



ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ

2019-2020
AKADEMİK YILI

FAALİYET RAPORU



ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ

2019-2020

AKADEMİK YILI

FAALİYET RAPORU

ANKARA

ŞUBAT 2021



İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ

I. GENEL BİLGİLER	3
1.1. Kuruluş	
1.2. Yönetim Kadrosu ve Akademik Kurullar	
1.3. Akademik Birimler	
1.4. İdari Yönetim Kadrosu	
II. PERSONEL BİLGİLERİ	21
2.1. Akademik Personel	
2.2. Ders Saati Ücretli Öğretim Elemanları	
2.3. Öğretim Elemanı Hareketliliği	
2.4. İdari Personel	
III. ÖĞRENCİ BİLGİLERİ	35
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. İlişigi Kesilen Öğrenci Sayıları	
IV. KÜTÜPHANE HİZMETLERİ	49
4.1. Genel Bilgiler	
4.2. Sunulan Hizmetler ve Birim Faaliyetleri	
4.3. Etkinlikler	
V. BİLGİ İŞLEM HİZMETLERİ	65
5.1. Bilgisayar Durumu	
VI. SPOR TİF FAALİYETLER	69
VII. SOSYAL HİZMETLER	73
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	

VIII. BİLİMSEL, SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLER	87
8.1. Öğrenci Toplulukları	
8.2. 2019-2020 Akademik Yılı Öğrenci Toplulukları Etkinlikleri	
8.3. Kariyer Planlama ile İlgili Hizmetler	
8.4. Engelli Öğrenci Birimi ile İlgili Hizmetler	
8.5. 2019-2020 Akademik Yılı Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü Etkinlikleri	
8.6. 2019-2020 Akademik Yılı Üniversite Akademik Birim, İdari Birim ve Merkez Etkinlikleri	
IX. DIŞ İLİŞKİLER VE ERASMUS	111
X. TANITIM	121
XI. BÜTÇE	133
XII. EĞİTİM - ÖĞRETİM	137
12.1. OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI	139
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. Çankaya Meslek Yüksekokulu	
12.1.7. Ortak Dersler Bölümü	
12.1.8. Yabancı Diller Bölümü	
12.1.9. Adalet Meslek Yüksekokulu	
12.1.10. Enstitüler	
12.2. ÖĞRETİM ELEMANLARININ KATILDIKLARI BİLİMSEL TOPLANTILAR	336
12.2.1. Fen - Edebiyat Fakültesi	
12.2.2. Hukuk Fakültesi	
12.2.3. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	
12.2.4. Mimarlık Fakültesi	
12.2.5. Mühendislik Fakültesi	
12.2.6. Ortak Dersler Bölümü	
12.2.7. Yabancı Diller Bölümü	
12.2.8. Adalet Meslek Yüksekokulu	

12.3. ÖĞRETİM ELEMANLARININ YAYINLARI	370
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. Çankaya Meslek Yüksekokulu	
12.3.7. Ortak Dersler Bölümü	
12.3.8. Yabancı Diller Bölümü	
12.3.9. Adalet Meslek Yüksekokulu	
12.4. ÖĞRETİM ELEMANLARININ YAYINLARININ ALDIĞI ATIFLAR	442
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. Çankaya Meslek Yüksekokulu	
12.4.7. Adalet Meslek Yüksekokulu	
12.4.8. Ortak Dersler Bölümü	
12.4.9. Yabancı Diller Bölümü	
12.5. ÖĞRETİM ELEMANLARININ PROJELERİ	724
12.5.1. Fen - Edebiyat Fakültesi	
12.5.2. Hukuk Fakültesi	
12.5.3. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	
12.5.4. Mimarlık Fakültesi	
12.5.5. Mühendislik Fakültesi	
12.5.6. Ortak Dersler Bölümü	
12.6. ÖĞRETİM ELEMANLARININ DİĞER FAALİYETLERİ	734
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. Çankaya Meslek Yüksekokulu	
12.6.7. Adalet Meslek Yüksekokulu	
12.6.8. Ortak Dersler Bölümü	
12.6.9. Yabancı Diller Bölümü	
12.7. ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZLERİ	795
12.7.1. Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Araştırma ve Uygulama Merkezi(AAUM)	
12.7.2. Hukuk Araştırma, Danışma ve Uygulama Merkezi (HADUM)	
12.7.3. Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (KADUM)	
12.7.4. Çankaya Üniversitesi Sürekli Eğitim, Danışma, Araştırma ve Uygulama Merkezi (SEDAM)	
12.7.5. Teknoloji Transfer Ofisi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TTO)	
12.7.6. Kent, Bölge, Çevre Uygulamaları ve Araştırma Merkezi (KENTMER)	
12.7.7. Alternatif Uyuşmazlık Çözüm Yolları Uygulama ve Araştırma Merkezi	

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 değışen 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 ülkece 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	Prof. Dr. Turgut ÖNEN (Vefat)
Üye	Erol KAYNAK
Üye	Mehmet ÖZDEMİR
Üye	Prof. Dr. Ekrem SELÇUK
Üye	Prof. Kerim SUNGUROĞLU
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- Halen devam ediyor
Hukuk Fakültesi Dekan	Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR	22.12.2017- Halen devam ediyor
İktisadi ve İdari Bilim. Fak. Dekanı	Prof. Dr. M. Mete DOĞANAY	23.02.2017-22.02.2020
İktisadi ve İdari Bilim. Fak. Dekan V.	Prof. Dr. Nadir ÖCAL	23.02.2020-15.06.2020
İktisadi ve İdari Bilim. Fak. Dekanı	Prof. Dr. Nadir ÖCAL	16.06.2020- Halen devam ediyor

Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	21.08.2017- 21.08.2020
Mühendislik Fakültesi Dekan V.	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	22.08.2020- Halen devam ediyor
Mimarlık Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ (Rek. Yrd. Uhdesi)	09.01.2019-17.09.2019
Mimarlık Fakültesi Dekan V.	Prof. Dr. Ali TÜREL	18.09.2019- Halen devam ediyor
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Can ÇOĞUN (Rektör Uhdesi)	04.12.2018-26.03.2020
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Doç. Dr. Ziya ESEN	27.03.2020- Halen devam ediyor
Sosyal Bilimler Enstitü Müdürü	Prof. Dr. Mehmet YAZICI	01.03.2017-01.03.2020- 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 ÇÖRTOĞLU	23.10.2017- Halen devam ediyor
İk.ve İd.Bil.Fak.Temsilcisi	Prof. Dr. Tanel DEMİREL	01.11.2018- Halen devam ediyor
Mühendislik Fak.Temsilcisi	Prof. Dr. Müslim BOZYİĞİT	14.01.2019-17.10.2019
Mühendislik Fak.Temsilcisi	Prof. Dr. İres İSKENDER	18.10.2019- Halen devam ediyor
Mimarlık Fakültesi Temsilcisi	Doç. Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN	03.07.2018-17.09.2019
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- Halen devam ediyor
Hukuk Fakültesi Dekan	Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR	22.12.2017- Halen devam ediyor
İktisadi ve İdari Bilim. Fak. Dekanı	Prof. Dr. M. Mete DOĞANAY	23.02.2017-22.02.2020
İktisadi ve İdari Bilim. Fak. Dekan V.	Prof. Dr. Nadir ÖCAL	23.02.2020-15.06.2020
İktisadi ve İdari Bilim. Fak. Dekanı	Prof. Dr. Nadir ÖCAL	16.06.2020- Halen devam ediyor
Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	21.08.2017- 21.08.2020
Mühendislik Fakültesi Dekan V.	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	22.08.2020- Halen devam ediyor
Mimarlık Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ (Rek. Yrd. Uhdesi)	09.01.2019-17.09.2019
Mimarlık Fakültesi Dekan V.	Prof. Dr. Ali TÜREL	18.09.2019- Halen devam ediyor
Üye	Prof. Dr. İbrahim Sahir ÇÖRTOĞLU	25.10.2017- Halen devam ediyor
Üye	Prof. Dr. Mehmet YAZICI	05.12.2017- Halen devam ediyor
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	25.06.2015-25.06.2018-25.06.2021
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
Doçent Temsilcisi	Doç.Dr.Ekin UĞURLU	05.11.2018-05.11.2021
Doçent Temsilcisi	Doç.Dr.Aslı GÖNCÜ KÖSE	28.09.2018-28.09.2021
Dr.Öğr.Üyesi Temsilcisi	Dr.Öğr. Üyesi Mustafa KIRCA	17.05.2019-17.05.2022

1.2.4.2 HUKUK FAKÜLTESİ

Hukuk Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR	22.12.2017- 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. Cemal OĞUZ	18.10.2018-17.10.2021
Doç. Dr. Temsilcisi	Doç.Dr. Elvan KEÇELİOĞLU	18.05.2018-17.05.2021
Doç. Dr. Temsilcisi	Doç.Dr. Uğur BAYILLIOĞLU	18.05.2018-17.05.2021
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Uğur ERİŞ	18.10.2018-17.10.2021

1.2.4.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ		
İktisadi ve İdari Bil. Fak. Dekanı	Prof.Dr. Mehmet Mete DOĞANAY	23.02.2017-22.02.2020
İktisadi ve İdari Bil. Fak. DekanıV.	Prof. Dr. Nadir ÖCAL	23.02.2020-15.06.2020
İktisadi ve İdari Bil. Fak. Dekanı	Prof. Dr. Nadir ÖCAL	16.06.2020-16.06.2023
Prof.Temsilcisi	Prof.Dr. Mahir NAKİP	21.06.2018-21.06.2021
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Burak GÜNALP	01.11.2018-01.11.2021
Prof.Temsilcisi	Prof.Dr. Aykut KANSU	01.07.2018-01.07.2021
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Ece Ceylan AKDOĞAN	02.05.2017-02.05.2020-02.05.2023
Doçent Temsilcisi	Doç.Dr.Cemile Akça ATAÇ	07.12.2016-07.12.2019 (19.09.2019 tarihli dilekçesi ile temsilcilik görevinden ayrılmıştır.
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Ebru ÇOBAN ÖZTÜRK	23.09.2019-23.09.2022
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Arif Orçun SAKARYA	07.05.2018-07.05.2021
1.2.4.4. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ		
Mühendislik Fak. 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. Erdoğan DOĞDU	26.10.2017-28.07.2019 (Üniversitedeki görevinden istifaa ayrıldı)
	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 (Prof. Unvanı aldı)
	Doç. Dr. Orhan KARASAKAL	24.12.2019- Halen devam ediyor.
Doç.Temsilcisi	Doç. Dr. Hadi Hakan MARAŞ	17.08.2016-16.08.2019
		08.11.2019-Halen devam ediyor
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Erdem AKAGÜNDÜZ	27.11.2018-Halen devam ediyor.

1.2.4.5. MİMARLIK FAKÜLTESİ		
Dekan Vekili	Prof. Ali Türel	18.09.2019 halen devam ediyor.
Profesör Temsilcisi	Prof. Dr. H. Cüneyt Elker	14.10.2016-14.10.2019-14.10.2022
Profesör Temsilcisi	Prof. Dr. Gülser Çelebi	17.10.2016-17.10.2019-17.10.2022
Profesör Temsilcisi	Prof. Dr. Mehmet Tunçer	09.03.2017-09.03.2020-09.03.2023
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Z. Ezgi Kahraman	03.05.2017-03.05.2020-03.05.2023
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. F. Gül Öztürk Büke	01.09.2016-01.09.2019-01.09.2022
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Saadet Akbay Yenigül	01.09.2018-01.09.2021

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
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
Psikoloji Bölüm Başkanı	Doç.Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE	01.12.2017-01.12.2020
Prof.Temsilcisi	Prof.Dr. H.Uğur ÖNER	09.12.2018-09.12.2021
Prof.Temsilcisi	Prof.Dr.Özlem UZUNDEMİR	15.11.2018-15.11.2021
Prof.Temsilcisi	Prof.Dr. Ali DÖNMEZ	25.06.2018-25.06.2021
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
Dr.Öğr.Üyesi Temsilcisi	Dr.Öğr.Üyesi Emre SERMUTLU	30.06.2018-30.06.2021
1.2.5.2. HUKUK FAKÜLTESİ		
Hukuk Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR	22.12.2017- Halen devam ediyor.
Özel Hukuk Bölüm Başkanı	Prof.Dr. İbrahim Sahir ÇÖRTOĞLU	12.02.2018-Halen devam ediyor.
Prof. Dr. Temsilcisi	Prof. Dr. Cemal OĞUZ	02.03.2018-01.03.2021
Prof. Dr. Temsilcisi	Prof. Dr. Doğan SOYASLAN	17.10.2018-16.10.2021

Prof. Dr. Temsilcisi	Prof. Dr. Mertol CAN	22.10.2020-22.10.2023
Doç. Dr. Temsilcisi	Doç. Dr. Elvan KEÇELİOĞLU	18.05.2018-17.05.2021
Doç. Dr. Temsilcisi	Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU	18.05.2018-17.05.2021
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Uğur ERİŞ	17.10.2018-16.10.2021
Adalet Meslek Yüksekokulu Müdürü	Doç. Dr. Elvan KEÇELİOĞLU	01.05.2018-Halen devam ediyor.
1.2.5.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ		
İkti.ve İdari Bil.Fak.Dekanı	Prof.Dr. Mehmet Mete DOĞANAY	23.02.2017-22.02.2020
İkti.ve İdari Bil.Fak.Dekan V.	Prof. Dr. Nadir ÖCAL	23.02.2020-15.06.2020
İkti.ve İdari Bil.Fak.Dekanı	Prof. Dr. Nadir ÖCAL	16.06.2020-16.06.2023
Bankacılık ve Fin. Böl.Başkanı	Prof. Dr. Mehmet Nihat SOLAKOĞLU	17.01.2018-17.01.2021
İktisat Bölüm Başkanı	Prof.Dr. Nadir ÖCAL	17.01.2018-22.02.2020
İktisat Bölüm Başkanı (Dek. Uhdesi)	Prof.Dr. Nadir ÖCAL	23.02.2020-19.05.2020
İktisat Bölüm Başkanı	Prof.Dr. Burak GÜNALP	20.05.2020-19.05.2023
İşletme Böl. Başkanı	Doç.Dr. Ayşegül TAŞ	15.04.2016-15.04.2019-12.08.2020(İstifaen Böl. Bşk.Ayrıldı)
İşletme Böl. Başkanı	Prof.Dr. Rabia Arzu KALEMCİ	13.08.2020-13.08.2023
Siy.Bil.ve Ul.İlş.Böl.Bşk	Prof. Dr. H. Bahadır TÜRK	01.11.2018-05.02.2020(Ünv. Görevinden ayrıldı)
Siy.Bil.ve Ul.İlş.Böl.Bşk (Dek. Uhdesi)	Prof. Dr. Mehmet Mete DOĞANAY	06.02.2020-22.02.2020
Siy.Bil.ve Ul.İlş.Böl.Bşk (Dek. Uhdesi)	Prof. Dr. Nadir ÖCAL	23.02.2020-05.05.2020
Siy.Bil.ve Ul.İlş.Böl.Bşk	Doç. Dr. Ebru ÇOBAN ÖZTÜRK	06.05.2020-06.05.2023
Halkla İlş. Ve Rek. Böl. Bşk.	Prof.Dr. Zeynep Armağan USLU	03.05.2017-03.05.2020-03.05.2023
Prof.Temsilcisi	Prof.Dr. Mehmet YAZICI	23.09.2016-23.09.2019-23.09.2022
Prof.Temsilcisi	Prof.Dr. Alaeddin TİLEYLİOĞLU	02.03.2017-02.03.2020-02.03.2023
Prof.Temsilcisi	Prof.Dr. Burak GÜNALP	02.07.2018-02.07.2021
Doç.Temsilcisi	Doç.Dr.F. Didem EKİNCİ	07.05.2018-07.05.2021
Doç.Temsilcisi	Doç.Dr.Rabia Arzu KALEMCİ	02.05.2017-03.05.2020
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

1.2.5.4. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ		
Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	21.08.2017- 20.08.2020.
Mühendislik Fakültesi Dekan Vekili	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	21.08.2020-Halen devam ediyor.
Bilgisayar Müh. Böl. Başkanı (Uhde)	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	29.07.2019-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	Doç. Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA	01.12.2018-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-Halen devam ediyor.
Yazılım Müh. Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Hayri SEVER	02.04.2019-Halen devam ediyor.
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Müslim BOZYIĞIT	08.11.2018-01.10.2019 (Ücretsiz izinli olması sebebiyle seçim yapılmıştır).
	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. Yahya Kemal BAYKAL	31.08.2019-Halen devam ediyor.
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Hadi 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 (Üniversitedeki görevinden istifaen ayrıldı)
	Dr. Öğr. Üyesi Serap ALTAY ARPALI	25.10.2019-Halen devam ediyor.
1.2.5.5. MİMARLIK FAKÜLTESİ		
Dekan Vekili	Prof. Dr. Ali TÜREL	18.09.2019 halen devam ediyor.
Mimarlık Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Cengiz ÖZMEN	01.11.2015-01.11.2018-19.09.2019
Mimarlık Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Ali TÜREL	20.09.2019-29.09.2019
Mimarlık Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Gülsu U. Harputlugil	30.09.2019-30.09.2022 halen devam ediyor

İç Mimarlık Bölüm Başkanı Uhdesinde	Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ	09.01.2019-27.01.2019 tarihleri arası
İç Mimarlık Bölüm Başkan Vekili	Prof. Dr. Zühal ÖZCAN	28.01.2019-28.06.2019 tarihleri arası
İç Mimarlık Bölüm Başkanı Uhdesinde	Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ	29.06.2019-31.07.2019 tarihleri arası
İç Mimarlık Bölüm Başkan Vekili	Doç. Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN	01.08.2019 -17.09.2019
İç Mimarlık Bölüm Başkan Vekili	Dr. Öğr. Üyesi Saadet AKBAY YENİGÜL	18.09.2019-19.09.2020
İç Mimarlık Bölüm Başkanı Uhdesinde	Prof. Dr. Ali TÜREL	20.09.2020-19.10.2020
İç Mimarlık Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Z. Gediz URAK	20.10.2020 – 20.10.2023
Şehir ve Bölge Planlama Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN	01.11.2015-01.11.2015-01.11.2018- 01.11.2021 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. Ash 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	Prof. Dr. Can ÇOĞUN	27.03.2017 – 26.03.2020
Enstitü Müdürü	Doç. Dr. Ziya ESEN	27.03.2020 – Halen devam ediyor.
Enstitü Müdür Yrd.	Doç. Dr. 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	01.03.2014-01.03.2017-01.03.2020- Halen devam ediyor.
Müdür Yardımcısı	Yrd.Doç.Dr. Uğur BAYILLIOĞLU Doç.Dr. Uğur BAYILLIOĞLU	02.01.2018-09.05.2018. 09.05.2018- Halen devam ediyor.
Üye/ Kamu Huk./Özel Huk. Anabilimdalı	Prof.Dr. Mertol CAN	15.12.2017- Halen devam ediyor.
Üye (FEF/İng.Dili ve Ed.)	Doç.Dr. Özlem UZUNDEMİR Prof.Dr. Özlem UZUNDEMİR	30.06.2015-30.06.2018-01.11.2018. 01.11.2018- Halen devam ediyor.
Üye (İBFF / İşletme)	Doç.Dr. İrge ŞENER	30.06.2018- Halen devam ediyor.
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 Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Nermin YAŞAR	02.08.2019 tarihi itibariyle Program Başkanlığı görevine getirilmiş ve halen devam etmektedir.
	Dr. Öğr. Üyesi Nermin YAŞAR	01.08.2019 tarihi itibariyle Program Başkanlığı görevine getirilmiştir.
Bankacılık ve Sigortacılık Programı Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Tamer KILIÇ	11.02.2019 tarihi itibariyle Program Başkanlığı görevine getirilmiş ve halen devam etmektedir.
Bankacılık ve Sigortacılık Programı	Dr. Öğr. Üyesi Nuri UÇAR	02.08.2019 tarihi itibariyle üye olarak görev almakta ve halen devam etmektedir.
1.2.6.4. ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU		
Müdür	Doç. Dr. Elvan KEÇELİOĞLU	(01.05.2018 – 01.05.2021)
Müdür Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Meltem ÖKDEM	(03.10.2020 – 03.10.2023)
Üye	Dr. Öğr. Üyesi A. Uğur ERİŞ	(25.05.2018 - 25.05.2021)
Üye	Dr. Öğr. Üyesi İlker KILIÇ	(25.05.2018 - 25.05.2021)
Üye	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Funda KILIÇ	(25.05.2018 - 25.05.2021)

1.2.7. ENSTİTÜ VE MESLEK YÜKSEKOKULU KURULLARI

1.2.7.1. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Enstitü Müdürü	Prof. Dr. Can ÇOĞUN	27.03.2017 – 26.03.2020
Enstitü Müdürü	Doç. Dr. Ziya ESEN	27.03.2020 – Halen devam ediyor.
Enstitü Müdür Yardımcısı	Doç. Dr. Özgür Tolga PUSATLI	09.05.2019 - Halen devam ediyor.
F.E.F./Matematik A.B.D. Bşk.	Prof. Dr. Fahd JARAD	28.11.2016 - 28.11.2019 28.11.2019 - Halen devam ediyor.
Müh. F./Bilg. Müh. A.B.D. Bşk.	Prof. Dr. Erdoğan DOĞDU	10.02.2017 - 28.07.2019
Müh. F./Bilg. Müh. A.B.D. Bşk. (Uhde)	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	29.07.2019 – Halen devam ediyor.
Endüstri Müh. A.B.D. Bşk.	Doç. Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA	17.12.2018 - Halen devam ediyor
Müh. F./Elektrik-Elektronik Müh. A.B.D. Bşk.	Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL	02.12.2017 - Halen devam ediyor.
Müh. F./Elektronik ve Hab. Müh. A.B.D. Bşk. (Uhde)	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	16.07.2019 - Halen devam ediyor.
Mim. F./İç Mimarlık A.B.D. Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi İpek MEMİKOĞLU	02.07.2018 - 01.10.2018
Mim. F./İç Mimarlık A.B.D. Başkanı (Uhde)	Prof. Dr. Harun BATIRBAYGİL	01.10.2018 - 08.01.2019
Mim. F./İç Mimarlık A.B.D. Başkanı (Uhde)	Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ	09.01.2019 - 27.01.2019
Mim. F./İç Mimarlık A.B.D. Başkanı V.	Prof. Dr. Zühal ÖZCAN	28.01.2019 - 28.06.2019
Mim. F./İç Mimarlık A.B.D. Bşk. (Uhde)	Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ	01.07.2019 - 31.07.2019
Mim. F./İç Mimarlık A.B.D. Bşk. V.	Doç. Dr. Zerrin Ezgi KAHRAMAN	01.08.2019 - 24.09.2019
Mim. F./İç Mimarlık A.B.D. Bşk. V.	Dr. Öğr. Üyesi Saadet AKBAY YENİGÜL	25.09.2019 - 18.09.2020
Mim. F./İç Mimarlık A.B.D. Bşk. (Uhde)	Prof. Dr. Ali TÜREL	19.09.2020 - Halen devam ediyor.
Müh. F./İnşaat Müh. A.B.D. Bşk.	Prof. Dr. Nevzat YILDIRIM	17.11.2016 - 17.11.2019 18.11.2019 – 09.01.2020
Müh. F./İnşaat Müh. A.B.D. Bşk.	Prof. Dr. Mustafa GÖĞÜŞ	10.01.2020 – Halen devam ediyor.
Müh. F./Makine Müh. A.B.D. Bşk.	Prof. Dr. Haşmet TÜRKOĞLU	13.12.2017 - Halen devam ediyor.
Müh. F./Mekatronik Müh. A.B.D. Bşk.	Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ	02.04.2017 – 14.01.2019
Müh. F./Mekatronik Müh. A.B.D. Bşk.	Dr. Öğr. Üyesi Ulaş BELDEK	15.01.2019 – Halen devam ediyor.
Mim. F./Mimarlık A.B.D. Bşk.	Doç. Dr. Cengiz ÖZMEN	01.11.2015 - 01.11.2018 01.11.2018 – 19.09.2019

Mim. F./Mimarlık A.B.D. Bşk.	Doç. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL	01.10.2019 – Halen devam ediyor.
İş Sağlığı ve Güvenliği A.B.D. Bşk.	Prof. Dr. Serhat KÜÇÜKALİ	14.03.2017 - 27.06.2019
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.	Doç. Dr. Zerrin Ezgi KAHRAMAN	02.11.2015 - 02.11.2018 02.11.2018 – Halen devam ediyor.
Müh. F./Malzeme Bilimi ve Müh. A.B.D. Bşk.	Doç. Dr. Ziya ESEN	14.09.2017 – 14.09.2020 14.09.2020-Halen devam ediyor.

1.2.7.2. SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ		
Enstitü Müdürü	Prof.Dr. Mehmet YAZICI	01.03.2014-01.03.2017- 01.03.2020-Halen devam ediyor.
Müdür Yardımcısı	Yrd.Doç.Dr. Uğur BAYILLIOĞLU Doç.Dr. Uğur BAYILLIOĞLU	02.01.2018-02.01.2018. 09.05.2018- Halen devam ediyor.
FEF/İng.Dil.ve Ed.ABD.Bşk.	Doç.Dr. Özlem UZUNDEMİR Prof.Dr. Özlem UZUNDEMİR	30.06.2015-01.11.2018. 01.11.2018-Halen devam ediyor.
Hukuk F./ Kamu Huk.ABD. Bşk. Uhdesinde	Prof.Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR	13.10.2017-Halen devam ediyor.
Hukuk F./ Özel Huk. ABD. Bşk.	Prof.Dr. İbrahim Sahir ÇÖRTOĞLU	12.02.2018- Halen devam ediyor.
İşletme ABD.Bşk.	Doç.Dr. Ayşegül TAŞ	15.04.2016- 13.08.2020.
İşletme ABD.Bşk.	Prof.Dr. Arzu KALEMCI	13.08.2020- Halen devam ediyor.
İİBF/İktisat ABD.Bşk.	Prof.Dr. Nadir ÖCAL	17.01.2018- 17.01.2020.
İİBF/İktisat ABD.Bşk.	Prof.Dr. Burak GÜNALP	11.05.2020-Halen devam ediyor.
İİBF/Siy.Bil.ve Ul.İlş.ABD.Bşk.	Prof.Dr. Hasan Bahadır TÜRK	01.11.2018- 05.02.2020
İİBF/Siy.Bil.ve Ul.İlş.ABD.Bşk.	Prof.Dr. Mete DOĞANAY	05.02.2020-21.02.2020
İİBF/Siy.Bil.ve Ul.İlş.ABD.Bşk.	Prof.Dr. Nadir ÖCAL	24.02.2020-06.05.2020
İİBF/Siy.Bil.ve Ul.İlş.ABD.Bşk.	Doç.Dr. Ebru ÇOBAN ÖZTÜRK	06.05.2020- Halen devam ediyor.
İİBF/Uluslararası Tic.ABD.Bşk.	Prof.Dr. Mahir NAKİP	01.07.2014- Halen devam ediyor.
FEF/Psikoloji ABD Bşk.	Doç.Dr. Aslı Göncü KÖSE	11.07.2018- Halen devam ediyor.
1.2.7.3. 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 tarihi itibariyle Müdür Yardımcılığı görevine getirilmiş ve halen devam etmektedir.
Dış Ticaret Program Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Nermin YAŞAR	02.08.2019 tarihi itibariyle Program Başkanlığı görevine getirilmiş ve halen devam etmektedir.
Bankacılık ve Sigortacılık Programı Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Tamer KILIÇ	11.02.2019 tarihi itibariyle Program Başkanlığı görevine getirilmiş ve halen devam etmektedir.

1.2.8. ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZLERİ	
1.2.8.1. ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ	
Müdür	Doç. Dr. Fatma Didem EKİNCİ
Müdür Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi İlker KILIÇ
Birim Sorumlusu	Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI
1.2.8.2. 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
1.2.8.3. KADIN ÇALIŞMA UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (KADUM)	
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
1.2.8.4. KENT, BÖLGE, ÇEVRE UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (KENTMER)	
Müdür	Prof. Dr. Mehmet TUNÇER
Müdür Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Deniz ALTAY KAYA
Üye	Prof. Dr. Nadir ÖCAL
Üye	Dr. Öğr. Üyesi. A. Orçun SAKARYA
Üye	Dr. Öğr. Üyesi Benhür SATIR
1.2.8.5. SÜREKLİ EĞİTİM, DANIŞMA, ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ (SEDAM)	
Müdür	Doç. Dr. Öğr. Üye. Emel BADUR
Müdür Yardımcısı	Dr. Öğr. Üye. Gamze Turan BAŞARA
Üye	Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU
Üye	Doç. Dr. Hadi Hakan MARAŞ
Üye	Doç. Dr. İrge ŞENER

1.2.8.6. TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (TTO)	
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
1.2.8.7. ALTERNATİF UYUŞMAZLIK ÇÖZÜM YOLLARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	
Müdür	Doç. Dr. Öğr. Üye. Emel BADUR
Müdür Yardımcısı	Dr. Öğr. Üye. 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

1.3. AKADEMİK BİRİMLER	
Rektör	Prof.Dr. Can ÇOĞUN
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Hüseyin Selçuk GEÇİM
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ
1.3.1. FAKÜLTE VE BÖLÜMLER	
1.3.1.1. FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	
Dekan	Prof.Dr.Buket AKKOYUNLU
Dekan Yrd.	Prof.Dr. Özlem UZUNDEMİR
İng.Dil. ve Edb. Bölüm Başkanı	Prof.Dr. Özlem UZUNDEMİR
Matematik Bölüm Başkanı	Doç.Dr. Fahd JARAD
Müt.-Ter. Bölüm Başkanı	Prof.Dr.Ertuğrul KOÇ
Psikoloji Bölüm Başkanı	Doç.Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE
1.3.1.2. HUKUK FAKÜLTESİ	
Dekan	Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR
Kamu Hukuku Bölüm Başkanı (Uhdesinde)	Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR
Özel Hukuk Bölüm Başkanı	Prof.Dr. İbrahim Sahir ÇÖRTOĞLU
1.3.1.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	
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	Doç. Dr. Ebru ÇOBAN ÖZTÜRK
Uluslararası Ticaret Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Mahir NAKİP
1.3.1.4. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	
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	Doç. Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölüm Başkanı (Uhdesinde)	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER
Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Haşmet TÜRKÖĞLU
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
Yazılım Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Hayri SEVER
1.3.1.5. MİMARLIK FAKÜLTESİ	
Dekan Vekili	Prof. Dr. Ali TÜREL
Dekan Yrd.	Doç. Dr. Aslı ER AKAN
İç Mimarlık Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Z. Gediz Urak
Mimarlık Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL
Şehir ve Bölge Planlama Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Zerrin Ezgi KAHRAMAN
1.3.2. ENSTİTÜLER	
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
1.3.3. YÜKSEKOKULLAR	
1.3.3.1 ÇANKAYA MESLEK YÜKSEKOKULU	
Müdür	Dr. Öğr. Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI
Müdür Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Nermin YAŞAR
1.3.3.2 ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU	
Müdür	Doç. Dr. Elvan KEÇELİOĞLU
Müdür Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Meltem ÖKDEM
1.3.4 YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ	
Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Sakibe Nalan BÜYÜKKANTARCIOĞLU
Hazırlık Eğitimi Birim Yöneticisi	Prof. Dr. Sakibe Nalan BÜYÜKKANTARCIOĞLU
1.3.5. ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ	
Bölüm Başkanı	Doç. Dr. İpek GÜLER

1.4. İDARİ YÖNETİM KADROSU

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
Genel Sekreter Yrd. Vekili	Özcan YILMAZ
Bilgi İşlem Daire Başkanı	Nedim KARACA
Bütçe ve Mali İşler Daire Başkanı	İsmail DİLBAZ
Destek Hizmetleri Daire Başkanı (Uhdesinde)	Dr. Öğr. Üyesi Dilhun AYAYDIN
Öğrenci İşleri Daire Başkanı	Özcan YILMAZ
Personel Daire Başkan Vekili	Selim Ufuk AKPINAR
Tanıtım ve Kültür Daire Başkanı	Fulya KİLİSLİOĞLU
Bilgi İşlem Şube Müdürü	Öğr. Gör. Burçin TUNA
Bütçe ve Muhasebe Müdürü	İsmail DİLBAZ
Dış İlişkiler ve Erasmus Şube Müdürü	Yöntem ÖSKİPER
Donatım Müdürü	Nazmi BATTAL
Güvenlik Şube Müdürü	Adnan GÖREN
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 (Uhdesinde)	Fulya KİLİSLİOĞLU
Teknoloji Transfer Ofisi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü (TTO)	Tankut ASLANTAŞ
Spor İşleri Şube Müdürü	Haluk BİLGİN
Yapı ve Teknik İşler Müdürü	Saffet ALTIPARMAKOĞLU
Sağlık Merkezi	Dr. Mehmet Turgay SAKARYA Dr. Kutlu KÖSTERİT

II. PERSONEL BİLGİLERİ

II. PERSONEL DURUMU

2.1. AKADEMİK PERSONEL

Bu Eğitim-Öğretim yılına Üniversitemiz 327 öğretim elemanı ile başlamıştır. Bu sayının 173'ü öğretim üyesi, 154'ü öğretim yardımcısıdır. (Tablo 1)

Tablo 1: 2019-2020 Akademik Yılı Başlangıcında Akademik Personel Sayıları

FAKÜLTELER	Prof.		Doçent		Dr. Öğr. Üy.		Mis. Öğr. Üy.	Öğ. Gör.		Öğ. Gör. (U)		Ar. Gör.		TOPLAM		
	Türk	Yabancı	Türk	Yabancı	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı	Türk	Yabancı	Türk	Yabancı	Türk	Yabancı	
Fen-Edebiyat Fakültesi																
İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	2			1	2			3					1		8	1
Mütercim-Tercümanlık (İngilizce) Bölümü	1					3		2							6	
Psikoloji Bölümü	1		1		6			1					1		10	
Matematik Bölümü	3		1		4	2		2					1		11	2
TOPLAM	7		2	1	15	2		8					3		35	3
Hukuk Fakültesi																
Kamu Hukuku Bölümü	3		2		6			1					3		15	
Özel Hukuk Bölümü	6		2		5								6		19	
TOPLAM	9		4		11			1					9		34	
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi																
İktisat Bölümü	4		2										1		7	
İşletme Bölümü	2		5		1			1					1		10	
Uluslararası Ticaret Bölümü	1		2		2								1		6	
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	3		3		1			1		1			1		10	
Bankacılık ve Finans Bölümü	1		1												2	
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü	1				1			1					1		4	
TOPLAM	12		13		5			3		1			5		39	
Mimarlık Fakültesi																
İç Mimarlık Bölümü	1				6			6					3		16	
Mimarlık Bölümü	1		5		4			8	1				5		23	1

Şehir ve Bölge Planlama	2		1		3			3			2	11	
TOPLAM	4		6		13			17	1		10	50	1
Mühendislik Fakültesi													
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	1		1		4	1		1		1		9	1
Endüstri Mühendisliği Bölümü			2		7			1		4		14	
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü	1		1		4			1		2		11	
Makine Mühendisliği Bölümü	3				5			1				11	
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü			1		2					2		6	
Mekatronik Mühendisliği Bölümü	2				3							8	
İnşaat Mühendisliği Bölümü	1				3			1	1		2	7	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	3				5				1	1	1	10	1
Yazılım Mühendisliği Bölümü	1				3						1	5	
TOPLAM	12		5		36	1		4	1	11	1	81	3
Adalet Meslek Yüksek Okulu					3							3	
TOPLAM					3							3	
Çankaya Meslek Yüksek Okulu					4			1				5	
TOPLAM					4			1				5	
Fen Bilimleri Enstitüsü													
TOPLAM													
Sosyal Bilimler Enstitüsü										1		1	
TOPLAM										1		1	
Ortak Dersler Bölümü	1		2		4			4		3		14	

TOPLAM	1	2	4	4	3	14
Yabancı Diller Bölümü			1	55	2	56
TOPLAM			1	55	2	56
REKTÖRLÜK						
GENEL TOPLAM	45	32	1	92	3	318

2.2. DERS SAATİ ÜCRETLİ ÖĞRETİM ELEMANLARI

2019-2020 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 2019-2020 Akademik Yılında Üniversitemizde Görevlendirilen Öğretim Elemanları

Fakülte	Profesör	Doçent	Dr.Öğr.Üyesi	Öğr.Elm.	Toplam
Fen-Edebiyat			1		1
Hukuk	2		1	1	4
İktisadi ve İdari Bilimler	6	1	7	2	16
Mühendislik	1	1	2		4
Mimarlık			1		1
Fen Bilimleri Enstitüsü					
Sosyal Bilimler Enstitüsü					
Ortak Dersler Bölümü			1		1
Yabancı Diller Bölümü					
Çankaya Meslek YO			1	1	2
Adalet Meslek YO			1		1
TOPLAM	9	2	15	4	30

Tablo 3: 2547 Sayılı Kanunun 31.maddesine göre 2019-2020 Akademik Yılında Ek Görevle Üniversitemizde görevlendirilen Öğretim Elemanları

Fakülte	Profesör	Doçent	Dr.Öğr.Üyesi	Öğr.Elm.	Toplam
Fen-Edebiyat				7	7
Hukuk	3			2	5
İktisadi ve İdari Bilimler				13	13
Mühendislik		1		11	12
Mimarlık	1			23	24

Fen Bilimleri Enstitüsü					
Sosyal Bilimler Enstitüsü					
Ortak Dersler Bölümü				4	4
Yabancı Diller Bölümü				2	2
Çankaya Meslek YO				7	7
Adalet Meslek YO	1			6	7
TOPLAM	5	1	-	75	81

Tablo 4 : 31 Ağustos 2020 Tarihi İtibari İle Akademik Personel Sayısı

Ağustos 2020 ayı sonunda Akademik Personel Sayımız 328 olmuştur. Bu sayının 180'i öğretim üyesi, 148'i öğretim yardımcısıdır.

FAKÜLTELER	Prof.		Doçent		Dr. Öğr.Üy.		Mis. Öğr. Üy.	Öğ.Gör.		Öğ.Gör. (U)		Ar.Gör.		TOPLAM	
	Türk	Yab	Türk	Yab	Türk	Yab		Türk	Yab	Türk	Yab	Türk	Yab	Türk	Yab
Fen-Edebiyat Fakültesi															
İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	2				3			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				1			12
TOPLAM	9		2		16	2		6				3			36
Hukuk Fakültesi															
Kamu Hukuku Bölümü	3		2		7							4			16
Özel Hukuk Bölümü	6		2		6							7			21
TOPLAM	9		4		13							11			37
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi															
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
TOPLAM	13		11		5			3		1		5			38

Mimarlık Fakültesi														
İç Mimarlık Bölümü	2			6			6			4		18		
Mimarlık Bölümü	1		5	5			6	1		5		22	1	
Şehir ve Bölge Planlama	2		1	2			3			2		10		
TOPLAM	5		6	13			15	1		11		50	1	
Mühendislik Fakültesi														
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	1		1	6	1		1		1	3		13	1	
Endüstri Mühendisliği Bölümü	1		2	6			1		3	1		14		
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü	1		1	2			1		2			7		
Makine Mühendisliği Bölümü	3			6			1			3		13		
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü			1	2					2	1		6		
Mekatronik Mühendisliği Bölümü	2			3			1			2		8		
İnşaat Mühendisliği Bölümü	2			4				1	1	2		9	1	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	3			5				1	1	2		11	1	
Yazılım Mühendisliği Bölümü	1			3			1			1		6		
TOPLAM	14		5	37	1		6	2	10	15		87	3	
Adalet Meslek Yüksek Okulu				3								3		
TOPLAM				3								3		
Çankaya Meslek Yüksek Okulu				4			1					5		
TOPLAM				4			1					5		
Fen Bilimleri Enstitüsü														
TOPLAM														
Sosyal Bilimler Enstitüsü														
TOPLAM														

Ortak Dersler Bölümü	1		2		4			4		1			12	
TOPLAM	1		2		4			4		1			12	
Yabancı Diller Bölümü					1			51	2				52	2
TOPLAM					1			51	2				52	2
REKTÖRLÜK														
TOPLAM														
GENEL TOPLAM	51		30		96	3		86	5	12		45	320	8

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 2019 - 31 Ağustos 2020 Tarihleri Arasında Atanan, Ayrılan Akademik Personel Hareketleri

Unvanlar	Dışarıdan Atanan	Unv. Değ. Atama	Göreve İade	Atanan Toplam	Unv.D eğ. Ayrılma	Emekli	Sözleşme Uzatılmaması	İkale	İstifa	Vefat	Ayrılan Toplam
Profesör	4			4					1		1
Doçent									1		1
Dr. Öğr. Üyesi	5		1	6				1	3		4
Mis. Öğr. Üyesi											
Öğr.Gör. Dr.									1		1
Öğr.Gör.	3			3				2	8		10
Araş.Gör.	9			9			3		1		4
TOPLAM	22			22			3	3	15		21

2.4. İDARİ PERSONEL

İdari Personel sayısı, 2019-2020 Eğitim-Öğretim yılında 211'dir. Bu sayı teknik ve sağlık hizmetlerinde 32, yardımcı hizmetlerde 34, genel idari hizmetlerde 145 kişi olarak görülmektedir. (Tablo 6) Yıl içerisindeki idari personel hareketleri ise (Tablo 7) de gösterilmiştir.

Tablo 6 : 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Başlangıcında İdari Personel Sayıları

BİRİMLER	Genel Sekreter	Genel Sekreter Yrd. V.	Daire Başkanı	Şube Müdürü	Müdür	Müdür V.	Şube Müdür Yrd.	Müdür Yrd.	Şef Sekreter	Şef	Üst Yönetici Sekreteri	Sekreter	Memur	Kütüphane	Uzman (İdari)	Göv. Gör.	Baş Şoför	Şoför	Tekniker	Teknisyen	Hekim	Psikolog	Hemşire	Usta	Hizmetli	Bahçıvan	Dağıtıcı	Mühendis	Toplam
Mütevelli Heyeti											1																		1
Rektörlük											3																		3
Genel Sekreterlik	* 1	1									2		1												1				5
Destek Hizmetleri Daire Başkanlığı			1							1			2												2 2	3			29
Personel Daire Başkanlığı				1	1						2		4																8
Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı			1	1						2			6							1									11
Bütçe ve Mali İşler Daire Başkanlığı			1																										1
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı										3		1	3						2										9
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı												1							4								1		6
Sosyal Bilimler Enstitüsü									1																				1
Fen Bilimleri Enstitüsü													1																1
Adalet Meslek Yüksek Okulu												1																	1
Çankaya Meslek Yüksek Okulu												1																	1
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi										1		6							1										8
Fen-Edebiyat Fakültesi												5																	5
Mühendislik Fakültesi										2		7							3	4									16

Tablo 7: 01 Eylül 2019- 31 Ağustos 2020 Tarihleri Arasında Atanan, Ayrılan İdari Personel Hareketleri

Unvanlar	ATANANLAR	Dışarıdan Atanan	Unvan Dış. Atanan	Atanan Toplam	AYRILANLAR	Ün.De. Ayrılma	Emekli	Söz. Uzat.	İstifa	Vefat	Ayrılan Toplam
Daire Bşk.		1		1				1			1
Gen.Sek.											
Huk.Müş.											
Müdür											
Müdür Yrd.											
Yönetici											
Birim Sor.											
Amir											
Fak.Sek.											
Şef											
Uzman Dr.											
Hekim											
Psikolog											
Memur		6		6					1		1
Antrenör											
Sekreter		1		1							
Kütüphaneci											
Muhasebeci											
İdari Uzman											
Mühendis		1		1							
Y.Mimar											
Tekniker											
Teknisyen											
Lab.Gör.											
Hemşire											
Göv.Gör.		1		1					1		1
Şoför		1		1							
Hizmetli		1		1					1		1
Dağıtıcı											
Usta											
Bahçıvan											
TOPLAM		12		12				1	3		4

Ağustos 2020 ayı sonunda İdari Personel Sayımız 219'dur.(Tablo 8)

(Tablo 8) : Ağustos 2020 Tarihi İtibari İle İdari Personel Sayıları

BİRİMLER	Genel Sekreter	Genel Sekreter Yrd. V.	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										3																	3
Genel Sekreterlik	* 1	1								2	1												1				5
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı									3		1	3					2										9
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							6	6														14
Yapı ve Teknik İşler Müdürlüğü					1												2	2				4	3				12
Destek Hizmetleri Müdürlüğü									1			2											22	3			28
Güvenlik Müdürlüğü				1					1						16												18
Öğrenci Yurtlar Müdürlüğü					1		1					7															9
Spor İşleri Şube Müdürlüğü				1		1						1						1									4
Sağlık Merkezi																			2	1	3						6
Ulaşım Hizmetleri Birimi												1				7											8
Evrak-Arşiv Birimi									1			2													1		4
Telefon Santrali												2															2
Fen-Edebiyat Fakültesi											5																5
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi									1		6						1										8
Mühendislik Fakültesi									2		7						3	4									16
Mimarlık Fakültesi											4							1									5
Hukuk Fakültesi								1	1		2																4
Sosyal Bilimler Enstitüsü								1	1																		2

III. ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

III. ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

3.1. ÖĞRENCİ SAYILARI

2019-2020 akademik yılında lisans düzeyinde 6171, önlisans düzeyinde 220, lisansüstü düzeyinde 571 olmak üzere toplam 6962 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	2	1	8	10	48	21			1		59	32	91
	Mütercim-Tercümanlık (İngilizce)	2	6	11	12	65	54					78	72	150
	Psikoloji	65	12	29	8	119	24	56	11	1		270	55	325
	Matematik			11	4	14	7					25	11	36
	Toplam	69	19	59	34	246	106	56	11	2	0	432	170	602
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	2	15	27	14	64	60	3	5			96	94	190
	İşletme	8	31	27	17	51	106	8	10			91	164	258
	Uluslararası Ticaret	6	20	28	17	40	68	8	23	1		83	128	211
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	23	25	25	19	70	58	18	41	2		138	143	281
	Bankacılık ve Finans	1	4	14	9	48	49					63	62	125
	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	2	2	6	17	34	52	8	13			50	84	134
	Toplam	42	97	127	93	307	393	45	92	3	0	524	675	1199
Hukuk Fakültesi	Hukuk	368	379	35	47	137	66	4	3			544	495	1039
	Toplam	368	379	35	47	137	66	4	3	0	0	544	495	1039
Çankaya Meslek Yüksekokulu	Uluslararası Ticaret Yönetimi	8	9									8	9	17
	Dış Ticaret	1	5	3	6	13	49	1	5			18	65	83
	Bankacılık ve Sigortacılık	1		5	4	11	17					17	21	38
	Toplam	10	14	8	10	24	66	1	5	0	0	43	95	138
Adalet Meslek Yüksekokulu	Adalet	1	5	5	11	19	20	12	9			37	45	82
Toplam	1	5	5	11	19	20	12	9			37	45	82	
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	8	45	16	30	67	129	35	126	1	2	127	332	459
	Endüstri Mühendisliği	22	25	31	9	144	48	60	38	1		258	120	378
	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	2	6	7	12	51	83	3	29			63	130	193
	Makine Mühendisliği	6	40	10	37	45	225		4			61	306	367
	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği					2	4					2	4	6
	Mekatronik Mühendisliği	2	12	12	32	35	169		5		2	49	220	269
	İnşaat Mühendisliği	7	61	11	36	49	158		14			67	269	336
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3	25	12	37	62	144	21	68		2	98	276	374
	Yazılım Mühendisliği			4	4	11	15					15	19	34
Toplam	50	214	103	197	466	975	119	284	2	6	740	1676	2416	
Mimarlık Fakültesi	İç Mimarlık	16	13	34	15	108	84	65	104			223	216	439
	Mimarlık	51	27	36	12	139	74	18	11			244	124	368
	Şehir ve Bölge Planlama	3		12	5	50	36		2			65	43	108
Toplam	70	40	82	32	297	194	83	117	0	0	532	383	915	

Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	7	7								7	7	14
	Şehir ve Bölge Planlama	1									1	0	1
	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği	13	32								13	32	45
	Endüstri Mühendisliği	9	9								9	9	18
	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm	7	2								7	2	9
	İç Mimarlık	10	3								10	3	13
	Bilgi Teknolojileri	3	7								3	7	10
	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	4	10								4	10	14
	Makine Mühendisliği	4	18								4	18	22
	Tasarım	8	3								8	3	11
	İş Sağlığı ve İş Güvenliği	4	5								4	5	9
	İnşaat Mühendisliği		7									7	7
	Mimarlık	27	8								27	8	35
	Mekatronik Mühendisliği	10	10								10	10	20
	Mikro ve Nanoteknoloji	4	6								4	6	10
	Yapım Teknolojileri	2	1								2	1	3
	Toplam	113	128	0	0	0	0	0	0	0	113	128	241
Sosyal Bilimler Enstitüsü	İngiliz Edebiyatı ve Kültür İncelemeleri	6	3								6	3	9
	Uluslararası Ticaret ve Lojistiği	3	10								3	10	13
	İşletme	5	6								5	6	11
	İşletme Yönetimi	17	15								17	15	32
	Uluslararası Ticaret ve Finansman	7	1								7	1	8
	Siyaset Bilimi	15	15								15	15	30
	Finansal Ekonomi	5	2								5	2	7
	İnsan Kaynakları Yönetimi	13	4								13	4	17
	Pazarlama ve Marka Yönetimi	10	6								10	6	16
	Psikoloji	14	3								14	3	17
	Kamu Hukuku	41	34								41	34	75
Özel Hukuk	61	34								61	34	95	
Toplam	197	133								197	133	330	
Genel Toplam	920	1029	419	424	1496	1820	320	521	7	6	3162	3800	6962

TABLO 10											
Mevcut Yabancı Uyrukluların 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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PSİKOLOJİ	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	MATEMATİK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toplam		6	0	0	0	0	0	0	0	6	0
İKTİSADİ ve İDARİ BİLİMLER	İKTİSAT	0	4	0	0	0	0	1	0	1	4
	İŞLETME	3	2	0	0	0	0	0	0	3	2
	ULUSLARARASI TİCARET	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	SİYASET 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	1	0	0	0	0	0	0	1	1
Toplam		4	9	0	0	0	1	1	0	5	10
MÜHENDİSLİK	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5
	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	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	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	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
	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	0	7	0	0	0	0	0	0	0	7
Toplam		0	18	0	0	0	0	0	0	0	18
MİMARLIK	İÇ MİMARLIK	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	MİMARLIK	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3
	ŞEHİR ve BÖLGE PLANLAMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toplam		4	3	0	0	0	0	0	0	4	3
HUKUK	HUKUK	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0
Toplam		3	0	0	0	0	0	0	0	3	0
ÇANKAYA MESLEK YÜKSEKOKULU	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
Toplam		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU	ADALET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toplam		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2
	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	5	0	0	0	0	0	0	1	5
	BİLGİ TEKNOLOJİLERİ	1	8	0	0	0	0	0	0	1	8
	ELEKTRONİK ve HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	4	11	0	0	0	0	0	0	4	11
	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	1	3	0	0	0	0	0	0	1	3
	TASARIM	1	4	0	0	0	0	0	0	1	4
	İŞ SAĞLIĞI ve İŞ GÜVENLİĞİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
	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
Toplam		10	34	0	0	0	0	0	0	10	34
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	İNGİLİZ EDEBİYATI ve KÜLTÜR İNCELEMELERİ	3	1	0	0	0	0	0	0	3	1
	İŞLETME	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	İŞLETME YÖNETİMİ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	ULUSLARARASI TİCARET ve FİNANSMAN	3	1	0	0	0	0	0	0	3	1
	SİYASET BİLİMİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	FİNANSAL EKONOMİ	2	0	0	0	0	0	0	0	2	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	
Toplam		9	4	0	0	0	0	0	0	9	4
Genel Toplam		36	68	0	0	0	1	1	0	37	69
Genel Toplam Öğrenci Sayısı											106

3.2. YENİ ÖĞRENCİ KAYIT İŞLEMLERİ

2019-2020 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: 2019 - 2020 Akademik Yılı YKS Kontenjan Sayıları ve Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayıları

Fakülte/Y.Okul/Bölüm	Kontenjan	Kayıt yaptıran
İngiliz Dili ve Edebiyatı (İngilizce) (Burslu)	5	4
İngiliz Dili ve Edebiyatı (İngilizce) (%50 İndirimli)	20	19
Matematik (İngilizce) (Burslu)	5	5
Matematik (İngilizce) (%50 İndirimli)	5	5
Mütercim-Tercümanlık (İngilizce) (Burslu)	7	6
Mütercim-Tercümanlık (İngilizce) (%50 İndirimli)	33	30
Psikoloji (İngilizce) (Ücretli)	14	14
Psikoloji (İngilizce) (Burslu)	7	7
Psikoloji (İngilizce) (%50 İndirimli)	30	30
Psikoloji (İngilizce) (%25 İndirimli)	19	19
Hukuk Fakültesi (Türkçe) (Ücretli)	125	125
Hukuk Fakültesi (Türkçe) (Burslu)	20	20
Hukuk Fakültesi (Türkçe) (%50 İndirimli)	55	55

Halkla İlişkiler ve Reklamcılık (Türkçe) (Burslu)	8	8
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık (Türkçe) (%50 İndirimli)	36	33
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık (Türkçe) (%25 İndirimli)	14	3
İktisat (İngilizce) (Burslu)	10	10
İktisat (İngilizce) (%50 İndirimli)	15	5
İşletme (İngilizce) (Burslu)	10	10
İşletme (İngilizce) (%50 İndirimli)	15	11
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce) (Ücretli)	10	10
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce) (%50 İndirimli)	40	15
Uluslararası Ticaret (İngilizce) (Burslu)	10	10
Uluslararası Ticaret (İngilizce) (%50 İndirimli)	25	12
İç Mimarlık (İngilizce) (Burslu)	9	9
İç Mimarlık (İngilizce) (%50 İndirimli)	36	36
İç Mimarlık (İngilizce) (%25 İndirimli)	15	15
Mimarlık (İngilizce) (Ücretli)	14	2
Mimarlık (İngilizce) (Burslu)	7	7
Mimarlık (İngilizce) (%50 İndirimli)	40	39
Mimarlık (İngilizce) (%25 İndirimli)	9	4
Şehir ve Bölge Planlama (İngilizce) (Burslu)	5	5
Şehir ve Bölge Planlama (İngilizce) (%50 İndirimli)	20	14
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	10	10
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	40	40
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (%25 İndirimli)	25	25
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	5	0
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	10	10
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	50	49
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) (%25 İndirimli)	15	4
Endüstri Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	10	10
Endüstri Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	45	45
Endüstri Mühendisliği (İngilizce) (%25 İndirimli)	15	4
İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	6	0
İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	10	10
İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	46	18
İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%25 İndirimli)	12	0
Makine Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	5	0
Makine Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	10	10
Makine Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	54	45
Makine Mühendisliği (İngilizce) (%25 İndirimli)	5	0
Mekatronik Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	8	8
Mekatronik Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	37	6
Yazılım Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	8	8

Yazılım Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	27	26
Adalet (Burslu)	5	4
Adalet (%50 İndirimli)	25	15
Adalet (%25 İndirimli)	5	3
Bankacılık ve Sigortacılık (İngilizce) (Burslu)	3	3
Bankacılık ve Sigortacılık (İngilizce) (%50 İndirimli)	12	4
Dış Ticaret (İngilizce) (Burslu)	3	2
Dış Ticaret (İngilizce) (%50 İndirimli)	20	19
GENEL TOPLAM	1219	975
(YOS Kontenjan ve Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayıları)		
Fakülte/Y.Okul/Bölüm	Kontenjan	Kayıt yaptıran
İNGİLİZ DİLİ ve EDEBİYATI (İNGİLİZCE)	10	0
MATEMATİK (İNGİLİZCE)	5	0
MÜTERCİM - TERCÜMANLIK (İNGİLİZCE)	10	0
PSİKOLOJİ (İNGİLİZCE)	10	1
HALKLA İLİŞKİLER ve REKLAMCILIK (TÜRKÇE)	10	0
İKTİSAT (İNGİLİZCE)	10	0
İŞLETME (İNGİLİZCE)	10	1
SİYASET BİLİMİ ve ULUSLARARASI İLİŞKİLER (İNGİLİZCE)	10	0
ULUSLARARASI TİCARET (İNGİLİZCE)	10	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	10	2
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	10	0
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	10	0
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	10	1
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	10	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	10	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	10	0
MİMARLIK (İNGİLİZCE)	10	2
ŞEHİR ve BÖLGE PLANLAMA (İNGİLİZCE)	10	0
İÇ MİMARLIK (İNGİLİZCE)	10	4
GENEL TOPLAM	185	12

3.3. YATAY GEÇİŞLER

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

TABLO 14: 2019 - 2020 Akademik Yılı Kurumlararası Yatay Geçiş Yaparak Gelen-Giden Öğrenci Sayıları

BÖLÜM	YATAY GEÇİŞ YAPARAK ÜNİVERSİTEMİZE GELEN	YATAY GEÇİŞ YAPARAK ÜNİVERSİTEMİZDEN GİDEN
PSİKOLOJİ (İNGİLİZCE)	3	6
HUKUK FAKÜLTESİ	35	22
İKTİSAT (İNGİLİZCE)	1	6
İŞLETME (İNGİLİZCE)	0	12
SİYASET BİLİMİ ve ULUSLARARASI İLİŞKİLER (İNGİLİZCE)	0	11
ULUSLARARASI TİCARET (İNGİLİZCE)	0	7
HALKLA İLİŞKİLER ve REKLAMCILIK	2	3
İÇ MİMARLIK (İNGİLİZCE)	0	10
MİMARLIK (İNGİLİZCE)	4	3
ŞEHİR ve BÖLGE PLANLAMA (İNGİLİZCE)	1	5
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	7	4
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	2	5
ELEKTRONİK ve HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	0	2
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	4	6
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	5	2
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	3	4
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	1	6
ADALET	0	2
DIŞ TİCARET (İNGİLİZCE)	1	7
GENEL TOPLAM	69	123

3.4. DİKEY GEÇİŞLER

TABLO 15: 2019 - 2020 Akademik Yılı Dikey Geçiş Kontenjanları ve Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayıları

(DGS Kontenjan ve Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayıları)		
Fakülte/Y.Okul/Bölüm	Kontenjan	Kayıt yaptıran
İngiliz Dili ve Edebiyatı (İngilizce) (Burslu)	1	1
İngiliz Dili ve Edebiyatı (İngilizce) (%50 İndirimli)	2	0
Mütercim-Tercümanlık (İngilizce) (Ücretli)	1	0
Mütercim-Tercümanlık (İngilizce) (Burslu)	1	1
Mütercim-Tercümanlık (İngilizce) (%50 İndirimli)	3	0
Hukuk Fakültesi (Türkçe) (Ücretli)	11	11
Hukuk Fakültesi (Türkçe) (Burslu)	1	1
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık (Burslu)	1	1
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık (%50 İndirimli)	4	1
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık (%25 İndirimli)	2	0
İktisat (İngilizce) (Burslu)	1	1
İktisat (İngilizce) (%50 İndirimli)	3	0
İşletme (İngilizce) (Burslu)	1	1
İşletme (İngilizce) (%50 İndirimli)	3	0
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce) (Burslu)	1	1
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce) (%50 İndirimli)	3	1
Uluslararası Ticaret (İngilizce) (Burslu)	1	1
Uluslararası Ticaret (İngilizce) (%50 İndirimli)	3	0
İç Mimarlık (İngilizce) (Burslu)	1	1
İç Mimarlık (İngilizce) (%50 İndirimli)	4	4
İç Mimarlık (İngilizce) (%25 İndirimli)	2	1
Mimarlık (İngilizce) (Burslu)	1	1
Mimarlık (İngilizce) (%50 İndirimli)	4	4
Mimarlık (İngilizce) (%25 İndirimli)	3	3
Şehir ve Bölge Planlama (İngilizce) (Burslu)	1	1
Şehir ve Bölge Planlama (İngilizce) (%50 İndirimli)	3	0
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	1	1
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	3	2
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (%25 İndirimli)	3	3
İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	3	2
İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	1	1
İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	3	2
Makine Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	1	1
Makine Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	4	3
GENEL TOPLAM	81	51

3.5. MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI

TABLO 16: 2019 - 2020 Akademik Yılı Bölümlere Göre Mezun Öğrenci Sayıları

BÖLÜM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI (İNGİLİZCE)	10	6	16
MÜTERCİM-TERCÜMANLIK (İNGİLİZCE) (İNGİLİZCE)	11	11	22
PSİKOLOJİ (İNGİLİZCE)	50	11	61
İKTİSAT (İNGİLİZCE)	27	20	47
İŞLETME (İNGİLİZCE)	27	23	50
ULUSLARARASI TİCARET (İNGİLİZCE)	25	21	46
SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER (İNGİLİZCE)	42	32	74
BANKACILIK VE FİNANS (İNGİLİZCE)	18	16	34
HUKUK	136	144	280
DIŞ TİCARET (İNGİLİZCE)	5	10	15
BANKACILIK VE SİGORTACILIK (İNGİLİZCE)	5	2	7
ADALET	11	7	18
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	32	46	78
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	39	8	47
ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	28	23	51
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	10	36	46
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	0	1	1
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	8	24	32
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	12	53	65
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	24	38	62
İÇ MİMARLIK (İNGİLİZCE)	16	24	40
MİMARLIK (İNGİLİZCE)	39	9	48
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA (İNGİLİZCE)	15	6	21
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	15	31	46
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	50	33	83
GENEL TOPLAM	655	635	1290

3.6. AYRILAN ÖĞRENCİ SAYILARI

TABLO 17: 2019 - 2020 Akademik Yılı Bölümlere Göre Kendi İsteği İle Ayrılan Öğrenci Sayıları

BÖLÜM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
İNGİLİZ DİLİ ve EDEBİYATI (İNGİLİZCE)	0	1	1
MÜTERCİM-TERCÜMANLIK (İNGİLİZCE)	1	2	3
HUKUK FAKÜLTESİ	1	4	5
BANKACILIK ve FİNANS (İNGİLİZCE)	1	3	4
İKTİSAT (İNGİLİZCE)	0	1	1
İŞLETME (İNGİLİZCE)	1	3	4
SİYASET BİLİMİ ve ULUSLARARASI İLİŞKİLER (İNGİLİZCE)	1	3	4
ULUSLARARASI TİCARET (İNGİLİZCE)	1	3	4
HALKLA İLİŞKİLER ve REKLAMCILIK	1	4	5
İÇ MİMARLIK (İNGİLİZCE)	5	3	8
MİMARLIK (İNGİLİZCE)	0	1	1
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA (İNGİLİZCE)	0	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	2	4	6
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	4	2	6
ELEKTRONİK ve HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	0	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	1	2	3
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	2	5	7
MALZEME BİLİMİ ve MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	0	1	1
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	3	1	4
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	1	6	7
ADALET	0	3	3
BANKACILIK ve SİGORTACILIK (İNGİLİZCE)	0	3	3
DIŞ TİCARET (İNGİLİZCE)	2	2	4
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	3	3	6
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	7	6	13
GENEL TOPLAM	37	68	105

3.7. İLİŞİĞİ KESİLEN ÖĞRENCİ SAYILARI

TABLO 18: 2019 - 2020 Akademik Yılı Bölümlere Göre İlişği Kesilen Öğrenci Sayıları

BÖLÜM	162	168	181	183	193	194	TOPLAM
BANKACILIK ve FİNANS (İNGİLİZCE)	1	0	0	0	0	0	1
SİYASET BİLİMİ ve ULUSLARARASI İLİŞKİLER (İNGİLİZCE)	8	0	0	0	0	0	8
İKTİSAT (İNGİLİZCE)	2	0	0	0	0	0	2
İŞLETME (İNGİLİZCE)	7	0	0	0	0	0	7
ULUSLARARASI TİCARET (İNGİLİZCE)	4	0	0	0	0	0	4
İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI (İNGİLİZCE)	1	0	0	0	0	0	1
MATEMATİK (İNGİLİZCE)	1	0	0	0	0	0	1
İÇ MİMARLIK (İNGİLİZCE)	3	0	0	0	0	0	3
MİMARLIK (İNGİLİZCE)	1	0	0	0	0	0	1
ŞEHİR ve BÖLGE PLANLAMA (İNGİLİZCE)	0	0	0	0	0	0	0
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	1	0	0	0	0	0	1
ELEKTRONİK ve HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	0	0	0	0	0	0	0
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	0	0	0	0	0	0	0
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	1	0	0	0	0	0	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	2	0	0	0	0	0	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	4	0	0	0	0	0	4
BANKACILIK ve SİGORTACILIK (İNGİLİZCE)	3	0	0	0	0	0	3
DIŞ TİCARET (İNGİLİZCE)	3	0	0	0	0	0	3
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	0	3	0	0	35	0	38
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	0	1	0	0	102	0	103
TOPLAM	42	4	0	0	137	0	183

- * **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 için 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 kütüphanesinde; edebiyat, sosyal ve beşeri bilimler, fen ve mühendislik bilimleri alanlarındaki kaynaklar ise Merkez kütüphanesinde yer almaktadır.

4.1.1. PERSONEL

4.1.1.1. Mevcut Durum

Tablo-1 Personelin Ünvanlara Göre Dağılımı (1 Eylül 2019-31 Ağustos 2020)

Ünvan	Personel Sayısı
Müdür	1
Sekreter	1
Kütüphaneci	6
İdari Memur	6
Toplam	14

4.1.1.2. Kısmi Zamanlı Çalışan Öğrenci

Tablo-2 Kısmi Zamanlı Çalışan Öğrencilerin Görev Yerlerine Göre Dağılımı (1 Eylül 2019-31 Ağustos 2020)

Kütüphane Adı		Toplam
Merkez Kütüphane	Balgat Kütüphane	
7	5	12*

* Pandemi (Covid-19) nedeniyle Mart 2020' den itibaren uzaktan eğitime geçildiği için kütüphanelerimizde kısmi zamanlı öğrenci çalışmamıştır.

4.1.1.3. Stajyer Öğrenci Çalıştırma

Pandemi (Covid-19) nedeniyle Mart 2020' den itibaren uzaktan eğitime geçildiği için kütüphanelerimizde stajyer öğrenci çalışmamıştır.

4.1.2. BİNA

4.1.2.1. Kütüphanelere Ait m²'ler ve Oturma Kapasiteleri

Tablo-3 Kütüphanelerin toplam kapalı alan ve oturma kapasiteleri dağılımı (1 Eylül 2019-31 Ağustos 2020)

Kütüphane	Kapalı Alan m ²	Oturma Kapasitesi (Kişi)
Merkez Kütüphane	4800 m ²	533
Balgat Kütüphane	1300 m ²	350
TOPLAM	6.100 m²	883

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 Kütüphanede “9” adet; Balgat Kütüphanede 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 kütüphanede kullanıcılara yönelik uyarı ve anons amaçlı kullanılan genel bir ses sistemi; seminer salonunda 4+1 ses sistemi ve eğitim/idari amaçlı kullanılan bir adet projeksiyon yer almaktadır. Ayrıca, kullanıcılarımıza ödünç verilmek üzere 2 adet projeksiyon mevcuttur.

Tablo-4 Teknolojik Kaynakların Kütüphanelere Göre Dağılımı (1 Eylül 2019-31 Ağustos 2020)

Donanım	Merkez Kütüphane		Balgat Kütüphane		Toplam	
	Eğitim/ Araştırma Amaçlı	İdari Amaçlı	Eğitim/ Araştırma Amaçlı	İdari Amaçlı	Eğitim/Araştırma Amaçlı	İdari Amaçlı
Masa Üstü Bilgisayar	38	16	7	4	45	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	<ul style="list-style-type: none">• 9 kamera• 2 ses sistemi• 1 kamera kayıt cihazı• 1 monitör		<ul style="list-style-type: none">• 2 kamera• 1 kamera kayıt cihazı• 1 monitör		<ul style="list-style-type: none">• 11 kamera• 2 kamera kayıt cihazı• 2 monitör• 2 ses sistemi	

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-5 Basılı, Görsel ve Elektronik Kaynakların Sayısal Dağılımı (1 Eylül 2019-31 Ağustos 2020)

Kaynak Türü	Toplam
Basılı Kitap	57.454
Elektronik Kitap (Satın)	2.287
Elektronik Kitap (Bağış)	1.697
Ciltli Dergi	4.218
Tez – Basılı/CD	1.127
Görsel-İşitsel Materyaller (CD, Kaset, Video vs.)	4.910
Akıl Oyunları	10
Toplam	71.703

4.1.4.2. Abonelikler ve Diğer Koleksiyon Sayısı

Tablo-6 Abonelik yapılan Kaynakların Sayısal Dağılımı (1 Eylül 2019-31 Ağustos 2020)

Kaynak Türü	Toplam
Basılı Dergi	32*
Dergi-Elektronik Abonelik	45.386
Kitap-Elektronik Abonelik	96.292
Tez-Elektronik Abonelik	5.000.000
Veri Tabanı (Kurumsal ve EKUAL)	45

* 2020 tarihi itibarıyla basılı dergi aboneliği yapılmamıştır.

4.2. SUNULAN HİZMETLER VE BİRİM FAALİYETLERİ

4.2.1. HİZMET SÜRESİ

Tablo 7- Kütüphane Çalışma Saatleri (1 Eylül 2019-31 Ağustos 2020)

Kütüphane Adı		Eğitim Dönemi	Sınav Dönemi	Tatil dönemi / Uzaktan Eğitim Dönemi	
Merkez Kütüphane	Hafta İçi →	09:15-20:00	09:15-20:00	09:15-17:00	
	Hafta Sonu	Cumartesi	10:00-17:00	10:00-17:00	Kapalı
		Pazar	Kapalı	Kapalı	Kapalı
Balgat Kütüphane	Hafta İçi →	09:00-22:00	09:00-22:00	09:00-17:00	
	Hafta Sonu	Cumartesi	10:00-17:00	10:00-18:00	Kapalı
		Pazar	Kapalı	10:00-18:00	Kapalı

4.2.2. BASILI KOLEKSİYON GELİŞTİRME BİRİMİ

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

Tablo-8 Kullanıcı İstek Sayısı, Siparişi Verilen ve Gelen Kitap Sayısı (1 Eylül 2019-31 Ağustos 2020)

Kitap	Toplam
Kullanıcıdan Gelen İstek	942
Siparişi Verilen Kaynak	1.043
Siparişten Gelen Kaynak	993

Tablo-9 Satın ve Bağış Alınan Kitap Sayısı (1 Eylül 2019-31 Ağustos 2020)

Kaynak Türü	Satın	Bağış	Toplam
Basılı Kitap	993	1.206	2.199

4.2.2.2. Kataloglanan Kaynak Sayısı

Tablo-10 Kataloglanan Kaynak Sayısı (1 Eylül 2019-31 Ağustos 2020)

Kaynak Türü	Satın	Bağış	Toplam
Basılı Kitap	1.023	1.305	2.328
e-Kitap	6	-	6
Tez (CD)	-	128	128
Toplam	1.029	1.433	2.462

4.2.3. ELEKTRONİK KAYNAK GELİŞTİRME BİRİMİ

4.2.3.1. Abone Olunan Veri Tabanları

Tablo-11 Kaynakların Tür ve Sağlama Yöntemine Göre Sayısal Dağılımı (1 Eylül 2019-31 Ağustos 2020)

SAĞLAMA ŞEKLİ	VERİTABANI İÇERİK	VERİTABANI SAYISI	
KURUMSAL ABONELİK	E-kitap VT	3	
	E-dergi VT	7	
	Atıf VT	1	
	Finansal VT	1	
	Video VT	1	
	İçtihat VT	5	
	Teknik destek/yazılım VT	5	
	TOPLAM	23 Adet	
	SATIN	Kitap VT	7 Adet
EKUAL ABONELİK	E-kitap VT	5	
	E-dergi VT	4	
	İntihal VT	2	
	Referans Yönetimi VT	1	
	Tez VT	1	
	Atıf VT	2	
	TOPLAM	15 Adet	
	GENEL TOP.	45 Adet	
E-kitap		E-dergi	
Satın	Bağış	Abonelik	Abonelik
2.287	1.697	96.292	45.386

Tablo-12 Veri Tabanı Listesi (1 Eylül 2019-31 Ağustos 2020)

No	Abone Olduğumuz Veri Tabanları	Kitap Veri Tabanları (Satın)	EKUAL Veri Tabanları
1	Access Engineering	Cambridge University Press (210 kitap)	EbscoHost
2	APAPsycNet	IET Digital Library (127 kitap)	Emerald Premier eJournal
3	ASME (American Society of Mechanical Engineering)	Morgan & Claypool (700 kitap)	IEEE
4	Beckonline	Oxford University Press (438 kitap)	iThenticate
5	Cumhuriyet Gazete Arşivi	RIBA (98 kitap)	JSTOR
6	Deepknowledge (Teknik destek/Yazılım)	SPIE Digital Library (266 kitap)	Mendeley
7	Econlit	Taylor & Francis –CRCNetBase (259 kitap)	Nature Journals All
8	EDS (Teknik destek/Yazılım)		ProQuest Dissertations & Theses
9	Eikon with Datastream		Science Direct
10	Enterprise (Teknik destek/Yazılım)		Scopus
11	Heinonline		SpringerLink
12	JOVE (Journal of Visualized Experiments)		Taylor & Francis
13	Jurix		Turnitin
14	Kazancı		Web of Science
15	Lexpira		Wiley
16	Legalbank		
17	Oxford Journals Online		
18	OCLC-Worldcat (Teknik destek/Yazılım)		
19	SirsiDynix Symphony (Teknik destek/Yazılım)		
20	Sobiad		
21	Swisslex		
22	Turcademy		
23	Weblaw		

Denemeye Açılan Veritabanları Listesi

1. IdealOnline - Süreli Yayın
2. Inspec Analytics
3. Academic Video Online
4. Nomos Online
5. Turcademy
6. Academic Focus China English Academic Journals & Proceedings Database
7. Duke Euclid Prime
8. Lives of Literature
9. Artstor Digital Library
10. Emerald Emerging Markets Case Studies
11. Lexiqamus
12. APA PsysTestsAPA
13. APA PsycTherapy
14. Safari
15. JOVE Science Education
16. eYDS
17. Elsevier Ders Kitapları
18. Elsevier Redshelf

19. Annual Reviews
20. EMIS (Emerging Market Information Service)
21. Idealongline (Sürekli Yayın)
22. eYDS
23. HukukTürk
24. Harvard Business Review (e-book)
25. IEEE eLearning Library
26. Brill (e-book)
27. CNKI
28. PressReader
29. DMAgs (e-journals)
30. Energy Online
31. Löwe Rosenberg
32. Building Types
33. Boclips
34. Proquest Research Companion
35. DeGruyter (e-book)
36. Philosophy Documentation Center
37. World Bank e-Library
38. Enago
39. Sayısal Kitap
40. SIAM (Society for Industrial and Applied Mathematics)
41. OpenAire Covid-19 Gateway
42. The MIT Press e-kitap
43. Springer e-kitap
44. IEEE Now Foundations & Trends Technology e-kitap
45. Statista
46. DBPia Akademik e-kaynak
47. KRPia Korenoloji Çalışmaları
48. ICE Virtual Library
49. Taylor & Francis e-kitapları
50. World Scient

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-13 Kütüphane Portal Verileri (Uzaktan Erişim) (1 Eylül 2019-31 Ağustos 2020)

Yeni Kayıt	7.129
Görüntüleme	20.808
Giriş	15.830

Tablo 13’ deki veriler kütüphane kaynaklarının yalnızca uzaktan erişim yolu ile kullanımı ifade etmektedir. Kampüs içerisinde doğrudan yapılan girişler bu verilere dâhil değildir.

Tablo-14 Kütüphane Kataloğu Ara Yüz Kullanım Verileri (EDS) (1 Eylül 2019-31 Ağustos 2020)

Giriş	87.302
Arama	52.971
Görüntüleme	23.747

Kütüphanede bulunan tüm basılı ve elektronik kaynaklar Ebsco Discovery Service (EDS) keşif aracı ile tek noktadan taranabilmektedir. Tablo 14’ de EDS üzerinden yapılan girişler verilmiştir.

4.2.4. DANIŞMA VE EĞİTİM BİRİMİ

4.2.4.1. Danışma (Referans) Hizmetleri

Tablo-15 Danışma Hizmetleri Sayısal Dağılımı (1 Eylül 2019-31 Ağustos 2020)

Danışma Hizmeti	Sayı	Hizmet Verilen Kişi
Tarama	209	5
Atıf Tarama	1.159	2
Genel Danışma*	192	192
Çevrim İçi Danışma**	45	45
Diğer	4	4
TOPLAM	1.609	248

*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-16 Tanıtım/Eğitim Hizmetleri Sayısal Dağılımı (1 Eylül 2019-31 Ağustos 2020)

Tanıtım-Eğitim Hizmeti	Sayı (Grup)	Katılımcı Sayısı
Kütüphane Turu/Oryantasyon**	30	917
Web/ e-Kaynak tanıtımı***	5	41
Seminerler-Temah	-	-
Diğer****	2	139
TOPLAM	37	1.097

- Pandemi (Covid-19) nedeniyle Mart 2020’ den itibaren uzaktan eğitime geçilmesi sürecinde kullanıcılarımızın kütüphane hesaplarına ve kaynaklarına erişimlerini kolaylaştırmak için bir eğitim videosu hazırlanmıştır. Bu video, kütüphane web sayfamızda erişime açılmıştır.
- (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 öncelikle kütüphane tarafından “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-17 Yayın Teşvik, Atama ve Yurtiçi-Yurtdışı Görevlendirme Sayısal Dağılımı (1 Eylül 2019-31 Ağustos 2020)

Yapılan İşlem	İşlem Sayısı
Makale Teşvik Sistemi	424
Atama Dosyası	44
Görevlendirme Dosyası	29
TOPLAM	497

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-18 Kurumsal Akademik Arşiv İçerik Dağılımı (1 Eylül 2019-31 Ağustos 2020)

Kurumsal Akademik Arşiv	Mevcut (2018-2019)	Eklenen (2019-2020)	Toplam
Makale	1.034	1.781	2.815
Tez	772	219	991
Kitap	-	-	-
Kitap Bölümü	-	-	-
Bildiri	-	-	-
Toplam	1.806	2.000	3.806

4.2.5. OKUYUCU HİZMETLERİ BİRİMİ

4.2.5.1. Kütüphanelere Giriş Yapan Kullanıcılar

Tablo-19 Kütüphanelere Giriş Yapan Kullanıcıların Sayısal Dağılımı (1 Eylül 2019-31 Ağustos 2020)

Kütüphane	Hafta içi (9:00-17:00)	Hafta içi (17:00'den sonra)	Hafta sonu	Genel Toplam*
Merkez Kütüphane	49.360	925	158	50.443
Balgat Kütüphane	86.353	19.116	10.396	115.865
Toplam	135.713	20.041	10.554	166.308

* Pandemi (Covid-19) nedeni ile Mart 2020' den itibaren kütüphanelere giriş istatistikleri alınamamıştır.

4.2.5.2. Üye Sayısı

Tablo-20 Kullanıcı Grubuna Göre Kayıtlı Üye Sayısı Dağılımı (1 Eylül 2019-31 Ağustos 2020)

Kullanıcı Grubu	Kayıtlı Üye Sayısı (2019-2020)
Akademik	250
Doktora-Yüksek Lisans Öğrencisi	450
Lisans-Ön Lisans Öğrencisi	4.340
İdari Personel	112
Toplam	5.152*

4.2.5.3. Ödünç Verme

Tablo-21 Ödünç Verilen Kaynakların Tür ve Unvanlara Göre Dağılımı (1 Eylül 2019-31 Ağustos 2020)

Kullanıcı Grubu	Genel Toplam									
	Merkez Kütüphane					Balgat Kütüphane				Toplam
	Kitap	Sözlük	Akıl Oyunu	CD- Rom	Ciltli Dergi	Kitap	CD- Rom	Akıl Oyunu	Ciltli Dergi	
Akademik	372	-	-	1	-	656	1	-	-	1.030
Doktora	23	2	-	-	-	115	-	-	-	140
Yüksek Lisans	87	-	-	-	-	1.405	-	-	-	1.492
Lisans	1.793	51	28	1	1	1.515	-	1	5	3.395
Ön Lisans	11	-	-	-	-	8	-	-	-	19
İdari Personel	115	-	1	-	-	45	-	-	-	161
Toplam	2.401	53	29	2	1	3.744	1	1	5	6.237

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-22 Yerleşkeler Arası Ödünç Alınan Kitap Sayıları Dağılımı (1 Eylül 2019-31 Ağustos 2020)

Kütüphane Adı	Ödünç Verilen Kitap	Ödünç İstenen Kitap
Merkez Kütüphane	114	0
Balgat Kütüphane	0	114
Toplam	114	114

4.2.5.3.2 Gecikme Ücretleri

Kütüphane yönergesi gereği ödünç aldığı kaynağı geciktiren kullanıcılardan günlük 50 kuruş gecikme ücreti alınmaktadır.

Tablo-23 Gecikme Ücretlerinin Kişi ve Tutara Göre Dağılımı (1 Eylül 2019-31 Ağustos 2020)

Gecikme Ücreti*	Kişi	Ödenen (TL)*
Merkez Kütüphane	289	3.718,50 TL
Balgat Kütüphane	135	1.902,00 TL
Toplam	424	5.620,50 TL

* Pandemi (Covid-19) nedeni ile Mart 2020' den itibaren gecikme ücretleri iptal edilmiştir

4.2.5.3.3. Raf Hizmetleri

Tablo-24 Rafa yerleştirilen kaynakların dağılımı (1 Eylül 2019-31 Ağustos 2020)

Yerleştirilen Kaynak	Kitap
Merkez Kütüphane	4.001
Balgat Kütüphane	3.605
TOPLAM	7.606

4.2.5.3.4. Grup Çalışma Odaları

- Merkez Kütüphanede yer alan ve rezervasyon sistemi ile çalışan 4 adet grup çalışma odasını toplam 2.217 kişi kullanmıştır.
- Pandemi (Covid-19) nedeniyle Mart 2020 itibaren grup çalışma odaları hizmet dışı bırakılmıştır.

4.2.5.3.5. Kütüphane Salonları Kullanımı

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

Tablo-30 Kütüphane Salonları Kullanımı Dağılımı (1 Eylül 2019-31 Ağustos 2020)

Salon Adı	Tarih	Bölüm / Kişi	Kullanım Amacı	Kişi Sayısı
Seminer Salonu	4.11.2019	Eğitim ve Performans Değerlendirme Şefliği/ Eda İMAMOĞLU	Kurum İçi Eğitim - "Kurum İçi İletişim"	45
Seminer Salonu	14.11.2019	Tuna DENİZ	Engelli öğrencimizin çalışma programı	2
Seminer Salonu	22.11.2019	Eğitim ve Performans Değerlendirme Şefliği/ Eda İMAMOĞLU	Personel Daire Bşk. Sınavı	12
Seminer Salonu	26.12.2019	Bilgisayar Müh. Topluluğu	Sinema Gösterimi	10
Bilgisayar Lab-1	03.12.2019	İngiliz Dili ve Ed. Böl. Dr. Öğretim Üyesi Özge GÜVENÇ	Eğitim/Ders	24
Bilgisayar Lab-2	10.12.2019	İngiliz Dili ve Ed. Böl. Dr. Öğretim Üyesi Özge GÜVENÇ	Eğitim/Ders	24
Seminer Salonu	10.01.2020	Ortak Dersler / Öğrt. Gör. Samet ÜNAL	Eğitim / İşaret Dili Sınavı	32
Bilgisayar Lab-1	24.01.2020	Personel Müdürlüğü / Eda İMAMOĞLU	İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	10
Seminer Salonu	12.02.2020	Siyaset Bil. ve Ulus. İşk. /Prof Dr. Aykut KANSU	Ders	40
Seminer Salonu	19.02.2020	Siyaset Bil. ve Ulus. İşk. Prof Dr. Aykut KANSU	Ders	40
Seminer Salonu	26.02.2020	Eikon & Datastream veri tabanı eğitim toplantısı	Eğitim	5
Bilgisayar Lab-1	26.02.2020	Siyaset Bil. ve Ulus. İşk. Prof Dr. Aykut KANSU	Ders	40
Seminer Salonu	4.03.2020	JOVE Veri Tabanı Eğitimi	Eğitim	11
Seminer Salonu	4.03.2020	Siyaset Bil. ve Ulus. İşk. Prof Dr. Aykut KANSU	Ders	40
Seminer Salonu	6.03.2020	Özlük İşleri Şefliği/ Fatma Betül ZARARSIZ	Yazılı Mülakat Sınavı	30
Seminer Salonu	11.03.2020	Siyaset Bil. ve Ulus. İşk. Prof Dr. Aykut KANSU	Ders	40
Seminer Salonu	17.03.2020	Bilgi İşlem Müdürlüğü	BAP Yazılım Eğitimi	3
Genel Toplam				408*

*Pandemi (Covid-19) nedeniyle Mart 2020 itibaren seminer salonumuz hizmet dışı bırakılmıştır.

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 akademisyenlerine kaynak ödünç verme hizmetini kapsayan anlaşmalar kapsamında 2019-2020 akademik dönemde 5 üniversite ile protokol/sözleşme yapılmıştır.

Tablo- 31 Protokol/Sözleşme kapsamında yapılan işlemler (1 Eylül 2019-31 Ağustos 2020)

Protokol Yapılan Üniversiteler	Verilen Protokol (Akademik Personel)	
	Merkez Kütüphane	Balgat Kütüphane
Ankara Üniversitesi	-	-
Hacettepe Üniversitesi	1	-
Bilkent Üniversitesi	15	11
Atılım Üniversitesi	-	-
ODTÜ	11	10
TOPLAM	27	21
GENEL TOPLAM		48

4.2.6.2. Kitap / Belge Sağlama

4.2.6.2.1. TÜBESS- Türkiye Belge Sağlama Sistemi

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

Tablo-32 TÜBESS (1 Eylül 2019-31 Ağustos 2020)

TÜBESS		Kitap		Tez		Makale/Kitap bölümü		İşlem Toplamı
Kütüphane	Karşılama Durumu	Ödünç İstenen	Ödünç Verilen	Ödünç İstenen	Ödünç Verilen	Ödünç İstenen	Ödünç Verilen	
Merkez	Karşılama	-	-	25	-	-	-	25
	Karşılama	-	-	-	-	-	-	-
Balgat	Karşılama	-	-	-	-	-	-	-
	Karşılama	-	-	-	-	-	-	-
	İstek Toplamı	-	-	25	-	-	-	25

4.2.6.2.2.KİTS- Kütüphanelerarası İşbirliği Takip Sistemi

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-33 KİTS (1 Eylül 2019-31 Ağustos 2020)

KİTS	Kütüphane	Karşılanma Durumu	Kitap		Makale/Kitap bölümü		İşlem Toplamı
			Ödünç istenen	Ödünç verilen	Ödünç istenen	Ödünç verilen	
Merkez	Karşılanan	11	19	2	3	35	
	Karşılanmayan	-	1	-	-	1	
Balgat	Karşılanan	59	26	-	3	88	
	Karşılanmayan	17	2	-	-	19	
	İstek Toplamı	87	48	2	6	143*	

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

4.3. ETKİNLİKLER

4.3.1. KÜTÜPHANE ETKİNLİKLERİ

Tablo-34 Düzenlenen Kullanıcı Eğitimi ve Etkinlikler (1 Eylül 2019-31 Ağustos 2020)

Tarih	Eğitim/Etkinlik
11.10.2019	EDS (Ebsco Discovery Service)-Uğurcan ÖZKAN
21.10.2019	Eazy Solution -Zeynep ATAMAN
4.11.2019	EBSCO-Gobi-Mehmet CAN SOYULMAZ
11.11.2019	INFORMASCOPE- Raporlama Eğitimi-Can ÇELİK
4.12.2019	WOS (Web of Science) Eğitimi-Derya SOĞUKSU
29.12.2019	Kütüphanede Kamp Etkinliği
3.01.2020	Kütüphanede Bir Gece
26.02.2020	Eikon with Datastream eğitim toplantısı-Ece SARAÇOĞLU
4.03.2020	JOVE veri tabanı eğitim toplantısı - Semih BAKAR
20.06.2020	Turnitin ve Ithenticate Eğitim Toplantısı-Murat ÇELİK

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	:	262 Adet
Toplam	:	1642 Adet

5.1.2. BİLGİSAYARLARIN FAKÜLTE VE YÜKSEKOKULLARA GÖRE DAĞILIMI

Fakülteler

Fen-Edebiyat Fakültesi	:	88 Adet
Hukuk Fakültesi	:	47 Adet
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	:	91 Adet
Mühendislik Fakültesi	:	706 Adet
Mimarlık Fakültesi	:	196 Adet
Toplam	:	1128 Adet

Bölümler

Ortak Dersler Bölümü	:	30 Adet
Yabancı Diller Bölümü	:	185 Adet
Toplam	:	215 Adet

Yüksekokullar

Çankaya Meslek Yüksekokulu	:	4 Adet
Adalet Meslek Yüksekokulu	:	34 Adet
Toplam	:	38 Adet

Enstitüler

Fen Bilimler Enstitüsü	:	36 Adet
Sosyal Bilimler Enstitüsü	:	8 Adet
Toplam	:	44 Adet

5.1.3. ÖĞRENCİ VE ÖĞRETİM ELEMANI BAŞINA DÜŞEN BİLGİSAYAR ORANI

Öğrenci başına düşen bilgisayar miktarı : 0.14 Adet
(Öğrenci Sayısı: 6739)

Öğretim Elemanı Başına Düşen Bilgisayar Miktarı : 1.26 Adet
(Öğretim Elemanı Sayısı: 328)

VI. SPORTİF FAALİYETLER

2019/2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILINDA YAPILAN SPORİF ETKİNLİKLER			
Sıra No	Tarih	Etkinlik Türü	Düşünceler (katılım, alınan derece, başarı v.b.)
1	Ekim 2019	"Cumhuriyet Kupası 96. Yıl Anı" etkinliği	Bisiklet ve yürüyüş etkinliğimize katılan tüm öğrenci ve personelimize madalya verilmiştir.
2	Ekim 2019	Güz Dönemi Dart Turnuvası	Turnuvaya 26 öğrenci katılmıştır.
3	Ekim 2019	Güz Dönemi Basketbol 3 Sayı Yarışması	Turnuvaya 20 öğrencimiz katılmıştır.
4	Ekim / Kasım / Aralık 2019	Spor Merkezi Fit Challenge Yer: Spor Merkezi	Toplamda 130 öğrenci ve personelimiz katılmıştır.
5	Kasım /2019	Güz dönemi Voleybol Turnuvası	Turnuvaya 16 öğrencimiz katılmıştır.
6	Aralık/2019	Güz dönemi Yüzme Turnuvası	Turnuvaya 17 öğrencimiz katılmıştır.
7	Aralık /2019	Güz dönemi Bilardo turnuvası	Turnuvaya 12 öğrencimiz katılmıştır.
8	Aralık/ 2019	Türkiye Üniversitelerarası Kadın Voleybol 1. Lig Müsabakaları Yer: Çankaya Üniversitesi	Takımımız 2. olarak turnuvayı tamamlamıştır.
9	Aralık /2019	Türkiye Üniversitelerarası Erkek Voleybol 2. Lig Müsabakaları Yer: Çankaya Üniversitesi	Takımımız 3. olarak turnuvayı tamamlamıştır.
10	Aralık/2019	Üniversitelerarası Futsal müsabakaları Yer: Ankara	Takımımız grup dördüncüsü olmuştur
11	Şubat / 2020	Bahar Dönemi Masa Tenisi Turnuvası	Turnuvaya 9 öğrencimiz katılmıştır.
12	Mart /2020	Bahar Dönemi Bilardo Turnuvası	Turnuvaya 11 öğrencimiz katılmıştır.
13	Mart / 2020	Türkiye Üniversitelerarası Kadın Basketbol 1. Lig Müsabakaları Yer: Ankara	Takımımız turnuvada 2. Ligde mücadele edecektir.
14	Mart /2020	Türkiye Üniversitelerarası Erkek Basketbol 1. Lig Müsabakaları Yer: Ankara	Takımımız turnuva dördüncüsü olmuştur.

VII. SOSYAL HİZMETLER

VII. SOSYAL HİZMETLER

7.1. BURS VE İNDİRİM İMKÂN LARI

7.1.1. ÜSTÜN BAŞARI BURS U

Çankaya Üniversitesi tam burslu programlarına yerleştirilen öğrencilerden yerleştirme puanına göre Türkiye genelinde ilk 250 içinde yer alanlara ayrıca her yıl 9 ay süre ile ayda 2.750 Türk Lirası, ilk 251-2000 arasında yer alanlara da her yıl 9 ay süre ile ayda 1.500 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 yarıyıl sonundaki genel not ortalaması dört üzerinden ikinin (2,00/4,00) altına düşmediği sürece devam eder.

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. 2019-2020 akademik yılı için burs miktarları; Altın madalya almış olanlara ayda 2.500.- Türk Lirası, gümüş madalya almış olanlara ayda 2.000.- Türk Lirası, bronz madalya almış olanlara ise ayda 1.500.- Türk Lirasıdır.

7.1.4. ŞEHİT VE GAZİ ÇOCUĞU BURS U

Üniversitemiz %50 indirimli, %25 indirimli ve ücretli programlarını kazanan şehit çocuklarımızdan, ihtiyaç çerçevesinde her bir fakültemiz için 1 tam burs, meslek yüksekokullarımızda ise şehit ve gazi çocukları için 3'er tam burs (% 100) olmak üzere toplam 11 tam burs (% 100) her yıl verilir. Bu burs, sadece öğretim ücretini kapsar.

7.1.5. YURT BURS U

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.

7.1.6. SPORDA BAŞARI BURS İNDİRİMİ

Üniversitemiz %50 indirimli, %25 indirimli ve ücretli programlarına 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 Bursu” verilir. Bu burs, sadece burs oranı kadar öğretim ücretini kapsar.

7.1.7. AKADEMİK BAŞARI İNDİRİMİ

Üniversitemiz %50 İndirimli, %25 İndirimli ve Ücretli programlarına yerleşen öğrencilere İngilizce Hazırlık Sınıfı hariç, birinci sınıf sonundaki başarıları dikkate alınarak yıl sonundaki genel not ortalamasına göre (4.00 üzerinden 3.00-3.49 arası için öğrenim ücretinde %20 indirim, 4.00 üzerinden 3.50-4.00 arası için öğrenim ücretinde %50 indirim) o yılı izleyen eğitim-öğretim yılı için geçerli olmak üzere karşılıksız olarak normal öğrenimi süresince indirim verilir.

7.1.8. 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 indirim uygulanır.

7.1.9. 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.

7.1.10. ARI OKULLARI İNDİRİMİ

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

7.1.11. 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.

7.1.12. ULUSLARARASI BAKALORYA (IB) DİPLOMA NOTU İNDİRİMİ

2014-2015 öğretim yılından itibaren orta öğretimlerini IB programlarından mezun olarak tamamlayan ve Çankaya Üniversitesi'nin ön lisans ve/veya lisans programına kayıt yaptıran öğrenciye (İngilizce Hazırlık Sınıfı dahil), Uluslararası Bakalorya (IB) programları başarısına göre öğrenim ücretinde aşağıda belirtilen oranlarda indirim uygulanır.

Diploma Notu İndirim Oranı:

40 ve Üstü %50
33 - 39 arası %25

7.1.13. MALİ VE SOSYAL YARDIM

Üniversitemizde öğrenim gören ve maddi desteğe gereksinimi olan öğrencilere yapılan karşılıksız yardımdır. 2019-2020 eğitim-öğretim yılında 67 öğrenci Mali ve Sosyal Yardımdan yararlanmış olup, öğrencilere 9 ay süre ile ayda 350 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.

7.1.14. KISMİ ZAMANLI VE ÜCRET KARŞILIĞI ÇALIŞAN ÖĞRENCİLER

Üniversitemiz birimlerinde, ihtiyaç çerçevesinde, kısmi zamanlı ve ücret karşılığı çalışan öğrencilerimiz bulunmaktadır. 2019-2020 eğitim-öğretim yılında 83 öğrenci kısmi zamanlı ve ücret karşılığı çalışmıştır.

7.1.15. BURSSUZ OLARAK GİREN ÖĞRENCİLERİN İNDİRİM EDİNEBİLME OLANAKLARI

Bu durumda bulunan öğrenciler yukarıda açıklanan Akademik Başarı İndiriminden yararlanabilirler.

7.1.16. BURSLU, 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 2313 kişi muayene edilerek gerekli tıbbi işlemler bitirilmiştir.
- Merkezimizde bulunan Hemşire gözetiminde 2377 kişiye ilk yardım ve benzeri hizmet verilmiştir.
- Merkezimiz bünyesinde bulunan Psikolojik Danışmanlık Biriminde; Akademik-İdari personel 17 kişi -223 saatlik görüşme, öğrenci 35 kişi 427 saatlik Bireysel Psikolojik danışma oturumu gerçekleştirilmiştir.
- 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 Mekânlarda;

- Kişiye özel sınırsız, ücretsiz internet erişimi
- Kablolu yayın, her odaya özel televizyon,
- Dâhili hatlı telefon
- Her odaya müstakil duşa kabinli banyo
- 24 saat sıcak su
- Buzdolabı, mutfak, mutfak ünitesi
- Kişiye 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.

2019-2020 Akademik Yılında öğrencilerimize yönelik düzenlenen etkinlikler:

Sıra No	Tarih	Etkinlik Türü/Adı	Tanım
1	3 Ekim 2019	Oryantasyon ve Tanışma Toplantısı	Toplantı
2	5 Kasım 2019	Stres ve Zaman Yönetimi	Seminer
3	4 Aralık 2019	Film Gecesi	Film Gösterimi
4	20 Aralık 2019	Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi (PDRM) ile Tanışma ve Sohbet	Seminer
5	27 Aralık 2019	Yılbaşı Çekilişi	Etkinlik

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 Ankara'daki 30 semtten sabah ve akşam 58 servis aracıyla öğrenci ve üniversite çalışanları ücretsiz olarak taşınmaktadır. Bunlara ek olarak, sabah 9:20'den akşam 17:25'e kadar karşılıklı olarak Sıhhiye'den Merkez kampüse ve Merkez kampüsten Balgat kampüsüne ücretsiz olarak ring servis hizmeti verilmektedir.

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 gerçekleştirilmesini sağlama görevlerini yürütür.

Bunların dışında aşağıda belirtilen hizmetleri sunmaktadır;

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

7.7.1. PERSONEL

Genel Sekreterliğe bağlı Evrak Arşiv Birimimiz 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. 2019 YILI YILLIK FAALİYET RAPORU

OCAK 2019/ARALIK 2019 YILLIK FAALİYET RAPORU	
DÖNEM	2019 YILI
GELEN/GİDEN DEFTERİ	GELEN/GİDEN EVRAK
	4038
İÇ YAZIŞMALAR	ÜNİV. İÇİ/DIŞI TOPLAM EVRAK
	GELEN/GİDEN EVRAK
İDARİ BİRİMLER	
Rektörlük	1212
Genel Sekreterlik	258

7.7.4 2020 YILI YILLIK FAALİYET RAPORU

OCAK 2020/EYLÜL 2020 YILLIK FAALİYET RAPORU	
DÖNEM	2020 YILI
GELEN/GİDEN DEFTERİ	GELEN/GİDEN EVRAK
	3271
İÇ YAZIŞMALAR	ÜNİV. İÇİ/DIŞI TOPLAM EVRAK
	GELEN/GİDEN EVRAK
İDARİ BİRİMLER	
Rektörlük	607
Genel Sekreterlik	146

7.8. PSİKOLOJİK DANIŞMA VE REHBERLİK MERKEZİ (PDRM)

Amaç

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

Faaliyet Alanları

PDRM'nin amaçları kapsamında yürütülmesi planlanan faaliyet alanları:

- 1) Üniversitede öğrenim gören tüm öğrencilere psikolojik danışma ve rehberlik hizmetleri sunmak,
- 2) Akademik başarısı düşük öğrencilere, başarısızlık nedenlerinin araştırılması ve giderilmesinde destek sunmak,
- 3) 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 Gögebakan **16.05.2019** tarihi itibarıyla psikolog olarak göreve başlamıştır. PDRM, 2'si Merkez Kampüs, 1'i Balgat Kampüs'te olmak üzere 3 psikolog ile **Nisan 2019** itibarı ile hizmet vermektedir. Merkezin amaç ve faaliyet alanları kapsamında yürütülen iş ve işlemlere aşağıda yer verilmiştir.

2019-2020 Eğitim Yılı (Eylül 2019 – Ağustos 2020) Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi (PDRM) tarafından Gerçekleştirilen Faaliyetler

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

- Öğrencilerin kendilerine ya da başkalarına zarar verme riski gibi olası acil durumlarda PDRM tarafından uygulanması planlanan adımları içeren Acil Durum Eylem Planı, Rektörlük onayına sunulmuştur.
- 27 Eylül 2019 tarihinde, Hukuk Bölümü araştırma görevlisi merhume Ceren Damar Şenel'in duruşmasına PDRM'de görevli iki psikolog, merhumenin yakınlarına ve üniversitemizin öğrencilerine gerektiğinde psikolojik destek vermek ve dayanışmayı kuvvetlendirmek amacıyla katılmıştır. 29 Kasım 2019 tarihindeki ikinci duruşmaya, 24 Ocak 2020 tarihindeki üçüncü duruşmaya ve 21 Şubat 2020 tarihindeki karar duruşmasına ise yine aynı amaçla bir psikolog katılmıştır.
- 30 Eylül 2019 tarihinde, Üniversitemize yeni kayıt olan öğrencilerin üniversiteyi daha yakından tanımaları ve birimlerin yerlerini öğrenebilmeleri amacıyla düzenlenmiş olan oryantasyon gezisinde, Merkez Kampüs'te görevli iki psikolog PDRM'nin vermiş olduğu

hizmetler, çalışma biçimi ve öğrencilerin PDRM'ye nasıl başvurabilecekleri hakkında bilgi vermek üzere görev almıştır.

- 20 Aralık 2019 tarihinde Üniversitemiz Merkez Kampüs yurdunda kalan öğrencilere PDRM Müdürü ve Merkez Kampüs'te görevli iki psikolog tarafından Merkezin tanıtımının yanı sıra yurt yaşamında karşılaştıkları güçlüklerin ele alınmasına yönelik "Yaşamımızda Psikolojik Danışma ve Rehberlik Hizmetlerinin Yeri ve Önemi" adlı bir konferans gerçekleştirilmiştir.
- 18 Şubat 2020 tarihinde Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü'nün Balgat Kampüs'te düzenlediği "Uyuşturucu ile Mücadele Farkındalık Eğitimi"nde ilgili kampüste görevli bir psikolog katılımcı olarak bulunmuştur.
- Koronavirüs (COVID-19) salgınına karşı alınan tedbirler doğrultusunda, 16 Mart 2020'den itibaren yüz yüze eğitime ara verilmesinin ardından öğrencilerle e-mail yoluyla iletişime geçilip görüşme süreçleri hakkında bilgilendirme yapılmış, sosyal izolasyon göz önünde bulundurularak yeni randevu zamanları ve yöntemleri belirlenmeye çalışılmıştır. Ayrıca salgın sürecinde öğrencilere psikolojik dayanıklılık ve bu süreçle başa çıkabilme konusunda bilgilendirme sunan bir metnin (PDRM'nin websitesinin duyurular bölümünde ve Çankaya Üniversitesi'nin Instagram hesabında) paylaşılması sağlanmıştır.
- Koronavirüs (COVID-19) salgınına karşı alınan tedbirler doğrultusunda, sosyal izolasyon göz önünde bulundurularak, Rektörlük Makam Onayıyla, Nisan 2020'den itibaren çevrimiçi görüntülü görüşme sistemi olan "Skype" programı kullanılarak görüşmelere başlanmıştır. 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.
- Koronavirüs (COVID-19) salgını sürecinde öğrencilere yönelik PDRM'de görevli psikologlar tarafından farklı konularda videolar hazırlanmıştır. Buna göre merkezimiz uzmanlarından Klinik Psikolog Dr. Begüm Zübeyde Şengül tarafından "Kendini Baltalama Davranışlarının Üstesinden Gelebilmek" konulu bilgilendirici bir video; Klinik Psikolog Ayperi Haspolat tarafından "COVID-19 Sürecinde Kaygı ve Kaygı ile Baş Edebilme" konulu bir video ve Klinik Psikolog Müge Göğebakan tarafından "COVID-19 Döneminde Zamanı Yönetme" konulu bir video hazırlanmıştır. Söz konusu videoların, Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı ile iş birliğiyle Nisan 2020 ayı içerisinde Üniversitemizin sosyal medya hesaplarında ve web sitesinde yayınlanması sağlanmıştır. Ayrıca ilgili videolar, PDRM'nin web sitesinde "Koruyucu/Önleyici Çalışmalar" kısmında yayınlanmıştır.
- Üniversitemizin tanıtımına destek sağlamak amacıyla 8 Haziran 2020 tarihinde, Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı'nın düzenlediği "Uzaktan Hayata Dokun" etkinliklerine katkıda

bulunulmuştur. Bu amaçla, Jale Tezer Okulları'nın lise öğrencileri için "Sınav Kaygısı" seminerini merkezimiz uzmanlarından Klinik Psikolog Dr. Begüm Zübeyde Şengül "Zoom" programı üzerinden gerçekleştirmiştir.

- PDRM'de görevli tüm psikologlar, Üniversitemiz Rektörlüğünün 02.07.2020 tarihli 62269 sayılı ve Tanıtım Şube Müdürlüğünün 01.07.2020 tarihli ve 62172 sayılı üst yazılarına istinaden, 18 Temmuz – 16 Ağustos 2020 tarihleri arasında gerçekleştirecek olan Tanıtım Günleri'nde görev almıştır.
- Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığının 1.07.2020 tarihli ve 62214 sayılı üst yazısına istinaden, COVID-19 salgınının insan psikolojisi üzerinde meydana getirdiği olumsuz etkilerin asgari düzeye indirilebilmesi amacı ile PDRM tarafından Üniversitemiz personeline verilmek üzere hizmet içi eğitimler planlanmıştır. Planlanan hizmet içi eğitimler kapsamında PDRM Müdürü Prof. Dr. H. Uğur Öner tarafından 13-14-16 Temmuz 2020 tarihlerinde "COVID-19 Salgınının Psikolojik Etkileri ve Çözüm Yolları" konulu eğitim; merkezimiz uzmanlarından Klinik Psikolog Ayperi Haspolat tarafından 20-21-22 Temmuz 2020 tarihlerinde "COVID-19 Süresince Kaygı ve Kaygı ile Baş Edebilme" konulu eğitim; Klinik Psikolog Dr. Begüm Zübeyde Şengül tarafından 27-28-29 Temmuz 2020 tarihlerinde "COVID-19 Süresince Kendini Baltalama Davranışlarının Üstesinden Gelebilmek" adlı eğitim; Klinik Psikolog Müge Gögebakan tarafından 3-4-5 Ağustos 2020 tarihlerinde "COVID-19 Süresince Zamanı Yönetme" konulu eğitim Üniversitemiz personeline sunulmuştur.
- 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)				
2019-2020 Öğretim Yılı (Eylül 2019-Ağustos 2020) Görüşme İstatistikleri				
Aylar	Yeni başvuru Sayısı	Önceki ay(lar)dan devam eden öğrenciler	Verilen randevu sayısı	Yapılan görüşme sayısı
Eylül	11	10	39	34
Ekim	33	19	169	135
Kasım	31	39	240	184
Aralık	18	60	306	234
Ocak	12	65	215	138
Şubat	26	54	242	176
Mart	9	70	206	122
Nisan	6	48	158	128
Mayıs	4	39	152	128
Haziran	2	41	164	143
Temmuz	3	35	115	101
Ağustos	3	34	109	100
Toplam	158	-	2115	1623

Yukarıdaki tabloda da görüldüğü üzere, 2019-2020 Öğretim Yılı (Eylül 2019 – Ağustos 2020) içerisinde PDRM’ye yeni başvuru yapan 158 öğrenci ile Eylül 2019 öncesinde PDRM’ye başvuran ve görüşmeleri devam eden 10 öğrenci olmak üzere toplamda 168 öğrenciye hizmet verilmiştir. Söz konusu öğrencilerin başvuruları sonrasında 2115 randevu oluşturulmuş; randevu talep eden öğrencilerin görüşmeye gel(e)memesi nedeniyle toplamda 1623 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.

Her yılın Mayıs ayında Çankaya Günleri Bahar Şenlikleri Üniversitemiz tarafından 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 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 adet öğrenci topluluğu bulunmaktadır.

19 Eylül 2019 tarihinde Ombdusmanlık Topluluğu'nun adı Toplumsal Duyarlılık ve Ombdusmanlık Topluluğu olarak değişmiştir, 17 Şubat 2020 tarihinde Google Developer Student Topluluğu, 21 Şubat 2020 tarihinde Çankaya Çeviri 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. MUN Topluluğu (Model United Nations)
51. Motosiklet Topluluğu
52. Mölkky Spor Topluluğu
53. Münazara Topluluğu
54. Müzik Topluluğu
55. Oyun Yazılımı ve Geliştirme Topluluğu
56. Perspektif Topluluğu
57. Psikoloji Topluluğu
58. Radyo ve Yayın Topluluğu
59. Satranç Topluluğu
60. Siyaset ve Uluslararası İlişkiler Topluluğu
61. SON Topluluğu (Startup, Organization and Network)
62. SOYDAT Topluluğu (Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma)
63. Sualtı Topluluğu
64. Sürdürülebilir Kalkınma Topluluğu
65. Tiyatro Topluluğu
66. Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu
67. Toplumsal Dayanışma Topluluğu
68. Toplumsal Duyarlılık ve Ombudsmanlık Topluluğu
69. Türk Müziği Topluluğu
70. Türk Tarih Platformu Topluluğu
71. ultrAslan UNI Çankaya Topluluğu
72. Uluslararası Strateji ve Araştırma Topluluğu
73. Uluslararası Ticaret Topluluğu
74. UNIBJK Çankaya Topluluğu
75. Yapay Zeka ve Robotik Topluluğu

8.2. 2019-2020 AKADEMİK YILI ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI ETKİNLİKLERİ						
Sıra No	Tarih	Etkinlik Türü/Adı	Tanım	Düzenleyen Birim	Nitelik	Katılımcı Sayısı
1	1 Eylül 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	40
2	4 Eylül 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Instute of Electrical and Electronics Engineers)	Üniversite İçi	40
3	14 Eylül 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu	Üniversite İçi	30
4	19 Eylül 2019	Ombdusmanlık Topluluğu'nun İsmi, Toplumsal Duyarlılık ve Ombdusmanlık Topluluğu Olarak Değiştirilmiştir	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Toplumsal Duyarlılık ve Ombdusmanlık Topluluğu	Üniversite İçi	30
5	23 Eylül 2019	Üye Kaydı, Tanıtım	Stant	Çankaya Üniversitesi Toplumsal Duyarlılık ve Ombdusmanlık Topluluğu	Üniversite İçi	
6	23 Eylül 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	UNIBJK Çankaya	Üniversite İçi	30
7	24 Eylül 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Yapay Zeka ve Robotik Topluluğu	Üniversite İçi	30
8	24-27 Eylül 2019	Antalya Korkuteli'ne Bağlı Yelten Köyünde Kurulacak olan Çocuk Kütüphanesine Kitap Bağışı Toplamak Amaçlı Stant	Stant	Çankaya Üniversitesi Toplumsal Duyarlılık ve Ombdusmanlık Topluluğu	Üniversite İçi	
9	27 Eylül 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	35
10	30 Eylül 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Fenbahçeliler Topluluğu	Üniversite İçi	30
11	1 Ekim 2019	Üye Kaydı, Tanıtım	Stant	Çankaya Üniversitesi Dans Topluluğu	Üniversite İçi	
12	2 Ekim 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu	Üniversite İçi	30
13	3 Ekim 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Elektronik Sporlar Topluluğu	Üniversite İçi	30
14	3 Ekim 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi MUN (Model United Nations) Topluluğu	Üniversite İçi	30
15	3 Ekim 2019	Üye Kaydı, Tanıtım	Stant	Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	
16	7 Ekim 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Genç Tema Topluluğu	Üniversite İçi	30
17	9 Ekim 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	40
18	9 Ekim 2019	"GGT ile Kariyerine Yön Ver"	Stant	Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu	Üniversite İçi	
19	10 Ekim 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma (SOYDAT) Topluluğu	Üniversite İçi	35
20	11 Ekim 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Türk Müziği Topluluğu	Üniversite İçi	40
21	11 Ekim 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	30
22	11 Ekim 2019	MAN Türkiye A.Ş.'nin Akyurt Yerleşkesine Teknik Gezi	Teknik Gezi	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu	Üniversite İçi	38

23	11-13 Ekim 2019	International Association of Civil Engineering Students (IACES) Kongresine Üniversitemiz IACES Çankaya LC Topluluğu Katılmıştır.	Kongre	Politechnica University of Timisoara - Romania	Uluslararası	4
24	14 Ekim 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Münazara Topluluğu	Üniversite İçi	40
25	15 Ekim 2019	Üye Kaydı, Tanıtım	Stant	Çankaya Üniversitesi Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu	Üniversite İçi	
26	16 Ekim 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Toplumsal Duyarlılık ve Ombudsmanlık Topluluğu	Üniversite İçi	30
27	18 Ekim 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Uluslararası Ticaret Topluluğu	Üniversite İçi	30
28	22 Ekim 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Bisiklet Topluluğu	Üniversite İçi	30
29	22 Ekim 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Topluluğu	Üniversite İçi	50
30	22-23 Ekim 2019	Üye Kaydı, Tanıtım	Stant	Çankaya Üniversitesi Engelsiz Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	
31	24 Ekim 2019 - 11 Kasım 2019	"Autodesk Inventor 2020"	Eğitim	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu	Üniversite İçi	50
32	24 Ekim 2019- 05 Aralık 2019	"C- Programlama"	Eğitim	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu	Üniversite İçi	60
33	25 Ekim 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Topluluğu	Üniversite İçi	30
34	25 Ekim 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi İletişim Topluluğu	Üniversite İçi	30
35	25 Ekim 2019	"Mühendislikte Kariyer Noktaları" Selçuk ÖZDEMİR Aday Grup Yazılım Takım Lideri	Konferans	Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	150
36	25 Ekim 2019	"Cv Hazırlama ve İşe Alım Teknikleri" Prof. Dr. Alma Eda FLACH BAYRAK, Mehmet ÇELİK	Konferans	Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu	Üniversite İçi	160
37	25 Ekim 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Müzik Topluluğu	Üniversite İçi	30
38	31 Ekim 2019	Tale Worlds Entertainment	Teknik Gezi	Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	20
39	31 Ekim 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Startup, Organization and Network (SON) Topluluğu	Üniversite İçi	30
40	31 Ekim 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Ekonomi Topluluğu	Üniversite İçi	30
41	1 Kasım 2019	Tea Talk, Prof. Dr. Can ÇOĞUN	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu	Üniversite İçi	35
42	1 Kasım 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi IACES Çankaya LC Topluluğu	Üniversite İçi	30
43	2 Kasım 2019	Akın Robotics İnsansı Robot Fabrikası'na Teknik Gezi	Teknik Gezi	Çankaya Üniversitesi Mekatronik Topluluğu	Üniversite İçi	35
44	7 Kasım 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Mekatronik Topluluğu	Üniversite İçi	30
45	8 Kasım 2019	Uyuşturucu ile Mücadele, Uyuşturucunun Zararları	Stant	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Topluluğu	Üniversite İçi	
46	11 Kasım 2019	OGM'nin 11 Milyon Ağaç Adlı Etkinliğine Genç Tema Topluluğu ve Üniversitemiz Katılmıştır	Ağaç Dikimi	Orman Genel Müdürlüğü	Ulusal	56
47	11-12 Kasım 2019	LÖSEV Ürünlerinin Satış Standı	Stant	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Topluluğu	Üniversite İçi	

48	12 Kasım 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Hukuk ve Edebiyat Topluluğu	Üniversite İçi	30
49	14 Kasım 2019	ATO Marka Konferansı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Uluslararası Ticaret Topluluğu	Üniversite İçi	150
50	14 Kasım 2019	Serdar Plastik Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Teknik Gezi	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	30
51	15 Kasım 2019	Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Toplumsal Duyarlılık ve Ombudsmanlık Topluluğu	Üniversite İçi	30
52	18 Kasım 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Etik ve Sosyal Sorumluluk Topluluğu	Üniversite İçi	30
53	18 Kasım 2019	Zonguldak Çaycuma Çok Programlı Anadolu Lisesi	Yardım Kampanyası	Çankaya Üniversitesi Etik ve Sosyal Sorumluluk Topluluğu	Üniversite İçi	
54	20 Kasım 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Genç Kızılay Topluluğu	Üniversite İçi	30
55	22 Kasım 2019	Mimari'de Akustik, Kıvanç KİTAPCI	Konferans	Çankaya Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Topluluğu	Üniversite İçi	70
56	22 Kasım 2019	Roboethics, Onat Halis TOTUK	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	100
57	22 Kasım 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Hayvan Severler Topluluğu	Üniversite İçi	30
58	25 Kasım 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Dans Topluluğu	Üniversite İçi	40
59	25 Kasım- 3 Aralık 2019	Üye Kaydı, Tanıtım	Stant	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu	Üniversite İçi	
60	27 Kasım 2019	LÖSEV Farkındalık Sunumu, Tuğçe GÜCÜYENER	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Topluluğu	Üniversite İçi	110
61	28 Kasım 2019	İnova Bilişim Çözümleri A.Ş.	Teknik Gezi	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu	Üniversite İçi	35
62	28-29-30 Kasım 2019	Ankara Marka Buluşmaları'nda Çankaya Üniversitesi Tanıtım Şube Müdürlüğü, Uluslararası Ticaret Topluluğu, Canbee Ekibi Stant Açmıştır	Stant	Ankara Ticaret Odası	Uluslararası	
63	29 Kasım 2019	Construction and Technology, Zafer KESKİN, Erşan GÖKSU, Işıl YILMAZ SÜMER, Kemalettin Burak TÜRKER	Seminer	Çankaya Üniversitesi IACES Çankaya LC Topluluğu	Üniversite İçi	150
64	29 Kasım 2019	Kemal YURTBİLİR İşitme Engelliler Ortaokulu'nda Sosyal Etkinlik	Yardım Kampanyası	Çankaya Üniversitesi Genç Girişimciler Topluluğu	Üniversite İçi	
65	29 Kasım- 1 Aralık 2019	Türk Psikoloji Öğrencileri Çalışma Grubu Güz Zirvesi'ne Psikoloji Topluluğu Öğrencilerimiz Katılmıştır	Toplantı	Türk Psikoloji Öğrencileri Çalışma Grubu	Ulusal	3
66	3 Aralık 2019	Artificial Intelligence and Machine Learning, Roya CHOUPANI	Konferans	Çankaya Üniversitesi Yapay Zeka ve Robotik Topluluğu	Üniversite İçi	48
67	4 Aralık 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Engelsiz Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	30
68	5 Aralık 2019	Türk Telekom Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Tanıtım	Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	5
69	5 Aralık 2019	Reklamcılıkta Yaratıcılık, İhsan Sonat ALKAN, Kreatif Direktör	Konferans	Çankaya Üniversitesi İletişim Topluluğu	Üniversite İçi	67
70	6-7 Aralık 2019	III. Vaka Analiz Yarışması	Yarışma	Çankaya Üniversitesi Genç Girişimciler Topluluğu	Üniversite İçi	75
71	11 Aralık 2019	Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Genç Tema Topluluğu	Üniversite İçi	30
72	11 Aralık 2019	Ortadoğu Rulman Sanayi A.Ş.	Teknik Gezi	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	30

73	12 Aralık 2019	Code.org	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	35
74	13 Aralık 2019	Engineers Assmebly!, Emre KILIÇ, IEEE Çankaya Üniversitesi Öğrenci Kolu Başkanı, Hasan Can ABACIOĞLU, IEEE Gazi Üniversitesi Öğrenci Kolu Başkanı, İsa AKSU, IEEE Ankara Üniversitesi Öğrenci Kolu Başkanı, Ali Aykut, IEEE Hacettepe Üniversitesi Öğrenci Kolu Başkanı	Konferans	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu	Üniversite İçi	150
75	13 Aralık 2019	Irishman Film Gösterimi	Film Gösterimi	Çankaya Üniversitesi İngiliz Edebiyatı Kültür Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	40
76	14 Aralık 2019	Yalın üretim, Yalın Yönetim, Yalın Düşünce, Ömer TEKİN, Yalın Üretim ve TPM Danışmanlığı, Hakan ACAR, Yalın Üretim ve TPM Danışmanlığı	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	75
77	15 Aralık 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Kampçılık ve Doğa Sporları Topluluğu	Üniversite İçi	30
78	16 Aralık 2019-3 Ocak 2020	Ceren DAMAR ŞENEL'i Anmak için Yakınları ve Öğrencileri Tarafından Yazılacak Notların Stantta Sergilenmesi	Stant	Çankaya Üniversitesi Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	
79	20 Aralık 2019	Stratejik Proje Yönetimi, Bahar Yıldırım, Cardcert International Accreditation Service, Baş Denetçi	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	100
80	20 Aralık 2019	Artıları ve Eksileri ile Savunma Sanayiinde Çalışmak, Dr. Öğr. Üyesi Halit ERGEZER, Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü	Konferans	Çankaya Üniversitesi Mekatronik Topluluğu	Üniversite İçi	80
81	20 Aralık 2019	"Girişimcilik" Kadir KÖYMEN ile Söyleşi, Kadir KÖYMEN, Edelkrone Founder	Konferans	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu	Üniversite İçi	100
82	21 Aralık 2019	Intecro Robotik A.Ş.	Teknik Gezi	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu	Üniversite İçi	21
83	23 Aralık 2019	E-İhracat, Online Satış Kanalları ve Amazon Amerika, Arda CAN, Eren GÖNÜL, Erdem GÖNÜL	Konferans	Çankaya Üniversitesi Uluslararası Ticaret Topluluğu	Üniversite İçi	150
84	23 Aralık 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Genç Girişimciler Topluluğu	Üniversite İçi	40
85	24 Aralık 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Kent Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	30
86	25 Aralık 2019	3D Printer Festivali	Stant	Çankaya Üniversitesi Makine Topluluğu	Üniversite İçi	
87	26 Aralık 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Tiyatro Topluluğu	Üniversite İçi	50
88	26 Aralık 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Bankacılık ve Finans Topluluğu	Üniversite İçi	30
89	26 Aralık 2019	Who Am I?	Film Gösterimi	Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	60
90	27 Aralık 2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Motosiklet Topluluğu	Üniversite İçi	30

91	4 Ocak 2020	Düzce Perihan Tulan İlköğretim Okulu, Iğdır Mehmet Akif Ersoy Anadolu Lisesi	Yardım Kampanyası	Çankaya Üniversitesi Etik ve Sosyal Sorumluluk Topluluğu	Üniversite İçi	
92	4 Ocak 2020	Siirt Belenoluk Ortaokulu	Yardım Kampanyası	Çankaya Üniversitesi Genç Kızılaiay Topluluğu	Üniversite İçi	
93	27 Ocak 2020	Zonguldak Filyos Limanı'na Teknik Gezi	Teknik Gezi	Çankaya Üniversitesi IACES Çankaya LC Topluluğu (International Association of Civil Engineering Students)	Üniversite İçi	45
94	3 Şubat 2020	Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Genç Girişimciler Topluluğu	Üniversite İçi	40
95	5-7 Şubat 2020	Kütahya Dumlupınar Üniversitesi II. IEEE Başkanlar Çalıştayı'na Üniversitemiz IEEE Topluluğu Katılmıştır	Çalıştay	Kütahya Dumlupınar Üniversitesi	Ulusal	3
96	10 Şubat 2020	Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Yapay Zeka ve Robotik Topluluğu	Üniversite İçi	30
97	10-21 Şubat 2020	Üye Kaydı, Tanıtım	Stant	Çankaya Üniversitesi Startup, Organization and Network (SON) Topluluğu	Üniversite İçi	
98	12 Şubat 2020	Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Makine Topluluğu	Üniversite İçi	30
99	13 Şubat 2020	Toplumsal Cinsiyet Kavramına Giriş Eğitimi	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	30
100	14 Şubat 2020	Sevgililer Gününe Özel Dans Etkinliği "Dansa Davetlisiniz"	Dans Gösterisi	Çankaya Üniversitesi Dans Topluluğu	Üniversite İçi	200
101	14 Şubat-21 Şubat 2020	Discover Yourself Etkinlik Tanıtım Stantı	Stant	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu	Üniversite İçi	
102	15 Şubat 2020	IEEE Çankaya Üniversitesi Öğrenci Kolu 31. Genel Kurulu	Toplantı	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu	Üniversite İçi	130
103	17-18 Şubat 2020	Üye Kaydı, Tanıtım	Stant	Çankaya Üniversitesi IACES Çankaya LC Topluluğu	Üniversite İçi	
104	17 Şubat 2020	Topluluğun Kuruluşu ve Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Üniversite İçi	30
105	19 Şubat 2020	AISEC Organizasyonunun Türkiye'deki Engellilik Projelerine Katılan Gönüllülerinin Üniversitemizde Ağırlanmasıyla Engellilik Konusunda Farkındalık Yaratmak	Farkındalık Etkinliği	Çankaya Üniversitesi Engelsiz Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	15
106	20 Şubat 2020	"Toplumsal Cinsiyet Kavramının Hukuka Yansımaları" Av. Duyşen Selin KUZU	Konferans	Çankaya Üniversitesi Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	30
107	20-23 Şubat 2020	Bilkent Üniversitesi Model United Nations Etkinliğine Üniversitemiz Çankaya Model United Nations Topluluğu Katılmıştır	Toplantı	Bilkent Üniversitesi	Ulusal	5
108	20-23 Şubat 2020	İstanbul Yeditepe Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Öğrencileri Kongresi'ne Üniversitemiz Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu Katılmıştır	Kongre	İstanbul Yeditepe Üniversitesi	Ulusal	20

109	21 Şubat 2020	Topluluğun Kuruluşu ve Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Çeviri Topluluğu	Üniversite İçi	30
110	21 Şubat 2020	Üye Kaydı, Tanıtım	Stant	Çankaya Üniversitesi Hayvan Severler Topluluğu	Üniversite İçi	
111	22 Şubat 2020	"Discover Yourself" Motivasyon ve Network Günü	Konferans	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu	Ulusal	300
112	24-27 Şubat 2020	Üye Kaydı, Tanıtım	Stant	Çankaya Üniversitesi Startup, Organization and Network (SON) Topluluğu	Üniversite İçi	
113	24 Şubat 2020	Üye Kaydı, Tanıtım	Stant	Çankaya Üniversitesi Hayvan Severler Topluluğu	Üniversite İçi	
114	26 Şubat 2020	Aselsan Ziyareti	Teknik Gezi	Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	25
115	27 Şubat 2020	Toplumsal Cinsiyet Kavramının Değerlendirilmesi, Dr. Leman KORKMAZ	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	30
116	27 Şubat 2020	Üye Kaydı, Tanıtım	Stant	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Üniversite İçi	
117	27 Şubat 2020	Üye Kaydı, Tanıtım	Stant	Çankaya Üniversitesi Hayvan Severler Topluluğu	Üniversite İçi	
118	27 Şubat 2020	IV. Bilişsel Psikoloji Günü	Konferans	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Topluluğu & Psikoloji Bölümü	Ulusal	240
119	28 Şubat 2020	Tea Talk with Dr. Hulusi BAYSAL	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu	Üniversite İçi	35
120	29 Şubat- 1 Mart 2020	VII. Çankaya Open Münazara Turnuvası	Yarışma	Çankaya Üniversitesi Münazara Topluluğu	Ulusal	200
121	2 Mart 2020	Toyota Otomotiv Sanayi Türkiye A.Ş.	Teknik Gezi	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	34
122	3-6 Mart 2020	Üye Kaydı, Tanıtım	Stant	Çankaya Üniversitesi Müzik Topluluğu	Üniversite İçi	
123	3 Mart 2020	Hidromek Excavator Fabrikası Teknik Gezisi	Teknik Gezi	Çankaya Üniversitesi Mekatronik Topluluğu	Üniversite İçi	35
124	5 Mart 2020	Ümitköy Anadolu Lisesi öğrencilerini ziyaret ederek onlara girişimcilik, kişisel gelişim, sınava hazırlık, üniversite deneyimleri ile ilgili bilgi aktarımı	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Genç Girişimciler Topluluğu	Ankara İçi	50
125	5 Mart 2020	Savunma Sanayiinde Çalışmak, Engin KIRICI	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu	Üniversite İçi	30
126	8 Mart 2020	Kızılcahamam Akyarma, Pınarpepe, Meşeler Doğa Yürüyüşü	Doğa Yürüyüşü	Çankaya Üniversitesi Kampçılık ve Doğa Sporları Topluluğu	Üniversite İçi	30
127	9 Mart 2020	"Wonder of Women" Girişimci Kadınların Özgeçmişleri ve Fotoğrafları ile Tanıtıldığı Stant	Stant	Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu	Üniversite İçi	
128	9 Mart 2020	"Ceren DAMAR ŞENEL Anısına Kadına Yönelik Şiddetle Hukuki Mücadele", Prof. Dr. Gülriz UYGUR, Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi, Av. Aslı Arıhan KOÇAK	Konferans	Çankaya Üniversitesi Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu & Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (KADUM)	Ulusal	450
129	9 Mart 2020	Tanıtım	Stant	Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu	Üniversite İçi	
130	9-12 Mart 2020	Tanıtım	Stant	Çankaya Üniversitesi Mekatronik Topluluğu	Üniversite İçi	
131	10 Mart 2020	8 Mart Dünya Kadınlar Günü "Şantiyede Kadın Eli" Neşe MERGENCİ, İnşaat Mühendisi	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi IACES Çankaya LC Topluluğu (International Association of Civil Engineering Students)	Üniversite İçi	100

		Açelya Ecem YILDIZ, İhale Müdürü - Rönesans Holding Pınar CAYMAZ, Satış Proje Mühendisi				
132	10 Mart 2020	"Development of Entrepreneur", Raşit Emir SÜER, Pakettaxi.com, CEO, Volkan ERSU, Hmbg CEO	Konferans	Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu	Ulusal	140
133	10-13 Mart 2020	Tanıtım	Stant	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu	Üniversite İçi	
134	20-27 Nisan 2020	Ankara'da bulunan diğer üniversitelerle birlikte sosyal medya üzerinden düzenlenen Dans Etkinliği	Dans Gösterisi	Çankaya Üniversitesi Dans Topluluğu	Çevrim İçi	6
135	13 Mayıs 2020	"Google Cloud Platform (GCP) Essentials", Mehmet KARAKÖSE CTO at Noderix	Seminer	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi	28
136	19 Mayıs 2020	Afşin AKDOĞAN Ebay, Yahoo ve Google gibi şirketlerde yaptığı çalışmalardan ve Çetin ÇAVDAR Milsoft, Udemy ve Twitter gibi şirketlerde yaptığı çalışmalardan edindikleri deneyimlerini paylaştıkları söyleşi	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Çevrim İçi	40
137	22 Mayıs 2020	Afşin AKDOĞAN Ebay, Yahoo ve Google gibi şirketlerde yaptığı çalışmalardan ve Çetin ÇAVDAR Milsoft, Udemy ve Twitter gibi şirketlerde yaptığı çalışmalardan edindikleri deneyimlerini paylaştıkları söyleşi	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Çevrim İçi	30
138	23 Mayıs 2020	"Yazılım Dünyasında Girişimci Olmak", Ulaş Can CENGİZ, Yazılımcı	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi	32
139	11 Haziran 2020	"COVID-19 ile Değişen Dünya Düzeni ve Finansal Piyasalar" Ahmet ORHON, MBA Chief Growth Officer at Alterna Food (Züher)	Konferans	Çankaya Üniversitesi Bankacılık ve Finans Topluluğu	Çevrim İçi	50

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 öğrencilerinin kariyer gelişimlerine katkıda bulunmak için kamu kurumları ile işbirlikleri geliştirilmektedir. Bu çerçevede 2019-2020 Akademik Yılı'nda İŞKUR ile "İş Kulüpleri Eğitimi" farklı günlerde 4 oturum şeklinde düzenlenmiştir. Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi (CBİKO) tarafından hayata geçirilen Üniversite öğrencileri ve mezunların iş ilanlarına başvuruda bulunabildikleri, "Yetenek Kapısı" ile staj başvurusunda bulunabildikleri "Kariyer 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, öğrencilerin kariyer gelişimi için konferanslar, seminerler, kariyer ve kişisel gelişim günleri düzenlemektedir. Müdürlüğü ziyaret eden öğrencilerimizle birebir görüşme imkânı sağlanmakta, hazırlanmış olduğumuz “Kariyer Kitapçığı” ile öğrencilerimize iş arama süreci, iş bulma ipuçları, örnek mülakat soruları, özgeçmiş hazırlama konularında yardımcı olunarak onların üniversite sonrası hayata hazırlanmaları için destek verilmektedir.

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, üst makamlara iletmek, ihtiyaçların karşılanması için yapılması gerekenleri belirleyerek bu yönde planlanan çalışmaları 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 kaydolan engelli öğrencilerimizle görüşmeler yapan Engelli Öğrenci Birimi, engelli öğrencilere yönelik akademik ve sosyal düzenlemelerin gerçekleştirilmesi yönündeki talepleri üst makamlara iletir. 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.

2019-2020 Akademik Yılında, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından düzenlenen “Engelsiz Üniversiteler Ödülü” için başvurulmuş, gerekli olan tüm belgeler ve çalışmalar tamamlanmış, “Mekanda Erişilebilirlik Ödülü” için aday olmaya da hak kazanılmıştır.

Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü tarafından 2019-2020 Akademik Yılında Üniversitemizde düzenlenen etkinlikler aşağıda sunulan çizelgede belirtilmiştir.

8.5. 2019-2020 AKADEMİK YILI KÜLTÜREL VE SOSYAL İŞLER ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ TARAFINDAN YAPILAN SOSYAL, BİLİMSEL, KÜLTÜREL VE SANATSAL ETKİNLİKLER

Sıra No	Tarih	Etkinlik Türü/Adı	Tanım	Düzenleyen Birim	Nitelik	Katılımcı Sayısı
1	7-8-9 Ekim 2019	Öğrenci Toplulukları Tanıtım Günü	Tanıtım Standı	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	
2	11 Kasım 2019	Atatürk' ü Anmak, Anlamak	Konferans	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü, Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi Araştırma Uygulama Merkezi	Üniversite İçi	250
3	11-15 Kasım 2019	10 Kasım Atatürk' ü Anma Etkinliği "Anı Defteri"	Stant	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	
4	3 Aralık 2019	Öğrenci Toplulukları Bilgilendirme Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	60
5	3 Aralık 2019	Bahar ŞAHİN ile İşaret Dili ve Engellilik, Bahar Gökkuş ŞAHİN, TRT Haber İşaret Dili Spikeri	Seminer	Çankaya Üniversitesi Engelliler Birimi, Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	200
6	5 Aralık 2019	İŞKUR İş Kulüpleri Eğitimi, Remziye ALAŞEHİR, Türkiye İş Kurumu İş ve Meslek Danışmanı / İş Kulübü Lideri	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	20
7	11 Aralık 2019	İnsan Hakları ve Modern Toplum, Dr. Öğretim Üyesi İlker KILIÇ, Çankaya Üniversitesi Adalet Meslek Yüksekokulu	Seminer	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü, Adalet Meslek Yüksekokulu	Üniversite İçi	100
8	12 Aralık 2019	İŞKUR İş Kulüpleri Eğitimi, Remziye ALAŞEHİR, Türkiye İş Kurumu İş ve Meslek Danışmanı / İş Kulübü Lideri	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	20
9	16 Aralık 2019	Halil Mutlu ile Söyleşi	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü, Üniversitemiz Öğrencisi	Üniversite İçi	150
10	16 Aralık 2019	Uyuşturucu ile Mücadele Semineri, Prof. Dr. Nesrin DİLBAZ, NPİSTABUL Beyin Hastanesi Bağımlılık Merkezi	Seminer	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	180
11	19 Aralık 2019	İŞKUR İş Kulüpleri Eğitimi, Remziye ALAŞEHİR, Türkiye İş Kurumu İş ve Meslek Danışmanı / İş Kulübü Lideri	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	20
12	26 Aralık 2019	İŞKUR İş Kulüpleri Eğitimi, Remziye ALAŞEHİR, Türkiye İş Kurumu İş ve Meslek Danışmanı / İş Kulübü Lideri	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	20
13	10 Şubat-13 Mart 2020	"Onadolu Fotoğraf Sergisi" Sanatçı: Sezer UĞUZ, Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Mezunu ve Öğretmen	Sergi	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	500

14	18 Şubat 2020	"Toplumun Uyuşturucu ile Mücadele Farkındalığının Arttırılması", Narkotik Suçlarla Mücadele Müdürlüğü Türkiye Uyuşturucu Bağımlılık İzleme Merkezi Bürosu'ndan Polis Memuru Canan YÜCEL ve Polis Memuru Tugay ARI	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü, Emniyet Genel Müdürlüğü	Üniversite İçi	80
15	9 Mart 2020	"Türkiye'de Stand Up ve Kadın" 'Çok da Fifi Stand Up Topluluğu'ndan Komedyen ve Oyuncu Şirincan ÇAKIROĞLU ile Söyleşi	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	100
16	10 Mart 2020	Toplumda Kan Bağışı Bilincini Oluşturmak ve Gençleri Kan Bağışı Konusunda Bilinçlendirmek için Biraraya Getiren Hedef-25 Programı Kapsamında "Kızılay Kan Bağışı Standı"	Kan Bağışı	Türk Kızılayı & Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	
17	12 Mart 2020	İstiklal Marşımızın Şairi Mehmet Akif Ersoy Belgeseli	Film Gösterimi	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	80
18	29 Nisan 2020	Uzaktan Hayata Dokun" Adlı Online Etkinlik Projesi Kapsamında "Corona Sonrası Yatay Ekonomi" Erkin ŞAHİNÖZ, Ekonomist	Konferans	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi	54
19	30 Nisan 2020	Üniversitemiz Öğrencisi Işık ALTUNTAŞ'ın "Işık'lı Kareler" Online Fotoğraf Sergisi	Fotoğraf Sergisi	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü & Üniversitemiz Öğrencisi Işık ALTUNTAŞ	Çevrim İçi	1457
20	11 Mayıs 2020	Uzaktan' Hayata Dokun" Adlı Online Etkinlik Projesi Kapsamında "COVID-19 Uyku Hijyenimizi Enfekte Etmesin", Prof. Dr. Hikmet YILMAZ	Konferans	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi	36

2019-2020 Akademik Yılı Üniversite Akademik Birim, İdari Birim ve Merkez etkinlikleri aşağıda sunulan çizelgede belirtilmiştir.

8.6. 2019-2020 AKADEMİK YILI ÜNİVERSİTE AKADEMİK BİRİM, İDARİ BİRİM VE MERKEZ ETKİNLİKLERİ						
Sıra No	Tarih	Etkinlik Türü/Adı	Tanım	Düzenleyen Birim	Nitelik	Katılımcı Sayısı
1	19-23 Ağustos 2019	"Microfluidic Biosensing Platforms for Liquid Biopsy Applications"	Çalıştay	Çankaya Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü	Uluslararası	110
2	18 Eylül 2019	Uluslararası Ticaret Bölümü 1. Sınıf Öğrencileri Oryantasyon Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Uluslararası Ticaret Bölümü	Üniversite İçi	30
3	19 Eylül 2019	Akademik Genel Kurul	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi	Fakülte İçi	40
4	23 Eylül 2019	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Açılış Töreni ve Oryantasyon Programı	Konferans	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi	Fakülte İçi	
5	25 Eylül 2019	2019-2020 Akademik Yılı Açılış Töreni	Tören	Çankaya Üniversitesi Rektörlük	Üniversite İçi	

6	26 Eylül 2019	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü 1.Sınıflar Oryantasyon Toplantısı	Konferans	Çankaya Üniversitesi Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü	Fakülte İçi	35
7	26 Eylül 2019	Oryantasyon	Seminer	Çankaya Üniversitesi İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	Fakülte İçi	60
8	30 Eylül 2019	Online Bilgi-EIKON With Datastream Veri Tabanı Tanıtımı	Eğitim Semineri	Çankaya Üniversitesi Kütüphane Müdürlüğü	Üniversite İçi	9
9	30 Eylül 2019	Hazırlık Öğrencileri Merkez Kampüs Oryantasyon Turu	Oryantasyon	Çankaya Üniversitesi Hazırlık Eğitim Birimi, Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı	Üniversite İçi	
10	30 Eylül 2019	Hoş Geldiniz Şenliği	Şenlik	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı	Üniversite İçi	
11	2 Ekim 2019	Psikoloji Bilimi ve Eğitiminin Tanımı	Seminer	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü	Üniversite İçi	100
12	3 Ekim 2019	Oryantasyon Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi	Fakülte İçi	100
13	3 Ekim 2019	Oryantasyon ve Tanışma Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Öğrenci Yurtlar Müdürlüğü	Üniversite İçi	100
14	7-8-9 Ekim 2019	Öğrenci Toplulukları Tanıtım Günü	Tanıtım Standı	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	
15	9 Ekim 2019	Erasmus+ Bilgilendirme Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Dış İlişkiler ve Erasmus Müdürlüğü	Üniversite İçi	30
16	11 Ekim 2019	"Endüstri Mühendisliğinde Lisansüstü Eğitim ve Akademik Kariyer" Doç.Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Fakülte İçi	66
17	11 Ekim 2019	Fikri Mülkiyet Hakları Bilgi Günü	Seminer	Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi	Ulusal	
18	16 Ekim 2019	Türk Dili Dersi Bilgilendirme Toplantısı (Merkez ve Balgat Kampüsü)	Konferans	Çankaya Üniversitesi Türk Dili Anabilim Dalı	Üniversite İçi	100
19	16 Ekim 2019	Gelişim Psikolojisi, Araş.Gör. Ozan BİCAKCI	Seminer	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü	Üniversite İçi	100
20	18 Ekim 2019	"MAN Türkiye'de İnsan Kaynakları" Övgehan İNCE, Sezin KAZOVA, MAN Türkiye A.Ş.	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	71
21	21-30 Ekim 2019	Kızılay'da bir Mimarlık, Tasarım ve Kent Çalışmaları Merkezi: INAR 302 Öğrenci Projeleri Seçkisi	Sergi	Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi İç Mimarlık Bölümü	Ulusal	70
22	22 Ekim 2019	Klinik Psikolojisi, Dr. Öğr Üyesi Merve TOPÇU	Seminer	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü	Üniversite İçi	100
23	22 Ekim 2019	BeeJet Hızlandırma Programı kapsamında Fikri Sınai Haklar Eğitimi	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi	Ulusal	15
24	22 Ekim 2019	BeeJet Hızlandırma Programı kapsamında Tecrübe Paylaşımı	Seminer	Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi	Ulusal	15
25	23 Ekim 2019	BeeJet Hızlandırma Programı kapsamında TRIZ	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi	Ulusal	15
26	25 Ekim 2019	BeeJet Hızlandırma Programı kapsamında Proje Yazımı	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi	Ulusal	15
27	25 Ekim 2019	"Üretimde Dijitalleşme İleri Planlama ve Çizelgeleme", Büşra ÖKSÜZ, TUSAŞ	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	70
28	25 Ekim 2019	Lyapunov Type Inequality and Its Applications For Linear Dynamic Hamiltonian Systems	Seminer	Çankaya Üniversitesi Matematik Bölümü	Üniversite İçi	
29	26 Ekim 2019	Kadınlar Basketbol Süper Ligi Çankaya Üniversitesi- Birevim Elazığ İl Özel İdare	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	300
30	30 Ekim 2019	Cumhuriyet Kupası Spor Etkinlikleri ve Ödül Töreni	Spor	Çankaya Üniversitesi Spor Merkezi	Ulusal	250
31	31 Ekim-01 Kasım 2019	IX. Pazarlama Araştırmalarında Alternatif Yöntemler/ PAAYS-2019	Çalıştay	Çankaya Üniversitesi İşletme Bölümü	Ulusal	250

32	1 Kasım 2019	BeeJet Hızlandırma Programı kapsamında Proje Yazımı Odaklı Düşünme	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi	Ulusal	15
33	1 Kasım 2019	Kalite Kontrol ve Yönetim Sistemleri, Uğur Emre ETİKAN CCN Yatırım Holding A.Ş., Umut ŞAHBAZ CCN İnşaat Altyapı Yarımları A.Ş.	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	68
34	1 Kasım 2019	Heterojen Filolu Hareketli Müşterili Araç Rotalama Problemi, Arş. Gör. Dr. Ukbe Üsame UÇAR, Fırat Üniv. Endüstri Müh. Bölümü	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	9
35	4 Kasım 2019	GOBI Library Solutions Platformu ile Kitap Sağlama	Eğitim Semineri	Çankaya Üniversitesi Kütüphane Müdürlüğü	Üniversite İçi	6
36	4 Kasım 2019	Kurum İçi İletişim, Öğr. Gör. Aşlı YALÇIN	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı	Üniversite İçi	
37	5 Kasım 2019	Stres ve Zaman Yönetimi	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Öğrenci Yurtlar Müdürlüğü	Üniversite İçi	20
38	6 Kasım 2019	Bilişsel Psikoloji Toplantısı, Dr. Öğr. Üyesi Hande KAYNAK	Seminer	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü	Üniversite İçi	100
39	7 Kasım 2019	Edges: Seminars in English Literature "The History of English Script" ODTÜ, Yabancı Diller Eğitimi Bölümü'nden Doç. Dr. Margaret Sönmez	Seminer	Çankaya Üniversitesi İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	Üniversite İçi	60
40	8 Kasım 2019	Sağlık Bilgi Sistemlerinde Endüstri Mühendisliği, Özlem AKBUDAK, Sağlık Bakanlığı / Sağlık Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	71
41	8 Kasım 2019	How Things Are Glued Together, Prof. Dr. Fırat ARIKAN, ODTÜ	Seminer	Çankaya Üniversitesi Matematik Bölümü	Üniversite İçi	70
42	9 Kasım 2019	Kadınlar Basketbol Süper Ligi Çankaya Üniversitesi- Adana Basketbol	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	300
43	11 Kasım 2019	Sosyal Psikoloji, Öğr. Gör. Dr. Aşlı YALÇIN	Seminer	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü	Üniversite İçi	100
44	11 Kasım 2019	Atatürk' ü Anmak, Anlamak	Konferans	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü, Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi Araştırma Uygulama Merkezi	Üniversite İçi	250
45	11 Kasım 2019	"Atatürk'ün Dış Politika Anlayışı ve Uluslararası Etkileri" Büyükelçi Numan HAZAR	Konferans	Çankaya Üniversitesi Ortak Dersler Bölümü Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Anabilim Dalı	Üniversite İçi	90
46	11-15 Kasım 2019	10 Kasım Atatürk' ü Anma Etkinliği "Anı Defteri"	Stant	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	
47	13 Kasım 2019	Erasmus+ Hareketlilikten Faydalanacak Öğrencileri Bilgilendirme Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Dış İlişkiler ve Erasmus Müdürlüğü	Üniversite İçi	30
48	14 Kasım 2019	TÜBİTAK ARDEB Programlarına Yönelik Proje Yazımı	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi	Üniversite İçi	
49	14 Kasım 2019	ATO Marka Konferansı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı & Uluslararası Ticaret Bölümü	Üniversite İçi	50
50	15 Kasım 2019	Seri Üretimde Endüstri Mühendisliğinin Fonksiyonları, Serdar ÇEVİK, Arçelik A.Ş.	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	71
51	15 Kasım 2019	Kadınlar Basketbol Bölgesel Ligi Çankaya Üniversitesi Gelişim-Çerkezköy Belediye	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	150

52	20 Kasım 2019	Beejet Hızlandırma Programı Demoday	Yarışma	Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi	Ulusal	6
53	21 Kasım 2019	Özel Ekarte Anadolu Lisesi	Tanıtım	Çankaya Üniversitesi Tanıtım Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	80
54	27 Kasım 2019	Staj Bilgilendirme Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü	Üniversite İçi	
55	28 Kasım 2019	Edges Seminerleri: Akademisyenlik, Çevirmenlik ve Editörlük Üçgeni Türkiye Fulbright Eğitim Komisyonu Eğitim ve Üniversite Yerleştirme Danışmanı Tarık Tansu Yiğit	Seminer	Çankaya Üniversitesi İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	Üniversite İçi	70
56	28-29-30 Kasım 2019	Ankara Marka Buluşmaları'nda Çankaya Üniversitesi Tanıtım Şube Müdürlüğü, Uluslararası Ticaret Topluluğu, Canbee Ekibi Stant Açmıştır	Stant	Ankara Ticaret Odası	Uluslararası	50
57	29 Kasım 2019	İş Yaşamında Psikoloji Bilimi ve Psikologlar: Endüstri ve Örgüt Psikolojisi, Doç. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE	Seminer	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü	Üniversite İçi	100
58	29 Kasım 2019	Kadınlar Basketbol Bölgesel Ligi Çankaya Üniversitesi Gelişim- Pota Bordo Mavi	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	150
59	29 Kasım 2019	Yeni Mezun Endüstri Mühendisinin İş Hayatında Kendini Bulma Yolculuğu ve Birkaç Tavsiye	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	65
60	30 Kasım 2019	Kadın Basketbol Süper Ligi Çankaya Üniversitesi - OGM Orman	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	300
61	2 Aralık 2019	Üniversiteler Arası Erkek Voleybol Maçı Çankaya Üniversitesi- İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi	Spor	Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu	Ulusal	100
62	3 Aralık 2019	Öğrenci Toplulukları Bilgilendirme Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	60
63	3 Aralık 2019	Bahar ŞAHİN ile İşaret Dili ve Engellilik, Bahar Gökkuş ŞAHİN, TRT Haber İşaret Dili Spikeri	Seminer	Çankaya Üniversitesi Engelliler Birimi, Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	200
64	3 Aralık 2019	Psikoloji Mezunu Olmak ve Yüksek Lisans Başvuru Süreci, Arş. Gör. Ozan BİCAKCI	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü	Fakülte İçi	70
65	3 Aralık 2019	Üniversiteler Arası Erkek Voleybol Maçı Çankaya Üniversitesi & Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi	Spor	Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu	Ulusal	100
66	4 Aralık 2019	Web of Science, Derya SOĞUKSU Clarivate Analytics Veri Tabanı Eğitim Uzmanı	Eğitim Semineri	Çankaya Üniversitesi Kütüphane Müdürlüğü	Üniversite İçi	19
67	4 Aralık 2019	Üniversiteler Arası Erkek Voleybol Maçı Çankaya Üniversitesi & Milli Savunma Üniversitesi	Spor	Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu	Ulusal	100
68	4 Aralık 2019	Film Gecesi' Etkinliği	Film Gösterimi	Çankaya Üniversitesi Öğrenci Yurtlar Müdürlüğü	Üniversite İçi	104
69	5 Aralık 2019	İŞKUR İş Kulüpleri Eğitimi, Remziye ALAŞEHİR, Türkiye İş Kurumu İş ve Meslek Danışmanı / İş Kulübü Lideri	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	20
70	6 Aralık 2019	Otomotiv Sektöründe Endüstri Mühendisliği ve Yaratıcı Yenilikçi Satınalma Yaklaşımları, Tuğba BÜYÜKTAŞ, Türk Traktör ve Ziraat Makineleri A.Ş.	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	70
71	10 Aralık 2019	Akademik Genel Kurul	Konferans	Çankaya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi	Üniversite İçi	

72	11 Aralık 2019	İlk Yardım Temel Bilgilendirme Eğitimi, Habibe HÖCÜK KÖYLÜ, Çankaya OSGB	Seminer	Çankaya Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı Eğitim ve Performans Değerlendirme Şefliği	Üniversite İçi	50
73	11 Aralık 2019	İnsan Hakları ve Modern Toplum, Dr. Öğretim Üyesi İlker KILIÇ, Çankaya Üniversitesi Adalet Meslek Yüksekokulu	Seminer	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü, Adalet Meslek Yüksekokulu	Üniversite İçi	100
74	12 Aralık 2019	İŞKUR İş Kulüpleri Eğitimi, Remziye ALAŞEHİR, Türkiye İş Kurumu İş ve Meslek Danışmanı / İş Kulübü Lideri	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	20
75	14 Aralık 2019	Kadınlar Basketbol Süper Ligi Çankaya Üniversitesi- Çukurova Basketbol	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	300
76	16 Aralık 2019	Halil Mutlu ile Söyleşi	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü, Üniversitemiz Öğrencisi	Üniversite İçi	150
77	16 Aralık 2019	Uyuşturucu ile Mücadele Semineri, Prof. Dr. Nesrin DILBAZ, NPİSTABUL Beyin Hastanesi Bağımlılık Merkezi	Seminer	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	180
78	16 Aralık 2019	Psikoloji Bölümü Mezunlarıyla Söyleşi, Uzm. Psk. İrem Derya ÇAĞLAYAN, Psk. Eylül Ceren DEMİR, Uzm. Psk. Selen DEMİR, Psk. Zeynep Işıl DEMİRCİOĞLU, Psk. Cansu KARAKUŞ, Psk. Yasemin Doğa KOÇ	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü	Üniversite İçi	100
79	18 Aralık 2019	İlk Yardım Temel Bilgilendirme Eğitimi, Çankaya OSGB Habibe HÖCÜK KÖYLÜ	Seminer	Çankaya Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı Eğitim ve Performans Değerlendirme Şefliği	Üniversite İçi	50
80	19 Aralık 2019	İŞKUR İş Kulüpleri Eğitimi, Remziye ALAŞEHİR, Türkiye İş Kurumu İş ve Meslek Danışmanı / İş Kulübü Lideri	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	20
81	20 Aralık 2019	Üniversite Tanıtımı Polatlı Yükseliş Koleji	Tanıtım	Çankaya Üniversitesi Tanıtım Şube Müdürlüğü	Üniversite Dışı	22
82	20 Aralık 2019	Endüstri Mühendisliği'nin Farklı Pratikleri, Burak ALPER, ATS Global Turkey	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	69
83	20 Aralık 2019	Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi (PDRM) ile Tanışma ve Sohbet, Prof. Dr. Hikmet Uğur ÖNER, Çankaya Üniversitesi PDRM Müdürü Ayperi HASPOLAT, Çankaya Üniversitesi Klinik Psikolog, Müge GÖĞEBAKAN, Çankaya Üniversitesi Klinik Psikolog	Seminer	Çankaya Üniversitesi Öğrenci Yurtlar Müdürlüğü&PDRM	Üniversite İçi	40
84	23 Aralık 2019	Health and Safety Issues in Turkish Consturiction Sites, ISG Uzmanı, Kürşad Serdar TAŞ	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	70
85	23 Aralık 2019	Bim Uygulamaları ile İlgili Bilgilendirme	Seminer	Çankaya Üniversitesi Mimarlık Bölümü	Üniversite İçi	
86	23 Aralık 2019	Erkekliğin Kırılma Noktası, Kırılanın Erkekliği, Dr. Öğr. Üyesi Beril TÜRKOĞLU	Seminer	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü	Üniversite İçi	120
87	23 Aralık 2019	Üniversiteler Arası Kadınlar Voleybol Müsabakası Çankaya Üniversitesi-ODTÜ	Spor	Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu	Ulusal	100
88	24 Aralık 2019	Üniversiteler Arası Kadınlar Voleybol Müsabakası Çankaya Üniversitesi & Hacettepe Üniversitesi	Spor	Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu	Ulusal	100
89	25 Aralık 2019	Kadınlar Basketbol Süper Ligi Çankaya Üniversitesi – Fenerbahçe	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	750

90	25 Aralık 2019	Üniversiteler Arası Kadınlar Voleybol Müsabakası Çankaya Üniversitesi- Başkent Üniversitesi	Spor	Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu	Ulusal	100
91	25 Aralık 2019	3. Geleneksel 3D Printer Festivali	Stant	Çankaya Üniversitesi Makine Bölümü & Makine Topluluğu	Ulusal	
92	26 Aralık 2019	İŞKUR İş Kulüpleri Eğitimi, Remziye ALAŞEHİR, Türkiye İş Kurumu İş ve Meslek Danışmanı / İş Kulübü Lideri	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	20
93	26 Aralık 2019	Üniversiteler Arası Kadınlar Voleybol Müsabakası Çankaya Üniversitesi- Ankara Üniversitesi	Spor	Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu	Ulusal	100
94	27 Aralık 2019	Staj Bilgilendirme Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü	Fakülte İçi	
95	27 Aralık 2019	Üniversiteler Arası Kadınlar Voleybol Müsabakası Çankaya Üniversitesi- TOBB	Spor	Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu	Ulusal	100
96	27 Aralık 2019	6698 Sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu Gereklikleri Kapsamında, Kişisel Verilerin İşlenmesine, Korunmasına, Paylaşılmasına ve İmhasına İlişkin Aydınlatma Eğitimi, Dr. Öğr. Üyesi Eser US, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı	Üniversite İçi	
97	27 Aralık 2019	CEC 216 Dersi Kapsamında Film Gösterimi	Film Gösterimi	Çankaya Üniversitesi Ortak Dersler Bölümü	Üniversite İçi	36
98	27 Aralık 2019	Bu Bir Girişimdir?	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	78
99	27 Aralık 2019	Yılbaşı Çekilişi	Çekiliş	Çankaya Üniversitesi Öğrenci Yurtlar Müdürlüğü	Üniversite İçi	100
100	29 Aralık 2019	2. Kütüphanede Kamp Etkinliği	Okuyucu Etkinliği	Kütüphane Müdürlüğü	Üniversite İçi	39
101	2 Ocak 2020	Arş. Gör. Ceren Damar ŞENEL'i Anma Toplantısı	Anma Toplantısı	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi	Ulusal	100
102	3 Ocak 2020	Kütüphanede Bir Gece Etkinliği	Okuyucu Etkinliği	Kütüphane Müdürlüğü	Üniversite İçi	56
103	4 Ocak 2020	Kadınlar Basketbol Süper Ligi Çankaya Üniversitesi Bellona Kayseri Basketbol	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	300
104	10 Ocak 2020	Kadınlar Basketbol Bölgesel Ligi Çankaya Üniversitesi Gelişim-Kaşıyaka Çarşı Koleji	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	150
105	11 Ocak 2020	Kadınlar Basketbol Süper Ligi Çankaya Üniversitesi- Galatasaray	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	750
106	13 Ocak 2020	Ankara'nın Korunması Gerekli Doğal Değerleri ve Tehlike Altındaki Çiçekleri	Konferans	Çankaya Üniversitesi Kent, Bölge, Çevre Uygulamaları ve Araştırma Merkezi	Ankara İçi	52
107	13 Ocak 2020	Bilgisayar Mühendisliği Proje Sunumları, Tegen Information Technologies, Bozankaya A.Ş., Otsimo	Proje Sunumu	Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Ankara İçi	100
108	13 Ocak 2020	ECE 491 Bitirme Projesi Sunumları	Proje Sunumu	Çankaya Üniversitesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	100
109	13 Ocak 2020	Multi Echelon Location Problem For Perishable Items, Hazan Utku BAYRI	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	12
110	14 Ocak 2020	MECE 407-408 Dersi Bitirme Projesi Sunumları	Proje Sunumu	Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü	Fakülte İçi	60
111	14 Ocak 2020	Üniversite Tanıtımı "İzmir Işıkkent Eğitim Kampüsü"	Tanıtım	Çankaya Üniversitesi Tanıtım Şube Müdürlüğü	Ulusal	20

112	14 Ocak 2020	IE 407 "System Analysis" Dersi Sunumları	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	50
113	17 Ocak 2020	Adforce, Cem AKAR, Titrifikir Reklam Ajansı Kurucusu	Workshop & Seminer	Çankaya Üniversitesi Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü	Üniversite İçi	
114	18 Ocak 2020	Kadınlar Basketbol Süper Ligi Çankaya Üniversitesi- Mersin BŞB.	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	300
115	18 Ocak 2020	Bilim Kahramanları Buluşuyor Turnuvaları Jüri Eğitimi	Eğitim	Bilim Kahramanları Derneği & Çankaya Üniversitesi		
116	20 Ocak 2020	Kişisel Verilerin Korunması Kanunu Eğitimi	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	Üniversite İçi	60
117	20-27 Ocak 2020	Doubling Chairs: INAR 331 Product Design Öğrenci Çalışmaları Sergisi	Sergi	Çankaya Üniversitesi İç Mimarlık Bölümü	Ulusal	85
118	31 Ocak 2020	Kadınlar Basketbol Bölgesel Ligi Çankaya Üniversitesi Gelişim – Burhaniye Belediyesi	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	150
119	1 Şubat 2020	Kadınlar Basketbol Süper Ligi Çankaya Üniversitesi - Beşiktaş	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	750
120	8-9 Şubat 2020	Bilim Kahramanları Buluşuyor / First Lego League (FLL) Turnuvaları	Yarışma	Bilim Kahramanları Derneği & Çankaya Üniversitesi	Ulusal	
121	10 Şubat-13 Mart 2020	"Onadolu Fotoğraf Sergisi" Sanatçı: Sezer UĞUZ, Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Mezunu ve Öğretmen	Sergi	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	
122	14 Şubat 2020	Kadınlar Basketbol Bölgesel Ligi Çankaya Üniversitesi Gelişim-Turgutlu Belediye	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	150
123	14 Şubat 2020	"How to Stage a Play" Aclan BÜYÜKTÜRKOĞLU	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	Üniversite İçi	60
124	15 Şubat 2020	Kadınlar Basketbol Süper Ligi Çankaya Üniversitesi- Adana Basketbol	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	300
125	17 Şubat 2020	Workshop & Seminer, Cem AKTAR - Titrifikir Reklam Ajansı Kurucusu	Seminer	Halkla ilişkiler ve Reklamcılık Bölümü	Üniversite İçi	50
126	18 Şubat 2020	"Toplumun Uyuşturucu ile Mücadele Farkındalığının Arttırılması", Narkotik Suçlarla Mücadele Müdürlüğü Türkiye Uyuşturucu Bağımlılık İzleme Merkezi Bürosu'ndan Polis Memuru Canan YÜCEL ve Polis Memuru Tugay ARI	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü, Emniyet Genel Müdürlüğü	Üniversite İçi	80
127	19 Şubat 2020	Erasmus+ Bilgilendirme Toplantısı	Konferans	Çankaya Üniversitesi Dış İlişkiler ve Erasmus Müdürlüğü	Üniversite İçi	30
128	22 Şubat 2020	Kadınlar Basketbol Süper Ligi Çankaya Üniversitesi- Hatay BŞB.	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	300
129	22 Şubat 2020	Kadınlar Basketbol Bölgesel Ligi Çankaya Üniversitesi Gelişim-Albedo Basketbol	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	150
130	24 Şubat 2020	Doğu Akdeniz'de Deniz Yetki Alanları Uyuşmazlığı	Konferans	Çankaya Üniversitesi Hukuk Araştırma Danışma ve Uygulama Merkezi	Ulusal	60
131	26 Şubat 2020	Eikon & Datastream Veri Tabanı Tanıtımı	Eğitim Semineri	Çankaya Üniversitesi Kütüphane Müdürlüğü	Üniversite İçi	13
132	27 Şubat 2020	Staj Bilgilendirme Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü	Üniversite İçi	100
133	27 Şubat 2020	IV. Bilişsel Psikoloji Günü	Konferans	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü & Psikoloji Topluluğu	Üniversite İçi	240

134	28 Şubat 2020	Kadınlar Basketbol Bölgesel Ligi Çankaya Üniversitesi Gelişim-Çağdaş Kolejliler	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	150
135	28 Şubat 2020	Bir Uçuş Planlama Modeli ve Bir Havayolu Şirketindeki Uygulaması, Dr. Tolga TEMUÇİN, Deniz Kuvvetleri Komutanlığı	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	10
136	4 Mart 2020	Jove Veri Tabanı Eğitimi	Eğitim Semineri	Çankaya Üniversitesi Kütüphane Müdürlüğü	Üniversite İçi	11
137	4 Mart 2020	İdlib'de Yaşanan Saldırı Sonucu Hayatını Kaybeden Şehitlerimizi Anma Etkinliği	Anma	Çankaya Üniversitesi Öğrenci Konseyi	Üniversite İçi	
138	5 Mart 2020	İlk Yardım Bilinçlendirme Eğitimi, Habibe KÖYLÜ, İlk Yardım Eğitmeni	Konferans	Çankaya Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı	Üniversite İçi	200
139	5 Mart 2020	Staj Bilgilendirme Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	60
140	5 Mart 2020	Tarihi Gelişme Sürecinde Türkiye'de Mekansal Plan Türleri ve Kademeli Birlikteliği	Konferans	Çankaya Üniversitesi Kent, Bölge, Çevre Uygulamaları ve Araştırma Merkezi (KENTMER)	Ulusal	52
141	6 Mart 2020	Kadınlar Basketbol Bölgesel Ligi Çankaya Üniversitesi-Pota Bordo Mavi	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	150
142	9 Mart 2020	"Türkiye'de Stand Up ve Kadın" 'Çok da Fifi Stand Up Topluluğu'ndan Komedyen ve Oyuncu Şirincan ÇAKIROĞLU ile Söyleşi	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	100
143	9 Mart 2020	Çankaya Çeviri Topluluğu ve Mütercim Tercümanlık Bölümü Öğrencileri Tanışma Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Mütercim Tercümanlık İngilizce Bölümü		
144	9 Mart 2020	"Ceren DAMAR ŞENEL Anısına Kadına Yönelik Şiddetle Hukuki Mücadele", Prof. Dr. Gülriz UYGUR, Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi, Av. Aslı Arıhan KOÇAK	Konferans	Çankaya Üniversitesi Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (KADUM) & Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu	Ulusal	130
145	10 Mart 2020	Toplumda Kan Bağışı Bilincini Oluşturmak ve Gençleri Kan Bağışı Konusunda Bilinçlendirmek için Biraraya Getiren Hedef-25 Programı Kapsamında "Kızılay Kan Bağışı Standı	Kan Bağışı	Türk Kızılayı & Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Ulusal	
146	10 Mart 2020	Türkiye'de İdari Yargının İşleyişi ve İstinaf Kanun Yolu, Esat TOKLU, Ankara Bölge İdare Mahkemesi Başkanı	Konferans	Çankaya Üniversitesi Hukuk Araştırma Danışma ve Uygulama Merkezi	Ulusal	120
147	12 Mart 2020	İstiklal Marşımızın Şairi Mehmet Akif Ersoy Belgeseli	Film Gösterimi	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	80
148	12 Mart 2020	İlk Yardım Bilinçlendirme Eğitimi, Habibe KÖYLÜ, İlk Yardım Eğitmeni	Konferans	Çankaya Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı	Üniversite İçi	200
149	14 Mart 2020	Kadınlar Basketbol Süper Ligi Çankaya Üniversitesi –BOTAŞ	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	300
150	29 Nisan 2020	Uzaktan Hayata Dokun" Adlı Online Etkinlik Projesi Kapsamında "Corona Sonrası Yatay Ekonomi" Erkin ŞAHİNÖZ, Ekonomist	Konferans	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi	54
151	30 Nisan 2020	Üniversitemiz Öğrencisi Işık ALTUNTAŞ'ın "Işık'lı Kareler" Online Fotoğraf Sergisi	Fotoğraf Sergisi	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü & Üniversitemiz Öğrencisi Işık ALTUNTAŞ	Çevrim İçi	1457

152	11 Mayıs 2020	Uzaktan' Hayata Dokun" Adlı Online Etkinlik Projesi Kapsamında "COVID-19 Uyku Hijyenimizi Enfekte Etmesin", Prof. Dr. Hikmet YILMAZ	Konferans	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi	36
153	14 Mayıs 2020	Akıllı kentler	Öğrenci Paneli	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	Üniversite İçi	70
154	8 Haziran 2020	Uzaktan Hayata Dokun Etkinlikleri Kapsamında Özel Jale Tezer Anadolu ve Fen Lisesi ile Sanal Amfide Buluşuyoruz	Seminer	Çankaya Üniversitesi Tanıtım Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi	
155	17 Haziran 2020	Uzaktan Hayata Dokun Etkinlikleri Kapsamında 75. Yıl Anadolu Lisesi ile Sanal Amfide Buluşuyoruz	Seminer	Çankaya Üniversitesi Tanıtım Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi	
156	18-19-25-26 Haziran 2020	Üniversitemiz Online Platformda Aday Öğrencilerle Buluşacak. "Akademisyenlerin Bölüm Tanıtımı Yapacağı Etkinlikte Tanıtım Ekibi Chat Üzerinden Aday Öğrencilerin Sorularını Cevaplayacak."	Seminer	Çankaya Üniversitesi Tanıtım Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi	
157	22 Haziran 2020	iThenticate & Turnitin intihal programları tanıtımı ve kullanımı (online)	Eğitim Semineri	Çankaya Üniversitesi Kütüphane Müdürlüğü	Üniversite İçi	14
158	27 Haziran 2020	Ç.I.M Toplantıları 2020: Mezunlara Kariyer Planlama ve Geliştirme Semineri	Seminer	Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi/İç Mimarlık Bölümü	Ulusal	56
159	6 Temmuz 2020	İİBF 2019-2020 Akademik Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Çevrim İçi	40
160	14 Temmuz 2020	"15 Temmuz Darbe Davaları" Online Konferans" Dr. Öğretim Üyesi Cem Duran UZUN, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi	Konferans	Çankaya Üniversitesi Rektörlük	Çevrim İçi	70
161	13-14-16 Temmuz 2020	"COVID-19 Salgınının Psikolojik Etkileri ve Çözüm Yolları" Eğitimci Prof. Dr. H. Uğur ÖNER	Eğitim Programı	Çankaya Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı	Üniversite İçi	10
162	16 Temmuz 2020	"15 Temmuz: Bir Darbe Teşebbüsünün Anatomisi" Online Konferans" Prof. Dr. Tanel DEMİREL, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü Öğretim Üyesi	Konferans	Çankaya Üniversitesi Rektörlük	Çevrim İçi	70
163	18 Temmuz - 14 Ağustos 2020	Çankaya Üniversitesi Tanıtım Günleri	Tanıtım ve Rehberlik	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı	Ulusal	4000+
164	20-21-22 Temmuz 2020	"COVID-19 Süresince Kaygı ve Kaygı ile Baş Edebilme" Eğitimci Psikolog Ayperi HASPOLAT	Eğitim Programı	Çankaya Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı	Üniversite İçi	10
165	20-21-22 Temmuz 2020	Study in Turkey YÖK Sanal Fuarı - Study in Turkey YÖK Virtual Fair	Tanıtım ve Rehberlik	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı	Çevrim İçi	
166	27-28-29 Temmuz 2020	"COVID-19 Süresince Kendini Baltalama Davranışlarının Üstesinden Gelebilmek", Eğitimci Psikolog Begüm Zübeyde ŞENGÜL	Eğitim Programı	Çankaya Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı	Üniversite İçi	10
167	29 Temmuz 2020	2019-2020 Bahar Dönemi Uzaktan Eğitim Sürecinde Yürütülen 'INAR 102 Introduction to Interior Design', 'INAR 202 Interior Design Studio II', 'INAR 302 Interior Design Studio IV', 'INAR 332 Modular Systems' ve 'INAR 402 Interior Design Studio VI' Dersleri Öğrenci Projeleri Sanal Sergisi Açılışı	Sergi	Çankaya Üniversitesi İç Mimarlık Bölümü	Balgat Kampüsü/ Çevrim içi	60
168	4-5-6 Ağustos 2020	"COVID-19 Süresince Zamanı Yönetme", Eğitimci Psikolog Müge GÖGEBAKAN	Eğitim Programı	Çankaya Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı	Üniversite İçi	10

169	10-12-14 Ağustos 2020	"COVID-19 Süresince Motivasyon Kaybı ve Odaklanma Sorunu ile Baş Etme" Eğitimci Psikolog Betül ÖZ	Eğitim Programı	Çankaya Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı	Üniversite İçi	10
170	25 Eylül 2020	KBSL- Çankaya Üniversitesi- Botaş Spor Klubü Lige Hazırlık Maçı	Spor	Çankaya Üniversitesi Spor Klubü	Seyircisiz	
171	26-27 Eylül 2020	Online Mezuniyet Töreni	Tören	Rektörlük	Çevrim İçi	3500+

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

IX.
DIŞ İLİŞKİLER VE
ERASMUS

IX. DIŞ İLİŞKİLER ve ERASMUS ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Çankaya Üniversitesi Dış İlişkiler ve Erasmus Müdürlüğü, temelde Üniversitemizin uluslararasılaşma sürecine katkı sağlamak ve öğrencilerimizin rekabet edilebilirliğini 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. Dış İlişkiler Ofisimiz 2007-2013 döneminde uygulanan Avrupa Birliği programlarının birleŐtirilmesi sonucunda, 2014-2020 dönemi için ERASMUS+ (PLUS) adını alan programın da yürütücüsü konumundadır. Buna ek olarak uluslararası işbirlikleri ve bu kapsamdaki öğrenci değişim programlarının yürütülmesi de Ofisimiz sorumluluğundadır.

Çankaya Üniversitesi Dış İlişkiler ve Erasmus Şube Müdürlüğü, bu çerçevede 2019-2020 Akademik yılında Erasmus Öğrenim Hareketliliği, Staj Hareketliliği ve Ders Verme ve Eğitim Alma Hareketliliği alanlarında faaliyet gerçekleştirmiştir.

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 67 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.

Bu ikili anlaşmalar çerçevesinde 2019-2020 Akademik yılında hibeli olarak 28 öğrenim hareketliliği gerçekleştirilmiştir. Hareketlilikten faydalanan öğrencilerin listesi ve gittikleri Üniversiteler **(Ek 2)** de

sunulmuştur. Ancak tüm dünyayı etkisi altına alan Covid-19 Pandemisi sebebiyle Bahar döneminde Hareketlilik Faaliyetinde bulunan öğrencilerimizden 7 öğrencimiz Mucbir Sebep dönüştürmek zorunda kalmıştır. Bu öğrencilerin, Avrupa Birliği tarafından belirlenen ve Üniversitemiz Senato kararıyla belirlenen çerçevede mağdur olmamaları için masraflarının bir kısmının tazmini yoluna gidilmiştir. Bahse konu öğrencilerimizin dönüşlerinde Üniversitemizde ya da döndükleri Üniversitelerde online eğitimlerine devam etmeleri sağlanmıştır.

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.

2019-2020 Yılında Covid-19 pandemisi sebebiyle Staj Hareketliliği gerçekleştirilememiştir. Ancak Avrupa Birliği Başkanlığı Ulusal ajans tarafından Üniversitelerimize tanınan hak doğrultusunda söz konusu dönem 1 yıl uzatılmış ve kullanılmayan bütçenin 2020-21 yılında harcanması planlanmıştır.

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.

2019-2020 döneminde ders verme hareketliliğinden faydalanan olmamıştır. Covid 19 Pandemisi sebebiyle bütçe 2020-21 yılına aktarılmıştır. Değişimlerin 2020-21 yılında gerçekleştirilmesi düşünülmektedir.

9.1.4 ERASMUS EĞİTİM ALMA HAREKETLİLİĞİ

2019-2020 döneminde 1 Akademik Personelimiz ve 1 İdari Personelimiz Erasmus Eğitim Alma hareketliliği kapsamında faaliyet gerçekleştirmişlerdir. İlgili bilgiler (**Ek 5**) de sunulmuştur.

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-Universita 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	Bauhaus - Universität Weimar	İç Mimarlık	Almanya
16	Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (Seconda Università degli Studi di Napoli)	İç Mimarlık	İtalya
17	Universidade de Lisboa	İç Mimarlık	Portekiz
18	University of Craiova	İktisat	Romanya
19	Universidade do Minho	İktisat (Portekizce B1)	Portekiz
20	University of Zagreb	İngiliz Dili ve Edebiyatı	Hırvatistan
21	University of Vaasa	İngiliz Dili ve Edebiyatı	Finlandiya
22	Universitat de Valencia	İngiliz Dili ve Edebiyatı (İspanyolca gerekebilir)	İspanya
23	Università Degli Studi di Roma "Tor Vergata"	İngiliz Dili ve Edebiyatı	İtalya

24	Leibniz Universitat Hannover	İnşaat Mühendisliği	Almanya
25	Universitat Kassel	İnşaat Mühendisliği	Almanya
26	Universitat Politecnica de Valencia	İşletme	İspanya
27	University of Applied Sciences Neu-Ulm	İşletme	Almanya
28	Politechnika Czestochowska	İşletme	Polonya
29	Instituto Politecnico de Leiria	İşletme	Portekiz
30	GEA College-Faculty of Entrepreneurship	İşletme	Slovenya
31	Mondragon University	Makine Mühendisliği	İspanya
32	Universita degli Studi di Cassino	Makine Mühendisliği (İtalyanca ve İngilizce)	İtalya
33	Lublin University of Technology	Makine Mühendisliği	Polonya
34	Mondragon University	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	İspanya
35	University of Crete	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Yunanistan
36	VSB-Technical University of Ostrava	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Çek Cumhuriyeti
37	Universidade de Aveiro	Matematik	Portekiz
38	Universidade Nova De Lisboa	Matematik (sadece Yüksek lisans dersleri)	Portekiz
39	Lublin University of Technology	Matematik	Polonya
40	Universita degli Studi di Salerno	Mekatronik Mühendisliği (İtalyanca A1)	İtalya
41	Plymouth University	Mimarlık (Sadece Akademisyen ve İdari Personel Değişimi)	İngiltere
42	Alma Mater Studiorum - Universita di Bologna	Mimarlık	İtalya
43	Bauhaus - Universitat Weimar	Mimarlık	Almanya
44	Universita degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (Seconda Università degli Studi di Napoli)	Mimarlık	İtalya
45	University of Bialystok	Mütercim Tercümanlık	Polonya
46	Institut für Fremdsprachenberufe Kempten	Mütercim Tercümanlık (Almanca B1)	Almanya
47	Universite de Bretagne Occidentale	Mütercim Tercümanlık (Fransızca gerekli)	Fransa
48	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	Mütercim Tercümanlık (Sadece Akademisyen ve İdari Personel Değişimi)	İtalya
49	Vytautas Magnus University	Mütercim Tercümanlık	Litvanya
50	University of Craiova	Mütercim Tercümanlık	Romanya
51	University of Lodz	Mütercim Tercümanlık	Polonya
52	University of Vaasa	Mütercim Tercümanlık	Finlandiya

53	Universitat de Valencia	Mütercim Tercümanlık (İspanyolca gerekebilir)	İspanya
54	Universitat Autònoma de Barcelona	Mütercim Tercümanlık (Katalanca ve ispanyolca)	İspanya
55	Dimitrie Cantemir Christian University	Mütercim Tercümanlık	Romanya
56	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	Psikoloji (Polish gerekebilir ancak Üniversite Polish yabancı öğrencilere Dil eğitimi de veriyor)	Polonya
57	Universitat de Valencia	Psikoloji (Spanish B2)	İspanya
58	University of Lodz	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Polonya
59	Nicolaus Copernicus University	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Polonya
60	University of Bremen	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Almanya
61	Vytautas Magnus University	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Litvanya
62	University of Salamanca	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İspanyolca B1)	İspanya
63	Plymouth University	Şehir ve Bölge Planlama (Sadece Akademisyen ve İdari Personel Değişimi)	İngiltere
64	Ion Mincu University of Architecture	Şehir ve Bölge Planlama	Romanya
65	Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (Seconda Università degli Studi di Napoli)	Şehir ve Bölge Planlama	İtalya
66	GEA College of Entrepreneurship	Uluslararası Ticaret	Slovenya
67	University of Applied Sciences Neu-Ulm	Uluslararası Ticaret	Almanya

EK 2:**2019-2020 ERASMUS+ ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİNDEN FAYDALANAN ÖĞRENCİLERİN LİSTESİ**

No	Öğrenci No	Ad	Soyad	Bölüm	Gittiği Ülke	Gittiği Üniversite
1	201825016	Tunç Alp	KASIM	Şehir Ve Bölge Planlama	Romanya	Ion Mincu University of Architecture
2	201713046	Beyzanur	ŞİŞGİNOĞLU	İç Mimarlık	Almanya	Bauhaus – Universität Weimar
3	201718062	Hilal	YILMAZ	Mimarlık	İtalya	Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (Seconda Università degli Studi di Napoli)
4	201617040	Uygar	SAPAZ	Mekatronik Mühendisliği	İtalya	Università degli Studi di Salerno
5	201815006	Yağız	ALTUN	Makine Mühendisliği	Polonya	Lublin University of Technology
6	201626060	Mehmet Ali	TEKÇAM	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Polonya	Politechnika Warszawska
7	201811030	Kadir	GÖKALP	Bilgisayar Mühendisliği	Polonya	AGH University of Science and Technology
8	201532032	Türker	DİNÇER	İşletme	Almanya	University of Applied Sciences Neu-Ulm
9	201723009	Simay Elif	BAYTEMÜR	Mütercim Tercümanlık	Polonya	Nicolaus Copernicus University
10	201821501	Tuyet Bang	NGO	İngiliz Dili ve Edebiyatı	İtalya	Università Degli Studi di Roma “Tor Vergata”
11	201812020	Nazlıhan	DEMİRBÜKEN	Endüstri Mühendisliği	Finlandiya	University of Vaasa
12	201634018	Gözde Egem	CEYLAN	Siyaset Bilimi Ve Uluslararası İlişkiler	Polonya	University of Lodz
13	201721003	Çiğdem	ELTUĞRAL	İngiliz Dili ve Edebiyatı	İspanya	Universitat Valencia
14	201623018	İrem	ÖZDEMİR	Mütercim Tercümanlık	Fransa	Université de Bretagne Occidentale
15	201524067	Sevde Tuğba	YILDIZ	Psikoloji	Polonya	Kazimierz Wielki University

16	201523016	Umut Yaşar	SEMERCİ	Mütercim Tercümanlık	Finlandiya	Universty of Vaasa
17	201624029	Öykü	GÜNDÜZ	Psikoloji	Polonya	Kazimierz Wielki University
18	201617010	Eyüp Çaçatay	AVCI	Mekatronik Mühendisliği	İtalya	Universita degli Studi di Salerno
19	201531041	Derya	ŞAHİN	Ekonomi	Portekiz	Universidade do Minho
20	201715063	Çaçatay	ZEBEK	Makine Mühendisliği	Polonya	Lublin University of Technology
21	201634047	Özge Asena	KESKİN	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Polonya	University of Lodz
22	201718049	Ünsal	ŞERBETÇİOğLU	Mimarlık	İtalya	Alma Mater Studiorum Università di Bologna
23	201618031	Bekir Alperen	KALKAN	Mimarlık	Almanya	Bauhaus Universität Weimar
24	201513018	Abdullah Barkın	GÜNGÖRDÜ	İç Mimarlık	Almanya	Bauhaus Universität Weimar
25	201713002	Ayşegül Selin	AKSOY	İç Mimarlık	İtalya	Universita degli Studi della Campania, Luigi Vanvitelli
26	201726023	Gizem	DUYGULUER	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Polonya	Warsaw University of Technology
27	201734406	Ceren	ÖZKUL	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Almanya	Universität Bremen
28	201819061	Erdem Salih	SEYFELİ	İnşaat Mühendisliği	Almanya	Leibnez Universität Hannover

EK 3: 2019-2020 DÖNEMİNDE ERASMUS DERS VERME HAREKETLİLİĞİNDEN FAYDALANAN ÖĞRETİM ELEMANLARI LİSTESİ

No	İsim	Fakülte	Bölüm	Ziyaret Edilen Üniversite	Ülke	Dönem
1	Doç Dr. Elif Akagün	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	Rigas Stradina Universitate	Letonya	4-8 Kasım 2019
2	Yöntem Öskiper	-	Dış İlişkiler ve Erasmus Müdürlüğü	Rigas Stradina Universitate	Letonya	4-8 Kasım 2019

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 kurmak amaçlanmaktadır. Bu doğrultuda yapılan tüm çalışmalar, kurum içine ve kamuoyuna aktarılmaktadır. Tanıtım, halkla ilişkiler ve pazarlama faaliyetlerinin, stratejik plan dâhilinde, koordine edilmesi ve hayata geçirilmesi sağlanmaktadır.

Üniversitemizin marka bilinirliğinin artırılmasına yönelik çalışmalar yapılmaktadır. Basın bültenleri hazırlanarak, medya ile paylaşılması ve kamuoyuna duyurulması sağlanmaktadır. Sosyal medya içerikleri üretilerek, tasarım süreçlerinin takibi ve hayata geçirilmesi sağlanmaktadır. Üniversitemiz web sayfasının içerikleri sürekli olarak güncellenmekte; içeriklere uygun tasarımlar hazırlanmaktadır.

Aday öğrenci, rehber öğretmen ve okul yöneticilerine üniversitemizin etkin tanıtımına yönelik faaliyetler planlanmaktadır. Mezunlara yönelik çalışmalar yürütülmektedir. Mezun durumundaki öğrencilerin ilişik kesme işlemleri yapılarak, Üniversitemizden ayrılmadan önce iletişim bilgileri veri tabanına işlenmektedir. Talepte bulunan mezunlarımız için 'Mezun Kimlik Kartı' basılmaktadır. Üniversitemizin kurulduğu 1997 yılından itibaren yayınlanan Gündem dergisinin okuyucuyla buluşması için içerikler üretilmekte, haberler yazılmaktadır. Dergi, yılda iki kez yayınlanmaktadır. Müdürlüğümüz, yılsonu 'Faaliyet Raporunun' hazırlanması sürecini yöneterek, Faaliyet Raporunun derlenmesini ve basılmasını sağlamaktadır.

Üniversitenin Açılış Töreni, Mezuniyet Töreni, Mezunlar Buluşması, Hoş Geldiniz Şenliği, Bahar Şenliği gibi önemli etkinliklerin organizasyonu Tanıtım Şube Müdürlüğü tarafından planlanarak, hayata geçirilmektedir.

Tanıtım Şube Müdürlüğü, 2019-2020 Akademik Yılında, aşağıda alt başlıklarda belirtilen konulardaki çalışmaları gerçekleştirdi.

10.1 TANITIM FAALİYETLERİ

10.1.1. LİSE TANITIMLARI

- ✓ **Liseler:** 2019-2020 Akademik Yılı'nda
 - Antalya Kumluca Anadolu Lisesi,
 - Özel Antalya Sınav Anadolu Lisesi,
 - İzmir Işıkkent Eğitim Kampüsü,
 - Özel Ekarte Anadolu Lisesi,
 - Özel Etimesgut Birey Anadolu Lisesi,
 - Polatlı Yükseliş Anadolu Lisesi

öğrencileri Üniversitemizi ziyaret etti. Tanıtım ekibi, Üniversitemize gelen 350 öğrenciye üniversite tanıtımı yaptı. Öğrencilere, ilgilendikleri bölümler ve meslekler hakkında ilgili öğretim elemanları tarafından bilgi verilmesi sağlandı. Fakülte ve bölüm tanıtımları yaptırıldı, Üniversitemiz gezdirildi.

- ✓ **Lise Yönetimlerine Ziyaret:** Liselere yönelik tanıtım çalışmaları kapsamında, okul müdürleri için özel tanıtım kitleleri hazırlanarak, ziyaretler planlandı.

Bu çalışma kapsamında,

- Milli Eğitim Vakfı Özel Okulları,
- Mat-Fen Koleji,
- Sınav Koleji,
- Uğur Okulları ziyaret edildi.

Planlanan diğer okul ziyaretleri pandemi nedeni ile gerçekleştirilemedi.

- ✓ **Online Tanıtım:** Pandemi sürecinde “Uzaktan Hayata Dokun Etkinlikleri” kapsamında Özel Jale Tezer Anadolu-Fen Lisesi ve 75. Yıl Anadolu Lisesiyle “Sanal Amfi’de Buluşuyoruz” projesi hayata geçirildi. Jale Tezer Anadolu ve Fen Lisesi öğrencilerine Üniversitemizin tanıtımı yapıldı. Tanıtımın ardından öğrencilere Sınav Kaygısı konulu seminer verildi. 75. Yıl Anadolu Lisesi öğrencilerine ise Dr. Öğretim Üyesi Çağlar Arpali tarafından “Günümüzde Mekatronik Mühendisliği” konulu seminer verildi. Seminerin ardından, öğrencilere, Üniversitemiz ile ilgili detaylı bilgilendirmede bulunuldu.

10.1.2. FUARLAR

2019-2020 Akademik Yılı içinde 7 fuara katılım sağlanarak, 8000 öğrenciye üniversite tanıtımı yapıldı. Tanıtım esnasında öğrencilere, katalog, broşür, defter, kalem gibi tanıtım materyalleri hediye edildi.

- Yenimahalle Kariyer Günleri,
- TED Ankara Koleji Fuarı,
- Özel Bilfen Çayyolu Lisesi Fuarı,
- Nesibe Aydın Eğitim Kurumları,
- Keçiören Rehberlik ve Araştırma Merkezi Kariyer Fuarı,
- Ankara Üniversitesi Geliştirme Vakfı Özel Anadolu Lisesi IV. Kariyer Günleri
- Çankaya Rehberlik ve Araştırma Merkezi-Üniversite Tanıtım Fuarı.

10.1.3. TANITIM MATERYALLERİNİN HAZIRLANMASI VE DAĞITIMI

Tanıtım etkinliklerinde kullandığımız her türlü tanıtım materyalinin (katalog, broşür, ajanda, defter, kalem, anahtarlık, kontenjan föy, kitap ayracı) basılmaları sağlandı. Fuarlar, okul ziyaretleri esnasında aday aday öğrencilerimize bu materyeller tanıtım ekibimiz tarafından dağıtıldı.

10.1.4. TANITIM VE TERCİH GÜNLERİ

18 Temmuz - 14 Ağustos 2020 tarihleri arasında Merkez ve Balgat kampüslerimizde gerçekleştirdiğimiz Çankaya Üniversitesi Tanıtım Günleri'nde;

- ✓ Ankara'nın en stratejik noktasında bulunan 45 Adml seçildi. Adml'ler için içerik metni ve tasarım hazırlandı. Reklam çalışmalarımız, 15 Temmuz - 12 Ağustos tarihleri arasında gösterimde kaldı.
- ✓ Çankaya Üniversitesi THE başarısı ile Tanıtım Günleri tasarımının yer aldığı reklamlar, Ankara'daki 5 köprüde yer aldı. Köprü reklamları, 1 Temmuz – 15 Ağustos tarihleri arasında kullanıldı.
- ✓ Metro içlerindeki 20 ekranda, reklam videolarımız 15 Temmuz – 15 Ağustos tarihleri arasında gösterildi.
- ✓ Radyo ODTÜ'de Tanıtım Günü radyo reklamlarımız, 15 Temmuz – 14 Ağustos tarihleri arasında yayınlandı.
- ✓ “Çankaya Üniversitesi Tanıtım Günleri” reklam tasarımları, web sitesi ve üniversitenin sosyal medya mecralarında duyuruldu.
- ✓ Tanıtım Günlerinde aday öğrencilere genel bilgilendirme yapıldı. Simya Yazılım programı satın alınarak, isteyen öğrencilere ‘Tercih Rehberliği’ hizmeti de sunuldu.
- ✓ Dijital medya reklamlarında ağırlıklı olarak Ankara ili hedeflendi. %70 Ankara, %30 şehir dışı olacak şekilde reklam gösterimi yapıldı. Tanıtım Günleri kapsamında; Merkez ve Balgat Kampüslerimize gelen ziyaretçilerin yanı sıra telefon açan, whatsapp hattından yazan, zendesk canlı destek hattı ile Aday Öğrenci Anket Formunu dolduran öğrenci, veli, rehber öğretmenlerin yaşadığı şehirler hedeflenerek dijital reklamlar günlük olarak revize edildi.
- ✓ Tanıtım Günleri öncesinde fakülte dekanları, bölüm başkanları, mezunlar ve öğrencilerimizin videoları çekildi. Tanıtım Günleri süresince 101 video çekilerek sosyal medya mecralarımız paylaşıldı. Videolar web sitesi, üniversite Youtube sayfamıza yüklendi.
- ✓ Yüz yüze tanıtımın yanı sıra bu yıl pandemi nedeniyle, kampüslerimizi ziyaret edemeyen öğrencilere yönelik 18 Temmuz – 14 Ağustos tarihleri arasında Online tanıtımlar da gerçekleşti.
- ✓ Üniversitemiz akademisyenleri, Üniversitetercihleri.com'un 18-19 Haziran, 25-26 Haziran tarihlerinde düzenlediği Online Tercih Fuarı'na katılarak aday öğrencilerle buluşup fakülte ve bölüm tanıtımları yaptılar. Online Tercih Fuarı'nda aday öğrencilerin Üniversitemizle ilgili merak ettiği sorular cevaplandı.
- ✓ Üniversitemiz, 20-21-22 Temmuz tarihlerinde YÖK tarafından düzenlenen “YÖK Study in Turkey” etkinliğine katılarak, üniversitemizin uluslararası arenada tanıtımına katkıda bulundu. Fuara yönelik, Türkçe, İngilizce, Rusça, Arapça broşür ile tanıtım filmleri hazırlandı. Fuar kapsamında, 4 dilde yabancı öğrencilere tanıtım yapıldı. Tanıtımlar yüz yüze ve chat ortamında gerçekleştirildi.
- ✓ Tanıtım Günleri için 2 farklı reklam tasarımı hazırlandı. ‘Tercihiniz Başarı Olsun’ tasarımının yanı sıra Çankaya Üniversitesinin derecelendirilme kuruluşları tarafından aldığı sıralamaları belirten tasarımlar da hazırlanarak reklam mecralarında kullanıldı.
- ✓ Sıhhiye ve Balgat'tan servis araçları ile aday öğrenci ve ailelerinin Merkez Kampüse ulaşımını sağlandı.
- ✓ Üniversitemizle ilgili güncel burs, indirim, genel bilgilerin yer aldığı insert, puan tablosu (kontenjan föy) hazırlandı ve bastırıldı. Bu ürünler, promosyon malzemeleriyle birlikte Üniversitemize gelen aday öğrenci ve ailelerine dağıtıldı.

- ✓ Merkez ve Balgat kampüslerimizde gerçekleştirilen ‘Tanıtım Günü’nde müdürlüğümüz çalışanlarının yanı sıra Genel Sekreterlik, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, Personel Daire Başkanlığı, Kütüphane Müdürlüğü, Spor İşleri Şube Müdürlüğü, Öğrenci Yurtlar Müdürlüğünden de görevlendirmeler yapıldı.
- ✓ Görevli personel ve öğrenciler için hafta sonu öğle yemeği organize edildi.
- ✓ Tanıtım Günlerinde öğrenciler de görev aldı. Tanıtım Günlerinde çalışmak için başvuruda bulunan öğrencilerle mülakat yapıldı. Mülakat sonucunda, 36 öğrenci seçildi. Öğrencilerle zoom programı üzerinden bilgilendirme toplantısı yapıldı. Üniversitemizle ilgili detaylı bilgilerin yer aldığı, birimimiz tarafından hazırlanan kitapçık, dijital ortamda öğrencilere iletildi.
- ✓ Tanıtım Günleri’nde yüz yüze ve online olmak üzere yeterli sayıda öğretim üyesinin görevlendirilmesi sağlandı.
- ✓ Kişi ve kurumlar tarafından e-mail ve telefon yoluyla gelen tanıtım materyalleri istekleri takip edilerek, materyallerin adreslere postalanması sağlandı.
- ✓ 18 Temmuz - 14 Ağustos 2020 tarihleri arasında her iki kampüsümüzü ziyaret ederek kayıt formu dolduran 1755 aday öğrenci ve ailelerine Üniversitemizle ilgili bilgilendirme yapıldı. Aynı zamanda, 1440 telefon görüşmesiyle öğrenci ya da velileri bilgilendirildi. WhatsApp hattı, zendesk canlı destek hattı, Aday Öğrenci Anket Formu ve e-mail aracılığıyla Üniversitemize gelen yüzlerce soru cevaplandırıldı.

10.1.5. 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.

10.1.6. DİJİTAL REKLAM ÇALIŞMALARI

Üniversitemiz tanıtım faaliyetleri kapsamında dijital medya satın alımı gerçekleştirildi. Reklam tasarımları, medya satın alma ajansı tarafından hazırlandı. Tasarımlarda, Üniversitemizin elde ettiği THE 2020 başarısı ile Tanıtım Günleri reklam tasarımı yer verildi. Medya satın alma kriterleri, Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı tarafından hazırlandı. Hedef kriterlere uygun medya satın alımı, medya planı, medya satın alma ajansı tarafından gerçekleştirildi. Medya planı, Üniversitemizi ziyaret eden, telefon açan, Aday Öğrenci Anket Formunu dolduran öğrencilerin verileri göz önünde bulundurularak günlük olarak revize edildi.

10.1.7. WEB SİTESİ TASARIMI

- Üniversitemiz Web sitesi, yeniden tasarlandı. Bütün tasarım süresi Tanıtım Şube Müdürlüğü tarafından yürütüldü.
- Web sitesi içerikleri yeniden yazıldı.
- Aday öğrencileri bilgilendirmek için “Aday Öğrenci” sayfası hazırlandı.
- Video çekimleri yapılarak web sitesine yüklendi.
- Akademik Yıl içerisinde, web sitesi içeriği günlük olarak güncellenmektedir.

10.1.8. SOSYAL MEDYA

Çankaya Üniversitesi resmi sosyal medya hesapları için içerikler üretildi. Facebook, Instagram, Twitter hesapları ile YouTube sayfasında paylaşımlar yapıldı. Sosyal medyada 260, Youtube sayfasında 215 video çekilerek yayına alındı. Sosyal medya ajansı ile ortak içerik üretimi sağlandı. Üniversitede gerçekleştirilen etkinlikler, elde edilen ödüller, başarılar Üniversitemizin sosyal medya hesabından paylaşılmaktadır.

Sosyal medya sayfalarımızda günlük olarak yayınlar yapılmaktadır.

10.1.9. ERZURUM GÜNLERİ

Erzurum İktisadi Sosyal Araştırma ve Yardımlaşma Vakfı (ESAV) tarafından, 17-20 Ekim 2019 tarihleri arasında ANFA Fuar ve Kongre Merkezi’nde düzenlenen 7. Erzurum Tanıtım Günlerine katılım sağlanarak, Üniversitemizin tanıtımı yapıldı.

10.1.10. MARKA FESTİVALİ

Üniversitemiz, tanıtım faaliyetleri kapsamında; ATO Congressium’da 28-29-30 Kasım 2019 tarihlerinde düzenlenen ‘Uluslararası Marka Buluşmaları’nda üç gün boyunca stant açtı. Bu stantta tanıtım ekibi, akademisyenlerimiz ve öğrencilerimiz yer aldı.

Üniversitemiz stanında, ABD’de düzenlenen Model Uydu Yarışması’nda “Dünya Vakıf Üniversiteleri Sıralamasında Dünya Birincisi” olan CanBee ekibinin, uzaya fırlattığı uydu, “Renk Ayırma Cihazı”, “Lazer”, “Drone” ve “Biyonik Kol” projeler sergilendi.

Uluslararası Ticaret Bölüm Başkanı Prof. Dr. Mahir Nakip, ‘Uluslararası Marka Buluşmaları’nda, “Marka Araştırmaları ve Teknikleri” konulu sunum yaptı.

Etkinliği takip eden ziyaretçilerin, Üniversitemiz ile ilgili soruları yanıtlandı.

10.1.11 BİLİM KAHRAMANLARI BULUŞUYOR

Bilim Kahramanları Derneğinin düzenlediği “Bilim Kahramanları Buluşuyor” etkinliğinin Ankara ayağı, 8-9 Şubat 2020 tarihlerinde Üniversitemizin Balgat Kampüsünde gerçekleşti.

Etkinlik ile ilgili ön hazırlık çalışmaları Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı ile Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından yürütüldü. Etkinliğe, Ankara ve çevre şehirlerden yaklaşık 500 öğrenci katıldı.

Tanıtım ekibi, iki gün boyunca, Balgat Kampüste stant açarak, öğrenci ve öğretmenlerin Üniversite ile ilgili merak ettiği soruları yanıtladı.

10.2. BASIN – YAYIN ÇALIŞMALARI

10.2.1. BASINLA İLİŞKİLER

- ✓ Basınla İlişkiler birimimiz tarafından üniversitenin önemli etkinlikleri takip edildi, basın bültenleri ve haberler hazırlanarak basınla paylaşıldı. Haberler; Hürriyet, Sabah, Milliyet, Star, Akşam gibi gazetelerin hem ulusal hem de Ankara Eklerinde yer aldı. Üniversitemiz haberleri aynı zamanda Zafer, Anadolu gibi yerel gazetelerde, TV’de ve internet portallarında da okuyucuyla buluştu.
- ✓ Basında yer alan haberler, e-mail ortamında akademik ve idari personele duyuruldu, web sayfasındaki Basında Çankaya bölümünde paylaşıldı.
- ✓ Yayınlanan haberler günlük olarak Mütevelli Heyetine ve Rektörlük Makamına arz edildi.
- ✓ Yayınlanan 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.
- ✓ Üniversitemizin medya ile bağlarını güçlendirmek, yürütülen çalışmalarımızın kamuoyunda daha çok duyurulmasını sağlamak amacıyla Ankara’daki televizyon, gazete, haber ajansı, önemli dergilerin üst düzey yöneticilerine ziyaretler gerçekleştirildi. Bu kapsamda; 9 televizyon kanalı, 6 gazete, 3 haber ajansı, 1 internet sitesi, 2 derginin en üst düzey yöneticileri başta olmak üzere 37 kişi ziyaret edildi.

10.2.2. YAYINLAR

10.2.2.1. GÜNDEM DERGİSİ

- ✓ Gündem dergisinin 63. ve 64. sayısı hazırlanarak 1300 adet basıldı. Üniversite içinde dağıtımı sağlanan dergi aynı zamanda Ankara'daki liselere, Üniversitelere, Ankara Valiliğine, Başbakanlık Devlet Arşivleri Genel Müdürlüğüne, kütüphanelere, Milli Eğitim Bakanlığına, Ankara İl Milli Eğitim Müdürlüğüne, Belediye Başkanlarına, basın mensuplarına, 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, öğrenci toplulukları ile ilgili haberler paylaşıldı.
- ✓ Erasmus programına katılan öğrencilerle iletişime geçilerek, deneyimlerini dergide paylaşmaları sağlandı.

10.2.2.2. MEZUNİYET GAZETESİ

- ✓ Mezuniyet Gazetesi hazırlıklarına Ocak ayında başlandı. Gazetede yer alacak mezun durumundaki öğrencilere yönelik kepli kübbeli fotoğraf çekimi planlandı. Profesyonel bir firma tarafından Merkez Kampüsteki öğrencilerin fotoğrafları çekildi ancak pandemi nedeniyle üniversitelerin yüz yüze eğitime ara vermesi nedeniyle Balgat Kampüsteki öğrencilerin fotoğrafların çekimleri iptal edildi. Pandemi nedeni ile gazetenin dijital hazırlanmasına karar verildi.
- ✓ Gazetede öğrencilerimizin üniversitede geçirdikleri güzel anları içeren fotoğraflardan oluşan 'sosyal sayfalar'a yer verildi. Bunun için bölüm sekreterleriyle iletişime geçilerek, her bölümden görevli bir öğrenci belirlenmesi sağlandı. Görevlendirilen öğrenciler, bölümlerinde eğitim gören arkadaşlarıyla iletişime geçerek, fotoğraf, yazı dokümanları hazırladılar.
- ✓ Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'ndan mezun durumundaki aday öğrenci ve bölüm birincileri listesi alınarak öğrencilerin isimleri gazetede yayınlandı.
- ✓ Mezun durumundaki tüm öğrencilere gazete dijital olarak e-mail yolu ile iletildi.

10.2.2.3. E-GÜNDEM

- ✓ 2015 yılından bu yana dijital ortamda yayınlanan üniversite içi etkinliklere yer verilen, 'e-gündem' dergisi hazırlandı.
- ✓ E-gündem, 1 Eylül 2019 – 30 Ağustos 2020 tarihleri arasında 6 sayı olarak yayınlandı. Belirtilen akademik yıl içerisinde; Kasım 2019'da 22., Aralık 2019'da 23., Ocak 2020'de 24., Mart 2020'de 25., Nisan 2020'de 26., Mayıs 2020'de 27. sayı okuyucuyla buluştu.
- ✓ E-gündem üniversite web sayfasına konuldu, toplu e-mail sistemiyle tüm akademik ve idari personele iletildi, sosyal medya mecralarımızda (Facebook, Instagram, Twitter) paylaşıldı.
- ✓ Ayrıca, Merkez Kampüs Ortak Alan'da oluşturulan panoya hazırlanan e-gündemler asılarak, öğrenci ve personelin okuması sağlandı.

10.2.2.4. YILLIK FAALİYET RAPORU

- ✓ 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 42. maddesi ve Üniversitemiz Ana Yönetmeliğinin 28. maddesi gereğince 2018-2019 Akademik Yılı Faaliyet Raporu hazırlık çalışmaları birimimiz tarafından yapıldı.
- ✓ Üniversitemizdeki tüm Fakülte, Enstitü, Meslek Yüksekokulu, Araştırma Merkezleri ile idari birimlerden gerçekleştirdikleri çalışmalar istendi. Birimimizde toplanan bilgiler, tek bir kitap haline gelecek şekilde organize edilerek birleştirildi.
- ✓ Faaliyet Raporunun 20 adet basılması sağlandı. Rektörlük Makamı, fakülteler, kütüphaneye iletilen Faaliyet Raporu'nun YÖK'e iletilmesi sağlandı.

10.2.2.5. 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 pandemi nedeniyle basılmayarak, öğrencilerimize e-mail yoluyla iletildi.

10.3. MEZUNLAR

10.3.1. MEZUNLARLA İLİŞKİLER

- ✓ Sistemimizde mevcut olan Mezun Veri Tabanı düzenli olarak güncellenmektedir.
- ✓ Mezunlarımızın çalıştığı yerleri gösteren “Mezunlarımız ve İşyerleri” adlı tablo aracılığıyla mezunlarımızın çalışma bilgileri güncellendi.
- ✓ Mezunlarımıza doğum günü tebriği görseli hazırlandı ve doğum günlerinde kişiye özel e-posta gönderilmesi çalışmaları yürütüldü.
- ✓ Mezun durumundaki öğrencilerim ‘İlişki Kesme’ işlemleri yapıldı. 1250 mezunumuzun iletişim bilgileri alındı, bu bilgiler sisteme girildi.
- ✓ Mezun Kimlik Kartı işlemleri yürütüldü. Kart talebinde bulunan 1000 mezunumuz için mezun kimlik kartı hazırlanarak, dağıtımı elden ya da posta yoluyla yapıldı.
- ✓ Çankaya Üniversitesine gelen iş ilanları e-mail yoluyla mezunlarımızla paylaşıldı.
- ✓ Mezunlarımıza ‘Nerede, ne yaptığı’ soruldu. Gelen yanıtlar, mezunlar.cankaya.edu.tr adresinde “Mezunlarımızdan Kısa Kısa” bölümünde paylaşıldı.
- ✓ Mezunlarımız ile videolu röportajlar yapıldı. Videolar Aday Öğrenci Web sayfası ile sosyal medya hesaplarımızdan paylaşıldı.

10.3.2 MEZUNLAR BULUŞMASI

Her yıl geleneksel olarak yapılan Mezunlar Buluşması, bu yıl pandemi sebebi ile gerçekleştirilemedi.

10.3.3 MEZUN TAŞIT PULU

Taşıit pulu talebinde bulunan mezunlarımıza, pul dağıtımı sağlandı.

10.4. ORGANİZASYONLAR

10.4.1 AKADEMİK YIL AÇILIŞ TÖRENİ

- ✓ 2019-2020 Akademik Yıl Açılış Töreni organize edildi.
- ✓ Açılış Töreni, 25 Eylül 2019 tarihinde gerçekleştirildi.
- ✓ 10. ve 20. hizmet yılını dolduran 48 akademik ve idari personele verilmek üzere kristal plaket yaptırıldı.
- ✓ Üniversite içi ve dış protokole gönderilmek üzere davetiye tasarımı yaptırıldı. 350 adet davetiye dış protokole postalandı.
- ✓ Törene basın-yayın organları davet edildi.
- ✓ Üniversitemiz akademik ve idari personeline, tören davetiyesi e-mail olarak iletildi.
- ✓ Tören davetiyesi Üniversitemiz web sayfasında ve sosyal medya mecralarımızda paylaşıldı.
- ✓ Tören, Youtube sayfamız olan Çankaya TV üzerinden canlı yayınlandı.
- ✓ Tören öncesinde Fuaye alanında Öğretim Görevlisi Elif Fatma TOLUN ve Prof. Dr. Alaeddin TİLEYLİOĞLU'nun resim sergisi açıldı ve müzik dinletisi gerçekleştirildi.
- ✓ Üniversitemizin kuruluşundan itibaren çekilen fotoğraflardan oluşan 'Çankaya Üniversitesi Görsel Belleği' fotoğraf sergisi, fuaye alanında gerçekleştirildi.
- ✓ Törende Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Çocuk Onkoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyesi Prof. Dr. Tezer Kutluk, 'Dünya'nın Kanslerle Savaşı' isimli Açılış Dersini verdi.

10.4.2. HOŞ GELDİNİZ ŞENLİĞİ

- ✓ Üniversiteye yeni başlayan öğrencilere yönelik 'Oryantasyon' programı düzenlendi. Tanıtım ekibinde yer alan öğrencilerimiz 13 gruba ayrılarak, üniversiteye yeni başlayan öğrencilere üniversitemiz gezdirdi. Bu çalışmada, öğrenciler, üniversite hayatı boyunca ihtiyaç duyacakları (Sağlık Merkezi, Spor Merkezi, Kütüphane, Yurt, Kafeterya, Yemekhane, Güvenlik Birimi, Dış İlişkiler ve Erasmus Müdürlüğü, Öğrenci İşleri, Evrak birimi) birimleri ve mekânları tanıma fırsatı buldular.
- ✓ Oryantasyon programı sona erdikten sonra Hoş Geldiniz Şenliği başladı.
- ✓ Şenlik ile ilgili tüm hazırlıklar Tanıtım Şube Müdürlüğü tarafından yürütüldü.
- ✓ Şenlik planlaması yapıldı ve organizasyon şirketi ile anlaşıldı.
- ✓ Organizasyon öncesi afiş tasarımları yapıldı. Sosyal medya mecralarımız ve web sitemiz için tasarımlar hazırlanarak, şenlik duyurusu yapıldı.
- ✓ Sahne önü için branda yaptırıldı.
- ✓ Şenlikte, tanıtım ekibinin yanı sıra part time tanıtım ekibinde yer alan öğrencilerimiz de görev aldı.
- ✓ Şenliğin yapılacağı Merkez Kampüs Çim Alana, bir gün önce 100 m²'lik sahne, profesyonel ses ve ışık sistemi kuruldu.
- ✓ Şenlik alanıyla ilgili tüm hazırlıklar bir gün öncesinden yapıldı. Alana, çadır, şemsiye, armut minderler yerleştirildi. Elektrik kablo bağlantıları yapıldı. Öğrencilerin eğlenmesi için 'Şişme Oyun Parkı' kuruldu. Parkta, Canlı Langırt, Tırmanma Duvarı, Jubu Jump (video oyunu) oyunları yer aldı.
- ✓ Organizasyon firması, Drone ile profesyonel fotoğraf çekimi yaptı.

- ✓ Organizasyon firması, gün boyu Canlı Yayın Aracı'nı şenlik alanında bulundurdu. Şenlik akışı, LED ekranlara canlı olarak yansıtıldı.
- ✓ Şenlik alanında, Öğrenci Toplulukları stant açarak yaptıkları çalışmalarla ilgili Üniversiteye yeni başlayan öğrencilere bilgi verdi. Topluluklar, yeni üye kayıtları gerçekleştirdi.
- ✓ Öğrenci Toplulukları, şenlikte gösteri yaptı. Dans Topluluğu, salsa, bachata ve hip-hop performansı sergiledi. Capoeira Topluluğu, otantik enstrümanlar eşliğinde gösteri düzenledi. Zumba Team Devils Dans Grubu, interaktif şov gerçekleştirdi. Müzik Topluluğu için profesyonel ekipman temin edildi.
- ✓ Dans Topluluğu ve Zumba ekibi için Kütüphanede kulis oluşturuldu. Dans gruplarının hareketlerini rahat yapabilmesi için zemin, özel bir ürünle kaplandı.
- ✓ PECCA Öğrenci Rock Grubu, performans sergiledi.
- ✓ Öğrencilere, çevrimiçi fotoğraf baskı imkânı sunan Photobox hizmeti sunuldu. Bu hizmet sayesinde, öğrenciler şenlik 'hashtag'leri ile paylaştıkları tüm fotoğrafları anında kendi sosyal medya hesaplarına iletebildi. Fotoğraflar aynı zamanda ücretsiz olarak bastırıldı. Photobox için özel tasarım hazırlandı. En güzel fotoğrafı çeken öğrenci, ödüllendirildi.
- ✓ Şenlik alanında, 2 Hint kınası standı kuruldu. Öğrenciler ücretsiz Hint kınası yaptırdı. Alanda, 2 karikatür sanatçısı öğrencilerin karikatürlerini ücretsiz olarak çizdi.
- ✓ Kongre ve Kültür Merkezi'nde, ana grup ve ön grup için kulis oluşturuldu. Burada görevli bir ekip, tüm gün sanatçılarla ilgilendi.
- ✓ Şenlikte, ön grup olarak Sütlü Kakao Grubu yer aldı. Güney Afrikalı ve Türk müzisyenlerden oluşan Sütlü Kakao müzik grubu yerli ve yabancı şarkıları seslendirdi.
- ✓ Akşam saatlerinde rock müziğinin sevilen ismi Can Bonomo, şenlikte sahne aldı.
- ✓ Şenlik, DJ Levent Özkazanç'ın performansının ardından sona erdi.

10.4.3. MEZUNİYET TÖRENİ

Pandemi koşullarından dolayı, 2019-2020 Mezuniyet Töreni ertelendi. Tören, 2020-2021 Akademik Yılı içerisinde online olarak gerçekleştirildi.

10.5. GÖRSEL PLANLAMA VE ARŞİV

- ✓ Üniversitemizde yapılan etkinlikler için afiş, davetiye, sertifika tasarlanıp basıldı.
- ✓ Düzenli olarak çıkarılan e-gündem dergisi tasarlanıp yayımlandı.

10.6. ÇANKAYA STORE

Üniversitemiz İktisadi İdari İşletmesine bağlı olan Çankaya Store için Çankaya Üniversitesi logolu ürünlerin tasarımının yapılması sağlandı.

10.7. DİĞER

10.7.1. BİLGİ EDİNME

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

XI. BÜTÇE

XI. BÜTÇE

- 2019-2020 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.
- 2019-2020 akademik yılı bilançosu ve kesin hesapları yeminli mali müşavire onaylatılmıştır. Mütavelli Heyeti'nin onayından geçen 2020-2021 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

XII. EĞİTİM-ÖĞRETİM

12.1. OKUTULAN DERSLER ve ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

12.1.1. FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

12.1.1.1. İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜMÜ

A. EĞİTİM PROGRAMI

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

6. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ELL 344	Shakespeare	3 0 3
ELL 362	19th Century Fiction	3 0 3
ELL 374	19th Century Poetry	3 0 3
ELL 392	Literary Theory II	3 0 3
ELEC 5	Elective (Dept. Elec.)	3 0 3
ELEC 6	Elective (Social Science Based)	3 0 3
7. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ELL 431	World Literature	3 0 3
ELL 467	20th Century Fiction	3 0 3
ELL 471	20th Century Poetry	3 0 3
ELEC 7	Elective (Dept. Elec.)	3 0 3
ELEC 8	Elective (Social Science Based)	3 0 3
ELEC 9	Elective (Social Science Based)	3 0 3
8. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ELL 442	Drama Iı	3 0 3
ELL 468	Contemporary Fiction	3 0 3
ELL 472	Contemporary Poetry	3 0 3
ELEC 10	Elective (Dept. Elec.)	3 0 3
ELEC 11	Elective (Social Science Based)	3 0 3
SEÇMELİ DERSLER (*)		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ELL 217	English for Academic Purposes	3 0 3
ELL 333	Literature and Media	3 0 3
ELL 334	Literature and Politics	3 0 3
ELL 337	Literature and Sports	3 0 3
ELL 338	Literature Science	3 0 3
ELL 343	American Drama	3 0 3
ELL 345	Text and Performance	3 0 3
ELL 363	Detective and Crime Fiction	3 0 3
ELL 364	Science Fiction and Fantasy	3 0 3
ELL 365	The Gothic	3 0 3
ELL 366	Comics and Graphic Novels	3 0 3
ELL 372	American Poetry	3 0 3
ELL 433	Literature and Film	3 0 3
ELL 434	Literature and the Environment	3 0 3
ELL 435	Literature and the Visual Arts	3 0 3
ELL 436	Literature and Music	3 0 3
ELL 453	Literature and Psychology	3 0 3
ELL 458	Popular Culture and Literature	3 0 3
ELL 459	Comparative Literature	3 0 3
ELL 460	Children's Literature	3 0 3
ELL 461	Travel Writing	3 0 3
ELL 463	Single Author Study	3 0 3
ELL 466	Bibliotherapy	3 0 3
ELL 469	American Novel	3 0 3
ELL 492	Gender Studies	3 0 3

B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 391	Literary Theory I	3 0 3
ELL 392	Literary Theory II	3 0 3
ELL 699	Thesis	0 4 0
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 680	Literary Theory I	3 0 3
ELL 699	Thesis	0 4 0

Dr. Öğr. Üyesi Neslihan EKMEKÇİOĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 133	Mythology	3 0 3
ELL 341	British Drama I	3 0 3
ELL 445	Shakespeare II	3 0 3
ELL 538	Renaissance Literature	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 136	Classical Literature	3 0 3
ELL 282	Medieval and Early Modern Literature	3 0 3
ELL 344	Shakespeare I	3 0 3
ELL 442	British Drama II	3 0 3
ELL 599	Thesis	0 4 0

Dr. Öğr. Üyesi Berkem SAĞLAM		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 331	Survey of American Literature I	3 0 3
ELL 361	18 th Century Fiction	3 0 3
ELL 561	Studies in Short Fiction	3 0 3
ELL 642	Literatures in English	3 0 3
ELL 599	Thesis	0 4 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 130	British Culture and Society	3 0 3
ELL 362	19 th Century Fiction	3 0 3
ELL 512	Research Methods and Academic Writing	3 0 3
ELL 599	Thesis	0 4 0
ELL 699	Thesis	0 4 0

Dr. Öğr. Üyesi Özge ÜSTÜNDAĞ GÜVENÇ		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 132	Introduction to Literature II	3 0 3
ELL 234	Survey of English Literature II	3 0 3
ELL 236	Interdisciplinary Studies	3 0 3
ELL 374	19 th Century Poetry	3 0 3

Öğr. Gör. Dr. Ali Özkan ÇAKIRLAR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 131	Introduction to Literature I	3 0 3
ELL 223	Translation II	3 0 3
ELL 354	Non-Fictional Prose	3 0 3
ELL 471	20 th Century Poetry	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 224	Literary Translation	3 0 3
ELL 332	Survey of American Literature II	3 0 3
ELL 345	Text and Performance	3 0 3
ELL 472	Contemporary Poetry	3 0 3

Öğr. Gör. Halide ARAL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 281	Medieval Literature	3 0 3
ELL 381	Restoration and 18 th Century Literature	3 0 3
ELL 431	World Literature	3 0 3

Öğr. Gör. Yağmur SÖNMEZ DEMİR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 101	English Grammar	3 0 3
ELL 123	Academic Writing I	3 0 3
ELL 461	Travel Writing	3 0 3
ELL 467	20 th Century Fiction	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 122	Reading and Analysis II	3 0 3
ELL 124	Academic Writing II	3 0 3
ELL 363	Detective and Crime Fiction	3 0 3
ELL 468	Contemporary Fiction	3 0 3

Prof. Dr. Nalan BÜYÜKKANTARCIOĞLU (Mütercim-Tercümanlık Bölümü)		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 556	Media Studies	3 0 3

Öğr. Gör. Özge ÜSTÜNDAĞ GÜVENÇ (Yabancı Diller Bölümü)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 121	Reading and Analysis I	3 0 3
ELL 125	Language and Communication	3 0 3
ELL 225	Academic Writing III	3 0 3
ELL 463	Single Author Study	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	Adı	TPK
ENG 121	Academic English I	2 2 3
MATH 141	Analytic Geometry	3 0 3
MATH 151	Calculus I	3 2 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 152	Calculus II	3 2 4
MATH 144	Abstract Mathematics	2 2 3
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 231	Linear Algebra I	2 2 3
MATH 245	Differential Equations	2 2 3
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 232	Linear Algebra II	2 2 3
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 325	Algebra	2 2 3
MATH 327	Introduction to Probability and Statistics	4 0 4
MATH 353	Metric Spaces	2 2 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 344	Elementary Number Theory	2 2 3
MATH 352	Complex Calculus	3 2 4
ELEC 3	Elective (Technical)	3 0 3
ELEC 4	Elective (Free)	3 0 3
7. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MATH 451	Topology	4 0 4
MATH 473	History of Mathematics	1 2 2
MATH 481	Mathematical Methods in Physics	2 2 3
ELEC 5	Elective (Departmental or Technical)	3 0 3
ELEC 6	Elective (Departmental)	3 0 3
ELEC 7	Elective (Departmental)	3 0 3
8. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MATH 452	Functional Analysis	4 0 4
MATH 476	Differential Geometry	3 0 3
MATH 490	Graduation Project	1 2 2
ELEC 8	Elective (Departmental)	3 0 3
ELEC 9	Elective (Departmental)	3 0 3
ELEC 10	Elective (Departmental)	3 0 3
Seçmeli Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MATH 311	Calculus of Variations	3 0 3
MATH 322	Fuzzy Sets	3 0 3
MATH 371	Introduction to Fractional Differential Equations	3 0 3
MATH 381	Scientific Computing	3 0 3
MATH 386	Introduction to Mathematical Modelling	3 0 3
MATH 402	Dynamical Systems and Chaos	3 0 3
MATH 410	Special Functions	3 0 3
MATH 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 414	Real Analysis	3 0 3
MATH 483	Introduction to Continuous Dynamical Systems	3 0 3
MATH 485	Integral Equations	3 0 3

Diğer Fakültelelere Verilen Servis Dersleri (Güz ve Bahar Yarıyılı)

Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MATH 103	General Mathematics	4 0 4
MATH 105	Business Mathematics I	4 0 4
MATH 106	Business Mathematics II	4 0 4
MATH 111	Mathematics for Economics and Social Sciences I	4 0 4
MATH 112	Mathematics for Economics and Social Sciences II	4 0 4
MATH 113	Mathematics for City Planners	3 0 3
MATH 117	Geometry for Architects	3 0 3
MATH 155	Calculus for Engineering I	3 2 4
MATH 156	Calculus for Engineering II	3 2 4
MATH 205	Basic Linear Algebra	3 0 3
MATH 255	Vector Calculus and Linear Algebra	2 2 3
MATH 258	Introduction to Differential Equations	2 2 3

B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Kenan TAŞ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 251	Advanced Calculus I	4 0 4
MATH 451	Topology	4 0 4
MATH 111	Mathematics for Economics and Social Sciences I	4 0 4
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 252	Advanced Calculus II	4 0 4
MATH 112	Mathematics for Economics and Social Sciences II	4 0 4
MATH 452	Functional Analysis	4 0 4
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 451	Topology	4 0 4

Prof. Dr. Fahd JARAD		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 315	Partial Differential Equations	4 0 4
MATH 205	Basic Linear Algebra	3 0 3
MATH 258	Introduction to Differential Equations	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 352	Complex Calculus	3 2 4
MATH 258	Introduction to Differential Equations	2 2 3
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 258	Introduction to Differential Equations	2 2 3

Prof. Dr. Billur KAYMAKÇALAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 113	Mathematics for City Planners	3 0 3
MATH 155	Calculus for Engineering I	3 2 4
MATH 245	Differential Equations	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 156	Calculus for Engineering II	3 2 4
MATH 417	Introduction to Difference Equations	3 0 3

Prof. Dr. Erdal KARAPINAR		
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 156	Calculus for Engineering II	3 2 4

Doç. Dr. Ekin UĞURLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 156	Calculus for Engineering II	3 2 4
MATH 151	Calculus I	3 2 4
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 152	Calculus II	3 2 4
MATH 258	Introduction to Differential Equations	2 2 3

Dr. Öğr. Üyesi Emre SERMUTLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 112	Mathematics for Economics and Social Sciences II	4 0 4
MATH 221	Introduction to Mathematical Software	3 2 4
MATH 255	Vector Calculus and Linear Algebra	2 2 3
CENG 491	Formal Languages and Automata	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 106	Business Mathematics II	4 0 4
PHYS 131	Physics I	3 2 4
CENG 442	Programming Language Concepts	3 0 3

Doç. Dr. Özgür Tolga PUSATLI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IT 525	Management Information Systems	3 0 3
IT 526	Object Oriented programming	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IT 525	Management Information Systems	3 0 3
IT 526	Object oriented programming	3 0 3
INTT 428	eCommerce Studies	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Dumitru BALEANU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PHYS 132	General Physics II	3 2 4
Yaz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PHYS 132	General Physics II	3 2 4

Dr. Öğr. Üyesi Özlem DEFTERLİ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 103	General Mathematics	4 0 4
MATH 105	Business Mathematics I	4 0 4
MATH 205	Basic Linear Algebra	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 282	Numerical Analysis	3 2 4
MATH 205	Basic Linear Algebra	3 0 3
MATH 111	Mathematics for Economics and Social Sciences I	4 0 4
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 106	Business Mathematics II	4 0 4
MATH 205	Basic Linear Algebra	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Alexander KUSHPEL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 155	Calculus for Engineering I	3 2 4
MATH 324	Introduction to Probability and Statistics	3 2 4
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 155	Calculus for Engineering I	3 2 4
MATH 332	Introduction to Financial Mathematics	4 0 4
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 155	Calculus for Engineering I	3 2 4

Dr. Öğr. Üyesi Şeyma KAYAN		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 105	Business Mathematics I	4 0 4
MATH 156	Calculus for Engineering II	3 2 4

Öğr. Gör. Dr. Erkan Murat TÜRKAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 117	Geometry for Architects	3 0 3
MATH 155	Calculus for Engineering I	3 2 4
MATH 156	Calculus for Engineering II	3 2 4
MATH 231	Linear Algebra I	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 144	Abstract Mathematics	2 2 3
MATH 232	Linear Algebra II	2 2 3
MATH 325	Algebra	2 2 3
MATH 344	Elementary Number Theory	2 2 3
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 155	Calculus for Engineering II	3 2 4
MATH 255	Vector Calculus and Linear Algebra	2 2 3

Öğr. Gör. Dr. Nurgül GÖKGÖZ KÜÇÜKSAKALLI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 141	Analytic Geometry	2 2 3
MATH 155	Calculus for Engineering I	3 2 4
MATH 258	Introduction to Differential Equations	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 155	Calculus for Engineering I	3 2 4
MATH 255	Vector Calculus and Linear algebra	2 2 3
MATH473	History of Mathematics	1 2 2

12.1.1.3. MÜTERCİM -TERCÜMANLIK BÖLÜMÜ

A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
TINS 101	Orientation to Translation and Interpreting Studies	Non-credit
TINS 131	English Grammar in Context I	3 0 3
TINS 133	Turkish for Translators	3 0 3
TINS 135	Oral Communication in English I	3 0 3
TINS 137	Introduction to Translation I (Eng-Tur)	3 0 3
	Departmental Elective	3 0 3
	Departmental Elective	3 0 3
TURK 101	Turkish I	2 0 2
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
TINS 132	English Grammar in Context II	3 0 3

TINS 134	Comparative English-Turkish Grammar	3 0 3
TINS 136	Oral Communication in English II	3 0 3
TINS 138	Introduction to Translation II	3 0 3
	Departmental Elective	3 0 3
	Departmental Elective	3 0 3
TURK 102	Turkish II	2 0 2
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
TINS 231	Introduction to Translation Studies	3 0 3
TINS 233	Active Listening and Note-taking I	2 2 3
TINS 235	Translation Technologies	3 0 3
TINS 237	Précis Writing and Translation I	3 0 3
	Departmental Elective	3 0 3
	Elective	3 0 3
HIST 201	Principles of Kemal Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
TINS 232	Theories of Translation	3 0 3
TINS 234	Active Listening and Note-taking II	2 2 3
TINS 236	Translation-oriented Discourse Analysis	3 0 3
TINS 238	Précis Writing and Translation II	3 0 3
	Departmental Elective	3 0 3
	Elective	3 0 3
HIST 202	Principles of Kemal Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
5. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
TINS 331	Special Topics in Translation: Science and Technology	3 0 3
TINS 333	Interpreting I	2 2 3
TINS 335	Special Topics in Translation: Law	3 0 3
TINS 337	Contemporary Issues in Translation	3 0 3
	Departmental Elective	3 0 3
	Departmental Elective	3 0 3
	Elective	3 0 3
TINS 381	Summer Practice (I)	Non-credit
6. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
TINS 332	Special Topics in Translation: EU Texts	3 0 3
TINS 334	Interpreting II	2 2 3
TINS 336	Research Methods in Translation Studies	3 0 3
TINS 338	Special Topics in Translation: Economics and Administrative Sciences	3 0 3
	Departmental Elective	3 0 3
	Departmental Elective	3 0 3
	Elective	3 0 3

7. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı (Yazılı Çeviri)	TPK
TINS 441	Literary Translation	3 0 3
TINS 443	Special Topics in Translation: Medicine	3 0 3
TINS 445	Sight Translation	2 2 3
TINS 447	Special Topics in Translation: Social Sciences	3 0 3
TINS 449	Formal Correspondence	3 0 3
	Departmental Elective	2 2 3
TINS 481	Summer Practice (II)	Non-credit
Dersin kodu	Dersin adı (Sözlü Çeviri)	TPK
TINS 443	Special Topics in Translation: Medicine	3 0 3
TINS 445	Sight Translation	2 2 3
TINS 451	Conference Interpreting (I)	2 2 3
TINS 453	Consecutive Interpreting (I)	2 2 3
TINS 455	Community and Disaster Interpreting	3 0 3
	Departmental Elective	2 2 3
TINS 481	Summer Practice (II)	Non-credit
8. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı (Yazılı Çeviri)	TPK
TINS 442	Publishing and Editing	3 0 3
TINS 444	Special Topics in Translation: International Relations and Diplomacy	3 0 3
TINS 446	Professional Standards and Practices	3 0 3
TINS 448	Applied Translation Studies	3 0 3
	Departmental Elective	2 2 3
	Departmental Elective	2 2 3
Dersin kodu	Dersin adı (Sözlü Çeviri)	TPK
TINS 444	Special Topics in Translation: International Relations and Diplomacy	3 0 3
TINS 446	Professional Standards and Practices	3 0 3
TINS 452	Conference Interpreting (II)	2 2 3
TINS 454	Consecutive Interpreting (II)	2 2 3
	Departmental Elective	2 2 3
	Departmental Elective	2 2 3
Must Courses for All Students		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
TURK 101	Turkish I	2 0 2
TURK 102	Turkish II	2 0 2
HIST 201	Principles of Kemal Atatürk and History of Revolutions I	2 0 2
HIST 202	Principles of Kemal Atatürk and History of Revolutions II	2 0 2
Departmental Electives		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
TINS 171	Text Analysis	3 0 3
TINS 172	Reading and Writing Skills in English	3 0 3
TINS 173	Lexis and Terminology I	3 0 3
TINS 174	Lexis and Terminology II	3 0 3
TINS 191	Introduction to Romance Languages	3 0 3
TINS 192	Introduction to Spanish	3 0 3
TINS 194	Introduction to French	3 0 3
TINS 271	History of Civilizations	3 0 3
TINS 272	Social Institutions in Turkey	3 0 3

TINS 273	Translation History	3 0 3
TINS 274	Computer Assisted Translation	3 0 3
TINS 278	Approaches to the Study of Language	3 0 3
TINS 291	Spanish I	3 0 3
TINS 292	Spanish II	3 0 3
TINS 293	French I	3 0 3
TINS 294	French II	3 0 3
TINS 371	Comparative Cultural Studies	3 0 3
TINS 372	Popular Culture and Literature	3 0 3
TINS 373	Literatures in English	3 0 3
TINS 374	Language of Journalism	3 0 3
TINS 375	Cultural Negotiations	3 0 3
TINS 376	Translation of Children's Literature	3 0 3
TINS 377	Special Topics in Translation: Media	3 0 3
TINS 378	Translation Criticism	3 0 3
TINS 379	Studies in Language	3 0 3
TINS 391	Spanish III	3 0 3
TINS 392	Spanish IV	3 0 3
TINS 393	French III	3 0 3
TINS 394	French IV	3 0 3
TINS 470	Translation Project	2 2 3
TINS 471	Dubbing and Subtitling I	2 2 3
TINS 472	Dubbing and Subtitling II	2 2 3
TINS 473	Special Topics in Conference Interpreting	2 2 3
TINS 474	Interpreting Seminar	2 2 3
TINS 475	Terminology Studies for Conference Interpreting	2 2 3
TINS 491	Spanish V	3 0 3
TINS 492	Spanish VI	3 0 3
TINS 493	French V	3 0 3
TINS 494	French VI	3 0 3

B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Ertuğrul KOÇ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 271	History of Civilizations	3 0 3
TINS 331	Special Topics in Translation: Science and Technology	3 0 3
TINS 447	Special Topics in Translation: Social Sciences	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 232	Theories of Translation	3 0 3
TINS 470	Translation Project (Section 2)	2 2 3
Prof. Dr. Nalan BÜYÜKKANTARCIOĞLU		
Bahar Dönemi		
TINS 138	Introduction to Translation II	3 0 3
TINS 236	Translation-oriented Discourse Analysis	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa KIRCA		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 135	Oral Communication in English I	3 0 3
TINS 231	Introduction to Translation Studies	3 0 3
TINS 441	Literary Translation	3 0 3
TINS 471	Dubbing and Subtitling I	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 136	Oral Communication in English II (Section 1)	3 0 3
TINS 136	Oral Communication in English II (Section 2)	3 0 3
TINS 470	Translation Project (Section 1)	2 2 3
TINS 472	Dubbing and Subtitling II	2 2 3
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 336	Research Methods in Translation Studies	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Alev YEMENİCİ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 233	Active Listening and Note-taking I	2 2 3
TINS 445	On-sight Translation	2 2 3
TINS 453	Consecutive Interpreting I	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 234	Active Listening and Note-taking II	2 2 3
TINS 332	Special Topics in Translation: EU Texts	3 0 3
TINS 454	Consecutive Interpreting II	2 2 3

Dr. Öğr. Üyesi Şerife DALBUDAK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 101	Orientation to Translation and Interpreting Studies	Non-credit
TINS 137	Introduction to Translation I	3 0 3
TINS 171	Text Analysis	3 0 3
TINS 335	Special Topics in Translation: Law	3 0 3
TINS 455	Community and Disaster Interpreting	3 0 3

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 172	Reading and Writing Skills in English	3 0 3
TINS 272	Social Institutions in Turkey	3 0 3
TINS 338	Special Topics in Translation: Economics and Administrative Sciences	3 0 3
TINS 448	Applied Translation Studies	3 0 3

Öğr. Gör. Dr. Bülent AKAT		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 131	English Grammar in Context I	3 0 3
TINS 237	Précis Writing and Translation I	3 0 3
TINS 377	Special Topics in Translation: Media	3 0 3
TINS 443	Special Topics in Translation: Medicine	3 0 3
TINS 449	Formal Correspondence	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 132	English Grammar in Context II	3 0 3
TINS 238	Précis Writing and Translation II	3 0 3
TINS 378	Translation Criticism	3 0 3
TINS 442	Publishing and Editing	3 0 3
TINS 444	Special Topics in Translation: International Relations and Diplomacy	3 0 3

Öğr. Elemanı Orhan DEMİR (Dışardan Saat Ücretli)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 133	Turkish for Translators	3 0 3
TINS 173	Lexis and Terminology I	3 0 3
TINS 337	Contemporary Issues in Translation	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Adı	Adı	Adı
TINS 134	Comparative English-Turkish Grammar	3 0 3
TINS 174	Lexis and Terminology II	3 0 3
TINS 336	Research Methods in Translation Studies	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Selen AKTARİ SEVGİ (Dışardan Saat Ücretli)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 373	Literatures in English	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Adı	Adı	Adı
TINS 372	Popular Culture and Literature	3 0 3

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

Uzman Okan ARSLAN (Dışardan Saat Ücretli)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 475	Terminology Studies for Conference Interpreting	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 474	Interpreting Seminar	2 2 3

Uzman Sertan CEYLAN (Dışarıdan Saat Ücretli)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 235	Translation Technologies	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 446	Professional Standards and Practices	3 0 3

Uzman Ezgi KOCA (Dışardan Saat Ücretli)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 192	Intrduction to Spanish (Section 1)	3 0 3
TINS 192	Intrduction to Spanish (Section 2)	3 0 3
Uzman Emine Esra ÖZBAY (Dışardan Saat Ücretli)		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 194	Introduction to French (Section 1)	3 0 3
TINS 194	Introduction to French (Section 2)	3 0 3

12.1.1.4. PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
PSY 101	Introduction to Psychology I	4 0 4
PSY 113	Research Methods I	4 0 4
MATH 107	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 101	Ethics and Social Responsibility	1 0 1
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
PSY 102	Introduction to Psychology II	4 0 4
PSY 114	Research Methods II	4 0 4

SOC 102	Introduction to Sociology	3 0 3
PHIL 102	Introduction to Philosophy	3 0 3
ECON 101	Introduction to Economics	3 0 3
ENG 122	Academic English II	2 2 3
TURK 102	Turkish II	2 0 2
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
PSY 215	Statistics for Psychology I	3 2 4
PSY 221	Developmental Psychology I	4 0 4
PSY 243	Clinical Psychology I	4 0 4
PSY 251	Social Psychology I	4 0 4
HIST 201	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
PSY 216	Statistics for Psychology II	3 2 4
PSY 222	Developmental Psychology II	4 0 4
PSY 246	Experimental Psychology I: Perception	4 0 4
PSY 252	Social Psychology II	4 0 4
HIST 202	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
ENG 222	Academic Presentation Skills	2 0 2
5. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
Non-Dep.Elective	Non Departmental Elective	3 0 3
PSY 331	Testing and Measurement in Psychology	3 2 4
PSY 335	Theories of Personality	4 0 4
PSY 341	Industrial and Organizational Psychology	4 0 4
PSY 381	Experimental Psychology II: Learning	4 0 4
6. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
Non-Dep.Elective	Non Departmental Elective	3 0 3
PSY 342	Psychopathology	4 0 4
PSY 346	Clinical Psychology II: Observation and Interview Techniques	4 0 4
PSY 388	Physiological Psychology	4 0 4
1 out of 3 of the following courses:		
PSY 310	Psychological Assessment	3 0 3
PSY 322	Developmental Psychopathology	3 0 3
PSY 338	Psychology of Gender	3 0 3
7. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
Free Elective	Free Elective	3 0 3
Non-Dep.Elective	Non Departmental Elective	3 0 3
PSY 405	Cognitive Psychology	4 0 4
PSY 411	Health Psychology	4 0 4
1 out of 13 of the following courses:		
PSY 401	Cross-Cultural Psychology	3 0 3
PSY 403	Leadership	3 0 3
PSY 409	Selective Topics in Social Psychology	3 0 3

PSY 415	Traffic Psychology	3 0 3
PSY 421	Thinking and Reasoning	3 0 3
PSY 423	Independent Study in Clinical Psychology	3 0 3
PSY 425	Independent Study in Social and I/O Psychology	3 0 3
PSY 427	Psychology of Attention	3 0 3
PSY 429	Science of Sleep	3 0 3
PSY 471	Emotions	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
Total:5 Courses		
PSY 407	Summer Practice	0 0 0
8. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
Free Elective	Free Elective	3 0 3
Non-Dep.Elective	Non Departmental Elective	3 0 3
3 out of 14 of the following courses:		
PSY 404	Cross-Cultural Approaches in I/O Psychology	4 0 4
PSY 406	Close Relationships	4 0 4
PSY 408	Human Memory	4 0 4
PSY 410	Neuropsychological Tests	3 2 4
PSY 412	Intra and Inter-Group Relationships	4 0 4
PSY 414	Cognitive Impairments in Psychological Disorders	4 0 4
PSY 416	Current Approaches in Cognitive Behavioral Therapies	4 0 4
PSY 444	Family Therapy Approaches	4 0 4
PSY 446	Attachment Across The Lifespan	4 0 4
PSY 466	Basic Therapy Techniques	4 0 4
PSY 470	Attitudes and Attitude Change	4 0 4
PSY 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

B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Ali DÖNMEZ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 251	Social Psychology I	4 0 4
PSY 505	Social Influence	3 0 3
Bahar yarıyılı		
PSY 252	Social Psychology II	4 0 4
PSY504	Public Opinion and Politics	3 0 3

Doç. Dr. Aşlı GÖNCÜ KÖSE		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 407	Summer Practice	0 0 0
PSY 515	Advanced Topics in Leadership	3 0 3
PSY 599	Master's Thesis	0 0 0
Bahar yarıyılı		
PSY 512	Independent Study	3 0 3
PSY 590	Prothesis Seminar	0 0 0
PSY 599	Master's Thesis	0 0 0

Dr. Öğr. Üyesi Aşlı Bahar İNAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 215	Statistics for Psychology I	3 2 4
PSY 501	Advanced Research Methods & Statistical Analyses for Psy. I	3 2 4
PSY 539	Programming in Experimental Psychology	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 216	Statistics for Psychology II	3 2 4
PSY 388	Physiological Psychology	4 0 4
PSY 502	Advanced Research Methods and Statistical Analyses for Psychology II	3 2 4

Dr. Öğr. Üyesi Hande KAYNAK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 381	Experimental Psychology II: Learning	4 0 4
PSY 405	Cognitive Psychology	4 0 4
Bahar yarıyılı		
PSY 408	Human Memory	4 0 4
PSY 410	Neuropsychological Tests	3 2 4

Doç. Dr. Erol ÖZÇELİK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 331	Testing and Measurement in Psychology	3 2 4
PSY 421	Thinking and Reasoning	3 0 3
PSY 529	Functional Brain Imaging	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
PSY 114	Research Methods II	4 0 4
PSY 282	Experimental Psychology I: Perception	4 0 4
PSY 529	Functional Brain Imaging	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Merve TOPCU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 243	Clinical Psychology I	4 0 4
PSY 335	Theories of Personality	4 0 4
PSY 483	Play and Culture	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 342	Psychopathology	4 0 4
PSY 346	Clinical Psychology II: Observation and Interview Techniques	4 0 4
PSY 484	Selective Topics in Clinical Psychology	4 0 4

Dr. Öğr. Üyesi Ezgi TUNA KAYKUSUZ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 411	Health Psychology	4 0 4
PSY 423	Independent Study in Clinical Psychology	3 0 3
PSY 471	Emotion	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Nakşidil YAZIHAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 113	Research Methods I	4 0 4
PSY 429	Science of Sleep	3 0 3
PSY 526	Sleep and Cognition	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 310	Psychological Assessment	3 0 3
PSY 414	Cognitive Impairments in Psychological Disorders	4 0 4
PSY 526	Sleep and Cognition	3 0 3

Öğr. Gör. Dr. Ashı YALÇIN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 101	Introduction to Psychology I	4 0 4
PSY 341	I/O Psychology	4 0 4
PSY 506	The Self in Social Context	3 0 3
MAN 551	Örgütsel Davranış	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PHIL102	Introduction to Philosophy	3 0 3
PSY 102	Introduction to Psychology II	4 0 4
PSY 482	Selective Topics in I/O Psychology	4 0 4
PSY 542	Advanced Topics in Personnel Selection	3 0 3

Dr. Zülal İŞCANOĞLU (Yarı Zamanlı)		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 322	Developmental Psychopathology	3 0 3
PSY 446	Attachment Across the Lifespan	4 0 4

12.1.2. HUKUK FAKÜLTESİ

A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
TURK 103	Türk Dili	2 0 2
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
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
YBD 209	Yabancı Dil II	2 0 2
HUK 231	Ceza Hukuku (G.H.)	3 0 3
HUK 241	İdare Hukuku	3 0 3
HUK 213	Borçlar Hukuku (G.H.)	4 0 4
HUK 217	Milletlerarası Hukuk	2 0 2
HUK 261	Maliye (Mali Hukuk)	2 0 2
HUK 207	Türk Hukuk Tarihi	2 0 2
HUK 205	Anayasa Yargısı (Seçmeli)	2 0 2
HUK 211	Kriminoloji (Seçmeli)	2 0 2
HUK 203	Haberleşme Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 201	Siyasi Tarih (Seçmeli)	2 0 2
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
YBD 209	Yabancı Dil II	2 0 2
HUK 231	Ceza Hukuku (G.H.)	3 0 3
HUK 241	İdare Hukuku	3 0 3

HUK 213	Borçlar Hukuku (G.H.)	4 0 4
HUK 217	Milletlerarası Hukuk	2 0 2
HUK 261	Maliye (Mali Hukuk)	2 0 2
HUK 207	Türk Hukuk Tarihi	2 0 2
HUK 218	Hukuk Metodolojisi	2 0 2
HUK 226	Çocuk Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 228	Bilişim Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 222	Basın Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 202	Muhasebe (Seçmeli)	2 0 2
INF 208	Bilgisayar (Seçmeli)	2 0 2
5. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
HUK 321	İdari Yargılama Hukuku	2 0 2
HUK 315	Eşya Hukuku	3 0 3
HUK 313	Borçlar Hukuku (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 375	Hukuk ve Müzakere Sanatı (Seçmeli)	2 0 2
HUK 376	Mesleki İngilizce I (Seçmeli)	2 0 2
6. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
HUK 321	İdari Yargılama Hukuku	2 0 2
HUK 315	Eşya Hukuku	3 0 3
HUK 313	Borçlar Hukuku (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 316	Hukukçular İçin Etkili İletişim (Seçmeli)	2 0 2
HUK 312	Uluslararası Deniz Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
7. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
HUK 419	Devletler Özel Hukuku	3 0 3
HUK 471	Ticaret Hukuku II	4 0 4
HUK 415	Miras Hukuku	2 0 2
HUK 417	İcra İflas Hukuku	3 0 3
HUK 431	Ceza Usul Hukuku	3 0 3
HUK 463	İş Hukuku	3 0 3
HUK 421	Adli Tıp	1 0 1
HUK 429	İnsan Hakları ve Uluslararası Korunması	2 0 2
HUK 457	Tahkim Hukuku	2 0 2
HUK 481	Çevre Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 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	2 0 2

8. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
HUK 419	Devletler Özel Hukuku	3 0 3
HUK 471	Ticaret Hukuku II	4 0 4
HUK 415	Miras Hukuku	2 0 2
HUK 417	İcra İflas Hukuku	3 0 3
HUK 431	Ceza Usul Hukuku	3 0 3
HUK 463	İş Hukuku	3 0 3
HUK 421	Adli Tıp	1 0 1
HUK 429	İnsan Hakları ve Uluslararası Korunması	2 0 2
HUK 426	Milletlerarası Ceza Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 472	İmar Hukuku	2 0 2
HUK 486	Rekabet Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 430	Uluslararası Sivil Havacılık Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 432	Avukatlık Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 444	Alternatif Uyuşmazlık Çözüm Yolları (Seçmeli)	2 0 2
HUK 452	Kişisel Verilerin Korunması Hukuku (Seçmeli)	2 0 2

B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 419	Devletler Özel Hukuku	3 0 3
HUK 440	Uluslararası Koruma	2 0 2
HUK 547	Uluslararası Tahkim	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (3 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 419	Devletler Özel Hukuku	3 0 3
HUK 565	Uluslararası Aile Hukuku	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz

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

Prof. Dr. Hamdi MOLLAMAHMUTOĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 463	İş Hukuku	3 0 3
HUK 553	İş Hukukunun Temel Kavramları	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 463	İş Hukuku	3 0 3
HUK 550	İş Sağlığı ve Güvenliği Hukuku	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz

Prof. Dr. Doğan SOYASLAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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 699	Tez Danışmanlığı (4 Öğrenci)	Kredisiz

Prof. Dr. Mehmet TURHAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 121	Anayasa Hukuku	3 0 3
HUK 441	Mesleki İngilizce	2 0 2
HUK 559	İnsan Haklarının Kavramsal ve Hukuki Boyutu	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 121	Anayasa Hukuku	3 0 3
HUK 559	İnsan Haklarının Kavramsal ve Hukuki Boyutu	3 0 3
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

Prof. Dr. Nurettin BİLİCİ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 217	Mali Hukuk Bilgisi	2 0 2
HUK 363	Avrupa Hukuku	2 0 2
HUK 361	Vergi Hukuku	3 0 3
HUK 540	Avrupa Birliği Vergi Sistemi	3 0 3
RME 500	Araştırma Yöntemleri ve Etik	2 0 2
HUK 605	Kamu Maliyesinin Sorunları	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 218	Damga Vergisi ve Harçlar Bilgisi	2 0 2
HUK 261	Maliye (Mali Hukuk)	2 0 2
HUK 361	Vergi Hukuku	3 0 3
RME 500	Araştırma Yöntemleri ve Etik	2 0 2
HUK 539	Avrupa Birliği Kamu Maliyesi	3 0 3
HUK 606	Vergi Hukuku Sorunları	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

Prof. Dr. Süha TANRIVER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 317	Medeni Usul Hukuku	3 0 3
HUK 417	İcra İflas Hukuku	3 0 3
HUK 503	Hukuk Uyuşmazlıklarında Arabuluculuk	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 317	Medeni Usul Hukuku	3 0 3
HUK 417	İcra İflas Hukuku	3 0 3
HUK 444	Alternatif Uyuşmazlık ve Çözüm Yolları	2 0 2
HUK 504	Güncel Gelişmeler Işığında Adi Konkordato Hukuku	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

Prof. Dr. Cemal OĞUZ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 111	Medeni Hukuk	4 0 4
HUK 213	Borçlar Hukuku (G.H.)	4 0 4
HUK 555	İrtifak Hakları	3 0 3
HUK 644	İş Görme Sözleşmeleri	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (7 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 111	Medeni Hukuk	4 0 4
HUK 213	Borçlar Hukuku (G.H.)	4 0 4
HUK 310	Tüketici Hukuku	2 0 2
HUK 566	Genel İşlem Şartları	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (5 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

Prof. Dr. Mertol CAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 471	Ticaret Hukuku II	4 0 4
HUK 588	Can Sigortaları	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (6 Öğrenci)	Kredisiz

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
LAW 104	Business Law	3 0 3
HUK 471	Ticaret Hukuku II	4 0 4
HUK 530	Taşıma Hukuku	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (4 Öğrenci)	Kredisiz

Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 217	Milletlerarası Hukuk	2 0 2
HUK 589	Uluslararası Hukukun Güncel Sorunları	3 0 3
HUK 649	Uluslararası Hukukta Kuvvet Kullanma	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 217	Milletlerarası Hukuk	2 0 2
HUK 312	Uluslararası Deniz Hukuku	2 0 2
HUK 534	Türkiye'nin Deniz Hukuku Sorunları	3 0 3
HUK 648	Deniz Yetki Alanı Sınırlandırma Hukuku	3 0 3

Doç. Dr. Emel BADUR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 315	Eşya Hukuku	3 0 3
HUK 303	Sağlık Hukuku	2 0 2
HUK 525	Üçlü Borç İlişkileri	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (4 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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 (3 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz

Doç. Dr. Nesibe KURT KONCA		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 151	Yargı Örgütü	2 0 2
HUK 317	Medeni Usul Hukuku	3 0 3
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 599	Tez Danışmanlığı (4 Öğrenci)	Kredisiz

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 317	Medeni Usul Hukuku	3 0 3
HUK 417	İcra İflas Hukuku	3 0 3
HUK 587	İcra İflas Hukukunda Temel Sorunlar	3 0 3
HUK 690	Seminer	Kredisiz
HUK 599	Tez Danışmanlığı (4 Öğrenci)	Kredisiz

Doç. Dr. Gamze TURAN BAŞARA		
Güz Yarıyılı		
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 (7 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
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 (3 Öğrenci)	Kredisiz

Doç. Dr. H. Tolunay OZANEMRE YAYLA		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 111	Özel Hukuk Bilgisi I	2 0 2
HUK 113	Hukuk Başlangıcı	2 0 2
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 (5 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
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 (6 Öğrenci)	Kredisiz

Dr. Öğr. Üyesi Ali Uğur ERİŞ		
Güz Yarıyılı		
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 (3 Öğrenci)	Kredisiz

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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 (2 Öğrenci)	Kredisiz

Dr. Öğr. Üyesi Cem Duran UZUN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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 (5 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 121	Anayasa Hukuku	3 0 3
HUK 554	Anayasa Yargısında Denetim Mekanizmaları	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz

Dr. Öğr. Üyesi Eser US		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 241	İdare Hukuku	3 0 3
HUK 203	Haberleşme Hukuku	2 0 2
HUK 481	Çevre Hukuku	2 0 2
HUK 585	İdare Hukukunun Temel İlkeleri	3 0 3
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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 (1 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

Dr. Öğr. Üyesi Şirin GÜVEN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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 (4 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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 (3 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

Dr. Öğr. Üyesi Burcu ERTEM		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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 (8 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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 (8 Öğrenci)	Kredisiz

Dr. Öğr. Üyesi Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAGIL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 419	Devletler Özel Hukuku	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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

Dr. Öğr. Üyesi Begüm DİLEMRE ÖDEN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 313	Vergi Hukuku	3 0 3
HUK 113	Hukuk Başlangıcı	2 0 2
HUK 261	Maliye	2 0 2
HUK 583	Vergilendirmenin Anayasal İlkeleri	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 216	İşletmelerde Vergileme	2 0 2
HUK 113	Hukuk Başlangıcı	2 0 2
HUK 261	Maliye	2 0 2
HUK 361	Vergi Hukuku	3 0 3
HUK 552	AIHM İçtihatları ve Vergilendirme	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

Dr. Öğr. Üyesi Ali ACAR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 301	Hukuk Sosyolojisi	2 0 2
HUK 376	Mesleki İngilizce I	2 0 2
HUK 597	Anayasa Değişikliklerinin Yargısal Denetimi	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 218	Hukuk Metodolojisi	2 0 2
HUK 302	Hukuk Felsefesi	2 0 2
HUK 584	Çağdaş Hukuk Felsefesi Teorileri	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi İsmet MAZLUM		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 205	Tebliğat Hukuku Bilgisi	2 0 2
ADA 207	Takip Hukuku Bilgisi I	2 0 2
LAW 301	Turkish Civil Law	3 0 3
HUK 457	Tahkim Hukuku	2 0 2
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 112	Medeni Usul Hukuku Bilgisi	3 0 3
ADA 214	Takip Hukuku Bilgisi II	2 0 2
HUK 501	Medeni Usul Hukukunda Yargılamaya Müdahale	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz

Dr. Öğr. Üyesi Dilhun AYAYDIN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 321	İdari Yargı Hukuku	2 0 2
HUK 590	Seminer	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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

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

Prof. Dr. Bilge ÖZTAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 517	Ölüme Bağlı Tasarruflar	3 0 3
HUK 626	Evliliğin Genel Hükümleri	3 0 3
HUK 590	Seminer	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 516	Özel Hukukta Yorum	3 0 3
HUK 633	Edinilmiş Mallara Katılma Rejimi	3 0 3
HUK 590	Seminer	Kredisiz

Prof. Dr. Erzan ERZURUMLUOĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 543	Kira Sözleşmesi	3 0 3
HUK 590	Seminer	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 524	Eser Sözleşmesi	3 0 3
HUK 590	Seminer	Kredisiz
HUK 599	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz

Prof. Dr. Fırat ÖZTAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 518	Sigorta Hukukunda Zenginleşme Yasası	3 0 3
HUK 657	Çek Hukukunda Güncel Meseleler	3 0 3
HUK 590	Seminer	Kredisiz
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 521	Çek Hukuku	3 0 3
HUK 590	Seminer	Kredisiz
HUK 656	Sigorta Hukukunda Güncel Meseleler	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

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

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

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 103	İktisat	2 0 2

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

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

Av. Birgül FEYZİOĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 375	Hukuk ve Müzakere Sanatı	2 0 2

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

12.1.3 İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

12.1.3.1. İKTİSAT BÖLÜMÜ

A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3
MAN 101	Introduction to Business I	3 0 3
MATH 111	Mathematics for Economics and Social Sciences I	4 0 4
ECON 107	Computer Applications in Social Sciences	1 2 2
ENG 121	Academic English	2 2 3
TURK 101	Turkish I	2 0 2
ESR 101	Ethics and Social Responsibility	1 0 1
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ECON 102	Introduction to Economics II	3 0 3
LAW 105	Law for Managers and Economics	4 0 4
MATH 112	Mathematics for Economics and Social Sciences II	4 0 4
ECON 104	Analysis of Economic and Financial Data	1 2 2
TURK 102	Turkish II	2 0 2
ENG 122	Academic English II	2 2 3

3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ECON 207	Microeconomic Theory I	3 0 3
ECON 209	Macroeconomic Theory I	3 0 3
MAN 201	Principles of Accounting I	3 0 3
STAT 205	Statistics for Economics I	3 0 3
HIST 201	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2
ECON 223	Quantitative Methods in Economics	3 0 3
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ECON 208	Microeconomic Theory II	3 0 3
ECON 210	Macroeconomic Theory II	3 0 3
MAN 202	Principles of Accounting II	3 0 3
STAT 206	Statistics for Economics II	3 0 3
HIST 202	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
	Elective 1	3 0 3
5. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
ECON 317	International Economics	3 0 3
ECON 305	Money and Banking	3 0 3
ECON 311	Econometrics I	2 2 3
	Elective 2	3 0 3
	Elective 3	3 0 3
6. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
ECON 318	International Economics II	3 0 3
ECON 320	Fiscal Policy and Public Finance	3 0 3
ECON 312	Econometrics II	2 2 3
	Elective 4	3 0 3
	Elective 5	3 0 3
7. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
ECON 407	Turkish Economy	3 0 3
	Elective 7	3 0 3
	Elective 8	3 0 3
	Elective 9	3 0 3
	Elective 10	3 0 3
8. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
ECON 412	Seminar in Economics	0 6 3
	Elective 11	3 0 3
	Elective 12	3 0 3
	Elective 13	3 0 3
	Elective 14	3 0 3
	Elective 15	3 0 3

Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	T P K
ECON 204	Economic History	3 0 3
ECON 214	History of Economic Thought	3 0 3
ECON 313	Tax Law	3 0 3
ECON 316	Financial Economics	3 0 3
ECON 403	Development Economics	3 0 3
ECON 411	Industrial Organization	3 0 3
ECON 413	Agricultural Economics	3 0 3
ECON 414	Labor Economics	3 0 3
ECON 415	Competition Policy and Regulation	3 0 3
ECON 416	Financial Markets	3 0 3
ECON 418	Turkish Tax System	3 0 3
ECON 420	Urban Economics	3 0 3
ECON 423	Time Series Econometrics	3 0 3
ECON 425	Applied Econometrics	2 2 3
ECON 426	Introduction to Game Theory	3 0 3
ECON 427	Introduction to Economic Dynamics	3 0 3
ECON 428	Economics of Innovation and Knowledge	3 0 3
ECON 430	Game Theory with Economic Applications	3 0 3
ECON 434	Panel Data Economic Growth	3 0 3
ECON 436	Introduction to Economic Growth	3 0 3
ECON 437	Energy Economics	3 0 3
ECON 438	Health Economics	3 0 3
ECON 440	Topics in Microeconomics	3 0 3
ECON 442	Topics in Macroeconomics	3 0 3
ECON 443	Topics in Monetary Economics	3 0 3
ECON 445	Behavioral Economics	3 0 3
ECON 446	General Equilibrium and Welfare Economics	3 0 3
ECON 447	Education Economics	3 0 3
ECON 448	Environmental and Resource Economics	3 0 3
ECON 450	Applied Macroeconomics	3 0 3
ECON 499	Field Study	0 6 3

B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Nadir ÖCAL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
STAT 206	Statistics for Economics II	3 0 3
ECON 312	Econometrics II	2 2 3
ECON 412	Seminar in Economics	0 6 3
ECON 423	Time Series Econometrics	3 0 3

Prof. Dr. Burak GÜNALP		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 207	Microeconomic Theory	3 0 3
ECON 223	Quantitive Methods in Economics	3 0 3
ECON 411	Industrial Organization	3 0 3
ECON 412	Seminar in Economics	0 6 3
ECON 501	Microeconomics	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 208	Microeconomic Theory II	3 0 3
ECON 412	Seminar in Economics	0 6 3
ECON 415	Competition Policy and Regualtion	3 0 3
ECON 440	Topics in Microeconomics	3 0 3
ECON 448	Environmental and Resource Economics	3 0 3

Prof. Dr. Mehmet YAZICI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 317	International Economics I	3 0 3
ECON 426	Introduction to Game Theory	3 0 3
ECON 590	Seminar	Non-Credit
ECON 599	Thesis	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 318	International Economics II	3 0 3
ECON 430	Game Theory with Economic Applications	3 0 3

Prof.Dr. Ergun DOĞAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 305	Money and Banking	3 0 3
ECON 403	Development Economics	3 0 3
ECON 438	Health Economics	3 0 3
ECON 599	Thessis	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 320	Fiscal Policy and Public Finance	3 0 3
ECON 214	History of Economic Thought	3 0 3
ECON 412	Seminar in Economics	0 6 3
ECON 428	Economics of Innovation and Knowledge	3 0 3
ECON 599	Thessis	Non-Credit

Doç. Dr. Ayşegül ÇORAKCI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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 590	Seminar	Non-Credit
ECON 599	Thesis	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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

Doç.Dr. Elif Öznur ACAR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAF 101	Fundamentals of Banking	3 0 3
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3
ECON 407	Turkish Economy	3 0 3
ECON 447	Education Economics	3 0 3
ECON 412	Seminar in Economics	0 6 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
MAN 629	Karar Kuramı	3 0 3

Arş.Gör.Dr. Zeynep ERÜNLÜ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3
ECON 213	Principles of Economics	4 0 4
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3
ECON 102	Introduction to Economics II	3 0 3
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3
ECON 102	Introduction to Economics I	3 0 3

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

Öğr.Gör. Ayla TÜRKYILMAZ		
Güz Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 508	Financial Derivatives	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 502	Financial Economics	3 0 3
ECON 506	Money and Banking	3 0 3

12.1.3.2. İŞLETME BÖLÜMÜ

A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3
MATH 107	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
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ECON 102	Introduction to Economics II	3 0 3
MATH 108	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
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MAN 201	Principles of Accounting I	3 0 3
MAN 205	Introduction to Operations Research	2 2 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
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MAN 202	Principles of Accounting II	3 0 3
MAN 206	Operations Management	3 0 3
STAT 202	Statistics II	3 0 3
ENG 222	Advanced Writing Skills II	2 0 2
MAN 212	Organization Theory	3 0 3
MAN 214	Business Communication	3 0 3
MAN 216	Taxation in Business	
HIST 202	Principles of Kemal Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2

5. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
MAN 305	Business Finance I	3 0 3
MAN 307	Principles of Marketing	3 0 3
MAN 317	Managerial Economics	3 0 3
	Elective 1	
	Elective 2	
	Elective 3	
6. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
MAN 306	Business Finance II	3 0 3
MAN 308	Human Resources Management	3 0 3
	Elective 4	
	Elective 5	
	Elective 6	
	Elective 7	
7. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
MAN 401	International Business	3 0 3
MAN 403	Marketing Research	3 0 3
	Elective 8	
	Elective 9	
	Elective 10	
	Elective 11	
8. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
MAN 404	Strategic Management	3 0 3
MAN 445	Data Analytics for Business	3 0 3
	Elective 12	
	Elective 13	
	Elective 14	
	Elective 15	
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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
MAN414	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 432	Engineering Management	3 0 3
MAN 433	Fundamentals of Business and 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 445	Data Analytics for Business	3 0 3
MAN 499	Independent Study and Research	3 0 3

B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Alaeddin TİLEYLİOĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 317	Managerial Economics (Sec.01,02)	3 0 3
MAN 503	Managerial Principles and Systems	3 0 3
MAN 615	Human Resources Management	303
MAN 592	Project	Non Credit
MAN 599	Thesis	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 308	Human Resources Management (Sec.01,02)	3 0 3
MAN 432	Engineering Management	3 0 3
MAN 590	Seminar	Non-Credit
MAN 599	Thesis	Non-Credit

Prof. Dr. R. Arzu KALEMCİ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 211	Organizational Behavior, (Sec.01,02)	3 0 3
MAN 435	Transnational Management	3 0 3
MAN 575	Örgütler: Temel Kuramlar	3 0 3
MAN 603	Örgüt Kuramı	3 0 3
MAN 590	Seminar	Non-Credit
MAN 599	Thesis	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 212	Orgatization Theory (Sec.01,02)	3 0 3
MAN 440	Organizational Culture	3 0 3
MAN 418	Business Ethics	3 0 3
MAN 575	Örgütler: Temel Kuramlar	3 0 3
MAN 599	Thesis	Non-Credit
MAN 690	Seminar	Non-Credit
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 418	Business Ethics	3 0 3

Doç. Dr. Ayşegül TAŞ		
Güz Yarıyılı		
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 636	Matematiksel Programlama	3 0 3
INTT 412	International Trade Logistics	3 0 3
MAN 599	Thesis	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
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 632	Araştırma Yöntemleri I	3 0 3
MAN 599	Thesis	Non-Credit

Doç. Dr. Elif Akagün ERGİN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 307	Principles of Marketing (Sec.01,02)	3 0 3
MAN 426	Brand Management	3 0 3
PMY 508	Reklam ve Pazarlama İletişimi	3 0 3
MAN 499	Field Study	0 6 3
PMY 592	Project	Non-Credit
MAN 599	Thesis	Non-Credit
UTL 599	Thesis	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 427	Advertising Management	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 622	Tüketici Davranışları	3 0 3
MAN 590	Seminer	Non-Credit
PMY 592	Project	Non-Credit
MAN 599	Thesis	Non-Credit
UTL 599	Thesis	Non-Credit
MAN 699	Thesis	Non-Credit

Doç.Dr. İrge ŞENER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 101	Introduction to Business (Sec.01, 02)	3 0 3
MAN 423	Entrepreneurship	3 0 3
MAN 566	Kariyer Yönetimi ve Planlaması	3 0 3
MAN 590	Seminar	Non-Credit
MAN 599	Thesis	Non-Credit

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 404	Strategic Management (Sec.01,02)	3 0 3
MAN 524	Strategic Planning and Management	3 0 3
MAN 642	Örgütlerde Yönetim: Türkiye Örneği	3 0 3
CEC 301	Entrepreneurship	3 0 3
MAN 590	Seminar	Non-Credit
MAN 599	Thesis	Non-Credit
MAN 690	Seminar	Non-Credit
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 437	Competition in Business	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi A. Orçun SAKARYA		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 103	Introduction to Behavioral Sciences (Sec.01,02)	3 0 3
MAN 433	Fundamentals of Management	3 0 3
MAN 573	İşletme Yönetimi	3 0 3
MAN 590	Seminar	Non-Credit
MAN 599	Thesis	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 102	Introduction to Management	3 0 3
MAN 431	Human in Organizations	3 0 3
MAN 526	Contemporary Management Technics	3 0 3
MAN 566	Kariyer Yönetimi ve Planlaması	
FTP 206	Elektronik Ticaret/E-Ticaret	3 0 3
MAN 599	Thesis	Non-Credit
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 428	Managing Innovation Processes	3 0 3

Öğr. Gör. Dr. Zeynep Birce ERGÖR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 305	Business Finance I (Sec.01,02)	3 0 3
MAN 442	Investor Behavior in Financial Markets	3 0 3
BAF 420	Financial Derivatives	
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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

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

Prof.Dr. Nurettin PARILTI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 647	Pazarlama İletişim Stratejileri	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 646	Çok Uluslu Pazarlama Stratejileri	3 0 3

Prof.Dr. Nilay ALÜFTEKİN SAKARYA		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 530	Project Development and Management	3 0 3

Prof. Dr. Cem Harun MEYDAN		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 527	Research Methods for Business	3 0 3

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

Prof. Dr. Belgin AYDINTAN		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 617	Örgütsel Davranış	3 0 3

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

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

12.1.3.3. SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ

A. EĞİTİM PROGRAMI

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

	Elective 2	3 0 3
	Elective 3	3 0 3
	Elective 4	3 0 3
6. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
PSI 302	Turkish Foreign Policy II	3 0 3
PSI 308	International Organizations	3 0 3
PSI 310	Contemporary Political Theories	3 0 3
	Elective 5	3 0 3
	Elective 6	3 0 3
7. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
PSI 401	European Integration	3 0 3
PSI 403	American Politics and Foreign Policy	3 0 3
PSI 405	International Political Economy	3 0 3
	Elective 7	3 0 3
	Elective 8	3 0 3
8. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
PSI 412	Political Sociology	3 0 3
PSI 408	Politics in the Middle East	3 0 3
PSI 436	Comparative Politics	3 0 3
	Elective 9	3 0 3
	Elective 10	3 0 3
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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 th 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 414	Politics in Developing World (1 grup)	3 0 3
PSI 508	Orta Doğu'da Siyaset (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 412	Political Sociology (1 grup)	3 0 3
PSI 523	Soğuk Savaş (1 grup)	3 0 3
Yaz Dönemi		
PSI 329	Cinema and Politics (1 grup)	3 0 3

Doç. Dr. C. Akça ATAÇ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSI 201	Diplomatic History I (1 grup)	3 0 3
PSI 301	Turkish Foreign Policy I (1 grup)	3 0 3
PSI 428	Selected Topics in History of Political Thought (1 grup)	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
PSI 202	Diplomatic History II (1 grup)	3 0 3
PSI 310	Political Theory (1 grup)	3 0 3
PSI 420	Politics of Emotions (1 grup)	3 0 3

Doç. Dr. F. Didem EKİNCİ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Bahar Yarıyılı		
PSI 302	Turkish Foreign Policy II (1 grup)	3 0 3
PSI 410	Euro-Asian Politics (1 grup)	3 0 3
PSI 528	Balkanlar ve Kafkasya'da Siyaset (1 grup)	3 0 3

Öğr. Gör. Dr. Emre KAYHAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
LAW 101	Introduction to 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
PSI 532	Siyaset ve Edebiyat (1 grup)	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
LAW 105	Law for Business and Economics (2 grup)	3 0 3
MAN 429	Labour 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 BÖLÜMÜ

A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3
INTT 101	Introduction to International Trade I	3 0 3
INTT 103	Economic Statistics and Indicators	3 0 3

MATH 105	Business Mathematics I	4 0 4
ENG 121	Academic English-I	2 2 3
TURK 101	Turkish I	2 0 2
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ECON 102	Introduction to Economics II	3 0 3
INTT 102	Introduction to International Trade II	3 0 3
MATH 106	Business Mathematics II	4 0 4
LAW 104	Business Law	3 0 3
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
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
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MAN 202	Principles of Accounting II	3 0 3
STAT 202	Statistics II	3 0 3
ECON 206	Macroeconomics	4 0 4
INTT 204	Principles of Finance	3 0 3
HIST 202	Principles of Atatürk & History of Turkish Rev. II	2 0 2
ENG 222	Academic Presentation Skills	2 0 2
	Elective 4	3 0 3
5. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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
6. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
INTT 304	Marketing Management and Strategies	3 0 3
INTT 308	Export Incentives	3 0 3
INTT 318	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
7. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
INTT 401	Transportation and Customs Regulations	3 0 3
INTT 403	International Marketing	3 0 3
INTT 405	International Investment	3 0 3
INTT 412	International Trade Logistics	3 0 3
INTT 400	Summer Practice	0 0 0
	Elective 9	3 0 3

8. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
INTT 404	Foreign Trade Financing	3 0 3
INTT 416	European Union and Turkey	3 0 3
INTT 430	Intercultural Management and Negotiation	3 0 3
	Elective 10	3 0 3
	Elective 11	3 0 3
	Elective 12	3 0 3
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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 410	Current Economic Issues on Turkey	3 0 3
INTT 414	International Sales Management and Negotiation Techniques	3 0 3
INTT 415	Economic Integrations and the European Union	3 0 3
INTT 421	Special Topics	3 0 3
INTT 422	International Marketing Research	3 0 3
INTT 424	Term Project	3 0 3
INTT 428	E-Commerce Studies	3 0 3
INTT 499	Field Study (Alana Çalışması)	3 0 3
NOT: Öğrenciler seçmeli yabancı dillerden (Rusça, Almanca ve Çince) sadece birini seçerek 4 dönem aynı yabancı dili okuyup mezun olabilecektir.		

B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Mahir NAKİP		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 309	Business Research Methods	3 0 3
INTT 424	Term Project	3 0 3
INTT 400	Summer Practice	Non-Credit
PMY 507	Pazarlama Yönetimleri ve Stratejileri	3 0 3
UTL 599	Thesis	Non-Credit
UTL 590	Seminar	Non-Credit
MAN 599	Doktora Tez	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
PSI 207	Research Methods	3 0 3
INTT 499	Field Study	0 6 3
UTL 504	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	3 0 3
PMY 511	Nitel ve Nicel Araştırma Teknikleri	3 0 3
UTL 599	Tez	Non-Credit

Prof. Dr. Dilek TEMİZ DİNÇ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 103	Economics Statistics and Indicators	3 0 3
ECON 205	Microeconomics	4 0 4
UTL 511	Uluslararası Ekonomi Politikası	3 0 3
ECON 503	Macroeconomics	3 0 3
INTT 400	Summer Practice	Non-Credit
PMY 503	Nitel ve Nicel Araştırma Teknikleri	3 0 3
UTL 599	Thesis	Non-Credit
INTT 599	Thesis	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 206	Macroeconomics	3 0 3
INTT 410	Current Economic Issues on Turkey	3 0 3
ECON 503	Macroeconomics	3 0 3
PMY 503	Nitel ve Nicel Araştırma Teknikleri	3 0 3
UTL 503	Uluslararası Ekonomi Kuramı	3 0 3
UTL 511	Uluslararası Ekonomi Politikası	3 0 3
INTT 590	Seminar	Non-Credit
UTL 599	Thesis	Non-Credit
INTT 599	Thesis	Non-Credit
UTL 592	Proje	Non-Credit

Doç. Dr. Aytaç GÖKMEN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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</u>	3 0 3
INTT 400	Summer Practice	Non-Credit
UTL 501	Uluslararası İşletmecilik	3 0 3
INTT 510	International Business	3 0 3
INTT 590	Seminar	Non-Credit
IT 599	Thesis	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 102	Introduction to International Trade II (1-2)	3 0 3
INTT 318	International Business Studies	3 0 3
BAI 114	Sales Management	3 0 3
INTT 421	Special Topics	3 0 3
INTT 599	Thesis	Non-Credit
UTL 599	Thesis	Non-Credit
UTL 592	Term Project	Non-Credit
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Dersin Kodu	Dersin Kodu
INTT 403	International Marketing	3 0 3
INTT 318	International Business Studies	3 0 3

Dr. Öğretim Üyesi Ekin Ayşe ÖZSUÇA ERENOĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 301	International Trade Theory and Policy	4 0 4
INTT 405	International Investment	3 0 3
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3
BAF 303	Money, Banking and Credits	3 0 3
UTL 599	Thesis	Non-Credit
INTT 599	Thesis	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 102	Introduction to Economics II (1)	3 0 3
INTT 416	European Union and Turkey	3 0 3
INTT 504	International Trade Theory and policy	3 0 3
UTL 599	Thesis	Non-Credit
INTT 599	Thesis	Non-Credit

Dr. Öğretim Üyesi Ömer YURTSEVEN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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 400	Summer Practice	Non-Credit
UTL 502	Uluslararası Dağıtım Kanalları	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 304	Marketing Management and Strategies	3 0 3
INTT 430	Intercultural Management and Negotiation	3 0 3
INTT 422	International Marketing Research	3 0 3
UTL 599	Thesis	Non-Credit

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

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

Öğr. Elemanı Dr. Lada AKSÜT		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 237	Russian I	3 0 3
INTT 337	Russian III	3 0 3
INTT 437	Russian V	3 0 3

Sema Evren		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 305	International Trade Regulations	3 0 3
ITT 401	Transportation and Customs Regulations	3 0 3

Necmi UĞURLU		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 308	Export Incentives	3 0 3

Öğr. Elemanı Dr. Hakan Bilir		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
UTL 505	Uluslararası Lojistiği Yönetimi	3 0 3
UTL 505	Intercultural Management and Negotiation	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
BAF 101	Fundamentals of Banking	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
LAW 104	Business Law (T)	3 0 3
ENG 122	Academic English II	2 2 3
TURK 102	Turkish II	2 0 2
	Elective I	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
BAF 425	CRM and Data Mining for Financial Services	3 0 3
BAF 400	Summer Practice	0 0 0
	Elective 4	3 0 3
8. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
BAF 402	International Finance	3 0 3
BAF 432	Finance Seminars	3 0 3
	Elective 5	3 0 3
	Elective 6	3 0 3
	Elective 7	3 0 3
	Elective 8	3 0 3
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	T P K
BAF 400	Summer Practice	0 0 0

BAF 404	Financial Crises	3 0 3
BAF 406	Behavioral Finance	3 0 3
BAF 408	Current Issues in Financial Markets	3 0 3
BAF 410	Special Topics in Finance	3 0 3
BAF 411	Multinational Financial Management	3 0 3
BAF 412	Firm Valuation	3 0 3
BAF 413	Market Indicators and Signals	3 0 3
BAF 416	Portfolio Game (T)	3 0 3
BAF 417	Principles and Practice of Insurance	3 0 3
BAF 418	Real Estate Finance and Investments	3 0 3
BAF 419	Special Topics in Banking	3 0 3
BAF 420	Financial Derivatives	3 0 3
BAF 421	Asset-Liability Management	3 0 3
BAF 430	Independent Research	0 6 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 599	Thesis	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAF 310	Financial Econometrics II	3 0 3
BAF 402	International Finance	3 0 3
INTT 516	Risk Management in International Financial Transactions	3 0 3
MAN 599	Thesis	Non-Credit
MAN 590	Seminar	Non-Credit

Doç. Dr. Ece C. AKDOĞAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 421	Special Topics	3 0 3
INTT 599	Thesis	Non-Credit
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 102	Graphical Analysis	3 0 3
BAF 210	Introduction to Finance II	3 0 3
BAF 416	Portfolio Game	3 0 3
INTT 204	Principles of Finance	3 0 3
MAN 486	Financial Institutions	2 0 2
INTT 599	Thesis	Non-Credit
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 204	Principles of Finance	3 0 3

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

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

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

Öğr. Ele. Cem Sabutay TÜRKDÖNMEZ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAF 419	Special Topics in Banking	3 0 3

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

12.1.3.6. HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ

A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
HİR 101	Halkla İlişkiler Temel Kavramları I	3 0 3
TURK 101	Türk Dili I	2 0 2
MAN 115	İşletme ve Pazarlama İlkeleri	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

2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
HİR 102	Pazarlama İletişimi	3 0 3
TURK 102	Türk Dili II	2 0 2
HİR 104	Medya ve Kültür Sosyolojisi	2 0 2
ING 102	İngilizce II	3 0 3
HİR 106	Türkiye'nin Toplumsal Yapısı	3 0 3
HİR 108	Halkla İlişkiler Temel Kavramları II	3 0 3
HİR 110	Reklam ve Pazarlamada Araştırma	3 0 3
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
HIST 201	Atatürk İlkeleri ve İnk. Tar. I	2 0 2
HİR 201	Reklam Kampanyası Yönetimi	3 0 3
HİR 203	Marka Yönetimi	3 0 3
HİR 205	Siyasal İletişim	3 0 3
HİR 207	Medya Planlaması	3 0 3
HİR 209	İletişim Kuramları	3 0 3
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
HIST 202	Atatürk İlkeleri ve İnk. Tar. II	2 0 2
HİR 202	Reklam Tasarımı	3 0 3
HİR 204	Halkla İlişkiler ve Reklamda Sosyal Medya Kullanımı	3 0 3
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
5. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
HİR 301	Halkla İlişkiler ve Sosyal Sorumluluk	3 0 3
HİR 303	Halkla İlişkiler Politikaları	3 0 3
HİR 305	Stratejik Marka Çözümleri	3 0 3
HİR 307	Reklam Yazarlığı	3 0 3
ELEC 1	Bölüm Seçmeli I	3 0 3
ELEC 2	Alan Dışı Seçmeli I	3 0 3
6. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
HİR 302	Kriz İletişimi	3 0 3
HİR 304	İmaj Yönetimi	3 0 3
HİR 306	Sosyal Medyada İçerik Üretimi	3 0 3
HİR 308	İkna ve Sosyal Etki	3 0 3
ELEC 3	Bölüm Seçmeli II	3 0 3
ELEC 4	Alan Dışı Seçmeli II	3 0 3
7. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
HİR 401	Halkla İlişkiler Uygulamaları	3 0 3
HİR 403	Mezuniyet Projesi I	0 6 3
ELEC 5	Bölüm 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
8. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
HİR 402	Kamu Diplomasisi	3 0 3
HİR 404	Mezuniyet Projesi II	0 6 3

HİR 406	Reklamcılık Uygulamaları	3 0 3
ELEC 8	Bölüm Seçmeli VI	3 0 3
ELEC 9	Bölüm Seçmeli VII	3 0 3
ELEC 10	Bölüm Seçmeli VIII	3 0 3
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	T P K
HİR 315	Diksiyon ve Etkili Konuşma	3 0 3
HİR 317	Sunum Teknikleri	3 0 3
HİR 321	Kültürlerarası İletişim	3 0 3
HİR 323	Dijital Pazarlama	3 0 3
HİR 314	Siyaset Sosyolojisi	3 0 3
HİR 316	Spor İletişimi	3 0 3
HİR 318	Sanat İletişimi	3 0 3
HİR 320	Sağlık İletişimi	3 0 3
HİR 322	Sinema ve Medya Kültürü	3 0 3
HİR 413	Eğlence Endüstrisinde Halkla İlişkiler	3 0 3
HİR 415	Kişilerarası İletişim	3 0 3
HİR 417	Türkiye Siyasi Tarihi	3 0 3
HİR 419	Çağdaş Sosyoloji Teorileri	3 0 3
HİR 414	Temel Fotoğrafçılık	3 0 3
HİR 416	Felsefe Kuramları	3 0 3
HİR 418	Metin Yazarlığı	3 0 3
HİR 420	Dünya Siyasi Tarihi	3 0 3

B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

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

Dr. Öğr. Üyesi Handan Özdemir		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 434	Perakende Pazarlaması	3 0 3
MAN 441	Yeni Ürün Geliştirme	3 0 3
MAN 499	Alan Çalışması	3 0 3
MAN 534	Pazarlama Araştırması ve Uygulamaları	3 0 3
PMY 501	İşletmeye Giriş	3 0 3
PMY 592	Proje	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 214	İşletme İletişimi	3 0 3

MAN 403	Pazarlama Araştırması	3 0 3
MAN 436	Tüketici Davranışı Araştırmaları	3 0 3
MAN 552	Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri	3 0 3
PMY 509	Yeni Ürün Geliştirme	3 0 3
PMY 502	Pazarlama Araştırması	3 0 3
PMY 592	Proje	0 0 0

Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Akşemsettinoglu		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSI 101	Uluslararası İlişkiler I	3 0 3
PSI 303	Uluslararası İlişkiler Teorileri	3 0 3
PSI 401	Avrupa Bütünleşmesi	3 0 3
PSI 511	Avrupa Birliği:Bütünleşme ve Genişleme	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSI 102	Uluslararası İlişkiler II	3 0 3
PSI 308	Uluslararası Örgütler	3 0 3
PSI 330	Uluslararası Güvenlik	3 0 3
PSI 509	Uluslararası Güvenlik ve Strateji	3 0 3

Öğr. Gör. Nefise Şirzad		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 111	Reklamcılığa Giriş	3 0 3
HİR 201	Reklam Kampanyası Yönetimi	3 0 3
HİR 207	Medya Planlaması	3 0 3
HİR 323	Dijital Pazarlama	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 102	Pazarlama İletişimi	3 0 3
HİR 202	Reklam Tasarımı	3 0 3
HİR 204	Halkla İlişkiler ve Reklamda Sosyal Medya Kullanımı	3 0 3

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

Doç. Dr. Hatice Demirbaş		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 107	Sosyal Psikoloji	3 0 3

Öğr. Elm. Ahmet Bora Hızal		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 203	Marka Yönetimi	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 418	Metin Yazarlığı	3 0 3

Arş. Gör. Dr. Fatma Bilge Narin		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 209	İletişim Kuramları	3 0 3
HİR 303	Halkla İlişkiler Politikaları	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 306	Sosyal Medyada İçerik Üretimi	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Samet Kavoğlu		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 301	Halkla İlişkiler ve Sosyal Sorumluluk	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 110	Reklam ve Pazarlamada Araştırma	3 0 3
HİR 308	İkna ve Sosyal Etki	3 0 3

Öğr. Elm. Dr. Zekiye Anıl Göker		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 305	Stratejik Marka Çözümleri	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Zaliha İnci Karabacak		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 307	Reklam Yazarlığı	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 210	Tüketici Psikolojisi ve Davranışları	3 0 3
HİR 304	İmaj Yönetimi	3 0 3

Öğr. Elm. Uğurcan Ateş		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 414	Temel Fotoğrafçılık	3 0 3

Arş. Gör. Dr. Eda Turancı		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 104	Medya ve Kültür Sosyolojisi	2 0 2
HİR 302	Kriz İletişimi	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Onur Bilginer		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 106	Türkiye'nin Toplumsal Yapısı	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Fatih Yenel		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 316	Spor İletişimi	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 1	Departmental Elective	3 0 3
ELECTIVE 2	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 3	Departmental Elective	3 0 3
ELECTIVE 4	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
7. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
INAR 401	Interior Design Studio V	4 4 6
INAR 425	Professional Practice & Ethics	2 2 3
INAR 441	Restoration for Interiors	2 0 2
ELECTIVE 5	Departmental Elective	3 0 3
ELECTIVE 6	Departmental Elective	3 0 3
ELECTIVE 7	Departmental Elective	3 0 3
8. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
INAR 402	Interior Design Studio VI	4 4 6
INAR 412	Final Thesis	0 2 1
ELECTIVE 8	Faculty Elective	3 0 3
ELECTIVE 9	Departmental Elective	3 0 3
ELECTIVE 10	Departmental Elective	3 0 3
ELECTIVE 11	Departmental Elective	3 0 3

Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	T P K
INAR 335	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 371	Use of Public Spaces	3 0 3
INAR 385	Giving Form to Ideas	3 0 3
INAR 451	Landscape Design	3 0 3
INAR 452	Creative Images in Architectural Design	3 0 3
INAR 315	Japanese Aesthetics	3 0 3
INAR 454	Modeling with Rhino	3 0 3
INAR 456	Restructring Space	3 0 3
INAR 419	How to Present your Projects in a Successful Way?	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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 402	Design Studio VI	4 4 6
ARCH 312	Urban Design	2 2 3

Doç. Dr. Çiğdem GÖKHAN		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 166	History of Art & Architecture	2 0 2
INAR 402	Design Studio VI	4 4 6
IAGR 525	Research Methods	3 0 3
DSGN 626	Everyday Life in Publi Spaces: Theory and Practice	3 0 3
IAGR 599	Thesis	Non-credit

Dr. Öğr. Üyesi G. Ufuk DEMİRBAŞ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
DSGN 699	Thesis	Non-credit

Dr. Öğr. Üyesi Özge SÜZER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
INAR 201	Design Studio I	4 4 6
INAR 225	Natural and Artificial Lighting	3 0 3
INAR 380	Principles of Sustainable Design	3 0 3
IAGR 532	The Philosophy and Methodology of Sustainable Design	3 0 3
INAR 345	Sustainable Design	2 0 2
Bahar Yarıyılı		

Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
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
Yaz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
INAR 202	Design Studio II	4 4 6

Dr. Öğr. Üyesi Saadet AKBAY YENİGÜL

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 101	Basic Design I	4 4 6
INAR 141	Visual Expressions	2 2 3
INAR 427	Color Design and Practices	3 0 3
IAGR 511	Lighting and Color	3 0 3
DSGN 699	Thesis	Non-credit

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 102	Introduction to Interior Design	4 4 6
INAR 346	Color Principles	2 0 2
DSGN 614	Creativity in Design	3 0 3
DSGN 699	Thesis	Non-credit

Dr. Öğr. Üyesi Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
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
DSGN 629	Physical environment and contextual experience	3 0 3

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 402	Design Studio V	4 4 6
INAR 412	Final thesis	0 2 1
INAR 326	Architectural acoustics	3 0 3
DSGN 630	Sound and perception	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Kıvanç KİTAPCI

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 287	Constructions for Interior	2 2 3
INAR 201	Design Studio I	4 4 6
INAR 468	Applied Acoustics & Lighting Design	3 0 3
INAR 425	Professional Documentation and Ethics	2 2 3
DSGN 627	Sound Design for Interior Architecture	3 0 3

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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 522	Synesthetic Design	3 0 3
IAGR 590	Graduate Seminar	Non-credit
IAGR 599	Thesis	Non-credit

Öğr. Gör. Güniz SAĞOÇAK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 102	Introduction to Interior Design	4 4 6
INAR 332	Modular Systems	2 2 3
INAR 386	History of Furniture	3 0 3
INAR 382	Computer Based Presentation Techniques II	3 0 3

Öğr. Gör. Serkan MERTYÜREK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 301	Interior Design Studio III	4 4 6
INAR 215	CAD II (Sec 02)	2 2 3
INAR 331	Innovative Product Design	2 2 3
INAR 219	Computer Applications I	1 2 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 302	Interior Design Studio IV	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

Öğr. Gör. Dr. N. Mine ÇELEBİ YAZICIOĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
INAR 141	Visual Expressions	2 2 3
INAR 201	Interior Design Studio I	4 4 6
INAR 287	Construction and Materials for Interiors	2 2 3
INAR 377	Light in Space	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
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

Öğr. Gör. Dr. Gökçe ATAKAN

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 273	Perception and Perspective	3 0 3
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

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
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

Yaz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 202	Design Studio II	4 4 6
INAR 288	Design Detail and Finishing Materials	2 2 3

Öğr. Gör. Zeyca ÖRER SÖĞÜT

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 101	Basic Design I	4 4 6
INAR 185	Drawing Standards	2 2 3
INAR 165	Introduction to Interior Architecture	2 0 2
INAR 331	Product Design	2 2 3

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 102	Introduction to Interior Design	4 4 6
INAR 392	Designing Experience: Installation Art (Sec 1)	3 0 3
INAR 392	Designing Experience: Installation Art (Sec 2)	3 0 3
INAR 332	Modular Systems	2 2 3

Öğr. Gör. Çetin TÜNGER

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
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

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 186	Basics of Construction and Materials	2 2 3

INAR 220	Computer Applications II	1 2 2
INAR 302	Interior Design Studio IV	4 4 6
INAR 454	Modeling with Rhino	3 0 3

Arş. Gör. Ayşe Nihan AVCI

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 101	Basic Design	4 4 8
INAR185	Drawing Standards	2 2 4

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 102	Introduction to Interior Design	4 4 8
INAR 346	Color Principles	2 0 2
INAR 288	Design Details and Finishing Materials	2 2 4

Arş. Gör. Elif AKSEL

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 201	Interior Design Studio I	4 4 6
INAR 287	Construction and Materials for Interiors	2 2 3

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 202	Interior Design Studio II	4 4 6
INAR 288	Design Details and Finishing Materials	2 2 3
INAR 332	Modular Systems	2 2 3

Arş. Gör. E. Burcu ERYILMAZ

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 219	Computer Applications I	1 2 2
INAR 301	Interior Design Studio III	4 4 6
INAR 425	Professional Practice & Ethics	2 2 3
INAR 461	Building Information Modeling: ArchiCAD	3 0 3

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
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 342	Urban Interiors	2 0 2

Arş. Gör. Gülşah DOĞAN KARAMAN

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 166	History of Arts and Architecture	2 0 2
INAR 186	Basics of Construction and Materials	2 2 3
INAR 226	Indoor Thermal Comfort	2 0 2
INAR 302	Interior Design Studio IV	4 4 6

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	T P K
ARCH 301	Architectural Design Studio III	4 4 6
ARCH 305	Construction Systems III	2 2 3
ARCH 311	Architectural History IV	2 0 2
ARCH 313	Principles of City Planning	3 0 3
ARCH 315	Heritage Consciousness and Conversation	3 0 3
ELECTIVE I	Departmental Elective I	3 0 3
ELECTIVE II	Departmental Elective II	3 0 3

6. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
ARCH 302	Architectural Design Studio IV	4 4 6
ARCH 312	Urban Design	2 2 3
ARCH314	Contemporary Architectural Theories	3 0 3
ARCH316	Heritage Documentation	2 2 3
ELECTIVE III	Departmental Elective III	3 0 3
ELECTIVE IV	Departmental Elective IV	3 0 3
ARCH 200	Summer Practice :Building Site II	Non-credit
7. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
ARCH 401	Architectural Design Studio V	4 4 6
ARCH 402	Architectural Design Studio VI	4 4 6
ARCH 407	Professional 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 Sities	3 0 3
ARCH 414	Traditional Anatolian Houses	3 0 3
ARCH 415	Understanding Multi-Layered Historic Cities	3 0 3
ARCH 416	Surveying and Recording Cultural Heritage	3 0 3
ARCH 412	20 TH Century Architectural Heritage	3 0 3
ARCH 307	Architectural Acoustics	3 0 3
ARCH 355	Earthquake Architecture	3 0 3
8. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
ARCH 402	Architectural Desing Studio VI	4 4 6
ARCH 408	Architectural Design Proje Report	0 2 1
ARCH 359	Thinking, Reading, Writing on Ottoman Architecture	3 0 3
ARCH 336	Passive Solar Architecture	3 0 3
ARCH 415	Understanding Multi-Layered Historic Sities	3 0 3
ARCH 416	Surveying and Recording Cultural Heritage	3 0 3
ARCH 428	Critical Analysis on Architectural Documentaries	3 0 3
ARCH 438	Critical Approaches to Architectural Theory	3 0 3
ARCH 436	Case Studies in Social Housing and Community Planning	3 0 3
ARCH 427	Architectural Engineering and Environmental Systems	3 0 3
ARCH 412	20 TH Century Architectural Heritage	3 0 3
ARCH 300	Summer Practice :Architectural Office	Non-credit

B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

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

Doç. Dr. Cengiz ÖZMEN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 201	Architectural Design Studio I	4 4 6
ARCH 237	Behaviour and Analysis of Structures	3 0 3
ARCH 355	Earthquake Architecture	3 0 3
ARCH 504	Mimarlıkta Strüktürel Sistemlerin Sayısal Modellemesi	3 0 3
ARCH 599	Tez	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 202	Architectural Design II	4 4 6
ARCH 122	Introduction to Engineering Mechanics	3 0 3
ARCH 238	Innovative Structural Applications	3 0 3
INAR 188	Structural Principles	2 0 2

Dr. Öğr. Üyesi Ceren KATIPOĞLU ÖZMEN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 401	Architectural Design Studio V	4 4 6
ARCH 225	Architectural History II	2 0 2
ARCH 311	Architectural History IV	2 0 2
ARCH 613	Osmanlı Döneminde Politikalar , İdeolojiler ve Yapı Yapma Etkinliği	3 0 3
ARCH 599	Thesis	-
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 202	Architectural Design Studio II	4 4 6
ARCH 359	Thinking,Reading,Writing on Ottoman Architecture	3 0 3
ARCH 599	Thesis	-

Doç. Dr. Fatma Gül ÖZTÜRK BÜKE		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 401	Architectural Studio V	4 4 6
ARCH 337	(De)coding Process in Design	3 0 3
ARCH 338	Museum Architecture	3 0 3
ARCH 518	Vernaküler Mimari Süreklilik ve Değişim	3 0 3
IAGR 590	Graduate Seminar	-
IAGR 599	Thesis	-
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 104	Architectural History I	2 0 2
ARCH 204	Architectural History III	2 0 2
ARCH 402	Architectural Studio VI	4 4 6
ARCH 699	Thesis	-
ARCH 517	Doğu Akdeniz'de Konut ve Yerleşme	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖNGE		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 103	Free Hand Drawing	3 0 3
ARCH 233	Construction Systems	2 2 3
ARCH 315	Heritage Conservation	3 0 3
ARCH 510	Türkiye’de Korunmanın Yasal Boyutu	3 0 3
ARCH 205	Materials of Architectural Construction	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 234	Construction Systems II	2 2 3
ARCH 623	Koruma ve Toplum	3 0 3
ARCH 316	Heritage Documentation	2 2 3
ARCH 511	Restorasyon Kavramını Anlamak	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Çiğdem UYSAL ÜREY		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH101	Basics of Design	4 4 6
ARCH 121	Introduction to Architecture	3 0 3
ARCH 411	Culture ,Cognition and Creativity in Architectural Design	3 0 3
ARCH 590	Seminar	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH102	Introduction to Architectural Design	4 4 6
ARCH 314	Contemporary Architectural Theories	3 0 3
ARCH 599	Thesis	0 0 0
ARCH590	Seminar	0 0 0

Dr. Öğr. Üyesi. Timuçin HARPUGLUGİL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 407	Professional Practice and Ethics	3 0 3
ARCH 301	Architectural Design Studio III	4 4 6
ARCH 516	Comparative Analysis of Green Building Certification Systems	3 0 3
ARCH 305	Construction Systems III	2 2 3
ARCH 616	Yeşil Bina Tasarım , Değerlendirme ve Derecelendirme İlkeleri	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 302	Architectural Design Studio IV	4 4 6
ARCH 426	Green Building Certification Systems	3 0 3
ARCH 516	Yeşil Bina Sertifika Sistemlerinin Kıyaslamalı Analizi	3 0 3

Doç. Dr. Aşlı Er AKAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 201	Architectural Design Studio I	4 4 6
ARCH 501	Mimarlıkta Araştırma Yöntemleri ve Etik	3 0 3
ARCH 590	Seminar	0 0 0
KENT 590	Planlamada Araştırma Yöntemleri ve Etik	3 0 3
İSG 599	Seminer	0 0 0
İSG 505	Risk Analizi ve Acil Durum Yöntemleri	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 402	Architectural Design IV	4 4 6
ARCH 501	Mimarlıkta Araştırma Yöntemleri ve Etik	3 0 3
ARCH 503	Strüktürel Sistemlere Müdahale Yöntemleri	3 0 3
ARCH 590	Seminar	0 0 0
İSG 599	Seminer	0 0 0

Doç. Dr. Gülsu Ulukavak HARPUTLUGİL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 243	Building Science I	3 0 3
ARCH 305	Construction Systems III	2 4 4
ARCH 301	Architectural Design Studio III	4 4 6
YTE 514	Enerji Etkin Bina Tasarım Stratejileri	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 302	Architectural Design Studio IV	4 4 6
ARCH 242	Building Science II	3 0 3
ARCH 336	Passive Solar Architecture	3 0 3
YTE 521	Yapı Fizikinin Temel İlkeleri	3 0 3

Öğr. Gör. A.Selçuk UYSAL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 233	Construction Systems I	2 2 3
ARCH 201	Architectural Design Studio I	4 4 6
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 234	Construction Systems II	2 2 3
ARCH 202	Architectural Design Studio II	4 4 6

Öğr. Gör. Oktay VERAL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 201	Architectural Design Studio I	4 4 6
ARCH 233	Construction I	2 2 3

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

Öğr. Gör. Rabia Çiğdem ÇAVDAR		
Güz Yarıyılı		
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
CRP 387	Cartography of Urban Residual Spaces	3 0 3
INAR 265	Modern Art and Architecture	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
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
ARCH 438	Critical Approaches to Arhitectural Theory	3 0 3

Araş. Gör. Şafak SAKÇAK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 402	Architectural Design Studio VI	4 4 6
ARCH 131	Technical Drawing	2 2 3
ARCH 233	Construction Systems I	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
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

Araş. Gör. H. Nur Özkan ÖZTÜRK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 131	Technical Drawing	2 2 3
ARCH 305	Construction Systems III	2 2 3
ARCH 401	Architectural Design Studio V	4 4 6
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 234	Construction Systems II	2 2 3
ARCH 402	Architectural Design Studio VI	4 4 6

Araş. Gör. Başak KALFA ATAKLI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 131	Technical Drawing	2 2 3
ARCH 233	Construction Systems III	2 4 4
ARCH 301	Architectural Design Studio III	4 4 6
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 132	Architectural Drawing	2 2 3
ARCH 316	Integrated Construction Systems	2 4 4
ARCH 302	Architectural Design Studio IV	4 4 6

Araş. Gör. Yeliz AKSU		
Güz Yarıyılı –Doğum İzni		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 202	Architectural Design Studio II	4 4 6
ARCH 132	Architectural Drawing	2 2 3
ARCH 316	Heritage Documentation	2 2 3

Araş. Gör. Özge KARAMAN MADAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 131	Technical Drawing	4 4 6
ARCH 201	Architectural Design Studio I	4 4 6
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 402	Architectural Design Studio VI	4 4 6
ARCH 408	Architectural Design Project Report	0 2 1
ARCH 132	Architectural Drawing	2 2 3
ARCH 312	Urban Design	2 2 3

Öğr. Gör. Dr. Gülşah ÇELİK BAŞOK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 401	Architectural Design Studio V	4 4 6
ARCH 131	Technical Drawing	2 2 3
ARCH 413	Infill Problems in Urban Historic Sites	3 0 3
İSG 518	İnşaat Güvenliği	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 202	Architectural Design Studio IV	4 4 6
ARCH 316	Heritage Documentation	2 2 3
ARCH 414	Traditional Anatolian Houses	3 0 3

Öğr. Gör. Sıla ÇANKAYA TOPAK		
Güz Yarıyılı		
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
Bahar Yarıyılı		
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

Öğr. Gör. Leyla ETYEMEZ ÇIPLAK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 401	Architectural Design Studio V	4 4 6
ARCH 233	Construction Systems I	2 2 3
ARCH 415	Understanding Multi-Layered Historic Cities	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 402	Architectural Design Studio VI	4 4 6
ARCH 316	Heritage Documentation	2 2 3
ARCH 416	Surveying and Recording Cultural Heritage	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Ayça ÖZMEN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 401	Architectural Design Studio V	4 4 6
ARCH 131	Technical Drawing	2 2 3
ARCH 412	20 TH Century Architectural Heritage	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 402	Architectural Design Studio VI	4 4 6
ARCH 132	Architectural Drawing	2 2 3
ARCH 316	Heritage Documentation	2 2 3
ARCH 317	Introduction to Architectural Heritage	3 0 3

Doç. Dr. Çiğdem GÖKHAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 224	History of Art & Architecture II	3 0 3
INAR 401	Design Studio V	4 4 6
INAR 357	Social and Cultural Factors in Interior Architectural Design	3 0 3
IAGR 525	Research Methods	3 0 3
DSGN 601	Design Studio	3 0 3
Bahar Yarıyılı 09.03.2020 tarihinde İç Mimarlık bölümünde göreve başlamıştır.		

Öğr. Gör. Yousef Daneshvar ROUYANDOZAGH		
Güz Yarıyılı		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ARCH 301	Architectural Design Studio III	4 4 6
ARCH 305	Construction Systems III	4 4 6
INAR 325	Building Services	2 0 2
Bahar Yarıyılı		
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
ARCH 427	Architectural Engineering and Enviromental Systems	3 0 3

12.1.4.3. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CRP 101	Basic Design Studio	4 4 6
CRP 111	Introduction to City Planning	3 0 3
CRP 117	Technical Drawing	2 2 3
MCS 113	Mathematics for Planners	3 0 3
ENG 121	Academic English I	2 2 3
TURK 101	Turkish I	2 0 2
HIST 201	Principles of Kemal Atatürk	2 0 2
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CRP 102	Introduction to Planning Studios	4 4 6
CRP 122	Introduction to Information Technologies	1 2 2
CRP 124	Statistical Methods for Planners	3 0 3
CRP 128	Topographical Measurement and Site Planning	1 2 2
ENG 122	Academic English II	2 2 3
TURK 102	Turkish II	2 0 2
HIST 202	Principles of Kemal Atatürk II	2 0 2
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CRP 201	Planning Studio I	4 4 6
CRP 219	Urban Infrastructure and Transport Planning	3 0 3
CRP 221	Roots of Urbanism and Urbanization	3 0 3
CRP 223	Introduction to GIS for Planners	1 2 2
CRP 225	Research in Planning	3 0 3
CRP 227	Introduction to Urban Design	2 2 3
ELECTIVE I	Departmental Elective	3 0 3
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CRP 202	Planning Studio II	4 4 6
CRP 222	Urban Geography	3 0 3
CRP 228	City in History I	3 0 3
CRP 230	Urban Sociology	3 0 3
ELECTIVE II	Departmental Elective	3 0 3
ECON 101	Introduction to Economics	3 0 3

5. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
CRP 301	Planning Studio III	4 4 6
CRP 311	Institutional and Legislative 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
6. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
CRP 302	Planning Studio IV	4 4 6
CRP 324	The Economics of Urban Planning	3 0 3
CRP 330	Planning Theory	3 0 3
CRP 332	Environment, Risk and Mitigation Planning	3 0 3
ELECTIVE V	Departmental Elective	2 2 3
ELECTIVE VI	Departmental Elective	3 0 3
7. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
CRP 401	Planning Studio V	4 4 6
CRP 411	Fundamentals of Housing	3 0 3
ELECTIVE VII	Departmental Elective	3 0 3
CRP 400	Summer Practice II	Non-credit
8. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
CRP 402	Planning Studio VI	4 4 6
CRP 420	Final Thesis	0 2 1
CRP 422	Professional Practice and Ethics in Planning	3 0 3
ELECTIVE IX	Departmental Elective	3 0 3
ELECTIVE X	Free Elective	3 0 3

B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Doç. Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 101	Basic Design Studio for Planners	4 6 6
CRP 215	Urban Sociology	3 0 3
CRP 311	Institutional and Legislative Framework in Planning	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 102	Introduction to Planning Studios	4 6 6
CRP 226	Research in Planning	3 0 3
Prof. Dr. Ali Türel		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 301	Planning Studio III	4 4 6

CRP 411	Fundamentals of Housing	3 0 3
KENT 501	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Stüdyosu I	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 402	Planning Studio IV	4 4 6
CRP 324	The Economics of Urban Planning	3 0 3
Kent 531	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Stüdyosu II	3 0 3

Prof. Dr. Mehmet TUNÇER		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 382 (Elective)	Priority Area Planning and Implementations	3 0 3
ARCH 312	Urban Design	3 0 3
CRP 202	Planning Studio	4 4 6
KENT 564	Çevre Planlaması	3 0 3
Güz Yarıyılı (2020-2021)		
Dersin Kodu	Adı	TPK
KENT 564	Çevre Planlaması	3 0 3
CRP 357 (Elective)	Urban Conservation Planning	3 0 3
KENT 564	Tez Semineri	
CRP 301	Planning Studio	4 4 6
KENT 599	Tez Semineri	

Dr. Öğr. Üyesi Deniz ALTAY KAYA		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 101	Basic Design for Planners	4 6 7
CRP 117	Technical Drawing for Planners	2 2 3
CRP 111	Introduction to City and Regional Planning	3 0 3
CRP 358	Contemporary Issues in City and Regional Planning	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
KENT 636	Kentsel ve Bölgesel Dayanıklılık için Planlama	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Ezgi ORHAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 201	Planning studio I	4 6 6
CRP 219	Urban infrastructure and transportation	3 0 3
CRP 317	Urban Regeneration Processes	3 0 3
KENT 636	Kentsel Riskler ve Sakınım	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 202	Planning studio II	4 6 6
CRP 330	Planning theory and technique	3 0 3
CRP 332	New political debates in planning	3 0 3
KENT 503	Kentsel tasarım ve dönüşümün kuramsal çerçevesi	3 0 3

Öğr. Gör. Başak Demir		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 228	City in History	3 0 3
CRP 402	Planning Studio VI	4 4 6
CRP 384	Principles of Public Space Design	3 0 3
CRP 420	Final Thesis	0 2 1
CRP 388	Planning for climate sensitive cities within renewable energy perspective	3 0 3

Öğr. Gör. Can GÖLGELİOĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 201	Planning Studio I	4 4 6
CRP 227	Introduction to Urban Design	2 2 3
CRP 223	Introduction to GIS for Planners	2 2 3
CRP 383	Cultural Heritage and Design	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
CRP 202	Planning Studio II	4 6 6
CRP 380	Visual Representations in Planning	3 0 3
CRP 373	Sustainable Communities and Design	3 0 3

Öğr. Gör. Semih KELLEÇİ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Bahar Yarıyılı		
CRP 102	Introduction to Planning Studios	4 4 6
CRP 122	Introduction to Information Technologies	1 2 2
CRP 128	Topographic Measurement and Site Planning	1 2 2
CRP 386	Digital Design and Visualization in Urban Planning - II	2 2 4

Arş. Gör. Nazda GÜNGÖRDÜ (Asistanlığı yapılan dersler)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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

KENT 501	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Stüdyosu I	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
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
KENT 531	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Stüdyosu II	3 0 3
Araş. Gör. Damla YEŞİLBAĞ (Asistanlığı yapılan dersler)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 401	Planning Studio V	4 4 6
CRP 383	Cultural Heritage and Design	3 0 3
CRP 223	Introduction to GIS for Planners	1 2 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 402	Planning Studio VI	4 4 6
CRP 384	Principles of Public Space Design	3 0 3

12.1.5. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

12.1.5.1. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CENG 105	Computer Engineering Orientation	2 0 2
CENG 111	Fundamentals of Computer Engineering	3 2 4
BIO 101	Introduction to Biology	3 0 3
ENG 121	Academic English I	2 2 3
ESR 101	Ethics and Social Responsibility	1 0 1
MATH 155	Calculus for Engineering I	3 2 4
PHYS 131	Physics I	3 2 4
TURK 101	Turkish I	2 0 2
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CENG 114	Computer Programming	2 0 2
CENG 124	Discrete Structures	3 2 4
ENG 122	Academic English II	3 0 3
MATH 156	Calculus for Engineering II	2 2 3
PHYS 132	PhysicsII	1 0 1
TURK 102	Turkish II	3 2 4

3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CENG 241	Object Oriented Programming	2 0 2
ECE 223	Digital Design + Lab	3 2 4
ECE 281	Electrical Circuits and Instrumentation + Laboratory	3 0 3
HIST 201	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 2 3
CENG 235	Introduction to Probability and Statistics	1 0 1
MATH 258	Introduction to Differential Equations	3 2 4
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CENG 218	Data Structures	3 2 4
CENG 222	Computer Organization	2 2 3
CENG 236	Numerical Computations	2 2 3
CENG 290	Data Communications	2 2 3
MATH 205	Basic Linear Algebra	3 0 3
HIST 202	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
5. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CENG 200	Summer Training I	0 0 0
CENG 383	Algorithms	3 0 3
CENG 351	Data Management and File Structure	2 2 3
CENG 329	Microprocessors	2 2 3
CENG 393	Computer Networks	2 2 3
	Elective (Social Sciences)	3 0 3
6. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CENG 382	Web Development	2 2 3
CENG 328	Operating Systems	2 2 3
CENG 356	Database Management Systems	2 2 3
CENG 396	Software Engineering	3 0 3
	Elective (Technical-Departmental)	3 0 3
	Elective (Social Sciences)	3 0 3
7. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK

CENG 300	Summer Training II	0 0 0
CENG 407	Innovative System Design and Development I	1 2 2
CENG 497	Computer Graphics	2 2 3
CENG 491	Formal Languages and Automata	3 0 3
	Elective (Technical-Departmental)	3 0 3
	Elective (Technical-Nondepartmental / Departmental)	3 0 3
8. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CENG 408	Innovative System Design and 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
Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm)		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CENG 344	Introduction to Java Programming	2 2 3
CENG 346	Compiler Design	2 2 3
CENG 348	Essentials of Geospatial Information Technologies	2 2 3
CENG 353	Information Systems Analysis and Design	3 0 3
CENG 358	Practical UML	2 2 3
CENG 361	Innovative Game Design	3 0 3
CENG 394	Human Computer Interaction	3 0 3
CENG 434	Mobile and Wireless Computing	3 0 3
CENG 435	Introduction to Data Security and Cryptography	2 2 3
CENG 439	Internetworking	2 2 3
CENG 440	Advanced Internetworking	2 2 3
CENG 444	Advanced Java Programming	2 2 3
CENG 460	Introduction to Multimedia Computing	3 0 3
CENG 462	Digital Image Processing	2 2 3
CENG 464	Introduction To Data Mining	3 0 3
CENG 465	Neural Networks	2 2 3
CENG 468	Knowledge Engineering	3 0 3
CENG 471	Parallel Computing	2 2 3

CENG 489	Software Quality Assurance	3 0 3
CENG 499	Special Topics in Computer Engineering	3 0 3
Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm Dışı)		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CE 270	Fluid Mechanics	3 2 4
CE 352	Transportation Engineering	3 0 3
ECE 232	Advanced Electrical Circuit Analysis +Lab	3 2 4
ECE 240	Electromechanical Energy Conversion	3 0 3
ECE 246	Fundamentals of Electronics + Lab	3 2 4
ECE 310	Digital Signal Processing + Lab	3 2 4
ECE 388	Automatic Control Systems + Lab.	2 2 3
EE 201	Signals and Systems	3 2 4
EE 208	Electronics I	3 2 4
EE 210	Introductory Electromagnetics and Wave Theory	4 0 4
EE 304	Telecommunications Essentials	3 0 3
EE 310	Feedback Systems	2 2 3
EE 322	Energy Distribution	3 0 3
EE 324	Power Systems	3 0 3
IE 232	Operations Research I - Modeling	3 2 4
IE 241	Cost Analysis in Engineering	3 0 3
IE 327	System Simulation	3 2 4
IE 341	Engineering Economic Analysis	3 0 3
IE 365	Manufacturing and Service Systems Planning I	3 2 4
IE 446	Engineering Project Management	3 0 3
MATH 386	Introduction to Mathematical Modelling	4 0 4
ME 203	StaticsPHYS 131	3 0 3
ME 206	Dynamics	3 0 3
MECE 302	Sensors and Measurement	2 2 3
MECE 401	Introduction to Robotics	3 2 4
Sosyal Seçmeli Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ALM 101	Foreign Language I	(3 0 3)
ALM 102	Foreign Language II	(3 0 3)
BAF 101	Fundamentals of Banking	(3 0 3)

CEC 105	Basic Communication Skills in Turkish Sign Language	(3 0 3)
CEC 121	Fikri ve Mülkiyet Hakları	(3 0 3)
CEC 210	Fictional Text Analyses	(3 0 3)
CEC 212	Academic Success and Life Skills	(3 0 3)
CEC 214	Time Management	(3 0 3)
CEC 216	Edebiyat ve Sinema	(3 0 3)
CEC 218	History of Education	(3 0 3)
CEC 222	Social Media and Ethics	(3 0 3)
CEC 224	History of Civilization	(3 0 3)
CEC 226	History of Science	(3 0 3)
CEC 228	Psychological Abuse at Work	(3 0 3)
CEC 301	Entrepreneurship and Innovation	(3 0 3)
CEC 307	Polymeric Materials	(3 0 3)
ECON101	Introduction to Economics I	(3 0 3)
ECON102	Introduction to Economics II	(3 0 3)
ECON313	Tax Law (Türkçe)	(3 0 3)
ECON320	Fiscal Policy and Public Finance	(3 0 3)
ECON426	Introduction to Game Theory	(3 0 3)
ELL 121	Reading Analysis I	(3 0 3)
ELL 125	Language and Communication	(3 0 3)
ELL 223	Translation	(3 0 3)
ENG 322	Foreign Language II	(3 0 3)
ENG 321	Advanced Communication Skills	(3 0 3)
FRAN101	French I	(3 0 3)
FRAN102	French II	(3 0 3)
INTT 103	Economic Statistics and Indicators	(3 0 3)
INTT 204	Principles of Finance	(3 0 3)
INTT 233	German I	(3 0 3)
INTT 234	German II	(3 0 3)
INTT 235	Chinese I	(3 0 3)
INTT 236	Chinese II	(3 0 3)
INTT 237	Russian I	(3 0 3)
INTT 238	Russian II	(3 0 3)
ITAL 101	Italian I	(3 0 3)

ITAL 102	Italian II	(3 0 3)
LAW 101	Introduction to Law (Türkçe)	(3 0 3)
LAW 102	Constitutional Law (Türkçe)	(3 0 3)
LAW 104	Business Law (Türkçe)	(3 0 3)
LAW 201	International Law I	(3 0 3)
LAW 202	International Law II	(3 0 3)
MAN 101	Introduction to Business	(3 0 3)
MAN 102	Introduction to Management	(3 0 3)
MAN 103	Introduction to Behavioral Sciences	(3 0 3)
MAN 212	Organization Theory	(3 0 3)
MAN 307	Principles of Marketing	(3 0 3)
MAN 308	Human Resources Management	(3 0 3)
MAN 401	International Business	(3 0 3)
MAN 406	Project Management	(3 0 3)
MAN 420	Small Business Management	(3 0 3)
MAN 423	Entrepreneurship	(3 0 3)
MAN 424	Leadership	(3 0 3)
MAN 428	Managing Innovation Processes	(3 0 3)
MAN 437	Competition in Business	(3 0 3)
MAN 439	Services Marketing	(3 0 3)
MAN 441	New Product Development	(3 0 3)
MAN 445	Data Analytics for Business	(3 0 3)
MATH124	Analytic Geometry	(3 0 3)
OTT 101	Ottoman Turkish	(3 0 3)
PES 225	Swimming	(3 0 3)
PES 246	Tennis	(3 0 3)
PES 248	Table Tennis	(3 0 3)
PES 252	Karate	(3 0 3)
PES 300	Volleyball	(3 0 3)
PES 323	Pilates	(3 0 3)
PES 180	Chess Education	(3 0 3)
PHIL 102	Introduction to Philosophy	(3 0 3)
PHIL 201	Introduction to Philosophical Discourses	(3 0 3)
PHYS201	Fundamentals of Modern Physics	(3 0 3)

PSI 101	International Relations I	(3 0 3)
PSI 102	International Relations II	(3 0 3)
PSI 103	Political Science I	(3 0 3)
PSI 104	Political Science II	(3 0 3)
PSI 201	Diplomatic History I	(3 0 3)
PSI 203	Turkish Politics I	(3 0 3)
PSI 204	Turkish Politics II	(3 0 3)
PSI 205	History of Political Thought	(3 0 3)
PSI 322	Environmental Politics	(3 0 3)
PSI 324	Culture and Politics	(3 0 3)
PSI 330	International Security	(3 0 3)
PSY100	Understanding Psychology	(3 0 3)
RUS101	Russian I	(3 0 3)
RUS102	Russian II	(3 0 3)
SOC101	Gender Equality	(3 0 3)
SOC102	Introduction to Sociology	(3 0 3)
SPAN101	Spanish I	(3 0 3)
SPAN102	Spanish II	(3 0 3)
THEA253	Video shutting techniques	(3 0 3)
THEA255	History of Cinema	(3 0 3)
THEA267	Photography	(3 0 3)
THEA270	Ceramics	(3 0 3)
THEA274	Stained Glass	(3 0 3)
THEA280	Painting I	(3 0 3)
TINS135	Oral Communication in English I	(3 0 3)
TINS137	Introduction to Translation I	(3 0 3)
TINS171	Text Analysis	(3 0 3)
TINS172	Reading and Writing Skills in English	(3 0 3)
TINS173	Lexis and Terminology I	(3 0 3)
TINS174	Lexis and Terminology II	(3 0 3)
TINS225	Formal Correspondence	(3 0 3)
TINS271	History of Civilizations	(3 0 3)
TURK107	Akademik Türkçe	(3 0 3)

B. OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

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

Doç. Dr. Hadi Hakan MARAŞ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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

Dr. Öğr. Üyesi Roya CHOUPANI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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

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

Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Nurdan SARAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 124	Discrete Structures	3 0 3
CENG198	Introduction to Computer Programming	2 2 3

Dr. Öğr. Üyesi Gül TOKDEMİR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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

Doç. Dr. Aydın KAYA		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
-	-	
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG222	Computer Organization (2 Group)	3 0 3
CENG408	Machine Learning	3 0 3

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

Ör. Gör. Efe ÇİFTÇİ		
Güz Yarıyılı (Sadece Uygulama)		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Bahar Yarıyılı (Sadece Uygulama)		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 328	Operating Systems	2 2 3
CENG 356	Database Management Systems	2 2 3

12.1.5.2. ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ESR 101	Ethics and Social Responsibility	1 0 1
TURK 101	Turkish I	2 0 2
EE 101	Engineering Orientation	1 2 2
ENG 121	Academic English I	2 2 3
PHYS 131	Physics I	3 2 4
EE 103	Computational Tools for Electrical-Electronics Engineering	2 2 3
MCS 155	Calculus for Engineering I	3 2 4
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
TURK 102	Turkish II	2 0 2
ENG 122	Academic English II	2 2 3
PHYS 132	Physics II	3 2 4
MCS 156	Calculus for Engineering II	3 2 4
MCS 258	Introduction to Differential Equations	2 2 3
EE 154	Computer Programming for Electrical-Electronics Engineering	2 2 3

3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MCS 205	Basic Linear Algebra	3 0 3
EE 209	Electromagnetics Theory	4 0 4
EE 213	Digital Design I	3 2 4
EE 205	Electrical Circuit Analysis I	3 2 4
ELEC	Elective (Free)	3 0 3
EE 203	Probability and Random Variables	3 0 3
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
EE 212	Electromagnetic Wave Theory	3 0 3
EE 206	Electrical Circuit Analysis II	3 2 4
EE 204	Signals and Systems	3 2 4
EE 208	Electronics I	3 2 4
EE 202	Mathematical Techniques in Electrical Engineering	2 2 3
5. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
EE 321	Electromechanical Energy Conversion	3 2 4
EE 301	Control Systems	2 2 3
EE 315	Microprocessors	3 2 4
EE 309	Electronics II	3 2 4
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
EE 200	Summer Training I	0 0 0
6. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
EE 326	Power Electronics	3 0 3
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
EE 304	Telecommunications Essentials	3 0 3
7. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
HIST 201	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2

EE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
EE 300	Summer Training II	0 0 0
8. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
HIST 202	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
EE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm)		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
EE 402	Applied Telecommunication Design	3 2 4
EE 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
Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm Dışı)		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
Sosyal Seçmeli Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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

Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
ECE 699	Thesis	NC
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 474	Optical Communication Systems+Lab	3 2 4
EE 533	Telecommunication Networks	3 0 3
EE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
ECE 699	Thesis	NC

Prof. Dr. H. Selçuk GEÇİM		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 347	Electronics + Lab.	3 2 4
EE 309	Electronics II	3 2 4
EE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
EE 208	Electronics I	3 2 4

Prof. Dr. İres İSKENDER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 321	Electromechanical Energy Conversion	3 0 3
EE 365	Power Systems	3 0 3
EE 407	Innovative Engineering Analysis and Design (2 Grup)	1 2 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK

EE 326	Power Electronics	3 0 3
EE 466	Selected Topics in Computer Sci. and Eng. II(Big Data)	3 0 3
EE 461	Electric Machines and Drive Systems	3 0 3
EE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
EE 522	Special Topics in Power Electronics	3 0 3

Dr. Öğretim Üyesi Barbaros PREVEZE		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 103	Computational tools for Electrical- Electronics Engineering	3 2 4
EE 213	Digital Design	3 2 4
EE 455	Performance management of Computer Networks	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 154	Computer Programming for Electrical-Electronics Engineering	3 2 4
EE 204	Signals and Systems	3 2 4
EE 468	Computer Architecture	3 2 4
EE 456	Data communications using Satellites	3 0 3
Yaz Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 103	Computational tools for Electrical- Electronics Engineering	3 2 4
EE 462	Introduction to Image Processing	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Göker ŞENER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 205	Electrical Circuit Analysis I	3 2 4
EE 209	Electromagnetic Theory	4 0 4
EE 451	Antenna Theory	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 104	Introduction to Electronics	3 0 3

EE 212	Electromagnetic Wave Theory	3 0 3
EE 402	Applied Telecommunication Design	3 2 4

Dr. Öğr. Üyesi Erdem AKAGÜNDÜZ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 315	Microprocessors	3 2 4
EE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
EE 541	Convolutional Neural Networks	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 407	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
EE 469	Embedded Systems	3 0 3
EE 545	Embedded Deep Learning	3 0 3
EE 599	Thesis	NC

Dr. Öğr. Üyesi Tolga İNAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 203	Probability and Random Variables	3 0 3
EE 467	Digital Signal Processing	3 0 3
EE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 458	Statistical Signal Processing	3 0 3
EE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
EE 542	Mathematics of Machine Learning	3 0 3

Dr. Öğretim Üyesi Oğuzhan ÇİFDALÖZ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE101	Engineering Orientation	1 2 2
EE301	Control Systems	3 2 4
EE407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2

EE408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
EE501	Linear Systems	3 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE202	Numerical Techniques for Engineers	2 2 3
EE408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
EE471	Introduction to State-Space Methods	3 0 3
EE472	Linear Systems: Analysis and Control Design	3 0 3
EE590	Graduate Seminar	NC
EE599	MS Thesis	NC
Öğr. Gör. İrem ÜLKÜ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
*EE 213	Digital Design (Laboratuvar dersleri, 3 grup)	3 2 4
*18 Kasım 2019 tarihinden itibaren (ücretsiz izin dönüşü)		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 204	Signals and Systems (Laboratuvar dersleri, 3 grup)	3 2 4
EE 206	Electrical Circuit Analysis II (Laboratuvar dersleri, 1 grup)	3 2 4
EE 202	Numerical Techniques for Engineers (Laboratuvar dersleri, 1 grup)	2 2 3

Öğr. Gör. Ahmad SALMANOGLI KHIAMI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE475	RF circuit design and application	3 0 3
EE476	Analog CMOS	3 0 3
EE205	Circuit theory I	NC
EE 407	Project I	
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE475	RF circuit design and application	3 0 3
EE206	Circuit theory II	3 0 3
EE 408	Project I	NC

Ar. Gör. Erhan AKAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 213	Digital Design	3 2 4
EE 315	Microprocessors	3 2 4
EE 321	Electromechanical Energy Conversion	3 2 4
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 154	Computer Programming for Electrical-Electronics Eng	3 2 4
EE 202	Numerical Techniques for Engineers	2 2 3
Ar. Gör. Barış YILMAZ		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 206	Electrical Circuit Analysis II	3 2 4
EE 208	Electronics I	3 2 4
EE 402	Applied Telecommunication Design	3 2 4
ECE 494	System on Chip Design	2 2 3

12.1.5.3. ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

A. EĞİTİM PROGRAMI

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

Prof.Dr. Yusuf Ziya UMUL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 271	Introduction to Telecommunication Networks	3 0 3
ECE 455	Radar Cross Section	3 0 3
ECE 459	Antennas and Propagation + Lab.	3 2 4
ECE 599	Thesis	0 0 0
ECE 491	Engineering Design Project I (2 grup)	1 2 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 256	Electromagnetic Theory	4 0 4
ECE 358	Microwave Engineering + Lab.	4 2 5
ECE 492	Engineering Design Project II (7 grup)	1 2 2
ECE 599	Thesis	0 0 0

Doç. Dr. Orhan Gazi		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 307	Probability and Random Processes	3 0 3
ECE 373	Fundamentals of Communication + Lab	3 2 4
ECE 477	Advanced Digital VLSI System Design with VHDL+Lab	3 2 4
ECE 575	Coding Theory	3 0 3
ECE 491	Engineering Design Project I	1 2 2
ECE 599	MS Thesis	0 0 0
ECE 699	PhD Thesis	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 310	Digital Signal Processing + Lab	3 2 4
ECE 376	Digital Communication + Lab	3 2 4
ECE 478	VHDL Design of Electronic Device Interfaces	3 2 4
ECE 494	Coding Theory	3 0 3
ECE 492	Engineering Design Project II	1 2 2
ECE 699	PhD Thesis	0 0 0

Dr.Öğr. Üyesi H.Deniz BAŞDEMİR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 311	Fields and Waves	4 0 4
ECE 107	Engineering Orientation	2 0 2
ECE 443	Applied Electronics+Lab	3 2 4
ECE 491	Engineering Design Project I	1 2 2
ECE 599	MS Thesis	0 0 0
ECE 699	PhD Thesis	0 0 0

Dr. Öğr. Üyesi Serap ALTAY ARPALI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 213	Digital Desing (2 grup)	3 2 4
ECE 491	Engineering Design Project I (3 grup)	1 2 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 336	Microprocessor +Lab	3 2 4
MECE 336	Microprocessors I +Lab	3 2 4
ECE 492	Engineering Design Project II (3 grup)	1 2 2
ECE 491	Engineering Design Project I (1 grup)	1 2 2

Dr. Öğr. Üyesi Selma ÖZAYDIN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 265	Numerical Methods in Electronic and Communication Engineering	4 2 5
ECE 347	Electronics II	3 2 4
ECE 426	Filter Design and Synthesis	3 2 4
ECE 491	Engineering Design Project I (2 grup)	1 2 2
ECE 599	Ms. Thesis	0 0 0
ECE 699	Phd Thesis	0 0 0

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 218	Basics of Signals and Systems,	3 0 3
ECE 416	Introduction to Digital Speech Processing,	3 0 3
ECE 492	Engineering Design Project II (2 grup)	1 2 2
ECE 599	Ms. Thesis	0 0 0

Öğr. Gör. Fatma Figen EREN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 233	Electrical Circuit Analysis + Lab.	3 2 4
ECE 329	Digital Design II+ Lab (2 grup)	3 2 4
ECE 491	Engineering Design Project I (4 grup)	1 2 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 108	Engineering Orientation II	3 0 3
ECE 388	Automatic Control Systems +Lab	2 2 3
ECE 492	Engineering Design Project II (4 grup)	1 2 2
ME 113	Computer Aided Engineering Drawing I	2 2 3

Öğr. Gör. Ayşe Nur ACAR (Dersin laboratuvarlarında görev almıştır)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 205	Electrical Circuit Analysis	3 2 4
ECE 459	Antennas and Proagation	3 2 4
ECE 233	Electrical Circuit Analysis+Lab.	3 2 4
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 358	Microwave Engineering + Lab.	4 2 5
ECE 388	Automatic Control Systems+Lab.	3 2 4
ECE 492	Engineering Design Project II	1 2 2

Öğr. Gör. Ömer Kemal ÇATMAKAŞ (Dersin laboratuvarlarında görev almıştır)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 265	Analytical Tech. in Elec. and Comm. Eng. + Lab.	4 2 5
ECE 329	Digital Design II +Lab.	3 2 4
ECE 443	Applied Electronics + Lab.	3 2 4
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 310	Digital Signal Processing + Lab.	3 2 4
ECE 376	Digital Communications + Lab.	3 2 4

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

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

Dr. İ.Evrin ÇOLAK		
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 358	Microwave Engineering + Lab.	4 2 5

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 I	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 II	2 2 3
HIST 202	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
IE 101	Industrial Engineering Orientation	2 0 2
MATH 156	Calculus for Engineering II	3 2 4
ME 113	Computer Aided Engineering Drawing I	2 2 3
PHYS 132	Physics II	3 2 4
TURK 102	Turkish II	2 0 2
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
IE 227	Introduction to Probability	3 2 4
IE 241	Cost Analysis in Engineering	3 0 3
MATH 205	Basic Linear Algebra	3 0 3
ME 210	Manufacturing Processes	3 2 4
ME 215	Fundamentals of Thermal Systems	3 0 3
MSE 225	Introduction to Materials Science	3 2 4
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
IE 202	Work Study and Ergonomics	3 2 4
IE 218	Computer Applications in IE	3 2 4
IE 228	Engineering Statistics	3 2 4
IE 232	Operations Research I – Modeling	3 2 4
ELECTIVE 1	Social Sciences Elective (Any course from the Pool)	3 0 3
5. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ESR 101	Ethics and Social Responsibility	1 0 1
IE 200	Summer Training I	NC
IE 341	Engineering Economic Analysis	3 0 3
IE 333	Operations Research II – Deterministic Problems	3 2 4
IE 334	Operations Research III – Stochastic Problems	3 2 4
IE 365	Manufacturing and Service Systems Planning I	3 2 4
6. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK

IE 302	Facilities Design and Location	3 2 4
IE 326	Quality Engineering	3 2 4
IE 327	System Simulation	3 2 4
IE 364	Production Information Systems	2 2 3
IE 366	Manufacturing and Service Systems Planning II	3 2 4
7. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
IE 300	Summer Training II	NC
IE 407	Systems' Analysis	1 4 3
IE 499	Seminars in IE Practice	2 0 2
MAN 433	Fundamentals of Business and Management	3 0 3
ELECTIVE 2	IE Elective 1	3 0 3
ELECTIVE 3	IE Elective 2	3 0 3
8. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
IE 408	Systems' Design and Implementation	1 4 3
IE 464	Law for Engineers	3 0 3
MAN 431	Human in Organizations	3 0 3
ELECTIVE 4	IE Elective 3	3 0 3
ELECTIVE 5	IE Elective 4	3 0 3
ELECTIVE 6	Soc. Sci. Elec. (Any course with MAN/ECON code from the Pool)	3 0 3
Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm)		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
IE 402	Supply Chain Management	3 0 3
IE 404	Multiple Criteria Decision Making	3 0 3
IE 406	Project Scheduling and Control	3 0 3
IE 411	Enterprise Resource Planning	3 0 3
IE 412	Applied Time Series Analysis	3 0 3
IE 424	Discrete Location Models and Applications	3 0 3
IE 428	Quality Management Systems	3 0 3
IE 435	Decision Analysis	3 0 3
IE 454	An Introduction to Combinatorial Analysis	3 0 3
IE 455	Defense Systems Analysis and Design	3 0 3
IE 456	Mathematical Modeling and Application	3 0 3

IE 458	Mathematical Models in Defense Systems	3 0 3
IE 463	Value Creation and Innovation in Industrial Networks	3 0 3
IE 465	Industrial Engineering Methods and Applications in Business Life	3 0 3
IE 469	Engineering Ethics	3 0 3
IE 471	Inventory Planning and Control	3 0 3
IE 473	Material Handling Systems	3 0 3
IE 474	Scheduling and Sequencing	3 0 3
IE 481	Optimization Techniques	3 0 3
Sosyal Seçmeli Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
BAF 101	Fundamentals of Banking	3 0 3
CEC 212	Academic Success and Life Skills	3 0 3
CEC 214	Time Management	3 0 3
CEC 222	Social Media and Ethics	3 0 3
CEC 224	History of Civilization	3 0 3
CEC 226	History of Science	3 0 3
CEC 228	Psychological Abuse at Work	3 0 3
CEC 301	Entrepreneurship and Innovation	3 0 3
ECON 320	Fiscal Policy and Public Finance	3 0 3
ECON 426	Introduction to Game Theory	3 0 3
ELL 121	Reading Analysis I	3 0 3
ELL 125	Language and Communication	3 0 3
ELL 223	Translation	3 0 3
INTT 103	Economic Statistics and Indicators	3 0 3
INTT 233	German I	3 0 3
INTT 234	German II	3 0 3
INTT 235	Chinese I	3 0 3
INTT 236	Chinese II	3 0 3
INTT 237	Russian I	3 0 3
INTT 238	Russian II	3 0 3
LAW 102	Constitutional Law (Türkçe)	3 0 3
MAN 103	Introduction to Behavioral Sciences	3 0 3
MAN 307	Principles of Marketing	3 0 3
MAN 308	Human Resources Management	3 0 3

MAN 401	International Business	3 0 3
MAN 406	Project Management	3 0 3
MAN 420	Small Business Management	3 0 3
MAN 423	Entrepreneurship	3 0 3
MAN 424	Leadership	3 0 3
MAN 428	Managing Innovation Processes	3 0 3
MAN 437	Competition in Business	3 0 3
MAN 439	Services Marketing	3 0 3
MAN 441	New Product Development	3 0 3
MAN 445	Data Analytics for Business	3 0 3
MATH 373	History of Mathematics	3 0 3
PSI 101	International Relations I	3 0 3
PSI 102	International Relations II	3 0 3
PSI 103	Political Science I	3 0 3
PSI 104	Political Science II	3 0 3
PSI 201	Diplomatic History I	3 0 3
PSI 203	Turkish Politics I	3 0 3
PSI 204	Turkish Politics II	3 0 3
PSI 205	History of Political Thought	3 0 3
SOC 102	Introduction to Sociology	3 0 3
TINS 135	Oral Communication in English I	3 0 3
TINS 137	Introduction to Translation I	3 0 3
TINS 225	Formal Correspondence	3 0 3

B. OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 407	Systems' Analysis (Course Coordinator)	1 4 3
IE 499	Seminar in IE Practice (1 group)	2 0 2
IE 505	Production Planning and Scheduling (1 group)	3 0 3
IE 599	Thesis (3 students)	NC
RME 500	Research Methos and Ethics (1 group)	NC

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 474	Scheduling and Sequencing (1 group)	3 0 3
IE 408	Systems' Design and Implementation (Course Coordinator)	1 4 3
IE 599	Thesis (2 students)	NC
RME 500	Research Methos and Ethics (1 group)	NC
MAN 628	Üretim Yönetimi: Seçme Konular (1 group)	3 0 3

Doç. Dr. Mustafa Alp ERTEM		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 341	Engineering Economic Analysis (2 groups)	3 0 3
IE 407	Systems' Analysis (1 group)	1 4 3
IE 519	Humanitarian Logistics (1 group)	3 0 3
IE 592	Graduate Project (2 students)	NC
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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

Doç. Dr. Orhan KARASAKAL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 333	Operations Research II - Deterministic Problems (2 groups)	3 2 4
IE 407	Systems' Analysis (2 groups)	1 4 3
IE 455	Defense Systems Analysis and Design (1 group)	3 0 3
IE 599	Thesis (2 students)	NC
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 327	System Simulation (2 groups)	3 2 4
IE 408	Systems' Design and Implementation (2 groups)	1 4 3
IE 512	Decision Analysis (1 group)	3 0 3
IE 599	Thesis (1 student)	NC

Dr. Öğr. Üyesi Haluk AYGÜNEŞ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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

Dr. Öğr. Üyesi Ayyüce AYDEMİR KARADAĞ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 345	Engineering Economy (2 groups)	3 0 3
IE 424	Discrete Location Models and Applications (1 group)	3 0 3
IE 407	Systems' Analysis (2 groups)	1 4 3
IE 599	Thesis (1 student)	NC
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 345	Engineering Economy (1 group)	3 0 3
IE 366	Manufacturing and Service Systems Planning II (2 groups)	3 2 4
IE 408	Systems' Design and Implementation (2 groups)	1 4 3
IE 599	Thesis (1 student)	NC

Dr. Öğr. Üyesi Nureddin KIRKAVAK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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

Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÖZAKTAŞ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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

Dr. Öğr. Üyesi Benhür SATIR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 407	Systems' Analysis (1 group)	1 4 3
IE 417	Occupational Health and Safety (1 group)	3 0 3
IE 334	Operations Research III - Stochastic Problems (1 group)	3 2 4
IE 599	Thesis (1 student)	NC

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 202	Work Study and Ergonomics (2 groups)	3 2 4
IE 334	Operations Research III - Stochastic Problems (1 group)	3 2 4
IE 408	Systems' Design and Implementation (2 groups)	1 4 3
IE 590	Graduate Seminar (1 student)	NC
IE 599	Thesis (1 student)	NC

Dr. Öğr. Üyesi Gonca YILDIRIM		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 227	Introduction to Probability (2 groups)	3 2 4
IE 232	Operations Research I – Modeling (1 group)	3 2 4
IE 407	Systems' Analysis	1 4 3
IE 599	Thesis (1 student)	NC
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 232	Operations Research I – Modeling (2 groups)	3 2 4
IE 408	Systems' Design and Implementation	1 4 3
IE 502	Stochastic Processes (1 group)	3 0 3
IE 590	Graduate Seminar (1 student)	NC
IE 599	Thesis (1 student)	NC

Öğr. Gör. Dr. Ahmet KABARCIK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 117	Computational Programming Tools in IE (4 groups)	2 2 3
IE 218	Computer Applications in IE (1 group)	3 2 4
IE 230	Introduction to Probability and Statistics (1 group)	2 2 3
IE 407	Systems' Analysis (1 group)	1 4 3

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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 (1 group)	1 4 3
IE 446	Project Engineering Management (1 group)	3 0 3

Öğr. Gör. Dr. Funda GÜNER (Asistanlık Yaptığı ve Uygulama Saatlerine Girdiği Dersler)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 365	Manufacturing and Service Systems Planning I	3 2 4
IE 473	Material Handling Systems	3 0 3
IE 230	Introduction to Probability and Statistics	2 2 3
IE 345	Graduation Project (2 grup)	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 101	Industrial Engineering Orientation	2 0 2
IE 202	Work Study and Ergonomics	3 2 4
IE 327	System Simulation	3 2 4
IE 366	Manufacturing and Service Systems Planning II	3 2 4

Öğr. Gör. Hale AKKOCAOĞLU ÇATMAKAŞ (Asistanlık Yaptığı ve Uygulama Saatlerine Girdiği Dersler)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 333	Operations Research II - Deterministic Problems (2 groups)	3 2 4
IE 341	Engineering Economic Analysis	3 0 3
IE 417	Occupational Health and Safety	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 230	Introduction to Probability and Statistics (2 groups)	2 2 3
IE 302	Facilities Design and Location (2 groups)	3 2 4
IE 326	Quality Engineering (2 groups)	3 2 4
IE 474	Scheduling and Sequencing	3 0 3

Öğr. Gör. Hasan KAVLAK (Asistanlık Yaptığı ve Uygulama Saatlerine Girdiği Dersler)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 227	Introduction to Probability (2 groups)	3 2 4
IE 232	Operations Research I – Modeling (1 group)	3 2 4
IE 241	Cost Analysis in Engineering	3 0 3
IE 424	Discrete Location Models and Applications	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 232	Operations Research I – Modeling (3 groups)	3 2 4
IE 364	Production Information Systems (3 groups)	2 2 3
IE 408	Systems' Design and Implementation	1 4 3
IE 446	Project Engineering Management	3 0 3
IE 469	Engineering Ethics	3 0 3

Araş. Gör. Simge YOZGAT (Asistanlık Yaptığı ve Uygulama Saatlerine Girdiği Dersler)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 117	Computational Programming Tools in IE (4 groups)	2 2 3
IE 218	Computer Applications in Industrial Engineering (1 group)	3 2 4
IE 407	Systems' Analysis	1 4 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 218	Computer Applications in Industrial Engineering (4 groups)	3 2 4
IE 228	Engineering Statistics (2 groups)	3 2 4
IE 334	Operations Research III - Stochastic Problems (1 group)	3 2 4

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

Mehmet Nadir ERHAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 428	Quality Management Systems (1 group)	3 0 3

Dr. Fulya TURAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 463	Value Creation and Innovation in Industrial Networks (1 group)	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	0 0 0
6. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CE 372	Water Resources Engineering	3 0 3
CE 382	Reinforced Concrete Structures	3 0 3
CE 362	Foundation Engineering	4 0 4
CE 352	Transportation Engineering	3 0 3
Elective	Social Sciences Elective II (Any Course from the pool)	3 0 3
HIST 202	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
Elective	CE Technical Elective I	3 0 3

7. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CE 415	Civil Engineering Design I	2 4 4
Elective	CE Technical Elective II	3 0 3
Elective	CE Technical Elective III	3 0 3
IE 417	Occupational Health and Safety	3 0 3
CE 481	Steel Structures	3 0 3
CE 300	Summer Practice II	0 0 0
8. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CE 416	Civil Engineering Design II	2 4 4
Elective	CE Technical Elective IV	3 0 3
Elective	CE Technical Elective V	3 0 3
Elective	CE Technical Elective VI	3 0 3
Elective	Engineering Technical Elective	3 0 3
Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm)		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CE 302	Computer Applications in Civil Engineering	3 0 3
CE 332	Project Management in Civil Engineering	3 0 3
CE 342	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
Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm Dışı)		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ME 402	Introduction to Finite Element Analysis	3 0 3
IE 241	Cost Analysis in Engineering	3 0 3
IE 481	Optimization Techniques	3 0 3
CENG 344	Introduction to Java Programming	2 2 3
CENG 462	Digital Image Programming	2 2 3
CENG 465	Neural Networks	2 2 3
MSE 432	Corrosion and Degredation of Materials	3 0 3
MSE 429	Failure Analysis	3 0 3
Sosyal Seçmeli Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ALM101	Foreign Language I	3 0 3
ALM102	Foreign Language II	3 0 3
CEC105	Basic Communication Skills in Turkish Sign Language	3 0 3
CEC218	History of Education	3 0 3
CEC222	Social Media and Ethics	3 0 3
ECON101	Introduction to Economics I	3 0 3
ECON102	Introduction to Economics II	3 0 3
ECON313	Tax Law (Türkçe)	3 0 3

ECON320	Fiscal Policy and Public Finance	3 0 3
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
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
MATH371	Introduction to Fractional Differential Equations	3 0 3
MATH386	Introduction to Mathematical Modelling	3 0 3
MATH417	Introduction to Difference Equations	3 0 3
OTT101	Ottoman Turkish	3 0 3
PES 225	Swimming	3 0 3
PES 246	Tennis	3 0 3
PES 248	Table Tennis	3 0 3
PES 252	Karate	3 0 3
PES 300	Volleyball	3 0 3
PES180	Chess Education	3 0 3
PHIL102	Introduction to Philosophy	3 0 3
PSI101	International Relations I	3 0 3
PSI102	International Relations II	3 0 3

PSI103	Political Science I	3 0 3
PSI104	Political Science II	3 0 3
PSI201	Diplomatic History I	3 0 3
PSI203	Turkish Politics I	3 0 3
PSI204	Turkish Politics II	3 0 3
RUS101	Russian I	3 0 3
RUS102	Russian II	3 0 3
SOC101	Gender Equality	3 0 3
SOC102	Introduction to Sociology	3 0 3
SPAN101	Spanish I	3 0 3
SPAN102	Spanish II	3 0 3
THEA253	Video shutting techniques	3 0 3
THEA255	History of Cinema	3 0 3
THEA267	Photography	3 0 3
THEA270	Ceramics	3 0 3
THEA274	Stained Glass	3 0 3
THEA280	Painting I	3 0 3
TINS135	Oral Communication in English I	3 0 3
TINS137	Introduction to Translation I	3 0 3
TINS171	Text Analysis	3 0 3
TINS172	Reading and Writing Skills in English	3 0 3
TINS173	Lexis and Terminology I	3 0 3
TINS174	Lexis and Terminology II	3 0 3
TINS225	Formal Correspondence	3 0 3
TINS271	History of Civilization	3 0 3

B. OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Mustafa GÖĞÜŞ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE371	Hydraulics	2 2 3
CE476	Special Topics in Civil Engineeerig (Hydraulics)	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE270	Fluid Mechanics	3 2 4

Prof. Dr. Nevzat YILDIRIM		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 374	Groundwater Engineering	3 0 3
CE 473	Water Supply and Waste water	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 372	Water Resources Engineering	3 0 3
CE 472	Sediment Transport and Scour	3 0 3
CE 102	Introduction to Civil Engineering	2 0 2

Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem DİNÇKAL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 200	Summer Practice I	NC
CE 300	Summer Practice II	NC
CE 301	Numerical Methods for Civil Engineers (3 grup)	3 0 3
CE 331	Construction Management (2 grup)	3 0 3
CE 501	Analytic Methods in Civil Engineering	3 0 3
İSG 599	Thesis	NC
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 222	Engineering Mechanics: Dynamics (2 grup)	3 0 3
CE 302	Computer Applications in Civil Engineering	3 0 3
CE 502	Advanced Numerical Methods in Civil Engineering	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Gence GENÇ ÇELİK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 361	Geotechnical Engineering (Sections 1&2)	3 2 4
CE 561	Advanced Soil Mechanics	3 0 3
CE 599	Master's Thesis (Can Demir)	0 0 0

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE362	Foundation Engineering	4 0 4
CE104	Engineering Geology (Sections 1&2)	3 0 3
CE599	Master's Thesis (Can Demir & İsmet Şimşek)	0 0 0
CE592	Master's Graduation Project (Dirgam Semso)	0 0 0

Dr. Öğr. Üyesi Halil Fırat ÖZEL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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

Öğr. Gör. Dr. Rahim GHOROUBI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
CE 541	Advance Concrete Materials	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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

Arş. Gör. Arda ÖCAL		
Güz Yarıyılı (Asistanlığı Yapılan Dersler)		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE209	Geographical Information Systems	223
CE361	Geotechnical Engineering	324
Bahar Yarıyılı (Asistanlığı Yapılan Dersler)		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE270	Fluid Mechanics	324
CE362	Foundation Engineering	404

Arş. Gör. Kadir Can ERKMEN		
Güz Yarıyılı (Asistanlığı Yapılan Dersler)		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MSE 225	Introduction to Materials Science	3 2 4
CE 371	Hydraulics	2 2 3
Bahar Yarıyılı (Asistanlığı Yapılan Dersler)		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 200	Summer Practice I	0 0 0
CE 300	Summer Practice II	0 0 0
CE 242	Materials of Construction	3 2 4

Öğr. Gör. (U) Halil İbrahim ANDIÇ		
Güz Yarıyılı (Asistanlığı Yapılan Dersler)		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 115	Computer Aided Drawing for Civil Engineers	2 2 3
CE 381	Structural Analysis	3 2 4
Bahar Yarıyılı (Asistanlığı Yapılan Dersler)		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 224	Mechanics of Materials	3 2 4
CENG 198	Introduction to Computer Programming	3 2 4

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

Doç. Dr. Hasan TAPKIN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 451	Traffic Engineering and Management	3 0 3

Doç. Dr. Orhan DOĞAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MSE 225	Introduction to Materials Science	3 2 4

Yük. İnş. Müh. Özgür MADENLİ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 115	Computer Aided Drawing for Civil Engineers	2 2 3

Prof. Dr. Yüksel YILMAZ		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 464	Special Topics in Civil Engineering (Geotechnic)	

Doç. Dr. Hasan TAPKIN		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 352	Transportation Engineering	3 0 3
CE 451	Traffic Engineering and Management	3 0 3

Doç. Dr. Orhan DOĞAN		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 242	Materials of Construction	3 2 4

Dr. Bülent Çağlar ÖZCAN		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 476	Special Topics in Civil Engineering (Hydraulic)	3 0 3
CE 102	Introduction to Civil Engineering	2 0 2

İnş. Yük. Müh. Emrah İPEKÇİ		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 332	Project Management in Civil Engineering	3 0 3
CE 484	Pre-Stressed Concrete Fundamentals	3 0 3

12.1.5.6. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ME 113	Computer Aided Engineering Drawing I	2 2 3
ME 198	Computational Tools for Mechanical Engineers	2 2 3
MATH 155	Calculus for Engineering I	3 2 4
PHYS 131	Physics I	3 2 4
ENG 121	Academic English I	2 2 3
ESR 101	Ethics and Social Responsibility	1 0 1
TURK 101	Turkish I	2 0 2
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ME 102	Mechanical Engineering Orientation	2 0 2
ME 114	Computer Aided Engineering Drawing II	2 2 3
MATH 156	Calculus for Engineering II	3 2 4
CHEM 103	Chemistry for Engineering	3 2 4
ENG 122	Academic English II	2 2 3
PHYS 132	Physics II	3 2 4
TURK 102	Turkish II	2 0 2
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ME 203	Statics	3 0 3
ME 211	Thermodynamics I	3 0 3
MSE 225	Introduction to Materials Science	3 2 4
MATH 258	Introduction to Differential Equations	2 2 3
ECE 281	Electrical Circuits and Instrumentation + Laboratory	2 2 3
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ME 202	Strength of Materials	3 0 3
ME 206	Dynamics	3 0 3
ME 210	Manufacturing Processes	3 2 4

ME 212	Thermodynamics II	3 0 3
MSE 226	Engineering Materials	3 0 3
MATH 255	Vector Calculus and Linear Algebra	2 2 3
5. Yarıyıl		
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	0 0 0
6. Yarıyıl		
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
7. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ME 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 4 3
ME 413	Mechanical Engineering Laboratory I	1 4 3
Elective	ME Technical Elective**	3 0 3
Elective	ME Technical Elective**	3 0 3
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
8. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ME 408	Innovative Engineering Design and Implementation	2 4 4
ME 414	Mechanical Engineering Laboratory II	1 4 3
IE 345	Engineering Economy	3 0 3
Elective	ME Technical Elective	3 0 3
Elective	Engineering Technical Elective	3 0 3
HIST 202	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm)		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ME 402	Introduction to Finite Element Analysis	3 0 3
ME 403	Design of Composite Structures	3 0 3
ME 406	Mechanical Vibrations	3 0 3
ME 410	Metal Cutting	3 0 3
ME 415	Design of Thermal Systems	3 0 3
ME 416	Design of Mechanical Systems	3 0 3
ME 417	Design of Mechanisms and Machines	3 0 3
ME 421	Additive Manufacturing	3 0 3
ME 422	Automated Material Handling and Storage Systems Mechanical Design	3 0 3
ME 423	Industrial Fluid Power	3 0 3
ME 424	Introduction to Construction Machinery	3 0 3
ME 430	Applications of Solar Energy	3 0 3

ME 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
Sosyal Seçmeli Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
SPAN101	Spanish I	(3 0 3)
SPAN102	Spanish II	(3 0 3)
ITAL101	Italian I	(3 0 3)
ITAL102	Italian II	(3 0 3)
RUS101	Russian I	(3 0 3)
RUS102	Russian II	(3 0 3)
RUS103	Russian III	(3 0 3)
ALM101	German I	(3 0 3)
ALM102	German II	(3 0 3)
BAF 101	Fundamentals of Banking	(3 0 3)
FRAN101	French I	(3 0 3)
FRAN102	French II	(3 0 3)
ECON 101	Introduction to Economics I	(3 0 3)
ECON 102	Introduction to Economics II	(3 0 3)
ECON 313	Tax Law	(3 0 3)
ELL 121	Reading Analysis	(3 0 3)
ELL 125	Language and Communication	(3 0 3)
ELL 223	Translation	(3 0 3)
INTT 103	Economic Statistics an Indicators	(3 0 3)
INTT 204	Principles of Finance	(3 0 3)
INTT 233	German I	(3 0 3)
INTT 234	German II	(3 0 3)
INTT 235	Chinese I	(3 0 3)
INTT 236	Chinese II	(3 0 3)
INTT 237	Russian I	(3 0 3)
INTT 238	Russian II	(3 0 3)
LAW 101	Introduction to Law	(3 0 3)
LAW 102	Constitutional Law	(3 0 3)
LAW 104	Business Law	(3 0 3)
LAW 201	International Law I	(3 0 3)
LAW 202	International Law II	(3 0 3)
MAN 101	Introduction to Business	(3 0 3)
MAN 102	Introduction to Management	(3 0 3)
MAN 103	Introduction to Behavioral Sciences	(3 0 3)
MAN 212	Organization Theory	(3 0 3)
MAN 307	Principles of Marketing	(3 0 3)
MAN 308	Human Resources Management	(3 0 3)
MAN 406	Preject Management	(3 0 3)
MAN 121	Introduction to Business I	(3 0 3)
MAN 122	Introduction to Business II	(3 0 3)
MAN 201	Principles of Accounting-I	(3 0 3)
MAN 205	Introduction to Operations Research	(3 0 3)
CEC 105	Basic Communication Skills in Turkish Sign Language	(3 0 3)

CEC 121	Fikri ve Mülkiyet Hakları	(3 0 3)
CEC 212	Academic Success and Life Skills	(3 0 3)
CEC 214	Time Management	(3 0 3)
CEC 218	History Education	(3 0 3)
CEC 222	Social Media and Ethics	(3 0 3)
CEC 226	History of Science	(3 0 3)
CEC 301	Entrepreneurship and Innovation	(3 0 3)
PHIL 102	Introduction to Philosophy	(3 0 3)
PHIL 201	Introduction to Philosophical Discourses	(3 0 3)
PSI 101	International Relations I	(3 0 3)
PSI 103	Political Science I	(3 0 3)
PSI 104	Political Science II	(3 0 3)
PSI 201	Diplomatic History I	(3 0 3)
PSI 203	Turkish Politics I	(3 0 3)
PSI 204	Turkish Politics II	(3 0 3)
PSI 205	History of Political Thought	(3 0 3)
PSI 322	Environmental Politics	(3 0 3)
SOC 101	Gender Equality	(3 0 3)
SOC 102	Introduction to Sociology	(3 0 3)
OTT 101	Ottoman Turkish	(3 0 3)
TNS 135	Oral Communication in English I	(3 0 3)
TNS 137	Introduction to Translation I	(3 0 3)
TNS 171	Text Analysis	(3 0 3)
TNS 172	Reading and Writing Skills in English	(3 0 3)
TNS 173	Lexis and Terminology I	(3 0 3)
TNS 174	Lexis and Terminology II	(3 0 3)
TNS 225	Formal Correspondence	(3 0 3)
TNS 271	History of Civilizations	(3 0 3)

B. OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 624	Spatial and Analytical Dynamics	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 302	Theory of Machines II	3 0 3

Prof. Dr. Haşmet TÜRKÖĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 303	Fluid Mechanics I (2 grup)	3 0 3
ME 654	Computational Fluid Dynamics	3 0 3
ME407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 4 3

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 304	Fluid Mechanics II (2 grup)	3 0 3
ME408	Innovative Engineering Design and Implementation	2 4 4

Dr. Öğr. Üyesi Turgut AKYÜREK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 203	Statics (2 sections)	3 0 3
ME 403	Design of Composite Structures (1 section)	3 0 3
ME542	Fracture Mechanics (1 section)	3 0 3
ME407	Innovative Engineering Analysis and Design (1 group)	1 4 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 202	Strength of Materials (1 section)	3 0 3
ME 203	Statics (1 section)	3 0 3
ME626	Advanced Mechanics of Materials (1 section)	3 0 3
ME408	Innovative Engineering Design And Implementation (1 group)	2 4 4
Yaz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 202	Strength of Materials (1 section)	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Özgün SELVİ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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	Thesis (1 öğrenci)	NC
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 206	Dynamics	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	Thesis (1 öğrenci)	NC
Yaz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 206	Dynamics	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Hakan TANRIÖVER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME113	Computer Aided Engineering Drawing I (2 Grup)	2 2 3
ME331	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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME113	Computer Aided Engineering Drawing I (2 Grup)	2 2 3
ME114	Computer Aided Engineering Drawing II	2 2 3
ME502	Advanced Numerical Methods for Engineers	3 0 3
ME408	Innovative Engineering Design and Implementation	2 4 4

Dr. Öğr. Üyesi Ülkü Ece AYLI İNCE		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 198	Computational Tools for Mechanical Engineers (2 Grup)	2 2 3
ME 313	Heat Transfer	4 0 4
ME 407	Innovative Engineering Analysis And Design	1 4 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 463	Computational Fluid Dynamics	3 0 3
MECE 215	Design of Thermal Systems	3 0 3
ME 415	Thermal System Design	3 0 3
ME 408	Innovative Engineering Design And Implementation	2 4 4

Dr. Öğr. Üyesi Ekin ÖZGİRĞİN YAPICI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME211	Thermodynamics I	3 0 3
ME430	Applications of Solar Energy	3 0 3
ME215	Fundamentals of Thermal Systems	3 0 3
ME407	Inovative Design and Implementation	1 4 3
ME599	Thesis-2 öğrenci	NC
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Dersin Kodu	Dersin Kodu
ME414	Mechanical Engineering Laboratory II	1 0 4
ME608	Advanced thermodynamics	3 0 3
ME211	Thermodynamics I	3 0 3
ME212	Thermodynamics II	3 0 3
ME408	Inovative Design and Implementation	2 4 4
ME599	Thesis-2 öğrenci	NC

Dr. Öğr. Üyesi Samet AKAR		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 210	Manufacturing Processes	3 2 4
ME 312	Experimentation and Measurement	3 2 4
ME 402	Introduction to Finite Element Analysis	3 0 3
Yaz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 312	Experimentation and Measurement	3 2 4

Öğr. Gör. Onat Halis TOTUK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Dersin Kodu	Dersin Kodu
ME113	Computer Aided Engineering Drawing I	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

Ar. Gör. Eyüp KOÇAK (Yardımcı olarak girdiği dersler)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Dersin Kodu	TPK
ME113	Computer Aided Engineering Drawing I	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

Arş. Gör. Samet Yavuz		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME203	Statics	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME203	Statics	3 0 3
ME202	Strength of Materials	3 0 3
ME302	Theory of Machines II	3 0 3

Arş. Gör. Ozan ARSLAN		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 102	Mechanical Engineering Orientation (1 Group)	2 0 2
ME 114	Computer Aided Engineering Drawing II (1 Group)	2 2 3
ME 206	Dynamics (2 Groups)	3 0 3
ME 308	Machine Elements II (1 Group)	3 0 3
ME 312	Experimentation and Measurement (1 Group)	3 2 4
ME 414	Mechanical Engineering Laboratory II (1 Group)	1 4 3
ME 417	Design of Mechanisms and Machines (1 Group)	3 0 3

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

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

Ersen TÖREDİ		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME444	Computer Integrated Manufacturing Systems	3 0 3

Ozan KORKMAZ		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 386	Introduction to Automatic Control	3 0 3

12.1.5.7. MALZEME BİLİMİ ve MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

A. EĞİTİM PROGRAMI

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

ECE 281	Electric Circuits and Inst. + Lab	2 2 3
ENG 222	Academic Presentation Skills	2 0 2
HIST 202	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
5. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MSE 200	Summer Internship I	0 0 0
MSE 301	Materials Processing I	4 0 4
MSE 303	Transport Phenomena	3 0 3
MSE 307	Materials Characterization II	3 2 4
MSE 309	Phase Diagrams	3 0 3
ELEC 1	Social Sciences Elective	3 0 3
6. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MSE 302	Materials Processing II	4 0 4
MSE 310	Kinetics and Microstructural Evolution	4 0 4
MSE 318	Ceramic Materials	3 0 3
MSE 320	Mechanical Behavior of Materials	4 0 4
MSE 324	Casting and Solidification	3 0 3
ELEC 2	Social Sciences Elective	3 0 3
7. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MSE 300	Summer Internship II	0 0 0
MSE 401	Design In Materials Engineering I	2 2 3
MSE 405	Introduction to Polymer Science and Technology	3 0 3
MSE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
MSE 409	Phase Transformations in Metals and Alloys	3 0 3
ELEC 3	Departmental Elective I	3 0 3
ELEC 4	Departmental Elective II	3 0 3
8. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MSE 402	Advanced Materials and Composites	3 0 3
MSE 406	Science and Technology of Nanostructures	3 0 3
MSE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
MSE 432	Corrosion and Degradation of Materials	3 0 3

ELEC 5	Departmental Elective III	3 0 3
ELEC 6	Departmental Elective IV	3 0 3
ELEC 7	Engineering Elective I	3 0 3
Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm)		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MSE 421	Diffusion in Solids	2 2 3
MSE 422	Powder Metallurgy	3 0 3
MSE 425	Joining of Materials	3 0 3
MSE 426	Thermal Processing of Materials	3 0 3
MSE 427	Electronic, Optical and Magnetic Materials and Devices	3 0 3
MSE 428	Materials for Biomedical Applications	3 0 3
MSE 430	Glass Technology	3 0 3
MSE 429	Failure Analysis	3 0 3
MSE 434	Key Innovation for Future: Nanotechnology	3 0 3
Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm Dışı)		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ME 206	Dynamics	3 0 3
ME 210	Manufacturing Processes	3 2 4
ME 243	Fundamentals of Manufacturing Process	2 2 3
ME 307	Machine Elements I	3 0 3
ME 402	Introduction to Finite Element Analysis	3 0 3
ME 410	Metal Cutting	3 0 3
ME 414	Thermal Engineering	3 0 3
ME 415	Design of Thermal Systems	3 0 3
ME 416	Design of Mechanical Systems	3 0 3
ME 430	Applications of Solar Energy	3 0 3
ME 444	Computer Integrated Manufacturing Systems	3 0 3
ME 445	Computer Aided Design	3 0 3
ME 473	Introduction to Microfluidics	3 0 3
ME 481	Introduction to Microelectromechanical Systems	3 0 3
ME 312	Experimentation and Measurement	3 2 4
ME 422	Automated Material Handling and Storage Systems Mech. Design	3 0 3
MECE 475	Int. To Optics	3 0 3
IE 241	Cost Analysis in Engineering	3 0 3

IE 341	Engineering Economic Analysis	3 0 3
IE 364	Production Information Systems	2 2 3
IE 326	Quality Engineering	3 2 4
ECE 360	Introduction to Solid State Physics and Devices	3 0 3
ECE 375	Introduction to Optics	3 0 3
ECE 462	Semiconductor Physics and Devices	3 0 3
CENG 236	Numerical Computations	2 2 3
CENG 353	Information Systems Analysis and Design	3 0 3
CENG 344	Object Oriented Programming	2 3 3
CENG 435	Introduction to Data Security and Cryptography	2 2 3
CENG 464	Introduction to Data Mining	3 0 3
Sosyal Seçmeli Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ALM101	Foreign Language I	3 0 3
ALM102	Foreign Language II	3 0 3
CEC105	Basic Communication Skills in Turkish Sign Language	3 0 3
CEC212	Academic Success and Life Skills	3 0 3
CEC214	Time Management	3 0 3
CEC218	History of Education	3 0 3
CEC222	Social Media and Ethics	3 0 3
CEC224	History of Civilization	3 0 3
CEC226	History of Science	3 0 3
ECON101	Introduction to Economics I	3 0 3
ELL121	Reading Analysis I	3 0 3
ENG 322	Foreign Language II	3 0 3
ENG321	Advanced Communication Skills	3 0 3
FRAN101	French I	3 0 3
FRAN102	French II	3 0 3
INTT103	Economic Statistics and Indicators	3 0 3
INTT204	Principles of Finance	3 0 3
INTT235	Chinese I	3 0 3
INTT236	Chinese II	3 0 3
ITAL101	Italian I	3 0 3
ITAL102	Italian II	3 0 3

LAW101	Introduction to Law (Türkçe)	3 0 3
LAW102	Constitutional Law (Türkçe)	3 0 3
LAW104	Business Law (Türkçe)	3 0 3
MAN101	Introduction to Business	3 0 3
MAN102	Introduction to Management	3 0 3
MAN103	Introduction to Behavioral Sciences	3 0 3
MAN445	Data Analytics for Business	3 0 3
OTT101	Ottoman Turkish	3 0 3
PES 225	Swimming	3 0 3
PES 246	Tennis	3 0 3
PES 248	Table Tennis	3 0 3
PES 252	Karate	3 0 3
PES 300	Volleyball	3 0 3
PES 323	Pilates	3 0 3
PHIL102	Introduction to Philosophy	3 0 3
PHIL201	Introduction to Philosophical Discourses	3 0 3
PSI101	International Relations I	3 0 3
PSI103	Political Science I	3 0 3
PSI201	Diplomatic History I	3 0 3
PSI203	Turkish Politics I	3 0 3
PSI205	History of Political Thought	3 0 3
RUS101	Russian I	3 0 3
RUS102	Russian II	3 0 3
SOC101	Gender Equality	3 0 3
SOC102	Introduction to Sociology	3 0 3
SPAN101	Spanish I	3 0 3
SPAN102	Spanish II	3 0 3
THEA253	Video shutting techniques	3 0 3
THEA255	History of Cinema	3 0 3
THEA267	Photography	3 0 3
THEA270	Ceramics	3 0 3
THEA274	Stained Glass	3 0 3
THEA280	Painting I	3 0 3
TINS271	History of Civilizations	3 0 3

B. OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Doç. Dr. Ziya Esen		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MSE 235	Materials Science For Electronics Engineers (2 grup)	3 0 3
MSE 406	Science and Technology of Nanostructures	3 0 3
MNT 501	Fundamentals of Nanotechnology	3 0 3
MNT 590	Seminar	NC
MNT 599	Thesis	NC
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MSE 427	Electronic, Optical and Magnetic Materials and Devices	3 0 3
MNT 503	Nanoscale Synthesis and Characterization	3 0 3
MNT 599	Thesis	NC

Dr. Öğr. Üyesi Şeniz R. KUŞHAN AKIN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MSE225	Introduction to Materials Science (Sections 3&4)	3 2 4
MSE302	Materials Processing II	4 0 4
MNT515	Structural Ceramics	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MSE225	Introduction to Materials Science	3 2 4
MSE428	Materials for Biomedical Applications	3 0 3
MNT509	Biomaterials	3 0 3
MNT590	Seminar	0 0 0
MNT599	Thesis	0 0 0

Dr. Öğr. Üyesi İlkay KALAY		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MSE 225	Introduction to Materials Science (toplam 2 grup)	3 2 4
MSE 409	Phase Transformations in Metals and Alloys	3 0 3
MNT 508	Structure and Analysis of Materials/Nanomaterials	3 0 3
MNT 509	Seminar	0 0 0
MNT 599	Thesis	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MSE 226	Engineering Materials (toplam 2 grup)	3 0 3
MNT 511	Thermodynamics of Solids	3 0 3
MNT 599	Thesis	0 0 0

Öğr. Gör. Ezgi BÜTEV ÖCAL		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MSE 225	Introduction to Materials Science	3 2 4

12.1.5.8. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CENG 161	Introduction to Computer Science + Lab.	3 2 4
ENG 121	Academic English I	2 2 3
MATH 155	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
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MECE 114	Computer Aided Engineering Drawing II	2 2 3
CENG 162	Computer Programming I + Lab.	3 2 4
ENG 122	Academic English II	2 2 3
MATH 156	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	1 0 1
ESR 101	Ethics and Social Responsibility	2 2 3

3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MECE 203	Statics	3 0 3
MECE 210	Manufacturing Processes	3 2 4
MECE 311	Probability and Random Processes	3 0 3
MECE 233	Electrical Circuit Analysis + Lab.	3 2 4
MECE 223	Digital Design I + Lab.	3 2 4
MATH 258	Introduction to Differential Equation	2 2 3
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MECE 206	Dynamics	3 0 3
MECE 246	Fundamentals of Electronics + Lab.	3 2 4
ENG 222	Academic Presentation Skills	2 0 2
MECE 202	Strength of Materials	3 0 3
MECE 232	Advanced Electrical Circuit Analysis + Lab.	3 2 4
MATH 255	Vector Calculus and Linear Algebra	2 2 3
MECE 218	Principles of Signals and Systems + Lab.	3 2 4
5. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MECE 307	Machine Elements I	3 0 3
Elective	Social Science Elective I	3 0 3
MSE 235	Materials Science for Electronics	3 0 3
MECE 347	Electronics + Lab.	3 2 4
MECE 301	Theory of Machines I	3 0 3
Elective	Social Science Elective II	3 0 3
MECE 200	Summer Training I	0 0 0
6. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MECE 388	Automatic Control System + Lab.	2 2 3
MECE 215	Fundamentals of Thermal Systems	3 0 3
MECE 308	Mechatronics System Design I	3 0 3
MECE 302	Sensors and Measurement	3 2 4
MECE 336	Microprocessors I + Lab.	3 2 4
MECE 240	Electromechanical Energy Conversion	3 0 3
7. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
IE 345	Engineering Economy	3 0 3
MECE 309	Mechatronics System Design II	3 0 3
Elective	Technical Elective I*	3 0 3
MECE 401	Introduction to Robotics	3 2 4
MECE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
HIST 201	Principles of Kemal Atatürk	2 0 2
MECE 300	Summer Training II	0 0 0
8. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
HIST 202	Principles of Kemal Atatürk II	2 0 2
Elective	Technical Elective II*	3 0 3
Elective	Technical Elective III*	3 0 3
Elective	Technical Elective IV*	3 0 3
Elective	Technical Elective V*	3 0 3
IE 446	Project Engineering Management	3 0 3
MECE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2

B. OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Can ÇOĞUN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE210	Manufacturing Processes (1, 2, 3 grup Lect.)	3 2 4
MECE210	Manufacturing Processes (1, 2, 3 grup Lab.)	0 6 3
ME599	Tez (Gizem Çelebi)	1 0 1
ME599	Tez (Melis Hızarcı)	1 0 1
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 308	Mechatronic System Design I (1 Grup Mektr.)	3 0 3
MECE104	Fund. of Mechatronics Engineering (3 hafta) (1 Grup)	0 2 1
ME599	Tez (Melis Hızarcı)	1 0 1

Prof. Dr.Müfit GÜLGEÇ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE203	Statics	3 0 3
ISG599	Tez (Tuğba Keskin)	1 0 1
İSG599	Tez (Burcu Dinç)	1 0 1
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE202	Strength of Materials	3 0 3
ISG599	Tez (Tuğba Keskin)	1 0 1
İSG599	Tez (Burcu Dinç)	1 0 1

Dr. Öğr. Üyesi Ulaş BELDEK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 233	Electrical Circuits Analysis + Lab	3 2 4
MECE 347	Electronics + Lab	3 2 4
MECE 401	Introduction to Robotics	3 2 4
MECE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
MECE 599	Thesis	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 104	Fundamentals of Mechatronics Engineering	2 0 2
MECE 232	Advanced Electrical Circuits Analysis + Lab	3 2 4
MECE 240	Electromechanical Energy Conversion	3 0 3
MECE 548	Linear System Theory II	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

Dr. Öğr. Üyesi Çağlar ARPALI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 223	Digital Design I + Lab.	324
MECE 512	Laser Machining	303
MECE 475	Introduction to Optics	303
MECE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	122
MECE 101	Computational Tools for Mechatronics Engineering	101
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 218	Principles of Signals and Systems + Lab.	324
MECE 475	Introduction to Optics	303
MECE 302	Sensors and Measurement + Lab.	324
MECE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	122
MECE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	122
MECE 496	Measurement Techniques in Mechatronics Engineering	303
MECE 599	Thesis	000

Dr. Öğr. Üyesi Halit ERGEZER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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 (2 grup)	1 2 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 388	Automatic Control System + Lab	2 2 3
MECE 587	Optimization	3 0 3
MECE 480	Pattern Recognition	2 2 3
MECE 408	Innovative Engineering Design and Imp. (2 grup)	1 2 2

Öğr. Görevlisi M. Burak SARI		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 114	Computer Aided Engineering Drawing II (2 grup)-Online Asenkron	2 2 3
ME 114	Computer Aided Engineering Drawing II (1 grup) –Online Asenkron	2 2 3
ME 424	Introduction to Construction Machinery–Online-Senkron	3 0 3
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 114	Computer Aided Engineering Drawing II (1 grup) –Online-Senkron	2 2 3

Arş. Gör. Ayber Eray ALGÜNER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 210	Manufacturing Processes (3 Section)	2 2 3
MECE 401	Introduction to Robotics (2 Section)	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 336	Microprocessors I + Lab (3 Section)	3 2 4
ECE 336	Microprocessors I + Lab (3 Section)	3 2 4

Arş. Gör. Hilal BİNGÖL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 388	Automatic Control System + Lab (3 Section)	2 2 3
MECE 480	Digital Control and Applications + Lab (1 Section)	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 347	Electronics + Lab (3 Section)	3 2 4

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

Öğr. Elemanı Mehmet Burkay SARI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 113	Computer Aided Engineering Drawing I (2 grup)	2 2 3
ME 113	Computer Aided Engineering Drawing I (1 grup)	2 2 3
ME 423	Industrial Fluid Power	3 0 3

Dr. Sarper ALKAN		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 444	Pattern Recognition	3 0 3

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

Dr. Merve Çağıl TANIK		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 203	Statics	3 0 3

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

12.1.5.9. YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
PHYS 131	Physics I	3 2 4
TURK 101	Turkish I	2 0 2
ENG 121	Academic English I	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
2. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
PHYS 132	Physics II	3 2 4
TURK 102	Turkish II	2 0 2
ENG 122	Academic English II	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
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
5. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
6. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
7. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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	Thesis	0 0 0
CENG 407	Graduation Project	1 2 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
SENG 101	Computer Programming I	3 2 4
CENG 599	Thesis	0 0 0
SENG 104	Software Engineering Orientation	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Abdül Kadir GÖRÜR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 555	Information Retrieval	3 0 3
CENG 383	Algorithms	3 0 3
CENG 407	Innovative System Design and Development I	1 2 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 218	Data Structures	3 2 4
CENG 408	Innovative System Design and Development II	1 2 2
Yaz Okulu		
CENG 218	Data Structures	3 2 4

Doç.Dr. Ali Seydi KEÇELİ		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 361	Innovative Game Design	3 0 3
CENG 582	Advanced Game Design	3 0 3

CENG 124	Discrete Mathematics	3 0 3
CENG 407	Innovative System Design and Development I (1 Group)	1 2 2
CENG 599	Msc Thesis (1 Student)	0 0 0

Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin TEMUÇİN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 393	Computer Networks	2 2 3
CENG 505	Parallel Computing	3 0 3
CENG 407	Innovative System Design and Development I	1 2 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
SENG 102	Computer Programming II	3 2 4
SENG 448	Cloud Computing	3 0 3
CENG 408	Innovative System Design and Development II	1 2 2

Öğr. Gör. Burçin Buket OĞUL		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 198	Introduction to Computer Programming	2 2 3
CENG 124	Discrete Structures	3 0 3

Arş. Gör. Buse EROL ESİRİK		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 218	Data Structures (Lab.)	3 2 4
CENG 114	Computer Programming II (Lab.)	3 2 4
SENG 101	Computer Programming I (Lab.)	3 2 4
SENG 102	Computer Programming II (Lab.)	3 2 4

12.1.6. ÇANKAYA MESLEK YÜKSEKOKULU

12.1.6.1. BANKACILIK VE SİGORTACILIK PROGRAMI

A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl			
Dersin kodu	Dersin adı	TPK	AKTS
BAI 101	Introduction to Banking	3-0-3	4
ECON 101	Introduction to Economics I	3-0-3	6
MATH 103	General Mathematics	4-0-4	6
ENG 121	Academic English I	2-2-3	4
TURK 101	Turkish I	2-0-2	3
INF 233	Introduction to Computers Lab	1-2-2	4
Elective Courses			
Elective	Listed Social Elective	3-0-3	3
BAI 103	Introduction to Management	3-0-3	3

BAI 107	E-commerce	3-0-3	3
2. Yarıyıl			
Dersin kodu	Dersin adı	TPK	AKTS
FTP 116	Principles of Accounting	3-0-3	4
ECON 102	Introduction to Economics II	3-0-3	6
LAW 106	Introduction to Law	3-0-3	4
ENG 122	Academic English II	2-2-3	4
TURK102	Turkish II	2-0-2	3
BAI 116	Introduction to Insurance	3-0-3	3
BAI 108	Essentials of Finance	3-0-3	3
<i>Elective Courses</i>			
BAI 114	Sales Management	3-0-3	3
BAI 112	International Banking	3-0-3	3
3. Yarıyıl			
Dersin kodu	Dersin adı	TPK	AKTS
BAI 205	Accounting for Banking and Insurance (T)	3-0-3	4
BAI 207	Basic Credit Transactions	3-0-3	5
BAI 225	Marketing for Banking and Insurance	3-0-3	4
HIST 201	Principles of Atatürk and Hist. of Turkish Rev. I	2-0-2	3
BAI 223	Operations in Banking	3-0-3	4
<i>Elective Courses</i>			
BAI 231	Case Studies in Insurance	3-0-3	5
BAI 217	Business Communication	3-0-3	5
BAI 219	Financial Investment Analysis	3-0-3	5
BAI 200	Summer Practice	0-0-0	5
4. Yarıyıl			
Dersin kodu	Dersin adı	TPK	AKTS
BAI 230	Financial Markets and Institutions	3-0-3	5
BAI 210	Banking and Insurance Law (T)	3-0-3	5
BAI 228	Insurance Operations and Instruments	3-0-3	5
HIST 202	Principles of Atatürk and Hist. of Turkish Rev. II	2-0-2	3
<i>Elective Courses</i>			
BAI 212	Customer Relationship Management	3-0-3	4
BAI 218	Computer Applications in Finance	3-0-3	3
BAI 232	Case Studies in Banking (T)	3-0-3	4
BAI 214	Introduction to Quantitative Finance	3-0-3	5
BAI 222	International Finance	3-0-3	5
BAI 200	Summer Practice	0-0-0	5

B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Dr. Öğretim Üyesi Tamer KILIÇ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 115	İşletme ve Pazarlama İlkeleri	2 0 2
FTP 123	Business Communication	3-0-3
FTP 121	Global Business Fundamentals	3 0 3
HİR 103	Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri	3 0 3
MAN 567	Liderlik	3 0 3
PMY 505	Yönetime Giriş	3 0 3
MAN 599	Thesis	Non-Credit

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
FTP 122	Management Fundamentals	3 0 3
MAN 422	Negotiation Process	3 0 3
MAN 424	Leadership	3 0 3
PMY 501	İşletmeye Giriş	3 0 3

Dr. Öğretim Üyesi Nuri UÇAR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
FTP 207	Business Finance	3 0 3
BAI 101	Introduction to Banking	3 0 3
BAI 219	Financial Investment Analysis	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAI 108	Essentials of Finance	3 0 3
BAI 222	International Finance	3 0 3
BAI 230	Financial Markets and Institutions	3 0 3

Öğr. Gör. Dr. Naime USUL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAF 206	Computer Applications in Finance	3 0 3
BAF 421	Asset-Liability Management	3 0 3
BAF 406	Behavioral Finance	3 0 3
FTP 116	Prionciples of Accounting	3 0 3
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Dersin Kodu	Dersin Kodu
BAF 410	BAF 410	BAF 410

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

Kürşad UYGUNLAR		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAI 116	Introduction to Insurance	3 0 3
BAI 228	Insurance Operations and Instruments	3 0 3

Abdullah Vedat Özer		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAI 231	Case Studies in Insurance	3 0 3

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

Seva DEMİRÖZ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAI 103	Introduction to Management	3-0-3

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

12.1.6.2. DIŞ TİCARET PROGRAMI

A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl			
Dersin kodu	Dersin adı	TPK	AKTS
FTP 121	Global Business Fundamentals	3-0-3	4
ECON 101	Introduction to Economics I	3-0-3	6
MATH 103	General Mathematics	4-0-4	6
ENG 121	Academic English I	2-2-3	4
TURK 101	Turkish I	2-0-2	3
INF 233	Introduction to Computers+Lab	1-2-2	4
<i>Elective Courses</i>			
FTP 123	Business Communication	3-0-3	3
FTP 125	Entrepreneurship and Small Business Management	3-0-3	3
2. Yarıyıl			
Dersin kodu	Dersin adı	TPK	AKTS
FTP 116	Principles of Accounting	3-0-3	4
ECON 102	Introduction to Economics II	3-0-3	6
LAW 106	Introduction to Law	3-0-3	4
ENG 122	Academic English II	2-2-3	4
TURK102	Turkish II	2-0-2	3

<i>Elective Courses</i>			
FTP 122	Management Fundamentals	3-0-3	5
FTP 124	Foreign Trade Logistics	3-0-3	4
FTP 126	Free Zones	3-0-3	4
3. Yarıyıl			
Dersin kodu	Dersin adı	TPK	AKTS
FTP 207	Business Finance	3-0-3	4
FTP 215	Principles of Marketing	3-0-3	4
FTP 203	Foreign Trade Formalities and Practices (T)	3-0-3	5
HIST 201	Principles of Atatürk and Hist. of Turkish Rev. I	2-0-2	3
FTP 201	Theory of International Economics	3-0-3	4
<i>Elective Courses</i>			
FTP 227	Economic Development and Foreign Trade	3-0-3	5
FTP 225	International Trade Law	3-0-3	5
FTP 223	Turkish Economy and EU	3-0-3	5
FTP 219	Export Practices and Risk Management	3-0-3	5
4. Yarıyıl			
Dersin kodu	Dersin adı	TPK	AKTS
FTP 206	E-Commerce	3-0-3	4
FTP 202	International Economic Policy	3-0-3	4
FTP 214	International Marketing	3-0-3	4
HIST 202	Principles of Atatürk and Hist. of Turkish Rev. II	2-0-2	3
FTP 204	The Turkish Customs Regime and International Transportation	3-0-3	4
<i>Elective Courses</i>			
FTP 218	Financing and Institutions of Foreign Trade In Turkey	3-0-3	5
FTP 226	International Financial Markets and Institutions	3-0-3	5
FTP 220	Foreign Trade Practices (T)	1-2-2	3
Elective	Listed Social Electives*	3-0-3	3
FTP 200	Summer Practice	0-0-0	5

B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Dr. Öğretim Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI			
Güz Yarıyılı			
Dersin Kodu	Adı	TPK	
FTP 215	Principles of Marketing	3 0 3	
PMY 512	Dağıtım Yönetimi	3 0 3	
Bahar Yarıyılı			
Dersin Kodu	Adı	TPK	
PMY 506	Tüketici Davranışları	3 0 3	
PMY 507	Pazarlama Yönetimi ve Stratejileri	3 0 3	
PMY 510	Küresel Pazarlama Stratejileri	3 0 3	
PMY 592	Proje	0 0 0	

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

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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

Ferhat AKYÜZ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
FTP 203	Foreign Trade Formalities and Practices (T)	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
FTP 220	Foreign Trade Practices (T)	3 0 3

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

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

Tolga DURSUN		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
FTP 214	International Marketing	3 0 3

Asude Yasemin ZENGİN		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
FTP 124	Foreign Trade Logistics	3 0 3

12.1.7 ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ

B. TAM ZAMANLI ÖĞRETİM ELEMANLARI TARAFINDAN OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

12.1.7.1. ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ ANABİLİM DALI

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

12.1.7.2. EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ BİLİM DALI

Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU		
Yaz Öğretimi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CEC 230	Sociology of Education	3 0 3
SOC 102	Introduction to Sociology	3 0 3

12.1.7.3. ENFORMATİK BİLİM DALI

Öğr. Gör. Dr. Ali Rıza AŞKUN		
2019-2020 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

2019-2020 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)	2 0 2

12.1.7.4. RESİM SANAT DALI

Öğr. Gör. Dr. Elif Fatma TOLUN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
THEA 280	Resim	3 0 3
THEA 274	Vitray	3 0 3
INAR 350	Sanatsal Tasarım Uygulamaları	3 0 3
INAR 388	Soyut Yaratımlarda Yenilikçi Malzeme ve Yöntemler	3 0 3
INAR 144	Görsel Anlatım Teknikleri	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
THEA 280	Resim	3 0 3
THEA 274	Vitray	3 0 3
INAR 350	Sanatsal Tasarım Uygulamaları	3 0 3
INAR 388	Soyut Yaratımlarda Yenilikçi Malzeme ve Yöntemler	3 0 3

12.1.7.5. FİZİK BİLİM DALI

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

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

12.1.7.6. İSTATİSTİK BİLİM DALI

Doç.Dr. Özlem TÜRKER BAYRAK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 228	Engineering Statistics	3 2 4
STAT 201	Statistics I	3 0 3
MAN 541	Quantitative Skills	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
STAT 202	Statistics II	3 0 3
CRP 124	Statistical Methods for Planners	3 0 3
ISG 501	İş Sağlığı ve Güvenliğinde Veri Analizi	3 0 3

12.1.7.7. KİMYA BİLİM DALI

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

12.1.7.8 TÜRK DİLİ ANABİLİM DALI

Dr. Öğr. Üyesi Naim ATABAĞSOY		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TURK 101	Türk Dili I (2 grup)	2 0 2
TURK 103	Türk Dili (2 grup)	2 0 2
CEC 210	Kurmaca Metin Analizleri (1 Grup)	3 0 3
CEC 211	Yeni Türk Şiirinde Yaklaşımlar (1 Grup)	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TURK 102	Türk Dili II (2 grup)	2 0 2
TURK 103	Türk Dili (2 grup)	2 0 2
CEC 210	Kurmaca Metin Analizleri (1 grup)	3 0 3
Dr. Öğr. Üyesi Gülşen Fatma ÇULHAOĞLU PİRENCEK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TURK 101	Türk Dili I (3 grup)	2 0 2
TURK 102	Türk Dili (1 grup)	2 0 2
CEC 216	Edebiyat ve Sinema (1 Grup)	3 0 3
OTT 101	Osmanlı Türkçesi (1 Grup)	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TURK 102	Türk Dili II (3 grup)	2 0 2
TURK 101	Türk Dili (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 DAĞILIMI

Mahir KALAYLIOĞLU		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
SOC 102	Introduction to Sociology	3 0 3
Uğurcan ATEŞ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
THEA 253	Video Shooting Techniques	3 0 3
THEA 255	History of Cinema	3 0 3
THEA 267	Photography	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
THEA 253	Video Shooting Techniques	3 0 3
THEA 255	History of Cinema	3 0 3
THEA 267	Photography	3 0 3
Hikmet Taner TEKER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BIO 101	Introduction to Biology	3 0 3
Saadet Pınar İÇEMER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
THEA 270	Ceramics	3 0 3
THEA 274	Vitray	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
THEA 270	Ceramics	3 0 3
Samet ÜNAL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CEC 105	Basic Communication Skills in Turkish Sign Language	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CEC 105	Basic Communication Skills in Turkish Sign Language	3 0 3
Benefşe TEMİZKAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CEC 228	Psychological Abuse at Work	3 0 3
CEC 222	Social Media and Ethics	3 0 3

12.1.8. YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ

12.1.8.1. MODERN DİLLER BİRİMİ

B. TAM ZAMANLI ÖĞRETİM ELEMANLARI TARAFINDAN OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Öğr. Gör. Gülçin YILDIRIMER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 121	Academic English I	2 2 3
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
ING101	English I	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 122	Academic English II	2 2 3
Öğr.Gör. Mustafa GÜNEŞ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 121	Academic English I	2 2 3
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 122	Academic English II	2 2 3
ING102	English II	3 0 3
Yaz Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 121	Academic English I	2 2 3
Öğr. Gör. Ebru YEĞEN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 121	Academic English I	2 2 3
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
Öğr. Gör. Müslüme DEMİR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
YBD 109	Yabancı Dil I (Faculty of Law)	2 0 2
YBD 209	Yabancı Dil II	2 0 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK

ENG 122	Academic English II	2 2 3
ENG 222	Academic Presentation Skills	2 0 2
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 122	Academic English II	2 2 3
ENG 222	Academic Presentation Skills	2 0 2
Öğr. Gör. Sinem MADEN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 122	Academic English II	2 2 3
ENG 222	Academic Presentation Skills	2 0 2
YBD 209	Yabancı Dil II	2 0 2
Öğr. Gör. Sevilay KAPLAN ALTUN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 122	Academic English II	2 2 3
ENG 222	Academic Presentation Skills	2 0 2
Öğr. Gör. Şadiye BİLGİÇ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 122	Academic English II	2 2 3
ENG 222	Academic Presentation Skills	2 0 2
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
Öğr. Gör. Nilüfer AKIN TAZEGÜNEY		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
ENG 110	Yabancı Dil 1 (Vocational School of Justice)	2 0 2
YBD 109	Yabancı Dil 1 (Faculty of Law)	2 0 2

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 102	English II	3 0 3
ENG 122	Academic English II	2 2 3
ENG 110	Yabancı Dil II (Vocational School of Justice)	2 0 2
YBD 109	Yabancı Dil I (Faculty of Law)	2 0 2
Öğr. Gör. Mine BASKAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 121	Academic English I	2 2 3
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
ING 101	English 1	3 0 3
YBD 209	Yabancı Dil II	2 0 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 122	Academic English II	2 2 3
ENG 222	Academic Presentation Skills	2 0 2
YBD 109	Yabancı Dil I	2 0 2
ENG 210	Yabancı Dil II	2 0 2
YBD 209	Yabancı Dil II	2 0 2
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
Dr. Öğr. Üyesi Tevfik EKİZ		
Güz Yarıyılı		
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
Bahar Yarıyılı		
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
Yaz Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ALM 101	Almanca I	3 0 3
ALM 102	Almanca II	3 0 3
Öğr.Gör. Lada AKSÜT		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
RUS 101	Russian I	3 0 3
Yaz Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
RUS 101	Russian I	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Özge ÜSTÜNDAĞ GÜVENÇ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 121	Reading and Analysis I	3 0 3
ELL 125	Language and Communication	3 0 3
ELL 225	Academic Writing III	3 0 3
ELL 463	Single Author Study	3 0 3

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

Aslı BAYAR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ITAL101	Italian I	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ITAL 101	Italian I	3 0 3
Ezgi KOCA		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
SPAN 101	İspanyolca I	3 0 3
Emine Esra ÖZBAY		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
FRAN 101	French I	3 0 3
Öğr.Gör. Lada AKSÜT		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
RUS 101	Russian I	3 0 3

12.1.8.2. HAZIRLIK EĞİTİMİ BİRİMİ

Öğr. Gör. Ayten GÜNGÖR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Azime ÇERTEL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Bilge ÇELİK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2+)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Burcu ATAY		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Ceren ATEŞER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Ceyda YILDIRIM		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Yaz Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Cihat BURAK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Çağrı ERİŞEN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Demet ÖZMAT		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		

Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2+)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Diğdem SANCAK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Ebru SEVİ AKSOY		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Eda Nur TİMUR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Elvan ÇEVİK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Enes ALTUNTAŞ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Erdem BİLİR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Yaz Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Esen METİN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK

PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Filiz Ayça BİLGETEKİN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Fulda KARAAZMAK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Yaz Dönemi		
PREP İLERİ (B2+)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Funda DÖRTKULAK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. George SZKUTKO		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Gönül Damla ATAY		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Gülten BABAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Güzide ÇALIŞKAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Yaz Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Kemal TÜRKAY		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Yaz Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Levent KARABULUT		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Leyla ŞAHBAZ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Lütfi Umut ÇUHADAR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Merve HIRÇIN ÇOBAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Meryem MOLDUR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Müge ŞENGEZER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (BA2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0

Öğr. Gör. Özden ÖZTOK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Pınar KURTOĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Rudolf Peter JELEN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Saliha TOSCU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	
Öğr. Gör. Satmen İLHAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Sena BALBAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2+)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Yaz Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Sema ABAL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0

Öğr. Gör. Sevilay SAKIZLI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Sibel TAŞ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Suna ÖZCAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)		
Yaz Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)		
Öğr. Gör. Şule ÖZ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2+)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Tuğçe TAŞ DOĞDU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Ufuk AKDEMİR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0

Yaz Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Zikri BİLGİN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0

12.1.9. ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
TURK 101	Türk Dili	2 0 2
HIST 201	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi I	2 0 2
ENG109	Yabancı Dil I	2 0 2
ADA 101	Klavye Kullanımı I	2 2 3
ADA 103	Bilgisayar İşletmenliği I	2 2 3
ADA 105	Hukuk Başlangıcı	2 0 2
ADA 107	Yargı Örgütü *	2 0 2
ADA 109	Anayasa Hukuku Bilgisi	2 0 2
ADA 111	Özel Hukuk Bilgisi I	2 0 2
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
TURK 102	Türk Dili	2 0 2
HIST 202	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II	2 0 2
ENG 110	Yabancı Dil II	2 0 2
ADA 102	Klavye Kullanımı II	2 2 3
ADA 104	Bilgisayar İşletmenliği II	2 2 3
ADA 106	Büro Yönetimi Teknikleri	2 0 2
ADA 108	İdare Hukuku Bilgisi	2 0 2
ADA 110	Özel Hukuk Bilgisi II	2 0 2
ADA 112	Medeni Usul Hukuku Bilgisi	3 0 3
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ADA 201	Klavye Kullanımı III	1 1 2
ADA 203	Mesleki Bilgisayar I	1 1 2
ADA 205	Tebliğat Hukuku Bilgisi	2 0 2
ADA 207	Takip Hukuku Bilgisi I	2 0 2
ADA 209	Hukuk Dili ve Adli Yazışma	2 0 2
ADA 211	Ceza Hukuku Bilgisi	3 0 3
ADA 213	Özel Hukuk Bilgisi III	2 0 2
ADA 215	İdari Yargılama Hukuku Bilgisi	2 0 2
ADA 217	Mali Hukuk Bilgisi	2 0 2
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ADA 202	Klavye Kullanımı IV	1 1 2
ADA 204	Mesleki Bilgisayar II	1 1 2
ADA 206	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku Bilgisi	2 0 2
ADA 208	Cezaevi Yönetimi ve İnfaz Hukuku Bilgisi	3 0 3

ADA 210	Yazı İşleri Mevzuatı	2 0 2
ADA 212	Avukatlık ve Noterlik Hukuku Bilgisi	2 0 2
ADA 214	Takip Hukuku Bilgisi	2 0 2
ADA 216	Ceza Usul Hukuku Bilgisi	3 0 3
ADA 218	Damga Vergisi ve Harçlar Bilgisi	2 0 2
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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

Doç. Dr. Elvan KEÇELİOĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 411	Ceza Usul Hukuku I	3 0 3
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 (7 ögr.)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 ögr.)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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 (5 ögr.)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 ögr.)	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 113	Halkla İlişkiler ve Mesleki İletişim	2 0 2

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 147	Devlet Teorileri I	2 0 2
HUK 147	Devlet Teorileri I	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 (1 ögr.)	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 (2 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 102	Constitutional Law II	3 0 3
LAW 102	Constitutional Law II	3 0 3
LAW 106	Introduction to Law	3 0 3
HUK 546	Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesi ve Uygulaması	3 0 3

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

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

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

Zehra YILMAZ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 203	Mesleki Bilgisayar I	1 1 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 204	Mesleki Bilgisayar II	1 1 2
ADA 212	Avukatlık ve Noterlik Hukuku Bilgisi	2 0 2

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

ERCAN YAVUZ		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 106	Büro Yönetimi Teknikleri	2 0 2

Ali BULUT		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 206	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku Bilgisi	2 0 2

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

12.1.10. ENSTİTÜLER

12.1.10.1. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2019/2020 Eğitim-Öğretim Yılı güz ve bahar dönemi yüksek lisans ve doktora programları, anabilim dallarının önerileri ve Enstitü Kurulu Kararı ile açılmıştır.

2019/2020 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 ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği yüksek lisans ve Mimarlık, Tasarım, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Şehir ve Bölge Planlama doktora programları olmak üzere 18 program için ilana çıkmıştır. Yapılan başvurular değerlendirilmiş ve sınavlar yapılarak İş Sağlığı ve Güvenliği, Bilgisayar Mühendisliği, İç Mimarlık, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık, Mekatronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği anabilim dallarına öğrenci kabul edilmiştir.

12.1.10.1.1. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 592	Graduate Project	Non-Credit
Çekirdek Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 557	Software Quality Assurance and Testing	3 0 3

CENG 572	Introduction to Geographic Information Systems	3 0 3
CENG 555	Information Retrieval	3 0 3
CENG 505	Parallel Programming	3 0 3
CENG 501	Advanced Operating Systems	3 0 3
CENG 582	Advanced Innovative Game Design	3 0 3
12.1.10.1.2. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 590	Graduate Seminar	Non-Credit
CENG 599	Thesis	Non-Credit
RME 500	Research Methods and Ethics	Non-Credit
Çekirdek Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 557	Software Quality Assurance and Testing	3 0 3
CENG 572	Introduction to Geographic Information Systems	3 0 3
CENG 555	Information Retrieval	3 0 3
CENG 505	Parallel Programming	3 0 3
CENG 501	Advanced Operating Systems	3 0 3
CENG 582	Advanced Innovative Game Design	3 0 3
12.1.10.1.3. BİLGİSAYAR BİLİMLERİ VE MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA PROGRAMI		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 690	Ph.D. Seminar	Non-Credit
CENG 696	Ph.D. Qualification Studies and Exam	Non-Credit
CENG 699	Ph.D. Thesis	Non-Credit
Seçmeli Dersler		
CENG 621	Machine Learning	3 0 3
12.1.10.1.4. ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Seçmeli Dersler		
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 545	Embedded Deep Learning	3 0 3

12.1.10.1.5. ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 592	Graduate Project	Non-Credit
Seçmeli Dersler		
ECE 575	Coding Theory	3 0 3
12.1.10.1.6. ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 590	Seminar	Non-Credit
ECE 599	Thesis	Non-Credit
RME 500	Research Methods and Ethics	Non-Credit
Seçmeli Dersler		
ECE 575	Coding Theory	3 0 3
12.1.10.1.7. ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA PROGRAMI		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 690	Seminar	Non-Credit
ECE 696	Ph.D. Qualification Studies and Exam	Non-Credit
ECE 699	Ph. D. Thesis	Non-Credit
12.1.10.1.8. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 592	Graduate Project	Non-Credit
IE 501	Linear Optimization Methods	3 0 3
IE 502	Stochastic Processes	3 0 3
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 519	Humanitarian Logistics	3 0 3
IE 505	Production Planning and Scheduling	3 0 3
IE 512	Decision Analysis	3 0 3
IE 509	Queuing Theory	3 0 3
12.1.10.1.9. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 501	Linear Optimization Methods	3 0 3
IE 502	Stochastic Processes	3 0 3
IE 590	Graduate Seminar	Non-Credit
IE 599	Master's Thesis	Non-Credit
RME 500	Research Methods and Ethics	Non-Credit
Seçmeli Dersler		

Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 519	Humanitarian Logistics	3 0 3
IE 505	Production Planning and Scheduling	3 0 3
IE 512	Decision Analysis	3 0 3
IE 509	Queuing Theory	3 0 3
12.1.10.1.10. BİLGİ TEKNOLOJİLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IT 592	Graduate Project	Non-Credit
IT 525	Management Information Systems	3 0 3
IT 526	Object oriented programming	3 0 3
IT 535	Database Management System	3 0 3
12.1.10.1.11. BİLGİ TEKNOLOJİLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IT 525	Management Information Systems	3 0 3
IT 526	Object oriented programming	3 0 3
IT 535	Database Management System	3 0 3
IT 590	Graduate Seminar	Non-Credit
IT 599	Thesis	Non-Credit
RME 500	Research Methods and Ethics	Non-Credit
12.1.10.1.12. İÇ MİMARLIK YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IAGR 501	Graduate Studio I	3 0 3
IAGR 525	Research Method and Ethics for Interior Architecture	3 0 3
IAGR 590	Graduate Seminar	Non-Credit
IAGR 599	Thesis	Non-Credit
Seçmeli Dersler		
IAGR 532	Directed Studies	3 0 3
IAGR 566	Understanding the Concept of Soundscape	3 0 3
IAGR 511	Lighting and Color	3 0 3
12.1.10.1.13. TASARIM DOKTORA PROGRAMI		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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

Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
DSGN 617	Energy Efficient Building Design Strategies	3 0 3
DSGN 627	Sound Design for Interior Architecture	3 0 3
DSGN 629	Physical Environment and Contextual Experience	3 0 3
DSGN 607	Buildings That Work: What to Put in What to Leave Out	3 0 3
DSGN 626	Everyday Life in Public Spaces: Theory and Practice	3 0 3
DSGN 630	Sound and Perception	3 0 3
12.1.10.1.14. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Seçmeli Dersler		
ME 542	Fracture Mechanics	3 0 3
12.1.10.1.15. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Seçmeli Dersler		
ME 542	Fracture Mechanics	3 0 3
12.1.10.1.16. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA PROGRAMI		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 501	Analytical Methods in Mechanical Engineering I	3 0 3
ME 502	Advanced Numerical Methods	3 0 3
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
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 624	Spatial and Analytical Dynamics	3 0 3
ME 654	Computational Fluid Dynamics	3 0 3
ME 611	Advanced Conduction Heat Transfer	3 0 3
ME 608	Advanced Thermodynamics	3 0 3

ME 626	Advanced Mechanics of Materials	3 0 3
ME 636	Advanced Topics in Robotics	3 0 3
12.1.10.1.17. İŞ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
İSG 592	Proje	Kredisiz
İSG 505	Risk Analizi ve Acil Durum Yönetimi	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
Seçmeli Dersler		
İSG 515	İş Sağlığı ve Toksikoloji	3 0 3
İSG 511	Kalite Yönetim Sistemleri	3 0 3
İSG 518	İnşaat Güvenliği	3 0 3
İSG 519	İş Sağlığı ve Güvenliğine Giriş	3 0 3
12.1.10.1.18. İŞ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
İSG 590	Seminer	0 0 0
İSG 599	Tez	0 0 0
RME 500	Araştırma Yöntemleri ve Etik	Kredisiz
İSG 505	Risk Analizi ve Acil Durum Yönetimi	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
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
İSG 515	İş Sağlığı ve Toksikoloji	3 0 3
İSG 518	İnşaat Güvenliği	3 0 3
İSG 519	İş Sağlığı ve Güvenliğine Giriş	3 0 3
İSG 511	Kalite Yönetim Sistemleri	3 0 3
12.1.10.1.19. MİMARLIK YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 501	Mimarlıkta Araştırma Yöntemleri	3 0 3
ARCH 590	Seminer	Kredisiz
ARCH 599	Tez	Kredisiz
Seçmeli Dersler		
ARCH 504	Mimarlıkta Strüktürel Sistemlerin Sayısal Modellenmesi	3 0 3
ARCH 513	Mimari Tasarımda Kültürel Şemaların Bilişsel Kullanımı	3 0 3
ARCH 518	Vernaküler Mimari : Süreklilik ve Değişim	3 0 3

ARCH 513	Mimari Tasarımda Kültürel Şemaların Bilişsel Kullanımı	3 0 3
ARCH 503	Strüktürel Sistemlere Müdahale Yöntemleri	3 0 3
ARCH 517	Doğu Akdeniz’de Konut ve Yerleşme	3 0 3
ARCH 510	Türkiye’de Korumanın Yasal Boyutu	3 0 3
ARCH 516	Yeşil Bina Sertifika Sistemlerinin Kıyaslamalı Analizi	3 0 3
12.1.10.1.20. MİMARLIK DOKTORA PROGRAMI		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 601	Mimarlık Çalışmalarında Araştırma Yöntemleri ve Etik	3 0 3
ARCH 690	Seminer	Kredisiz
ARCH 696	Doktora Yeterlik Çalışmaları ve Sınavı	Kredisiz
ARCH 699	Tez	Kredisiz
Seçmeli Dersler		
Dersin Kod	Adı	TPK
ARCH 617	Bina Performans Değerlendirmesinde İleri Uygulamalar	3 0 3
ARCH 619	Mimari Strüktürler için Sonlu Elemanlar Analizinin Temelleri	3 0 3
ARCH 613	Osmanlı Döneminde Politikalar, İdeolojiler ve Yapı Yapma Tekniği	3 0 3
ARCH 616	Yeşil Bina Tasarım Değerlendirme ve Derecelendirme İlkeleri	3 0 3
12.1.10.1.21. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 501	Analytic Methods in Civil Engineering	3 0 3
CE 502	Advanced Numerical Methods in Civil Engineering	3 0 3
CE 592	Project	Non-Credit
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 541	Advanced Concrete Materials	3 0 3
CE 561	Advanced Soil Mechanics	3 0 3
CE 585	Advanced Steel Design	3 0 3
CE 588	Performance Based Seismic Design	3 0 3
12.1.10.1.22. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 501	Analytic Methods in Civil Engineering	3 0 3
CE 502	Advanced Numerical Methods in Civil Engineering	3 0 3
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

Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 541	Advanced Concrete Materials	3 0 3
CE 561	Advanced Soil Mechanics	3 0 3
CE 585	Advanced Steel Design	3 0 3
CE 588	Performance Based Seismic Design	3 0 3
12.1.10.1.23. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 592	Projects	Non-Credit
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 548	Linear System Theory II	3 0 3
Çekirdek Dersler		
MECE 587	Optimization	3 0 3
MECE 512	Lazer Machining	3 0 3
12.1.10.1.24. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 590	Seminar	Non-Credit
MECE 599	Thesis	Non-Credit
RME 500	Research Methods and Ethics	Non-Credit
Çekirdek Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 512	Lazer Machining	3 0 3
MECE 587	Optimization	3 0 3
Seçmeli Dersler		
MECE 548	Linear System Theory II	3 0 3
12.1.10.1.25. KENTSEL TASARIM VE DÖNÜŞÜM YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
KENT 501	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Stüdyosu I	3 0 3
KENT 503	Kentsel Tasarım ve Dönüşümün Kuramsal Çerçevesi	3 0 3
KENT 592	Proje	Kredisiz
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
KENT 541	Kentsel Dönüşüm Alanlarında Tasarım Uygulamaları	3 0 3
KENT 560	Kentsel Koruma ve Yenileme	3 0 3
KENT 564	Çevre Planlaması	3 0 3
KENT 531	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Stüdyosu	3 0 3
KENT 550	Günümüz Kentlerinde Kentsel Dönüşümün Kuramsal Çerçevesi	3 0 3

12.1.10.1.26. KENTSEL TASARIM VE DÖNÜŞÜM YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
KENT 501	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Stüdyosu I	3 0 3
KENT 503	Kentsel Tasarım ve Dönüşümün Kuramsal Çerçevesi	3 0 3
KENT 590	Yüksek Lisans Semineri	Kredisiz
KENT 599	Yüksek Lisans Tezi	Kredisiz
RME 500	Araştırma Yöntemleri ve Etik	Kredisiz
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
KENT 541	Kentsel Dönüşüm Alanlarında Tasarım Uygulamaları	3 0 3
KENT 560	Kentsel Koruma ve Yenileme	3 0 3
KENT 564	Çevre Planlaması	3 0 3
KENT 531	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Stüdyosu	3 0 3
KENT 550	Günümüz Kentlerinde Kentsel Dönüşümün Kuramsal Çerçevesi	3 0 3
12.1.10.1.27. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA DOKTORA PROGRAMI		
Zorunlu Dersler		
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	Kredisiz
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
KENT 636	Kentsel ve Bölgesel Dayanıklılık için Planlama	3 0 3
KENT 641	Sürdürülebilir Kentsel Yenileme	3 0 3
12.1.10.1.28. MİKRO VE NANOTEKNOLOJİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MNT 501	Fundamentals of Nanotechnology	3 0 3
MNT 503	Nanoscale Synthesis and Characterization	3 0 3
MNT 592	Project	Non-Credit
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MNT 508	Structure and Analysis of Materials/Nanomaterials	3 0 3
MNT 515	Structural Ceramics	3 0 3
MNT 509	Biomaterials	3 0 3
MNT 511	Thermodynamics of Solids	3 0 3
12.1.10.1.29. MİKRO VE NANOTEKNOLOJİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK

MNT 501	Fundamentals of Nanotechnology	3 0 3
MNT 503	Nanoscale Synthesis and Characterization	3 0 3
MNT 590	Seminar	Non-Credit
MNT 599	Thesis	Non-Credit
RME 500	Research Methods and Ethics	Non-Credit
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MNT 508	Structure and Analysis of Materials/Nanomaterials	3 0 3
MNT 515	Structural Ceramics	3 0 3
MNT 509	Biomaterials	3 0 3
MNT 511	Thermodynamics of Solids	3 0 3
12.1.10.1.30. YAPIM TEKNOLOJİLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
YTE 592	Proje	Kredisiz
YTE 501	Yapım Teknolojileri Çalışmalarında Araştırma Yöntemleri ve Etik	3 0 3
YTE 505	Yapı Projesi I	3 0 3
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
YTE 514	Enerji Etkin Bina Tasarım Parametreleri	3 0 3
YTE 525	Yapı Malzemeleri Tarihi	3 0 3
YTE 519	Sürdürülebilir Bina Tasarım Kriterleri ve Yeşil Binaların Analizi	3 0 3
YTE 525	Yapı Malzemeleri Tarihi	3 0 3
YTE 528	Sıfır Su Tüketimli Binalar için Tasarım ve Yapım Stratejileri	3 0 3
12.1.10.1.31. YAPIM TEKNOLOJİLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
YTE 514	Enerji Etkin Bina Tasarım Parametreleri	3 0 3
YTE 525	Yapı Malzemeleri Tarihi	3 0 3
YTE 519	Sürdürülebilir Bina Tasarım Kriterleri ve Yeşil Binaların Analizi	3 0 3
YTE 525	Yapı Malzemeleri Tarihi	3 0 3
YTE 528	Sıfır Su Tüketimli Binalar için Tasarım ve Yapım Stratejileri	3 0 3

12.1.10.2. SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

2019-2020 Eğitim - Öğretim Yılı güz ve bahar dönemi Lisansüstü Programlar akademik takvime göre anabilim dallarının önerileri ve Enstitü Kurulu Kararı uyarınca açılmış, bu programlarla ilişkili olarak Rektörlük onayı ile gazete ilanları ve İnternet aracılığıyla gerekli duyurular yapılmıştır.

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

A. EĞİTİM PROGRAMI

12.1.10.2.1. İŞLETME YÖNETİMİ YÜKSEK LİSANSI (TEZLİ - TEZSİZ)		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
MAN 503	Management Principles and Systems	3 0 3
MAN 505	Accounting for Business Decisions	3 0 3
MAN 515	Production and Operations Management	3 0 3
MAN 534	Marketing Research and Applications	3 0 3
MAN 541	Quantitative Skills	3 0 3
MAN 590	Seminar	Non-credit
MAN 592	Term Project	Non-credit
MAN 599	Thesis	Non-credit
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
MAN 511	Marketing Management	3 0 3
MAN 513	Financial Management	3 0 3
MAN 524	Strategic Planning and Management	3 0 3
MAN 527	Research Methods For Business	3 0 3
MAN 590	Seminar	Non-credit
MAN 592	Term Project	Non-credit
MAN 599	Thesis	Non-credit

Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
MAN 526	Contemporary Management Technics	3 0 3
MAN 530	Project Development and Management	3 0 3
12.1.10.2.2. İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ YÜKSEK LİSANSI (TEZLİ - TEZSİZ)		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
MAN 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 573	İşletme Yönetimi	3 0 3
MAN 575	Örgütler: Temel Kuramlar	3 0 3
MAN 590	Seminer	Kredisiz
MAN 592	Proje	Kredisiz
MAN 599	Tez	Kredisiz
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
MAN 551	Örgütsel Davranış	3 0 3
MAN 562	Ücret ve Performans Yönetimi	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
MAN 552	Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri	3 0 3
MAN 553	İnsan Kaynakları Yönetimi	3 0 3
MAN 566	Kariyer Yönetimi ve Planlaması	3 0 3
MAN 575	Örgütler: Temel Kuramlar	3 0 3
MAN 590	Seminer	Kredisiz
MAN 592	Proje	Kredisiz
MAN 599	Tez	Kredisiz
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
MAN 562	Ücret ve Performans Yönetimi	3 0 3

12.1.10.2.3. PAZARLAMA VE MARKA YÖNETİMİ YÜKSEK LİSANSI (TEZSİZ)		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
PMY 501	İşletmeye Giriş	3 0 3
PMY 502	Pazarlama Araştırmaları	3 0 3
PMY 503	Mikro Ekonomi	3 0 3
PMY 505	Yönetime Giriş	3 0 3
PMY 507	Pazarlama Yönetimi ve Stratejileri	3 0 3
PMY 592	Proje	Non-Credit
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
PMY 508	Reklam ve Pazarlama İletişimi	3 0 3
PMY 512	Dağıtım Yönetimi (E)	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
PMY 501	İşletmeye Giriş	3 0 3
PMY 502	Pazarlama Araştırmaları	3 0 3
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	Non-Credit
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PMY 506	Tüketici Davranışları	3 0 3
PMY 510	Küresel Pazarlama Stratejileri	3 0 3
PMY 511	Nitel ve Nicel Araştırma Teknikleri	3 0 3
12.1.10.2.4. İŞLETME DOKTORA PROGRAMI		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
MAN 603	Örgüt Kuramı	3 0 3
MAN 605	Stratejik Yönetim	3 0 3

MAN 615	İnsan Kaynakları Yönetimi	3 0 3
MAN 636	Matematiksel Programlama	3 0 3
MAN 637	Optimizasyon Teknikleri	3 0 3
MAN 647	Pazarlama İletişim Stratejileri	3 0 3
MAN 651	Stratejik Marka Yönetimi	3 0 3
MAN 690	Seminer	Kredisiz
MAN 696	Yeterlik Çalışması ve Yeterlik Sınavı	Kredisiz
MAN 699	Tez	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
MAN 617	Örgütsel Davranış	3 0 3
MAN 622	Tüketici Davranışları	3 0 3
MAN 628	Üretim Yönetimi: Seçme Konular	3 0 3
MAN 629	Karar Kuramı	3 0 3
MAN 632	Araştırma Yöntemleri I	3 0 3
MAN 642	Örgütlerde Yönetim: Türkiye Örneği	3 0 3
MAN 646	Çok Uluslu Pazarlama Stratejileri	3 0 3
MAN 690	Seminer	Kredisiz
MAN 696	Yeterlik Çalışması ve Yeterlik Sınavı	Kredisiz
MAN 699	Tez	Kredisiz
12.1.10.2.5. İNGİLİZ EDEBİYATI VE KÜLTÜR İNCELEMELERİ YÜKSEK LİSANSI (TEZLİ-TEZSİZ)		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
ELL 538	Renaissance Literature	3 0 3
ELL 561	Studies in Short Fiction	3 0 3
ELL 590	Seminar	Non-Credit
ELL 599	Thesis	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
ELL 512	Research Methods and Academic Writing	3 0 3
ELL 556	Media Studies	3 0 3

ELL 580	Concepts in Theory and Criticism	3 0 3
ELL 590	Seminar	Non-Credit
ELL 599	Thesis	Non-Credit
12.1.10.2.6. İNGİLİZ EDEBİYATI VE KÜLTÜR İNCELEMELERİ DOKTORA PROGRAMI		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
ELL 642	Literatures in English	3 0 3
ELL 699	Thesis	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
ELL 680	Literary Theory I	3 0 3
ELL 699	Thesis	Non-Credit
12.1.10.2.7. ÖZEL HUKUK YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (TEZLİ)		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
HUK 557	Hukukta Yöntem	3 0 3
HUK 559	İnsan Haklarının Kavramsal ve Hukuki Boyutu	3 0 3
HUK 590	Seminer	Kredisiz
HUK 599	Tez	Kredisiz
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
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 Sözleşmeleri	3 0 3
HUK 547	Uluslararası Ticari Tahkim	3 0 3
HUK 551	Tüketicinin Korunması Hukuku	3 0 3
HUK 553	İş Hukukunun Temel Kavramları	3 0 3

HUK 555	İrtifak Hakları	3 0 3
HUK 573	Kusursuz Sorumluluk	3 0 3
HUK 588	Can Sigortaları	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
HUK 559	İnsan Haklarının Kavramsal ve Hukuki Boyutu	3 0 3
HUK 590	Seminer	Kredisiz
HUK 599	Tez	Kredisiz
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
HUK 501	Medeni Usul Hukukunda Yargılamaya Müdahale	3 0 3
HUK 504	Güncel Gelişmeler Işığında Adi Konkordato Hukuku	3 0 3
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 548	Milletlerarası Usul Hukukundan Doğan Meseleler	3 0 3
HUK 550	İş Sağlığı ve Güvenliği Hukuku	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
12.1.10.2.8. ÖZEL HUKUK YÜKSEK DOKTORA PROGRAMI		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
HUK 636	Hukukta Aykırılık	3 0 3
HUK 699	Tez	Kredisiz

Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
HUK 626	Evliliğin Genel Hükümleri	3 0 3
HUK 644	İş Görme Sözleşmeleri	3 0 3
HUK 657	Çek Hukukunda Güncel Meseleler	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
HUK 632	Hukukta Değer Teorisi	3 0 3
HUK 690	Seminer	Kredisiz
HUK 699	Tez	Kredisiz
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
HUK 633	Edinilmiş Mallara Katılma Rejimi	3 0 3
HUK 656	Sigorta Hukukunda Güncel Meseleler	3 0 3
HUK 696	Yeterlik Sınavı	Kredisiz
12.1.10.2.9. KAMU HUKUKU YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (TEZLİ)		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
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
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
HUK 526	Siyasi Partiler Hukuku	3 0 3
HUK 540	Avrupa Birliği Vergi Sistemleri	3 0 3
HUK 567	Suç Genel Teorisi	3 0 3
HUK 569	Kamu Hukukunun Temelleri	3 0 3
HUK 578	Tıp Ceza Hukuku	3 0 3
HUK 581	Avrupa İnsan Hakları Mahkemesine Bireysel Başvuru	3 0 3
HUK 583	Vergilendirmenin Anayasal İlkeleri	3 0 3

HUK 585	İdare Hukukunun Temel İlkeleri	3 0 3
HUK 589	Uluslararası Hukukun Güncel Sorunları	3 0 3
HUK 593	Ceza Muhakemeleri Evreleri	3 0 3
HUK 597	Anayasa Değişikliklerinin Yargısal Denetimi	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
HUK 559	İnsan Haklarının Kavramsal ve Hukuki Boyutu	3 0 3
HUK 590	Seminer	Kredisiz
HUK 599	Tez	Kredisiz
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
HUK 534	Türkiye'nin Deniz Hukuku Sorunları	3 0 3
HUK 539	Avrupa Birliği Kamu Maliyesi	3 0 3
HUK 545	Türk Ceza Hukukunda Ekonomik Suçlar ve Cezaları	3 0 3
HUK 546	Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesi ve Uygulaması	3 0 3
HUK 552	AIHM İçtihatları ve Vergilendirme	3 0 3
HUK 554	Anayasa Yargısında Denetim Mekanizmaları	3 0 3
HUK 556	Ceza Muhakemesinde Koruma Tedbirleri	3 0 3
HUK 560	Kişilere Karşı Suçlar	3 0 3
HUK 568	Kamu Hizmeti Teorisinde Güncel Gelişmeler	3 0 3
HUK 570	Enerji Hukuku	3 0 3
HUK 574	Hukuk ve Politika	3 0 3
HUK 584	Çağdaş Hukuk Felsefesi Teorileri	3 0 3
12.1.10.2.10. KAMU HUKUKU DOKTORA PROGRAMI		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
HUK 636	Hukukta Aykırılık	3 0 3
HUK 699	Tez	Kredisiz
Seçmeli Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
HUK 605	Kamu Maliyesi Sorunları	3 0 3

HUK 649	Uluslararası Hukukta Kuvvet Kullanma	3 0 3
HUK 655	Ceza Hukukunda Taksirli Suçlar	3 0 3
HUK 696	Yeterlik Sınavı	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
HUK 632	Hukukta Değer Teorisi	3 0 3
HUK 690	Seminer	Kredisiz
HUK 699	Tez	Kredisiz
Seçmeli Dersler		
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
12.1.10.2.11. FİNANSAL EKONOMİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (TEZLİ-TEZSİZ)		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
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
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
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
Seçmeli Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK

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
12.1.10.2.12. SİYASET BİLİMİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (TEZLİ-TEZSİZ)		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
PSI 501	Siyasal Kuram I	3 0 3
PSI 515	Karşılaştırmalı Politika	3 0 3
PSI 590	Seminer	Kredisiz
PSI 592	Proje	Kredisiz
PSI 599	Tez	Kredisiz
Seçmeli Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
Bilimsel Hazırlık Dersleri		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
PSI 199	Siyaset Temel Kavramlar (Bilimsel Hazırlık)	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
PSI 502	Siyasal Kuram II	3 0 3
PSI 590	Seminer	Kredisiz
PSI 592	Proje	Kredisiz
PSI 599	Tez	Kredisiz
Seçmeli Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
Bilimsel Hazırlık Dersleri		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
PSI 199	Siyaset Temel Kavramlar (Bilimsel Hazırlık)	3 0 3
12.1.10.2.13. ULUSLARARASI TİCARET VE FİNANSMAN YÜKSEK LİSANS (TEZLİ-TEZSİZ)		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
INTT 590	Seminar	Non-credit
INTT 592	Project	Non-credit
INTT 599	Thesis	Non-credit
Seçmeli Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
INTT 510	International Business	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
Seçmeli Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
INTT 516	Risk Management in International Financial Transactions	3 0 3
12.1.10.2.14. ULUSLARARASI TİCARET VE LOJİSTİĞİ YÜKSEK LİSANSI (TEZLİ-TEZSİZ)		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
UTL 501	Uluslararası İşletmecilik	3 0 3
UTL 502	Uluslararası Pazarlama	3 0 3
UTL 590	Seminer	Kredisiz
UTL 592	Proje	Kredisiz
UTL 599	Tez	Kredisiz
Seçmeli Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
UTL 511	Uluslararası Ekonomi Politikası	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
UTL 503	Uluslararası Ekonomi Kuramı	3 0 3
UTL 505	Uluslararası Lojistiği Yönetimi	3 0 3
UTL 590	Seminer	Kredisiz
UTL 592	Proje	Kredisiz
UTL 599	Tez	Kredisiz
Seçmeli Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
UTL 504	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	3 0 3
UTL 511	Uluslararası Ekonomi Politikası	3 0 3
UTL 514	Uluslararası Ticaret Hukuku	3 0 3
12.1.10.2.15. PSİKOLOJİ YÜKSEK LİSANSI (TEZLİ)		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		

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
Seçmeli Dersler		
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 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
PSY 526	Sleep and Cognition	3 0 3
PSY 506	The Self in Social Context	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
PSY 502	Advanced Research Methods and Statistical Analyses for Psychology II	3 2 4
PSY 590	Seminar	Non-Credit
PSY 599	Thesis	Non-Credit
Seçmeli Dersler		
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 529	Functional Brain Imaging	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

Prof.Dr. Özlem UZUNDEMİR		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
One Day, Sean O' Casey...	Ankara / 28 Kasım 2019	Oturum Başkanlığı
METU British Novelists Conference- Daniel Defoe	Ankara / 13 Aralık 2019	Oturum Başkanlığı

Dr. Öğr. Üyesi Neslihan EKMEKÇİOĞLU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
'If Music be the food of love, play on'	Ankara /15 Kasım 2019	Tebliğli

Dr. Öğr. Üyesi Berkem SAĞLAM		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Korku Sempozyumu	Ankara/4-6 Aralık 2019	Tebliğli
METU British Novelists Conference- Daniel Defoe	Ankara/12-13 Aralık 2019	Tebliğli

12.2.1.2 MATEMATİK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Fahd JARAD		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Workshop on Pure and Applied Mathematics 2019	Erzurum, 28-30 Kasım 2019	Davetli konuşmacı-Tebliğli
6 th International Conference on on Pure and Applied Mathematics-UMT	Pakistan 21-23, Şubat 2020	Davetli konuşmacı-Tebliğli
5 th International Conference on on Pure and Applied Mathematics-Sargoda University	Pakistan 24-25, Şubat 2020	Davetli konuşmacı-Tebliğli

Doç. Dr. Tolga PUSATLI		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
6th International Conference on Electrical and Electronics Engineering	Uzaktan Erişim, 14-16.Nisan.2020	Oturum Başkanı/Tebliğli

Dr. Öğr. Üyesi Dumitru BALEANU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
2 nd International Conference on Mathematical Modeling and Computational Methods in Science and Engineering (ICMMCMSE-2020)	Alagappa University, Tamilnadu, India, January 22- 24, 2020	Tebliğli (Davetli Konuşmacı)
9 th International Conference on Mathematics and Information Sciences	Aswan, Egypt, February 6-8, 2020	Tebliğli (Davetli Konuşmacı)
6th UMT International Conference on Pure and Applied Mathematics (6th UICPAM-2020)	February 21- February23, 2020 ,Lahore, Pakistan	Tebliğli (Davetli Konuşmacı)
5 th International Conference on Pure and Applied Mathematics	February 25-26, 2020, University of Sargodha, Pakistan	Tebliğli (Davetli Konuşmacı)
The 22nd Students Scientific Communications Session, Faculty of Engineering Aurel Vlaicu University of Arad	June 27, 2020, Arad - Romania (online)	Tebliğli (Davetli Konuşmacı)
3rd Online International Conference on Mathematical Advances and Applications (ICOMAA-2020)	Istanbul, Turkey, June 24- 27 June 2020 (online)	Tebliğli (Davetli Konuşmacı)
3rd International Conference on Mathematical Modelling, Applied Analysis and Computation (ICMMAAC-20)	JECRC University, Jaipur, India, August 7-9, 2020 (online)	Tebliğli (Davetli Konuşmacı)

Dr. Öğr. Üyesi Özlem DEFTERLİ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
COST CA 15225 – MC/WG and Annual Workshop	University of Gent, Gent-Belçika, 19-20 Eylül 2019	Tebliğli, Uluslararası
COST CA 16227 – 3. General Scientific Meeting and 2. Start-Up Workshop	American University of Malta, Bormla, Malta, 10-12 Aralık 2019	Tebliğli, Uluslararası
COST CA 15225 – STSM on New Perspectives in Computational Biology with Applications in Cancer Research	University of Gent, Gent-Belçika, 31 Ocak-7 Subat 2020	Uluslararası AB proje kapsamında kısa süreli araştırma çalışması ziyareti
The SEENET-MTP Joint Meeting	University of Craiova, Craiova-Romanya, 24-29 Eylül 2020 (Online)	Tebliğsiz, Uluslararası

Öğr. Gör. Dr. Nurgül GÖKGÖZ KÜÇÜKSAKALLI		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
32. Ulusal Matematik Sempozyumu, UMS 2019	Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 31 Ağustos-3 Eylül 2019	Tebliğli, Ulusal

12.2.1.3. MÜTERCİM-TERCÜMANLIK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Ertuğrul KOÇ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
8th International Conference on Language, Literature & Culture: Struggle for Recognition. Identity-formation and Subjectivation"	University of Western Brittany, Brest-France, 2019.	Tebliğli (Konferans Düzenleyicisi ve Oturum Başkanı)

Prof. Dr. Nalan KANTARCIOĞLU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Yabancı Diller Bölümü, Hazırlık Birimi Hizmet-içi Eğitim Semineri	“Vocabulary Instruction: The Elephant in the Classroom” CUPS, 11.0.2019	Dinleyici/ Planlayıcı
Yabancı Diller Bölümü, Hazırlık Birimi Hizmet-içi Eğitim Semineri	“Curriculum Development Principles” CUPS, 04.02.2020	Dinleyici/ Planlayıcı
Yabancı Diller Bölümü, Hazırlık Birimi Hizmet-içi Eğitim Semineri	“Understanding Learning and Teaching” CUPS, 04.02.2020	Dinleyici/ Planlayıcı
Yabancı Diller Bölümü, Hazırlık Birimi Hizmet-içi Eğitim Semineri	“Outcome-based Education and Design” CUPS, 06.02.2020	Dinleyici/ Planlayıcı
Yabancı Diller Bölümü, Hazırlık Birimi Hizmet-içi Eğitim Semineri	“Curriculum Development” By Simon Phipps CUPS, 14.02.2020	Dinleyici
Yabancı Diller Bölümü, Hazırlık Birimi Hizmet-içi Eğitim Semineri	“21 st . Century Learning Skills” CUPS, 21.02.2020	Dinleyici/ Planlayıcı
Yabancı Diller Bölümü, Hazırlık Birimi Hizmet-içi Eğitim Semineri	“Digital Literacy and Digital Skills” CUPS, 26.02.2020	Dinleyici/ Planlayıcı

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa KIRCA		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
8th International Conference on Language, Literature & Culture, "Struggle for Recognition: Identity-formation and Subjectivation"	Brest, France, 2019	Tebliğli (Konferans Düzenleyicisi ve Oturum Başkanı)

Dr. Öğr. Üyesi Alev YEMENİCİ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
2.Uluslararası Rumeli (Dil, Edebiyat, Çeviri) Sempozyumu	Kırklareli Üniversitesi 2019	Tebliğli

Dr. Öğ. Üyesi Şerife DALBUDAK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Görsel İşitsel Medyaya Engelsiz Erişimde Kalite Çalıştayı GİMEK - Ç	Bilkent Üniversitesi – 9 Aralık 2019	Düzenleyici ve Bilim Kurulu Üyesi

Öğr. Gör. Dr. Bülent AKAT		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Türkiye’de Çeviribilim Araştırmalarının Yayın Sorunları Çalıştayı	Amasya Üniversitesi 18 Ekim 2019	Tebliğsiz

12.2.1.4. PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

Doç. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
12. ODTÜ Psikoloji Günleri	ODTÜ, Ankara, Türkiye, 16 Şubat, 2020	Davetli Konuşmacı
“Çalışanların Yönetici ve Liderlik Tipi Tercihleri: Kim, Kimin İçin İdeal Yönetici?”	Hacettepe Üniversite, Tıp Fakültesi, Ankara, Türkiye, 4 Kasım, 2019	Davetli Konuşmacı
“Bölüm Tercihinden Örgütsel Davranışa, Bağlanmadan Sosyal Medya Bağımlılığına Karanlık Üçlü Etrafında Dans”	Ankara Yıldırım Bayazıt Üniversitesi, Ankara, Türkiye, 9 Ekim 2019.	Davetli Konuşmacı

Dr. Öğr. Üyesi Aslı Bahar İNAN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
35th Annual Meeting of the International Society for Psychophysics	Antalya, Turkey, October 30 – November 2, 2019	Tebliğli

Dr. Öğr. Üyesi Merve TOPCU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
XXI Annual Meeting of the International Society of Addiction Medicine	New Delhi, India, 13-16 November, 2019	Tebliğli
IX. International Congress of Research on Psychological Counseling and Guidance in Higher Education	İstanbul, Turkey, 15-17 November, 2019	Tebliğli
2nd International Congress of Human Sciences (ICHUS)	Ankara, Turkey, 23-24 November, 2019	Tebliğli (2 adet)
1st International Young Researchers Student Congress (IYRSC 2019)	Burdur, Turkey, 28-30 November, 2019	Tebliğli

Dr. Öğr. Üyesi Ezgi TUNA KAYKUSUZ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
33rd Annual Conference of the European Health Psychology Society	Dubrovnik, Croatia, 3-7 September, 2019	Tebliğli
55th National Psychiatry Congress	İstanbul, Turkey, 23-27 October, 2019	Tebliğli

Dr. Öğr. Üyesi Nakşidil YAZIHAN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
20. Ulusal Uyku Tıbbi Kongresi	İstanbul, Türkiye, 2-6 Ekim, 2019	Tebliğli
55. Ulusal Psikiyatri Kongresi	İstanbul, Türkiye, 23-27 Eylül 2019	Tebliğli

12.2.2. HUKUK FAKÜLTESİ

Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
15 Temmuz Darbe Davaları	15 Temmuz Demokrasi ve Milli Birlik Etkinlikleri Çankaya Üniversitesi – Çevrimiçi Konferans 14 Temmuz 2020	Tebliğsiz

Prof. Dr. Doğan SOYASLAN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Belgede Sahtecilik ve Vergi Suçları Sempozyumu	TOBB ETÜ Üniversitesi Ankara 21-23 Ekim 2019	Tebliğli

Prof. Dr. Süha TANRIVER		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
6698 Sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanununa Uyum Çalışması Farkındalık Toplantısı	Türkiye Noterler Birliği Ankara 9 Ekim 2019	Moderatörlük
Cumhurbaşkanlığı Hukuk ve Sosyal Politikalar Ofisi Toplantısında “İş Yargısının Sorunları ve Barışçıl Çözüm Yolları”	Ankara 24 Ekim 2019	Tebliğli
KVKK Temel İlkeler ile Medeni Yargılama Hukukunda Kişisel Verilerin Korunması Sempozyumu “Kişisel Verilerin İcra ve İflas Hukukunda Korunması” Tebliğ sunumu	Ankara Barosu 3 Mart 2020	Moderatörlük, Tebliğ Sunumu

Prof. Dr. Nurettin BİLİCİ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Sahtecilik Suçları, Vergi Kaçakçılığı Suçu Sempozyumu	TOBB ETÜ Üniversitesi –Yargıtay Başkanlığı Ankara 17 Ekim 2019	Tebliğli
Kamu Maliyesi ve Vergilendirme	Türkiye Adalet Akademisi Ankara 10 Mart 2020	Tebliğli
Uluslararası Pozitif ve Sosyal Bilimlerde Hukuk Kongresi	Hilton Otel Konya 12 Ekim 2019	Kongre Organizasyonu

Doç. Dr. Emel BADUR		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Türk Medeni Hukuku Çerçevesinde Aile Hukukunda Güncel Meseleler Sempozyumu, “Küçüğün Sağlığının Tıbbi Müdahalelerle Korunması Açısından Velayetin Sınırları	Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Ankara 13 Aralık 2019	Tebliğli
Temel Arabuluculuk Eğitim Modüllerinin Güncellenmesi Çalıştay	Ankara 13-14 Şubat 2020	Tebliğli
Türk Medeni Kanunu’nun 94. Yılında Kadın ve Çocuk, “Türk Medeni Kanunu’nun Eşitliğe Aykırı Hükümleri”	Ankara 15 Şubat 2020	Tebliğli
Arabulucu Sözleşmesi	TBB Eğitim Merkezi Online Eğitim Programı Ankara 08 Nisan 2020	Tebliğli

Doç. Dr. Nesibe KURT KONCA		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
XVII. Türk Medeni Usul ve İcra İflas Hukukçuları Toplantısı	Antalya 04-05 Ekim 2019	Tebliğli
Hukuk Dava Türlerinin Sınıflandırılması Çalıştay	Sapanca 24-26 Şubat 2020	Tebliğli

Doç. Dr. Gamze TURAN BAŞARA		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Türk Medeni Hukuku Çerçevesinde Aile Hukukunda Güncel Meseleler Sempozyumu “Türk Medeni Kanunu’nun Evlat Edinmeye İlişkin Hükümlerinin Değerlendirilmesi”	Ankara 13 Aralık 2019	Tebliğli
Miras Hukuku Konferansı “Mirasın Reddi ve Sonuçları”	Adana Barosu 21 Şubat 2020	Tebliğli

Dr. Öğr. Üyesi Dilhun AYAYDIN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hukuk Hizmetlerinin Yürütülmesi Semineri	Mersin 07-11 Ekim 2019	Davetli Konuşmacı
Hukuk Danışma Hizmetleri Semineri	Ankara Başkent Öğretmenevi 12 Aralık 2019	Davetli Konuşmacı

Dr. Öğr. Üyesi Ali Uğur ERİŞ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
XI. Ankara Barosu Uluslararası Hukuk Kurultayı İnsan Hakları ve Hak Savunuculuğu	Ankara Barosu 09-12 Ocak 2020	Tebliğsiz

Dr. Öğr. Üyesi Cem Duran UZUN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Liberal Düşünce Topluluğu Kongresi “Cumhurbaşkanlığı Kararnamelerinin Hukuki Rejimi ve İlk Bir Yılı”	Nevşehir 1-3 Kasım 2019	Tebliğli
15 Temmuz Darbe Davaları	15 Temmuz Demokrasi ve Milli Birlik Etkinlikleri Çankaya Üniversitesi – Çevrimiçi Konferans 14 Temmuz 2020	Tebliğli

Dr. Öğr. Üyesi Şirin GÜVEN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Rekabet Derneğinin 4054 Sayılı Rekabetin Korunması Hakkında Kanunda Değişiklik Çalışmaları Webinarı	Çevrimiçi 30 Mayıs – 06 Haziran 2020	Tebliğsiz

Dr. Öğr. Üyesi Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Koronavirüs Döneminde Güncel Hukuki Meseleler Sempozyumu	İbni Haldun Üniversitesi Çevrimiçi Konferans 30 Mayıs 2020	Tebliğsiz

Dr. Öğr. Üyesi Ali ACAR		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Hukuk Felsefesi ve Sosyolojisi Kuramsal Hukuk Söyleşileri	Ankara 10 Nisan 2020	Tebliğli

Dr. Öğr. Üyesi İsmet MAZLUM		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Yargı Reformu Stratejisi 2019’un Değerlendirilmesi	Türkiye Barolar Birliği Ankara, 07 Aralık 2019	Tebliğsiz
İcra Hukukunda Uygulamalar ve 7226 Sayılı Kanun	Ankara Barosu Çevrimiçi Konferans 30 Nisan 2020	Tebliğsiz
Kişisel Verilerin Korunması Kanunu ve Güncel Konular	Ankara Barosu Çevrimiçi Konferans 02 Haziran 2020	Tebliğsiz
HMK’da 7251 Sayılı Kanun İle Yapılan Değişiklikler	İzmir Barosu Çevrimiçi Konferans 06 Ağustos 2020	Tebliğsiz

Ar. Gör. Ayşe Merve BELGE		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Aktuelle Fragen aus der ehgüter –und erbrechtlichen Planung-Insbesondere aus der Sicht des Notariats,	İsviçre Bern 23-24 Ekim 2019	Tebliğsiz
Grundzüge von italienischen Erbrechts	İsviçre Bern 27 Kasım 2019	Tebliğsiz

Ar. Gör. Nihal KOŞER		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Yeni Kararlar Işığında Kıymetli Evrak ve Konkordatodaki Durum	Ankara 11 Ekim 2019	Tebliğsiz
Ticaret Hukuku ve Yargıtay Kararları Sempozyumu	Ankara 13 Aralık 2019	Tebliğsiz
İnternet Alan Adlarının Ulusal ve Uluslararası Korunması Uyuşmazlıkları	Çevrimiçi Konferans 29 Mayıs 2020	Tebliğsiz
Fostering Innovation In Europe: Intellectual Property Policies and Law	Çevrimiçi Konferans 25 Haziran 2020	Tebliğsiz

Ar. Gör. Zeynep Nihal AYDINOĞLU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Enerji Piyasası Online Eğitim Sertifikası	Enerji Hukuku Araştırma Enstitüsü 01-15 Haziran 2020	Tebliğsiz

Ar. Gör. Aziz Erman BAYRAM		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
İnsan Hakları ve Modern Toplum	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi 11 Aralık 2019	Tebliğsiz
Ceren Damar Şenel Anısına Kadına Yönelik Şiddetle Hukuki Mücadele	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi 09 Mart 2020	Tebliğsiz
Blokchain And Smart Contracts From A Private Law Perspective	Bilkent Üniversitesi Ankara 10 Mart 2020	Tebliğsiz

Ar. Gör. Hilal DÜZENLİ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Belgede Sahtecilik ve Vergi Suçları Sempozyumu	TOBB ETÜ Üniversitesi Ankara 21-23 Ekim 2019	Tebliğsiz

Ar. Gör. Zeynep İSTEMİ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Singapur Sözleşmesi'nin Yürürlüğü Giriş Gününde Singapur Sözleşmesi'ne Genel Bakış	Çevrimiçi Konferans 12 Mart 2020	Tebliğsiz

12.2.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

12.2.3.1. İŞLETME BÖLÜMÜ

Prof. Dr. R. Arzu KALEMCI		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
28. Yönetim ve Organizasyon Kongresi	3-5 Eylül 2020, Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi, Ankara	Tebliğli

Doç. Dr. Elif AKAGÜN ERGİN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
International Marketing Trends Conference	Paris, 16-18 Ocak 2020	Tebliğli

International Marketing Trends Conference	Paris, 16-18 Ocak 2020	Tebliğli
9. Pazarlama Araştırmalarında Alternatif Yöntemler Çalıştayı	Cankaya Üniversitesi, Ankara, 31 Ekim - 1 Kasım 2019	Davetli Konuşmacı & Çalıştay Düzenleme Kurulu Üyesi
Erasmus Staff Week- Akademik Personel Hareketliliği	Riga Stradins University, 4 Kasım -8 Kasım, 2019	Erasmus Personel Hareketliliği/ Davetli Akademisyen

Doç. Dr. İrge ŞENER		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
7. Örgütsel Davranış Kongresi	Burdur, 1-2 Kasım 2019	Tebliğli

12.2.3.2. ULUSLARARASI TİCARET BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Mahir NAKİP		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Pazarlama Araştırmalarında Etnografi Çalıştayı	31 Ekim-1 Kasım 2019	Tebliğli Katılım

Prof. Dr. Dilek TEMİZ DİNÇ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Business & Organization Research Conference (BOR) D. Temiz Dinç, Merve Ercan (2019), “The Impact of Technology on Economic Growth in Turkey: A VECM Approach”	İzmir, 4-6 Eylül 2019	Tebliğli Katılım
Uluslararası 29 Ekim Bilimsel Araştırmalar Sempozyumu D. Temiz Dinç, Aytaç Gökmen, “Türkiye’de Ekonomik Büyüme ile Net Doğrudan Yabancı Yatırımlar Arasındaki Nedensellik İlişkisi: Toda-Yamamoto Yaklaşımı”	İzmir, 26-29 Ekim 2019	Tebliğli Katılım
II. Uluslararası Türk - Rus Dünyası Akademik Araştırmalar Kongresi (UTRAK) D. Temiz Dinç, “Rusya Ekonomisinde Enflasyon-Ekonomik Büyüme İlişkisi: Granger Ve Toda-Yamamoto Nedensellik Analizleri”	Ankara, 15-17 Kasım 2019	Tebliğli Katılım

Dr. Öğretim Üyesi Ekin Ayşe Özsuca Erenoğlu		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
10. International Congress on Current Debates in Social Sciences	İstanbul, 3-5 Aralık 2019	Tebliğli

Arş. Gör. Zehra Burçin KANIK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Pazarlama Araştırmalarında Etnografi Çalıştayı	31 Ekim-1 Kasım 2019	Tebliğsiz Katılım

12.2.3.3. BANKACILIK VE FİNANS BÖLÜMÜ

Prof. Dr. M. Nihat SOLAKOĞLU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
23. Finans Sempozyumu	9-12 Ekim 2019; Antalya	Bildiri; Oturum Başkanlığı

12.2.3.4. HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Zeynep Armağan Uslu		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Women's Empowerment for Sustainable Development Summer Academy	Koç Üniversitesi, 2-6 Eylül 2019.	Kapanış Konuşmacısı

12.2.4. MİMARLIK FAKÜLTESİ

12.2.4.1. İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ

Dr. Öğr. Üyesi Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
ICA 2019: 23rd International Congress on Acoustics	Aachen, Almanya 9-13 Eylül 2018	Davetli Konuşmacı, Tebliğli Sözlü Sunum
3. Ulusal Akustik Kongresi ve Sergisi 2019	Diyarbakır 17-18 Ekim 2019	Tebliğli Sözlü Sunum
Internoise 2020: 49th International Congress and Exposition on Noise Control Engineering	Seoul, Kore (e-kongre) 23-26 Ağustos 2020	Kongre Oturum Başkanlığı
Internoise 2020: 49th International Congress and Exposition on Noise Control Engineering	Seoul, Kore (e-kongre) 23-26 Ağustos 2020	Davetli Konuşmacı, Tebliğli Sözlü Sunum

Dr. Öğr. G.Ufuk DEMİRBAŞ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Türkiye'deki İç Mimarlık Eğitiminin Tarihi, Gelişimi ve Geleceği, https://turkiyedeicmimarlik.org/	İTÜ Mimarlık Fakültesi 19-21 Aralık, 2019	Tebliğli Sözlü sunum, Bildiri Kitabı Basım aşamasında

Dr. Öğr. Üyesi Kıvanç KİTAPCI		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Inter-Noise 2019 – The 48th International Congress and Exhibition on Noise Control Engineering	16-19 Haziran 2019 Madrid, İspanya	Tebliğli
Öğr. Gör. Dr. Nazife Mine ÇELEBİ YAZICIOĞLU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
4. Çukurova Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi	21-23 Şubat 2020 Adana	Tebliğli 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

12.2.4.2. MİMARLIK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Hüseyin Cüneyt ELKER		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
İnşaat Mühendisleri Odası 17.Ulaştırma Kongresi	İstanbul,Türkiye 11 Şubat 2019	Davetli Konuşmacı

Doç. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPOTLUGİL		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
CLIMA 2019,REHVA Congress	26-29 May 2019,Bucharest,Romania	Tebliğli
BS 2019,IBPSA Conference	01-03 September 2019,Rome,Italy	Tebliğsiz (ibpsa-Türkiye temsilcisi olarak)
TTMD International Symposium	1-4 June 2020, Online	Tebliğsiz - Oturum yönetcisi

Doç. Dr. Fatma Gül ÖZTÜRK BÜKE		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
The International LDE-Heritage Conference: Heritage and the Sustainable Development Goals	the Faculty of Architecture and the Built Environment,Delft University of Technology, Hollanda, 26-28 Kasım 2019	Panelist

Doç. Dr. Aslı ER AKAN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
İSTE-CE' 2019 International Conference on Innovation, Sustainability , Technology and Education in Civil Engineering	13-15 Haziran İskenderun	Tebliğli
Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığının düzenlediği “Üniversitelerdeki İş Sağlığı ve Güvenliği Program Müfredatının İyileştirilmesi Çalıştayı”	21-23 Ekim 2019 Ankara	Yüksek Lisans/Doktora Müfredatı Çalışma Grubu Üyesi

Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Çiğdem UYSAL ÜREY		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
3.Türkiye Estetik Kongresi	23-25 Mayıs 2019,ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi,Ankara	Tebliğli

Dr. Öğr. Üyesi Timuçin HARPUTLUGİL		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
2019 Researcher Links, “Workshop on Investigation of Occupant Behaviour on Building Performance in the UK and China,.” davetli çalıştaya başlıklı sunumla katılım (2019).	3-5 June 2019, Coventry, UK	“Sensitivity Analysis Based Approach for Exploration of Occupant Behaviour” başlıklı Tebliğ

Dr. Öğr. Üyesi Ceren KATIPOĞLU ÖZMEN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Proceedings of the Third International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies – ISAS 2019 Ankara.	Ankara-Türkiye 19-21 Nisan 2019	Tebliğli, özet basıldı

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖNGE		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
4.Ulusal Yapı Kongresi ve Sergisi Yapı Sektöründe Yenilikçi Yaklaşımlar,	Antalya, Türkiye, 6-8 Aralık 2018,	Tebliğli
Beyond All Limits 2018-International Congress on Sustainability in Architecture, Planning, and Design	Ankara, Türkiye,17-19-Ekim 2018	Tebliğli
“Değişkent” Değişen Kent Mekân ve Biçim Türkiye Kentsel Morfoloji Araştırma Ağı II.Kentsel Morfoloji Sempozyumu,	İstanbul, Türkiye, 31 Ekim 2018-02 Kasım 2018,	Tebliğli

Öğr. Gör. Dr. Gülşah ÇELİK BAŞOK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Beyond All Limits 2018:International Congress on Sustainability in Architecture , Planning and Design	Çankaya Üniversitesi,Ankara 17-19 Ekim 2018	Tebliğli

Öğr. Gör. Dr. Ayça ÖZMEN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Beyond All Limits: International Congress on Sustainability in Architecture , Planning and Design	17-19 Ekim 2018 Reggio Calabria	Bildirili
International Conference of One Needs a Town:Studies and Perspective for Abandoned or Depopulated Small Towns	7-9 Kasım 2018 Reggio Calabria	Bildirili

Öğr. Gör. Dr. Leyla ETYEMEZ ÇIPLAK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
TMMOB Mimarlar Odası Ankara Şubesi “Emre Madran izinde “Edep Ya Hu” buluşmaları 7 – Tema 2020: “Kültürel Miras ve Etik” çevrimiçi sempozyumu	Çevrimiçi, 26 Eylül 2020	Bildirisiz (Davetli Konuşmacı)

Öğr. Gör. Yousef DANESHVAR ROUYANDOZAGH		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
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

Öğr. Gör. Rabia Çiğdem ÇAVDAR		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
3 rd Turkish Congress of Aesthetic, Sanart	Middle East Technical University,Ankara , Türkiye , 23-25 Mayıs 2019	Bildiri ile
SUS 2018,Disruption Displacement Disorder , 43 rd Annual Conference, Society for Utopian Studies	Berkeley CA, USA,1-3 Kasım 2018	Bildiri ile
Beyond All Limits 2018:International Congress on Sustainability in Architecture,Planning and Design organized by Çankaya University , Ankara Turkey	Çankaya Üniversitesi , Ankara Türkiye 17-19 Ekim 2018	Bildiri ile

Öğr. Gör. Sıla ÇANKAYA TOPAK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
IBPSA Turkey Semineri: Bina Performansı Modelleme ve Simülasyonları	Ankara,02 Ekim 2019	Katılımcı
IBPSA Turkey Tanışma Seminerleri	Ankara,16 Ekim 2019	Katılımcı
IES Faculty: Digital Twins – the latest buzz word! But what does it mean for the built environment?	Webinar, 16 Ekim 2019	Katılımcı

Araş. Gör. Başak KALFA ATAKLI		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
KALFA ATAKLI B., SERİN U. (2020). Landscape-Oriented Investigation of the Future of Heritage Sites in the Meander Delta in Turkey. ACHS 2020 FUTURES - Association of Critical Heritage Studies 5th Biennial Conference	University College London, 26-30 August 2020, London / UK (online düzenlendi.)	Bildiri ile/Sözlü sunum
KALFA ATAKLI B., (2021) Archaeological and Natural Heritage Sites of Meander Delta in Turkey. European Association for Urban History (EAUH) Conference,	Antwerp/Belgium. (2-5 Eylül 2020'deki program pandemiden dolayı 1-4 Eylül 2021'e ertelendi.)	Bildiri ile/Sözlü Sunum/Makale teslimi
KALFA ATAKLI B., (2020) Transformation of Stadiums in Anatolia from Graeco-Roman Period onwards, Middle East Technical University Settlement Archaeology Graduate Symposium Series VIII: Transformation and Sustainability	METU/Ankara (16-17 Nisan 2020'deki program pandemiden dolayı 11-12 Aralık 2020'ye ertelendi.)	Bildiri ile/Sözlü Sunum

Araş. Gör. H.Nur ÖZKAN ÖZTÜRK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Beyond All Limits 2018:International Congress on Sustainability in Architecture , Planning and Design	Çankaya Üniversitesi,Ankara 17-19 Ekim 2018	Tebliğli

Araş. Gör. Yeliz AKSU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
International Civil Engineering and Architecture Conference(ICEARC'19)	Trabzon ,Türkiye 17-20 Nisan 2019	Tebliğli
International Symposium of Architecture, Technology and Innovation (ATI)	Online Symposium, 27-28 Ağustos 2020	Katılımcı

Araş. Gör. Şafak SAKÇAK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
IBPSA Türkiye Temsilciliği, Uluslararası katılımlı toplantı	Ankara, 16 Ekim 2019	İzleyici

12.2.4.3. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

Doç. Dr. Z. Ezgi Kahraman		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
4th International Conference on Urban Studies (Aygül Tatlı ile birlikte)	TEPAV, Ankara, Türkiye, 16-18 Ekim 2019	Tebliğli
1 st International Disaster and Resilience Congress (Abdelhamed Barani ile birlikte)	Eskişehir Teknik Üniversitesi, Eskişehir, Türkiye 26-28 Haziran 2019	Tebliğli
2 nd 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)

Prof. Dr. Ali Türel		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
7.Kentsel ve Bölgesel Araştırmalar Ağı (KBAM) Sempozyumu “Türkiye Kentleri ve Bölgeleri 2020”	Zoom programı ortamında Çevrimiçi, 10-2 Eylül 2020	Oturum Başkanlığı

Prof. Dr. Mehmet TUNÇER		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
4 th International Sustainable Buildings Symposium, ISBS 2019	Dallas Texas, Texas Technical University	International Scientific Committee
4. Uluslararası Kent Araştırmaları Kongresi,	16-18 Ekim 2019, 4. Uluslararası Kent Araştırmaları Kongresi, TOBB ETÜ ve TEPAV ile birlikte düzenlenen "Ekonomi ve Kentleşme" Kongresi	"Koruma-Dönüşüm Paradoksu" Oturum Başkanı.
5th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology "Marmara Earthquake Emergency Recovery Project (Meer) Permanent Housing Site Selection Criterias And Implementations"	METU, Ankara, Turkey 8-11 Kasım 2019.	Bildiri Sunumu ve Oturum Başkanlığı Düzenleme Kurulu Üyesi
Çankaya Kent Meclisi "Korunamayan Kültürel Miras Hacı Bayram Camisi ve Augustus Tapınağı Çevresi"	Çayyolu, 24.10.2019	Davetli Konferans
4 th World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium – WMCAUS 2019 "Protection Of Natural And Archaeological Environment In Patara (Lycia) Specially Protected Area"	Prag, Çek Cumhuriyeti 17-21 Haziran 2019	Bildiri Sunumu, Oturum Başkanlığı, Bilim Kurulu Üyesi
PEMDER, TÜBİTAK, Akdeniz Üniversitesi ve PEMKON tarafından organize edilen Türkiye Peyzajları III. Ulusal Konferansı "Yeşil Altyapı" Açılış Konuşması "Yasal ve Yönetmelik Boyutu ile Türkiye'de Yeşil / Mavi Altyapı Zonguldak, Bartın, Karabük ÇDP Örneği"	Akdeniz Üniversitesi 7-9 Kasım 2019	Bilim Kurulu Üyesi Davetli Açılış Konuşması
"Deprem, Kent ve İnsan Çalıştayı", "Deprem ve Şehir Planlaması"	4 Mart 2020, Ankara Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi.	Davetli konuşmacı
28. Kentsel Tasarım ve Uygulamalar Sempozyumu, "Kentsel Tasarımda Süreci Tasarlamak", Tema Konusu: Disiplinlerarası Kentsel Tasarım, "Gaziantep Bizim Şehir Projesi Projesi'nde Planlama-Kentsel Tasarım-Peyzaj Ve Mimari Süreç Bütünleşmesinde Stratejiler Ve Kararlar",	07-08 Mayıs 2020, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü, Kentsel Tasarım Bilim Dalı.	Tunçer, M., AYTEKİN, Ö., ile birlikte bildiri (Çevrimiçi bildiri sunumu)
Ankara Kentinin Kültür ve Tarih Envanterleri Çalıştayı	20 Ocak 2020, Ankara Büyükşehir Belediyesi, Kültür ve Tabiat Varlıkları Dairesi	Davetli Katılımcı

Dr. Öğr. Üyesi Deniz ALTAY KAYA		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
International Conference "Just Landscape? Diversity, Ethnicity, Representation" University of East London	University of East London, Londra, İngiltere 26.10.2019	Sözlü Bildiri sunumu "Representations of Migrant Communities in New Territories: Önder Neighbourhood, Ankara" Ela Alanyalı Aral, Deniz Altay Kaya, Reem Charif

Dr. Öğr. Üyesi Ezgi Orhan		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Afet Sakınımında Özel Gereksinimli Bireyler için Geliştirilecek Mekansal Planlama İlkeleri by Orhan, E., & Keskinok, H.	Özel Gereksinimli Bireyler İçin Afet Risklerinin Azaltılması Çalıştayı Tasigo Otel, Eskişehir, Türkiye 12-13 Şubat 2019	Bildiri (Sözlü sunum)
Post-disaster business recovery	Third Country Training Programme on Disaster Risk Management and Building Disaster Resilient Communities ODTÜ Ankara, Türkiye 19 Nisan 2019	Davetli konuşma
Afet sonrası hanehalklarının yer seçim kararları ve kentsel dirençlilik: Değirmendere örneği by Orhan, E., & Keskinok, H.	International Disaster and Resilience Congress Eskişehir Teknik Üniversitesi, Eskişehir, Türkiye 26-28 Haziran 2019	Bildiri (Sözlü sunum)
1999 Depremlerinin ardından planlama mevzuatı üzerine bir değerlendirme by Orhan, E	VI. International Earthquake Symposium (IESKO2019): Special Symposium for the 20th Anniversary of Kocaeli and Düzce Earthquakes Kocaeli Üniversitesi, Kocaeli, Türkiye 25-27 Eylül 2019	Bildiri (Sözlü sunum)
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)

Öğr. Gör. Başak DEMİR		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
İklim Değişikliği Alanında Ortak Çabaların Desteklenmesi Projesi (İklimİN) Kapanış Toplantısı	5 Şubat 2020, Ankara	Katılımcı
Türkiye'de iklim uyum eyleminin Güçlendirilmesi Projesi Açılış Toplantısı	26 Şubat 2020, Ankara	Katılımcı

7. Kentsel ve Bölgesel Araştırmalar Sempozyumu	10-12 Eylül 2020, Mersin (online)	Bildiri sunumu
--	-----------------------------------	----------------

Öğr. Gör. Can GÖLGELİOĞLU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
43. Dünya Şehircilik Günü Kolokyumu	8 Kasım 2019	Bildiri Sunumu

Dr. Öğr. Üyesi Suna Senem Özdemir		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
<i>USC, Global Visiting Scholar Programı Atölye Çalışmaları</i>	California ABD, (15/07/2019-15/07/2020)	Sözlü Sunum

Arş. Gör. F. Nazda GÜNGÖRDÜ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
8 Kasım Dünya Şehircilik Günü 42. Kolokyumu "Göç Mekân Siyaset"	Tarihi Havagazı Fabrikası, İzmir, Türkiye, 7-9 Kasım 2018	Bildiri sunumu
ISUEP 2018 International Symposium on Urbanization and Environmental Problems: Transition/Transformation/Authenticity	Eskişehir, Türkiye, 28-30 Haziran 2018	Bildiri sunumu
Beyond All Limits 2018: International Congress on Sustainability in Architecture, Planning and Design	Ankara, Türkiye, 17-19 Ekim 2018	Çalıştay (workshop) düzenleme ve yürütme (Z. Ezgi Kahraman ile birlikte)
Göç Araştırmaları Güz Okulu: Kuram, Yöntem ve Etik	Ankara, Türkiye, 08-12 Eylül 2018	Katılımcı

Araş. Gör. Damla YEŞİLBAĞ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
TMMOB Şehir Plancıları Odası – 8 Kasım Dünya Şehircilik Günü 43. Kolokyumu: Planlama, Kavramlar ve Arayışlar, 7-8-9 Kasım 2019, TED Üniversitesi, Ankara (sözlü sunum ve tam metin) (hakemli)	TED Üniversitesi, Ankara, 7-8-9 Kasım 2019	Bildiri Sunumu

12.2.5. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

12.2.5.1. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Nurdan SARAN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
3. Kriptanaliz Uygulamaları Çalıştayı	Ankara/ 10/11-Ekim 2019	Katılımcı

Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
9th International Conference on Computer Science Education: Innovation and Technology (CSEIT 2018)	22-23 Ekim 2018, Singapur	Bildiri sunum

12.2.5.2. ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. İres İSKENDER		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
The 15th International Conference on Technical and Physical Problems of Engineering (ICTPE 2019)	İstanbul/14-15 Ekim 2019	Bildiri Sunum-Oturum Başkanı

Dr. Öğr. Üyesi Göker ŞENER		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
8th International Symposium on Innovative Technologies in Engineering (ISITES 2020)	23-25 Ekim 2020, online	Bildiri sunum

Dr. Öğr. Üyesi Erdem AKAGÜNDÜZ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Twelfth International Conference on Machine Vision, 2019, Amsterdam, Netherlands (ICMV2019)	15-19 Kasım 2019, Amsterdam	Bildiri sunum

Öğr. Gör. İrem ÜLKÜ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
12th International Conference on Machine Vision (ICMV 2019)	Amsterdam, Netherlands/ 16/18-Kasım 2019	Sözlü bildiri sunumu

Ar. Gör. Erhan AKAN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Electronics, Circuits and Systems (ICECS), 2017	5-8 Aralık 2017, Gürcistan/Batum	Bildiri sunum
Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı (SIU),2019	24-26 Nisan 2019, Sivas	Poster sunum

12.2.5.3. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Bilişim Teknoloji ve İletişim: İnternet ve Toplumsal Etkileri Çalıştayı	Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul / 8 Şubat 2020	Katılımcı

Dr. Öğr. Üyesi Benhür SATIR		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
2019 INFORMS Annual Meeting	Seattle, WA, USA / 20-23 Ekim 2019	Katılımcı

12.2.5.4. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Öğr. Gör. Dr. Rahim GHOROUBI		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
International Conference on Advanced Materials Science & Engineering and High Tech Devices Applications	Ankara/ 02/04-Ekim 2020	Bildiri sunum
5.International Conference on Earthquake Engineering and Seismology (Retrofitting of Damaged Square RC Columns Using with CFRP strip)	Ankara/ Kasım 2020	Bildiri sunum
5.International Conference on Earthquake Engineering and Seismology (Proposed New Bond-Slip Model Between Angular CFRP Fan Type Anchored CFRP Strip to Concrete Surface)	Ankara/ Kasım 2020	Bildiri sunum

12.2.5.5. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Dr. Öğr. Üyesi Ülkü Ece AYLI İNCE		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
8. European Conference on Renewable Energy Systems	İstanbul, 24-25.08.2020	Oral Presentation
9th International Conference on Advanced Technologies	İstanbul, 10-12.08.2020	Oral Presentation
5th International Conference On Advances In Mechanical Engineering	İstanbul, 17.12.2019/19.12.20019	Oral Presentation
5th International Conference On Advances In Mechanical Engineering	İstanbul, 17.12.2019/19.12.20019	Oral Presentation

Ar. Gör. Samet YAVUZ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
International Symposium on Academic Studies in Science, Engineering and Architecture Studies	Ankara, 15-17 Kasım 2019	Katılımcı
2019 3rd International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies (ISMSIT)	Ankara, 11-13 Ekim 2019	Katılımcı

12.2.5.6. MALZEME BİLİMİ ve MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Dr. Öğr. Üyesi Şeniz R. KUŞHAN AKIN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
28th Annual Congress of the European Orthopaedic Research Society (EORS 2020), Remote Attendance Virtual Congress	Online/ 17/18-Eylül 2020	Sözlü sunu ve oturum başkanı

Dr. Öğr. Üyesi İlkey KALAY		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
TMS 2020 149th Annual Meeting & Exh.* Micromechanical Properties of Marginal Glass Forming Alloys	San Diego, CA, Amerika, 23-27 Şubat 2020	Sözlü Sunu Tebliğli
TMS 2020 149th Annual Meeting & Exh.*	San Diego, CA, Amerika, 23-27 Şubat 2020	Sözlü Sunu

The Intriguing Structure of Marginal Glass Forming Alloys		Tebliğli
TMS 2020 149th Annual Meeting & Exh.* Epsilon to Tau Phase Transformation in MnAl Alloys	San Diego, CA, Amerika, 23-27 Şubat 2020	Sözlü Sunu Tebliğli
TMS 2020 149th Annual Meeting & Exh.* Crystallization Kinetics and Mechanical Properties of Zr-CuAl-Sm Metallic Glasses and Their Nanocomposites	San Diego, CA, Amerika, 23-27 Şubat 2020	Poster Tebliğli
TMS 2020 149th Annual Meeting & Exh.* Development and Characterization of CoCrCuFeNi(TiAl) High Entropy Alloys	San Diego, CA, Amerika, 23-27 Şubat 2020	Poster Tebliğli
TMS 2020 149th Annual Meeting & Exh.* Development of Non-equiatomic High Entropy Alloys for High Temperature Applications	San Diego, CA, Amerika, 23-27 Şubat 2020	Poster Tebliğli

12.2.5.7. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Arş. Gör. Hilal BİNGÖL		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
28. IEEE Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı	5-7 Ekim 2020, Gaziantep	Bildiri sunum - Online

12.2.6. ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ

12.2.6.1 İSTATİSTİK BİLİM DALI

Doç. Dr. Özlem TÜRKER BAYRAK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
11th International Statistics Congress (ISC 2019)	Muğla, 04-08 Ekim 2019	Tebliğli

12.2.6.2 RESİM SANAT DALI

Öğr. Gör. Dr. Elif Fatma TOLUN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
3. Uluslararası Sanat Sempozyumu	Muğla, 3-4 Ekim 2019	Bildiri, Sunum

12.2.7 YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ

12.2.7.1 HAZIRLIK EĞİTİMİ BİRİMİ

Öğr. Gör. Azime ÇERTEL		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Curriculum Development Principles-	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Curriculum Development (by Simon Phipps)-	Çankaya University, March 03, 2020	Tebliğsiz
21st Century Digital Literacy & Digital Skills-	Çankaya University, March 07, 2020	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Bilge ÇELİK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Outcome-based Education & Design”	Çankaya University, February 07, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “The Role of Curriculum” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 13, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Digital Literacy and Digital Skills”	Çankaya University, February 26, 2020	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Burcu ATAY		
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Outcome-based Education & Design”	Çankaya University, February 07, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Digital Literacy and Digital Skills”	Çankaya University, February 26, 2020	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Ceren ATEŞER		
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Outcome-based Education & Design”	Çankaya University, February 07, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21 st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Digital Literacy and Digital Skills”	Çankaya University, February 26, 2020	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Ceyda YILDIRIM		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Outcome-based Education & Design”	Çankaya University, February 07, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21 st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Digital Literacy and Digital Skills”	Çankaya University, February 26, 2020	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Cihat BURAK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Outcome-based Education & Design”	Çankaya University, February 07, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21 st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğsiz

Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Digital Literacy and Digital Skills”	Çankaya University, February 26, 2020	Tebliğsiz
---	--	-----------

Öğr. Gör. Çağrı ERİŞEN

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Outcome-based Education & Design”	Çankaya University, February 07, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21 st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğsiz
21st Century Digital Literacy and Digital Skills,	Çankaya University, March 07, 2020	Tebliğli

Öğr. Gör. Demet ÖZMAT

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Outcome-based Education & Design”	Çankaya University, February 07, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21 st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Ebru SEVİ AKSOY

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21 st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğsiz
Testing & Assessment Program Module Two: Item Writing	Çankaya University, February 03-07, 2020	Tebliğsiz
The Role of Curriculum, Objectives and Learning Outcomes” by Simon Phipps	Çankaya University, February 13, 2020	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Eda Nur TİMUR

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Vocabulary Instruction: The Elephant in the Classroom”	Çankaya University, October 11, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Elvan ÇEVİK		
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Outcome-based Education & Design”	Çankaya University, February 07, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21 st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Digital Literacy and Digital Skills”	Çankaya University, February 26, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Vocabulary Instruction: The Elephant in the Classroom”	Çankaya University, October 11, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Enes ALTUNTAŞ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Outcome-based Education & Design”	Çankaya University, February 07, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21 st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Digital Literacy and Digital Skills”	Çankaya University, February 26, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Vocabulary Instruction: The Elephant in the Classroom”	Çankaya University, October 11, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Erdem BİLİR		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Outcome-based Education & Design”	Çankaya University, February 07, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz

Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21 st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Digital Literacy and Digital Skills”	Çankaya University, February 26, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Vocabulary Instruction: The Elephant in the Classroom”	Çankaya University, October 11, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Esen METİN

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğli
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğli
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Outcome-based Education & Design”	Çankaya University, February 07, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21 st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğli
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Digital Literacy and Digital Skills”	Çankaya University, February 26, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi e-Eğitim Semineri: “Vocabulary Instruction: The Elephant in the Classroom”	Çankaya University, October 11, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Filiz Ayça BİLGETEKİN

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21 st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Digital Literacy and Digital Skills”	Çankaya University, February 26, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Vocabulary Instruction: The Elephant in the Classroom”	Çankaya University, October 11, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Fulda KARAAZMAK

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz

Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21 st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Digital Literacy and Digital Skills”	Çankaya University, February 26, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Vocabulary Instruction: The Elephant in the Classroom”	Çankaya University, October 11, 2019	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “The Role of Curriculum Objectives and Learning Outcomes” by Simon Phipps	Çankaya University, February 13, 2020	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Gönül Damla ATAY

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Vocabulary Instruction: The Elephant in the Classroom”	Çankaya University, October 11, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Gülten BABAN

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21 st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Digital Literacy and Digital Skills”	Çankaya University, February 26, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Vocabulary Instruction: The Elephant in the Classroom”	Çankaya University, October 11, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Güzide ÇALIŞKAN

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz

Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21 st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Digital Literacy and Digital Skills”	Çankaya University, February 26, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Vocabulary Instruction: The Elephant in the Classroom”	Çankaya University, October 11, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Kemal TÜRKAY

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21 st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Digital Literacy and Digital Skills”	Çankaya University, February 26, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Vocabulary Instruction: The Elephant in the Classroom”	Çankaya University, October 11, 2019	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “The Role of Curriculum Objectives and Learning Outcomes” by Simon Phipps	Çankaya University, February 13, 2020	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Levent KARABULUT

Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21 st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Digital Literacy and Digital Skills”	Çankaya University, February 26, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Vocabulary Instruction: The Elephant in the Classroom”	Çankaya University, October 11, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Leyla ŞAHBAZ

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz

Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21 st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Digital Literacy and Digital Skills”	Çankaya University, February 26, 2020	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Lütfi Umut ÇUHADAR

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21 st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Digital Literacy and Digital Skills”	Çankaya University, February 26, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Vocabulary Instruction: The Elephant in the Classroom”	Çankaya University, October 11, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Meryem MOLDUR

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21 st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Digital Literacy and Digital Skills”	Çankaya University, February 26, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Vocabulary Instruction: The Elephant in the Classroom”	Çankaya University, October 11, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Müge ŞENGEZER

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz

Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21 st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Digital Literacy and Digital Skills”	Çankaya University, February 26, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Vocabulary Instruction: The Elephant in the Classroom”	Çankaya University, October 11, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Özden ÖZTOK

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21 st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Digital Literacy and Digital Skills”	Çankaya University, February 26, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Vocabulary Instruction: The Elephant in the Classroom”	Çankaya University, October 11, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Pınar KURTOĞLU

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21 st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Digital Literacy and Digital Skills”	Çankaya University, February 26, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Vocabulary Instruction: The Elephant in the Classroom”	Çankaya University, October 11, 2019	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “The Role of Curriculum Objectives and Learning Outcomes” by Simon Phipps	Çankaya University, February 13, 2020	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Rudolf Peter JELEN

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Saliha TOSCU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21 st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Digital Literacy and Digital Skills”	Çankaya University, February 26, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Vocabulary Instruction: The Elephant in the Classroom”	Çankaya University, October 11, 2019	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “The Role of Curriculum Objectives and Learning Outcomes” by Simon Phipps	Çankaya University, February 13, 2020	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Satmen İLHAN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21 st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Digital Literacy and Digital Skills”	Çankaya University, February 26, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Vocabulary Instruction: The Elephant in the Classroom”	Çankaya University, October 11, 2019	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “The Role of Curriculum Objectives and Learning Outcomes” by Simon Phipps	Çankaya University, February 13, 2020	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Sena BALBAN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz

Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21 st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Digital Literacy and Digital Skills”	Çankaya University, February 26, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Vocabulary Instruction: The Elephant in the Classroom”	Çankaya University, October 11, 2019	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “The Role of Curriculum Objectives and Learning Outcomes” by Simon Phipps	Çankaya University, February 13, 2020	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Sema ABAL

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Sevilay SAKIZLI

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Vocabulary Instruction: The Elephant in the Classroom”	Çankaya University, October 11, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Sibel ERSAN

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21 st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Digital Literacy and Digital Skills”	Çankaya University, February 26, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Vocabulary Instruction: The Elephant in the Classroom”	Çankaya University, October 11, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Sibel TAŞ

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz

Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21 st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Digital Literacy and Digital Skills”	Çankaya University, February 26, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Vocabulary Instruction: The Elephant in the Classroom”	Çankaya University, October 11, 2019	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “The Role of Curriculum Objectives and Learning Outcomes” by Simon Phipps	Çankaya University, February 13, 2020	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Suna ÖZCAN

Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21 st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Digital Literacy and Digital Skills”	Çankaya University, February 26, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Vocabulary Instruction: The Elephant in the Classroom”	Çankaya University, October 11, 2019	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “The Role of Curriculum Objectives and Learning Outcomes” by Simon Phipps	Çankaya University, February 13, 2020	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Şule ÖZ

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21 st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Digital Literacy and Digital Skills”	Çankaya University, February 26, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “The Role of Curriculum Objectives and Learning Outcomes” by Simon Phipps	Çankaya University, February 13, 2020	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Ufuk AKDEMİR

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz

Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Designing the Syllabus”	Çankaya University, February 06, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Curriculum Development” by Simon Phipps,	Çankaya University, February 14, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “21 st Century Learning Skills”	Çankaya University, February 21, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Digital Literacy and Digital Skills”	Çankaya University, February 26, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “The Role of Curriculum Objectives and Learning Outcomes” by Simon Phipps	Çankaya University, February 13, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Vocabulary Instruction: The Elephant in the Classroom”	Çankaya University, October 11, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Zikri BİLGİN

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Curriculum Development Principles”	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri (CUDEM Training): “Understanding Learning and Teaching	Çankaya University, February 04, 2020	Tebliğsiz
Hizmet-içi Eğitim Semineri: “Vocabulary Instruction: The Elephant in the Classroom”	Çankaya University, October 11, 2019	Tebliğsiz

12.2.8. ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

Dr. Öğr. Üyesi İlker KILIÇ

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Türk Sosyal Bilimler Derneği 16. Ulusal Sosyal Bilimler Kongresi	ODTÜ, Ankara, 28-29 Kasım 2019	Tebliğli
Ankara Barosu 11. Uluslararası Hukuk Kurultayı	Bilkent Otel, 09-12 Ocak 2020	Oturum Başkanlığı

Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Funda KILIÇ

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Ankara Barosu 11. Uluslararası Hukuk Kurultayı	Bilkent Otel, 09-12 Ocak 2020	Tebliğli (İnsan Hakları ve Hak Savunuculuğu)

12.3. ÖĞRETİM ELEMANLARININ YAYINLARI

12.3.1. FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

12.3.1.1. İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜMÜ

Dr. Öğr. Üyesi Berkem SAĞLAM		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Spinning the Tale: Spinster Detectives and the Construction of Narrative in the Miss Silver Mysteries	Folklore Literature Volume: 26 Issue: 2 pages: 317-328 (Published 2020/ 2)	ULAKBİM/SCOPUS

Dr.Öğr. Üyesi Özge ÜSTÜNDAĞ GÜVENÇ		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Configuration of Transient Shelters as Alternative Spaces through Nomadic Acts in Doris Lessing's "An Old Woman and Her Cat"	Folklore Literature Volume: 25 Issue: 99 Pages: 605-622 (Published 2019 / 3)	ULAKBİM/SCOPUS
Rhythmanalysis in Doris Lessing's "Storms": London from a Critical View of Everyday Life	Journal of Language and Narrative Studies Volume: 8 Issue: 14 Pages: 15-24 (Published: 2020 / June)	SCOPUS

Öğr. Gör. Dr. Bülent İNAL		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Cognitive Reading Strategies	Contemporary Issues in ELT, Ankara, 2019	Book chapter

12.3.1.2. MATEMATİK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Kenan Taş		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Criterion of the approximate controllability of a class of degenerate distributed systems with the Riemann - Liouville derivative	Math. Notes of NEFU, 26 (2), 41-59, Published 2019	SCOPUS
Further results on the neutrix composition of distributions involving the delta function and the function $\cosh(+)(-1)(x(1/r))$	Demonstratio Mathematica, 2019, 52(1), 249-255	SCI
Approximate controllability of infinite-dimensional degenerate fractional order systems in the sectorial case	Mathematics, 2019, 7(8), 735	SCI, SCOPUS
The radii of sections of origin symmetric convex bodies and their applications	Journal of Complexity, 2020, 101504	SCOPUS

On the optimality of the trigonometric system	Journal of Complexity, 2020, 56, 101429	SCOPUS
---	---	--------

Prof. Dr. Fahd Jarad		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
On a new fixed point theorem with an application on a coupled system of fractional differential equations	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 461	SCI
Stable numerical results to a class of time-space fractional partial differential equations via spectral method	JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH Volume: 25 Special Issue: SI Pages: 39-48	SCI

Doç. Dr. Ekin UĞURLU		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Some singular third-order boundary value problems	Mathematical Methods in the Applied Sciences, 30 March 2020	SCI Makale (SCI-Expanded)
Fourth order differential operators with distributional potentials	Turkish Journal of Mathematics, 2020	SCI Makale (SCI-Expanded)
Singular dissipative third-order operator and its characteristic function	Annals of Functional Analysis, Feb 2020	SCI Makale (SCI-Expanded)
Investigation of the eigenvalues and root functions of the boundary value problem together with a transmission matrix	Quaestiones Mathematicae, Apr 2020	SCI Makale (SCI-Expanded)
Regular Fifth-Order Boundary Value Problems	Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society, May 2020	SCI Makale (SCI-Expanded)
Direct approach for the characteristic function of a dissipative operator with distributional potentials	Analysis and Mathematical Physics, 10 Aug 2020	SCI Makale
The characteristic matrix function of a dissipative Hamiltonian operator	Mathematical Methods in the Applied Sciences, Early Access Aug 2020	SCI Makale (SCI-Expanded)

Doç. Dr. Özgür Tolga PUSATLI		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Investigating end user errors in oil and gas critical control systems	Proceedings of the 2020 6th International Conference on Computer and Technology Applications, ACM, 2020	SCOPUS
Exploring Supportive and Deterrent Factors on Online Shopping in a Developing Country	International Journal of E-Adoption, Vol.12, No.2, 2020	ESCI
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, Vol.12, No.4, 2020	SCOPUS

Dr. Öğr. Üyesi Dumitru BALEANU		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
An increasing variables singular system of fractional q-differential equations via numerical calculations	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 452 Published: AUG 31 2020	Makale (SCI)
Some new Hardy-type inequalities on time scales	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 441 Published: AUG 27 2020	Makale (SCI)
On exact special solutions for the stochastic regularized long wave-Burgers equation	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 433 Published: AUG 20 2020	Makale (SCI)
Existence of solutions of non-autonomous fractional differential equations with integral impulse condition	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 434 Published: AUG 20 2020	Makale (SCI)
On a system of fractional coupled hybrid Hadamard differential equations with terminal conditions	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 419 Published: AUG 14 2020	Makale (SCI)
Absolutely stable difference scheme for a general class of singular perturbation problems	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 411 Published: AUG 8 2020	Makale (SCI)
Exploration of Aluminum and Titanium Alloys in the Stream-Wise and Secondary Flow Directions Comprising the Significant Impacts of Magnetohydrodynamic and Hybrid Nanofluid	CRYSTALS Volume: 10 Issue: 8 Article Number: 679 Published: AUG 2020	Makale (SCI)
Convective Effect on Magnetohydrodynamic (MHD) Stagnation Point Flow of Casson Fluid over a Vertical Exponentially Stretching/Shrinking Surface: Triple Solutions	SYMMETRY-BASEL Volume: 12 Issue: 8 Article Number: 1238 Published: AUG 2020	Makale (SCI)
A mathematical study of natural convection flow through a channel with non-singular kernels: An application to transport phenomena	ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL Volume: 59 Issue: 4 Special Issue: SI Pages: 2269-2281 Published: AUG 2020	Makale (SCI)
A novel method to detect almost cyclostationary structure	ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL Volume: 59 Issue: 4 Special Issue: SI Pages: 2339-2346 Published: AUG 2020	Makale (SCI)
Numerical study of third-order ordinary differential equations using a new class of two derivative Runge-Kutta type methods	ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL Volume: 59 Issue: 4 Special Issue: SI Pages: 2449-2467 Published: AUG 2020	Makale (SCI)

On comparing and clustering the spectral densities of several almost cyclostationary processes	ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL Volume: 59 Issue: 4 Pages: 2555-2565 Published: AUG 2020	Makale (SCI)
Stability analysis and numerical simulations of spatiotemporal HIV CD4+T cell model with drug therapy	CHAOS Volume: 30 Issue: 8 Article Number: 083122 Published: AUG 2020	Makale (SCI)
An efficient algorithm for solving the fractional optimal control of SIRV epidemic model with a combination of vaccination and treatment	CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 137 Article Number: UNSP 109892 Published: AUG 2020	Makale (SCI)
On the Fractional View Analysis of Keller-Segel Equations with Sensitivity Functions	COMPLEXITY Volume: 2020 Article Number: 2371019 Published: JUL 28 2020	Makale (SCI)
New quantum estimates in the setting of fractional calculus theory	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 383 Published: JUL 25 2020	Makale (SCI)
Existence of solution and stability for the fractional order novel coronavirus (nCoV-2019) model	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 384 Published: JUL 25 2020	Makale (SCI)
On the mathematical model of Rabies by using the fractional Caputo-Fabrizio derivative	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 382 Published: JUL 25 2020	Makale (SCI)
Two sequential fractional hybrid differential inclusions	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 385 Published: JUL 28 2020	Makale (SCI)
New Estimates of $q(1)q(2)$ -Ostrowski-Type Inequalities within a Class of n -Polynomial Preximity of Functions	JOURNAL OF FUNCTION SPACES Volume: 2020 Article Number: 3720798 Published: JUL 24 2020	Makale (SCI)
Some modifications in conformable fractional integral inequalities	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 374 Published: JUL 22 2020	Makale (SCI)
Laplace decomposition for solving nonlinear system of fractional order partial differential equations	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 375 Published: JUL 22 2020	Makale (SCI)
Higher-dimensional physical models with multimemory indices: analytic solution and convergence analysis	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 364 Published: JUL 16 2020	Makale (SCI)
A novel analytical technique for the solution of time-fractional Ivancevic option pricing model	PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS Volume: 550 Article Number: 124380 Published: JUL 15 2020	Makale (SCI)

On a strong-singular fractional differential equation	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 350 Published: JUL 11 2020	Makale (SCI)
Different Types of Progressive Wave Solutions via the 2D-Chiral Nonlinear Schrodinger Equation	FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 8 Article Number: 215 Published: JUL 7 2020	Makale (SCI)
An extension of several essential numerical radius inequalities of 2x2 off-diagonal operator matrices	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 336 Published: JUL 6 2020	Makale (SCI)
A detailed study on a new (2+1)-dimensional mKdV equation involving the Caputo-Fabrizio time-fractional derivative	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 331 Published: JUL 6 2020	Makale (SCI)
Design of stochastic numerical solver for the solution of singular three-point second-order boundary value problems	NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS, Early Access: JUL 2020	Makale (SCI)
Exploration of dual solutions for an enhanced cross liquid flow past a moving wedge under the significant impacts of activation energy and chemical reaction	HELIYON Volume: 6 Issue: 7 Article Number: e04565 Published: JUL 2020	Makale (ESCI)
Novel Numerical Approach Based on Modified Extended Cubic B-Spline Functions for Solving Non-Linear Time-Fractional Telegraph Equation	SYMMETRY-BASEL Volume: 12 Issue: 7 Article Number: 1154 Published: JUL 2020	Makale (SCI)
Fractal and multifractional-based predictive optimization model for stroke subtypes? classification	CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 136 Article Number: UNSP 109820 Published: JUL 2020	Makale (SCI)
Comparative study for optimal control nonlinear variable -order fractional tumor model	CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 136 Article Number: UNSP 109810 Published: JUL 2020	Makale (SCI)
Traveling wave solutions to nonlinear directional couplers by modified Kudryashov method	PHYSICA SCRIPTA Volume: 95 Issue: 7 Article Number: 075217 Published: JUL 2020	Makale (SCI)
An Efficient Computational Technique for Fractional Model of Generalized Hirota-Satsuma-Coupled Korteweg-de Vries and Coupled Modified Korteweg-de Vries Equations	JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND NONLINEAR DYNAMICS Volume: 15 Issue: 7 Article Number: 071003 Published: JUL 1 2020	Makale (SCI)
A novel algorithm based on the Legendre wavelets spectral technique for solving the Lane-Emden equations	APPLIED NUMERICAL MATHEMATICS Volume: 153 Pages: 443-456 Published: JUL 2020	Makale (SCI)
A New Iterative Method for the Numerical Solution of High-Order Non-linear Fractional Boundary Value Problems	FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 8 Article Number: 220 Published: JUN 25 2020	Makale (SCI)
Structure preserving algorithms for mathematical model of auto-catalytic glycolysis chemical reaction and numerical simulations	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS Volume: 135 Issue: 6 Article Number: 522 Published: JUN 24 2020	Makale (SCI)
A novel analytical technique to obtain the solitary solutions for nonlinear evolution equation of fractional order	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 308 Published: JUN 22 2020	Makale (SCI)

On stability analysis and existence of positive solutions for a general non-linear fractional differential equations	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 308 Published: JUN 22 2020	Makale (SCI)
A fractional differential equation model for the COVID-19 transmission by using the Caputo-Fabrizio derivative	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 299 Published: JUN 18 2020	Makale (SCI)
A Variety of Novel Exact Solutions for Different Models With the Conformable Derivative in Shallow Water	FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 8 Article Number: 177 Published: JUN 16 2020	Makale (SCI)
An iterative algorithm for robust simulation of the Sylvester matrix differential equations	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 287 Published: JUN 12 2020	Makale (SCI)
A subdivision-based approach for singularly perturbed boundary value problem	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 282 Published: JUN 11 2020	Makale (SCI)
A Novel 2-Stage Fractional Runge-Kutta Method for a Time-Fractional Logistic Growth Model	DISCRETE DYNAMICS IN NATURE AND SOCIETY Volume: 2020 Article Number: 1020472 Published: JUN 10 2020	Makale (SCI)
On abundant new solutions of two fractional complex models	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 268 Published: JUN 5 2020	Makale (SCI)
Some fractional calculus findings associated with the incomplete I-functions	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 265 Published: JUN 4 2020	Makale (SCI)
A New Dynamic Scheme via Fractional Operators on Time Scale	FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 8 Article Number: 165 Published: JUN 3 2020	Makale (SCI)
Generation of new fractional inequalities via n polynomials s -type convexity with applications	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 264 Published: JUN 3 2020	Makale (SCI)
Residual power series algorithm for fractional cancer tumor models	ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL Volume: 59 Issue: 3 Pages: 1405-1412 Published: JUN 2020	Makale (SCI)
More Effective Criteria for Oscillation of Second-Order Differential Equations with Neutral Arguments	MATHEMATICS Volume: 8 Issue: 6 Article Number: 986 Published: JUN 2020	Makale (SCI)
Existence of Solutions for Nonlinear Fractional Differential Equations and Inclusions Depending on Lower-Order Fractional Derivatives	AXIOMS Volume: 9 Issue: 2 Article Number: 44 Published: JUN 2020	Makale (ESCI)
Exact Solution of Two-Dimensional Fractional Partial Differential Equations	FRACTAL AND FRACTIONAL Volume: 4 Issue: 2 Article Number: 21 Published: JUN 2020	Makale (SCI)
The Analytical Analysis of Time-Fractional Fornberg-Whitham Equations	MATHEMATICS Volume: 8 Issue: 6 Article Number: 987 Published: JUN 2020	Makale (SCI)

Bifurcations, Hidden Chaos and Control in Fractional Maps	SYMMETRY-BASEL Volume: 12 Issue: 6 Article Number: 879 Published: JUN 2020	Makale (SCI)
A Bayesian Approach to Heavy-Tailed Finite Mixture Autoregressive Models	SYMMETRY-BASEL Volume: 12 Issue: 6 Article Number: 929 Published: JUN 2020	Makale (SCI)
Propagation of harmonic waves in a cylindrical rod via generalized Pochhammer-Chree dynamical wave equation	RESULTS IN PHYSICS Volume: 17 Article Number: 103039 Published: JUN 2020	Makale (SCI)
Competent closed form soliton solutions to the Riemann wave equation and the Novikov-Veselov equation	RESULTS IN PHYSICS Volume: 17 Article Number: 103131 Published: JUN 2020	Makale (SCI)
Chirped solitons in negative index materials generated by Kerr nonlinearity	RESULTS IN PHYSICS Volume: 17 Article Number: 103097 Published: JUN 2020	Makale (SCI)
Complex traveling-wave and solitons solutions to the Klein-Gordon-Zakharov equations	RESULTS IN PHYSICS Volume: 17 Article Number: 103127 Published: JUN 2020	Makale (SCI)
Abundant periodic wave solutions for fifth-order Sawada-Kotera equations	RESULTS IN PHYSICS Volume: 17 Article Number: 103105 Published: JUN 2020	Makale (SCI)
Determination of hazardous metal ions in the water with resonant MEMS biosensor frequency shift - concept and preliminary theoretical analysis	BULLETIN OF THE POLISH ACADEMY OF SCIENCES-TECHNICAL SCIENCES Volume: 68 Issue: 3 Pages: 529-537 Published: JUN 2020	Makale (SCI)
An Efficient Analytical Approach for the Solution of Certain Fractional-Order Dynamical Systems	ENERGIES Volume: 13 Issue: 11 Article Number: 2725 Published: JUN 2020	Makale (SCI)
Discrete fractional watermark technique	FRONTIERS OF INFORMATION TECHNOLOGY & ELECTRONIC ENGINEERING Volume: 21 Issue: 6 Special Issue: SI Pages: 880-883 Published: JUN 2020	Makale (SCI)
Closed-form solutions to the solitary wave equation in an unmagnetized dusty plasma	ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL Volume: 59 Issue: 3 Pages: 1505-1514 Published: JUN 2020	Makale (SCI)
Brownian Motion on Cantor Sets	INTERNATIONAL JOURNAL OF NONLINEAR SCIENCES AND NUMERICAL SIMULATION Volume: 21 Issue: 3-4 Pages: 275-281 Published: JUN 2020	Makale (SCI)
Design of sign fractional optimization paradigms for parameter estimation of nonlinear Hammerstein systems	NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS Volume: 32 Issue: 12 Special Issue: SI Pages: 8381-8399 Published: JUN 2020	Makale (SCI)
Identifying the space source term problem for a generalization of the fractional diffusion equation with hyper-Bessel operator	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 261 Published: JUN 1 2020	Makale (SCI)

Numerical Solution of Nonlinear Space-Time Fractional-Order Advection-Reaction-Diffusion Equation	JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND NONLINEAR DYNAMICS Volume: 15 Issue: 6 Article Number: 061005 Published: JUN 1 2020	Makale (SCI)
A new fractional HRSV model and its optimal control: A non-singular operator approach	PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS Volume: 547 Article Number: 123860 Published: JUN 1 2020	Makale (SCI)
Soft computing technique for a system of fuzzy Volterra integro-differential equations in a Hilbert space	APPLIED NUMERICAL MATHEMATICS Volume: 152 Pages: 310-322 Published: JUN 2020	Makale (SCI)
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 Published: JUN 1 2020	Makale (SCI)
Regularity results for fractional diffusion equations involving fractional derivative with Mittag-Leffler kernel	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 43 Issue: 12 Pages: 7208-7226 Published: AUG 2020	Makale (SCI)
A fractional derivative with two singular kernels and application to a heat conduction problem	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 252 Published: MAY 28 2020	Makale (SCI)
A coupled system of generalized Sturm-Liouville problems and Langevin fractional differential equations in the framework of nonlocal and nonsingular derivatives	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 239 Published: MAY 27 2020	Makale (SCI)
On a fractional hybrid multi-term integro-differential inclusion with four-point sum and integral boundary conditions	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 250 Published: MAY 27 2020	Makale (SCI)
Numerical solution of two-dimensional time fractional cable equation with Mittag-Leffler kernel	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Early Access: MAY 2020	Makale (SCI)
New Optical Solutions of the Fractional Gerdjikov-Ivanov Equation With Conformable Derivative	FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 8 Article Number: 167 Published: MAY 15 2020	Makale (SCI)
Numerical solution of variable fractional order advection-dispersion equation using Bernoulli wavelet method and new operational matrix of fractional order derivative	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 43 Issue: 7 Pages: 3936-3953 Published: MAY 15 2020	Makale (SCI)
Fractional KdV and Boussinesq-Burger's equations, reduction to PDE and stability approaches	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 43 Issue: 7 Pages: 4125-4135 Published: MAY 15 2020	Makale (SCI)
A quadratic-phase integral operator for sets of generalized integrable functions	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 43 Issue: 7 Pages: 4168-4176 Published: MAY 15 2020	Makale (SCI)

Regularized gap functions and error bounds for split mixed vector quasivariational inequality problems	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 43 Issue: 7 Pages: 4614-4626 Published: MAY 15 2020	Makale (SCI)
Stability analysis for a nonlinear coupled system of fractional hybrid delay differential equations	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Early Access: MAY 2020	Makale (SCI)
Inverse source problem for time fractional diffusion equation with Mittag-Leffler kernel	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 210 Published: MAY 13 2020	Makale (SCI)
A New Numerical Method for Time Fractional Non-linear Sharma-Tasso-Oliver Equation and Klein-Gordon Equation With Exponential Kernel Law	FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 8 Article Number: 136 Published: MAY 12 2020	Makale (SCI)
Positive explicit and implicit computational techniques for reaction-diffusion epidemic model of dengue disease dynamics	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 202 Published: MAY 11 2020	Makale (SCI)
ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 203 Published: MAY 11 2020	On Gruss inequalities within generalized K-fractional integrals	Makale (SCI)
A novel time efficient structure-preserving splitting method for the solution of two-dimensional reaction-diffusion systems	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 197 Published: MAY 6 2020	Makale (SCI)
New Weighted Opial-Type Inequalities on Time Scales for Convex Functions	SYMMETRY-BASEL Volume: 12 Issue: 5 Article Number: 842 Published: MAY 2020	Makale (SCI)
Impact of magnetic field on boundary-layer flow of Sisko liquid comprising nanomaterials migration through radially shrinking/stretching surface with zero mass flux	JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T Volume: 9 Issue: 3 Pages: 3699-3709 Published: MAY-JUN 2020	Makale (SCI)
Comparative investigation on MHD nonlinear radiative flow through a moving thin needle comprising two hybridized AA7075 and AA7072 alloys nanomaterials through binary chemical reaction with activation energy	JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T Volume: 9 Issue: 3 Pages: 3817-3828 Published: MAY-JUN 2020	Makale (SCI)
Shape-Preserving Properties of a Relaxed Four-Point Interpolating Subdivision Scheme	MATHEMATICS Volume: 8 Issue: 5 Article Number: 806 Published: MAY 2020	Makale (SCI)
A Computational Method for Subdivision Depth of Ternary Schemes	MATHEMATICS Volume: 8 Issue: 5 Article Number: 817 Published: MAY 2020	Makale (SCI)
A new study on the mathematical modelling of human liver with Caputo-Fabrizio fractional derivative	CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 134 Article Number: 109705 Published: MAY 2020	Makale (SCI)

Positivity and boundedness preserving numerical algorithm for the solution of fractional nonlinear epidemic model of HIV/AIDS transmission	CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 134 Article Number: 109706 Published: MAY 2020	Makale (SCI)
The fractional features of a harmonic oscillator with position-dependent mass	COMMUNICATIONS IN THEORETICAL PHYSICS Volume: 72 Issue: 5 Article Number: UNSP 055002 Published: MAY 1 2020	Makale (SCI)
A Tau-like numerical method for solving fractional delay integro-differential equations	APPLIED NUMERICAL MATHEMATICS Volume: 151 Pages: 322-336 Published: MAY 2020	Makale (SCI)
Numerical solutions of hybrid fuzzy differential equations in a Hilbert space	APPLIED NUMERICAL MATHEMATICS Volume: 151 Pages: 402-412 Published: MAY 2020	Makale (SCI)
A mathematical theoretical study of a particular system of Caputo-Fabrizio fractional differential equations for the Rubella disease model	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 184 Published: APR 28 2020	Makale (SCI)
Relations between fractional models with three-parameter Mittag-Leffler kernels	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 186 Published: APR 28 2020	Makale (SCI)
Study on Krasnoselskii's fixed point theorem for Caputo-Fabrizio fractional differential equations	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 178 Published: APR 25 2020	Makale (SCI)
Numerical simulations for stochastic meme epidemic model	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 176 Published: APR 25 2020	Makale (SCI)
Solving time fractional Burgers' and Fisher's equations using cubic B-spline approximation method	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 175 Published: APR 23 2020	Makale (SCI)
On the determination of the impulsive Sturm-Liouville operator with the eigenparameter-dependent boundary conditions	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 43 Issue: 12 Pages: 7143-7151 Published: AUG 2020	Makale (SCI)
Monotone iterative method for a nonlinear fractional conformable p-Laplacian differential system	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Early Access: APR 2020	Makale (SCI)
A numerical investigation of Caputo time fractional Allen-Cahn equation using redefined cubic B-spline functions	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Published: APR 16 2020	Makale (SCI)
An Analytical Investigation of Fractional-Order Biological Model Using an Innovative Technique	COMPLEXITY Volume: 2020 Article Number: 5047054 Published: APR 15 2020	Makale (SCI)
Construction of new cubic Bezier-like triangular patches with application in scattered data interpolation	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 151 Published: APR 8 2020	Makale (SCI)

A filter method for inverse nonlinear sideways heat equation	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 149 Published: APR 7 2020	Makale (SCI)
Families of exact solutions of Biswas-Milovic equation by an exponential rational function method	TBILISI MATHEMATICAL JOURNAL Volume: 13 Issue: 2 Pages: 39-65 Published: APR 2020	Makale (ESCI)
Modified Modelling for Heat Like Equations within Caputo Operator	ENERGIES Volume: 13 Issue: 8 Article Number: 2002 Published: APR 2020	Makale (SCI)
Dynamic Hilbert-Type Inequalities with Fenchel-Legendre Transform	SYMMETRY-BASEL Volume: 12 Issue: 4 Article Number: 582 Published: APR 2020	Makale (SCI)
On the Generalized Hermite-Hadamard Inequalities via the Tempered Fractional Integrals	SYMMETRY-BASEL Volume: 12 Issue: 4 Article Number: 595 Published: APR 2020	Makale (SCI)
Entropy Generation and Consequences of MHD in Darcy-Forchheimer Nanofluid Flow Bounded by Non-Linearly Stretching Surface	SYMMETRY-BASEL Volume: 12 Issue: 4 Article Number: 652 Published: APR 2020	Makale (SCI)
A Novel Hybrid Model for Cu-Al ₂ O ₃ /H ₂ O Nanofluid Flow and Heat Transfer in Convergent/Divergent Channels	ENERGIES Volume: 13 Issue: 7 Article Number: 1686 Published: APR 2020	Makale (SCI)
On a terminal value problem for a generalization of the fractional diffusion equation with hyper-Bessel operator	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 43 Issue: 6 Pages: 2858-2882 Published: APR 2020	Makale (SCI)
Regularization of a terminal value problem for time fractional diffusion equation	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 43 Issue: 6 Pages: 3850-3878 Published: APR 2020	Makale (SCI)
Triple Solutions and Stability Analysis of Micropolar Fluid Flow on an Exponentially Shrinking Surface	CRYSTALS Volume: 10 Issue: 4 Article Number: 283 Published: APR 2020	Makale (SCI)
Re-Evaluating the Classical Falling Body Problem	MATHEMATICS Volume: 8 Issue: 4 Article Number: 553 Published: APR 2020	Makale (SCI)
Generalized 5-Point Approximating Subdivision Scheme of Varying Arity	MATHEMATICS Volume: 8 Issue: 4 Article Number: 474 Published: APR 2020	Makale (SCI)
An Efficient Numerical Method for Fractional SIR Epidemic Model of Infectious Disease by Using Bernstein Wavelets	MATHEMATICS Volume: 8 Issue: 4 Article Number: 558 Published: APR 2020	Makale (SCI)
New Aspects for Non-Existence of Kneser Solutions of Neutral Differential Equations with Odd-Order	MATHEMATICS Volume: 8 Issue: 4 Article Number: 494 Published: APR 2020	Makale (SCI)
An Avant-Garde Handling of Temporal-Spatial Fractional Physical Models	INTERNATIONAL JOURNAL OF NONLINEAR SCIENCES AND NUMERICAL SIMULATION Volume: 21 Issue: 2 Pages: 183-194 Published: APR 2020	Makale (SCI)

Mathematical modeling for adsorption process of dye removal nonlinear equation using power law and exponentially decaying kernels	CHAOS Volume: 30 Issue: 4 Article Number: 043106 Published: APR 2020	Makale (SCI)
The dynamics of new dual-mode Kawahara equation: interaction of dual-waves solutions and graphical analysis	PHYSICA SCRIPTA Volume: 95 Issue: 4 Article Number: 045216 Published: APR 2020	Makale (SCI)
Approximate solution for a 2-D fractional differential equation with discrete random noise	CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 133 Article Number: 109650 Published: APR 2020	Makale (SCI)
Solution of multi-dimensional Fredholm equations using Legendre scaling functions	APPLIED NUMERICAL MATHEMATICS Volume: 150 Pages: 313-324 Published: APR 2020	Makale (SCI)
On accurate solution of the Fredholm integral equations of the second kind	APPLIED NUMERICAL MATHEMATICS Volume: 150 Pages: 478-490 Published: APR 2020	Makale (SCI)
A spectral collocation method with piecewise trigonometric basis functions for nonlinear Volterra-Fredholm integral equations	APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION Volume: 370 Article Number: 124915 Published: APR 1 2020	Makale (SCI)
Analytical and numerical solutions of mathematical biology models: The Newell-Whitehead-Segel and Allen-Cahn equations	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 43 Issue: 5 Pages: 2588-2600 Published: MAR 30 2020	Makale (SCI)
Maximum principle for Hadamard fractional differential equations involving fractional Laplace operator	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 43 Issue: 5 Pages: 2646-2655 Published: MAR 30 2020	
Applications of some fixed point theorems for fractional differential equations with Mittag-Leffler kernel	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 140 Published: MAR 30 2020	Makale (SCI)
Fractional spectral differentiation matrices based on Legendre approximation	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 138 Published: MAR 26 2020	Makale (SCI)
A hybrid Caputo fractional modeling for thermostat with hybrid boundary value conditions	BOUNDARY VALUE PROBLEMS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 64 Published: MAR 24 2020	Makale (SCI)
The invariant subspace method for solving nonlinear fractional partial differential equations with generalized fractional derivatives	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 119 Published: MAR 16 2020	Makale (SCI)
Existence and uniqueness of positive solutions for a new class of coupled system via fractional derivatives	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 111 Published: MAR 11 2020	Makale (SCI)
Existence Results for Langevin Equation Involving Atangana-Baleanu Fractional Operators	MATHEMATICS Volume: 8 Issue: 3 Article Number: 408 Published: MAR 2020	Makale (SCI)

On a Fractional Operator Combining Proportional and Classical Differentegrals	MATHEMATICS Volume: 8 Issue: 3 Article Number: 360 Published: MAR 2020	Makale (SCI)
Post Quantum Integral Inequalities of Hermite-Hadamard-Type Associated with Co-Ordinated Higher-Order Generalized Strongly Pre-Invex and Quasi-Pre-Invex Mappings	SYMMETRY-BASEL Volume: 12 Issue: 3 Article Number: 443 Published: MAR 2020	Makale (SCI)
Numerical Simulation of Drag Reduction on a Square Rod Detached with Two Control Rods at Various Gap Spacing via Lattice Boltzmann Method	SYMMETRY-BASEL Volume: 12 Issue: 3 Article Number: 475 Published: MAR 2020	Makale (SCI)
Dual Solutions and Stability Analysis of Magnetized Hybrid Nanofluid with Joule Heating and Multiple Slip Conditions	PROCESSES Volume: 8 Issue: 3 Article Number: 332 Published: MAR 2020	Makale (SCI)
Invariant subspaces, exact solutions and classification of conservation laws for a coupled (1+1)-dimensional nonlinear Wu-Zhang equation	PHYSICA SCRIPTA Volume: 95 Issue: 3 Article Number: 035216 Published: MAR 2020	Makale (SCI)
Mathematical Analysis of Entropy Generation in the Flow of Viscoelastic Nanofluid through an Annular Region of Two Asymmetric Annuli Having Flexible Surfaces	COATINGS Volume: 10 Issue: 3 Article Number: 213 Published: MAR 2020	Makale (SCI)
Analysis of Geometric Properties of Ternary Four-Point Rational Interpolating Subdivision Scheme	MATHEMATICS Volume: 8 Issue: 3 Article Number: 338 Published: MAR 2020	Makale (SCI)
A new fractional study on the chaotic vibration and state-feedback control of a nonlinear suspension system	CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 132 Article Number: 109530 Published: MAR 2020	Makale (SCI)
Non-Differentiable Solution of Nonlinear Biological Population Model on Cantor Sets	FRACTAL AND FRACTIONAL Volume: 4 Issue: 1 Article Number: 5 Published: MAR 2020	Makale(ESCI)
Analysis of Eyring-Powell Fluid Flow Used as a Coating Material for Wire with Variable Viscosity Effect along with Thermal Radiation and Joule Heating	CRYSTALS Volume: 10 Issue: 3 Article Number: 168 Published: MAR 2020	Makale (SCI)
Representation of solutions for Sturm-Liouville eigenvalue problems with generalized fractional derivative	CHAOS Volume: 30 Issue: 3 Article Number: 033137 Published: MAR 2020	Makale (SCI)
Numerical analysis of diffusive susceptible-infected-recovered epidemic model in three space dimension	CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 132 Article Number: 109535 Published: MAR 2020	Makale (SCI)
New aspects of time fractional optimal control problems within operators with nonsingular kernel	DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS-SERIES S Volume: 13 Issue: 3 Special Issue: SI Pages: 407-428 Published: MAR 2020	Makale (SCI)
A fractional model for the dynamics of tuberculosis infection using caputo-fabrizio derivative	DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS-SERIES S Volume: 13 Issue: 3 Special Issue: SI Pages: 975-993 Published: MAR 2020	Makale (SCI)

Exact Solution for Nonlinear Local Fractional Partial Differential Equations	JOURNAL OF APPLIED AND COMPUTATIONAL MECHANICS Volume: 6 Issue: 2 Pages: 200-208 Published: SPR 2020	Makale(ESCI)
Reconstructing the right-hand side of a fractional subdiffusion equation from the final data	JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 53 Published: FEB 27 2020	Makale (SCI)
Abundant new solutions of the transmission of nerve impulses of an excitable system	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS Volume: 135 Issue: 2 Published: FEB 18 2020	Makale (SCI)
Analysis of the model of HIV-1 infection of CD4(+) T-cell with a new approach of fractional derivative	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 71 Published: FEB 13 2020	Makale (SCI)
Structure preserving computational technique for fractional order Schnakenberg model	COMPUTATIONAL & APPLIED MATHEMATICS Volume: 39 Issue: 2 Article Number: 61 Published: FEB 11 2020	Makale (SCI)
A quadratic-phase integral operator for sets of generalized integrable functions	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Early Access: FEB 2020	Makale (SCI)
Approximate controllability of a semilinear impulsive stochastic system with nonlocal conditions and Poisson jumps	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 65 Published: FEB 10 2020	Makale (SCI)
Modulation instability and some dark and bright optical solitons in weakly nonlocal media with general polynomial law nonlinearity	MODERN PHYSICS LETTERS B Volume: 34 Issue: 4 Article Number: 2050061 Published: FEB 10 2020	Makale (SCI)
Periodic and rogue waves for Heisenberg models of ferromagnetic spin chains with fractional beta derivative evolution and obliqueness	WAVES IN RANDOM AND COMPLEX MEDIA Early Access: FEB 2020	Makale (SCI)
Analyzing transient response of the parallel RCL circuit by using the Caputo-Fabrizio fractional derivative	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 55 Published: FEB 3 2020	Makale (SCI)
Comments on: "The failure of certain fractional calculus operators in two physical models"	FRACTIONAL CALCULUS AND APPLIED ANALYSIS Volume: 23 Issue: 1 Pages: 292-297 Published: FEB 2020	Makale (SCI)
On the Cattaneo-Christov Heat Flux Model and OHAM Analysis for Three Different Types of Nanofluids	APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 10 Issue: 3 Article Number: 886 Published: FEB 2020	Makale (SCI)
Quantum Analogs of Ostrowski-Type Inequalities for Raina's Function correlated with Coordinated Generalized ϕ -Convex Functions	SYMMETRY-BASEL Volume: 12 Issue: 2 Article Number: 308 Published: FEB 2020	Makale (SCI)
The Properties of a Decile-Based Statistic to Measure Symmetry and Asymmetry	SYMMETRY-BASEL Volume: 12 Issue: 2 Article Number: 296 Published: FEB 2020	Makale (SCI)
Hydromagnetic Flow of Micropolar Nanofluid	SYMMETRY-BASEL Volume: 12 Issue: 2 Article Number: 251 Published: FEB 2020	Makale (SCI)

New Multi-Parametrized Estimates Having pth-Order Differentiability in Fractional Calculus for Predominating h-Convex Functions in Hilbert Space	SYMMETRY-BASEL Volume: 12 Issue: 2 Article Number: 222 Published: FEB 2020	Makale (SCI)
Spline collocation methods for systems of fuzzy fractional differential equations	CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 131 Article Number: 109510 Published: FEB 2020	Makale (SCI)
Explicit iteration to a nonlinear fractional Langevin equation with non-separated integro-differential strip-multi-point boundary conditions	CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 131 Article Number: 109476 Published: FEB 2020	Makale (SCI)
Enhanced Heat Transfer in Moderately Ionized Liquid Due to Hybrid MoS ₂ /SiO ₂ Nanofluids Exposed by Nonlinear Radiation: Stability Analysis	CRYSTALS Volume: 10 Issue: 2 Article Number: 142 Published: FEB 2020	Makale (SCI)
Construction of Cubic Timmer Triangular Patches and its Application in Scattered Data Interpolation	MATHEMATICS Volume: 8 Issue: 2 Article Number: 159 Published: FEB 2020	Makale (SCI)
Double-wave solutions and Lie symmetry analysis to the (2+1)-dimensional coupled Burgers equations	CHINESE JOURNAL OF PHYSICS Volume: 63 Pages: 122-129 Published: FEB 2020	Makale (SCI)
Mass transpiration on Newtonian flow over a porous stretching/shrinking sheet with slip	CHINESE JOURNAL OF PHYSICS Volume: 63 Pages: 130-137 Published: FEB 2020	Makale (SCI)
On exact solutions for time-fractional Korteweg-de Vries and Korteweg-de Vries-Burger's equations using homotopy analysis transform method	CHINESE JOURNAL OF PHYSICS Volume: 63 Pages: 149-162 Published: FEB 2020	Makale (SCI)
Single and combined optical solitons, and conservation laws in (2+1)-dimensions with Kundu-Mukherjee-Naskar equation	CHINESE JOURNAL OF PHYSICS Volume: 63 Pages: 410-418 Published: FEB 2020	Makale (SCI)
Fractional KdV and Boussenisq-Burger's equations, reduction to PDE and stability approaches	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Early Access: JAN 2020	Makale (SCI)
Lump-Type and Bell-Shaped Soliton Solutions of the Time-Dependent Coefficient Kadomtsev-Petviashvili Equation	FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 7 Article Number: 242 Published: JAN 21 2020	Makale (SCI)
Regularization of a terminal value problem for time fractional diffusion equation	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Early Access: JAN 2020	Makale (SCI)
Numerical Analysis of the Susceptible Exposed Infected Quarantined and Vaccinated (SEIQV) Reaction-Diffusion Epidemic Model	FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 7 Article Number: 220 Published: JAN 17 2020	Makale (SCI)
Fractional View Analysis of Third Order Kortewege-De Vries Equations, Using a New Analytical Technique	FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 7 Article Number: 244 Published: JAN 17 2020	Makale (SCI)
On the analysis of vibration equation involving a fractional derivative with Mittag-Leffler law	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 43 Issue: 1 Pages: 443-457 Published: JAN 15 2020	Makale (SCI)

A modified analytical approach with existence and uniqueness for fractional Cauchy reaction-diffusion equations	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Published: JAN 15 2020	Makale (SCI)
A Numerical Simulation for Darcy-Forchheimer Flow of Nanofluid by a Rotating Disk With Partial Slip Effects	FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 7 Article Number: 219 Published: JAN 15 2020	Makale (SCI)
Positivity Preserving Technique for the Solution of HIV/AIDS Reaction Diffusion Model With Time Delay	FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 7 Article Number: 229 Published: JAN 15 2020	Makale (SCI)
Numerical solution of variable fractional order advection-dispersion equation using Bernoulli wavelet method and new operational matrix of fractional order derivative	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Early Access: JAN 2020	Makale (SCI)
Regularized gap functions and error bounds for split mixed vector quasivariational inequality problems	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Early Access: JAN 2020	Makale (SCI)
Chebyshev cardinal functions for a new class of nonlinear optimal control problems with dynamical systems of weakly singular variable-order fractional integral equations	JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL Volume: 26 Issue: 9-10 Pages: 713-723 Article Number: UNSP 1077546319889862 Published: MAY 2020	Makale (SCI)
CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA Volume: 65 Issue: 3 Pages: 1945-1957 Published: 2020	Awareness as the Most Effective Measure to Mitigate the Spread of COVID-19 in Nigeria	Makale (SCI)
Analytical mathematical schemes: Circular rod grounded via transverse Poisson's effect and extensive wave propagation on the surface of water	OPEN PHYSICS Volume: 18 Issue: 1 Pages: 545-554 Published: JAN 2020	Makale (SCI)
Exact optical solitons of the perturbed nonlinear Schrodinger-Hirota equation with Kerr law nonlinearity in nonlinear fiber optics	OPEN PHYSICS Volume: 18 Issue: 1 Pages: 526-534 Published: JAN 2020	Makale (SCI)
Haar wavelets scheme for solving the unsteady gas-flow in 4-d	THERMAL SCIENCE Volume: 24 Issue: 2 Pages: 1357-1367 Part: B Published:	Makale (SCI)
Planar System-Masses in an Equilateral Triangle: Numerical Study within Fractional Calculus	CMES-COMPUTER MODELING IN ENGINEERING & SCIENCES Volume: 124 Issue: 3 Pages: 953-968 Published: 2020	Makale (SCI)
A Novel Analytical Technique of the Fractional Bagley-Torvik Equations for Motion of a Rigid Plate in Newtonian Fluids	CMES-COMPUTER MODELING IN ENGINEERING & SCIENCES Volume: 124 Issue: 3 Pages: 969-983 Published: 2020	Makale (SCI)
Some new extensions for fractional integral operator having exponential in the kernel and their applications in physical systems	OPEN PHYSICS Volume: 18 Issue: 1 Pages: 478-491 Published: JAN 2020	Makale (SCI)
Chaotic and solitonic solutions for a new time-fractional two-mode Korteweg-de Vries equation	ROMANIAN REPORTS IN PHYSICS Volume: 72 Issue: 3 Article Number: 117 Published: 2020	Makale (SCI)
Numerical Control Measures of Stochastic Malaria Epidemic Model	CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA Volume: 65 Issue: 1 Pages: 33-51 Published:	Makale (SCI)

Dynamical Behavior and Sensitivity Analysis of a Delayed Coronavirus Epidemic Model	CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA Volume: 65 Issue: 1 Pages: 225-241 Published:	Makale (SCI)
Numerical investigations on the physical dynamics of the coupled fractional boussinesq-burgers system	ROMANIAN JOURNAL OF PHYSICS Volume: 65 Issue: 5-6 Article Number: 111 Published: 2020	Makale (SCI)
A novel Jacobi operational matrix for numerical solution of multi-term variable-order fractional differential equations	JOURNAL OF TAIBAH UNIVERSITY FOR SCIENCE Volume: 14 Issue: 1 Pages: 963-974 Published: JAN 1 2020	Makale (SCI)
A Class of Refinement Schemes With Two Shape Control Parameters	IEEE ACCESS Volume: 8 Pages: 98316-98329 Published:	Makale (SCI)
Geometric phase for timelike spherical normal magnetic charged particles optical ferromagnetic model	JOURNAL OF TAIBAH UNIVERSITY FOR SCIENCE Volume: 14 Issue: 1 Pages: 742-749 Published: JAN 1 2020	Makale (SCI)
The role of obesity in fractional order tumor-immune model	UNIVERSITY POLITEHNICA OF BUCHAREST SCIENTIFIC BULLETIN-SERIES A-APPLIED MATHEMATICS AND PHYSICS Volume: 82 Issue: 2 Pages: 181-196 Published: 2020	Makale (SCI)
Novel numerical analysis for nonlinear advection-reaction-diffusion systems	OPEN PHYSICS Volume: 18 Issue: 1 Pages: 112-125 Published: JAN 2020	Makale (SCI)
Positivity preserving interpolation by using rational quartic spline	AIMS MATHEMATICS Volume: 5 Issue: 4 Pages: 3762-3782 Published:	Makale (SCI)
Fractional View Analysis of Acoustic Wave Equations, Using Fractional-Order Differential Equations	APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 10 Issue: 2 Article Number: 610 Published: JAN 2020	Makale (SCI)
Numerical Solution of Space-time Variable Fractional Order Advection-Dispersion Equation using Jacobi Spectral Collocation Method	MALAYSIAN JOURNAL OF MATHEMATICAL SCIENCES Volume: 14 Issue: 1 Pages: 139-168 Published: JAN 2020	Makale(ESCI)
Nonlinear Dynamics of Cattaneo-Christov Heat Flux Model for Third-Grade Power-Law Fluid	JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND NONLINEAR DYNAMICS Volume: 15 Issue: 1 Article Number: 011009 Published: JAN 1 2020	Makale (SCI)
An Approximate-Analytical Solution to Analyze Fractional View of Telegraph Equations	IEEE ACCESS Volume: 8 Pages: 25638-25649 Published: 2020	Makale (SCI)
The unsteady liquid film flow of the carbon nanotubes engine oil nanofluid over a non-linear radially extending surface	THERMAL SCIENCE Volume: 24 Issue: 2 Pages: 951-963 Part: A Published: 2020	Makale (SCI)
A new approach for solving multi variable orders differential equations with Mittag-Leffler kernel	CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 130 Article Number: 109405 Published: JAN 2020	Makale (SCI)
Lie Symmetry Analysis, Explicit Solutions and Conservation Laws of a Spatially Two-Dimensional Burgers-Huxley Equation	SYMMETRY-BASEL Volume: 12 Issue: 1 Article Number: 170 Published: JAN 2020	Makale (SCI)

Soliton Solutions of Mathematical Physics Models Using the Exponential Function Technique	SYMMETRY-BASEL Volume: 12 Issue: 1 Article Number: 176 Published: JAN 2020	Makale (SCI)
Two-Variable Quantum Integral Inequalities of Simpson-Type Based on Higher-Order Generalized Strongly Preinvex and Quasi-Preinvex Functions	SYMMETRY-BASEL Volume: 12 Issue: 1 Article Number: 51 Published: JAN 2020	Makale (SCI)
Stability Analysis and Dual Solutions of Micropolar Nanofluid over the Inclined Stretching/Shrinking Surface with Convective Boundary Condition	SYMMETRY-BASEL Volume: 12 Issue: 1 Article Number: 74 Published: JAN 2020	Makale (SCI)
Numerical Analysis of Fluid Forces for Flow Past a Square Rod with Detached Dual Control Rods at Various Gap Spacing	SYMMETRY-BASEL Volume: 12 Issue: 1 Article Number: 159 Published: JAN 2020	Makale (SCI)
A Novel Numerical Algorithm to Estimate the Subdivision Depth of Binary Subdivision Schemes	SYMMETRY-BASEL Volume: 12 Issue: 1 Article Number: 66 Published: JAN 2020	Makale (SCI)
Certain k-fractional calculus operators and image formulas of k-Struve function	AIMS MATHEMATICS Volume: 5 Issue: 3 Pages: 1706-1719 Published:	Makale (SCI)
The deterministic and stochastic solutions of the Schrodinger equation with time conformable derivative in birefringent fibers	AIMS MATHEMATICS Volume: 5 Issue: 3 Pages: 2326-2345 Published:	Makale (SCI)
A note on (p, q)-analogue type of Fubini numbers and polynomials	AIMS MATHEMATICS Volume: 5 Issue: 3 Pages: 2743-2757 Published:	Makale (SCI)
New optical soliton solutions of space-time fractional nonlinear dynamics of microtubules via three integration schemes	JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS Volume: 38 Issue: 3 Pages: 2859-2866 Published:	Makale (SCI)
A semi-analytical method to solve family of Kuramoto-Sivashinsky equations	JOURNAL OF TAIBAH UNIVERSITY FOR SCIENCE Volume: 14 Issue: 1 Pages: 402-411 Published: JAN 1 2020	Makale (SCI)
Dynamics of integer-fractional time-derivative for the new two-mode kuramoto-sivashinsky model	ROMANIAN REPORTS IN PHYSICS Volume: 72 Issue: 1 Article Number: 103 Published:	Makale (SCI)
Insights into the Stability of Mixed Convective Darcy-Forchheimer Flows of Cross Liquids from a Vertical Plate with Consideration of the Significant Impact of Velocity and Thermal Slip Conditions	MATHEMATICS Volume: 8 Issue: 1 Article Number: 31 Published: JAN 2020	Makale (SCI)
Optical solitons for Triki-Biswas equation by two analytic approaches	AIMS MATHEMATICS Volume: 5 Issue: 2 Pages: 1001-1010 Published:	Makale (SCI)
Existence and uniqueness of miscible flow equation through porous media with a non singular fractional derivative	AIMS MATHEMATICS Volume: 5 Issue: 2 Pages: 1062-1073 Published:	Makale (SCI)
Analytical Solutions of (2+Time Fractional Order) Dimensional Physical Models, Using Modified Decomposition Method	APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 10 Issue: 1 Article Number: 122 Published: JAN 2020	Makale (SCI)
Fractional calculus of a product of multivariable Srivastava polynomial and multi-index Bessel function in the kernel F-3	AIMS MATHEMATICS Volume: 5 Issue: 2 Pages: 1462-1475 Published:	Makale (SCI)

Analytical and numerical simulations for the kinetics of phase separation in iron (Fe-Cr-X (X=Mo, Cu)) based on ternary alloys	PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS Volume: 537 Article Number: 122634 Published: JAN 1 2020	Makale (SCI)
Application of Shehu transform to Atangana-Baleanu derivatives	JOURNAL OF MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE-JMCS Volume: 20 Issue: 2 Pages: 101-107 Published: 2020	Makale (SCI)
New analytical wave structures for the (3 + 1)-dimensional Kadomtsev-Petviashvili and the generalized Boussinesq models and their applications	RESULTS IN PHYSICS Volume: 14 Article Number: 102491 Published: SEP 2019	Makale (SCI)
Beta derivative applied to dark and singular optical solitons for the resonance perturbed NLSE	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS Volume: 134 Issue: 9 Article Number: 433 Published: SEP 2019	Makale (SCI)
Analytical and numerical solutions of mathematical biology models: The Newell-Whitehead-Segel and Allen-Cahn equations	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 43 Issue: 5 Pages: 2588-2600 Published: MAR 30 2020	Makale (SCI)
Analysis of fractional Swift-Hohenberg equation using a novel computational technique	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 43 Issue: 4 Pages: 1970-1987 Published: MAR 15 2020	Makale (SCI)
On a terminal value problem for a generalization of the fractional diffusion equation with hyper-Bessel operator	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Early Access: DEC 2019	Makale (SCI)
A fourth order non-polynomial quintic spline collocation technique for solving time fractional superdiffusion equations	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2019 Issue: 1 Article Number: 514 Published: DEC 12 2019	Makale (SCI)
A novel method for the analytical solution of fractional Zakharov-Kuznetsov equations	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2019 Issue: 1 Article Number: 517 Published: DEC 12 2019	Makale (SCI)
On the fractional optimal control problems with a general derivative operator	ASIAN JOURNAL OF CONTROL Early Access: DEC 2019	Makale (SCI)
An efficient numerical technique for a new fractional tuberculosis model with nonsingular derivative operator	JOURNAL OF TAIBAH UNIVERSITY FOR SCIENCE Volume: 13 Issue: 1 Pages: 1147-1157 Published: DEC 11 2019	Makale (SCI)
Theory and application for the time fractional Gardner equation with Mittag-Leffler kernel	JOURNAL OF TAIBAH UNIVERSITY FOR SCIENCE Volume: 13 Issue: 1 Pages: 813-819 Published: DEC 11 2019	Makale (SCI)
Solitons and complexitons to the (2+1)-dimensional Heisenberg ferromagnetic spin chain model	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B Volume: 33 Issue: 30 Article Number: 1950368 Published: DEC 10 2019	Makale (SCI)
New Solutions of Gardner's Equation Using Two Analytical Methods	FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 7 Article Number: 202 Published: DEC 6 2019	Makale (SCI)

Determination of source term for the fractional Rayleigh-Stokes equation with random data	JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS Volume: 2019 Issue: 1 Article Number: 308 Published: DEC 5 2019	Makale (SCI)
Maximum principle for Hadamard fractional differential equations involving fractional Laplace operator	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 43 Issue: 5 Pages: 2646-2655 Published: MAR 30 2020 Early Access: DEC 2019	Makale (SCI)
Refinement multidimensional dynamic inequalities with general kernels and measures	JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS Volume: 2019 Issue: 1 Article Number: 306 Published: DEC 3 2019	Makale (SCI)
Some further results of the laplace transform for variable-order fractional difference equations	FRACTIONAL CALCULUS AND APPLIED ANALYSIS Volume: 22 Issue: 6 Pages: 1641-1654 Published: DEC 2019	Makale (SCI)
Fractional Whitham-Broer-Kaup Equations within Modified Analytical Approaches	AXIOMS Volume: 8 Issue: 4 Article Number: 125 Published: DEC 2019	Makale (ESCI)
Unsupervised constrained neural network modeling of boundary value corneal model for eye surgery	APPLIED SOFT COMPUTING Volume: 85 Article Number: 105826 Published: DEC 2019	Makale (SCI)
Analysis for fractional-order predator-prey model with uncertainty	IET SYSTEMS BIOLOGY Volume: 13 Issue: 6 Pages: 277-289 Published: DEC 2019	Makale (SCI)
Competitive numerical analysis for stochastic HIV/AIDS epidemic model in a two-sex population	IET SYSTEMS BIOLOGY Volume: 13 Issue: 6 Pages: 305-315 Published: DEC 2019	Makale (SCI)
Competitive analysis for stochastic influenza model with constant vaccination strategy	IET SYSTEMS BIOLOGY Volume: 13 Issue: 6 Pages: 316-326 Published: DEC 2019	Makale (SCI)
On a backward problem for fractional diffusion equation with Riemann-Liouville derivative	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 43 Issue: 3 Pages: 1292-1312 Published: FEB 2020 Early Access: DEC 2019	Makale (SCI)
A new fractional modelling and control strategy for the outbreak of dengue fever	PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS Volume: 535 Article Number: 122524 Published: DEC 1 2019	Makale (SCI)
Numerical solutions of fractional delay differential equations using Chebyshev wavelet method	COMPUTATIONAL & APPLIED MATHEMATICS Volume: 38 Issue: 4 Article Number: UNSP 195 Published: DEC 2019	Makale (SCI)
On Cauchy problem for nonlinear fractional differential equation with random discrete data	APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION Volume: 362 Article Number: UNSP 124458 Published: DEC 1 2019	Makale (SCI)
Visco-elastic dampers in structural buildings and numerical solution with spline collocation methods	JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTING Volume: 63 Issue: 1-2 Pages: 29-57 Published: JUN 2020 Early Access: NOV 2019	Makale (SCI)

A New Feature of the Fractional Euler-Lagrange Equations for a Coupled Oscillator Using a Nonsingular Operator Approach	FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 7 Article Number: 196 Published: NOV 26 2019	Makale (SCI)
On the new fractional hybrid boundary value problems with three-point integral hybrid conditions	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2019 Issue: 1 Article Number: 473 Published: NOV 14 2019	Makale (SCI)
Application of normal wiggly dual hesitant fuzzy sets to site selection for hydrogen underground storage	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY Volume: 44 Issue: 54 Pages: 28874-28892 Published: NOV 5 2019	Makale (SCI)
New Fractional Analytical Study of Three-Dimensional Evolution Equation Equipped With Three Memory Indices	JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND NONLINEAR DYNAMICS Volume: 14 Issue: 11 Article Number: 111008 Published: NOV 2019	Makale (SCI)
Controllability of semilinear impulsive Atangana-Baleanu fractional differential equations with delay	CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 128 Pages: 51-57 Published: NOV 2019	Makale (SCI)
Focus Point on Fractional Differential Equations in Physics: Recent Advantages and Future Direction	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS Volume: 134 Issue: 11 Article Number: 554 Published: NOV 2019	Makale (SCI)
Fuzzy Type RK4 Solutions to Fuzzy Hybrid Retarded Delay Differential Equations	FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 7 Article Number: 168 Published: OCT 25 2019	Makale (SCI)
Inverse problems for the impulsive Sturm-Liouville operator with jump conditions	INVERSE PROBLEMS IN SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 27 Issue: 10 Pages: 1442-1450 Published: OCT 3 2019	Makale (SCI)
Spatio-temporal numerical modeling of reaction-diffusion measles epidemic system	CHAOS Volume: 29 Issue: 10 Article Number: 103101 Published: OCT 2019	Makale (SCI)
A novel technique to construct exact solutions for nonlinear partial differential equations	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS Volume: 134 Issue: 10 Article Number: 506 Published: OCT 2019	Makale (SCI)
Certain Results Comprising the Weighted Chebyshev Function Using Pathway Fractional Integrals	MATHEMATICS Volume: 7 Issue: 10 Article Number: 896 Published: OCT 2019	Makale (SCI)
Highly Accurate Numerical Technique for Population Models via Rational Chebyshev Collocation Method	MATHEMATICS Volume: 7 Issue: 10 Article Number: 913 Published: OCT 2019	Makale (SCI)
Symmetry in Applied Continuous Mechanics	SYMMETRY-BASEL Volume: 11 Issue: 10 Article Number: 1286 Published: OCT 2019	Makale (SCI)
Existence theory and numerical simulation of HIV-I cure model with new fractional derivative possessing a non-singular kernel	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2019 Issue: 1 Article Number: 408 Published: SEP 23 2019	Makale (SCI)

Some new operational matrices and its application to fractional order Poisson equations with integral type boundary constrains	COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS Volume: 78 Issue: 6 Pages: 1826-1837 Published: SEP 15 2019	Makale (SCI)
On the analysis of vibration equation involving a fractional derivative with Mittag-Leffler law	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Early Access: SEP 2019	Makale (SCI)
Optical Solitons With M-Truncated and Beta Derivatives in Nonlinear Optics	FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 7 Article Number: 126 Published: SEP 4 2019	Makale (SCI)
A numerical algorithm based on modified extended B-spline functions for solving time-fractional diffusion wave equation involving reaction and damping terms	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2019 Issue: 1 Article Number: 378 Published: SEP 3 2019	Makale (SCI)
Analytical Solution of Fractional-Order Hyperbolic Telegraph Equation, Using Natural Transform Decomposition Method	ELECTRONICS Volume: 8 Issue: 9 Article Number: 1015 Published: SEP 2019	Makale (SCI)
A new and efficient numerical method for the fractional modeling and optimal control of diabetes and tuberculosis co-existence	CHAOS Volume: 29 Issue: 9 Article Number: 093111 Published: SEP 2019	Makale (SCI)
On Fractional Operators and Their Classifications	MATHEMATICS Volume: 7 Issue: 9 Article Number: 830 Published: SEP 2019	Makale (SCI)
Ostrowski Type Inequalities Involving psi-Hilfer Fractional Integrals	MATHEMATICS Volume: 7 Issue: 9 Article Number: 770 Published: SEP 2019	Makale (SCI)
Existence Results for Block Matrix Operator of Fractional Orders in Banach Algebras	MATHEMATICS Volume: 7 Issue: 9 Article Number: 856 Published: SEP 2019	Makale (SCI)
Solving Helmholtz Equation with Local Fractional Derivative Operators	FRACTAL AND FRACTIONAL Volume: 3 Issue: 3 Article Number: 43 Published: SEP 2019	Makale (SCI)
Fractional dynamics of an erbium-doped fiber laser model	OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 51 Issue: 9 Article Number: 316 Published: SEP 2019	Makale (SCI)

Dr. Öğr. Üyesi Özlem DEFTERLİ		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
A second order accurate approximation for fractional derivatives with singular and non-singular kernel applied to a HIV model	Applied Mathematics and Computation, 374, 125061, 2020	SCI Makale
Modeling the impact of temperature on fractional order dengue model with vertical transmission	An International Journal of Optimization and Control: Theories & Applications (IJOCTA), 10(1), 85-93, 2020	SCOPUS, TR Dizin Makale
A novel fractional grey model applied to the environmental assessment in Turkey	International Journal of Modeling, Simulation, and Scientific Computing, 2050039, (Online First), 2020	E-SCI Makale

Dr. Öğr. Alexander Kushpel		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
On the optimality of the trigonometric system	Journal of Complexity, Volume 56, Article number: 101429, Sept 2019	SCI
The radii of sections of origin-symmetric convex bodies and their applications	Journal of Complexity, Article number 101504, July 2020 (in press) https://doi.org/10.1016/j.jco.2020.101504	SCI
On the Lebesgue constants	Ukrainian Mathematical Journal, Volume: 71, Issue: 8, p. 1224-1233, 2020	SCI
Interpolation of exponential-type functions on a uniform grid by shifts of a basis function	Journal of American Institute of Mathematical Sciences doi: 10.3934/dcdss.2020403 Published June 2020	SCOPUS
Optimal Approximation and Pricing of High-Dimensional Options	LAMBERT Academic Publishing, October 2019, 128p., ISBN-10: 6200440905, ISBN-13: 978-620-0-44090-7.	Research Monograph
Methods of Financial Mathematics	LAMBERT Academic Publishing, March 2020, 208p., ISBN-10: 6202518499, ISBN-13: 978-620-2-51849-9	Research Monograph

Öğr. Gör. Dr. Erkan Murat TÜRKAN		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Implications of the index of a fixed point subgroup	Rendiconti Del Seminario Matematico Della Università Di Padova, Volume 142 Sayfa :1-7, (2019)	Makale, SCI-Exp.

Öğr. Gör. Dr. Nurgül Gökgöz Küçüksakallı		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Modeling of Tumor-Immune Nonlinear Stochastic Dynamics with Hybrid Systems with Memory Approach	Results in Nonlinear Analysis, 2 (2020)	Uluslararası Hakemli Dergi

12.3.1.3. MÜTERCİM -TERCÜMANLIK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Ertuğrul KOÇ		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
“Cultural Intersections in Stoker’s Dracula: Transylvanian and Ottoman Identities as the Vampiric ‘Other(s)’”.	Newcastle: Cambridge Scholars Publishing, 2019.	Kitap Bölümü

Prof.Dr. Nalan BÜYÜKKANTARCIOĞLU		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
"Sadness Metaphors and Metonymies in Turkish Body Part Idioms"	Baş, M , Büyükkantarcıoğlu, N . (2019) "Sadness Metaphors and Metonymies in Turkish Body Part Idioms" . Dilbilim Araştırmaları, 30, Pp. : 273-294 < http://dad.boun.edu.tr/tr/pub/issue/50785/591347 >	
"The Affective Domains in L2 Writing Research in Terms of Causality and Correlation: A Scoping Review"	Yağız, O , Yiğiter, K , Büyükkantarcıoğlu, N .(2020) "The Affective Domains in L2 Writing Research in Terms of Causality and Correlation: A Scoping Review" . Anemon Sosyal Bilimler Dergisi 8, Pp. 147-162. https://dergipark.org.tr/en/pub/anemon/article/599623	Makale

Dr. Öğ. Üyesi Mustafa KIRCA		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
"Mapping Cultural Intersections" (Mustafa Kirca and Onorina Botezat) in Mapping Cultural Identities and Intersections: Imagological Readings	CSP, 2019	Kitap Bölümü
"Mapping Cultural Intersections" (Mustafa Kirca and Onorina Botezat) in Mapping Cultural Identities and Intersections: Imagological Readings	CSP, 2019	Kitap Editörlüğü

Dr. Öğr. Üyesi Alev YEMENİCİ		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Ardıl Çeviri Eğitiminde Dikkat Yönetimi ve Çalışma Belleği Dinamikleri	RUMELİDE / 2019	Makale

Öğ. Gör. Dr. Bülent AKAT		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
An Interpretive Approach to Translation: Can Yücel's Translation of The Great Gatsby	RUMELİDE / 2020	Makale

12.3.1.4. PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

Doç. Dr. Ashı Göncü KÖSE		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Demircioğlu, Z. I. & Göncü Köse, A. (2020). Mediating effects of self-esteem in the links of attachment styles with social media addiction among university students.	Düşünen Adam: The Journal of Psychiatry and Neurological Sciences, 33, 8-18. doi: 10.14744/DAJPNS.2019.00056	Makale – SCOPUS/ ESCI
Göncü Köse, A. & Metin, U. B. (2019). Hangi lider kurumda kalmayı nasıl sağlıyor? Çok boyutlu iş motivasyonunun aracı rolü.	Türk Psikoloji Dergisi İş ve Örgüt Psikolojisi "İş'te Yaşam: Aydınlıklar ve Karanlıklar" Özel Sayısı, 34, 46-67. doi: 10.31828/tpd1300443320190402x000031	Makale - SSCI

Dr. Öğr. Üyesi Aslı Bahar İNAN		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
İnan, A.B. (2019). Dikkat Eksikliği ve Hiperaktivite Bozukluğunda Örtük Bellek.	Dikkat Eksikliği ve Hiperaktivite Bozukluğu: Ruh Sağlığı Çalışanları, Alan Uzmanları, Öğrenciler ve Aileler İçin Kuramdan Uygulamaya (Ed. A. Şebnem Soysal-Acar). Ankara: Nobel Akademik Yayıncılık. pp. 75-84. ISBN:978-605-033-063-2.	Kitap bölümü

Dr. Öğr. Üyesi Hande KAYNAK		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Kaynak, H., & Erdeniz, B. (2019). The effect of neurofeedback training on variables of attention in healthy adults.	Current Approaches in Psychiatry, 11(Suppl 1), 79-90.	Makale
Kaynak, H. (2019). Are general intelligence and implicit memory related?: The effect of age.	Hacettepe University Journal of Faculty of Letters, 36(2), 198-208.	Makale
Kaynak, H. (2019). Dikkat Eksikliği ve Hiperaktivite Bozukluğunda Bellek Süreçleri.	Dikkat Eksikliği ve Hiperaktivite Bozukluğu: Ruh Sağlığı Çalışanları, Alan Uzmanları, Öğrenciler ve Aileler İçin Kuramdan Uygulamaya (Ed. A. Şebnem Soysal-Acar). Ankara: Nobel Akademik Yayıncılık. pp. 48-64. ISBN:978-605-033-063-2.	Kitap bölümü

Doç. Dr. Erol ÖZÇELİK		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Çagiltay, N. E., Özcelik, E., Berker, M., & Menekse-Dalveren, G. G. (2019). The Underlying Reasons of the Navigation Control Effect on Performance in a Virtual Reality Endoscopic Surgery Training Simulator.	International Journal of Human-Computer Interaction, 35(15), 1396-1403. doi: 10.1080/10447318.2018.1533151	Makale - SSCI
Çagiltay, N. E., Özcelik, E., Isikay, I., Hanalioglu, S., Suslu, A., Yucel, T., & Berker, M. (2019). The effect of training, used-hand and experience on endoscopic surgery skills in an educational computerbased-simulation environment (ECE) for endoneurosurgery training.	Surgical Innovation, 26(6), 725-737. https://doi.org/10.1177/1553350619861563	Makale - SCI Expanded
Eser, C., Akbaba, S., Ergül, M., Özçelik, E. (2020). The effect of listening enjoyable music before study on learning.	Muallim Rıfat Eğitim Fakültesi Dergisi, 2(2), 121-132.	Makale
Özcelik, E. (2020). Implications of cognitive theories for optimizing higher education learning.	In Optimizing Higher Education Learning Through Activities and Assessments (Eds. Inoue-Smith, Y., McVey T.). Hershey: IGI Global. pp. 38-58. doi: 10.4018/978-1-7998-4036-7.ch003	Kitap bölümü

Dr. Öğr. Üyesi Merve TOPCU		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Evren, C., Pontes, H. M., Dalbudak, E., Evren, B., Topcu M., & Kutlu N. (2020). Psychometric validation of the Turkish gaming disorder test: A measure that evaluates disordered gaming according to the World Health Organization framework.	Psychiatry and Clinical Psychopharmacology; 30(2), 1-8, doi: 10.5455/PCP.20200429072430	Makale - SCI-EX
Evren, C., Evren, B., Dalbudak, E., Topcu, M., & Kutlu, N. (2020). Development and psychometric validation of the Turkish gambling disorder screening test: a measure that evaluates gambling disorder regarding the American Psychiatric Association framework.	Psychiatry and Behavioral Sciences, 10(3), 116-124.	Makale
Evren, C., Evren, B., Dalbudak, E., Topcu, M., & Kutlu, N. (2020). Measuring anxiety related to COVID -19: A Turkish validation study of the Coronavirus Anxiety Scale.	Death Studies, Online first. DOI: 10.1080/07481187.2020.1774969	Makale - SSCI
Evren, C., Evren, B., Dalbudak, E., Topçu, M., & Kutlu, N. (2020). Psychometric validation of the Turkish motives for Online Gaming Questionnaire (MOGQ) across university students and video game players.	Addicta: The Turkish Journal on Addictions, 7(2), 81-89. doi: 10.5152/addicta.2020.19093.	Makale - ESCI
Evren, C., Evren, B., Dalbudak, E., Topçu, M., Kutlu, N., & Elhai, J. D. (2020). Relationship between internet gaming disorder symptoms with attention deficit hyperactivity disorder and alexithymia symptoms among university students.	Addicta: The Turkish Journal on Addictions, 7(1), 1-9.	Makale - ESCI
Evren, C., Evren, B., Dalbudak, E., Topcu, M., & Kutlu, N. (2020). Relationship of Internet gaming disorder symptom severity with non-suicidal self-injury among young adults.	Düşünen Adam: The Journal of Psychiatry and Neurological Sciences, 33, 79-86.	Makale - ESCI
Evren, C., Evren, B., Dalbudak, E., Topcu, M., & Kutlu, N. (2020). Psychometric validation of the Turkish Ten-Item Internet Gaming Disorder Test (IGDT-10).	Düşünen Adam: The Journal of Psychiatry and Neurological Sciences, 33, 19-28.	Makale - ESCI
Evren, C., Evren, B., Dalbudak, E., Topcu, M., Kutlu, N., & Elhai, J. D. (2019). Severity of dissociative experiences and emotion dysregulation mediate the relationship between childhood trauma and Internet addiction symptom severity among young adults.	Düşünen Adam: The Journal of Psychiatry and Neurological Sciences, 32, 334-344.	Makale - ESCI
Tetir, D., Kılıç, İ., Tatar, S. & Topcu, M. (2020). The Sims Oyununda Para Hileleri Kullanan ve Gündelik Yaşantısında Yoksulluk Sorunu Olan Genç Bireylerin Öznel İyi Oluşlarının Değerlendirilmesi.	In Topcu, M. (Ed.). Oyun ve Kültür Üzerine Psikolojik Okumalar (pp. 1-26). Akademisyen Kitabevi: Ankara.	Kitap bölümü
Gezinir, G., Hiçcan, H. & Topcu, M. (2020). PubG Oyununda Toplumsal Cinsiyet Rollerini Üzerine Bir Değerlendirme.	In Topcu, M. (Ed.). Oyun ve Kültür Üzerine Psikolojik Okumalar (pp. 27-50). Akademisyen Kitabevi: Ankara.	Kitap bölümü

Keklik, A., Yavuz, Ö. Ş., Keskin, B., & Topcu, M. (2020). Bubble Trouble Oyununda Kardeş Rekabetinin İncelenmesi.	In Topcu, M. (Ed.). Oyun ve Kültür Üzerine Psikolojik Okumalar (pp. 51-76). Akademisyen Kitabevi: Ankara.	Kitap bölümü
Balcı, H. Ş., Demirel, Ş., & Topcu, M. (2020). Okey Oyunu ve Evlilik Doyumu Üzerine Bir İnceleme.	In Topcu, M. (Ed.). Oyun ve Kültür Üzerine Psikolojik Okumalar (pp. 77-100). Akademisyen Kitabevi: Ankara.	Kitap bölümü
Tatar, S., Kılıç, İ. B., Tetir, D., & Topcu, M. (2020). Şeker Portakalı Kitabındaki Zeze Karakterinin Mahler'in Ayrılma-Bireyleşme Kuramına Göre İncelenmesi.	In Gölen, Z. & Özer, S. (Eds.) İnsani ve Sosyal Bilimlerde Güncel Araştırmalar (pp. 306-325). IVPE: Montenegro.	Kitap bölümü
Topcu, M. & Gençöz, F. (2020). A Qualitative Investigation of Gratitude in Turkish Culture.	In Babacan, H., Eraslan, M., & Temizer, A. (Eds.). Academic Studies in Social Sciences (pp. 610-633). IVPE: Montenegro.	Kitap bölümü
Topcu, M., Şentürk, A., Oktay, S., Yetkinler, İ., & Çetinkaya, M. C. (2020). Pamuk Prenses Karakterinin Benlik Gelişiminin Mahler'in Kuramına Göre İncelenmesi.	In Erdoğan, T., Temizer, A., & İnan, R. (Eds.) Sosyal Bilimlerde Akademik Çalışmalar (pp. 316-333). IVPE: Montenegro.	Kitap bölümü

Dr. Öğr. Üyesi Ezgi TUNA KAYKUSUZ		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Tuna, E., & Balcı, Ş. (2020). Associated factors of psychological symptoms among unemployed Turkish adults: The role of personality factors and rumination.	Psychological Reports, 123(5), 1557-1577.	Makale - SSCI
Tuna, E. (2020). Predictors of stress generation in Turkish young adults: The role of rumination and excessive reassurance seeking.	International Journal of Psychology. Advance online publication. doi: 10.1002/ijop.12666	Makale - SSCI
Tuna, E. (2020). Psychometric properties of the Turkish version of the Behavioral Emotion Regulation Questionnaire (BERQ).	The Journal of General Psychology. Advance online publication. doi: 10.1080/00221309.2020.1752137	Makale - SSCI
Tuna, E., & Gençöz, T. (2020). Pain perception, distress tolerance and self-compassion in Turkish young adults with and without a history of non-suicidal self-injury.	Current Psychology. Advance online publication. doi: 10.1007/s12144-020-00634-2	Makale - SSCI
Çınarbaş, D. C., Tuna, E., & Ar-Karci, Y. (2020). Turkish Muslim healers: A qualitative investigation of hocas and their methods.	Journal of Religion and Health. 59, 2397–2413.	Makale - SSCI
Tuna, E. (2020). Dikkat Eksikliği ve Hiperaktivite Bozukluğunda Duygu Tanıma ve Empati.	In Soysal-Acar, Ş. (Ed.). Dikkat Eksikliği ve Hiperaktivite Bozukluğu: Ruh Sağlığı Çalışanları, Alan Uzmanları, Öğrenciler ve Aileler için Kuramdan Uygulamaya (pp. 345-357). Nobel Akademik Yayıncılık.	Kitap bölümü

Dr. Öğr. Üyesi Nakşidil YAZIHAN		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Yazıhan, N.T. (2020). Does a correlation exist between fluid intelligence and creativity?	Kıbrıs Türk Psikiyatri ve Psikoloji Dergisi, 2 (1): 28-34.(Index Copernicus)	Makale
Yazıhan N., Yelboga Z. (2019). Travma sonrası stres bozukluğu hastalarında üstbilişlere ilişkin inançlar.	J Clin Psy, 22(4), 445-451	Makale - ESCI-Scopus
Yazıhan N., Yetkin S. (2019). Sleep spindle-related electroencephalograph activity of young adults and its relation to cognitive functions.	Neurol Sci Neurophysiol, 36(4), 208-14.	Makale - SCI-E
Yazıhan N., Canbaz H., Çınar O., Ak M. (2019). Metacognitive beliefs and coping strategies of suicide attempters.	Psychiatry and Behavioral Sciences, 9 (1-2), 34-40.	Makale - ESCI
Yazıhan, N. (2019). Dikkat eksikliği hiperaktivite bozukluğunda görülen uyku bozuklukları	A. Ş. Soysal (Ed.) Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu. Ruh Sağlığı Çalışanları, Alan Uzmanları, Öğrenciler ve Aileler İçin Kuramdan Uygulamaya. Ankara: Nobel Kitapevi.	Kitap bölümü

12.3.2 HUKUK FAKÜLTESİ

Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Evlenme ve Vatandaşlık	Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi Ankara 2020 C: 5/3, Sayı: 1, s:3019-3049	Hakemli Makale ULAKBİM

Prof. Dr. Hamdi MOLLAMAHMUTOĞLU		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Türk Sendikalar Hukukuna Göre Sendikanın Üyeliğe Kabul Etmeme Özgürlüğü	Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Ankara 2020 C: 5/3, Sayı: 1, s:3925-3939	Makale ULAKBİM

Prof. Dr. Doğan SOYASLAN		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
İnsanların Borçlu Olduğu İnsanlar	Prof. Dr. Mehmet Emin ARTUK'a Armağan, Ankara, 2020	Kitap Bölümü TR – Dizin
Edebiyat ve Hukuk	Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi Ankara 2020 C: 5/3, Sayı: 1, s: 3935-3939	Makale ULAKBİM

Prof. Dr. Mehmet TURHAN		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Albert Venn Dicey'nin Hukuk Devleti Anlayışının Işığı Altında Türk Anayasa Mahkemesi'nin Kararları	Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, C: 5/3 S: 1, s. 3227-3258, Ankara 2020	Hakemli Makale ULAKBİM

Prof. Dr. Nurettin BİLİCİ		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Vergi Hukuku	Savaş Yayınevi, 49. Baskı, Ankara	Kitap
Türk Vergi Sistemi	Savaş Yayınevi, 44. Baskı, Ankara	Kitap
Kamu Maliyesi I	Savaş Yayınevi, 11. Baskı, Ankara	Kitap
Kamu Maliyesi II	Savaş Yayınevi, 10. Baskı, Ankara	Kitap
Vergi Kanunları	Savaş Yayınevi, 10. Baskı, Ankara	Kitap
Bilimsel Araştırma El Kitabı	Savaş Yayınevi, 3. Baskı, Ankara	Kitap
Vergi Hukuku Uygulamaları (Olaylar, Test Soruları) (Dr. Öğr. Üyesi Begüm DİLEMRE ÖDEN ile birlikte)	Savaş Yayınevi, 11. Baskı, Ankara	Kitap
Çoğalan Hukuk Fakülteleri	Çankaya Üniversitesi Gündem Dergisi Sayı: 63, Ocak 2020, s. 50-52	Makale
Maaşların Adaleti	Dünya Gazetesi, 12.10.2019 s. 11	Makale
Çoğalan Kamu Harcamaları	Dünya Gazetesi, 15.02.2020 s. 9	Makale
Mücbir Sebep Dava Açma Süresini Uzatır mı? (Dr. Öğr. Üyesi Begüm DİLEMRE ÖDEN ile birlikte)	Dünya Gazetesi, 29.06.2020, s. 11	Makale

Prof. Dr. Süha TANRIVER		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Dava Şartı Arabuluculuk Üzerine Bazı Düşünceler	Türkiye Barolar Birliği Dergisi 2020/147, s. 111-142	Ulusal Hakemli Makale
Vekaletnamesinin Aslını Ya da Onaylı Örneğini İbraz Edemeyen Vekilin Noterlik Dairesinde Bulunan Nüshadan Örnek Alıp Alamayacağı ve Nüshanın Bulunduğu Noterlikte Müvekkili Adına İşlem Yapıp Yapamayacağı	Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi 2020 C:5/3, S:1 s. 3051-3060, Ankara 2020	Hakemli Makale ULAKBİM
Hukuk Uyuşmazlıkları Bağlamında Arabuluculuk	Yetkin Yayınevi, Ankara 2020, 186 sayfa	Monografik Çalışma Kitap

Prof. Dr. Cemal OĞUZ		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Sözleşmenin Devrinin Hukuki Sonuçları	Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi Cilt: 5/2, Sayı: 1 s. 2417-2436, Ankara 2020	Hakemli Makale ULAKBİM

Prof. Dr. Mertol CAN		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Kıymetli Evrak Hukuku	İmaj Yayınevi Kasım 2019 4. Baskı	Kitap

Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Ege Karasuları Genişliği Uyuşmazlığına Bir Çözüm Önerisi: Seçici Genişletme	Galatasaray Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Sayı: 2019/2, s. 3-57	Hakemli Makale ULAKBİM

Doç. Dr. Emel BADUR		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Arbulucu Sözleşmesi	Terazi Hukuk Dergisi C.15, S. 162, Ankara 2020, s. 248-265	Hakemli Makale ULAKBİM
Organ veya Doku Verme Borcu Altına Giren Kişinin Cayması,	Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi C: 5/1, Sayı: 1 s. 275-312 Ankara 2020	Hakemli Makale ULAKBİM

Doç. Dr. Nesibe KURT KONCA		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Dürüstlük Kuralı Perspektifinden Avukatlık Mesleği	Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, C:5/2, S:1, s. 2049-2070	Hakemli Makale ULAKBİM
2279 Sayılı Cumhurbaşkanı Kararı ve 7226 Sayılı Kanun Hükümleri Çerçevesinde Koronavirüs Pandemisinin İcra ve İflas Hukukuna Etkileri	Adalet Dergisi, S: 64, s. 87-123	Hakemli Makale TR – Dizin Dergi Park

Doç. Dr. Gamze TURAN BAŞARA		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Kişiliğin Korunması Kapsamında Ölümden Sonra Hatıranın Korunması Teorisi	Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Ankara 2020, C: 5/1, S:1, s. 341-390	Hakemli Makale ULAKBİM

Doç. Dr. H. Tolunay OZANEMRE YAYLA		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Borçlar Hukuku Genel Hükümler	Onikilevha Yayınları, İstanbul 2019, 1. Bası	Kitap
Manevi Tazminat Alacağına Devredilmesi Konusuna İlişkin Bir Değerlendirme	Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi Ankara 2020, C:5/3, S:1, s. 3601-3632	Hakemli Makale ULAKBİM
Borçlar Hukuku Genel Hükümler Soru Kitabı	Borçlar Hukuku, Genel Hükümler Soru Kitabı Konu Sıralı Tamamı Çözümlü Kısa Konu Açıklamaları Sorular Seçkin Yayınları, Ankara 2020,	Kitap

Dr. Öğr. Üyesi Ali Uğur ERİŞ		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Ceza Muhakemesi Hukukunda Uzlaştırma Usulü	Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Ankara 2020, C:5/1, S:1, s. 1289-1309	Hakemli Makale ULAKBİM

Dr. Öğr. Üyesi Cem Duran UZUN		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Hakim Parti Sistemi ve Adalet ve Kalkınma Partisi İktidarı	Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Ankara 2020 C:5/3, S:1, s.3429-3451	Hakemli Makale ULAKBİM
2019'da Hukuk ve İnsan Hakları	SETA Yayınları, İstanbul 2020 s. 245-281	Kitap Bölümü

Dr. Öğr. Üyesi Eser US		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Kamu Görevlisinin Tarafsızlık Yükümlülüğü Bağlamında Seçilme Yeterliliği	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi C:4, S:2, Ekim 2019, s. 319-362	Hakemli Makale ULAKBİM
Kamu Görevlisi Disiplin Hukukunda Masumiyet Karinesi ve Şüpheden Sanık Yararlanır (In dubio pro reo) İlkelerinin Uygulanması (Dr. Öğr. Üyesi Özge YÜCEL DERİCİLER ile ortak yayın)	Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Ankara 2020 C:5/3, S:1, s.1087-1122	Hakemli Makale ULAKBİM

Dr. Öğr. Üyesi Şirin GÜVEN		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
AB'nin Dijital Tek Pazar Hedefi Çerçevesinde Coğrafi Engellemeler (GEOBLOCKING) ile Mücadelesi	Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Ankara 2020 C:5/2, S:1, s.1651-1670	Hakemli Makale ULAKBİM

Dr. Öğr. Üyesi Burcu ERTEM		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Izinsiz Bankacılık Faaliyetlerinde Bulunma Suçu	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi C:4, S:2, Ekim 2019, s.363-397	Hakemli Makale ULAKBİM
Karşılıksızdır İşlemi Yapılmasına Sebepiyet Verme Suçunda Faillik Sorunu	Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Ankara 2020 C:5/2, S:1, s. 1499-1518	Hakemli Makale ULAKBİM

Dr. Öğr. Üyesi Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Mülkiyet Hakkına İlişkin Yabancı Mahkeme Kararlarının Tanınması ve Tenfizini Reddeden Kararların, AIHS Ek 1. Protokol Madde 1 Kapsamında Değerlendirilmesi	Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Ankara 2020 C:5/1, S:1, s. 3213-3235	Hakemli Makale ULAKBİM
Hava Aracının Kullanım Hakkını Elde Etmeye Dair Özel Hukuk Sözleşmelerinin Tescile Etkisi (Doç. Dr. Kazım Sedat SİRMEN ile birlikte)	Sivil Havacılık Hukukunda Güncel Gelişmeler Sempozyumu MEF Üniversitesi, Havva KARAGÖZ, Kazım Sedat SİRMEN, Bilge ERSON ASAR, XII Levha Yayınları, Aralık 2019, s. 185-209	Bildiri Tam Metin
Aile İkamet İzni ve Kadın Eşin Durumu	II. Uluslararası Kadın ve Hukuk Sempozyumu, Doç. Dr. Süheyla Suzan GÖKALP ALICA, Av. Prof. Dr. Necdet BASA, Türkiye Barolar Birliği, Aralık 2019, Cilt: 1, s. 731-745	Bildiri Tam Metin

Dr. Öğr. Üyesi Begüm DİLEMRE ÖDEN		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesi Kapsamında Mülkiyet Hakkı ve Vergilendirme	Innovation and Global Issues Congress V Congress Book, InGlobe Academy, Ekim 2019, s. 173-185	Editörlü Kitapta Tam Metin Bildiri
Non Bis In Idem İlkesi Çerçevesinde 27.03.2019 Tarihli Türk Anayasa Mahkemesi Kararının Değerlendirilmesi	Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Ankara 2020 C:5/2, S:1, s. 2437-2454	Hakemli Makale ULAKBİM
Mücbir Sebep, Vergi Davası Açma Süresini Uzatır mı? (Prof. Dr. Nurettin BİLİCİ ile ortak yayın)	Dünya Gazetesi 29 Haziran 2020	Makale

Dr. Öğr. Üyesi Ali ACAR		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
A View on the Future of Judicial Review of Constitutional Amendments in Turkey	European Journal of Law Reform 2019, (21) 3, s. 291-312	Makale HEINONLINE

Dr. Öğr. Üyesi İsmet MAZLUM		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Medeni Usul Hukukunda Asli Müdahale	Yetkin Yayınevi, Ankara Kasım 2019	Kitap
Alman Hukuku'nda Aile Arabuluculuğu	Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Ankara 2020 C:5, S:1, s. 2359-2383	Hakemli Makale ULAKBİM

Ar. Gör. Ayşe Merve BELGE		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Vasiyete Konu Eşyanın Üçüncü Kişinin Mülkiyetinde Olması Durumunda Tedarik Vasiyetinin Yerine Getirilmesi	Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Ankara 2020 C:5/1, S:1, s. 519-558	Hakemli Makale ULAKBİM

Ar. Gör. Nihal KOŞER		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Avrupa Birliği Adalet Divanı Genel Mahkemesi'nin 7 Şubat 2019 Tarihli "Swemac" Kararı ve Bu Kararın Türk Hukuku Açısından Değerlendirilmesi	Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Ankara 2020 C:5/2, S:1, s. 2151-2178	Hakemli Makale ULAKBİM

Ar. Gör. Zeynep Nihal AYDINOĞLU		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Yenilenebilir Enerji Alanında Yurttaş Enerji Toplulukları (Bürgerenergiegesellschaft): Yerel Kabul Edilebilirlik Açısından Almanya Örneği	Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Ankara 2020 C:5/1, S:1, s. 253-274	Hakemli Makale ULAKBİM

Ar. Gör. Aziz Erman BAYRAM		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Yargıtay Hukuk Genel Kurulunun Tedbir Nafakasına Dair 25.10.2018 Tarihli ve 2017/2-1891 Esas 2018/1577 Karar Sayılı Kararının Değerlendirilmesi	Türkiye Barolar Birliği Dergisi C: 32, Sayı: 144, s. 213-248, 2019 Ankara	Hakemli Makale TR-Dizin
Üçüncü Kişi İpoteğinde Taşınmaz Malikinın Borcu İfası ve İfanın Hukuki Sonuçları	Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Ankara 2020 C:5/1, S:1, s. 409-453	Hakemli Makale ULAKBİM

Ar. Gör. Hilal DÜZENLİ		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Yasa Koyucunun Suç ve Ceza Siyasetini Belirleme Yetkisinin Anayasal Denetimi	Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Ankara 2020 C:5/1, S:1, s. 1191-1229	Hakemli Makale ULAKBİM
Türk Ceza Hukukunda Meşru Savunma	Turhan Kitabevi, Ankara 2020	Kitap

Ar. Gör. Müberra KORKMAZ		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Mahmut Esat BOZKURT'un Anayasalcılık Perspektifi	Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Ankara 2020 C:5/2, S:1, s. 2115-2149	Hakemli Makale ULAKBİM

Ar. Gör. Setenay BAYTEMİR		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Roma Hukukunda İş İlişkilerinin Gelişimi Çerçevesinde Opera Kavramı ve İşçinin Bizzat Çalışma Borcu	Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Nisan 2020 C:5/1, S:1, s. 493-518	Hakemli Makale ULAKBİM

Ar. Gör. Zeynep İSTEMİ		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Devredilebilir Elektronik Kayıtlar Hakkında UNCITRAL Model Kanunu	Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Ankara 2020 C:5/2, S:1, s. 1771-1797	Hakemli Makale ULAKBİM

12.3.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

12.3.3.1. İKTİSAT BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Burak GÜNALP			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. The Effects of Federal Regulations on Corruption in U.S. States" (with O. Dinçer)	European Journal of Political Economy, 2020, 65, 1-11. DOI: 10.1016/j.ejpoleco.2020.101924	Makale	SSCI

Prof. Dr. Ergun DOĞAN			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Sources and Channels of International Knowledge Spillovers in ASEAN□5: The Role of Institutional Quality” by Ergun Dogan and Koi Nyen Wong	Journal of International Development, 2020, 32:4, 470-486	Makale	SSCI

Prof. Dr. Mehmet YAZICI			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Money supply, inflation and economic growth in Libya	African J. Economic and Sustainable Development, Vol. 7, No. 2, pp.89–119, (2019)	Makale (Uluslararası Hakemli Dergi)	CAB Abstracts, RePEc, EconLit, Inspec, Google Scholar
2. The Effect of Energy Importation from Russia on Turkey's Current Account Deficit”	International Journal of Sustainable Economies Management (IJSEM) 8(4), pp. 29-46, (2019)	Makale (Uluslararası Hakemli Dergi)	RePEc, Inspec, Google Scholar, Cabell’s Directories, IndexCopernicus

Prof. Dr. Nadir ÖCAL			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. <u>Analysis of distinct asymmetries in financial integration□ growth nexus for industrial, emerging and developing countries</u>	International Journal of Finance and Economics https://doi.org/10.1002/ijfe.2275 August, 2020	Makale	SSCI

12.3.3.2. İŞLETME BÖLÜMÜ

Doç. Dr. İrge ŞENER			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Presenteeism	Kuramsal Temelleriyle Örgütsel Davranış Ölçekleri Rehberi (Editör: Sema Polatçı) (Nobel Yayınevi, Nisan 2020)	Kitap Bölümü	
Kurumsal Kuram ve Güç	Örgütlerde Güç ve Politika (Editörler: Harun Yıldız ve Tarhan Okan) (Beta Yayınevi, Ekim 2019)	Kitap Bölümü	

Dr. Öğr. Üyesi A. Orçun SAKARYA			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Communication of Innovation Messages via Internet: An Example of Turkish Exporting Firms	İnternet Uygulamaları ve Yönetimi Dergisi 10(2) 81-91	Uluslararası	EBSCO Business Source Corporate Plus

12.3.3.3. SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Tanel Demirel			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Türk Siyasetini Anlamak- Yaklaşımlar Hakkında Bir Deneme	Ankara, 2019 (Ekim)	Kitap	

Doç. Dr. Ebru Çoban Öztürk			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. "Sorunlar ve Yeni Kavramlar: 1915 Olayları, Çözümeyen/ İnatçı Çatışma Kavramı ve Farklı Uzlaşma Arayışları", Alev Kılıç, (der), <i>Türk Ermeni Uyuşmazlığı Üzerine</i> .	(Ankara: Terazi Yayıncılık, 2019), ss. 1-27. (ISBN: 978-605-82518-9-2).	Kitap Bölümü	

Doç. Dr. F. Didem Ekinci			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. "The Implications of The Karabagh Conflict in The Context of BSEC as a Regionalism Case"	<i>Review of Armenian Studies: A Biannual of History, Politics, and International Relations</i> (40), pp. 49-90, 2019.	Bilimsel Makale (TR Dizin/ULAKBİM)	Ulusal

2. “Bosna-Hersek’te Devlet İnşası Anlaşmazlığında Enerji Güvenliğini Kavramak: Arafta Bir Bosna-Hersek mi?”	<i>Karadeniz Araştırmaları</i> (XVI) 64, pp. 561-584, 2019.	<i>Karadeniz Araştırmaları</i> (XVI) 64, pp. 561-584, 2019.	MLA International Bibliography
3. “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</i> (New York, London: Rowman & Littlefield, 2020), pp. 51-75.	Pınar Yürür, Arda Özkan (eds.), <i>Conflict Areas in the Balkans</i> (New York, London: Rowman & Littlefield, 2020), pp. 51-75.	
4. “Rusya ve Balkanlar”	<i>Avrasya Dünyası</i> , Ekim 2019, ss. 23-26.	<i>Avrasya Dünyası</i> , Ekim 2019, ss. 23-26.	

12.3.3.4. ULUSLARARASI TİCARET BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Dilek TEMİZ DİNÇ			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Krouso, A., Temiz Dinç, D., Gökmen, A., Yazıcı, M. Money Supply, Inflation and Economic Growth in Libya.	<i>African Journal of Economic and Sustainable Development</i> , Volume 7, No. 2, 89-119/ 2019	Araştırma Makalesi	INSPEC
2. Erklılıç, T., Temiz Dinç, D., Gökmen A., Yazıcı, M. The Effect of Energy Importation from Russia on Turkey's Current Account Deficit.	<i>International Journal of Sustainable Economies Management (IJSEM)</i> , Volume 8, Issue 4, 29-46, October-December. DOI: 10.4018/IJSEM.2019100103/2019	Araştırma Makalesi	INSPEC
3. Temiz Dinç, D., Gökmen A., Altuntaş, S.C. The Relationship Between Turkeys Olive Oil Export Income and Economic Growth.	<i>International Journal of Economics and Business Research</i> , Volume 19, No. 4, 355-377/2020	Araştırma Makalesi	SCOPUS
4. Yurtseven, O., Temiz Dinç, D., Gökmen, A. Foreign Direct Investment Operations of International Businesses and Their Impact in Turkey.	<i>International Journal of Sustainable Economies Management</i> , Volume 9, Issue 1, January-March, 1-11. DOI: 10.4018/IJSEM.2020010101/2020	Araştırma Makalesi	INSPEC
5. Temiz Dinç, D. (2020). 1980 Sonrası Türkiye’de Uygulanan Teknoloji Politikaları ve Türkiye Açısından Teknolojik Gelişme Göstergeleri.	<i>International Journal of Economic and Administrative Studies-Uluslararası İktisadi ve İdari İncelemeler Dergisi, UIİİD-IJEAS</i> , Sayı 28, 119-136 ISSN 1307-9832, DOI: 10.18092/ulikidince.70066/2020	Araştırma Makalesi	ECONLIT, TÜBİTAK ULAKBİM

Doç. Dr. Aytaç GÖKMEN			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Yurtseven, O., Temiz Dinç, D., Gökmen, A. Foreign Direct Investment Operations of International Businesses and Their Impact in Turkey.	International Journal of Sustainable Economies Management, Volume 9, Issue 1, January-March, 1-11. DOI: 10.4018/IJSEM.2020010101/2020	Araştırma Makalesi	INSPEC
2. Temiz Dinç, Dilek; Gökmen, Aytaç & Altuntaş, Sinan Can. (2020). The relationship between Turkey's olive oil export income and economic growth. International Journal of Economics & Business Research, 19 (4): 355-377	Uluslararası	Araştırma Makalesi	SCOPUS, Academic OneFile, Asian Digital Library, CNPIEC, EconLit, Expanded Academic ASAP, Google Scholar, InfoTrac, Inspec, J-Gate ve RePEc

Ömer YURTSEVEN			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Yurtseven, O., Temiz Dinç, D., Gökmen, A. Foreign Direct Investment Operations of International Businesses and Their Impact in Turkey.	International Journal of Sustainable Economies Management, Volume 9, Issue 1, January-March, 1-11. DOI: 10.4018/IJSEM.2020010101/2020	Araştırma Makalesi	INSPEC

Dr. Öğr. Üyesi Ekin Ayşe ÖZŞUCA ERENOĞLU			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Özşuca, E. A. Türkiye'de Finansal İçerme Herkes için Finansman	Ankara: Gazi Kitabevi, 2020 (SBN:978-625-7911-74-0)	Kitap	
2. Özşuca, E. A. What explains firm's access to finance in Turkey?.	Turkish Studies, 15 (2), 301-315, 2020.	Araştırma Makalesi	TÜBİTAK ULAKBİM
3. Özşuca, E. A. Gender gap in financial inclusion: Evidence from MENA.	Economics and Business Letters, 8(4), 199-208, 2019.	Araştırma Makalesi	SCOPUS, ESCI
4. Özşuca, E. A. Financial Inclusion in Turkey: Evidence from Individual Level Data.	Ankara Üniversitesi SBF Dergisi, 17(4), 1377-1400, 2019.	Araştırma Makalesi	ECONLIT, TÜBİTAK ULAKBİM
5. Özşuca, E. A. Nexus between Foreign Banks and and Financial Inclusion: Evidence from the Transition Economies.	The International Journal of Economic and Social Research, 15(2), 249-262, 2019.	Araştırma Makalesi	ECONLIT, TÜBİTAK ULAKBİM

6. Özşuca, E. A. The Impact of Monetary Policy on Bank Profitability in Turkey in the Aftermath of the Global Crisis.	Bankacılar Dergisi, 110, 56-74, 2019.	Araştırma Makalesi	TÜBİTAK ULAKBİM
7. Özşuca, E. A. Does Financial Inclusion Affect Poverty and Income Inequality? Evidence from Emerging and Developing Economies.	Globalisation & Public Policy, Ijopec Publication, 63-78, 2019.	Kitap bölümü	

12.3.3.5. BANKACILIK VE FİNANS BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Mehmet Nihat SOLAKOĞLU			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Exchange Rate Volatility and Trade: External Exchange Rate Volatility Matters, accepted for publication (2020), https://doi.org/10.1142/S1793993320500064	<u>Journal of International Commerce, Economics and Policy</u> Vol. 11, No. 02, 2050006 (2020)	Makale	Scopus

Doç. Dr. Ece C. AKDOĞAN			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Uluslararası Para Sisteminin Geçmişi, Bugünü ve Geleceği	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi Ceren Damar Şener Armağan Sayısı 5(1): 91-120, 2020.	Makale	Ulakbim

12.3.3.6. HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Zeynep Armağan USLU			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Göbeklitepe İnsanlık Tarihi Yeniden Yazılıyor History of Humankind is Rewritten Türkçe –İngilizce	İstanbul/2019	Kitap	ISBN: 978-605-69881-1-0
2. Göbeklitepe İnsanlık Tarihi Yeniden Yazılıyor La Storia Dell Si Riscrive Türkçe- İtalyanca	İstanbul/2019	Kitap	ISBN:978-605-69881-1-0

Dr. Öğr. Üyesi Handan ÖZDEMİR			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
“Çevre Dostu Ambalajlı Ürün Özelliklerinin Tüketici Tutum ve Satın Alma Niyetine Etkisi”	İşletme Araştırmaları Dergisi, 12 (3), 2682-2701 (2020).	Makale	ULAKBİM TR DİZİN

Dr. Öğr. Üyesi Gökhan AKŞEMSETTİNOĞLU			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. The Effects of the EU Foreign Policy Instruments Upon Third Countries”,	Akademik Araştırmalar ve Çalışmalar Dergisi (AKAD), Yıl 2020, Cilt 12, Sayı 22, s. 164-179.	Makale	ULAKBİM TR DİZİN
2. “Avrupa Parlamentosu Seçimlerinde 40 Yıl: 1979-2019”,	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, Yıl 2020, Cilt 21, Sayı 1, s. 163-185.	Makale	ULAKBİM TR DİZİN

Öğr. Gör.Dr. Nefise ŞİRZAD			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
The Use of New Media Applications in Corporate Social Responsibility: Vodafone “#BuMamaBenden” Case Study	Handbook of Research on New Media Applications in Public Relations and Advertising- Publish: IGI Global Published:2020	Book chapter	Diğer

12.3.4. MİMARLIK FAKÜLTESİ

12.3.4.1. İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Gülser ÇELEBİ		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Morphological, Mechanical, Thermal and Tribological Properties of Environmentally Friendly Construction Materials: Recycled LDPE Composites Filled by Blast Furnace Dust	Journal Of Green Building, 15, 159-175 / 2020 (with M. T. Kayılı) https://doi.org/10.3992/jgb.15.3.159	Uluslararası Makale
Design Strategies for Green/EnergyEfficient Building Design: An Apartment Building in the Gaziantep Project,	Energy Efficient Building Design Ana-Maria Dabija (Editor) Chapter 14, 219-231 Springer - Switzerland ISBN 978-3-030-40670-7 ISBN 978-3-030-40671-4 (eBook) / 2020 (with M. Yazıcıoğlu&M. Tunçer) https://doi.org/10.1007/978-3-030-40671-4	Uluslararası kitapta bölüm
2020, “Investigation of Plastic Wastes and Possibilities for Use in Construction (Plastik Atıkların Ve Yapıda Kullanım Olanaklarının İncelenmesi) (In Turkish)	Ulusal Çevre Bilimleri Araştırma Dergisi (Environmental Science Research Journal), cilt.3, ss.148-157 / 2020 (with M. Tuna Kayılı) https://ucbad.com/volume-3/issue-3/article-5/ https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/1255953	Ulusal Hakemli Makale
Satisfaction Assessment of Housing Users in Tripoli – Libya”,	GRID - Architecture Planning and Design Journal , 3 (1), 127-168 /2020 DOI: 10.37246/grid.583232 (With O. Alameen, & M. Tuncer) https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/946003	Uluslararası Hakemli Makale

A Practical Approach to Performance-Based Building Design in Architectural Project,	Building Research & Information (RBRI) 2019, (S. Sayın ile) doi: 10.13189/eer.2018.060603 https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09613218.2019.1669008	Uluslararası Makale
Research Method for the Selection of Building Materials and a Model Proposal	Environment and Ecology Research Vol. 6(6), pp. 537-544, 2018 (O. Alptekin ile) http://www.hrpub.org/download/20181030/EER3-14012058.pdf	Uluslararası Makale
Recovery of Wastes of Iron-Steel and Plastic Industries for Sustainable Construction Material	Çukurova University, Journal of the Faculty of Engineering and Architecture, 33(2), pp. 33-44, June 2018 https://mmf.cu.edu.tr/tr/Dergi/(33_2_2018)/04.pdf	Ulusal Makale
A Literature Survey on Integration of Wind Energy and Formal Structure of Buildings at Urban Scale	Proceedings of 3rd International Sustainable Buildings Symposium 2018, 36-52 https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-64349-6_4	Uluslararası proceedings

Prof. Dr. Zehra Gediz URAK		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
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): 657-668. 2020	Uluslararası Makale
Konya İnce Minareli Medrese'nin Özgünlük Ölçütü Bilşeni Biçim ve Tasarım Unsuru Bakımından Analizi	Online Journal of Art and Design, volume 8, issue 1, January 2020, p.: 154-181	Uluslararası Makale
Mersin İli Mut İlçesinin Koruma Planlamasında Üretim Mirası Bulgurhanelerin Değerlendirilmesi	Çukurova University, Journal of the Faculty of Engineering and Architecture, 5 (1), pp.: 63-96, Summer 2019, E-ISSN: 2458-7559	Ulusal Makale
A Review of Hammams of the Southeastern Region of Anatolia	GU J Sci, Part B: Art, Humanities, Design and Planning, 7(3): 339-346 (2019)	Uluslararası Makale Uluslararası proceedings
Tarihsel Katmanlaşmanın Belgelenmesi, Doğal ve Fiziksel Değerlerin Koruma Bağlamında Değerlendirilmesi: Kapadokya Bölgesi, Niğde İli Örneği	Ömer Halisdemir Ü. Mühendislik Bilimleri Dergisi, Cilt 8, Sayı 2, (2019), 1204-1228. ISSN: 2564-6605, doi: 10.28948/ngumuh.598214	Uluslararası Makale
Ankara, Gölbaşı, Hallaçlı Mahallesi'nde I. Ulusal Mimarlık Dönemi'ne Ait Bir Örnek: "Mehmet Ağa Konağı	Haliç Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi 2019, 2/1: 49-76 ISSN: 2618-6241 e-ISSN: 2667-5757.	Ulusal Makale
Geleneksel Niğde Evlerinde Enerji Etkin Yapı Tasarımının İncelenmesi	İDİL Sanat ve Dil Dergisi, 56 (2019 Nisan): s. 503-513. doi: 10.7816/idil-08-56-08	Uluslararası Makale
Tarihi Çarşılarda Esnafın Korumaya Yaklaşımı: Çorum Çöplü Arastası Örneği	6. Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, özet s. 72, bildiri s. 227-239.	Uluslararası proceedings
Tokat İli Kalelerinin Koruma Süreçlerinin Koruma İlkeleri Kapsamında İncelenmesi	Uluslararası Afet ve Dirençlilik Kongresi 2019, Eskişehir Teknik Üniversitesi, 26-28 Haziran 2019	Uluslararası proceeding abstracts
Mersin İli Mut İlçesi'nin Koruma Planlamasında Üretim Mirası Bulgurhanelerin Değerlendirilmesi	6. Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, s. 66.	Uluslararası proceeding abstracts
Eskişehir Çifteler Harası/Tigem Anadolu Tarım İşletmesi İdare Binası Restorasyon Önerisi	III. Uluslararası AVRASYA Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, s. 307. ISBN – 978-605-7875-43-3	Uluslararası proceeding abstracts

Öğr. Gör. Dr. G.Ufuk DEMİRBAŞ		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Biyofilik Tasarım Kapsamında Peyzaj Mimarlığı ve İç Mimarlık Arakesiti: Eğitim Programlarının Karşılıklı Değerlendirilmesi	Türkiye Peyzaj Araştırmaları Dergisi 2019, 2:2, 50-60 Araştırma Makalesi (Ö. Osman Demirbaş ile) https://dergipark.org.tr/en/pub/peyad/issue/50257/635320	Uluslararası Makale

Dr. Öğr. Üyesi Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Comparing Turkish and European noise management and soundscape policies: a proposal of indoor soundscape integration to architectural design and application.	Journal of Acoustics, 2019 (1)	Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makale
Indoor soundscape perception in residential spaces: A cross-cultural analysis in Ankara, Turkey.	Building Acoustics, 2019, vol.27, no.1, pg.35-46.	Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makale (ESCI)
Evaluating indoor environmental quality of a wellness center through objective, subjective and architectural criteria.	Megaron, 2019, vol.14, no.4.	Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makale (ESCI, Avery Index)

Dr. Öğr. Üyesi Özge SÜZER		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Karma Kullanımlı Çok Katlı Konut Yapıları Üzerine Bir Analiz: Yeşil Bina Değerlendirme Kategorileri Bazında Üç Vaka Etüdü Suzer, O., Yılmaz, M.	Artium, Şubat 2020, 8 (1), 18-29. Hasan Kalyoncu Üniversitesi. http://artium.hku.edu.tr/tr/pub/issue/52425/584574	Makale (Index Copernicus)
Sürdürülebilir Mimarlığın Sosyo-Kültürel Boyutu Bağlamında İzmir Ticaret Odası Genel Merkez Binasının Değerlendirilmesi Suzer, O.	Ege Mimarlık, Mayıs 2020, 106 (2), 50-55. Mimarlar Odası İzmir Şubesi. http://egemimarlik.org/106/8.pdf	Makale (DAAI)
Critical Aspects, Motivators and Barriers of Building-Integrated Vegetation Almuder, M., Suzer, O.	ICONARP International Journal of Architecture and Planning, June 2020 8 (1), p. 112-133. ISSN 2147-9380. Konya Technical University. http://dx.doi.org/10.15320/ICONARP.2020.107	Makale (ESCI, Avery Index, Index Copernicus, ULAKBIM)

Öğr. Gör. Dr. N. Mine Çelebi YAZICIOĞLU		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Design Strategies for Green/EnergyEfficient Building Design: An Apartment Building in the Gaziantep Project,	Energy Efficient Building Design Ana-Maria Dabija (Editor) Chapter 14, 219-231 Springer - Switzerland ISBN 978-3-030-40670-7 ISBN 978-3-030-40671-4 (eBook) / 2020 (with G. Çelebi & M. Tunçer) https://doi.org/10.1007/978-3-030-40671-4	Uluslararası kitapta bölüm
A Study on Determining the Criteria that Parents Consider When Buying Children's Room Furniture	Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, 8 (1). 2019 Yildirim, K, Kılıç, N.ile birlikte	Ulusal Hakemli Makale

Farklı Sosyo-Ekonomik Düzeye (SED) Sahip Konut Kullanıcılarının İç Mekân Donatılarını Değiştirme Süreçlerinin İncelenmesi	Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, 8 (1). 2020 Yıldırım, K., Günçüktü, M ile birlikte	Ulusal Hakemli Makale
Determination of Considerations in Preference of Baby / Child Room Furniture.	29th International Conference Research for Furniture Industry proceeding book. 19-20 September 2019 Yıldırım K., Kılıç Nagehan P.	Uluslararası proceedings
Tarihi Yapıların Yeniden İşlevlendirilmesi ve Gün Işığında Maksimum Yararlanılması Hakkında Bir Öneri.	4. Çukurova Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi Kitabı, 21-23 Şubat 2020. Kemer, T ile birlikte	Uluslararası proceedings

Öğr. Gör. Çetin TÜNGER

Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
A comparison of the cognitive actions of designers in geometry-based and parametric design environments	Open House International, April 2020, Vol. 45, No. 1-2, pp. 87-101. ISSN: 0168-2601 DOI: https://doi.org/10.1108/OHI-04-2020-0008	Makale (SSCI) (AHCI)

Arş. Gör. Ayşe Nihan AVCI

Yayının Adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Evaluating Effectiveness of Led and Oled Lights on User Visual Comfort and Reading Performance	A Z ITU Journal of the Faculty of Architecture (Accepted) 2020	Makale (Avery Index to Architectural Periodicals, DAAI, ICONDA)

Arş. Gör. Elif AKSEL

Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
"Neighborhood location and its association with place attachment and residential satisfaction"	Open House International, Vol. 45 No. 3, pp. 327-340, 2020, (Çağrı İmamoğlu ile) https://doi.org/10.1108/OHI-05-2020-0035	Makale (AHCI, SSCI, Avery, EBSCO)

Arş. Gör. E. Burcu ERYILMAZ

Yayının Adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Architecture as a Discursive Discipline: Inflatable Spaces of Radical Avant-Gardes	Ankara: ODTÜ; 2019.	Yüksek Lisans Tezi (Unpublished)
Soft Spaces: Towards a New Materiality in Architecture (baskıda)	MateriART: Architectural Design, Research and Technology Lisbon: Caleidoscopio; 2020.	Kitap içerisinde bölüm

12.3.4.2. MİMARLIK BÖLÜMÜ

Doç. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Exploring Problematic Issues of Housing Design in Hot Humid Climate: Libyan Case (<i>Sasi, E, Ulukavak Harputlugil, G.</i>)	GRID - Mimarlık, Planlama ve Tasarım Dergisi, 2 (1), 1-24, 2019	Makale
A novel approach for renovation of current social housing stock based on energy consumption in Turkey: Significance of occupant behavior (<i>Ulukavak Harputlugil, G., Harputlugil, T., Pedernana, M., Sarioğlu, E.</i>)	Architectural Science Review - 62 (4), 323-337, 2019	Makale – AHCI
Assessing the reliability of Turkish building energy performance tool (BEP-TR2) by case tests (<i>Ulukavak Harputlugil G., Yilmazoglu Z., Ünlü G.</i>)	CLIMA 2019, REHVA Congress, 26-29 May 2019, Bucharest, Romania	Bildiri – Tam Metin (web of Conferences)

Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Çiğdem UYSAL ÜREY		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
“The Cognitive Use of Prior Knowledge in Design Cognition: The Role of Types and Precedents in Architectural Design”	<i>International Journal of Contemporary Urban Affairs (IJCUA)</i> , Vol.3 No.3, 2019 (pp. 39-50). DOI: https://doi.org/10.25034/ijcua.2019.v3n3-4 .	Makale (Uluslararası Hakemli dergi)
“The Sociocultural Role of Architectural Types: Cultural Sustainability in Architecture and the Possibility of Convention”	<i>GRID - Architecture, Planning and Design Journal</i> , Vol. 2, No.1, 2019	Makale (Uluslararası Hakemli dergi)
“Kitsch and Aesthetic Appreciation: Revisiting the Opposition between Familiarity and Novelty from Kant to Cognitive Theories of Aesthetic Appreciation”	3. Türkiye Estetik Kongresi, 23-25 Mayıs 2019, ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Ankara.	Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Özet

Dr. Öğr. Üyesi . Timuçin HARPUTLUGİL		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Mohammed, A. O. R. , Harputlugil, T. , 2019 “ <i>Identifying Critical Success and Risk Factors of Airport Projects in Turkey Based on Public-Private Partnership</i> ”	GRID - Architecture, Planning and Design Journal, 2 (2), 101-122.	Makale
A novel approach for renovation of current social housing stock based on energy consumption in Turkey: Significance of occupant behavior (<i>Ulukavak Harputlugil, G., Harputlugil, T., Pedernana, M., Sarioğlu, E.</i>)	Architectural Science Review - 62 (4), 323-337, 2019	Makale – AHCI
Harputlugil, T. , 2018, “Conceptual Framework for Developing Next Generation of Energy Performance Certificate (EPC) Systems ”,	Beyond All Limits 2018: International Congress on Sustainability in Architecture, Planning and Design, Ankara , 17-19, October	Bildiri – Genişletilmiş Özet

Araş. Gör. BAŞAK KALFA ATAKLI		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
“Affiliation of Archaeological Sites and People:Case Studies on Interpretation and Presentation Approaches”	GRID-ARCHITECTURE,PLANNING AND DESIGN JOURNAL , 2018,V.1	Makale
Investigation of a Contested Heritage Site:the Foro Italico in Rome	SanArt 3.Estetik Kongresi Bildiri Kitabı 2019	Bildiri Özeti

Araş. Gör. Yeliz AKSU		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
“Aerodynamic Performance of Slender Tall Buildings with Wind Escape Floors: A Study on Optimum Structural System and Wind Escape Floor Arrangement” by Aksu, Y., Ay, B.Ö.	Advancements in Civil Engineering and Architecture Congress proceedings, 2019, pg. 205-213, Vol. 2	Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Online Bildiri Kitabında Basılan Yayın

Öğr. Gör. Dr. Gülşah ÇELİK BAŞOK		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
“A Short Look into The Historical Development of Conservation of Cultural Heritage in The World”	International Journal of Research in Social Sciences pg 14-21 Vol 27. No. 01– 2018.	Makale (Uluslararası Hakemli)
“The Functional Continuity of Historic Cumhuriyet Square – Ayaş”	Beyond All Limits International Congress on Sustainability in Architecture, Planning, and Design Proceedings Book of The Extended Abstracts, Ekim 2018, pp: 247 - 252	Bildiri (Genişletilmiş özet)

Dr. Öğr. Üyesi Ayça ÖZMEN		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
“Alternatif Bir Yerel Yönetim Modeli: Cittaslow Hareketi” (M.C. CAN ile birlikte)	Alternatif Bir Yerel Yönetim Modeli: Cittaslow Hareketi in A. Satır Reyhan ve H. Reyhan (Ed.), <i>Sürdürülebilirlik Kentbilim Fotoğrafları, Tarih - Kültür - Yönetim – Çevre</i> (s.221-249). Ankara: Palme Yayınevi, 2020. ISBN: 9786052825204.	Kitap Bölümü

Öğr. Gör. Sıla ÇANKAYA TOPAK		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
“An investigation on The Effect of Drawing Techniques towards Students’ Performance and Perception in Architectural Education.” by Harputlugil, T., Çankaya Topak, S., Özkan Öztürk, H.N.	Online Journal of Art and Design, 2018, 7:4	Makale(Uluslararası Endeksli Dergi)
“An investigation on indoor soundscape in high school environment”by Çankaya Topak,S	Beyond All Limits 2018-International Congress on Sustainability in Architecture Planning,and Design ,Proceedings Book,Ankara 17-19 October 2018,	Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Özet

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖNGE		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
“Bir anlayış ve sistem sorunu olarak Türkiye’de modern mimarlık mirasının korunması”, Mustafa ÖNGE	<i>4.Ulusal Yapı Kongresi ve Sergisi Yapı Sektöründe Yenilikçi Yaklaşımlar, 6-8 Aralık 2018, Antalya</i> , (ed. T.A. Konak, A.Tavukçuoğlu), Ankara: Çağhan Ofset, ss: 295-303.	Yayınlanmış Bildiri(Ulusal kongre)
“Tarihsel Süreçte Konya Kent Morfolojisinin Gelişimi”, Mustafa ÖNGE	<i>“Değişken” Değişen Kent Mekân ve Biçim Türkiye Kentsel Morfoloji Araştırma Ağı II.Kentsel Morfoloji Sempozyumu, 31.10.2018-02.11.2018, İstanbul</i> , e-kitap, ss: 455-468.	Yayınlanmış Bildiri(Ulusal kongre)
“Sustainability of Heritage Conservation Council System in Turkey”, Mustafa ÖNGE	<i>Beyond All Limits 2018 International Congress of Sustainability in Architecture Planning and Design, Cankaya University, October 17-18-19 2018, Ankara; Turkey</i> , Ankara: Çankaya University Press, ss: 576-580.	Yayınlanmış Bildiri(Uluslararası kongre)

Dr. Öğr. Üyesi Ceren KATIPOĞLU ÖZMEN		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
“Making the Unwanted Visible: A Narrative on Abdülhamid II’s Ambitious Project for Yedikule Central Prison” (Selahaddin Sezer ile)	Prostor: A Scholarly Journal of Architecture and Urban Planning, vol. 28, no. 2 (60), 2020, pp. 2-19.	AHCI’de taranan dergi
“Discussing an Iconic ‘Modern’ Mosque in Turkey with Reference to Modernity and Kant’s Idea of Enlightenment: Turkish Grand National Assembly Mosque”	Current Research in Engineering and Architectural Sciences, edited by Rıdvan Karapınar and Tuncay Yılmaz, Ivpe Cetinje, Montenegro, 2020, pp. 1-10. ISBN: 978-9949-46-027-3.	Uluslararası Kitapta Kitap Bölümü
“XIX. yy Osmanlı Hapishaneleri üzerine bir Değerlendirme; Çorum Hapishanesi Örneği” (Selahaddin Sezer ile)	Proceedings of the Third International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies – ISAS 2019 Ankara	Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan Yayınlanmış Bildiri

Öğr. Gör. Rabia Çiğdem ÇAVDAR		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
“Farklılığın Mekanı: Foucault ve Lefebvre’deki Heterotopya ve Heterotopi Ayrımı”	IDEALKENT- Journal of Urban Studies, 9 (25), (2018-3), pp: 941-959, doi: 10.31198/idealkent.458739.	Ulusal Hakemli Dergi
“From Badlands of Plastics to Up-cycled Objects: Tertium Non Data”	Beyond All Limits 2018-International Congress on Sustainability in Architecture, Planning, and Design, Proceedings Book, Ankara, 17-19-October 2018, ISBN: 978-975-6734-20-9	Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Genişletilmiş Özet

Doç. Dr. Fatma Gül ÖZTÜRK BÜKE		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
“Reconstruction” Traditional Settlements in Cappadocia: Questions of Sustainability	Beyond All Limits International Congress Sustainability in Architecture ,Planning and Design, Proceedings Book of the Extended Abstracts, Çankaya Üniversitesi Yayınları Ankara,2018, 629-633	Genişletilmiş Bildiri Özeti

Öğr. Gör. Yousef Daneshvar ROUYANDOZAGH		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
“Evaluation of thermal comfort conditions of traditional houses: Hacı Huseyinler House and Sadeghi House”	International LDE-Heritage conference International Congress on Sustainability in Architecture, Planning, and Design, Proceedings Book, Delft, 26-28-November 2019,	Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan (Tam Metin)
Social Sustainability and Historical Neighborhood form: Samples from Historical Neighborhoods in Azarbaijani Region of İnan	18-20 September 2020 Baku, AZERBAIJAN Khazar University-Proceeding Book	Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan (Tam Metin)
“Sustaining the Social Memory in a Historic Neighborhood: The Case Study of Uch Dukkan Neighborhood in Ardabil City in Azerbaijani Region of İnan”	WASET International Conference on Social Sustainability , Proceedings Book, Milan, 26-28-January 2018,	Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Özet

Öğr. Gör. Dr. Leyla ETYEMEZ ÇIPLAK		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
“100. Yıl Çarşısı Koruma - Yıkım Tartışmaları ve Ulus Tarihi Kent Merkezine Bütüncül Yaklaşım Önerisi” by Ayhan Koçyiğit, E. S.; Etyemez Çıplak, L.; Acar, Y.	Mimarlık Dergisi / 2020 – Eylül-Ekim	Makale (Uluslararası Alan İndekslerinde Taranan Dergi) (The Avery Index to Architectural Periodicals, DAAI (Design and Applied Arts Index))

Doç. Dr. Ash ER AKAN		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Artificial Intelligence Applications in Earthquake Resistant Architectural Design: Determination of Irregular Structural Systems with Deep Learning and ImageAI Method (BİNGÖL Kaan, ER AKAN Ash, ÖRMECİOĞLU Hilal Tuğba, ER Arzu)	Gazi University Journal of Engineering and Architecture, Vol. 35, no.4, 2020.	Araştırma Makalesi SCI-Expanded

18. ve 19. Yüzyıl Kuramcılarının Gözüyle ‘Mimarlıkta Hata’ (ER AKAN Aslı, ÖRMECİOĞLU Hilal Tuğba)	Mühendislik ve Mimarlık Bilimlerinde Güncel Araştırmalar, IVPE Yayınevi, 2020.	Kitap Bölümü
Mühendislik ve Mimarlık Bilimlerinde Güncel Araştırmalar, Chapter Name: Bir Cengiz Bektaş Yapısı: Olbia Sosyal Özeği (ÖRMECİOĞLU Hilal Tuğba, ER AKAN Aslı, ŞANLI İrem, ŞEKERCİ Yaren)	Mühendislik ve Mimarlık Bilimlerinde Güncel Araştırmalar, IVPE Yayınevi, 2020.	Kitap Bölümü

12.3.4.3. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

Doç. Dr. Z. Ezgi Kahraman			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
“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)
“Vulnerabilities and Resilience Strategies of A City Under War: A Case Study in Benghazi” by Barani, A. ve Kahraman, Z. E.	Resilience	Makale	(Ulakbim, Ebsco host)
“Voicing the Guest and the Host for Understanding Refugee Integration at the Urban Level: A Case Study in Önder Neighborhood, Ankara” by Kahraman, Z. E. H. and Güngördü, N.	New Perspectives in Turkey (revizyon aşamasında)	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 (yayınlanmak üzere kabul almıştır)	Makale	AHCI ve Scopus
“Vulnerabilities and Resilience of Benghazi Under War Conditions” by Barani, A. ve Kahraman, Z. E.	1 st International Disaster and Resilience Congress, Eskişehir Teknik Üniversitesi, Eskişehir, Türkiye 26-28 Haziran 2019	Makale	Bildiri kitabı tam metni

Prof. Dr. Ali Türel			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Forecast Report: Turkey up to 2021	Eastern European Construction Forecast Report, Volume 9- Published by Eastern European Construction Forecasting Association, December 2019.	Yılda iki defa yayınlanan yayın	
Forecast Report: Turkey up to 2022	Eastern European Construction Forecast Report, Volume 10- Published by Eastern European Construction Forecasting Association, June 2020	Yılda iki defa yayınlanan yayın	

Prof. Dr. Mehmet Tunçer			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Korunamayan Kültürel Miras: Hacıbayram Camii Ve Augustus Mabedi Çevresi	Gazi Kitapevi Yay. / Temmuz 2019	KİTAP	ISBN: 9786057805034
2. Doğal Çevre Yok Olurken	Alter Yayıncılık / Eylül 2019	KİTAP	ISBN: 6051910802
3. "Satisfaction Assessment Of Housing Users In Tripoli – Libya" <u>Alameen, O., A., Çelebi, G., Tuncer, M.,</u> ortak makale	Çankaya Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, GRID - Mimarlık Planlama ve Tasarım Dergisi, <u>Yıl 2020, Cilt 3 , Sayı 1</u> , Sayfalar 127 – 168.	Makale	(Ebsco Host)
4. "Kentlerde Kültürel Peyzaj Ve Kentsel Arkeoloji İlişkisi: Ankara Örneği" Öznur Aytekin ile birlikte	PLANT Peyzaj ve Süs Bitkiciliği Dergisi, İstanbul, Temmuz 2019	Makale	Taranmıyor
5. "Osmanlı Dönemi Bahçelerinden Millet Bahçelerine", Öznur Aytekin ile birlikte	PLANT Peyzaj ve Süs Bitkiciliği Dergisi, İstanbul, Nisan 2019	Makale	Taranmıyor
6. "Doğa Parkları Tasarım İlkeleri"	Doğanın Sesi Dergisi, Doğa ve Sürdürülebilirlik Derneği, <u>Yıl 2019, Cilt , Sayı 3</u> , Sayfalar 35 – 40.	Makale	ISSN 2667-4696
7. "Uçhisar" Kapadokya Maddesi	Temmuz 2019, Türkiye Turizm Ansiklopedisi	Ansiklopedi Maddesi	
8. "Ankara'nın Kaybolan Doğal ve Kültürel Değerleri"	Türkiye Peyzaj Araştırmaları Dergisi (PEYAD), <u>Yıl 2019, Cilt 2 , Sayı 2</u> , Sayfalar 108 – 138.	Makale	ISSN 2645-8942
10. Ankara'nın Kaybolan Doğal ve Kültürel Değerleri	KÜLTÜREL BELLEK 2016, Kitap S.465-501	Kitap Bölümü	ISBN : 978-975-491-488-7
11. "Bir Su Şehri (Water City) Projesi (Venedik II/Gedizkent Örneği)"	"KENTBİLİM FOTOĞRAFLARI", 2020, Ed. Reyhan, A., S., Reyhan, H., Palme Yay., Ank.,	Kitap Bölümü	ISBN: 9786052825204
12. "Design Strategies for Green/Energy-Efficient Building Design: An Apartment Building in the Gaziantep Project"	"ENERGY EFFICIENT BUILDING DESIGN", Tunçer, M., Çelebi, Ü., G., Çelebi, M., Editors: Dabija, Ana-Maria (Ed.), 2020, Springer Ltd.,	Kitap Bölümü	ISBN: 978-3-030-40671-4.
13. "Disiplinlerarası Bir Proje: "Gaziantep Bizim Şehir Projesi / 2018" Gaziantep İli, Şahinbey İlçesi Pilot Bölge Çalışması",	"MİMARLIKTA PEYZAJ TASARIMI", 2020, Ed., Aksoy, Y., Nobel Akademik Yayıncılık Eğitim Danışmanlık Tic. Ltd. Şti.	Kitap Bölümü	ISBN: 9786050331387

14. "Design strategies for green / energy efficient building design: An apartment building of Gaziantep Project",	Celebi, G., Yazıcıoğlu, C., M., Tunçer, M., 2020, ENERGY EFFICIENCY IN BUILDING DESIGN, Ed., Dabija, A., M., published By Springer Nature.	Kitap Bölümü	ISBN: 978-3-030-40671-4
15. "Niğde Kalesi Koruma Kararları Ve Özel Proje Alanları",	2019, Ed. Tosun, B., "Prof. Dr. Mustafa S. Akpolat' a armağan ; "MİMARİ MİRAS VE KORUMACILIK" , Hacettepe Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Sanat Tarihi Bölümü	Kitap Bölümü	Yayın Aşamasında
16. "Demokrasi, Sivil Toplum Ve Kent Yönetimi", "Ankara Mimarlar Odası Örneğinde Sivil Toplum Uygulamaları; Ankara Ulus Tarihi Kent Merkezi' ni Yenileme Çalışmaları,	"Ed., Keleş, R., Alacadağlı, E., 2020	Kitap Bölümü	Yayın Aşamasında

Dr. Öğr. Üyesi Ezgi Orhan			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
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, 2020 , 25(1): 63-82 DOI:10.21315/jcdc2020.25.1.4	Makale	(ESCI, Alan indeksi)
2. "Afet Sakınımında Özel Gereksinimli Bireyler için Geliştirilecek Mekansal Planlama İlkeleri" by Orhan, E., Keskinok, Ç.	Resilience, 2019 3(1): 25-35. DOI: 10.32569/resilience.544903	Makale	(Ebsco Host)
3. Afet Sonrası Hanehalklarının Yer Seçim Kararları ve Kentsel Dirençlilik: Değirmendere Örneği. by Orhan, E., & Keskinok, H.	Resilience, 2019 3(2), 359-367. DOI: 10.32569/resilience.630554	Makale	(Ebsco Host)

Dr. Öğr. Üyesi Deniz ALTAY KAYA			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
"A New Framework for a Resilience-Based Disaster Risk Management"	Galderisi, A. & Altay Kaya, D. Handbook of Disaster Risk Reduction for Resilience New Frameworks for Building Resilience to Disasters Eds. Eslamian, S. & Eslamian, F. Springer: Dordrecht.	<i>Basım aşamasında:</i> Kitap Bölümü (Uluslararası tanınan yayınevi)	-

Öğr. Gör. Can GÖLGELİOĞLU			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Planlama Eğitiminde Kültürel Mirasa Yönelik Bilincin Arttırılmasında Yöntem Arayışları: Ankara Ulus Örneği	8 Kasım 2019	Bildiri Sunumu	*

Arş. Gör. Feriha Nazda GÜNGÖRDÜ			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Küresel Göç Hareketlerinin Kültürel,Sosyo-Ekonomik Ve Mekansal Etkilerini Yerel Ölçekten Okumak: Bir Planlama Sorunu Olarak Suriyeli Mülteci Krizi Feriha Nazda Güngördü	<i>Göç, Mekan, Siyaset: Toplumsal – Mekansal Hareketlilikler ve Planlama.</i> TMMOB Şehir Plancıları Odası: Ankara, 2019 ISBN:978-605-01-1303-7	Kitap bölümü	-
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). Feriha Nazda Güngördü, Z. Ezgi Kahraman	<i>International Journal of Islamic Architecture,</i> (forthcoming)	Makale	A&HCI, SCOPUS, EBSCO
Building a Framework for Analyzing Quality of Life at Neighborhood Level: An empirical case from Ankara Ezgi Orhan, Z. Ezgi Kahraman, Feriha Nazda Güngördü	<i>Journal of Construction in Developing Countries.</i> 25(1): 63- 82. 2020	Makale	ESCI, SCOPUS, EBSCO

12.3.5. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

12.3.5.1. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Doç. Dr. Hadi Hakan MARAŞ			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
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 Ayırımı	K. Üreten, H. Erbay, H.H.Maraş, 12. ANADOLU ROMATOLOJİ GÜNLERİ, 1-5 Mayıs 2019, Bafra, KKTC	Bildiri	-

Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
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

Dr. Öğr. Üyesi Sibel TARIYAN ÖZYER			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
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 https://doi.org/10.1145/3386164.3390514	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

Dr. Öğr. Üyesi Roya CHOUPANI			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
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 Antibigram Analysis”	9th International Conference on Digital Image Processing and Vision (ICDIPV 2020)	Bildiri	-

Doç. Dr. Aydın KAYA			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
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 VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Average channel capacity in anisotropic atmospheric non-Kolmogorov turbulent medium	Y. Ata, Y. Baykal, and M. C. Gökçe, Optics Communications, Vol: 451, pp. 129-135, 15 Nov. 2019.	Makale	SCI
Performance of M-ary pulse position modulation for aeronautical uplink communications in atmospheric turbulent medium	Y. Ata, Y. Baykal, and M. C. Gökçe, Applied Optics, Vol: 58(28), pp. 7909-7914, 1 Oct. 2019.	Makale	SCI
Hermite Gaussian beam scintillations in weak atmospheric turbulence for aerial vehicle laser communications	Ö. F. Sayan, H. Gerçekcioğlu, and Y. Baykal, Optics Communications, Vol: 458, pp. 124735, 2020.	Makale	SCI

Anisotropy effect on performance of subcarrier intensity modulated binary phase shift keying optical wireless communication links in weakly turbulent underwater channel	Y. Baykal, M. C. Gökçe, and Y. Ata, Journal of Modern Optics, Vol: 66(19), pp. 1871–1875, 2019.	Makale	SCI
SNR advantage of anisotropy in oceanic optical wireless communications links	Y. Baykal, Journal of the Optical Society of America A, Vol: 36(12), pp. 1991-1996, Dec. 2019.	Makale	SCI
Binary phase shift keying-subcarrier intensity modulation performance in weak oceanic turbulence	M. C. Gökçe, Y. Baykal, and Y. Ata, Physics Communication, Vol: 37, pp. 100904, 2019.	Makale	SCI
Anisotropic non-Kolmogorov turbulence effect on transmittance of multi-Gaussian beam	Y. Ata and Y. Baykal, Waves in Random and Complex Media, Vol: 30(1), pp. 118-129, 2020.	Makale	SCI
Adaptive optics correction of scintillation in underwater medium	Y. Baykal, Journal of Modern Optics, Vol: 67(3), pp. 220-225, 2020.	Makale	SCI
Laser array beam propagation through liver tissue	M. Caner Gökçe, Y. Baykal, and Y. Ata, Journal of Visualization, Vol: 23(2), pp. 331-338, April 2020.	Makale	SCI
Bit error rate of a Gaussian beam propagating through biological tissue	S. A. Arpali, Ç. Arpali, and Y. Baykal, Journal of Modern Optics, Vol: 67(4), pp. 340–345, 2020.	Makale	SCI
Effect of anisotropy on performance of M-ary phase shift keying subcarrier intensity modulated optical wireless communication links operating in strong oceanic turbulence	M. C. Gökçe, Y. Baykal, and Y. Ata, Laser Physics Letters, Vol: 17, pp. 056002 (8 pp), 2020.	Makale	SCI
Application of adaptive optics on bit error rate of M-ary pulse position modulated oceanic optical wireless communication systems	Y. Baykal, M. C. Gökçe, and Y. Ata, Laser Physics, Vol: 30, pp. 076202 (8pp), 2020.	Makale	SCI
Adaptive optics corrections of scintillations of Hermite Gaussian modes in oceanic medium	Y. Baykal, Applied Optics, Vol: 59(16), pp. 4826-4832, 1 June 2020.	Makale	SCI
M-ary pulse position modulation performance with adaptive optics corrections in atmospheric turbulence	Y. Ata, M. C. Gökçe, and Y. Baykal, Journal of Modern Optics, Vol: 67(6), pp. 563–568, 2020.	Makale	SCI
Intensity correlations of flat-topped beams in oceanic turbulence	Y. Baykal, Journal of Modern Optics, Vol: 67(9), pp. 799–804, 2020.	Makale	SCI

Prof. Dr. H. Selçuk GEÇİM			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Entanglement Sustainability in Quantum Radar	Ahmad Samanoglu, Dincer Gokcen, H. Selcuk Gecim. IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS, Vol 26, Issue 6, 2020	Makale	Q1
Optical and Microcavity Modes Entanglement by Means of Plasmonic Opto-Mechanical System	IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS, Vol: 26, No: 3, 2020.	Makale	Q1

Prof. Dr. İres İSKENDER			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Three-Phase Buck Type PFC Rectifier for Electrical Vehicle Battery Charger	E. Demirkutlu, I. Iskender IJTPE –Issue 41-Vol 11, No:4, Dec. 2019 pp:51-56	Makale	Scopus
High Voltage Dc Systems And The Related Commisioning	A.B. Haliloğlu, I. Iskender IJTPE –Issue 42-Vol 12, No:1, Mart2020, pp:90-98	Makale	Scopus
Power Electronics Converters in DC Microgrid	Microgrid Architectures, Control and Protection Methods-Yayın Evi: Springer- Kitap Bölümü: 2020-pp:115-137	Uluslararası Kitap Bölümü	

Dr. Öğr. Üyesi Barbaros PREVEZE			
Yayının 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 Brighthness 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: https://doi.org/10.17482/uumfd.644387	Makale	TR-Dizin

Dr. Öğr. Üyesi Göker ŞENER			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
High-gain low-profile rectangular microstrip patch antenna with Yagi elements.	Sener, G., Journal of Electromagnetic Waves and Applications, 34(8), pp. 1039- 1046, 15 May. 2020	Makale	SCI-E

Dr. Öğr. Üyesi Erdem AKAGÜNDÜZ			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Filter Design for Small Target Detection on Infrared Imagery Using Normalized-Cross-Correlation Layer	H.S.DEMİR, E. AKAGÜNDÜZ, Turkish J Electrical Eng. & Comp. Sci. (2020) 28: 302 – 317 doi:10.3906/elk-1807-287	Makale	SCI-E
A Hybrid Framework for Matching Printing Design Files to Product Photos	A. KAPLAN, E. AKAGÜNDÜZ Balkan Journal of Electrical and Computer Engineering Arşiv Cilt 8, Sayı 2	Makale	TR-DİZİN
Comparison of Single Channel Indices for U-Net-based Segmentation of Vegetation in Satellite Images	İ. ÜLKÜ, Panagiotis BARMPOUTIS, Tania STATHAKI, E. AKAGÜNDÜZ, Twelfth International Conference on Machine Vision, 2019, Amsterdam, Netherlands (ICMV2019)	Bildiri	-

Öğr. Gör. İrem ÜLKÜ			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Comparison of single channel indices for U-Net based segmentation of vegetation in satellite images	Ulku Irem, Panagiotis Barmpoutis, Tania Stathaki, and Erdem Akagunduz., In Twelfth International Conference on Machine Vision (ICMV 2019), vol. 11433, p. 1143319. International Society for Optics and Photonics, Amsterdam, Netherlands, 2020.	Bildiri	Web of Science, Scopus

Ar. Gör. Erhan AKAN			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Hand gesture classification using inertial based sensors via a neural network	Akan, E., Tora, H. and Uslu, B., 2017, December. Hand gesture classification using inertial based sensors via a neural network. In 2017 24th IEEE International Conference on Electronics, Circuits and Systems (ICECS) (pp. 140-143). IEEE.	Bildiri	
Ataletsel ve EMG Sensorlerin Kaynasımını Kullanan Akıllı Eldiven Sistemi Tasarımı	Akan, E., Akagündüz, E. and Uslu, B., 2019 Ataletsel ve EMG Sensorlerin Kaynasımını Kullanan Akıllı Eldiven Sistemi Tasarımı In Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı (SIU),2019	Poster	

Öğr. Gör. Ahmad SALMANOGLI KHIAMI			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Entanglement sustainability in quantum radar	A Salmanoglu, D Gokcen, HS Gecim, IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics 26 (6), 1-11,2020.	Makale	WOS-Q1
Optical and Microcavity Modes Entanglement by Means of Plasmonic Opto-Mechanical System	A Salmanoglu, HS Geçim, IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics 26 (3), 1-10, 2020.	Makale	WOS-Q1
Optoelectronic based Quantum Radar: Entanglement Sustainability Improving at High Temperature	A Salmanoglu, D Gokcen, Accepted by IEEE Sensor, 2020.	Makale	WOS-Q2
Identification of Circulating Tumor Cells Using Plasmonic Resonance Effect: Lab-on-a-Chip Analysis and Modelling	A Salmanoglu, D Gokcen, Journal of nanoscience and nanotechnology, 20, 1341-1350, 2020.	Makale	WOS-Q4

12.3.5.3. ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof.Dr. Yusuf Ziya UMUL			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Scattering of electromagnetic waves by a perfectly conducting half-screen at the interface of two different media: E-polarization	Y. Z. Umul, Optik – Int. J. Light Electron. Opt., Vol: 185, pp. 294-300, DOI: 10.1016/j.ijleo.2019.03.123, 2019.	Makale	SCI
Wave interaction with a perfect electromagnetic conductor half plane between two dissimilar media	Y. Z. Umul, Optik – Int. J. Light Electron. Opt., Vol: 186, pp. 1-7, DOI: 10.1016/j.ijleo.2019.04.061, 2019.	Makale	SCI
Boundary diffraction wave theory approach to corner diffraction	Y. Z. Umul, Opt. Quantum Electron., Vol: 51(12), article no. 375, DOI: 10.1007/s11082-019-2103-6, 2019.	Makale	SCI
Diffraction of plane electromagnetic waves by a resistive half-screen for skew incidence	Y. Z. Umul, J. Opt. Soc. Am. A, Vol: 37(1), pp. 63-69, DOI: 10.1364/JOSAA.37.000063, 2020.	Makale	SCI
Scattering of waves by a planar junction between conductive and impedance half-planes	U. Yalcin, Y. Z. Umul, Optik – Int. J. Light Electron. Opt., Vol: 203, article no. UNSP 163943, DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.163943, 2020.	Makale	SCI
Modified theory of physical optics approach to impedance surfaces for skew incidence	Y. Z. Umul, Optik – Int. J. Light Electron. Opt., Vol: 205, article no. 163840, DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.163840, 2020.	Makale	SCI

Application of the method of transition boundary to the half-planes with mixed boundary conditions	Y. Z. Umul, Optik – Int. J. Light Electron. Opt., Vol: 205, article no. 164124, DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.164124, 2020.	Makale	SCI
Diffraction of waves by a discontinuous edge contour	Y. Z. Umul, Optik – Int. J. Light Electron. Opt., Vol: 205, article no. 163803, DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.163803, 2020.	Makale	SCI
Surface wave contribution in physical optics type scattering integrals	Y. Z. Umul, Optik – Int. J. Light Electron. Opt., Vol: 205, article no. 164122, DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.164122, 2020.	Makale	SCI
Scattering of waves by a perfect electric conductor half-screen in an anisotropic medium	Y. Z. Umul, Optik – Int. J. Light Electron. Opt., Vol: 205, article no. 164120, DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.164120, 2020.	Makale	SCI
Comparison of diffraction methods for lunar occultations	Y. Z. Umul, Optik – Int. J. Light Electron. Opt., Vol: 205, article no. 163756, DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.163756, 2020.	Makale	SCI
The factorization process in the modified theory of physical optics	Y. Z. Umul, Optik – Int. J. Light Electron. Opt., Vol: 205, article no. 164249, DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.164249, 2020.	Makale	SCI
Wave diffraction by an impedance wedge	Y. Z. Umul, Optik – Int. J. Light Electron. Opt., Vol: 205, article no. 164265, DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.164265, 2020.	Makale	SCI
Interaction of electromagnetic plane waves with an impedance half-plane in an anisotropic medium	Y. Z. Umul, Appl. Opt., Vol: 59(8), pp. 2359-2364, DOI: 10.1364/AO.384917, 2020.	Makale	SCI
Diffraction of electromagnetic waves by a resistive half-plane in magneto-ionic plasma	Y. Z. Umul, Contrib. Plasma Phys., Vol: 60(8), article no. e202000009, DOI: 10.1002/ctpp.202000009, 2020.	Makale	SCI
The surface wave phenomenon on an impedance half-plane	Y. Z. Umul, Optik – Int. J. Light Electron. Opt., Vol: 210, article no. 164512, DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.164512, 2020.	Makale	SCI

Doç. Dr. Orhan Gazi			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
State Machines using VHDL FPGA Implementation of Serial Communication and Display Protocols.	Gazi, Orhan, Arlı, A. Çağrı , Springer International Publishing eBook ISBN: 978-3-030-61698-4 DOI: 10.1007/978-3-030-61698-4 Hardcover ISBN: 978-3-030-61697-7	Kitap	(Uluslararası)

Dr. Öğr. Üyesi Serap ALTAY ARPALI			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Bit error rate of a Gaussian beam propagating through biological tissue	S. A. Arpali, Ç Arpali, Y Baykal/Journal of Modern Optics/2020/67(4)/340-345	Makale	SCI

Dr. Öğr. Üyesi Selma ÖZAYDIN			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Design and Comparison of Vector Quantization Codebooks for Narrowband Speech Coding	Faraj, H. , Ozaydin, S., Universal Journal of Electrical and Electronic Engineering (ISSN: 2332-3299), 6.3 (2019) 139 – 146, DOI: 10.13189/ujeee.2019.060307, eid: 2-s2.0-85074197189	Makale	Scopus
Examination of Energy Based Voice Activity Detection Algorithms for Noisy Speech Signals	Ozaydin, S., European Journal of Science and Technology (EJOSAT), Special Issue, pp. 157-163, October 2019, DOI: 10.31590/ejosat.637741	Makale	TR-dizin

12.3.5.4. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Mühendislik Bilimleri Sözlüğü	Çetinkaya, F.C. ve diğerleri, Türkiye Bilimler Akademisi, Ankara, ISBN: 9786052249345, 2019.	Kitap	-

Doç. Dr. Orhan KARASAKAL			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
An approach for extending PROMETHEE to reflect choice behaviour of the decision maker	Karasakal, E., Karasakal, O. and Bozkurt, A., Journal of Industrial Engineering, 30(2), 123-140, 2019.	Makale	Alan
Multiobjective aerial surveillance over disjoint rectangles	Karasakal, O., Karasakal, E. and Maraş, G., Computers and Industrial Engineering, 148, DOI: 10.1016/j.cie.2020.106732, 2020.	Makale	SCI
Heterogeneous Sensor Data Fusion for Target Classification Using Adaptive Distance Function	Atıcı B., Karasakal E., and Karasakal O., in Multiple Criteria Decision Making: Beyond the Information Age, Y.I. Topcu, Ö. Özaydın, Ö. Kabak, Ş. Önsel Ekici (Eds.) ISBN 978-3-030-52405-0, Springer, 2020.	Kitap Bölümü	-

Dr. Öğr. Üyesi Benhür SATIR			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
A General Production and Financial Planning Model: Case of a Poultry Integration.	B. Satır, G. Yıldırım, Arabian Journal for Science and Engineering, Vol: 45, pp. 6803-6820, DOI: 10.1007/s13369-020-04366-0, 2020.	Makale	SCI-E

Dr. Öğr. Üyesi Gonca YILDIRIM			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
A General Production and Financial Planning Model: Case of a Poultry Integration.	B. Satır, G. Yıldırım, Arabian Journal for Science and Engineering, Vol: 45, pp. 6803-6820, DOI: 10.1007/s13369-020-04366-0, 2020.	Makale	SCI-E

12.3.5.5. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Nevzat YILDIRIM			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Flow rate along the length of the swirling vortex axis at an intake	K. Taştan., N. Yıldırım (2020). Flow Rate along the Length of the Swirling Vortex Axis at an Intake. Teknik Dergi, 32(4).	Makale	SCI-E

Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem DİNÇKAL			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Novel Alternative Methods to Romberg Integration and Richardson's Extrapolation with Matlab Package: Integral_Calculator	Ç. Dinçkal, MathLAB, Vol: 5(1), pp.92-101, 2020.	Makale	Diğer
Design of a Versatile and Rapid Calculator for Oncological Computations	Ç. Dinçkal, Human-Computer Interaction, Nova Science Publisher, pp.63-82 ISBN: 978-1-53616-495-4, 2020	Bölüm	Diğer

Öğr. Gör. Dr. Rahim GHOROUBI			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
A new Novel Model Proposal For Bond-Slip Behavior Between Angular CFRP Fan Type Anchored CFRP Strip and Concrete Surface	Ghoroubi,R., Mercimek, Ö. And Anil,Ö. (2020) 12(2), 380-386	Makale	SCI-E
Experimental Investigation of Damaged Square Short RC Columns with Low Slenderness Retrofitted by CFRP Strips Under Axial Load: Structures	Ghoroubi,R., Mercimek, A Özdemir, Ö Anil. (2020)	Makale	SCI

Arş. Gör. Arda Öcal			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Cuckoo Search Based Backcalculation Algorithm for Estimating Layer Properties of Full-Depth Flexible Pavements	Öcal, A., and Pekcan, O. (2020). In Applications of Cuckoo Search Algorithm and its Variants, Nilanjan Dey (Ed.), Springer	Uluslararası Kitap Bölümü	-

12.3.5.6. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Haşmet TÜRKOĞLU			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Numerical Investigation of Rod-Airfoil Configuration Aeroacoustic Characteristics Using FLOW3D-WILLIAMS-HAWKINGS Equations	Ayli, E., Kocak, E., Turkoglu, H., Journal of Thermal Engineering, 2020 (In Press)	Makale	Scopus ULAKBİM
Numerical Analysis of Aerodynamic and Aeroacoustic Characteristics of Subsonic Rectangular Cavity with Different Aspect Ratios	Kocak, E., Ayli, E., Türkoglu, H., 5th International Anatolian Energy Symposium, 15-17 April 2020, Trabzon, Turkey	Bildiri	Scopus

Dr. Öğr. Üyesi Turgut AKYÜREK			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Analysis and simplified modelling of simulation of tests for medium-duty truck collision with twin anti-ramp bollards.	T. Akyürek, International Journal of Crashworthiness, Vol: 25(5), pp.555-580, DOI: 10.1080/13588265.2019.1626530	Makale	SCI-E

Dr. Öğr. Üyesi Samet AKAR			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Technological Advances and Challenges in Chemical Mechanical Polishing	Nadimi Babil Oliaei S., Mukhtarkhanov M., Perveen A. (2020) In: Das S., Kibria G., Doloi B., Bhattacharyya B. (eds) Advances in Abrasive Based Machining and Finishing Processes. Materials Forming, Machining and Tribology. Springer, Cham. DOI: 10.1007/978-3-030-43312-3_10	Kitap Bölümü	

Dr. Öğr. Üyesi Ekin Özgirgin Yapıcı			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
"Numerical Investigation on The Performance of A Small Scale Solar Chimney Power Plant for Different Geometrical Parameters",	Journal of Cleaner Production, 2020, Volume 276, 18 July 2020, 122908	Orjinal Makale	SCI-E

Arş. Gör. Samet Yavuz			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
One Dof Thumb Mechanism and Its Dimensional Optimization	Yavuz, S. (2019). One Dof Thumb Mechanism and Its Dimensional Optimization. International Journal of Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, 3 (2), 131-134	Makale	-
Dört Kol Mekanizma Tabanlı Bir Tutucunun Kinematik Analizi ve Çalışma Uzayı	Yavuz S. Dört Kol Mekanizma Tabanlı Bir Tutucunun Kinematik Analizi ve Çalışma Uzayı, 2019, International Symposium on Academic Studies in Science, Engineering and Architecture Studies, 15-17 Kasım 2019	Bildiri	-
A Simple Way for Estimating Mechanical Properties from Stress-Strain Diagram using MATLAB and Mathematica	E. Yılmaz and S. Yavuz , "A Simple Way for Estimating Mechanical Properties from Stress-Strain Diagram using MATLAB and Mathematica," 2019 3rd International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies (ISMSIT), Ankara, Turkey, 2019, pp. 1-4.	Bildiri	Scopus
Design and Optimization of a Walking OverConstrained Mechanism	Selvi Ö., Ceccarelli M., Yavuz S. (2019) Design and Optimization of a Walking OverConstrained Mechanism. In: Uhl T. (eds) Advances in Mechanism and Machine Science. IFToMM WC 2019. Mechanisms and Machine Science, vol 73. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-20131-9_68	Makale	-

Dr. Öğr. Üyesi Ülkü Ece Aylı İnce			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
ANN and ANFIS Performance Prediction models for Francis type Turbines	Ulucak, O., Aylı, E., 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., Aylı, E., Journal of Thermal Science and Energy Applications, vol: 12(2),2020	Makale	SCI-E
Modeling of Mixed Convection in an Enclosure with using Multiple Regression, ANN and ANFIS Models	Aylı,E., Proceedings of the iMechE, PartC, Journal of Mechanical Engineering Science, 2020, Doi: https://doi.org/10.1177/0954406220914330	Makale	SCI-E
Numerical Investigation and Performance Analysis of Solar Power Plant	Nsaif, O., Al-Rawe, M., Ozgirgin E., Aylı E., Journal of Cleaner Production, vol: 276, 2020, 10.1016/j.jclepro.2020.122908.	Makale	SCI-E
Numerical Investigation of Rod-Airfoil Configuration Aeroacoustic Characteristics Using FLOW3D-WILLIAMS-HAWKINGS Equations,	Aylı, E., Kocak, E., Turkoglu, H., Journal of Thermal Engineering, 2020	Makale	Ulakbim TR
Cavitation in Hydraulic Turbines	Aylı, E., International Journal of Heat and Technology, Vol. 37, No.1, pp: 334-344, 2019	Makale	Alan İndexleri
Experimental Thermal Performance Analysis of Rectangular Fins Based on Artificial Neural Network Approach and Correlation	Aylı, E., Muğla Journal of Science and Technology, 2019.	Makale	Ulakbim TR
Passive and Active Control of Acoustic Resonance in Cavity Flows using FWH Equations,	Aylı,E., 9th International Conference on Advanced Technologies, 01-03 July 2020, İstanbul, Turkey	Bildiri	
Investigation of a Francis Turbine Performance Using CFD and Site Efficiency Measurements,	Unal Y., Altıntaş, B., Büyüksolak F., Ulucak, O., Aylı E., Celebioglu, K., Aradag, S., Hefat 2020, İstanbul, Turkey	Bildiri	
Numerical Analysis of Mixed Convection in a Channel with Open Cavity	Deniz, A., Aylı, E., 5th International Conference on Advances in Mechanical Engineering, İstanbul 2019.	Bildiri	
An Experimental and Numerical Study of Flow Over Naca Profile with Wavy Leading Edge Modification	Guzey, K., Sinan, B., Yalcin, B., Kocak, E., Aylı, E., Genc, M.S., 5th International Conference on Advances in Mechanical Engineering, İstanbul 2019.	Bildiri	

Ar.Gör. Eyup Kocak			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Numerical Investigation of Rod-Airfoil Configuration Aeroacoustic Characteristics Using FFWCS-WILLIAMS-HAWKINGS Equations	Ayli, E., Kocak, E., Turkoglu, H., Journal of Thermal Engineering, 2020 (In Press)	Makale	Scopus Ulakbim
Numerical Analysis of Aerodynamic and Aeroacoustic Characteristics of Subsonic Rectangular Cavity with Different Aspect Ratios	Kocak, E., Ayli, E., Türkoglu, H., 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., 5th International Anatolian Energy Symposium, 15-17 April 2020, Trabzon, Turkey.	Bildiri	
An Experimental and Numerical Study of Flow Over Naca Profile with Wavy Leading Edge Modification	Guzey, K., Sinan, B., Yalcin, B., Kocak, E., Ayli, E., Genc, M.S., 5th International Conference on Advances in Mechanical Engineering, Istanbul 2019.	Bildiri	

12.3.5.7. MALZEME BİLİMİ ve MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Doç. Dr. Ziya ESEN			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Comparison of the short and long-term degradation behaviors of as-cast pure Mg, AZ91 and WE43 alloys.	Ezgi Bütev Öcal, Ziya Esen, Kadri Aydınol, Arcan F. Dericioğlu, Materials Chemistry and Physics, 2020, 241, 122350	Makale	SCI
Corrosion behaviours of Ti6Al4V-Mg/Mg-Alloy composites	Ziya Esen, Ezgi Bütev Öcal, Aslı Akkaya, Benu Gürçay, Ceren Özcan, Burcu Aslı Özgümüş, Özgür Duygulu, Arcan F. Dericioğlu, <u>Corrosion Science</u> , 2020, 166, 108470.	Makale	SCI
Effect of CNT Impregnation on the Mechanical and Thermal Properties of C/C-SiC Composites	Simge Tülbez, Ziya Esen, Arcan F. Dericioğlu, Advanced Composites and Hybrid Materials, 2020, 3,177-186	Makale	SCI-E

Dr. Öğr. Üyesi Şeniz R. KUŞHAN AKIN			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Effects of Process Parameters on Fe ₂ O ₃ /α-Al ₂ O ₃ Luster Pigments Produced By Precipitation Method	B.Gunhan, G.Kaya, M.Kok, C. Weinekötter, H.B.Poyraz, R. Ceylantekin and S.R.Kushan Akin, Int. J. Adv. Res. 8(06), pp.155-164 (2020) DOI: 10.21474/IJAR01/11078	Makale	Uluslararası Hakemli Dergi

Dr. Öğr. Üyesi İlkay KALAY			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Effect of Sm on Crystallization Kinetics of Cu-Zr-Al Metallic Glasses	F. Sikan, G. Polat, I.Kalay, Y.E. Kalay, Thermochimica Acta, Vol: 683, pp. 178439, DOI:10.1016/j.tca.2019.178439, 2020	Makale	SCI
Investigation of phase selection hierarchy in Mn–Al alloys	A. Genc, O. Acar, S. Turan, I. Kalay, U. Savaci, Y.E. Kalay, Vol: 115, pp. 106617, Intermetallics, DOI:10.1016/j.intermet.2019.106617, 2019.	Makale	SCI
Microstructure and Mechanical Properties of CoCrFeNi(Ti-Al) High Entropy Alloys	I. Kalay, Hittite Journal of Science & Engineering, Vol: 7, pp. 157-62, DOI: 10.17350/HJSE19030000184, 2020.	Makale	TR Dizin

Öğr. Gör. Ezgi BÜTEV ÖCAL			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Comparison of the short and long-term degradation behaviors of as-cast pure Mg, AZ91 and WE43 alloys	E.BüteV Öcal, Z. Esen, K.Aydınoğlu, A.F. Dericioğlu, Materials Chemistry and Physics, Vol: 241, DOI: 10.1016/j.corsci.2020.108470, (2020).	Makale	SCI
Corrosion behaviours of Ti6Al4V-Mg/Mg-Alloy composites	Z. Esen, E.BüteV Öcal, A. Akkaya, B. Gürçay, C. Özcan, B. A. Özgümüş, Ö. Duygulu, A.F. Dericioğlu, Corrosion Science, Vol: (166), DOI:10.1016/j.matchemphys.2019.122350, 2020.	Makale	SCI

12.3.5.8. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Can ÇOĞUN			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Effect of Machining on Workpiece Surface Characteristics in Electric Discharge Drilling (EDD), (O. Erdem, C. Çoğun, İ. Uslan)	E. Yılmaz, Universal Journal of Engineering Science, Vol: 7(1), pp.1-7, DOI:10.13189/ujes.2019.070101, 2019.	Scopus	Özgün makale
Influence of Welding on Microstructure and Strength of Rail Steel, (Y. Sarıkavak, O. S. Türkbaş, C. Çoğun)	Construction and Building Materials, Cilt 243, Sayı 2, Mayıs 2020, (DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2020.118220)	Scopus	Özgün makale
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)	SCI	Özgün makale

Dr. Öğr. Üyesi Çağlar ARPALI			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Bit error rate of a Gaussian beam propagating through biological tissue	SA Arpali, Ç Arpali, Y Baykal/Journal of Modern Optics/2020/67(4)/340-345	SCI	Özgün makale

Dr. Öğr. Üyesi Halit ERGEZER			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Çekilebilir Sahte Hedef Etkinliğinin Modelleme Ve Simülasyon İle Analizi	8. Ulusal Savunma Uygulamaları Modelleme ve Simülasyon Konferansı Bildiri Kitabı	Ulusal Konferans	Ulusal Konferans
Lpi Radar Waveform Classification Using Binary Svm And Multi-Class Svm Based On Principal Components Of Tfi	Communications Faculty of Sciences University of Ankara Series A2-A3 Physical Sciences and Engineering Cilt 62, Sayı 2, Sayfalar 134-152	Hakemli Dergi	TR-Dizin

12.3.5.9. YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof.Dr. Hayri SEVER			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Deep Combination of Stylometry Features for Authorship Analysis	P Canbay, EA Sezer, H Sever - International Journal of Information Security Science, 9 (3), 154-163.	Makale	ULAKBIM TR Dizin, EBSCO, CNKI, DOAJ, CiteFactor, WorldCat, CNKI, Index Copernicus, AE Global, Google Index
Web Service-Based Turkish Automatic Speech Recognition Platform	S Oyucu, H Polat, H Sever, IEEE International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications (HORA), 26-28 June 2020, Ankara, Turkey. pp. 1-5, doi: 10.1109/HORA49412.2020.9152920.	Bildiri	ProQuest, Compendex, ScienceDirect, and Scopus.
A Concept-based Sentiment Analysis Approach for Arabic	Ahmed Nasser and Hayri Sever. The International Arab Journal of Information Technology, Vol. 17, No. 5, September 2020, pp. 778-788.	Makale	SCI-EXP, Scopus.
Web Service-Based Turkish Automatic Speech Recognition Platform	S Oyucu, H Polat, H Sever IEEE International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications (HORA), 26-28 June 2020, Ankara TR. DOI: 10.1109/HORA49412.2020.9152920	Bildiri	ProQuest, Scopus.
Sessizliğin Kaldırılması ve Konuşmanın Parçalara Ayrılması İşleminin Türkçe	S OYUCU, H POLAT, H SEVER Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi 8 (1), 334-346	Makale	TR Dizin

Otomatik Konuşma Tanıma Üzerindeki Etkisi			
Otomatik Konuşma Tanıma Sistemlerinde Kullanılan Gerçek Metin Verisinde Biçimbilimsel-Sözdizimsel Hataların Tespiti ve Düzeltmesi	H Polat, H Sever, S Oyucu, Ş Tekbaş Veri Bilimi 2 (2), 18-24.	Makale	Academic Resource Index, CiteFactor, Google Scholar.
Otomatik Konuşma Tanımaya Genel Bakış, Yaklaşımlar ve Zorluklar: Türkçe Konuşma Tanımının Gelecekteki Yolu	S Oyucu, H Sever, H Polat Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji 7 (4): 834-854, 2019/12/24. https://doi.org/10.29109/gujsc.562111	Makale	TR Dizin, INDEX COPERNICUS and DOAJ.
Block size analysis for discrete wavelet watermarking and embedding a vector image as a watermark	H Sever, A Senol, E Elbasi Int. Arab J. Inf. Technol. 16 (6), 1036-1043, November 2019.	Makale	SCI-EXP, Scopus.
Creating consensus group using online learning based reputation in blockchain networks	A Bugday, A Ozsoy, SM Öztaner, H Sever. Pervasive and Mobile Computing 59, 101056, October 2019, https://doi.org/10.1016/j.pmcj.2019.101056 .	Makale	SCI-EXP, Scopus.
Clinical Decision Support Systems: From the Perspective of Small and Imbalanced Data Set	Ö Esra, E Akçapınar Sezer, H Sever. 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).	Kitap içinde Araştırma Makalesi	Scopus, Compendex.

Doç.Dr. Ali Seydi KEÇELİ			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
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

Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin TEMUÇİN			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Investigation of equatorial plasma bubble irregularities under different geomagnetic conditions during the equinoxes and the occurrence of plasma bubble suppression	Timoçin, E., İnyurt, S., Temuçin H., Ansari K., Jamjareegulgarn P., Acta Astronautica, (2020), 10.1016/j.actaastro.2020.08.007	Makale	SCI-E

12.3.6. ÇANKAYA MESLEK YÜKSEKOKULU

12.3.6.1. BANKACILIK VE SİGORTACILIK PROGRAMI

Dr. Öğr. Üyesi Tamer KILIÇ		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Dr. Öğr. Üyesi Nuri UÇAR		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Rethinking Fisher Effect with New Keynesian Phillips Curve	Econometrics Letters/ 2019	Makale-EconLit
Öğr. Gör. Dr. Naime USUL		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Finansal Yatırım Kararında Duygusal Faktörlerin Rolü: Bir Literatür Taraması	Journal of Accounting and Finance (Muhasebe ve Finansman Dergisi)/2020	Uluslararası Hakemli Dergi (TUBİTAK-ULAKBİM, SOBİAD, ProQuest, EBSCOhost, Index Copernicus,ASOS Index)

12.3.6.2. DIŞ TİCARET PROGRAMI

Dr. Öğretim Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
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	Uluslararası Bilimsel Kitap Bölümü
Çevre Dostu Ambalajlı Ürün Özelliklerinin Tüketici Tutum ve Satın Alma Niyetine Etkisi (Effect of Eco-Friendly Packaged Product Properties on Consumer Attitudes and Purchase Intentions)	Journal of Business Research - Turk, 12(3), 2682-2701, 2020	Uluslararası Hakemli Dergi (EBSCO, ULAKBİM, DOAJ, SOBIAD)
Dr. Öğretim Üyesi Nermin YAŞAR		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü

12.3.7 ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ

12.3.7.1. EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ BİLİM DALI

Prof. Dr. Buket Akkoyunlu			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Kıbar Nuhoglu, P., Gündüz, A. Y. & Akkoyunlu, B. Implementing Bring Your Own Device (BYOD) Model in Flipped Learning: Advantages and Challenges	TECHNOLOGY KNOWLEDGE AND LEARNING 25 (3) 465-478 Published: SEP 2020	Makale	ESCI, ERIC, SCOPUS (WoS)
Gündüz, A. Y. & Akkoyunlu, B. The Gamification Tools for the Classroom Response System: KAHOOT	HACETTEPE UNIVERSİTESİ EĞİTİM FAKULTESİ DERGİSİ-HACETTEPE UNIVERSITY JOURNAL OF EDUCATION 35 (3), 480 - 488 . JUL 2020	Makale	ESCI, ERIC, SCOPUS (WoS)
Çetin, Menzi, N. & Akkoyunlu, B. Integrating Scientific Communication into Middle School Lessons: A Curriculum Design Research	EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES. 25 (4) 2371-2391. JUL 2020	Makale	British Education Index, ESCI, ERIC, SCOPUS (WoS)
Arslan, Ö., Dağhan, G., & Akkoyunlu, B. Adaptation of the student expectations of online learning survey revised (SEOLS-R) into Turkish.	Turkish Journal of Computer and Mathematics Education, 11(2), 438-460. SEP 2020	Makale	SCOPUS, ULAKBİM
Soylu Yılmaz, M. & Akkoyunlu B. Biliőotesi Düşünme	In M. Erdem & F. Sarsar (eds). Dijital Teknoloji Aracılı Düşünme Öğretimi Düşünme - Akıl Yürütme Dijital Teknoloji Öğretim Teknolojisi. (381- 397). PEGEM Yayınları. OCT, 2020	Kitap Bölümü	
Soylu Yılmaz, M. & Akkoyunlu B. Dijital Yazma Ortamları ve Yazmaya İlişkin İnançlar	in A. İşman, H. Herhan Odabaşı & B. Akkoyunlu (Eds). Eğitim teknolojileri Okumaları, 2019. (ss. 151 – 168). PEGEM Yayınları. DEC, 2019	Kitap Bölümü	
Gündüz, A. Y., Dağhan, G. & Akkoyunlu, B. Dönüőtürülmüş Öğrenmede (Flipped Learning) Oyunlaőtırmanın Akademik Ertelemeye Etkisi.	in A. İşman, H. Herhan Odabaşı & B. Akkoyunlu (Eds). Eğitim teknolojileri Okumaları, 2019. (ss. 193 – 202). PEGEM Yayınları. DEC, 2019	Kitap Bölümü	

Prof. Dr. Buket Akkoyunlu			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Çetin Menzi, N. & Akkoyunlu, B. Üniversite Öğrencilerinin Sayısal Yetkinlikleri ile Bilimsel İletişim Becerileri Arasındaki İlişki	in A. İşman, H. Herhan Odabaşı & B. Akkoyunlu (Eds). Eğitim teknolojileri Okumaları, 2019. (ss. 617 – 632). PEGEM Yayınları. DEC, 2019	Kitap Bölümü	
Bardakcı, S., Soylu Yılmaz, M., Deryakulu, D. & Akkoyunlu, B. Bilim Haritalama Yöntemi ve Eğitim Teknolojisi Alanında Yürütülen Eğilim Araştırmalarına Katkıları	in A. İşman, H. Herhan Odabaşı & B. Akkoyunlu (Eds). Eğitim teknolojileri Okumaları, 2019. (ss. 17– 38.). PEGEM Yayınları. DEC, 2019	Kitap Bölümü	
Azərbaycan və Türkiyə Universitetləri: təhsil, elm, texnologiya” I. Beynəlxalq elmi-praktiki konfransın materialları - Üniversitelerin değişen yüzü ve yeni görevleri	Bakü, 18 – 20 Aralık 2019 http://www.az-tr-conference2019.com/Content/assets/material_2.pdf	Bildiri	
2020 yılı Kurumsal Dış Değerlendirme ve Akreditasyon Programı	Moderatör Eğitim Programı 28-29 Şubat - Sakarya	Eğitmen	
2020 yılı Kurumsal Dış Değerlendirme ve Akreditasyon Programı	Değerlendirici Eğitim Programı 5-7 Mart 2020, Antalya	Eğitmen	
2020 yılı Kurumsal Dış Değerlendirme ve Akreditasyon Programı	Değerlendirici Saha Ziyareti Hazırlık Eğitimi, 27 Temmuz 2020 Ankara (Online)	Eğitmen	
2020 yılı Kurumsal Dış Değerlendirme ve Akreditasyon Programı	Kalite Komisyonları Moderatör Eğitim Programı 4-5 Eylül 2020,	Eğitmen	
International Conference On New Horizons in education (INTE), Here Comes Z: Understanding and Engaging Generation Z Students.	2 – 4 September, 2020. Lefkoşe, Kıbrıs (Online)	Keynote	

Prof. Dr. Buket Akkoyunlu			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Öğrenme Çıktıları ve Kalite Güvencesi. International Conference On New Horizons in education (INTE),	2 – 4 September, 2020. Lefkoşe, KKTCs (Online)	Workshop	
Quality, Competencies and Learning Outcomes: How to be Fit for Generation Z Employability. INQAAHE Forum 2020. How Turkish Universities' Undergraduate Programs Do Build Generation Z Competences?	28 SEP. - 1 OCT. Moskova, (online)	Paper, workshop	
Akkoyunlu, B. (2020). Çevrimiçi öğretilerde öz düzenleme becerileri. Future-Learning (International Conference on Future Learning and Informatics,	22 Ekim 2020. Online	Panel	

12.3.7.2. FİZİK BİLİM DALI

Doç. Dr. İpek GÜLER		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Structural and optical properties of thermally annealed thallium indium disulfide thin films	THIN SOLID FILMS Volume: 704 Article Number: 137985 Published: JUN 30 2020	SCI-Expanded
Thermoluminescence characterization of (Ga ₂ Se ₃) _{0.25} - (Ga ₂ S ₃) _{0.75} single crystal compounds	MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING Volume: 108 Article Number: 104875 Published: MAR 15 2020	SCI-Expanded
Dr. Öğr. Üyesi Ali KİRACI		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
“The Important Role of N ₂ (CH ₃) ₄ Ion in the Phase-Transition Mechanism of [N(CH ₃) ₄] ₂ ZnBr ₄ ”	IEEE TRANSACTIONS ON ULTRASONICS FERROELECTRICS AND FREQUENCY CONTROL/2020 DOI: 10.1109/TUFFC.2019.2962868	SCI/Makale
“Damping constant and the inverse relaxation time calculated as a function of pressure using the X-ray diffraction data close to the cubic-tetragonal phase transition in SrTiO ₃ ”	FERROELECTRICS/2019 DOI: 10.1080/00150193.2019.1658041	SCI/Makale
“Order-disorder transition in the ferroelectric LiTaO ₃ ”	FERROELECTRICS/2019 DOI: 10.1080/00150193.2019.1671068	SCI/Makale

12.3.7.3 İSTATİSTİK BİLİM DALI

Doç. Dr. Özlem TÜRKER BAYRAK		
Yayın Adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Effect of Estimation under Non-normality on the Phase II Performance of Linear Profile Monitoring Approaches	Quality and Reliability Engineering International, 35, 2429–2441 / 2019	SCI Makale
Estimation of AR(1) Model Having Generalized Logistic Disturbances	11th International Statistics Congress (ISC 2019)	Uluslararası Bildiri Özeti

12.3.7.4 KİMYA BİLİM DALI

Dr. Öğr. Üyesi Dilek IŞIK TAŞGIN		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
The Design, Synthesis and Spectroscopic/Photophysical Characterization of Phosphonate-substituted BODIPY	Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, 48 (2), 197-201, 2020.	Makale (Ulusal endeksli)

12.3.8 YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ

12.3.8.1 MODERN DİLLER BİRİMİ

Dr. Öğr. Üyesi Özge ÜSTÜNDAĞ GÜVENÇ		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Configuration of Transient Shelters as Alternative Spaces through Nomadic Acts in Doris Lessing's "An Old Woman and Her Cat"	Folklore Literature Volume: 25 Issue: 99 Pages: 605-622 (Published 2019 / 3)	ULAKBİM/SCOPUS
Rhythmanalysis in Doris Lessing's "Storms": London from a Critical View of Everyday Life	Journal of Language and Narrative Studies Volume: 8 Issue: 14 Pages: 15-24 (Published: 2020 / June)	SCOPUS

12.3.8.2. HAZIRLIK EĞİTİMİ BİRİMİ

Öğr. Gör. Demet ÖZMAT			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. İngilizce Hazırlık Okulu Öğretim Görevlilerinin ve Öğrencilerinin Dil Öğrenme Stratejilerinin Kullanımına ve Öğretimine İlişkin Görüşleri	Milli Eğitim Dergisi, 2020 Kasım, Cilt 50, Sayı 228	Makale	Tr Dizin, Scopus

Öğr. Gör. Fulda KARAAZMAK			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. L2 Learners' Perceptions of Using L1 in EFL Classrooms / İngilizce Öğrenenlerin Dil Sınıflarında Ana Dil Kullanımına İlişkin Algıları	Selçuk Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Dergisi, SEFAD, 2019; (42): 213-222.	Makale (2 yazarlı)	ULAKBİM TR DİZİN ESCI (Web of Science)

Öğr. Gör. Saliha TOSCU			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Developing intercultural communicative competence by the means of telecollaboration	(2020) Education and Information Technologies	Makale	ERIC

2. Factors learners attribute to their speaking achievement	(2020) European Journal of Foreign Language Teaching	Makale	Google Scholar
3. An analysis of pre-service English language teachers' awareness of spelling rules and variations in pronunciation of possessive case.	(2019) Turkish Studies – Educational Sciences	Makale	TR Dizin

12.3.9. ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

Dr. Öğr. Üyesi Meltem ÖKDEM		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Ökdem, M. “Üniversite Öğrencilerinin Yaşam Becerileri, Derse Katılımı ve Motivasyon Düzeyi Arasındaki İlişki”	International Social Sciences Studies Journal, 2020. e-ISSN:2587-1587, Vol:6, Issue: 56:pp:602-615	Makale
Ökdem, M. “Assessment of Criminal Charges Brought Against Teachers”	Journal of Education and Future, 2020 İssue:17, 83-94 COI:10.30786/jef : 486282	Makale

Dr. Öğr. Üyesi İlker KILIÇ		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Kılıç, İ. “Başkanlık Sistemi Eleştirisi: Karl Marx’ın Mirası”	16. Ulusal Sosyal Bilimler Kongresi Kitabı: Ankara, 2019, s.348	Bildiri Özeti

Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Funda KILIÇ		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Kılıç, A.F. “Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesinde Önemli Zarar Kriteri ve 15 Numaralı Protokolde Yapılan Değişiklik”	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi Cilt: 5, Sayı: 1, Nisan 2020, Arş. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı Cilt: 1, s.2017-2036	Makale

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. “Benim Adım Kırmızı’da Doğu ile Batı, Geçmiş ile Günümüz Arasında Diyalog Arayışları”, By: Uzundemir, Özlem Doğuş Üniversitesi Dergisi, Cilt 2, Sayı 1. Pages: 112-119 Published: 2001
1.1 Postmodern Bir Tarihi Roman: Benim Adım Kırmızı By: Kıraç, Tuba Mecmua Issue: 7 Pages 20 – 33 Published: 2019
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 Cinsiyet Gruplarına Göre Edebiyat Çalışmaları: Kadın, Erkek Ve Eşcinsel Edebiyatları By: Solak, Ömer Multidisipliner Toplumsal Cinsiyet Tartışmaları Editör: Tuğba Akdal, Konya Pages: 117-129 Published 2020.

Dr. Öğr. Üyesi Özge ÜSTÜNDAĞ GÜVENÇ
1. The Mysteries Of Udolpho: Ann Radcliffe’s “Gothic” Eutopia For The Female Of The Eighteenth Century By Ertuğrul Koç And Özge Üstündağ Güvenç Dumlupınar University Journal Of Social Sciences Volume: 42 Pages: 37-43 Published: October 2014
1.1. Gothic Green Romanticism By Alexandra Wagstaffe Thesis Submitted In Partial Fulfillment Of The Requirements For The Degree Of Master Of Arts In English University Of Northern British Columbia Published: April 2019

12.4.1.2. MATEMATİK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Kenan TAŞ
1. On the optimality of the trigonometric system, By: Jarad, F., Kushpel, A., Tas, K. Journal of Complexity, 56, 101429, 2020
1.1. The radii of sections of origin symmetric convex bodies and their applications, By: Kushpel, A., Tas, K. Journal of Complexity, 2020, 101504
2. Criterion of the approximate controllability of a class of degenerate distributed systems with the Riemann - Liouville derivative By: Fedorov, V.E., Gordievskikh, D.M., Baleanu, D., Tas, K. Math. Notes of NEFU, 26 (2), 41-59, 2020

<p>2.1. Issues of unique solvability and approximate controllability for linear fractional order equations with a Hölderian right-hand side By: Avilovich, A.S., Gordievskikh, D.M., Fedorov, V.E. Chelyabinsk Physical and Mathematical Journal, 2020 5(1), pp. 5-21</p> <p>2.2.. Linear inverse problems for degenerate evolution equations with the Gerasimov—Caputo derivative in the sectorial case By: Nagumanova, A.V., Fedorov, V.E. Mathematical Notes of NEFU, 2020 27(2), pp. 54-76</p>
<p>3. Approximate controllability of infinite-dimensional degenerate fractional order systems in the sectorial case By: Baleanu, D., Fedorov, V.E., Gordievskikh, D.M., Taş, K. Mathematics, 7(8), 735; 2019</p> <p>3.1. Multi-term fractional degenerate evolution equations and optimal control problems Открытый доступ By: Plekhanova, M., Baybulatova, G. Mathematics, 8, (4), 483, 2020</p> <p>3.2. Issues of unique solvability and approximate controllability for linear fractional order equations with a Hölderian right-hand side By: Avilovich, A.S., Gordievskikh, D.M., Fedorov, V.E. Chelyabinsk Physical and Mathematical Journal, 5(1), c.5-21, 2020</p>
<p>4. On square integrable solutions of a fractional differential equation By: Uğurlu, E., Baleanu, D., Tas, K. Applied Mathematics and Computation, 337, pp. 153-157, 2018</p> <p>4.1. Quasilinearization technique for solving nonlinear Riemann-Liouville fractional-order problems By: Su, G., Lu, L., Tang, B., Liu, Z Applied Mathematics and Computation, 378, 125199, 2020</p> <p>4.2. On the number of eigenvalues for parameter-dependent diffusion problem on time scales By: Gulsen, T., Jadlovská, I., Yilmaz, E. Mathematical Methods in the Applied Sciences, in press, 2020</p>
<p>5. A New Method for Dissipative Dynamic Operator with Transmission Conditions By: Uğurlu, E., Taş, K. Complex Analysis and Operator Theory, 12(4), pp. 1027-1055, 2018</p> <p>5.1. Direct approach for the characteristic function of a dissipative operator with distributional potentials By: Uğurlu, E. Analysis and Mathematical Physics, 10(3), 37, 2020</p> <p>5.2. The characteristic matrix function of a dissipative Hamiltonian operator By: Uğurlu, E. Mathematical Methods in the Applied Sciences, in press, 2020</p>
<p>6. A New Method for Dissipative Dynamic Operator with Transmission Conditions By: Uğurlu, E., Tas, K. Complex Analysis and Operator Theory, 12(4), pp. 1027-1055, 2018</p> <p>6.1. Direct approach for the characteristic function of a dissipative operator with distributional potentials By: Uğurlu, E. Analysis and Mathematical Physics, 10(3), 37, 2020</p> <p>6.2. The characteristic matrix function of a dissipative Hamiltonian operator By: Uğurlu, E. Mathematical Methods in the Applied Sciences, in press, 2020</p>

7. On the solutions of a fractional boundary value problem
By: Ugurlu, E., Baleanu, D., Taş, K.
Turkish Journal of Mathematics, 42(3), pp. 1307-1311, 2018

7.1. A New Iterative Method for the Numerical Solution of High-Order Non-linear Fractional Boundary Value Problems
By: Jajarmi, A., Baleanu, D.
Frontiers in Physics, 8,220, 2020

7.2. Existence of solutions for nonlinear fractional differential equations and inclusions depending on lower-order fractional derivatives
By: Muthaiah, S., Baleanu, D.
Axioms, 9(2),44, 2020

7.3. Reassessments of gross domestic product model for fractional derivatives with non-singular and singular kernels
By: Ozarslan, R, Bas, E.
Soft Computing, in press, 2020

7.4. Fractional models with singular and non-singular kernels for energy efficient buildings
By: Bas, E., Acay, B., Ozarslan, R.
Chaos, 29(2),023110, 2019

7.5. On the fractional dirac systems with non-singular operators
By: Ercan, A.
Thermal Science, 23, pp. S2159-S2168, 2019

8. Applications and common coupled fixed point results in ordered partial metric spaces
Rao, K., Kishore, G., Tas, K., Satyanaraya, S., Ram Prasad, D.
Fixed Point Theory and Applications, 2017(1),17, 2017

8.1. Some fixed point results via generalized caristi contractions in partial metric spaces
By: Prasad, D.R., Kishore, G.N.V., Bhagavan, V.S.
International Journal of Applied Mathematics, 33(2), pp. 225-236, 2020

9. Regular fractional differential equations in the Sobolev space
By: Ugurlu, E., Baleanu, D., Tas, K.
Fractional Calculus and Applied Analysis, 20(3), pp. 810-817, 2017

9.1. Improved structure tensor for fine-grained texture inpainting
By: Yang, X., Guo, B., Xiao, Z., Liang, W.
Signal Processing: Image Communication, 73, pp. 84-95, 2019

10. A New Class of Contraction in b -Metric Spaces and Applications
By: Kaushik, P., Kumar, S., Tas, K.
Abstract and Applied Analysis, 2017,9718535, 2017

10.1 A different approach to complex valued Gb -metric spaces
By: Ege, O., Park, C., Ansari, A.H.
Advances in Difference Equations,2020(1),152, 2020

10.2. On some fixed point results for (α, β) -berinde- φ -contraction mappings with applications
By: Mebawondu, A.A., Izuchukwu, C., Aremu, K.O., Mewomo, O.T.
International Journal of Nonlinear Analysis and Applications, 11(2), pp. 363-378, 2020

10.3. Fixed point and endpoint theorems for (α, β) -meir-keeler contraction on the partial hausdorff metric
By: Afassinou, K., Narain, O.K.
Thai Journal of Mathematics,18(3), pp. 1125-1137, 2020

10.4. Existence of solutions for boundary value problems via F-contraction mappings in metric spaces
By: Afassinou, K., Narain, O.K.
Nonlinear Functional Analysis and Applications, 25(2), pp. 303-319, 2020

- 10.5. Application of fixed point results for modified generalized f-contraction mappings to solve boundary value problems
By: Mebawondu, A.A., Mewomo, O.T.
Panamerican Mathematical Journal, 29(4), pp. 45-68, 2019
- 10.6. On fixed points in the context of b-metric spaces
By: Chandok, S., Ozturk, V., Radenović, S.
Matematicki Vesnik, 71(1-2), pp. 23-30, 2019
- 10.7. Some fixed point results for TAC-Suzuki contractive mappings
By: Mebawondu, A.A., Mewomo, O.T.
Communications of the Korean Mathematical Society, 34(4), pp. 1201-1222
- 10.8. Some fixed point results for a modified F-contractions via a new type of (α, β) -cyclic admissible mappings in metric spaces
By: Mebawondu, A.A., Mewomo, O.T.
Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Series III: Mathematics, Informatics, Physics 12(1), pp. 77-94, 2019
- 10.9. C^* -algebra-valued M-metric spaces and some related fixed point results
By: Moeini, B., Asadi, M., Aydi, H., Alsamir, H., Noorani, M.S.
Italian Journal of Pure and Applied Mathematics,(41), pp. 708-723, 2019
- 10.10. Some fixed point results for a generalized TAC-suzuki-berinde type f-contractions in b-metric spaces
By: Mebawondu, A.A., Izuchukwu, C., Aremu, K.O., Mewomo, O.T.
Applied Mathematics E – Notes, 19, pp. 629-653, 2019

Prof. Dr. Fahd JARAD

Toplam: 750 atf

1. Caputo-type modification of the Hadamard fractional derivatives
By: Jarad, Fahd; Abdeljawad, Thabet; Baleanu, Dumitru
ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 142 Published: 2012
- 1.1 Respiration Effect on Plankton-Oxygen Dynamics in view of non-singular time fractional derivatives
By: Sekerci, Yadigar; Ozarslan, Ramazan
PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS Volume: 553 Article Number: 123942
- 1.2 Analysis of some generalized ABC - Fractional logistic models
By: Abdeljawad, Thabet; Hajji, Mohamed A.; Al-Mdallal, Qasem M.; et al.
ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL Volume: 59 Issue: 4 Special Issue: SI Pages: 2141-2148 Published: AUG 2020
- 1.3.A coupled system of nonlinear Caputo-Hadamard Langevin equations associated with nonperiodic boundary conditions
By: Matar, Mohammed M.; Alzabut, Jehad; Jonnalagadda, Jagan Mohan
MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES
early access iconEarly Access: JUL 2020
- 1.4. A study of boundary value problem for generalized fractional differential inclusion via endpoint theory for weak contractions
By: Belmor, Samiha; Jarad, Fahd; Abdeljawad, Thabet; et al.
ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 348 Published: JUL 10 2020
- 1.5 On a fractional Caputo-Hadamard inclusion problem with sum boundary value conditions by using approximate endpoint property
By: Etemad, Sina; Rezapour, Shahram; Samei, Mohammad Esmael
MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES
early access iconEarly Access: JUN 2020

1.6. Oscillatory solutions of fractional integro-differential equations

By: Restrepo, Joel E.; Suragan, Durvudkhan

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES

early access iconEarly Access: JUN 2020

1.7. On the lack of equivalence between differential and integral forms of the Caputo-type fractional problems

By: Cichon, Mieczyslaw; Salem, Hussein A. H.

JOURNAL OF PSEUDO-DIFFERENTIAL OPERATORS AND APPLICATIONS

early access iconEarly Access: JUN 2020

1.8. Existence and Uniqueness Results for a Coupled System of Caputo-Hadamard Fractional Differential Equations with Nonlocal Hadamard Type Integral Boundary Conditions

By: Aljoudi, Shorog; Ahmad, Bashir; Alsaedi, Ahmed

FRACTAL AND FRACTIONAL Volume: 4 Issue: 2 Article Number: 13 Published: JUN 2020

Context Sensitive Links Free Full Text from Publisher View Abstract

1.9. Functional Differential Equations Involving the ψ -Caputo Fractional Derivative

By: Almeida, Ricardo

FRACTAL AND FRACTIONAL Volume: 4 Issue: 2 Article Number: 29 Published: JUN 2020

1.10. Ulam's stability for some linear conformable fractional differential equations

By: Wang, Sen; Jiang, Wei; Sheng, Jiale; et al.

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 251 Published: MAY 28 2020

2. On a class of ordinary differential equations in the frame of Atangana-Baleanu fractional derivative

By: Jarad, Fahd; Abdeljawad, Thabet; Hammouch, Zakia

CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 117 Pages: 16-20 Published: DEC 2018

2.1 On modeling of coronavirus-19 disease under Mittag-Leffler power law

By: Bushnaq, Samia; Shah, Kamal; Alrabaiah, Hussam

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 487 Published: SEP 11 2020

2.2. A comparative study of three numerical schemes for solving Atangana-Baleanu fractional integro-differential equation defined in Caputo sense

By: Singh, Deeksha; Sultana, Farheen; Pandey, Rajesh K.; et al.

ENGINEERING WITH COMPUTERS

early access iconEarly Access: AUG 2020

2.3. A mathematical study of natural convection flow through a channel with non-singular kernels: An application to transport phenomena

By: Saeed, Syed Tauseef; Riaz, Muhammad Bilal; Baleanu, Dumitru; et al.

ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL Volume: 59 Issue: 4 Special Issue: SI Page: 2269-2281 Published: 2020

2.4. Efficient sustainable algorithm for numerical solutions of systems of fractional order differential equations by Haar wavelet collocation method

By: Abdeljawad, Thabet; Amin, Rohul; Shah, Kamal; et al.

ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL Volume: 59 Issue: 4 Special Issue: SI Pages: 2391-2400 Published: AUG 2020

2.5. Modelling and analysis of fractal-fractional partial differential equations: Application to reaction-diffusion model

By: Owolabi, Kolade M.; Atangana, Abdon; Akgul, Ali

ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL Volume: 59 Issue: 4 Special Issue: SI Pages: 2477-2490 Published: AUG 2020

2.6. The role of prostitution on HIV transmission with memory: A modeling approach

By: Naik, Parvaiz Ahmad; Yavuz, Mehmet; Zu, Jian

ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL Volume: 59 Issue: 4 Special Issue: SI Pages: 2513-2531 Published: AUG 2020

2.7. Novel fixed point approach to Atangana-Baleanu fractional and L-p-Fredholm integral equations

By: Panda, Sumati Kumari; Abdeljawad, Thabet; Ravichandran, C.

ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL Volume: 59 Issue: 4 Pages: 1959-1970 Published: AUG 2020

2.8. Analysis of some generalized ABC - Fractional logistic models

By: Abdeljawad, Thabet; Hajji, Mohamed A.; Al-Mdallal, Qasem M.; et al.

ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL Volume: 59 Issue: 4 Special Issue: SI Pages: 2141-2148 Published: AUG 2020

2.9. An efficient numerical technique for solving time fractional Burgers equation

By: Akram, Tayyaba; Abbas, Muhammad; Riaz, Muhammad Bilal; et al.

ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL Volume: 59 Issue: 4 Special Issue: SI Pages: 2201-2220 Published: AUG 2020

2.10A comparative study of the fractional oscillators

By: Zafar, Azhar Ali; Kudra, Grzegorz; Awrejcewicz, Jan; et al.

ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL Volume: 59 Issue: 4 Pages: 2649-2676 Published: AUG 2020

Prof. Dr. Billur KAYMAKÇALAN

1. Lyapunov inequalities for discrete linear Hamiltonian systems

By: Guseinov, GS; Kaymakçalan, B

COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS Volume: 45 Issue: 6-9 Pages: 1399-1416 Article Number: PII S0898-1221(03)00095-6 Published: MAR-MAY 2003

1.1 Lyapunov-type inequalities for generalized one-dimensional Minkowski-curvature problems

By: Liu, Haidong

JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 169 Published: JUN 16 2020

1.2 Lyapunov-type inequalities for higher-order half-linear difference equations

By: Liu, Haidong

JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 80 Published: MAR 30 2020

1.3 Lyapunov-type inequalities for Lidstone boundary value problems on time scales

By: Agarwal, Ravi P.; Oguz, Arzu Denk; Ozbekler, Abdullah

REVISTA DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES SERIE A-MATEMATICAS Volume: 114 Issue: 2 Article Number: 98 Published: MAR 12 2020

1.4 LYAPUNOV-TYPE INEQUALITIES FOR CERTAIN HIGHER-ORDER HALF-LINEAR DIFFERENTIAL EQUATIONS

By: Liu, Haidong

JOURNAL OF MATHEMATICAL INEQUALITIES Volume: 13 Issue: 4 Pages: 1159-1170 Published: DEC 2019

1.5 Hartman-Wintner type inequalities for a class of fractional BVPs with higher

By: Harjani, Jackie; Sadarangani, Kishin; Samet, Bessem

JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS Volume: 2019 Issue: 1 Article Number: 278 Published: NOV 1 2019

2. Conservation of an ecosystem through optimal taxation

By: Krishna, SV; Srinivasu, PDN; Kaymakcalan, B

BULLETIN OF MATHEMATICAL BIOLOGY Volume: 60 Issue: 3 Pages: 569-584 Published: MAY 1998

2.1 Qualitative analysis of a diffusive Crowley-Martin predator-prey model: the role of nonlinear predator harvesting

By: Tiwari, Vandana; Tripathi, Jai Prakash; Abbas, Syed; et al.

NONLINEAR DYNAMICS Volume: 98 Issue: 2 Pages: 1169-1189 Published: OCT 201

3. Oscillation theorems for second order nonlinear dynamic equations

By: Grace, Said R.; Agarwal, Ravi P.; Kaymakcalan, Billur; et al.

JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTING Volume: 32 Issue: 1 Pages: 205-218 Published: FEB 2010

3.1 Oscillatory Behavior of Third-Order Nonlinear Difference Equations with a Nonlinear-Nonpositive Neutral Term

By: Grace, Said R.

MEDITERRANEAN JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 16 Issue: 5 Article Number: 128 Published: OCT 2019

3.2 OSCILLATORY BEHAVIOR OF SECOND ORDER NONLINEAR DIFFERENCE EQUATIONS WITH A NONLINEAR NONPOSITIVE NEUTRAL TERM

By: Grace, Said R.; Graef, John R.

MISKOLC MATHEMATICAL NOTES Volume: 20 Issue: 2 Pages: 899-910 Published: 2019

3.3 Oscillatory behaviour of third order nonlinear differential equations with a nonlinear nonpositive neutral term

By: Grace, Said R.; Graef, John R.; Tunc, Ercan

JOURNAL OF TAIBAH UNIVERSITY FOR SCIENCE Volume: 13 Issue: 1 Pages: 704-710 Published: 2019

4. On a disconjugacy criterion for second order dynamic equations on time scales

By: Guseinov, GS; Kaymakcalan, B

JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS, Volume: 141 Issue: 1-2 Pages: 187-196
Article Number: PII S0377-0427(01)00445-9 Published: APR 1 2002

4.1 On the number of eigenvalues for parameter-dependent diffusion problem on time scales

By: Gulsen, Tuba; Jadlovska, Irena; Yilmaz, Emrah

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Early Access: AUG 2020

4.2 P-Laplacian Dirac system on time scales

By: Gulsen, Tuba; Yilmaz, Emrah; Kayali, Meltem

JOURNAL OF TAIBAH UNIVERSITY FOR SCIENCE Volume: 13 Issue: 1 Pages: 71-78 Published: 2019

5. Basics of Riemann delta and nabla integration on time scales

By: Guseinov, GS; Kaymakcalan, B

JOURNAL OF DIFFERENCE EQUATIONS AND APPLICATIONS Volume: 8 Issue: 11 Pages: 1001-1017
Published: 2002

5.1 Input distinguishability of linear dynamic control systems

By: Younus, Awais; Asif, Muhammad

JOURNAL OF TAIBAH UNIVERSITY FOR SCIENCE Volume: 13 Issue: 1 Pages: 1100-1107 Published: DEC
11 2019

5.2 Calculus of fuzzy vector-valued functions and almost periodic fuzzy vector-valued functions on time scales

By: Wang, Chao; Agarwal, Ravi P.; O'Regan, Donal

FUZZY SETS AND SYSTEMS Volume: 375 Pages: 1-52 Published: NOV 15 2019

5.3 ON THE LEBESGUE AND SOBOLEV SPACES ON A TIME-SCALE

By: Skrzypek, Ewa; Szymanska-Debowska, Katarzyna

OPUSCULA MATHEMATICA Volume: 39 Issue: 5 Pages: 705-731 Published: 2019

6. On Lyapunov inequality in stability theory for Hill's equation on time scales

By: Atici, FM; Guseinov, GS; Kaymakcalan, B

JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS Volume: 5 Issue: 6 Pages: 603-620 Published: 2000

6.1 Inequality criteria for existence of solutions to some fractional partial differential equations

By: Odziejewicz, Tatiana

APPLIED MATHEMATICS LETTERS Volume: 101 Article Number: 106075 Published: MAR 2020

7. A Generalization of Opial's Inequality and Applications to Second-Order Dynamic Equations

By: Karpuz, Basak; Kaymakcalan, Billur; Ocalan, Ozkan

DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DYNAMICAL SYSTEMS Volume: 18 Issue: 1-2 Pages: 11-18 Published: APR 2010

7.1 Some opial-type inequalities with higher order delta derivatives on time scales

By: El-Deeb, A. A.; El-Sennary, H. A.; Agarwal, Praveen

REVISTA DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES SERIE A-MATEMATICAS Volume: 114 Issue: 1 Article Number: 29 Published: DEC 9 2019

7.2 Weighted dynamic inequalities of Opial-type on time scales

By: El-Deeb, A. A.; Kh, Fatma M.; Ismail, Carnal A. F.; et al.

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2019 Issue: 1 Article Number: 393 Published: SEP 11 2019

8. The quasilinearization method for boundary value problems on time scales

By: Atici, FM; Eloe, PW; Kaymakcalan, B

JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS Volume: 276 Issue: 1 Pages: 357-372 Article Number: PII S0022-247X (02)00466-3 Published: DEC 1 2002

8.1 Weighted Pseudo-Almost Periodic Solutions for Shunting Inhibitory Cellular Neural Networks on Time Scales

By: Yu, Xuxu; Wang, Qiru

BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIENCES SOCIETY Volume: 42 Issue: 5 Pages: 2055-2074 Published: SEP 2019

9. Discrete Gruss type inequality on fractional calculus

By: Akin, Elvan; Asliyuce, Serkan; Guvenilir, Ayse Feza; et al.

JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS Article Number: 174 Published: JUN 2 2015

9.1 Gruss-type integrals inequalities via generalized proportional fractional operators

By: Rashid, Saima; Jarad, Fahd; Noor, Muhammad Aslam

REVISTA DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES SERIE A-MATEMATICAS Volume: 114 Issue: 2 Article Number: 93 Published: FEB 28 2020

9.2 Some Gruss-type inequalities using generalized Katugampola fractional integral

By: Aljaaidi, Tariq A.; Pachpatte, Deepak B.

AIMS MATHEMATICS Volume: 5 Issue: 2 Pages: 1011-1024 Published: 2020

9.3 Gruss-Type Inequalities by Means of Generalized Fractional Integrals

By: Sousa, J. Vanterler da C.; Oliveira, D. S.; de Oliveira, E. Capelas

BULLETIN OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY Volume: 50 Issue: 4 Pages: 1029-1047
Published: DEC 2019

9.4 Wirtinger type inequalities via fractional integral operators

By: Asliyuce, Serkan

STUDIA UNIVERSITATIS BABES-BOLYAI MATHEMATICA Volume: 64 Issue: 1 Pages: 35-42 Published:
2019

10. SOME MULTI-DIMENSIONAL OPIAL-TYPE INEQUALITIES ON TIME SCALES

By: Karpuz, Basak; Kaymakcalan, Billur; Ozkan, Umut Mutlu

JOURNAL OF MATHEMATICAL INEQUALITIES Volume: 4 Issue: 2 Pages: 207-216 Published: JUN 2010

10.1 New Weighted Opial-Type Inequalities on Time Scales for Convex Functions

By: El-Deeb, Ahmed A.; Baleanu, Dumitru

SYMMETRY-BASEL Volume: 12 Issue: 5 Article Number: 842 Published: MAY 2020

Doç. Dr. Ekin UĞURLU

1. On a new class of fractional operators, By: Jarad, Fahd; Ugurlu, Ekin; Abdeljawad, Thabet; et al.

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 247 Published: AUG 22 2017

1.1 Certain mean-type fractional integral inequalities via different convexities with applications, By: Samraiz, Muhammad; Nawaz, Fakhra; Iqbal, Sajid; et al. JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 208 Published: AUG 12 2020

1.2 Reassessments of gross domestic product model for fractional derivatives with non-singular and singular kernels

By: Ozarslan, Ramazan; Bas, Erdal SOFT COMPUTING early access icon Early Access: AUG 2020

1.3 Analysis of some generalized ABC - Fractional logistic models By: Abdeljawad, Thabet; Hajji, Mohamed A.; Al-Mdallal, Qasem M.; et al. ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL Volume: 59 Issue: 4 Special Issue: SI Pages: 2141-2148 Published: AUG 2020

1.4. On generalized fractional integral inequalities for the monotone weighted Chebyshev functionals

By: Rahman, Gauhar; Nisar, Kottakkaran Sooppy; Ghanbari, Behzad; et al.

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 368 Published: JUL 18 2020

1.5. Two classes of conformable fractional Sturm-Liouville problems: Theory and applications

By: Mortazaasl, Hamid; Jodayree Akbarfam, Ali Asghar

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES

early access iconEarly Access: JUL 2020

1.6. New generalized reverse Minkowski and related integral inequalities involving generalized fractional conformable integrals

By: Rashid, Saima; Akdemir, Ahmet Ocak; Nisar, Kottakkaran Sooppy; et al.

JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 177 Published: JUN 29 2020

1.7. Inequalities for a Unified Integral Operator via (α, m) -Convex Functions

By: Ni, Baizhu; Farid, Ghulam; Mahreen, Kahkashan

JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 2020 Article Number: 2345416 Published: JUN 24 2020

1.8. Natural convection flow of a fluid using Atangana and Baleanu fractional model

By: Aman, Sidra; Abdeljawad, Thabet; Al-Mdallal, Qasem

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Published: JUN 19 2020

1.9. On a unified integral operator for ϕ -convex functions

By: Kwun, Young Chel; Zahra, Moquddsa; Farid, Ghulam; et al.

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 297 Published: JUN 16 2020

1.10. New estimates considering the generalized proportional Hadamard fractional integral operators

By: Zhou, Shuang-Shuang; Rashid, Saima; Jarad, Fahd; et al.

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 275 Published: JUN 9 2020

1.11. BOUNDS OF AN INTEGRAL OPERATOR FOR CONVEX FUNCTIONS AND RESULTS IN FRACTIONAL CALCULUS

By: Mishira, Lakshmi Narayan; Farid, Ghulam; Bangash, Babar Khan

HONAM MATHEMATICAL JOURNAL Volume: 42 Issue: 2 Pages: 359-376 Published: JUN 2020

1.12. Existence of resolvent for conformable fractional Volterra integral equations

By: Younus, Awais; Bukhsh, Khizra; Tunc, Cemil

APPLICATIONS AND APPLIED MATHEMATICS-AN INTERNATIONAL JOURNAL Volume: 15 Issue: 1
Pages: 372-393 Published: JUN 2020

1.13. Certain Gruss-type inequalities via tempered fractional integrals concerning another function

By: Rahman, Gauhar; Nisar, Kottakkaran Sooppy; Rashid, Saima; et al.

JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 147 Published:
JUN 1 2020

1.14. Ulam's stability for some linear conformable fractional differential equations

By: Wang, Sen; Jiang, Wei; Sheng, Jiale; et al.

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 251 Published: MAY 28
2020

1.15. Reliable methods to study some nonlinear conformable systems in shallow water

By: Al-Shawba, Altaf A.; Abdullah, Farah A.; Azmi, Amirah; et al.

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Published: MAY 24 2020

1.16. White noise theory and general improved Kudryashov method for stochastic nonlinear evolution equations with conformable derivatives

By: Hyder, Abd-Allah

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Published: MAY 24 2020

1.17. Bounds of a Unified Integral Operator via Exponentially (s, m)-Convexity and Their Consequences

By: Hu, Yi; Farid, Ghulam; Zijiang; et al.

JOURNAL OF FUNCTION SPACES Volume: 2020 Article Number: 3530591 Published: MAY 22 2020

1.18. On the conformable fractional logistic models

By: Abreu-Blaya, Ricardo; Fleitas, Alberto; Napoles Valdes, Juan E.; et al.

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 43 Issue: 7 Pages: 4156-4167 Published:
MAY 15 2020

1.19. Analytical and approximate solutions of (2+1)-dimensional time-fractional Burgers-Kadomtsev-Petviashvili equation

By: Senol, Mehmet

COMMUNICATIONS IN THEORETICAL PHYSICS Volume: 72 Issue: 5 Article Number: UNSP 055003
Published: MAY 1 2020

1.20. Tempered Fractional Integral Inequalities for Convex Functions

By: Rahman, Gauhar; Nisar, Kottakkaran Sooppy; Abdeljawad, Thabet

MATHEMATICS Volume: 8 Issue: 4 Article Number: 500 Published: APR 2020

1.21. Certain Hadamard Proportional Fractional Integral Inequalities

By: Rahman, Gauhar; Nisar, Kottakkaran Sooppy; Abdeljawad, Thabet

MATHEMATICS Volume: 8 Issue: 4 Article Number: 504 Published: APR 2020

1.22. Criteria of limit-point case for conformable fractional Sturm-Liouville operators

By: Zheng, Zhaowen; Liu, Huixin; Cai, Jinming; et al.

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 43 Issue: 5 Pages: 2548-2557 Published: MAR 30 2020

1.23. On Polya-Szego and Cebysev type inequalities via generalized k-fractional integrals

By: Rashid, Saima; Jarad, Fahd; Kalsom, Humaira; et al.

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 125 Published: MAR 18 2020

1.24. FRACTIONAL OPERATORS WITH BOUNDARY POINTS DEPENDENT KERNELS AND INTEGRATION BY PARTS

By: Abdeljawad, Thabet

DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS-SERIES S Volume: 13 Issue: 3 Special Issue: SI Pages: 351-375 Published: MAR 2020

1.25. GENERALIZED FRACTIONAL DERIVATIVES AND LAPLACE TRANSFORM

By: Jarad, Fahd; Abdeljawad, Thabet

DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS-SERIES S Volume: 13 Issue: 3 Special Issue: SI Pages: 709-722 Published: MAR 2020

1.26. MATHEMATICAL MODELING APPROACH TO THE FRACTIONAL BERGMAN'S MODEL

By: Fabian Morales-Delgado, Victor; Francisco Gomez-Aguilar, Jose; Antonio Taneco-Hernandez, Marco

DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS-SERIES S Volume: 13 Issue: 3 Special Issue: SI Pages: 805-821 Published: MAR 2020

1.27. MITTAG-LEFFLER INPUT STABILITY OF FRACTIONAL DIFFERENTIAL EQUATIONS AND ITS APPLICATIONS

By: Sene, Ndolane

DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS-SERIES S Volume: 13 Issue: 3 Special Issue: SI Pages: 867-880 Published: MAR 2020

1.28. Non-local fractional calculus from different viewpoint generated by truncated M-derivative

By: Acay, Bahar; Bas, Erdal; Abdeljawad, Thabet

JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS Volume: 366 Article Number: 112410
Published: MAR 1 2020

1.29. New Investigation on the Generalized K-Fractional Integral Operators

By: Rashid, Saima; Hammouch, Zakia; Kalsoom, Humaira; et al.

FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 8 Article Number: 25 Published: FEB 28 2020

1.30. Gruss-type integrals inequalities via generalized proportional fractional operators

By: Rashid, Saima; Jarad, Fahd; Noor, Muhammad Aslam

REVISTA DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES SERIE A-
MATEMATICAS Volume: 114 Issue: 2 Article Number: 93 Published: FEB 28 2020

1.31. Explicit iteration to a nonlinear fractional Langevin equation with non-separated integro-differential strip-multi-point boundary conditions

By: Wang, Guotao; Qin, Jianfang; Zhang, Lihong; et al.

CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 131 Article Number: 109476 Published: FEB 2020

1.32. Certain Fractional Proportional Integral Inequalities via Convex Functions

By: Rahman, Gauhar; Nisar, Kottakkaran Sooppy; Abdeljawad, Thabet; et al.

MATHEMATICS Volume: 8 Issue: 2 Article Number: 222 Published: FEB 2020

1.33. On boundedness of unified integral operators for quasiconvex functions

By: Zhao, Dongming; Farid, Ghulam; Zeb, Muhammad; et al.

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Published: JAN 20 2020

1.34. Effects of vaccination on measles dynamics under fractional conformable derivative with Liouville-Caputo operator

By: Qureshi, Sania

EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS Volume: 135 Issue: 1 Article Number: 63 Published: JAN 13 2020

1.35. Derivation of bounds of several kinds of operators via (s,m)-convexity

By: Kwun, Young Chel; Farid, Ghulam; Kang, Shin Min; et al.

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Published: JAN 3 2020

1.36. On Polya-Szego Type Inequalities via K-Fractional Conformable Integrals

By: Rashid, Saima; Jarad, Fahd; Noor, Muhammad Aslam; et al.

PUNJAB UNIVERSITY JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 52 Issue: 5 Pages: 63-76 Published:

1.37. Bounds of a unified integral operator for (s, m)-convex functions and their consequences

By: He, Zitong; Ma, Xiaolin; Farid, Ghulam; et al.

AIMS MATHEMATICS Volume: 5 Issue: 6 Pages: 5510-5520 Published: 2020

1.38. Some unified bounds for exponentially tgs-convex functions governed by conformable fractional operators

By: Hu Ge-JiLe; Rashid, Saima; Noor, Muhammad Aslam; et al.

AIMS MATHEMATICS Volume: 5 Issue: 6 Pages: 6108-6123 Published:

1.39. Generalized inequalities for integral operators via several kinds of convex functions

By: Wang, Yue; Farid, Ghulam; Bangash, Babar Khan; et al.

AIMS MATHEMATICS Volume: 5 Issue: 5 Pages: 4624-4643 Published: 2020

1.40. Derivation of bounds of integral operators via convex functions

By: You, Xinghua; Farid, Ghulam; Mishra, Lakshmi Narayan; et al.

AIMS MATHEMATICS Volume: 5 Issue: 5 Pages: 4781-4792 Published: 2020

1.41. Bounds of Generalized Proportional Fractional Integrals in General Form via Convex Functions and Their Applications

By: Rahman, Gauhar; Abdeljawad, Thabet; Jarad, Fahd; et al.

MATHEMATICS Volume: 8 Issue: 1 Article Number: 113 Published: JAN 2020

1.42. Some inequalities of the Gruss type for conformable k-fractional integral operators

By: Rahman, Gauhar; Nisar, Kottakkaran Sooppy; Ghaffar, Abdul; et al.

REVISTA DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES SERIE A-MATEMATICAS Volume: 114 Issue: 1 Article Number: UNSP 9 Published: JAN 2020

1.43. STUDY OF A GENERALIZED RIEMANN-LIOUVILLE FRACTIONAL INTEGRAL VIA CONVEX FUNCTIONS

By: Farid, Ghulam

COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS Volume: 69 Issue: 1 Pages: 37-48 Published: 2020

1.44. Inequalities by Means of Generalized Proportional Fractional Integral Operators with Respect to Another Function

By: Rashid, Saima; Jarad, Fahd; Noor, Muhammad Aslam; et al.

MATHEMATICS Volume: 7 Issue: 12 Article Number: 1225 Published: DEC 2019

1.45. Generalized k-fractional integral inequalities associated with (α, m) -convex functions

By: Kang, S. M.; Farid, G.; Waseem, M.; et al.

JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS Volume: 2019 Issue: 1 Article Number: 255 Published: DEC 2019

1.46. Certain inequalities via generalized proportional Hadamard fractional integral operators

By: Rahman, Gauhar; Abdeljawad, Thabet; Jarad, Fahd; et al.

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2019 Issue: 1 Article Number: 454 Published: OCT 28 2019

1.47. Some new inequalities for generalized fractional conformable integral operators

By: Nisar, Kottakkaran Sooppy; Rahman, Gauhar; Khan, Aftab

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2019 Issue: 1 Article Number: 427 Published: OCT 10 2019

2. Eigenparameter dependent Sturm-Liouville problems in boundary conditions with transmission conditions

By: Allahverdiev, Bilender P.; Bairamov, Elgiz; Ugurlu, Ekin

JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS Volume: 401 Issue: 1 Pages: 388-396 Published: MAY 1 2013

2.1 Direct approach for the characteristic function of a dissipative operator with distributional potentials

By: Ugurlu, Ekin

ANALYSIS AND MATHEMATICAL PHYSICS Volume: 10 Issue: 3 Article Number: 37 Published: AUG 10 2020

2.2. On the resolvent of singular Sturm-Liouville operators with transmission conditions

By: Allahverdiev, Bilender P.; Tuna, Huseyin

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 43 Issue: 7 Pages: 4286-4302 Published: MAY 15 2020

2.3. Completeness Theorem for Eigenparameter Dependent Dissipative Dirac Operator with General Transfer Conditions

By: Li, Kun; Zhang, Maozhu; Cai, Jinming; et al.

JOURNAL OF FUNCTION SPACES Volume: 2020 Article Number: 8718930 Published: FEB 13 2020

2.4. GREEN FUNCTION AND RESOLVENT OPERATOR OF A SCHRODINGER EQUATION WITH GENERAL POINT INTERACTION

By: Yildirim, Emel

COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS Volume: 69 Issue: 1 Pages: 441-449 Published: 2020

2.5. Basis properties of the eigenfunctions of two-interval Sturm-Liouville problems

By: Mukhtarov, O. Sh.; Aydemir, K.

ANALYSIS AND MATHEMATICAL PHYSICS Volume: 9 Issue: 3 Pages: 1363-1382 Published: SEP 2019

2.6. Coordinate-Free Approach for the Characteristic Function of a Fourth-Order Dissipative Operator

By: Ugurlu, Ekin

NUMERICAL FUNCTIONAL ANALYSIS AND OPTIMIZATION Volume: 40 Issue: 16 Pages: 1877-1897 Published: DEC 10 2019

3. The determinants of dissipative Sturm-Liouville operators with transmission conditions

By: Bairamov, Elgiz; Ugurlu, Ekin

MATHEMATICAL AND COMPUTER MODELLING Volume: 53 Issue: 5-6 Pages: 805-813 Published: MAR 2011

3.1. Direct approach for the characteristic function of a dissipative operator with distributional potentials

By: Ugurlu, Ekin

ANALYSIS AND MATHEMATICAL PHYSICS Volume: 10 Issue: 3 Article Number: 37 Published: AUG 10 2020

3.2. On the resolvent of singular Sturm-Liouville operators with transmission conditions

By: Allahverdiev, Bilender P.; Tuna, Huseyin

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 43 Issue: 7 Pages: 4286-4302 Published: MAY 15 2020

3.3. A Classification of Fourth-Order Dissipative Differential Operators

By: Wang, Tao; Ao, Ji-jun; Yang, Mei-chun

JOURNAL OF FUNCTION SPACES Volume: 2020 Article Number: 7510313 Published: JAN 21 2020

4. Dissipative operators with impulsive conditions

By: Ugurlu, Ekin; Bairamov, Elgiz

JOURNAL OF MATHEMATICAL CHEMISTRY Volume: 51 Issue: 6 Pages: 1670-1680 Published: JUN 2013

4.1. Scattering theory of Dirac operator with the impulsive condition on whole axis

By: Bairamov, Elgiz; Solmaz, Seyda

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES

early access iconEarly Access: JUL 2020

5. Krein's Theorems for a Dissipative Boundary Value Transmission Problem

By: Bairamov, Elgiz; Ugurlu, Ekin

COMPLEX ANALYSIS AND OPERATOR THEORY Volume: 7 Issue: 4 Pages: 831-842 Published: AUG 2013

5.1. Direct approach for the characteristic function of a dissipative operator with distributional potentials

By: Ugurlu, Ekin

ANALYSIS AND MATHEMATICAL PHYSICS Volume: 10 Issue: 3 Article Number: 37 Published: AUG 10 2020

5.2. Scattering theory of Dirac operator with the impulsive condition on whole axis

By: Bairamov, Elgiz; Solmaz, Seyda

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES

early access iconEarly Access: JUL 2020

5.3. GREEN FUNCTION AND RESOLVENT OPERATOR OF A SCHRODINGER EQUATION WITH GENERAL POINT INTERACTION

By: Yildirim, Emel

COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS Volume: 69 Issue: 1 Pages: 441-449 Published: 2020

5.4. Scattering Theory of Impulsive Sturm-Liouville Equation in Quantum Calculus

By: Aygar, Yelda; Bairamov, Elgiz

BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIENCES SOCIETY Volume: 42 Issue: 6 Pages: 3247-3259 Published: NOV 2019

5.5. Basis properties of the eigenfunctions of two-interval Sturm-Liouville problems

By: Mukhtarov, O. Sh.; Aydemir, K.

ANALYSIS AND MATHEMATICAL PHYSICS Volume: 9 Issue: 3 Pages: 1363-1382 Published: SEP 2019

6. On the characteristic values of the real component of a dissipative boundary value transmission problem

By: Bairamov, Elgiz; Ugurlu, Ekin

APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION Volume: 218 Issue: 19 Pages: 9657-9663 Published: JUN 1 2012

6.1. Direct approach for the characteristic function of a dissipative operator with distributional potentials

By: Ugurlu, Ekin

ANALYSIS AND MATHEMATICAL PHYSICS Volume: 10 Issue: 3 Article Number: 37 Published: AUG 10 2020

6.2. Basis properties of the eigenfunctions of two-interval Sturm-Liouville problems

By: Mukhtarov, O. Sh.; Aydemir, K.

ANALYSIS AND MATHEMATICAL PHYSICS Volume: 9 Issue: 3 Pages: 1363-1382 Published: SEP 2019

7. ON SELFADJOINT DILATION OF THE DISSIPATIVE EXTENSION OF A DIRECT SUM DIFFERENTIAL OPERATOR

By: Ugurlu, Ekin; Allahverdiev, Bilender P.

BANACH JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS Volume: 7 Issue: 2 Pages: 194-207 Published: 2013

7.1. Extensions of a Minimal Third-Order Formally Symmetric Operator

By: Ugurlu, Ekin

BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIENCES SOCIETY Volume: 43 Issue: 1 Pages: 453-470 Published: JAN 2020

8. Krein's Theorem for the Dissipative Operators with Finite Impulsive Effects

By: Ugurlu, Ekin; Bairamov, Elgiz

NUMERICAL FUNCTIONAL ANALYSIS AND OPTIMIZATION Volume: 36 Issue: 2 Pages: 256-270 Published: FEB 1 2015

8.1. Direct approach for the characteristic function of a dissipative operator with distributional potentials

By: Ugurlu, Ekin

ANALYSIS AND MATHEMATICAL PHYSICS Volume: 10 Issue: 3 Article Number: 37 Published: AUG 10 2020

8.2. Scattering theory of Dirac operator with the impulsive condition on whole axis

By: Bairamov, Elgiz; Solmaz, Seyda

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES

early access iconEarly Access: JUL 2020

8.3. P,T, and PT-symmetries of impulsive Dirac systems

By: Bairamov, E.; Solmaz, S.; Cebesoy, S.

HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS Volume: 49 Issue: 4 Pages: 1234-1244
Published: 2020

8.4. Spectral analysis of an impulsive quantum difference operator

By: Bohner, Martin; Cebesoy, Serifenur

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 42 Issue: 16 Special Issue: SI Pages:
5331-5339 Published: NOV 15 2019

9. On dilation, scattering and spectral theory for two-interval singular differential operators

By: Allahverdiev, Bilender P.; Ugurlu, Ekin

BULLETIN MATHEMATIQUE DE LA SOCIETE DES SCIENCES MATHEMATIQUES DE ROUMANIE Volume:
58 Issue: 4 Pages: 383-392 Published: 2015

9.1. On the resolvent of singular Sturm-Liouville operators with transmission conditions

By: Allahverdiev, Bilender P.; Tuna, Huseyin

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 43 Issue: 7 Pages: 4286-4302 Published:
MAY 15 2020

10. On the solutions of a fractional boundary value problem

By: Ugurlu, Ekin; Baleanu, Dumitru; Tas, Kenan

TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 42 Issue: 3 Pages: 1307-1311 Published:

10.1. Reassessments of gross domestic product model for fractional derivatives with non-singular and singular kernels

By: Ozarslan, Ramazan; Bas, Erdal

SOFT COMPUTING

early access iconEarly Access: AUG 2020

10.2. A New Iterative Method for the Numerical Solution of High-Order Non-linear Fractional Boundary Value Problems

By: Jajarmi, Amin; Baleanu, Dumitru

FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 8 Article Number: 220 Published: JUN 25 2020

10.3. Existence of Solutions for Nonlinear Fractional Differential Equations and Inclusions Depending on Lower-Order Fractional Derivatives

By: Muthaiah, Subramanian; Baleanu, Dumitru

AXIOMS Volume: 9 Issue: 2 Article Number: 44 Published: JUN 2020

11. SCATTERING AND SPECTRAL PROBLEMS OF THE DIRECT SUM STURM-LIOUVILLE OPERATORS

By: Allahverdiev, Bilender P.; Ugurlu, Ekin

APPLIED AND COMPUTATIONAL MATHEMATICS Volume: 16 Issue: 3 Pages: 257-268 Published: 2017

11.1. On the resolvent of singular Sturm-Liouville operators with transmission conditions

By: Allahverdiev, Bilender P.; Tuna, Huseyin

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 43 Issue: 7 Pages: 4286-4302 Published: MAY 15 2020

12. On the rate of the convergence of the characteristic values of an integral operator associated with a dissipative fourth order differential operator in $\lim_{\lambda \rightarrow \infty} \lambda^{-4}$ case with finite transmission conditions

By: Ugurlu, Ekin; Bairamov, Elgiz

JOURNAL OF MATHEMATICAL CHEMISTRY Volume: 52 Issue: 10 Pages: 2627-2644 Published: NOV 2014

12.1. Scattering theory of Dirac operator with the impulsive condition on whole axis

By: Bairamov, Elgiz; Solmaz, Seyda

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES

early access iconEarly Access: JUL 2020

12.2. A Classification of Fourth-Order Dissipative Differential Operators

By: Wang, Tao; Ao, Ji-jun; Yang, Mei-chun

JOURNAL OF FUNCTION SPACES Volume: 2020 Article Number: 7510313 Published: JAN 21 2020

13. Singular conformable sequential differential equations with distributional potentials

By: Baleanu, Dumitru; Jarad, Fahd; Ugurlu, Ekin

QUAESTIONES MATHEMATICAE Volume: 42 Issue: 3 Pages: 277-287 Published: MAR 16 2019

13.1. Exact solutions of space-time local fractal nonlinear evolution equations: A generalized conformable derivative approach

By: Hyder, Abd-Allah; Soliman, Ahmed H.

RESULTS IN PHYSICS Volume: 17 Article Number: 103135 Published: JUN 2020

13.2. Criteria of limit-point case for conformable fractional Sturm-Liouville operators

By: Zheng, Zhaowen; Liu, Huixin; Cai, Jinming; et al.

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 43 Issue: 5 Pages: 2548-2557 Published: MAR 30 2020

13.3. SPECTRAL ANALYSIS FOR DISCONTINUOUS CONFORMABLE STURM-LIOUVILLE PROBLEMS WITH SPECTRAL PARAMETER CONTAINED IN BOUNDARY CONDITIONS

By: Ercan, A.; Panakhov, E. S.

APPLIED AND COMPUTATIONAL MATHEMATICS Volume: 19 Issue: 2 Pages: 245-254 Published: 2020

13.4. Criteria of limit-point case for conformable fractional Sturm-Liouville operators

By: Zheng, Zhaowen; Liu, Huixin; Cai, Jinming; et al.

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 43 Issue: 5 Pages: 2548-2557 Published: MAR 30 2020

Early Access: NOV 2019

14. Regular third-order boundary value problems

By: Ugurlu, Ekin

APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION Volume: 343 Pages: 247-257 Published: FEB 15 2019

14.1. Regular Fifth-Order Boundary Value Problems

By: Ugurlu, Ekin

BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIENCES SOCIETY Volume: 43 Issue: 3 Pages: 2105-2121 Published: MAY 2020

14.2. Singular dissipative third-order operator and its characteristic function

By: Ugurlu, Ekin

ANNALS OF FUNCTIONAL ANALYSIS Volume: 11 Issue: 3 Pages: 799-814 Published: JUL 2020

Early Access: FEB 2020

14.3. NEW CANONICAL FORMS OF SELF-ADJOINT BOUNDARY CONDITIONS FOR REGULAR DIFFERENTIAL OPERATORS OF ORDER FOUR

By: Bao, Qinglan; Sun, Jiong; Hao, Xiaoling; et al.

JOURNAL OF APPLIED ANALYSIS AND COMPUTATION Volume: 9 Issue: 6 Pages: 2190-2211 Published: DEC 2019

15. Dirac systems with regular and singular transmission effects

By: Ugurlu, Ekin

TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 41 Issue: 1 Pages: 193-210 Published: 2017

15.1. Scattering theory of Dirac operator with the impulsive condition on whole axis

By: Bairamov, Elgiz; Solmaz, Seyda

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES

early access iconEarly Access: JUL 2020

15.2. Completeness Theorem for Eigenparameter Dependent Dissipative Dirac Operator with General Transfer Conditions

By: Li, Kun; Zhang, Maozhu; Cai, Jinming; et al.

JOURNAL OF FUNCTION SPACES Volume: 2020 Article Number: 8718930 Published: FEB 13 2020

15.3. Difference equations with a point interaction

By: Bairamov, Elgiz; Cebesoy, Serifenur; Erdal, Ibrahim

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 42 Issue: 16 Special Issue: SI Pages: 5498-5508 Published: NOV 15 2019

16. Investigation of the spectral properties of a fourth order differential operator with finite transmission conditions

By: Ugurlu, Ekin

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 39 Issue: 6 Pages: 1298-1310 Published: APR 2016

16.1. Scattering theory of Dirac operator with the impulsive condition on whole axis

By: Bairamov, Elgiz; Solmaz, Seyda

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES

early access iconEarly Access: JUL 2020

17. Spectral analysis of the Direct Sum Hamiltonian Operators

By: Allahverdiev, Bilender P.; Ugurlu, Ekin

QUAESTIONES MATHEMATICAE Volume: 39 Issue: 6 Pages: 733-750 Published: OCT 2016

17.1. Completeness Theorem for Eigenparameter Dependent Dissipative Dirac Operator with General Transfer Conditions

By: Li, Kun; Zhang, Maozhu; Cai, Jinming; et al.

JOURNAL OF FUNCTION SPACES Volume: 2020 Article Number: 8718930 Published: FEB 13 2020

18. Extensions of a Minimal Third-Order Formally Symmetric Operator

By: Ugurlu, Ekin

BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIENCES SOCIETY Volume: 43 Issue: 1 Pages: 453-470 Published: JAN 2020

18.1. Singular dissipative third-order operator and its characteristic function

By: Ugurlu, Ekin

ANNALS OF FUNCTIONAL ANALYSIS Volume: 11 Issue: 3 Pages: 799-814 Published: JUL 2020

Early Access: FEB 2020

19. On square integrable solutions of a fractional differential equation

By: Ugurlu, Ekin; Baleanu, Dumitru; Tas, Kenan

APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION Volume: 337 Pages: 153-157 Published: NOV 15 2018

19.1. On the number of eigenvalues for parameter-dependent diffusion problem on time scales

By: Gulsen, Tuba; Jadlovská, Irena; Yilmaz, Emrah

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES

19.2. Quasilinearization technique for solving nonlinear Riemann-Liouville fractional-order problems

By: Su, Guangwang; Lu, Liang; Tang, Bo; et al.

APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION Volume: 378 Article Number: 125199 Published: AUG 1 2020

20. A New Method for Dissipative Dynamic Operator with Transmission Conditions

By: Ugurlu, Ekin; Tas, Kenan

COMPLEX ANALYSIS AND OPERATOR THEORY Volume: 12 Issue: 4 Pages: 1027-1055 Published: APR 2018

20.1. The characteristic matrix function of a dissipative Hamiltonian operator

By: Ugurlu, Ekin

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES

early access iconEarly Access: AUG 2020

20.2. Direct approach for the characteristic function of a dissipative operator with distributional potentials

By: Ugurlu, Ekin

ANALYSIS AND MATHEMATICAL PHYSICS Volume: 10 Issue: 3 Article Number: 37 Published: AUG 10 2020

21. The Spectral Analysis of a Nuclear Resolvent Operator Associated with a Second Order Dissipative Differential Operator

By: Ugurlu, Ekin; Bairamov, Elgiz

COMPUTATIONAL METHODS AND FUNCTION THEORY Volume: 17 Issue: 2 Pages: 237-253 Published: JUN 2017

21.1. Direct approach for the characteristic function of a dissipative operator with distributional potentials

By: Ugurlu, Ekin

ANALYSIS AND MATHEMATICAL PHYSICS Volume: 10 Issue: 3 Article Number: 37 Published: AUG 10 2020

22. Nonlinear fourth order boundary value problem

By: Yardimci, Seyhmus; Ugurlu, Ekin

BOUNDARY VALUE PROBLEMS Article Number: 189 Published: SEP 25 2014

22.1. Scattering Properties of Eigenparameter-Dependent Impulsive Sturm-Liouville Equations

By: Bairamov, Elgiz; Aygar, Yelda; Oznur, Guler Basak

BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIENCES SOCIETY Volume: 43 Issue: 3 Pages: 2769-2781 Published: MAY 2020

23. Third-order boundary value transmission problems

By: Ugurlu, Ekin

TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 43 Issue: 3 Pages: 1518-1532 Published:

23.1. Singular dissipative third-order operator and its characteristic function

By: Ugurlu, Ekin

ANNALS OF FUNCTIONAL ANALYSIS Volume: 11 Issue: 3 Pages: 799-814 Published: JUL 2020

Early Access: FEB 2020

24. SINGULAR MULTIPARAMETER DYNAMIC EQUATIONS WITH DISTRIBUTIONAL POTENTIALS ON TIME SCALES

By: Ugurlu, Ekin

QUAESTIONES MATHEMATICAE Volume: 40 Issue: 8 Pages: 1023-1040 Published: 2017

24.1. Singular dissipative third-order operator and its characteristic function

By: Ugurlu, Ekin

ANNALS OF FUNCTIONAL ANALYSIS Volume: 11 Issue: 3 Pages: 799-814 Published: JUL 2020

Early Access: FEB 2020

Dr. Öğr. Üyesi Emre SERMUTLU

1. Partially coherent Airy beam and its propagation in turbulent media

By: Eyyuboglu, HT; Sermutlu, E

APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS

Volume: 110 Issue: 4 Pages: 451-457 Published: MAR 2013

1.1 Partially coherent dual and quad airy beams

By: Pang, Zihao; Zhao, Daomu

OPTICS LETTERS Volume: 44 Issue: 19 Pages: 4889-4892 Published: OCT 1 2019

2. On almost periodic solutions for an impulsive delay logarithmic population model

By: Alzabut, J. O.; Stamov, G. Tr.; Sermutlu, E.

MATHEMATICAL AND COMPUTER MODELLING

Volume: 51 Issue: 5-6 Pages: 625-631 Published: MAR 2010

2.1 Positive Piecewise Pseudo Almost Periodic Solutions Of A Generalized Hematopoiesis Model With Harvesting Terms And Impulses

By: Kong, Fanchao

FIXED POINT THEORY Volume: 21 Issue: 1 Pages: 239-258 Published: 2020

2.2 A Generalization of Bochner's Theorem and Its Applications in the Study of Impulsive Differential Equations

By: Qi, Liangping; Yuan, Rong

JOURNAL OF DYNAMICS AND DIFFERENTIAL EQUATIONS Volume: 31 Issue: 4 Pages: 1955-1985
Published: DEC 2019

3. Scintillation index of modified Bessel-Gaussian beams propagating in turbulent media

By: Eyyuboglu, Halil T.; Baykal, Yahya; Sermutlu, Emre; et al.

JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 26

3.1 Capacity of underwater wireless optical links with pointing errors

By: Li, Ye; Zhang, Yixin; Zhu, Yun

OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 446 Pages: 16-22 Published: SEP 1 2019

4. Scintillation advantages of lowest order Bessel-Gaussian beams

By: Eyyuboglu, H. T.; Baykal, Y.; Sermutlu, E.; et al.

APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 92 Issue: 2 Pages: 229-235 Published: AUG 2008

4.1 Analytic approximation to Bessel function $J_0(x)$

By: Maass, F.; Martin, P.; Olivares, J.

COMPUTATIONAL & APPLIED MATHEMATICS Volume: 39 Issue: 3 Article Number: 222 Published: JUL 16 2020

5. Convergence of general beams into Gaussian-intensity profiles after propagation in turbulent atmosphere

By: Eyyuboglu, Halil T.; Baykal, Yahya; Sermutlu, Emre

OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 265 Issue: 2 Pages: 399-405 Published: SEP 15 2006

5.1 Properties of off-axis hollow Gaussian-Schell model vortex beam propagating in turbulent atmosphere

By: Song, Yan-Song; Dong, Ke-Yan; Chang, Shuai; et al.

CHINESE PHYSICS B Volume: 29 Issue: 6 Article Number: 064213 Published: JUN 2020

5.2 Propagation of rectangular multi-Gaussian Schell-model vortex beams in turbulent atmosphere

By: Dong, Yan; Dong, Keyan; Chang, Shuai; et al.

OPTIK Volume: 207 Article Number: 163809 Published: APR 2020

5.3 Radial phased-locked multi-Gaussian Schell-model beam array and its properties in oceanic turbulence

By: Liu, Dajun; Zhong, Haiyang; Wang, Guiqiu; et al.

OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 124 Article Number: 106003 Published: APR 2020

5.4 Spreading and coherence properties of a rectangular multi-Gaussian Schell-model beam propagating in biological tissues

By: Liu, D. J.; Zhong, H. Y.; Yin, H. M.; et al.

INDIAN JOURNAL OF PHYSICS MAR 2020

5.5 Propagation of Rectangular Multi-Gaussian Schell-Model Array Beams through Free Space and Non-Kolmogorov Turbulence

By: Ma, Xiaolu; Liu, Dajun; Wang, Yaochuan; et al.

APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 10 Issue: 2 Article Number: 450 Published: JAN 2020

5.6 Properties of partially coherent elegant Laguerre-Gaussian beam in free space and oceanic turbulence

By: Xia, Tong; Liu, Dajun; Dong, Aiyi; et al.

OPTIK Volume: 201 Article Number: 163514 Published: JAN 2020

5.7 Effective tensor approach for simulating the propagation of partially coherent Hermite-sinh-Gaussian beams through an ABCD optical system in turbulent atmosphere

By: Ma, Hongjie; Li, Jinsong; Sun, Pengjie

JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36

5.8 Properties of multi-Gaussian correlated partially coherent anomalous hollow beam propagating in underwater oceanic turbulence

By: Liu, Dajun; Wang, Yaochuan; Zhong, Haiyang; et al.

OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 119 Article Number: 105604 Published: NOV 2019

<p>5.9 Properties of multi-Gaussian Schell-model beams carrying an edge dislocation propagating in oceanic turbulence By: Liu, Da-Jun; Wang, Yao-Chuan; Wang, Gui-Qiu; et al. CHINESE PHYSICS B Volume: 28 Issue: 10 Article Number: 104207 Published: SEP 2019</p>
<p>6 STATIC SPHERICALLY SYMMETRICAL SOLUTIONS TO EINSTEIN-MAXWELL DILATON FIELD-EQUATIONS IN D-DIMENSIONS By: GURSES, M; SERMUTLU, E CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY Volume: 12 Issue: 11 Pages: 2799-2816 Published: NOV 1995</p> <p>6.1 NAT black holes By: Gurses, Metin; Heydarzade, Yaghoub; Senturk, Cetin EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume: 79 Issue: 11 Article Number: 942 Published: NOV 2019</p>

<p>Doç. Dr. Özgür Tolga PUSATLI</p>
<p>1. Security Awareness Level of Smartphone Users: An Exploratory Case Study By: M Koyuncu, T Pusatli Mobile Information Systems Year: 2019</p> <p>1.1 C Coutu (2020) La prévention de la cybercriminalité: résultats d'une enquête sur les effets perçus d'une campagne de prévention réalisée par une institution financière, Université de Montréal, Master Thesis</p> <p>1.2 Taha, N., Dahabiyeh, L. College students information security awareness: a comparison between smartphones and computers. Educ Inf Technol (2020)</p> <p>1.3 Gharaee, H., Shabani, F., Mohammadzadeh, N., Mehranpoor, S. (2020). Biometric Based User Authentication Protocol in Smart Homes. International Journal of Web Research, 3(1), 29-41.</p> <p>1.4 White, T. (2020). IT managers' and IT professionals' mobile device security strategies: A qualitative exploratory case study, University of Phoenix, PhD Thesis</p> <p>1.5 M Hanna (2020) Exploring Cybersecurity Awareness and Training Strategies To Protect Information Systems and Data, Walden University, PhD Thesis</p> <p>1.6 M.Li (2020) Security and privacy on smartphones : a sensing approach, Colorado School of Mines, PhD Thesis</p>
<p>2. Susceptibility indexing method for irrigation water management planning: applications to K. Menderes river basin, Turkey By: OT Pusatli, MZ Camur, H Yazicigil</p> <p>2.1 Tapasya Tomer, Deeksha Katyal, Varun Joshi, Sensitivity analysis of groundwater vulnerability using DRASTIC method: A case study of National Capital Territory, Delhi, India, Groundwater for Sustainable Development, Volume 9, 2019</p> <p>2.2 Laura Heiß, Lhoussaine Bouchaou, Sokaina Tadoumant, Barbara Reichert, Index-based groundwater vulnerability and water quality assessment in the arid region of Tata city (Morocco), Groundwater for Sustainable Development, Volume 10, 2020</p> <p>2.3 Ncibi, K., Chaar, H., Hadji, R. et al. A GIS-based statistical model for assessing groundwater susceptibility index in shallow aquifer in Central Tunisia (Sidi Bouzid basin). Arab J Geosci 13, 98 (2020)</p> <p>2.4 El Mezouary, Lhoussaine and El Mansouri, Bouabid and Moumen, Aniss and El Bouhaddioui, Mohammed Coupling of Numerical Flow Model with the Susceptibility Index Method (SI) to Assess the Groundwater Vulnerability to Pollution, GEOIT4W-2020: Proceedings of the 4th Edition of International Conference on Geo-IT and Water Resources, Geo-IT and Water Resources March 2020 Article No.: 34 Pages 1–5</p>

Yukarıdakilere ek 21 atf

Dr. Öğr. Üyesi Dumitru BALEANU

Toplam 5994 atf (2020) (Web of Science).

Dr. Öğr. Üyesi Özlem DEFTERLİ

1. A Central Difference Numerical Scheme for Fractional Optimal Control Problems

By: Baleanu, Dumitru; Defterli, Ozlem; Agrawal, Om P.

JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL Volume: 15 Issue: 4 Pages: 583-597 Published: APR 2009

1.1 Multistep schemes for one and two dimensional electromagnetic wave models based on fractional derivative approximation

By: Maurya, Rahul Kumar; Devi, Vinita; Singh, Vineet Kumar

JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS Volume: 380 Article Number: 112985

Published: DEC 15 2020

1.2 Optimal control of a fractional order model for granular SEIR epidemic with uncertainty

By: Nguyen Phuong Dong; Hoang Viet Long; Khastan, Alireza

COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION Volume: 88 Article

Number: 105312 Published: SEP 2020

1.3 A new hybrid method for two dimensional nonlinear variable order fractional optimal control problems

By: Hassani, Hossein; Avazzadeh, Zakieh; Tenreiro Machado, Jose Antonio; et al.

ASIAN JOURNAL OF CONTROL

Early Access: JUL 2020

1.4 Modified wavelet method for solving fractional variational problems

By: Dehestani, Haniye; Ordokhani, Yadollah; Razzaghi, Mohsen

JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL Article Number: UNSP 1077546320932025

Early Access: JUN 2020

1.5 A second order accurate approximation for fractional derivatives with singular and non-singular kernel applied to a HIV model

By: Arshad, Sadia; Defterli, Ozlem; Baleanu, Dumitru

APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION Volume: 374 Article Number: 125061 Published: JUN 1

2020

1.6 Biorthogonal multiwavelets on the interval for solving multidimensional fractional optimal control problems with inequality constraint

By: Ashpazzadeh, Elmira; Lakestani, Mehrdad; Yildirim, Ahmet

OPTIMAL CONTROL APPLICATIONS & METHODS Volume: 41 Issue: 5 Pages: 1477-1494 Published: SEP

2020

1.7 Time-Fractional Nonlinear Dispersive Type of the Zakharov-Kuznetsov Equation via HAFSTM

By: Mishra, Hradayesh Kumar; Pandey, Rishi Kumar

PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES INDIA SECTION A-PHYSICAL SCIENCES

Early Access: FEB 2020

1.8 An Efficient Approach For Solution Of Fractional Order Differential-Difference Equations Arising In Nanotechnology

By: Zada, Laiq; Nawaz, Rashid; Bushnaq, Samia Saleem

APPLIED MATHEMATICS E-NOTES Volume: 20 Pages: 297-307 Published:

1.9 Numerical algorithms for the time-Caputo and space-Riesz fractional Bloch-Torrey equations

By: Ding, Hengfei; Li, Changpin

NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS Volume: 36 Issue: 4 Pages: 772-799

Published: JUL 2020 Early Access: DEC 2019

1.10 Muntz-Legendre neural network construction for solving delay optimal control problems of fractional order with equality and inequality constraints

By: Kheyrintaj, Farzaneh; Nazemi, Alireza

SOFT COMPUTING Volume: 24 Issue: 13 Pages: 9575-9594 Published: JUL 2020 Early Access: NOV 2019

1.11 Closed-form solution of optimal control problem of a fractional order system

By: Chiranjeevi, Tirumalasetty; Biswas, Raj Kumar

JOURNAL OF KING SAUD UNIVERSITY SCIENCE Volume: 31 Issue: 4 Pages: 1042-1047 Published: OCT 2019

1.12 Approximate Solutions of Time Fractional Diffusion Wave Models

By: Ghafoor, Abdul; Haq, Sirajul; Hussain, Manzoor; et al.

MATHEMATICS Volume: 7 Issue: 10 Article Number: 923 Published: OCT 2019

2. Fractional Optimal Control Problems with Several State and Control Variables

By: Agrawal, Om P.; Deftleri, Ozlem; Baleanu, Dumitru

JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL Volume: 16 Issue: 13 Pages: 1967-1976 Published: NOV 2010

2.1 Optimal control and bifurcation diagram for a model nonlinear fractional SIRC

By: Mahdy, A. M. S.; Higazy, M.; Gepreel, K. A.; et al.

ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL Volume: 59 Issue: 5 Pages: 3481-3501 Published: OCT 2020

2.2 An Application of Generalized Fuzzy Hyperbolic Model for Solving Fractional Optimal Control Problems with Caputo-Fabrizio Derivative

By: Mortezaee, Marzieh; Ghovatmand, Mehdi; Nazemi, Alireza

NEURAL PROCESSING LETTERS

2.3 On the optimal control of coronavirus (2019-nCov) mathematical model; a numerical approach

By: Sweilam, N. H.; Al-Mekhlafi, S. M.; Albalawi, A. O.; et al.

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 528 Published: SEP 25 2020

2.4 An effective method for solving nonlinear fractional differential equations

By: Hoa T B Ngo; Thieu N Vo; Razzaghi, Mohsen

ENGINEERING WITH COMPUTERS Early Access: AUG 2020

2.5 Fibonacci wavelets and Galerkin method to investigate fractional optimal control problems with bibliometric analysis

By: Sabermahani, Sedigheh; Ordokhani, Yadollah

JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL Article Number: 1077546320948346

early access icon Early Access: AUG 2020

2.6 Fractional neutral stochastic differential equations with Caputo fractional derivative: Fractional Brownian motion, Poisson jumps, and optimal control

By: Ramkumar, K.; Ravikumar, K.; Varshini, S.

STOCHASTIC ANALYSIS AND APPLICATIONS Early Access: JUL 2020

2.7 Optimal control for cancer treatment mathematical model using Atangana-Baleanu-Caputo fractional derivative

By: Sweilam, Nasser Hassan; Al-Mekhlafi, Seham Mahyoub; Assiri, Taghreed; et al.

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 334 Published: JUL 6 2020

2.8 Comparative study for optimal control nonlinear variable -order fractional tumor model

By: Sweilam, N. H.; AL-Mekhlafi, S. M.; Alshomrani, A. S.; et al.

CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 136 Article Number: UNSP 109810 Published: JUL 2020

2.9 Pontryagin maximum principle for general Caputo fractional optimal control problems with Bolza cost and terminal constraints

By: Bergounioux, Maitine; Bourdin, Loic

ESAIM-CONTROL OPTIMISATION AND CALCULUS OF VARIATIONS Volume: 26 Published: JUN 25 2020

2.10 Optimal control for a fractional order malaria transmission dynamics mathematical model

By: Sweilam, N. H.; AL-Mekhlafi, S. M.; Albalawi, A. O.

ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL Volume: 59 Issue: 3 Pages: 1677-1692 Published: JUN 2020

2.11 Fractional Optimal Control with Fish Consumption to Prevent the Risk of Coronary Heart Disease

By: Ameen, I.; Hidan, M.; Mostefaoui, Z.; et al.

COMPLEXITY Volume: 2020 Article Number: 9823753 Published: FEB 3 2020

2.12 CONTROLLED SINGULAR VOLTERRA INTEGRAL EQUATIONS AND PONTRYAGIN MAXIMUM PRINCIPLE

By: Lin, Ping; Yong, Jiongmin

SIAM JOURNAL ON CONTROL AND OPTIMIZATION Volume: 58 Issue: 1 Pages: 136-164 Published: 2020

2.13 Fractional optimal control problem for ordinary differential equation in weighted Lebesgue spaces

By: Bandaliyev, R. A.; Mamedov, I. G.; Mardanov, M. J.; et al.

OPTIMIZATION LETTERS Volume: 14 Issue: 6 Pages: 1519-1532 Published: SEP 2020

2.14 Solution of delay fractional optimal control problems using a hybrid of block-pulse functions and orthonormal Taylor polynomials

By: Marzban, H. R.; Malakoutikhah, F.

JOURNAL OF THE FRANKLIN INSTITUTE-ENGINEERING AND APPLIED MATHEMATICS Volume: 356 Issue: 15 Pages: 8182-8215 Published: OCT 2019

3. FRACTIONAL DIFFUSION ON BOUNDED DOMAINS

By: Defterli, Ozlem; D'Elia, Marta; Du, Qiang; et al.

FRACTIONAL CALCULUS AND APPLIED ANALYSIS Volume: 18 Issue: 2 Pages: 342-360 Published: APR 2015

3.1. A study in fractional diffusion: Fractured rocks produced through horizontal wells with multiple, hydraulic fractures

By: Raghavan, Rajagopal; Chen, Chih Cheng

OIL & GAS SCIENCE AND TECHNOLOGY-REVUE D IFP ENERGIES NOUVELLES Volume: 75 Article Number: 68 Published: OCT 9 2020

3.2. Fractional Laplace operator in two dimensions, approximating matrices, and related spectral analysis

By: Aceto, Lidia; Mazza, Mariarosa; Serra-Capizzano, Stefano

CALCOLO Volume: 57 Issue: 3 Article Number: 27 Published: AUG 10 2020

3.3. Local discontinuous Galerkin method for a nonlocal viscous conservation laws

By: Li, Can; Liu, Shuming

INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL METHODS IN FLUIDS Early Access: AUG 2020

3.4. An asymptotically compatible formulation for local-to-nonlocal coupling problems without overlapping regions

By: You, Huaiqian; Yu, Yue; Kamensky, David

COMPUTER METHODS IN APPLIED MECHANICS AND ENGINEERING Volume: 366 Article Number: 113038 Published: JUL 1 2020

3.5. An asymptotically compatible approach for Neumann-type boundary condition on nonlocal problems

By: You, Huaiqian; Lu, XinYang; Task, Nathaniel; et al.

ESAIM-MATHEMATICAL MODELLING AND NUMERICAL ANALYSIS-MODELISATION MATHEMATIQUE ET ANALYSE NUMERIQUE Volume: 54 Issue: 4 Pages: 1373-1413 Published: JUN 18 2020

3.6. Multigrid preconditioners for anisotropic space-fractional diffusion equations

By: Donatelli, Marco; Krause, Rolf; Mazza, Mariarosa; et al.

ADVANCES IN COMPUTATIONAL MATHEMATICS Volume: 46 Issue: 3 Article Number: 49 Published: JUN 3

3.7. Finite difference scheme for time-space fractional diffusion equation with fractional boundary conditions

By: Xie, Changping; Fang, Shaomei

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 43 Issue: 6 Pages: 3473-3487 Published: APR 2020

3.8. What is the fractional Laplacian? A comparative review with new results

By: Lischke, Anna; Pang, Guofei; Gulian, Mamikon; et al.

JOURNAL OF COMPUTATIONAL PHYSICS Volume: 404 Article Number: 109009 Published: MAR 1 2020

3.9. Determine a Space-Dependent Source Term in a Time Fractional Diffusion-Wave Equation

By: Yon, X. B.; Wei, T.

ACTA APPLICANDAE MATHEMATICAE Volume: 165 Issue: 1 Pages: 163-181 Published: FEB 2020

3.10 Nonlocal gradient operators with a nonspherical interaction neighborhood and their applications
By: Lee, Hwi; Du, Qiang
ESAIM-MATHEMATICAL MODELLING AND NUMERICAL ANALYSIS-MODELISATION MATHEMATIQUE
ET ANALYSE NUMERIQUE Volume: 54 Issue: 1 Pages: 105-128 Published: JAN 14 2020

3.12 Finite difference scheme for time-space fractional diffusion equation with fractional boundary conditions
By: Xie, Changping; Fang, Shaomei
MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Early Access: DEC 2019

3.13 AN ALTERNATING DIRECTION EXPLICIT METHOD FOR TIME EVOLUTION EQUATIONS WITH
APPLICATIONS TO FRACTIONAL DIFFERENTIAL EQUATIONS
By: Liu, Hao; Leung, Shingyu
METHODS AND APPLICATIONS OF ANALYSIS Volume: 26 Issue: 3 Special Issue: SI Pages: 249-268
Published: SEP 2019

4. Thermal and velocity slip effects on Casson nanofluid flow over an inclined permeable stretching cylinder via
collocation method
By: Usman, M.; Soomro, Feroz Ahmed; Haq, Rizwan Ul; et al.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER Volume: 122 Pages: 1255-1263 Published: JUL
2018

4.1 Non-Newtonian biomagnetic fluid flow through a stenosed bifurcated artery with a slip boundary condition
By: Xu, Yaxin; Zhu, Jing; Zheng, Liancun; et al.
APPLIED MATHEMATICS AND MECHANICS-ENGLISH EDITION Early Access: SEP 2020

4.2 MHD Pulsating Flow of Casson Nanofluid in a Vertical Porous Space with Thermal Radiation and Joule Heating
By: Kumar, Challa Kalyan; Srinivas, Suripeddi; Subramanyam Reddy, Anala
JOURNAL OF MECHANICS Volume: 36 Issue: 4 Pages: 535-549 Article Number: PII S1727719120000052
Published: AUG 2020

4.3 Time Evolution Features of Entropy Generation Rate in Turbulent Rayleigh-Benard Convection with Mixed Insulating
and Conducting Boundary Conditions
By: Wei, Yikun; Shen, Pingping; Wang, Zhengdao; et al.
ENTROPY Volume: 22 Issue: 6 Article Number: 672 Published: JUN 2020

4.4 Spectral Quasi-Linearization Method for Entropy Generation Using the Cattaneo-Christov Heat Flux Model
By: Mondal, Hiranmoy; Sibanda, Precious
Conference: International Conference on Computational Methods (ICCM) Location: Rome, ITALY Date: AUG 06-10,
2018
Sponsor(s): Sapienza Univ Rome; Italian Assoc Theoret & Appl Mech
INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTATIONAL METHODS Volume: 17 Issue: 5 Special Issue: SI
Article Number: 1940002 Published: JUN 2020

4.5 Darcy-Forchheimer flow by rotating disk with partial slip
By: Hayat, T.; Hayat, F.; Muhammad, T.; et al.
APPLIED MATHEMATICS AND MECHANICS-ENGLISH EDITION Volume: 41 Issue: 5 Pages: 741-752
Published: MAY 2020 Early Access: MAR 2020

4.6 Entropy analysis for a nanofluid within a porous media with magnetic force impact using non-Darcy model
By: Sheikholeslami, M.; Arabkoohsar, A.; Ismail, K. A. R.
INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER Volume: 112 Article Number:
104488 Published: MAR 2020

4.7 Impact of a helical-twisting device on the thermal-hydraulic performance of a nanofluid flow through a tube
By: Sheikholeslami, M.; Arabkoohsar, A.; Jafaryar, M.
JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY Volume: 139 Issue: 5 Pages: 3317-3329
Published: MAR 2020

4.8 Numerical simulations of heat transfer around a circular cylinder immersed in a shear-thinning fluid obeying Cross
model
By: Hina, Sadia; Shafique, Ayesha; Mustafa, M.
PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS Volume: 540 Article Number: 123184
Published: FEB 15 2020

4.9 HEAT AND RADIATION ABSORPTION EFFECTS ON CASSON NANOFUID FLOW OVER A STRETCHING CYLINDER IN THE PRESENCE OF CHEMICAL REACTION THROUGH MATHEMATICAL MODELING

By: Bhandari, Anupam; Mishra, Pankaj Kumar

SPECIAL TOPICS & REVIEWS IN POROUS MEDIA-AN INTERNATIONAL JOURNAL Volume: 11 Issue: 2
Pages: 177-188 Published: 2020

4.10 Impact of outer velocity MHD slip flow and heat transfer of nanofluid past a stretching cylinder

By: Vinita, V.; Poply, Vikas

Conference: International Conference on Functional Materials and Simulation Techniques (ICFMST) Location:
Chandigarh Univ, Ajitgarh, INDIA Date: JUN 07-08, 2019

MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 26 Special Issue: SI Pages: 3429-3435 Part: 3 Published: 2020

4.11 The Implicit Keller Box Scheme for Combined Heat and Mass Transfer of Brinkman-Type Micropolar Nanofluid with Brownian Motion and Thermophoretic Effect Over an Inclined Surface

By: Rafique, Khuram; Anwar, Muhammad Imran; Misiran, Masnita; et al.

APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 10 Issue: 1 Article Number: 280 Published: JAN 2020

4.12 Thermally stratified Darcy-Forchheimer nanofluid flow comprising carbon nanotubes with effects of Cattaneo-Christov heat flux and homogeneous-heterogeneous reactions

By: Ramzan, Muhammad; Shaheen, Naila

PHYSICA SCRIPTA Volume: 95 Issue: 1 Article Number: 015701 Published: JAN 2020

4.13 Significance of heat generation/absorption in three-dimensional flow of Prandtl nanofluid with convectively heated surface

By: Ullah, Malik Zaka; Alghamdi, Metib; Alshomrani, Ali Saleh

PHYSICA SCRIPTA Volume: 95 Issue: 1 Article Number: 015703 Published: JAN 2020

4.14 Heat generation/absorption and velocity slip effects on unsteady axisymmetric flow of Williamson magneto-nanofluid

By: Hamid, Aamir; Hashim; Khan, Masood

MODERN PHYSICS LETTERS B Volume: 33 Issue: 34 Article Number: 1950432 Published: DEC 10 2019

4.15 A Non-Newtonian Magnetohydrodynamics (MHD) Nanofluid Flow and Heat Transfer with Nonlinear Slip and Temperature Jump

By: Zhu, Jing; Xu, Yaxin; Han, Xiang

MATHEMATICS Volume: 7 Issue: 12 Article Number: 1199 Published: DEC 2019

4.16 Unsteady Casson fluid flow in a porous medium with inclined magnetic field in presence of nanoparticles

By: Trivedi, Mumukshu; Ansari, Md. Sharifuddin

EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL-SPECIAL TOPICS Volume: 228 Issue: 12 Pages: 2553-2569 Published: DEC 2019

4.17 MHD boundary layer of GO-H₂O nanofluid flow upon stretching plate with considering nonlinear thermal ray and Joule heating effect

By: Shahlaei, S.; Hassankolaei, M. G.

HEAT TRANSFER-ASIAN RESEARCH Volume: 48 Issue: 8 Pages: 4152-4173 Published: DEC 2019

4.18 Tangent hyperbolic nanofluid with mixed convection flow: An application of improved Fourier and Fick's diffusion model

By: Ibrahim, Wubshet; Gizewu, Tezera

HEAT TRANSFER-ASIAN RESEARCH Volume: 48 Issue: 8 Pages: 4217-4239 Published: DEC 2019

4.20 Analysis of entrance region flow of Bingham nanofluid in concentric annuli with rotating inner cylinder

By: Venthan, Selvam Mullai; Amalraj, Isaac Jayakaran; Kumar, Ponnusamy Senthil

MICRO & NANO LETTERS Volume: 14 Issue: 13 Pages: 1361-1365 Published: NOV 20 2019

4.21 Multiple slip effects on MHD nanofluid flow over an inclined, radiative, and chemically reacting stretching sheet by means of FDM

By: Barik, Ashok K.; Mishra, Saumya K.; Mishra, S. R.; et al.

HEAT TRANSFER-ASIAN RESEARCH Early Access: NOV 2019

4.22 Numerical study of hydrodynamic flow of a Casson nanomaterial past an inclined sheet under porous medium

By: Anwar, Muhammad Imran; Rafique, Khuram; Misiran, Masnita; et al.
HEAT TRANSFER-ASIAN RESEARCH Early Access: NOV 2019

4.23 Effects of Nanolayer and Second Order Slip on Unsteady Nanofluid Flow Past a Wedge

By: Zhu, Jing; Cao, Jiahui

MATHEMATICS Volume: 7 Issue: 11 Article Number: 1043 Published: NOV 2019

4.24 Homogenous-heterogenous reactions in Carreau fluid flow with heat generation/absorption: multiple solution

By: Khan, Masood; Ejaz, Sana; Sardar, Humara

JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING Volume: 41
Issue: 11 Article Number: UNSP 490 Published: NOV 2019

4.25 3D Bioconvective multiple slip flow of chemically reactive Casson nanofluid with gyrotactic micro-organisms

By: Nayak, M. K.; Prakash, J.; Tripathi, D.; et al.

HEAT TRANSFER-ASIAN RESEARCH

Early Access: OCT 2019

4.26 Modeling of nanomaterial treatment through a porous space including magnetic forces

By: Sheikholeslami, M.; Arabkoohsar, A.; Babazadeh, Hooman

JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY Volume: 140 Issue: 2 Pages: 825-834 Published:
APR 2020

Early Access: OCT 2019

4.27 AN ALTERNATING DIRECTION EXPLICIT METHOD FOR TIME EVOLUTION EQUATIONS WITH
APPLICATIONS TO FRACTIONAL DIFFERENTIAL EQUATIONS

By: Liu, Hao; Leung, Shingyu

METHODS AND APPLICATIONS OF ANALYSIS Volume: 26 Issue: 3 Special Issue: SI Pages: 249-268
Published: SEP 2019

4.28 Heat transfer in a permeable cavity filled with a ferrofluid under electric force and radiation effects

By: Saleem, S.; Shafee, Ahmad; Nawaz, M.; et al.

AIP ADVANCES Volume: 9 Issue: 9 Article Number: 095107 Published: SEP 2019

4.29 Slip flow of Maxwell viscoelasticity-based micropolar nanoparticles with porous medium: a numerical study

By: Waqas, H.; Imran, M.; Khan, S. U.; et al.

APPLIED MATHEMATICS AND MECHANICS-ENGLISH EDITION Volume: 40 Issue: 9 Pages: 1255-1268
Published: SEP 2019

4.30 Transient flow and heat transfer mechanism for Williamson-nanomaterials caused by a stretching cylinder with
variable thermal conductivity

By: Hashim; Hamid, Aamir; Khan, Masood

MICROSYSTEM TECHNOLOGIES-MICRO-AND NANOSYSTEMS-INFORMATION STORAGE AND
PROCESSING SYSTEMS Volume: 25 Issue: 9 Pages: 3287-3297 Published: SEP 2019

5. Modeling, inference and optimization of regulatory networks based on time series data

By: Weber, Gerhard-Wilhelm; Defterli, Ozlem; Gok, Sirma Zeynep Alparlan; et al.

EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH Volume: 211 Issue: 1 Pages: 1-14 Published: MAY
2011

5.1 NEW MODELS AND ALGORITHMS FOR RNA PSEUDOKNOT ORDER ASSIGNMENT

By: Zok, Tomasz; Badura, Jan; Swat, Sylwester; et al.

INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE Volume: 30 Issue: 2
Pages: 315-324 Published: JUN 2020

5.2 OPTIMAL RESOURCE ALLOCATION IN THE DIFFERENCE AND DIFFERENTIAL STACKELBERG GAMES
ON MARKETING NETWORKS

By: Korolev, Alexei; Ougolnitsky, Gennady

JOURNAL OF DYNAMICS AND GAMES Volume: 7 Issue: 2 Pages: 141-162 Published: APR 2020

5.3 H-infinity Filtering for Fuzzy Jumping Genetic Regulatory Networks With Round-Robin Protocol: A Hidden-
Markov-Model-Based Approach

By: Shen, Hao; Men, Yunzhe; Cao, Jinde; et al.

IEEE TRANSACTIONS ON FUZZY SYSTEMS Volume: 28 Issue: 1 Pages: 112-121 Published: JAN 2020

5.4 Novel model selection criteria on sparse biological networks

By: Bulbul, G. B.; Purutcuoglu, V.; Purutcuoglu, E.

Conference: 4th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN)

Location: Kemer, TURKEY Date: OCT 04-08, 2017

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 16 Issue: 9

Special Issue: SI Pages: 5359-5364 Published: SEP 2019

6. The new robust conic GPLM method with an application to finance: prediction of credit default

By: Ozmen, Ayse; Weber, Gerhard-Wilhelm; Cavusoglu, Zehra; et al.

JOURNAL OF GLOBAL OPTIMIZATION Volume: 56 Issue: 2 Special Issue: SI Pages: 233-249 Published: JUN 2013

6.1.A robust green traffic-based routing problem for perishable products distribution

By: Tirkolae, Erfan Babae; Hadian, Shaghayegh; Weber, Gerhard-Wilhelm; et al.

COMPUTATIONAL INTELLIGENCE Early Access: SEP 2019

6.2.Detection of abnormalities in heart rate using multiple Fourier transforms

By: Erkus, E. C.; Purutcuoglu, V.; Purutcuoglu, E.

Conference: 4th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN)

Location: Kemer, TURKEY Date: OCT 04-08, 2017

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 16 Issue: 9

Special Issue: SI Pages: 5237-5242 Published: SEP 2019

6.3.Novel model selection criteria on sparse biological networks

By: Bulbul, G. B.; Purutcuoglu, V.; Purutcuoglu, E.

Conference: 4th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN)

Location: Kemer, TURKEY Date: OCT 04-08, 2017

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 16 Issue: 9

Special Issue: SI Pages: 5359-5364 Published: SEP 2019

7. A numerical scheme for two-dimensional optimal control problems with memory effect

By: Defterli, Ozlem

COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS Volume: 59 Issue: 5 Special Issue: SI Pages: 1630-1636 Published: MAR 2010

7.1. Modified wavelet method for solving fractional variational problems

By: Dehestani, Haniye; Ordokhani, Yadollah; Razzaghi, Mohsen

JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL Article Number: UNSP 1077546320932025 Early Access: JUN 2020

7.2 A second order accurate approximation for fractional derivatives with singular and non-singular kernel applied to a HIV model

By: Arshad, Sadia; Defterli, Ozlem; Baleanu, Dumitru

APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION Volume: 374 Article Number: 125061 Published: JUN 1 2020

7.3 Solving fractional optimal control problems by new Bernoulli wavelets operational matrices

By: Barikbin, Zahra; Keshavarz, Elham

OPTIMAL CONTROL APPLICATIONS & METHODS Volume: 41 Issue: 4 Pages: 1188-1210 Published: JUL 2020 Early Access: MAR 2020

8. A second order accurate approximation for fractional derivatives with singular and non-singular kernel applied to a HIV model

By: Arshad, Sadia; Defterli, Ozlem; Baleanu, Dumitru

APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION Volume: 374 Article Number: 125061 Published: JUN 1 2020

8.1. A new fractional-order compartmental disease model

By: Luu Vu Cam Hoan; Akinlar, Mehmet Ali; Inc, Mustafa; et al.

ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL Volume: 59 Issue: 5 Pages: 3187-3196 Published: OCT 2020

8.2 The rate of convergence of an iterative-computational algorithm for second-kind nonlinear Volterra integral equations with weakly singular kernels

By: Baghani, Omid

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Early Access: SEP 2020

8.3 Analysis of the fractional corona virus pandemic via deterministic modeling

By: Tuan, Nguyen Huy; Tri, Vo Viet; Baleanu, Dumitru

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Early Access: SEP 2020

8.4 A new adaptive synchronization and hyperchaos control of a biological snap oscillator

By: Sajjadi, Samaneh Sadat; Baleanu, Dumitru; Jajarmi, Amin; et al.

CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 138 Article Number: 109919 Published: SEP 2020

8.5 A detailed study on a new (2+1)-dimensional mKdV equation involving the Caputo-Fabrizio time-fractional derivative

By: Hosseini, K.; Ilie, M.; Mirzazadeh, M.; et al.

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 331 Published: JUL 6 2020

8.6 Dynamics of multi -pulse splitting process in one-dimensional Gray -Scott system with fractional order operator

By: Owolabi, Kolade M.; Karaagac, Berat

CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 136 Article Number: UNSP 109835 Published: JUL 2020

8.7 Hermite-Hadamard inequality for fractional integrals of Caputo-Fabrizio type and related inequalities

By: Gurbuz, Mustafa; Akdemir, Ahmet Ocak; Rashid, Saima; et al.

JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 172 Published: JUN 18 2020

8.8 Orthonormal Bernstein polynomials for solving nonlinear variable-order time fractional fourth-order diffusion-wave equation with nonsingular fractional derivative

By: Heydari, M. H.; Avazzadeh, Z.

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Early Access: MAY 2020

8.9 Conserved vectors with conformable derivative for certain systems of partial differential equations with physical applications

By: Al Qurashi, Maysaa Mohamed

OPEN PHYSICS Volume: 18 Issue: 1 Pages: 164-169 Published: JAN 2020

9. FUZZY PREDICTION STRATEGIES FOR GENE-ENVIRONMENT NETWORKS - FUZZY REGRESSION ANALYSIS FOR TWO-MODAL REGULATORY SYSTEMS

By: Kropat, Erik; Ozmen, Ayse; Weber, Gerhard-Wilhelm; et al.

Conference: 4th EURO WG Conference on Operational Research in Computational Biology, Bioinformatics and Medicine
Location: Poznan-Biedrusko, POLAND Date: JUN 26-28, 2014

RAIRO-OPERATIONS RESEARCH Volume: 50 Issue: 2 Special Issue: SI Pages: 413-435 Published: APR-JUN 2016

9.1 FOUNDATIONS OF SEMIALGEBRAIC GENE-ENVIRONMENT NETWORKS

By: Kropat, Erik; Weber, Gerhard-Wilhelm; Tirkolaee, Erfan Babae

JOURNAL OF DYNAMICS AND GAMES Volume: 7 Issue: 4 Pages: 253-268 Published: OCT 2020

9.2 NEW MODELS AND ALGORITHMS FOR RNA PSEUDOKNOT ORDER ASSIGNMENT

By: Zok, Tomasz; Badura, Jan; Swat, Sylwester; et al.

INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE Volume: 30 Issue: 2

Pages: 315-324 Published: JUN 2020

9.3 An approximate optimization strategy using refined hybrid metamodel

By: Lee, Kwon-Hee; Jeong, Gyung-II; Lee, Seong-Hyeong

COMPUTATIONAL INTELLIGENCE Early Access: SEP 2019

Dr. Öğr. Alexander Kushpel

1. S. M. Gomes, A. K. Kushpel, J. Levesley and D. L. Ragozin, Interpolation on the torus using sk-splines with number-theoretic knots, *J. Approx. Theory*, 98 (1999), 56-71. doi: 10.1006/jath.1998.3278.

1.1. J. Levesley, X. Sun, F. Jarad, A. Kushpel, Interpolation of exponential-type functions on a uniform grid by shifts of a basis function, *Journal of American Institute of Mathematical Sciences*, doi: 10.3934/dcdss.2020403

Published June 2020.

2. A. K. Kushpel, Sharp estimates for the widths of convolution classes, *Math. USSR-Izv.*, 33 (1989), 631-649. doi: 10.1070/IM1989v033n03ABEH000862.

2.1. Levesley, X. Sun, F. Jarad, A. Kushpel, Interpolation of exponential-type functions on a uniform grid by shifts of a basis function, *Journal of American Institute of Mathematical Sciences*, doi: 10.3934/dcdss.2020403

Published June 2020.

3. A. K. Kushpel, Estimates of the diameters convolution classes in the spaces C and L , *Ukrain. Math. J.*, 41 (1989), 919-924. doi: 10.1007/BF01058308.

3.1. Levesley, X. Sun, F. Jarad, A. Kushpel, Interpolation of exponential-type functions on a uniform grid by shifts of a basis function, *Journal of American Institute of Mathematical Sciences*, doi: 10.3934/dcdss.2020403

Published June 2020.

4. A. K. Kushpel, Convergence of sk-splines in L_q , *Int. J. Pure Appl. Math.*, 45 (2008), 87-101.

4.1 Levesley, X. Sun, F. Jarad, A. Kushpel, Interpolation of exponential-type functions on a uniform grid by shifts of a basis function, *Journal of American Institute of Mathematical Sciences*, doi: 10.3934/dcdss.2020403

Published June 2020.

5. A. K. Kushpel, Convergence of sk-splines in L_q , II, *Int. J. Pure Appl. Math.*, 45 (2008), 103-119.

5.1. Levesley, X. Sun, F. Jarad, A. Kushpel, Interpolation of exponential-type functions on a uniform grid by shifts of a basis function, *Journal of American Institute of Mathematical Sciences*, doi: 10.3934/dcdss.2020403

Published June 2020.

6. A. K. Kushpel, A method of inversion of Fourier transforms and its applications, *Int. J. of Diff. Equations Appl.*, 18 (2019), 25-29.

<p>6.1. Levesley, X. Sun, F. Jarad, A. Kushpel, Interpolation of exponential-type functions on a uniform grid by shifts of a basis function, Journal of American Institute of Mathematical Sciences, doi: 10.3934/dcdss.2020403</p> <p>Published June 2020.</p>
<p>7. J. Levesley and A. K. Kushpel, Generalised sk-spline interpolation on compact abelian groups, J. Approx. Theory, 97 (1999), 311-333. doi: 10.1006/jath.1997.3267.</p> <p>7.1. J. Levesley, X. Sun, F. Jarad, A. Kushpel, Interpolation of exponential-type functions on a uniform grid by shifts of a basis function, Journal of American Institute of Mathematical Sciences, doi: 10.3934/dcdss.2020403</p> <p>Published June 2020.</p>
<p>8. Bordin, B., Kushpel, A.K., Levesley, J., Tozoni, S.A. , Estimates of n-widths of Sobolev's classes on compact globally symmetric spaces of rank one, Journal of Functional Analysis, Volume 202, Issue 2, 20 August 2003, p. 307-326.</p> <p>8.1. F. Jarad, A. Kushpel, K. Taş, On the optimality of the trigonometric system, Journal of Complexity, Volume 56, February 2020, Article number 101429.</p> <p>8.2. A. K. Kushpel, On the Lebesgue Constants, Ukrainian Mathematical Journal, Volume 71, Issue 8, 1 January 2020, p. 1224-1233.</p> <p>8.3. A. Kushpel, K. Taş, The radii of sections of origin-symmetric convex bodies and their applications, 2020, Journal of Complexity, Article number 101504.</p> <p>8.4. S. A. Córdoba P., S. A. Tozoni, Estimates for n-widths of multiplier operators of multiple Walsh series, Journal of Mathematical Analysis and Applications, Volume 479, Issue 1, November 2019, p. 1292-1323.</p>
<p>9. J. Levesley, A. K. Kushpel, On the norm of the Fourier-Jacobi projection, Numerical Functional Analysis and Optimization, Volume 22, Issue 7-8, November 2001, p. 941-952.</p> <p>9.1. Ó. Ciaurri, J. Mínguez Cenicerros, Fourier series of Jacobi--Sobolev polynomials, Integral Transforms and Special Functions, Volume 30, Issue 4, 3 April 2019, Pages 334-346</p> <p>9.2. F. Albiac, J. L. Ansorena, Ó. Ciaurri, J. L. Varona, Unconditional and quasi-greedy bases in L_p with applications to Jacobi polynomials Fourier series, Revista Matematica Iberoamericana, Volume 35, Issue 2, 2019, p. 561-574.</p>
<p>10. Kushpel, A.K., Optimal Approximation on S_d, Journal of Complexity, Volume 16, Issue 2, June 2000, p. 424-458.</p> <p>10.1. P. Córdoba, S. A. Tozoni, Estimates for n-widths of multiplier operators of multiple Walsh series, Journal of Mathematical Analysis and Applications , Volume 479, Issue 1, November 2019, p. 1292-1323.</p>
<p>11. Kushpel, A., Stabile, R.L.B., Tozoni, S.A. Estimates for n-widths of sets of smooth functions on the torus T_d, Journal of Approximation Theory, Volume 183, July 2014, p. 45-71.</p> <p>11.1 A. Kushpel, A., Taş, K., The radii of sections of</p>
<p>12. P. Córdoba, S. A. Tozoni, Estimates for n-widths of multiplier operators of multiple Walsh series, Journal of Mathematical Analysis and Applications, Volume 479, Issue 1, November 2019, p. 1292-1323.</p>

12.1. A. Kushpel, S. A. Tozoni, On the problem of optimal reconstruction, Journal of Fourier Analysis and Applications, Volume 13, Issue 4, August 2007, p. 459-475.

13. A. Kushpel, Optimal cubature formulas on compact homogeneous manifolds, Journal of Functional Analysis, Volume 257, Issue 5, 1 September 2009, p. 1621-1629.

13.1. A. Kushpel, K. Taş, The radii of sections of origin-symmetric convex bodies and their applications, 2020, Journal of Complexity, Article number 101504.

13.2. P. Córdoba P., S.A. Tozoni, Estimates for n-widths of multiplier operators of multiple Walsh series, Journal of Mathematical Analysis and Applications, Volume 479, Issue 1, November 2019, p. 1292-1323.

13.3. R. Daher, J. Delgado, M. Ruzhansky, Titchmarsh theorems for Fourier transforms of Hölder--Lipschitz functions on compact homogeneous manifolds, Monatshefte für Mathematik, 2019, Volume189 , Issue 1, p. 23-49.

14. A. Kushpel, S. A. Tozoni, Entropy and Widths of Multiplier Operators on Two-Point Homogeneous Spaces , Constructive Approximation, Volume 35, Issue 2, April 2012, p. 137-180.

14.1. A. O. Carrijo, T. Jordão, Approximation tools and decay rates for eigenvalues of integral operators on a general setting, Positivity, 2020, 24(4), p. 761-777.

14.2. M. H. Castro, T. Jordão, A. P. Peron, Super-exponential decay rates for eigenvalues and singular values of integral operators on the sphere, (2020) Journal of Computational and Applied Mathematics, 2020, Volume 364, Article number 112334.

14.3. P. Córdoba, S. A. Tozoni, Estimates for n-widths of multiplier operators of multiple Walsh series, Journal of Mathematical Analysis and Applications , Volume 479, Issue 1, November 2019, p. 1292-1323.

Dr. Öğr. Üyesi Şeyma BİLZEROĞLU

1. An algorithm for Hopf bifurcation analysis of a delayed reaction–diffusion model

By: Kayan, Şeyma; Merdan, Hüseyin

NONLINEAR DYNAMICS, Volume: 89 Pages: 345-366 Published: MARCH 2017

1.1 Stability analysis of a delay Fractional-order Gene Regulatory Network model with Impulse control

By: Zhang, Zhe; Zhang , Jing; Ding, Can; Zhang , Yufeng; Cheng , Fanyong; Liu, Feng

2019 Chinese Automation Congress (CAC), Hangzhou, China, Pages: 754-758 Published: 20194

1.2 Multiple stability switches and Hopf bifurcations induced by the delay in a Lengyel-Epstein chemical reaction system

By: Zhang , Cun-Hua; He , Ye

APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, Volume: 378 Pages : 125201 Published: MARCH 2020

1.3 Stability And Hopf Bifurcation Analysis of Delay Prey-Predator Model

By: Gümüş, Özlem Ak; Yalçın, Yonca

JOURNAL OF SCIENCE AND ARTS, Volume: 2 Issue: 51 Pages : 277-282 Published: JUNE 2020

2. Delay Effects on the Dynamics of the Lengyel–Epstein Reaction-Diffusion Model

By: Merdan, Hüseyin; Kayan, Şeyma

Luo A., Merdan H. (eds) Mathematical Modeling and Applications in Nonlinear Dynamics. Nonlinear Systems and Complexity, Springer, Cham , Volume: 14 Pages: 125-160 Published: JAN 2016

2.1 Multiple stability switches and Hopf bifurcations induced by the delay in a Lengyel–Epstein chemical reaction system

By: Zhang , Cun-Hua; He , Ye

APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, Volume: 378 Pages : 125201 Published: MARCH 2020

3. Hopf bifurcations in Lengyel–Epstein reaction–diffusion model with discrete time delay

By: Merdan, Hüseyin; Kayan, Şeyma

NONLINEAR DYNAMICS, Volume: 79 Pages: 1757-1770 Published: NOV 2014

3.1 Hopf and Bautin bifurcations in a generalized Lengyel–Epstein system

By: Valenzuela, Luis Miguel; Blé, Gamaliel; Falconi, Manuel; Guerrero, David.

JOURNAL OF MATHEMATICAL CHEMISTRY, Volume: 58 Pages: 497-515, Published: JAN 2020

3.2 Multiple stability switches and Hopf bifurcations induced by the delay in a Lengyel–Epstein chemical reaction system

By: Zhang , Cun-Hua; He , Ye

APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, Volume: 378 Pages : 125201 Published: MARCH 2020

3.3 Bifurcation and pattern formation of a tumor–immune model with time-delay and diffusion

By: Jia, Yunfeng

MATHEMATICS AND COMPUTERS IN SIMULATION, Volume: 178 Pages: 92-108, Published: JUNE 2020

3.4 Significance of additional food to mutually interfering predator under herd behavior of prey on the stability of a spatio-temporal system

By: Batabyal , Arthita; Jana, Debaldev

COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION, Volume: 93 Pages: 105480, Published: AUG 2020

12.4.1.3. MÜTERCİM-TERCÜMANLIK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Sakibe Nalan BÜYÜKKANTARCIÖĞLU

1. Toplumsal Gerçeklik ve Dil. (Kitap)

By: Büyükkantarciöğlü, Nalan. (2006)

İstanbul: Multilingual

1.1. "The Power of Language in the Classical Period of Kalam"

By: Bulğen, Mehmet. (2019)

Nazariyat, 5/1: 37-82.

Atıf veren yayının indexleri:

- Index Copernicus
- DOAJ
- The Philosopher's Index
- Ulakbim, vd.

1.2. Söylem, Söylem Çözümlemesi ve Eleştirel Söylem Çözümlemesi: Tanımları ve Kapsamları.

By: Ercan, G. S. ve Danış P.

DEÜ Edebiyat Fakültesi Dergisi, Cilt: 6, Sayı: 2, ss.527-552. (2019)

Atıf veren yayının indexleri:

- MLA,
- Sobiad vd.

1.3. "Lütfi Paşa'nın Asafname'si Üzerine İktidarın Denetimi Bağlamında Söylem Çözümlemesi".

By: Gümüş, İnan

Karadeniz Araştırmaları. XVI/62: 284-299. (2019)

Atıf veren yayının indexleri:

- TR Dizin

1.4. Archaeological Discourse Analysis On The Power Fiction In Tarih-I Ebu'l-Feth.

By: Gümüş, İ. Archaeological Discourse Analysis On The Power Fiction In Tarih-I Ebu'l-Feth. *Zeitschrift Für Die Welt Der Türken / Journal of World of Turks*, Zfwt Vol 11, No. 3 (2019) 209-224. (2019)

1.5. Translations'ta Dilsel Ve Kültürel Açıdan Eski-Yeni Çatışmasına Biçembilimsel Bir Yaklaşım .

By: Şanal, Y.

Uluslararası Dil Edebiyat ve Kültür Araştırmaları Dergisi , 3 (1) , 26-51 . DOI: 10.37999/udekad.648533 (2020)

Atıf veren yayının indexleri:

- MLA
- ISI
- Index Copernicus, vd.

1.6. Türkçenin Renk Dünyası

By: Şeyda Güven,A.

Turkish Studies, 15(2), 1343-1358. <https://dx.doi.org/10.29228/TurkishStudies.40487> (2020)

Atıf veren yayının indexleri:

- MLA
- TR Dizin, vd.

1.7. Güncel Türkçe Sözlük'te Kadın Kavramı Ve Toplumdilbilimsel Sezdirimleri.

By: Akata, Z. H.

Xi. Uluslararası Dünya Dili Türkçe Sempozyumu Bildirileri. (2019)

1.8. Toplumsal Gerçekliğin İdeolojik İnşasında Bir Kitle İletişim Aracı Olarak Sinemanın Rolü: Potemkin Zirhlisi Filmi Örneği.

By: Satır, M. E., Çetin, C.

Anadolu Üniversitesi İletişim Bilimleri Fakültesi Uluslararası Hakemli Dergisi. Cilt:27 Sayı:2Volume: 27 Number: 2. (2019)

Atıf veren yayının indexleri

- ESCI
- TR Dizin

2. Söylem incelemelerinde eleştirel dilbilimsel boyut: Eleştirel söylem çözümlemesi ve ötesi

By: Büyükkantarcıoğlu, S. Nalan

Ömer Özer (Ed.), *Haberi Eleştirmek*, Literatürk. (Kitap Bölümü) (2012).

2.1. "Yerel Basında Ekonomi Haberleri Üzerine Bir İnceleme: Yeşil Amasya Örneği (1930-1940)" .

By: Kahraman, N .

Hitit Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi 12 : 539-557. (2019)

Atıf veren yayının indexleri:

- Ulakbim
- Index Copernicus
- Sobiad, vd.

3. Söylemden İdeolojiye: Eleştirel Söylem Çözümlemesi.

By: Büyükkantarcıoğlu, Nalan

Dilbilim: Temel Kavramlar, Sorunlar, Tartışmalar. Ed. Ahmet Kocaman. Pp. 101-113. (Kitap Bölümü) (2006)

3.1. The Mediatization of Politics: The Construction of Populist Discourses

in Turkish News Media,

By: Şen, A. F.

In: *Polarization, Populism, and the New Politics: Media and Communication in a Changing World*, Banu Baybars Hawks and Sarphan Uzunoğlu (Eds.), pp. 14-26, Newcastle upon Tyne: Cambridge Scholars Publishing. (Uluslararası Kitap) (2019)

4. Söylem İncelemelerinde Eleştirel Dilbilimsel Boyut: Eleştirel Söylem Çözümlemesi ve Ötesi,

By: Büyükkantarcıoğlu, N.

Ömer Özer (Ed.), *Haber Eleştirmek*, Konya: Literatürk. (Kitap Bölümü) (2012)

4.1. "Eleştirel Söylem Çözümlemesi Bağlamında Haber Metinlerinin İncelenmesi: Pippa Bacca Cinayeti Örneği" .

By: Yardım, G , Doğruel, H .

Erciyes İletişim Dergisi 6 137-148 <https://dergipark.org.tr/tr/pub/erciyesiletisim/issue/42719/516124> (2019)

Atıf veren yayının indexleri:

- TR Dizin
- DOAJ

5. Söylemden İdeolojiye: Eleştirel Söylem Çözümlemesi.

By: Büyükkantarcıoğlu, N.

A. Kocaman (Yay. Haz.), *Dilbilim: Temel Kavramlar, Sorunlar, Tartışmalar* (ss. 101-116). Ankara: Dil Derneği Yayınları. (Kitap Bölümü) (2006).

5.1. Söylem, Söylem Çözümlemesi ve Eleştirel Söylem Çözümlemesi: Tanımları ve Kapsamları.

By: Ercan, G. S. ve Danış P.

DEÜ Edebiyat Fakültesi Dergisi, Cilt: 6, Sayı: 2, ss.527-552. (2019)

Atıf veren yayının indexleri:

- MLA
- Sobiad, vd.

5.2. Dr. Fahrettin Koca'nın Sosyal Medyadaki Salgınla İlgili Paylaşımının Eleştirel Söylem Analizi Yöntemi İle İncelenmesi.

By: Somuncu, M.

Kesit Akademi Dergisi Yıl/Year/Год: 6, Sayı/Number/Номер: 23, Haziran/June/ИЮНЬ 2020, s./pp. 21-40. (2020)

Atıf veren yayının indexleri:

- MLA
- Sobiad, vd.

5.3. Parody in Language and Literature Teaching: Pride and Prejudice and Zombies.

By: M. Oryain, D. Ak Baiolul

ODÜ Sosyal Bilimler Dergisi, Mart 2020; 10 (1), 48-75. (2020)

Atıf veren yayının indexleri:

- Sobiad
- Index Copernicus, vd.

5.4. Eşdizimlilik Görünümleri Dilde Bilişsel Yapılanmaya İlişkin Ne Söyler? Türkçede “Aşk, Sevgi, Sevda” Sözcüklerinin Derlem Temelli İncelenmesi.

By: Gündoğdu, A. E.

Söylem: Filoloji Dergisi. 4(2):455-469. (2019)

Atıf veren yayının indexleri

- MLA
- Sobiad
- TR Dizin, vd.

5.5. Söylemde Cinsiyetlendirilen Beden: Ayla Kutlu'nun Kadın Destanive Asi... Asi Romanları Üzerinden Bir Çözümleme.

By: Barış, B.

IX. Ulusal Sosyoloji Kongresi Bildirileri. Ss. 192-203. (2019)

6. An Analysis of Turkish Interjections in the Context of Reactive Idea Framing.

By: Büyükkantarcioglu, Nalan.

Hacettepe Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Dergisi 2006 / Cilt: 23 / Sayı: 1 / ss. 19-32. (2006)

6.1. "Interjections in Semarang Javanese: A Sociopragmatic Approach,"

By: R. Nugroho, and N. Setyaningsih,

HUMANIKA, vol. 26, no. 2, pp. 65-80,. <https://doi.org/10.14710/humanika.v26i2.22184>. (2019)

Atıf veren yayının indexleri:

- Arjuna
- Sinta

7. Söylem İncelemelerinde Eleştirel Dilbilimsel Boyut: Eleştirel Söylem Çözümlemesi ve Ötesi.

By: Büyükkantarcioglu, S. Nalan.

Haberi Eleştirmek: Araştırma Alanlarına Göre Eleştirel Haber Çalışmaları, editör Ömer Özer, 161-98. Literatürk. (Kitap Bölümü) (2012)

7.1. “Ofansif Mizah, Toplumsal Eşitsizlikler ve Politik Doğruculuk: Stand-Up Komedileri Üzerine Eleştirel Bir Analiz.”

By: Gürler, Gamze.

Ilef Dergisi • 7(1) • bahar/spring: 137-166. (2020)

Atıf veren yayının indexleri:

- TR Dizin
- ESCI (Emerging Sources Citation Index), vd.

7.2. Representations of The Poor and Poverty on Television News in Turkey

By: Boztepe, V.

Ilef Dergisi • 6(2) • sonbahar/autumn: 329-358. (2019)

Atıf veren yayının indexleri:

- TR Dizin
- ESCI (Emerging Sources Citation Index), vd.

7.3. “Gegen Vorurteile” Adlı Reklam Filminin Entegrasyon ve Ön Yargı Bağlamında Söylemsel ve Göstergibilimsel Açıdan Analizi.

By: Şentürk Kara, E., Nisan, F.

TRT Akademi , 6 (10) , 714-741. (2020).

Atıf veren yayının indexleri:

- TR Dizin

8. An Analysis of Turkish Interjections in the Context of Reactive Idea Framing.

By: Büyükkantarcioglu, Nalan.

Hacettepe Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Dergisi 2006 / Cilt: 23 / Sayı: 1 / ss. 19-32 (2006)

8.1. Discourse negation via the –ne..sl Structures in Turkish.

By: Meral, H.M.

Discourse Meaning: The View from Turkish. . Pp. 23-56. De Gruyter Mouton. (Uluslararası Kitap) (2019)

9. Brockman, J. (2008) *Yeni Hümanistler, İnsandan Evrene Son Bilimsel Tartışmalar*, Kurzweil, R. Tekillik

(çev: S. Nalan Büyükkantarcioglu, Alper Kumcu) TUBİTAK, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Kurumu, Ankara. (Çeviri Kitap)

9.1. Gerçeklik'ten Dolaysız Sanal Gerçeklik Algisi'na Geçiş Üzerine Bir Deneme.

By: Balkan, G.

Akademik Sosyal Araştırmalar Dergisi, Yıl: 6, Sayı: 36, Ss. 386-399. (2019)

Atıf veren yayının indexleri:

- Sobiad
- Index Copernicus, vd.

10. Konuşma Çözümlemesinde Sözel Olmayan Göstergelerin İşlevle-ri Üzerine.

By: Büyükkantarcıoğlu, N.

Dilbilim Araştırmaları Dergisi, 9, 59-67. (1998)

10.1. Kalıp Sözlerin Diyalog Botu Üzerine Kodlanması.

By: Mutlu, Y.

Kesit Akademi Dergisi. Yıl/Year: 6, Sayı/Number: 22, Mart/March2020, s./p.261-288 (2020)

Atıf veren yayının indexleri:

- MLA
- Sobiad, vd.

11. Türkçe'de "YANI" Sözcüğünün Kullanımı Üzerine Bir İnceleme.

By: Ilgın, L. & Büyükkantarcıoğlu, N.

VIII Dilbilim Kurultayı Bildirileri (ss. 24-38). İstanbul: İstanbul Üniversitesi İletişim Fakültesi. (1994)

11.1. The Use of Discourse Markers by Turkish Teachers

By: Sarı, H.Ç.

Dil Dergisi

Sayı/Number: 171/1Ocak/January 2020.

Atıf veren yayının indexleri:

- TR Dizin

12. Bilgi toplumu oluşturma bağlamında Türk edebiyatı dersleri üzerine düşünceler.

By: Büyükkantarcıoğlu, N.

Milli Eğitim Dergisi, 169- (2006).

12.1. Ortaöğretim Türk Dili ve Edebiyatı Öğretim Programlarının Konuşma Eğitimi Açısından İncelenmesi.

By: Adigüzel, F.B., Yalçın, A.

Türkiye Sosyal Araştırmalar Dergisi. Ss. 451-476. (2019)

Atıf veren yayının indexleri

- TR Dizin

13. Söylem incelemelerinde eleştirel dilbilimsel boyut: Eleştirel söylem çözümlemesi ve ötesi,

By: Büyükkantarcıoğlu, N.

Ömer Özer (ed.), *Haberi Eleştirmek*, Literatürk Yayınevi, 74-98. (2012).

13.1. Türkiye’de Siyasal Ayrışma ve Medya: 28 Şubat Sürecinin Merkez Medyada Sunumunun Eleştirel Söylem Analizi ile Çözümlemesi.

By: Koca, O.

Kırklareli Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi. Cilt / Volume: 8 | Sayı / Issue: 2 Ss. 144-160. (2019)

Atıf veren yayının indexleri

- ISI
- Sobiad, vd.

14. Yazınsal Eleştiri Kuramları İçerisinde Eleştirel Söylem Çözümlemesinin Yeri ve İşlevi.

By: Büyükkantarcıoğlu, N.

TÖMER Dil Dergisi, Dilbilimsel Eleştiri Özel Sayısı, Temmuz, 105, 17-29. (2001).

14.1. Çakmak, F , Bilişi, Y . (2019). İdeoloji, Söylem ve İletişim Çalışmalarında Ruth Wodak . *Anadolu Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi* , 19 (2) , 99-124 . DOI: 10.18037/ausbd.566784.

Atıf veren yayının indexleri

- Sobiad
- TR Dizin

15. Dil farkındalığı ve işlevsel dil kullanımı bağlamında anadilimiz: gözlemler, öneriler

By: Büyükkantarcıoğlu, N.

Cumhuriyetimizin 80. Yılında Türkçemiz. Ankara: Ankara Ticaret Odası ve Anadolu Çağdaş Eğitim Vakfı, 19-26. (2003).

15.1. Türkçe Öğretmeni Adaylarının Kaynaştırma Eğitiminde Dil Öğretimi İle İlgili Görüşleri.

By: Tiryaki, E. N.

EJERCongress 2019 Conference Proceedings. Ss. 420-427. (2019)

16. A sociolinguistic analysis of the present dimensions of English as a foreign language in Turkey.

By: Büyükkantarcıoğlu, N.

International Journal of the Sociology of Language, 165, 33-58. (2004).

16.1. Öğrencilerin ‘Etkileşimli İngilizce Dil Sınıfı’ projesinden memnuniyetleri ve projenin öğrencilerin derse İngilizce katılım isteklilikleri üzerine etkileri .

By: Karakaş, A .

Rumeli Dil ve Edebiyat Araştırmaları Dergisi , (16) , 194-213 . DOI: 10.29000/rumelide.618161 (2019)

Atıf veren yayın bilgisi

- MLA
- Sobiad, vd.

16.2. Lise Dil Bölümünde Okuyan 11. ve 12. Sınıf Öğrencilerine Göre İngilizce Dil Öğretmeni Yeterlilikleri .

By: Can, Y , Dursun, F .

The Journal of International Lingual Social and Educational Sciences , 5 (1) , 75-91 . DOI: 10.34137/jilses.495455 (2019).

Atıf veren yayın bilgisi

- Sobiad
- Türk Eğitim İndeksi, vd.

12.4.1.3. PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Ali DÖNMEZ

1 Who Voted for Whom? Comparing Supporters of Obama and McCain on Value Types and Personality Traits

By: Dirilen-Gümüş, O., Cross, S. E. & Dönmez, A.

Journal of Applied Social Psychology, 42(12), pp. 2879-2900. (SCOPUS). Published: 2012

1.1 Value-based behavioral analysis of users using twitter

By: Kakar, S., Dhaka, D. & Mehrotra, M.

Inventive Communication and Computational Technologies, 145, pp.283-294. (SCOPUS). Published: SEP 2020

2 Self monitoring in romantic relationships: Stress and psychological symptoms

By: Büyükaşahin Sunal, A. & Dönmez, A.

Eğitim ve Bilim, 36(162), pp. 149-158. (SCOPUS). Published: 2011

2.1 A quantitative research on the relationship of self-monitoring with religious orientation and religious group membership [Kendini Ayarlamının Dini Yönelim ve Dini Grup Üyeliği ile İlişkisi Üzerine Nicel Bir Araştırma]

By: Ahmedî, B. K.

Cumhuriyet Dental Journal, 24(1), pp. 539-563. (SCOPUS). Published: JUNE 2020

Doç. Dr. Aşlı GÖNCÜ KÖSE

1 Rejection sensitivity, self-esteem instability, and relationship outcomes: Mediating role of responsibility attributions.

By: Göncü, A. & Sümer, N.

European Psychologist, 16(4), 303-313. (SSCI). Published: 2011

1.1 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. doi: 10.1016/j.appdev.2020.101119. (SCOPUS). Published: 2020

1.2 Adult attachment and self-disclosure on social networking site: A content analysis of Sina Weibo.

By: Chen, L., Hu, N., Shu, C., & Chen, X. *Personality and Individual Differences*, 138, 96-105. (SSCI). Published: 2019

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 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

2.2 Üç boyutlu vatandaşlık performansı modelinin Türkiye’de yapı geçerliği ve öncülleri.

By: Ceylan, S. & Ergin, C.

Türk Psikoloji Dergisi İş ve Örgüt Psikolojisi “İş’te Yaşam: Aydınlıklar ve Karanlıklar” Özel Sayısı, 34, 97-124. doi: 10.31828/tpd1300443320190402x000033 (SSCI). Published: 2019

2.3 Hangi lider kurumda kalmayı nasıl sağlıyor? Çok boyutlu iş motivasyonunun aracı rolü.

By: Göncü Köse, A. & Metin, U. B.

Türk Psikoloji Dergisi İş ve Örgüt Psikolojisi “İş’te Yaşam: Aydınlıklar ve Karanlıklar” Özel Sayısı, 34, 46-67. DOI: 10.31828/tpd1300443320190402x000031 (SSCI). Published: 2019

2.4 Benevolence and authority as WEIRDly unfamiliar: A multi-language metaanalysis of paternalistic leadership behaviors from 152 studies.

By: Hiller, N. J., Sin, H., Ponnappalli, A. R., & Ozgen, S.

The Leadership Quarterly, 30, 165-184. (SSCI). Published: 2019

2.5 Paternalistic leadership and employee organizational attitudes: The role of positive/negative affectivity.

By: Ünler, E. & Kılıç, B.

SAGE Open, July-September 2019, 1-14. (SSCI). Published: 2019

2.6 A meta-analytic review of paternalistic leadership.

By: Bedi, A.

Applied Psychology: An International Review, 0(0), 1-49. doi: 10.1111/apps.12186. (SSCI). Published: 2019

2.7 Babacan liderlik tarzının çalışan görev performansı ve duygusal bağlılık üzerindeki etkisi (The effect of paternalistic leadership style on employee task performance and emotional commitment).

By: Hatipoğlu, Z., Akduman, G., & Demir, B.

İşletme Araştırmaları Dergisi (Journal of Business Research-Turk), 11(1), 279-292. (ULAKBİLİM TR-DİZİN). Published: 2019

2.8 Babacan liderlik psikolojik sahipliği nasıl etkilemektedir? Kolektif şükranın aracı rolü (How paternalistic leadership affects psychological ownership? Mediating role of collective gratitude).

By: Bekmezci, M. & Yıldız, B.

İstanbul Ticaret Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, 18(35), 309-324. Published: 2019

3 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

3.1 Örgütsel Çatışma Yönetimi İle Örgütsel Vatandaşlık Davranışı İlişkinini 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

3.2 A meta-analytic review of paternalistic leadership.

By: Bedi, A.

Applied Psychology: An International Review, 0(0), 1-49. doi: 10.1111/apps.12186 (SSCI). Published: 2019

3.3 Managers' work context-related unwell-being: A study on the largest businesses in Turkey.

By: Ayrancı, E. & Sanlımेशur, O.

Business and Economic Horizons, 15(3), 450-473 (ESCI). Published: 2019

4 Effects of attachment styles, dark triad, rejection sensitivity, and relationship satisfaction on social media addiction: A mediated model.

By: Demircioğlu, Z. I. & Gönçü Köse, A.

Current Psychology, 1-15. DOI: 10.1007/s12144-018-9956-x (SSCI). Published: 2018

4.1 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: <https://doi.org/10.1007/s12144-020-01088-2> (SSCI). Published: 2020

4.2 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

4.3 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: 10.3390/ijerph17165738 (SSCI). Published: 2020

4.4 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

4.5 Mediating effects of self-Esteem in the links of attachment styles with social media addiction among university students.

By: Demircioğlu, Z. I. & Gönçü Köse, A.

Dusunen Adam: The Journal of Psychiatry and Neurological Sciences, 33, 8-18. DOI: 10.14744/DAJPNS.2019.00056 (SCOPUS). Published: 2020

4.6 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

4.7 Kişiliğin karanlık üçlüsü: Narsisizm, Makyavelizm ve psikopati.

By: Saltoğlu, S., & Uysal Irak, D.

Türk Psikoloji Yazıları, 23(45), 42-58. (TR-DİZİN). Published: 2020

4.8 Attachment and behavioral addictions in adolescents: The mediating and moderating role of coping strategies.

By: Estevez, A., Jauregui, P., & Lopez-Gonzalez, H.

Scandinavian Journal of Psychology. doi: 10.1111/sjop.12547 (SSCI). Published: 2019

4.9 A systematic literature review of the relationship between dark personality traits and antisocial online behaviours.

By: Moor, L. & Anderson, J. R.

Personality and Individual Differences, 144, 40-55. (SSCI). Published: 2019

4.10 The role of the dark tetrad and impulsivity in social media addiction: Findings from Malaysia.

By: Chung, K. L., Morshidi, I., Yoong, L. C., Thian, K. N.

Personality and Individual Differences, 143, 62-67. (SSCI). Published: 2019

4.11 Addiction and the dark triad of personality.

By: Jauk, E., & Dieterich, R.

Frontiers in Psychiatry, 10, 662. DOI: 10.3389/fpsy.2019.00662 (SSCI). Published: 2019

4.12 Hemşirelik öğrencilerinin girişimcilik eğilimi ve sosyal medya bağımlılığını etkileyen faktörler.

By: Yanikkerem, E., & Karakuş Selçuk, A.

Manisa Celal Bayar Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 6(1), 15-30. (TR-DİZİN). Published: 2019

4.13 Impact of attachment styles on relationship satisfaction: Mediating role of phubbing behavior.

By: Shams, M., Iftikhar, U., & Raja, A. A.

IBT Journal of Business Studies, 15(1), 161-169. Published: 2019

4.14 Social media craving and the amount of self-disclosure: The mediating role of the dark triad.

By: Savcı, M.

International Online Journal of Educational Sciences, 11(4), 1-10. Published: 2019

Dr. Öğr. Üyesi Ash Bahar İNAN

1 Applying Emmett's Law to the Poggendorff illusion.

By: U. Talasli, A.B. Inan

Front. Human Neurosci., 9, 531. Published: 2015

1.1 Geometrical Optical Illusion via Sub-Riemannian Geodesics in the Roto-Translation Group.

By: Franceschiello, B., Mashtakov, A., Citti, G., and Sarti, A.

Differential Geom. Appl., 65, 55-77. Published: 2019

1.2 Quantitative Study of the Poggendorff Illusion in School Children upon Presentation of 3D Images.

By: Rychkova, S.I., Sandimirov, R.I. & Kosobutskaya, L.V.

Hum Physiol 46, 366-372. doi: 10.1134/S0362119720020164 Published: 2020

Dr. Öğr. Üyesi Hande KAYNAK

1. Response bias shift for positive words in older adults in a surprise recognition memory task: An incidental encoding study.

By: Kaynak, H., & Gökçay, D.

Turkish Journal of Geriatrics, 20(4), 331-343. Published: 2017

1.1 Duygusal Uyarılmışlığın Tanıma Belleği Üzerindeki Ketleyici Etkisi: Nesne içi ve Nesnelere arası Bağlantıların Karşılaştırılması.

By: Karaaslan, A., Siakir-Oglou, N. & Kapucu, A.

Studies in Psychology. Advanced Online Publication. doi: 10.26650/SP2019-0020 Published: 2019

2 Does aging affect immediate and delayed implicit memory performance?

By: Kaynak, H., & Cangöz, B.

Turkish Journal of Geriatrics, 13(1), 26-35. Published: 2010

2.1 Endogenous and exogenous attention in Alzheimer type of dementia: effect of target position.

By: Salman, F., Cangöz, B., & Özel-Kızıllı, E. T.

Turkish Journal of Psychiatry, 30(3), 172-179. Published: 2019

3 Relations among emotional mood state, personality dimensions and social desirability in older adults.

By: Kaynak, H.

Turkish Journal of Geriatrics, 21(4), 596-606. Published: 2018

3.1 Predicting psychological and subjective well-being from personality: A meta-analysis.

By: Anglim, J., Horwood, S., Smillie, L. D., Marrero, R. J., & Wood, J. K.

Psychological Bulletin. Advance online publication. doi: 10.1037/bul0000226 Published: 2020

4 Alzheimer hastalığına bilişsel süreçler ve klinik çerçeveden bakış: Şahsiyet dizisinin kritik incelemesi.

By: Kaynak, H., & Denizci-Nazlıgöl, M.

AYNA Klinik Psikoloji Dergisi, 6(2), 204-222. Published: 2019

4.1 Aktör İlişkileri, Sağlık-Hastalık ve Suç: Şahsiyet Dizisi Üzerinden Bir Tartışma.

By: Gündüz, A., & Ertong Attar, G.

İnsan ve İnsan, 7(24), 127-153. Published: 2020

Doç. Dr. Erol ÖZÇELİK

1 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., & Menekse-Dalveren, G. G.

International Journal of Human-Computer Interaction, 35(15), 1396-1403. doi: 10.1080/10447318.2018.1533151 (SSCI). Published: 2019

1.1 Complication Avoidance in Endonasal Endoscopic Pituitary Surgery

By: Sharma, B., Ranwa, A., Garg, K.

Neurology India, 68(7), pp. 85-91. doi: 10.4103/0028-3886.287665 Published: 2020

1.2 Evaluation of Ten Open-Source Eye-Movement Classification Algorithms in Simulated Surgical Scenarios

By: Dalveren, G. G. M., Cagiltay, N. E.

IEEE Access, 7, art. no. 8890843, pp. 161794-161804. doi: 10.1109/ACCESS.2019.2951506 Published: 2019

2 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

2.1 Combined Gaze Metrics as Stress-Sensitive Indicators of Microsurgical Proficiency

By: Koskinen, J., Bednarik, R., Vrzakova, H., Elomaa, A.-P.

Surgical Innovation. doi: 10.1177/1553350620942980 Published: 2020

2.2 Mobile pupillometry in manual assembly: A pilot study exploring the wearability and external validity of a renowned mental workload lab measure

By: Van Acker, B. B., Bombeke, K., Durnez, W., Parmentier, D. D., Mateus, J. C., Biondi, A., Saldien, J., Vlerick, P.

International Journal of Industrial Ergonomics, 75, art. no. 102891. doi: 10.1016/j.ergon.2019.102891 Published: 2020

2.3 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. E., Yucel, T., Berker, M.

Surgical Innovation, 26(6), 725-737. doi: 10.1177/1553350619861563 Published: 2019

2.4 Are left- and right-eye pupil sizes equal?

By: Cagiltay, N. E., Dalveren, G. G. M.

Journal of Eye Movement Research, 12(2), art. no. 1. doi: 10.16910/jemr.12.2.1 Published: 2019

2.5 The Effect of Education and Training on Mental Workload in Medical Education

By: Byrne, A.

Communications in Computer and Information Science, 1012, 258-266. doi: 10.1007/978-3-030-14273-5_15 Published: 2019

2.6 Evaluation of Ten Open-Source Eye-Movement Classification Algorithms in Simulated Surgical Scenarios

By: Dalveren, G. G. M., Cagiltay, N. E.

IEEE Access, 7, art. no. 8890843, 161794-161804. doi: 10.1109/ACCESS.2019.2951506 Published: 2019

3 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

3.1 Distinguishing Intermediate and Novice Surgeons by Eye Movements

By: Menekse Dalveren, G. G., Cagiltay, N. E.

Frontiers in Psychology, 11, art. no. 542752, doi: 10.3389/fpsyg.2020.542752 Published: 2020

3.2 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.E., Yucel, T., Berker, M.

Surgical Innovation, 26 (6), pp. 725-737. doi: 10.1177/1553350619861563 Published: 2019

3.3 Evaluation of Ten Open-Source Eye-Movement Classification Algorithms in Simulated Surgical Scenarios

By: Dalveren, G.G.M., Cagiltay, N.E.

IEEE Access, 7, art. no. 8890843, pp. 161794-161804. doi: 10.1109/ACCESS.2019.2951506 Published: 2019

4 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

4.1 Illustrations Before Text Reduce Visuospatial Working Memory Load During Text Processing

By: Schüler, A., Mayer, M.G.

Discourse Processes, 57(8), 627-658. doi: 10.1080/0163853X.2020.1750931 Published: 2020

4.2 Cognitive load in multimedia learning environments: A systematic review

By: Mutlu-Bayraktar, D., Cosgun, V., Altan, T.

Computers and Education, 141, art. no. 103618, doi: 10.1016/j.compedu.2019.103618 Published: 2019

5 The effect of competition on learning in games.

By: Cagiltay, N. E., Ozcelik, E., & Ozcelik, N. S. ,

Computers & Education, 87, 35-41. Published: 2015

5.1 The effects of competition in digital game-based learning (DGBL): a meta-analysis

By: Chen, C.-H., Shih, C.-C., Law, V.

Educational Technology Research and Development, 68(4), pp. 1855-1873. doi: 10.1007/s11423-020-09794-1 Published: 2020

5.2 Competitive Agents and Adaptive Difficulty Within Educational Video Games

By: Nebel, S., Beege, M., Schneider, S., Rey, G.D.

Frontiers in Education, 5, art. no. 129, doi: 10.3389/educ.2020.00129 Published: 2020

5.3 The use of web-based classroom gaming to facilitate cognitive integration in undergraduate nursing students: A mixed methods study

By: Ignacio, J., Chen, H.-C.

Nurse Education in Practice, 46, art. no. 102820. doi: 10.1016/j.nepr.2020.102820 Published: 2020

5.4 Coding in scientific modeling lessons (CS-Model)

By: Vasconcelos, L., Kim, C.M.

Educational Technology Research and Development, 68(3), pp. 1247-1273. doi: 10.1007/s11423-019-09724-w Published: 2020

5.5 I.S. educational game: Adoption in teaching search engine optimization (SEO)

By: Lui, R., Au, C.H.

Journal of Computer Information Systems, 60(3), pp. 233-243. doi: 10.1080/08874417.2018.1461034 Published: 2020

5.6 The impacts of real competition and virtual competition in digital game-based learning

By: Chen, S.Y., Chang, Y.-M.

Computers in Human Behavior, 104, art. no. 106171. doi: 10.1016/j.chb.2019.106171 Published: 2020

5.7 Effects of Different Opponent Types on Motivation and Exercise Intensity in a Competitive Arm Exercise Game

By: Goršič, M., Hlucny, S.D., Novak, D.

Games for Health Journal, 9(1), pp. 31-36. doi: 10.1089/g4h.2019.0028 Published: 2020

5.8 Use of Kahoot! To promote interactivity and social learning during multiple-choice questions

By: Solanki, P., Khan, O., Iqbal, M.

BMJ Simulation and Technology Enhanced Learning, 6(1), pp. 35-36. doi: 10.1136/bmjstel-2018-000337 Published: 2020

5.9 The concept of theoretical-empirical dualism in teaching math [Концепция теоретико-эмпирического дуализма в обучении математике]

By: Gefan, G.D.

Vyshee Obrazovanie v Rossii, 29(4), pp. 85-95. doi: 10.31992/0869-3617-2020-29-4-85-95 Published: 2020

5.10 The effectiveness of game-based learning on students' learning and motivation in Arabic language

By: Hosseini, A., Eskouri, A., Majidi, N

Language Related Research, 11(2), pp. 363-388. Published: 2020

5.11 Does gamification work? analyzing effects of game features on learning in an adaptive scenario-based trainer

By: Johnson, C.I., Bailey, S.K.T., Mercado, A.D.

Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), 12214 LNCS, pp. 493-504. doi: 10.1007/978-3-030-50788-6_36 Published: 2020

5.12 Collect the Bones, Avoid the Cones: A Game-Based App for Public Engagement

By: Wong, Y., Rea, P.M., Loranger, B., Varsou, O.

Advances in Experimental Medicine and Biology, 1262, pp. 203-216. doi: 10.1007/978-3-030-43961-3_9 Published: 2020

5.13 Factors influencing teachers' utilisation of ict: The role of in-service training courses and access

By: Esfijani, A., Zamani, B.E.

Research in Learning Technology, 28, art. no. 2313, pp. 1-16. doi: 10.25304/rlt.v28.2313 Published: 2020

5.13 Factors influencing teachers' utilisation of ict: The role of in-service training courses and access

By: Esfijani, A., Zamani, B.E.

Research in Learning Technology, 28, art. no. 2313, pp. 1-16. doi: 10.25304/rlt.v28.2313 Published: 2020

5.14 Augmented reality and competition in robotics education: Effects on 21st century competencies, group collaboration and learning motivation

By: Chen, C.-H., Yang, C.-K., Huang, K., Yao, K.-C.

Journal of Computer Assisted Learning. doi: 10.1111/jcal.12469 Published: 2020

5.15 Effects of Multi-Genre Digital Game-Based Instruction on Students' Conceptual Understanding, Argumentation Skills, and Learning Experiences

By: Chen, C.-Y., Huang, H.-J., Lien, C.-J., Lu, Y.-L.

IEEE Access, 8, art. no. 9110562, pp. 110643-110655. doi: 10.1109/ACCESS.2020.3000659 Published: 2020

5.16 Learning through video games: The impacts of competition and cooperation

By: Erickson, L.V., Sammons-Lohse, D.

E-Learning and Digital Media. doi: 10.1177/2042753020949983 Published: 2020

5.17 Using Challenges to Enhance a Learning Game for Pronunciation Training of English as a Second Language

By: Tejedor-García, C., Escudero-Mancebo, D., Cardeñoso-Payo, V., González-Ferreras, C.

IEEE Access, 8, art. no. 9069189, pp. 74250-74266. doi: 10.1109/ACCESS.2020.2988406 Published: 2020

5.18 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., Kishore, R., Rao, H. R.

European Journal of Information Systems. doi: 10.1080/0960085X.2020.1808540 Published: 2020

5.19 Gamification as a supportive tool for school children with dyslexia

By: Dymora, P., Niemiec, K.

Informatics, 6(4), art. no. informatics6040048. doi: 10.3390/informatics6040048 Published: 2019

5.20 The roles of engagement and competition on learner's performance and motivation in game-based science learning

By: Chen, C.-H., Law, V., Huang, K.

Educational Technology Research and Development, 67(4), pp. 1003-1024. doi: 10.1007/s11423-019-09670-7 Published: 2019

5.21 How situational interest affects individual interest in a STEAM competition

By: Hong, J.-C., Chang, C.-H., Tsai, C.-R., Tai, K.-H.

International Journal of Science Education, 41 (12), pp. 1667-1681. doi: 10.1080/09500693.2019.1624992 Published: 2019

5.22 Supporting motivation and effort persistence in an online financial literacy course through game-based learning
By: Nadolny, L., Nation, J., Fox, J.

International Journal of Game-Based Learning, 9(3), pp. 38-52. doi: 10.4018/IJGBL.2019070103 Published: 2019

5.23 How does competition help future learning in serious games? An exploratory study in learning search engine optimization

By: Lee, P.T.Y., Lui, R.W.C., Chau, M.

Journal of Information Systems Education, 30(3), pp. 167-177. Published: 2019

6 Estimation of polypropylene concentration of modified bitumen images by using k-NN and SVM classifiers.

By: Tapkin, S., Şengöz, B., Şengül, G., Topal, A., Özçelik, E.

Journal of Computing in Civil Engineering, 29(5), 04014055. Published: 2015

6.1 A Brief Review and a New Automatic Method for Interpretation of Polypropylene Modified Bitumen Based on Fuzzy Radon Transform and Watershed Segmentation

By: Tapkin, S., Zakeri, H., Topal, A., Nejad, F.M., Khodaii, A., Şengöz, B.

Archives of Computational Methods in Engineering, 27(3), pp. 773-803. doi: 10.1007/s11831-019-09323-1 Published: 2020

7 The effect of competition on learning in games.

By: Cagiltay, N. E., Ozcelik, E., & Ozcelik, N. S.

Computers & Education, 87, 35-41. Published: 2015

7.1 Annapurna expedition game: applying molecular biology tools to learn genetics

By: Solé-Llussà, A., Casanoves, M., Salvadó, Z., Garcia-Vallve, S., Valls, C., Novo, M.

Journal of Biological Education, 53 (5), pp. 516-523. doi: 10.1080/00219266.2018.1501409 Published: 2019

8 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

8.1 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., Dardiri, A., Hadi, S., Nurhadi, D.

International Journal of Emerging Technologies in Learning, 15(16), pp. 17-30. doi: 10.3991/ijet.v16i16.16521 Published: 2020

8.2 Studies on Learning Effects of AR-Assisted and PPT-Based Lectures

By: Zhang, J., Yen, S.-H., Liu, T.-C., Sung, Y.-T., Chang, K.-E.

Asia-Pacific Education Researcher, doi: 10.1007/s40299-020-00533-x Published: 2020

8.3 Pedagogical Practices of Mobile Learning in K-12 and Higher Education Settings

By: Bai, H.

TechTrends, 63(5), pp. 611-620. doi: 10.1007/s11528-019-00419-w Published: 2019

9 Quantification of the Effects of Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation With Functional Magnetic Resonance Imaging: A Double-Blind Randomized Placebo-Controlled Study.

By: Kara, M., Özçakar, L., Gökçay, D., Özçelik, E., Yörübulut, M., Güneri, S., Kaymak, B., Akıncı, A., & Çetin, A.

Archives of Physical Medicine and Rehabilitation, 91, 1160-1165. Published: 2010

9.1 Conservative treatment versus ultrasound-guided injection in the management of meralgia paresthetica: A randomized controlled trial

By: Kılıç, S., Özkan, F.Ü., Külcü, D.G., Öztürk, G., Akpınar, P., Aktaş, İ.

Pain Physician, 23(3), pp. 253-261. Published: 2020

9.2 Remote analgesic effects of conventional transcutaneous electrical nerve stimulation: A scientific and clinical review with a focus on chronic pain

By: Gozani, S.N.

Journal of Pain Research, 12, pp. 3185-3201. DOI: 10.2147/JPR.S226600 Published: 2019

10 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

10.1 A meta-analysis of signaling principle in multimedia learning environments

By: Alpizar, D., Adesope, O.O., Wong, R.M.

Educational Technology Research and Development, 68(5), pp. 2095-2119. doi: 10.1007/s11423-020-09748-7 Published: 2020

10.2 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), pp. 666-676. doi: 10.1007/s10956-020-09845-5 Published: 2020

10.3 A Decade of NeuroIS Research

By: Riedl, R., Fischer, T., Léger, P.-M., Davis, F.D.

Data Base for Advances in Information Systems, 51 (3), pp. 13-54. doi: 10.1145/3410977.3410980 Published: 2020

10.4 How engineering students use domain knowledge when problem-solving using different visual representations

By: Johnson-Glauch, N., Choi, D.S., Herman, G.

Journal of Engineering Education, 109 (3), pp. 443-469. doi: 10.1002/jee.20348 Published: 2020

10.5. Effects of augmented reality on learning and cognitive load in university physics laboratory courses

By: Thees, M., Kapp, S., Strzys, M.P., Beil, F., Lukowicz, P., Kuhn, J.

Computers in Human Behavior, 108, art. no. 106316, doi: 10.1016/j.chb.2020.106316 Published: 2020

10.6 Mistakes on display: Incorrect examples refine equation solving and algebraic feature knowledge

By: Barbieri, C.A., Booth, J.L.

Applied Cognitive Psychology, 34 (4), pp. 862-878. doi: 10.1002/acp.3663 Published: 2020

10.7 Impacts of cues on learning: Using eye-tracking technologies to examine the functions and designs of added cues in short instructional videos

By: Wang, X., Lin, L., Han, M., Spector, J.M.

Computers in Human Behavior, 107, art. no. 106279. doi: 10.1016/j.chb.2020.106279 Published: 2020

10.8 Effects of Progressive Visuospatial Cues on EFL Learners' Processing of Animated Visualizations Through Mobile Device

By: Yang, H.-Y.

International Journal of Human-Computer Interaction, 36(7), pp. 669-684. doi: 10.1080/10447318.2019.1677037 Published: 2020

10.9 The influence of spatial distance and signaling on the split-attention effect

By: Cammeraat, S., Rop, G., de Koning, B.B.

Computers in Human Behavior, 105, art. no. 106203, doi: 10.1016/j.chb.2019.106203 Published: 2020

10.10 How the layout of a unit price label affects eye-movements and product choice: An eye-tracking investigation

By: Bogomolova, S., Oppewal, H., Cohen, J., Yao, J.

Journal of Business Research, 111, pp. 102-116. doi: 10.1016/j.jbusres.2018.10.049 Published: 2020

10.11 Investigating interactivity in instructional video tutorials for an undergraduate informatics course

By: Preradović, N.M., Lauc, T., Panev, I.

Issues in Educational Research, 30 (1), pp. 200-223. Published: 2020

10.12 Adjunct aids and signals support online learning from multiple representations

By: Kollmer, J., Hosp, T., Glogger-Frey, I., Renkl, A., Eitel, A.

Journal of Computer Assisted Learning. DOI: 10.1111/jcal.12477 Published: 2020

10.13 The effects of social and cognitive cues on learning comprehension, eye-gaze pattern, and cognitive load in video instruction

By: Moon, J., Ryu, J.

Journal of Computing in Higher Education. doi: 10.1007/s12528-020-09255-x Published: 2020

10.14 Effects of interactivity and progressive visuospatial cues on learners' comprehension of dynamic visualizations

By: Yang, H.-Y.

Journal of Research on Technology in Education. doi: 10.1080/15391523.2020.1764419 Published: 2020

10.15 Studying the expertise reversal of the multimedia signaling effect at a process level: evidence from eye tracking

By: Richter, J., Scheiter, K.

Instructional Science, 47(6), pp. 627-658. doi: 10.1007/s11251-019-09492-3 Published: 2019

10.16 The effects of visuospatial cueing on EFL learners' science text and picture processing through mobile phones

By: Yang, H.-Y. Technology in Society, 59, art. no. 101191. doi: 10.1016/j.techsoc.2019.101191 Published: 2019

10.17 Gaze analysis of user characteristics in magazine style narrative visualizations

By: Toker, D., Conati, C., Carenni, G. User Modeling and User-Adapted Interaction, 29(5), pp. 977-1011. doi:

10.1007/s11257-019-09244-5 Published: 2019

10.18 Trends and issues in multimedia learning research in 1996–2016: A bibliometric analysis

By: Li, J., Antonenko, P.D., Wang, J.

Educational Research Review, 28, art. no. 100282. doi: 10.1016/j.edurev.2019.100282 By: 2019

10.19 Cognitive load in multimedia learning environments: A systematic review

By: Mutlu-Bayraktar, D., Cosgun, V., Altan, T.

Computers and Education, 141, art. no. 103618. doi: 10.1016/j.compedu.2019.103618 Published: 2019

10.20 Adaptive multimedia: Using gaze-contingent instructional guidance to provide personalized processing support

By: Scheiter, K., Schubert, C., Schüler, A., Schmidt, H., Zimmermann, G., Wassermann, B., Krebs, M.-C., Eder, T.

Computers and Education, 139, pp. 31-47. doi: 10.1016/j.compedu.2019.05.005 Published: 2019

11 Encoding the future: Successful processing of intentions engages predictive brain networks.

By: Poppenk, J., Moscovitch, M., McIntosh, A. R., Ozelik, E., & Craik, F. I. M.

NeuroImage, 49, 905-913. Published: 2010

11.1 The role of anterior prefrontal cortex in prospective memory: an exploratory FDG-PET study in early Alzheimer's disease

By: Massa, F., Grisanti, S., Brugnolo, A., Doglione, E., Orso, B., Morbelli, S., Bauckneht, M., Origone, P., Filippi, L., Arnaldi, D., De Carli, F., Pardini, M., Pagani, M., Nobili, F., Girtler, N.

Neurobiology of Aging, 96, pp. 117-127. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2020.09.003 Published: 2020

11.2 Characterization of prospective memory in mild cognitive impairment by using the Ecological test of Prospective Memory

By: Lajeunesse, A., Potvin, M.-J., Labelle, V., Joubert, S., Rouleau, I.

Aging, Neuropsychology, and Cognition. doi: 10.1080/13825585.2020.1772192 Published: 2020

11.3 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), pp. 1924-1945. Published: 2020 doi: 10.1162/jocn_a_01604

11.4 Prospective memory in service members with mild traumatic brain injury

By: Settle, J.R., Clawson, D.M., Sebrechts, M.M., French, L.M., Watts, A.T.M., Duncan, C.C.

Military Medicine, 184(11-12), pp. 723-730. DOI: 10.1093/milmed/usz062 Published: 2019

12 An eye tracking study of how color-coding affects multimedia learning.

By: Ozelik, E., Karakus, T., Kursun, E., Cagiltay, K.

Computers & Education, 53, 445-453. Published: 2009

12.1 An eye tracking study of digital text reading: a comparison between poor and typical readers

By: Bar-Zvi Shaked, K., Shamir, A., Vakil, E.

Reading and Writing, 33 (8), pp. 1925-1944. doi: 10.1007/s11145-020-10021-9 Published: 2020

12.2 How engineering students use domain knowledge when problem-solving using different visual representations

By: Johnson-Glauch, N., Choi, D.S., Herman, G.

Journal of Engineering Education, 109 (3), pp. 443-469. doi: 10.1002/jee.20348 Published: 2020

12.3 Impacts of cues on learning: Using eye-tracking technologies to examine the functions and designs of added cues in short instructional videos

By: Wang, X., Lin, L., Han, M., Spector, J.M.

Computers in Human Behavior, 107, art. no. 106279. doi: 10.1016/j.chb.2020.106279 Published: 2020

12.4 Effects of Progressive Visuospatial Cues on EFL Learners' Processing of Animated Visualizations Through Mobile Device

By: Yang, H.-Y.

International Journal of Human-Computer Interaction, 36(7), pp. 669-684. doi: 10.1080/10447318.2019.1677037

Published: 2020

12.5 The influence of spatial distance and signaling on the split-attention effect

By: Cammeraat, S., Rop, G., de Koning, B.B.

Computers in Human Behavior, 105, art. no. 106203. doi: 10.1016/j.chb.2019.106203 Published: 2020

12.6 Cognitive Effect of Tracing Gesture in the Learning from Mathematics Worked Examples

By: Yeo, L.-M., Tzeng, Y.-T.

International Journal of Science and Mathematics Education, 18(4), pp. 733-751. doi: 10.1007/s10763-019-09987-y

Published: 2020

12.7 How the layout of a unit price label affects eye-movements and product choice: An eye-tracking investigation

By: Bogomolova, S., Oppewal, H., Cohen, J., Yao, J.

Journal of Business Research, 111, pp. 102-116. doi: 10.1016/j.jbusres.2018.10.049 Published: 2020

12.8 An Eye-Tracking Study of Sketch Processing: Evidence From Russian

By: Petrova, T.E., Riekhakaynen, E.I., Bratash, V.S.

Frontiers in Psychology, 11, art. no. 297. doi: 10.3389/fpsyg.2020.00297 Published: 2020

12.9 The Impact of Fatigue on Decision-Making in the Footwear Examination: Evidence from Questionnaires and Eye-Tracking Test

By: Yu, Y., Luo, Y., Xie, W., Lin, S., Liu, L.

Journal of Forensic Sciences. doi: 10.1111/1556-4029.14527 Published: 2020

12.10 Using Eye-Tracking Technology to Explore the Impact of Instructional Multimedia on CFL Learners' Chinese Character Recognition

By: Liu, H.-C.

(2020) Asia-Pacific Education Researcher, .

DOI: 10.1007/s40299-020-00512-2 Published:

12.11 Effects of mobile news interface design features on users' gaze behaviours and behavioural performance: evidence from China

By: Wang, X.-S., Guo, F., Li, M.-M., Tian, X.-H.

Behaviour and Information Technology. doi: 10.1080/0144929X.2020.1778089 Published: 2020

12.12 Format effects in the understanding of motion from kinematic diagrams in engineering education

By: Kasatkina, O., Masclet, C., Boujut, J.-F., de Vries, E.

International Journal of Technology and Design Education. doi: 10.1007/s10798-020-09591-0 Published: 2020

12.13 Adjunct aids and signals support online learning from multiple representations

By: Kollmer, J., Hosp, T., Glogger-Frey, I., Renkl, A., Eitel, A.

Journal of Computer Assisted Learning. doi: 10.1111/jcal.12477 Published: 2020

12.14 Effects of interactivity and progressive visuospatial cues on learners' comprehension of dynamic visualizations
By: Yang, H.-Y.

Journal of Research on Technology in Education. doi: 10.1080/15391523.2020.1764419 Published: 2020

12.15 Impacts of augmented reality and a digital game on students' science learning with reflection prompts in multimedia learning

By: Chen, C.-H.

Educational Technology Research and Development. doi: 10.1007/s11423-020-09834-w Published: 2020

12.16 Investigating the use of text positions on videos: An eye movement study

By: Polat, H.

Contemporary Educational Technology, 12 (1), art. no. ep262. doi: 10.30935/cedtech/7628 Published: 2020

12.17 Studying the expertise reversal of the multimedia signaling effect at a process level: evidence from eye tracking
Richter, J., Scheiter, K.

Instructional Science, 47 (6), pp. 627-658. doi: 10.1007/s11251-019-09492-3 Published: 2019

12.18 The effects of visuospatial cueing on EFL learners' science text and picture processing through mobile phones

By: Yang, H.-Y.

Technology in Society, 59, art. no. 101191. doi: 10.1016/j.techsoc.2019.101191 Published: 2019

Dr. Öğr. Üyesi Merve TOPCU

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. Tools to measure the psychological impact of the COVID-19 pandemic: What do we have in the platter?

By: Cortez, P.A., Joseph, S.J., Das, N., Bhandari, S.S., Shoib, S.

Asian Journal of Psychiatry, Volume: 53 Article number:102371 Published: 2020

1.2 Incremental validity of coronaphobia: Coronavirus anxiety explains depression, generalized anxiety, and death anxiety

By: Lee, S.A., Jobe, M.C., Mathis, A.A., Gibbons, J.A.

Journal of Anxiety Disorders Volume:74 Article number: 102268 Published: 2020

1.3 Replication analysis of the Coronavirus Anxiety Scale

By: Lee, S.A.

Dusunen Adam, Volume: 33(2), Pages: 203-205 Published: 2020

1.4 Coronaphobia among healthcare professionals in Mexico: A psychometric analysis

By: Mora-Magaña, I., Lee, S.A., Maldonado-Castellanos, I., (...), Mathis, A.A., Jobe, M.C.

Death Studies, Volume: Article in press Published: 2020

1.5 Subjective vitality and loneliness explain how coronavirus anxiety increases rumination among college students

By: Arslan, G., Yıldırım, M., Aytac, M.

Death Studies, Volume: Article in press Published: 2020

1.6. The radiology workforce's response to the COVID-19 pandemic in the Middle East, North Africa and India

By: Elshami, W., Akudjedu, T.N., Abuzaid, M., (...), Cavli, B., Issa, B.

Radiography, Volume: Article in press 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 influence of depressive symptoms and fear of missing out on severity of problematic smartphone use and Internet gaming disorder among Chinese young adults: A three-wave mediation model
 By: Yuan, G., Elhai, J.D., Hall, B.J.
 Addictive Behaviors, Volume: 112, Article number: 106648 Published: 2021

2.2 Comparison of behavioral changes and brain activity between adolescents with internet gaming disorder and student pro-gamers
 By: Kwak, K.H., Hwang, H.C., Kim, S.M., Han, D.H.
 International Journal of Environmental Research and Public Health, Volume: 17(2), Page: 441 Published: 2020

2.3 Measurement, Profiles, Prevalence, and Psychological Risk Factors of Problematic Gaming Among the Turkish Community: A Large-scale National Study
 By: Ünübol, H., Koç, A.Ş., Sayar, G.H., (...), Kircaburun, K., Griffiths, M.D.
 International Journal of Mental Health and Addiction, Volume: Article in press Published: 2020

3. 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

3.1 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

3.2 Inattention and Disordered Gaming: Does Culture Matter?
 By: Stavropoulos, V., Baynes, K.L., O'Farrel, D.L., (...), Yucel, M., Griffiths, M.
 Psychiatric Quarterly, Volume: 91(2), Pages: 333-348, Published: 2020

4 The impact of depression, anxiety, neuroticism, and severity of Internet addiction symptoms on the relationship between probable ADHD and severity of insomnia among young adults.
 By: Evren, B., Evren, C., Dalbudak, E., Topcu, M., & Kutlu, N. The impact of depression, anxiety, neuroticism, and severity of Internet addiction symptoms on the relationship between probable ADHD and severity of insomnia among young adults. Psychiatry Research, 271, 726-731. (SCI-EX & SSCI). Published: 2019

4.1 Influence of smartphone addiction and poor sleep quality on attention-deficit hyperactivity disorder symptoms in university students: a cross-sectional study
 By: Kwon, S.J., Kim, Y., Kwak, Y.
 Journal of American College Health, Volume: Article in press Published: 2020

4.2 Direct and Indirect Effects of Neuroticism on Internet Addiction in College Students: A Structure Equation Modeling Analysis
 By: Zhang, Y.
 Psychology Reports, Volume: Article in press Published: 2020

4.3 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
 Psychiatry Research, 271, 726-731. (SCI-EX & SSCI)

5 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

5.1 Emotion dysregulation in adults with attention deficit hyperactivity disorder: A meta-analysis
 By: Beheshti, A., Chavanon, M.-L., Christiansen, H.
 BMC Psychiatry, Volume: 20(1), Pages: 120, Published: 2020

5.2 The current situation of internet addiction and its impact on sleep quality and self-injury behavior in Chinese medical students

By: Wang, Y., Zhao, Y., Liu, L., (...), Yao, Y., Jin, Y.
Psychiatry Investigation, Volume: 17(3), Pages: 237-242

5.3 Brain voxel-based morphometry correlates of emotion dysregulation in attention-deficit hyperactivity disorder

By: Tsai, C.-J., Lin, H.-Y., Tseng, I.W.-Y., Gau, S.S.-F.
Brain Imaging and Behavior, Volume: Article in press Published: 2020

6. 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

6.1 Systematic review and meta-analysis of epidemiology of internet addiction

By: Pan, Y.-C., Chiu, Y.-C., Lin, Y.-H.
Neuroscience and Biobehavioral Reviews, 118, pp. 612-622, Published: 2020

6.2 The Spanish version of the internet gaming disorder scale-short form (IGDS9-SF): Further examination using item response theory

By: Maldonado-Murciano, L., Pontes, H.M., Griffiths, M.D., Barrios, M., Gómez-Benito, J., Guilera, G.
International Journal of Environmental Research and Public Health, 17 (19), art. no. 7111, pp. 1-14. Published: 2020

6.3 Psychometric Properties of Three Simplified Chinese Online-Related Addictive Behavior Instruments Among Mainland Chinese Primary School Students

By: Chen, I.-H., Ahorsu, D.K., Pakpour, A.H., Griffiths, M.D., Lin, C.-Y., Chen, C.-Y.
Frontiers in Psychiatry, 11, art. no. 875, Published: 2020

6.4 Gaming disorder: What doctors need to know

By: George, S., Griffiths, M.D.
British Journal of Hospital Medicine, 81 (8), art. no. hmed.2020.0181, Published: 2020

6.5 Development and psychometric validation of Internet Gaming Disorder Scale-Short-Form (IGDS9-SF) in a Brazilian sample

By: Severo, R.B., Barbosa, A.P.P.N., Fouchy, D.R.C., Coelho, F.M.D.C., Pinheiro, R.T., de Figueiredo, V.L.M., de Siqueira Afonso, V., Pontes, H.M., Pinheiro, K.A.T.
Addictive Behaviors, 103, art. no. 106191, Published: 2020

6.6 Relationships between severity of internet gaming disorder, severity of problematic social media use, sleep quality and psychological distress

By: Wong, H.Y., Mo, H.Y., Potenza, M.N., Chan, M.N.M., Lau, W.M., Chui, T.K., Pakpour, A.H., Lin, C.-Y.
International Journal of Environmental Research and Public Health, 17 (6), art. no. 1879, Published: 2020

6.7. Spanish validation of the internet gaming disorder scale–short form (IGDS9-SF): Prevalence and relationship with online gambling and quality of life

By: Beranuy, M., Machimbarrena, J.M., Vega-osés, M.A., Carbonell, X., Griffiths, M.D., Pontes, H.M., González-cabrera, J.
International Journal of Environmental Research and Public Health, 17 (5), art. no. 1562, Published: 2020

6.8 Time invariance of three ultra-brief internet-related instruments: Smartphone Application-Based Addiction Scale (SABAS), Bergen Social Media Addiction Scale (BSMAS), and the nine-item Internet Gaming Disorder Scale- Short Form (IGDS-SF9) (Study Part B)

By: Chen, I.-H., Strong, C., Lin, Y.-C., Tsai, M.-C., Leung, H., Lin, C.-Y., Pakpour, A.H., Griffiths, M.D.
Addictive Behaviors, 101, art. no. 105960, Published: 2020

6.9 Measurement invariance across young adults from Hong Kong and Taiwan among three internet-related addiction scales: Bergen Social Media Addiction Scale (BSMAS), Smartphone Application-Based Addiction Scale (SABAS), and Internet Gaming Disorder Scale-Short Form (IGDS-SF9) (Study Part A)

By: Leung, H., Pakpour, A.H., Strong, C., Lin, Y.-C., Tsai, M.-C., Griffiths, M.D., Lin, C.-Y., Chen, I.-H.
Addictive Behaviors, 101, art. no. 105969, Published: 2020

6.10 Spanish Validation and Scoring of the Internet Gaming Disorder Scale - Short-Form (IGDS9-SF)

By: Sánchez-Iglesias, I., Bernaldo-De-Quirós, M., Labrador, F.J., Estupiñá Puig, F.J., Labrador, M., Fernández-Arias, I.
Spanish Journal of Psychology, art. no. e22, Published: 2020

6.11 Psychometric validation of the Turkish Ten-Item Internet Gaming Disorder Test (IGDT-10)

By: Evren, C., Evren, B., Dalbudak, E., Topcu, M., Kutlu, N.
Dusunen Adam, Volume: 33 (1), pp. 19-28. Published: 2020

6.12 Assessing the symptoms of Internet Gaming Disorder among college/university students: An international validation study of a self-report

By: Stevanović, D., Dorić, A., Balhara, Y.P.S., Ćirović, N., Arya, S., Ransing, R., Vu Thi, T.-V., Huong, T.N., Tadić, I., Jović, J., Radovanović, S., Kafali, H.Y., Erzin, G., Vally, Z., Chowdhury, M.R.R., Sharma, P., Shakya, R., Moreira, P., Olayinka, A., Mohamad, A., Campos, L.A.M., de Abreu Monteiro Campos, P., Silva, C.M., Tavares, J.C., Buoli, M., Burkauskas, J., Ivanovic, I., Szczegielniak, A.R., Knez, R.
Psihologija, 53 (1), pp. 43-63. Published: 2020

6.13 Validation of a translated internet gaming disorder scale (short form) and measurement invariance across sex groups in Malaysian samples

By: T'ng, S.T., Pau, K.
Current Psychology, Article in Press, Published: 2020

6.14 Measurement, Profiles, Prevalence, and Psychological Risk Factors of Problematic Gaming Among the Turkish Community: A Large-scale National Study

By: Ünübol, H., Koç, A.Ş., Sayar, G.H., Stavropoulos, V., Kircaburun, K., Griffiths, M.D.
International Journal of Mental Health and Addiction, Article in Press, Published: 2020

6.15 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, 15 (45), pp. 341-352, Published: 2020

Dr. Öğr. Üyesi Ezgi TUNA KAYKUSUZ

1. Psychometric properties of the Turkish version of the Behavioral Emotion Regulation Questionnaire (BERQ).

By: Tuna, E.
The Journal of General Psychology. Advance online publication. doi: 10.1080/00221309.2020.1752137 Published: 2020

1.1 The Chinese version of the behavioral emotion regulation questionnaire: Psychometric properties among university students

By: Zhao, Y., Li, P., Wang, X., Kong, L., Wu, Y., Liu, X.
Neuropsychiatric Disease and Treatment, 16, pp. 1889-1897. doi: 10.2147/NDT.S258806 Published: 2020

2 Exploring the link between emotional and behavioral dysregulation: A test of the Emotional Cascade Model.

By: Tuna, E. & Bozo, Ö.
The Journal of General Psychology, 141, 1-17. Published: 2014

2.1 Toward a unifying theory of dysregulated behaviors

By: Bresin, K.
Clinical Psychology Review, 80, art. no. 101885, doi: 10.1016/j.cpr.2020.101885 Published: 2020

2.2 Using self-reflective tools to understand violence perpetration among patients with personality disorders

By: Gopalakrishnan, S., Ambrose, D., Harvey, J.
Aggression and Violent Behavior, 49, doi: 10.1016/j.avb.2019.07.006 Published: 2019

3 The Cognitive Emotion Regulation Questionnaire: Factor structure and psychometric properties of the Turkish version.

By: Tuna, E. & Bozo, Ö.
Journal of Psychopathology and Behavioral Assessment, 34(4), 564-570. Published: 2012

3.1 Is self esteem mediating the relationship between cognitive emotion regulation strategies and depression?

By: Yalçınkaya-Alkar, Ö.
Current Psychology, 39 (1), pp. 220-228. doi: 10.1007/s12144-017-9755-9, Published: 2020

3.2 Interpersonal emotion regulation strategies: can they function differently under certain conditions?
By: Ray-Yol, E., Ülbe, S., Temel, M., Altan-Atalay, A.
Current Psychology, doi: 10.1007/s12144-020-00771-8 Published: 2020

3.3 Validation of the Spanish version of the cognitive emotion regulation questionnaire in adolescents [Validación de la versión Española del cuestionario de estrategias de regulación cognitiva emocional en adolescentes]
By: Chamizo-Nieto, M.T., Rey, L., Sánchez-álvarez, N.
Psicothema, 32 (1), pp. 153-159. DOI: 10.7334/psicothema2019.156, Published: 2020

3.4 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. DOI: 10.1007/s12144-020-00778-1, Published: 2020

Dr. Öğr. Üyesi Nakşidil YAZIHAN

1 Metacognitive beliefs and coping strategies of Suicide Attempters. Psychiatry and Behavioral Sciences,
By: Yazihan N., Canbaz H., Çınar O., Ak M. (2019)
9 (1-2), 34-40. (ESCI) Published: 2019

1.1 Big Five, Self-Regulation, and Coping Strategies as Predictors of Achievement Emotions in Undergraduate Students.
By: De la Fuente, J., Paoloni, P., Kauffman, D., Yilmaz Soylu, M., Sander, P., Zapata, L.
Int. J. Environ. Res. Public Health, 17, 3602. (SSCI) Published: 2020

2 Construct validity of auditory verbal learning test.
By: Can H., Doğutepe E., Torun Yazihan N., Korkmaz H. ve Erdoğan Bakar E.
Turkish Journal of Psychiatry, 27, 195-203. (SSCI) Published: 2016

2.1 Effect of Obesity on Cognitive Functions in Elderly People
By: Usta O., Ardiç C.
Euras J Fam Med, 9(1), 1-8. Published: 2020

2.2 Sleep spindle-related electroencephalograph activity of young adults and its relation to cognitive functions.
By: Yazihan, N. T., & Yetkin, S.
Neurological Sciences and Neurophysiology, 36(4), 208-214. Published: 2019

3 The reflections of attention deficit hyperactivity disorder through adulthood.
By: Torun Yazihan N., Özşahin A. ve Sütçigil L.
Clinical Psychiatry, 12, 43-50. (ESCI, Scopus) Published: 2012

3.1 Evaluation of impulsivity and complex attention functions of subjects with substance use: Sample from Adiyaman province.
By: Kustepe, A., Kalenderoğlu, A., Celik, M., et al.
Med Science, 8(1), 67-71. (SSCI) Published: 2019

4 Metacognitive beliefs of patients with major depression in the context of suicidal behaviour.
By: Ak M., Torun Yazihan N., Sütçigil L. ve Hacıömeroğlu B.
Archives of Neuropsychiatry, 50, 95-99. (SCI) Published: 2013

4.1 Differences in metacognitive beliefs among patients with bipolar disorder with or without previous suicide attempts.
By: Cesur E., Şahmelikoğlu O. N. & Erten E.
Nordic Journal of Psychiatry, 8, 1-8. (SSCI) Published: 2019

5 Cognitive functions in bipolar manic, depressed and remission episodes.
By: Doruk A., Yazihan N., Balıkçı A., Erdem M., Bolu A. ve Ateş A.
Bulletin of Clinical Psychopharmacology, 24, 59-68. (SCI-E) Published: 2014

<p>5.1 Evaluation of plasma agmatine level and its metabolic pathway in patients with bipolar disorder during manic episode and remission period. By: Yılmaz, E., Şekeroğlu M. R., Yılmaz E., Çoluk E. International Journal of Psychiatry and Clinical Practice, 23(1), (SCI) Published: 2019</p>
<p>5.2 A systematic review on neuropsychological function in bipolar disorders type I and II and subthreshold bipolar disorders—something to think about. By: King, S., Stone, J. M., Cleare A., Young H. A. CNS Spectrums, 24, 127,143. (SCOPUS) Published: 2019</p>
<p>6 Cognitive functions in bipolar manic and remitted episodes: a longitudinal study. By: Yazıhan N., Doruk A., Balıkçı A. ve Erdem M. Journal of Mood Disorders, 5, 62-69. (ULAKBİM) Published: 2015</p>
<p>6.1 Evaluation of plasma agmatine level and its metabolic pathway in patients with bipolar disorder during manic episode and remission period. By: Yılmaz, E., Şekeroğlu, M. R., Yılmaz, E., & Çokluk, E. International Journal of Psychiatry in Clinical practice, 23(2), 128-133. (SCI) Published: 2019</p>

12.4.2 HUKUK FAKÜLTESİ

<p>Prof. Dr. Doğan SOYASLAN</p>
<p>1. SOYASLAN D., Ceza Hukuku Genel Hükümler, Ankara 2018</p> <p>1.1. TUNÇER İnce A., Yalan Tanıklık Suçu, Ankara 2020 1.2. GÖKÇEN A. Taksirle Yaralama Suçu (TCK. M. 89), Prof. Dr. Mehmet Emin ARTUK'a Armağan Ankara 2020, s. 349-398 1.3. AKBULUT B. Ceza Hukuku Genel Hükümler, Ankara 2019 1.4. KOCA M. ÜZÜLMEZ İ., Ceza Hukuku Genel Hükümler, Ankara 2019, s. 110 1.5. ERDEM M., R. ÖZTÜRK, Ceza Hukuku Genel Hükümler, Ankara 2020 1.6. DEMİRBAŞ T., Ceza Hukuku Genel Hükümler, Ankara 2020 1.7. ÖZGENÇ İ., Ceza Hukuku Genel Hükümler, Ankara 2020</p>
<p>2. SOYASLAN D., Ceza Hukuku Özel Hükümler, Ankara 2018</p> <p>2.1. TUNÇER İnce A., Yalan Tanıklık Suçu, Ankara 2020 2.2. ZEYNEL T. KANGAL, in Prof. Dr. Mehmet Emin ARTUK'a Armağan, Cebir Kullanma Suçu, Ankara 2020, s. 585-615 2.3. KOCA M. BOZKURT Ö., AKAR İ., Prof. Dr. Mehmet Emin ARTUK'a armağan, Çocukların Kendi Aralarında Cinsel İlişkinin Cezalandırılabilirliği Sorunu, Ankara 2020, s. 663-668 2.4. ÖZGENÇ İ., Ceza Hukuku Genel Hükümler, Ankara 2020</p>

<p>Prof. Dr. Mertol CAN</p>
<p>1. CAN M., Türk Hukukunda ve Milletlerarası Hukukta Deniz Yolu ile Yolcu Taşıma Sözleşmesi, İmaj Yayınevi 2001</p> <p>1.1. DEMİR İsmail, 2002 Yolcuların ve Bagajların Deniz Yolu ile Taşınmasına İlişkin Atina Sözleşmesi'ne Göre Yolcu Manevi Tazminat İsteyebilir mi? Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, C:5, S:1, Nisan 2020, s. 977-999</p>
<p>2. CAN M. Kıymetli Evrak Hukuku (Ders Kitabı), İmaj Yayınevi, Kasım 2019, 4. Baskı</p> <p>2.1. İSTEMİ Zeynep, Devredilebilir Elektronik Kayıtlar Hakkında UNCITRAL Model Kanunu, Çankaya Üniversitesi Hukuku Fakültesi Dergisi, C:5, S:1, Nisan 2020, s. 1171-1197</p>
<p>3. CAN M., Yeni Medeni Kanun'un İnşaatçı Yapı İpoteği Hakkındaki Hükümleri ile İpoteğin Kendi Adına Tescilini Talep Edebilecek Kişiler Bakımından Bir Değişiklik Yapılıp Yapılmadığı Meselesi, Gazi Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, C:8, S:2, 2004, s. 49-55</p> <p>3.1 BAYRAM Aziz Erman, Üçüncü Kişi İpoteğinde Taşınmaz Malikin Borcu İfası ve İfanın Hukuki Sonuçları, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, C:5, S:1, Nisan 2020, s. 409-453</p>

Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU

1. BAYILLIOĞLU U., Güney Çin Denizi Tahkiminde Hakemlik Mahkemesi'nin İnsanlığın Ortak Mirası ve Diğer Devletlerin Deniz Alanlarına Sağladığı Koruma, Ada Statüsünün Sınırlanması, Türkiye Barolar Birliği Dergisi, C:30, S:130, 2017

1.1. Nasih Sarp Ergüven: The Effect of Islands on Maritime Delimitation and the Eastern Mediterranean, Eastern Mediterranean and Turkey: Political, Judicial, and Economic Perspectives, (Ed. Burhanettin Duran, Kemal İnat, Muhittin Ataman), SETA, Ankara 2020.

Doç. Dr. Emel BADUR

1. BADUR, E., "Hastanın Özel Yaşamına Saygı Gösterilmesini Talep Hakkı", Erzurumluoğlu Armağanı, (Ed. Emel Badur) Ankara Barosu, 2012.

1.1. Can, Neslihan; "Hasta Mahremiyeti Hakkı", Türkiye Barolar Birliği Dergisi, S. 147, 2020, s. 183-219.

2. BADUR, E., Tıbbi Müdahaleye Rızanın Özellik Gösterdiği Haller, Seçkin Yayıncılık, Ankara, 2017

2.1. Kurt, Munise Gülen; "Tıbbi Müdahalelerde Aydınlatılmış Onam", Türkiye Barolar Birliği Dergisi, S. 146, 2020, s. 187-218

3. BADUR, E. Tıbbi Müdahaleye Rızanın Özellik Gösterdiği Haller, Seçkin Yayıncılık, Ankara, 2017

3.1. Sert Sütçü, Selin; "COVID-19 Kapsamında Yeni Tedavi Yöntemlerinin Denenmesi ve Bu Denemelerin Hukuka Uygunluğu", Terazi Hukuk Dergisi, C. 15, S. 166, Haziran 2020, s.1267-1274.

4. BADUR, E./Turan Başara, G., "Aile Hukukunda Sadakat Yükümlülüğü ve İhlâlden Kaynaklanan Manevî Tazminat İstemi", AÜHFD 2016, C. 65, S. 1, s. 101 vd.

4.1. Baysal, Başak; "Kişisel İlişkilere Hukuki Bir Müdahale: Ahlaka Aykırılık", Prof. Dr. Necla Giritlioğlu'na Armağan, On İki Levha Yayıncılık, s. 193-202

5. BADUR, E./Turan Başara, G., "Aile Hukukunda Sadakat Yükümlülüğü ve İhlâlden Kaynaklanan Manevî Tazminat İstemi", AÜHFD 2016, C. 65, S. 1, s. 101 vd.

5.1. TÛTÛNCÛ Elif, "Ekonomik Şiddet ve Kadının Ekonomik Şiddete Karşı Korunması", Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, C. 5, S. 1, Nisan 2020, s. 3287-3313

6. BADUR, E., "Kadının Şiddet Nedeniyle Uğradığı Zararların Tazmini ve Nafaka", Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Cilt 3, Sayı: 1, Nisan 2018

6.1. BAYRAM Aziz Erman, Yargıtay Hukuk Genel Kurulunun Tedbir Nafakasına Dair 25.10.2018 Tarihli Ve 2017/2-1891 Esas, 2018/1577 Karar Sayılı Kararının Değerlendirilmesi" Türkiye Barolar Birliği Dergisi, S. 144, 2019, s. 213-248

7. BADUR, E., Türk Rekabet Hukukunda Rekabeti Sınırlayıcı Anlaşmalar; Uyumlu Eylemler ve Kararlar, Rekabet Kurumu Yayınları, Ankara 2001

7.1. DOĞAN Gülmelahat, Teknoloji Transfer Sözleşmeleri ve Rekabet Hukuku Uygulamaları, Turhan Kitabevi, Ankara 2020

8. EFEM G. / BADUR E. Avrupa Topluluğu Rekabet Hukuku, Çankaya Üniversitesi, Ankara 2002

8.1. DOĞAN Gülmelahat, Teknoloji Transfer Sözleşmeleri ve Rekabet Hukuku Uygulamaları, Turhan Kitabevi, Ankara 2020

9. BADUR E./DOĞAN G. "Patent Lisans Sözleşmelerinde Taraf Değişikliği", Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, S. 1, C. 4, Ankara 2019, s. 35-75

9.1. DOĞAN Gülmelahat, Teknoloji Transfer Sözleşmeleri ve Rekabet Hukuku Uygulamaları, Turhan Kitabevi, Ankara 2020

10. BADUR E. Tıbbi Müdahaleye Rızanın Özellik Gösterdiği Haller, Seçkin Yayıncılık, Ankara, 2017

10.1. Demir, Remzi; "Bedensel Bütünlüğün Tıbbi Müdahaleler Sonucunda İhlalinden Kaynaklanan Manevi Tazminat Davası", Yeditepe Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, C. 17, S. 1, Şubat 2020, s. 27-59

11. BADUR E., "Ailenin Korunması Alanındaki Son Gelişmeler", TBB Dergisi, S. 84, 2009

11.1. ÖZTÜRK Meltem, “Analık Halinin Kıdem Tazminatı Bakımından Değerlendirilmesi”, İzmir Barosu Dergisi, Mayıs 2020, s. 159-198
12. BADUR E., “Eşin Rızası”, Türkiye Barolar Birliği Dergisi, S. 109, Ankara 2013, s. 251-302.
12.1. Yavuz, Mustafa; “Yargı Kararları Işığında Kefalette Eşin Yazılı Rızasının Alınması Zorunluluğu ve İstisnalarının Değerlendirilmesi”, Gümrük Ticaret Dergisi, 7 (19), Mart 2020, s. 25-33
13. BADUR E., “Gayrimenkul Malikinın Sorumluluğu”, Türkiye Barolar Birliği Dergisi, Y. 2001, S. 3, s. 835-880
13.1. Güleş, Bedia; “Taşınmaz Manzarası Üzerindeki Hukukî Yararın Korunması”, Selçuk Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, C. 28, S. 2, 2020, s. 631-673
14. BADUR E., “Gayrimenkul Malikinın Sorumluluğu”, Türkiye Barolar Birliği Dergisi, Y. 2001, S. 3, s. 835-880
14.1. Nart, Serdar; “Ev Ve Süs Hayvanlarının Konuttan Tahliye Edilmesi”, Dokuz Eylül Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Cilt: 22, Sayı: 1, 2020, s. 123-170
15. BADUR E., “Zina veya Hayata Kast Nedeniyle Boşanma Halinde Kusurlu Eşin Artık Değere Katılma Payı.” Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi C. 1, S. 2, 2016, s. 39-63
15.1. Kaşak, Fahri Erdem; “Zina Veya Hayata Kast Nedeniyle Artık Değerdeki Pay Oranının Azaltılması veya Kaldırılması (TMK m. 236/II)”, ASBÜ Hukuk Fakültesi Dergisi, C. 2, S. 1, 2020, s. 111-130
16. BADUR E., “Zina veya Hayata Kast Nedeniyle Boşanma Halinde Kusurlu Eşin Artık Değerdeki Payı” ,Aile Hukuku Derneği Mal Rejimi Çalıştayı 26-27 Nisan 2019, (ed. Şükran Şıpka), On İki Levha Yayıncılık, İstanbul 2019, s. 65-71
16.1. KAŞAK Fahri Erdem, “Zina Veya Hayata Kast Nedeniyle Artık Değerdeki Pay Oranının Azaltılması veya Kaldırılması (TMK m. 236/II)”, ASBÜ Hukuk Fakültesi Dergisi, C. 2, S. 1, 2020, s. 111-130

Doç. Dr. Nesibe KURT KONCA

1. KURT KONCA N., Medeni Usûl Hukukunda Doğruyu Söyleme Yükümlülüğü, Ankara 2016 (Kitap)
1.1. Orhan Emre KONURALP, Avukatın Yargılamadaki Rolü Açısından Hukuk Muhakemeleri Kanunu'nun Dürüstlük Kuralı ve Doğruyu Söyleme Yükümlülüğüne İlişkin 29'uncu Maddesinin Avukatlar Açısından Uygulanabilirliği, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi Sayı:1 - 2 - Nisan - Mayıs 2020
1.2. Efe DİRENİSA, Medenî Usûl Hukukunda Keşfe Katılma Zorunluluğu, İstanbul Kültür Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi Sayı:2 - Temmuz 2019
1.3. Volkan ÖZÇELİK, Türk Medeni Usul Hukukunda Taraflarca Getirilme İlkesi, Adalet 2020 Nisan
1.4. Aslan DÜZGÜN Ü , ERDEM M . Kırgız Cumhuriyeti Yargı Sistemi. Uyuşmazlık Mahkemesi Dergisi. 2020; 0(15): 195-227
1.5. ÖZÇELİK V . Yabancı Hukukun Uygulanmasında Taraf Rollerini. Süleyman Demirel Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi. 2020; 10(1): 190-220
2. KURT KONCA N., Yeni Türk Ticaret Kanunu'na Göre Asliye Ticaret Mahkemeleri, 2013, Türkiye Adalet Akademisi Dergisi, 4(15), 79-125
2.1. Ayşe İrem PEHLİVANLI, Tüketici Hakem Heyeti ve Tüketici Mahkemesi, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Sayı:1 - Nisan 2019
2.2. GÜNDOĞDU, R., Bir Yargıtay Kararı Işığında Tacirler Bakımından Genel İşlem Koşullarının Değerlendirilmesi, Terazi Hukuk Dergisi, 15.165, 2020 s. 955-971
2.3. Efe DİRENİSA, Deniz Ticaret Mahkemelerinin Görevi, Yetkisi ve Diğer Asliye Ticaret Mahkemeleriyle İlişkilerine İlişkin Sorunlar, Uluslararası Ticaret ve Tahkim Hukuku Dergisi Yıl 2020 Sayı 2
3. KURT KONCA N., Arabuluculuk Sürecinde Adli Yardım Taleplerinde Görevli Mercie İlişkin Bir Değerlendirme, Türkiye Barolar Birliği Dergisi 2019, (125), 231-248
3.1. Emel BADUR, Arabulucu Sözleşmesi, Terazi Hukuk Dergisi Sayı:162 - Şubat 2020
4. KURT KONCA N., Medenî Usûl Hukukunda Aleniyet İlkesi, Adalet Yayınevi, Ankara 2009
4.1. Volkan ÖZÇELİK, Türk Medeni Usul Hukukunda Taraflarca Getirilme İlkesi, Adalet Nisan 2020
4.2. HATIPOĞLU D . Mimarlık ve Hukuk İlişkisi Bağlamında Ankara Adliyesi Balgat Ek Hizmet Binası Üzerine Notlar. Ankara Barosu Dergisi. 2020; 78 (2): 135-172
4.3. KILINÇ A , KAYAR B., Osmanlı Yargılama Hukukunda “Şuhûdü'l Hâl”İN Fonksiyonunu Yeniden Değerlendirme Gerekliliği. Adalet Dergisi. 2019, (62-63) 33-48

<p>4.4. Hakan PEKCANITEZ, Oğuz ATALAY, Muhammet ÖZEKES, Hukuk Muhakemeleri Kanunu'nda Değişiklik Yapılmasına Dair 7251 Sayılı Kanun Hakkında Değerlendirme, TBB Dergisi 2020 (150)</p> <p>4.5. Muhammet ÖZEKES, Pınar ÇİFTÇİ, Menfi Tespit Davalarını Zorunlu Arabuluculuğa Dahil Saymanın Gereksizliği Üzerine (İstanbul Bam Kararları Örneğinden Bir Bakış), TBB Dergisi 2020 (148)</p>
<p>5. KURT KONCA N., Ticari Davalarda Dava Şartı (Zorunlu) Arabuluculuk, Seta Perspektif, S. 225, Aralık 2018</p> <p>5.1. ATALI, M., ERDOĞAN, E., Türk Ticaret Kanunu'nun 5/A Maddesi Çerçevesinde Menfi Tespit Davaları Sorunu, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 5.1, (2020): 205-221</p> <p>5.2. TORAMAN, B., Takip Hukukuna Özgü Bazı Davaların Dava Şartı Arabuluculuğa Tâbi Olup Olmadığı Sorunu, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 5.1, (2020): 3141-3170</p> <p>5.3. TANRIVER S. Dava Şartı Arabuluculuk Üzerine Bazı Düşünceler, TBB Dergisi 2020 (147)</p> <p>5.4. ERMENEK İ., AZAKLI ARSLAN B., İcra Ve İflâs Hukuku Açısından Ticarî Davalarda Arabulucuya Başvuru Zorunluluğu (TTK m. 5/A), TBB Dergisi 2020 (148)</p> <p>5.5. TORAMAN B., İflas Davasının Arabuluculuğa Elverişli ve Dava Şartı Arabuluculuk Kapsamında Olup Olmadığı Üzerin, SUHFD, C. 28, S. 3, 2020, s. 1027-1059</p> <p>5.6. Prof. Dr. Ömer Adil ATASOY, Av. Berk OLÇUM BİLGİN, Anonim Şirket Yönetim Kurulu Üyelerinin Sorumluluğu Konusunda Açılacak Ticari Davalarda Zorunlu Arabuluculuk Uygulaması Ve Sorumluluk Davasına Etkisi, İstanbul Aydın Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 5 (2), 111-165</p>
<p>6. KURT KONCA N., İş Kanunu'nun 6111 Sayılı Kanun İle Değişik 91 ve 92. Maddelerinin Medeni Usul ve İcra Hukuku Bakımından Değerlendirilmesi. TÜHİS İş Hukuku ve İktisat Dergisi, 24(1), 67-85</p> <p>6.1. KUTLU, M., 81 sayılı Sanayi ve Ticarete İş Teftişi Hakkındaki Uluslararası Çalışma Sözleşmesi ve Türkiye'de İş Denetimi, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, C:5, S:1, (2020): 2307-2333</p>
<p>7. KURT KONCA N., "Türk Hukukunda Tebligata İlişkin Güncel Sorunlar ve Çözüm Önerileri", Türkiye Barolar Birliği Dergisi, Yıl: 2014, Sayı: 114, (s. 239-274)</p> <p>7.1. Börü L . Elektronik Tebligat. Hacettepe Hukuk Fakültesi Dergisi. 2020; 10(1): 183-225</p>

<p>Doç. Dr. Gamze TURAN BAŞARA</p>
<p>1. TURAN BAŞARA G. Ana ile Evlilik Dışındaki Çocuk Arasındaki İlişkiyi Düzenleyen Türk Medeni Kanunu Hükümlerinin Değerlendirilmesi, Türkiye Barolar Birliği Dergisi, 2017, C. 30, S. 131</p> <p>1.1. Özer Taşkın, Ö . (2020). Velayet Hakkının Kullanılması, Velayetin Değiştirilmesi. Anadolu Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi</p> <p>1.2. Özgün Çelebi, Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Bağlamında Kadının Soyadı Ve Soyadının Çocuğa Aktarım Galatasaray Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 2019, S. 2.</p>
<p>2. TURAN BAŞARA G. 'Elektronik Sözleşmeler ve Elektronik Sözleşmelere Uygulanacak Hukukun Tespiti' (2008) (77) TBB Dergisi</p> <p>2.1. Merve Aslan "Koronavirüs Sebebiyle Yaygınlaşan Online Alışverişlerde Kabul Edilen Elektronik Sözleşmelerin Tüketicinin Korunmasına Etkileri", Koronavirüs Dönemi Güncel Hukuki Meseleler Sempozyumu, 2020</p> <p>2.2. Orhan Eroğlu/M. Nazlı Köslüoğlu -Milletlerarası Ticari Sözleşmeler Açısından "Incorporation" ve Elektronik Sözleşmeler, Genel İşlem Şartları ve Standart Sözleşmeler Açısından "Incorporation" Terazi Hukuk Dergisi, 2019, C. 14, S. 158</p>
<p>3. TURAN BAŞARA G. Kişiliğin İhlalinden Kaynaklanan Maddi ve Manevi Tazminat İle Haksız Kazancın İadesi, Turhan Kitabevi, Ankara 2018.</p> <p>3.1. Remzi Demir, "Bedensel Bütünlüğün Tibbi Müdahaleler Sonucunda İhlâlden Kaynaklanan Manevi Tazminat Davası", YÜHFD Cilt: XVII Sayı:1 (2020)</p> <p>3.2. Ozan Ali Yıldız, "Mektup, Hatıra ve Benzeri Yazıların Kişilik Hakkı Kapsamında Korunması" Marmara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Hukuk Araştırmaları Dergisi, 2019</p>
<p>4. TURAN BAŞARA G. Türk Borçlar Kanunuyla Getirilen Yeni Bir Müessese: Borca Katılma, AÜHFD, Ankara 2014, S.63</p> <p>4.1. Hasibe Sena Akkışla, "Borca Katılma Sözleşmesi", TBBD, 2019, 141</p> <p>4.2. Davut Armağan, Sözleşmesel Çerçevde Meydana Gelen Mütessesil Borçlulukta Borçlu Temerrüdü, İstanbul Hukuk Mecmuası, 2019, C. 77, S. 2.</p> <p>4.3. Emel Badur/Gülmelihat Doğan-Patent Lisans Sözleşmelerinde Taraf Değişikliği, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 2019, C. 4, S. 1.</p>

5. TURAN BAŞARA G., Borçlunun Sorumlu Olmadığı Sonraki İmkânsızlık Sebebiyle Borcun Sona Ermesi, Çankaya University Journal of Law 7/1, Mayıs 2010
5.1. Seda Evrim Altun, Kısmi İfa İmkansızlığı, Ankara, 2020
6. TURAN BAŞARA G., Ölümüne Bağlı Tasarrufların Hükümsüzlüğü, Ankara, 2009
6.1. Nur Bolayır, Medeni Usul Hukukunda Hakimin Hukuku Resen Uygulaması İlkesi, İstanbul, 2019
7. TURAN BAŞARA G., Miras Hukuku Bakımından Ceninin Durumunun Değerlendirilmesi, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Cilt 1, Sayı 2, Ankara 2016
7.1. Sezer Çabri, Miras Hukuku Şerhi Cilt 2, İstanbul, 2020
8. TURAN BAŞARA G., Miras Hukukunda Denkleştirme, Ankara, Turhan Yayınevi.
8.1. Demir, R. (2020). 4721 Sayılı Türk Medeni Kanunumuza Göre Açılan Tenkis Davası İle Mirasçıların Açabileceği Diğer Davaların Karşılaştırılması. Yıldırım Beyazıt Hukuk Dergisi
8.2. Gülşah Vardar Hamamcıoğlu, Bağışlama Sözleşmesi, Ankara, 2020
8.3. Sezer Çabri, Miras Hukuku Şerhi Cilt 2, İstanbul, 2020
8.4. Fatih Karamercan, Edinilmiş Mallara Katılma Rejiminde Eşin Üçüncü Kişiler Karşı Dava Hakkı, Ankara, 2020
9. TURAN BAŞARA G., "Ölümüne Bağlı Tasarrufların Tenkisi ve Tenkis Davası", Türkiye Adalet Akademisi Dergisi, C: 7, S: 27
9.1. Demir, R. (2020). 4721 Sayılı Türk Medeni Kanunumuza Göre Açılan Tenkis Davası İle Mirasçıların Açabileceği Diğer Davaların Karşılaştırılması. Yıldırım Beyazıt Hukuk Dergisi, (1)
9.2. Anıl Köroğlu, Tenkis Def'inin Yargılamada İleri Sürülmesi ve Sonuçları (Gizli İnşai Hüküm Kavramı Üzerine Bazı Tespitler, Selçuk Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, C. 28, S. 2, 2020
9.3. Fatih Karamercan, Edinilmiş Mallara Katılma Rejiminde Eşin Üçüncü Kişiler Karşı Dava Hakkı, Ankara, 2020
10. TURAN BAŞARA G., Türk Medenî Kanunu'nun 40'inci Maddesi Kapsamında Cinsiyet Değişikliği ve Hukukî Sonuçları, Türkiye Barolar Birliği Dergisi, S. 103
10.1. Özlem Ergün, "Türk Hukukunda Cinsiyet Değiştirmenin Şartları ve Hukukî Sonuçları", Tıp Hukuku Dergisi, 2019 (15)
10.2. Zehra Yılmaz, Bedenin "Normalleştirilmesi" Söylemi Üzerine Bir Analiz: Cinsiyet Geçiş Ameliyatları", Alternatif Politika, 2019, C. 11, S. 1
10.3. Merve Alçık, Türk Anayasa Mahkemesinin Trans Bireylere İlişkin Cinsiyet Değişikliği Kararları Üzerine Bir Değerlendirme, DEÜHFD, 2019, C. 21, S. 2
10.4. Buket Günay, Boşanmada Maddî ve Manevî Tazminat, 2019
11. TURAN BAŞARA G., Eşlerden Birinin Yaptığı Sağlararası Karşılıksız Kazandırmaların Edinilmiş Mallara Katılma Rejimine ve Miras Hukukuna İlişkin Kurallar Kapsamında Değerlendirilmesi, Terazi Hukuk Dergisi, Kasım 2015
11.1. Fatih Karamercan, Katkı Değer Artış Payı ve Katılma Alacağı Davaları, Ankara, 2020
11.2. Gülşah Vardar Hamamcıoğlu, Bağışlama Sözleşmesi, Ankara, 2020
11.3. Fatih Karamercan, Edinilmiş Mallara Katılma Rejiminde Eşin Üçüncü Kişiler Karşı Dava Hakkı, Ankara, 2020

Doç. Dr. H. Tolunay OZANEMRE YAYLA

1. OZANEMRE YAYLA H. T. Mirasın Paylaşılması, Turhan Kitabevi Yayınları, Ankara 2011
1.1. ÖZER DENİZ, Miray, "Mirasın Paylaşılması Sözleşmesi ve Bunun Arabuluculuk Bakımından Değerlendirilmesi", Inonu University Law Review –InULR 11(1): 26-38(2020), s. 26-38
1.2. DEMİR, Remzi, "4721 Sayılı Türk Medeni Kanunumuza Göre Açılan Tenkis Davası İle Mirasçıların Açabileceği Diğer Davaların Karşılaştırılması", YBHD, Yıl 5, Sayı 2020/1, s. 341-364
1.3. ŞENOL, A. Nilay, UZUN KAZMACI, Özge, "5403 Sayılı Kanun Çerçevesinde Terekedeki Tarım Arazilerinin Devredilmesi Karşısında Muris Muvazaası", 78 (1):161-192
1.4. ÜNLÜTEPE, Mustafa, "Yazılı Paylaşma Sözleşmesine Dayalı Olarak Mirasın Paylaşılması" Legal Hukuk Dergisi, Yıl: 2019, Cilt: 17, Sayı: 195, s. 1201-1234
1.5. KARTAL, Bünyamin, "6537 Sayılı Kanun ile 5403 Sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu'na Getirilen Değişikliklerin Medenî Usûl Hukuku Bakımından İncelenmesi" SÜHFD, C.27, S.3, 2019, s.845-884
1.6. SEROZAN, Rona / Engin, Baki İlkay, Miras Hukuku ve Uygulama Çalışmaları, Seçkin Yayınları, Ankara 2019
1.7. EREN, Fikret / YÜCER AKTÜRK, İpek, Miras Hukuku, Yetkin Yayınları, Ankara 2019
1.8. ANTALYA, O. Gökhan /SAGLAM, İpek, Miras Hukuku C. III (Marmara Hukuk Yorumu), Seçkin Yayınları, Ankara 2019

<p>2. OZANEMRE YAYLA H. T. Alacağın Devri İşleminin Geçerliliği ve Sebeple Olan İlişkisi, Turhan Kitabevi Yayınları, Ankara 2019</p> <p>2.1. YAYVAK NAMLI, İrem “Die Auswirkung der Forderungsabtretung oder der Schuldübernahme auf die Konventionalstrafe/ The Effect of the Transfer of Receivables or Assumption of Debt to the Penalty Clause” Annales de la Faculté de Droit d’Istanbul, 67: 109–124</p> <p>2.2. DEMİRSATAN, Barış, Türk Borçlar Kanunu Çerçevesinde Sözleşmenin Haksız Olarak Sona Erdirilmesi, Oniki Levha Yayınları, İstanbul 2019</p> <p>2.3. EREN, Fikret, Borçlar Hukuku Genel Hükümler, Yetkin Yayınları, 24. Bası, Ankara 2019</p> <p>2.4. ANTALYA, O. Gökhan, Borçlar Hukuku Genel Hükümler, C. V/1, 1 (Marmara Hukuk Yorumu), Seçkin Yayınları, Ankara 2019</p> <p>2.5. OKUR, Sinan, Borçlar Hukuku Pratik Çalışma Çözüm Metodu ve Örnek Çözümler, Adalet Yayınevi, Ankara 2020</p> <p>2.6. OĞUZ, Cemal, Sözleşmenin Devrinin Hukuki Sonuçları, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Cilt: 5, Sayı: 1, Nisan 2020, Sayfa: 2417-2436</p>
<p>3. OZANEMRE YAYLA H. T. (ÖZTAN, Bilge ile ORTAK ESER), “Yargıtay Hukuk Genel Kurulu'nun 22.3.2017 Tarih, 2017/4-1334 Esas ve 2017/545 Karar Sayılı Kararı Üzerine Eleştirel Bir Yaklaşım”, Ankara Barosu Dergisi, C. 75, S. 3, s. 197-225</p> <p>3.1. AÇIKGÖZ, Aslı, “Bilerek Evli Kişiyile Birlikte Olan Üçüncü Kişiden Manevi Tazminat İstenemeyeceği Hakkındaki Yargıtay İçtihatları Birleştirme Kararına İlişkin Değerlendirme”, <i>Bahçeşehir Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi</i>, Cilt: 14, Sayı: 175, Mart 2019, Sayfa: 357-385</p> <p>3.2. GÜNAY, Buket, Boşanmada Maddi ve Manevi Tazminat, Seçkin Yayınları, Ankara 2019</p>
<p>4. OZANEMRE YAYLA H. T. “Borcun Naklinin Borca İlişkin Benzer Etkili Diğer Hukuki Kurumlar Karşısında Teorik Sınırları”, Marmara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Hukuk Araştırmaları Dergisi, 22 (3) , 2927-2948</p> <p>4.1. ÇAKIROĞLU, Buğra Kaan, Kira Sözleşmesinin Kiracı Tarafından Devri (TBK M. 323), Oniki Levha Yayınları, İstanbul 2020</p> <p>4.2. AKGÖL, İzel, Ticari İşletmenin Devri, Seçkin Yayınları, Ankara 2020</p>
<p>5. OZANEMRE YAYLA H. T. “Ön Vasiyet (Mirasçı Lehine Vasiyet) Kavramı, Ön Vasiyetin Unsurları ve Özellikleri” Ankara Barosu Dergisi, 75 (2), s. 99-144</p> <p>5.1. BELGE, Ayşe Merve, “Vasiyete Konu Eşyanın Üçüncü Kişinin Mülkiyetinde Olması Durumunda Tedarik Vasiyetinin Yerine Getirilmesi”, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Cilt: 5, Sayı: 1, Nisan 2020, Sayfa: 519-558</p>
<p>6. OZANEMRE YAYLA H. T. “Vasiyeti Yerine Getirme Görevlisinin Ölümüne Bağlı Tasarrufun İptali Davası Açması”, Prof. Dr. Erzan ERZURUMLUOĞLU Armağanı, Ankara 2012, s. 841-850</p> <p>6.1. ÇİFTÇİ, Hasan, Ölümüne Bağlı Tasarrufların İptali, Seçkin Yayınları, Ankara 2020</p>
<p>7. OZANEMRE YAYLA H. T. “Gabinin Şartları”, Çankaya Üniversitesi Journal of Law, 7/2(2011), s. 195-217</p> <p>7.1. ÇİFTÇİ, Hasan, Ölümüne Bağlı Tasarrufların İptali, Seçkin Yayınları, Ankara 2020</p> <p>7.2. TUNÇER, Polat, Sağlık Hukuku Temel Bilgileri, Adalet Yayınevi, Ankara 2019</p>
<p>8. OZANEMRE YAYLA H. T. Borçlar Hukuku Genel Hükümler, Themis Serisi, Oniki Levha Yayınları, İstanbul 2019</p> <p>8.1. TANRIVER, Süha, “Vekâletnamesinin Aslı ya da Onaylı Örneğini İbraz Edemeyen Vekilin Noterlik Dairesinde Bulunan Nüshadan Örnek Alıp Alamayacağı ve Nüshanın Bulunduğu Noterlikte Müvekkili Adına Hukukî İşlem Yapıp Yapamayacağı”, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Cilt: 5, Sayı: 1, Nisan 2020, Sayfa: 3051-3060</p>

Dr. Öğr. Üyesi Dilhun AYAYDIN

1. Canbazoglu, K. ve Ayaydin D. (2011). “İmar Planlarının Yargısal Denetimi-I”, Türkiye Barolar Birliği Dergisi, 93, 239-281. Ceyhan, İ. (2009)
- 1.1. KOÇOĞLU, Safa. (2019). The effect of municipality activities on legal disputes: an evaluation on mediation legislation. Hitit University Journal of Social Sciences Institute, 12 (2), 355-376.

Dr. Öğr. Üyesi Ali Uğur ERİŞ

1. ERİŞ, A. U., Ceza Muhakemesi Hukukunda Uzlaştırma ve Uzlaştırma Eğitimi, Türkiye Barolar Birliği Dergisi, 31(137), 241-271

- 1.1. Akbulut B., Ceza Muhakemesi Hukukunda Uzlaştırma, 2. B., Ankara 2019
- 1.2. METİNER, E., KÖKEN, E., Ceza Muhakemesinde Uzlaştırma Yönetmeliğine İlişkin Değerlendirmeler, Başkent Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 5(2), 225-249
- 1.3. Güngör M., Ceza Yargılamasında Uzlaştırma, Ankara 2019
- 1.4. Aşık M. A., Uzlaştırma, Ankara 2020
- 1.5. Değirmenci O., Onarıcı Adalet Kurumu Olarak Uzlaştırma, Ankara 2020

Dr. Öğr. Üyesi Eser US DOĞAN

1. US DOĞAN E., Hukuki Boyutuyla Evrensel Hizmet, Oniki Levha, İstanbul, 2012
- 1.2. Ali ULUSOY, Türk İdare Hukuku, Yetkin Yayınevi Ankara, Ekim 2019
- 1.3. Kamu Hizmeti: Kamu Hizmeti Anlayışında Değişim ve Kalite, Ankara Yetkin Yayınevi 2019
2. US DOĞAN E., İdare Hukuku Teorik Çalışmalar Kitabı (O. SANCAKDAR, L.B. ÖNÜT, M. KASAPOĞLU TURHAN, S. SEYHAN ile birlikte) Seçkin, Ankara (2015 sonrası baskıları için)
- 2.1. Kasım OCAK, Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile İdari Vesayet Yetkisinin Düzenlenmesinin Bir Örneği Olarak Cumhurbaşkanlığı Ofisleri, Anayasa Yargısı Dergisi, V.36(1), 2019
- 2.2. Murat Buğra TAHTALI, Türk Hukukunda Olağanüstü Hal Kanun Hükmünde Kararnameleri ile Görevinden İhraç Edilen Personelin OHAL İşlemleri İnceleme Komisyon Kararı Sonrasında İdari Yargıya Başvurma Süresi Sorunu, İnönü Üniversitesi HFD. 10 (2), 2019
- 2.3. Kadir Can ÖZEL, İdari Sözleşmelerin Ölçütleri Üzerine Bir Değerlendirme, Ombudsman Akademik, S. 12, Ocak-Haziran 2020
- 2.4. Kadir Can ÖZEL, Çevreyi Kirlenme Kabahati, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi HFD, C. XXVI, S.2, 2020
- 2.5. Agah Kürşat KARAUZ - Yakup ÇOKKAŞ, İlk ve Orta Dereceli Okullarda Öğrencilerin Birbirlerine Verdikleri Zararlardan Kaynaklanan Sorumluluk Esasları, Selçuk Üniversitesi HFD C. 28, S. 1, 2020

Dr. Öğr. Üyesi Şirin GÜVEN

1. GÜVEN Ş. 6102 Sayılı Türk Ticaret Kanunu Çerçevesinde Anonim Şirketler Hukukunda Özel Denetim, Çankaya University Journal of Law, (7) 2, 2011, s. 133-175
- 1.1. Direnç AKBAY, Anonim Ortaklıklarda Özel Denetim Konusu, Dokuz Eylül Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, C. 21, S. 2, 2019, s. 629-660
2. GÜVEN Ş. Haksız Rekabet Hukukunun Amacı ve Koruduğu Menfaatler, Adalet Yayınevi, Ankara 2012
- 2.1. BALIK İfakat, "Ticari Reklam ve Haksız Ticari Uygulama Yönetmeliği Bağlamında Öngörülen Doğrudan Karşılaştırmalı Reklam Yasağı", BATİDER C. 35, S. 3, Eylül 2019, s. 151-183

Dr. Öğr. Üyesi Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL

1. GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL G., Aile İkamet İzni ve Kadın Eşin Durumu, II. Uluslararası Kadın ve Hukuk Sempozyumu Ed. Doç. Dr. Süheyla Suzan GÖKALP ALICA, Av. Prof. Dr. Necdet BASA, Türkiye Barolar Birliği, Aralık 2019, C.1
- 1.1. TANRIBİLİR Feriha Bilge, Evlenme ve Vatandaşlık, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı, C.5/1, 2020
2. GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL G., Milletlerarası Özel Hukukta Sivil Hava Taşımacılığı Kazaları ve Taşıyıcının Hukuki Sorumluluğu, Yetkin Yayınları, 2016
- 2.1. BURDURLU AHLAT Özlem, Milletlerarası Özel Hukuk ve Usul Hukuku Hakkında Kanunun 29. Maddesi Kapsamında Multimodal Taşıma Sözleşmesine Uygulanacak Hukukun Değerlendirilmesi, Atipik Sözleşmelere Uygulanacak Hukuk, Sibel ÖZEL, Hatice Selin PÜRSELİM Arning, 2020 Mart, Oniki Levha Yayıncılık
3. GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL G., Milletlerarası Akitlerde Elektronik İletişimin Kullanılmasına Dair Birleşmiş Milletler Sözleşmesi, Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Sayı: 63/2, 2014
- 3.1. İSTEMİ Zeynep, Devredilebilir Elektronik Kayıtlar Hakkında UNCITRAL Model Kanunu, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı, C: 5/1, 2020
4. GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL G., Milletlerarası Akitlerde Elektronik İletişimin Kullanılmasına Dair Birleşmiş Milletler Sözleşmesi, Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Sayı: 63/2, 2014
- 4.1. ÇAVUŞOĞLU Sercan, Borçlar Hukuku ve Milletlerarası Özel Hukuk Açısından Sınır Ötesi Elektronik Ticareti Açık Artırma Yolu İle Satışlar, On İki Levha Yayıncılık, Şubat 2020

Dr. Öğr. Üyesi Ali ACAR
1. ACAR A., Friedrich Karl von Savigny'nin Hukuk Anlayışı, Erciyes Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 2006, C:1, S:1, Yıl:1, s. 65-88
1.1. O. Gökhan ANTALYA, Hukuk Teorisi, C:1, 2019, s. 128
1.2. İrem DİLER, Ahmed Cevdet Paşa'nın Devlet, Hukuk ve (Yeni Osmanlılara Karşılaştırmalı Olarak) Anayasa Görüşü Yüksek Lisans Tezi, İstanbul Şehir Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Ağustos 2019, s. 51
1.3. Muhammed Emin YILMAZ, Yasada Psikolojik Unsur, Yüksek Lisans Tezi, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Haziran 2019, s. 64-65
2. ACAR A., Yeni Bir Anayasanın Nihai Normatiflik Kaynağı Nedir? Hukuki Pozitivizmden Yanıtlar, Çankaya Üniversitesi Journal of Law, C:8, S.2, 2011
2.2. O Vahdet İŞSEVENLER, Kurucu İktidarın Eleştirisi, Pinhan Yayınları, İstanbul 2019, s. 205-206
3. ACAR A., De-constitutionalism in Turkey? Int'l J. Const.L Blog (May 19, 2016)
3.1. Tom Gerald Daly, Democratic Decay: Conceptualising an Emerging Research Field Hague Journal on the Rule of Law 2019, s.9-36
Dr. Öğr. Üyesi İsmet MAZLUM
1. MAZLUM İ. Medeni Usul Hukukunda Asli Müdahale, Ankara 2019
1.1 Topal, Önder: Medeni Yargılama Hukuku Bağlamında Ortaklığın Giderilmesi Davası Yayınlanmamış Doktora Tezi, 2020, s.617
2. MAZLUM İ. Asli Müdahalenin Tarihsel Gelişimi ve Yabancı Hukuk Sistemlerindeki Durumu, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 2018, S.3-1
2.1. Topal, Önder: Medeni Yargılama Hukuku Bağlamında Ortaklığın Giderilmesi Davası, Yayınlanmamış Doktora Tezi, 2020, s.617
3. MAZLUM İ. Asli Müdahalenin Tarihsel Gelişimi ve Yabancı Hukuk Sistemlerindeki Durumu, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 2018, S.3-1
3.1. Geçkin, Ramazan Semi: İşe İade Davalarında İşyeri, İşletme Ve İşin Gereklere Nedeniyle Geçerli Fesih, 2019, s. 4
4. MAZLUM İ. Medeni Usul Hukukunda Asli Müdahale, Ankara 2019
4.1 Aktuna, Mehmet: İdari Yargıda Bilirkişinin Yasaklı Olması ve Reddi, Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi, 2019, s. 131
5. Mazlum İ. "Ölüme Bağlı Tasarrufların Yorumu", ÇÜHFD, Sayı: 9/2, Kasım 2012
5.1 Öztürk, Mehmet: Resmî Vasiyetname, Yayınlanmamış Doktora Tezi, 2019, s. 33
6. MAZLUM İ. Medeni Usul Hukukunda Belge ve Senet Ayrımı, Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi, Çankaya Üniversitesi Sosyal Bilimleri Enstitüsü, Ankara 2012
6.1 Futtu, Elif: Delil Başlangıcı ve Elektronik Belgelerin Delil Olma Özelliği, Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi, 2019, s.20
7. Mazlum İ. Medeni Usul Hukukunda Belge ve Senet Ayrımı, Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi, Çankaya Üniversitesi Sosyal Bilimleri Enstitüsü, Ankara 2012
7.1 Sarıgül Ata, Bersun: Belge ve Belgenin Delil Kuvveti, Ankara Barosu Dergisi, 2020/1, s.9
Ar. Gör. Ayşe Merve BELGE
1. BELGE A. M. "Özellikle Kişisel Verilerin Korunması Kanunu Kapsamında İşçilerin Kişisel Verilerinin İhlali ve Korunması Yolları", Dokuz Eylül Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, C. 19, Özel Sayı, İzmir 2017, ss. 1025-1051
1.1. Akkurt, Sinan Sami; "Kişisel Veri Kavramının Hukuki Niteliğine İlişkin Yaklaşımlara Mukayeseli Bir Bakış", Kişisel Verileri Koruma Dergisi, C. 2, S. 1, 2020, ss. 20-32

Ar. Gör. Nihal KOŞER

1. KOŞER N. Aval ve Avalin Diğer Kişisel Teminat Sağlayan Sözleşmelerle İlişkisi, ÇÜHFD, C. 1, S. 2, 2016, s. 241-264

1.1 Helvacı, Mehmet/ Aksu Özkan, Raziye: Yargıtay İçtihadı Birleştirme Genel Kurul Kararı Işığında Avalde Eşin Rızasının Gerekliğinin Değerlendirilmesi, Marmara Üni. HFD, C. 25, S. 2, 2019, s. 873-906

2. Koşer, Nihal: Deniz Yoluyla Konteyner Taşımacılığında Konteynere Uygulanacak Rejim, Ankara Üni. Sosyal Bilimler Ens. Özel Hukuk Yüksek Lisans Tezi, Ankara 2015

2.1 Küçükçapraz, Serhat: Karayoluyla Tehlikeli Madde Taşımadan Doğan Hukuki Sorumluluk, ASBÜ Hukuk Fakültesi Dergisi, 2020, C. 2, S. 1, s. 187-228

Ar. Gör. Zeynep Nihal AYDINOĞLU

1. AYDINOĞLU Z.N., İdarenin Kanuniliği İlkesi Bağlamında İdari Yaptırımlar, ÇÜHFD, C. 2, S. 1, Nisan 2017, s. 11 – 43

1.1 YAĞCI Pınar, Rüzgar Enerjisinin İdare Hukuku Açısından İncelenmesi, Turhan Kitapevi, Mart 2019, 1. Baskı, sayfa sayısı: 144

1.2. GÜLER Betül, İdarenin Covid-19 Pandemisine İlişkin Sokağa Çıkma Yasağı Kararlarının Kanuni İdare İlkesi Kapsamında Değerlendirilmesi, İstanbul Ticaret Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, Covid-19 Özel Sayısı, Yıl: 19, S:38, Yaz 2020/2., s.180-201

Ar. Gör. Hilal DÜZENLİ

1. Düzenli H., Türk Ceza Hukukunda Meşru Savunma, Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Yüksek Lisans Tezi, Ankara 2017

1.1 Yerdelen E., Yıldız Ş, Meşru Savunmada Saldırı Fiilinin Hukuki Niteliği, in. Mehmet Emin Artuk Armağanı, Ankara 2020, s. 1077

12.4.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMER 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.); Oloufadi, DK (Oloufadi, Djoulasi 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: Institutional quality and access to financial services: evidence from European transition economies
Author(s): Corrado, G (Corrado, Germana)
Source: JOURNAL OF ECONOMIC STUDIES DOI: 10.1108/JES-03-2019-0131 Early Access Date: JUL 2020
Accession Number: WOS:000548062400001

2.2. Title: Social transfers and income inequality in OECD countries
Author(s): d'Agostino, G (d'Agostino, Giorgio); Pieroni, L (Pieroni, Luca); Scarlato, M (Scarlato, Margherita)
Source: STRUCTURAL CHANGE AND ECONOMIC DYNAMICS Volume: 52 Pages: 313-327
DOI: 10.1016/j.strueco.2019.11.004 Published: MAR 2020
Accession Number: WOS:000531037200025

2.3. Title: The Consequences of a Grabbing Hand: Five Selected Ways in Which Corruption Affects the Economy
Author(s): Urbina, DA (Urbina, Dante A.)
Source: REVISTA ECONOMIA Volume: 43 Issue: 85 Pages: 65-88
DOI: 10.18800/economia.202001.004 Published: 2020
Accession Number: WOS:000560420700004

2.4. Title: Ethnic Diversity and Inequality in Sub-Saharan Africa: Do Institutions Reduce the Noise?
Author(s): Ajide, KB (Ajide, Kazeem B.); Alimi, OY (Alimi, Olorunfemi Y.); Asongu, SA (Asongu, Simplice A.)
Source: SOCIAL INDICATORS RESEARCH Volume: 145 Issue: 3 Special Issue: SI Pages: 1033-1062
DOI: 10.1007/s11205-019-02122-y Published: OCT 2019
Accession Number: WOS:000496204500016

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: Optimum government size and economic growth in case of Indian states: Evidence from panel threshold model
Author(s): Akram, V (Akram, Vaseem); Rath, BN (Rath, Badri Narayan)
Source: ECONOMIC MODELLING Volume: 88 Pages: 151-162
DOI: 10.1016/j.econmod.2019.09.015 Published: JUN 2020
Accession Number: WOS:000526110000011

3.2. Title: OPTIMAL SIZE OF THE GENERAL GOVERNMENT SECTOR FROM THE POINT OF VIEW OF ITS IMPACT ON THE EU ECONOMIES
Author(s): Mroczek, T (Mroczek, Teresa); Skica, T (Skica, Tomasz); Rodzinka, J (Rodzinka, Jacek)
Source: SOUTH EAST EUROPEAN JOURNAL OF ECONOMICS AND BUSINESS Volume: 14 Issue: 2 Pages: 95-105 DOI: 10.2478/jeb-2019-0016 Published: DEC 2019
Accession Number: WOS:000505035800008

3.3. Title: An application of the ELECTRE TRI-C method to characterize government performance in OECD countries
Author(s): Costa, AS (Costa, Ana Sara); Figueira, JR (Figueira, Jose Rui); Vieira, CR (Vieira, Carlos Rodrigues); Vieira, IV (Vieira, Isabel Viegas)
Source: INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH Volume: 26 Issue: 5 Pages: 1935-1955 DOI: 10.1111/itor.12394 Published: SEP 2019
Accession Number: WOS:000468035400015

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: Meanings and attitudes regarding education and household spending priorities of the new middle-class families in Brazil
Author(s): Costa, MC (Costa Filho, Murilo Carrazedo); Rocha, AC (Rocha, Angela Cavalcanti)
Source: JOURNAL OF CONSUMER CULTURE Article Number: UNSP 1469540520926246 DOI: 10.1177/1469540520926246 Early Access Date: JUN 2020
Accession Number: WOS:000538279800001

4.2. Title: Spending privately for education despite having a free public education policy: evidence from Sri Lankan household surveys

Author(s): Pallegedara, A (Pallegedara, Asankha); Kumara, AS (Sisira Kumara, Ajantha)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF SOCIAL ECONOMICS Volume: 47 Issue: 5 Pages: 561-580 DOI: 10.1108/IJSE-07-2019-0445 Early Access Date: MAY 2020 Published: MAY 11 2020

4.3. Title: DETERMINANTS OF HOUSEHOLD EDUCATION EXPENDITURES BY EDUCATION LEVEL: THE CASE OF TURKEY

Author(s): Demiroglari, S (Demiroglari, Sercan); Kiren Gurler, O (Kiren Gurler, Ozlem)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF CONTEMPORARY ECONOMICS AND ADMINISTRATIVE SCIENCES Volume: 10 Issue: 1 Pages: 235-258 DOI: 10.5281/zenodo.3940537 Published: JAN-JUN 2020
Accession Number: WOS:000562397400011

4.4. Title: Mathematical education and communication environments of information society

Author(s): Urazaeva, LU (Urazaeva, L. U.); Bashmakova, IB (Bashmakova, I. B.)

Edited by: Nazarov A

Source: PROCEEDINGS OF THE 1ST INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE MODERN MANAGEMENT TRENDS AND THE DIGITAL ECONOMY: FROM REGIONAL DEVELOPMENT TO GLOBAL ECONOMIC GROWTH (MTDE 2019) Book Series: AEBMR-Advances in Economics Business and Management Research Volume: 81 Pages: 702-707 Published: 2019
Accession Number: WOS:000476663600143

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: Spatial drivers of firm entry in Iran

Author(s): Cheratian, I (Cheratian, Iman); Goltabar, S (Goltabar, Saleh); Cala, CD (Cala, Carla Daniela)

Source: ANNALS OF REGIONAL SCIENCE DOI: 10.1007/s00168-020-01027-w Early Access Date: SEP 2020
Accession Number: WOS:000572051100002

5.2. Title: Determinants of Market Entry in High and Low Technology Sectors

Author(s): Gunal, GG (Gunal, Gulcin Gurel); Deliktas, E (Deliktas, Ertugrul)

Source: ESKISEHIR OSMANGAZI UNIVERSITESI IIBF DERGISI-ESKISEHIR OSMANGAZI UNIVERSITY JOURNAL OF ECONOMICS AND ADMINISTRATIVE SCIENCES Volume: 15 Issue: 1 Pages: 249-266
Published: APR 2020

Accession Number: WOS:000514549900014

Prof. Dr. Nadir ÖCAL

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, Juelide), 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. Modeling the relationship between military spending and stock market development (a) symmetrically in China: An empirical analysis via the NARDL approach, By: Ullah, Assad; Zhao, Xinshun; Kamal, Muhammad Abdul; et al., PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS Volume: 554 Article Number: 124106 Published: SEP 15 2020

2.2. Environmental regulations and inward FDI in China: Fresh evidence from the asymmetric autoregressive distributed lag approach, By: Ullah, Assad; Zhao, Xinshun; Abdul Kamal, Muhammad; et al., INTERNATIONAL JOURNAL OF FINANCE & ECONOMICS

2.3. Political instability and political terror: Global evidence on persistence, By: Asongu, Simplice A.; Uduji, Joseph. I.; Okolo-Obasi, Elda N., JOURNAL OF PUBLIC AFFAIRS Volume: 20 Issue: 3 Article Number: e2119 Published: AUG 2020

- 2.4. Insecurity versus immaturity: estimating the link between organizational age and indirect risks
By: Mazhar, Ummad, JOURNAL OF ECONOMIC STUDIES, Early Access: JUL 2020
- 2.5. Microcycles of Terrorist Violence in Turkey: a Spatio-temporal Analysis of the PKK Attacks
By: Duru, Haci; Onat, Ismail; Akyuz, Kadir; et al., ASIAN JOURNAL OF CRIMINOLOGY, JUL 2020
- 2.6. Political instability and political terror: Global evidence on persistence, By: Asongu, Simplicie A.; Uduji, Joseph I.; Okolo-Obasi, Elda N., JOURNAL OF PUBLIC AFFAIRS Article Number: e2119
Early Access: MAR 2020
- 2.7. The impacts of terrorism on Turkish equity market: An investigation using intraday data, By: Gok, Ibrahim Yasar; Demirdogen, Yavuz; Topuz, Sefa, PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS Volume: 540 Article Number: 123484 Published: FEB 15 2020
- 2.8. The influence of terrorism in tourism arrivals: A longitudinal approach in a Mediterranean country, By: Seabra, Claudia; Reis, Pedro; Abrantes, Jose Luis, ANNALS OF TOURISM RESEARCH Volume: 80 Article Number: UNSP 102811 Published: JAN 2020
- 2.9. The spatial effects of violent political events on mortality in countries of Africa, By: Chica-Olmo, Jorge; Cano-Guervos, Rafael; Marrero Rocha, Inmaculada, SOUTH AFRICAN GEOGRAPHICAL JOURNAL Volume: 101 Issue: 3 Pages: 285-306 Published: SEP 2 2019
- 2.10. Analysis of thefts in Colombia during 2017 using multiple linear regression models and geographically weighted regression, By: Lopez Herrera, Nelson Ricardo; Aceros Bueno, Marlon Augusto; Luzardo Briceno, Marianela, REVISTA CRIMINALIDAD Volume: 61 Issue: 3 Pages: 141-163 Published: SEP-DEC 2019
- 2.11. FOREIGN AID, TERRORISM AND GROWTH: CONDITIONAL EVIDENCE FROM QUANTILE REGRESSION, By: Asongu, Simplicie A.; Nwachukwu, Jacinta; Biekpe, Nicholas
ANNALS OF PUBLIC AND COOPERATIVE ECONOMICS Volume: 90 Issue: 3 Pages: 457-486 Published: SEP 2019
- 2.12. Thirty Years of Conflict and Economic Growth in Turkey: A Synthetic Control Approach
By: Bilgel, Firat; Karahasan, Burhan Can, DEFENCE AND PEACE ECONOMICS Volume: 30 Issue: 5 Pages: 609-631 Published: JUL 29 2019

3. Title: Income Inequality and Economic Convergence in Turkey: A Spatial Effect Analysis

**Author(s): Yildirim, J (Yildirim, Juélide); Ocal, N (Ocal, Nadir); Ozyildirim, S (Ozyildirim, Suheyla), INTERNATIONAL REGIONAL SCIENCE REVIEW Volume: 32 Issue: 2 Pages: 221-254 DOI: 10.1177/0160017608331250 Published: APR 2009
Accession Number: WOS:000264500100005**

- 3.1. Social capital and regional development in Turkey, By: Arslan, Huseyin Mert; Duran, Hasan Engin
REGIONAL SCIENCE POLICY AND PRACTICE
Early Access: SEP 2020
- 3.2. Winners and losers of rapid growth in Turkey: Analysis of the spatial variability of convergence
By: Karahasan, Burhan Can, PAPERS IN REGIONAL SCIENCE Volume: 99 Issue: 3 Special Issue: SI Pages: 603-644 Published: JUN 2020
- 3.3. Regional economic growth in Turkey: the effects of physical, social and financial infrastructure investment,
By: Saygili, Hulya; Ozdemir, K. Azim, EMPIRICAL ECONOMICS
Early Access: FEB 2020

4. Title: Asymmetric effects of military expenditure between Turkey and Greece, Ocal, N DEFENCE AND PEACE ECONOMICS, Volume: 13 Issue: 5 Pages: 405-416 DOI: 10.1080/10242690290032091 Published: 2002, Accession Number: WOS:000221669800005

- 4.1. Arms Race Between Turkey and Greece: Time-Varying Causality Analysis, By: Tutuncu, Asiye; Sahingoz, Burak, SOSYOEKONOMI Volume: 28 Issue: 45 Pages: 25-36 Published: JUL 2020

5. Title: Are the military expenditures of India and Pakistan external determinants for each other: An empirical investigation, Author(s): Ocal, N (Ocal, N), Source: DEFENCE AND PEACE ECONOMICS Volume: 14 Issue: 2 Pages: 141-149 DOI: 10.1080/1024269032000063642 Published: APR 2003 Accession Number: WOS:000221670000005

5.1. Revisiting Arms Race between India and Pakistan: A Case of Asymmetric Causal Relationship of Military Expenditures, By: Amir-ud-Din, Rafi; Sajjad, Fatima Waqi; Aziz, Shazia, DEFENCE AND PEACE ECONOMICS

6. Title: MILITARY EXPENDITURES, ECONOMIC GROWTH AND SPATIAL SPILLOVERS, Author(s): Yildirim, J (Yildirim, Julide); Ocal, N (Ocal, Nadir), 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. The Portuguese Military Expenditure from a Historical Perspective

By: Ferraz, Ricardo, DEFENCE AND PEACE ECONOMICS SEP 2020

6.2. The relationship between crude oil exports, crude oil prices and military expenditures in some OPEC countries,

By: Bakirtas, Tahsin; Akpolat, Ahmet Gokce

RESOURCES POLICY Volume: 67 Article Number: 101659 Published: AUG 2020

6.3. The effect of military spending on income inequality: evidence from NATO countries

By: Michael, Chletsos; Stelios, Roupakias, EMPIRICAL ECONOMICS Volume: 58 Issue: 3 Pages: 1305-1337 Published: MAR 2020

7. Title: ANALYSING THE DETERMINANTS OF TERRORISM IN TURKEY USING GEOGRAPHICALLY WEIGHTED REGRESSION, Author(s): Yildirim, J (Yildirim, Julide); Ocal, N (Ocal, Nadir), 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. The Labor Market and Terrorism, By: Cruz, Erik; D'Alessio, Stewart J.; Stolzenberg, Lisa

STUDIES IN CONFLICT & TERRORISM Volume: 43 Issue: 3 Pages: 224-238 Published: MAR 3 2020, By: Onat, Ismail, TERRORISM AND POLITICAL VIOLENCE Volume: 31 Issue: 2 Pages: 277-298 Published: MAR 4 2019

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), 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. Commodity terms of trade shocks and real effective exchange rate dynamics in Africa's commodity-exporting countries, By: Kassouri, Yacouba; Altintas, Halil, RESOURCES POLICY Volume: 68 Article Number: 101801 Published: OCT 2020

8.2. The COVID-19 global fear index and the predictability of commodity price returns

By: Salisu, Afees A.; Akanni, Lateef; Raheem, Ibrahim, JOURNAL OF BEHAVIORAL AND EXPERIMENTAL FINANCE Volume: 27 Article Number: 100383 Published: SEP 2020

8.3. Precious Metal Mutual Fund Performance Evaluation: A Series Two-Stage DEA Modeling Approach, By: Tsolas, Ioannis E., JOURNAL OF RISK AND FINANCIAL MANAGEMENT Volume: 13 Issue: 5 Article Number: 87 Published: MAY 2020

8.4.

Threshold cointegration, nonlinearity, and frequency domain causality relationship between stock price and Turkish Lira, By: Kassouri, Yacouba; Altintas, Halil, RESEARCH IN INTERNATIONAL BUSINESS AND FINANCE Volume: 52 Article Number: UNSP 101097 Published: APR 2020

8.5. Dynamic return connectedness across global commodity futures markets: Evidence from time and frequency domains, By: Wang, Yilin; Zhang, Zeming; Li, Xiafei; et al.

PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS Volume: 542 Article Number: 123464 Published: MAR 15 2020

8.6. Impact of food price volatility on the US restaurant sector, By: Uddin, Gazi Salah; Hernandez, Jose Arreola; Dutta, Anupam; et al., APPLIED ECONOMICS Volume: 52 Issue: 39 Pages: 4250-4262 Published: AUG 20 2020, Early Access: MAR 2020

8.7. Spillover effects between energies, gold, and stock: the United States versus China
By: He, Xie; Takiguchi, Tetsuya; Nakajima, Tadaihiro; et al. ENERGY & ENVIRONMENT Volume: 31 Issue: 8 Special Issue: SI Pages: 1416-1447 Article Number: 0958305X20907081 Published: DEC 2020

8.8. Global financial crisis and rising connectedness in the international commodity markets
By: Zhang, Dayong; Broadstock, David C., INTERNATIONAL REVIEW OF FINANCIAL ANALYSIS Volume: 68 Article Number: 101239 Published: MAR 2020

8.9. Financialization of agricultural commodities: Evidence from China, By: Ouyang, Ruolan; Zhang, Xuan, ECONOMIC MODELLING Volume: 85 Pages: 381-389 Published: FEB 2020

8.10. Testing the predictability of commodity prices in stock returns of G7 countries: Evidence from a new approach, By: Salisu, Afees A.; Isah, Kazeem O.; Raheem, Ibrahim D., RESOURCES POLICY Volume: 64 Article Number: 101520 Published: DEC 2019

8.11. Heterogeneous interconnections between precious metals: Evidence from asymmetric and frequency-domain spillover analysis, By: Uddin, Gazi Salah; Shahzad, Syed Jawad Hussain; Boako, Gideon; et al., RESOURCES POLICY Volume: 64 Article Number: 101509 Published: DEC 2019

8.12. Financialization and commodity excess spillovers, By: Liu, Lu; Zhang, Xiang, INTERNATIONAL REVIEW OF ECONOMICS & FINANCE Volume: 64 Pages: 195-216 Published: NOV 2019

9. Title: MILITARY EXPENDITURE AND ECONOMIC GROWTH IN MIDDLE EASTERN COUNTRIES AND TURKEY: A NON-LINEAR PANEL DATA APPROACH, Author(s): Karadam, DY, Yildirim, J, 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: 000418265500007ISSN: 1024-2694eISSN: 1476-8267

9.1. Militarisation, Energy Consumption, CO(2)Emissions and Economic Growth in Myanmar
By: Ahmed, Shakoor; Alam, Khorshed; Rashid, Afzalur; et al., DEFENCE AND PEACE ECONOMICS Volume: 31 Issue: 6 Pages: 615-641 Published: AUG 17 2020

9.2. Military expenditure, financial development and environmental degradation in Turkey: A comparison of CO(2)emissions and ecological footprint, By: Gokmenoglu, Korhan K.; Taspinar, Nigar; Rahman, Mohammad Mafizur, INTERNATIONAL JOURNAL OF FINANCE & ECONOMICS

9.3. New Evidence for Romania Regarding Dynamic Causality between Military Expenditure and Sustainable Economic Growth, By: Tao, Ran; Glon, Oana Ramona; Li, Zheng-Zheng; et al. SUSTAINABILITY Volume: 12 Issue: 12 Article Number: 5053 Published: JUN 2020

10. Business cycle non-linearities in UK consumption and production, By: Ocal, N (Ocal, N); Osborn, DR (Osborn, DR), JOURNAL OF APPLIED ECONOMETRICS Volume: 15 Issue: 1, Pages: 27-43, DOI: 10.1002/(SICI)1099-1255(200001/02)15:1<27::AID-JAE552>3.0.CO;2-F, Published: JAN-FEB 2000

10.1. Education and economic growth: an empirical analysis of nonlinearities
By: Marquez-Ramos, Laura; Mourelle, Estefania, APPLIED ECONOMIC ANALYSIS Volume: 27 Issue: 79 Pages: 21-45 Published:

11. 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

11.1. Analyzing the linkage between military spending, economic growth, and ecological footprint in Pakistan: evidence from cointegration and bootstrap causality

By: Ahmed, Zahoor; Zafar, Muhammad Wasif; Mansoor, Sadia
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH
Early Access: JUL 2020

11.2.

Revisiting Arms Race between India and Pakistan: A Case of Asymmetric Causal Relationship of Military Expenditures,
By: Amir-ud-Din, Rafi; Sajjad, Fatima Waqi; Aziz, Shazia
DEFENCE AND PEACE ECONOMICS Volume: 31 Issue: 6 Pages: 721-741 Published: AUG 17 2020

12. Are the military expenditures of India and Pakistan external determinants for each other: An empirical investigation, By: Ocal, N (Ocal, N), DEFENCE AND PEACE ECONOMICS, Volume: 14, Issue: 2, Pages: 141-149, DOI: 10.1080/1024269032000063642, Published: APR 2003

12.1. Revisiting Arms Race between India and Pakistan: A Case of Asymmetric Causal Relationship of Military Expenditures, By: Amir-ud-Din, Rafi; Sajjad, Fatima Waqi; Aziz, Shazia
DEFENCE AND PEACE ECONOMICS, 2019

12.2. Arm your friends and save on defense? The impact of arms exports on military expenditures
By: Pamp, Oliver; Dendorfer, Florian; Thurner, Paul W. PUBLIC CHOICE Volume: 177 Issue: 1-2 Pages: 165-187 Published: OCT 2018

13. The effects of domestic and international news and volatility on integration of Chinese stock markets with international stock markets, By: Oztek, Mehmet Fatih; Ocal, Nadir, EMPIRICAL ECONOMICS Volume: 50 Issue: 2 Pages: 317-360 Published: MAR 2016

13.1. Forecasting the volatility of Chinese stock market: An international volatility index
By: Lei, Likun; Zhang, Yaojie; Wei, Yu; et al., INTERNATIONAL JOURNAL OF FINANCE & ECONOMICS

14. ARMS RACE BETWEEN TURKEY AND GREECE: A THRESHOLD COINTEGRATION ANALYSIS, By: Ocal, Nadir; Yildirim, Julide, Conference: Jan Tinbergen Peace Science, Conference Location: Amsterdam, NETHERLANDS Date: JUN 25-27, 2007, DEFENCE AND PEACE ECONOMICS Volume: 20 Issue: 2 Pages: 123-129 Article Number: PII 909594133 Published: 2009

14.1. Arms Race Between Turkey and Greece: Time-Varying Causality Analysis
By: Tutuncu, Asiye; Sahingoz, Burak, SOSYOEKONOMI Volume: 28 Issue: 45 Pages: 25-36 Published: JUL 2020

15. Nonlinear models, composite longer leading indicator and forecasts for UK real GDP By: Ocal, Nadir, APPLIED ECONOMICS Volume: 38 Issue: 9 Pages: 1049-1053 Published: MAY 20 2006

15.1. Do investors gain from forecasting the asymmetric return co-movements of financial and real assets?, By: Mandal, Anandadeep; Poshakwale, Sunil S.; Power, Gabriel J., INTERNATIONAL JOURNAL OF FINANCE & ECONOMICS

Prof. Dr. Ergun DOĞAN

1. Trade Openness and Industrial Growth: Evidence from Nigeria. By Adamu, F. M., Dogan, E. PANOECONOMICUS, Volume: 64, Issue:3, Pages: 297-314, Published: 2017

1.1 He, D., Yin, Q., Zheng, M., & Gao, P. (2019). Transport and regional economic integration: Evidence from the Chang-Zhu-Tan region in China. Transport Policy, 79, 193-203.

1.2 Khobai, H., & Moyo, C. (2020). Trade openness and industry performance in SADC countries: is the manufacturing sector different?. International Economics and Economic Policy, 1-22.

1.3 Mba, P. N., Orji, A., Chukwumaeze, D., & Anthony-Orji, O. (2019). TRADE OPENNESS AND INDUSTRIAL OUTPUT GROWTH IN NIGERIA: EMPIRICAL LESSONS FOR DIVERSIFICATION. Theoretical and Practical Research in Economic Fields, 10(2 (20)), 105-112.

<p>2. 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.</p> <p>2.1 Nguyen, P. T., & Nguyen, M. K. (2020). Misallocation and reallocation of resources in Vietnamese manufacturing firms. Journal of Economic Studies.</p>
<p>3. Plant Size, Turnover and Productivity: Evidence from Malaysian Manufacturing. By Dogan, E., Wong, K.N., Yap, M.M.C. THE EMPIRICAL ECONOMICS LETTERS, Volume: 18, Issue: 1, Pages: 26-50, Published: 2012.</p> <p>3.1 Chin, S. P., Chang, Y. W., Wong, D. F. K., Khor, C. P., & Low, S. Y. (2019). Determinants of workplace deviance among manufacturing employee in Malaysia (Doctoral dissertation, UTAR).</p>
<p>4. 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.</p> <p>4.1 Gries, T., & Grundmann, R. (2020). Modern sector development: The role of exports and institutions in developing countries. Review of Development Economics, 24(2), 644-667.</p> <p>4.2 IDRIS, A., ISMAIL, N. W., SIDIQUE, S. F. A., & KALIAPPAN, S. R. (2020). The Export Survival of Malaysia's Processed Food. International Journal of Economics & Management, 14(2).</p>
<p>5. 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.</p> <p>5.1 Paparas, D., & Richter, C. (2019). A synthesis of empirical research on the validity of Wagner's law. International Journal of Business and Globalisation, 22(4), 555-583.</p> <p>5.2 Sagdic, E. N., Sasmaz, M. U., & Tuncer, G. (2019). Wagner versus Keynes: Empirical evidence from Turkey's provinces. Panoeconomicus, (00), 1-1.</p> <p>5.3 Nyasha, S., & Odhiambo, N. M. (2019). Government size and economic growth: A review of international literature. SAGE Open, 9(3), 2158244019877200.</p> <p>5.4 Olaoye, O. O., Orisadare, M., & Okorie, U. U. (2019). Government expenditure and economic growth nexus in ECOWAS countries. Journal of Economic and Administrative Sciences.</p> <p>5.5 Ahuja, D., & Pandit, D. (2020). Public Expenditure and Economic Growth: Evidence from the Developing Countries. FIIB Business Review, 9(3), 228-236.</p> <p>5.6 Nduka, J. A., Ananwude, A. C., & Osakwe, C. I. (2019). Expenditure of the Federal Government of Nigeria: Effect on the Standard of Living of her Citizens. International Journal of Academic Research in Accounting, Finance and Management Sciences, 9(4), 57-64.</p> <p>5.7 Akinlo, A. E., & Jemiluyi, O. O. (2018). ECONOMIC GROWTH NEXUS IN NIGERIA: EVIDENCE FROM NONLINEAR ARDL AND CAUSALITY APPROACHES. Review of Innovation and Competitiveness: A Journal of Economic and Social Research, 4(2), 5-26.</p> <p>5.8 IHENSEKHIE, O. A., & MAYUKU, J. G. (2019). Government expenditures in Nigeria: Re-examination of Wagner's law. Journal of Economics and Political Economy, 6(2), 143-158.</p>
<p>6. Productivity and Technical Change in Malaysian Banking. By Dogan, E., Fausten, D.K. ASIA-PACIFIC FINANCIAL MARKETS, Volume: 10, Issue: 2-3, Pages: 205-237, Published: 2003.</p> <p>6.1 Ofori-Sasu, D., Mensah, L., Akuma, J. K., & Doku, I. (2019). Banking efficiency in emerging economies: Does foreign banks entry matter in the Ghanaian context?. International Journal of Finance & Economics, 24(3), 1091-1108.</p> <p>6.2 Agbemakor, F. A. I. T. H. (2019). Effect of Recapitalisation on Bank Efficiency and Productivity in Ghana (Doctoral dissertation, University of Ghana).</p>

7. 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.

7.1 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).

7.2 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.

7.3 Sajnóg, A. R. (2019). Executive compensation and comprehensive income: evidence from Polish listed companies. Oeconomia Copernicana, 10(3), 493-509.

7.4 Esan, B. A., Ananwude, A., & Okoye, J. N. (2020). Corporate Governance Practice, Net Income Growth and Net Profit Margin: Evidence from Selected Commercial Banks in an Emerging Economy in Sub Saharan Africa–Nigeria. Asian Journal of Advanced Research and Reports, 11(3), 1-15.

7.5 Ghasemi, M., & Ab Razak, N. H. (2020). What Determines Executives' Remuneration in Malaysian Public Listed Companies?. Asian Journal of Accounting and Governance, 13, 27-39.

Prof. Dr. Mehmet YAZICI

1. Firm size and job creation: evidence from Turkey

By: Ergun Dogan, M. Qamarul Islam & Mehmet Yazici

ECONOMIC RESEARCH-EKONOMSKA ISTRAŽIVANJA, Volume: 30 Issue: 1 Pages: 349-367 Published: 2017

1.1 Investigation of the factors that influence the evolution of bank employees.

By: Iuga, I., & Budeci, M..

Polish Journal of Management Studies, 21, 2020

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

2. Is the J-Curve Effect Observable in Turkish Agricultural Sector?

By: Yazici, M. JOURNAL OF CENTRAL EUROPEAN AGRICULTURE, 7(2), 319-322, (2006)

2.1 The Impact Of Exchange Rate On Trade Balances In South Africa: A Sectorial Analysis

By: Nyahokwe, O.

Working Paper, researchgate.net, 2020

2.2 Exchange Rate and Sectoral Trade Balance Dynamics: Empirical Evidence from Eastern Africa Panel Data

By: Hunegnaw, F. B., & Kim, S.

The International Trade Journal, 1-17, 2020.

2.3 The Response of Zimbabwe Tobacco Exports to Real Exchange Rates Volatility

By: Mutodi, K., Chuchu, T., & Maziriri, E. T.

Journal of Agribusiness and Rural Development, 56(2), 201-219, 2020

3. Import-Content of Exports and J-Curve Effect

By: Yazici, M., and Klasra, M.A.

APPLIED ECONOMICS Volume: 42 Issue: 6 Pages: 769-776 Published: 201

3.1 Asymmetric cointegration and the J-Curve: Evidence from commodity trade between Turkey and EU.

By: Bahmani-Oskooee, M., & Durmaz, N.

Empirica, 1-36., 2020

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>3.3 The Turkey-US commodity trade and the asymmetric J-curve. By: Bahmani-Oskooee, M., & Karamelikli, H. Economic Change and Restructuring, 1-31, 2020</p>
<p>4. Exchange Rate and Turkish Agricultural Trade Balance with EU (15) By: Yazıcı, M. and Islam, M.Q. AGRICULTURAL ECONOMICS REVIEW, Vol. 13 No 2, 35-47 (2012)</p> <p>4.1 Exchange Rate and Sectoral Trade Balance Dynamics: Empirical Evidence from Eastern Africa Panel Data By: Hunegnaw, F. B., & Kim, S. The International Trade Journal, 1-17, 2020.</p>
<p>5. Impact of Exchange Rate and Customs Union on Trade Balance of Turkey with EU (15) By: Yazıcı, M., and Islam, M.Q. International Journal of Business and Social Sciences, Vol. 2, No. 9, 250-256, May 2011</p> <p>5.1 Turkey Foreign Trade Interaction with Cross Exchange Rates: Beneath the Currency Wars. By: Özeydin, O. Journal of International Trade, Logistics and Law, 5(2), 59-69, 2019</p>

<p>Doç. Dr. Ayşegül ÇORAKCI</p>
<p>1. KAYNAK, M., ERUYGUR, A, AND MERT, M. (2012). "Transportation-Communication Capital and Economic Growth: A VECM Analysis for Turkey", <i>European Planning Studies (SSCI)</i> 20(2), 341-363</p> <p>1.1 Investigating the causal relationship between transport infrastructure, economic growth and transport emissions in Pakistan By: Yasir Tariq Mohmand, Fahad Mehmood, Khurum Shahzad Mughal, Faheem Aslam RESEARCH IN TRANSPORTATION ECONOMICS 2020, 100972, ISSN 0739-8859, https://doi.org/10.1016/j.retrec.2020.100972. (http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0739885920301700)</p> <p>1.2 Ekonomik ve Sosyal Altyapı Yatırımları ile Bölgesel Gelir İlişkisi: Türkiye Örneği M Kızıltan, AG Kızıltan, AB Yereli Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi (TÜBİTAK-ULAKBİM (SBVT)) 21/3 (2019) 737-756 e-ISSN 2667-405X</p>
<p>2. OMAÏ, T., ARAZ-TAKAY, B, ERUYGUR, A. AND KİLİÇ, İ., (2013). "The Effects of Terrorist Activities on Foreign Direct Investment: Nonlinear Evidence from Turkey", <i>Review of Economics (EconLit)</i> 64(2): 139-158</p> <p>2.1 Evidence from Manufacturing SMEs in Turkey. <i>Int J Disaster Risk Sci (SCOPUS)</i> 11, 59–73 (2020). https://doi.org/10.1007/s13753-020-00247-0</p> <p>2.2 The impacts of terrorism on Turkish equity market: An investigation using intraday data, Ibrahim Yasar Gok, Yavuz Demirdogen, Sefa Topuz <i>Physica A: Statistical Mechanics and its Applications (SCOPUS & SCI)</i>, Volume 540, 2020 123484, ISSN 0378-4371, https://doi.org/10.1016/j.physa.2019.123484. (http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378437119319454)</p>
<p>3. OMAÏ, T., ÇORAKCI, A., AND EMİRMAHMUTOĞLU, F. (2017). "Real interest rates: nonlinearity and structural breaks", <i>Empirical Economics (SSCI)</i> 52(1), 283-307.</p> <p>3.1 Oil and stock prices: New evidence from a time varying homogenous panel smooth transition VECM for seven developing countries By: Ceylan, Resat; Ivrendi, Mehmet; Shahbaz, Muhammed; et al. INTERNATIONAL JOURNAL OF FINANCE & ECONOMICS (SSCI) early access iconEarly Access: OCT 2020</p> <p>3.2 Testing the hysteresis effect in the US state-level unemployment series By: Omay, Tolga; Ozcan, Burcu; Shahbaz, Muhammed JOURNAL OF APPLIED ECONOMICS (SSCI) Volume: 23 Issue: 1 Pages: 329-348 Published: 2020</p>

4. ÇORAKCI, A., OMAI, T., AND EMIRMAHMUTOGLU, F. (2017). "Re-examing the real interest rate parity hypothesis (RIPH) using panel unit root tests with asymmetry and cross-section dependence", *Empirica: Journal of European Economics (SSCI)* 44(1), 91-120.

4.1 Testing PPP hypothesis under temporary structural breaks and asymmetric dynamic adjustments
By: Omai, Tolga; Shahbaz, Muhammed; Hasanov, Mubariz
APPLIED ECONOMICS (SSCI) Volume: 52 Issue: 32 Pages: 3479-3497 Published: JUL 8 2020
Early Access: JAN 2020

4.2 Testing the hysteresis effect in the US state-level unemployment series
By: Omai, Tolga; Ozcan, Burcu; Shahbaz, Muhammed
JOURNAL OF APPLIED ECONOMICS (SSCI) Volume: 23 Issue: 1 Pages: 329-348 Published: 2020

5. ÇORAKCI, A., OMAI, T., AND EMIRMAHMUTOGLU, F. (2017). "PPP Hypothesis and Temporary Structural Breaks", *Economics Bulletin (ESCI, Scopus)*, 37(3), 1541-1548.

5.1 Testing PPP hypothesis under temporary structural breaks and asymmetric dynamic adjustments
By: Omai, Tolga; Shahbaz, Muhammed; Hasanov, Mubariz
APPLIED ECONOMICS (SSCI) Volume: 52 Issue: 32 Pages: 3479-3497 Published: JUL 8 2020
Early Access: JAN 2020

5.2 Does real UK GDP have a unit root? Evidence from a multi-century perspective
By: Canarella, Giorgio; Gupta, Rangan; Millera, Stephen M.; et al.
APPLIED ECONOMICS (SSCI) Volume: 52 Issue: 10 Pages: 1070-1087 Published: FEB 25 2020
Early Access: SEP 2019

6. ERUYGUR, A., (2011). "The New Keynesian Phillips Curve: In Search of Improvements for Adaptation to the Turkish Economy", *Ekonomik Yaklaşım (ULAKBİM/CABİM)* 22(79), 1-20.

6.1 Sitikantha Pattanaik, Silu Muduli & Soumyajit Ray (2020) Inflation expectations of households: do they influence wage-price dynamics in India?, *Macroeconomics and Finance in Emerging Market Economies (SCOPUS)*, 13:3, 244-263, DOI: 10.1080/17520843.2020.1720264

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. Tansel, A., Ozdemir, Z.A. (2019). Transitions across labor market states including formal/informal division in Egypt. *Rev Dev Econ*. 23: 1674– 1695. <https://doi.org/10.1111/rode.12620>

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. Tamkoç, M.N., Torul, O. Cross-Sectional Facts for Macroeconomists: Wage, Income and Consumption Inequality in Turkey. *J Econ Inequal* 18, 239–259 (2020). <https://doi.org/10.1007/s10888-019-09436-4>

2.2. Duman, A. (2020). Non-Standard Employment and Wage Differences across Gender: A quantile regression approach. *Cambridge Open Engage*. doi:10.33774/coe-2020-7rtmd

2.3. Harry Anthony Patrinos, George Psacharopoulos, and Aysit Tansel (2019). Returns to Investment in Education: The Case of Turkey, World Bank Policy Research Working Papers. March 2019

2.4 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. *Empir Econ* 58, 2949–2979. <https://doi.org/10.1007/s00181-019-01651-2>

3. Omai, T., and E.Ö. Kan (2010). Re-examing the threshold effects in the inflation- growth nexus with cross-sectionally dependent non-linear panel: Evidence from six industrialized economies. *Economic Modelling*, 27(5), 996–1005. (SSCI)

3.1. Tiba, S. (2019). Exploring the Nexus Between Oil Availability and Economic Growth: Insights from Non-Linear Model. *Environ Model Assess* **24**, 691–702. <https://doi.org/10.1007/s10666-019-09659-9>

3.2. Nermeen Harb, Stephen G. Hall (2019). Does foreign aid play a role in the maintenance of economic growth? A non-linear analysis, *The Quarterly Review of Economics and Finance*, Volume 73, 192-204, <https://doi.org/10.1016/j.qref.2018.12.002>.

3.3. Tiba, S. (2019). A non-linear assessment of the urbanization and climate change nexus: the African context. *Environ Sci Pollut Res* **26**, 32311–32321. <https://doi.org/10.1007/s11356-019-06475-2>

3.4. Tolga Omay, Perihan Iren (2019). Behavior of foreign investors in the Malaysian stock market in times of crisis: A nonlinear approach, *Journal of Asian Economics*, Volume 60, 85-100, <https://doi.org/10.1016/j.asieco.2018.11.002>.

3.5. Hogan, T.L., Smith, D.J. (2019). War, money & economy: Inflation and production in the Fed and pre-Fed periods. *Rev Austrian Econ* . <https://doi.org/10.1007/s11138-019-00494-5>

3.6. Khan, M., Hanif, W. (2020). Institutional quality and the relationship between inflation and economic growth. *Empir Econ* **58**, 627–649. <https://doi.org/10.1007/s00181-018-1479-7>

3.7. Hung S., Li C., Lee J. (2019): Firm growth, business risk, and corporate social responsibility in Taiwan's food industry. *Agric. Econ. – Czech*, 65: 366-374.

3.8. Şentürk, H., Omay, T., Yildirim, J. *et al.* (2020). Environmental Kuznets Curve: Non-Linear Panel Regression Analysis. *Environ Model Assess* **25**, 633–651. <https://doi.org/10.1007/s10666-020-09702-0>

3.9. Ceylan, R, Ivrendi, M, Shahbaz, M, Omay, T. (2020). Oil and stock prices: New evidence from a time varying homogenous panel smooth transition VECM for seven developing countries. *Int J Financial Economics*, 1-16 <https://doi.org/10.1002/ijfe.2202>

3.10. Joe-Ming Lee (2020). What is the relation between non-performing loans, corporate governance and lending behavior factors?, *The Singapore Economic Review* 0 0:0, 1-14

Arş. 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 Aslan, E. (2019). Doğrudan yabancı yatırımlar ile döviz kuru ilişkisi: Türkiye örneği, Dicle Üniversitesi Yüksek Lisans Tezi.

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. Exploring the mismatch between credit ratings and loss-given-default: A credit risk approach

By: Shi, Baofeng; Chi, Guotai; Li, Weiping, ECONOMIC MODELLING Volume: 85 Pages: 420-428 Published: FEB 2020.

1.2. Predicting property price index using artificial intelligence techniques Evidence from Hong Kong
 By: Abidoye, Rotimi Boluwatife; Chan, Albert P. C.; Abidoye, Funmilayo Adenike; et al., INTERNATIONAL JOURNAL OF HOUSING MARKETS AND ANALYSIS Volume: 12 Issue: 6 Pages: 1072-1092 Published: NOV 4 2019

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. Detection of Stock Price Manipulation Using Kernel Based Principal Component Analysis and Multivariate Density Estimation By: Rizvi, Baqar A.; Belatreche, Ammar; Bouridane, Ahmed; et al.
 IEEE ACCESS Volume: 8 Pages: 135989-136003 Published: 2020.

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. Financial distress prediction: Regularized sparse-based Random Subspace with ER aggregation rule incorporating textual disclosures, By: Wang, Gang; Ma, Jingling; Chen, Gang; et al.
 APPLIED SOFT COMPUTING Volume: 90 Article Number: 106152 Published: MAY 2020

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. The influence of workgroup identification on turnover intention and knowledge sharing: the perspective of employees in subsidiaries.
 By: Sarah Lindsay, Cathy Sheehan & Helen De Cieri,
 The International Journal of Human Resource Management, Volume: 31, Issue: 3, Pages: 432-455, Published: 2020

1.2. Perceived Supervisor Support in Relation with Workplace Stress and Depressive Symptoms
 By: Garcia, L.
 Azusa Pacific University, Master of Science in Organizational Psychology Thesis, Published: 2020.

1.3. Influence of Supervisor Support and Resilience on Productivity and Turnover Intentions in Pediatric Health Care
 By: Martin, Adrienne Y
 Galden Dissertations and Doctoral Studies, Published: 2020.

1.4. Influence of Leadership Style on Turnover Intentions: Role of Customer Orientation and Organizational Climate in Casual Dining.
 By: Epps, Edgar S
 Trident University International Doctor of Philosophy in Business Administration, Published: 2020.

1.5. İş Stresinin Algılanan Yönetici Desteği İle İşten Ayrılma Niyeti Arasındaki İlişkide Üstlendiği Rol.
 By: Taş, A.
 OPUS International Journal of Society Researches, Volume: 15, Issue:2, pages: 474-504.

1.6. Combating deviant behaviour for strengthening organisational commitment: role of emotional intelligence.
 By: Deepti P. and Shalini S.
 International Journal of Indian Culture and Business Management,
<https://doi.org/10.1504/IJICBM.2020.108923>.

- 1.7. Psychological contract violation and turnover intention: the role of job dissatisfaction and work disengagement
By: Psychological contract violation and turnover intention: the role of job dissatisfaction and work disengagement
Muhammad Umer Azeem, Sami Ullah Bajwa, Khuram Shahzad, Haris Aslam
Employee Relations, Volume: 42, Issue: 6, Published: 2020.
- 1.8. Relationship between Employee Engagement, Job Satisfaction, Career Satisfaction, Turnover Intention and Organizational Commitment amongst Professional Engineers Employees.
By: Ogunleye, Morris Tunde.
Northcentral University School of Business Administration, DOCTOR OF BUSINESS ADMINISTRATION, Published: 2020.
- 1.9. Supervisory coaching and performance feedback as mediators of the relationships between leadership styles, work engagement, and turnover intention
By: Michelle Chin Chin Lee, Mohd. Awang Idris & Michelle Tuckey
Human Resource Development International, Volume: 22, Issue: 3, pages: 257-282. Published: 2019.
- 1.10. ÖRGÜTSEL DESTEK, ÖRGÜTSEL ADALET VE ÖZ KENDİLİK DEĞERLENDİRMESİNİN PSİKOLOJİK SERMAYE ÜZERİNDEKİ ETKİSİ
By: İbrahim Sani MERT and Cem ŞEN
Pamukkale University Journal of Social Sciences Institute, <https://doi.org/10.30794/pausbed.533963>. Published: 2019.
- 1.11. Effect of Team-Member Exchange on Turnover Intention: A Cross-Cultural Perspective on a Selected Aspect of Employee Engagement
By: Lea Rutishauser & Anna Sender
International Studies of Management & Organization, Volume: 49, Issue: 1, pages: 43-62, Published: 2019.
- 1.12. The impact of perceived supervisor support on employees' turnover intention and task performance: Mediation of self-efficacy
By: Sadia Afzal, Muhammad Arshad, Sharjeel Saleem, Omer Farooq
Journal of Management Development, Volume :38, Issue: 5, pages: 369-382. Published: 2019.
- 1.13. Organizational support sources and job performance relations: what about occupational commitment?
By: Esra Aydın & Ipek Kalemci Tüzün
Anatolia, Volume: 30, Issue: 1, pages: 379-389. Published: 2019.
- 1.14. Assessing impact of employee engagement on innovation and the mediating role of readiness for innovation
By: Tahseen Arshi and Venkoba Rao
International Journal of Comparative Management, <https://doi.org/10.1504/IJCM.2019.100857>, Published: 2019.
- 1.15. Organizational justice and turnover intentions: probing the Pakistani print media sector
By: Muzammil Hussain, Mohammad Saud Khan
Evidence-based HRM, Volume: 7, Issue: 2, pages: 180-197. Published: 2019.
- 1.16. Perceived Organizational and Supervisor Support and Full-time Faculty's Commitment to the Institution
By: O'Donnell, Carrie Ann.

Grand Canyon University, Degree Doctorate of Philosophy, Published: 2019.

1.17. The Effect of Biodata and Perceptions of Support on Catholic School Teacher Voluntary Turnover Intentions

By: Eisenhauer, Matthew.

Seattle University, PdD Thesis, 2019.

1.18. Employees' perceptions on the relationship between human resource management practices and employee turnover A qualitative study.

By: Sandeep Basnyat and Chi Sio Clarence Lao

Employee Relations, Volume 42, Issue 2, pages: 453-470. Published: 2019.

1.19. Algılanan Örgütsel Desteğin Örgütsel Özdeşleşmeye ve İşten Ayrılma Niyetine Etkisi: Afyonkarahisar Örneği

By: Merve Gülen, Gonca Kılıç

Truzim Araştırmaları Dergisi, Volume: 3, Issue: 4, pages: 1570-1588. Published: 2019.

2. 2. Ulusal Yönetim ve Organizasyon Konresi'nin Doğuşu, Kurumsallaşması ve Alana Etkileri

By: Ş. Özen ve R Arzu Kalemci,

Published: 2009

2.1.ÖRGÜTSEL DAVRANIŞ ÇALIŞMALARI TÜRKİYE'DE VE DÜNYADA NE ŞEKİLDE İLERLEMEKTEDİR? ÖRGÜTSEL DAVRANIŞ KONGRESİ VE ACADEMY OF MANAGEMENT BİLDİRİLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI

By: Muhammed BELLEK, Ebru AYKAN and Erdem KOPARAN

Dokuz Eylül Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, Volume: 22, Issue: 2, Published: 2020.

2.2. Farklı Yaklaşımlar Açısından İKY Bildirileri:1994-2017 Yılları Arasında Alandaki Değişim ve Gelişme Yönelik Bir İnceleme

By: Cavide UYARGİL, V. Lale TÜZÜNER, Fulya AYDINLI KULAK and Sevgi ELMAS ATAY

Ankara Üniversitesi SBF Dergisi, Volume: 75 , Issue: 3, Pages: 899 – 924, Published: 2020.

2.3. TÜRKİYE'DE KURUMSAL MANTIKLAR

By: Osman EROĞ

Dicle Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi. Volume: 10, Issue: 19, pages: 232-247. Published: 2020.

2.4. Türkiye'de İşletme Tarihinin Görünümü ve Gelişimi: Yönetim ve Organizasyon Kongre Bildirileri Üzerinden Bir Bakış

By: Anemon Muş Alparslan Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, Volume: 8 , Issue: 5, Pages: 1603 – 1609. 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. THE BIOGRAPHIES OF LEADING PERSON IN CONSTRUCTION OF FIELD KNOWLEDGE IN BUSINESS STRATEGIC MANAGEMENT: REREAD AND RE-WRITE ATTEMPT

By: Gürcan PAPATYA

Suleyman Demirel University The Journal of Faculty of Economics and Administrative Sciences, Volume: 24, Issue: 4, pages: 871-900. Published: 2019.

3.2. STRATEJİK YÖNETİM ALANINDA TÜRKİYE’NİN GENEL DURUMU: 1975-2019 YILLARI ARASI BİBLİYOGRAFİK BİR DEĞERLENDİRME

By: Muhammed BELLEK, Erdem KOPARAN and Ebru AYKAN

Kayseri University Journal of Social Sciences, Volume 1, Issue: Prof. Dr. Fuat Sezgin Special Issue, pages: 59- 80. Published: 2019.

3.3. KOBİ YÖNETİCİLERİNİN STRATEJİK BİLİNÇ VE STRATEJİK YÖNETİM ALGILARI ÜZERİNE BİR İÇERİK ANALİZİ

By: Oğuzhan AYTAR

Manas Sosyal Araştırmalar Dergisi, Volume: 8, Issue: 4, pages: 3483-3499. Published: 2019.

3.4. LİSANSÜSTÜ İŞLETME ÖĞRENCİLERİNİN STRATEJİK YÖNETİM ÇALIŞMALARI: YAZINÖLÇÜM VE DEĞERLEME ANALİZİ

By: Mehmet KAPLAN

Journal of Strategic Management Research, Volume 3 , Issue 1, Pages 50 – 68. Published: 2020.

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. A content analysis of protestant work ethic

By: Marjoris Maira, Patricia Herrera and Álvarez Muñoz

CUESTIONES POLÍTICAS, Volume: 36, Issue: 65, pages: 41-46. Published: 2009

4.2. Religious Approaches on Work Ethics: An Alternative Islamic Model

By: Ahmed Raja Haj Alia*& Meguellati Achoura& KamaruzamanNoordin

Online Journal of Research in Islamic Studies, Volume: 6, Issue: 3, pages: 1-11. Published: 2009

4.3. Abusive supervision and knowledge sharing: moderating roles of Islamic work ethic and learning goal orientation

By: Talat Islam, Saima Ahmad, Ahmad Kaleem, Khalid Mahmood

Management Decision, <https://doi.org/10.1108/MD-08-2019-1069>. Published: 2020

4.4. An analysis of business ethics in the cultural contexts of different religions

By: Isabel Gallego□Alvarez Luis Rodríguez□Domínguez Javier Martín Vallejo

Business Ethics A European Review, Volume29, Issue3. Pages 570-586. Published: 2020.

4.5. Impact of work ethic on proactive work behaviors: The moderating roles of education and party affiliation in China

By: Suchuan Zhang & Lixin Chen

Current Psychol, <https://doi.org/10.1007/s12144-020-00854-6>. Published: 2020.

4.6. Understanding despotic leadership through the lens of Islamic work ethics

By: Talat Islam Ishfaq Ahmed Muhammad Ali Zeshan Ahmer Bushra Usman

Journal of Public Affairs, <https://doi.org/10.1002/pa.2521>. Published: 2020.

4.7. Ethical framework for directors – learning from the prophet

By: Salin, A.S.A.P., Manan, S.K.A. and Kamaluddin, N.

International Journal of Law and Management, Volume: 62, Issue: 2, pages. 171-191. Published: 2020.

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. Identifying HRM practices for disabling destructive deviance among public sector employees using content analysis

By: Malik, P. and Lenka, U.

International Journal of Organizational Analysis, Volume. 28, Issue: 3, pp. 719-744. Published 2019.

5.2. Understanding the Nature of Deviant Workplace Behaviors

By: Murat Yeşiltaş and Mert Gürlek

Organizational Behavior Challenges in the Tourism Industry, DOI: 10.4018/978-1-7998-1474-0.ch017, Published 2020.

5.3. A passenger running west on a ship headed east: positioning Turkish HRM on the convergence and divergence continuum

By: Serkan Bayraktaroglu, Erhan Atay, Habibe Ilhan

Management Research Review, <https://doi.org/10.1108/MRR-10-2019-0446>, Published 2020.

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. Why Are Non-Malicious Employees Non-Compliant: Guidance for Identifying Employee Negligence and Implementing Information Security Policies to Reduce Employees Inadvertently Becoming Insider Threats

By: Brown, Andrew

Utica College, Master of Science in Cybersecurity, Published 2020.

6.2. Blame It on Individual or Organization Environment: What Predicts Workplace Deviance More?

By: Braje, Ivana Načinović; Aleksić, Ana; Jelavić, Sanda Rašić

Social Sciences; Basel, Volume: 9, Issue: 6, 99. 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 ORGANIZATIONAL LEGITIMACY: EVALUATING THE CONCEPTUAL LANDSCAPE OF A MULTIDIMENSIONAL PHENOMENON

By: Volkan YÜNCÜ

Afyon Kocatepe Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, Volume 22 , Issue 1, Pages 101 – 114. Published 2020

7.2. Organizational Legitimacy: An In-Depth Overview Through The Lens of Institutional Theory

By: Volkan YÜNCÜ

Erciyes Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, Volume , Issue 56, Pages 255 – 278, Published 2020.

Doç. Dr. Ayşegül TAŞ

1. “Key factors for student recruitment: The issue of university branding”,

By: A Tas, EA Ergin, International Business Research, Vol: 5 Issue: 10, pp:146. Published: 2012

1.1. Factors Affecting the Decision of First Year Students in Choosing their Degree Program and School,
By: Elaine Rico-Briones

Institutional Multidisciplinary Research and Development Journal,

Vol:2, Pages: 130-135 Published: June 2019.

1.2. Wissenschaft als Marke? Chancen und Risiken der Markenbildung und Markenführung im Wissenschaftssystem

By: KU Hellmann - Handbuch Wissenschaftsmarketing,

Handbuch Wissenschaftsmarketing Editors (view affiliations) :Wolfgang MertenThorsten Knoll

Published: 2019 – Springer (BOOK CHAPTER)

1.3. Üniversitenin Markalaşması: Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi'nin Markalaşma Sürecinin İncelenmesi

By: Celile GÜRBÜZ, Özlem ÇETİNKAYA BOZKURT, Nil Esra DAL,

Journal of Mehmet Akif Ersoy University Economics and Administrative Sciences Faculty,

Vol:4, issue:2 Pages: 178-208, Published: 2020

2. “A Fuzzy AHP approach for selecting a global supplier in pharmaceutical industry”,

By: A Tas, African Journal of Business Management, Vol: 6, issue:14, Pages: 5073-5084 Published: 2009

2.1. An efficient supplier selection model for hospital pharmacy through fuzzy AHP and fuzzy TOPSIS,

By: P Manivel, R Ranganathan , International Journal of Services and Operations Management

Vol:33, issue:4, Pages: 468-493, Published: 2019

2.2. Fuzzy Multi-Criteria Based Decision Support System for Supplier Selection in Textile Industry,

By: SA Burney, SM Ali, IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security,

Vol:19 issue:1 Pages:239 – 244, Published: 2019

2.3. SAP ERP Analysis as the Key of the Company's Procurement Process in the Use of Social Media,

By: DR Serumena, AJ Santoso, B Kristyanto, International Journal of Supply Chain Management,

Vol:8, issue:2, Pages:460- 467, Published: 2019

2.4. Integrating Spatial Information Technologies and Fuzzy Analytic Hierarchy Process (F-AHP) Approach for Landfill Siting,

By: M Islam, S Kashem, S Morshed , City and Environment Interactions,

Vol: 7, Published: 2020 Elsevier

3. “Fixed point results via simulation functions in the context of quasi-metric space”,

By: A Fulga, A Taş, Filomat, Vol:32, issue:13, pages: 4711- 4729, Published:2018

3.1. Large Contractions on Quasi-Metric Spaces with an Application to Nonlinear Fractional Differential Equations,

By: E. Karapınar, A Fulga, M Rashid, L Shahid, H Aydi, Mathematics,

Vol:7, issue:5, pages: 444, Published: 2019

3.2. A Characterization of Quasi-Metric Completeness in Terms of α - ψ -Contractive Mappings Having Fixed Points

By: S Romaguera, P Tirado, Mathematics, Vol: 8,issue:1, Pages:16 Published: 2020

Doç. Dr. Elif AKAGÜN ERGİN

1. “An Empirical Investigation of Turkish Consumers’ Online Shopping Patterns”
By: Elif Akagun Ergin and Handan Özdemir Akbay, Journal of Global Business and Technology, Vol. 4, Number 2, p: 54-59. Published: 2008
 - 1.1. “ Turkish Consumer Participation in E-Commerce”
By: Tekin Kose and Sebnem Arslan
Journal of Electronic Commerce in Organizations (JECO) 18(4), 2020 |Pages: 21. DOI: 10.4018/JECO.2020100102
2. “Insights into Consumer Preference of Foreign Brand Names: Reality or Myth?”
By: Ergin, A.E, Özdemir, Handan, Özsaçmacı, B., “International Journal of Marketing Studies, Vol:6, No: 4, August. p.157-164. DOI: 10.5539/ijms.v6n4p157 Published: 2014
 - 2.1. The Influence Of Brand Name Elements And Brand Experience On Chocolate Malt Drink Brand Preferences Among Gen Y Consumers (Doctoral dissertation, Universiti Sains Malaysia).
By: Abu Bakar, N. Published: 2019
 - 2.2. Designation the model of consumer willingness to Buy domestic products given the role of consumer consciousness in Iranian beverage industry.
By: Sheikhepoor, Z., Moshabaki, A., Khodadad Hosseini, S.H., & Mansouri Moayad i, F.
Consumer Behavior Studies Journal, 7 (1), 105-129. (in Persian) Published: 2020
3. “Consumers' Purchase Intentions for Foreign Products: An Empirical Research Study in Istanbul, Turkey”,
By: Ergin, A. E., Akbay, Özdemir Handan, International Business and Economics Research Journal, Vol. 9, No:10, P. 115-122. Published: 2010
 - 3.1. ‘The Informational Role of Average Rating and Variance of Customer Ratings in the Differential Patterns of Consumer Behavior’.
By: Gasimli, Vasif et al. Published: 2020
 - 3.2. Designation the model of consumer willingness to Buy domestic products given the role of consumer consciousness in Iranian beverage industry.
By: Sheikhepoor, Z., Moshabaki, A., Khodadad Hosseini, S.H., & Mansouri Moayad i, F.
Consumer Behavior Studies Journal, 7 (1), 105-129. (in Persian) Published: 2020
 - 3.3. "Brand Equity and Consumer Purchase Intention of iPhone and HTC in Taiwan,"
By: M. Moslehpour, W. Chiu, P. Lin and A. Shalehah,
2019 16th International Conference on Service Systems and Service Management (ICSSSM), Shenzhen, China, 2019, pp. 1-6, doi: 10.1109/ICSSSM.2019.8887653. Published: 2019
 - 3.4. “Consumer Behavior on Social Media Marketing”
By: Archana Rai and Shashank Tripathi
ISBN10: 8194272270, Walnut Publication, Published: 20-Sep-2019
4. “The Effect of Brand Associations: A Field Study on Turkish Consumers”,
By: Ergin, A.E, Özdemir, Handan., Özsaçmacı, B. International Business & Economic sResearch Journal, Volume 5, Number 8, August 2006, p: 65-74. Published: 2006
 - 4.1. “Specifics in Brand Value Sources of Customers in the Banking Industry from the Psychographic Point of View”
By: Lubica Gajanová, Margaréta Nadányiová, George Lăzăroiu
Central European Business Review, Issue Year: 9/2020 Issue No: 2. Published: 2020

5. "BrandLoyalty in the Cosmetics Industry A Field Study on Turkish Women's Brand Loyalty Among Cosmetics Products"
 By: Ergin, A.E, Özdemir, Handan., Parıltı, N., Journal of Business & Economics Research, Volume 3, Number 5, May 2005, p: 5-16. Published: 2005

5.1. "A study of Brand Loyalty for Cosmetic Products among Indian People"
 By: Roma Katariya
 Juni Khyat (UGC Care Group I Listed Journal) Vol-10 Issue-6 No. 13 ISSN: 2278-4632, Published: 2020

5.2. "Influence of product innovativeness and subjective norms on female Generation Y students' attitudes towards beauty products"
 By: Riané Dalziela , Ayesha Bevan-Dyeb
 International Journal of Innovation, Creativity and Change, Volume 5, Issue 2, Special Edition, Published: 2019

5.3. "Effect of Service Quality on Customer Loyalty. Does Cultural Orientation Matter? Evidence from African Airlines."
 By: Njeru, Lukas Maina
 Journal of Marketing and Communication 2.2: 19-31. Published: 2019

6. "Giyim ve Gıda Ürünleri Kategorilerinde Tüketicilerin Plansız Satın Alma Davranışları Üzerine Bir Araştırma",
 By: Ergin, A. E., Akbay, Özdemir Handan; Afyon Kocatepe Üniversitesi İİBF Dergisi, C XIII, S II, s: 275-292.
 Published: 2011

6.1. "The Effect of Gender Identity on Consumers' Impulse Buying Behavior and The Moderating Role of Biological Sex"
 By: Erkan Özdemir, Gamze Akcay,
 Business and Economics Research Journal, Issue No: 5, 1109-1125. Published: 2019

6.2. "Hedonik ve faydacı tüketimin plansız satınalma ve gösterişçi alışveriş üzerine etkisinin incelenmesi; Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi örneği"
 By: MEHMET SADDAM YARDIMCI.
 Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, Published: 2019

6.3. Gıda seçim tarzlarına göre tüketicilerin süt ve süt ürünleri satın alma davranışlarının incelenmesi: İzmir ili örneği.
 By: Öncül, M., Sekman, Y., Kınıklı, F., Artukoğlu, M.M.
 GIDA (2020) 45(6)1047-1060 doi:10.15237/gida.GD20060. Published: 2020

6.4. Spor Giyim Markası Tüketicilerinin Karar Verme Tarzları İle Marka Bağlılığı Arasındaki İlişkinin Araştırılması.
 By: Ünal H., Aksu A.
 Beden Eğitimi ve Spor Bilimleri Dergisi.14(2), 118-132. Published: 2020

6.5. Satın Alma Kararında İrrasyonel İnsan Davranışının İncelenmesi .
 By: Solak, T.
 Gümrük ve Ticaret Dergisi, 6 (17), 42-62. Published: 2019

6.6. "SOSYAL MEDYA REKLAMLARININ HEDONİK TÜKETİM VE PLANSIZ SATIN ALMA ÜZERINE ETKİSİ",
 By: BARIŞ ÇORUMLU
 Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Yüksek Lisans Tezi, 2019 .

6.7. "DUYGUSAL ZEKÂNIN TURİSTİK HEDİYELİK EŞYA SATIN ALMA DAVRANIŞI ÜZERINE ETKİSİ: SAFRANBOLU ÖRNEĞİ",
 By: MEHMET ŞİHANLIOĞLU
 Karabük Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Yüksek Lisans Tezi, 2019 .

7. "Consumer Preferences for FastFood Brands: Evidence from an Emerging Country"
 By: Handan OZDEMİR Elif AKAGUN ERGIN, Journal of Marketing Development and Competitiveness Vol. 11(3), p.109-122, Published: 2017

7.1. Factors Influencing Patronage and Effectiveness of Consumers' Demographic Attributes On Preference for Foodservice Outlets in Ilorin, Kwara State,
 By: Olabanji Jamiu ADEDIRAN, Risikat Abimbola ALABI, Adekunle A. BASHIRU
 IOSR Journal of Business and Management (IOSR-JBM) e-ISSN: 2278-487X, p-ISSN: 2319-7668. Volume 22, Issue 6. Ser. XI, PP 10-18. Published: 2020

Doç. Dr. İrge ŞENER

1.The Effects of Organizational Justice and Ethical Climate on Perceived Work Related Stress

By: Sert, A., Elçi, M., Uslu, T. and Şener, İ., *Procedia Social and Behavioral Sciences*, 150(15): 1187-1198. Published: 2014

1.1. Islamic and Western Ethical Values in Health Services Management: A Comparative Study,

By: Mohammadi, A., Vanaki, Z., Memarian, R. and Fallahrafie, R.A.

International Journal of Nursing Knowledge, 30(4): 239-250. Published: 2019

1.2. Fairness. In: *Leadership OS*. Palgrave Macmillan, Cham.

By: Kinley N., Ben-Hur S. Published: 2020

1.3. Antecedents and Consequences of Anger Among Restaurant Employees

By: Moreo, A., Cain, L. and Chang, W.

Journal of Hospitality and Tourism Management, 45: 37-47. Published: 2020

1.4 Organizational Justice and Organizational Pride to Achieve Job Satisfaction and Job Performance

By: Rahmi Widyanti, Gusti Irhamni, Silvia Ratna, Basuki

Journal of Southwest Jiaotong University, 55(3), Published: 2020

1.5. Influence of Organizational Justice, Supervisor Support, and Group Cohesiveness on Organizational Commitment: Mediated Role of Ethical Behavior

By: Mushtaq, Rabia; Ellahi, Abida; Khan, Muhammad Bashir

Pakistan Journal of Psychological Research, 34(4): 919-934. Published: 2019

1.6. The Influences of Job Performance, Work-Life Balance and Organizational Justice on Employees' Career Satisfaction

By: Saraih U. N., Mohd Zaki M. I. I., Mohd Karim K., Sakdan M. F., Amlus M. H.

Humanities and Social Sciences Reviews, 7(5): 442-447. Published: 2019

1.7. The Effect of Organizational Justice Perception on Business Motivation in Logistics Sector Employees: A Model Implementation.

By: Özkanlısoy, Özden & Saygılı, M. S.

Business & Management Studies: An International Journal, 8(2), 2063-2092. Published: 2020

1.8. Climate organization and Work Load The Effect of Work Stress and Intention to Leave – Employees Bank Mandiri taspen in Bali

By: Ni Made Ary Yunharmini and Wayan Gede Supartha

International Journal of Social Science and Humanities Research, 3(4): 1-16. Published: 2020

2. Rules of the Game: Strategy in Football Industry

By: Şener, İ. and Karapolatgil, A.A., *Procedia Social and Behavioral Sciences*, 207: 10-19. Published: 2015

2.1. Problems and Prospects: A Study on the Development History of Chinese Football Industry

By: Jie Zhang

The International Journal of the History of Sport, 37(1): 102-123. Published: 2020

2.2. CSR in professional European football: an integrative framework

By: Matthias Stephen Fifka & Johannes Jaeger

Soccer & Society, 21(1): 61-78. Published:2020

2.3 Determinants of coepetition and contingency of strategic choices: the case of professional football clubs in France,

By: Antoine Feuillet , Mickael Terrien , Nicolas Scelles & Christophe Durand

European Sport Management Quarterly. Published: 2020

3. The impact of ethical leadership and leadership effectiveness on employees' turnover intention: The mediating role of work related stress

By: M. Elçi, İ. Şener, S. Aksoy, L. Alpkan. Procedia-Social and Behavioral Sciences, 58: 289-297. Published: 2012

3.1. Inequality rules: Resource distribution and the evolution of dominance- and prestige-based leadership

By: RichardRonay, William W.Maddux, Williamvon Hippel

The Leadership Quarterly, 31(2). Published: 2020

3.2 Abusive Supervision: Dimensions & Scale,

By: M. Muzammil Ghayas and Rubina Jabeen

New Horizons, 14(1): 107-130. Published: 2020

3.3.Ethical Leadership: Conceptualization and Measurement

By: Madyaning Krisharyuli, Fathul Himam and Zulmi Ramdani

Journal of Leadership in Organizations, 2(1): 1-17. Published: 2020

3.4. Employees' perceptions of corporate social responsibility and ethical leadership: are they uniquely related to turnover intention?

By: Mehran Nejati, Michael E. Brown, Azadeh Shafaei, Pi-Shen Seet

Social Responsibility Journal. Published: 2020

3.5 "Development of a Broader Conceptualization and Measurement Scale of Ethical Leadership (BELS),"

By: Shakeel, Fahad; Kruyen, Peter Mathieu; and Van Thiel, Sandra

The Journal of Values-Based Leadership: Vol. 13 : Iss. 1 , Article 9. Published: 2020

3.6 Changes in perceptions of ethical leadership: Effects on associative and dissociative outcomes.

By: Ng, T. W. H., Wang, M., Hsu, D. Y., & Su, C.

Journal of Applied Psychology. Advance online publication. Published: 2020

3.7. Role Ambiguity, Goal Orientation and Turnover Intention among Faculty Members of Private Sector Universities.

By: Gilani, S. And Rabbani, A.

Technium Social Sciences Journal Vol. 5, 122-150. Published: 2020

4. "The mediating role of mobbing on the relationship between organizational silence and turnover intention"

By: Elçi, M., Erdilek, M.K., Alphan, L. and Şener, İ., Procedia - Social and Behavioral Sciences, 150: 455-464.

Published:2014

4.1. "Intention to leave among bullied university personnel"

By: Meriläinen, M., Nissinen, P. and Kõiv, K.

International Journal of Educational Management, 33(7): 1686-1704. Published: 2019

4.2. "The effect of workplace ostracism on knowledge sharing: the mediating role of organization-based self-esteem and organizational silence"

By: Takhsha, M., Barahimi, N., Adelpnah, A. and Salehzadeh, R.

Journal of Workplace Learning, 32(6): 417-435. Published: 2020

4.3. The Effects of Organizational Culture on Organizational Silence in the Health Institutions.

By: Doğan, S. & Yılmaz, M.

Business & Management Studies: An International Journal, 8(2): 1523-1545. Published: 2020

5. "The impact of morality and religiosity of employees on their hardworking behavior"

By: Elçi, M., Sener, İ. and Alphan, L., Procedia – Social and Behavioral Sciences, 24: 1367-1377. Published: 2011

5.1 "The effect of religiosity–morality interaction on auditor independence in Egypt"

By: Mostafa, D., Hussain, M. and Mohamed, E.K.A.

Managerial Auditing Journal, 35(8): 1009-1031. Published: 2020

6. Strategic responses of top managers to environmental uncertainty.

By: Şener, I. International Strategic Management Conference, Barcelona, ES, 18. Procedia - Social and Behavioral Sciences, 58, 169–177. Published: 2012

6.1. The Effects of Competitive Environment and Strategic Factors on US Firm Performance Before and After the Global Financial Crisis

By: Alexandre Teixeira Dias, Flávia Silva Monteiro Rossi, Jersone Tasso Moreira Silva, Marcos Antônio de Camargos & Julia Pinto de-Carvalho

Latin American Business Review, 21(1): 37-59, Published: 2020

6.2. "Organizational flexibility and project portfolio performance: the roles of innovation, absorptive capacity and environmental dynamism"

By: Saeed, M.A., Jiao, Y., Zahid, M.M., Tabassum, H. and Nauman, S.

International Journal of Managing Projects in Business. Published: 2020

7. Board Composition and Gender Diversity: Comparison of Turkish and Nigerian Listed Companies.

By: Şener, I., & Karaye, A. B. Procedia – Social and Behavioural Sciences, 150: 1002-1011. Published: 2014

7.1. Gender diversity and sustainability responsiveness: evidence from Nigerian fixed money deposit banks.

By: Emmanuel Ozordi, Damilola Felix Eluyela, Uwalomwa Uwuigbe, Olubukola Ranti Uwuigbe and Chukwu Emmanuel Nwaze

Problems and Perspectives in Management, 18(1): 119-129, Published: 2020

7.2 "Board gender composition and marketing effectiveness in the female consumer market in Zimbabwe"

By: Miriam Mugwati, Geoffrey Bakunda

Gender in Management: An International Journal, 34(2): 94-120. Published: 2019

7.3. Does internal corporate governance mechanism control firm risk? Evidence from Indonesia's three high-risk sectors.

By: Saarse Elsy Hatane, Stellania Supangat, Josua Tarigan and Ferry Jie

19(6): 1362-1376. Published: 2019

8. "The effect of organizational culture on organizational image and identity: evidence from a pharmaceutical company"

By: Bingöl, D., Şener, I. and Çevik, E. Procedia-Social and Behavioral Science, 99: 222-229. Published: 2013

8.1. "The effect of innovative food products on shaping the image of their offerors"

By: Baruk, A.I. and Białoskurski, S.

American Journal of Business, 35(1): 1-23. Published: 2020

9. Sustainability reports disclosures: Who are the most salient stakeholders?

By: Şener, İ., Varoğlu, A., & Karapolatgil, A. A. Procedia - Social and Behavioral Sciences, 235(October), 84–92. Published: 2016

9.1 Board governance mechanisms and sustainability reporting quality: A theoretical framework

By: Elaigwu Moses , Ayoib Che-Ahmad & Salau Olarinoye Abdulmalik

Cogent Business & Management, 7:1, 1771075. Published: 2020

10. Board composition and organizational performance: Environmental characteristics matter.

By: Şener, İ., Varoğlu, A., & Aren, S., Procedia-Social and Behavioral Sciences, 24, 1481-1493. Published: 2011

10.1. Empirical Results and Discussion. In: Corporate Governance and Organisational Performance.

By: Tabassum N., Singh S.

Palgrave Macmillan, Cham. Published: 2020

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. Kaya, U., Atasel, O. Y. ve Bayraktar, Y. (2020). The examination of operational leasing in term of Turkish accounting regulations. PressAcademia Procedia (PAP), V.11, p.73-78
- 1.2. Karahan, M. Finansal Kiralama İşlemlerinin Vergi Usul Kanunu ile Büyük ve Orta Boy İşletmeler (BOBİ) Açısından Karşılaştırılması Üzerine Bir Değerlendirme. OPUS Uluslararası Toplum Araştırmaları Dergisi, 13(19),
- 1.3. Sarı, E. S., & Güngör, N. (2020). TFRS 16 Standardının Seçilmiş BİST 100 Şirketlerinin Finansal Tabloları ve Finansal Performanslarına Etkisinin İncelenmesi. Anadolu Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, 20(3), 287-312.

<p>1.4. Kiracı, K. (2020). Financial Determinants Affecting Leasing Policies: Empirical Evidence from the Airline Industry. In <i>Applied Econometric Analysis: Emerging Research and Opportunities</i> (pp. 190-213). IGI Global.</p> <p>1.5. Akdoğan, N, Umut Erhan, D. (2020). TFRS 16 Kiralamalar Standardının Finansal Tablolar Üzerine Etkisi ve Perakendecilik Sektörü Üzerine Bir Araştırma. <i>Muhasebe Bilim Dünyası Dergisi</i>, 22 (1), 164-191.</p> <p>1.6. Özdoğan, B., & Uygun, U. (2020). TMS 17 Kiralama İşlemleri Standardından TFRS 16 Kiralamalar Standardına Geçişte BİST Şirketlerine Yönelik Sektörel Etkilerin Karşılaştırmalı Analizi. <i>Manisa Celal Bayar Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi</i>, 18(2), 209-227.</p>
<p>2. Öztürk, C. (2009). 2007 Yılında UMS 1: Muhasebesel Değişiklikler ve Yorumlar. <i>Muhasebe Bilim Dünyası Dergisi</i>, 11(2), 87-106.</p> <p>2.1. Kılıç, M. (2019). Borsa İstanbul Şirketlerinin Kapsamlı Gelir Raporlama Uygulamaları Üzerine Bir Araştırma. <i>Journal of Yasar University</i>, 14(54).</p>
<p>3. Öztürk, C. (2009). Müşteri İlişkileri Yönetimi (CRM) Bağlamında UFRS Yorum 13 Müşteri Sadakat Programlarının Muhasebeleştirilmesi. <i>Muhasebe ve Denetime Bakış Dergisi</i>, 9(28), 145-158.</p> <p>3.1. Alıcı, M., & Yanık, S. S. (2020). Müşteri Sadakat Programları Çerçevesinde Hasılatın Ölçülmesi, Muhasebeleştirilmesi ve Raporlanması. <i>Muhasebe ve Denetime Bakış</i>, 19(59), 37-52.</p>
<p>4. Öztürk, C. (2017). The role and current status of IFRS in the completion of national accounting rules—Evidence from Turkey. <i>Accounting in Europe</i>, 14(1-2), 226-234.</p> <p>4.1. Stonciuviene, N., Zinkeviciene, D., & Juociuniene, D. (2020). The link between accounting measures of biological assets and financial standing of the agricultural enterprises: evidence from Lithuania. In <i>Eurasian Economic Perspectives</i> (pp. 31-47). Springer, Cham.</p>
<p>5. 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</p> <p>5.1. Cruzd, B. (2020). Sustainability Reporting of Telecommunications Companies: Evidence from the Philippines. <i>Journal of Asia Trade and Business</i>, 7(1), 1-12.</p> <p>5.2. Akdoğan, N., Selimoglu, S. K., & Turkan, M. (2020). Sustainability accounting and corporate social responsibility in Turkey and in its region. <i>Journal of Accounting and Management Information Systems</i>, 19(1), 5-32.</p> <p>5.3. Gacar, A. (2020). Kar Amacı Olmayan İşletmelerde Entegre Raporlama ve Bir Örnek Olay. <i>Celal Bayar Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi</i>, 18(Sp. Issue), 393-403.</p>
<p>6. Yanık, S. S., & Öztürk, C. (2018). Devlet muhasebesinde muhasebe sistemleri ve tam tahakkuk sisteminin DMS 1—mali tabloların sunulması standardı açısından değerlendirilmesi. <i>Muhasebe Bilim Dünyası Dergisi</i>, 20, 1007-1029.</p> <p>6.1. Dayar, H., & Yılmaz, G. Tahakkuk Esaslı Devlet Muhasebe Kayıt Yöntemi Uygulamasının Etkinliği: Bursa Büyükşehir Belediyesi Örneği. <i>Uluslararası Afro-Avrasya Araştırmaları Dergisi</i>, 5(9), 49-64.</p> <p>6.2. Gürsoy, İ. (2019). Finansal Tabloların Doğruluğu ve Güvenilirliği: Belediyeler Üzerine Bir Araştırma. <i>Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi</i>, 21(2), 410-433.</p> <p>6.3. Umut, E., & Öztürk, C. (2019). Uluslararası Kamu Sektörü Muhasebe Standartları (IPSAS): Genel Bakış ve IFRS'lerden Farklılığı. <i>Muhasebe ve Finansman Dergisi</i>.</p>
<p>7. Akdoğan, N., & Öztürk, C. (2014). Avrupa, Avustralya ve Türkiye'de Hisse Senetleri Borsada İşlem Gören İşletmelerin Maruz Kaldıkları Risklerin Türev Ürünlerle Yönetilmesi ve Likidite ve Kredi Riski Yönetimi. <i>Muhasebe ve Denetime Bakış</i>, 14(42).</p> <p>7.1. Çiğçi, G., & Reis, Ş. G. (2020). Risk İştahı ile Piyasa Likiditesi Arasındaki Nedensellik İlişkisi. <i>Ekonomi Politika ve Finans Araştırmaları Dergisi</i>, 5(2), 389-403.</p>

Dr. Öğr. Üyesi A. Orçun SAKARYA

1. A System Design for Facilitating Human Resource Decisions in Small and Medium Sized Enterprises in Turkey.

By: ŞENGÜL ÇAĞRI, SAKARYA ARİF ORÇUN, KAYA VOLKAN, KAHRAMAN ZERRİN EZGİ *Universal Journal of Management*, 3(6), 230-239., Doi: 10.13189/ujm.2015.030603 (Yayın No: 1618178). Published: 2015

1.1. A Review of Small and Medium Sized Enterprises (SMEs) in Turkey,

By: Sıdıka Başçı and Ayşegül Durucan

Yıldız Social Science Review 3-1 59-79. Published: 2017

2. Innovation Policies Business Creation and Economic Development A Comparative Approach, Bölüm adı:(Variables Affecting Innovation Related Competitiveness in Turkey)

By: SAKARYA ARİF ORÇUN, Springer, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 316, ISBN:978-1441927347, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 14137) Published: 2009

2.1. OECD Ülkelerinde Ar-Ge Teşvikleri ve İnovasyon İlişkisi Üzerine Ampirik Bir İnceleme

By: Nisa SEÇİLMİŞ, Aylin KONU

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi Year 2019, Volume 16 , Issue 2, Pages 686 – 702. Published: 2019

Öğr. Gör. Dr. Z. Birce ERGÖR

1. Yatırımcı Davranışları ve Karar Vermede Çerçeveleme Etkisi: Türkiye'de Yaşayan Karar Vericiler Üzerine Bir Çalışma.

By: Ergör, Z. B. *Bankacılık ve Sigortacılık Araştırmaları Dergisi*, 2(11). Published: 2017

1.1. How Cognitive Bias Shape Our Choice: The Effect Of Five Different Framing Types On Preferences.

By: Yiğit, A. G.

Eurasian Business & Economics Journal, Volume: 21, 1-14. Published: 2020

2. Parametrik olmayan regresyon analizi: Faiz oranı, enflasyon ve döviz kuru arasındaki ilişkinin incelenmesi örneği.

By: Ekinci, E. B. M., Alhan, A., & Ergör, Z. B. *Bankacılık ve Sigortacılık Araştırmaları Dergisi*, 2(9). Published: 2016

2.1. Determining Affecting Macroeconomic Indicators On Interest Rates in Emerging Countries: A Comparative Examination Upon China, Brazil, And Turkey With Multivariate Adaptive Regression Splines (MARS).

By: Kartal, M. T.

Journal Of Empirical Economics And Social Sciences, 2(1), 23-41. Published: 2020

2.2. Türkiye'de Döviz Kuru, Enflasyon Ve Faiz Oranlarının Etkileşimi.

By: Yenice, S., & YENİSU, E.

Dokuz Eylul University Journal Of Graduate School Of Social Sciences, 21(4). Published: 2019

2.3. Merkez Bankalarının Faiz Politikalarının Döviz Kuru Üzerindeki Etkisinin Belirlenmesi: Türkiye Üzerine Bir Eşbütünleşme ve Nedensellik Analizi.

By: Yüksel, S., Dinçer, H., & Kıyak, Ö.

Ekonomi İşletme ve Maliye Araştırmaları Dergisi, 1(4), 335-346. Published: 2019

3. The Role of Social Media on Establishing Brand Value: A Content Analysis on Banks in Turkey.

By: Ergör, Z. B., & Ergin, E. A. *International Journal of Economics and Finance*, 8(3), 97. Published: 2016

3.1. The Effect of Social Media Marketing Practices on Brand Loyalty of Huawei Smartphones in Myanmar.

<p>By: Lyn, Z. Doctoral Dissertation, Yangon University of Economics. 3.2. Influencer Marketing on The Social Networking Sites and Its Impact on the Dimensions of Customer-Based Brand Equity (CBBE): An Empirical Study on University Students in Yemen. By: Al-hariry, H. K. <i>Egyptian Journals</i>, 39(4), 163-188. Published: 2019</p>
<p>4. Yatırımcı duyarlılığı ile hisse senedi getirileri arasındaki ilişki: G7 ülkeleri ile gelişmekte olan ülkelerin karşılaştırmalı analizi. By: Ergör, Z. B.(Yayımlanmamış Doktora Tezi)</p> <p>4.1. Petrol Fiyatlarının Enflasyon Üzerindeki Etkisinin Belirlenmesi: G7 Ülkeleri Üzerine Ekonometrik Bir Analiz. By: Dinçer, H., & Karakuş, H. <i>Uluslararası Hukuk Ve Sosyal Bilim Araştırmaları Dergisi</i>, 2(1), 1-12. Published: 2020</p> <p>4.2. Yenilenebilir Enerji Yatırımları ile İstihdam Arasındaki İlişkinin Belirlenmesi: G7 Ülkeleri Üzerine Ekonometrik Bir Analiz. By: Dinçer, H., & Karakuş, H. <i>İstatistik ve Uygulamalı Bilimler Dergisi</i>, 1(1), 40-49. Published: 2020</p> <p>4.3. Tüketici Güven Endeksinin Finansal Piyasalara Ve Makroekonomik Yapıya Etkisi. By: Beşiktaşlı, D. K., & Cihangir, Ç. K. <i>Finans Ekonomi Ve Sosyal Araştırmalar Dergisi</i>, 5(1), 54-67. Published: 2020</p> <p>4.4. Beklentilerin Türkiye finansal piyasalarına yansımaları, By: Kayış Beşiktaşlı, D. Yüksek Lisans Tezi, Hitit Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü. Published: 2019</p>

12.4.3.3. SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ

<p>Doç. Dr. F. Didem Ekinci</p>
<p>1. Didem Ekinci, “İnşacılık, Kimlik, ‘Üretilmiş’ Vatandaşlar: Rusya’nın Abhazya ve Güney Osetya’da Vatandaşlık Politikaları”, <i>Uluslararası İlişkiler Dergisi</i>, 16(61), 2019, ss. 97-110. (SSCI)</p> <p>1.1 Keisuke Wakizaka, “Rogers Brubaker’in Diaspora-Anayurt-Konuk Eden Ülke İlişkileri Teorisi Çerçevesinde Gürcistan’daki Osetler, Abhazlar ve Çeçen-Kistleri Yorumlamak”, <i>Türkiye Rusya Araştırmaları Dergisi</i>, 3, 2020, ss.116-143 (sayfa 133’te).</p>
<p>2. Didem Ekinci, “Türkmenistan Dış Politikasında İç Faktörler: Neoklasik Realizm Çerçevesinde Bir İnceleme”, <i>Alternatif Politika</i>, 11(1), 2019, ss. 32-58. (TR ULAKBİM, uluslararası indeksler)</p> <p>2.1 Н. Худайбердиева, ИЗУЧЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ В ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЦЕНТРАХ ТУРЦИИ (N. Khudaiberdieva, Study of Central Asia in the Research Centers of Turkey), 2019, pp.108-112, içerik için bkz. https://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:1sOmYEBEZZMJ:scholar.google.com/&hl=tr&as_sdt=2005&scioldt=0,5 (sayfa 110 ve 111’de).</p>
<p>3. Didem Ekinci, “Russia-Turkey Relations (1991-2016): Diverging Interests and Compelling Realities”, Pınar Gözen (ed.), <i>Turkish Foreign Policy: International Relations, Legality and Global Reach</i> (London: Palgrave Macmillan, 2017), pp. 151-172.</p> <p>3.1 Przemyslaw Osiewicz, “Turkey’s Comeback to Central Asia: Towards A New Grand Strategy?” in Rafał Wisniewski, Tadeusz Wallas, Andrzej Stelmach (eds.), <i>Beyond Europe Reconnecting Eurasia</i> (Logos Verlag Berlin: 2019), 161-176 (sayfa 167’de).</p>

1. Imperial lessons from Athens and Sparta: Eighteenth-century British histories of ancient Greece CA Ataç History of Political Thought 27 (4), 642-660

- 1.1 Die griechische Kolonisation «: Ihr Bild in der Antike und der modernen altertumswissenschaftlichen Forschung M Mauersberg – 2019 - books.google.com
- 1.2 Italian Speaking Traditions and the Study of the Ancient Greeks outside their Homelands F De Angelis - A Companion to Greeks Across the Ancient ..., 2020 - Wiley Online Library
- 1.3 An Analysis of the Historiographical Treatment of Athenian Democracy JT Ryan - 2019 - scholarlycommons.obu.edu
- 1.4 Colonizing cuts of labyrinth mythology, a tangling parable of white sensibilities
DM Keeling - Communication and the Public, 2020 - journals.sagepub.com

2. Pax Ottomanica No More! The “Peace” Discourse in Turkish Foreign Policy in the Post-Davutoğlu Era and the Prolonged Syrian Crisis CA ATAÇ Digest of Middle East Studies 28 (1), 48-69

- 2.1 Политический курс современной Турции. Главные особенности внутренней и внешней политики 2019 г ВА Аватков, АИ Сбитнева - Свободная мысль, 2020 - cyberleninka.ru
- 2.2 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

12.4.3.4. ULUSLARARASI TİCARET BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Mahir NAKİP

1. Atif Alan Makale: Temiz Dinç, D., Gökmen, A., Nakip, M. & Madadkhah Azari, N. (2017). The Impact of Foreign Trade Issues on Economic Growth in Some Developing Countries Including Iran and Turkey. Journal of Transnational Management, Volume 22, Number 3, 171-202.
 - 1.1. Shuaibu Sidi Safiyanu, Soo Yean Chua (2020) Foreign Trade and Economic Growth in sub-Saharan African Countries: Dynamic Common Correlated Effects Estimator (CS-ARDL). Pertanika J. Soc. Sci. & Hum. 28 (2): 1143 - 1161
 - 1.2. Huang M., Huang H. (2020) Economic Growth and Export Advantages in Hunan Province. In: Wang TS., Ip A., Tavana M., Jain V. (eds) Recent Trends in Decision Science and Management. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1142. Springer, Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-15-3588-8_55
2. Atif Alan Makale: Nakip, M., Özçiftçi, V. (2015). SAĞLIK HİZMETLERİNDE İLİŞKİ PAZARLAMASI VE HASTA MEMNUNİYETİ: AKSARAY AİLE SAĞLIĞI MERKEZLERİNDE UYGULAMA. Erciyes Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 0 (46), 1-20. Retrieved from <https://dergipark.org.tr/en/pub/erciyesiibd/issue/5903/78051>
 - 2.1. 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/atauniibd.682899
 - 2.2. Hoşgör, H., Cengiz, E. (2019). İlişkisel Pazarlama Perspektifinden Hastaların Davranışsal Niyet Öncülleri: Kavramsal Bir Model Önerisi. Gümüşhane Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, 8 (4), 501-509. Retrieved from <https://dergipark.org.tr/en/pub/gumussagbil/issue/50658/549509>
 - 2.3. Biçer, D. (2020). Müşteri Temelli Kurumsal İtibarı Hastaların Hastane Tercihlerine ve Bağlılıklarına Etkisi. ODÜ Sosyal Bilimler Araştırmaları Dergisi (ODÜSOBİAD), 10(2), 312-333. Retrieved from <https://dergipark.org.tr/en/pub/odusobiad/issue/56076/761578>
 - 2.4. Hoşgör, H., Cengiz, E. (2020). İLİŞKİSEL PAZARLAMA STRATEJİLERİ, İLİŞKİSEL KALİTE UNSURLARI VE DAVRANIŞSAL NİYETLER ARASINDAKİ İLİŞKİLERİN İNCELENMESİ. Hacettepe Sağlık İdaresi Dergisi, 23 (3), 465-484. Retrieved from <https://dergipark.org.tr/en/pub/hacettepesid/issue/56803/795807>
3. Atif Alan Makale: Ruhlusaraç, Murat ve Nakip, Mahir (2016) “Akademisyenlerin Otomobil Satın Alım Tercihlerini Etkileyen Faktörler”, Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Dergisi 1(1):100-111.
 - 3.1. Akal, M., Alpdoğan H., Akat, a. (2019). İstanbul İli Erkek Cinsiyeti Otomobil Talebi Yapısı Ve Tüketici Tercihlerinde Değişmeler. Ekonomik ve Sosyal Araştırmalar Dergisi, Cilt 15, Yıl 15, Sayı 2
4. Atif Alan Makale: Nakip, M. ve Gökmen, A. (2017). “An Empirical Survey of Consumer Ethnocentrism in Kazakhstan and the Preference of Consumers on Imported Products”, Bilgi, Summer 2017, 65-90.
 - 4.1. Uğur, U., Sarıoğlu Uğur, S. (2019), Tüketici Şüpheliğinde Etnosentrizm Etkisi, BMIJ, (2019), 7(3): 1-12 doi: <http://dx.doi.org/10.15295/bmij.v7i3.1223>

Prof. Dr. Dilek TEMİZ DİNÇ

1. Atif Yapılan Makale: 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. Simionescu, M.; Bilan, Y.; Krajňáková, E.; Streimikiene, D.; Gedeck, S. Renewable Energy in the Electricity Sector and GDP per Capita in the European Union. *Energies*, 2019, 12, 2520. <https://doi.org/10.3390/en12132520>
 - 1.2. Solomon N., Ogochukwu A. & Muhammad Shah (2020). Renewable energy, urbanization, and ecological footprint in the Middle East and North Africa region. *Environmental Science and Pollution Research*, 27, 14601–14613. <https://doi.org/10.1007/s11356-020-08017-7>
 - 1.3. Wolde-Rufael, Y., & Weldemeskel, E. M. (2020). Environmental policy stringency, renewable energy consumption and CO2 emissions: Panel cointegration analysis for BRIICTS countries. *International Journal of Green Energy*, 17(10), 568-582
 - 1.4. Zaharia, A.; Diaconeasa, M.C.; Brad, L.; Lădaru, G.-R.; Ioanăș, C. Factors Influencing Energy Consumption in the Context of Sustainable Development. *Sustainability* 2019, 11, 4147. <https://doi.org/10.3390/su11154147>
 - 1.5. Ming Zhang , Hao Li Bin Su Xue Yang. (2020). Using a new two-dimensional decoupling model to evaluate the decoupling state of global energy footprint. *Sustainable Cities and Society* Volume 63, December 2020, 102461 <https://doi.org/10.1016/j.scs.2020.102461>
 - 1.6. Atta Mills, E. F. E., Zeng, K., & Baafi, M. A. (2020). The economy-energy-environment Nexus in IMF's Top 2 biggest economies: a TY approach. *Journal of Business Economics and Management*, 21(1), 1-22. <https://doi.org/10.3846/jbem.2019.11321>
2. Atif Alan Makale: Temiz Dinç, D., Gökmen, A., Nakip, M. & Madadkhah Azari, N. (2017). The Impact of Foreign Trade Issues on Economic Growth in Some Developing Countries Including Iran and Turkey. *Journal of Transnational Management*, Volume 22, Number 3, 171-202.
 - 2.1. Shuaibu Sidi Safiyanu, Soo Yean Chua (2020) Foreign Trade and Economic Growth in sub-Saharan African Countries: Dynamic Common Correlated Effects Estimator (CS-ARDL). *Pertanika J. Soc. Sci. & Hum.* 28 (2): 1143 - 1161
 - 2.2. Huang M., Huang H. (2020) Economic Growth and Export Advantages in Hunan Province. In: Wang TS., Ip A., Tavana M., Jain V. (eds) *Recent Trends in Decision Science and Management. Advances in Intelligent Systems and Computing*, vol 1142. Springer, Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-15-3588-8_553.
3. Atif Alan Makale: Duran, A. & Temiz Dinç, D. (2016). The State of the Turkish Textile and Ready-Wear Industries. *İnsan ve Toplum Bilimleri Araştırmaları Dergisi, Ekonomi ve İşletme Özel*, Cilt 5, Sayı 3, 505-519.
 - 3.1. Dönmez, Ö., Dükkancı, M. & Gündüz, G. Effects of catalyst preparation method and reaction parameters on the ultrasound assisted Photocatalytic oxidation of reactive yellow 84 dye. *J Environ Health Sci Engineer* (2020). <https://doi.org/10.1007/s40201-020-00507-7>
 - 3.2. Allah, Dad and Asif, Mahbub Karim and Nadia, Farhana and Hock, Oo Yu (2020) Structure Equation Modeling of Factors Affecting Export Performance of Weaving Sector of Pakistan. *Journal of engineering & Management*, 82. pp. 1891-1904. ISSN 0193-4120
 - 3.3. Halife, H. (2020). Analysis Of Competitiveness of Turkish Textile Sector Based on The Porter's Diamond Model. *Stratejik Yönetim Araştırmaları Dergisi*, 3(1), 27-49.
4. Atif Alan Makale: 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.
 - 4.1. Ayvaz Kızılgöl, Ö , İpek, E. (2019). Türkiye'de Hanehalkı Tasarruf Davranışının Analizi . *İzmir İktisat Dergisi* , 34 (3) , 331-344 . DOI: 10.24988/ije.2019343816
 - 4.2. Ersoy, F. (2019). Sosyal bilgiler öğretmen adaylarının israf algısı. *Journal of Innovative Research in Social Studies*. 2(2), 91-116. 3. Önal, H., Kaya, N. ve Çalışkan, T. (2019). Çevre eğitiminde sıfır atık politikası ve mevcut ders kitaplarındaki görünümü (hayat bilgisi 2. sınıf ders kitabı). *Milli Eğitim Dergisi*. 48(221), 123-140
5. Atif Alan Makale: 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.
 - 5.1. Athanasia Stylianou Kalaitzi & Trevor William Chamberlain (2020) The validity of the export-led growth hypothesis: some evidence from the GCC, *The Journal of International Trade & Economic Development*, DOI: 10.1080/09638199.2020.1813191
 - 5.2. Anil Kumar Goyal, Namita Rajput (2019) Causal Relationship between Foreign Direct Investment, Growth and Exports: An Anecdote from Oecd Countries. *International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE)* ISSN: 2277-3878, Volume-8 Issue-4, November
 - 5.3. Indira Mara Santos (2019) Do GDP and Energy Consumption Increase CO2 Emissions? An Analysis of Brazil, India and China. *Journal of Energy Technologies and Policy*, ISSN 2224-3232 (Paper) ISSN 2225-0573 (Online) Vol.9, No.7, 2019 4. Kalaitzi, A.S. & Chamberlain, T.W. (2020). Merchandise exports and economic growth: multivariate time series analysis for the United Arab Emirates, *Journal of Applied Economics*, 23(1), 163-182, DOI: 10.1080/15140326.2020.1722384.

6. Atif Alan Makale: Akdoğan, E. C., Temiz Dinç, D. (2019). Managing Working Capital Efficiency in Turkish Agribusinesses and the Impact of Globalization: Insights from an Emerging Market. *International Food and Agribusiness Management Review (IFAMR)*, Volume 22, No. 4, 557-569. DOI: 10.22434/IFAMR2018.0069.

6.1. Gołaś Z. (2020): Impact of working capital management on business profitability: Evidence from the Polish dairy industry. *Agric. Econ. – Czech*, 66: 278-285.

7. Atif Alan Makale: Temiz, D.& Gökmen, A. (2014). FDI Inflow As An International Business Operation By MNCs and Economic Growth: An Empirical Study On Turkey. *International Business Review*, Vol. 23, Issue 1, 145-154, February.

7.1. Choudhry M.T., Marelli E., Signorelli M. (2020) Global Integration and Economic Growth in Emerging Countries: The Case of BRICS and NEXT-11. In: Paganetto L. (eds) *Capitalism, Global Change and Sustainable Development*. Springer Proceedings in Business and Economics. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-46143-0_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. Chmielewski, T., Lyziak, T., & Stanisławska, E. (2020). Risk-Taking Channel and Its Non-Linearities: The Case of an Emerging Market Economy. *Czech Journal of Economics and Finance*, 70 (1), 2-25.

1.2. Hussain, M., Bashir, U., & **Bilal, A.R.** (2020). Effect of Monetary Policy on Bank Risk: Does Market Structure Matter?. *International Journal of Emerging Markets*, published online: 1 May 2020. <https://doi.org/10.1108/IJOEM-09-2019-0674>.

1.3. Deniz, P., Stengos, T., & Yazgan, E. (2020). Threshold Regression Model for Taylor Rule: The Case of Turkey. *Review of Economic Analysis*, 12 (1).

1.4. Kang, L., Guo, R., & Zhang, M. (2019). The Risk-taking Channel and Monetary Transmission in China. *Asian Economic and Financial Review*, 9 (12), 1358-1367.

1.5. Ayele, G.M. (2020). Does bank regulatory requirements affect risk-taking behavior of private banks in Ethiopia?. *International Journal of Finance&Economics*, 1-11.

1.6. Mohammad, A. R., Hidhiir, M. H. B., & Nor, A. B. N. (2019). Assessing the Effect of Change in Oil Prices, Macroeconomics on the Banking Sector Stability in Oil-Producing Countries. *Academic Journal of Economic Studies*, 5 (4), 88-93.

1.7. Zhang, M., Liu, X. H., & Liu, Y. (2019). Literature Review on the Influence of Two-Pillar Policy on Risk-Taking of Commercial Banks. *Theoretical Economics Letters*, 9, 2667-2677.

1.8. Paiva, G. L., & Ferreira, M. S. (2019). O canal de tomada de risco da política monetária: evidências para o Brasil. UFMG Cedeplar Discussion Paper Series 611.

1.9. Rivera, D. M. M. (2019). Efecto del Riesgo de Crédito y el Riesgo de Liquidez en la Estabilidad Bancaria de Latinoamérica. (Yayımlanmamış Yüksek Lisans Tezi). Universidad de Chile, Şili.

2. Özşuca, E. A., & Akbostancı, E. (2012). An Empirical Analysis of the Bank Lending Channel in Turkey”, ERC Araştırma Raporu 12/05.

2.1. Mercan, D., & Canbay, Ş. (2020). Türkiye’de Parasal Aktarım Mekanizmalarından Kredi Kanalı İşliyor Mu?. *Bitlis Eren Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 9 (1), 137-146.

2.2. Gündüz, Ş., & Vural, B. M. T. (2019). Türkiye’de Kredi Genişlemesinin Ekonomik Faaliyetler Üzerindeki Etkisi. *Kocaeli Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 2 (38), 279-292.

2.3. Serel, A., & Guvenoglu, H. (2019). Banka Kredi Kanalinin İşleyişi: Türkiye Uygulaması (2011-2018). Economics and Business Research Journal, 10 (4), 867-883.

2.4. Şahbaz Kılınç, N.& Kılınç, E. C. (2020). Türkiye’de Banka Kredi Kanalinin Etkinliği. *Afyon Kocatepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 22 (2), 418-431.

3. Akdoğan, E. C. and Özşuca, E. A. (2019). Profitability Effects of Financial Globalization in an Emerging Market Banking Industry: Insights into Turkey. *Zbornik Radova Ekonomski Fakultet u Rijeka (SCOPUS, ESCI)*, 37(1), pp. 303-325.

3.1. Ryu, D., Webb, R. I. & Yu, J. (2020). Bank sensitivity to international regulatory reform: The case of Korea. *Investment Analysts Journal*, 49 (2), 149-162.

12.4.3.5. BANKACILIK VE FİNANS BÖLÜMÜ

Prof. Dr. M. Nihat SOLAKOĞLU

1. Doug Pearce, M. Nihat Solakoglu “Macroeconomic News and Exchange Rates,” *Journal of International Financial Markets, Institutions & Money*, 17, 307-325 (2007).
 - 1.1. Ayadi, M.A., Ben Omrane, W., Wang, J., Welch, R. Macroeconomic news, public communications, and foreign exchange jumps around U.S. and European financial crises (2020) *International Journal of Finance and Economics*, 25 (2), pp. 197-227
 - 1.2. Macroeconomic news and market reaction: Surprise indexes meet nowcasting, By: A. Caruso, *International Journal of Forecasting Volume 35, Issue 4, October–December 2019, Pages 1725-1734*
 - 1.3. Ben Omrane, W., Welch, R., Zhou, X. The dynamic effect of macroeconomic news on the euro/US dollar exchange rate (2020) *Journal of Forecasting*, 39 (1), pp. 84-103.
 - 1.4. Jabeen, M., Rashid, A., Ihsan, H. The news effects on exchange rate returns and volatility: Evidence from Pakistan (2020) *International Journal of Finance and Economics*, .
2. Tunc, C., M. Nihat Solakoglu, A. Hazar and Ş. Babuşçu “Exchange rate risk and international trade: the role of third country effect,” *Economics Letters*, 167, 152-155, 2018.
 - 2.1. Tunc, C., Babuşçu, S., Hazar, A., Solakoglu, M.N. Exchange Rate Volatility and Trade: External Exchange Rate Volatility Matters (2020) *Journal of International Commerce, Economics and Policy*, 11 (2), art. no. 2050006.
3. 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.
 - 3.1. Zolfaghari, M., Hoseinzade, S. Impact of exchange rate on uncertainty in stock market: Evidence from Markov regime-switching GARCH family models (2020) *Cogent Economics and Finance*, 8 (1), art. no. 1802806,
4. 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.
 - 4.1. Tunc, C., Babuşçu, S., Hazar, A., Solakoglu, M.N. Exchange Rate Volatility and Trade: External Exchange Rate Volatility Matters (2020) *Journal of International Commerce, Economics and Policy*, 11 (2), art. no. 2050006.
5. 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.
 - 5.1. Dđang, R., Houanti, L.H., Reddy, K., Simioni, M. Does board gender diversity influence firm profitability? A control function approach (2020) *Economic Modelling*, 90, pp. 168-181.
 - 5.2. Mousa, M. Does Gender Diversity Affect Workplace Happiness for Academics? The Role of Diversity Management and Organizational Inclusion (2020) *Public Organization Review*.
 - 5.3. Ain, Q.U., Yuan, X., Javaid, H.M., Usman, M., Haris, M. Female directors and agency costs: evidence from Chinese listed firms (2020) *International Journal of Emerging Markets*.
6. Solakoglu, M. N. and N. Demir, “The effect of news on return volatility and volatility persistence: The Turkish economy during crisis”, *Emerging Markets Finance and Trade*, November–December 2014, Vol. 50, No. 6, pp. 249–263.
 - 6.1. Zou, G., Li, H., Meng, J.G., Wu, C. Asymmetric Effect of Media Tone on IPO Underpricing and Volatility (2020) *Emerging Markets Finance and Trade*, 56 (11), pp. 2474-2490.
7. 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.
 - 7.1. Júnior, G.D.S.R., Palazzi, R.B., Klotzle, M.C., Pinto, A.C.F. Analyzing herding behavior in commodities markets – an empirical approach (2020) *Finance Research Letters*, 35, art. no. 101285.
 - 7.2. Raimundo Júnior, G.D.S., Klotzle, M.C., Pinto, A.C.F., Luis Leite, A. Political risk, fear, and herding on the Brazilian stock exchange (2020) *Applied Economics Letters*, 27 (9), pp. 759-763.
 - 7.3. Tiniç, M., Iqbal, M.S., Mahmud, S.F. Information cascades, short-selling constraints, and herding in equity markets (2020) *Borsa Istanbul Review*.
8. 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.
 - 8.1. Öruk, G. Measurement of input usage efficiency in cotton production in Diyarbakir Province, Turkey (2020) *Custos e Agronegocio*, 16 (2), pp. 55-71.
 - 8.2. Wei, W., Mushtaq, Z., Faisal, M., Wan-Li, Z. Estimating the economic and production efficiency of cotton growers in Southern Punjab, Pakistan (2020) *Custos e Agronegocio*, 16 (2), pp. 2-21.
9. 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.
 - 9.1. Nguyen, T.H.H., Ntim, C.G., Malagila, J.K. Women on corporate boards and corporate financial and non-financial performance: A systematic literature review and future research agenda (2020) *International Review of Financial Analysis*, 71, art. no. 101554.
 - 9.2. Sanchez, D.V., Frey, E.F. Where do females rise to leadership positions? A cross-sector analysis (2020) *Applied Economics Letters*, 27 (15), pp. 1252-1255.

- 9.3.) Rehman, S., Orij, R., Khan, H. The search for alignment of board gender diversity, the adoption of environmental management systems, and the association with firm performance in Asian firms (2020) *Corporate Social Responsibility and Environmental Management*, 27 (5), pp. 2161-2175.
- 9.4. Malagila, J.K., Zalata, A.M., Ntim, C.G., Elamer, A.A. Corporate governance and performance in sports organisations: The case of UK premier leagues (2020) *International Journal of Finance and Economics*.
10. Solakoğlu, M. N. , “Exchange rate exposure and real exports”, *Applied Economics Letters*, 17, 457-462, 2010.
- 10.1. Köse, N., Aslan, Ç. The effect of real exchange rate uncertainty on Turkey’s foreign trade: new evidences from SVAR model (2020) *Asia-Pacific Journal of Accounting and Economics*.
- 10.2. Bayar, G. Turkey's sectoral exports: A competitiveness approach (2020) *International Journal of Finance and Economics*, article in press.
11. 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).
- 11.1. Tunc, C., Babuşçu, S., Hazar, A., Solakoglu, M.N. Exchange Rate Volatility and Trade: External Exchange Rate Volatility Matters (2020) *Journal of International Commerce, Economics and Policy*, 11 (2), art. no. 2050006.
- 11.2. Bahmani-Oskooee, M., Durmaz, N. Exchange rate volatility and Turkey–EU commodity trade: an asymmetry analysis (2020) *Empirica*, article in press.
12. T. Vukina, H. J. Barnes, and M. N. Solakoglu, "Intervention Decision Model to Prevent Spiking Mortality of Turkeys", *Poultry Science*, 77, 950-955 (1998).
- Galarneau, K.D., Singer, R.S., Wills, R.W. A system dynamics model for disease management in poultry production (2020) *Poultry Science*, article in press.

Doç. Dr. Ece Ceylan AKDOĞAN

1. Atf yapılan makale: “Renewable Energy Production, Energy Consumption and Sustainable Economic Growth in Turkey: A VECM Approach”, *Sustainability*, 11(5), 1273, 2019.
- 1.1 Author(s): Nathaniel, S., Anyanwu, O., & Shah, M.
Title: Renewable energy, urbanization, and ecological footprint in the Middle East and North Africa region
Source: *Environmental Science and Pollution Research*, 1-13. Year: 2020.
- 1.2. Author(s): Wolde-Rufael, Y., & Weldemeskel, E. M. (2020).
Title: Environmental policy stringency, renewable energy consumption and CO2 emissions: Panel cointegration analysis for BRIICTS countries
Source: *International Journal of Green Energy*, 17(10), 568-582. Year: 2020.
- 1.3. Author(s): ÜNÜVAR, İ., & KESKİNKILIÇ, S.
Title: YENİLENEBİLİR ENERJİ VE EKONOMİK BÜYÜME İLİŞKİSİ: G20 ÜLKELERİ ÖRNEĞİ (2000-2016)
Source: *Uluslararası Yönetim İktisat ve İşletme Dergisi*, 16(2), 251-266. Year: 2020.
- 1.4. Author(s): Zhang, M., Li, H., Su, B., & Yang, X.
Title: Using a new two-dimensional decoupling model to evaluate the decoupling state of global energy footprint
Source: *Sustainable Cities and Society*, 63, 102461. Year: 2020.
- 1.5. Author(s): Mills, E. F. E. A., Zeng, K., & Baafi, M. A.
Title: The economy-energy-environment Nexus in IMF’s Top 2 biggest economies: a TY approach
Source: *Journal of Business Economics and Management*, 21(1), 1-22. Year: 2020.
2. Atf yapılan makale: “Managing Working Capital Efficiency in Turkish Agribusinesses and the Impact of Globalization: Insights from an Emerging Market”, *International Food and Agribusiness Management Review*, 22(4): 557-569, 2019.
- 2.1 Author(s): Gołaś, Z.
Title: Impact of working capital management on business profitability: Evidence from the Polish dairy industry
Source: *Agricultural Economics*, 66(6), 278-285, Year: 2020.
3. Atf yapılan makale: “Profitability Effects of Financial Globalization in an Emerging Market Banking Industry: Insights into Turkey”, *Proceedings of Rijeka Faculty of Economics: Journal of Economics and Business*, 37(1): 303-325, 2019.

<p>3.1 Author(s): Ryu, D., Webb, R. I., & Yu, J. Title: Bank sensitivity to international regulatory reform: The case of Korea Source: <i>Investment Analysis Journal</i>, 49(2), 149-162, Year: 2020.</p>
<p>4. Atf yapılan makale: “Economic exposure of emerging market firms”, <i>Actual Problems of Economics</i> (4): 67-74, 2015.</p> <p>4.1. Author(s): Mohamed, M. A. B., Ahmad, A. B., & Mohamad, D. B. Title: The impacts of FOREX fluctuations on international construction projects Source <i>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science</i> (Vol. 385, No. 1, p. 012065). IOP Publishing, Year: 2019.</p>
<p>5. Atf yapılan makale: “Profitability effects of cash conversion cycle: evidence from Turkish companies”, <i>Actual Problems of Economics</i>, 3(141): 300-310, 2013.</p> <p>5.1. Author(s): YUSUF, M. B. Title: THE IMPACT OF WORKING CAPITAL MANAGEMENT PRACTICE ON FIRM PROFITABILITY: AN EVIDENCE FROM MANUFACTURING FIRMS IN ISTANBUL STOCK EXCHANGE Source: <i>Journal of International Social Research</i>, 12(62), Year: 2019.</p>
<p>6. Atf yapılan makale: The Effects of Globalization on Firm Performance in Emerging Markets: Evidence From Emerging-7 Countries”, <i>Asian Economic and Financial Review</i>, 2(7): 858-865, 2012.</p> <p>6.1. Author(s): Dabwor, D. T., Iorember, P. T., & Yusuf Danjuma, S. Title: Stock market returns, globalization and economic growth in Nigeria: Evidence from volatility and cointegrating analyses Source: <i>Journal of Public Affairs</i>, e2393, Year: 2020.</p> <p>6.2. Author(s): Hamid, M. Title: <i>PENGARUH DEMOGRAFI ORGANISASI, KARAKTERISTIK DIREKSI, DAN KARAKTERISTIK PERUSAHAAN TERHADAP KINERJA PASAR DENGAN KINERJA AKUNTANSI SEBAGAI VARIABEL MEDIASI</i> Source: <i>Universitas Islam Indonesia</i>, Doctoral dissertation, STIE Widya Wiwaha Year: 2020.</p> <p>6.3 .Author(s): YUSUFU, O. S., & PATRICK, U. O. Title: Effect of Globalization on Business Performance of Some Selected Deposit Money Banks in Abuja Source: <i>Veritas Journal of Business Administration and Management</i>, 2(2), Year: 2019.</p> <p>6.4 .Author(s): Obiekwe, O., & Ejo-Orusa, H. Title: IMPACT OF GLOBALIZATION ON THE PERFORMANCE OF NIGERIA ORGANIZATIONS Source: <i>Management and Human Resource Research Journal</i>, 8(5), Year: 2019.</p> <p>6.5. Author(s): Oluwasanmi, O. O. Title: <i>Multinationals’ Dominance and Operational Performance of Indigenous Firms in the Upstream Sector of the Nigerian Petroleum Industry</i> Source: Kwara State University, Doctoral dissertation, Year: 2019.</p>

7. Atf yapılan makale: Testing weak form market efficiency of emerging markets: a nonlinear approach, *Journal of Applied Economic Sciences*, 3(21), 235-245, 2012.
- 7.1. Author(s): Miloş, L. R., Haçegan, C., Miloş, M. C., Barna, F. M., & Boşoc, C. (2020)
Title: Multifractal Detrended Fluctuation Analysis (MF-DFA) of Stock Market Indexes. Empirical Evidence from Seven Central and Eastern European Markets
Source: *Sustainability*, 12(2), 535, Year: 2020.
- 7.2. Author(s): Aslam, F., Latif, S., & Ferreira, P.
Title: Investigating Long-Range Dependence of Emerging Asian Stock Markets Using Multifractal Detrended Fluctuation Analysis
Source: *Symmetry*, 12(7), 1157, Year: 2020.
- 7.3. Author(s): ÖZKAN, O.
Title: Weak-Form Market Efficiency Comparison of Stock Markets on Global Scale: An Empirical Study on G-20 Members
Source: *Celal Bayar Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 18(02), 327-338, Year: 2020.
- 7.4. Author(s): Canel, C., Güriş, S., Öktem, R., Güriş, B., Öktem, B., Yaşgöl, Y. S., & Tıraşoğlu, M.
Title: An Examination of Greenhouse Gas Convergence in OECD Countries
Source: *Modern Economy*, 11(01), 79, Year: 2020.
- 7.5. Author(s): ÖZKAN, O.
Title: Zayıf Form Piyasa Etkinliği Kapsamında Türkiye Döviz Piyasası Üzerine Ampirik Bir Çalışma
Source: *Ekonomi Politika ve Finans Araştırmaları Dergisi*, 5(2), 471-484, Year: 2020.
8. Atf yapılan makale: “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.
- 8.1. Author(s): YUSUF, M. B.
Title: THE IMPACT OF WORKING CAPITAL MANAGEMENT PRACTICE ON FIRM PROFITABILITY: AN EVIDENCE FROM MANUFACTURING FIRMS IN ISTANBUL STOCK EXCHANGE
Source: *Journal of International Social Research*, 12(62), Year: 2019.
- 8.2. Author(s): DAYI, F.
Title: NET İŞLETME SERMAYESİNİN LİKİDİTEYE ETKİSİ: BIST 30 ŞİRKETLERİNDE BİR UYGULAMA
Source: *Journal of Economics & Administrative Sciences/Afyon Kocatepe Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi*, 21(1), Year: 2019.
- 8.3. Author(s): Widyastuti, M.
Title: THE ANALYSIS OF WORKING CAPITAL MAINTENANCE EFFICIENCY: IS IT STILL RELEVANT?
Source: *Academic Research International. (Part-II: Social Sciences and Humanities)*, 10(2), 188-197, Year: 2019.
- 8.4. Author(s): Purwoto, L.
Title: FINANCING OF WORKING CAPITAL REQUIREMENTS AND PROFITABILITY OF THE INDONESIAN COMPANIES IN BASIC INDUSTRY AND CHEMICALS SECTOR
Source: 3rd International Conference on Management & Entrepreneurship (3rd i-CoME) 114-121, Year: 2019.
9. Atf yapılan makale: “Business Groups and Internal Capital Markets”, *Emerging Markets Finance and Trade* 43 (2): 63-81, Mart-Nisan 2007.
- 9.1. Author(s): Mota, J. H., & Coutinho dos Santos, M. J.
Title: Firm Diversification and Performance: An Empirical Examination
Source: *SSRN 3529894*, Year: 2020.

9.2. Author(s): Gedik Göçer, S.

Title: Grup firması olmanın firmaların büyüme performansına etkisinin büyüme yakınsaması hipotezi ile test edilmesi: BİST örneği

Source: İnönü Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Doktora Tezi, Year: 2019.

9.3. Author(s): Song, H., Li, X., & Zhang, X.

Title: Research on the Influence of Diversification Strategy Model on Enterprise Value Based on Principal-Agent Theory

Source: *3rd International Seminar on Education, Management and Social Sciences (ISEMSS 2019)*. Atlantis Press, Year: 2019.

Working Paper Version: Corporate Diversification and Internal Capital Markets: Evidence from the Turkish Business Groups. SSRN: <https://ssrn.com/abstract=500163> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.500163>, 2014.

9.4. Author(s): Lestari, B., & Noor, A. S.

Title: Analisis Diversifikasi Perusahaan Terhadap Kinerja Perusahaan pada Beberapa Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia

Source: *Jurnal Ilmiah Ekonomi Global Masa Kini*, 10(1), 13-20, Year: 2019.

10. Atf yapılan makale: "İstanbul Menkul Kıymetler Borsasında Risk, Getiri ve Pazar Dengesi: Sermaye Varlıklarını Fiyatlama Modeli'nin Test Edilmesi", *Hacettepe Üniversitesi İ.İ.B.F. Dergisi*, 19 (1): 167-177: 2001.

10.1. Author(s): Altay, E., & Çalgıcı, S.

Title: Liquidity adjusted capital asset pricing model in an emerging market: Liquidity risk in Borsa İstanbul

Source: *Borsa İstanbul Review*, 19(4), 297-309, Year: 2019.

12.4.3.6. HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Zeynep Armağan USLU

1. Televizyon ve Kadın, İstanbul: Alfa Basım Yayım, 2000

Author: Uslu Karahan, Zeynep

1.1 . By: Çiğdem Güney

Çizgi Filmlerde Değer Yüklü Mesajlarda İçerik Analizi:Şeker Hoca Ve Yusuf'un Dünyası Örneği

Hitit Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Felsefe Ve Din Bilimleri Anabilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi, 2019

1.2. By: Sercan Çelik Demirtaş

Ergenlerde Toplumsal Cinsiyet Algısı, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Kadın Çalışmaları Anabilim Dalı Yüksek Lisans Tezi, 2019.

1.3. By: Hüseyin Kazan

Book: Cyber Bullying and Violence Literacy in the Context of Digitalization, In: Handbook of Research on Multidisciplinary Approaches to Literacy in the Digital Age, Ed. Nurdan Öncel Taşkıran, Pages: 262-287,

Published: IGI Global, Pennsylvania, 2020.

2. Siyasal İletişim ve 24 Aralık 1995 Genel Seçimleri

Author: Zeynep Karahan Uslu

Yeni Türkiye Dergisi, 11, 790-802, 1996.

2.1. By: Murat Başarır

Book: Siyasal İletişimde Üslup: Edebi Alandan Siyasi Alana Bir Uyarılama, Siyasal İletişim Yazıları, Ed. Mahmut Akgül, Murat Başarır, Konya, 111-131, 2020.

2.2. By: Elif Asude Tunca

İletişim Perspektifinden Siyasal İletişim ve Seçim Kampanyaları, İnsan ve Toplum Bilimleri Araştırmaları Dergisi, 8 (4), 2785-2809, 2019.

2.3. By: Hakan Sağlam

2011 Genel Seçimleri'nde Adalet ve Kalkınma Partisi İle Cumhuriyet Halk Partisi'nin Basılı Gazete Reklamlarındaki Siyasal İletişim Stratejilerinin Karşılaştırılması, Pamukkale Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, 37, 121-133, 2019.

2.4. By: Ömer Kutlu

Siyasal İletişimde Instagram Kullanımı: Türkiye'de Liderlerin Instagram Kullanım Pratikleri Üzerine Bir Araştırma, Gümüşhane Üniversitesi İletişim Fakültesi Dergisi, 7(2), 730-755, 2019.

2.5. By: Hande Karakurt

AK Parti Siyasal İletişim Strateji ve Uygulamalar, Hacettepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Anabilim Dalı Siyaset Bilimi Dalı Yüksek Lisans Tezi, 2019.

2.6. Mahir Özhan, Seda Karataş, "Belediye Başkan Adayı Profili Üzerine Çalışma: Siirt Örneği, EKEV Akademi Dergisi, 2019.331-350.

2.7. Ömer Faruk Özgür, "Üniversite Öğrencilerinin Sosyal Medya Platformlarındaki Politik Mesajlara Tepkileri; Düzce Üniversitesi Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu'nda Yapılan Kantitatif Bir Araştırma", Erciyes İletişim Dergisi, 7(1), 2020.

3. Yeni İletişim Araçları ve Toplumsal Etkileri

Author: Zeynep Karahan Uslu

Sosyoloji Araştırmaları Dergisi, 1, 224-234, 2007.

3.1. By: Cem Zafer, Pelin Vardarlıer

Medya ve Toplum, Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu Dergisi, 22 (2), 355-361, Kasım 2019.

<p>3.2. By: Hümeysra Sevinç Üniversite Öğrencilerinde İnternet Bağımlılığı ile Duyguları İfade Etme ve Düşünme İhtiyacı Arasındaki İlişki, İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Eğitim Bilimleri Anabilim Dalı Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Bilim Dalı Yüksek Lisans Tezi, 2019.</p>
<p>4. Yazılı ve Görsel Medyada Magazinleşmenin Tarihsel ve Sosyolojik Dinamikleri Author: Zeynep Karahan Uslu Gazi Üniversitesi İletişim Fakültesi Kuram ve Araştırma Dergisi, 1-25, 2001.</p> <p>4.1. By: Aşkın Çimen Şöhret ve Mahremiyetin Sınırlarına Yönelik Bir Soykütük Analizi: Pazar Dergisi, Başkent Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Halkla İlişkiler ve Tanıtım Anabilim Dalı Yüksek Lisans Tezi, 2019</p> <p>4.2. By: Elif Hatice Bahçecioglu Sosyal Medya Tüketim Kültürünün Yansımaları: Instagram’da Moda Bloggerleri Üzerine Bir İnceleme, Marmara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Radyo Televizyon Sinema Anabilim Dalı İletişim Bilimleri Bilim Dalı Yüksek Lisans Tezi, 2019.</p>

<p>Dr.Öğr. Üyesi. Handan ÖZDEMİR</p>
<p>1. “Televizyon Reklamlarında Etik”, Gazi Kitabevi, 2018. Author: Özdemir, Handan Alıntılanma Sayısı: 2</p> <p>1.1. Salih SARIALP ve Dilaver TENGİLİMOĞLU “SAĞLIK SEKTÖRÜNDE, TÜKETİCİ SATIN ALMA DAVRANIŞINDA SOSYAL MEDYA REKLAMLARININ ETİK BOYUTU”, Hacettepe Sağlık İdaresi Dergisi, 2020; 23(1): 93-114.</p> <p>1.2. ABDULHALİK, GÖR. “PAZARLAMADA BİLİNÇALTI MESAJLARIN KULLANIMI: UYGULAMA ÖRNEKLERİNİN İNCELENMESİ”, Fırat Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Yüksek Lisans Tezi, 2019.</p>
<p>2. Müşteri Affeder mi? (Zincir Süpermarketlerde Hizmet Hataları Ve Telafileri Üzerine Nitel Bir Araştırma) Alternate title: Does The Customer Forgive? (A Qualitative Research On Service Failure And Compensation At Chain Supermarkets) Authors: Özdemir, Handan; Avcı, Mustafa Serhat.Third Sector Social Economic Review; Ankara Vol. 54, Iss. 1, (2019): 549-564. DOI:10.15659/3.sektor-sosyal-ekonomi.19.03.1097 Alıntılanma Sayısı: 2</p> <p>2.1. İnci Erdoğan Tarakçı, Bora Gökteş “Turizm İşletmelerinde Hizmet Hataları ve Hizmet Telafisi Yöntemlerinin Müşteri Memnuniyeti Üzerindeki Etkisi: Bir Uygulama”. TÜRK TURİZM ARAŞTIRMALARI DERGİSİ, Issue Year: 4/2020 Issue No: 1 Page Range: 259-278</p> <p>2.2. RUKİYE NUR BEĞDEŞ “E-hizmet telafî kalitesinin, tüketicinin online (Çevrimiçi) sahte yorum yapma eğilimine etkisinde etik algılamaların aracı rolü” Kırıkkale Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Yüksel Lisans Tezi, 2020</p>
<p>3. “ÜRÜN GERİ ÇAĞIRMA TÜKETİCİLERİ NASIL ETKİLER? MARKA İMAJI VE SATIN ALMA DAVRANIŞI ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA”. Third Sector Social Economic Review, 53(3), 1198. (2018). Author: Özdemir, H. Alıntılanma Sayısı: 1</p> <p>3.1. İnci ERDOĞAN TARAKÇI, “Ürün Geri Çağırma (!)”, 4 th International EMI Entrepreneurship & Social Sciences Congress, 29-30 November 2019, İstanbul</p>

<p>4. “An Empirical Investigation of Turkish Consumers’ Online Shopping Patterns” Authors: Elif AkagunErgin andHandan Özdemir Akbay Journal of Global Business andTechnology, Vol. 4, Number 2, p: 54-59. Published: 2008 Alıntılanma Sayısı: 1</p> <p>4.1 .Tekin Kose and Sebnem Arslan. “Turkish Consumer Participation in E-Commerce”, Journal of Electronic Commerce in Organizations (JECO) 18(4), 2020 Pages: 21. DOI: 10.4018/JECO.2020100102</p>
<p>5. Insights into Consumer Preference of Foreign Brand Names: Reality or Myth?” Authors: Ergin, A.E, Özdemir, Handan.,Özsaçmacı, B. “<i>International Journal of Marketing Studies, Vol:6, No: 4, August. p.157-164.</i> DOI: 10.5539/ijms.v6n4p157 Published: 2014 Alıntılanma Sayısı: 2</p> <p>5.1. Abu Bakar, N. (2019). The Influence Of Brand Name Elements And Brand Experience On Chocolate Malt Drink Brand Preferences Among Gen Y Consumers (Doctoral dissertation, Universiti Sains Malaysia).</p> <p>5.2. 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. <i>Consumer Behavior Studies Journal</i>, 7 (1), 105-129. (in Persian)</p>
<p>6. “Consumers' Purchase Intentions for Foreign Products: An Empirical Research Study in Istanbul, Turkey”, Authors: Ergin, A. E., Akbay, Özdemir Handan International Business and Economics Research Journal,Vol. 9, No:10, P. 115-122. Published: 2010 Alıntılanma Sayısı: 4</p> <p>6.1. Gasimli, Vasif et al. ‘The Informational Role of Average Rating and Variance of Customer Ratings in the Differential Patterns of Consumer Behavior’. 1 Jan. 2020 : 1 – 10.</p> <p>6.2. 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. <i>Consumer Behavior Studies Journal</i>, 7 (1), 105-129. (in Persian)</p> <p>6.3. M. Moslehpoor, W. Chiu, P. Lin and A. Shalehah, "Brand Equity and Consumer Purchase Intention of iPhone and HTC in Taiwan," 2019 16th International Conference on Service Systems and Service Management (ICSSSM), Shenzhen, China, 2019, pp. 1-6, doi: 10.1109/ICSSSM.2019.8887653.</p> <p>6.4. Archana Rai and Shashank Tripathi. “Consumer Behavior on Social Media Marketing” ISBN10: 8194272270, Walnut Publication, Publication date: 20-Sep-2019</p>
<p>7. “The Effect of Brand Associations: A FieldStudy on Turkish Consumers”, Authors: Ergin, A.E, Özdemir, Handan.,Özsaçmacı, B. <i>International Business &EconomicsResearchJournal, Volume 5, Number 8, August 2006, p: 65-74.</i> Alıntılanma Sayısı: 1</p> <p>7-1. Lubica Gajanová, Margaréta Nadányiová, George Lăzăroiu “Specifics in Brand Value Sources of Customers in the Banking Industry from the Psychographic Point of View”, <i>Central European Business Review</i>, Issue Year: 9/2020 Issue No: 2.</p>
<p>8. “BrandLoyalty in the Cosmetics Industry A Field Study on Turkish Women’s Brand Loyalty Among Cosmetics Products” Authors: Ergin, A.E, Özdemir, Handan., Parıltı, N. <i>Journal of Business &EconomicsResearch, Volume 3, Number 5, May 2005, p: 5-16.</i>Published: 2005 Alıntılanma Sayısı: 3</p> <p>8.1. Roma Katariya, “A study of Brand Loyalty for Cosmetic Products among Indian People” <i>Juni Khyat (UGC Care Group I Listed Journal) Vol-10 Issue-6 No. 13 ISSN: 2278-4632, June 2020.</i></p> <p>8.2. Riané Dalziela , Ayesha Bevan-Dyeb, “Influence of product innovativeness and subjective norms on female Generation Y students’ attitudes towards beauty products”, <i>International Journal of Innovation, Creativity and Change</i>, Volume 5, Issue 2, Special Edition, 2019.</p>

8.3. Njeru, Lukas Maina. "Effect of Service Quality on Customer Loyalty. Does Cultural Orientation Matter? Evidence from African Airlines." Journal of Marketing and Communication 2.2 (2019): 19-31.

9. "Giyim ve Gıda Ürünleri Kategorilerinde Tüketicilerin Plansız Satın Alma Davranışları Üzerine Bir Araştırma",
Authors: Ergin, A. E., Akbay, Özdemir Handan;
Afyon Kocatepe Üniversitesi İİBF Dergisi, C XIII, S II, s: 275-292. Published: 2011
Alıntılanma Sayısı: 7

9.1. Erkan Özdemir, Gamze Akcay, "The Effect of Gender Identity on Consumers' Impulse Buying Behavior and The Moderating Role of Biological Sex" Business and Economics Research Journal, 10/2019 Issue No: 5, 1109-1125.

9.2. MEHMET SADDAM YARDIMCI. "Hedonik ve faydacı tüketimin plansız satınalma ve gösterişçi alışveriş üzerine etkisinin incelenmesi; Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi örneği", Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, 2019.

9.3. Öncül, M., Sekman, Y., Kınıklı, F., Artukoğlu, M.M. (2020). Gıda seçim tarzlarına göre tüketicilerin süt ve süt ürünleri satın alma davranışlarının incelenmesi: İzmir ili örneği. GIDA (2020) 45(6)1047-1060 doi: 10.15237/gida.GD20060.

9.4. Ünal H., Aksu A. (2020). Spor Giyim Markası Tüketicilerinin Karar Verme Tarzları İle Marka Bağlılığı Arasındaki İlişkinin Araştırılması. Beden Eğitimi ve Spor Bilimleri Dergisi.14(2), 118-132.

9.5. Solak, T. (2019). Satın Alma Kararında İrrasyonel İnsan Davranışının İncelenmesi . Gümrük ve Ticaret Dergisi, 6 (17), 42-62.

9.6. BARIŞ ÇORUMLU, "SOSYAL MEDYA REKLAMLARININ HEDONİK TÜKETİM VE PLANSIZ SATIN ALMA ÜZERİNE ETKİSİ", Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Yüksek Lisans Tezi, 2019 .

9.7. MEHMET ŞİHANLIOĞLU, "DUYGUSAL ZEKÂNIN TURİSTİK HEDİYELİK EŞYA SATIN ALMA DAVRANIŞI ÜZERİNE ETKİSİ: SAFRANBOLU ÖRNEĞİ", Karabük Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Yüksek Lisans Tezi, 2019 .

Dr. Öğr. Üyesi Gökhan AKŞEMSETTİNOĞLU

1. Avrupa Bütünleşme Projesinin ve Genişleme Sürecinin Değişen Dinamikleri
By: Gökhan Akşemsettinioğlu, Ankara Avrupa Çalışmaları Dergisi, Cilt 10, Sayı 1, 2011, s. 1-18.

1.1.Esnek Entegrasyon Temelinde Avrupa Birliği'nin Geleceği ve Türkiye'nin yeri: Muhtemel Senaryolar
By: Elif Cemre Beşgür, Ankara Avrupa Çalışmaları Dergisi, Cilt 18, Sayı 2, 2020.

1.2.Güvenlik Yönetişimi Kavramı Çerçevesinde Ulus-Üstü Polislik Uygulamaları: EUROPOL Örneğinde Göç Sorunu ile Mücadelenin Bir Analizi
By: Aydın Adnan Menderes Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Uluslararası İlişkiler Anabilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi, 2019.

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.Covid-19 Pandemi Sürecinde Ankara'daki Devlet Üniversitelerinin Instagram Kullanımları Üzerine Nicel Bir Araştırma
By: Serpil Samur

Avrasya Sosyal Ve Ekonomi Araştırmaları Dergisi (Asead) Eurasian Journal Of Researches İn Social And Economics (Ejrse) Issn:2148-9963- Published: 2020

1.2. Engelli Bireylerin Sosyal Medya Kullanmaları Üzerine Bir Araştırma

By: Ayse DEMİR , Prof. Dr. Âdem EFE

BOOK: Hiperlink eğit.ilet.yay.san.tic.ve ltd.sti. Published: Nisan 2020

1.3. Student Teachers' Perceptions of Multicultural Education Based on Their Social Media Use

By: Dr. Nesrin HARK SÖYLEMEZ1* & Prof. Dr. Behçet ORAL1

Journal of Education and Culture Studies ISSN 2573-0401 (Print) ISSN 2573-041X (Online) Vol. 4, No. 1, Published: 2020

1.4. Sosyal Medya Uygulamalarının Tüketim Eğilimine Etkisi

By: Erol Solmaz, T. Özlem Bekiş

Ekonomi Ve Yönetim Araştırmaları Dergisi / Cilt: 9 / Sayı: 1, Published: Haziran 2020

1.5. Karadeniz Bölgesindeki Belediyelerin Kurumsal İletişiminde Sosyal Medya

By: Y Duvan

Yüksek Lisans Tezi, ORDU, Published: 2019.

1.6. Lise Düzeyindeki Öğrencilerde, Sosyal Medya Kullanımı, Akran İlişkileri Ve Duygu Düzenleme Arasındaki İlişkinin İncelenmesi

By: GÖZDE ERDEM

YÜKSEK LİSANS TEZİ, YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ SOSYALBİLİMLERENSTİTÜSÜ KLİNİKPSİKOLOJİANABİLİM DALI, LEFKOŞA Published: 2019

1.7. Medya ve Din

By: Lokman Cerrah

Book: İlahiyat Alanında Araştırma ve Değerlendirmeler, Publisher: Gece Akademi Pages: 41-55, Published: 2019

1.8. Sosyal Medyanın Boşanmaya Etkileri

By: Dr. Zeynep ŞENTÜRK DIZMAN1

Avrasya Sosyal ve Ekonomi Araştırmaları Dergisi (ASEAD) Eurasian Journal of Researches in Social and Economics (EJRSE) ISSN:2148-9963, Published:2019.

2.Dijital Halkla İlişkiler ve Müşteri İlişkileri Yönetimi: Őikayet Yönetimi Bağlamında Memnuniyet Unsurlarının İncelenmesi.

By: Nefise ŞİRZAD, Eda TURANCI

Akdeniz Üniversitesi İletişim Fakültesi Dergisi, (AKİL) Haziran (31), s. 421-443/ Bahar-2019

2.1. Dijital Halkla İlişkiler Uygulamaları Bağlamında Sosyal Sorumluluk Projelerinin Değerlendirilmesi: Çoklu Vaka Analizleri By: Elif DENİZ

4th International EMI Entrepreneurship & Social Sciences Congress, 29-30. Published: November 2019, Istanbul

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. Schiro G., Giongo I., Sebastian W., Riccadonna D., Piazza M. Testing of timber-to-timber screw-connections in hybrid configurations, Construction and Building Materials, Volume 171, 2018

<https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0950061818305671?token=643CE4CC6A0717B12AD08B86525A0BA9C0A6AF03AA45CB71C7AE707FA075B3E91E00D862C06589F7E92AC7387D225F5A>

1.2. Dungani, R. Karliati, T., Hadiyane, A., Suheri, A., Suhaya, Y., Coconut fbres 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* (2019) 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>

1.3. Wang, F., Wang, X., Cai, W., Chang, C., Que, Z., Effect of inclined self-tapping screws connecting laminated veneer lumber on the shear resistance, *BioResources*, Volume 14, Issue 2, (2019), Pages 4006-4021

https://bioresources.cnr.ncsu.edu/wp-content/uploads/2019/03/BioRes_14_2_4006_Wang_WCCQ_Effect_Self_tapping_Screws_LVL_Shear_Resistance_1485.pdf

1.4. Yanti, H., Massijaya, M.Y., Cahyono, T.D., Novriyanti, E., Iswanto, A.H., Fundamental properties of composite board made with oriented strand board and three different species of veneer, (2019) 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>

1.5. Akrami, A., Laleicke, P.F. Densification, screw holding strength, and Brinell hardness of European beech and poplar oriented strand boards, (2018) 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=a66f335885d8bb616fa32d0b09a68812>

1.6. Tsai, M.-T., Wonodihardjo, A.S., Achieving sustainability of traditional wooden houses in Indonesia by utilization of cost-efficient waste-wood composite, (2018) 10 (6), art. no. 1718, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047523446&doi=10.3390%2fsu10061718&partnerID=40&md5=f00558dba815b8f7896a872f9185cfca>

1.7. Schiro, G., Giongo, I., Sebastian, W., Riccadonna, D., Piazza, M., Testing of timber-to-timber screw-connections in hybrid configurations, (2018) 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>

1.8. Guo, Y., Zhu, S.L., Chen, Y., Shengquanliu, Qiqiqin, Contrastive analysis of screw withdrawal resistance between bamboo orientedstrandboard and conventional particleboard, (2018) 63 (6), pp. 1071-1080.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061139203&partnerID=40&md5=d9b00192735c7f57406c1f599f61cc4b>

1.9. Leiva-Leiva, T., Moya, R., Navarro-Mora, A., Model calibration of prefabricated timber wall frames made of hieronyma alchorneoides and gmelina arborea timber using nail and screw fasteners, (2018) 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>

1.10. Meng-Ting Tsai, Anthony Sugiharto Wonodihardjo, Achieving Sustainability of Traditional Wooden Houses in Indonesia by Utilization of Cost-Efficient Waste-Wood Composite, *Sustainability* 2018, 10(6), 1718;

<https://www.mdpi.com/2071-1050/10/6/1718/htm>

1.11. H. Yanti, M.Y. Massijaya, T.D. Cahyono, E. Novriyanti, A.H. Iswanto, Fundamental properties of composite board made with oriented strand board and three different species of veneer, (Jan 2019)

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>

1.12. H Yorur, E Birinci, MN Gunay, O Tor, Effects of factors on direct screw withdrawal resistance in medium density fiberboard and particleboard, *Maderas, Cienc. tecnol.* vol.22 no.3 Concepción (2020)
<http://dx.doi.org/10.4067/S0718-221X2020005000311>
https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?pid=S0718-221X2020005000311&script=sci_arttext&tlng=en

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, Waste and Supplementary Cementitious Materials in Concrete, Characterisation, Properties and Applications, Woodhead Publishing Series in Civil and Structural Engineering, (2018), 289-321
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780081021569000109>

2.3. Abdullah Cemil Ilce, Mechanical Properties of Laminated Veneer Lumber Made from Ash and Red Pine Woods, *Bio Resources*, Vol 13, No 4, 2018, 8653-8661
http://stargate.cnr.ncsu.edu/index.php/BioRes/article/view/BioRes_13_4_8653_Ilce_Mechanical_Properties_Laminated_Veneer_Lumber/6417

2.4. Liu, I., Kong, Y., Wang F., 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, (March 2020), DOI: 10.15376/biores.15.2.3534-3544

2.5. A Comparative Study on the Mechanical Properties of Laminated Veneer Lumber (LVL) Produced from Blending Various Wood Veneers, *Bioresources* 14(4):9064-9081, (September 2019)

3. 2007, “*Properties of Composite Laminated Material Produced with Layers of Beech and Paperboard Made from Waste Paper*” Gulser Celebi, Abdullah Cemil Ilce, Murat Kilic, Kadir Ozkaya

3.1. John Kinuthia, Wastepaper sludge ash, Waste and Supplementary Cementitious Materials in Concrete, 10.1016/B978-0-08-102156-9.00010-9, (289-321), (2018).

Dr. Öğr. Üyesi G.Ufuk DEMİRBAŞ

Biyofilik Tasarım Kapsamında Peyzaj Mimarlığı ve İç Mimarlık Arakesiti: Eğitim Programlarının Karşılıklı Değerlendirilmesi. *Türkiye Peyzaj Araştırmaları Dergisi*. By Demirbaş, G. U. and Demirbaş, Ö. O. (2019) *Türkiye Peyzaj Araştırmaları Dergisi*, 2:2, 50-60.

Evaluation of Biophilic Approach in the Design of Residential Sites; Case of Sinpaş Altınoran, Ankara / Turkey. By H Kahveci, P.Göker (2020). *Online Journal of Art and Design*. volume 8, issue 3, July 2020: 127-150.

Design Evolution of Healthcare Buildings: City Hospitals as A New Building Typology in Turkey. Masters Thesis, January 2020, ODTÜ.

Spatial Factors Affecting Wayfinding and Orientation: A Case Study in a Shopping Mall. By Dogu, U. and Erkip, F. (2000). *Environment and Behavior*. Volume: 32 issue: 6, page(s): 731-755

Comparing the roles of landmark visual salience and semantic salience in visual guidance during indoor wayfinding
By: Dong, Weihua; Qin, Tong; Liao, Hua; et al.
CARTOGRAPHY AND GEOGRAPHIC INFORMATION SCIENCE Volume: 47 Issue: 3 Pages: 229-243 Published: MAY 3 2020
Early Access: DEC 2019

Identifying the Wasted Spaces within Hospital Buildings in Pakistan
By: Shaikh, Javeria Manzoor; Brohi, Khan Muhammad; Qureshi, Sabeen
MEHRAN UNIVERSITY RESEARCH JOURNAL OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY Volume: 38 Issue: 3 Pages: 799-818 Published: JUL 2019

Optimal Layout of Static Guidance Information in Comprehensive Transportation Hubs Based on Passenger Pathfinding Behavior
By: Shao, Minhua; Xie, Congcong; Sun, Lijun; et al.
SUSTAINABILITY Volume: 11 Issue: 13 Article Number: 3684 Published: JUL 1 2019

Human crowding and store messiness: Drivers of retail shopper confusion and behavioral intentions
By: Coskun, Merve; Gupta, Shipra; Burnaz, Sebnem
JOURNAL OF CONSUMER BEHAVIOUR Volume: 18 Issue: 4 Pages: 313-331 Published: JUL 2019

Prof. Dr. Zehra Gediz URAK

1. Uruk, G.; Çelebi, G., (2005) "Beypazarı Geleneksel Evlerinde Uygulanan 'Tatlı Sıva' Üzerine bir İnceleme", *G.Ü.M.M.F. Dergisi*, Cilt 20, No: 3, Ankara, s. 401 – 409.

1.1. Aktaş, H., Aruntaş H.Y., "Tarihi Çeçen Süleyman Efendi Konağında Kullanılan Harçların Bazı Özellikleri", *Mühendislik Bilimleri Akademik Çalışmalar*, Ed.: Ali Kılıçer, Tuncay Yılmaz, 2019, Cetinje-Montenegro, s.: 72-79. ISBN.978-9940-540-92-0

2. Karakuş, F., Uruk 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.

2.1. Karakuş F., "A Study on Mimar Sinan's Magnificent Work 'Maglova Aqueduct'", *World Conference on Engineering and Technology*, 24-26 October 2019, Frankfurt, Germany.

3. Uruk, Gediz (1994), "Amasya'nın Türk Devri Şehir Dokusu ve Yapılarının Analizi ve Değerlendirilmesi", G.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı

3.1. Varol, G. B., "Atabeyzadelerin Amasya'nın Siyasi Ve Sosyal Tarihindeki Yeri Ve Önemi", *Manas Sosyal Araştırmalar Dergisi*, 2019. Cilt: 8, Sayı: 4, s.: 3775-3796. ISSN: 1694-7215.
<https://doi.org/10.33206/mjss.485672>

3.2. Ocak, Z.İ., Tanyeli G., "Amasya Bimarhanesi'nin Tamamlanamayan Taçkapısı", *Amasya Bimarhanesi*, METU Advance Online, DOIU: 10.4305 / METU.JFA.2019.2.4, pp.: 221-246.

3.3. Ateş, D.G., Karamağaralı, N., Sağıroğlu, Ö., "Identification Of The Characteristics of Hatuniye Suburb and Yalıboynu Houses in Amasya City", *GU J Sci, Part B*, 7(2): 303-313 (2019), pp.: 303-313.

A pilot study of circulation layout based on perceived retail crowding

By: Park, Soobeen; Zhang, Shaoqing

JOURNAL OF RETAILING AND CONSUMER SERVICES Volume: 49 Pages: 305-315 Published: JUL 2019

Gender differences and wellbeing values in adolescent online shopping

By: Sramova, Blandina; Pavelka, Jiri

INTERNATIONAL JOURNAL OF RETAIL & DISTRIBUTION MANAGEMENT Volume: 47 Issue: 6 Special Issue: SI Pages: 623-642 Published: JUN 10 2019

Exploring Individual Differences and Building Complexity in Wayfinding: The Case of the Seattle Central Library

By: Kuliga, Saskia F.; Nelligan, Benjamin; Dalton, Ruth C.; et al.

ENVIRONMENT AND BEHAVIOR Volume: 51 Issue: 5 Pages: 622-665 Published: JUN 2019

Chromatic interior environments for the elderly: A literature review

By: Delcampo-Carda, Anna; Torres-Barchino, Ana; Serra-Lluch, Juan

COLOR RESEARCH AND APPLICATION Volume: 44 Issue: 3 Pages: 381-395 Published: JUN 2019

Navigating Life: A Taxonomy of Wayfinding Behaviours

By: Barker, Andrew

JOURNAL OF NAVIGATION Volume: 72 Issue: 3 Pages: 539-554 Published: MAY 2019

Evaluating library signage: A systematic method for conducting a library signage inventory

By: Mandel, Lauren H.; Johnston, Melissa P.

JOURNAL OF LIBRARIANSHIP AND INFORMATION SCIENCE Volume: 51 Issue: 1 Pages: 150-161 Published: MAR 2019

LEARNING ABOUT WAYFINDING IN COMPLEX INTERIORS: THE AIRPORT AS A "NON PLACE"

By: Ozesen, Y.; Hasirci, D.

Conference: 12th Annual International Conference of Education, Research and Innovation (ICERI) Location: Seville, SPAIN Date: NOV 11-13, 2019

12TH INTERNATIONAL CONFERENCE OF EDUCATION, RESEARCH AND INNOVATION (ICERI 2019) Book Series: ICERI Proceedings Pages: 2054-2061 Published: 2019

THE IMPACT OF STRATEGIC OPERATIONS MANAGEMENT DECISIONS ON SHOPPERS' WELLBEING

By: Demir, Ahmet

ASIAN ACADEMY OF MANAGEMENT JOURNAL Volume: 24 Issue: 1 Pages: 25-57 Published: 2019

The chain of an accessible shopping

By: Eskyte, Ieva

DISABILITY AND SHOPPING: CUSTOMERS, MARKETS AND THE STATE Book Series: Routledge Advances in Disability Studies Pages: 128-168 Published: 2019

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, 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. Economic Performance of Net-Zero Energy Community under Reward-Penalty Mechanism Considering PV System Reliability.
Author(s): Lu, Y., Khan, Z., Gunduz, H., Wang, W., Li, J., & Zhang, X. P.
Source: Environmental and Climate Technologies, Volume: 23(3), 26-42.
Published: 2019

1.11. 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

1.12. 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

1.13. 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

1.14. Identification and Prioritization of Green Hospital Criteria in Fars Province with DEMATEL Combined Approach and Analytic Network Process (DANP).

Author(s): Norouzi, D., Vahdat, S., & Hesam, S.

Source: *Organization*, Volume: 4, 19.

Published: 2019

1.15. 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

1.16. MPG-ENVIE: a BIM-based LCA application for embodied impact assessment during the early design stages

Author(s): van Gemert, S. M. J.

Source: Eindhoven University of Technology

Published: 2019

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. Rodiklių svorių svarba BREEAM ir 3E pastatų darnumo vertinimo sistemose.

Author(s): Mikučionienė, R.

Source: *Mokslas: Lietuvos Ateitis* Volume: 11

Published: 2019

2.3. 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

2.4. Testing room and window design parameters for daylight performance according to BREEAM assessment criteria: Cases of London and Izmir

Author(s): Sönmez, İ.

Source: Izmir Institute of Technology

Published: 2019

2.5. Exploring Unchartered Territories Of Building Accreditation Ratings In The UK.

Author(s): Omotayo, T., Bjeirmi, B., & Olanipekun, A.

Source: 14th International Postgraduate Research Conference 2019: Contemporary and Future Directions in the Built Environment, p. 360

Published: 2019

2.6. 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

2.7. Rodikliu Svoriu Svarba BREEAM Ir 3E Pastatu Darnumo Vertinimo Sistemose

Author(s): Mikucioniene, R.

Source: *Science-Future of Lithuania* Volume: 11, 1ac-1ac.

Published: 2019

2.8. 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

2.9. 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

2.10. 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

2.11. 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

2.12. 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

2.13. 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

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.

Ravasio, L., Riise, R., & Sveen, S. E.

In *E3S Web of Conferences* (Vol. 172, p. 16002). EDP Sciences. (2020).

3.2. Proposed model of sustainable construction skills for engineers in Chile.

Valdés, H., Correa, C., & Mellado, F.

Sustainability, 10(9), 3093.

(2018).

Dr. Öğr. Üyesi Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU

1. Analysing sound environment and architectural characteristics of libraries through indoor soundscape framework. PN Dokmeci Yorukoglu, J Kang. Archives of acoustics 41 (2), 203-212.

1.1. Indonesian shopping malls: a soundscape appraisal by sighted and visually impaired people
CE Mediastika, AS Sudarsono... - ... Engineering and Design ..., 2020 - Taylor & Francis

1.2. DİYARBAKIR'IN TARİHİ SESLERİ Diyarbakır Suriçi Bölgesi'nde Akustik Mirasın Belgelemesi ve Değerlendirilmesi. DÇ AYDIN, N DALKILIÇ, F DURSUN, BÖ AKÇA... - ... Sosyal Bilimler Dergisi - dergipark.org.tr

1.3. Expectations of the acoustic environment in the national library of technology–Case study
M Brothánek, V Jandák, O Jiříček - Applied Acoustics, 2020 – Elsevier

- 1.4. Indoor sound environments and visual media displays: A case study on canteens
K Ye, H Luo, J Kang, S Wu - Building and Environment, 2020 - Elsevier
- 1.5. Reflecting on sonic environments through a structured questionnaire: Grounded theory analysis of situated interviews with musicians. A Milo - Building Acoustics, 2020 - journals.sagepub.com
- 1.6. The acoustic designer: Joining soundscape and architectural acoustics in architectural design education
A Milo - Building Acoustics, 2020 - journals.sagepub.com
- 1.7. Subjective evaluation of sequential spaces. T Yang, J Kang - Applied Acoustics, 2020 - Elsevier
- 1.8. Effect of background and foreground music on satisfaction, behavior, and emotional responses in public spaces of shopping malls. F Yi, J Kang - Applied Acoustics, 2019 - Elsevier
- 1.9. Acoustic design criteria in naturally ventilated residential buildings: new research perspectives by applying the indoor soundscape approach. S Torresin, R Albatici, F Aletta, F Babich, T Oberman... - Applied Sciences, 2019 - mdpi.com
- 1.10. Designing spaces and soundscapes. Integrating sonic previews in architectural modelling applications.
A Milo, JD Reiss - 2019 - pdfs.semanticscholar.org
- 1.11. Alişveriş merkezlerinde iç mekan işitsel peyzajı üzerine bir araştırma. Şİ Korkmaz, AÖ Bilen - academia.edu
2. Objective parameters for acoustic comfort in enclosed spaces. PN Dokmeci, J Kang. 20th International Congress on Acoustics, August 2327
 - 2.1. The acoustical assessment of the commercial spaces and buildings. E Nowicka - Applied Acoustics, 2020 - Elsevier
 - 2.2. Reflecting on sonic environments through a structured questionnaire: Grounded theory analysis of situated interviews with musicians. A Milo - Building Acoustics, 2020 - journals.sagepub.com
 - 2.3. Acoustic Environment and Noise Exposure in Fitness Halls. OA Al-Arja - Applied Sciences, 2020 - mdpi.com
 - 2.4. A model for assessing acoustic comfort in enclosed public spaces. O Çakır - 2019 - openaccess.iyte.edu.tr
3. An integrated framework on soundscape perception and spatial experience by adapting post-occupancy evaluation methodology. AAM Aburawis, PN Dokmeci Yorukoglu. Building Acoustics 25 (1), 3-16
 - 3.1. Indoor soundscape assessment: A principal components model of acoustic perception in residential buildings. S Torresin, R Albatici, F Aletta, F Babich... - Building and Environment. 2020 - Elsevier
 - 3.2. Acoustics for supportive and healthy buildings: Emerging themes on indoor soundscape research. S Torresin, F Aletta, F Babich, E Bourdeau... - Sustainability, 2020 - mdpi.com
 - 3.3. Acoustic design criteria in naturally ventilated residential buildings: new research perspectives by applying the indoor soundscape approach. S Torresin, R Albatici, F Aletta, F Babich, T Oberman... - Applied Sciences, 2019 - mdpi.com
 - 3.4. Reflecting on sonic environments through a structured questionnaire: Grounded theory analysis of situated interviews with musicians. A Milo - Building Acoustics, 2020 - journals.sagepub.com
 - 3.5. Sound environment quality in nursing units in Chinese nursing homes: A pilot study. H Xie, B Zhong, C Liu - Building Acoustics, 2020 - journals.sagepub.com
 - 3.6. A comparative study on soundscapes in real and virtual open office environments. Z Şahin - 2020 - repository.bilkent.edu.tr
 - 3.7. Understanding urban soundscape through soundscape composition. AS Sudarsono, J Ganesa, J Sarwono, R Dwitassia - researchgate.net
4. Relationships between measured levels and subjective ratings: a case study of the food-court area in CEPA shopping center, Ankara. PN Dökmeci, S Yılmaz. Building Acoustics 19 (1), 57-73
 - 4.1. The acoustical assessment of the commercial spaces and buildings. E Nowicka - Applied Acoustics, 2020 - Elsevier
 - 4.2. Reflecting on sonic environments through a structured questionnaire: Grounded theory analysis of situated interviews with musicians. A Milo - Building Acoustics, 2020 - journals.sagepub.com
 - 4.3. Acoustic demands and influencing factors in facilities for the elderly. L Wang, J Kang - Applied Acoustics, 2020 - Elsevier
 - 4.4. Acoustic Environment and Noise Exposure in Fitness Halls. OA Al-Arja - Applied Sciences, 2020 - mdpi.com
 - 4.5. Investigation of the Acoustical Environment in A Shopping Mall and Its Correlation to the Acoustic Comfort of the Workers. N Alnuman, MZ Altaweel - Applied Sciences, 2020 - mdpi.com
 - 4.6. A comparative study on indoor soundscape in museum environments. C Orhan - 2019 - repository.bilkent.edu.tr
 - 4.7. Evaluating the relationship between indoor soundscape perception and overall spatial experience through acoustical post-occupancy evaluation. AAM Aburawis - 2019 - earsiv.cankaya.edu.tr
5. Development and testing of Indoor Soundscape Questionnaire for evaluating contextual experience in public spaces. PN Dokmeci Yorukoglu, J Kang. Building Acoustics 24 (4), 307-324
 - 5.1. Combining grounded theory (GT) and structural equation modelling (SEM) to analyze indoor soundscape in historical spaces. V Acun, S Yilmazer - Applied Acoustics, 2019 - Elsevier

- 5.2. Acoustical planning for workplace health and well-being: A case study in four open-plan offices. Y Lee, F Aletta - Building Acoustics, 2019 - journals.sagepub.com
- 5.3. Effect of background and foreground music on satisfaction, behavior, and emotional responses in public spaces of shopping malls. F Yi, J Kang - Applied Acoustics, 2019 - Elsevier
- 5.4. Acoustic design criteria in naturally ventilated residential buildings: new research perspectives by applying the indoor soundscape approach. S Torresin, R Albatici, F Aletta, F Babich, T Oberman... - Applied Sciences, 2019 - mdpi.com
- 5.5. Subjective evaluation of sequential spaces. T Yang, J Kang - Applied Acoustics, 2020 - Elsevier
- 5.6. Reflecting on sonic environments through a structured questionnaire: Grounded theory analysis of situated interviews with musicians. A Milo - Building Acoustics, 2020 - journals.sagepub.com
- 5.7. Alişveriş merkezlerinde iç mekan işitsel peyzajı üzerine bir araştırma. Şİ Korkmaz, AÖ Bilen - academia.edu

Dr. Öğr. Üyesi Kıvanç KİTAPCI

- 1. 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.**

1.1. Milo, A. (2020). The acoustic designer: Joining soundscape and architectural acoustics in architectural design education
Building Acoustics, 27 (2), pp. 83-112.

- 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. Porras-Plata, D., Sarria-Paja, M., Sepúlveda-Sepúlveda, A. (2020). Speaker verification system based on articulatory information from ultrasound recordings [Sistema de verificación de hablantes utilizando información articulatória de grabaciones de ultrasonido], DYNA (Colombia), 87 (213), pp. 9-16.

- 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. Kitapci, K., Galbrun, L. (2019). Perceptual analysis of the speech intelligibility and soundscape of multilingual environments, Applied Acoustics, 151, pp. 124-136.

3.5. Wen, X., Lu, G., Lv, K., Jin, M., Shi, X., Lu, F., Zhao, D. (2019). Impacts of traffic noise on roadside secondary schools in a prototype large Chinese city. Applied Acoustics, 151, pp. 153-163.

3.6. Kang, S., Ou, D. (2019). The effects of speech intelligibility on work performance in Chinese open-plan offices: A laboratory study, Acta Acustica united with Acustica, 105 (1), pp. 9-13.

3.7. Chen, Q., Ou, D. (2019). The effects of traffic noise on English learning of Chinese university students, INTER-NOISE 2019 MADRID - 48th International Congress and Exhibition on Noise Control Engineering.

3.8. Yang, D., Mak, C.M. (2019). Effects of acoustical parameters on speech intelligibility for second language students in classrooms, Proceedings of the 26th International Congress on Sound and Vibration, ICSV 2019.

4. 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.

4.1. 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), art. no. 425, pp. 1-24.

5. 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.

5.1. 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.

5.2. Bailescu, C., Iordache, V., Catalina, T. (2019). Optimal cost-efficiency solution of acoustic treatment for a complex meeting room. *E3S Web of Conferences*, 111, art. no. 02073.

Öğr.Gör. Dr. N.Mine ÇELEBİ YAZICIOĞLU

1. The Effects of window proximity, partition height and gender differences on perception of open plan offices.

Yıldırım, K., Akahın-Baskaya, A. and Celebi, M.

JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PSYCHOLOGY, Vol. 27(No: 2),2007

1.1. Hong, T., Lee, M., Yeom, S., Jeong, K.

Occupant responses on satisfaction with window size in physical and virtual built environments (2019) *Building and Environment*, 166, art. no. 106409, . <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85072551242&doi=10.1016%2fj.buildenv.2019.106409&partnerID=40&md5=8ee263d1a3e21235dbc9ef4adcb9a87c>

1.2. Kwon, M., Remøy, H., van den Bogaard, M.

Influential design factors on occupant satisfaction with indoor environment in workplaces (2019) *Building and Environment*, 157, pp. 356-365. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85065546654&doi=10.1016%2fj.buildenv.2019.05.002&partnerID=40&md5=ca1cc33a16cd1d54e19926bd335230a5>

1.3. Yıldırım, K., Güneş, E., Yılmaz, G.P.

The effects of workstation partition heights on employees' perceptions in open-plan offices(2019) *Journal of Corporate Real Estate*, 21 (2), pp. 165-183. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85069041890&doi=10.1108%2fJCRE-03-2018-0010&partnerID=40&md5=f2c6f8ef23a1867877040e2fd1ce0f31>

1.4. Monaghan, N., Ayoko, O.B. Open-plan office, employees' enactment, interpretations and reactions to territoriality (2019) *International Journal of Manpower*, 40 (2), pp. 228-245.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85060235563&doi=10.1108%2fIJM-10-2017-0270&partnerID=40&md5=d370c5215f8c922d05d55e76406e5e78>

1.5. Su, W., Lu, Z., Lu, W., Li, R. Secrets of Lighting: Library Book Stack Illumination and Its Influences on Readers' Book-Searching Behaviors

(2019) *Libri*, 69 (1), pp. 55-75. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85062841754&doi=10.1515%2flibri-2018-0102&partnerID=40&md5=cf7f72bb3bf83469a11e02b44ffd7a6b>

1.5. Ergan, S., Radwan, A., Zou, Z., Tseng, H.-A., Han, X.

Quantifying Human Experience in Architectural Spaces with Integrated Virtual Reality and Body Sensor Networks(2019) *Journal of Computing in Civil Engineering*, 33 (2), art. no. 04018062, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85058303601&doi=10.1061%2f%28ASCE%29CP.1943-5487.0000812&partnerID=40&md5=f7f3a0091f80d1cfcd8c3c853cf49e36>

1.6. Weijs-Perrée, M., Buck, L., Appel-Meulenbroek, R., Arentze, T.
Location choices of face-to-face interactions in academic buildings: an experience sampling approach (2019)
Ergonomics, .
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85072022744&doi=10.1080%2f00140139.2019.1660419&partnerID=40&md5=8027f3d25b67b106f97944d450ffc7c9>

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): Duplák, 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

Öğr. Gör. Çetin TÜNGER

1. A phenomenographic analysis of design students' experiences with the traditional and parametric 3D modeling environment

Author(s): Tünger, Ç.; Taşlı Pektaş, Ş.

Source: Proceedings of the 8th Computational Design in Architecture National Symposium (MSTAS '14), Izmir Institute of Technology, Izmir, Turkey, pp. 153-162.

Published: June 2014

1.1. A comparison of the cognitive actions of designers in geometry-based and parametric design environments

Author(s): Tünger, Ç; Taşlı Pektaş

Source: *Open House International*, 45(1/2), pp. 87-101

Published: April 2020

12.4.4.2. MİMARLIK BÖLÜMÜ

Doç. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL

1. A prospect to develop thermally robust outline design and to explore its applicability to the different climate necessities of Turkey,

Harputlugil, G. U., Hensen, J., Çelebi, G., (2011)

Int. J. Low-Carbon Technol., vol. 6, no. 1, 76–85.

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 değerlendirilmesi . *Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi* , 35 (1) , 147-164 . DOI: 10.17341/gazimmfd.445751

2. A novel approach for renovation of current social housing stock based on energy consumption in Turkey: significance of occupant behaviour
Harputlugil, G. U., Harputlugil, T., Pedergnana, M., & Sarioğlu, E. (2019).
Architectural Science Review, 1-15.
2.1. Domínguez-Amarillo, S., Fernández-Agüera, J., Peacock, A., & Acosta, I. (2020). Energy related practices in Mediterranean low-income housing. Building Research & Information, 48(1), 34-52.

Doç. Dr. Fatma Gül ÖZTÜRK BÜKE

1. “Transformation of the ‘Sacred’ Image of a Byzantine Cappadocian Settlement”

By: Öztürk, Fatma Gül

Source: *Architecture and Landscape in Medieval Anatolia, 1100-150*. ed. P. Blessing and R. Goshgarian Published: 2009

1.1. Title: Flags of the Seljuk sultanate of Anatolia: Visual and textual evidence

Author: Redford, S.

By: The Hidden Life of Textiles in the Medieval and Early Modern Mediterranean: Contexts and Cross-Cultural Encounters in the Islamic, Latinate and Eastern Christian Worlds, ed. Vryzdis, N., Brepols Publishers, 2020, 67-82.

1.2. Title: Soğanlı Vadisi Örneğinde Kapadokya Bölgesinde Güçlüler ve Aristokratlar

By: Karaca, H. C.

Source: Doktora Tezi, Hacettepe Üniversitesi, 2019

1.3. Title: Understanding intangible aspects of cultural heritage: The role of active imagination

By: Alves, S.

Source: The Historic Environment: Policy & Practice, Vol:9, Issue 3-4 (2018), 207-228.

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

2.1. Title: Soğanlı Vadisi Örneğinde Kapadokya Bölgesinde Güçlüler ve Aristokratlar

By: Karaca, H. C.,

Source: Doktora Tezi, Hacettepe Üniversitesi, 2019

2.2. Title: The “courtyard house”: a spatial reading of domestic architecture in ancient Anatolia and Greece

By: Bilge, E.

Source: Yüksek Lisans Tezi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, 2019

2.3. Title: Bizans Mimarlığında kapalı Yunan Haçı Plan Şeması

By: Kılıç, C.

Source: Yüksek Lisans Tezi, Pamukkale Üniversitesi, 2019

3. 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

Volume: 29 Issue: 1 Pages: 153-169 Published: June 2012

3.1. Title: Opere rupestri nella valle di Zemi (Göreme - Cappadocia) Rock-cut works in the Zemi valley (Göreme - Cappadocia)

By: Bixio, A. et al.

Source: Geologia dell' Ambiente, No 1 (2020), 3-12.

3.2. Title: Soğanlı Vadisi Örneğinde Kapadokya Bölgesinde Güçlüler ve Aristokratlar

By: Karaca, H. C.,

Source: Doktora Tezi, Hacettepe Üniversitesi, 2019

4. Negotiating between the Independent and Groups of Courtyard Complexes in Cappadocia

By: Öztürk, Fatma Gül

Source: Proceedings of the Society of Architectural Historians, Australia and New Zealand:

30, Open, ed. A. Brown ve A. Leach, Volume: 2 Pages: 837-849 Published: 2013

4.1. Title: Soğanlı Vadisi Örneğinde Kapadokya Bölgesinde Güçlüler ve Aristokratlar

By: Karaca, H. C.,

Source: Doktora Tezi, Hacettepe Üniversitesi, 2019

4.2. Title: The “courtyard house”: a spatial reading of domestic architecture in ancient Anatolia and Greece

By: Bilge, E.

Source: Yüksek Lisans Tezi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, 2019

5.“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, 2017, 148-159.

5.1. Title: Byzantium in the Eleventh-Century: General Reflections

By: Howard-Johnston, J.

Source: Social Change in Town and Country in Eleventh Century Byzantium, ed. Howard-Johnston, J., Oxford University Press, 2020.

6. Açksaray ‘Open Palace’: A Byzantine rock-cut settlement in Cappadocia

By: Öztürk, Fatma Gül

Source: *Byzantinische Zeitschrift* Volume: 107/2 Pages:127–152 Published: 2014

6.1. Title: Flags of the Seljuk sultanate of Anatolia: Visual and textual evidence

By: Redford, S.

Source: The Hidden Life of Textiles in the Medieval and Early Modern Mediterranean: Contexts and Cross-Cultural Encounters in the Islamic, Latin and Eastern Christian Worlds, ed. Vryzdis, N., Brepols Publishers, 2020, 67-82.

6.2. Title: Shrines and Schools in Byzantine Cappadocia

By: Elena Ene D-Vasilescu

Source: Journal of Early Christian History, 9:1, (2019),1-29.

6.3. Title: Soğanlı Vadisi Örneğinde Kapadokya Bölgesinde Güçlüler ve Aristokratlar

By: Karaca, H. C.,

Source: Doktora Tezi, Hacettepe Üniversitesi, 2019

Doç.Dr.Aslı ER AKAN

1. **Er Akan Aslı**, Özen Garip Önder (2005) Bursa Yeşil Türbe'nin Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Deprem Analizi. Deprem Sempozyumu ,Kocaeli 23-25 Mart 2005, 758-762
Atıflar 2019-2020

- Kılıç İ., Bozdoğan K. B., Aydın S., Gök S. G. ve Gündoğan S., “Kule tipi yapıların dinamik davranışının belirlenmesi: Kırklareli Hızırbey Camii minaresi örneği”, Politeknik Dergisi, 23(1): 19-26, (2020)

2. **Er Akan Aslı** (2010) Tarihi Ahşap Sütunlu Camilerin Elemanlar Analizi ile Taşıyıcı Sistem Performansının Belirlenmesi. SDÜ Uluslararası Teknolojik Bilimler Dergisi 2(1) 29-40

Atıflar 2019-2020

- İsmet Çalik, Alemdar Bayraktar, Temel Türker, Mehmet Akköse, Empirical formulation for estimating the fundamental frequency of historical stone mosques with masonry domes, Struct Design Tall Spec Build. 2020;29:e1732, Wiley. <https://doi.org/10.1002/tal.1732>.
- Burak Korkmaz, Salih Cengiz, Elif Naz Kamanli, Alptuğ Ünal, Mehmet Kamanli, Tarihi Sille Subaşı Hamami Taşıyıcı Sistem Analizi, Journal of Selcuk-Technic, Volume 19, Number:2-2020.
- Bilgin İÇEL, Tarihi Beyşehir Eşrefoğlu Camisi Bazı Ahşap Sütunlarında Tür Teşhisi, Journal of Bartın Faculty of Forestry, December 2020, DOI: 10.24011/barofd.754189.
- Murat Erdemir, Mehmet Emin Başar, Investigation of Earthquake Behavior of Historical Konya Hasbey Dar'ül Huffazi (Mescit) by Finite Element Analysis Method, Journal of Awareness (JoA), Issue 4, 2019.

İsmet Çalik, Alemdar Bayraktar, Temel Türker, Ashraf Ashour, (2019) Experimental Dynamic Behaviors and Empirical Frequency Formulas for Historical Timber Mosques, Structural Engineering International, 29:3, 404-411, DOI: 10.1080/10168664.2019.1593070.

3. **Er Akan, A.** (2004) Some Observations on the Seismic Behaviour of Traditional Timber Structures in Turkey, Middle East Technical University, School of Natural and Applied Sciences, Department of Architecture, Ankara.

Atıflar 2019-2020

- Çoruh, S., (2019) The Latin Catholic Church Settlement In Mersin During The Late Ottoman Period, Middle East Technical University, School of Natural and Applied Sciences, Department of Architecture, Ankara.
- Sheikh Khaleduzzaman Shah, Lu Aye□, Behzad Rismanchi (2020) Multi-objective optimisation of a seasonal solar thermal energy storage system for space heating in cold climate, Applied Energy, Volume 268, 15 June 2020, 115047.

4. **Er Akan, A.** (2008) A Comparative Study on Earthquake Resistance of Reinforced Concrete and Masonry Residential Buildings in Small-Scale Cities of Turkey, Ph.D. Thesis, *The Graduate School of Natural and Applied Science, Middle East Technical University, Turkey.*

Atıflar 2019-2020

- Ramesh Gnawali, Govind R. Bhatta and Khem N. Poudyal, Comparative study of structural cost and seismic vulnerability of seismic resistant RC Building, Research Journal of Engineering Sciences, Vol. 8(1), 1-9, January (2019).

5. Örmecioglu, H.T, **Er Akan, Asli**, U Aydın, Çevresel faktörlerin geleneksel yapım sistemleri üzerindeki etkisi: Anadolu örneği, Akdeniz Sanat 6 (11).

Atıflar 2019-2020

- Hande Sanem Çınar, Reyhan Erdoğan, Geleneksel Bahçe ve Mimari Üslubun Ortaya Çıkışında Doğal Faktörlerin Rolü: İran Örneği, Bartın Orman Fakültesi Dergisi, Year 2019, Volume 21 , Issue 3, Pages 685 - 699 <https://doi.org/10.24011/barofd.583185>

Dr.Öğr.Üyesi Timuçin HARPUTLUGİL

1. A novel approach for renovation of current social housing stock based on energy consumption in Turkey: significance of occupant behaviour
Harputlugil, G. U., Harputlugil, T., Pedernana, M., & Sarioğlu, E. (2019).
Architectural Science Review, 1-15.
 - 1.1. Domínguez-Amarillo, S., Fernández-Agüera, J., Peacock, A., & Acosta, I. (2020). Energy related practices in Mediterranean low-income housing. Building Research & Information, 48(1), 34-52.
2. Analytic hierarchy process (AHP) as an assessment approach for architectural design: case study of architectural design studio. ICONARP International Journal of Architecture & Planning, Volume:6, Issue:2, p:217-245
Harputlugil, T. (2018)
 - 2.1. Pacana, A., Siwec, D., & Bednárová, L. (2020). Method of Choice: A Fluorescent Penetrant Taking into Account Sustainability Criteria. Sustainability, 12(14), 5854.
 - 2.2. Ogrodnik, K. (2019). Multi-Criteria Analysis of Design Solutions in Architecture and Engineering: Review of Applications and a Case Study. Buildings, 9(12), 244.
3. “Architectural Design Quality Assessment Based On Analytic Hierarchy Process: A Case Study”, METU Journal of Faculty of Architecture, Volume:31, Issue:2, 139-161.
Harputlugil, T., Gültekin, A.T., Prins, M., Topçu, Y.İ., 2014,
 - 3.1. Al-Saggaf, A., Nasir, H., & Hegazy, T. (2020). An Analytical Hierarchy Process-based system to evaluate the life-cycle performance of buildings at early design stage. Journal of Building Engineering, 101364.

Dr.Öğr.Üyesi Ceren KATIPOĞLU ÖZMEN

1. Katipoğlu, C., (2007). Osmanlı İmparatorluğunda Yapı Pratiği içinde Mimari Çizimin Yeri. Konya Ticaret Odası Dergisi, Aralık özel sayısı.
- 1.1. Balcan, C., Ulusoy Binan, D. (2019). Mimar Sinan'ın Sıbyan Mekteplerinin Mimari Özellikleri ve Modüler Tasarımı üzerine bir Araştırma, International Refereed Journal of Architecture and Design 19, 229-268. Doi: 10.17365/TMD.2019.1.9.
2. Katipoğlu Özmen, C. (2014). *Rethinking Historiography on Ottoman Mosque Architecture: Nineteenth Century Provincial Sultan Mosques*, Unpublished PhD Thesis, Middle East Technical University, Ankara.
- 2.1. Şenyurt, O. (2019). "II. Abdülhamid Döneminde Panislamist Siyasetin Mimaride Oksidentalizm Temsiliyete Dönüşmesi Üzerine Bir Deneme", *Munzur Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi (MÜSBİD)*, 8 (15) , 9-32 . Retrieved from <https://dergipark.org.tr/en/pub/tusbd/issue/51086/555425>
3. Katipoğlu C. (2007). *An Analysis of Architect Sinan's Late Period Mosques*. Unpublished PhD Thesis, Middle East Technical University, Ankara.
- 3.1. Kononenko, E. I. (2019). "Shehzade Mosque in Istanbul: Towards the Reconstruction of the Original Concept." Art History 1, Moscow State Institute of Art History. http://artstudies.sias.ru/upload/isk/isk_2019_1_250-279_kononenko.pdf
4. Katipoğlu, C., and Caner Yüksel, Ç. (2010). "Hagia Sophia 'Museum': A humanist Project of the Turkish Republic" in *Constructing Cultural Identity , Representing Social Power*, edited by Cana Bilsel , Kim Esmark,Niyazi Kızılyürek , Olafur Rastrick-Pisa : Plus-Pisa University Press, 2010, pp.205-226. ISBN:978-88-8492-734-7
- 4.1. Aykaç, P. (2019). "Contesting the Byzantine Past: Four Hagia Sophias as Ideological Battlegrounds of Architectural Conservation in Turkey." *Heritage & Society*. 11:2, 151-178, pp. 151-178.

Dr.Öğr.Üyesi Zeynep Çiğdem UYSAL ÜREY

1. Uysal Ürey, Zeynep Çiğdem, "The Sociocultural Role of Architectural Types: Cultural Sustainability in Architecture and the Possibility of Convention", *GRID - Architecture, Planning and Design Journal*, Vol. 2, No.1, 2019.
- 1.1. Çakıcı Alp, S., Acar Bilgin, E . (2019). Understanding Impacts of Cultural Tourism on Sustainability of Rural Architecture in Three Villages of Bursa. *Journal of Multidisciplinary Academic Tourism*, 4 (2), 87-107 . DOI: 10.31822/jomat.599612
2. *Cited work*: Uysal Ürey, Zeynep Çiğdem, "A Sociocultural Landmark in Ankara: 96'lar Residential Block", *IIB International Refereed Academic Social Sciences Journal*, Special Issue 2, 2012, Volume: 03 Issue:07
- 2.1. Gedikli, B. (2019). "Living Apartment Buildings in Ankara and Their Relation with the City", *Book of Papers. Planning for Transition. Track Teaching Planning for the Transition. Venice AESOP Annual Congress 9-11 July 2019*. Università Luav Di Venezia. p. 389-409.

Öğr.Gör.Dr. Gülşah ÇELİK BAŞOK

1. Authentic Walling Technique of Traditional Houses in Akseki
Source: Journal of ATA Planning and Design , 1:1:69-7
- a. Kuleli, A. E., & Akdeğirmen, S. (2019). Belenalan Köyü Kırsal Mimarisinin İrdelenmesi Ve Düğmeli Ev Yapım Sistemine Bir Örnek. *Electronic Turkish Studies*, 14(6).
- b. Erbaş, İ. (2018). Taş Ve Taş Yapı Kültüründe Değişim Ve Dönüşüm. *ATA Planlama ve Tasarım Dergisi*, 2(1), 29-37.
- c. Kavas K.R., "Akdeniz Kırsal Turizmde bir Mimari Model olarak "Dağmık Otel": İtalya Tecrübesi ve Türkiye için Öneriler", *International Journal of Scientific and Technological Research*, vol.4, pp.364-375, 2018

Öğr. Gör. Rabia Çiğdem ÇAVDAR

1. Farklılığın Mekanı: Foucault ve Lefebvre'deki Heterotopya ve Heterotopi Ayrımı
By: Rabia Çiğdem ÇAVDAR
Source: IDEALKENT- Journal of Urban Studies, 9 (25), (2018-3), pp: 941-959, doi: 10.31198/idealkent.458739.

- 1.1. “Durumları Tasarlamak: Kamusal Alanda İç(sel) Mekânın Keşfi ve İnşası”
By: Yakın, Barış
Source: Hacettepe Üniversitesi, Güzel Sanatlar Enstitüsü, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, Sanatta Yeterlik Tezi, 2019.
(Google Scholar’da taranmaktadır)
- 1.2. Sanatın Yeniden Üretimini Mekan Tüketimi Bağlamında Kullanımı: Cantine Del Frida Örneği
By: Tayfur, Nur Gözde
Source: Maltepe Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü Yüksek Lisans Tezi, 2019.
(Google Scholar’da taranmaktadır)
- 1.3 Sinema Yolu ile Oluşturulan Dünyalar: Yok-yer, Heterotopya ve Ömer Kavur Sineması
By: Pösteği, Nigar
Source: SineFilozofi, 4/2019, Sp.Iss, pp: 75-90, ISSN: 2547-9458.
(Google Scholar’da taranmaktadır)

Dr.Öğr.Üyesi Ayça ÖZMEN

1. The Urban Conservation Approach of Cittaslow Yalvaç
By: Özmen, Ayça; Can, Mehmet Cengiz
Source: MEGARON Journal. 13(1), 13-23.
- 1.1. Turizmde Sürdürülebilirlik Kapsamında Cittaslow ve Toplum Temelli Turizm İlişkisinin Kavramsal Olarak İncelenmesi
By: Ahmet BAYTOK, Özcan ZORLU, Ali AVAN
Source: Innovation and Global Issues Congress IV | Congress Publications, Antalya, 22-24 Kasım 2018
- 1.2. Does slowness bring social change through Cittaslow?
By: Fulden Nuray Kucukergin, Yuksel Ozturk
Source: International Journal of Tourism Cities, 6 May 2020, Ahead of Print
- 1.3. Socio-economic potential of cities belonging to the Polish National Cittaslow Network
By: Wioletta Wierzbicka
Source: Oeconomia Copernicana, 11(1), 2020, s.203-224.
(SCOPUS’da taranmaktadır)
2. Cittaslow Hareketi’ne Eleştirel Bir Bakış
By: Özmen, Ayça; Can, Mehmet Cengiz
Source: Planlama: TMMOB Şehir Plancıları Odası Yayını. 28(2), 91-101.
- 2.1. Socio-economic potential of cities belonging to the Polish National Cittaslow Network
By: Wioletta Wierzbicka
Source: Oeconomia Copernicana, 11(1), 2020, s.203-224.
(SCOPUS’da taranmaktadır)

Öğr. Gör. Sıla ÇANKAYA TOPAK

1. The effect of soundscape on the students’ perception in the high school environment
By: Çankaya, Sıla; Yılmaz, Semiha
Inter-Noise Congress and Conference Proceedings Pages: 4809-4816 Published: 2016
- 1.1. Reflecting on sonic environments through a structured questionnaire: Grounded theory analysis of situated interviews with musicians.
By: Milo, A.
Building Acoustics Volume: 27 Issue: 3 Pages: 203-233 Published: 2020
- 1.2. Combining Grounded Theory (GT) and Structural Equation Modelling (SEM) to analyze indoor soundscape in historical spaces
By: Acun, V; Yılmaz, S.
Applied Acoustics Volume: 155 Pages: 515-524 Published: 2019

- 1.3. A grounded theory approach to investigate the perceived soundscape of open-plan offices
By: Acun, V; Yilmazer, S.
Applied Acoustics Volume: 131 Pages: 28-37 Published: 2018
- 1.4. A grounded theory approach to assess indoor soundscape in historic religious spaces of Anatolian culture: A case study on Hacı Bayram Mosque
By: Yilmazer, S; Acun, V.
Building Acoustics Volume: 25 Issue: 2 Pages: 137-150 Published: 2018
- 1.5. Identification of individuals' emotional response to the indoor soundscape in public study areas via semantic differentiation
By: Acun, V; Yilmazer, S.
Inter-Noise Congress and Conference Proceedings Volume: 255. Issue: 3 Pages: 4076-4082 Published: 2017
- 1.6. Understanding the indoor soundscape in public transport spaces: A case study in Akköprü metro station, Ankara
By: S, Yilmazer ; Bora, Z.
Building Acoustics Volume: 24 Issue: 4 Pages: 325-339 Published: 2017
- 1.7. A comparative study on soundscape in high school environment
By: Çankaya, Sıla.
Master Thesis, Bilkent University, Published: 2016

2. A comparative study on soundscape in high school environment
By: Çankaya, Sıla.
Master Thesis, Bilkent University, Published: 2016
- 2.1. A comparative study on indoor soundscape in museum environments
By: Orhan, C.
Master Thesis, Bilkent University, Published: 2019
- 2.2. Auditory Environment in the Museums: The Case of Erimtan Archaeology and Arts Museum
By: Yilmazer, S; Orhan, C.
Inter-Noise Congress and Conference Proceedings Pages: 2310-2317 Published: 2019
- 2.3. A grounded theory approach to investigate the perceived soundscape of open-plan offices
By: Acun, V; Yilmazer, S.
Applied Acoustics Volume: 131 Pages: 28-37 Published: 2018
- 2.4. A qualitative approach to investigate indoor soundscape of the built environment
By: Yilmazer, S; Acun, V.
Inter-Noise Congress and Conference Proceedings Pages: 614-621 Published: 2018

Araş.Gör.Başak Kalfa ATAKLI

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

Öğr. Gör. Yousef DANESHVAR ROUYANDOZAGH

1. Selective Re-creation of Remembrances: The Case of Sheikh Safi al-Din Khānegāh and Shrine Ensemble in Ardabil, Iran
By: Yousef Daneshvar Rouyandozagh & Ece Kumkale Açıkgöz
İDEALKENT 7 (19), 402-426-31-05-2016
- 1.1. Tasavvuf Sanat İlişkisi Bağlamında Şeyh Safiyyüddin Dergâhı
By: Ayşe ERSAY YÜKSEL
İran Çalışmaları Dergisi, Published: 2020

Öğr. Gör. Dr. Leyla ETYEMEZ ÇIPLAK

1. Assessing the integration of historical stratification with the current context in multi-layered towns. case study
By: Etyemez, Leyla.
MASTER THESIS, METU, Published: 2011

1.1. Yinelek, T., Özbayraktar M. (2019) Geleneksel Kent Merkezlerindeki Çok Katmanlılık ve Sembolleri: İzmit Kent Merkezi Örneği, *Eğitim ve Sosyal Bilimlerde Yeni Araştırmalar*, Bülent Okur (ed.), Ankara: Berikan Yayınevi

12.4.1.3. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

Doç. Dr. 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.

Atflar:

- 1.1. 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.
- 1.2. Davoodi, T., & Dağlı, U. U. (2019). Exploring the Determinants of Residential Satisfaction in Historic Urban Quarters: Towards Sustainability of the Walled City Famagusta, North Cyprus. *Sustainability*, 11(22), 6261.
- 1.3. 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.

Atflar:

- 2.1. Silva, G. D. E. D. (2019). A semiotic and usability analysis of diegetic UI: Metro-last light (Doctoral dissertation).
- 2.2. Çetin, Ç., Ballice, G., & Ultav, Z. T. Satisfaction Of Healthcare Staff With The Quality Of Working And Resting Areas: Healthcare Interiors In The City Of Izmir, Turkey. (2019) *Gazi University Journal Of Science Part B: Art Humanities Design And Planning*, 7(3), 365-385.
- 2.3. Irianto, A. B. P., & Samodra, J. E. (2019). Pemanfaatan Website Sebagai Upaya Peningkatan Daya Saing Umkm. *Prosiding Snst Fakultas Teknik*, 1(1).
- 2.4. da Nobrega, R. M., De Vera, K., Sereeter, U., Chuluunbaatar, B., Abdallah, W. A., Heikens, A., & Morita, P. (2019, September). Applying UCD and ZET to Develop a Cloud-Based Real Time Solution for Air Quality Monitoring and Its Effects on Child and Maternal Health in Mongolia. In *Proceedings of the International Symposium on Human Factors and Ergonomics in Health Care (Vol. 8, No. 1, pp. 96-99)*. Sage CA: Los Angeles, CA: SAGE Publications.
- 2.5. 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.
- 2.6. Κοκκώλη Παπαδοπούλου, Ε. (2019). Μελέτη του ρόλου της έμφυλης ταυτότητας στην σχεδιαστική διαδικασία, με βάση την ανθρωποκεντρική προσέγγιση χρηστών. Δημιουργία συνδυαστικού μεθοδολογικού εργαλείου συλλογής και μοντελοποίησης δεδομένων χρηστών.
- 2.7. 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. Constructing Collaborative Processes Through Experiential Learning: Participatory Urban Planning. Ataöv A. and Kahraman Z. E., Habitat International, Vol. 33, 2009, 378-386.

Atflar:

- 3.1. Asensio Ferreira, M. D. (2019). Una propuesta metodológica en el aprendizaje de las expresiones idiomáticas en FLE: los vídeos de Youtube y una presentación Power Point.
- 3.2. Azarian, M. (2019). Experiential Learning: How It can Have Effect on Iranian EFL Learners' Language Growth and Personal Development. *Indonesian EFL Journal: Journal of ELT, Linguistics, and Literature*, 5(2), 14-33.

4. 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:

- 4.1. Aydın, K. (2019). Türkiye'de Konut Sahipliği, Konut Koşulları ve Konut Kalite Endeksi. *Sosyoloji Dergisi/Journal of Sociology*, 39(2).
- 4.2. Erdoğan, H., & Erdem, N. (2020). Konut Memnuniyetinin Sıralı Lojistik Regresyon Analizi İle Araştırılması: Osmaniye İli Örneği. *Geomatik*, 5(2), 146-159.

5. Student participation in Bologna Process: a case study from Turkey.

Kahraman Z. E. and Sakarya A. O., . (2014). *Croatian Journal of Education: Hrvatski časopis za odgoj i obrazovanje*, 16(2), 385-420.

Atıflar:

- 5.1. Zuzevičiūtė, V., Pranevičienė, B., Simanavičienė, Ž., & Vasiliauskienė, V. (2019). Internationalization of Higher Education: Lithuanian Experience in Bologna Process and Beyond.
- 5.2. Özur, N. (2019). Yüksek Öğretim Coğrafya Eğitiminde Öğrenci Merkezli Ders Uygulaması. *Çankırı Karatekin Üniversitesi Karatekin Edebiyat Fakültesi Dergisi*, 7(1), 1-24.

6. Collaboration in Bologna process: The experience of department of interior architecture in Çankaya University. Sakarya, A. O., & Kahraman, Z. E. H. (2011). *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 30, 1312-1317.

Atıflar:

- 6.1. Fer, S., Kelecioğlu, H., Aktan, D. Ç., Burakgazi, S. G., Özdiyar, Ö., Uysal, F., ... & Ertuna, L. (2019). A Phenomenological Study on the Effectiveness of Curriculum and Course Information Packages in the Bologna Process. *Yükseköğretim Dergisi*, 9(2), 234-246.

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

Atıflar:

1.1. Redefining the Housing Challenges in Turkey: An Urban Planning Perspective

ÖBÖ Sarı - Urban and Regional Planning in Turkey, 2019 - Springer

1.2. An Investigation of The Residential Vacancy Patterns in an Urban Housing Market: The Case of Gemlik

HK KIVRAK - 2019 - etd.lib.metu.edu.tr (Yüksek Lisans tezi)

1.3. Alt Konut Piyasaları Bağlamında Hanehalkı ve Konut Özelliklerinin İlişkisi: Ankara Örneği

A Uğurlar, TÖ Eceral, AG Üçer – İDEALKENT, 2019 - researchgate.net

1.4. The Dynamics of the Differentiation of Housing Production in Metropolitan Areas: The Case of

Eskişehir. A. Aslaner - 2019

AThesis submitted to the Graduate School of Natural and Applied Sciences of Middle East Technical University.

1.5. Mekânsal Alanlarda Plan Değişikliklerinin Gayrimenkul Üretim/Arz çilimlerine Etkileri

U Yavuz, B Sertyeşilışık - International Journal of Political Science and Urban Studies, dergipark.org.tr, 2019.

1.6. The Political Economy of Housing Financialization in Turkey: Links With and Contradictions to the Accumulation Model

E Ergüven - Housing Policy Debate, 2020 - Taylor & Francis

1.7. Housing Outcomes in Turkey: How Do Middle Income Households Fare?
S Friedman, A Kurtulus, I Koc - City & Community, 2020 - Wiley Online Library

1.8. A Hidden Node in the Build-and-Sell System: Estate Agents
IR Sipahioğlu - İDEALKENT - dergipark.org.tr

- 2. 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:

2.1. 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.

- 3. 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**

Atıflar:

3.1. 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)

- 4. 1980 Sonrasında Konut Üretimindeki Gelişmeler**
Ali Türel, ODTÜ Mimarlık Fakültesi Dergisi, 1989. Cilt 7, No. 1

Atıflar:

4.1. Analytical investigation of urban housing typologies in twentieth century Istanbul
Elmira Ayşe_Gür_Yurdanur_Dülgeroğlu Yüksel, Archnet-IJAR, 2019.

4.2. Farklı Gelir Gruplarının Konut Satın Alabilirliğinde Bölgesel Farklılıkların İncelenmesi,
Elif ALKAY, Gökhan ÖVENÇ, International Journal of Political Science & Urban Studies • Uluslararası Siyaset Bilimi ve Kentsel Araştırmalar Dergisi, 2019.

- 5. Ankara’da Konut Fiyatlarının Mekansal Farklaşması,**
Ali Türel, ODTÜ Mimarlık Fakültesi Dergisi, Cilt 7, No 1, 1981.

Atıflar:

5.1. Ankara’da Konut Fiyatları Farklaşmasının Hedonik Analiz Yardımıyla İncelenmesi,
Alkan Gökler, Leyla, Megaron, 2019.

5.2. Educational Socio-Spatial Segregation in Ankara. Umut Erdem, Planlama (dergisi), 2020. researchgate.net.

5.3. Türkiye’de Konut Kira Fiyatlarının Hedonik Tahmini.
Yayar, Rüştü; Bursal, Mücella; İtobiad: Journal of the Human & Social Science Researches . 2019

5.4. Türkiye’de Konut Kira Fiyatlarının Hedonik Tahmini.
Mücella Bursal, İnsan ve Toplum Bilimleri Araştırmaları Dergisi[itobiad], 2019

- 6. “Kent ve Ulaşım”, Yazar: Ali Türel, 75 Yılda Değişen Kent ve Mimarlık başlıklı kitapta bölüm, Editör: Yıldız Sey, Tarih Vakfı Yayınları, İstanbul, 1998.**

Atıflar:

6.1. Transformation in Residential Areas: Regeneration or Redevelopment?

Nil Uzun - Urban and Regional Planning in Turkey, 2019 – Springer

6.2. Urbanisation and Urban Planning in Turkey.

Nil Uzun, Ö. Burcu Özdemir Sarı,

Suna S. Özdemir: Urban and Regional Planning in Turkey, 2019, Springer.

7. **Konut politikası geliştirme çalışması: konut politikaları, bulgular, öneriler. A Türel - Konut Kurultayı, Başbakanlık Toplu Konut İdaresi Başkanlığı, 2002**

Atıflar:

7.1. Farklı Gelir Gruplarının Konut Satın Alabilirliğinde Bölgesel Farklılıkların İncelenmesi, Elif ALKAY, Gökhan ÖVENÇ, International Journal of Political Science & Urban Studies • Uluslararası Siyaset Bilimi ve Kentsel Araştırmalar Dergisi, 2019.

8. **Türkiye’de Konut Yapım ve Mülk Konut Edinme Süreçleri**
A Türel - Konut Araştırmaları Sempozyumu Konut Araştırmaları ..., 1995

Atıflar:

8.1. Urban Informality and the Production of Exclusion

V Mawani, M Leaf - The Routledge Handbook on Informal ..., 2019 - books.google.com

9. **Evaluating the Functional Utility Characteristics of Office Buildings: a case study of office market in Ankara.**

Eda Ustaoglu, Ali Türel, Alper Güzel; Journal of Real Estate Literature, 2013.

Atıflar:

- 9.1. **The effect of firm characteristics on the prime office accommodation decision; M Kimura, C Heywood...** - Pacific Rim Property Research Journal, 2019 - Taylor & Francis

9.2. **Local and global determinants of office rents in Istanbul**

AK Bera, SGK Uyar - Journal of European Real Estate Research, 2019 - emerald.com

9.3. **Monitoring and analysis of the risk of the commercial real estate sector in Poland: data sources, methodology and empirical results**

K Olszewski, K Gałaszewska, A Jakubowski... - Bank i ..., 2019 - bankikredyt.nbp.pl

10. **Ankara’da Konut Yapım Süreçleri.**

Ali Türel; Ankara: 1985’ten 2015’e, Ankara Büyükşehir Belediyesi, EGO Genel Müdürlüğü, 1986.

Atıflar:

10.1. **A Hidden Node in the Build-and-Sell System: Estate Agents**

IR Sipahioğlu - İDEALKENT - dergipark.org.tr

10.2. **Residential Transformation Leading to Gentrification: Cases from Istanbul**

N Uzun - Gentrification around the World, Volume I, 2020 - Springer

Prof. Dr. Mehmet Tunçer

1. Ankara (Angora): Şehri Merkez Gelişimi (14.-20. yy) (KİTAP)

M Tunçer - 2001 - Kültür Bakanlığı

1.1. 19. yüzyılda Osmanlı Devleti'nde Yaşanan Kuraklığın Ankara'ya Yansıması

ALTINDAŞ, T., E., - Çanakkale Araştırmaları Türk Yıllığı

Toplam : Alıntılanma sayısı: 33

2. Tarihsel Çevre Koruma Politikaları Ankara (KİTAP)

M Tunçer - 2000 - Kültür Bakanlığı

Alıntılanma sayısı: 14

2.1. Kentin İç Mekânları: Ankara Belleğinde Pasajlar, (1950-1980), Küçüktaşdemir, Güliz

2.2. Ankara Hanlar Bölgesi'nin Mekansal Gelişimi Ve Bugünkü Kullanıcı Profiline Değerlendirilmesi, ÇAKIR, Z. G., ALTINÖZ, G., B., ÖZÜDURU, B., H., TÜBA-KED Türkiye Bilimler Akademisi Kültür Envanteri Dergisi, Year 2019, Volume , Issue 20, Pages 175 - 201

3. Ankara'da Tarihsel Çevrenin Korunmasına Yönelik Politikalar

M Tunçer - Tarih içinde Ankara II, METU Faculty of architecture ..., 2001

Alıntılanma sayısı: 11 İlgili makaleler

3.1. Arslan Z. (2018) Leisure as Distinction in the Turkish Middle Class: Nursing Babies, Collecting a Trousseau, Meeting at the Malls, or Surfing?. In: Modi I., Kamphorst T. (eds) Mapping Leisure. Springer, Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-10-3632-3_12

3.2. İmar hakkı aktarımı ve Türkiye'de uygulanabilirliğinin değerlendirilmesi, BÖKE, V., Ankara Üniv. Doktora Tezi, 2020.

3.3. Tarihi çevrelerde kentsel mekansal koridorların irdelenmesi üzerine bir araştırma: Ankara-Hamamönü örneği, HAZIR, G., Bartın Üniv., Peyzaj Mim. Bölümü Y. Lisans Tezi.

4. Kentsel Tasarımın Tarihsel Çevre Korunmasında Etkin Olarak Kullanımı," Böl Ve Yönet Modeli": Ankara, Konya, Antalya Tarihi Kent Merkezleri, M Tunçer - Kentsel Tasarım ve Uygulamalar Sempozyumu, Farklı ..., 1998 - academia.edu

Alıntılanma sayısı: 9

4.1. Tarihi Çevrede Koruma Ve Peyzaj Yaklaşımları, Hacı Bayram Camisi Çevresi Örneği, AYTEKİN, Ö., 2019, Turkish Journal of Landscape Research 2020, 3:1, 57-76 Evaluation Article

4.2. Çankırı Kentsel Sit Alanının Peyzaj Tasarımı Açısından Değerlendirilmesi, ERDOĞAN, E., KUTER, N., Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi

5. Ankara Tarihi Kent Merkezi Yenileme Alanı Koruma Planı, Niteliği Ve İptaline İlişkin Gerekçeler M Tunçer – VEKAM Ankara Araştırmaları Dergisi, 2013 - academia.edu

Alıntılanma sayısı: 10

5.1. Integration Of Immoveable Cultural Heritage To Contemporary Urban Areas: The Case Of Ankara Castle, KALPAKLI, A., S., 2019, METU, CRP Master Thesis.

5.2. Ankara Hanlar Bölgesi'nin Mekansal Gelişimi Ve Bugünkü Kullanıcı Profiline Değerlendirilmesi, ÇAKIR, Z. G., ALTINÖZ, G., B., ÖZÜDURU, B., H., TÜBA-KED Türkiye Bilimler Akademisi Kültür Envanteri Dergisi, Year 2019, Volume , Issue 20, Pages 175 – 201.

5.3. Bentderesi'nin Mekânsal Bir Çözümlemesi: Kamusal Mekândan Kentsel Rant Alanına, Kent ve Çevre Araştırmaları Dergisi, Year 2020, Volume 2 , Issue 1, Pages 59 - 77

6. Türkiye'de Bölge-Kent Planlaması ve Kentsel Tasarım: Uygulama Sorunları ve Görüşler

M Tunçer, G Planlamak - Geleceği Planlamak. Dünya Şehircilik Günü, 2000

Alıntılanma sayısı: 8

6.1. Büyükesat Vadisi'nin kent peyzajı ve tasarımı kapsamında incelenmesi, YILMAZ, T., Ankara Üniv. Peyzaj Mim. Doktora Tezi.

7. Tarihi Çevre Yok Olurken: Amasra, Bergama, Kaş, Uçhisar Örnekleri, M Tunçer – (KİTAP) 2014 – Alter Yay., Alıntılanma sayısı: 7 İlgili makaleler

7.1. Sürdürülebilir Kent ve Kentsel Kimlik Bağlamında Bergama İzmir Örneğinin Değerlendirilmesi, GÜLHAN; D., Ankara Üniv., Sosyal Çevre ABD Doktora Tezi., Kent Akademisi Dergisi, Year 2018, Volume 11 , Issue 4, Pages 654 – 672.

7.2. Spatial segregation of traditional buildings over a conservation site in Kastamonu, ÖZDEMİR, Z., KORAMAZ, T., K., Social Space .

8. Dünden Bugüne Kültürel Miras Ve Koruma M Tunçer – (KİTAP) 2017 - Gazi

Kitabevi, Alıntılanma sayısı: 5

8.1. Koruma Politikaları: Tarihi, Kültür Ve Doğa Varlıklarının Afetlere Karşı Korunması, TERCAN, B., Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, The Journal of Social Sciences Institute Sayı/Issue: 40 – Sayfa / Page: 299-318 ISSN: 1302-6879 Van/Turkey

8.2. Konya Tren Gari Yerleşkesi Tarihi Lokomotif Deposu İçin Bir Yeniden Kullanım Önerisi, UYSAL, M., ERSÖZ, Z., R., FAZLA, İ., A.. Konya Sanat Dergisi, Year 2019, Volume , Issue 2, Pages 67 - 86

8.3. Turizm tanıtım broşürlerinin edebiyat bağlamında analizi, Acar, K. (2019)., (Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi). Batman Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Batman.

9. 20. Yüzyıl Başlarında Tahtakale, Karaoğlan Çarşısı Ve Taşhan'dan Ulus Merkezi'ne Dönüşüm, M Tunçer - İdealkent, 2014 - academia.edu

9.1. Kent, Kimlik ve Sanat: Anafartalar Çarşısı ve Kamusal Sanat Üzerine Bir İnceleme, AKDOĞAN, Ö., G., MOMENT Hacettepe Üniversitesi İletişim Fakültesi Kültürel Çalışmalar Dergisi,

9.2. Architecture Of The State: Ankara İstasyon Caddesi In The Late Ottoman And Early Republican Periods, DEDEKARGINOĞLU, C., 2019, METU, The Degree Of Master Of Arts In The Department Of History Of Architecture.

9.3. The Residential Architecture of Ankara during the 1920s: The Housing Types in the Settlement Zones of the New Capital City, 2018, VEKAM, Journal of Ankara Studies, HOSANLI, D., A., ALTAN, T., E..

10. Avrupa Birliği Sürecinde Doğal Ve Tarihsel Çevrelerin Bütüncül Planlamasına İlişkin Saptamalar Ve Sürdürülebilir Korumaya İlişkin Politika Önerileri, M Tunçer - Dünya Şehircilik Günü, 2001

10.1. Diyarbakır Kent Dokusunun Turizm Ve Rekreasyon Kaynaklarının Peyzaj Mimarlığı Açısından Değerlendirilmesi, ÇİDAM, F., B., AKPINAR, N., Ankara Üniv. Peyzaj Mim. Böl. Y.Lisans Tezi.

11. Mardin'in Korunması ve UNESCO Dünya Miras Listesi'ne Girmesi, M Tunçer - İDEALKENT, 2013 - dergipark.org.tr

11.1. A Candidate For UNESCO World Heritage List: Mardin Province, SIRMA, T., ECE, N., G., (2018). A International Journal of Constructive Research in Civil Engineering (IJCRCE, 4(4), 24- 34., Doi: DOI: <http://dx.doi.org/10.20431/2454-8693.0404005> (Yayın No: 4575489)

12. Kent Merkezleri Planlamasına Ekolojik Yaklaşım, M Tunçer,

Alıntılanma sayısı: 3

12.1. Ankara Hanlar Bölgesi'nin Mekansal Gelişimi Ve Bugünkü Kullanıcı Profiline

Değerlendirilmesi, ÇAKIR, Z. G., ALTINÖZ, G., B., ÖZÜDURU, B., H., TÜBA-KED Türkiye Bilimler Akademisi Kültür Envanteri Dergisi, Year 2019, Volume , Issue 20, Pages 175 - 201

13. „Kreuzberg'den Fener-Balat'a Koruyucu Kent Yenilemesinin 12 İlkesi“

M Tunçer, I Amaç - Restorasyon Merkezi Yayını, İstanbul, 2010 - academia.edu

13.1. İstanbul Süleymaniye Bölgesinin Kültür Değerlerinin Sürekliliği Kapsamında Yenilenmesi ve Korunması Üzerine Bir Yöntem Önerisi, Selcen, S., O., Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Mimarlık Anabilim Dalı, Yayınlanmamış Doktora Tezi, İstanbul 2020.DSpace

14. Prag Gezi Fotoğrafları Ve Notları, M Tunçer - 2017

14.1. “Kültür Turizmi Ve Açık Hava Müzeleri: Prag-İstanbul Tarihi Yarımada-Kapadokya (Göreme, Zelve)”, Kocalar, A., C., The Journal of Academic Social Science, Yıl: 6, Sayı: 80, Ekim 2018, s. 207-232

15. Ankara Historic City Centre Restoration Site Conservation Plan, Its Characteristics, And Rationales For Its Revocation, M Tuncer - Journal of Ankara Studies, 2013 - ankaradergisi.org

15.1. Urban Conservation Legacy Of The Turkish Planning System: Tracing Spatial Change In The Ankara Acropolis, From 1923 Onwards, M Demiröz, NŞ Güçhan - Planning Perspectives, 2020 - Taylor & Francis

15.2. An Analysis of the Framework of Urban Public Policy for Effective City Centre Development: The Planning Issues and Challenges for Turkish City Centres

BH Ozuduru - Urban and Regional Planning in Turkey, 2019 - Springer

16. Ankara'da Şehir Kimliği Ve Mimariye İlişkin Bazı Görüşler, M Tunçer - 2015 - Academia.Edu

16.1. Sezgin Kaymaz'ın Poetikasını Oluşturan Temel Kavramlar, Arican, O., - Hatil, İ., Journal of Turkish Studies, Skopje/MACEDONIA-Ankara/TURKEY Yıl-Sayı: 2019-Volume 14 Issue 1

17. Urban Conservation Policies and Plans for a World Heritage Site Case: Antique Pergamon City and its Multi-Layered Cultural Landscape

M Tunçer - 2017 - iopscience.iop.org,

17.1. ATINER's Conference Paper Series ARC2014-1367, WW Huang, T Kano - atiner.gr

18. An Interdisciplinary Project: Controlled Urban Growth and Tourism Development Master Plan Study for Ajloun, Ain Janna and Anjara, Amman, Jordan

M TUNÇER - GRID-Mimarlık Planlama ve Tasarım Dergisi - dergipark.org.tr

18.1. Controlled Urban Growth and Tourism Development Study for Ajloun, Ain Janna and Anjara”

M Tunçer - ... of Traditional and Transformation: Tourism Heritage ..., 2009

19. Milli Parklarda Uzun Devreli Gelişme Planı Hazırlanması Yöntem ve Teknikleri

M TUNÇER, SÖ OKTAY - GRID-Mimarlık Planlama ve Tasarım Dergisi - dergipark.org.tr

19.1. Türkiye'de Korunan Alanlara Yönelik Politikalar Ve Kurumsal Yapılanma

Konusundaki Değişiklikler Üzerine Kronolojik Bir ...

M Aydın, Nş Pınarcıoğlu, Ö Uğurlu – May 2018, Public Finance Public ... - Researchgate.Net

KAYNAK: https://scholar.google.com/scholar?start=10&q=Mehmet+Tun%C3%A7er&hl=tr&as_sdt=0,5

(Erişim 26.10.2020)

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. 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.
- 1.2. Xiao, J., & Qu, S. (2020). “Everybody’s Donghu”: Artistic Resistance and the Reclaiming of Public Space in China. *Space and Culture*, 1206331220902980.
- 1.3. 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. Ghulyan, H. (2019). Lefebvre’s Production of Space in the Context of Turkey: A Comprehensive Literature Survey. *SAGE Open*, 9(3), 2158244019870537.

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. Şengül, H., Marşan, D., & Gün, T. (2019). Survey assessment of organizational resiliency potential of a group of Seveso organizations in Turkey. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part O: Journal of Risk and Reliability*, 233(3), 470-486.

Index: SCI

- 1.2. 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

- 1.3. Adekola, J., & Clelland, D. (2019). 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. Wahyuningtyas, N., Tanjung, A., Idris, I., & Dewi, K. (2019). DISASTER MITIGATION ON CULTURAL TOURISM IN LOMBOK, INDONESIA. *GeoJournal of Tourism and Geosites*, 27 (4), 1227–1235.

Index: Scopus

- 1.6. UZUNER, E. (2020) Deprem Sonrası Kentsel Yayılma Sürecine Dair Bir Değerlendirme: Kocaeli/Gölcük Örneği. *Resilience*, 4(1), 65-75.

Index: ULAKBİM

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) Germiyanoğlu 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 Li, F., & Hong, J. (2019). A spatial correlation analysis of business operating status after an earthquake: A case study from Lushan, China. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 101108..

Index: SCI

3.2. 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

3.3. Li, F., Wang, L., Jin, Z., Huang, L., & Xia, B. (2019) Key factors affecting sustained business operations after an earthquake: a case study from New Beichuan, China, 2013–2017. *Natural Hazards*, 1-21.

Index: SCI

3.4. Fabeil, N. F., Marzuki, K. M., Razli, I. A., Abd Majid, M. R., & anak Pawan, M. T. (2019). The impact of earthquake on small business performance: evidence from small accommodation services in Ranau, Sabah. *International Academic Journal of Business Management*, 6(1), 301-313.

Index: other (Ulrich's)

3.5. 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

3.6. 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

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., & Hong, J. (2019). A spatial correlation analysis of business operating status after an earthquake: A case study from Lushan, China. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 101-108.

Index: SCI

4.2. Li, F., Wang, L., Jin, Z., Huang, L., & Xia, B. (2019) Key factors affecting sustained business operations after an earthquake: a case study from New Beichuan, China, 2013–2017. *Natural Hazards*, 1-21.

Index: SCI

4.3. 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

4.4. 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*, 9 (4), 71-87. doi: 10.22126/GES.2020.4783.2162.

Index: other (ISC)
<p>5. The consequences of security cognition in post-disaster urban planning practices in the case of Turkey.</p> <p>By: Orhan, Ezgi</p> <p>NATURAL HAZARDS Date: 2015 Volume: 76 Issue: 1 Page: 685-703</p> <p>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 (ULAKBIM)</p>
<p>6. Urban spatial structuring following disasters: Empirical findings from location choices of businesses in Adapazari</p> <p>By: Orhan, Ezgi</p> <p>JOURNAL OF RISK RESEARCH Date: 2016 Volume: 19 Issue: 7 Page: 964-982</p> <p>6.1. Morrish, S. C., & Jones, R. (2019). Post-disaster business recovery: An entrepreneurial marketing perspective. <i>Journal of Business Research</i>.</p> <p>Index: SCI</p> <p>6.2. Li, F., & Hong, J. (2019). A spatial correlation analysis of business operating status after an earthquake: A case study from Lushan, China. <i>International Journal of Disaster Risk Reduction</i>, 101-108.</p> <p>Index: SCI</p>
<p>7. Reading urban vulnerabilities through urban planning history: An earthquake prone city case from Turkey</p> <p>By: Orhan, Ezgi</p> <p>METU JOURNAL OF FACULTY OF ARCHITECTURE Date: 2016 Volume: 33 Issue: 2 Page: 139-159</p> <p>7.1. Ustaoglu, E., & Aydinoglu, A. C. (2019). Regional Variations of Land-Use Development and Land-Use/Cover Change Dynamics: A Case Study of Turkey. <i>Remote Sensing</i>, 11(7), 885.</p> <p>Index: SCI-Exp.</p>
<p>8. Factors affecting post-disaster location choices of businesses: An analysis of the 1999 Earthquake</p> <p>By: Orhan, Ezgi</p> <p>ENVIRONMENTAL HAZARDS Date: 2017 Volume: 16 Issue: 4 Page: 363-382</p> <p>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. <i>Disasters</i>, Doi:10.1111/disa.12415.</p> <p>Index: SSCI</p> <p>8.2. Mpekiaris, I., Tsiotras, G., Moshidis, O., & Gotzamani, K. (2020). Natural disaster preparedness and continuity planning of Greek enterprises. <i>International Journal of Disaster Risk Reduction</i>, 101555.</p> <p>Index: SSCI</p>
<p>9. Afet Planlamasında Kaynak Kullanımının Siyasetinde Planlamanın Rolü.</p> <p>By: Orhan, Ezgi</p> <p>PLANLAMA Date: 2010 Volume: 1 Page: 69-81.</p> <p>9.1. Korkut, Y. (2019). Afet yönetiminde kritik başarı faktörlerini belirlemek için analitik hiyerarşi prosesi ve metin madenciliği destekli bir model önerisi (Master's thesis, Sakarya Üniversitesi).</p> <p>Index: not indexed –thesis</p>

Öğr. Gör. Başak Demir

1. Zeka, B. (2011). The Humanistic Meaning Of Urban Squares:The Case Of Çayyolu Urban Square Project. Middle East Technical University, Ankara

- 1.1. Terzi, F., Akay, M., Erdem Okumuş, D., Gökçe, P. (2019). Re-coding The Characteristics of Public Spaces: The Case of İstanbul. ICONARP International Journal of Architecture and Planning, 7(2), 487-512.
doi:http://dx.doi.org/10.15320/ICONARP.2019.95

Dr. Öğr. Üyesi Suna Senem Özdemir

1. **Kahraman Z.E. and Özdemir S. (2017) Kentsel Dönüşümü Gündeme Gelen bir Alan için Konut Memnuniyeti Araştırması: Türk-iş Blokları Örneği, Megaron, Vol 12(4), pg. 619-634 doi: 10.5505/megaron.2017.04834**

a. Home Ownership, Housing Conditions, and the Housing Quality Index in Turkey
Aydın, Kemal

ISTANBUL UNIVERSITESI SOSYOLOJİ DERGISI-ISTANBUL UNIVERSITY JOURNAL OF SOCIOLOGY
Volume: 39 Issue: 2 Pages: 277-301 Published: DEC 2019

2. **. Yetiskul E., Kayasu S., Özdemir Yaşar S. (2016) Local Responses to Urban Redevelopment Projects: The Case of Beyoğlu, İstanbul, Habitat International, Vol. 51, 159-167.**

- a. From Closed to Claimed Spaces for Participation: Contestation in Urban Redevelopment Induced-Displacements and Resettlement in Kigali, Rwanda

Nikuze, Alice; Sliuzas, Richard; Flacke, Johannes

LAND Volume: 9 Issue: 7 Article Number: 212 Published: JUL 2020

- b. The impact of economic growth oriented development policies on landscape changes in İstanbul Province in Turkey

Cengiz, Serhat; Atmis, Erdogan; Gormus, Sevgi

LAND USE POLICY Volume: 87 Article Number: 104086 Published: SEP 2019

- c. Diverging community responses to state-led urban renewal in the context of recentralization of planning authority: An analysis of three urban renewal projects in Turkey

Ay, Deniz

HABITAT INTERNATIONAL Volume: 91 Article Number: 102028 Published: SEP 2019

3. **Legendijk A., Kayasü S., Yaşar S. (2009) The Role of Regional Development Agencies in Turkey. From implementing EU directives to supporting regional business communities?, European Urban and Regional Studies, Vol.16. Issue 4, 383-396**

- a. Can neighbor regions shape club convergence? Spatial Markov chain analysis for Turkey

Karahasan, Burhan Can

LETTERS IN SPATIAL AND RESOURCE SCIENCES Volume: 13 Issue: 2 Pages: 117-131 Published: AUG 2020

- b. Winners and losers of rapid growth in Turkey: Analysis of the spatial variability of convergence

Karahasan, Burhan Can

PAPERS IN REGIONAL SCIENCE Volume: 99 Issue: 3 Special Issue: SI Pages: 603-644 Published: JUN 2020

- c. Market access and regional dispersion of human capital accumulation in Turkey

Karahasan, Burhan Can; Bilgel, Firat

REVIEW OF DEVELOPMENT ECONOMICS Volume: 24 Issue: 3 Special Issue: SI Pages: 1073-1101 Published: AUG 2020

- d. Regional Development Agencies in Turkey on the Scope of Governance and Local Elites: An Evaluation after 10-years-experience

Sadioglu, Ugur; Dede, Kadir; Gocoglu, Volkan

LEX LOCALIS-JOURNAL OF LOCAL SELF-GOVERNMENT Volume: 18 Issue: 2 Pages: 371-394 Published: APR 2020

- e. Regional Development Agencies within the Governance Structures for Regional Development in the Countries of the Former Yugoslavia

Jovanic, Tatjana

LEX LOCALIS-JOURNAL OF LOCAL SELF-GOVERNMENT Volume: 17 Issue: 3 Pages: 771-808 Published: JUL 2019

12.4.5. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

12.4.5.1. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Müslim BOZYİĞİT
1. Real-time coordination and routing in wireless sensor and actor networks, GA Shah, M Bozyigit, ÖB Akan, B Baykal, International Conference on Next Generation Wired/Wireless Networking, Springer, 2006, pp365-383 (Bildiri) 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)
2. Exploiting energy-aware spatial correlation in wireless sensor networks GA Shah, M Bozyigit; 2nd International Conference on Communication Systems Software and Mallware, Jan 2007, IEEE, pp1-6 (Bildiri) 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) 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)
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) 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)
4. Cluster-based coordination and routing framework for wireless sensor and actor networks[‡] 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. Hadi 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; Sarau, 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)

3.1. 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)

3.2. 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, Jiyou; 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.

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. Yılmaz, 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 Public PolicY, 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: Alkrajji, 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: 2158244020933593 Published: 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, Nurazean 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: 2173765 Published: 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: Ejdays, 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., Wassan, 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)
- 2.22. 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).
- 2.32. 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., & Avci, 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)
- 3.13. 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 unconstrained 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 VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<p>Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL</p>
<p>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)</p> <p>1.1. Effects of residual coherence on the scintillation of a partially coherent beam By: Efimov, Anatoly OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 19 Pages: 26874-26881 Published: SEP 16 2019 (Makale, SCI)</p> <p>1.2. Average capacity of a UWOC system with partially coherent Gaussian beams propagating in weak oceanic turbulence By: Zou, Zhengxing; Wang, Ping; Chen, Wenwen; Li, Ang; Tian, Hongxin; Guo, Lixin JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A Volume: 36 Issue: 9 Pages: 1463-1474 Published: SEP 1 2019 (Makale, SCI)</p>
<p>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)</p> <p>2.1. Correlation between turbulence-impacted optical signals collected via a pair of adjacent spatial-mode receivers By: Chen, Chunyi; Yang, Huamin OPTICS EXPRESS Volume: 28 Issue: 10 Pages: 14280-14299 Published: MAY 11 2020 (Makale, SCI)</p> <p>2.2. Average capacity analysis of underwater optical wireless communication links over anisotropic strong oceanic turbulence channels By: Gokce, Muhsin Caner JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A Volume: 36 Issue: 12 Pages: 2040-2047 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)</p> <p>2.3. Scintillation properties of a partially coherent vector beam with vortex phase in turbulent atmosphere By: Yu, Jiayi; Huang, Yan; Wang, Fei; Liu, Xianlong; Gbur, Greg; Cai, Yangjian OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 19 Pages: 26676-26688 Published: SEP 16 2019 (Makale, SCI)</p>
<p>3. Average transmittance in turbulence for partially coherent sources Author(s): Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 231 Issue: 1-6 Pages: 129-136 Published: FEB 15 2004 (SCI)</p> <p>3.1. Statistical properties of an electromagnetic Gaussian Schell-model beam propagating in uniaxial crystals along the optical axis By: Tang, Fangqing; Lu, Xiancong; Chen, Lixiang OPTICS EXPRESS Volume: 28 Issue: 15 Pages: 21616-21626 Published: JUL 20 2020 (Makale, SCI)</p>
<p>4. Correlation and structure functions of Hermite-sinusoidal-Gaussian laser beams in a turbulent atmosphere Author(s): Baykal, Yahya Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A Volume: 21 Issue: 7 Pages: 1290-1299 Published: JUL 2004 (SCI)</p> <p>4.1. Hermite-Gaussian beams with sinusoidal vortex phase modulation By: Wang, Guanxue; Li, Yue; Shan, Xinzhi; Miao, Yu; Gao, Xiumin CHINESE OPTICS LETTERS Volume: 18 Issue: 4 Article Number: 042601 Published: APR 10 2020 (Makale, SCI)</p>
<p>5. Analysis of reciprocity of cos-Gaussian and cosh-Gaussian laser beams in a turbulent atmosphere Authors: Eyyuboglu, Halil T; Baykal, Yahya Source: OPTICS EXPRESS Volume: 12 Issue: 20 Pages: 4659-4674 Published: OCT 4 2004 (SCI)</p> <p>5.1. Effective tensor approach for simulating the propagation of partially coherent Hermite-sinh-Gaussian beams through an ABCD optical system in turbulent atmosphere By: Ma, Hongjie; Li, Jinsong; Sun, Pengjie JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 12 Pages: 2011-2016 DOI: 10.1364/JOSAA.36.002011 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)</p> <p>5.2. PROPAGATION CHARACTERISTICS OF HIGHER-ORDER MIXED-PATTERN SOLITONS IN NONLINEAR MEDIA By: Dai, Zhiping; Wen, Feng; Jia, Shuai; Yang, Zhenjun JOURNAL OF RUSSIAN LASER RESEARCH Volume: 40 Issue: 6 Pages: 530-539 DOI: 10.1007/s10946-019-09834-z Published: NOV 2019 (Makale, SCI)</p>

5.3. Cos-Gaussian Beams Propagating Inside Terahertz Parallel-Plate Waveguides By: Wu Dengming; Teng Da; Cao Qing; Bai Lihua; Li Zhe LASER & OPTOELECTRONICS PROGRESS Volume: 56 Issue: 19 Article Number: UNSP 192302 DOI: 10.3788/LOP56.192302 Published: OCT 10 2019 (Makale, SCI)

6. Average intensity and spreading of cosh-Gaussian laser beams in the turbulent atmosphere Author(s): Eyyuboglu, HT; Baykal, Y Source: APPLIED OPTICS Volume: 44 Issue: 6 Pages: 976-983 DOI: 10.1364/AO.44.000976 Published: FEB 20 2005 (SCI)

6.1. Effect of outer scale on partially coherent Sinh-Gaussian beams in inhomogeneous atmospheric turbulence By: Wu, Hua; Dan, Youquan; Yu, Xinpeng; Xu, Yonggen; Deng, Nan JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 67 Issue: 10 Pages: 890-898 DOI: 10.1080/09500340.2020.1786180 Published: JUN 6 2020 Early Access: JUL 2020 (Makale, SCI)

6.2. Propagation of Rectangular Multi-Gaussian Schell-Model Array Beams through Free Space and Non-Kolmogorov Turbulence By: Ma, Xiaolu; Liu, Dajun; Wang, Yaochuan; Yin, Hongming; Zhong, Haiyang; Wang, Guiqiu APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 10 Issue: 2 Article Number: 450 DOI: 10.3390/app10020450 Published: JAN 2020 (Makale, SCI)

7. Hermite-sine-Gaussian and Hermite-sinh-Gaussian laser beams in turbulent atmosphere Author(s): Eyyuboglu, HT; Baykal, Y Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 22 Issue: 12 Pages: 2709-2718 DOI: 10.1364/JOSAA.22.002709 Published: DEC 2005 (SCI)

7.1. Effect of outer scale on partially coherent Sinh-Gaussian beams in inhomogeneous atmospheric turbulence By: Wu, Hua; Dan, Youquan; Yu, Xinpeng; Xu, Yonggen; Deng, Nan JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 67 Issue: 10 Pages: 890-898 DOI: 10.1080/09500340.2020.1786180 Published: JUN 6 2020 Early Access: JUL 2020 (Makale, SCI)

7.2. Effective tensor approach for simulating the propagation of partially coherent Hermite-sinh-Gaussian beams through an ABCD optical system in turbulent atmosphere By: Ma, Hongjie; Li, Jinsong; Sun, Pengjie JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 12 Pages: 2011-2016 DOI: 10.1364/JOSAA.36.002011 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)

8. Higher order annular Gaussian laser beam propagation in free space Author(s): Eyyuboglu, HT; Yenice, YE; Baykal, Y Source: OPTICAL ENGINEERING Volume: 45 Issue: 3 Article Number: 038002 DOI: 10.1117/1.2181991 Published: MAR 2006 (SCI)

8.1. Characteristics of non-diffractive beam generation related to concentration and propagation distance in highly random media By: Xiafukaiti, Alifu; Peng, Ziqi; Kuze, Hiroaki; Shiina, Tatsuo OPTIK Volume: 202 Article Number: 163628 DOI: 10.1016/j.ijleo.2019.163628 Published: FEB 2020 (Makale, SCI)

9. Propagation characteristics of higher-order annular Gaussian beams in atmospheric turbulence Author(s): Eyyuboglu, Halil T.; Altay, Serap; Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 264 Issue: 1 Pages: 25-34 DOI: 10.1016/j.optcom.2006.02.030 Published: AUG 1 2006 (SCI)

9.1. Numerical analysis of a novel two-stage enlargement and adaptive correction approach for the annular aberration compensation By: Sun, Chuang; Wang, Deen; Deng, Xuwei; Yuan, Qiang; Hu, Dongxia; Sun, Licheng; Zheng, Yamin; Huang, Lei OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 18 Pages: 25205-25227 DOI: 10.1364/OE.27.025205 Published: SEP 2 2019 (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. Properties of off-axis hollow Gaussian-Schell model vortex beam propagating in turbulent atmosphere By: Song, Yan-Song; Dong, Ke-Yan; Chang, Shuai; Dong, Yan; Zhang, Lei CHINESE PHYSICS B Volume: 29 Issue: 6 Article Number: 064213 DOI: 10.1088/1674-1056/ab836c Published: JUN 2020 (Makale, SCI)

10.2. Propagation of rectangular multi-Gaussian Schell-model vortex beams in turbulent atmosphere By: Dong, Yan; Dong, Keyan; Chang, Shuai; Song, Yansong OPTIK Volume: 207 Article Number: 163809 DOI: 10.1016/j.ijleo.2019.163809 Published: APR 2020 (Makale, SCI)

10.3. Radial phased-locked multi-Gaussian Schell-model beam array and its properties in oceanic turbulence By: Liu, Dajun; Haiyang; Wang, Guiqiu; Yin, Hongming; Wang, Yaochuan OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 124 Article Number: 106003 DOI: 10.1016/j.optlastec.2019.106003 Published: APR 2020 (Makale, SCI)

10.4. Spreading and coherence properties of a rectangular multi-Gaussian Schell-model beam propagating in biological tissues By: Liu, D. J.; Zhong, H. Y.; Yin, H. M.; Dong, A. Y.; Wang, G. Q.; Wang, Y. C. INDIAN JOURNAL OF PHYSICS DOI: 10.1007/s12648-020-01726-2 Early Access: MAR 2020 (Makale, SCI)

10.5. Propagation of Rectangular Multi-Gaussian Schell-Model Array Beams through Free Space and Non-Kolmogorov Turbulence By: Ma, Xiaolu; Liu, Dajun; Wang, Yaochuan; Yin, Hongming; Zhong, Haiyang; Wang, Guiqiu APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 10 Issue: 2 Article Number: 450 DOI: 10.3390/app10020450 Published: JAN 2020 (Makale, SCI)

10.6. Properties of partially coherent elegant Laguerre-Gaussian beam in free space and oceanic turbulence By: Xia, Tong; Liu, Dajun; Dong, Aiyi; Wang, Guiqiu; Zhong, Haiyang; Wang, Yaochuan OPTIK Volume: 201 Article Number: 163514 DOI: 10.1016/j.ijleo.2019.163514 Published: JAN 2020 (Makale, SCI)

10.7. Effective tensor approach for simulating the propagation of partially coherent Hermite-sinh-Gaussian beams through an ABCD optical system in turbulent atmosphere By: Ma, Hongjie; Li, Jinsong; Sun, Pengjie JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 12 Pages: 2011-2016 DOI: 10.1364/JOSAA.36.002011 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)

10.8. Properties of multi-Gaussian correlated partially coherent anomalous hollow beam propagating in underwater oceanic turbulence By: Liu, Dajun; Wang, Yaochuan; Zhong, Haiyang; Wang, Guiqiu; Yin, Hongming; Dong, Aiyi OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 119 Article Number: 105604 DOI: 10.1016/j.optlastec.2019.105604 Published: NOV 2019 (Makale, SCI)

10.9. Properties of multi-Gaussian Schell-model beams carrying an edge dislocation propagating in oceanic turbulence By: Liu, Da-Jun; Wang, Yao-Chuan; Wang, Gui-Qiu; Yin, Hong-Ming; Zhong, Hai-Yang CHINESE PHYSICS B Volume: 28 Issue: 10 Article Number: 104207 DOI: 10.1088/1674-1056/ab3f21 Published: SEP 2019 (Makale, SCI)

11. 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)

11.1. Atmospheric Turbulence Suppression Algorithm Based on APD Adaptive Gain Control for FSO Links of 5G Floating Base Stations By: Yu, Xiaonan; Xiao, Lei; Gao, Shuaihe; Song, Yansong; Zhang, Lei; Yao, Haifeng; Wang, Tong; Chen, Xingchi; Jin, Zhiming; Zhou, Chang; Tong, Shoufeng IEEE PHOTONICS JOURNAL Volume: 12 Issue: 4 Article Number: 7904011 DOI: 10.1109/JPHOT.2020.3006511 Published: AUG. 2020 (Makale, SCI)

12. Scintillations of incoherent flat-topped Gaussian source field in turbulence Author(s): Baykal, Yahya; Eyyuboglu, Halil T. Source: APPLIED OPTICS Volume: 46 Issue: 22 Pages: 5044-5050 DOI: 10.1364/AO.46.005044 Published: AUG 1 2007 (SCI)

12.1. Average capacity of a UWOC system with partially coherent Gaussian beams propagating in weak oceanic turbulence By: Zou, Zhengxing; Wang, Ping; Chen, Wenwen; Li, Ang; Tian, Hongxin; Guo, Lixin JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 9 Pages: 1463-1474 DOI: 10.1364/JOSAA.36.001463 Published: SEP 1 2019 (Makale, SCI)

13. Complex degree of coherence for partially coherent general beams in atmospheric turbulence Author(s): Eyyuboglu, Halil T.; Baykal, Yahya; Cai, Yangjian Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 24 Issue: 9 Pages: 2891-2901 DOI: 10.1364/JOSAA.24.002891 Published: SEP 2007 (SCI)

13.1. Effect of outer scale on partially coherent Sinh-Gaussian beams in inhomogeneous atmospheric turbulence By: Wu, Hua; Dan, Youquan; Yu, Xinpeng; Xu, Yonggen; Deng, Nan JOURNAL OF MODERN OPTICS

Volume: 67 Issue: 10 Pages: 890-898 DOI: 10.1080/09500340.2020.1786180 Published: JUN 6 2020 Early Access: JUL 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. Properties of off-axis hollow Gaussian-Schell model vortex beam propagating in turbulent atmosphere By: Song, Yan-Song; Dong, Ke-Yan; Chang, Shuai; Dong, Yan; Zhang, Lei CHINESE PHYSICS B Volume: 29 Issue: 6 Article Number: 064213 DOI: 10.1088/1674-1056/ab836c Published: JUN 2020 (Makale, SCI)

14.2. Propagation of Rectangular Multi-Gaussian Schell-Model Array Beams through Free Space and Non-Kolmogorov Turbulence By: Ma, Xiaolu; Liu, Dajun ; Wang, Yaochuan; Yin, Hongming; Zhong, Haiyang; Wang, Guiqiu APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 10 Issue: 2 Article Number: 450 DOI: 10.3390/app10020450 Published: JAN 2020 (Makale, SCI)

15. Degree of polarization for partially coherent general beams in turbulent atmosphere Author(s): Eyyuboglu, H. T.; Baykal, Y.; Cai, Y. Source: APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 89 Issue: 1 Pages: 91-97 DOI: 10.1007/s00340-007-2763-y Published: OCT 2007 (SCI)

15.1. Effect of outer scale on partially coherent Sinh-Gaussian beams in inhomogeneous atmospheric turbulence By: Wu, Hua; Dan, Youquan; Yu, Xinpeng; Xu, Yonggen; Deng, Nan JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 67 Issue: 10 Pages: 890-898 DOI: 10.1080/ 09500340.2020.1786180 Published: JUN 6 2020 Early Access: JUL 2020 (Makale, SCI)

16. Spectral shifts of general beams in turbulent media Author(s): Eyyuboglu, H. T.; Cai, Y.; Baykal, Y. Source: JOURNAL OF OPTICS A-PURE AND APPLIED OPTICS Volume: 10 Issue: 1 Article Number: 015005 DOI: 10.1088/1464-4258/10/01/015005 Published: JAN 2008 (SCI)

16.1. Effect of outer scale on partially coherent Sinh-Gaussian beams in inhomogeneous atmospheric turbulence By: Wu, Hua; Dan, Youquan; Yu, Xinpeng; Xu, Yonggen; Deng, Nan JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 67 Issue: 10 Pages: 890-898 DOI: 10.1080/ 09500340.2020.1786180 Published: JUN 6 2020 Early Access: JUL 2020 (Makale, SCI)

17. 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)

17.1. Properties of multi-Gaussian correlated partially coherent anomalous hollow beam propagating in underwater oceanic turbulence By: Liu, Dajun; Wang, Yaochuan; Zhong, Haiyang; Wang, Guiqiu; Yin, Hongming; Dong, Aiyi OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 119 Article Number: 105604 DOI: 10.1016/j.optlastec.2019.105604 Published: NOV 2019 (Makale, SCI)

18. Scintillations of laser array beams Author(s): Eyyuboglu, H. T.; Baykal, Y.; Cai, Y. Source: APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 91 Issue: 2 Pages: 265-271 DOI: 10.1007/s00340-008-2966-x Published: MAY 2008 (SCI)

18.1. Radial phased-locked multi-Gaussian Schell-model beam array and its properties in oceanic turbulence By: Liu, Dajun; Zhong, Haiyang; Wang, Guiqiu; Yin, Hongming; Wang, Yaochuan OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 124 Article Number: 106003 DOI: 10.1016/j.optlastec.2019.106003 Published: APR 2020 (Makale, SCI)

18.2. Propagation of Rectangular Multi-Gaussian Schell-Model Array Beams through Free Space and Non-Kolmogorov Turbulence By: Ma, Xiaolu; Liu, Dajun; Wang, Yaochuan; Yin, Hongming; Zhong, Haiyang; Wang, Guiqiu APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 10 Issue: 2 Article Number: 450 DOI: 10.3390/app10020450 Published: JAN 2020 (Makale, SCI)

19. 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)

19.1. Phase Singularities to Polarization Singularities By: Ruchi; Senthilkumaran, P.; Pal, Sushanta Kumar INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTICS Volume: 2020 Article Number: 2812803 DOI: 10.1155/2020/2812803 Published: JUL 14 2020 (Makale, SCI)

19.2. Effect of outer scale on partially coherent Sinh-Gaussian beams in inhomogeneous atmospheric turbulence By: Wu, Hua; Dan, Youquan; Yu, Xinpeng; Xu, Yonggen; Deng, Nan JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 67 Issue: 10 Pages: 890-898 DOI: 10.1080/09500340.2020.1786180 Published: JUN 6 2020 Early Access: JUL 2020 (Makale, SCI)

19.3. Turbulence aberration correction for vector vortex beams using deep neural networks on experimental data By: Zhai, Yanwang; Fu, Shiyao; Zhang, Jianqiang; Liu, Xueting; Zhou, Heng; Gao, Chunqing OPTICS EXPRESS Volume: 28 Issue: 5 Pages: 7515-7527 DOI: 10.1364/OE.388526 Published: MAR 2 2020 (Makale, SCI)

19.4. Nonlinear propagation characteristics of a radially polarized beam in a uniaxially aligned dye-doped liquid crystal By: Sakamoto, Moritsugu; Matsuo, Naoto; Noda, Kohei; Sasaki, Tomoyuki; Kawatsuki, Nobuhiro; Ono, Hiroshi JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS Volume: 36 Issue: 12 Pages: 3341-3347 DOI: 10.1364/JOSAB.36.003341 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)

19.5. Scintillation properties of a partially coherent vector beam with vortex phase in turbulent atmosphere By: Yu, Jiayi; Huang, Yan; Wang, Fei; Liu, Xianlong; Gbur, Greg; Cai, Yangjian OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 19 Pages: 26676-26688 DOI: 10.1364/OE.27.026676 Published: SEP 16 2019 (Makale, SCI)

20. 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)

20.1. Near and far field propagation properties of hollow Gaussian beam in non-Kolmogorov turbulence By: Lu, Lu; Wang, Zhiqiang; Zhao, Jie OPTIK Volume: 208 Article Number: 164383 DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.164383 Published: APR 2020 (Makale, SCI)

21. 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)

21.1. Analytic approximation to Bessel function $J(0)(x)$ By: Maass, F.; Martin, P.; Olivares, J. COMPUTATIONAL & APPLIED MATHEMATICS Volume: 39 Issue: 3 Article Number: 222 DOI: 10.1007/s40314-020-01238-z Published: JUL 16 2020 (Makale, SCI)

22. 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)

22.1. Average capacity analysis of the underwater optical plane wave over anisotropic moderate-to-strong oceanic turbulence channels with the Malaga fading model By: Xu, Guanjun; Lai, Jiahui OPTICS EXPRESS Volume: 28 Issue: 16 Pages: 24056-24068 DOI: 10.1364/OE.400988 Published: AUG 3 2020 (Makale, SCI)

22.2. Effects of source spatial partial coherence on intensity statistics of optical beams in mono-static turbulent channels By: Zhou, Tong; Yu, Jiayi; Wang, Fei; Cai, Yangjian; Korotkova, Olga OPTICS EXPRESS Volume: 28 Issue: 14 Pages: 20135-20151 DOI: 10.1364/OE.393805 Published: JUL 6 2020 (Makale, SCI)

22.3. Bi-static LIDAR systems operating in the presence of oceanic turbulence By: Korotkova, Olga; Yao, Jin-Ren OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 460 Article Number: 125119 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.125119 Published: APR 1 2020 (Makale, SCI)

22.4. Propagation properties of partially coherent crescent-like beams under maritime environment By: Zhou, Zheng-Lan; Xu, Chang-An; Xu, Hua-Feng; Qu, Jun JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 11 Pages: 1838-1845 DOI: 10.1364/JOSAA.36.001838 Published: NOV 1 2019 (Makale, SCI)

23. 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)

23.1. Partially coherent radially polarized fractional vortex beam By: Zeng, Jun; Liang, Chunhao; Wang, Haiyun; Wang, Fei; Zhao, Chengliang; Gbur, Greg; Cai, Yangjian OPTICS EXPRESS Volume: 28 Issue: 8 Pages: 11493-11513 DOI: 10.1364/OE.390922 Published: APR 13 2020 (Makale, SCI)

24. Propagation properties of anomalous hollow beams in a turbulent atmosphere Author(s): Cai, Yangjian; Eyyuboglu, Halil T.; Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 281 Issue: 21 Pages: 5291-5297 DOI: 10.1016/j.optcom.2008.07.080 Published: NOV 1 2008 (SCI)

24.1. Effect of outer scale on partially coherent Sinh-Gaussian beams in inhomogeneous atmospheric turbulence By: Wu, Hua; Dan, Youquan; Yu, Xinpeng; Xu, Yonggen; Deng, Nan JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 67 Issue: 10 Pages: 890-898 DOI: 10.1080/09500340.2020.1786180 Published: JUN 6 2020 Early Access: JUL 2020 (Makale, SCI)

24.2. Propagation properties of partially coherent anomalous hollow beams in quadratic-index media By: Jin, Gui; Bian, Lirong; Tang, Bin JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 37 Issue: 5 Pages: 731-737 DOI: 10.1364/JOSAA.388566 Published: MAY 1 2020 (Makale, SCI)

24.3. Near and far field propagation properties of hollow Gaussian beam in non-Kolmogorov turbulence By: Lu, Lu; Wang, Zhiqiang; Zhao, Jie OPTIK Volume: 208 Article Number: 164383 DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.164383 Published: APR 2020 (Makale, SCI)

24.4. The effects of uniaxial crystal on off-axis hollow vortex Gaussian beams By: Li, Lei; Huan, Yunzhe; Wang, Yongchun; Hua, Di; Yang, Xue; Liu, Dajun; Wang, Yaochuan OPTIK Volume: 194 Article Number: 163133 DOI: 10.1016/j.ijleo.2019.163133 Published: OCT 2019 (Makale, SCI)

25. 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)

25.1. Scintillation and bit error rate calculation of Mathieu-Gauss beam in turbulence By: Bayraktar, Mert JOURNAL OF AMBIENT INTELLIGENCE AND HUMANIZED COMPUTING DOI: 10.1007/s12652-020-02430-z Early Access: JUL 2020 (Makale, SCI)

26. 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)

26.1. Capacity of underwater wireless optical links with pointing errors By: Li, Ye; Zhang, Yixin; Zhu, Yun OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 446 Pages: 16-22 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.04.061 Published: SEP 1 2019 (Makale, SCI)

27. 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)

27.1. Theoretical and experimental investigation on the performance of heterodyne detection system affected by the beam mode of partially coherent beams in atmospheric turbulence By: Tan, Zhen Kun; Lei, Si Chen; Kong, Ying Xiu; Yu, Jia; Liu, Jia OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 466 Article Number: 125638 DOI: 10.1016/j.optcom.2020.125638 Published: JUL 1 2020 (Makale, SCI)

27.2. Effect of beam mode of partially Gaussian Schell-model beam on a heterodyne detection system in turbulence By: Tan, Zhen Kun; Kong, Ying Xiu; Lei, Si Chen; Yu, Jia; Liu, Jia APPLIED OPTICS Volume: 59 Issue: 16 Pages: 4977-4987 DOI: 10.1364/AO.384318 Published: JUN 1 2020 (Makale, SCI)

<p>27.3. Correlation between turbulence-impacted optical signals collected via a pair of adjacent spatial-mode receivers By: Chen, Chunyi; Yang, Huamin OPTICS EXPRESS Volume: 28 Issue: 10 Pages: 14280-14299 Published: MAY 11 2020 (Makale, SCI)</p> <p>27.4. Twisted rectangular Laguerre-Gaussian correlated sources in anisotropic turbulent atmosphere By: Zhang, Bo; Huang, Hongkun; Xie, Chenxia; Zhu, Shijun; Li, Zhenhua OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 459 Article Number: 125004 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.125004 Published: MAR 15 2020 (Makale, SCI)</p> <p>27.5. Numerical research on partially coherent flat-topped beam propagation through atmospheric turbulence along a slant path By: Zhou, Xiaoxin; Zhou, Zeyu; Tian, Peng; Yuan, Xiuhua APPLIED OPTICS Volume: 58 Issue: 34 Pages: 9443-9454 DOI: 10.1364/AO.58.009443 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)</p>
<p>28. Beam wander characteristics of cos and cosh-Gaussian beams Author(s): Cil, C. Z.; Eyyuboglu, H. T.; Baykal, Y.; Cai, Y. Source: APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 95 Issue: 4 Pages: 763-771 DOI: 10.1007/s00340-009-3553-5 Published: JUN 2009 (SCI)</p> <p>28.1. Effect of outer scale on partially coherent Sinh-Gaussian beams in inhomogeneous atmospheric turbulence By: Wu, Hua; Dan, Youquan; Yu, Xinpeng; Xu, Yonggen; Deng, Nan JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 67 Issue: 10 Pages: 890-898 DOI: 10.1080/09500340.2020.1786180 Published: JUN 6 2020 Early Access: JUL 2020 (Makale, SCI)</p>
<p>29....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)</p> <p>29.1. 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: AUG 3 2020 (Makale, SCI)</p> <p>29.2. Orbital angular momentum and topological charge of a Gaussian beam with multiple optical vortices By: Kovalev, A. A.; Kotlyar, V. V.; Kalinkina, D. S COMPUTER OPTICS Volume: 44 Issue: 1 Pages: 34-39 DOI: 10.18287/2412-6179-CO-632 Published: JAN-FEB 2020 (Makale, SCI)</p>
<p>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)</p> <p>30.1. Effect of outer scale on partially coherent Sinh-Gaussian beams in inhomogeneous atmospheric turbulence By: Wu, Hua; Dan, Youquan; Yu, Xinpeng; Xu, Yonggen; Deng, Nan JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 67 Issue: 10 Pages: 890-898 DOI: 10.1080/09500340.2020.1786180 Published: JUN 6 2020 Early Access: JUL 2020 (Makale, SCI)</p>
<p>31. Influence of turbulence on the effective radius of curvature of radial Gaussian array beams By: 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)</p> <p>31.1. Statistical properties of a controllable partially coherent radially and azimuthally polarized rotating elliptical Gaussian optical coherence lattice in anisotropic ocean turbulence By: Lv, Xiang; Sun, Chao; Ye, Feng; Ma, Beibei; Deng, Dongmei OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 19 Pages: 26532-26546 DOI: 10.1364/OE.27.026532 Published: SEP 16 2019 (Makale, SCI)</p>
<p>32. Partially coherent elegant Hermite-Gaussian beams By: 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> <p>32.1. Model of a rectangular multi-Gaussian Schell-model vortex beam and its properties By: Song, Yansong; Dong, Yan; Chang, Shuai; Dong, Keyan OPTIK Volume: 192 Article Number: 162962 DOI: 10.1016/j.jjleo.2019.162962 Published: SEP 2019 (Makale, SCI)</p>
<p>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)</p>

33.1. Properties of off-axis hollow Gaussian-Schell model vortex beam propagating in turbulent atmosphere By: Song, Yan-Song; Dong, Ke-Yan; Chang, Shuai; Dong, Yan; Zhang, Lei CHINESE PHYSICS B Volume: 29 Issue: 6 Article Number: 064213 DOI: 10.1088/1674-1056/ab836c Published: JUN 2020 (Makale, SCI)

34.....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)

34.1. Turbulence-induced changes in the state of polarization of partially polarized, partially coherent pulsed electromagnetic beams propagating through anisotropic turbulence By: Li, Yan; Gao, Ming OPTICAL ENGINEERING Volume: 58 Issue: 11 Article Number: 116107 DOI: 10.1117/1.OE.58.11.116107 Published: NOV 2019 (Makale, SCI)

34.2. Calculating structure function constant from measured C-n(2) in non-Kolmogorov and anisotropic turbulence including inner scale effects By: Beason, Melissa; Andrews, Larry; Toselli, Italo APPLIED OPTICS Volume: 58 Issue: 25 Pages: 6813-6819 DOI: 10.1364/AO.58.006813 Published: SEP 1 2019 (Makale, SCI)

34.3. On channel capacity of FSO communication systems in anisotropic non-Kolmogorov strong turbulent atmosphere By: Ata, Yalcin JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 9 Pages: 1488-1494 DOI: 10.1364/JOSAA.36.001488 Published: SEP 1 2019 (Makale, SCI)

35. 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)

35.1. Statistical Characteristics of a Twisted Anisotropic Gaussian Schell-Model Beam in Turbulent Ocean By: Liu, Yonglei; Zhao, Yuefeng; Liu, Xianlong; Liang, Chunhao; Liu, Lin; Wang, Fei; Cai, Yangjian PHOTONICS Volume: 7 Issue: 2 Article Number: 37 DOI: 10.3390/photonics7020037 Published: JUN 2020 (Makale, SCI)

35.2. Twisted rectangular Laguerre-Gaussian correlated sources in anisotropic turbulent atmosphere By: Zhang, Bo; Huang, Hongkun; Xie, Chenxia; Zhu, Shijun; Li, Zhenhua OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 459 Article Number: 125004 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.125004 Published: MAR 15 2020 (Makale, SCI)

35.3. The evolution of spectral intensity and orbital angular momentum of twisted Hermite Gaussian Schell model beams in turbulence By: Lin, Rong; Yu, Hancheng; Zhu, Xinlei; Liu, Lin; Gbur, Greg; Cai, Yangjian; Yu, Jiayi OPTICS EXPRESS Volume: 28 Issue: 5 Pages: 7152-7164 DOI: 10.1364/OE.387443 Published: MAR 2 2020 (Makale, SCI)

35.4. Twisted elliptical multi-Gaussian Schell-model beams and their propagation properties By: Wang, Haiyun; Peng, Xiaofeng; Liu, Lin; Wang, Fei; Cai, Yangjian JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 37 Issue: 1 Pages: 89-97 DOI: 10.1364/JOSAA.37.000089 Published: JAN 1 2020 (Makale, SCI)

35.5. Evolution properties of the orbital angular momentum spectrum of twisted Gaussian Schell-model beams in turbulent atmosphere By: Zhou, Mengyao; Fan, Weichen; Wu, Gaofeng JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 37 Issue: 1 Pages: 142-148 DOI: 10.1364/JOSAA.37.000142 Published: JAN 1 2020 (Makale, SCI)

5.6. Elliptical Laguerre Gaussian Schell-model beams with a twist in random media By: Luo, Meilan; Zhao, Daomu OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 21 Pages: 30044-30054 DOI: 10.1364/OE.27.030044 Published: OCT 14 2019 (Makale, SCI)

36. Intensity fluctuations of flat-topped beam in non-Kolmogorov weak turbulence Author(s): Gerçekcioglu, Hamza; Baykal, Yahya Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 29 Issue: 2 Pages: 169-173 DOI: 10.1364/JOSAA.29.000169 Published: FEB 2012 (SCI)

<p>36.1. Numerical research on partially coherent flat-topped beam propagation through atmospheric turbulence along a slant path By: Zhou, Xiaoxin; Zhou, Zeyu; Tian, Peng; Yuan, Xiuhua APPLIED OPTICS Volume: 58 Issue: 34 Pages: 9443-9454 DOI: 10.1364/AO.58.009443 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)</p>
<p>37. 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)</p> <p>37.1. Assessment of light diffraction and focusing of chirped gratings by the beam propagation method By: ElShamla, Essam; Hekal, Sherif; Gomaa, Lotfi R. OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 457 Article Number: 124621 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.124621 Published: FEB 15 2020 (Makale, SCI)</p> <p>37.2. Influence of eddy diffusivity ratio on Gaussian beam under weak to strong oceanic turbulence By: Zhang, Yingluo; Wang, Yingmin; Huang, Aiping; Hu, Xin; Han, Fei JOURNAL OF MODERN OPTICS DOI: 10.1080/09500340.2019.1692083 Early Access: NOV 2019 (Makale, SCI)</p>
<p>38. BER of annular and flat-topped beams in non-Kolmogorov weak turbulence Author(s): Gercekcioglu, Hamza; Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 286 Pages: 30-33 DOI: 10.1016/j.optcom.2012.08.084 Published: JAN 1 2013 (SCI)</p> <p>38.1. Scintillation and bit error rate calculation of Mathieu-Gauss beam in turbulence By: Bayraktar, Mert JOURNAL OF AMBIENT INTELLIGENCE AND HUMANIZED COMPUTING DOI: 10.1007/s12652-020-02430-z Early Access: JUL 2020 (Makale, SCI)</p>
<p>39. Field correlations of laser arrays in atmospheric turbulence Author(s): Baykal, Yahya Source: APPLIED OPTICS Volume: 53 Issue: 7 Pages: 1284-1289 DOI: 10.1364/AO.53.001284 Published: MAR 1 2014 (SCI)</p> <p>39.1. Orbital angular momentum spectrum of partially coherent vortex beams in slant atmospheric turbulence By: Lv, Hong; Ren, Chengcheng; Liu, Xudong INFRARED PHYSICS & TECHNOLOGY Volume: 105 Article Number: 103181 DOI: 10.1016/j.infrared.2019.103181 Published: MAR 2020 (Makale, SCI)</p>
<p>40. 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)</p> <p>40.1. Wide-range Prandtl/Schmidt number power spectrum of optical turbulence and its application to oceanic light propagation By: Yao, Jin-Ren; Zhang, Hua-Jun; Wang, Ruo-Nan; Cai, Jian-Dong; Zhang, Yu; Korotkova, Olga OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 20 Pages: 27807-27819 DOI: 10.1364/OE.27.027807 Published: SEP 30 2019 (Makale, SCI)</p> <p>40.2. Capacity of underwater wireless optical links with pointing errors By: Li, Ye; Zhang, Yixin; Zhu, Yun OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 446 Pages: 16-22 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.04.061 Published: SEP 1 2019 (Makale, SCI)</p>
<p>41. Scintillation and BER for optimum sinusoidal Gaussian beams in weak non-Kolmogorov turbulence Author(s): Gercekcioglu, Hamza; Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 320 Pages: 1-5 DOI: 10.1016/j.optcom.2014.01.001 Published: JUN 1 2014 (SCI)</p> <p>41.1. Scintillation and bit error rate calculation of Mathieu-Gauss beam in turbulence By: Bayraktar, Mert JOURNAL OF AMBIENT INTELLIGENCE AND HUMANIZED COMPUTING DOI: 10.1007/s12652-020-02430-z Early Access: JUL 2020 (Makale, SCI)</p>
<p>42. 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)</p> <p>42.1. Co-operative RF-UWOC link performance over hyperbolic tangent log-normal distribution channel with pointing errors By: Ramavath, Prasad Naik; Udupi, Shripathi Acharya; Krishnan, Prabu OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 469 Article Number: 125774 DOI: 10.1016/j.optcom.2020.125774 Published: AUG 15 2020 (Makale, SCI)</p>

42.2. Average capacity analysis of the underwater optical plane wave over anisotropic moderate-to-strong oceanic turbulence channels with the Malaga fading model By: Xu, Guanjun; Lai, Jiahui OPTICS EXPRESS Volume: 28 Issue: 16 Pages: 24056-24068 DOI: 10.1364/OE.400988 Published: AUG 3 2020 (Makale, SCI)

42.3. High-speed and reliable Underwater Wireless Optical Communication system using Multiple-Input Multiple-Output and channel coding techniques for IoUT applications By: Ramavath, Prasad Naik; Udupi, Shripathi Acharya; Krishnan, Prabu OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 461 Article Number: 125229 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.125229 Published: APR 15 2020 (Makale, SCI)

42.4. Time Jitter, Turbulence and Chromatic Dispersion in Underwater Optical Wireless Links By: Roumelas, George D.; Nistazakis, Hector E.; Stassinakis, Argyris N.; Varotsos, George K.; Tsigopoulos, Andreas D.; Tombras, George S. TECHNOLOGIES Volume: 8 Issue: 1 Article Number: 3 DOI: 10.3390/technologies8010003 Published: MAR 2020 (Makale, SCI)

42.5. Effect of anisotropy on the radius of curvature and Rayleigh range of a general-type partially coherent beam in oceanic turbulence By: Zheng, Xingrong; Fu, Wenyu SECOND TARGET RECOGNITION AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE SUMMIT FORUM Edited by: Tianran, W; Tianyou, C; Huitao, F; Qifeng, Y Book Series: Proceedings of SPIE Volume: 11427 Article Number: 114271P DOI: 10.1117/12.2551852 Published: 2020 (Bildiri)

42.6. Impact of temperature gradients on average bit error rate performance of low-density parity-check-coded multihop underwater wireless optical communication systems over the generalized gamma distribution By: Chen, Wenwen; Wang, Ping; Wang, Wei; Pang, Weina; Li, Ang; Guo, Lixin OPTICAL ENGINEERING Volume: 59 Issue: 1 Article Number: 016114 DOI: 10.1117/1.OE.59.1.016114 Published: JAN 2020 (Makale, SCI)

42.7. Average capacity analysis of underwater optical wireless communication links over anisotropic strong oceanic turbulence channels By: Gokce, Muhsin Caner JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A Volume: 36 Issue: 12 Pages: 2040-2047 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)

42.8. Scintillation index of an optical wave propagating through moderate-to-strong oceanic turbulence By: Luan, Xiaohui; Yue, Peng; Yi, Xiang JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 12 Pages: 2048-2059 DOI: 10.1364/JOSAA.36.002048 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)

42.9. Influence of eddy diffusivity ratio on Gaussian beam under weak to strong oceanic turbulence By: Zhang, Yingluo; Wang, Yingmin; Huang, Aiping; Hu, Xin; Han, Fei JOURNAL OF MODERN OPTICS DOI: 10.1080/09500340.2019.1692083 Early Access: NOV 2019 (Makale, SCI)

42.10. Underwater optical wireless communications, networking, and localization: A survey By: Saeed, Nasir; Celik, Abdulkadir; Al-Naffouri, Tareq Y.; Alouini, Mohamed-Slim AD HOC NETWORKS Volume: 94 Article Number: 101935 DOI: 10.1016/j.adhoc.2019.101935 Published: NOV 2019 (Makale, SCI)

42.11. Impact of Turbulent-Flow-Induced Scintillation on Deep-Ocean Wireless Optical Communication By: Weng, Yana; Guo, Yujian; Alkhazragi, Omar; Ng, Tien Khee; Guo, Jen-Hwa; Ooi, Boon S. JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY Volume: 37 Issue: 19 Pages: 5083-5090 DOI: 10.1109/JLT.2019.2928465 Published: OCT 1 2019 (Makale, SCI)

42.12. Capacity of underwater wireless optical links with pointing errors By: Li, Ye; Zhang, Yixin; Zhu, Yun OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 446 Pages: 16-22 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.04.061 Published: SEP 1 2019 (Makale, SCI)

43. 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)

43.1. Wave Structure Function and Long-Exposure MTF for Gaussian-Beam Waves Propagating in Anisotropic Maritime Atmospheric Turbulence By: Guan, Bing; Yu, Haiyang; Song, Wei; Choi, Jaeho APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 10 Issue: 16 Article Number: 5484 DOI: 10.3390/app10165484 Published: AUG 2020 (Makale, SCI)

43.2. LDPC-Coded CAP with Spatial Diversity for UVLC Systems over Generalized-Gamma Fading Channel By: Jiang, Hongyan; Qiu, Hongbing; He, Ning; Zhao, Zhonghua; Popoola, Wasiu; Ahmad, Zahir; Rajbhandari, Sujana SENSORS Volume: 20 Issue: 12 Article Number: 3378 DOI: 10.3390/s20123378 Published: JUN 2020 (Makale, SCI)

43.3. Performance Investigation of OAMSK Modulated Wireless Optical System Over Turbulent Ocean Using Convolutional Neural Networks By: Wang, Wei; Ping, Wang; Guo, Lixin; Pang, Weina; Chen, Wenwen; Li, Ang; Han, Maojie JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY Volume: 38 Issue: 7 Pages: 1753-1765 DOI: 10.1109/JLT.2019.2958413 Published: APR 1 2020 (Makale, SCI)

43.4. Bi-static LIDAR systems operating in the presence of oceanic turbulence By: Korotkova, Olga; Yao, Jin-Ren OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 460 Article Number: 125119 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.125119 Published: APR 1 2020 (Makale, SCI)

43.5. Light field camera study of near-ground turbulence anisotropy and observation of small outer-scales By: Wu, Chensheng; Paulson, Daniel A.; Rzasa, John R.; Davis, Christopher C. OPTICS LETTERS Volume: 45 Issue: 5 Pages: 1156-1159 DOI: 10.1364/OL.386444 Published: MAR 1 2020 (Makale, SCI)

43.6. Performance analysis of quantum key distribution in underwater turbulence channels By: Raouf, Amir Hossein Fahim; Safari, Majid; Uysal, Murat JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS Volume: 37 Issue: 2 Pages: 564-573 DOI: 10.1364/JOSAB.376267 Published: FEB 1 2020 (Makale, SCI)

43.7. Effect of anisotropy on the radius of curvature and Rayleigh range of a general-type partially coherent beam in oceanic turbulence By: Zheng, Xingrong; Fu, Wenyu SECOND TARGET RECOGNITION AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE SUMMIT FORUM Edited by: Tianran, W; Tianyou, C; Huitao, F; Qifeng, Y Book Series: Proceedings of SPIE Volume: 11427 Article Number: 114271P DOI: 10.1117/12.2551852 Published: 2020 (Bildiri)

43.8. Scintillation index of an optical wave propagating through moderate-to-strong oceanic turbulence By: Luan, Xiaohui; Yue, Peng; Yi, Xiang JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 12 Pages: 2048-2059 DOI: 10.1364/JOSAA.36.002048 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)

43.9. Effects of anisotropic oceanic turbulence on the propagation of the OAM mode of a partially coherent modified Bessel correlated vortex beam By: Chen, Mingyu; Zhang, Yixin WAVES IN RANDOM AND COMPLEX MEDIA Volume: 29 Issue: 4 Pages: 694-705 DOI: 10.1080/17455030.2018.1464234 Published: OCT 2 2019 (Makale, SCI)

43.10. Wide-range Prandtl/Schmidt number power spectrum of optical turbulence and its application to oceanic light propagation By: Yao, Jin-Ren; Zhang, Hua-Jun; Wang, Ruo-Nan; Cai, Jian-Dong; Zhang, Yu; Korotkova, Olga OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 20 Pages: 27807-27819 DOI: 10.1364/OE.27.027807 Published: SEP 30 2019 (Makale, SCI)

43.11. An Effective Way for Simulating Oceanic Turbulence Channel on the Beam Carrying Orbital Angular Momentum By: Pan, Sunxiang; Wang, Le; Wang, Wennai; Zhao, Shengmei SCIENTIFIC REPORTS Volume: 9 Article Number: 14009 DOI: 10.1038/s41598-019-50465-w Published: SEP 30 2019 (Makale, SCI)

43.12. A Fast Image Deformity Correction Algorithm for Underwater Turbulent Image Distortion By: Zhang, Min; Chen, Yuzhang; Pan, Yongcai; Zeng, Zhangfan SENSORS Volume: 19 Issue: 18 Article Number: 3818 DOI: 10.3390/s19183818 Published: SEP 2 2019 (Makale, SCI)

43.13. Capacity of underwater wireless optical links with pointing errors By: Li, Ye; Zhang, Yixin; Zhu, Yun OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 446 Pages: 16-22 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.04.061 Published: SEP 1 2019 (Makale, SCI)

44. Field correlation of spherical wave in underwater turbulent medium Author(s): Ata, Yalcin; Baykal, Yahya Source: APPLIED OPTICS Volume: 53 Issue: 33 Pages: 7968-7971 DOI: 10.1364/AO.53.007968 Published: NOV 20 2014 (SCI)

44.1. ABER performance investigation of LDPC-coded multi-hop parallel underwater wireless optical communication system By: Li, Ang; Wang, Ping; Pang, Weina; Chen, Wenwen; Liu, Sheng; Guo, Lixin APPLIED OPTICS Volume: 59 Issue: 5 Pages: 1353-1362 DOI: 10.1364/AO.59.001353 Published: FEB 10 2020 (Makale, SCI)

44.2. Underwater optical wireless communications, networking, and localization: A survey By: Saeed, Nasir; Celik, Abdulkadir; Al-Naffouri, Tareq Y.; Alouini, Mohamed-Slim AD HOC NETWORKS Volume: 94 Article Number: 101935 DOI: 10.1016/j.adhoc.2019.101935 Published: NOV 2019 (Makale, SCI)

45. 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)

45.1. Radial phased-locked multi-Gaussian Schell-model beam array and its properties in oceanic turbulence By: Liu, Dajun; Zhong, Haiyang; Wang, Guiqiu; Yin, Hongming; Wang, Yaochuan OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 124 Article Number: 106003 DOI: 10.1016/j.optlastec.2019.106003 Published: APR 2020 (Makale, SCI)

45.2. Properties of partially coherent elegant Laguerre-Gaussian beam in free space and oceanic turbulence By: Xia, Tong; Liu, Dajun; Dong, Aiyi; Wang, Guiqiu; Zhong, Haiyang; Wang, Yaochuan OPTIK Volume: 201 Article Number: 163514 DOI: 10.1016/j.ijleo.2019.163514 Published: JAN 2020 (Makale, SCI)

45.3. Influence of eddy diffusivity ratio on Gaussian beam under weak to strong oceanic turbulence By: Zhang, Yingluo; Wang, Yingmin; Huang, Aiping; Hu, Xin; Han, Fei JOURNAL OF MODERN OPTICS DOI: 10.1080/09500340.2019.1692083 Early Access: NOV 2019 (Makale, SCI)

45.4. Capacity of underwater wireless optical links with pointing errors By: Li, Ye; Zhang, Yixin; Zhu, Yun OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 446 Pages: 16-22 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.04.061 Published: SEP 1 2019 (Makale, SCI)

46. 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 DOI: 10.1080/09500340.2016.1141251 Published: 2016 (SCI)

46.1. Time Jitter, Turbulence and Chromatic Dispersion in Underwater Optical Wireless Links By: Roumelas, George D.; Nistazakis, Hector E.; Stassinakis, Argyris N.; Varotsos, George K.; Tsigopoulos, Andreas D.; Tombras, George S. TECHNOLOGIES Volume: 8 Issue: 1 Article Number: 3 DOI: 10.3390/technologies8010003 Published: MAR 2020 (Makale, SCI)

46.2. System parameters effect on the turbulent underwater optical wireless communications link By: Vali, Zahra; Gholami, Asghar; Ghassemloo, Zabih; Michelson, David G. OPTIK Volume: 198 Article Number: 163153 DOI: 10.1016/j.ijleo.2019.163153 Published: DEC 2019 (Makale, SCI)

46.3. Capacity of underwater wireless optical links with pointing errors By: Li, Ye; Zhang, Yixin; Zhu, Yun OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 446 Pages: 16-22 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.04.061 Published: SEP 1 2019 (Makale, SCI)

47. Bit error rate analysis of MISO FSO systems Author(s): Gokce, 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)

47.1. 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)

48. 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)

48.1. Influence of eddy diffusivity ratio on Gaussian beam under weak to strong oceanic turbulence By: Zhang, Yingluo; Wang, Yingmin; Huang, Aiping; Hu, Xin; Han, Fei JOURNAL OF MODERN OPTICS DOI: 10.1080/09500340.2019.1692083 Early Access: NOV 2019 (Makale, SCI)

48.2. Effects of anisotropic oceanic turbulence on the propagation of the OAM mode of a partially coherent modified Bessel correlated vortex beam By: Chen, Mingyu; Zhang, Yixin WAVES IN RANDOM AND COMPLEX MEDIA Volume: 29 Issue: 4 Pages: 694-705 DOI: 10.1080/17455030.2018.1464234 Published: OCT 2 2019 (Makale, SCI)

48.3. Capacity of underwater wireless optical links with pointing errors By: Li, Ye; Zhang, Yixin; Zhu, Yun OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 446 Pages: 16-22 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.04.061 Published: SEP 1 2019 (Makale, SCI)

49. 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)

49.1. Scintillation index of an optical wave propagating through moderate-to-strong oceanic turbulence By: Luan, Xiaohui; Yue, Peng; Yi, Xiang JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 12 Pages: 2048-2059 DOI: 10.1364/JOSAA.36.002048 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)

49.2. Influence of eddy diffusivity ratio on Gaussian beam under weak to strong oceanic turbulence By: Zhang, Yingluo; Wang, Yingmin; Huang, Aiping; Hu, Xin; Han, Fei JOURNAL OF MODERN OPTICS DOI: 10.1080/09500340.2019.1692083 Early Access: NOV 2019 (Makale, SCI)

49.3. Average capacity of a UWOC system with partially coherent Gaussian beams propagating in weak oceanic turbulence By: Zou, Zhengxing; Wang, Ping; Chen, Wenwen; Li, Ang; Tian, Hongxin; Guo, Lixin JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 9 Pages: 1463-1474 DOI: 10.1364/JOSAA.36.001463 Published: SEP 1 2019 (Makale, SCI)

49.4. Capacity of underwater wireless optical links with pointing errors By: Li, Ye; Zhang, Yixin; Zhu, Yun OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 446 Pages: 16-22 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.04.061 Published: SEP 1 2019 (Makale, SCI)

50. Fourth-order mutual coherence function in oceanic turbulence By: Baykal, Yahya Source: APPLIED OPTICS Volume: 55 Issue: 11 Pages: 2976-2979 DOI: 10.1364/AO.55.002976 Published: APR 10 2016 (SCI)

50.1. Properties of multi-Gaussian correlated partially coherent anomalous hollow beam propagating in underwater oceanic turbulence By: Liu, Dajun; Wang, Yaochuan; Zhong, Haiyang; Wang, Guiqiu; Yin, Hongming; Dong, Aiyi OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 119 Article Number: 105604 DOI: 10.1016/j.optlastec.2019.105604 Published: NOV 2019 (Makale, SCI)

51. Aperture averaging in multiple-input single-output free-space optical systems using partially coherent radial array beams Author(s): Gokce, 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)

51.1. Performance Analysis of the Shore-to-Reef Atmospheric Continuous-Variable Quantum Key Distribution By: Zhang, Shujing; Xiao, Chen; Zhou, Chun; Wang, Xiang; Yao, Jianshu; Zhang, Hailong; Bao, Wansu APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 9 Issue: 24 Article Number: 5285 DOI: 10.3390/app9245285 Published: DEC 2019 (Makale, SCI)

51.2. Performance improvement of MIMO FSO systems against destructive interference By: Eghbal, Mina; Abouei, Jamshid IET COMMUNICATIONS Volume: 13 Issue: 18 Pages: 2923-2931 DOI: 10.1049/iet-com.2018.5027 Published: NOV 19 2019 (Makale, SCI)

52. 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)

52.1. Average capacity analysis of underwater optical wireless communication links over anisotropic strong oceanic turbulence channels By: Gokce, Muhsin Caner JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A Volume: 36 Issue: 12 Pages: 2040-2047 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)

52.2. Wave optics simulation investigation of multiple-input and aperture-averaging for optical wave propagation in turbulent ocean By: Yue, Peng; Hu, Jiachen; Yi, Xiang; Luan, Xiaohui; Xu, Dongling OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 452 Pages: 327-333 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.07.060 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)

52.3. Effects of anisotropic oceanic turbulence on the propagation of the OAM mode of a partially coherent modified Bessel correlated vortex beam By: Chen, Mingyu; Zhang, Yixin WAVES IN RANDOM AND COMPLEX MEDIA Volume: 29 Issue: 4 Pages: 694-705 DOI: 10.1080/17455030.2018.1464234 Published: OCT 2 2019 (Makale, SCI)

52.4. Capacity of underwater wireless optical links with pointing errors By: Li, Ye; Zhang, Yixin; Zhu, Yun OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 446 Pages: 16-22 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.04.061 Published: SEP 1 2019 (Makale, SCI)

53. Intensity fluctuations of asymmetrical optical beams in anisotropic turbulence Author(s): Baykal, Yahya Source: APPLIED OPTICS Volume: 55 Issue: 27 Pages: 7462-7467 DOI: 10.1364/AO.55.007462 Published: SEP 2016 (SCI)

53.1. Wave Structure Function and Long-Exposure MTF for Gaussian-Beam Waves Propagating in Anisotropic Maritime Atmospheric Turbulence By: Guan, Bing; Yu, Haiyang; Song, Wei; Choi, Jaeho APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 10 Issue: 16 Article Number: 5484 DOI: 10.3390/app10165484 Published: AUG 2020 (Makale, SCI)

53.2. Scintillation index and BER performance for optical wave propagation in anisotropic underwater turbulence under the effect of eddy diffusivity ratio By: Xu, Guanjun; Lai, Jiahui APPLIED OPTICS Volume: 59 Issue: 8 Pages: 2551-2558 DOI: 10.1364/AO.382628 Published: MAR 10 2020 (Makale, SCI)

54. 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)

54.1. Statistical Characteristics of a Twisted Anisotropic Gaussian Schell-Model Beam in Turbulent Ocean By: Liu, Yonglei; Zhao, Yuefeng; Liu, Xianlong; Liang, Chunhao; Liu, Lin; Wang, Fei; Cai, Yangjian PHOTONICS Volume: 7 Issue: 2 Article Number: 37 DOI: 10.3390/photronics7020037 Published: JUN 2020 (Makale, SCI)

54.2. Properties of partially coherent elegant Laguerre-Gaussian beam in free space and oceanic turbulence By: Xia, Tong; Liu, Dajun; Dong, Aiyi; Wang, Guiqiu; Zhong, Haiyang; Wang, Yaochuan OPTIK Volume: 201 Article Number: 163514 DOI: 10.1016/j.ijleo.2019.163514 Published: JAN 2020 (Makale, SCI)

54.3. Influence of the Oceanic Turbulence on Performance of Single Photon Acquisition Probability By: Nie Min; Zhao Yuan; Yang Guang; Zhang Meiling; Sun Aijing; Pei Changxing LASER & OPTOELECTRONICS PROGRESS Volume: 56 Issue: 24 Article Number: UNSP 242702 DOI: 10.3788/LOP56.242702 Published: DEC 25 2019 (Makale, SCI)

54.4. Average capacity analysis of underwater optical wireless communication links over anisotropic strong oceanic turbulence channels By: Gokce, Muhsin Caner JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A Volume: 36 Issue: 12 Pages: 2040-2047 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)

54.5. Scintillation index of an optical wave propagating through moderate-to-strong oceanic turbulence By: Luan, Xiaohui; Yue, Peng; Yi, Xiang JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 12 Pages: 2048-2059 DOI: 10.1364/JOSAA.36.002048 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)

54.6. Influence of eddy diffusivity ratio on Gaussian beam under weak to strong oceanic turbulence By: Zhang, Yingluo; Wang, Yingmin; Huang, Aiping; Hu, Xin; Han, Fei JOURNAL OF MODERN OPTICS DOI: 10.1080/09500340.2019.1692083 Early Access: NOV 2019 (Makale, SCI)

54.7. Effect of aperture averaging on mean bit error rate for UWOC system over moderate to strong oceanic turbulence By: Fu, Yuqing; Huang, Chengti; Du, Yongzhao OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 451 Pages: 6-12 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.06.030 Published: NOV 15 2019 (Makale, SCI)

54.8. Properties of multi-Gaussian correlated partially coherent anomalous hollow beam propagating in underwater oceanic turbulence By: Liu, Dajun; Wang, Yaochuan; Zhong, Haiyang; Wang, Guiqiu; Yin, Hongming; Dong, Aiyi OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 119 Article Number: 105604 DOI: 10.1016/j.optlastec.2019.105604 Published: NOV 2019 (Makale, SCI)

54.9. Wide-range Prandtl/Schmidt number power spectrum of optical turbulence and its application to oceanic light propagation By: Yao, Jin-Ren; Zhang, Hua-Jun; Wang, Ruo-Nan; Cai, Jian-Dong; Zhang, Yu; Korotkova, Olga

OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 20 Pages: 27807-27819 DOI: 10.1364/OE.27.027807 Published: SEP 30 2019 (Makale, SCI)

54.10. On-axis average intensity of a hollow Gaussian beam in turbulent ocean By: Li, Yongxu; Han, Yiping; Cui, Zhiwei OPTICAL ENGINEERING Volume: 58 Issue: 9 Article Number: 096115 DOI: 10.1117/1.OE.58.9.096115 Published: SEP 2019 (Makale, SCI)

54.11. Capacity of underwater wireless optical links with pointing errors By: Li, Ye; Zhang, Yixin; Zhu, Yun OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 446 Pages: 16-22 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.04.061 Published: SEP 1 2019 (Makale, SCI)

55. 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)

55.1. Absorption and scattering effects of Maalox, chlorophyll, and sea salt on a micro-LED-based underwater wireless optical communication By: Tian, Pengfei; Chen, Honglan; Wang, Peiyao; Liu, Xiaoyan; Chen, Xinwei; Zhou, Gufan; Zhang, Shuailong; Lu, Jie; Qiu, Pengjiang; Qian, Zeyuan; Zhou, Xiaolin; Fang, Zhilai; Zheng, Lirong; Liu, Ran; Cui, Xugao CHINESE OPTICS LETTERS Volume: 17 Issue: 10 Special Issue: SI Article Number: 100010 DOI: 10.3788/COL201917.100010 Published: OCT 10 2019 (Makale, SCI)

56. Performance analysis of multiple-input multiple-output free-space optical systems with partially coherent Gaussian beams and finite-sized detectors Author(s): Gokce, 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)

56.1. Correlation between turbulence-impacted optical signals collected via a pair of adjacent spatial-mode receivers By: Chen, Chunyi; Yang, Huamin OPTICS EXPRESS Volume: 28 Issue: 10 Pages: 14280-14299 Published: MAY 11 2020 (Makale, SCI)

57. Scintillations of higher order laser beams in anisotropic atmospheric turbulence Author(s): Baykal, Yahya; Luo, Yujian; Ji, Xiaoling Source: APPLIED OPTICS Volume: 55 Issue: 33 Pages: 9422-9426 DOI: 10.1364/AO.55.009422 Published: NOV 20 2016 (SCI)

57.1. Wave Structure Function and Long-Exposure MTF for Gaussian-Beam Waves Propagating in Anisotropic Maritime Atmospheric Turbulence By: Guan, Bing; Yu, Haiyang; Song, Wei; Choi, Jaeho APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 10 Issue: 16 Article Number: 5484 DOI: 10.3390/app10165484 Published: AUG 2020 (Makale, SCI)

57.2. Propagation of twisted EM Gaussian Schell-model array beams in anisotropic turbulence By: Tang, Miaomiao; Li, Hehe; Li, Xinzong APPLIED OPTICS Volume: 59 Issue: 11 Pages: 3432-3439 DOI: 10.1364/AO.389577 Published: APR 10 2020 (Makale, SCI)

58. 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)

58.1. Twisted rectangular Laguerre-Gaussian correlated sources in anisotropic turbulent atmosphere By: Zhang, Bo; Huang, Hongkun; Xie, Chenxia; Zhu, Shijun; Li, Zhenhua OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 459 Article Number: 125004 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.125004 Published: MAR 15 2020 (Makale, SCI)

58.2. Characterization of the electromagnetic Gaussian Schell-model beam using first-order interference By: Sethuraj, K. R.; Kanseri, B. JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 37 Issue: 3 Pages: 458-465 DOI: 10.1364/JOSAA.384061 Published: MAR 1 2020 (Makale, SCI)

59. Scintillation index of optical spherical wave propagating through biological tissue Author(s): Baykal, Yahya; Arpali, Caglar; Arpali, Serap Altay Source: JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 64 Issue: 2 Pages: 138-142 DOI: 10.1080/09500340.2016.1214760 Published: 2017 (SCI)

59.1. Light scintillation in soft biological tissues By: Chen, Xi; Li, Jia; Korotkova, Olga WAVES IN RANDOM AND COMPLEX MEDIA Volume: 30 Issue: 3 Pages: 481-489 DOI: 10.1080/17455030.2018.1530814 Published: JUL 2 2020 (Makale, SCI)

60. 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)

60.1. Statistical properties of twisted Gaussian Schell-model array beams in anisotropic ocean By: Tang, Miaomiao; Li, Hehe OPTIK Volume: 211 Article Number: 164612 DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.164612 Published: JUN 2020 (Makale, SCI)

60.2. Statistical Characteristics of a Twisted Anisotropic Gaussian Schell-Model Beam in Turbulent Ocean By: Liu, Yonglei; Zhao, Yuefeng; Liu, Xianlong; Liang, Chunhao; Liu, Lin; Wang, Fei; Cai, Yangjian PHOTONICS Volume: 7 Issue: 2 Article Number: 37 DOI: 10.3390/photronics7020037 Published: JUN 2020 (Makale, SCI)

60.3. Propagation of twisted EM Gaussian Schell-model array beams in anisotropic turbulence By: Tang, Miaomiao; Li, Hehe; Li, Xinzhong APPLIED OPTICS Volume: 59 Issue: 11 Pages: 3432-3439 DOI: 10.1364/AO.389577 Published: APR 10 2020 (Makale, SCI)

60.4. Effect of the astigmatic phase on the intensity of nonsingular beams during propagation By: Liu, Zhenglin; Zhao, Daomu LASER PHYSICS Volume: 30 Issue: 1 Article Number: 015003 DOI: 10.1088/1555-6611/ab5947 Published: JAN 2020 (Makale, SCI)

60.5. Statistical properties of Gaussian Schell-model beams propagating through anisotropic hypersonic turbulence By: Huang, Xianwei; Nan, Suqin; Tan, Wei; Bai, Yanfeng; Fu, Xiquan OSA CONTINUUM Volume: 2 Issue: 12 Pages: 3584-3597 DOI: 10.1364/OSAC.380817 Published: DEC 15 2019 (Makale, SCI)

60.6. Propagation properties of radially polarized multi-Gaussian Schell-model beams in oceanic turbulence By: Song, Zhenzhen; Han, Zhiyuan; Ye, Jingfei; Liu, Zhengjun; Liu, Shutian; Liu, Bo JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 10 Pages: 1719-1726 DOI: 10.1364/JOSAA.36.001719 Published: OCT 1 2019 (Makale, SCI)

61. 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)

61.1. Effect of aperture averaging on mean bit error rate for UWOC system over moderate to strong oceanic turbulence By: Fu, Yuqing; Huang, Chengti; Du, Yongzhao OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 451 Pages: 6-12 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.06.030 Published: NOV 15 2019 (Makale, SCI)

62. 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)

62.1. Radial phased-locked multi-Gaussian Schell-model beam array and its properties in oceanic turbulence By: Liu, Dajun; Zhong, Haiyang; Wang, Guiqiu; Yin, Hongming; Wang, Yaochuan OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 124 Article Number: 106003 DOI: 10.1016/j.optlastec.2019.106003 Published: APR 2020 (Makale, SCI)

62.2. Properties of multi-Gaussian correlated partially coherent anomalous hollow beam propagating in underwater oceanic turbulence By: Liu, Dajun; Wang, Yaochuan; Zhong, Haiyang; Wang, Guiqiu; Yin, Hongming; Dong, Aiyi OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 119 Article Number: 105604 DOI: 10.1016/j.optlastec.2019.105604 Published: NOV 2019 (Makale, SCI)

62.3. Properties of multi-Gaussian Schell-model beams carrying an edge dislocation propagating in oceanic turbulence By: Liu, Da-Jun; Wang, Yao-Chuan; Wang, Gui-Qiu; Yin, Hong-Ming; Zhong, Hai-Yang CHINESE PHYSICS B Volume: 28 Issue: 10 Article Number: 104207 DOI: 10.1088/1674-1056/ab3f21 Published: SEP 2019 (Makale, SCI)

63. 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)

63.1. A Prospective Look: Key Enabling Technologies, Applications and Open Research Topics in 6G Networks By: Bariah, Lina; Mohjazi, Lina; Muhaidat, Sami; Sofotasios, Paschalis C.; Kurt, Gunes Karabulut; Yanikomeroglu, Halim; Dobre, Octavia A. IEEE ACCESS Volume: 8 Pages: 174792-174820 DOI: 10.1109/ACCESS.2020.3019590 Published: 2020 (Makale, SCI)

64. Effect of eddy diffusivity ratio on underwater optical scintillation index Author(s): Elmassie, 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)

64.1. Average capacity analysis of the underwater optical plane wave over anisotropic moderate-to-strong oceanic turbulence channels with the Malaga fading model By: Xu, Guanjun; Lai, Jiahui OPTICS EXPRESS Volume: 28 Issue: 16 Pages: 24056-24068 DOI: 10.1364/OE.400988 Published: AUG 3 2020 (Makale, SCI)

64.2. Scintillation index and BER performance for optical wave propagation in anisotropic underwater turbulence under the effect of eddy diffusivity ratio By: Xu, Guanjun; Lai, Jiahui APPLIED OPTICS Volume: 59 Issue: 8 Pages: 2551-2558 DOI: 10.1364/AO.382628 Published: MAR 10 2020 (Makale, SCI)

64.3. Beam wander in wireless optical communications between misaligned transceivers in oceanic turbulence By: Cui, Zongmin; Yue, Peng; Yi, Xiang; Li, Jing JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 37 Issue: 3 Pages: 466-475 DOI: 10.1364/JOSAA.382084 Published: MAR 1 2020 (Makale, SCI)

64.4. Performance analysis of quantum key distribution in underwater turbulence channels By: Raouf, Amir Hossein Fahim; Safari, Majid; Uysal, Murat JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS Volume: 37 Issue: 2 Pages: 564-573 DOI: 10.1364/JOSAB.376267 Published: FEB 1 2020 (Makale, SCI)

64.5. Scintillation index of an optical wave propagating through moderate-to-strong oceanic turbulence By: Luan, Xiaohui; Yue, Peng; Yi, Xiang JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 12 Pages: 2048-2059 DOI: 10.1364/JOSAA.36.002048 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)

64.6. Influence of eddy diffusivity ratio on Gaussian beam under weak to strong oceanic turbulence By: Zhang, Yingluo; Wang, Yingmin; Huang, Aiping; Hu, Xin; Han, Fei JOURNAL OF MODERN OPTICS DOI: 10.1080/09500340.2019.1692083 Early Access: NOV 2019 (Makale, SCI)

64.7. Wide-range Prandtl/Schmidt number power spectrum of optical turbulence and its application to oceanic light propagation By: Yao, Jin-Ren; Zhang, Hua-Jun; Wang, Ruo-Nan; Cai, Jian-Dong; Zhang, Yu; Korotkova, Olga OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 20 Pages: 27807-27819 DOI: 10.1364/OE.27.027807 Published: SEP 30 2019 (Makale, SCI)

64.8. Approximations wander model for the Lommel Gaussian-Schell beam through unstable stratification and weak ocean-turbulence By: Liang, Qiyong; Zhu, Yun; Zhang, Yixin RESULTS IN PHYSICS Volume: 14 Article Number: 102511 DOI: 10.1016/j.rinp.2019.102511 Published: SEP 2019 (Makale, SCI)

65. Aperture averaging and BER for Gaussian beam in underwater oceanic turbulence Author(s): Gokce, 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)

65.1. Scintillation index and BER performance for optical wave propagation in anisotropic underwater turbulence under the effect of eddy diffusivity ratio By: Xu, Guanjun; Lai, Jiahui APPLIED OPTICS Volume: 59 Issue: 8 Pages: 2551-2558 DOI: 10.1364/AO.382628 Published: MAR 10 2020 (Makale, SCI)

65.2. A Review on Practical Considerations and Solutions in Underwater Wireless Optical Communication By: Sun, Xiaobin; Ooi, Boon S.; Kang, Chun Hong; Kong, Meiwei; Alkhazragi, Omar; Guo, Yujian; Ouhssain, Mustapha; Weng, Yang; Jones, Burton H.; Ng, Tien Khee JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY Volume: 38 Issue: 2 Pages: 421-431 DOI: 10.1109/JLT.2019.2960131 Published: JAN 15 2020 (Makale, SCI)

65.3. Properties of partially coherent elegant Laguerre-Gaussian beam in free space and oceanic turbulence By: Xia, Tong; Liu, Dajun; Dong, Aiyi; Wang, Guiqiu; Zhong, Haiyang; Wang, Yaochuan OPTIK Volume: 201 Article Number: 163514 DOI: 10.1016/j.ijleo.2019.163514 Published: JAN 2020 (Makale, SCI)

65.4. Hybrid two-level MPPM-MDPSK modulation for high-speed optical communication networks By: Khallaf, Haitham S.; Morra, Ahmed E.; Elfiqi, Abdulaziz E.; Shalaby, Hossam M. H.; Hranilovic, Steve APPLIED OPTICS Volume: 58 Issue: 36 Pages: 9757-9767 DOI: 10.1364/AO.58.009757 Published: DEC 20 2019 (Makale, SCI)

65.5. Analysis of underwater wireless optical communication system performance By: Yang, Yi; He, Fengtao; Guo, Qiuping; Wang, Min; Zhang, Jianlei; Duan, Zuoliang APPLIED OPTICS Volume: 58 Issue: 36 Pages: 9808-9814 DOI: 10.1364/AO.58.009808 Published: DEC 20 2019 (Makale, SCI)

65.6. Average capacity analysis of underwater optical wireless communication links over anisotropic strong oceanic turbulence channels By: Gokce, Muhsin Caner JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A Volume: 36 Issue: 12 Pages: 2040-2047 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)

65.7. Scintillation index of an optical wave propagating through moderate-to-strong oceanic turbulence By: Luan, Xiaohui; Yue, Peng; Yi, Xiang JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 12 Pages: 2048-2059 DOI: 10.1364/JOSAA.36.002048 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)

65.8. Influence of eddy diffusivity ratio on Gaussian beam under weak to strong oceanic turbulence By: Zhang, Yingluo; Wang, Yingmin; Huang, Aiping; Hu, Xin; Han, Fei JOURNAL OF MODERN OPTICS DOI: 10.1080/09500340.2019.1692083 Early Access: NOV 2019 (Makale, SCI)

65.9. Effect of aperture averaging on mean bit error rate for UWOC system over moderate to strong oceanic turbulence By: Fu, Yuqing; Huang, Chengti; Du, Yongzhao OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 451 Pages: 6-12 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.06.030 Published: NOV 15 2019 (Makale, SCI)

65.10. Spectrally Resolved Characterization of Thermally Induced Underwater Turbulence Using a Broadband White-Light Interrogator By: Alkhazragi, Omar; Sun, Xiaobin; Zuba, Viktor; Amhoud, El-Mehdi; Oubei, Hassan; Ng, Tien Khee; Jones, Burton; Alouini, Mohamed-Slim; Ooi, Boon S. IEEE PHOTONICS JOURNAL Volume: 11 Issue: 5 Article Number: 7905609 DOI: 10.1109/JPHOT.2019.2936428 Published: OCT 2019 (Makale, SCI)

65.11. Properties of multi-Gaussian Schell-model beams carrying an edge dislocation propagating in oceanic turbulence By: Liu, Da-Jun; Wang, Yao-Chuan; Wang, Gui-Qiu; Yin, Hong-Ming; Zhong, Hai-Yang CHINESE PHYSICS B Volume: 28 Issue: 10 Article Number: 104207 DOI: 10.1088/1674-1056/ab3f21 Published: SEP 2019 (Makale, SCI)

65.12. Average capacity of a UWOC system with partially coherent Gaussian beams propagating in weak oceanic turbulence By: Zou, Zhengxing; Wang, Ping; Chen, Wenwen; Li, Ang; Tian, Hongxin; Guo, Lixin JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 9 Pages: 1463-1474 DOI: 10.1364/JOSAA.36.001463 Published: SEP 1 2019 (Makale, SCI)

66. Effect of anisotropy on bit error rate for an asymmetrical Gaussian beam in a turbulent ocean Author(s): Ata, Yalcin; Baykal, Yahya Source: APPLIED OPTICS Volume: 57 Issue: 9 Pages: 2258-2262 DOI: 10.1364/AO.57.002258 Published: MAR 20 2018 (SCI)

66.1. Plane wave scintillation index in slant path atmospheric turbulence: closed form expressions for uplink and downlink By: Aly, Asmaa M.; Fayed, Heba A.; Ismail, Nour Eldin; Aly, Moustafa H. OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 52 Issue: 7 Article Number: 350 DOI: 10.1007/s11082-020-02463-w Published: JUL 9 2020 (Makale, SCI)

66.2. Effects of Turbulence on the Vortex Modes Carried by Quasi-Diffracting Free Finite Energy Beam in Ocean By: Liang, Qiyong; Zhang, Yixin; Yang, Dongyu JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 8 Issue: 6 Article Number: 458 DOI: 10.3390/jmse8060458 Published: JUN 2020 (Makale, SCI)

66.3. Average capacity analysis of underwater optical wireless communication links over anisotropic strong oceanic turbulence channels By: Gokce, Muhsin Caner JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A Volume: 36 Issue: 12 Pages: 2040-2047 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)

66.4. Effect of aperture averaging on mean bit error rate for UWOC system over moderate to strong oceanic turbulence By: Fu, Yuqing; Huang, Chengti; Du, Yongzhao OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 451 Pages: 6-12 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.06.030 Published: NOV 15 2019 (Makale, SCI)

67. 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)

67.1. Properties of partially coherent elegant Laguerre-Gaussian beam in free space and oceanic turbulence By: Xia, Tong; Liu, Dajun; Dong, Aiyi; Wang, Guiqiu; Zhong, Haiyang; Wang, Yaochuan OPTIK Volume: 201 Article Number: 163514 DOI: 10.1016/j.ijleo.2019.163514 Published: JAN 2020 (Makale, SCI)

67.2. Average capacity analysis of underwater optical wireless communication links over anisotropic strong oceanic turbulence channels By: Gokce, Muhsin Caner JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A Volume: 36 Issue: 12 Pages: 2040-2047 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)

67.3. Scintillation index of an optical wave propagating through moderate-to-strong oceanic turbulence By: Luan, Xiaohui; Yue, Peng; Yi, Xiang JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 12 Pages: 2048-2059 DOI: 10.1364/JOSAA.36.002048 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)

67.4. Wave optics simulation investigation of multiple-input and aperture-averaging for optical wave propagation in turbulent ocean By: Yue, Peng; Hu, Jiachen; Yi, Xiang; Luan, Xiaohui; Xu, Dongling OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 452 Pages: 327-333 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.07.060 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)

67.5. Effect of aperture averaging on mean bit error rate for UWOC system over moderate to strong oceanic turbulence By: Fu, Yuqing; Huang, Chengti; Du, Yongzhao OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 451 Pages: 6-12 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.06.030 Published: NOV 15 2019 (Makale, SCI)

67.6. Average capacity of a UWOC system with partially coherent Gaussian beams propagating in weak oceanic turbulence By: Zou, Zhengxing; Wang, Ping; Chen, Wenwen; Li, Ang; Tian, Hongxin; Guo, Lixin JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 9 Pages: 1463-1474 DOI: 10.1364/JOSAA.36.001463 Published: SEP 1 2019 (Makale, SCI)

68. M-ary pulse position modulation performance in non-Kolmogorov turbulent atmosphere Author(s): Ata, Yalcin; Baykal, Yahya; Gokce, Muhsin C. Source: APPLIED OPTICS Volume: 57 Issue: 24 Pages: 7006-7011 DOI: 10.1364/AO.57.007006 Published: AUG 20 2018 (SCI)

68.1. Average capacity analysis of underwater optical wireless communication links over anisotropic strong oceanic turbulence channels By: Gokce, Muhsin Caner JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A Volume: 36 Issue: 12 Pages: 2040-2047 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)

68.2. On channel capacity of FSO communication systems in anisotropic non-Kolmogorov strong turbulent atmosphere By: Ata, Yalcin JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 9 Pages: 1488-1494 DOI: 10.1364/JOSAA.36.001488 Published: SEP 1 2019 (Makale, SCI)

69. 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)

69.1. Average capacity analysis of underwater optical wireless communication links over anisotropic strong oceanic turbulence channels By: Gokce, Muhsin Caner JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A Volume: 36 Issue: 12 Pages: 2040-2047 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)

69.2. Wide-range Prandtl/Schmidt number power spectrum of optical turbulence and its application to oceanic light propagation By: Yao, Jin-Ren; Zhang, Hua-Jun; Wang, Ruo-Nan; Cai, Jian-Dong; Zhang, Yu; Korotkova, Olga OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 20 Pages: 27807-27819 DOI: 10.1364/OE.27.027807 Published: SEP 30 2019 (Makale, SCI)

69.3. On-axis average intensity of a hollow Gaussian beam in turbulent ocean By: Li, Yongxu; Han, Yiping; Cui, Zhiwei OPTICAL ENGINEERING Volume: 58 Issue: 9 Article Number: 096115 DOI: 10.1117/1.OE.58.9.096115 Published: SEP 2019 (Makale, SCI)

70. Performance analysis of M-ary pulse position modulation in strong oceanic turbulence Author(s): Gokce, Muhsin Caner; Baykal, Yahya; Ata, Yalcin Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 427 Pages: 573-577 DOI: 10.1016/j.optcom.2018.07.037 Published: NOV 15 2018 (SCI)

70.1. Average capacity analysis of underwater optical wireless communication links over anisotropic strong oceanic turbulence channels By: Gokce, Muhsin Caner JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 12 Pages: 2040-2047 DOI: 10.1364/JOSAA.36.002040 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)

70.2 Effect of aperture averaging on mean bit error rate for UWOC system over moderate to strong oceanic turbulence By: Fu, Yuqing; Huang, Chengti; Du, Yongzhao OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 451 Pages: 6-12 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.06.030 Published: NOV 15 2019 (Makale, SCI)

71. 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)

71.1. Reducing orbital angular momentum crosstalk of the Bessel-Gaussian beam for underwater optical communications By: Zhang, Hui; Ding, Wenqiang; Fu, Peng; Liu, Xianlong; Gao, Yaru; Gao, Yuanmei; Cai, Yangjian; Yuan, Yangsheng JOURNAL OF OPTICS Volume: 22 Issue: 6 Article Number: 065702 DOI: 10.1088/2040-8986/ab8ea1 Published: JUN 2020 (Makale, SCI)

71.2. Time Jitter, Turbulence and Chromatic Dispersion in Underwater Optical Wireless Links By: Roumelas, George D.; Nistazakis, Hector E.; Stassinakis, Argyris N.; Varotsos, George K.; Tsigopoulos, Andreas D.; Tombras, George S. TECHNOLOGIES Volume: 8 Issue: 1 Article Number: 3 DOI: 10.3390/technologies8010003 Published: MAR 2020 (Makale, SCI)

71.3. Properties of partially coherent elegant Laguerre-Gaussian beam in free space and oceanic turbulence By: Xia, Tong; Liu, Dajun; Dong, Aiyi; Wang, Guiqiu; Zhong, Haiyang; Wang, Yaochuan OPTIK Volume: 201 Article Number: 163514 DOI: 10.1016/j.ijleo.2019.163514 Published: JAN 2020 (Makale, SCI)

71.4. Capacity of turbulent ocean links with carrier Bessel-Gaussian localized vortex waves By: Yang, Dongyu; Zhang, Yixin; Shi, Haifeng APPLIED OPTICS Volume: 58 Issue: 34 Pages: 9484-9490 DOI: 10.1364/AO.58.009484 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)

72. M-ary pulse position modulation performance in strong atmospheric turbulence Author(s): Gokce, Muhsin Caner; Baykal, Yahya; Ata, Yalcin Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 35 Issue: 12 Pages: 2020-2025 DOI: 10.1364/JOSAA.35.002020 Published: DEC 1 2018 (SCI)

72.1. Average capacity analysis of underwater optical wireless communication links over anisotropic strong oceanic turbulence channels By: Gokce, Muhsin Caner JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 12 Pages: 2040-2047 DOI: 10.1364/JOSAA.36.002040 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)

72.2. On channel capacity of FSO communication systems in anisotropic non-Kolmogorov strong turbulent atmosphere By: Ata, Yalcin JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 9 Pages: 1488-1494 DOI: 10.1364/JOSAA.36.001488 Published: SEP 1 2019 (Makale, SCI)

73. Structure parameter of anisotropic atmospheric turbulence expressed in terms of anisotropic factors and oceanic turbulence parameters Author(s): Baykal, Yahya; Ata, Yalcin; Gokce, Muhsin C. Source: APPLIED OPTICS Volume: 58 Issue: 2 Pages: 454-460 DOI: 10.1364/AO.58.000454 Published: JAN 10 2019 (SCI)

73.1. Effects of Turbulence on the Vortex Modes Carried by Quasi-Diffracting Free Finite Energy Beam in Ocean By: Liang, Qiyong; Zhang, Yixin; Yang, Dongyu JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 8 Issue: 6 Article Number: 458 DOI: 10.3390/jmse8060458 Published: JUN 2020 (Makale, SCI)

73.2. Integral lucky imaging technique for three-dimensional visualization of objects through turbulence By: Wu, Xu; Yan, Jiayu; Wu, Kenan; Huang, Yanan OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 125 Article Number: 105955 DOI: 10.1016/j.optlastec.2019.105955 Published: MAY 2020 (Makale, SCI)

74. Field correlation of flat-topped beams in anisotropic non-Kolmogorov turbulent atmosphere Author(s): Ata, Yalcin; Baykal, Yahya Source: JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 66 Issue: 2 Pages: 130-135 DOI: 10.1080/09500340.2018.1512675 Published: JAN 19 2019 (SCI)

74.1. Twisted rectangular Laguerre-Gaussian correlated sources in anisotropic turbulent atmosphere By: Zhang, Bo; Huang, Hongkun; Xie, Chenxia; Zhu, Shijun; Li, Zhenhua OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 459 Article Number: 125004 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.125004 Published: MAR 15 2020 (Makale, SCI)

74.2. Spiral spectrum of a Laguerre-Gaussian beam propagating in anisotropic non-Kolmogorov turbulent atmosphere along horizontal path By: Zeng, Jun; Liu, Xianlong; Zhao, Chengliang; Wang, Fei; Gbur, Greg; Cai, Yangjian OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 18 Pages: 25342-25356 DOI: 10.1364/OE.27.025342 Published: SEP 2 2019 (Makale, SCI)

75. Error performance of optical wireless communication systems exercising BPSK subcarrier intensity modulation in non-Kolmogorov turbulent atmosphere Author(s): Ata, Yalcin; Baykal, Yahya; Gokce, Muhsin Caner Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 436 Pages: 108-112 DOI: 10.1016/j.optcom.2018.12.025 Published: APR 1 2019 (SCI)

75.1. A Prospective Look: Key Enabling Technologies, Applications and Open Research Topics in 6G Networks By: Bariah, Lina; Mohjazi, Lina; Muhaidat, Sami; Sofotasios, Paschalis C.; Kurt, Gunes Karabulut; Yanikomeroglu, Halim; Dobre, Octavia A. IEEE ACCESS Volume: 8 Pages: 174792-174820 DOI: 10.1109/ACCESS.2020.3019590 Published: 2020 (Makale, SCI)

75.2. Properties of partially coherent elegant Laguerre-Gaussian beam in free space and oceanic turbulence By: Xia, Tong; Liu, Dajun; Dong, Aiyi; Wang, Guiqiu; Zhong, Haiyang; Wang, Yaochuan OPTIK Volume: 201 Article Number: 163514 DOI: 10.1016/j.ijleo.2019.163514 Published: JAN 2020 (Makale, SCI)

75.3. Average capacity analysis of underwater optical wireless communication links over anisotropic strong oceanic turbulence channels By: Gokce, Muhsin Caner JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 12 Pages: 2040-2047 DOI: 10.1364/JOSAA.36.002040 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)

75.4. On channel capacity of FSO communication systems in anisotropic non-Kolmogorov strong turbulent atmosphere By: Ata, Yalcin JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 9 Pages: 1488-1494 DOI: 10.1364/JOSAA.36.001488 Published: SEP 1 2019 (Makale, SCI)

76. Anisotropy effect on performance of PPM optical wireless oceanic communication links Author(s): Baykal, Yahya Source: JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER Volume: 228 Pages: 73-78 DOI: 10.1016/j.jqsrt.2019.02.026 Published: MAY 2019 (SCI)

76.1. Average capacity analysis of underwater optical wireless communication links over anisotropic strong oceanic turbulence channels By: Gokce, Muhsin Caner JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 12 Pages: 2040-2047 DOI: 10.1364/JOSAA.36.002040 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)

76.2. Propagation properties of partially coherent crescent-like beams under maritime environment By: Zhou, Zheng-Lan; Xu, Chang-An; Xu, Hua-Feng; Qu, Jun JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 11 Pages: 1838-1845 DOI: 10.1364/JOSAA.36.001838 Published: NOV 1 2019 (Makale, SCI)

77. Effect of strong atmospheric non-Kolmogorov turbulence on the M-ary PSK subcarrier intensity modulated free space optical communications system performance Author(s): Ata, Yalcin; Baykal, Yahya; Gokce, Muhsin C. Source: APPLIED OPTICS Volume: 58 Issue: 13 Pages: 3639-3645 DOI: 10.1364/AO.58.003639 Published: MAY 1 2019 (SCI)

77.1. M-ary phase-shift keying-based single-input-multiple-output free space optical communication system with pointing errors over a gamma-gamma fading channel By: Malik, Suman; Sahu, Prasant Kumar APPLIED OPTICS Volume: 59 Issue: 1 Pages: 59-67 DOI: 10.1364/AO.59.000059 Published: JAN 1 2020 (Makale, SCI)

77.2. Average capacity analysis of underwater optical wireless communication links over anisotropic strong oceanic turbulence channels By: Gokce, Muhsin Caner JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 12 Pages: 2040-2047 DOI: 10.1364/JOSAA.36.002040 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)

78. M-ary phase shift keying-subcarrier intensity modulation performance in strong oceanic turbulence Author(s): Gokce, Muhsin Caner; Baykal, Yahya; Ata, Yalcin Source: OPTICAL ENGINEERING Volume: 58 Issue: 5 Article Number: 056105 DOI: 10.1117/1.OE.58.5.056105 Published: MAY 2019 (SCI)

78.1. Average capacity analysis of underwater optical wireless communication links over anisotropic strong oceanic turbulence channels By: Gokce, Muhsin Caner JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 12 Pages: 2040-2047 DOI: 10.1364/JOSAA.36.002040 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)

79. The analysis of anisotropic the non-Kolmogorov turbulence effect on asymmetrical Gaussian beam propagation in a marine atmosphere Author(s): Ata, Yalcin; Baykal, Yahya Source: LASER PHYSICS Volume: 29 Issue: 7 Article Number: 076201 DOI: 10.1088/1555-6611/ab1bdc Published: JUL 2019 (SCI)

79.1. Propagation properties of partially coherent crescent-like beams under maritime environment By: Zhou, Zheng-Lan; Xu, Chang-An; Xu, Hua-Feng; Qu, Jun JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 11 Pages: 1838-1845 DOI: 10.1364/JOSAA.36.001838 Published: NOV 1 2019 (Makale, SCI)

80. Off-axis average transmittance and beam spread of a partially coherent flat-topped beam in a turbulent underwater medium Author(s): Keskin, Aysan; Baykal, Yahya Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 8 Pages: 1287-1294 DOI: 10.1364/JOSAA.36.001287 Published: AUG 1 2019 (SCI)

80.1. Average capacity analysis of underwater optical wireless communication links over anisotropic strong oceanic turbulence channels By: Gokce, Muhsin Caner JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 12 Pages: 2040-2047 DOI: 10.1364/JOSAA.36.002040 Published: DEC 1 2019 (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 Simple Method to Estimate the Refractive Index Structure Parameter (C_n^2) in the Atmosphere By: Wu, Su; Su, Changdong; Wu, Xiaoqing; Luo, Tao; Li, Xuebin PUBLICATIONS OF THE ASTRONOMICAL SOCIETY OF THE PACIFIC Volume: 132 Issue: 1014 Article Number: 084501 DOI: 10.1088/1538-3873/ab9451 Published: AUG 2020 (Makale, SCI)

82. Average channel capacity in anisotropic atmospheric non-Kolmogorov turbulent medium By: 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)

82.1. A Simple Method to Estimate the Refractive Index Structure Parameter (C_n^2) in the Atmosphere By: Wu, Su; Su, Changdong; Wu, Xiaoqing; Luo, Tao; Li, Xuebin PUBLICATIONS OF THE ASTRONOMICAL SOCIETY OF THE PACIFIC Volume: 132 Issue: 1014 Article Number: 084501 DOI: 10.1088/1538-3873/ab9451 Published: AUG 2020 (Makale, SCI)

82.2. Propagation of Gaussian Schell-model beams through a jet engine exhaust By: Ding, Chaoliang; Korotkova, Olga; Li, Daliang; Zhao, Daomu; Pan, Liuzhan OPTICS EXPRESS Volume: 28 Issue: 2 Pages: 1037-1050 DOI: 10.1364/OE.381242 Published: JAN 20 2020 (Makale, SCI)

82.3. Average capacity analysis of underwater optical wireless communication links over anisotropic strong oceanic turbulence channels By: Gokce, Muhsin Caner JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 12 Pages: 2040-2047 DOI: 10.1364/JOSAA.36.002040 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI)

83. Binary phase shift keying-subcarrier intensity modulation performance in weak oceanic turbulence Author(s): Gokce, Muhsin Caner; Baykal, Yahya; Ata, Yalcin Source: PHYSICAL COMMUNICATION Volume: 37 Article Number: 100904 DOI: 10.1016/j.phycom. 2019.100904 Published: DEC 2019 (SCI)

83.1. Average capacity analysis of the underwater optical plane wave over anisotropic moderate-to-strong oceanic turbulence channels with the Malaga fading model By: Xu, Guanjun; Lai, Jiahui OPTICS EXPRESS Volume: 28 Issue: 16 Pages: 24056-24068 DOI: 10.1364/OE.400988 Published: AUG 3 2020 (Makale, SCI)

84. Anisotropic non-Kolmogorov turbulence effect on transmittance of multi-Gaussian beam Author(s): Ata, Yalcin; 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)

84.1. Polarization characteristics of radially polarized partially coherent vortex beam in anisotropic plasma turbulence By: Li, Jiangting; Li, Jiachao; Guo, Lixin; Cheng, Mingjian; Xi, Luo WAVES IN RANDOM AND COMPLEX MEDIA DOI: 10.1080/17455030.2020.1713421 Early Access: JAN 2020 (Makale, SCI)

85. Hermite Gaussian beam scintillations in weak atmospheric turbulence for aerial vehicle laser communications Author(s): Sayan, Omer F.; Gercekcioglu, Hamza; Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 458 Article Number: 124735 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.124735 Published: MAR 1 2020 (SCI)

85.1. Off-axis pumped Hermite-Gaussian mode solid-state laser By: Lian Tian-Hong; Wang Shi-Yu; Kou Ke; Liu Yun ACTA PHYSICA SINICA Volume: 69 Issue: 11 Article Number: 114202 DOI: 10.7498/aps.69.20200086 Published: JUN 5 2020 (Makale, SCI)

Prof. Dr. Hüseyin Selçuk GEÇİM

1. Array of nanoparticles coupling with quantum-dot: Lattice plasmon quantum features Author(s): Salmanoglu, A; Gecim, H. Selcuk Source: PHYSICA E-LOW-DIMENSIONAL SYSTEMS & NANOSTRUCTURES Volume: 100 Pages: 54-62 DOI: 10.1016/j.physe. 2018.03.006 Published: JUN 2018 (SCI)

1.1. Optical response of a topological-insulator-quantum-dot hybrid interacting with a probe electric field By: Castro-Enriquez, L. A.; Quezada, L. F.; Martin-Ruiz, A. PHYSICAL REVIEW A Volume: 102 Issue: 1 Article Number: 013720 DOI: 10.1103/PhysRevA.102.013720 Published: JUL 17 2020 (Makale, SCI)

2. Entanglement of Optical and Microcavity Modes by Means of an Optoelectronic System Author(s): Salmanoglu, A; Gokcen, Dincer; Gecim, H. Selcuk Source: PHYSICAL REVIEW APPLIED Volume: 11 Issue: 2 Article Number: 024075 DOI: 10.1103/PhysRevApplied.11.024075 Published: FEB 28 2019 (SCI)

2.1. Entanglement of Microwave and Optical Fields Using Electrical Capacitor Loaded With Plasmonic Graphene Waveguide By: Qasymeh, Montasir; Eleuch, Hichem IEEE PHOTONICS JOURNAL Volume: 12 Issue: 2 Article Number: 7500212 DOI: 10.1109/JPHOT.2020.2976511 Published: APR 2020 (Makale, SCI)

Prof. Dr. İres İSKENDER

1. DSP-based current sharing of average current controlled two-cell interleaved boost power factor correction converter By: Genc, N.; Iskender, I. IET POWER ELECTRONICS Volume: 4 Issue: 9 Pages: 1015-1022 Published: 2011

1.1. Digital Control of Bridgeless Interleaved PFC Boost Converter Based on Predicted Input Current By: Genc, N.; Uzmus, H. IETE JOURNAL OF RESEARCH

1.2. Quadratic Buck-Boost Converter With Zero Output Voltage Ripple at a Selectable Operating Point By: Mayo-Maldonado, Jonathan C.; Valdez-Resendiz, Jesus E.; Garcia-Vite, Pedro M.; et al.

Conference: 9th Annual IEEE Energy Conversion Congress and Exposition (ECCE) Location: Cincinnati, OH Date: OCT 01-10, 2017 Sponsor(s): IEEE Ind Applicat Soc; IEEE Power Elect Soc; IEEE IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRY APPLICATIONS Volume: 55 Issue: 3 Pages: 2813-2822 Published: MAY-JUN 2019

1.3. Current balancing control for an interleaved boost power converter By: Wu, Jinn-Chang; Jou, Hurng-Liahng; Huang, Pei-Hsuan; et al. INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS Volume: 106 Issue: 10 Pages: 1582-1567 Published: OCT 3 2019

1.4. A step-up/step-down direct current to direct current converter for high-power, high-current applications By: Feretti, Paulo Henrique; de Souza, Alencar Franco; Gomes, Adjeferson Custodio; et al. INTERNATIONAL JOURNAL OF CIRCUIT THEORY AND APPLICATIONS Volume: 47 Issue: 3 Pages: 445-463 Published: MAR 2019

1.5. Semibridgeless Interleaved PFC Boost Rectifier for PHEV Battery Chargers By: Kanimozhi, G.; Sreedevi, V. T. IETE JOURNAL OF RESEARCH Volume: 65 Issue: 1 Pages: 128-138 Published: JAN 2 2019

1.6. High Gain Transformer-Less Double-Duty-Triple-Mode DC/DC Converter for DC Microgrid

By: Bhaskar, Mahajan Sagar; Meraj, Mohammad; Iqbal, Atif; et al. IEEE ACCESS Volume: 7 Pages: 36353-36370 Published: 2019

2. Evaluating and Derating of Three-Phase Distribution Transformer under Unbalanced Voltage and Unbalance Load Using Finite Element Method By: Njafi, Atabak; Iskender, Ires; Genc, Naci

2.1. De-rating of Transformers under Non-sinusoidal Loads: Modeling and Analysis By: Fakhrian, Ali; Ganji, Babak; Mohammadi, Hamid Reza; et al. Conference: 19th IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering (EEEIC) / 3rd IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe Conference (I and CPS Europe) Location: Univ Genoa, Genova, ITALY Date: JUN 10-14, 2019 Sponsor(s): IEEE; Univ Rome Sapienza; IEEE Electromagnet Soc; IEEE Ind Applicat Soc; IEEE Power & Energy Soc 2019 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENT AND ELECTRICAL ENGINEERING AND 2019 IEEE INDUSTRIAL AND COMMERCIAL POWER SYSTEMS EUROPE (EEEIC / I&CPS EUROPE)

3. Average sliding control method applied on power factor correction converter for decreasing input current total harmonic distortion using digital signal processor By: Karaarslan, A.; Iskender, I. IET POWER ELECTRONICS Volume: 5 Issue: 5 Pages: 617-626 Published: 2012

3.1. Design and application of PEM fuel cell-based cascade boost converter By: Kocaarslan, Ilhan; Kart, Sude; Genc, Naci; et al. ELECTRICAL ENGINEERING Volume: 101 Issue: 4 Pages: 1323-1332 Published: DEC 2019 Early Access: NOV 2019

3.2. Modified Three Phase Quasi Z Source Inverter using Sliding Mode Control Method By: Ozkara, Ozkan; Karaarslan, Ahmet Conference: 11th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO) Location: Bursa, TURKEY Date: NOV 28-30, 2019 Sponsor(s): Chamber Elect Engineers Bursa Branch; Bursa Uludag Univ, Dept Elect Elect Engn; Istanbul Tech Univ, Fac Elect & Elect Engn; IEEE Turkey Sect 2019 11TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING (ELECO 2019) Pages: 1018-1024 Published: 2019

4. DRY TYPE TRANSFORMER WINDING THERMAL ANALYSIS USING DIFFERENT NEURAL NETWORK METHODS By: Askin, Dildade; Iskender, Ires; Mamizadeh, Ali JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY Volume: 26 Issue: 4 Pages: 905-913 Published: DEC 2011

4.1. An Estimation of Personnel Food Demand Quantity for Businesses by Using Artificial Neural Networks By: Calp, M. Hanefi JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGISI Volume: 22 Issue: 3 Pages: 675-686 Published: SEP 2019

4.2. Determination of Dominant EEG Frequency Sub-Bands in the Process of Playing a Puzzle Video Game By: Gundogdu, Serdar; Colak, Omer Halil; Dogan, Ebru Apaydin; et al. Conference: Medical Technologies Congress (TIPEKNO) Location: Izmir, TURKEY Date: OCT 03-05, 2019 Sponsor(s): Biyomedikal Klinik Muhendisligi Dernegi; Izmir Katip Celebi Univ, Biyomedikal Muhendisligi Bolumu 2019 MEDICAL TECHNOLOGIES CONGRESS (TIPEKNO) Pages: **349-352** Published: **2019**

4.3. Determination of distance between DC traction power centers in a 1500-V DC subway line with artificial intelligence methods By: Akcay, Mehmet Taciddin; Kocaarslan, Ilhan TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES Volume: **27** Issue: **1** Pages: **289-303** Published: **2019**

4.4. Environmentally sensitive blasting design based on risk analysis by using artificial neural networks By: Ozer, Umit; Karadogan, Abdulkadir; Ozyurt, Meric Can; et al. ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES Volume: **12** Issue: **2** Article Number: 60 Published: JAN 2019

5. Analysis and comparison of current control methods on bridgeless converter to improve power quality By: Karaarslan, Ahmet; Iskender, Ires INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER & ENERGY SYSTEMS Volume: 51 Pages: 1-13 Published: OCT 2013

5.1. A CCM/DCM Hybrid Control Scheme for Single Channel Boost PFC Converter to Improve Power Quality By: Gupta, Anima; Panwar, Akhilesh; Sahoo, Sarat Kumar; et al. Conference: Conference on Innovations in Power and Advanced Computing Technologies (i-PACT) Location: Vellore, INDIA Date: MAR 22-23, 2019 INNOVATIONS IN POWER AND ADVANCED COMPUTING TECHNOLOGIES (I-PACT) Published: **2019**

6. Design and analysis of a novel zero-voltage-transition interleaved boost converter for renewable power applications By: Iskender, Ires; Genc, Naci INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS Volume: 97 Issue: 9 Pages: 1051-1070 Article Number: PII 927243266 Published: 2010

6.1. Digital Control of Bridgeless Interleaved PFC Boost Converter Based on Predicted Input Current By: Genc, N.; Uzmus, H. IETE JOURNAL OF RESEARCH

6.2. Analyzing and Comparing of Variable and Constant Switching Frequency Flyback DC-DC Converter By: Taneri, Mehmet Can; Genc, Naci; Mamizadeh, Ali Conference: 4th International Conference on Power Electronics and their Applications (ICPEA) Location: Elazig, TURKEY Date: SEP 25-27, 2019 Sponsor(s): Ziane Achour Univ Djelfa; Firat Univ; Djelfa Univ, Fac Sci & Technol, Appl Automat & Ind Diagnost Lab; IEEE Algerian Sect; IEEE Turkey Sect; IEEE Power Elect Soc; IEEE Power & Energy Soc; IEEE Ind Applicat Soc; Djelfa Univ; IEEE; Firat Univ, Engn Fac 2019 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON POWER ELECTRONICS AND THEIR APPLICATIONS (ICPEA) Published: **2019**

7. Electromagnetic force investigation on distribution transformer under unbalanced faults based on time stepping finite element methods By: Najafi, Atabak; Iskender, Ires INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER & ENERGY SYSTEMS Volume: 76 Pages: 147-155 Published: MAR 2016

7.1. Experimental evaluation of detecting power transformer internal faults using FRA polar plot and texture analysis By: Zhao, Xiaozhen; Yao, Chenguo; Li, Chengxiang; et al. INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER & ENERGY SYSTEMS Volume: **108** Pages: **1-8** Published: JUN 2019

7.2. Analysis of the residual flux influence on inrush current and electromagnetic force in large power transformer By: Ge, Wenqi; Zhao, Jianhai; Wang, Youhua JOURNAL OF ENGINEERING-JOE Issue: **16** Pages: **2426-2429** Published: MAR 2019

7.3. Simulation Analysis and Experiment Validation of Vibration and Noise of Oil-immersed Transformer By: Yang, Fenggang; Ren, Ziyang; Zhang, Dianhai; et al. Conference: 22nd International Conference on Electrical Machines and Systems (ICEMS) Location: Harbin, PEOPLES R CHINA Date: AUG 11-14, 2019 22ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON ELECTRICAL MACHINES AND SYSTEMS (ICEMS 2019) Book Series: International Conference on Electrical Machines and Systems ICEMS Pages: **4519-4523** Published: **2019**

7.4. Computation of the Axial and Radial forces in the Windings of the Power Transformer By: Dawood, Kamran; Komurgoz, Guven; Isik, Fatih Conference: 4th International Conference on Power Electronics and their Applications (ICPEA) Location: Elazig, TURKEY Date: SEP 25-27, 2019 Sponsor(s): Ziane Achour Univ Djelfa; Firat Univ; Djelfa Univ, Fac Sci & Technol, Appl Automat & Ind Diagnost Lab; IEEE Algerian Sect; IEEE Turkey Sect; IEEE Power Elect Soc; IEEE Power & Energy Soc; IEEE Ind Applicat Soc; Djelfa Univ; IEEE; Firat Univ, Engn Fac 2019 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON POWER ELECTRONICS AND THEIR APPLICATIONS (ICPEA) Published: 2019

8. Teaching of Power Quality Phenomenon Based on Modeling and Simulation of Boost Type PFC Converters
By: Genc, Naci; Iskender, Ires COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION Volume: 20
Issue: 1 Pages: 149-160 Published: MAR 2012

8.1. Digital Control of Bridgeless Interleaved PFC Boost Converter Based on Predicted Input Current By: Genc, N.; Uzmus, H. IETE JOURNAL OF RESEARCH

8.2. FPGA Implementation of SPWM for Cascaded Multilevel Inverter by Using XSG By: Hatas, Hasan; Genc, Naci; Mamizadeh, Ali Conference: 4th International Conference on Power Electronics and their Applications (ICPEA) Location: Elazig, TURKEY Date: SEP 25-27, 2019 Sponsor(s): Ziane Achour Univ Djelfa; Firat Univ; Djelfa Univ, Fac Sci & Technol, Appl Automat & Ind Diagnost Lab; IEEE Algerian Sect; IEEE Turkey Sect; IEEE Power Elect Soc; IEEE Power & Energy Soc; IEEE Ind Applicat Soc; Djelfa Univ; IEEE; Firat Univ, Engn Fac 2019 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON POWER ELECTRONICS AND THEIR APPLICATIONS (ICPEA) Published: 2019

9. Steady-state analysis of a novel ZVT interleaved boost converter By: Genc, Naci; Iskender, Ires
INTERNATIONAL JOURNAL OF CIRCUIT THEORY AND APPLICATIONS Volume: 39 Issue: 10
Pages: 1007-1021 Published: OCT 2011

9.1. Design and application of PEM fuel cell-based cascade boost converter By: Kocaarslan, Ilhan; Kart, Sude; Genc, Naci; et al. ELECTRICAL ENGINEERING Volume: 101 Issue: 4 Pages: 1323-1332 Published: DEC 2019

10. An improved nonlinear thermal model for MV/LV prefabricated oil-immersed power transformer substations
By: Iskender, Ires; Mamizadeh, Ali ELECTRICAL ENGINEERING Volume: 93 Issue: 1 Pages: 9-22
Published: MAR 2011

10.1. Thermal Analysis of Power Transformer Using an Improved Dynamic Thermal Equivalent Circuit Model By: Mikhak-Beyranvand, Morteza; Faiz, Jawad; Rezaealam, B. ELECTRIC POWER COMPONENTS AND SYSTEMS Volume: 47 Issue: 18 Pages: 1598-1609 Published: NOV 8 2019

10.2. Transformer Thermal Capacity Estimation and Prediction Using Dynamic Rating Monitoring

By: Alvarez, David L.; Rivera, Sergio R.; Mombello, Enrique E. IEEE TRANSACTIONS ON POWER DELIVERY Volume: 34 Issue: 4 Special Issue: SI Pages: 1695-1705 Published: AUG 2019

10-3 Thermal analysis of power transformers under unbalanced supply voltage By: Mikha-Beyranvand, Morteza; Faiz, Jawad; Rezaealam, Behrooz; et al. IET ELECTRIC POWER APPLICATIONS Volume: 13 Issue: 4 Pages: 503-512 Published: APR 2019

11. An improved thermal model for distribution transformer under unbalanced voltage conditions

By: Najafi, Atabak; Iskender, Ires

INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMAL SCIENCES Volume: 104 Pages: 373-385 Published: JUN 2016

11.1. Thermal Analysis of Power Transformer Using an Improved Dynamic Thermal Equivalent Circuit Model

By: Mikhak-Beyranvand, Morteza; Faiz, Jawad; Rezaealam, B.

ELECTRIC POWER COMPONENTS AND SYSTEMS Volume: 47 Issue: 18 Pages: 1598-1609 Published: NOV 8 2019

11.2. A Novel Model for Thermal Behavior Prediction of Oil-Immersed Distribution Transformers With Consideration of Solar Radiation By: Taheri, Ali Asghar; Abdali, Ali; Rabiee, Abbas

IEEE TRANSACTIONS ON POWER DELIVERY Volume: 34 Issue: 4 Special Issue: SI Pages: 1634-1646 Published: AUG 2019

11.3. Thermal analysis of power transformers under unbalanced supply voltage By: Mikha-Beyranvand, Morteza; Faiz, Jawad; Rezaealam, Behrooz; et al. IET ELECTRIC POWER APPLICATIONS Volume: 13 Issue: 4 Pages: 503-512 Published: APR 2019

12. Application of Interleaved Bridgeless Boost PFC Converter without Current Sensing By: Genc, N.; Iskender, I.; Celik, M. A. Conference: 8th IEEE International Power Engineering and Optimization Conference (PEOCO) Location: MALAYSIA Date: MAR 24-25, 2014 Sponsor(s): IEEE; IEEE Malaysia Power & Energy Soc Chapter; IEEE Malaysia Sect; Univ Teknologi Mara; Ctr Elect Power Engn Studies 2014 IEEE 8TH INTERNATIONAL POWER ENGINEERING AND OPTIMIZATION CONFERENCE (PEOCO) Pages: 1-6 Published: 2014

12.1. Current-Sensorless Power Factor Correction With Predictive Controllers By: Lopez, Felipe; Lopez-Martin, Victor M.; Azcondo, Francisco J.; et al. IEEE JOURNAL OF EMERGING AND SELECTED TOPICS IN POWER ELECTRONICS Volume: 7 Issue: 2 Pages: 891-900 Published: JUN 2019

13. A fuzzy logic controlled power electronic system for maximum power point detection of a solar energy panel By: Iskender, I COMPEL-THE INTERNATIONAL JOURNAL FOR COMPUTATION AND MATHEMATICS IN ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING Volume: 24 Issue: 4 Pages: 1164-1179 Published: 2005

13.1. A comparative study of phase margin based digital and analog controlled synchronous buck with optimum LC filter By: Rashmi, Ruchi; Jagtap, Shweta COMPEL-THE INTERNATIONAL JOURNAL FOR COMPUTATION AND MATHEMATICS IN ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING Volume: 38 Issue: 6 Pages: 2020-2039 Published: OCT 24 2019

14. A new approach to reduce the leakage flux and electromagnetic force on distribution transformer under unbalanced faults based on finite element method By: Najafi, Atabak; Iskender, Ires INTERNATIONAL TRANSACTIONS ON ELECTRICAL ENERGY SYSTEMS Volume: 26 Issue: 4 Pages: 901-916 Published: APR 2016

14.1. Impacts of ferroresonance and inrush current forces on transformer windings By: Mikhak-Beyranvand, Morteza; Rezaealam, Behrooz; Faiz, Jawad; et al. IET ELECTRIC POWER APPLICATIONS Volume: 13 Issue: 7 Pages: 914-921 Published: JUL 2019

15. A compensator design for the aged hydro electric power plant speed governors By: Altay, Abdullah; Sahin, Cem; Iskender, Ires; et al. ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH Volume: 133 Pages: 257-268 Published: APR 2016

15.1. Development Trends and Future Prospects of Hydro-Turbine Control Systems By: Kumari, Rupesh; Desingu, Karthik; Chelliah, Thanga Raj; et al. Conference: 54th Annual Meeting of the IEEE-Industry-Applications-Society (IEEE IAS) Location: Baltimore, MD Date: SEP 28-OCT 03, 2019 Sponsor(s): IEEE Ind Applicat Soc 2019 IEEE INDUSTRY APPLICATIONS SOCIETY ANNUAL MEETING Book Series: IEEE Industry Applications Society Annual Meeting Published: 2019

16. Nonlinear Adaptive Magneto-Thermal Analysis at Bushing Regions of a Transformers Cover Using Finite

Difference Method By: Zahedi, Mohammad Zia; Iskender, I. JOURNAL OF THERMAL SCIENCE AND ENGINEERING APPLICATIONS Volume: 11 Issue: 1 Article Number: 011010 Published: FEB 2019

16.1. The Method for On-Line Monitoring of tan delta of Transformer Bushing Based on Conductor Temperature Distribution By: Yang, Zhifei; Ruan, Jiangjun; Du, Zhiye; et al.

JOURNAL OF NANOELECTRONICS AND OPTOELECTRONICS Volume: 14 Issue: 8 Pages: 1168-1176 Published: AUG 2019

16.2. Non-Linear Eddy Current Loss and Thermal Analysis on Transformer Cover By: Zahedi, Mohammad Zia; Iskender, Ires GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE Volume: 32 Issue: 2 Pages: 558-570 Published: 2019

17. Comparison of core loss and magnetic flux distribution in amorphous and silicon steel core transformers By: Najafi, Atabak; Iskender, Ires ELECTRICAL ENGINEERING Volume: 100 Issue: 2 Pages: 1125-1131 Published: JUN 2018

17.1. A Novel Magnetic Equivalent Circuit Model for the Corner of Inductor Core By: Wang, Xiaodong; Chen, Hui; Shi, Mingquan; et al. APPLIED SCIENCES-BASEL Volume:9 Issue:24 Article Number: 5341 Published: DEC 2019

17.2. Behavior of magnetic properties of power transformers structural steel A36 at different temperatures By: Aragon-Verduzco, D. A.; Olivares-Galvan, J. C.; Campero-Littlewood, E.; et al.

Conference: IEEE International Autumn Meeting on Power, Electronics and Computing (ROPEC) Location: Ixtapa, MEXICO Date: NOV 11-15, 2019 Sponsor(s): IEEE; IEEE Centro Occidente Sect 2019 IEEE INTERNATIONAL AUTUMN MEETING ON POWER, ELECTRONICS AND COMPUTING (ROPEC 2019) Book Series: IEEE International Autumn Meeting on Power Electronics and Computing Published:2019

18. Optimal tuning of a boost PFC converter PI controller using heuristic optimization methods

By: Tulay, Gencer; Iskender, Ires; Erdem, Hamit INTERNATIONAL TRANSACTIONS ON ELECTRICAL ENERGY SYSTEMS Volume: 27 Issue: 12 Article Number: e2458 Published: DEC 2017

18.1. Time-optimal control of DC-DC buck converter using single-input fuzzy augmented fractional-order PI controller By: Saleem, Omer; Shami, Umar Tabrez; Mahmood-ul-Hasan, Khalid INTERNATIONAL TRANSACTIONS ON ELECTRICAL ENERGY SYSTEMS Volume: 29 Issue: 10 Article Number: e12064 Published: OCT 2019

18.2. Design, analysis, and implementation of an integral terminal reduced-order sliding mode controller for a self-lift positive output Luo converter via Filippov's technique considering the effects of parametric resistances By: Goudarzian, Alireza; Khosravi, Adel INTERNATIONAL TRANSACTIONS ON ELECTRICAL ENERGY SYSTEMS Volume: 29 Issue: 4 Article Number: e2776 Published: APR 2019

Dr. Öğretim Üyesi Oğuzhan ÇİFDALÖZ

1. Panaceas, Uncertainty, and the Robust Control Framework in Sustainability Science, Proc. National Academy of Sciences USA, no. 104, pp. 15194–15199, 2007.

1.1. Q. Grislain, J. Bourgoïn, W. Anseeuw, P. Burnod, E. Hershaw, and D. Diop, "Going beyond panaceas: The diversity of land observatory forms in africa," Land, vol. 9, p. 70, Mar. 2020.

1.2. 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," ShengtaiXuebao/ Acta Ecologica Sinica, vol. 40, no. 7, pp. 2450–2462, 2020.

1.3. S. J. Lade, W. Steffen, W. de Vries, S. R. Carpenter, J. F. Donges, D. Gerten, H. Hoff, T. Newbold, K. Richardson, and J. Rockstrom, "Human impacts on planetary boundaries amplified by earth system interactions," Nature Sustainability, vol. 3, pp. 119–128, Feb. 2020.

1.4. A. N. Lázár, S. E. Hanson, R. J. Nicholls, A. Allan, C. W. Hutton, M. Salehin, and A. S. Kebede, "Choices: Future Trade-Offs and Plausible Pathways," Deltas in the Anthropocene, pp. 223–245, 2020.

1.5. 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, p. 104160, 2020.

1.6. M. J. Aiuvalasit, "Identifying common pool resources in the archaeological record: A case study of water commons from the north american southwest," 2019.

1.7. J. M. Anderies, J. D. Mathias, and M. A. Janssen, "Knowledge infrastructure and safe operating spaces in social-ecological systems," *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, vol. 116, pp. 5277–5284, Mar. 2019.

1.8. D. Biggs, N. C. Ban, J. C. Castilla, S. Gelcich, M. Mills, E. Gandiwa, M. Etienne, A. T. Knight, P. A. Marquet, and H. P. Possingham, "Insights on fostering the emergence of robust conservation actions from zimbabwe's campfire program," *Global Ecology and Conservation*, vol. 17, p. e00538, Jan. 2019.

1.9. A. Bisson, C. Casenave, S. Boudsocq, and T. Daufresne, "Maximization of fertility transfers from rangeland to cropland: The contribution of control theory," *Journal of Theoretical Biology*, vol. 469, pp. 187–200, May 2019.

1.10. G. Ougolnitsky and A. Usov, "Spatially distributed differential game theoretic model of fisheries," *Mathematics*, vol. 7, p. 732, Aug. 2019.

1.11. L. Y. Shi, L. W. Han, F. M. Yang, and L. J. Gao, "The evolution of sustainable development theory: Types, goals, and research prospects," *Sustainability*, vol. 11, p. 7158, Dec. 2019.

1.12. R. R. R. Werdiningtyas, *Understanding the Co-evolution of Land, Water, and Environmental Governance in Victoria during 1860–2016*. Ph.D. Thesis, The University of Melbourne, 2019.

1.13. E. K. White, J. Costelloe, T. J. Peterson, A. W. Western, and E. Carrara, "Do groundwater management plans work? modelling the effectiveness of groundwater management scenarios," *Hydrogeology Journal*, vol. 27, pp. 2447–2470, Nov. 2019.

2. Modeling and Control of Scramjet-Powered Hypersonic Vehicles: Challenges, Trends, and Tradeoffs, Proc. Conf. AIAA Guidance, Navigation, and Control, 2008, AIAA-2008-6793.

2.1. H. An, Q. Wu, C. Wang, and X. Cao, "Scramjet Operation Guaranteed Longitudinal Control of AirBreathing Hypersonic Vehicles," *IEEE/ASME Transactions on Mechatronics*, pp. 1–1, 2020.

2.2. K. Sachan and R. Padhi, "Nonlinear robust neuro-adaptive flight control for hypersonic vehicles with state constraints," *Control Engineering Practice*, vol. 102, 2020.

2.3. 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.

2.4. J. G. Sun, C. M. Li, Y. Guo, C. qing 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.

2.5. 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.

2.6. 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.

2.7. H. An, B. Fidan, J. Liu, C. Wang, and L. Wu, "Adaptive fault-tolerant control of air-breathing hypersonic vehicles robust to input nonlinearities," *International Journal of Control*, vol. 92, no. 5, pp. 1044–1060, 2019.

2.8. H. An and Q. Wu, "Adaptive control of variable geometry inlet-configured air-breathing hypersonic vehicles," *Journal of Spacecraft and Rockets*, vol. 56, no. 5, pp. 1520–1530, 2019.

2.9. C. Han, Z. Liu, and J. Yi, "Immersion and invariance adaptive finite-time control of air-breathing hypersonic vehicles," *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part G: Journal of Aerospace Engineering*, vol. 233, no. 7, pp. 2626–2641, 2019.

2.10. F. Hao, D. Zhang, L. Cao, and S. Tang, "Disturbance Decoupling Control for Flexible Air-Breathing Hypersonic Vehicles with Mismatched Condition," *Asian Journal of Control*, vol. 21, no. 3, pp. 1100–1110, 2019.

2.11. Y. Liu, Q. Wang, C. Hu, and C. Dong, "ESO-based fault-tolerant anti-disturbance control for airbreathing hypersonic vehicles with variable geometry inlet," *Nonlinear Dynamics*, vol. 98, no. 3, pp. 2293–2308, 2019.

2.12. X. Ma, J. Yan, W. Fu, and K. Chen, "Autopilot structured H_∞ synthesis for satisfying gain and phase margin constraints," *Xibei Gongye Daxue Xuebao/Journal of Northwestern Polytechnical University*, vol. 37, no. 2, pp. 211–217, 2019.

2.13. Y. Ma, Y. Cai, and Z. Yu, "Adaptive neural network disturbance observer based nonsingular fast terminal sliding mode control for a constrained flexible air-breathing hypersonic vehicle," *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part G: Journal of Aerospace Engineering*, vol. 233, no. 7, pp. 2642–2662, 2019.

2.14. M. Piao, Z. Yang, M. Sun, J. Huang, and Z. Chen, "A practical attitude control scheme for hypersonic vehicle based on disturbance observer," *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part G: Journal of Aerospace Engineering*, vol. 233, no. 12, pp. 4523–4540, 2019.

2.15. 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*, pp. 1–14, 2019.

2.16. D. Zhang and L. Cao, "Flight Control of Air-Breathing Hypersonic Vehicles Based on Disturbance Rejection Scheme," *IEEE Access*, vol. 7, pp. 143392–143401, 2019.

2.17. S. Zhang, Q. Wang, G. Yang, and M. Zhang, "Anti-disturbance backstepping control for airbreathing hypersonic vehicles based on extended state observer," *ISA Transactions*, vol. 92, pp. 84–93, 2019.

2.18. J. Zheng, J. Chang, J. Ma, and D. Yu, "Modeling and analysis for integrated airframe/propulsion control of

vehicles during mode transition of over-under Turbine-Based-Combined-Cycle engines,” *Aerospace Science and Technology*, vol. 95, 2019.

3. Robustness, Vulnerability, and Adaptive Capacity in Small-Scale Social-Ecological Irrigation System in Nepal, *Ecology and Society*, vol. 15, no. 3, art. 39, 2010.

- 3.1. M. García-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, 2020.
- 3.2. 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.
- 3.3. M. E. Nacher, Insights from a panarchy approach to the resilience of a social-ecological system: the case of La Marjalera (Castelló, Spain). diva-portal.org, 2020.
- 3.4. 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*, 2020.
- 3.5. J. M. Anderies, O. Barreteau, and U. Brady, “Refining the Robustness of Social-Ecological Systems
- 3.6. Framework for comparative analysis of coastal system adaptation to global change,” *Regional Environmental Change*, vol. 19, no. 7, pp. 1891–1908, 2019.
- 3.7. G. A. ten Broeke, G. A. van Voorn, A. Ligtenberg, and J. Molenaar, “Cooperation can improve the resilience of common-pool resource systems against over-harvesting,” *Ecological Complexity*, vol. 40, 2019.
- 3.8. M. Houballah, Modeling multi-functional forest management through a social-ecological system framework-based analysis. theses.fr, 2019.
- 3.9. M. A. Janssen, J. M. Anderies, A. Baeza, H. L. Breetz, T. Jasinski, H. C. Shin, and S. Vallury, “Highways as coupled infrastructure systems: an integrated approach to address sustainability challenges,” *Sustainable and Resilient Infrastructure*, 2019.
- 3.10. L. A. Naylor, U. Brady, T. Quinn, K. Brown, and J. M. Anderies, “A multiscale analysis of social- ecological system robustness and vulnerability in Cornwall, UK,” *Regional Environmental Change*, vol. 19, no. 7, pp. 1835–1848, 2019.
- 3.11. T. Ndlovu, “Coping with drought: Reflection of communal cattle farmers in Umzingwane district in Zimbabwe,” *Jambá Journal of Disaster Risk Studies*, vol. 11, no. 1, 2019.
- 3.12. L. Nielsen and M. H. Faber, “Impacts of sustainability and resilience research on risk governance, management and education,” *Sustainable and Resilient Infrastructure*, 2019.
- 3.13. W. S. Oh and R. Muneeppeerakul, “How do substitutability and effort asymmetry change resource management in coupled natural-human systems?,” *Palgrave Communications*, vol. 5, no. 1, 2019.
- 3.14. P. Reidsma, A. Spiegel, W. Paas, F. Accatino, F. Antonioli, and ..., D5. 3 Resilience assessment of current farming systems across the European Union. pub.epsilon.slu.se, 2019.
- 3.15. B. Thapa and C. A. Scott, “Institutional strategies for adaptation to water stress in farmer-managed irrigation systems of Nepal,” *International Journal of the Commons*, vol. 13, no. 2, pp. 892–908, 2019.

4. Robust LPV H_∞ 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.

- 4.1. 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.
- 4.2. J. Autenrieb, H. S. Shin, and M. Bacic, “Development of a Neural Network-based Adaptive Nonlinear Dynamic Inversion Controller for a Tilt-wing VTOL Aircraft,” *2019 International Workshop on Research, Education and Development on Unmanned Aerial Systems, RED-UAS 2019*, pp. 44–52, 2019.
- 4.3. R. Chiappinelli, M. Cohen, M. Doff-Sotta, M. Nahon, J. R. Forbes, and J. Apkarian, “Modeling and control of a passively-coupled tilt-rotor vertical takeoff and landing aircraft,” *Proceedings - IEEE International Conference on Robotics and Automation*, vol. 2019-May, pp. 4141–4147, 2019.
- 4.4. 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, 2019.
- 4.5. K. Masuda and K. Uchiyama, “Flight controller design using μ -synthesis for quad tilt-wing UAV,” *AIAA Scitech 2019 Forum*, 2019.
- 4.6. P. A. Pradhan, K. Puttannaiah, K. Mondal, A. A. Rodriguez, and S. Biswal, “Modeling and control of a flapping wing hawkmoth micro air vehicle using generalized mixed sensitivity hierarchical design approach,” *AIAA Scitech 2019 Forum*, 2019.
- 4.7. D. Rohr, T. Stastny, S. Verling, and R. Siegwart, “Attitude and Cruise Control of a VTOL Tiltwing UAV,” *IEEE Robotics and Automation Letters*, vol. 4, no. 3, 2019.
- 4.8. S. Wang, B. Song, and L. He, “Robust Attitude Control System Design for a Distributed Propulsion Tilt-Wing UAV in Flight State Transition,” *Lecture Notes in Electrical Engineering*, vol. 459, pp. 2368–2387, 2019.
- 4.9. T. Zhang, Design, analysis and validation of a silver gull inspired hybrid UAV. PhD thesis, University of Technology Sydney, 2019.

<p>5. 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, 2010.</p> <p>5.1. J. M. Anderies, J. D. Mathias, and M. A. Janssen, “Knowledge infrastructure and safe operating spaces in social-ecological systems,” Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, vol. 116, no. 12, pp. 5277–5284, 2019.</p> <p>5.2. W. Barfuss, Learning dynamics and decision paradigms in social-ecological dilemmas. edoc.huberlin.de, 2019.</p> <p>5.3. M. R. Springborn and A. Faig, “Moving forward: A simulation-based approach for solving dynamic resource management problems,” Marine Resource Economics, vol. 34, no. 3, pp. 199–224, 2019.</p> <p>5.4. R. R. R. Werdingtyas, Understanding the Co-evolution of Land, Water, and Environmental Governance in Victoria during 1860-2016. minerva-access.unimelb.edu.au, 2019.</p>
<p>6. H_∞ Hover-to-Cruise Conversion For a Tilt-Wing Rotorcraft, Proc. Conf. Decision and Control, 2005, pp. 6486–6491.</p> <p>6.1. K. Masuda and K. Uchiyama, “Flight controller design using μ-synthesis for quad tilt-wing uav,” AIAA Scitech 2019 Forum, 2019.</p> <p>6.2. D. Rohr, T. Stastny, S. Verling, and R. Siegwart, “Attitude and Cruise Control of a VTOL Tiltwing UAV,” IEEE Robotics and Automation Letters, vol. 4, no. 3, 2019.</p> <p>6.3. S. Wang, B. Song, and L. He, “Robust Attitude Control System Design for a Distributed Propulsion Tilt-Wing UAV in Flight State Transition,” Lecture Notes in Electrical Engineering, vol. 459, pp. 2368–2387, 2019.</p>
<p>7. 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.</p> <p>7.1. I. Mahtout, F. Navas, V. Milanés, and F. Nashashibi, “Advances in Youla-Kucera parametrization: A Review,” Annual Reviews in Control, 2020.</p>
<p>8. H_∞ Mixed-Sensitivity Optimization for Distributed Parameter Plants Subject to Convex Constraints, Proc. Conf. Decision and Control, 2007, pp. 866–871.</p> <p>8.1. P. A. Pradhan, K. Puttannaiah, K. Mondal, A. A. Rodriguez, and S. Biswal, “Modeling and control of a flapping wing hawkmoth micro air vehicle using generalized mixed sensitivity hierarchical design approach,” AIAA Scitech 2019 Forum, 2019.</p>
<p>9. Towards Gain-Scheduled H_∞ Control Design for a Tilt-Wing Aircraft, Proc. Conf. Decision and Control, 2004, pp. 1222–1227.</p> <p>9.1. 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, 2019.</p> <p>9.2. K. Masuda and K. Uchiyama, “Flight controller design using μ-synthesis for quad tilt-wing UAV,” AIAA Scitech 2019 Forum, 2019.</p>
<p>10. Description of a Modeling, Simulation, Animation, and Real-Time Control (MoSART) Environment for a Class of 6-DOF Dynamical Systems, Proc. American Control Conf., 2007, pp. 2515–2520.</p> <p>10.1. C. E. Lin, P. C. Shao, and Y. Y. Lin, “System operation of regional UTM in Taiwan,” Aerospace, vol. 7, no. 5, 2020.</p>
<p>11. Robust H_∞ Gain-Scheduled Conversion for a Tilt-Wing Rotorcraft, Proc. Conf. Decision and Control, 2006, pp. 5882–5887.</p> <p>11.1. S. Wang, B. Song, and L. He, “Robust Attitude Control System Design for a Distributed Propulsion Tilt-Wing UAV in Flight State Transition,” Lecture Notes in Electrical Engineering, vol. 459, pp. 2368–2387, 2019.</p> <p>11.2. S. Wang, B. Song, L. He, and X. Lang, “Modeling and Robust Attitude Controller Design of a Distributed Propulsion Tilt-Wing UAV in Hovering Flight,” Proceedings of the 31st Chinese Control and Decision Conference, CCDC 2019, pp. 1480–1485, 2019.</p>
<p>12. H_∞ Mixed-Sensitivity Minimization for Stable Infinite-Dimensional Plants Subject to Convex Constraints, Proc. American Control Conf., 2005, pp. 3415–3420.</p> <p>12.1. S. Ouchen, H. Steinhart, M. Benbouzid, and F. Blaabjerg, “Robust DPC-SVM control strategy for shunt active power filter based on H_∞ regulators,” International Journal of Electrical Power and Energy Systems, vol. 117, 2020.</p>

Dr. Öğr. Üyesi Tolga İNAN

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)

1.1. Deep-Learning-Based Harmonics and Interharmonics Predetection Designed for Compensating Significantly Time-Varying EAF Currents ; By: Balouji, Ebrahim; Backstrom, Karl; McKelvey, Tomas; et al. Conference: 54th Annual Meeting of the IEEE-Industry-Applications-Society (IEEE IAS) Location: Baltimore, MD Date: SEP 28-OCT 03, 2019

Sponsor(s): IEEE Ind Applicat Soc ; IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRY APPLICATIONS Volume: 56 Issue: 3 Pages: 3250-3260 Published: MAY-JUN 2020 (Makale , Web of Science Core Collection)

1.2. A Novel Solution to Prevent Diesel Pilferage at Telecom Tower Site

By: Grover, Abhishek; Lall, Brejesh ; IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT Volume: 69 Issue: 1 Pages: 89-99 Published: JAN 2020 (Makale , Web of Science Core Collection)

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)

2.1. Design, Implementation, and Evaluation of Open Power Quality By: Christe, Anthony J.; Negrashov, Sergey; Johnson, Philip M. ENERGIES Volume: 13 Issue: 15 Article Number: 4032 Published: AUG 2020 (Makale , Web of Science Core Collection)

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 (Web of Science)

3.1. Three-dimensional foot shape analysis in children: a pilot analysis using three-dimensional shape descriptors By: Varga, Matyas; Price, Carina; Morrison, Stewart C. JOURNAL OF FOOT AND ANKLE RESEARCH Volume: 13 Issue: 1 Article Number: 6 Published: JAN 30 2020 (Makale , Web of Science Core Collection)

3.2. Recognition of plastic surgery faces and the surgery types: An approach with entropy based scale invariant features By: Sable, Archana Harsing; Talbar, Sanjay N.; Dhirbasi, Haricharan Amarsing JOURNAL OF KING SAUD UNIVERSITY-COMPUTER AND INFORMATION SCIENCES Volume: 31 Issue: 4 Pages: 554-560 Published: OCT 2019 (Makale , Web of Science Core Collection)

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.) ; 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. Real-Time Implementation of Optimized Power Quality Events Classifier By: Markovska, Marija; Taskovski, Dimitar; Kokolanski, Zivko; et al. Conference: 19th IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering (EEEIC) / 3rd IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe Conference (I and CPS Europe) Location: Univ Genoa, Genova, ITALY Date: JUN 10-14, 2019 IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRY APPLICATIONS Volume: 56 Issue: 4 Pages: 3431-3442 Published: JUL-AUG 2020 (Makale , Web of Science Core Collection)

4.2. Analysis of the Major Constituents of the Power Supply System Efficiency for Rural Consumers By: Vinogradov, A.; Vinogradova, A.; Bolshev, V. IETE JOURNAL OF RESEARCH

[early access icon] Early Access: JUN 2020 (Makale , Web of Science Core Collection)

4.3. Power system harmonic and interharmonic estimation using Vortex Search Algorithm By: Altintasi, Cagri; Aydin, Omer; Taplamacioglu, M. Cengiz; et al. ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH Volume: 182 Article Number: 106187 Published: MAY 2020 (Makale , Web of Science Core Collection)

4.4. Attitudes and Opinions of Social Media Users Towards Smart Meters' Rollout in Turkey

By: Chawla, Yash; Kowalska-Pyzalska, Anna; Oralhan, Burcu ENERGIES Volume: 13 Issue: 3 Article Number: 732 Published: FEB 2020 (Makale , Web of Science Core Collection)

5. An extensible database architecture for nationwide power quality monitoring By:Kucuk, D (Kucuk, Dilek) ; Inan, T (Inan, Tolga) ; Salor, O (Salor, Ozgul) ; Demirci, T (Demirci, Turan) ; Akkaya, Y (Akkaya, Yener) ; Buhan, S (Buhan, Serkan) ; Boyrazoglu, B (Boyrazoglu, Burak) ; Unsar, O (Unsar, Ozgur) ; Altintas, E (Altintas, Erinc) ; Haliloglu, B (Haliloglu, Burhan) ; INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER & ENERGY SYSTEMS ; Volume: 32 ; Issue: 6 ; Pages: 559-570 ; DOI: 10.1016/j.ijepes.2009.11.012 ; Published: JUL 2010 (Web of Science)

5.1. Design, Implementation, and Evaluation of Open Power Quality By: Christe, Anthony J.; Negrashov, Sergey; Johnson, Philip M. ; ENERGIES Volume: 13 Issue: 15 Article Number: 4032 Published: AUG 2020 (Makale , Web of Science Core Collection)

6. 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) ; Terciyani, A (Terciyani, 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)

6.1. EAF Arc Stability Through the Use of UPFCs By: Cano-Plata, E. A.; Ustariz-Farfan, A. J.; Arango-Lemoine, C. Conference: 53rd Annual Meeting of the IEEE-Industry-Applications-Society (IAS) Location: Portland, OR Date: SEP 23-29, 2018 Sponsor(s): IEEE Ind Applicat Soc

IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRY APPLICATIONS Volume: 55 Issue: 6 Pages: 6624-6632 Part: 1 Published: NOV-DEC 2019 (Makale , Web of Science Core Collection)

Dr. Öğr. Üyesi Barbaros PREVEZE

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 Eser Adı:

1.1 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)

Öğr. Gör. İrem ÜLKÜ

1. Sparse representations for online-learning-based hyperspectral image compression Author(s): Saran, Murat; Ülkü, İ. and Töreyn, B.U. Source: Applied optics Volume: 54 Issue: 29 Pages: 8625-8631 Published: OCTOBER 2015 (SCI-E)

1.1. Compression of Hyperspectral Images Using Superpixel Based and Error-Corrected Sparse Representation By: Ertem, Adem; Karaca, Ali Can; Gullu, M. Kemal 2019 27TH SIGNAL PROCESSING AND COMMUNICATIONS APPLICATIONS CONFERENCE (SIU) Pages: 1-4 Published: APR 24-26, 2019 (Bildiri, SCI-E)

2. Sparse coding of hyperspectral imagery using online learning Author(s): Ülkü, İ. and Töreyn, B.U. Signal, Image and Video Processing Volume: 9 Issue: 4 Pages: 959-966 Published: 2015 (SCI-E)

2.1. Online learning method based on support vector machine for metallographic image segmentation By: Li, M., Chen, D., Liu, S. and Guo, D. Signal, Image and Video Processing Pages: 1-8 Published: SEP 2020 (Makale, SCI-E)

2.2. Sparse and collaborative representation-based anomaly detection By: Imani, M. Signal, Image and Video Processing Published: MAY 2020 (Makale, SCI-E)

3. Large-scale hyperspectral image compression via sparse representations based on online learning Author(s): Ülkü, İ. and Kizgut, E. International Journal of Applied Mathematics and Computer Science Volume: 28 Issue: 1 Pages: 197-207 Published: 2018 (SCI-E)

3.1. Hyperspectral Image Super-Resolution via Intrafusion Network By: Hu, J., Jia, X., Li, Y., He, G. and Zhao, M. IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing Published: APR 2020 (Makale, SCI)

Öğr. Gör. Ahmad SALMANOGLI

1. Simulation and investigation of quantum dot effects as internal heat-generator source in breast tumor site Author(s): Absalan, H.; Salmanoglu, A; Rostami, R.; Maghoul, A. Source: JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY Volume: 37 Issue: 7 Pages: 490-495 DOI: 10.1016/j.jtherbio.2012.05.001 Published: NOV 2012 (SCI)

1.1. Introducing New Conjugated Quantum Dots for Photothermal Therapy in Biological Applications By: Dolatyari, M.; Aghdam, F. Alidoust; Rostami, G.; Rostami, A.; Amiri, I. S. PLASMONICS DOI: 10.1007/s11468-020-01171-1 Early Access: MAY 2020 (Makale, SCI)

2. Simulation of Tumor Targeting Enhancement by Amplifying of Targeted Nano-Biosensors Radiation Intensity Author(s): Salmanoglu, A; Rostami, A. Source: IEEE TRANSACTIONS ON BIOMEDICAL ENGINEERING Volume: 60 Issue: 5 Pages: 1328-1335 DOI: 10.1109/TBME.2012.2234124 Published: MAY 2013 (SCI)

2.1. A label-free graphene-based nanosensor using surface plasmon resonance for biomaterials detection By: Farmani, Homa; Farmani, Ali; Biglari, Zeinab PHYSICA E-LOW-DIMENSIONAL SYSTEMS & NANOSTRUCTURES Volume: 116 Article Number: 113730 DOI: 10.1016/j.physe.2019.113730 Published: FEB 2020 (Makale, SCI)

3. Plasmon Modes Hybridization Influence on Nano-Bio-Sensors Specification Author(s): Salmanoglu, A; Rostami, A. Source: IEEE TRANSACTIONS ON NANOTECHNOLOGY Volume: 12 Issue: 5 Pages: 858-866 DOI: 10.1109/TNANO.2013.2277760 Published: SEP 2013 (SCI)

3.1. A label-free graphene-based nanosensor using surface plasmon resonance for biomaterials detection By: Farmani, Homa; Farmani, Ali; Biglari, Zeinab PHYSICA E-LOW-DIMENSIONAL SYSTEMS & NANOSTRUCTURES Volume: 116 Article Number: 113730 DOI: 10.1016/j.physe.2019.113730 Published: FEB 2020 (Makale, SCI)

4. Enhancement of tumor smart-targeting efficiency based on optical communication between signaling and receiving nanoparticles (modeling and analysis) Author(s): Salmanoglu, A; Rostami, Ali; Faranoush, Mohammad; Dolatyari, Mahbobeh; Rostami, Ghassem Source: RSC ADVANCES Volume: 4 Issue: 59 Pages: 30984-30992 DOI: 10.1039/c4ra02898h Published: 2014 (SCI)

<p>4.1. A label-free graphene-based nanosensor using surface plasmon resonance for biomaterials detection By: Farmani, Homa; Farmani, Ali; Biglari, Zeinab PHYSICA E-LOW-DIMENSIONAL SYSTEMS & NANOSTRUCTURES Volume: 116 Article Number: 113730 DOI: 10.1016/j.physe.2019.113730 Published: FEB 2020 (Makale, SCI)</p>
<p>5. Simulation of Optical Signaling Among Nano-Bio-Sensors: Enhancing of Bioimaging Contrast Author(s): Salmanoglu, A; Behzadi, S.; Rostami, A. Source: IEEE TRANSACTIONS ON NANOBIOSCIENCE Volume: 13 Issue: 3 Pages: 327-335 DOI: 10.1109/TNB.2014.2311834 Published: SEP 2014 (SCI)</p> <p>5.1. A label-free graphene-based nanosensor using surface plasmon resonance for biomaterials detection By: Farmani, Homa; Farmani, Ali; Biglari, Zeinab PHYSICA E-LOW-DIMENSIONAL SYSTEMS & NANOSTRUCTURES Volume: 116 Article Number: 113730 DOI: 10.1016/j.physe.2019.113730 Published: FEB 2020 (Makale, SCI)</p>
<p>6. Design of a portable nanosensor for easy breast tomography Author(s): Rostami, Ali; Salmanoglu, A; Farhadnia, Farshad; Dolatyari, Mahbobeh; Rostami, Ghassem; Piskin, Erhan Source: RSC ADVANCES Volume: 5 Issue: 25 Pages: 19002-19013 DOI: 10.1039/c4ra15867a Published: 2015 (SCI)</p> <p>6.1. Nanoantenna with electrically tunable radiation pattern By: Maghoul, Amir; Rostami, Ali; Amiri, I. S. OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 52 Issue: 4 Article Number: 222 DOI: 10.1007/s11082-020-02338-0 Published: APR 13 2020 (Makale, SCI)</p>
<p>7. Noble metal nanoparticle surface plasmon resonance in absorbing medium Author(s): Aghlara, H.; Rostami, R.; Maghoul, Amir; Salmanoglu, A Source: OPTIK Volume: 126 Issue: 4 Pages: 417-420 DOI: 10.1016/j.ijleo.2013.12.089 Published: 2015 (SCI)</p> <p>7.1. Selective production of naphthalene from methanol by photocatalysis on nanostructured cobalt particles By: Davies, Kehley; Ryan, David K. CATALYSIS TODAY Volume: 350 Pages: 142-148 Special Issue: SI DOI: 10.1016/j.cattod.2019.07.023 Published: JUN 15 2020 (Makale, SCI)</p>
<p>8. Sensitive plasmonic-photonic nanosensor as a morphologic mask Author(s): Salmanoglu, A; Salimi, Kouroush; Farhadnia, Farshad; Usta, Duygu Deniz Source: OPTICAL MATERIALS Volume: 70 Pages: 73-82 DOI: 10.1016/j.optmat.2017.05.019 Published: AUG 2017 (SCI)</p> <p>8.1. A label-free graphene-based nanosensor using surface plasmon resonance for biomaterials detection By: Farmani, Homa; Farmani, Ali; Biglari, Zeinab PHYSICA E-LOW-DIMENSIONAL SYSTEMS & NANOSTRUCTURES Volume: 116 Article Number: 113730 DOI: 10.1016/j.physe.2019.113730 Published: FEB 2020 (Makale, SCI)</p> <p>8.2. Plasmonic mesoporous core-shell Ag-Au@TiO₂ photoanodes for efficient light harvesting in dye sensitized solar cells By: Salimi, Kouroush; Atilgan, Abdullah; Aydin, Mustafa Yasir; Yildirim, Hilal; Celebi, Nuray; Yildiz, Abdullah SOLAR ENERGY Volume: 193 Pages: 820-827 DOI: 10.1016/j.solener.2019.10.039 Published: NOV 15 2019 (Makale, SCI)</p>
<p>9. Plasmon-plasmon interaction effect on reproducible surface-enhanced Raman scattering for dye molecule detection Author(s): Salmanoglu, A; Nasser, Behzad; Piskin, Erhan Source: SENSORS AND ACTUATORS A-PHYSICAL Volume: 262 Pages: 87-98 DOI: 10.1016/j.sna.2017.05.013 Published: AUG 1 2017 (SCI)</p> <p>9.1. Different effects in the selective detection of aniline and Fe³⁺ by lanthanide-based coordination polymers containing multiple reactive sites By: Liu, Xinfang; Du, Liyong; Li, Rongfang; Ma, Ningning; You, Mengdi; Feng, Xun CRYSTENGCOMM Volume: 22 Issue: 16 Pages: 2837-2844 DOI: 10.1039/d0ce00238K Published: APR 28 2020 (Makale, SCI)</p>
<p>10. Highly field enhancement by plasmonic field engineering in random distribution of Au-Au nanoparticles as SERS structure Author(s): Salmanoglu, A; Nasser, Behzad; Piskin, Erhan Source: JOURNAL OF LUMINESCENCE Volume: 190 Pages: 386-391 DOI: 10.1016/j.jlumin.2017.05.083 Published: OCT 2017 (SCI)</p> <p>10.1. Controllable Electrochemical Synthesis of Ag Hierarchical Micro/Nanostructures with High SERS-Activity By: Zhou, Huayu; Wang, Jingjing; Yang, Qiong; Chen, Menglei; Song, Changsheng; Pan, Jiaqi; Chen, Qing; Li, Chaorong</p>

NANO Volume: 15 Issue: 4 Article Number: 2050043 DOI: 10.1142/S1793292020500435 Published: APR 2020 (Makale, SCI)

10.2. The fabrication of a high-sensitivity surface-enhanced Raman spectra substrate using texturization and electroplating technology By: Liu, Shupeng; Wang, Xuetao; Zhang, Songpo; Lu, Xiaofeng; Li, Taihao; Pang, Fufei; Chen, Zhenyi; Chen, Na APPLIED SURFACE SCIENCE Volume: 490 Pages: 109-116 DOI: 10.1016/j.apsusc.2019.06.082 Published: OCT 1 2019 (Makale, SCI)

11. Array of nanoparticles coupling with quantum-dot: Lattice plasmon quantum features Author(s): Salmanoglu, A; Gecim, H. Selcuk Source: PHYSICA E-LOW-DIMENSIONAL SYSTEMS & NANOSTRUCTURES Volume: 100 Pages: 54-62 DOI: 10.1016/j.physe. 2018.03.006 Published: JUN 2018 (SCI)

11.1. Optical response of a topological-insulator-quantum-dot hybrid interacting with a probe electric field By: Castro-Enriquez, L. A.; Quezada, L. F.; Martin-Ruiz, A. PHYSICAL REVIEW A Volume: 102 Issue: 1 Article Number: 013720 DOI: 10.1103/PhysRevA.102.013720 Published: JUL 17 2020 (Makale, SCI)

12. Entanglement of Optical and Microcavity Modes by Means of an Optoelectronic System Author(s): Salmanoglu, A; Gokcen, Dincer; Gecim, H. Selcuk Source: PHYSICAL REVIEW APPLIED Volume: 11 Issue: 2 Article Number: 024075 DOI: 10.1103/PhysRevApplied.11.024075 Published: FEB 28 2019 (SCI)

12.1. Entanglement of Microwave and Optical Fields Using Electrical Capacitor Loaded With Plasmonic Graphene Waveguide By: Qasymeh, Montasir; Eleuch, Hichem IEEE PHOTONICS JOURNAL Volume: 12 Issue: 2 Article Number: 7500212 DOI: 10.1109/JPHOT.2020.2976511 Published: APR 2020 (Makale, SCI)

Ar. Gör. Erhan AKAN

1. Hand gesture classification using inertial based sensors via a neural network Author(s): Akan, Erhan; Tora, Hakan; Uslu, Baran Source: 2017 24th IEEE International Conference on Electronics, Circuits and Systems (ICECS) Pages: 140-143 Published: 2017

1.1 Freitas, M.L.B., Mendes Jr, J.J.A. and Stevan Jr, S.L., Estudo preliminar da relevância do sexo na classificação de gestos baseados em aquisição multicanal de sinais de eletromiografia.

1.2 Kim, M., Jeong, W., Cho, J. and Jung, Y., 2018. Design and Implementation of Hand Gesture Recognizer Based on Artificial Neural Network. The Journal of Advanced Navigation Technology, 22(6), pp.675-680.

1.3 Xu, X., Sun, Y., Tian, X., Zhou, L. and Li, Y., 2020. A proposed attitude estimator with reliability test criteria for sensor data fusion. Measurement, 150, p.107046.

1.4 Júnior, J.J.A.M., Freitas, M.L.B., Siqueira, H.V., Lazzaretti, A.E., Stevan, S.L. and Pichorim, S.F., 2020. Comparative analysis among feature selection of sEMG signal for hand gesture classification by armband. IEEE Latin America Transactions, 18(06), pp.1135-1143.

1.5 Yasen, M. and Jusoh, S., 2019. A systematic review on hand gesture recognition techniques, challenges and applications. PeerJ Computer Science, 5, p.e218.

1.6 Freitas, M.L.B., Mendes, J.J.A., Campos, D.P. and Stevan, S.L., 2019. Hand gestures classification using multichannel sEMG armband. In XXVI Brazilian Congress on Biomedical Engineering (pp. 239-246). Springer, Singapore.

1.7 Kim, M., Cho, J., Lee, S. and Jung, Y., 2019. Imu sensor-based hand gesture recognition for human-machine interfaces. Sensors, 19(18), p.3827.

12.4.5.3. ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<p>Prof. Dr. Yusuf Ziya UMUL</p>
<p>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)</p> <p>1.1. <u>Scattering by a perfectly conducting convex hyperbolic reflector</u> By: <u>Celik, S. B.</u> <u>JOURNAL OF MODERN OPTICS</u> Volume: 66 Issue: 19 Pages: 1942-1950 Published: NOV 11 2019 (Makale SCI)</p>
<p>2. Diffraction by a black half plane: Modified theory of physical optics approach By: Umul, YZ OPTICS EXPRESS Volume: 13 Issue: 19 Pages: 7276-7287 Published: SEP 19 2005 (SCI)</p> <p>2.1. <u>Scattering by a perfectly conducting convex hyperbolic reflector</u> By: <u>Celik, S. B.</u> <u>JOURNAL OF MODERN OPTICS</u> Volume: 66 Issue: 19 Pages: 1942-1950 Published: NOV 11 2019 (Makale SCI)</p>
<p>3. Equivalent functions for the Fresnel integral By: Umul, YZ OPTICS EXPRESS Volume: 13 Issue: 21 Pages: 8469-8482 Published: OCT 17 2005 (SCI)</p> <p>3.1. <u>Improvement of Differential Method for Estimating the Axial Intensity Derivative in the Transport-of-Intensity Equation</u> By: <u>Hu Youwen; Tian Fengchun; Zhang Wenli; et al.</u> <u>JOURNAL OF NANOELECTRONICS AND OPTOELECTRONICS</u> Volume: 14 Issue: 11 Pages: 1643-1653 Published: NOV 2019 (Makale SCI)</p>
<p>4. Edge-dislocation waves in the diffraction process by an impedance half-plane By: Umul, Yusuf Z. JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 24 Issue: 2 Pages: 507-511 Published: FEB 2007 (SCI)</p> <p>4.1. <u>Scattering by a perfectly conducting convex hyperbolic reflector</u> By: <u>Celik, S. B.</u> <u>JOURNAL OF MODERN OPTICS</u> Volume: 66 Issue: 19 Pages: 1942-1950 Published: NOV 11 2019 (Makale SCI)</p>
<p>5. Diffraction of evanescent plane waves by a resistive half-plane By: Umul, Yusuf Z. JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 24 Issue: 10 Pages: 3226-3232 Published: OCT 2007 (SCI)</p> <p>5.1. <u>Gaussian source beam diffraction by a perfect electromagnetic half-plane</u> By: <u>Basdemir, Husnu Deniz JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION</u> Volume: 37 Issue: 6 Pages: 930-939 Published: JUN 1 2020 (Makale SCI)</p>
<p>6. Scattering of a Gaussian beam by an impedance half-plane By: Umul, Yusuf Z. JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 24 Issue: 10 Pages: 3159-3167 Published: OCT 2007 (SCI)</p>

6.1. Gaussian source beam diffraction by a perfect electromagnetic half-plane

By: Basdemir, Husnu Deniz JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 37 Issue: 6 Pages: 930-939 Published: JUN 1 2020 (Makale SCI)

7. The theory of the boundary diffraction wave for wedge diffraction

By: Umul, Yusuf Z. JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 55 Issue: 9 Pages: 1417-1426 Published: 2008 (SCI)

7.1. The Diffraction by Two Half-Planes and Wedge with the Fractional Boundary Condition

By: Tabatadze, Vasil; Karacuha, Kamil; Veliev, Eldar; et al. PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH M Volume: 91 Pages: 1-10 Published: 2020 (Makale SCI)

8. Scattering of a line source by a cylindrical parabolic impedance surface

By: Umul, Yusuf Z. JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 25 Issue: 7 Pages: 1652-1659 Published: JUL 2008 (SCI)

8.1. Scattering by a perfectly conducting convex hyperbolic reflector By: Celik, S. B.

JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 66 Issue: 19 Pages: 1942-1950 Published: NOV 11 2019 (Makale SCI)

9. Young-Kirchhoff-Rubinowicz theory of diffraction in the light of Sommerfeld's solution

By: Umul, Yusuf Z. JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 25 Issue: 11 Pages: 2734-2742 Published: NOV 2008 (SCI)

9.1. Occlusion culling for computer-generated cylindrical holograms based on a horizontal optical-path-limit function

By: Li, Yuejia; Wang, Jun; Chen, Chun; et al.

OPTICS EXPRESS Volume: 28 Issue: 12 Pages: 18516-18528 Published: JUN 8 2020 (Makale SCI)

10. Fictitious diffracted waves in the diffraction theory of Kirchhoff

By: Umul, Yusuf Z. JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 27 Issue: 1 Pages: 109-115 Published: JAN 2010 (SCI)

10.1. An Analytical Study of the Diffraction of Light by a Circular Aperture Using Spherical Harmonics form ≤ 1

By: Ahmad, Mahmoud; Kabalan, Najah; Omran, Samar

INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTICS Volume: 2020 Article Number: 3057674 Published: JUN 9 2020 (Makale SCI)

11. Scattered fields of conducting half-plane between two dielectric media

By: Umul, Yusuf Z.; Yalcin, Ugur APPLIED OPTICS Volume: 49 Issue: 20 Pages: 4010-4017 Published: JUL 10 2010 (SCI)

11.1. Method of Total Fields for Diffraction Problems between Different Media

By: Basdemir, Husnu Deniz

Conference: IEEE International Conference on Microwaves, Antennas, Communications and Electronic Systems (COMCAS) Location: Tel Aviv, ISRAEL Date: NOV 04-06, 2019
Sponsor(s): IEEE; Connected Cities Alliance; CIE; DEKRA; HKIE END; IEEE CE OES, HK Chapter; IEEE PSES, HK Chapter; IET; NTNU; QIMA; OUHK, TC; PSES HK Chapter; PSES TW Chapter; SCC; UL 2019 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON MICROWAVES, ANTENNAS, COMMUNICATIONS AND ELECTRONIC SYSTEMS (COMCAS) Book Series: IEEE International Conference on Microwaves Communications Antennas and Electronic Systems Published: 2019 (Proceedings paper)

12. Physical Optics Scattering of Waves by a Half-Plane With Different Face Impedances

By: Umul, Y. Z. IEEE ANTENNAS AND WIRELESS PROPAGATION LETTERS Volume: 10 Pages: 21-24 Published: 2011(SCI)

12.1. Scattering by a perfectly conducting convex hyperbolic reflector By: Celik, S. B.

JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 66 Issue: 19 Pages: 1942-1950 Published: NOV 11 2019 (Makale SCI)

13. Physical optics theory for the scattering of waves by an impedance strip

By: Umul, Yusuf Ziya OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 284 Issue: 7 Pages: 1760-1765 Published: APR 1 2011 (SCI)

13.1. Analytical solution of electromagnetic scattering by PEMC strip embedded in chiral medium

By: Davoudabadifarahani, Hossein; Ghalamkari, Behbod ENGINEERING ANALYSIS WITH BOUNDARY ELEMENTS Volume: 113 Pages: 1-8 Published: APR 2020 (Makale SCI)

14. The physical optics integral on the scatterer's unlit surface By: Umul, Yusuf Z. OPTIK Volume: 125 Issue: 18 Pages: 5085-5092 Published: 2014 (SCI)

14.1. Scattering by a perfectly conducting convex hyperbolic reflector By: Celik, S. B.

JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 66 Issue: 19 Pages: 1942-1950 Published: NOV 11 2019 (Makale SCI)

15. Beam diffraction by a resistive half-plane By: Umul, Yusuf Ziya APPLIED OPTICS Volume: 54 Issue: 10 Pages: 2665-2671 Published: APR 1 2015 (SCI)

15.1. Gaussian source beam diffraction by a perfect electromagnetic half-plane

By: Basdemir, Husnu Deniz JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 37 Issue: 6 Pages: 930-939 Published: JUN 1 2020 (Makale SCI)

16. Scattering by a conductive half-screen between isorefractive media By: Umul, Yusuf Ziya APPLIED OPTICS Volume: 54 Issue: 35 Pages: 10309-10313 Published: DEC 10 2015 (SCI)

16.1. Diffraction by a right angle impedance wedge between left- and right-handed media

By: Basdemir, Husnu Deniz JOURNAL OF ELECTROMAGNETIC WAVES AND APPLICATIONS Volume: 34 Issue: 7 Pages: 869-880 Published: MAY 2 2020 (Makale SCI)

17. DIFFRACTION OF CYLINDRICAL WAVES BY A PERFECTLY CONDUCTING HALF-SCREEN: A MODIFIED THEORY OF PHYSICAL OPTICS SOLUTION By: Umul, Yusuf Ziya MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS Volume: 58 Issue: 8 Pages: 1996-2001 Published: AUG 2016 (SCI)

17.1. Gaussian source beam diffraction by a perfect electromagnetic half-plane

By: Basdemir, Husnu Deniz JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 37 Issue: 6 Pages: 930-939 Published: JUN 1 2020 (Makale SCI)

18. Wave diffraction by the junction between resistive and soft-hard half-screens By: Umul, Yusuf Ziya OPTIK Volume: 130 Pages: 750-756 Published: 2017(SCI)

18.1. On the Accuracy of the Uniform Asymptotic Physical Optics Solution for the Diffraction by a PEC-DNG Metamaterial Junction By: Gennarelli, Gianluca; Riccio, Giovanni IEEE ANTENNAS AND WIRELESS PROPAGATION LETTERS Volume: 19 Issue: 4 Pages: 581-585 Published: APR 2020 (Makale SCI)

19. Integral theory of diffraction for material junctions By: Umul, Yusuf Ziya OPTIK Volume: 130 Pages: 1124-1138 Published: 2017 (SCI)

19.1. On the Accuracy of the Uniform Asymptotic Physical Optics Solution for the Diffraction by a PEC-DNG Metamaterial Junction By: Gennarelli, Gianluca; Riccio, Giovanni IEEE ANTENNAS AND WIRELESS PROPAGATION LETTERS Volume: 19 Issue: 4 Pages: 581-585 Published: APR 2020 (Makale SCI)

20. Diffraction of line source field by a resistive half-plane between isorefractive media By: Umul, Yusuf Ziya OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 49 Issue: 1 Article Number: 23 Published: JAN 2017 (SCI)

20.1. Gaussian source beam diffraction by a perfect electromagnetic half-plane

By: Basdemir, Husnu Deniz JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 37 Issue: 6 Pages: 930-939 Published: JUN 1 2020 (Makale SCI)

21. Wave diffraction by a soft/hard strip: Modified theory of physical optics solution By: Umul, Yusuf Ziya OPTIK Volume: 156 Pages: 857-865 Published: 2018 (SCI)

21.1. Diffraction by a right angle impedance wedge between left- and right-handed media

By: Basdemir, Husnu Deniz JOURNAL OF ELECTROMAGNETIC WAVES AND APPLICATIONS Volume: 34 Issue: 7 Pages: 869-880 Published: MAY 2 2020 (Makale SCI)

22. Diffraction of waves by a planar junction between perfectly absorbing and resistive sheets By: Umul, Yusuf Ziya OPTIK Volume: 158 Pages: 1436-1442 Published: 2018 (SCI)

22.1. On the Accuracy of the Uniform Asymptotic Physical Optics Solution for the Diffraction by a PEC-DNG Metamaterial Junction By: Gennarelli, Gianluca; Riccio, Giovanni IEEE ANTENNAS AND WIRELESS PROPAGATION LETTERS Volume: 19 Issue: 4 Pages: 581-585 Published: APR 2020 (Makale SCI)

23. Diffraction of electromagnetic waves by a wedge with perfectly absorbing and impedance faces By: Umul, Yusuf Ziya OPTIK Volume: 174 Pages: 416- 424 Published: 2018 (SCI)

<p>23.1. <u>Target head direction far field radar cross section reduction based on narrow surface element method</u> By: <u>Zhou, Zeyang; Huang, Jun</u> <u>OPTIK</u> Volume: 200 Article Number: 163230 Published: JAN 2020 (<u>Makale</u> SCI)</p>
<p>24. <u>Diffraction of waves by a wedge residing between two different media</u> By: <u>Umul, Yusuf Ziya</u> <u>OPTIK</u> Volume: 162 Pages: 8-18 Published: 2018(SCI)</p> <p>24.1. <u>Diffraction by a right angle impedance wedge between left- and right-handed media</u> By: <u>Basdemir, Husnu Deniz</u> <u>JOURNAL OF ELECTROMAGNETIC WAVES AND APPLICATIONS</u> Volume: 34 Issue: 7 Pages: 869-880 Published: MAY 2 2020 (<u>Makale</u> SCI)</p>
<p>25. <u>Wave diffraction by a right-angled interface between resistive half and whole planes</u> By: <u>Umul, Yusuf Ziya</u> <u>AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS</u> Volume: 84 Pages: 57-61 Published: FEB 2018 (SCI)</p> <p>25.1. <u>Wave Scattering by a Perfect Electromagnetic Conductor Wedge Residing between Isorefractive Media</u> By: <u>Basdemir, Husnu D.</u> <u>PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH M</u> Volume: 94 Pages: 31-39 Published: (<u>Makale</u> SCI) 2020</p>
<p>26. <u>Scattering of electromagnetic waves by a perfect electromagnetic conductor half-screen</u> By: <u>Umul, Yusuf Ziya</u> <u>OPTIK</u> Volume: 181 Pages: 383-388 Published: 2019 (SCI)</p> <p>26.1. <u>Gaussian source beam diffraction by a perfect electromagnetic half-plane</u> By: <u>Basdemir, Husnu Deniz</u> <u>JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION</u> Volume: 37 Issue: 6 Pages: 930-939 Published: JUN 1 2020 (<u>Makale</u> SCI)</p>
<p>27. <u>Diffraction by a planar junction between resistive and perfect electromagnetic conductor half-screens</u> By: <u>Umul, Yusuf Ziya</u> <u>OPTIK</u> Volume: 183 Pages: 534-538 Published: 2019 (SCI)</p> <p>27.1. <u>On the Accuracy of the Uniform Asymptotic Physical Optics Solution for the Diffraction by a PEC-DNG Metamaterial Junction</u> By: <u>Gennarelli, Gianluca; Riccio, Giovanni</u> <u>IEEE ANTENNAS AND WIRELESS PROPAGATION LETTERS</u> Volume: 19 Issue: 4 Pages: 581-585 Published: APR 2020 (<u>Makale</u> SCI)</p>
<p>28. <u>Wave diffraction by a perfect electromagnetic conductor wedge</u> By: <u>Umul, Yusuf Ziya</u> <u>OPTIK</u> Volume: 182 Pages: 761-765 Published: APR 2019 (SCI)</p> <p>28.1. <u>Target head direction far field radar cross section reduction based on narrow surface element method</u> By: <u>Zhou, Zeyang; Huang, Jun</u> <u>OPTIK</u> Volume: 200 Article Number: 163230 Published: JAN 2020 (<u>Makale</u> SCI)</p> <p>28.2. <u>Wave Scattering by a Perfect Electromagnetic Conductor Wedge Residing between Isorefractive Media</u> By: <u>Basdemir, Husnu D.</u> <u>PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH M</u> Volume: 94 Pages: 31-39 Published: 2020(<u>Makale</u> SCI)</p> <p>28.3. <u>Gaussian source beam diffraction by a perfect electromagnetic half-plane</u> By: <u>Basdemir, Husnu Deniz</u> <u>JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION</u> Volume: 37 Issue: 6 Pages: 930-939 Published: JUN 1 2020 (<u>Makale</u> SCI)</p>
<p>29. <u>The method of transition boundary for the solution of diffraction problems</u> By: <u>Umul, Yusuf Ziya</u> <u>OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS</u> Volume: 51 Issue: 6 Article Number: 181 Published: JUN 2019 (SCI)</p>

29.1. A coherent diffraction imaging by using an iterative phase retrieval with multiple patterns at several directions
By: Hu, Zhukuan; Tan, Cuimei; Song, Zhenzhen; et al. OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 52 Issue: 1 Article Number: 29 Published: JAN 2020 (Makale SCI)

29.2. Gaussian source beam diffraction by a perfect electromagnetic half-plane

By: Basdemir, Husnu Deniz JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 37 Issue: 6 Pages: 930-939 Published: JUN 1 2020 (Makale SCI)

Doç. Dr. Orhan Gazi

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 Yifei Shen, Wenqing Song, Yuqing Ren, Houren Ji, Xiaohu You, Chuan Zhang, "Enhanced Belief Propagation Decoder for 5G Polar Codes With Bit-Flipping", Circuits and Systems II: Express Briefs IEEE Transactions on, vol. 67, no. 5, pp. 901-905, 2020. (Makale SCI)

1.2 Yinyou Mao, Dong Yang, Xingcheng Liu, Yi Xie, "Serially concatenated scheme of polar codes and the improved belief propagation decoding algorithm", Communications IET, vol. 14, no. 14, pp. 2309-2318, 2020 (Makale SCI)

1.3 Marvin Geiselhart, Ahmed Elkelesh, Moustafa Ebada, Sebastian Cammerer, Stephan ten Brink, "CRC-Aided Belief Propagation List Decoding of Polar Codes", Information Theory (ISIT) 2020 IEEE International Symposium on, pp. 395-400, 2020. (Bildiri SCI)

2. O. Gazi, A new companding technique for PAPR reduction in OFDM communication systems 2011 3rd International Congress on Ultra Modern Telecommunications and Control Systems and Workshops (ICUMT)

2.1 Bamidele Adebisi, Kelvin Anoh, Khaled M. Rabie, "Enhanced Nonlinear Companding Scheme for Reducing PAPR of OFDM Systems", Systems Journal IEEE, vol. 13, no. 1, pp. 65-75, 2019. (Makale SCI)

2.2 Bamidele Adebisi, Kelvin Anoh, Khaled M. Rabie, Augustine Ikpehai, Michael Fernando, Andrew Wells, "A New Approach to Peak Threshold Estimation for Impulsive Noise Reduction Over Power Line Fading Channels", Systems Journal IEEE, vol. 13, no. 2, pp. 1682-1693, 2019. (Makale SCI)

3. O. Gazi, New early termination methos for turbo codes, 2014 22nd Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU)

3.1 Sundarajan Rangachari, Nitin Chandrhoodan, "Energy Reduction in Turbo Decoding through Dynamically Varying Bit-Widths", Circuits and Systems (ISCAS) 2020 IEEE International Symposium on, pp. 1-5, 2020 (Bildiri SCI)

Dr. Öğr. Üyesi Serap ALTAY ARPALI

1. A comparison of iterative Fourier transform algorithms for image quality estimation Author(s): Alsaka, Dina Yaqoob; Arpalı, Caglar; Arpalı, Serap Altay Source: OPTICAL REVIEW Volume:25 Issue: 5 Pages: 625-637 Published: 2018 (SCI-E)

1.1. Weighted Constraint Iterative Algorithm for Phase Hologram Generation By: Chen, Lizhi; Zhang, Hao; He, Zehao; et al APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 10 Issue: 10 Pages: 3652 Published: MAY 2020 (Makale, SCI-E)

<p>1.2. Machine learning based technique towards smart laser fabrication of CGH By: Anastasiou, Aggeliki; Zacharaki, Evangelia, I; Alexandropoulos, Dimitris; et al MICROELECTRONIC ENGINEERING Volume:227 Article Number: 111314 Published: APR 2020 (Makale, SCI-E)</p>
<p>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)</p> <p>2.1. Light scintillation in soft biological tissues By: Chen, Xi; Li, Jia; Korotkova, Olga WAVES IN RANDOM AND COMPLEX MEDIA Volume: 30 Issue: 3 Pages: 481-489 Published: JUL 2020 (Makale, SCI-E)</p> <p>2.2. Laser array beam propagation through liver tissue By: Gokce, Muhsin Caner; Baykal, Yahya; Ata, Yalcin JOURNAL OF VISUALIZATION Issue: 2 Pages: 331-338 Published: APR 2020 (Makale, SCI-E)</p> <p>2.3. Bit error rate of a Gaussian beam propagating through biological tissue By: Arpali, Serap Altay; Arpali, Caglar; Baykal, Yahya JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 67 Issue: 4 Pages: 340-345 Published: FEB 23 2020 (Makale, SCI-E)</p>
<p>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)</p> <p>3.1. Effect of anisotropy on performance of M-ary phase shift keying subcarrier intensity-modulated optical wireless communication links operating in strong oceanic turbulence By: Gokce, Muhsin Caner; Baykal, Yahya; Ata, Yalcin LASER PHYSICS LETTERS Volume: 17 Issue: 5 Article Number: 056002 Published: 2020 (Makale, SCI-E)</p> <p>3.2. Time Jitter, Turbulence and Chromatic Dispersion in Underwater Optical Wireless Links By: Roumelas, George D.; Nistazakis, Hector E.; Stassinakis, Argyris N.; et al. TECHNOLOGIES Volume:8 Issue: 1 Article Number: 3 Published: MAR 2020 (Makale, SCI-E)</p>
<p>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)</p> <p>4.1. Polarization holographic microscope slide for birefringence imaging of anisotropic samples in microfluidics By: Yang, Yang; Huang, Hong-Yi; Guo, Cheng-Shan OPTICS EXPRESS Volume: 28 Issue: 10 Pages: 14762-14773 Published: MAY 11 2020 (Makale, SCI-E)</p> <p>4.2. Electrochromic, Closed-Bipolar Electrodes Employing Aptamer-Based Recognition for Direct Colorimetric Sensing Visualization By: Zhang, Xiaowei; Lazenby, Robert A.; Wu, Yao; et al. ANALYTICAL CHEMISTRY Volume: 91 Issue: 17 Pages: 11467-11473 Published: SEP 3 2019 (Makale, SCI-E)</p>
<p>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)</p> <p>5.1. Scintillation and bit error rate calculation of Mathieu-Gauss beam in turbulence By: Bayraktar, Mert JOURNAL OF AMBIENT INTELLIGENCE AND HUMANIZED COMPUTING DOI: 10.1007/s12652-020-02430-z (Makale, SCI-E)</p>
<p>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)</p> <p>6.1. Hermite Gaussian beam scintillations in weak atmospheric turbulence for aerial vehicle laser communications By: Sayan, Omer F.; Gercekcioglu, Hamza; Baykal, Yahya OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 458 Article Number: 124735 Published: MAR 1 2020(Makale, SCI-E)</p>
<p>7. Propagation characteristics of higher-order annular Gaussian beams in atmospheric turbulence Author(s): Arpali, Serap Altay; Eyyuboglu, Halil T.; Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume:264 Issue: 1 Pages: 25-34 Published: 2006 (SCI-E)</p> <p>7.1. Anisotropic non-Kolmogorov turbulence effect on transmittance of multi-Gaussian beam By: Ata, Yalcin; Baykal, Yahya WAVES IN RANDOM AND COMPLEX MEDIA Volume: 30 Issue: 1 Pages: 118-129 Published: JAN 2 2020 (Makale, SCI-E)</p> <p>7.2. Numerical analysis of a novel two-stage enlargement and adaptive correction approach for the annular aberration</p>

compensation By: Sun, Chuang; Wang, Deen; Deng, Xuewei; et al. OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 18 Pages: 25205-25227 Published: SEP 2 2019 (Makale, SCI-E)

Dr. Öğr. Üyesi Selma ÖZAYDIN

1. S. Özaydin, B. Baykal, “*Matrix quantization and mixed excitation based linear predictive speech coding at very low bit rates*”, *Speech Communication*, Vol. 41, Number 2, pp:381-392, Oct. 2003 (SCI)

1.1.Y. Huo, Z. Ao, Y. Zhao, H. Liu and G. He, "A Novel Push-To-Talk Service over Beidou-3 Satellite Navigation System," 2019 IEEE International Conference on Signal Processing, Communications and Computing (ICSPCC), Dalian, China, 2019, pp. 1-6, doi: 10.1109/ICSPCC46631.2019.8960834 (Scopus)

1.2. Yijing Wei, Huiru Liu, Junkai Ma, etc, Global voice chat over short message service of Beidou navigation system, June 2019, DOI: 10.1109/ICIEA.2019.8834348, 14th IEEE Conference on Industrial Electronics and Applications (ICIEA), 2019 (Scopus)

2. 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](https://doi.org/10.1109/ICECTA.2017.8251942) (SCI-E)

2.1. Bashit, Abdullah Al, “A Comprehensive Solar Powered Remote Monitoring and Identification of Houston Toad Call Automatic Recognizing Device System Design”, M.Sc. Dissertation , the Graduate Council of Texas State University, August 2019 digital.library.txstate.edu (Google scholar)

2.2. NJ Garzón Gamez, RA Blanco Ortiz, September 2019, “*Sistema de identificación de locutor texto dependiente en Raspberry PI 3 B con aplicación en control de acceso.*” M.Sc. Dissertation, Universidad Distrital “Francisco José De Caldas” Facultad Tecnológica, repository.udistrital.edu.co (Google scholar)

2.3. EJ Ainoo - 2019 “*The use of voice interface systems to augment selling and buying on university campuses*” M.Sc. thesis , APPLIED PROJECT B.Sc. Computer Science ASHESI UNIVERSITY air.ashesi.edu.gh (Google scholar)

2.4. Prasetio, B.H.a, Tamura, H.b., Tanno, K.b, “Generalized discriminant methods for improved X-vector back-end based stress speech recognition”, *IEEJ Transactions on Electronics, Information and Systems*, jstage.jst.go.jp Volume 139, Issue 11, 2019, Pages 1341-1347, ISSN: 03854221, DOI: 10.1541/ieejieiss.139.1341 (Scopus)

2.5. Arora, S. V., Vig, R, “An efficient text-independent speaker verification for short utterance data from Mobile devices”, December 2019, *Multimedia Tools and Applications*, DOI:10.1007/s11042-019-08196-7 (SCI)

2.6. Arvin Kenneth Alvarez, Mary Tricia Ann Pelipas, Carl Ivan Rayos del Sol, John Paul Tomas, “Utilizing Tandem Features for Text-Independent Speaker Recognition on Short Utterances”, October 2019, DOI: [10.1145/3366650.3366677](https://doi.org/10.1145/3366650.3366677), *Proceedings of the 2nd International Conference* dl.acm.org (Google scholar)

2.7. Bashit, A.A., Valles, D., “*MFCC-based Houston Toad Call Detection using LSTM*”, *2019 IEEE International Symposium on Measurement and Control in Robotics (ISMCR)*, 19-21 Sept. 2019, DOI: [10.1109/ISMCR47492.2019.8955667](https://doi.org/10.1109/ISMCR47492.2019.8955667), ieeexplore.ieee.org (Scopus)

2.8. Chiranjil Lal Chowdhary, “*Intelligent Systems; Advances in Biometric Systems, Soft Computing, Image Processing, and Data Analytics*”, 1st Edition, Published 6 December 2019, New York, Apple Academic Press, DOI:<https://doi.org/10.1201/9780429265020>, Pages320 pages, eBook ISBN:9780429265020 (Google scholar)

2.9. Sudienkova Anna Vladimirovna, “Overview of methods for extracting acoustic features of speech in speaker recognition task”, *Collection of Scientific Works Novosibirsk State Technical University (NSTU)*, Russian, ISSN: 2307-6879, Issue No. 3-4 (96) July - December 2019, DOI: <http://dx.doi.org/10.17212/2307-6879-2019-3-4-139-164> (Google scholar)

3. 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 (CiteFactor)

3.1. Volodymyr Blintsov, Sergey Nuzhniy, Yurii Kasianov, Viktor Korytskyi, “Development Of A Mathematical Model Of Scrambler-Type Speech-Like Interference Generator For System Of Prevent Speech Information From Leaking Via Acoustic And Vibration Channels”, Technology Audit And Production Reserves — № 5/2(49), 2019 UDC 004.942:534.231:621.391.825, DOI: 10.15587/2312-8372.2019.185133 (Google scholar)

3.2. Volodymyr Blintsov, Sergey Nuzhniy, “Improvement of the method for assessing the level of speech information security”, Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, ISSN(p):1729-3774, December 2019, DOI: 10.15587/1729-4061.2019.185585, Project: Improvement of the theoretical bases for the construction of speech information protection systems based on linguistic interferences (Google scholar)

3.3. Volodymyr Blintsov, Sergey Nuzhniy, Yurii Kasianov, 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, Project: Improvement of the theoretical bases for the construction of speech information protection systems based on linguistic interferences (Google scholar)

4. 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) (Google Scholar)

4.1. Hana H. Saleh, Amer Ammar, Benghazi University, “Prefromance Evaluation of RF noise wavelets reconstruction and noise reduction”, 8th conference internationale en automatique & traitement de signal (ATS-2019), proceedings of engineering and technology PET, Wireless Technologies for Communication, 2019 (Google scholar)

12.4.5.4. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA

1. A blood distribution problem with new transportation options - an application for the Turkish Red Crescent Author(s): Kurt, Atil; Cetinkaya, Ferda Can; Azizoglu, Meral EUROPEAN JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING Volume: 13 Issue: 3 Pages: 332-367 Published: 2019 (SCI-E)

1.1. A robust stochastic bi-objective model for blood inventory-distribution management in a blood supply chain By: Derikvand, Hadis; Hajimolana, Seyed Mohammad; Jabbarzadeh, Armin; et al. EUROPEAN JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING Volume: 14 Issue: 3 Pages: 369-403 Published: 2020 (Makale, SCI-E)

2. Solution approaches to the blood distribution problem of the Turkish Red Crescent Author(s): Kurt, Atil; Azizoglu, Meral; Cetinkaya, Ferda Can EUROPEAN JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING Volume: 12 Issue: 3 Pages: 405-441 Published: 2018 (SCI-E)

2.1. Optimisation and control of the supply of blood bags in hemotherapeutic centres via Markov decision process with discounted arrival rate By: Soares, Henrique L. F.; Arruda, Edilson F.; Bahiense, Laura; et al. ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN MEDICINE Volume: 104 Article Number: 101791 Published: APR 2020 (Makale, SCI)

2.2. A robust stochastic bi-objective model for blood inventory-distribution management in a blood supply chain By: Derikvand, Hadis; Hajimolana, Seyed Mohammad; Jabbarzadeh, Armin; et al.

EUROPEAN JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING Volume: 14 Issue: 3 Pages: 369-403 Published: 2020 (Makale, SCI-E)

3. LP relaxation-based solution algorithms for the multi-mode project scheduling with a non-renewable resource Author(s): Azizoglu, Meral; Cetinkaya, Ferda Can; Pamir, Selin Kirbiyik EUROPEAN JOURNAL OF

INDUSTRIAL ENGINEERING Volume: 9 Issue: 4 Pages: 450-469 Published: 2015 (SCI-E)

3.1. A Branch and Bound Algorithm for a Multi-Mode Project Scheduling Problem With a Single Non-Renewable Resource By: Altintas, Cansu; Azizoglu, Meral INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY PROJECT MANAGEMENT Volume: 11 Issue: 2 Pages: 1-14 Published: APR-JUN 2020 (Makale, SCOPUS)

3.2. A Resource Constrained Project Scheduling Problem With Multi-Modes By: Altintas, Cansu; Azizoglu, Meral INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY PROJECT MANAGEMENT Volume: 11 Issue: 1 Pages: 55-70 Published: JAN-MAR 2020 (Makale, SCOPUS)

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. Prepositioning of assets and supplies in disaster operations management: Review and research gap identification Authors: Sabbaghtorkan, Monir; Batta, Rajan; He, Qing Source: EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH Volume: 284 Issue: 1 Pages: 1-19 Published: JUL 1 2020 (Makale, SCI-E)

1.2. Managing Relief Inventories Responding to Natural Disasters: Gaps Between Practice and Literature Authors: Ye, Yusen; Jiao, Wen; Yan, Hong Source: PRODUCTION AND OPERATIONS MANAGEMENT Volume: 29 Issue: 4 Pages: 807-832 Published: APR 2020

(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. Polyampholyte-grafted single walled carbon nanotubes prepared via a green process for anticancer drug delivery application By: Quoc Thang Phan; Patil, Maheshkumar Prakash; Tu, Trang T. K.; et al. POLYMER Volume: 193 Article Number: 122340 Published: APR 10 2020 (Makale, SCI-E)

2.2. Humanitarian supply chain management: a thematic literature review and future directions of research By: Behl, Abhishek; Dutta, Pankaj ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH Volume: 283 Issue: 1-2 Special Issue: SI Pages: 1001-1044 Published: DEC 2019 (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. A robust bi-objective location-routing model for providing emergency medical services By: Adarang, Hesam; Bozorgi-Amiri, Ali; Khalili-Damghani, Kaveh; et al. JOURNAL OF HUMANITARIAN LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT Volume: 10 Issue: 3 Pages: 285-319 Published: AUG 3 2020 (Makale, ESCI)

3.2. Real-time location systems selection by using a fuzzy MCDM approach: An application in humanitarian relief logistics By: Budak, Aysenur; Kaya, Ihsan; Karasan, Ali; et al. APPLIED SOFT COMPUTING Volume: 92 Article Number: 106322 Published: JUL 2020 (Makale, SCI-E)

3.3. Modeling emergency response operations: A theory building survey By: Minas, J. P.; Simpson, N. C.; Tacheva, Z. Y. COMPUTERS & OPERATIONS RESEARCH Volume: 119 Article Number: 104921 Published: JUL 2020 (Makale, SCI-E)

- 3.4. Prepositioning of assets and supplies in disaster operations management: Review and research gap identification By: Sabbaghtorkan, Monir; Batta, Rajan; He, Qing EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH Volume: 284 Issue: 1 Pages: 1-19 Published: JUL 1 2020 (Makale, SCI-E)
- 3.5. Performance Evaluation and Disruption Recovery for Military Supply Chain Network By: Xiong, Biao; Fan, Rong; Wang, Shuai; et al. COMPLEXITY Volume: 2020 Article Number: 9760604 Published: MAY 20 2020 (Makale, SCI-E)
- 3.6. A Multi-Objective Multi-Period Model for Humanitarian Relief Logistics with Split Delivery and Multiple Uses of Vehicles By: Khorsi, Maliheh; Chaharsooghi, Seyed Kamal; Bozorgi-Amiri, Ali; et al. JOURNAL OF SYSTEMS SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING Volume: 29 Issue: 3 Pages: 360-378 Published: JUN 2020 (Makale, SCI-E)
- 3.7. Probabilistic allocation and scheduling of multiple resources for emergency operations; a Victorian bushfire case study By: Bodaghi, Behrooz; Palaneeswaran, Ekambaram; Shahparvari, Shahrooz; et al. COMPUTERS ENVIRONMENT AND URBAN SYSTEMS Volume: 81 Article Number: 101479 Published: MAY 2020 (Makale, SCI-E)
- 3.8. Application of fuzzy DEMATEL-ANP methods for siting refugee camps By: Abikova, Jana
JOURNAL OF HUMANITARIAN LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT Volume: 10 Issue: 3 Pages: 347-369 Published: AUG 3 2020 (Makale, ESCI)
- 3.9. Simultaneous planning for disaster road clearance and distribution of relief goods: a basic model and an exact solution method By: Briskorn, Dirk; Kimms, Alf; Olschok, Denis OR SPECTRUM Volume: 42 Issue: 3 Special Issue: SI Pages: 591-619 Published: SEP 2020 (Makale, SCI-E)
- 3.10. A New Ant Colony-Based Methodology for Disaster Relief By: Ferrer, Jose M.; Teresa Ortuno, M.; Tirado, Gregorio MATHEMATICS Volume: 8 Issue: 4 Article Number: 518 Published: APR 2020 (Makale, SCI-E)
- 3.11. Supported Evacuation for Disaster Relief through Lexicographic Goal Programming By: Flores, Inmaculada; Teresa Ortuno, M.; Tirado, Gregorio; et al. MATHEMATICS Volume: 8 Issue: 4 Article Number: 648 Published: APR 2020 (Makale, SCI-E)
- 3.12. Designing an integrated pharmaceutical relief chain network under demand uncertainty By: Akbarpour, Mina; Torabi, S. Ali; Ghavamifar, Ali TRANSPORTATION RESEARCH PART E-LOGISTICS AND TRANSPORTATION REVIEW Volume: 136 Article Number: UNSP 101867 Published: APR 2020 (Makale, SSCI, SCI-E)
- 3.13. A robust multi-objective humanitarian relief chain network design for earthquake response, with evacuation assumption under uncertainties By: Mansoori, Soheil; Bozorgi-Amiri, Ali; Pishvaei, Mir Saman NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS Volume: 32 Issue: 7 Special Issue: SI Pages: 2183-2203 Published: APR 2020 (Makale, SCI-E)
- 3.14. The selective minimum latency problem under travel time variability: An application to post-disaster assessment operations By: Bruni, M. E.; Khodaparasti, S.; Beraldi, P.
OMEGA-INTERNATIONAL JOURNAL OF MANAGEMENT SCIENCE Volume: 92 Article Number: UNSP 102154 Published: APR 2020 (Makale, SSCI, SCI-E)
- 3.15. A robust optimization approach for humanitarian needs assessment planning under travel time uncertainty By: Balcik, Burcu; Yanikoglu, Ihsan EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH Volume: 282 Issue: 1 Pages: 40-57 Published: APR 1 2020 (Makale, SCI-E)
- 3.16. Humanitarian access, interrupted: dynamic near real-time network analytics and mapping for reaching communities in disaster-affected countries By: Warnier, Martijn; Alkema, Vincent; Comes, Tina; et al. OR SPECTRUM Volume: 42 Issue: 3 Special Issue: SI Pages: 815-834 Published: SEP 2020 (Makale, SCI-E)
- 3.17. Robust optimization for hurricane preparedness By: Wang, Xinfang (Jocelyn); Paul, Jomon A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS Volume: 221 Article Number: 107464 Published: MAR 2020 (Makale, SCI-E)

- 3.18. A multi-cover routing problem for planning rapid needs assessment under different information-sharing settings By: Pamukcu, Duygu; Balcik, Burcu OR SPECTRUM Volume: 42 Issue: 1 Pages: 1-42 Published: MAR 2020 (Makale, SCI-E)
- 3.19. Inventory routing and dynamic redistribution of relief goods in post-disaster operations By: Sakiani, Reza; Seifi, Abbas; Khorshiddoust, Reza Ramazani COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING Volume: 140 Article Number: 106219 Published: FEB 2020 (Makale, SCI-E)
- 3.20. Decentralized beneficiary behavior in humanitarian supply chains: models, performance bounds, and coordination mechanisms By: Muggy, Luke; Heier Stamm, Jessica L. ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH Volume: 284 Issue: 1 Pages: 333-365 Published: JAN 2020 (Makale, SCI-E)
- 3.21. A Comparative Study of Four Metaheuristic Algorithms, AMOSA, MOABC, MSPSO, and NSGA-II for Evacuation Planning By: Niyomubyeyi, Olive; Sicutio, Tome Eduardo; Gonzalez, Jose Ignacio Diaz; et al. ALGORITHMS Volume: 13 Issue: 1 Article Number: 16 Published: JAN 2020 (Makale, SCI-E)
- 3.22. An optimal redistribution plan considering aftermath disruption in disaster management By: Sarma, Deepshikha; Das, Amrit; Bera, Uttam Kumar SOFT COMPUTING Volume: 24 Issue: 1 Special Issue: SI Pages: 65-82 Published: JAN 2020 (Makale, SCI-E)
- 3.23. Do Optimization Models for Humanitarian Operations Need a Paradigm Shift? By: De Vries, Harwin; Van Wassenhove, Luk N. PRODUCTION AND OPERATIONS MANAGEMENT Volume: 29 Issue: 1 Pages: 55-61 Published: JAN 2020 (Makale, SCI-E)
- 3.24. Coordination to choreography: the evolution of humanitarian supply chains By: Grange, Ray; Heaslip, Graham; McMullan, Caroline JOURNAL OF HUMANITARIAN LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT Volume: 10 Issue: 1 Pages: 21-44 Published: FEB 3 2020 (Makale, ESCI)
- 3.25. Embedded analytics: improving decision support for humanitarian logistics operations By: Griffith, Daniel A.; Boehmke, Bradley; Bradley, Randy V.; et al. ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH Volume: 283 Issue: 1-2 Special Issue: SI Pages: 247-265 Published: DEC 2019 (Makale, SCI-E)
- 3.26. Theory in humanitarian operations research By: Oloruntoba, Richard; Hossain, Gazi Farid; Wagner, Beverly ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH Volume: 283 Issue: 1-2 Special Issue: SI Pages: 543-560 Published: DEC 2019 (Makale, SCI-E)
- 3.27. Dynamic temporary blood facility location-allocation during and post-disaster periods By: Sharma, Bhuvnesh; Ramkumar, M.; Subramanian, Nachiappan; et al. ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH Volume: 283 Issue: 1-2 Special Issue: SI Pages: 705-736 Published: DEC 2019 (Makale, SCI-E)
- 3.28. Emergency logistics for wildfire suppression based on forecasted disaster evolution By: Yang, Zhongzhen; Guo, Liquan; Yang, Zaili ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH Volume: 283 Issue: 1-2 Special Issue: SI Pages: 917-937 Published: DEC 2019 (Makale, SCI-E)
- 3.29. Humanitarian supply chain management: a thematic literature review and future directions of research By: Behl, Abhishek; Dutta, Pankaj ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH Volume: 283 Issue: 1-2 Special Issue: SI Pages: 1001-1044 Published: DEC 2019 (Makale, SCI-E)
- 3.30. Logistics service provider selection for disaster preparation: a socio-technical systems perspective By: Kim, Seongtae; Ramkumar, M.; Subramanian, Nachiappan ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH Volume: 283 Issue: 1-2 Special Issue: SI Pages: 1259-1282 Published: DEC 2019 (Makale, SCI-E)
- 3.31. Post-disaster multi-period road network repair: work scheduling and relief logistics optimization By: Li, Shuanglin; Teo, Kok Lay ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH Volume: 283 Issue: 1-2 Special Issue: SI Pages: 1345-1385 Published: DEC 2019 (Makale, SCI-E)
- 3.32. A fuzzy AHP-TOPSIS approach to supply partner selection in continuous aid humanitarian supply chains By: Venkatesh, V. G.; Zhang, Abraham; Deakins, Eric; et al. ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH Volume: 283 Issue: 1-2 Special Issue: SI Pages: 1517-1550 Published: DEC 2019 (Makale, SCI-E)
- 3.33. Emergency relief routing models for injured victims considering equity and priority By: Zhu, Li; Gong, Yeming; Xu, Yishui; et al. ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH Volume: 283 Issue: 1-2 Special Issue: SI Pages: 1573-1606 Published: DEC 2019 (Makale, SCI-E)

3.34. Optimising shelter location and evacuation routing operations: The critical issues By: Amideo, A. Esposito; Scaparra, M. P.; Kotiadis, K. EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH Volume: 279 Issue: 2 Pages: 279-295 Published: DEC 1 2019 (Makale, SCI-E)

3.35. Measuring and Achieving Equity in Multiperiod Emergency Material Allocation By: Wang, Yanyan; Bier, Vicki M.; Sun, Baiqing RISK ANALYSIS Volume: 39 Issue: 11 Pages: 2408-2426 Published: NOV 2019 (Makale, SCI-E)

3.36. The refugee camp management: a general framework and a unifying decision-making model

By: Karsu, Ozlem; Kara, Bahar Y.; Selvi, Bayram JOURNAL OF HUMANITARIAN LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT Volume: 9 Issue: 2 Pages: 131-150 Published: NOV 1 2019 (Makale, ESCI)

4. Using containers as storage facilities in humanitarian logistics Author(s): Sahin, Aysenur; Ertem, Mustafa Alp; Emur, Emel JOURNAL OF HUMANITARIAN LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT Volume 4 Issue 2 Page 286-307 Published 2014 (Makale, ESCI)

4.1. Prepositioning of assets and supplies in disaster operations management: Review and research gap identification By: Sabbaghtorkan, Monir; Batta, Rajan; He, Qing EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH Volume: 284 Issue: 1 Pages: 1-19 Published: JUL 1 2020 Makale, SCI-E)

4.2. An analysis of the literature on humanitarian logistics and supply chain management: paving the way for future studies By: Jabbour, Charbel Jose Chiappetta; Sobreiro, Vinicius Amorim; Jabbour, Ana Beatriz Lopes de Sousa; et al. ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH Volume: 283 Issue: 1-2 Special Issue: SI Pages: 289-307 Published: DEC 2019 (Makale, SCI-E)

5. 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)

5.1. Healthcare commodities for emergencies in Africa: review of logistics models, suggested model and research agenda By: Babatunde, Seye; Oloruntoba, Richard; Agho, Kingsley JOURNAL OF HUMANITARIAN LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT Volume: 10 Issue: 3 Pages: 371-390 Published: AUG 3 2020 (Makale, SCI-E)

5.2. Online routing and scheduling of search-and-rescue teams By: Shiri, Davood; Akbari, Vahid; Salman, F. Sibel OR SPECTRUM Volume: 42 Issue: 3 Special Issue: SI Pages: 755-784 Published: SEP 2020 (Makale, SCI-E)

5.3. Multi-Criteria Location Model of Emergency Shelters in Humanitarian Logistics By: Geng, Shaoqing; Hou, Hanping; Zhang, Shaoguang SUSTAINABILITY Volume: 12 Issue: 5 Article Number: 1759 Published: MAR 1 2020 (Makale, SCI-E)

5.4. An analysis of the literature on humanitarian logistics and supply chain management: paving the way for future studies By: Jabbour, Charbel Jose Chiappetta; Sobreiro, Vinicius Amorim; Jabbour, Ana Beatriz Lopes de Sousa; et al. ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH Volume: 283 Issue: 1-2 Special Issue: SI Pages: 289-307 Published: DEC 2019 (Makale, SCI-E)

6. An auction-based framework for resource allocation in disaster relief Author(s): Ertem, Mustafa Alp; Buyrgan, Nebil JOURNAL OF HUMANITARIAN LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT Volume 1 Issue 2 Page 170-188 Published 2011 (Makale, ESCI)

6.1. A novel option contract integrated with supplier selection and inventory prepositioning for humanitarian relief supply chains By: Aghajani, Mojtaba; Torabi, S. Ali; Heydari, Jafar SOCIO-ECONOMIC PLANNING SCIENCES Volume: 71 Article Number: 100780 Published: SEP 2020 (Makale, SCI-E, SSCI)

6.2. A mixed procurement model for humanitarian relief chains By: Aghajani, Mojtaba; Torabi, S. Ali JOURNAL OF HUMANITARIAN LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT Volume: 10 Issue: 1 Pages:

45-74 Published: FEB 3 2020 (Makale, ESCI)

6.3. Usability assessment of a humanitarian relief supplies matching system By: Fukumoto, Junya

Conference: 6th International Conference on Information and Communication Technologies for Disaster Management (ICT-DM) Location: ESIEE Paris, Paris, FRANCE Date: DEC 18-20, 2019

Sponsor(s): IEEE; Inria; IEEE Commun Soc 2019 INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES FOR DISASTER MANAGEMENT (ICT-DM 2019) Book Series: International Conference on Information and Communication Technologies for Disaster Management Published: 2019 (Bildiri, WOS Core)

7. 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)

7.1. A novel option contract integrated with supplier selection and inventory prepositioning for humanitarian relief supply chains By: Aghajani, Mojtaba; Torabi, S. Ali; Heydari, Jafar SOCIO-ECONOMIC PLANNING SCIENCES Volume: 71 Article Number: 100780 Published: SEP 2020 (Makale, SCI-E, SSCI)

7.2. Lean readiness assessment model - a tool for Humanitarian Organizations' social and economic sustainability By: Shafiq, Muhammad; Soratana, Kullapa JOURNAL OF HUMANITARIAN LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT Volume: 10 Issue: 2 Pages: 77-99 Published: MAR 19 2020 (Makale, ESCI)

7.3. A mixed procurement model for humanitarian relief chains By: Aghajani, Mojtaba; Torabi, S. Ali JOURNAL OF HUMANITARIAN LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT Volume: 10 Issue: 1 Pages: 45-74 Published: FEB 3 2020 (Makale, ESCI)

7.4. Relief Demand Calculation in Humanitarian Logistics Using Material Classification By: Shao, Jianfang; Liang, Changyong; Wang, Xihui; et al. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH Volume: 17 Issue: 2 Article Number: 582 Published: JAN 2 2020 (Makale, SCI-E)

7.5. An analysis of the literature on humanitarian logistics and supply chain management: paving the way for future studies By: Jabbour, Charbel Jose Chiappetta; Sobreiro, Vinicius Amorim; Jabbour, Ana Beatriz Lopes de Sousa; et al. ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH Volume: 283 Issue: 1-2 Special Issue: SI Pages: 289-307 Published: DEC 2019 (Makale, SCI-E)

7.6. Similarities between disaster supply chains and commercial supply chains: a SCM process view

By: Olaogbebikan, Jimoh Eniola; Oloruntoba, Richard ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH Volume: 283 Issue: 1-2 Special Issue: SI Pages: 517-542 Published: DEC 2019 (Makale, SCI-E)

7.7. Humanitarian supply chain management: a thematic literature review and future directions of research By: Behl, Abhishek; Dutta, Pankaj ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH Volume: 283 Issue: 1-2 Special Issue: SI Pages: 1001-1044 Published: DEC 2019 (Makale, SCI-E)

7.8. A fuzzy AHP-TOPSIS approach to supply partner selection in continuous aid humanitarian supply chains By: Venkatesh, V. G.; Zhang, Abraham; Deakins, Eric; et al. ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH Volume: 283 Issue: 1-2 Special Issue: SI Pages: 1517-1550 Published: DEC 2019 (Makale, SCI-E)

7.9. Purchasing strategies for relief items in humanitarian operations By: Lamenza, Arthur Abreu da Silva; Fontainha, Tharcisio Cotta; Leiras, Adriana JOURNAL OF HUMANITARIAN LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT Volume: 9 Issue: 2 Pages: 151-171 Published: NOV 1 2019 (Makale, ESCI)

Doç. Dr. Orhan KARASAKAL

1. A maximal covering location model in the presence of partial coverage Author(s): Karasakal, O., Karasakal, E. COMPUTERS AND OPERATIONS RESEARCH Volume: 31 Issue: 9 Pages: 1515-1526 Published: 2004 (SCI)

1.1. Gradual covering location problem with multi-type facilities considering customer preferences

By: Kucukaydin, Hande; Aras, Necati COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING Volume: 147 Article Number: 106577 Published: SEP 2020

1.2. A model for locating preventive health care facilities

By: Dogan, Kerim; Karatas, Mumtaz; Yakici, Ertan CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONS RESEARCH Volume: 28 Issue: 3 Pages: 1091-1121 Published: SEP 2020

1.3. A novel option contract integrated with supplier selection and inventory prepositioning for humanitarian relief supply chains

By: Aghajani, Mojtaba; Torabi, S. Ali; Heydari, Jafar SOCIO-ECONOMIC PLANNING SCIENCES Volume: 71 Article Number: 100780 Published: SEP 2020

1.4. An efficient controlled elitism non-dominated sorting genetic algorithm for multi-objective supplier selection under fuzziness

By: Hajipour, Vahid; Tavana, Madjid; Santos-Arteaga, Francisco J.; et al. JOURNAL OF COMPUTATIONAL DESIGN AND ENGINEERING Volume: 7 Issue: 4 Pages: 469-488 Published: AUG 2020

1.5. A data-driven optimization framework for routing mobile medical facilities

By: Yucel, Eda; Salman, F. Sibel; Bozkaya, Burcin; et al. ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH Volume: 291 Issue: 1-2 Special Issue: SI Pages: 1077-1102 Published: AUG 2020

1.6. The multi-objective supplier selection problem with fuzzy parameters and solving the order allocation problem with coverage

By: Khalilzadeh, Mohammad; Karami, Arya; Hajikhani, Alborz JOURNAL OF MODELLING IN MANAGEMENT Volume: 15 Issue: 3 Pages: 705-725 Published: JUL 31 2020

1.7. Gradual cover competitive facility location

By: Drezner, Tammy; Drezner, Zvi; Kalczynski, Pawel OR SPECTRUM Volume: 42 Issue: 2 Pages: 333-354 Published: JUN 2020

1.8. Optimal railway station locations for high-speed trains based on partial coverage and passenger cost savings

By: Chanta, Sunarin; Sangsawang, Ornurai INTERNATIONAL JOURNAL OF RAIL TRANSPORTATION

1.9. Using the generalized maximum covering location model to control a project's progress

By: Sabeghi, Narjes; Tareghian, Hamed Reza COMPUTATIONAL MANAGEMENT SCIENCE Volume: 17 Issue: 1 Pages: 1-21 Published: JAN 2020

1.10. Directional approach to gradual cover: a maximin objective

By: Drezner, Tammy; Drezner, Zvi; Kalczynski, Pawel COMPUTATIONAL MANAGEMENT SCIENCE Volume: 17 Issue: 1 Pages: 121-139 Published: JAN 2020

1.11. Intensification, learning and diversification in a hybrid metaheuristic: an efficient unification

By: Maximo, Vinicius R.; Nascimento, Maria C. V. JOURNAL OF HEURISTICS Volume: 25 Issue: 4-5 Special Issue: SI Pages: 539-564 Published: OCT 2019

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. Meta-heuristic algorithms for resource Management in Crisis Based on OWA approach

By: Ghanbari, Abdolreza Asadi; Alaei, Hossein APPLIED INTELLIGENCE

2.2 Critical Success Factors for Neutralization of Airborne Threats

By: Naseem, Afshan; Ahmad, Yasir SAGE OPEN Volume: 10 Issue: 3 Article Number: 2158244020963066
Published: JUL 2020

2.3. Ground threat evaluation and jamming allocation model with Markov chain for aircraft

By: Han, Lu; Ning, Qian; Chen, Bingcai; et al. IET RADAR SONAR AND NAVIGATION Volume: 14 Issue: 7
Pages: 1039-1045 Published: JUL 2020

2.4. An approximate dynamic programming approach for comparing firing policies in a networked air defense environment

By: Summers, Daniel S.; Robbins, Matthew J.; Lunday, Brian J. COMPUTERS & OPERATIONS RESEARCH
Volume: 117 Article Number: 104890 Published: MAY 2020

2.5 Optimal index shooting policy for layered missile defense system

By: Li Longyue; Fan Chengli; Xing Qinghua; et al. JOURNAL OF SYSTEMS ENGINEERING AND
ELECTRONICS Volume: 31 Issue: 1 Pages: 118-129 Published: FEB 2020

2.6. An Intelligent Air Defense Commander Independent of Human Decision-Making

By: Fu, Qiang; Fan, Cheng-Li; Song, Yafei; et al. IEEE ACCESS Volume: 8 Pages: 87504-87516 Published:
2020

2.7. Mission-Oriented Scheme Generation Method for Weapon System of Systems

By: Zhao, Qingsong; Ding, Junyi; Li, Jichao; et al. IEEE ACCESS Volume: 8 Pages: 70981-70996 Published:
2020

2.8. Performance analysis of one-step prediction-based cognitive jamming in jammer-radar countermeasure model

By: Gao, Lu; Liu, Li; Cao, Yang; et al. JOURNAL OF ENGINEERING-JOE Volume: 2019 Issue: 21 Pages:
7958-7961 Published: NOV 2019

2.9. Implementation of a combinatorial-optimisation-based threat evaluation and jamming allocation system

By: You, Shixun; Diao, Ming; Gao, Lipeng IET RADAR SONAR AND NAVIGATION Volume: 13 Issue: 10
Pages: 1636-1645 Published: OCT 2019

2.10. Bi-objective missile rescheduling for a naval task group with dynamic disruptions

By: Silav, Ahmet; Karasakal, Orhan; Karasakal, Esra NAVAL RESEARCH LOGISTICS Volume: 66 Issue: 7
Pages: 596-615 Published: OCT 2019

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. Multi-stage attack weapon target allocation method based on defense area analysis

By: Jia Zhengrong; Lu Faxing; Wang Hangyu JOURNAL OF SYSTEMS ENGINEERING AND ELECTRONICS
Volume: 31 Issue: 3 Pages: 539-550 Published: JUN 2020

3.2. Bi-objective missile rescheduling for a naval task group with dynamic disruptions

By: Silav, Ahmet; Karasakal, Orhan; Karasakal, Esra NAVAL RESEARCH LOGISTICS Volume: 66 Issue: 7
Pages: 596-615 Published: OCT 2019

4. A branch and bound algorithm for sector allocation of a naval task group Author(s): Karasakal, O. . Kandiller, L, Özdemirel, N. E NAVAL RESEARCH LOGISTICS Volume: 58 Issue: 7 Pages: 655-669 Published: 2011 (SCI)

4.1. Automated guided vehicle systems, state-of-the-art control algorithms and techniques

By: De Ryck, M.; Versteyhe, M.; Debrouwere, F.

JOURNAL OF MANUFACTURING SYSTEMS Volume: 54 Pages: 152-173 Published: JAN 2020

4.2. Bi-objective missile rescheduling for a naval task group with dynamic disruptions

By: Silav, Ahmet; Karasakal, Orhan; Karasakal, Esra NAVAL RESEARCH LOGISTICS Volume: 66 Issue: 7
Pages: 596-615 Published: OCT 2019

5. A min-max vehicle routing problem with split delivery and heterogeneous demand Author(s): Yakıcı E., Karasakal O. Optimization Letters Volume: 7 Issue: 7 Pages: 1611-1625 Published: 2013. (SCI-E)

5.1. Multiobjective aerial surveillance over disjoint rectangles

By: Karasakal, Orhan; Karasakal, Esra; Maras, Guliz COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING Volume:
148 Article Number: 106732 Published: OCT 2020

5.2. Vehicle routing with compartments under product incompatibility constraints

By: Tasar, Bahar; Eliiyi, Deniz Tursel; Kandiller, Levent PROMET-TRAFFIC & TRANSPORTATION Volume:
31 Issue: 1 Pages: 25-36 Published: 2019

6. Minisum and maximin aerial surveillance over disjoint rectangles Author(s): Karasakal, O.

TOP Volume: 24 Issue: 3 Pages: 705-724 DOI: 10.1007/s11750-016-0416-1 Published: OCT 2016

6.1. Multiobjective aerial surveillance over disjoint rectangles

By: Karasakal, Orhan; Karasakal, Esra; Maras, Guliz COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING Volume:
148 Article Number: 106732 Published: OCT 2020

Dr. Öğr. Üyesi Haluk AYGÜNEŞ

1. Intermodal Humanitarian Logistics Model Based on Maritime Transportation in İstanbul Author(s): Özkapıcı, Dilsu Binnaz; Ertem, Mustafa Alp; Aygüneş, Haluk NATURAL HAZARDS Volume: 83 Issue: 1 Pages: 345-364 Published: 2016

1.1. Online routing and scheduling of search-and-rescue teams By: Shiri, D.; Akbari, V.; Salman, F.S. OR Spectrum
Volume 42 Issue 3 Pages 755-784 Published: 1 September 2020 (Makale, Scopus)

1.2. Healthcare commodities for emergencies in Africa: review of logistics models, suggested model and research
agenda By: Babatunde, S.; Olorunjoba, R.; Agho, K. Journal of Humanitarian Logistics and Supply Chain
Management Volume 10 Issue 3 Pages 371-390 Published: 4 July 2020 (Makale, Scopus)

1.3. Multi-criteria location model of emergency shelters in humanitarian logistics By: Geng, S.; Hou, H.; Zhang, S.
Sustainability (Switzerland) (Open Access) Volume 12 Issue 5 Article number 1759 Published: 1 March 2020
(Makale, Scopus)

1.4. Prepositioning and distributing relief items in humanitarian logistics with uncertain parameters By: Abazari,
S.R.; Aghsami, A.; Rabbani, M. Socio-Economic Planning Sciences 2020 Article number 100933 (Article in press)
(Makale, Scopus)

1.5. An analysis of the literature on humanitarian logistics and supply chain management: paving the way for future
studies By: Chiappetta Jabbour, C.J.; Sobreiro, V.A.; Lopes de Sousa Jabbour, A.B.; de Souza Campos, L.M.;
Mariano, E.B.; Renwick, D.W.S. Annals of Operations Research
(Open Access) Volume 283 Issue 1-2 Pages 289-3071 Published: December 2019 (Makale, Scopus)

1. A profit-oriented mathematical model for hazardous waste locating routing problem

Author(s): A. Aydemir-Karadag, JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION Volume: 202 Pages: 213-225 Published: 2018 (SCI-E)

1.1. Hazardous waste management: An African overview By: Akpan, V.E., Olukanni, D.O. Recycling Volume: 5 Issue: 3 Pages:1-28 Published: July 2020 (Makale, Scopus)

1.2. A bwm-topsis hazardous waste inventory safety risk evaluation By: Deng, F., Li, Y., Lin, H., Miao, J., Liang, X. International Journal of Environmental Research and Public Health Volume: 17 Issue: 16 Pages: 1-18 Published: August 2020 (Makale, SSCI, Scopus)

1.3. Facility location problems: Models, techniques, and applications in waste management By: Adeleke, O.J., Olukanni, D.O. Recycling Volume: 5 Issue: 2 Pages: 10 Published: June 2020 (Makale, Scopus)

1.4. Closed loop supply chain network for local and distributed plastic recycling for 3D printing: a MILP-based optimization approach By: Santander, P., Cruz Sanchez, F.A., Boudaoud, Camargo, M. Resources, CONSERVATION AND RECYCLING Volume: 154 Article Number: 104531 Published: March 2020 (Makale, SCI-E)

1.5. Forward and reverse supply chain network design for consumer medical supplies considering biological risk By: Alizadeh, M., Makui, A., Paydar, M.M. COMPUTERS AND INDUSTRIAL ENGINEERING Volume: 140 Article Number: 106229 Published: February 2020 (Makale, SCI)

1.6. A hybrid augmented ant colony optimization for the multi-trip capacitated arc routing problem under fuzzy demands for urban solid waste management By: Babae Tirkolaee, E., Mahdavi, I., Seyyed Esfahani, M.M., Weber, G.-W. WASTE MANAGEMENT AND RESEARCH Volume:38 Issue: 2 Pages: 156-172 Published: February 2020 (Makale, SCI-E)

1.7. Using modified metaheuristic algorithms to solve a hazardous waste collection problem considering workload balancing and service time windows By: Rabbani, M., Nikoubin, A., Farrokhi-Asl, H. SOFT COMPUTING Article in Press ISSN: 14327643 DOI: 10.1007/s00500-020-05261-4.(SCI) 2020

1.8. An efficient model for locating solid waste collection sites in urban residential areas By: Adeleke, O.J., Ali, M.M. INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH Article in Press ISSN: 00207543 DOI: 10.1080/00207543.2019.1709670 (SCI)

1.9. A multi-product maximin hazmat routing-location problem with multiple origin-destination pairs By: Beneventi G., D., Bronfman, A., Paredes-Belmar, G., Marianov, V. JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION Vol. 240, Article number 118193, Published: 10 December 2019 (SCI-E)

2. Multi-objective optimization of stochastic disassembly line balancing with station paralleling

Author(s): Aydemir-Karadag A., Turkbey O. COMPUTERS AND INDUSTRIAL ENGINEERING Vol: 65 Issue: 3 Pages: 413-425 Published: 2013 (SCI)

2.1. 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., Prybutok, V., Youcef-Toumi, K. JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION Vol:272, Article number 122804 Published: 1 November 2020. (SCI-E)

2.2. Robotic disassembly line balancing problem: A mathematical model and ant colony optimization approach By: Çil, Z.A., Mete, S., Serin, F. APPLIED MATHEMATICAL MODELLING. Vol: 86, Pages: 335-348 Published: October 2020 (SCI-E)

2.3. Robust disassembly line balancing with ambiguous task processing times By: Liu, M., Liu, X., Chu, F., Zheng, F., Chu, C. INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH Vol: 58 Issue: 19 Pages: 5806-5835 Published: 1 October 2020 (SCI)

- 2.4. A multi-objective distribution-free model and method for stochastic disassembly line balancing problem By: He, J., Chu, F., Zheng, F., Liu, M., Chu, C. INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH Vol: 58 Issue: 18 Pages: 5721-5737 Published: 16 September 2020 (SCI)
- 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 Volume 57, Article number :100719 Published:September 2020.(SCI-E)
- 2.6. On the end-of-life state oriented multi-objective disassembly line balancing problem By: Zhu, L., Zhang, Z., Wang, Y., Cai, N. JOURNAL OF INTELLIGENT MANUFACTURING Vol: 31 Issue: 6 Pages: 1403-1428 1 Published: August 2020 (SCI-E)
- 2.7. Sustainable disassembly line balancing model based on triple bottom line By: Kazancoglu, Y., Ozkan-Ozen, Y.D. INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH Vol: 58 Issue: 14 Pages:4246-4266 Published: 17 July 2020 (SCI)
- 2.8. Evolutionary optimization using epsilon method for resource-constrained multi-robotic disassembly line balancing By: Fang, Y., Xu, H., Liu, Q., Pham, D.T. JOURNAL OF MANUFACTURING SYSTEMS Vol: 56 Pages: 392-413 Published: July 2020 (SCI-E)
- 2.9. Model review and algorithm comparison on multi-objective disassembly line balancing By: Laili, Y., Li, Y., Fang, Y., Pham, D.T., Zhang, L. JOURNAL OF MANUFACTURING SYSTEMS Vol: 56, Pages: 484-500 Published: April 2020 (SCI-E)
- 2.10. A fast branch, bound and remember algorithm for disassembly line balancing problem By: Li, Z., Çil, Z.A., Mete, S., Kucukkoc, I. INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH Vol: 58 Issue: 11 Pages: 3220-3234 Published: 2 June 2020,(SCI)
- 2.11 Economic modelling of robotic disassembly in end-of-life product recovery for remanufacturing By: Ramirez, F.J., Aledo, J.A., Gamez, J.A., Pham, D.T. COMPUTERS AND INDUSTRIAL ENGINEERING Vol: 142 Article Number:106339 Published: April 2020 (SCI)
- 2.12. Multi-objective evolutionary simulated annealing optimisation for mixed-model multi-robotic disassembly line balancing with interval processing time By: Fang, Y., Ming, H., Li, M., Liu, Q., Pham, D.T. INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH Vol: 58 Issue:3 Pages: 846-862 Published: 1 February 2020 (SCI).
- 2.13. Disassembly line design with multi-manned workstations: a novel heuristic optimisation approach By:Cevikcan, E., Aslan, D., Yeni, F.B. INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH Vol:58 Issue:3 Pages: 649-670 Published: 1 February 2020 (SCI).
- 2.14. Scenario-based robust dominance criteria for multi-objective automated flexible transfer line balancing problem under uncertainty By: He, C., Guan, Z., Xu, G., Yue, L., Ullah, S. INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH Vol:58 Issue:2 Pages: 467-486 Published: 17 January 2020 (SCI).
- 2.15. A dynamic programming approach to a multi-objective disassembly line balancing problem By:Zhou,Y., Guo,X., Li,D., ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH, Article in Press.2020 (SCI)
- 2.16. A green-oriented bi-objective disassembly line balancing problem with stochastic task processing times By: He, J., Chu, F., Zheng, F., Liu, M. ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH Article in Press. 2020.(SCI)
- 2.17. A decision tool for disassembly process planning under end-of-life product quality Bentaha, M.-L., Voisin, A., Marangé, P. INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS Vol:219 Pages: 386-401 Published: January 2020 (SCI)
- 2.18. Disassembly line balancing with sequencing decisions: A mixed integer linear programming model and extensions By: Edis, E.B., Ilgin, M.A., Edis, R.S. JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION 238, Article number 117826 Published: 20 November 2019 (SCI-E)

2.19. An efficient hybrid artificial bee colony algorithm for disassembly line balancing problem with sequence-dependent part removal times By: Wang, S., Guo, Z., Liu, J. ENGINEERING OPTIMIZATION Volume 51, Issue 11, Pages 1920-1937 Published: 2 November 2019 (SCI-E)

2.20. An Uncertain Multi-objective Assembly Line Balancing Problem: A Credibility-Based Fuzzy Modeling Approach By: Mirzaei, N., Mahmoodirad, A., Niroomand, S. INTERNATIONAL JOURNAL OF FUZZY SYSTEMS Vol: 21 Issue: 8 Pages: 2392-2404 Published: 1 November 2019 (SCI-E)

Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÖZAKTAŞ

1. Resolution enhancement of low resolution wavefields with POCS algorithm Author(s): Çetin, E.; Özaktaş, H.; Özaktaş, H.M. Autor(s): ELECTRONICS LETTERS Volume: 39 Issue: 25 Pages: 1808-1810 Published: DEC 2003 (SCI-E)

1.1. Super-resolution Experimental Study of Digital Holographic Microscopy Based on POCS (in Chinese) By: Feng, D.Q.; Tian, A.L.; Liu, B.C.; Feng, F.; Wang, D.S.; Liu, W.G. ACTA PHOTONICA SINICA Volume: 48 Issue: 10 Pages: 1009001/1-7 Published: OCT 2019 (Makale, ESCI)

Dr. Öğr. Üyesi Benhür SATIR

1. Shipment consolidation with two demand classes: Rationing the dispatch capacity. Author(s): 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. E-commerce shipping through a third-party supply chain By: Ponce, Diego; Contreras, Ivan; Laporte, Gilbert TRANSPORTATION RESEARCH PART E: LOGISTICS AND TRANSPORTATION REVIEW Volume: 140 Published: August 2020 (Makale, SCI-E)

2. An Analysis of Benefits of Inventory and Service Pooling on Information Sharing in Spare Parts Management Systems. Author(s): Satir, B. Doctoral dissertation, Middle East Technical University Published: June 2010 (PhD Thesis)

2.1. A Markov Decision Process With Unobservable Strength Under Markovian Environment By: Pınar, ALTINKESER Doctoral dissertation, MIDDLE EAST TECHNICAL UNIVERSITY Published: June 2020 (PhD Thesis)

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 Author(s): 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)

1.1. A Proposed Novel Hybrid Intelligent Model Based on ANFIS Integrated with Firefly Algorithm for Forecasting Discharge Coefficient of Side Weirs on Converging Canals* By: Heydari, Majeid; Shabanlou, Saeid IRRIGATION AND DRAINAGE early access icon Early Access: JUN 2020 (Makale, SCI-E)

1.2. Discharge coefficient of side weirs on converging channels using extreme learning machine modeling method By: Zarei, Sohrab; Yosefvand, Fariborz; Shabanlou, Saeid MEASUREMENT Volume: 152 Article Number: 107321 Published: FEB 2020 (Makale, SCI-E)

2. Discharge prediction in flow measurement flumes with different downstream transition slopes

Author(s): Gogus, Mustafa; Al-Khatib, Issam A.; Atalay, Ahmet E.; et al. Source: FLOW MEASUREMENT AND INSTRUMENTATION Volume: 47Pages: 28-34Published: MAR 2016 (SCI-E)

2.1. Discharge formula for flows over open-check dams By: Chan, Hsun-Chuan; Yang, Hsin-Kai; Lin, Po-Wei; et al. FLOW MEASUREMENT AND INSTRUMENTATION Volume: 72Article Number: 101690 Published: APR 2020 (Makale, SCI-E)

3. Assessment of sediment yield estimations for large watershed areas: a case study for the Seyhan, Demirkopru and Hirfanli reservoirs in Turkey Author(s): Kokpinar, M. Ali; Altan-Sakarya, A. Burcu; Kumcu, S. Yurdagul; et al. Source: HYDROLOGICAL SCIENCES JOURNAL-JOURNAL DES SCIENCES HYDROLOGIQUES Volume: 60Issue: 12 Pages: 2189-2203Published: DEC 2 2015 (SCI-E)

3.1. Development of a real-time forecasting model for turbidity current arrival time to improve reservoir desilting operation By: Chang, Ming-Jui; Lin, Gwo-Fong; Chen, Peng-An; et al. HYDROLOGICAL SCIENCES JOURNAL-JOURNAL DES SCIENCES HYDROLOGIQUES Volume: 65Issue: 6Pages: 1022-1035 Published: APR 25 2020 (Makale, SCI-E)

4. Effect of spur dike length on the horseshoe vortex system and the bed shear stress distribution Author(s): Koken, Mete; Gogus, Mustafa Source: JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH Volume: 53Issue: 2Pages: 196-206Published: MAR 4 2015 (SCI)

4.1. Study of Scour and Flow Patterns around Triangular-Shaped Spur Dikes By: Bahrami-Yarahmadi, Mohammad; Pagliara, Stefano; Yabarehpour, Elham; et al. KSCE JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING early access iconEarly Access: AUG 2020 (Makale, SCI-E)

4.2. STREAMBANK STABILIZATION DESIGN, RESEARCH, AND MONITORING: THE CURRENT STATE AND FUTURE NEEDS By: Bigham, K. A. TRANSACTIONS OF THE ASABE Volume: 63Issue: 2Pages: 351-387Published: 2020(Makale, SCI-E)

4.3. Local Scour Near Flexible Flow Deflectors By: Xie, Liquan; Zhu, Yehui; Li, Huang; et al. WATER Volume: 12Issue: 1Article Number: 153 Published: JAN 2020 (Makale, SCI-E)

5. Scour protection around vertical-wall bridge abutments with collars Author(s): Kumcu, Serife Yurdagul; Kokpinar, Mehmet Ali; Gogus, Mustafa, Source: KSCE JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING Volume: 18Issue: 6Pages: 1884-1895Published: SEP 2014 (SCI-E)

5.1. Countermeasures Against Local Scouring Around Bridge Abutments: Combined System of Collar and Slot By: Osroush, Mehdi; Hosseini, Seyed Abbas; Kamanbedast, Amir Abbas IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF CIVIL ENGINEERING early access iconEarly Access: JUL 2020 (Makale, SCI-E)

5.2. Experimental Investigation of Scour Reduction Around Spur Dikes by Collar Using Taguchi Method By: Atarodi, Amin; Karami, Hojat; Ardeshir, Abdollah; et al. IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF CIVIL ENGINEERINGearly access iconEarly Access: MAR 2020 (Makale, SCI-E)

5.3. A Non-Tuned Machine Learning Technique for Abutment Scour Depth in Clear Water Condition By: Bonakdari, Hossein; Moradi, Fatemeh; Ebtehaj, Isa; et al. WATER Volume: 12Issue: 1Article Number: 301 Published: JAN 2020 (Makale, SCI-E)

<p>5.4. Scour Depth Prediction for Asa Dam Bridge, Ilorin, Using Artificial Neural Network By: Odeyemi, Samson Olalekan; Akinpelu, Mutiu Adelodun; Abdulwahab, Rasheed; et al. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING RESEARCH IN AFRICA Volume: 47Pages: 53-62Published: 2020 (Makale, ISCI)</p> <p>5.5. CFD simulation of local scouring around airfoil-shaped bridge piers with and without collar By: Ghaderi, Amir; Abbasi, Saeed SADHANA-ACADEMY PROCEEDINGS IN ENGINEERING SCIENCES Volume: 44Issue: 10Article Number: UNSP 216 Published: OCT 2019 (Makale, SCI-E)</p>
<p>6. Prediction models for discharge estimation in rectangular compound broad-crested weir Author(s): Al-Khatib, Issam A.; Gogus, Mustafa Source: FLOW MEASUREMENT AND INSTRUMENTATION Volume: 36Pages: 1-8Published: APR 2014 (SCI-E)</p> <p>6.1. Three dimensional flow simulation over a sharp-crested V-Notch weir By: Saadatnejadgharahassanlou, Hamid; Zeynali, Rasoul Ilkhanipour; Gharehbaghi, Amin; et al. FLOW MEASUREMENT AND INSTRUMENTATION Volume: 71Article Number: 101684 Published: MAR 2020 (Makale, SCI-E)</p>
<p>7. Evaluation of separate channel methods for discharge computation in asymmetric compound channels Author(s): Al-Khatib, Issam A.; Dweik, Adel A.; Gogus, Mustafa Source: FLOW MEASUREMENT AND INSTRUMENTATION Volume: 24Pages: 19-25Published: APR 2012 (SCI-E)</p> <p>7.1. Zonal and Overall Discharge Prediction Using Momentum Exchange in Smooth and Rough Asymmetric Compound Channel Flows By: Singh, P.; Tang, X. JOURNAL OF IRRIGATION AND DRAINAGE ENGINEERING Volume: 146 Issue: 9 Article Number: 05020003 Published: SEP 1 2020 (Makale, SCI-E)</p>
<p>8. Temporal scour development at bridge abutments with a collar Author(s): Kumcu, Serife Yurdaguel; Goegues, Mustafa; Koekpinar, Mehmet Ali Source: CANADIAN JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING Volume: 34 Issue: 4Pages: 549-556Published: APR 2007 (SCI)</p> <p>8.1. Reduction of time-dependent scour around piers using collars By: Pandey, Manish; Azamathulla, H. Md; Chaudhuri, S.; et al. OCEAN ENGINEERING Volume: 213Article Number: 107692 Published: OCT 1 2020 (Makale, SCI-E)</p>
<p>9. Broad-crested weirs with rectangular compound cross sections Author(s): Gogus, M.; Defne, Z.; Ozkandemir, V. Source: JOURNAL OF IRRIGATION AND DRAINAGE ENGINEERING Volume: 132Issue: 3Pages: 272-280Published: MAY-JUN 2006 (SCI)</p> <p>9.1 Experimental investigation of turbulent flow upstream of the broad-crested weir By: Atlas, Elif Deniz; Kizilaslan, Mehmet Anil; Demirel, Ender PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BILIMLERI DERGISI Volume: 26Issue: 3Pages: 455-46Published: 2020 (Makale, ESCI)</p>
<p>10. High-speed jet flows over spillway aerators Author(s): Kokpinar, MA; Gogus Source: M CANADIAN JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING Volume: 29Issue: 6Pages: 885-898 Published: DEC 2002 (SCI)</p> <p>10.1. A new integrated model of the group method of data handling and the firefly algorithm (GMDH-FA): application to aeration modelling on spillways By: Mandavi-Meymand, Amin; Zounemat-Kermani, Mohammad ARTIFICIAL INTELLIGENCE REVIEW Volume: 53 Issue: 4Pages: 2549-2569Published: APR 2020 (Makale, SCI-E)</p> <p>10.2. Numerical modeling of spillway aerators in high-head dams By: Aydin, M. Cihan; Isik, Ercan; Ulu, A. Emre APPLIED WATER SCIENCE Volume: 10 Issue: 1 Article Number: 42 Published: JAN 2020 (Makale, ESCI)</p>
<p>11. Effect of particle shape on fall velocity of angular particles Author(s): Gogus, M; Ipekci, ON; Kokpinar Source: MA JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING Volume: 127 Issue: 10 Pages: 860-869 Published: OCT 2001 (SCI)</p> <p>11.1. Improved drag coefficient and settling velocity for carbonate sands By: Riazi, Amin; Vila-Concejo, Ana; Salles, Tristan; et al. SCIENTIFIC REPORTS Volume: 10 Issue: 1 Article Number: 9465 Published: JUN 11 2020 (Makale, SCI-E)</p> <p>11.2. Shape and drag of irregular angular particles and test dust By: Connolly, Brian J.; Loth, Eric; Smith, C. Frederic POWDER TECHNOLOGY Volume: 363 Pages: 275-285 Published: MAR 1 2020 (Makale, SCI-E)</p>

12. Critical flow velocity in slurry transporting horizontal pipelines Author(s): Kokpınar, MA; Gogus, Source: M JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING-ASCE Volume: 127 Issue: 9 Pages: 763-771 Published: SEP 2001 (SCI)

12.1. Performance of turbulence models for single phase and liquid-solid slurry flows in pressurized pipe systems By: Ilker, Pelin; Sorgun, Mehmet OCEAN ENGINEERING Volume: 214 Article Number: 107711 Published: OCT 15 2020 (Makale, SCI-E)

12.2 Prediction of Critical Velocity in Pipeline Flow of Slurries Using TLBO Algorithm: A Comprehensive Study By: Sayari, Sareh; Mahdavi-Meymand, Amin; Zounemat-Kermani, Mohammad JOURNAL OF PIPELINE SYSTEMS ENGINEERING AND PRACTICE Volume: 11 Issue: 2 Article Number: 04019057 Published: MAY 1 2020 (Makale, SCI-E)

12.3. Difference in perforation rates of jetting tool nozzles and influencing factors By: Cheng, Jiarui; Dou, Yihua; Zhang, Ningsheng; et al. INTERNATIONAL JOURNAL OF OIL GAS AND COAL TECHNOLOGY Volume: 24 Issue: 1 Pages: 102-127 Published: 2020 (Makale, SCI-E)

13. ASYMMETRIC PLANE FLOW WITH APPLICATION TO ICE JAMS Author(s): TATINCLAUX, JC; GOGUS Source: M JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING-ASCE Volume: 109 Issue: 11 Pages: 1540-1554 Published: 1983 (SCI)

13.1. Experimental study of real ice accumulation on channel hydraulics upstream of inverted siphons By: Fu, Hui; Guo, Xinlei; Kashani, Armin Hajighasem; et al. COLD REGIONS SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 176 Article Number: 103087 Published: AUG 2020 (Makale, SCI-E)

Prof. Dr. Nevzat YILDIRIM

1. Effective intake for critical submergence in the case of more than one intake Authors: Taştan, K. and Yıldırım, N. Source: KSCE Journal of Civil Engineering Volume: 21, Issue: 3, Pages: 1004-1008 Published: 2017 (SCI-E)

1.1. Experimental and numerical study of critical submergence for dual intakes Authors: Ahmad, Z., Hashid, M. Source : Proceedings of the 8th IHR International Symposium on Hydraulic Structures, ISHS 2020 Volume: , Issue: , Pages: Published: 2020 (Scopus)

2. Effect of bed-sediment layer on the scour caused by a jet Authors: 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)

2.1. Experimental investigation of screen as energy dissipaters in moveable-bed channel Authors: Daneshfaraz, R., Sadeghfam, S., Tahni, A. Source: IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY- TRANSACTIONS OF CIVIL ENGINEERING

Volume: 44, Issue: 4 , Pages: 1230-1246 Published: 2020 (Scopus)

3. Effects of Froude, Reynolds and Weber Numbers on an Air-Entraining Vortex Authors: Taştan, K. and Yıldırım, N. Source: Journal of Hydraulic Research Volume: 52(3) , Issue: , Pages: 421-425 Published: 2014 (SCI)

3.1. The formation of the study and unsteady air-entrained vortices in pump sump Authors: Guo, Q., Huang, X., Qiu, B., Feng, X., Luo, C. Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MULTIFACE FLOW Volume: 129 , Issue: , Pages: Published: 2020 (Scopus)

3.2. A review on remedial attempts to counteract the power generation compromise from draft tubes of hydropower plants Authors: Muhirwa, A., Cai, W.-H., Su, W.-T., Li, B., Wu, J. Source: RENEWABLE ENERGY Volume: 150, Issue: May 2020, Pages: 743-764 Published: May 2020 (Scopus)

4. Critical submergence for dual rectangular intakes Authors: Yıldırım, N., Eyupoglu, A.S., Tastan, K. Source: Journal of Energy Engineering Volume: 138, Issue: 4, Pages: 237-245 Published: 2012 (SCI)

4.1. Free surface vortices at hydropower intakes: -A state-of-art review Authors: Domfeh, M.K., Gyamfi, S., Amo-Boateng, M., Ofosu, E.A., Tabor, G. Source: SCIENTIFIC AFRICAN Volume: 8, Issue: e00355, Pages: 1-15 Published: 2020 (Scopus)

4.2. Experimental and numerical study of critical submergence for dual intakes Authors: Ahmed, Z., Hashid, M. Source: Proceedings of the 8th IHR Symposium on hydraulic structures, ISHS 2020 Volume: , Issue: , Pages: 1-10 Published: 2020 (Scopus)

4.3. Critical submergence for side circular intake in an open channel flow Authors: Hashid, M., Hussain, A., Ahmad, Z. Source: JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH Volume: , Issue: , Pages: Published: in press (SCI)

5. Critical submergence for multiple pipe intakes by the potential solution Authors: Yildirim, N., Akay, H., Tastan, K. Source: Journal of Hydraulic Research Volume: 49, Issue: 1, Pages: 117-121 Published: 2011 (SCI)

5.1. Free surface vortices at hydropower intakes: -A state-of-art review Authors: Domfeh, M.K., Gyamfi, S., Amo-Boateng, M., Ofosu, E.A., Tabor, G. Source: SCIENTIFIC AFRICAN Volume: 8, Issue: e00355, Pages: 1-15 Published: 2020 (Scopus)

5.2. Experimental and numerical study of critical submergence for dual intakes Authors: Ahmad, Z., Hashid, M. Source : Proceedings of the 8th IHR International Symposium on Hydraulic Structures, ISHS 2020 Volume: , Issue: , Pages: Published: 2020 (Scopus)

5.3. Critical submergence for side circular intake in an open channel flow Authors: Hashid, M., Hussain, A., Ahmad, Z. Source: JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH Volume: , Issue: , Pages: Published: in press (SCI)

6. Effects of dimensionless parameters on air-entraining vortices Authors: Taştan, K. and Yıldırım, N. Source: Journal of Hydraulic Research Volume: 48, Issue: 1, Pages: 57-64 Published: 2010 (SCI)

6.1. Free surface vortices at hydropower intakes: -A state-of-art review Authors: Domfeh, M.K., Gyamfi, S., Amo-Boateng, M., Ofosu, E.A., Tabor, G. Source: SCIENTIFIC AFRICAN Volume: 8, Issue: e00355, Pages: 1-15 Published: 2020 (Scopus)

6.2. Pyramidal vortex breakers influences on the flow discharge of morning glory spillway Authors: Sayadzadeh, F., Musavi-Jahromi, S.H., Sedghi, H., Khosrojerdi, A. Source: AIN SHAMS ENGINEERING JOURNAL Volume: 11, Issue: 2, Pages: 455-463 Published: 2020 (Scopus)

6.3. Experimental and numerical study of critical submergence for dual intakes Authors: Ahmed, Z., Hashid, M. Source: Proceedings of the 18th IHR Symposium on hydraulic structures, ISHS 2020 Volume: , Issue: , Pages: 1-10 Published: 2020 (Scopus)

7. Critical submergence for multiple pipe intakes Authors: Yıldırım, N., Tastan, K. Source: Journal of Hydraulic Engineering Volume: 135, Issue: 12, Pages: 1052-1062 Published: 2009 (SCI)

7.1. Free surface vortices at hydropower intakes: -A state-of-art review Authors: Domfeh, M.K., Gyamfi, S., Amo-Boateng, M., Ofosu, E.A., Tabor, G. Source: SCIENTIFIC AFRICAN Volume: 8, Issue: e00355, Pages: 1-15 Published: 2020 (Scopus)

8. Critical submergence for dual pipe intakes Authors: Yıldırım, N., Tastan, K., Arslan, M.M. Source: Journal of Hydraulic Research Volume: 47, Issue: 2, Pages: 242-249 Published: 2009 (SCI)

8.1. Experimental and numerical investigation on effect of trash rack on flow properties at power intakes Authors: Aghajani, N., Karami, H., Sarkardeh, H., Mousavi, S.-F. Source: ZAMM Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik Volume: 100, Issue: 9, Pages: Published: 2020 (Scopus)

9. Erratum: Flow-boundary effects on critical submergence of intake pipe Authors: Yıldırım, N., Kocabas, F., Gulcan, S.C. Source: Journal of Hydraulic Engineering Volume: 133 , Issue: 4 , Pages: 461 Published: 2007 (SCI)

9.1. Critical submergence for a horizontal pipe intake Authors: Taştan, K. Source: AIN SHAMS ENGINEERING JOURNAL Volume: 126, Issue: 4, Pages: 461 Published: 2020 (Scopus)

10. Critical submergence for a rectangular intake Authors: Yıldırım, N. Source: Journal of Engineering Mechanics Volume: 130, Issue: 10, Pages: 1195-1210 Published: 2004 (SCI)

10.1. Free surface vortices at hydropower intakes: -A state-of-art review Authors: Domfeh, M.K., Gyamfi, S., Amo-Boateng, M., Ofosu, E.A., Tabor, G. Source: SCIENTIFIC AFRICAN Volume: 8, Issue: e00355, Pages: 1-15 Published: 2020 (Scopus)

10.2. Experimental and numerical study of critical submergence for dual intakes Authors: Ahmed, Z., Hashid, M. Source: Proceedings of the 8th IHR Symposium on hydraulic structures, ISHS 2020 Volume: , Issue: , Pages: 1-10 Published: 2020 (Scopus)

10.3. Critical submergence for a horizontal pipe intake Authors: Taştan, K. Source: AIN SHAMS ENGINEERING JOURNAL Volume: 126, Issue: 4, Pages: 461 Published: 2020 (Scopus)

10.4. Critical submergence for side circular intake in an open channel flow Authors: Hashid, M., Hussain, A., Ahmad, Z. Source: JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH Volume: , Issue: , Pages: Published: in press (SCI)

11. Prediction of critical submergence for an intake pipe Authors: Yildirim, N., Kocabaş, F. Source: Journal of Hydraulic Research Volume: 40, Issue: 4, Pages: 507-518 Published: 2002 (SCI)

11.1. Pyramidal vortex breakers influences on the flow discharge of morning glory spillway Authors: Sayadzadeh, F., Musavi-Jahromi, S.H., Sedghi, H., Khosrojerdi, A. Source: AIN SHAMS ENGINEERING JOURNAL Volume: 11, Issue: 2, Pages: 455-463 Published: 2020 (Scopus)

11.2. Critical submergence for side circular intake in an open channel flow Authors: Hashid, M., Hussain, A., Ahmad, Z. Source: JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH Volume: , Issue: , Pages: Published: in press (SCI)

12. Flow-boundary effects on critical submergence of intake pipe Authors: Yıldırım, N., Kocabas, F., Gulcan, S.C. Source: Journal of Hydraulic Engineering Volume: 126 , Issue: 4 , Pages: 288-297 Published: 2000 (SCI)

12.1. Experimental and numerical study of critical submergence for dual intakes Authors: Ahmed, Z., Hashid, M. Source: Proceedings of the 8th IHR Symposium on hydraulic structures, ISHS 2020 Volume: , Issue: , Pages: 1-10 Published: 2020 (Scopus)

12.2. Critical submergence for a horizontal pipe intake Authors: Taştan, K. Source: AIN SHAMS ENGINEERING JOURNAL Volume: 126 , Issue: 4 , Pages: 461 Published: 2020 (Scopus)

12.3. Critical submergence for side circular intake in an open channel flow Authors: Hashid, M., Hussain, A., Ahmad, Z. Source: JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH Volume: , Issue: , Pages: Published: in press (SCI)

13. Critical submergence for intakes still-water reservoir Authors: Yildirim, N., Kocabaş, F. Source: Journal of Hydraulic Engineering Volume: 124, Issue: 1, Pages: 103-104 Published: 1998 (SCI)

13.1. Critical submergence for side circular intake in an open channel flow Authors: Hashid, M., Hussain, A., Ahmad, Z. Source: JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH Volume: , Issue: , Pages: Published: in press (SCI)

Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem DİNÇKAL

1. 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)

1.1. Size-dependent transverse and longitudinal vibrations of embedded carbon and silica carbide nanotubes by nonlocal finite element method By: Civalek, Omer; Uzun, Busra; Yayli, Mustafa Ozgur EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS Volume: 135 Issue: 4 Pages: 1-28 Published: APR 2020 (Makale, SCI-E)

1.2. Advances in finite element modellin of graphene and associated nanostructures By: Chandra, Y; Adhikari, S; Flores E. I; Saavedra MATERIAL SCIENCE & ENGINEERING R-REPORTS Volume: 140 Issue: 100544 Pages: 1-39 Published: APR 2020 (Makale, SCI-E)

2. Wind energy resource assessment of Izmit in the West Black Sea Coastal Region of Turkey Author(s): Dinçkal, Çiğdem; Küçükali, Serhat RENEWABLE AND SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS Volume: 30 Issue: 2 Pages: 790-795 Published: FEB 2014 (SCI)

2.1. Assessment of China's Offshore Wind Resources Based on the Integration of Multiple Satellite Data and Meteorological Data By: Guo, Qiaoying; Huang, Ran; Zhuang, Liwei; Jingfeng Huang REMOTE SENSING Volume: 11 Issue: 22 Pages: 1-15 Published: NOV 2019 (Makale, SCI)

Dr. Öğr. Üyesi Gence GENÇ ÇELİK

1. Deformation and surface uplift associated with serpentization at mid-ocean ridges and subduction zones Author(s): Germanovich, Leonid N.; Genc, Gence; Lowell, Robert P.; Rona, Peter A.; Source: JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SOLID EARTH Volume: 117 Issue: 16 Article Number: B07103 DOI: 10.1029/2012JB009372 Published: JULY 2012 (SCI)

1.1. yy Mesasurement of Volume Change and Mass Transfer During Serpentinization: Insights From the Oman drilling Project

By: Malvoisin, Benjamin; Zhang, Chang; Muntener, Othmar; et al.

JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SOLID EARTH Volume: 125 Issue: 5 Article Number: e2019JB018877 Published: MAY 2020 (Makale, SCI)

1.2. Feasibility of using in situ deformation to monitor CO2 storage

By: Murdoch, lawrence C.; Germanovich, Leonid N.; DeWolf, Scott J.; et al.

INTERNATIONAL JOURNAL OF GREENHOUSE GAS CONTROL Volume: 93 Article Number: UNSP 102853 Published: FEB 2020 (Makale, SCI)

2. Measurements and Models of Heat Flux and Plumes from Hydrothermal Discharges Near the Deep Seafloor Author(s): Di Iorio, Daniela; Lavelle, William, J.; Rona, Peter A.; Bemis, Karen; Guangyu, Xu; Germanovich, Leonid N.; Lowell, Robert P.; Genc, Gence Source: Oceanography, Solid Earth, Volume: 25 Issue:1, Special Issue, Pages: 168-179 DOI: 10.5670/oceanog.2012.14 Published: MAR 2012 (SCI)

2.1. A New Seafloor Hydrothermal Power Generation Device Based on Waterproof Thermoelectric Modules

By: Keren, Xie; Shijun, Wu; Canjun, Yang

IEEE ACCESS Volume: 8 Pages: 70762-70772 Published: 2020 (Makale, SCI)

3. Influence of subsurface biosphere on geochemical fluxes from diffuse hydrothermal fluids Author(s): Wankel, Scott D.; Germanovich, Leonid, N.; Lilley, Marv D.; Genc, Gence; et al. Source: Nature Geoscience, Volume: 4 Issue: 7 Pages: 461-468 DOI: 10.1038/NGEO1183 Published: JULY 2011 (SCI)

3.1. Abiotic redox reactions in hydrothermal mixing zones: Decreased energy availability for subsurface biosphere
By: McDermott, Jill M.; Sylva, Sean P.; Ono, Shuhei; et al.

PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA
Volume: 117 Issue: 34 Pages: 20453-20461 Published: AUG 2020 (Makale, SCI)

3.2. Impacts of deep-sea mining on microbial ecosystem services

By: Orcutt, Beth; Bradley, James A.; Brazelton, William J.; et al.

LIMNOLOGY AND OCEANOGRAPHY Volume: 65 Issue: 7 Pages: 1489-1510 Published: JUL 2020

3.3. Abiotic hydrogen (H₂) sources and sinks near the Mid-Ocean Ridge (MOR) with implications for the seafloor biosphere

By: Worman, Stacey L.; Pratson, Lincoln F.; Karson, Jeffrey A.; et al.

PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA
Volume: 117 Issue: 24 Pages: 13283-13293 Published: JUN 2020

3.4. The fate of organic carbon in marine sediments-New insights from recent data and analysis

By: LaRowe, D.E.; Arndt, S.; Bradley, J. A.; et al.

EARTH-SCIENCE REVIEWS Volume: 204 Article Number: UNSP 103146 Published: MAY 2020

3.5. Hydrogen Does Not Appear To Be a Major Electron Donor for Symbiosis with the Deep-Sea Hydrothermal Vent Tubeworm *Riftia pachyptila*

By: Mitchell, Jessica H.; Leonard, Juliana M.; Delaney, Jennifer; et al.

APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY Volume: 86 Issue: 1 Article Number: e01522-19
Published: JAN 2020

3.6. Paleo-Rock-Hosted Life on Earth and the Search on Mars: A Review and Strategy for Exploration

By: Onstott, T.C.; Ehlmann, B.L.; Sapers, H.; et al.

ASTROBIOLOGY Volume: 19 Issue: 10 Pages: 1230-1262 Published: OCT 2020

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. Single variable shear deformation theory for free vibration and harmonic response of frames on flexible foundation By: Bozyigit, Baran; Yesilce, Yusuף; Wahab, Magd Abdel ENGINEERING STRUCTURES Volume: 208 Article Number: 110268 Published: APR 2020 (Makale, 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. A semi-empirical relationship for predicting earthquake-induced crest settlement of concrete faced rockfill dams By: Ghaemi, Arman; Konrad, Jean-Marie SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING Volume: 132 Article Number: 105990 Published: MAY 2020 (SCI)

Arş. Gör. Arda Öcal

1. Backcalculation of pavement layer properties using artificial neural network based gravitational search algorithm. Author(s): Öcal, Arda. Middle East Technical University, Published: OCT 2014, M.Sc. Thesis

1.1. Artificial neural network back-calculation of flexible pavements with sensitivity analysis using Garson's and connection weights algorithms. By: Ghanizadeh, Ali Rıza; Heidarabadzadeh, Nasrin; and Jalali, Farhang, Innovative Infrastructure Solutions, Volume: 5, Issue: 63 Published: JUNE 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. A Systematic Literature Review of Various Control Techniques for Active Seat Suspension Systems, By: Al-Ashmori, Mohammed; Wang, Xu, APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 10 Issue: 3 Article Number: 1148 Published: FEB 2020

2. Ontology-Based Domain Engineering For Trajectory Simulation Reuse, Author(s): Durak, U. Oguztuzun, H., İder, S.K. Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF SOFTWARE ENGINEERING AND KNOWLEDGE ENGINEERING Volume: 19 Issue: 8 Pages: 1109-1129 DOI: 10.1142/S0218194009004532 Published: 2009 (SCI)

2.1. An Improved Route-Finding Algorithm Using Ubiquitous Ontology-Based Experiences Modeling By: Barzegar, Maryam; Sadeghi-Niaraki, Abolghasem; Shakeri, Maryam; et al.

COMPLEXITY Volume: 2019 Article Number: 9584397 Published: NOV 11 2019

2.2. Spatial experience based route finding using ontologies By: Barzegar, Maryam; Sadeghi-Niaraki, Abolghasem; Shakeri, Maryam, ETRI JOURNAL, Volume: 42 Issue:2 Pages: 247-257 Published: APR 2020

3. Nonlinear Modeling of Flexible Multibody Systems Dynamics Subjected to Variable Constraints, Authors: İder, S.K., Amirouche, F.M., Source: ASME JOURNAL OF APPLIED MECHANICS, Volume: 56, Issue: 2, Pages: 444-451, Published: 1989 (SCI)

3.1. Canonical Kane's Equations of Motion for Discrete Dynamical Systems

By: Bajodah, Abdulrahman H.; Hodges, Dewey H.

Conference: AIAA/ASCE/AHS/ASC Structures, Structural Dynamics, and Materials Conference / AIAA Science and Technology Forum and Exposition / AIAA SciTech Forum Location: Kissimmee, FL Date: JAN 07-12, 2018

Sponsor(s): AIAA; ASCE; AHS; ASC

AIAA JOURNAL Volume: 57 Issue: 10 Pages: 4226-4240 Published: OCT 2019

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. Dynamics-Based Algorithm for Reliable Assembly Mode Tracking in Parallel Robots

By: Koessler, Adrien; Goldsztejn, Alexandre; Briot, Sebastien; et al. IEEE TRANSACTIONS ON ROBOTICS

<p>Volume:36 Issue:3 Pages: 937-950 Published: JUN 2020</p> <p>4.2. Reliable motion planning for parallel manipulators By: Vieira, Hiparco Lins; Wajnberg, Eric; Beck, Andre Teofilo; et al. MECHANISM AND MACHINE THEORY Volume: 140, Pages: 553-566 Published: OCT 2019</p>
<p>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)</p> <p>5.1. Trajectory Tracking Control of Autonomous Vehicle With Random Network Delay</p> <p>By: Luan, Zhongkai; Zhang, Jinning; Zhao, Wanzhong; et al.</p> <p>IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY Volume: 69 Issue: 8 Pages: 8140-8150 Published: AUG 2020</p>
<p>6. Force and Motion Trajectory Tracking Control of Flexible-Joint Robots, Authors: İder, S.K., Source: MECHANISM AND MACHINE THEORY Volume: 35, Issue: 3, Pages: 363-378, Published: 2000 (SCI)</p> <p>6.1. Robust Position/Force Control of Constrained Flexible Joint Robots with Constraint Uncertainties By: Baspinar, Cumhuri JOURNAL OF INTELLIGENT & ROBOTIC SYSTEMS</p> <p>early access iconEarly Access: JUN 2020</p>
<p>7. Singularity Robust Inverse Dynamics of 2-RPR Planar Parallel Manipulators, Author(s): İder, S.K., Source: IMECHE PART C - JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING SCIENCE Volume: 218, Issue: 7, Pages: 721-730 Published: 2004 (SCI)</p> <p>7.1. Optimal Design of the Three-Degree-of-Freedom Parallel Manipulator in a Spray-Painting Equipment By: Yu Guang; Wu Jun; Wang Liping; et al. ROBOTICA Volume: 38 Issue: 6 Pages: 1064-1081 Article Number: PII S0263574719001255 Published: JUN 2020</p>
<p>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)</p> <p>8.1. The Influence of Structural Dynamics on Cascaded Joint Position Control of a Flexible Beam with a Compliant Gear By: Berninger, Tobias F. C.; Huang, Chenhong; Ochsenius, Marvin A.; et al. Conference: 19th International Conference on Control, Automation and Systems (ICCAS) Location: Jeju, SOUTH KOREA Date: OCT 15-18, 2019 Sponsor(s): IEEE; SICE; SCS; ACA; ECTI Assoc; ISR; AAI; Korea Tourism Org; Korean Federat Sci & Technol Soc; Jeju Convent & Visitors Bur; RS Automat; LG Chern; LSIS; SK Incheon; Inst Control Robot & Syst 2019 19TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON CONTROL, AUTOMATION AND SYSTEMS (ICCAS 2019) Book Series: International Conference on Control Automation and Systems Pages: 649-654 Published: 201</p>
<p>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.</p> <p>Source: AMERICAN CONTROL CONFERENCE, Washington, Dc, June 17 - 19, 2013, Paper Moa16.6.</p> <p>9.1. Fuzzy Sliding Mode Active Disturbance Rejection Control of an Autonomous Underwater Vehicle-Manipulator System By: Wang, Hongdu; Li, Xiaogang; Liu, Xin; et al. JOURNAL OF OCEAN UNIVERSITY OF CHINA Volume: 19 Issue: 5 Pages: 1081-1093 Published: OCT 2020</p> <p>9.2. Performance comparison of control methods using a dual-arm underwater robot -Computed torque based control and resolved acceleration control for UVMS- By: Sagara, Shinichi; Ambar, Radzi Conference: IEEE/SICE International Symposium on System Integration (SII) Location: Honolulu, HI Date: JAN 12-15, 2020 Sponsor(s):</p>

IEEE; SICE 2020 IEEE/SICE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON SYSTEM INTEGRATION (SII) Book Series: IEEE/SICE International Symposium on System Integration Pages: 1094-1099 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. Motion Planning and Coordinated Control of Underwater Vehicle-Manipulator Systems with Inertial Delay Control and Fuzzy Compensator By: Han, Han; Wei, Yanhui; Ye, Xiufen; et al.

APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 10 Issue: 11 Article Number: 3944 Published: JUN 2020

10.2. Modeling and Fuzzy Decoupling Control of an Underwater Vehicle-Manipulator System

By: Han, Han; Wei, Yanhui; Ye, Xiufen; et al. IEEE ACCESS Volume:8 Pages:18962-18983 Published: 2020

10.3. Model-based motion control for underwater vehicle-manipulator systems with one of the three types of servo subsystems By: Taira, Yuichiro; Sagara, Shinichi; Oya, Masahiro

ARTIFICIAL LIFE AND ROBOTICS Volume: 25 Issue: 1 Pages: 133-148 Published: FEB 2020

11. Situation Aware UAV Mission Route Planning Author(s): Tulum, K., Durak, U., İder, S.K.

Source: IEEE AEROSPACE CONFERENCE PROCEEDINGS, Big Sky, Montana, USA, 07-14 March 2009
Pages: 2971-2981 Published: 2009

11.1 Generation of geolocated and radiometrically corrected true reflectance surfaces in the visible portion of the electromagnetic spectrum over large bodies of water using images from a sUAS

By: Arango, Juan G.; Holzbauer-Schweitzer, Brandon K.; Nairn, Robert W.; et al. JOURNAL OF UNMANNED VEHICLE SYSTEMS Volume: 8 Issue: 3 Pages: 172-185 Published: SEP 2020

11.2. Path-Following and Attitude Control of a Payload Using Multiple Quadrotors By: Dourado Villa, Daniel Khede; Brandao, Alexandre Santos; Sarcinelli-Filho, Mario Conference: 19th International Conference on Advanced Robotics (ICAR) Location: Belo Horizonte, BRAZIL Date: DEC 02-06, 2019 19TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED ROBOTICS (ICAR) Pages: 535-540 Published: 2019

12. On the stability of inverse dynamics control of flexible-joint parallel manipulators in the presence of modeling error and disturbances Author(s): Ider, Sitki Kemal; Korkmaz, Ozan; Denizli, Mustafa Semih Source: TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES Volume: 27 Issue: 1 Pages: 649-662 Published: 2019 (SCI-E)

12.1. Position Control of Flexible Joint Robots with PD Controller Based on Disturbance Observer

By: Li, Peiwen; Sun, Lei; Zhao, Wen; et al. Conference: 15th IEEE International Conference on Advanced Robotics and Its Social Impacts (IEEE ARSO) Location: Beijing, PEOPLES R CHINA Date: OCT 31-NOV 02, 2019 Sponsor(s): IEEE 2019 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED ROBOTICS AND ITS SOCIAL IMPACTS (ARSO) Book Series: IEEE Workshop on Advanced Robotics and its Social Impacts Pages: 84-89 Published: 2019

13. Hybrid Force And Motion Control of Flexible-Joint Parallel Manipulators Using Inverse Dynamics Approach
Author(s): Korkmaz, O., İder, S.K., Source: ADVANCED ROBOTICS Volume: 28 No:18 Pages: 1221-1230
Published: 2014 (SCI-E)

13.1. A Recursive Dynamic Modeling and Control for Dual-arm Manipulator With Elastic Joints

By: Jing, Xin; Gao, Haibo; Chen, Zhengsheng; et al. IEEE ACCESS Volume: 8 Pages: 155093-155102
Published: 2020

13.2. Position Control of Flexible Joint Robots with PD Controller Based on Disturbance Observer

By: Li, Peiwen; Sun, Lei; Zhao, Wen; et al. Conference: 15th IEEE International Conference on Advanced Robotics and Its Social Impacts (IEEE ARSO) Location: Beijing, PEOPLES R CHINA Date: OCT 31-NOV 02, 2019
Sponsor(s): IEEE 2019 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED ROBOTICS AND ITS SOCIAL IMPACTS (ARSO) Book Series: IEEE Workshop on Advanced Robotics and its Social Impacts Pages: 84-89
Published: 2019

14. 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)

14.1. Analysis of unrestrained crawler-crane counterweights during tip-over accidents

By: Vaughan, Joshua; Singhose, William; Kim, Dooroo MECHANICS BASED DESIGN OF STRUCTURES AND MACHINES Early Access: MAY 2020

14.2. Dynamics of luffing motion of a flexible knuckle boom crane actuated by hydraulic cylinders

By: Cibicik, Andrej; Pedersen, Eilif; Egeland, Olav MECHANISM AND MACHINE THEORY Volume: 143
Article Number: UNSP 103616 Published: JAN 2020

14.3. A Smart Tower Crane to Mitigate Turbulent Wind Loads By: El Ouni, Mohamed Hechmi; Ben Kahla, Nabil; Islam, Saiful; et al. STRUCTURAL ENGINEERING INTERNATIONAL

Early Access: NOV 2019

14.4. Position Control of Flexible Joint Robots with PD Controller Based on Disturbance Observer

By: Li, Peiwen; Sun, Lei; Zhao, Wen; et al. Conference: 15th IEEE International Conference on Advanced Robotics and Its Social Impacts (IEEE ARSO) Location: Beijing, PEOPLES R CHINA Date: OCT 31-NOV 02, 2019
Sponsor(s): IEEE 2019 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED ROBOTICS AND ITS SOCIAL IMPACTS (ARSO) Book Series: IEEE Workshop on Advanced Robotics and its Social Impacts Pages: 84-89
Published: 2019

15. A switching inverse dynamics controller for parallel manipulators around drive singular configurations, Author(s): Özdemir, M., İder, S.K., TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING & COMPUTER SCIENCES, Volume: 24 Pages: 4267-4283 Published: 2016 (SCI-E)

15.1. Reliable motion planning for parallel manipulators By: Vieira, Hiparco Lins; Wajnberg, Eric; Beck, Andre Teofilo; et al. MECHANISM AND MACHINE THEORY Volume: 140 Pages: 553-566 Published: OCT 2019

15.2. Position Control of Flexible Joint Robots with PD Controller Based on Disturbance Observer

By: Li, Peiwen; Sun, Lei; Zhao, Wen; et al. Conference: 15th IEEE International Conference on Advanced Robotics and Its Social Impacts (IEEE ARSO) Location: Beijing, PEOPLES R CHINA Date: OCT 31-NOV 02, 2019
Sponsor(s): IEEE 2019 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED ROBOTICS AND ITS SOCIAL IMPACTS (ARSO) Book Series: IEEE Workshop on Advanced Robotics and its Social Impacts Pages: 84-89
Published: 2019

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)

<p>1.1. Numerical Modeling and Performance Evaluation of Standing Wave Thermoacoustic Refrigerators with a Multi-Layered Stack By: Bhatti, Umar Nawaz; Bashmal, Salem; Khan, Sikandar; et al. ENERGIES Volume: 13 Issue: 17, article Number: 4360 Published: SEP 2020 (Makale, SCI-E)</p> <p>1.2. Bistability and triggering in a thermoacoustic engine: A numerical study By: Chen, Geng; Tang, Lihua; Mace, Brian R. INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER Volume: 157 Article Number: 119951 Published: AUG 2020 (Makale, SCI-E)</p>
<p>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)</p> <p>2.1. Thermal Buoyancy Driven Flows Inside a Differentially Heated Enclosure With Porous Fins of Multiple Morphologies Attached to The Hot Wall By: Wang, Lei; Liu, Run-Zhe; Liu, Di; et al. INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMAL SCIENCES Volume: , 147 Article Number: UNSP 106138 Published: JAN 2020, (Makale, SCI-E)</p>
<p>3. Laminar Flow and Mass Transfer in Channels With a Porous Bottom Wall and With Fins Attached to the Top Wall Authors: Varol, Seniz; Yucel, Nuri; Turkoglu, Hasmet Source: HEAT AND MASS TRANSFER Volume: 36 Issue: 2 Pages: 103-108 Published: APR 2000</p> <p>3.1 Advances of Heat Transfer In Porous Media-A Review By: Menni, Younes; Chamkha, Ali J.; Kaid, Noureddine; Ameer, Houari; Bensafi, Mohammed; Sahel, Djamel; Lorenzini, Giulio SPECIAL TOPICS & REVIEWS IN POROUS MEDIA-AN INTERNATIONAL JOURNAL Volume: 11 Issue: 1 Pages: 1-18 Published: 2020 (Review, SCI-E)</p>
<p>4. The Numerical Analysis Of The Flow And Separation Efficiency Of A Two-phase Horizontal Oil-gas Separator With An Inlet Diverter And Perforated Plates Authors: Efendioglu, Ahmet; Mendez, J. and Turkoglu, Hasmet Source: WIT Transactions on Engineering Sciences Volume: 82 Pages: 133 – 142 Published 2014 (SCI-E)</p> <p>4.1. A Tessellated Continuum Approach for the Static Analysis of Perforated Structures By: Davey, K.; Darvizeh, R.; Sedqi, Z. COMPUTERS & STRUCTURES Volume: 227 Article Number: UNSP 106140 Published: JAN 15 2020, (Makale, SCI-E)</p> <p>4.2. Experimental Analysis and Computational-Fluid-Dynamics Modeling of Pilot-Scale Three-Phase Separators By: Ahmed, Tariq; Russell, Paul A.; Hamad, Faik; SPE PRODUCTION & OPERATIONS Volume: 34 Issue: 4 Pages: 805-819 Published: NOV 2019, (Makale, SCI-E)</p> <p>4.3. Computational Analysis of Effects of Location of the Diverter Plate and Inlet Velocity on the Efficiency of Two-Phase Flow Separator By: Yayla, Sedat; Kamal, Karwan; Bayraktar, Seyfettin JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGISI Volume: 22 Issue: 3 Pages: 575-581 Published: SEP 2019, (Makale, SCI-E)</p>
<p>5. 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)</p> <p>5.1. Cooling of an Isothermal Surface Having a Cavity Component By Using Cuo-Water Nano-Jet, By: Selimefendigil, Fatih; Chamkha, Ali J., INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL METHODS FOR HEAT & FLUID FLOW Volume: 30 Issue: 4 Special Issue: SI Pages: 2169-2191 Published: 2020, (Makale, SCI-E)</p> <p>5.2. Heat Transfer Optimization of Twin Turbulent Sweeping Impinging Jets, By: Eghtesad, Amir Samn; Mahmoudabadbozchelou, Mohammadamin; Afshin, Hossein, INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMAL SCIENCES Volume: 146, Published: DEC 2019, (Makale, SCI-E)</p> <p>5.3. Characteristics of Heat Transfer of Impingement System with Swap Swirl Generator, By: Salman, Sami D., HEAT TRANSFER-ASIAN RESEARCH, Volume: 48, Issue: 8, Pages: 3749-3762, Published: DEC 2019, (Makale, SCI-E)</p>

6. 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)

6.1. Conjugate Natural Convection in a Corrugated Solid Partitioned Differentially Heated Square Cavity, By: Saha, Sumon; Barua, Sonkolon; Kushwaha, Balaram, NUMERICAL HEAT TRANSFER PART A-APPLICATIONS, Volume : 78, Issue: 10, Pages: 541-559, Published: 2020, (Makale, SCI-E)

7. Numerical Computations Of Fluid-Flow And Heat-Transfer In A Gas-Stirred Liquid Bath, Authors: Turkoglu, H., Farouk, B., METALLURGICAL TRANSACTIONS B-PROCESS METALLURGY, Volume: 21, Issue: 4, Pages: 771-781, Published: AUG 1990, (SCI-E)

7.1. Physical and Mathematical Modeling of Flow Structures of Liquid Steel in Ladle Stirring Operations, By: Morales, Rodolfo D.; Andres Calderon-Hurtado, Fabian; Chattopadhyay, Kinnor, METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS B-PROCESS METALLURGY AND MATERIALS PROCESSING SCIENCE, Volume: 51, Issue: 2, Pages: 628-648, Published: APR 2020, (Makale, SCI-E)

8. 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)

8.1. Effects of Orientation of The Centrally Placed Heated Baffle in an Alternative Configured Ventilation Cavity, By: Gokulavani, P.; Muthtamilselvan, M.; Al-Mdallal, Qasem M.; EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS, Volume: 135, Issue: 1, Article Number: 23, Published: JAN 2020, (Makale, SCI-E)

8.2. Optimal Design With Entropy Generation Minimization Approach in Combined Natural Convection with Surface Radiation in a Two-Dimensional Enclosure, By: Dashti, Mohammad Amin; Safavinejad, Ali, HEAT TRANSFER-ASIAN RESEARCH, Volume: 48, Issue: 8, Pages: 4049-4073, Published: SEP 2019, (Makale, SCI-E)

8.3. Numerical Analysis of Mixed Convection Heat Transfer in a Triangular Cavity With Moving Walls, By: Rabani, Mehran, HEAT TRANSFER RESEARCH, Volume: 50, Issue: 5, Pages: 463-485, Published: 2020, (Makale, SCI-E)

9. 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

9.1. Physical and Mathematical Modeling of Flow Structures of Liquid Steel in Ladle Stirring Operations, By: Morales, Rodolfo D.; Andres Calderon-Hurtado, Fabian; Chattopadhyay, Kinnor; et al., METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS B-PROCESS METALLURGY AND MATERIALS PROCESSING SCIENCE, Volume: 51, Issue:2, Pages: 628-648, Published: APR 2020, (Makale, SCI-E)

Dr. Öğr. Üyesi Özgün SELVİ

1. Selvi, Ö., & Yavuz, S. (2018). Dimensional optimisation of a 3-DoF spherical parallel manipulator for rehabilitation by using firefly algorithm. International Journal of Mechanisms and Robotic Systems, 4(2), 107-119. (makale,diğer)

1.1. Yavuz, S. One Dof Thumb Mechanism and It's Dimensional Optimization. International Journal of Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, 3(2), 131-134.(makale,diğer)

1.2. Apriaskar, E., & Fauzi, M. R. (2020, January). Robotic technology towards industry 4.0: Automatic object sorting robot arm using kinect sensor. In Journal of Physics: Conference Series (Vol. 1444, No. 1, p. 012030). IOP Publishing. (makale, diğer)

2. Carbone, G., Gómez-Bravo, F., & Selvi, O. (2012). An experimental validation of collision- free trajectories for parallel manipulators. Mechanics based design of structures and machines, 40(4), 414-433. (maakel SCI-E)

2.1. Orozco-Magdaleno, E. C., Cafolla, D., Castillo-Castañeda, E., & Carbone, G. (2019, June). Experimental validation of a gait planning for obstacle avoidance using mecanum wheels. In IFToMM World Congress on Mechanism and Machine Science (pp. 2391-2400). Springer, Cham.(bildiri,diğer)

3. Ezgi, C., Turhan Çoban, M., & 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)

3.1. Baldi, F., Moret, S., Tammi, K., & Maréchal, F. (2020). The role of solid oxide fuel cells in future ship energy systems. Energy, 194, 116811. (makale ,diğer)

3.2. Chen, W. (2020). Mobile applications: cars, trucks, locomotives, marine vehicles, and aircraft. In Design and Operation of Solid Oxide Fuel Cells (pp. 333-358). Academic Press.(kitap bölümü)

3.3. Ma, S., Lin, M., Lin, T. E., Lan, T., Liao, X., Maréchal, F., ... & Wang, L. Fuel cell-battery hybrid systems for mobility and off-grid applications: A review. Renewable and Sustainable Energy Reviews, 135, 110119.(makale ,diğer)

4. Selvi, Ö., Ceccarelli, M., & Yavuz, S. (2019, July). Design and optimization of a walking over-constrained mechanism. In IFToMM World Congress on Mechanism and Machine Science (pp. 681-687). Springer, Cham.(Bildiri, diğer)

4.1. Ibrayev, S., Jamalov, N., Tuleshov, A., Jomartov, A., Ibrayev, A., Kamal, A., ... & Bissembayev, K. (2020, September). Walking Robot Leg Design Based on Translatory Straight-Line Generator. In Symposium on Robot Design, Dynamics and Control (pp. 264-271). Springer, Cham.(bildiri,diğer)

5. Selvi, Ö., & 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)

5.1. Ibrayev, S., Jamalov, N., Tuleshov, A., Jomartov, A., Ibrayev, A., Kamal, A., ... & Bissembayev, K. (2020, September). Walking Robot Leg Design Based on Translatory Straight-Line Generator. In Symposium on Robot Design, Dynamics and Control (pp. 264-271). Springer, Cham.(bildiri,diğer)

Dr. Öğr. Üyesi Ekin ÖZGİRGİN YAPICI

1. Modelling And Simulation Of A Hybrid Solar Heating System For Greenhouse Applications Using Matlab/Simulink By: Kiyani, Metin, Bingol (Özgirgin), Ekin, Melikoglu Mehmet, Albostan, Ayhan, ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, Volume 72, August 2013, Pages 147-155, <http://dx.doi.org/10.1016/j.enconman.2012.09.036> (1 atıf)

1.1. Research on Green Productivity of Chinese Real Estate Companies-Based on SBM-DEA and TOBIT Models. By: Yang, Z (Yang, Zhao); Fang, H (Fang, Hong). SUSTAINABILITY Volume: 12 Issue: 8 Article Number: 3122 DOI: 10.3390/ Published: APR 2020

2. Exergy Based Performance Analysis of High Efficiency Poly-Generation Systems for Sustainable Building Applications. By: Ekin Bingöl (Özgirgin), Birol Kılıkş, Cahit Eralp JOURNAL OF ENERGY AND BUILDINGS, 43 (2011) 3074-3081 (10 atıf)

2.1. Evaluation of hybridsolar-wind-hydrogenenergy system based on methanol electrolyzer. By: Budak, Y (Budak, Yagmur); Devrim, Y (Devrim, Yilser) INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH Early Access Date: JUL 2020

2.2. Risk-constrained probabilistic optimal scheduling of FCPP-CHP based energy hub considering demand-side resources. By: Karkhaneh, J (Karkhaneh, Javad); Allahvirdizadeh, Y (Allahvirdizadeh, Yousef); Shayanfar, H

(Shayanfar, Heidarali); Galvani, S (Galvani, Sadjad) INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY Volume: 45 Issue: 33 Pages: 16751-16772 Published: JUN 24 2020

2.3. Review on the Hybrid-Electric Propulsion System and Renewables and Energy Storage for Unmanned Aerial Vehicles. By: Duy, VN (Vinh Nguyen Duy); Kim, HM (Kim, Hyung-Man) INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE Volume: 15 Issue: 6 Pages: 5296-5319 Published: JUN 2020

2.4. Study of hybrid energy system coupling fuel cell, solar thermal system and photovoltaic cell. By: Haddad, A (Haddad, Ahmad); Ramadan, M (Ramadan, Mohamad); Khaled, M (Khaled, Mahmoud); Ramadan, H (Ramadan, Haitham); Becherif, M (Becherif, Mohamad) INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY Volume: 45 Issue: 25 Special Issue: SI Pages: 13564-13574 Published: MAY 7 2020

2.5. Optimal thermal and electrical operation of the hybrid energy system using interval optimization approach. By: Taghizadeh, M (Taghizadeh, Mohammadali); Bahramara, S (Bahramara, Salah); Adabi, F (Adabi, Farid); Nojavan, S (Nojavan, Sayyad) APPLIED THERMAL ENGINEERING Volume: 169 Article Number: 114993 Published: MAR 25 2020

2.6. Robust code-based modeling approach for advanced photovoltaics of the future. By: Ogbonnaya, C (Ogbonnaya, C.); Turan, A (Turan, A.); Abeykoon, C (Abeykoon, C.) SOLAR ENERGY Volume: 199 Pages: 521-529 Published: MAR 15 2020

2.7. Energy and exergy performance assessments of a high temperature-proton exchange membrane fuel cell based integrated cogeneration system. By : Nalbant, Y (Nalbant, Yagmur); Colpan, CO (Colpan, C. Ozgur); Devrim, Y (Devrim, Yilser) INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY Volume: 45 Issue: 5 Special Issue: SI Pages: 3584-3594 Published: JAN 29 2020

2.8. Performance and economic investigation of a combined phosphoric acid fuel cell/organic Rankine cycle/electrolyzer system for sulfuric acid production; Energy-based organic fluid selection. By : Sadeghi, S (Sadeghi, Saber); Askari, IB (Askari, Ighball Baniasad) INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH Volume: 44 Issue: 4 Pages: 2704-2725 Published: MAR 25 2020

2.9. Introducing a hybrid photovoltaic solar, proton exchange membrane fuel cell and thermoelectric device system. By: Marefati, M (Marefati, Mohammad); Mehrpooya, M (Mehrpooya, Mehdi) SUSTAINABLE ENERGY TECHNOLOGIES AND ASSESSMENTS Volume: 36 Article Number: UNSP 100550 Published: DEC 2019

2.10. Effect of partial shading conditions on off-grid solar PV/Hydrogen production in high solar energy index regions. By : Mert, BD (Mert, Basak Dogru); Ekin, F (Ekin, Firat); Demirdelen, T (Demirdelen, Tugce) INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY Volume: 44 Issue: 51 Pages: 27713-27725 Published: OCT 22 2019

3. Modeling And Simulation Of A Hybrid Photovoltaic (Pv) Module-Electrolyzer-Pem Fuel Cell System For Micro-Cogeneration Applications, By: Ozigirgin, Ekin, Devrim, Yilser, Ayhan Albostan INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, Vol 40, Issue 44, 26 Nov. 2015, Page: 15336-15342 (6 atf)

3.1. Long-term planning of supplying energy for greenhouses using renewable resources under uncertainty. By: Mirzamohammadi, S (Mirzamohammadi, Saeed); Jabarzadeh, A (Jabarzadeh, Armin); Shahrabi, MS (Shahrabi, Mehran Salehi) JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION Volume: 264 Article Number: Published: AUG 10 2020

3.2. Performance of a water-circulating solar heat collection and release system for greenhouse heating using an indoor collector constructed of hollow polycarbonate sheets. By : Xu, WW (Xu, Weiwei); Song, WT (Song, Weitang); Ma, CW (Ma, Chengwei) JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION Volume: 253 Article Number: 119918 Published: APR 20 2020

3.3. Study on a Dynamic Numerical Model of an Underground Air Tunnel System for Cooling Applications- Experimental Validation and Multidimensional Parametrical Analysis. By : Tang, L (Tang, Liang); Liu, ZX (Liu, Zhengxuan); Zhou, YK (Zhou, Yuekuan); Qin, D (Qin, Di); Zhang, GQ (Zhang, Guoqiang) ENERGIES Volume: 13 Issue: 5 Article Number: 1236 Published: MAR 2020

3.4. Exergoeconomic analysis and multi-objective optimization of a semi-solar greenhouse with experimental validation. By : Mohammadi, B (Mohammadi, Behzad); Ranjbar, F (Ranjbar, Faramarz); Ajabshirchi, Y (Ajabshirchi, Yahya) APPLIED THERMAL ENGINEERING Volume: 164 Article Number: UNSP 114563 Published: JAN 5 2020

3.5. Modeling and Simulation of Temperature and Relative Humidity Inside a Growth Chamber. By: Diaz-Florez, G (Diaz-Florez, German); Mendiola-Santibanez, J (Mendiola-Santibanez, Jorge); Solis-Sanchez, L (Solis-Sanchez, Luis); Gomez- Melendez, D (Gomez-Melendez, Domingo); Terol-Villalobos, I (Terol-Villalobos, Ivan); Gutierrez-Banuelos, H (Gutierrez-Banuelos, Hector); Araiza-Esquivel, M (Araiza-Esquivel, Ma); Espinoza-Garcia, G (Espinoza-Garcia, Gustavo); Garcia-Escalante, J (Garcia-Escalante, Juan); Olvera-Olvera, C (Olvera-Olvera, Carlos) ENERGIES Volume: 12 Issue: 21 Article Number: 4056 Published: NOV 2019

3.6. Review on greenhouse microclimate and application: Design parameters, thermal modeling and simulation, climate controlling Technologies. By: Choab, N (Choab, Nouredine); Allouhi, A (Allouhi, Amine); El Maakoul, A (El Maakoul, Anas); Kousksou, T (Kousksou, Tarik); Saadeddine, S (Saadeddine, Said); Jamil, A (Jamil, Abdelmajid) SOLAR ENERGY Volume: 191 Pages: 109-137 Published: OCT 2019

Dr. Öğr. Üyesi Ülkü Ece AYLI İNCE

1. Experimental Investigation of Cooling of Electronic Equipment

1.1 Aadheeswaran, N., Computational Study of Different Profile Fins in a Forced Convection Regimes, International Journal of Recent Trends in Engineering & Research (IJRTER), (2019):579-586

2. Investigation of the Effects of Length to Depth Ratio on Open Supersonic Cavities Using CFD and Proper Orthogonal Decomposition

2.1 Gelisli, A., et al. "Computational Fluid Dynamics and Proper Orthogonal Decomposition based control of flow over supersonic cavities." 25th AIAA/CEAS Aeroacoustics Conference. (2019).

2.2 Luo, W., et al. "Spatiotemporal Characterization and Suppression Mechanism of Supersonic Inlet Buzz with Proper Orthogonal Decomposition Method." Energies 13.1 (2020): 217.

2.3 Hairudin, W. M., et al. "A Qualitative Study of the Wind Noise Cavity Inside of a Two Way Radio." IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 815(2020)

3. Determination and generalization of the effects of design parameters on Francis turbine runner performance

3.1 Geng, L., et al., "Assessment of RANS turbulence models and Zwart cavitation model empirical coefficients for the simulation of unsteady cloud cavitation." Engineering Applications of Computational Fluid Mechanics 14.1 (2020): 151-167.

3.2 Delgado, G., et al. "Reconstruction methodology of a Francis runner blade using numerical tools." Journal of Mechanical Science and Technology 34.3 (2020): 1237-1247.

3.3 Mironov, K., et al., "CFD ПІДХІД ДЛЯ АНАЛІЗУ ХАРАКТЕРИСТИК ПОТОКУ ВИСОКОНАПРНОЇ РАДІАЛЬНО-ОСЬОВОЇ ГІДРОТУРБИНИ." Вісник Національного технічного університету" ХПІ". Серія:" Гідрравлічні машини та гідроагрегати" 2 (2019): 106-111.

3.4 Mironov, K., et al., "CFD ПІДХІД ДЛЯ АНАЛІЗУ ХАРАКТЕРИСТИК ПОТОКУ ВИСОКОНАПРНОЇ РАДІАЛЬНО-ОСЬОВОЇ ГІДРОТУРБИНИ." Вісник Національного технічного університету" ХПІ". Серія:" Гідрравлічні машини та гідроагрегати" 2 (2019): 106-111

4. Experimental investigation and CFD analysis of rectangular profile FINS in a square channel for forced convection regimes

4.1 Homod, R.Z., et al. "Empirical correlations for mixed convection heat transfer through a fin array based on various orientations." International Journal of Thermal Sciences 137 (2019): 627-639.

4.2 Oh, Y.W., et al. "A numerical study on the buoyancy effect around slanted-pin fins mounted on a vertical plate (Part-II: Laminar mixed convection)." International Journal of Heat and Mass Transfer 132 (2019): 565-576. ICECA). Vol. 2. IEEE, 2017.

4.3 Oumer, A. et al., "Investigation of Fin Spacing for Heat Transfer Enhancement in Cross Flow Over Tubes Between Two Parallel Plates." Journal of Science and Applied Engineering, 2.1 (2019).

4.4 Roy, K. et al. "Convective heat transfer from an inclined isothermal fin array: A computational study." Thermal Science and Engineering Progress 17 (2020): 100487.

<p>4.5 Krishna, G., et al. "Numerical analysis on enhancement of heat transfer in micro-heat sink using dimpling surface." AIP Conference Proceedings. Vol. 2200. No. 1. AIP Publishing LLC, 2019.</p> <p>4.6 Yang, Y., et al. "On flexible rectangular strip height on flat plate heat convection." International Journal of Heat and Mass Transfer 150 (2020): 119269.</p> <p>4.7 Siddiqui, J. A., et al. "Experimental and Computational Evaluation of Pressure Drop and Heat Transfer Characteristics in Rectangular Channel with Helix Grooved Profile Pin Fins." Advances in Energy Research, Vol. 1. Springer, Singapore, (2020). 729-741.</p> <p>4.8 İnci, A., et al. "Experimental and Numerical Study on Heat Transfer Performance of Square, Cylindrical and Plate Heat Sinks in External Transition Flow Regime." Isi Bilimi ve Teknigi Dergisi/Journal of Thermal Science & Technology 39.2 (2019).</p> <p>4.9 Siddiqui, J. A., et al. "Experimental and Computational Evaluation of Pressure Drop and Heat Transfer Characteristics in Rectangular Channel with Helix Grooved Profile Pin Fins." Advances in Energy Research, Vol. 1. Springer, Singapore, (2020). 729-741.</p> <p>4.10 İnci, A., et al. "Experimental and Numerical Study on Heat Transfer Performance of Square, Cylindrical and Plate Heat Sinks in External Transition Flow Regime." Isi Bilimi ve Teknigi Dergisi/Journal of Thermal Science & Technology 39.2 (2019).</p>
<p>5. Rehabilitation of Francis Turbines of Power Plants with Computational Methods</p> <p>5.1 Çelebioğlu, Kutay. Roughness Coefficient of a Highly Calcinated Penstock. Teknik Dergi 30.4 (2019): 9309-9325.</p>
<p>6. Optimization of Vortex Promoter Parameters to Enhance Heat Transfer Rate in Electronic Equipment</p> <p>6.1 Yang, Y., On flexible rectangular strip height on flat plate heat convection." International Journal of Heat and Mass Transfer 150 (2020): 119-269.</p>

<p>Arş. Gör. Samet Yavuz</p>
<p>1. Selvi, Ö., & 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.</p> <p>1.1. Selvi, Ö., Ceccarelli, M., & Yavuz, S. (2019, July). Design and optimization of a walking over-constrained mechanism. In IFToMM World Congress on Mechanism and Machine Science (pp. 681-687). Springer, Cham.</p> <p>1.2. Ibrayev, S., Jamalov, N., Tuleshov, A., Jomartov, A., Ibrayev, A., Kamal, A., ... & Bissembayev, K. (2020, September). Walking Robot Leg Design Based on Translatory Straight-Line Generator. In Symposium on Robot Design, Dynamics and Control (pp. 264-271). Springer, Cham.</p> <p>1.3. Yavuz, S. One Dof Thumb Mechanism and It's Dimensional Optimization. International Journal of Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, 3(2), 131-134.</p>
<p>2. Selvi, Ö., & Yavuz, S. (2018). Dimensional optimisation of a 3-DoF spherical parallel manipulator for rehabilitation by using firefly algorithm. International Journal of Mechanisms and Robotic Systems, 4(2), 107-119.</p> <p>2.1. Yavuz, S. One Dof Thumb Mechanism and It's Dimensional Optimization. International Journal of Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, 3(2), 131-134.</p> <p>2.2. Apriaskar, E., & Fauzi, M. R. (2020, January). Robotic technology towards industry 4.0: Automatic object sorting robot arm using kinect sensor. In Journal of Physics: Conference Series (Vol. 1444, No. 1, p. 012030). IOP Publishing.</p>
<p>3. Selvi, Ö., Ceccarelli, M., & Yavuz, S. (2019, July). Design and optimization of a walking over-constrained mechanism. In IFToMM World Congress on Mechanism and Machine Science (pp. 681-687). Springer, Cham.</p> <p>3.1. Ibrayev, S., Jamalov, N., Tuleshov, A., Jomartov, A., Ibrayev, A., Kamal, A., ... & Bissembayev, K. (2020, September). Walking Robot Leg Design Based on Translatory Straight-Line Generator. In Symposium on Robot Design, Dynamics and Control (pp. 264-271). Springer, Cham.</p>
<p>4. Yavuz, S. (2017). Design and optimization of parallel manipulators for rehabilitation (Master's thesis, Çankaya Üniversitesi).</p> <p>4.1. Yavuz, S. One Dof Thumb Mechanism and It's Dimensional Optimization. International Journal of Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, 3(2), 131-134.</p>

12.4.5.7. MALZEME BİLİMİ ve MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Doç.Dr. Ziya Esen

**1. Processing of titanium foams using magnesium spacer particles By: Esen, Z.; Bor, S.
SCRIPTA MATERIALIA Volume: 56 Issue: 5 Pages: 341-344 Published: MAR 2007**

1.1. Preparation and Heat Resistance of Porous Titanium Carbosilicide By: Smetkin, A. A.; Gilev, V. G.; Kachenyuk, M. N.; et al. REFRATORIES AND INDUSTRIAL CERAMICS Volume: 61 Issue: 1 Pages: 55-60 Published: MAY 2020

1.2. Generation of graded porous structures by control of process parameters in the selective laser melting of a fixed ratio salt-metal feedstock By: Aboulkhair, Nesma T.; Zhao, Ge; Hague, Richard J. M.; et al. JOURNAL OF MANUFACTURING PROCESSES Volume: 55 Pages: 249-253 Published: JUL 2020

1.3. Dentistry 4.0 Concept in the Design and Manufacturing of Prosthetic Dental Restorations

By: Dobrzanski, Leszek A.; Dobrzanski, Lech B. PROCESSES Volume: 8 Issue: 5 Article Number: 525 Published: MAY 2020

1.4. The Effect of Ti-6Al-4V Alloy Surface Structure on the Adhesion and Morphology of Unidirectional Freeze-Coated Gelatin By: Pal, Snehashis; Persin, Zdenka; Vuherer, Tomaz; et al.

COATINGS Volume: 10 Issue: 5 Article Number: 434 Published: MAY 2020

1.5. In vivo analysis of bone-tissue interface in medical grade titanium and porous titanium with and without cenosphere as space holder By: Majumdar, D. Dutta; Kumar, V.; Roychowdhury, A.; et al.

MATERIALIA Volume: 9 Article Number: UNSP 100623 Published: MAR 2020

1.6. Physicomechanical Properties of Porous Materials by Spark Plasma Sintering By: Azarniya, Abolfazl; Azarniya, Amir; Safavi, Mir Saman; et al. CRITICAL REVIEWS IN SOLID STATE AND MATERIALS SCIENCES Volume: 45 Issue: 1 Pages: 22-65 Published: JAN 2 2020

1.7. Approach to the Design and Manufacturing of Prosthetic Dental Restorations According to the Rules of Industry 4.0 By: Dobrzanski, Leszek A.; Dobrzanski, Lech B. MATERIALS PERFORMANCE AND CHARACTERIZATION Volume: 9 Issue: 1 Pages: 394-476 Published: 2020

1.8. Microstructural and Mechanical Characteristics of Porous Irons Produced with Small Particle Size Corn Starch By: Su, Mingzhou; Wang, Huimeng; Zhou, Qiaoling; et al. POWDER METALLURGY AND METAL CERAMICS Volume: 58 Issue: 5-6 Pages: 278-284 Published: SEP 2019

1.9. Effect of SWCNTs content and relative density on the energy absorption capabilities of closed-cell Al-cenosphere-SWCNTs hybrid foam By: Muchhala, Dilip; Yadav, B. N.; Kumar, Rajeev; et al. COMPOSITES PART B-ENGINEERING Volume: 176 Article Number: UNSP 107304 Published: NOV 1 2019

1.10. Balancing Porosity and Mechanical Properties of Titanium Samples to Favor Cellular Growth against Bacteria By: Civantos, Ana; Beltran, Ana M.; Dominguez-Trujillo, Cristina; et al.

METALS Volume: 9 Issue: 10 Article Number: 1039 Published: OCT 2019

1.11. Fabrication of Open-Pored Titanium Foam for Biomedical Implants By: Kim, Gyeong-Uk; Jang, Jin Man; Kim, Yong-Dae; et al. KOREAN JOURNAL OF METALS AND MATERIALS Volume: 57 Issue: 10 Pages: 679-687 Published: OCT 2019

**2. Characterization of Ti-6Al-4V alloy foams synthesized by space holder technique By: 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. The integration of pore size and porosity distribution on Ti-6Al-4V scaffolds by 3D printing in the modulation of osteo-differentiation By: Wo, Jin; Huang, Shi-shu; Wu, Dong-ying; et al.

JOURNAL OF APPLIED BIOMATERIALS & FUNCTIONAL MATERIALS Volume: 18 Article Number: 2280800020934652 Published: SEP 2020

2.2. Template-assisted freeze casting of macroporous Ti6Al4V scaffolds with long-range order lamellar structure By: Chen, Zhuyin; Liu, Xinli; Shen, Ting; et al. MATERIALS LETTERS Volume: 264 Article Number: 127374 Published: APR 1 2020

2.3. Relationship Between Porosity and Spacer Content of Open Cell Metal Foams By: Su, Mingzhou; Wang, Huimeng; Zhou, Qiaoling; et al. TRANSACTIONS OF THE INDIAN INSTITUTE OF METALS Volume: 73 Issue: 3 Pages: 667-673 Published: MAR 2020

Early Access: FEB 2020

3. 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

3.1. Corrosion behaviours of Ti6Al4V-Mg/Mg-Alloy composites By: Esen, Ziya; Butev Ocal, Ezgi; Akkaya, Asli; et al. CORROSION SCIENCE Volume: 166 Article Number: 108470 Published: APR 15 2020

3.2. Fabrication of Ti plus Mg composites by three-dimensional printing of porous Ti and subsequent pressureless infiltration of biodegradable Mg By: Meenashisundaram, Ganesh Kumar; Wang, Niyou; Maskomani, Silambarasan; et al. MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS Volume: 108 Article Number: 110478 Published: MAR 2020

3.3. Effect of composition on in vitro degradability of Ti-Mg metal-metal composites

By: Ouyang, Sihui; Liu, Yong; Huang, Qianli; et al. MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS Volume: 107 Article Number: 110327 Published: FEB 2020

3.4. Ab initio study of the elastic properties of body-centered cubic Ti-Mo-based alloys By: Yang, Yaochun; Zhang, Hualei; Sun, Qiaoyan; et al. COMPUTATIONAL MATERIALS SCIENCE Volume: 172 Article Number: 109320 Published: FEB 1 2020

3.5. Titanium based biomaterial for bone implants: A mini review By: Verma, Rajesh P. Conference: 10th International Conference of Materials Processing and Characterization (ICMPC) Location: GLA Univ, Mathura, INDIA Date: FEB 21-23, 2020 MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 26 Pages: 3148-3151 Part: 2 Published: 2020

3.6. Powder metallurgical Ti-Mg metal-metal composites facilitate osteoconduction and osseointegration for orthopedic application By: Ouyang, Sihui; Huang, Qianli; Liu, Yong; et al.

BIOACTIVE MATERIALS Volume: 4 Pages: 37-42 Published: DEC 2019

3.7. Effect of Deposition Parameters on Microstructure of the Ti-Mg Immiscible Alloy Thin Film Deposited by Multi-Arc Ion Plating By: Wei, Xianshun; Dong, Yue; Qu, Dongdong; et al.

METALS Volume: 9 Issue: 11 Article Number: 1229 Published: NOV 2019

4. 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

4.1. Poly-L-lysine/Sodium Alginate Coating Loading Nanosilver for Improving the Antibacterial Effect and Inducing Mineralization of Dental Implants By: Guo, Chuchu; Cui, Wendi; Wang, Xiaowei; et al. ACS OMEGA Volume: 5 Issue: 18 Pages: 10562-10571 Published: MAY 12 2020

4.2. Effect of bio-functional MAO layers on the electrochemical behaviour of highly porous Ti

By: Alves, A. C.; Costa, A., I; Toptan, F.; et al. SURFACE&COATINGS TECHNOLOGY Volume 386 Article Number: 125487 Published: MAR 25 2020

4.3. Wetting angle stability of steel surface structures after laser treatment By: Shchedrina, N.; Karlagina, Y.; Itina, T. E.; et al. OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 52 Issue:3 Article Number: 163 Published: MAR 3 2020

4.4. Corrosion and wear behaviour of highly porous Ti-TiB-TiNx in situ composites in simulated physiological solution By: Toptan, Fatih TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY Volume: 44 Issue: 3 Pages: 805-816 Published: 2020

4.5. Silver nanowires on acid-alkali-treated titanium surface: Bacterial attachment and osteogenic activity By: Zhang, Chao; Lan, Jinping; Wang, Shuo; et al. CERAMICS INTERNATIONAL Volume: 45 Issue: 18 Pages: 24528-24537 Part: A Published: DEC 15 2019

5. 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

5.1. Three-dimensional hydrogen distribution and quantitative determination of titanium alloys via neutron tomography By: Yang, Lixia; He, Linfeng; Huang, Danqi; et al. ANALYST Volume: 145 Issue: 12 Pages: 4156-4163 Published: JUN 21 2020

5.2. Laboratory X-ray Diffraction Complex for In Situ Investigations of Structural Phase Evolution of Materials under Gaseous Atmosphere By: Syrtanov, Maxim; Garanin, Georgiy; Kashkarov, Egor; et al. METALS Volume: 10 Issue: 4 Article Number: 447 Published: APR 2020

5.3. Tribological investigation of additive manufacturing medical Ti6Al4V alloys against Al₂O₃ ceramic balls in artificial saliva By: Ju, Jiang; Zhou, Yang; Wang, Kaiming; et al.

JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF BIOMEDICAL MATERIALS Volume: 104 Article Number: UNSP 103602 Published: APR 2020

5.4. Effect of rescanning cycles on the characteristics of selective laser melting of Ti6Al4V

By: Xiao, Zhongxu; Chen, Changpeng; Hu, Zhiheng; et al. OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 122 Article Number: 105890 Published: FEB 2020

5.5. Hydrogen effect on Ti-6.5Al-3.5Mo-1.5Zr-0.3Si parts produced by electron beam melting

By: Stepanova, Ekaterina; Pushilina, Natalia; Syrtanov, Maxim; et al. Conference: 16th International Symposium on Metal-Hydrogen Systems (MH) Location: Guangzhou, PEOPLES R CHINA Date: OCT 28-NOV 02, 2018 INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY Volume: 44 Issue: 55 Special Issue: SI Pages: 29380-29388 Published: NOV 8 2019

6. The effect of processing routes on the structure and properties of magnesium-TiNi composites By: Esen, Ziya MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING Volume: 558 Pages: 632-640 Published: DEC 15 2012

6.1. 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

6.2. Evolution of mechanical behavior of magnesium alloy infiltrated 3D-printed CoCr scaffolds under corrosion in simulated body fluid By: Lin, Wenhao; Franco, Brian E.; Karaman, Ibrahim; et al. MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS Volume: 105 Article Number: 109747 Published: DEC 2019

6.3. A micromechanical constitutive model for unusual temperature-dependent deformation of Mg-NiTi composites By: Yu, Chao; Kang, Guozheng; Fang, Daining INTERNATIONAL JOURNAL OF SOLIDS AND STRUCTURES Volume: 170 Pages: 38-52 Published: OCT 1 2019

7. Effect of powder metallurgy Cu-B4C electrodes on workpiece surface characteristics and machining performance of electric discharge machining By: Cogun, Can; Esen, Ziya; Genç, 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. Performance analysis of Cu-W-B4C composite tool during electrical discharge machining of titanium alloy By: Sahu, Anshuman Kumar; Mahapatra, Siba Sankar PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART C-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING SCIENCE Article Number: 0954406220951597

7.2. Surface modification of aluminum with green compact powder metallurgy Inconel-aluminum tool in EDM By: Sarmah, Ankita; Kar, Siddhartha; Patowari, Promod Kumar MATERIALS AND MANUFACTURING PROCESSES Volume: 35 Issue: 10 Pages: 1104-1112 Published: JUL 26 2020 Early Access: JUN 2020

7.3. EDMED INCONEL 718 USING POWDER METALLURGY (P/M) SINTERED ELECTRODE MADE WITH NANO AND MICRON SIZED POWDERS By: Subrahmanyam, R. V. S.; Koon, Ramji; Pujari, Srinivasa Rao ENGINEERING REVIEW Volume: 40 Issue: 3 Pages: 52-64 Published: 2020

8. 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

8.1. Tailoring biomineralization and biodegradation of Mg-Ca alloy by acetic acid pickling

By: Rahim, Shebeer A.; Joseph, M. A.; Hanas, T. MATERIALS RESEARCH EXPRESS Volume: 7 Issue: 5 Article Number: 054002 Published: MAY 2020

8.2. Corrosion behaviours of Ti6Al4V-Mg/Mg-Alloy composites By: Esen, Ziya; Butev Ocal, Ezgi; Akkaya, Asli; et al. CORROSION SCIENCE Volume: 166 Article Number: 108470 Published: APR 15 2020

8.3. Fabrication of Ti plus Mg composites by three-dimensional printing of porous Ti and subsequent pressureless infiltration of biodegradable Mg By: Meenashisundaram, Ganesh Kumar; Wang, Niyou; Maskomani, Silambarasan; et al. MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS Volume: 108 Article Number: 110478 Published: MAR 2020

8.4. Effect of composition on in vitro degradability of Ti-Mg metal-metal composites By: Ouyang, Sihui; Liu, Yong; Huang, Qianli; et al. MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS Volume: 107 Article Number: 110327 Published: FEB 2020

8.5. Titanium based biomaterial for bone implants: A mini review By: Verma, Rajesh P.

Conference: 10th International Conference of Materials Processing and Characterization (ICMPC) Location: GLA Univ, Mathura, INDIA Date: FEB 21-23, 2020 MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 26 Pages: 3148-3151 Part: 2 Published: 2020

8.6. Evolution of mechanical behavior of magnesium alloy infiltrated 3D-printed CoCr scaffolds under corrosion in simulated body fluid By: Lin, Wenhao; Franco, Brian E.; Karaman, Ibrahim; et al. MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS Volume: 105 Article Number: 109747 Published: DEC 2019

9. 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

9.1. Osseointegration of Titanium and Steel Additive Manufactured Implant in Rabbit Tibia under External Fixation: Comparative Study By: Emanov, A. A.; Kuznetsov, V. P.; Gorbach, E. N.; et al. TRAVMATOLOGIYA I ORTOPEDIYA ROSSII Volume: 26 Issue: 2 Pages: 98-108 Published: 2020

9.2. Electrophoretic deposition of Bioactive glass - Chitosan nanocomposite coatings on Ti-6Al-4V for orthopedic applications By: Mahlooji, Elham; Atapour, Masoud; Labbaf, Sheyda

CARBOHYDRATE POLYMERS Volume: 226 Article Number: 115299 Published: DEC 15 2019

10. Characterization of Ti6Al7Nb alloy foams surface treated in aqueous NaOH and CaCl2 solutions By: Butev, Ezgi; Esen, Ziya; Bor, Sakir JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF BIOMEDICAL MATERIALS Volume: 60 Pages: 127-138 Published: JUL 2016

10.1. Study of newly developed Ti-Al-Co alloys foams for bioimplant application By: Abhash, Amit; Singh, Pradeep; Ch, Venkat A. N.; et al. MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING Volume: 774 Article Number: 138910 Published: FEB 13 2020

11. 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

11.1. 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

11.2. Study on formability and strain hardening index: influence of particle size of boron carbide (B4C) in magnesium matrix composites fabricated by powder metallurgy technique By: Rajkumar, P. R.; Kailasanathan, C.; Senthikumar, A.; et al. MATERIALS RESEARCH EXPRESS Volume: 7 Issue: 1 Article Number: 016597 Published: JAN 2020

12. 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: 48A Issue: 7 Pages: 3181-3187 Published: JUL 2017

12.1. Suppression of intermetallic reaction layer by ultrasonic assistance during friction stir welding of Al and Mg based alloys By: Kumar, Sachin; Wu, Chuansong JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 827 Article Number: 154343 Published: JUN 25 2020

12.2. Investigation of surface roughness effects on microstructural and mechanical properties of diffusion bonding between dissimilar AZ91-D magnesium and AA6061 aluminum alloys

By: Rezaei, M.; Jabbari, A. H.; Sedighi, M. WELDING IN THE WORLD Volume: 64 Issue: 6 Pages: 949-962 Published: JUN 2020

13. Comparison of the short and long-term degradation behaviors of as-cast pure Mg, AZ91 and WE43 alloys By: Ocal, Ezgi Butev; Esen, Ziya; Avdinol, Kadri; et al. MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS Volume: 24 Article Number: 122350 Published: FEB 1 2020

13.1. Microstructure characteristics, film layer rupture mechanism and corrosion behavior of hot-rolled Mg-2Zn-0.2Mn-xNd By: Zhang, Yuan; Li, Jing-Yuan; Liu, Yun; et al. MATERIALS CHARACTERIZATION Volume: 165 Article Number: 110368 Published: JUL 2020

13.2. Effects of Grain Size on the Corrosion and Discharge Behaviors of Mg-Y Binary Alloys for Mg-Air Batteries By: Yang, Huabao; Wu, Liang; Jiang, Bin; et al. JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY Volume: 167 Issue: 13 Article number: 130515 Published: JAN 10 2020

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 Al₂O₃-mullite thermal insulation materials with AlF₃ and SiC as aids by microwave sintering By: Fan, Shuheng; Zheng, Han; Gao, Qiancheng; et al.

INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED CERAMIC TECHNOLOGY Volume: 17 Issue: 5 Pages: 2250-2258 Published: SEP 2020 (Makale, SCI)

1.2. Thermal Diffusivity of Ag/CNT-Added Ag Nanocomposites Prepared by Spark Plasma Sintering By: Kim, Sangwoo; Park, Suyoung; Kim, DongEung; et al. INTERNATIONAL JOURNAL OF PRECISION ENGINEERING AND MANUFACTURING Volume: 21 Issue: 7 Pages: 1357-1362 Published: JUL 2020 (Makale, SCI)

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. Dynamic evolution of oxide film on selective laser melted Ti-6Al-4V alloy By: Zhang, Yifei; Li, Jianzhong; Xu, Haoyuan; et al. JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 849 Article Number: 156622 Published: DEC 30 2020 (Makale, SCI)

2.2. Microstructural and texture evolution during thermo-hydrogen processing of Ti6Al4V alloys produced by electron beam melting By: Dogu, Merve Nur; Esen, Ziya; Davut, Kemal; et al.

MATERIALS CHARACTERIZATION Volume: 168 Article Number: 110549 Published: OCT 2020 (Makale, SCI)

2.3. Three-dimensional hydrogen distribution and quantitative determination of titanium alloys via neutron tomography By: Yang, Lixia; He, Linfeng; Huang, Danqi; et al. ANALYST Volume: 145 Issue: 12 Pages: 4156-4163 Published: JUN 21 2020 (Makale, SCI)

2.4. Laboratory X-ray Diffraction Complex for In Situ Investigations of Structural Phase Evolution of Materials under Gaseous Atmosphere By: Syrtanov, Maxim; Garanin, Georgiy; Kashkarov, Egor; et al. METALS Volume: 10 Issue: 4 Article Number: 447 Published: APR 2020 (Makale, SCI) 2.5. Tribological investigation of additive manufacturing medical Ti6Al4V alloys against Al₂O₃ ceramic balls in artificial saliva By: Ju, Jiang; Zhou, Yang; Wang, Kaiming; et al. JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF BIOMEDICAL MATERIALS Volume: 104 Article Number: UNSP 103602 Published: APR 2020 (Makale, SCI)

2.6. Effect of rescanning cycles on the characteristics of selective laser melting of Ti6Al4V

By: Xiao, Zhongxu; Chen, Changpeng; Hu, Zhiheng; et al. OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 122 Article Number: 105890 Published: FEB 2020 (Makale, SCI)

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. Recent advances in transparent / translucent polycrystalline Sialon ceramics By: Joshi, B.; Gyawali, G.; Lee, S. W. LETTERS ON MATERIALS Volume: 10 Issue: 2 Pages: 158-163

Published: MAY 2020 (Makale, SCI)

3.2. THE SHRINKAGE, PHASE COMPOSITION AND MECHANICAL PROPERTIES OF CERAMICS WITH DIFFERENT beta-SIALON MAIN CRYSTALLINE PHASES PREPARED BY STEREOLITHOGRAPHY By: Tian, Zhuo; Yang, Yuping; Wang, Yong; et al. CERAMICS-SILIKATY Volume: 64 Issue: 2 Pages: 155-163 Published: 2020

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. Isothermal crystallization kinetics of $(\text{Cu}_{60}\text{Zr}_{25}\text{Ti}_{15})_{99,3}\text{Nb}_{0,7}$ bulk metallic glass By: Mandal, S., Lee, D.E., Park, T. SCIENTIFIC REPORTS Volume: 10 Issue: 1 Pages: 10577 Published: DEC 2020

1.2. Precipitation and recrystallization of HPT-processed Mg-Sm-Ca alloy at low temperatures By: Liu, X., Li, Y., Man, Y., Wang, J., Xu, R. MATERIALS LETTERS Volume: 277 Pages: 128252 Published: OCT 2020

1.3. Influence of substitution of Cu by Ni on the crystallization kinetics of TiZrHfBeCu high entropy bulk metallic glass By: Jin, J., Li, F., Yin, G., Wang, X., Gong, P. THERMOCHIMICA ACTA Volume: 690 Pages: 178650 Published: AUG 2020

2. Effect of Sm on thermal and mechanical properties of Cu-Zr-Al bulk metallic glasses Author(s): Sikan, F., Atabay, S.E., Motallebzadeh, A., Özeriç, S., Kalay, I., Kalay, Y.E. MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A Volume: 743 Pages: 168-174 Published: JAN 2019 (SCI)

2.1. Effect of Sm on Crystallization Kinetics of Cu-Zr-Al Metallic Glasses By: Sikan, F.; Polat, G.; Kalay, I.; Kalay, Y.E. THERMOCHIMICA ACTA Volume: 683 Pages: 178439 Published: JAN 2020

2.2. Ductile zr-based bulk metallic glasses by controlling heterogeneous microstructure from phase competition strategy By: Cheng, J.L., Wang, J.J., Rui, J.X., Yun, Y.L., Zhao, W., Li, F. NANOMATERIALS Volume: 9 Issue: 12 Pages: 1728 Published: DEC 2019

3. 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)

3.1. Effect of Yttrium Additions in Relation to Oxygen Content on Glass Formation in the $\text{Zr}_{50}\text{Cu}_{40}\text{Al}_{10}$ Alloy By: Pajor, K., Koziel, T., Rutkowski, B., Cios, G., Blyskun, P., Tyrała, D., Bała, P., Zielińska-Lipiec, A. METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A: PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE Volume: 51 Issue: 9 Pages: 4563-4571 Published: SEP 2020

3.2. Centimeter-sized CuZrAl bulk metallic glass with good plasticity and chemical heterogeneity By: Cui, X., Zhang, X.F., Li, J.J., Zu, F.Q., Meng, L.Z., Lu, J., Luo, F., Ma, Y.B., A. INTERMETALLICS Volume: 121 Pages: 106773 Published: JUN 2020

3.3. Effect of Sm on Crystallization Kinetics of Cu-Zr-Al Metallic Glasses By: Sikan, F.; Polat, G.; Kalay, I.; Kalay, Y.E. THERMOCHIMICA ACTA Volume: 683 Pages: 178439 Published: JAN 2020

4. Crystallization Kinetics and Phase Transformation Mechanisms in Cu₅₆Zr₄₄ Glassy Alloys Author(s): Kalay, I., Kramer, M.J., Napolitano, R.E. METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE Volume: 46A Issue:8 Pages: 3356-3364 Published: AUG 2015 (SCI)

4.1. Phase transformations in a Cu-Zr-Al metallic glass By: Cheng, Q., Han, X., Kaban, I., Soldatov, I., Wang, W.H., Sun, Y.H., Orava, J. SCRIPTA MATERIALIA Volume: 183 Pages: 61-65 Published: JUL 2020

4.2. Competitive devitrification and metastable phase selection in amorphous Al–Sm By: Meng, F.Q., Zhou, S.H., Ott, R.T., Kramer, M.J., Napolitano, R.E. MATERIALIA Volume: 9 Pages: 100595 Published: MAR 2020

5. Kinetics and Mechanisms of Isothermal Devitrification in Amorphous Cu₅₀Zr₅₀ Author(s): Cullinan, T.E., Kalay, I., Kalay, Y.E., Kramer, M.J., Napolitano, R.E. METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE Volume: 46 Issue:2 Pages: 600-613 Published: FEB 2015 (SCI)

5.1. Phase transformations in a Cu–Zr–Al metallic glass By: Cheng, Q., Han, X., Kaban, I., Soldatov, I., Wang, W.H., Sun, Y.H., Orava, J. SCRIPTA MATERIALIA Volume: 183 Pages: 61-65 Published: JUL 2020

5.2. Competitive devitrification and metastable phase selection in amorphous Al–Sm By: Meng, F.Q., Zhou, S.H., Ott, R.T., Kramer, M.J., Napolitano, R.E. MATERIALIA Volume: 9 Pages: 100595 Published: MAR 2020

5.3. Kinetics of non-isothermal crystallization in FeNiPC(Nb) alloys By: Jiang, S.S., Zhu, L., Zheng, H., Wang, Y.G. THERMOCHIMICA ACTA Volume: 684 Pages: 178481 Published: FEB 2020

5.4. Effect of Sm on Crystallization Kinetics of Cu-Zr-Al Metallic Glasses By: Sikan, F.; Polat, G.; Kalay, I.; Kalay, Y.E. THERMOCHIMICA ACTA Volume: 683 Pages: 178439 Published: JAN 2020

5.5. On long-term stability of metallic glasses By: Louzguine-Luzgin, D.V., Jiang, J. METALS Volume: 9 Issue: 10 Pages: 1076 Published: OCT 2019

6. Nanoscale Structure and Structural Relaxation in Zr₅₀Cu₄₅Al₅ Bulk Metallic Glass Author(s): Hwang, J., Melgarejo, Z. H., Kalay, Y. E, Kalay, I., Kramer, M. J., Stone, D. S., Voyles, P.M. PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 108 Issue: 19 Pages: 195505 Published: MAY 2012 (SCI)

6.1. Two-way tuning of structural order in metallic glasses By: Lou, H., Zeng, Z., Zhang, F., Chen, S., Luo, P., Chen, X., Ren, Y., Prakapenka, V.B., Prescher, C., Zuo, X., Li, T., Wen, J., Wang, W.-H., Sheng, H., Zeng, Q. NATURE COMMUNICATIONS Volume: 11 Issue: 1 Pages: 314 Published: DEC 2020

6.2. Structural relaxation in an amorphous phase of the thin-film nanogranular composite (x)Ni–(1–x)PNBZT By: Kalgin, A.V. FERROELECTRICS Volume: 561 Issue: 1 Pages: 1-11 Published: JUN 2020

6.3. Emergent structural length scales in a model binary glass -The micro-second molecular dynamics time-scale regime By: Derlet, P.M., Maaß, R. JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 821 Pages: 153209 Published: APR 2020

6.4. Identifying the high entropy effect on plastic dynamics in bulk metallic glasses: A nanoindentation study at room and elevated temperatures By: Zhou, Q., Du, Y., Han, W., Jia, Q., Deng, Y., Wang, H. MATERIALS AND DESIGN Volume: 189 Pages: 108500 Published: APR 2020

6.5. Structure and toughness modulation of a Zr_{52.5}Cu_{17.9}Ni_{14.6}Al₁₀Ti₅ metallic glass by surface mechanical attrition treatment By: Chen, K., Huang, B., Wang, Q., Wang, G. LIXUE XUEBAO/CHINESE JOURNAL OF THEORETICAL AND APPLIED MECHANICS Volume: 52 Issue: 2 Pages: 400-407 Published: MAR 2020

6.6. Simultaneously enhancing strength and toughness of Zr-based bulk metallic glasses via minor Hf addition By: Zhu, Y.H., Zhu, Z.W., Chen, S., Fu, H.M., Zhang, H.W., Li, H., Wang, A.M., Zhang, H.F. INTERMETALLICS Volume: 118 Pages: 106685 Published: MAR 2020

6.7. Observation of η-Al₄₁Sm₅ reveals motif-aware structural evolution in Al-Sm alloys By: Francis, C., Chatterjee, D., Muley, S., Voyles, P. SCIENTIFIC REPORTS Volume: 9 Issue: 1 Pages: 6692 Published: DEC 2019

6.8. Direct measurement of nanostructural change during in situ deformation of a bulk metallic glass By: Pekin, T.C., Ding, J., Gammer, C., Ozdol, B., Ophus, C., Asta, M., Ritchie, R.O., Minor, A.M. Nature Communications Volume: 10 Issue: 1 Pages: 2445 Published: DEC 2019

6.9. Existence of multiple critical cooling rates which generate different types of monolithic metallic glass By: Schawe, J.E.K., Löffler, J.F. NATURE COMMUNICATIONS Volume: 10 Issue: 1 Pages: 1337 Published: DEC 2019

6.10. Butterfly-wing hierarchical metallic glassy nanostructure for surface enhanced Raman scattering By: Jiang, H., Li, J., Cao, C., Liu, X., Liu, M., Shen, Y., Liu, Y., Zhang, Q., Wang, W., Gu, L., Sun, B. NANO RESEARCH Volume: 12 Issue: 11 Pages: 2808-2814 Published: NOV 2019

6.11. Structural Origin of Crystallization Behavior of AlNiLa Metallic Glass By: Yao, W., Xia, M., Zeng, L., Li, J. XIYOU JINSHU/CHINESE JOURNAL OF RARE METALS Volume: 43 Issue: 9 Pages: 897-903 Published: SEP 2019

7. 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)

- 7.1. 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
- 7.2. 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
- 7.3. 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
- 7.4. Amorphous–nanocrystalline alloys: fabrication, properties, and applications By: Li, F.C., Liu, T., Zhang, J.Y., Shuang, S., Wang, Q., Wang, A.D., Wang, J.G., Yang, Y. MATERIALS TODAY ADVANCES Volume: 4 Pages: 100027 Published: DEC 2019
- 7.5. Significant Mechanical Softening of an Al-Y-Ni-Co Metallic Glass on Cold and Hot Rolling By: Zolotarevsky, V.S., Bazlov, A.I., Igrevskaia, A.G., Aronin, A.S., Abrosimova, G.E., Louzguine-Luzgin, D.V. JOM Volume: 71 Issue: 11 Pages: 4079-4085 Published: NOV 2019
- 7.6. The improvement of surface quality and thickness stability of Fe78Si9B13 melt-spun ribbons by melt overheating By: Gao, H., Li, Z., Zhou, S., Zhang, G., Cui, N. PROGRESS IN NATURAL SCIENCE: MATERIALS INTERNATIONAL Volume: 29 Issue: 5 Pages: 556-560 Published: OCT 2019
- 7.7. Structural Origin of Crystallization Behavior of AlNiLa Metallic Glass By: Yao, W., Xia, M., Zeng, L., Li, J. XIYOU JINSHU/CHINESE JOURNAL OF RARE METALS Volume: 43 Issue: 9 Pages: 897-903 Published: SEP 2019

8. 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)

- 8.1. Phase transformations in a Cu–Zr–Al metallic glass By: Cheng, Q., Han, X., Kaban, I., Soldatov, I., Wang, W.H., Sun, Y.H., Orava, J. SCRIPTA MATERIALIA Volume: 183 Pages: 61-65 Published: JUL 2020
- 8.2. 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 RESEARCH Published: 2020
- 8.3. Effect of Sm on Crystallization Kinetics of Cu-Zr-Al Metallic Glasses By: Sikan, F.; Polat, G.; Kalay, I.; Kalay, Y.E. THERMOCHIMICA ACTA Volume: 683 Pages: 178439 Published: JAN 2020

Öğr. Gör. Ezgi BÜTEV ÖCAL

1. In vitro bioactivity investigation of alkali treated Ti6Al7Nb alloy foams Author(s): Bütev Öcal, Ezgi; Bor, Şakir; Esen, Ziya Source: APPLIED SURFACE SCIENCE Volume: 327, Pages: 437-443, Published: 2015 (Elsevier)

- 1.1. Wetting angle stability of steel surface structures after laser treatment By: N. Shchedrina, Y. Karlagina, T. E. Itina, A. Ramos, D. Correa, A. Tokmacheva-Kolobova, S. Manokhin, D. Lutoshina, R. Yatsuk, I. Krylach & G. Odintsova OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 52 Article Number: 163 Published: MARCH 2020 (SpringerLink)
- 1.2. Corrosion and wear behaviour of highly porous Ti-TiB-TiNx in situ composites in simulated physiological solution By: Toptan, Fatih TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY Volume 44 Pages 805 – 816 Published: 2020
- 1.3. Poly-l-lysine/Sodium Alginate Coating Loading Nanosilver for Improving the Antibacterial Effect and Inducing Mineralization of Dental Implants By: Chuchu Guo, Wendi Cui, Xiaowei Wang, Xiaoxuan Lu, Lulu Zhang, Xiangyang Li, Wei Li, Weibo Zhang, and Jialong Chen ACS OMEGA Volume: 5 Issue: 18, Pages: 10562–10571 Published: MAY 2020 (ACS Publications)
- 1.4. Silver nanowires on acid-alkali-treated titanium surface: Bacterial attachment and osteogenic activity By: Chao Zhang, Jinping Lana, ShuoWanga, Shuguang Hanc Hao, Yang, Qimeng Niua Jing Wanga Qianqian, Wanga Yuhong, Xiang Yuwei, i Wua Xuejiao, Zhanga HeLine, Xiaoyun Zhanga Haixia Qiaoa, Yong Huang, CERAMICS INTERNATIONAL Volume 45, Issue 18(A), Pages: 24528-24537, Published: DECEMBER 2019

<p>1.5. Effect of bio-functional MAO layers on the electrochemical behaviour of highly porous Ti By A.C. Alvesa, A.I.Costa, F.Toptan, J.L.Alves, I.Leonord, E.Ribeirod, R.L.Reisd, A.M.P.Pinto, J.C.S.Fernandes SURFACE AND COATINGS TECHNOLOGY Volume 386, Article Number: 125487, Published: MARCH 2020</p>
<p>2. A comparative study on biodegradation and mechanical properties of pressureless infiltrated Author(s): Esen, Ziya, Büt ev Ezgi, Karakaş, Serdar, Source: Journal of the mechanical behavior of biomedical materials, Volume: 63, Pages: 273-286, Published: OCTOBER 2016</p> <p>2.1. Tailoring biomineralization and biodegradation of Mg–Ca alloy by acetic acid pickling By Shebeer A Rahim, M A Joseph and Hanas T MATERIALS RESEARCH EXPRESS Volume 7, Issue 5, Published MAY 2020.</p> <p>2.2. Evolution of mechanical behavior of magnesium alloy infiltrated 3D-printed CoCr scaffolds under corrosion in simulated body fluid By Lin W, Franco BE, Karaman I, Elwany A, Ma J MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING. C, MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS Volume: 105 Article Number: 109747 Published: JUL 2019.</p> <p>2.3. Titanium based biomaterial for bone implants: A mini review, By Rajesh P.Verma MATERIALS TODAY Volume 26, Issue 2, Pages 3148-3151 Published: 2020.</p> <p>2.4. Effect of composition on in vitro degradability of Ti–Mg metal-metal composites By: Sihui Ouyang, Yong Liu, Qianli Huang, Ziyang Gan, Hanchun Tang, MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING: C Volume 107, Article Number 110327 Published: February 2020.</p> <p>2.5. Fabrication of Ti + Mg composites by three-dimensional printing of porous Ti and subsequent pressureless infiltration of biodegradable Mg By: Ganesh Kumar, Meenashisundarama Niyou, Wang Silambarasan, Maskomanic Shenglu, Lua Senthil, MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING: C Volume 108, Article Number: 110478, Published: MARCH 2020.</p>
<p>3. Characterization of Ti6Al7Nb alloy foams surface treated in aqueous NaOH and CaCl2 solutions Author (s): Esen, Ziya, Büt ev Ezgi, Bor, Sakir Source: Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials, Volume: 60, Pages: 127-138, Published: JULY 2016</p> <p>3.1. Study of newly developed Ti–Al–Co alloys foams for bioimplant application By: Amit Abhasha, Pradeep Singha, Venkat A N Chb Sriram Sathaiah, Rajeev Kumar, Gaurav K.Gupta, D.P.Mondal MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING: A Volume 774, Article Number: 138910 Published: FEBRUARY 2020</p> <p>3.2. Research on The Pore-Forming Mechanism of Porous Tial Intermetallics with (NH4)2CO3 By Xide Li, Liangbo Sun, Yuzuo Liu, Junsheng Yang, IOP CONFERENCE SERIES: MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING, Volume 612, Issue 2 Published: 2019</p>
<p>4. A novel approach for synthesis of monticellite based bioactive ceramic powders from boron derivative waste Author(s): Koroglu Levent, Butev Ezgi, Esen Ziya, Ayas Erhan Source: MATERIALS LETTERS Volume: 209, Pages: 315-318 Published: DECEMBER 2017</p> <p>4.1 Utilization of Marble and Boron Waste in Brick Products By Atilla Evcin, Ersoy Bahri, Çiftçi Hakan INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND EXPERIMENTAL SCIENCE AND ENGINEERING Volume 5, Issue: 1 Pages: 19-22 Published: 2019</p> <p>4.2. Review on calcium silicate based bioceramics in bone tissue engineering By Palakurthy Srinath, P. Abdul Azeem, K. Venugopal Reddy, APPLIED CERAMIC TECHNOLOGY Published: June 2020</p>
<p>5. Surface characteristics and in-vitro behavior of chemically treated bulk Ti6Al7Nb alloys Author(s): Esen Ziya, Büt ev Öcal Ezgi Source: SURFACE AND COATINGS TECHNOLOGY Volume 309, Pages 829-839, Published: JANUARY 2017</p> <p>5.1. Production of Hydroxyapatite on the Surface of Ti6Al7Nb Alloy as Compared to Ti6Al4V Alloy By Elinor Nahum, Svetlana Lugovskoy and Alex Lugovskoy , CORROSION Published: 2020 (Book)</p>

6. Comparison of the short and long-term degradation behaviors of as-cast pure Mg, AZ91 and WE43 alloys
Author(s): Bütöv Öcal Ezgi, Esen Ziya, Aydınol Kadri, Dericioğlu Arcan Fehmi Source: **MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS** Volume: **241**, Article Number: **122350**, Published: **FEBRUARY 2020**

6.1. Microstructure characteristics, film layer rupture mechanism and corrosion behavior of hot-rolled Mg-2Zn-0.2Mn-xNd By: Yuan Zhang, Jing-Yuan Li, Yun Liu, Lian-Sheng Chen **MATERIALS CHARACTERIZATION** Volume 165, Article Number: 110368, Published: JULY 2020

6.2. Effects of Grain Size on the Corrosion and Discharge Behaviors of Mg-Y Binary Alloys for Mg- Air Batteries By: Huabao Yang, Liang Wu, Bin Jiang, Bin Lei, Wenjun Liu, Jiangfeng Song, Guangsheng Huang, Dingfei Zhang and Fusheng Pan **JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY**, Volume 167, Issue: 13

6.3. Hydrolysis properties, corrosion behavior and microhardness of AZ91 “model” alloys By S.A Bachaab, I. Aubert, M. Zakhour, M.Nakhl, J.-L.Bobet **JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS** Volume 845, Article Number: 156283 Published: DECEMBER 2020

6.4. Designing of Ti-Mg Composites for Various Applications By Bütöv Öcal Ezgi Published: JULY 2020 (Thesis)

7. Corrosion Behaviours of Ti6Al4V-Mg/Mg-Alloy Composites Author(s): **Ziya Esen, Ezgi Bütöv Öcal, Aslı Akkaya, Bensu Gürçay, Ceren Özcan, Burcu Aslı Özgümüş, Özgür Duygulu, Arcan F.Dericioğlu** Source: **CORROSION SCIENCE**, Volume: **166**, Article Number:**108470**, Published: **APRIL 2020**

7.1 Designing of Ti-Mg Composites for Various Applications By Bütöv Öcal Ezgi Published: JULY 2020 (Thesis)

12.4.5.8. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Can ÇOĞUN

1. A Study on Kerf And Material Removal Rate in Wire Electrical Discharge Machining Based on Taguchi Method Author(s) : **Tosun, N; Cogun, C; Tosun, G** Source : **JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY** Volume: **152** Issue: **3** Pages: **316-322** DOI: **10.1016/j.jmatprotec.2004.04.373** Published: **OCT 30 2004**

1.1. Advanced Titania Composites for Efficient CO2 Reforming with Methane: Statistical Method ss. Experiment Author(s) : Shah, Mumtaj; Mondal, Prasenjit; Nayak, Ameeya Kumar; et al. Source : **JOURNAL OF CO2 UTILIZATION** Volume: 39 Article Number : 101160 Published: JUL 2020

1.2. Sustainability of Unconventional Machining Industry Considering Impact Factors and Reduction Methods of Energy Consumption: A Review and Analysis Author(s) : Zheng, Jun; Zheng, Wang; Chen, Ankai; et al. Source : **SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT** Volume: 722 Article Number: 137897 Published: JUN 20 2020

1.3. Optimization of The Effects of Wire EDM Parameters on Tolerances Author(s) : Ay, Mustafa; Etyemez, Ayhan Source : **EMERGING MATERIALS RESEARCH** Volume: 9 Issue: 2 Pages:527-531 Published: JUN 2020

1.4. Multi-Objective Optimization of Wire Electrical Discharge Machining Of 20mncr5 Alloy Steel Author(s): Kumar, Naresh; Goyal, Khushdeep Source: **WORLD JOURNAL OF ENGINEERING** Volume: 17 Issue: 3 Pages: 325-333 Published: MAR 9 2020

1.5. Surface Integrity Study Of WEDM with Various Wire Electrodes: Experiments and Analysis Author(s) : Sen, Ruma; Choudhuri, Bikash; Barma, John Deb; et al. Source: **MACHINING SCIENCE AND TECHNOLOGY** Volume: 24 Issue: 4 Pages: 569-591 Published: JUL 3 2020

1.6. An Investigation on The Effect of Different Coated Electrodes on The Surface Quality of WEDM By Varying Discharge Energy Level Author(s) : By: Sen, Ruma; Choudhuri, Bikash; Barma, John Deb; et al. Source :

INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY Volume: 106 Issue: 7-8 Pages: 3285-3299 Published: FEB 2020
1.7. A Brass Wire Electric Discharge Machining Variable Optimization of Aluminium-Nano Alumina Composite Author(s): Rajkumar, K.; Balasubramaniyan, C.; Nambiraj, K. M.; et al. Source : MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 27 Pages: 702-706 Part: 2 Published: 2020
1.8. 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 Author(s): Kashyap, Satadru; Banik, Tanmoy; Reddy, Tippana Sahachar Source : MATERIALS TODAY PROCEEDINGS Volume: 26 Pages: 1430-1438 Part: 2 Published: 2020
1.9. Review on Multi Objective Optimization of Wire Cut EDM Process Parameters Using Grey Relational Analysis Author(s) : Marelli, Divya; Sateesh, N.; Subbiah, Ram Source: MATERIALS TODAY - PROCEEDINGS Volume: 26 Pages : 3124-3130 Part:2 Published: 2020
1.10. A Study of Machining Characteristics Of AISI 4340 Alloy Steel By Wire Electrical Discharge Machining Process Author(s) : Gowthaman, P. S.; Gowthaman, J.; Nagasundaram, N. Source : MATERIALS TODAY - PROCEEDINGS Volume: 27 Pages: 565 - 570 Part: 1 Published: 2020
1.11. Parametric Modelling and Multi-Objective Optimization of Electro Discharge Machining Process Parameters for Sustainable Production Author(s) : Niamat, Misbah; Sarfraz, Shoaib; Ahmad, Wasim; et al. Source : ENERGIES Volume: 13 Issue: 1 Article Number: 38 Published: JAN 2020
2. An Experimental Investigation of Tool Wear in Electric Discharge Machining Author(s) : Ozgedik, A; Cogun, C Source : INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY Volume: 27 Issue: 5-6 Pages: 488-500 DOI: 10.1007/s00170-004-2220-6 Published: JAN 2006
2.1. Increasing Wear Resistance of Copper Electrode in Electrical Discharge Machining by Using Ultra-Fine-Grained Structure Author(s) : Heidari, Shahin; Afsari, Ahmad; Ranaei, Mohammad Amin Source : TRANSACTIONS OF THE INDIAN INSTITUTE OF METALS
2.2. Comprehensive Analysis of Material Removal Rate, Tool Wear and Surface Roughness in Electrical Discharge Turning of L2 Tool Steel Author(s) : Cakiroglu, Ramazan; Gunay, Mustafa Source : JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T Volume: 9 Issue: 4 Pages: 7305-7317 Published: JUL-AUG 2020
2.3. Tool Path Optimization Based on Wear Prediction in Electric Arc Sweep Machining Author(s) : Farhadi, Ahmad; Gu, Lin; Zhao, Wansheng; et al. Source : JOURNAL OF MANUFACTURING PROCESSES Volume: 54 Pages: 328-336 Published: JUN 2020
2.4. Effect of ECAP on Copper Electrode in Spark Machining Author(s) : Gopal, R.; Thirunavukkarasu, K. Source : MATERIALS TODAY PROCEEDINGS Volume: 21 Pages: 253-256 Part: 1 Published: 2020
2.5. Behavior of ECAP Processed Copper Electrodes in Electrical Discharge Machining of AISI H13 Steel Author(s) : Gopal, R.; Thangadurai, K. R.; Thirunavukkarasu, K. Source: MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 21 Pages: 295-298 Part: 1 Published: 2020
3. An Investigation on Wire Wear in WEDM Author(s) : Tosun, N; Cogun, C Source : JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY Volume: 134 Issue: 3 Pages: 273-278 Article Number: PII S0924-0136(02)01045-2 DOI: 10.1016/S0924-0136(02)01045-2 Published: MAR 20 2003
3.1. Study of Surface Integrity and Effect of Process Parameters in Wire Electrical Discharge Turning of Ti-6Al-4V Author(s) : Nag, Akash; Srivastava, Ashish Kumar; Dixit, Amit Rai; et al. Source : INDIAN JOURNAL OF ENGINEERING AND MATERIALS SCIENCES Volume: 27 Issue: 2 Pages: 267-276 Published: APR 2020
3.2. Effect of WEDM Process Parameters on Machinability of Nimonic75 Alloy Using Brass Wire Author(s) : Singh, Harvinder; Kumar, Vinod; Kapoor, Jatinder Source : WORLD JOURNAL OF ENGINEERING Volume: 17 Issue: 3 Pages: 389-397 Published: MAR 23 2020
3.3. Advanced Surface Treatment Techniques Counteract Biofilm-Associated Infections on Dental Implants Author(s) : Koopaie, Maryam; Bordbar-Khiabani, Aidin; Kolahdooz, Sajad; et al. Source: MATERIALS RESEARCH EXPRESS Volume: 7 Issue:1 Article Number: 015417 Published: JAN 2020
4. The Effect of Cutting Parameters on Workpiece Surface Roughness in Wire EDM Author(s) : Tosun, N (Tosun, N); Cogun, C (Cogun, C); Inan, A (Inan, A) Source : MACHINING SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 7 Issue: 2 Pages: 209-219 DOI: 10.1081/MST-120022778 Published: 2003
4.1. Optimization of The Effects of Wire EDM Parameters on Tolerances Author(s) : Ay, Mustafa; Etyemez, Ayhan Source : EMERGING MATERIALS RESEARCH Volume: 9 Issue: 2 Pages: 527-531 Published: JUN 2020
4.2. A Taguchi Coupled Desirability Function Analysis of Wire Cut EDM Behaviour of Titanium Dioxide Filled Aluminium Matrix Composite Author(s) : Alagarsamy, S., V; Ravichandran, M.; Kumar, S. Dinesh; et al.

Source : MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 27 Pages: 853-858 Part: 2 Published: 2020

4.3. Investigation on Tool Wear Rate of Brass Tool During Machining of Monel 400 Alloy Using Electric Discharge Machine Author(s) : Mahalingam, M.; Varahamoorthi, R. Source: MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 26 Pages : 1213-1220 Part: 2 Published : 2020

4.4. Experimental Study and Analysis of Operating Parameters in Wire EDM Process of Aluminium Metal Matrix Composites Author(s) : Raju, K.; Balakrishnan, M. Source : MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume:22 Pages:869-873 Part: 3 Published: 2020

5. An Experimental Investigation on The Effect of Powder Mixed Dielectric on Machining Performance in Electric Discharge Machining Author(s) : Cogun, C; Ozerkan, B; Karacay, T Source : PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART B-JOURNAL OF ENGINEERING MANUFACTURE Volume: 220 Issue: 7 Pages: 1035-1050 DOI: 10.1243/09544054JEM320 Published: JUL 2006

5.1. 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, Oguz; Cogun, Can; Uslan, Ibrahim; et al. Source : JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS Volume: 53 Issue: 39 Article Number: 395501 Published: SEP 23 2020

5.2. Investigation of Nitride Layers Deposited on Annealed AISI H13 Steel by Die-Sinking Electrical Discharge Machining Author(s) : da Silva, Sinval Pedroso; Abrao, Alexandre Mendes; Weidler, Peter Georg; et al. Source : INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY Volume: 109 Issue: 7-8 Pages: 2325-2336 Published: AUG 2020

5.3. Machining Performance Enhancement of EN-31 Diesteel Using MWCNT Mixed Rotary EDM Author(s) : Bajaj, Rajesh; Dixit, Amit Rai; Tiwari, Arun Kumar; et al. Source : INDIAN JOURNAL OF ENGINEERING AND MATERIALS SCIENCES Volume: 27 Issue: 2 Pages: 309-319 Published: APR 2020

6. A Technique and Its Application for Evaluation of Material Removal Contributions of Pulses in Electric-Discharge Machining (Edm) Author : Cogun, C Source : INTERNATIONAL JOURNAL OF MACHINE TOOLS & MANUFACTURE Volume: 30 Issue: 1 Pages: 19-31 DOI: 10.1016/0890-6955(90)90038-K Published: 1990

6.1. Non-Linear Model of Energy Consumption For in-Process Control in Electrical Discharge Machining Author(s) : Goswami, Kanka; Samuel, G. L. Source : INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY Volume: 110 Issue: 5-6 Pages: 1543-1561 Published: SEP 2020

7. A Cutting Force Induced Error Elimination Method for Turning Operations Author(s) : Topal, ES; Cogun, C Source : JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY Volume: 170 Issue: 1-2 Pages: 192-203 DOI: 10.1016/j.jmatprotec.2005.05.003 Published: DEC 14 2005

7.1. A Concise Review of Uncertainty Analysis in Metal Machining Author(s) : Panda, Amlana; Sahoo, Ashok Kumar; Kumar, Ramanuj; et al. Source : MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 26 Pages: 1734-1739 Part: 2 Published: 2020

8. Computer-Aided Preliminary Selection Of Nontraditional Machining Processes Author(s) : COGUN, C Source : INTERNATIONAL JOURNAL OF MACHINE TOOLS & MANUFACTURE Volume: 34 Issue: 3 Pages: 315-326 DOI: 10.1016/0890-6955(94)90002-7 Published: APR 1994

8.1. Development of an Intuitionistic Fuzzy Ranking Model for Nontraditional Machining Processes Author(s) : Yurdakul, Mustafa; Ic, Yusuf Tansel; Atalay, Kumru Didem Source: SOFT COMPUTING Volume:24 Issue:13 Pages: 10095- 10110 Published: JUL 2020

9. A New Method For Machining Of Electrically Nonconductive Workpieces Using Electric Discharge Machining Technique Author(s) : Kucuk Turk, G; Cogun, C Source : MACHINING SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 14 Issue: 2 Pages: 189-207 Article Number: PII 925651818 DOI: 10.1080/10910344.2010.500497 Published: 2010

9.1. Enhancing Process Capabilities of Electric Discharge Machining for Nonconductive Ceramics Author(s) : Verma, Sanjeev; Satsangi, P. S.; Chattopadhyay, K. D. Source : PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION

<p>OF MECHANICAL ENGINEERS PART C-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING SCIENCE Volume : 234 Issue : 12 Pages : 2402-2416 Published : JUN 2020</p> <p>9.2. Past and Current Trends in Electric Discharge Based Machining of Silicon Carbide Author(s) : Basha, S. M.; Basha, M. M.; Raj, G. V. P.; et al. Source : MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 26 Pages: 542-548 Part: 2 Published: 2020</p>
<p>10. Statistical Modeling of Properties of Discharge Pulses in Electric-Discharge Machining Author(s) : COGUN, C; SAVSAR, M Source : INTERNATIONAL JOURNAL OF MACHINE TOOLS & MANUFACTURE Volume: 30 Issue: 3 Pages: 467-474 DOI: 10.1016/0890-6955(90)90189-P Published: 1990</p> <p>10.1. Principles and Characteristics of Different EDM Processes in Machining Tool and Die Steels Author(s) : Abu Qudeiri, Jaber E.; Zaiout, Aiman; Mourad, Abdel-Hamid I.; et al. Source: APPLIED SCIENCES BASEL Volume:10 Issue: 6 Article Number: 2082 Published: MAR 2020</p> <p>11. Computer-Aided System for Selection of Nontraditional Machining Operations Author(s) : COGAN, C Source : COMPUTERS IN INDUSTRY Volume: 22 Issue: 2 Pages: 169-179 DOI: 10.1016/0166-3615(93)90063-7 Published: AUG 1993</p> <p>11.1. Development of an Intuitionistic Fuzzy Ranking Model for Nontraditional Machining Processes Author(s) : Yurdakul, Mustafa; Ic, Yusuf Tansel; Atalay, Kumru Didem Source: SOFT COMPUTING Volume:24 Issue: 13 Pages:10095-10110 Published: JUL 2020</p>
<p>12. An Investigation on Use of Colemanite Powder as Abrasive in Abrasive Waterjet Cutting (AWJC) Author(s) : Cosansu, G ; Cogun, C Source : JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 26 Issue: 8 Pages: 2371-2380 DOI: 10.1007/s12206-012-0619-9 Published: AUG 2012</p> <p>12.1. Sustainable Application of Grinding Wheel Waste As Abrasive for Abrasive Water Jet Machining Process Author(s) : Sabarinathan, P.; Annamalai, V. E.; Rajkumar, K. Source : JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION Volume: 261 Article Number: 121225 Published: JUL 10 2020</p> <p>12.2. Experimental Investigation into the Effect of Abrasive Process Parameters on the Cutting Performance for Abrasive Waterjet Technology: A Case Study Author(s) : Yu, Yang; Sun, Taixu; Yuan, Yemin; et al. Source : INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY Volume: 107 Issue: 5-6 Pages: 2757-2765 Published: MAR 2020</p> <p>12.3. Numerical Simulation of Rock-Breaking Under The Impact Load of Self-Excited Oscillating Pulsed Waterjet Author(s) : Li, Hongsheng; Liu, Songyong; Jia, Jiguang; et al. Source : TUNNELLING AND UNDERGROUND SPACE TECHNOLOGY Volume: 96 Article Number: 103179 Published: FEB 2020</p>
<p>13. Improvement of Electric Discharge Machining (EDM) Performance of Ti-6Al-4V Alloy with Added Graphite Powder to Dielectric Author(s) : Unses, E ; Cogun, C Source : STROJNISKI VESTNIK-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING Volume: 61 Issue: 6 Pages: 409-418 DOI: 10.5545/sv-jme.2015.2460 Published: JUN 2015</p> <p>13.1. Influence of Drinking Water and Graphite Powder Concentration on Electrical Discharge Machining of Ti-6Al-4V Alloy Author(s) : Rao, G. Krishna Mohana; Rao, D. Hanumantha Source:MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume:27 Pages: 294-300 Part:1 Published: 2020</p>
<p>14. Performance and Surface Alloying Characteristics Of Cu-Cr And Cu-Mo Powder Metal Tool Electrodes in Electrical Discharge Machining Author(s) : Gulcan, O; Uslan, I; Usta, Y; Cogun, C Source : MACHINING SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 20 Issue: 4 Pages: 523-546 DOI: 10.1080/10910344.2016.1191031 Published: 2016</p> <p>14.1. Reverse EDM Process for Pattern Generation Using Powder Metallurgical Green Compact Tool Author(s) : Mazarbhuiya, Rashed Mustafa; Rahang, Maneswar Source: MATERIALS AND MANUFACTURING PROCESSES Published: AUG 2020</p> <p>14.2. Powder Mixed-EDM for Potential Biomedical Applications: A Critical Review Author(s) : Al-Amin, Md; Rani, Ahmad Majdi Abdul; Aliyu, Abdul Azeez Abdu; et al. Source: MATERIALS AND MANUFACTURING PROCESSES Published: JUL 2020</p> <p>14.3. Bio-Ceramic Coatings Adhesion and Roughness of Biomaterials Through PM-EDM: A Comprehensive Review Author(s) : Al-Amin, Md; Abdul Rani, Ahmad Majdi; Abdu Aliyu, Abdul Azeez; et al. Source : MATERIALS AND MANUFACTURING PROCESSES Volume: 35 Issue: 11 Pages: 1157-1180 Published: AUG 17 2020</p>
<p>15. Effect Of Powder Metallurgy Cu-B4C Electrodes On Workpiece Surface Characteristics and Machining Performance of Electric Discharge Machining Author(s) : Cogun, C ; Esen, Z; Genc, A; Cogun, F; Akturk,</p>

N Source : PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART B-JOURNAL OF ENGINEERING MANUFACTURE Volume: 230 Issue: 12 Pages: 2190-2203 DOI: 10.1177/0954405415593049 Published: DEC 2016

15.1. Performance Analysis of Cu-W-B4C Composite Tool During Electrical Discharge Machining of Titanium Alloy Author(s) : Sahu, Anshuman Kumar; Mahapatra, Siba Sankar Source : PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART C-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING SCIENCE Article Number: 0954406220951597 Published: AUG 2020

15.2. Surface Modification of Aluminum with Green Compact Powder Metallurgy Inconel-Aluminum Tool in EDM Author(s) : Sarmah, Ankita; Kar, Siddhartha; Patowari, Promod Kumar Source : MATERIALS AND MANUFACTURING PROCESSES Volume: 35 Issue: 10 Pages: 1104-1112 Published: JUL 26 2020

15.3. Edmed Inconel 718 Using Powder Metallurgy (P/M) Sintered Electrode Made with Nano and Micron Sized Powders Author(s) : Subrahmanyam, R. V. S.; Koonna, Ramji; Pujari, Srinivasa Rao Source: ENGINEERING REVIEW Volume:40 Issue:3 Pages:52-64 Published: 2020

16. Single Discharge Thermo-Electrical Modeling of Micromachining Mechanism in Electric Discharge Machining Author(s) : Sarikavak, Y ; Cogun, C Source : JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 26 Issue: 5 Pages: 1591-1597 DOI: 10.1007/s12206-012-0305-y Published: MAY 2012

16.1. Thermal Modeling of Single Discharge in Prospect of Tool Wear Compensation in Mu EDM Author(s) : Nadda, Rahul; Nirala, Chandrakant Kumar Source : INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY Volume:107 Issue: 11-12 Pages: 4573-4595 Published: APR 2020

17. Computer-Based Estimation And Compensation of Diametral Errors in CNC Turning of Cantilever Bars Author(s) : Topal, ES; Cogun, C Source : JOURNAL OF INTELLIGENT MANUFACTURING Volume: 22 Issue: 6 Pages: 853-865 DOI: 10.1007/s10845-009-0360-0 Published: DEC 2011

17.1. Geometric Error Modeling and Compensation of Horizontal CNC Turning Center for TI Worm Turning Author(s) : Ding, Shuang; Song, Zhanqun; Wu, Weiwei; et al. Source : INTERNATIONAL JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCES Volume: 167 Article Number: UNSP 105266 Published: FEB 1 2020

18. Stochastic Modeling and Comparisons of 2 Flexible Manufacturing Cells with Single and Double Gripper Robots Author(s) : Savsar, M; Cogun, C Source : INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH Volume: 31 Issue: 3 Pages: 633-645 DOI: 10.1080/00207549308956748 Published: MAR 1993

18.1. Stochastic Models for Performance Analysis of Multistate Flexible Manufacturing Cells Author(s) : Zhang, Xiaogang; Li, Yulong; Ran, Yan; et al. Source : JOURNAL OF MANUFACTURING SYSTEMS Volume: 55 Pages: 94-108 Published: APR 2020

19. Performance Of Copper-Coated Stereolithographic Electrodes with Internal Cooling Channels in Electric Discharge Machining (EDM) Author(s) : Anil, D; Cogun, C Source : RAPID PROTOTYPING JOURNAL Volume: 14 Issue: 4 Pages: 202-212 DOI: 10.1108/13552540810896157 Published: 2008

18.2. Electric Discharge Machining Using Rapid Manufactured Complex Shape Copper Electrode With Cryogenic Cooling Channel Author(s) : Singh, Jagtar; Singh, Gurminder; Pandey, Pulak M. Source :PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART B-JOURNAL OF ENGINEERING MANUFACTURE Article Number: 0954405420949102 Published: AUG 2020

Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ

1. An Experimental Investigation on the Impact Response of Composite Materials Author(s) : Evci, C; Gulgec, M Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF IMPACT ENGINEERING Volume: 43 Pages: 40-51 DOI: 10.1016/j.ijimpeng.2011.11.009 Published: MAY 2012

1.1. Experimental Study on the Low-Velocity Impact Response of Braided Composite Panel: Effect of Stacking Sequence Author(s): Wu, Zhenyu; Wu, Chengjian; Liu, Yisheng; et al. Source: COMPOSITE STRUCTURES Volume: 252 Article Number: 112691 Published: NOV 15 2020

- 1.2. Manufacturing of an Innovative Composite Structure: Design, Manufacturing and Impact Behaviour Author(s): Viscusi, A.; Antonucci, V; Carrino, L.; et al. Source: COMPOSITE STRUCTURES Volume: 250 Article Number: 112637 Published: OCT 15 2020
- 1.3. An Explicit-Implicit Combined Model for Predicting Residual Strength of Composite Cylinders Subjected to Low Velocity Impact Author(s): Liao, Binbin; Jia, Liyong; Zhou, Jianwu; et al. Source: COMPOSITE STRUCTURES Volume: 247 Article Number: 112450 Published: SEP 1 2020
- 1.4. Effect of Double Impact Positions on the Low Velocity Impact Behaviors And Damage Interference Mechanism for Composite Laminates Author(s) : Liao, Binbin; Wang, Panding; Zheng, Jinyang; et al. Source: COMPOSITES PART A-APPLIED SCIENCE AND MANUFACTURING Volume:136 Article Number: 105964 Published: SEP 2020
- 1.5. Effect of Stacking Arrangement and Reinforcement Ratio on Impact Behavior of Novel Thermoplastic Embedded Hybrid Composites Author(s): Chitturi, Sai Krishna; Shaikh, A. A. Source : IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF MECHANICAL ENGINEERING Published: AUG 2020
- 1.6. 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.; et al. Source: COMPOSITE STRUCTURES Volume: 245 Article Number: 112346 Published: AUG 1 2020
- 1.7. Experimental Investigation of the Double Impact Position Effect on the Mechanical Behavior Of Low-Velocity Impact in CFRP Laminates Author(s): Zhou, Jianwu; Liao, Binbin; Shi, Yaoyao; et al. Source: COMPOSITES PART B-ENGINEERING Volume: 193 Article Number: 108020 Published: JUL 15 2020
- 1.8. Low Velocity Impact Response and Tensile Strength of Epoxy Composites with Different Reinforcing Materials Author(s): Slawski, Sebastian; Szymiczek, Malgorzata; Kaczmarczyk, Jaroslaw; et al. Source : MATERIALS Volume: 13 Issue: 14 Article Number: 3059 Published: JUL 2020
- 1.9. A Numerical and Experimental Investigation on Quasi-Static Punch Shear Test Behavior of Aramid/Epoxy Composites Author(s): Ayten, Ali Imran; Ekici, Bulent; Tasdelen, Mehmet Atilla Source: POLYMERS & POLYMER COMPOSITES Volume: 28 Issue: 6 Pages: 398-409 Published: JUL 2020
- 1.10. Investigation of the Effect of Surface Crack on Low-Velocity Impact Response in Hybrid Laminated Composite Plates Author(s): Gunes, Aydin; Sahin, Omer Sinan Source: JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING Volume:42 Issue:6 Article Number: 348 Published: JUN 4 2020
- 1.11. The Dynamic Performance Of Novel Multilayered Hybrid Composite Laminate Author(s): Chitturi, Sai Krishna; Shaikh, A.A. Source : SN APPLIED SCIENCES Volume: 2 Issue: 6 Article Number: 1000 Published: JUN 2020
- 1.12. Application of the Finite Element Method in the Analysis of Composite Materials: A Review Author(s): Muzel, Sarah David; Bonhin, Eduardo Pires; Guimaraes, Nara Miranda; et al. Source: POLYMERS Volume: 12 Issue: 4 Article Number: 818 Published: APR 2020
- 1.13. Evaluation of Hybridization Effect on Static and Dynamic Properties of The Thermoplastic-Based Hybrid Composites-An Experimental Study Author(s): Krishna, Chitturi Sai; Shaikh, A. A.; Makwana, Alpesh Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF POLYMER ANALYSIS AND CHARACTERIZATION Volume:25 Issue:1 Pages: 34-50 Published: JAN 2020
- 1.14. Research Progress on Interlaminar Failure Behavior of Fiber Metal Laminates Author(s): Chen, Yizhe; Wang, Yichun; Wang, Hui Source: ADVANCES IN POLYMER TECHNOLOGY Volume: 2020 Article Number: 3097839 Published: MAR 10 2020
- 1.15. A Micromechanics-Based Damage Model for Compressive Behavior Analysis of Impacted Composite Laminates Author(s): Lou, Xiaofei; Han, Xuecheng; Cai, Hongneng Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF DAMAGE MECHANICS Volume: 29 Issue: 3 Pages: 369-387 Published: MAR 2020

1.16. Influence Of Laminate Thickness And Impactor Shape On Low Velocity Impact Response Of Jute -Epoxy Composite: Fe Study Author(s): Mahesh, Vishwas; Joladarashi, Sharnappa; Kulkarni, Satyabodh M. Source: MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 28 Pages:545-550 Part: 2 Published: 2020

1.17. Experimental Investigation on Response and Failure Modes of 2d and 3d Woven Composites Under Low Velocity Impact Author(s): Kazemianfar, Behzad; Esmaeeli, Meysam; Nami, Mohammad Rahim Source: JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE Volume: 55 Issue: 3 Pages:1069-1091 Published: JAN 2020

1.18. Low velocity impact studies of E-glass/epoxy composite laminates at different thicknesses and temperatures, Reddy, T. Sreekantha; Reddy, P. Rama Subba; Madhu, Vemuri, DEFENCE TECHNOLOGY Volume: 15 Issue: 6 Pages: 897-904 Published: DEC 2019

1.19. Low velocity impact behavior of interlayer hybrid composite laminates with carbon/glass/basalt fibres, Chen, Dongdong; Luo, Quantian; Meng, Maozhou; et al., COMPOSITES PART B-ENGINEERING Volume: 176 Article Number: UNSP 107191 Published: NOV 1 2019

1.20. Effect of through thickness separation of fiber orientation on low velocity impact response of thin composite laminates, Sharma, Ankush P.; Khan, Sanan H.; Velmurugan, R., HELIYON Volume: 5 Issue: 10 Article Number: e02706 Published: OCT 2019

1.21. An experimental investigation on low-velocity impact response of novel jute/rubber flexible bio-composite, Mahesh, Vishwas; Joladarashi, Sharnappa; Kulkarni, Satyabodh M., COMPOSITE STRUCTURES Volume: 225 Article Number: 111190 Published: OCT 1 2019

2. Elastic-Plastic Stress Analysis in a Long Functionally Graded Solid Cylinder With Fixed Ends Subjected To Uniform Heat Generation Author(s); Gulgec, M. Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCE Volume: 49 Issue: 10 Pages: 1047-1061 DOI: 10.1016/j.ijengsci.2011.06.001 Published: OCT 2011

2.1. Predictive Model For Indentation of Elasto-Plastic Functionally Graded Composites Authors: Eltahir, M. A.; Attia, M. A.; Wagih, A. Source: COMPOSITES PART B-ENGINEERING Volume: 197 Article Number: 108129 Published: SEP 15 2020

2.2. An Investigation of Static Bending of a Bi-Directional Strain-Gradient Euler-Bernoulli Nano-Beams with The Method of Initial Values Authors: Celik, Murat; Artan, Reha Source: MICROSYSTEM TECHNOLOGIES-MICRO-AND NANOSYSTEMS-INFORMATION STORAGE AND PROCESSING SYSTEMS Volume: 26 Issue: 9 Pages: 2921-2929 Published: SEP 2020

2.3. Evaluation of Thermal Effects on Temperature-Sensitive Operating Force Of Flow Servo Valve For Fuel Metering Unit Authors: Zhang, Yang; Wang, Shaoping; Shi, Jian; et al. Source: CHINESE JOURNAL OF AERONAUTICS Volume: 33 Issue:6 Pages: 1812-1823 Published: JUN 2020

3. A Surface Crack in a Graded Coating Subjected To Sliding Frictional Contact Authors : Dag, S; Apatay, T ; Guler, MA ; Gulgec, M. Source: ENGINEERING FRACTURE MECHANICS Volume: 80 Pages: 72-91 Special Issue: SI DOI: 10.1016/j.engfracmech.2011.02.013 Published: JAN 2012

3.1. Contact Stress Analysis for a Functionally Graded Half-Plane at Subsonic, Transonic and Supersonic Sliding Speeds Authors: Balci, Mehmet N. Source: ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING Published: MAY 2020

3.2. Moving Contact Problems Involving a Rigid Punch and a Functionally Graded Coating Authors : Balci, Mehmet N.; Dag, Serkan Source: APPLIED MATHEMATICAL MODELLING Volume: 81 Pages: 855-886 Published: MAY 2020

3.3. The influence of interface stiffness ratio on elastodynamic contact mechanics of graded coatings, Balci, Mehmet N., SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY Volume: 375 Pages: 489-507 Published: OCT 15 2019

4. Effective Damage Mechanisms and Performance Evaluation of Ceramic Composite Armors Subjected To Impact Loading Authors: Evci, C; Gulgec, M. Source: JOURNAL OF COMPOSITE MATERIALS Volume: 48 Issue: 26 Pages: 3215-3236 DOI: 10.1177/0021998313508594 Published: NOV 2014

4.1. Effect of Stacking Arrangement and Reinforcement Ratio on Impact Behavior of Novel Thermoplastic Embedded Hybrid Composites Authors : Chitturi, Sai Krishna; Shaikh, A. A. Source: IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF MECHANICAL ENGINEERING Published: AUG 2020

4.2. Ballistic Study of Alumina Ceramic-Steel Composite for Structural Applications Authors: Sanusi, Olawale M.; Oyelaran, Olatunde A.; Badmus, Jubril A. Source: JOURNAL OF CERAMIC PROCESSING RESEARCH Volume: 21 Issue: 4 Pages: 501-507 Published: AUG 2020

4.3. The Dynamic Performance of Novel Multilayered Hybrid Composite Laminate Authors: Chitturi, Sai Krishna; Shaikh, A. A. Source: SN APPLIED SCIENCES Volume: 2 Issue: 6 Article Number: 1000 Published: JUN 2020

4.4. Analytical and Numerical Modelling of High-Velocity Impact on Multilayer Alumina/Aramid Fiber Composite Ballistic Shields: Improvement in Modelling Approaches Authors: Gregori, Davide; Scazzosi, Riccardo; Nunes, Stephanie Goncalves; et al. Source: COMPOSITES PART B-ENGINEERING Volume: 187 Article Number: 107830 Published: APR 15 2020

4.5. Influence of Laminate Thickness and Impactor Shape on Low Velocity Impact Response of Jute -Epoxy Composite: FE Study Authors: Mahesh, Vishwas; Joladarashi, Sharnappa; Kulkarni, Satyabodh M. Source: MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 28 Pages: 545-550 Part: 2 Published: 2020

4.6. Evaluation of mechanical properties of Al₂O₃-Cr₂O₃ ceramic system prepared in different Cr₂O₃ ratios for ceramic armour components, Yildiz, Betul Kafkaslioglu; Yilmaz, Huseyin; Tur, Yahya Kemal, CERAMICS INTERNATIONAL Volume: 45 Issue: 16 Pages: 20575-20582 Published: NOV 2019

4.7. Flexural properties and impact behaviour analysis of bamboo cellulosic fibers filled cement based composites, Xie, Xiaoli; Zhou, Zuowan; Yan, Yun, CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS Volume: 220 Pages: 403-414 Published: SEP 30 2019

5. Functionally Graded Hollow Cylinder Under Pressure And Thermal Loading: Effect of Material Parameters on Stress and Temperature Distributions Authors: Evci, C; Gulgec, M. Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCE Volume: 123 Pages: 92-108 DOI: 10.1016/j.ijengsci.2017.11.019 Published: FEB 2018

5.1. Thermal Stress Analysis of Functionally Graded Solid and Hollow Thick-Walled Structures with Heat Generation Authors : Eker, Mehmet; Yarimpabuc, Durmus; Celebi, Kerimcan Source: ENGINEERING COMPUTATIONS Published: JUL 2020

5.2. Yielding of Functionally Graded Curved Beam Subjected to Temperature Author: Haskul, Mehmet Source: PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BILIMLERI DERGISI Volume: 26 Issue: 4 Pages: 587-593 Published: 2020

5.3. Dynamic stress analysis of anisotropic gun barrel under coupled thermo-mechanical loads via finite element method Authors: Yang, Yuzhao; Zhang, Xiaoyun; Xu, Cheng; et al. Source: LATIN AMERICAN JOURNAL OF SOLIDS AND STRUCTURES Volume: 17 Issue:1 Article Number: e243 Published: 2020

5.4. Nonlinear thermo-resonant behavior of fluid-conveying FG pipes, Dehrouyeh-Semnani, Amir Mehdi; Dehdashti, Esmaeil; Yazdi, Mohammad Reza Hairi; et al., INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCE Volume: 144 Article Number: UNSP 103141 Published: NOV 2019

5.5. Elastic state of functionally graded curved beam on the plane stress state subject to thermal load, Haskul, Mehmet, MECHANICS BASED DESIGN OF STRUCTURES AND MACHINES Volume: 48 Issue: 6 Pages: 739-754 Published: NOV 1 2020, Early Access: SEP 2019

Dr. Öğr. Üyesi Çağlar ARPALI

1. Flat topped beams and their characteristics in turbulent media Author(s): Eyyuboglu, Halil Tanyer, Arpali, Çağlar; Baykal Yahya Source: OPTICS EXPRESS Volume: 14 Issue: 20 Pages: 8918-8927 Published: 2006 (SCI-E)

1.1. Hermite Gaussian beam scintillations in weak atmospheric turbulence for aerial vehicle laser communications By: Sayan, Omer F.; Gerçekcioglu, Hamza; Baykal, Yahya OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 458 Article Number: 124735 Published: MAR 1 2020 (Makale, SCI-E)

2. A comparison of iterative Fourier transform algorithms for image quality estimation Author(s): Alsaka, Dina Yaqoob; Arpali, Caglar; Arpali, Serap Altay Source: **OPTICAL REVIEW** Volume:25 Issue: 5 Pages: 625-637 Published: 2018 (SCI-E)

2.1. Weighted Constraint Iterative Algorithm for Phase Hologram Generation By: Chen, Lizhi; Zhang, Hao; He, Zehao; et al APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 10 Issue: 10 Pages: 3652 Published: MAY 2020 (Makale, SCI-E)

2.2. Machine learning based technique towards smart laser fabrication of CGH By: Anastasiou, Aggeliki; Zacharaki, Evangelia, I; Alexandropoulos, Dimitris; et al MICROELECTRONIC ENGINEERING Volume:227 Article Number: 111314 Published: APR 2020 (Makale, SCI-E)

3. 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)

3.1. Light scintillation in soft biological tissues By: Chen, Xi; Li, Jia; Korotkova, Olga WAVES IN RANDOM AND COMPLEX MEDIA Volume: 30 Issue: 3 Pages: 481-489 Published: JUL 2020 (Makale, SCI-E)

3.2. Laser array beam propagation through liver tissue By: Gokce, Muhsin Caner; Baykal, Yahya; Ata, Yalcin JOURNAL OF VISUALIZATION Issue: 2 Pages: 331-338 Published: APR 2020 (Makale, SCI-E)

3.3. Bit error rate of a Gaussian beam propagating through biological tissue By: Arpali, Serap Altay; Arpali, Caglar; Baykal, Yahya JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 67 Issue: 4 Pages: 340-345 Published: FEB 23 2020 (Makale, SCI-E)

4. 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)

4.1. Effect of anisotropy on performance of M-ary phase shift keying subcarrier intensity-modulated optical wireless communication links operating in strong oceanic turbulence By: Gokce, Muhsin Caner; Baykal, Yahya; Ata, Yalcin LASER PHYSICS LETTERS Volume: 17 Issue: 5 Article Number: 056002 Published: 2020 (Makale, SCI-E)

4.2. Time Jitter, Turbulence and Chromatic Dispersion in Underwater Optical Wireless Links By: Roumelas, George D.; Nistazakis, Hector E.; Stassinakis, Argyris N.; et al. TECHNOLOGIES Volume:8 Issue: 1 Article Number: 3 Published: MAR 2020 (Makale, SCI-E)

5. 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)

5.1. Polarization holographic microscope slide for birefringence imaging of anisotropic samples in microfluidics By: Yang, Yang; Huang, Hong-Yi; Guo, Cheng-Shan OPTICS EXPRESS Volume: 28 Issue: 10 Pages: 14762-14773 Published: MAY 11 2020 (Makale, SCI-E)

5.2. Electrochromic, Closed-Bipolar Electrodes Employing Aptamer-Based Recognition for Direct Colorimetric Sensing Visualization By: Zhang, Xiaowei; Lazenby, Robert A.; Wu, Yao; et al. ANALYTICAL CHEMISTRY Volume: 91 Issue: 17 Pages: 11467-11473 Published: SEP 3 2019 (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. Optimization for drone and drone-truck combined operations: A review of the state of the art and future directions By: Chung, SH; Sah, B; Lee, J, COMPUT OPER RES, Comput. Oper. Res., 2020, 123, 10.1016/j.cor.2020.105004, (Makale, SCI/SCI-E) WOS:000557762000006

1.2. Trajectory Optimization for High-Altitude Long-Endurance UAV Maritime Radar Surveillance, By: Brown, A; Anderson, D, IEEE TRANSACTIONS ON AEROSPACE AND ELECTRONIC SYSTEMS, 2020 Vol. 56 Issue: 3, pp. 2406-2421, 10.1109/TAES.2019.2949384, (Makale, SCI/SCI-E), WOS:000542970500051

1.3. Multi-UAV Based Crowd Monitoring System By: de Moraes, RS; de Freitas, EP, IEEE TRANSACTIONS ON AEROSPACE AND ELECTRONIC SYSTEMS, 2020, Vol.56, Issue 2, pp. 1332-1345 10.1109/TAES.2019.2952420, (Makale, SCI/SCI-E) WOS:000528545800034

1.4. Shortest path optimization of haul road design in underground mines using an evolutionary algorithm, By: Yardimci, AG; Karpuz, C APPLIED SOFT COMPUTING, 2019, 83, 10.1016/j.asoc.2019.105668 (Makale, SCI/SCI-E) WOS:000488100900056

1.5. PSO-Based Dynamic UAV Positioning Algorithm for Sensing Information Acquisition in Wireless Sensor Networks, By: Na, HJ; Yoo, SJ IEEE ACCESS pp. 2169-3536, IEEE Access 2019, Vol. 7, pp. 77499 77513, 10.1109/ACCESS.2019.2922203 (Makale, SCI/SCI-E) WOS:000473642400001.

1.6. Quantum-entanglement pigeon-inspired optimization for unmanned aerial vehicle path planning, By: Li, SQ; Deng, YM AIRCR ENG AEROSP TEC Aircr. Eng. Aerosp. Technol., 2019, Vol. 91, Issue 1, 171-181, 10.1108/AEAT-03-2018-0107, (Makale, SCI/SCI-E) WOS:000458285500017

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. Practical Methodology for Generating High-Resolution 3D Models of Open-Pit Slopes Using UAVs: Flight Path Planning and Optimization, By: Battulwar, R; Winkelmaier, G; Valencia, J; Naghadehi, MZ; Peik, B; Abbasi, B; Parvin, B; Sattarvand, J A 2072-4292 2020 12 14 2283 10.3390/rs12142283 (Makale, SCI/SCI-E), WOS:000554131300001

2.2. Fair-Energy Trajectory Planning for Multi-Target Positioning Based on Cooperative Unmanned Aerial Vehicles, By: Ji, Y; Dong, C; Zhu, XJ; Wu, QH 2169-3536 2020 8 9782 9795 10.1109/ACCESS.2019.2962240 (Makale, SCI/SCI-E) WOS:000549568200008

2.3. A Cauchy mutant pigeon-inspired optimization-based multi-unmanned aerial vehicle path planning method, By: Wang, BH; Wang, DB; Ali, ZA MEASUREMENT & CONTROL 0020-2940 2051-8730 2020, Vol. 53 Issue: 1-2 pp. 83-92 10.1177/0020294019885155 (Makale, SCI/SCI-E) WOS:000512822300008

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. Optimization for drone and drone-truck combined operations: A review of the state of the art and future directions By: Chung, SH; Sah, B; Lee, J, COMPUT OPER RES, Comput. Oper. Res., 2020, 123, 10.1016/j.cor.2020.105004, (Makale, SCI/SCI-E) WOS:000557762000006

12.4.5.9. YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Hayri SEVER

1. V. V. Raghavan and H. Sever. On the Reuse of Past Optimal Queries, Proceedings of 18th ACM International Conference on Research and Development in Information Retrieval (SIGIR'95), Seattle, WA, USA, July 1995, pp. 344-351.

1. Ida Mele, Nicola Tonello, Ophir Frieder, Raffaele Perego,
Topical result caching in web search engines, Information Processing & Management,
Volume 57, Issue 3, 2020, 102193, ISSN 0306-4573, <https://doi.org/10.1016/j.ipm.2019.102193>. (Makale, SCI-EXP, SSCI, Scopus, for others: <https://www.elsevier.com/journals/information-processing-and-management/0306-4573/abstracting-indexing>)

2. J. S. Deogun, V. V. Raghavan, A. Sarkar, and H. Sever, Data Mining: Trends in Research and Development. Rough Sets and Data Mining: Analysis for imprecise Data. (T. Y. Lin and N. Cercone, Eds.), Kluwer Academic Publishers, pp. 9-45, 1997.

2.1. Bahruni, B., & Fathurrahmad, F. (2020). Analisis Trend Topik Penelitian pada Web Of Science dan SINTA untuk Penentuan Tema Tugas Akhir Mahasiswa AMIK Indonesia Banda Aceh. Jurnal SAINTEKOM, 10(1), 13-25. doi:10.33020/saintekom.v10i1.91.

3. S.K. Choubey; J.S. Deogun; V.V. Raghavan; H. Sever. A comparison of feature selection algorithms in the context of rough classifiers. Proceedings of IEEE 5th International Fuzzy Systems. 11-11 Sept. 1996. New Orleans, LA, USA, USA. ISBN:0-7803-3645-3.

3.1 Palangetić M., Cornelis C., Greco S., Słowiński R. (2020) Rough Sets Meet Statistics - A New View on Rough Set Reasoning About Numerical Data. In: Bello R., Miao D., Falcon R., Nakata M., Rosete A., Ciucci D. (eds) Rough Sets. IJCRS 2020. Lecture Notes in Computer Science, vol 12179. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-52705-1_6 (Bildiri, Conference Proceedings Citation Index (CPCI), part of Clarivate Analytics' Web of Science; Scopus; EI Engineering Index; Google Scholar; DBLP; etc.)

4. Firat 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.

4.1 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. (Bildiri, Conference Proceedings Citation Index (CPCI), part of Clarivate Analytics' Web of Science; Scopus; EI Engineering Index; Google Scholar; DBLP; etc.)

4.2 M. Cetiner and O. K. Sahingoz, "A Comparative Analysis for Machine Learning based Software Defect Prediction Systems," 2020 11th International Conference on Computing, Communication and Networking Technologies (ICCCNT), Kharapur, India, 2020, pp. 1-7, doi: 10.1109/ICCCNT49239.2020.9225352. (Bildiri: Scopus, ProQuest)

4.3 Algburi M.A., Mustapha A., Mostafa S.A., Saringatb M.Z. (2020) Comparative Analysis for Arabic Sentiment Classification. In: Khalaf M., Al-Jumeily D., Lisitsa A. (eds) Applied Computing to Support Industry: Innovation and Technology. ACRIT 2019. Communications in Computer and Information Science, vol 1174. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-38752-5_22. (Bildiri, DBLP, Google Scholar, EI-Compendex, Mathematical Reviews, SCImago, Scopus. CCIS volumes are also submitted for the inclusion in ISI Proceedings).

4.4 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), San Diego, CA, USA, 2020, pp. 459-463, doi: 10.1109/ICSC.2020.00088. (Bildiri: Scopus, ProQuest, Compendex)

4.5 B. Saju, S. Jose and A. Antony, "Comprehensive Study on Sentiment Analysis: Types, Approaches, Recent Applications, Tools and APIs," 2020 Advanced Computing and Communication Technologies for High Performance Applications (ACCTHPA), Cochin, India, 2020, pp. 186-193, doi: 10.1109/ACCTHPA49271.2020.9213209. (Bildiri: Scopus, ProQuest, Compendex)

4.6 A. Azizan, N. N. S. A. Jamal, M. N. Abdullah, M. Mohamad and N. Khairudin, "Lexicon-Based Sentiment Analysis for Movie Review Tweets," 2019 1st International Conference on Artificial Intelligence and Data Sciences (AiDAS), Ipoh, Perak, Malaysia, 2019, pp. 132-136, doi: 10.1109/AiDAS47888.2019.8970722. (Bildiri: Scopus, ProQuest, Compendex)

5. V. V. Raghavan, J.S. Deogun, and H. Sever, Data Mining: Trends and Issues, Guest editors' introduction for JASIS' special issue on data mining, 49(5), 1998, pp. 397-402.

5.1 Ranilson Paiva, Ig Ibert Bittencourt, Maria Cavalcante, and Patricia Ospina. Teachers' Perceptions on Traditional and Non-Traditional Data Visualization for Pedagogical Decision-Making. VIII Congresso Brasileiro de Informática na Educação (CBIE 2019) and Anais do XXX Simpósio Brasileiro de Informática na Educação (SBIE 2019). Pp. 1-10. Nov. 2019. <http://dx.doi.org/10.5753/cbie.sbie.2019.1741>.

<p>6. 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.</p> <p>6.1 Morteza B. Hasan Alizadeh, Seyyedi Amin H. Seyyed. Informasiya texnologiyaları problemləri, 2019, №1, 59–66 (AZERBAIJAN NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY).</p>
<p>7. 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.</p> <p>7.1 Philip L. H. Yu Jiaqi Gu Hang Xu. Analysis of ranking data. WIREs Computational Statistics, Volume11(6), November/December 2019. https://doi.org/10.1002/wics.1483. (Makale: Scopus, Compendex)</p>
<p>8. M.R. Tolun, H. Sever , M. Uludag, S.M. Abu-Soud, IIA-2: An Inductive Learning Algorithm for Knowledge Discovery, Cybernetics and Systems: An International Journal, 30(7), pp. 609-628, Oct-Nov. 1999</p> <p>8.1 Nguyen, Loan T.T. et al. ‘Mining Class Association Rules on Imbalanced Class Datasets. Journal of Intelligent & Fuzzy Systems, vol. 37, no. 6, pp. 7131-7139, December 2019. DOI: 10.3233/JIFS-179326 (Makale: SCI, SCI-EXP, Scopus and for others: https://www.iospress.nl/journal/journal-of-intelligent-fuzzy-systems/)</p>
<p>9. Bitirim, Y., Tonta, Y. and Sever, H. (2002). Information Retrieval Effectiveness of Turkish Search Engines. Lecture Notes in Computer Science, Springer Verlag, Vol. 2457, pp. 93-103, 2002.</p> <p>9.1 Zeynali Tazehkandi, M. and Nowkarizi, M. (2020), "Evaluating the effectiveness of Google, Parsijoo, Rismoon, and Yooz to retrieve Persian documents", Library Hi Tech, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. https://doi.org/10.1108/LHT-11-2019-0229. (Makale: SSCI, Scopus and for others: BFI (Denmark); CORE Rankings; Book Review Index; Computer Science Index; Current Index to Journals in Education;dblp Computer Science Bibliography;Education Full Text;Education Research Complete;Ergonomics Abstracts;Information Science & Technology Abstracts;(The) Informed Librarian;INSPEC (Electrical and Electronics Abstracts);Internet & Personal Computing Abstracts;Library and Information Science Abstracts;Library Literature and Information Science)</p> <p>9.2 Mahdi Zeynali Tazehkandi, Mohsen Nowkarizi. Three approaches to measuring recall on the Web: a systematic review. The Electronic Library, Emerald Publisher, 38(3): 477-492, June 2020. ISSN: 0264-0473. (Makale: SSCI, Scopus and for others: BFI (Denmark); CORE Rankings; Book Review Index; Computer Science Index; Current Index to Journals in Education;dblp Computer Science Bibliography;Education Full Text;Education Research Complete;Ergonomics Abstracts;Information Science & Technology Abstracts;(The) Informed Librarian;INSPEC (Electrical and Electronics Abstracts);Internet & Personal Computing Abstracts;Library and Information Science Abstracts;Library Literature and Information Science)</p> <p>9.3 Akbulut, M., Tonta, Y. & White, H.D. Related records retrieval and pennant retrieval: an exploratory case study. Scientometrics, Springer. 122: 957–987 (2020). https://doi.org/10.1007/s11192-019-03303-9. (Makale: SSCI, SCI-EXP, Scopus and for others: https://en.wikipedia.org/wiki/Scientometrics_(journal)).</p>
<p>10. Sever, H. and Oguz, B. (2002). Veritabanlarında Bilgi Kesfine Formal Bir Yaklasim: Kısım I – Elestirme Sorguları ve Algoritmalar. Bilgi Dunyasi, 3(2): 173-204.</p> <p>10.1 Orhan Göksün, D , Kurt, A . (2020). The Role of Learning Analytics in Distance Learning: A SWOT Analysis . Journal of Teacher Education and Lifelong Learning , 2 (1) , 18-29 . Retrieved from</p>

<https://dergipark.org.tr/en/pub/tell/issue/52517/743639> (Makale: ASOS)

10.2 Sabah, L , Bayraktar, H . (2020). Veri Madenciliği Birliklik Kuralları Yöntemi Kullanarak Binaların Risk Durumlarının Belirlenmesi . Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi (GMBD) , 6 (1) , 70-78 . Retrieved from <https://dergipark.org.tr/en/pub/gmbd/issue/54119/654557>.

11. Y. Tonta and H. Sever. Bilgi Erişim Sistemleri. Akademik Bilişim Konferansı. 2-4 Şubat 2005, Gaziantep Üniversitesi, Gaziantep.

11.1 E. O. Öztürk, M. Emin Ellü and P. O. Durdu, "Usability Evaluation of e-Kocaeli M-Government Application," 2019 Innovations in Intelligent Systems and Applications Conference (ASYU), Izmir, Turkey, 2019, pp. 1-6, doi: 10.1109/ASYU48272.2019.8946419. (Bildiri, Scopus)

12. 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.

12.1 Fatih Yucalar, Akin Ozcift, Emin Borandag, Deniz Kilinc. Multiple-classifiers in software quality engineering: Combining predictors to improve software fault prediction ability,

Engineering Science and Technology, an International Journal, Volume 23, Issue 4, 2020,

Pages 938-950, ISSN 2215-0986. (Makale: SCI-EXP, Scopus, INSPEC and for others: <https://www.elsevier.com/journals/engineering-science-and-technology-an-international-journal/2215-0986/abstracting-indexing>).

12.2 Igbe Tobore, Abhishek Kandwal, Jingzhen Li, Yan Yan, Olatunji Mumini Omisore, Efetobore Enitan, Li Sinan, Liu Yuhang, Lei Wang, Zedong Nie, Towards adequate prediction of prediabetes using spatiotemporal ECG and EEG feature analysis and weight-based multi-model approach,

Knowledge-Based Systems, Volume 209, 2020, 106464, ISSN 0950-7051, <https://doi.org/10.1016/j.knosys.2020.106464>. (Makale: SCI-EXP, Scopus, INSPEC and for others: <https://www.elsevier.com/journals/engineering-science-and-technology-an-international-journal/2215-0986/abstracting-indexing>).

12.3 Bhat, A., Podstawczyk, D., Walther, B.K. et al. Toward a hemorrhagic trauma severity score: fusing five physiological biomarkers. J Transl Med 18, Springer, 348 (2020). <https://doi.org/10.1186/s12967-020-02516-4>. (Makale: SCI-EXP, Scopus, Medline, for others: <https://translational-medicine.biomedcentral.com/about>)

13. Oruc, M., Akal, F., Sever, H. (2016) Detecting Design Patterns in OO Design Models by using a Graph Mining Approach, Proceedings of IEEE ConiSoft'16, April 27-29, Puebla, Mexico.

13.1 Yarahmadi, H., Hasheminejad, S.M.H. Design pattern detection approaches: a systematic review of the literature. Artif Intell Rev, Springer, 53: 5789–5846 (2020). <https://doi.org/10.1007/s10462-020-09834-5> (Makale: SCI-EXP, Scopus)

13.2 D. Rimawi and S. Zein, "A Model Based Approach for Android Design Patterns Detection," 2019 3rd International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies (ISMSIT), Ankara, Turkey, 2019, pp. 1-10, doi:

10.1109/ISMSIT.2019.8932921. (Bildiri: Scopus)

13.3 R. Xiong, D. Lo and B. Li, "Distinguishing Similar Design Pattern Instances through Temporal Behavior Analysis," 2020 IEEE 27th International Conference on Software Analysis, Evolution and Reengineering (SANER), London, ON, Canada, 2020, pp. 296-307, doi: 10.1109/SANER48275.2020.9054804. (Bildiri: Scopus)

13.4 Ed van Doorn, Sylvia Stuurman, and Marko van Eekelen. 2019. Static Detection of Design Patterns in Class Diagrams. In Proceedings of the 8th Computer Science Education Research Conference (CSERC '19). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, 79–88. DOI:<https://doi.org/10.1145/3375258.3375268> (Bildiri: Scopus)

13.5 Khonica, E., Medi, I., & Rana, M. E. (2020). AN EMPIRICALLY TESTED DESIGN PATTERN SELECTION FRAMEWORK BASED ON DEVELOPER EXPERIENCE. COMPUSOFT: An International Journal of Advanced Computer Technology, 9(9), 3841-3847. (Makale: Scopus)

13.6 Diaeddin Rimawi, Samer Zein. International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering, 9(2), March - April 2020, 2178 – 2186. (Makale, Scopus)

14. Hacıomeroglu, M., Ozcan, C.Y., Barut, O., and Sever, H. (2013) A GPU-assisted hybrid model for real-time crowd simulations, Computers & Graphics 37(7): 862-872.

14.1 Shanwen Yang, Tianrui Li, Xun Gong, Bo Peng, Jie Hu, A review on crowd simulation and modeling, Graphical Models, Volume 111, 2020, 101081, ISSN 1524-0703, <https://doi.org/10.1016/j.gmod.2020.101081>. (Makale: SCI, Scopus, Compendex Plus and for others: <https://www.elsevier.com/journals/graphical-models/1524-0703/abstracting-indexing>)

15. 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.

15.1 Harisu Abdullahi Shehu, Sezai Tokat, Md. Haidar Sharif, and Sahin Uyaver. Sentiment Analysis of Turkish Twitter Data. AIP Conference Proceedings 2183, 080004 (2019); <https://doi.org/10.1063/1.5136197> (Bildiri)

15.2 Shehu H.A., Tokat S. (2020) A Hybrid Approach for the Sentiment Analysis of Turkish Twitter Data. In: Hemanth D., Kose U. (eds) Artificial Intelligence and Applied Mathematics in Engineering Problems. ICAIAME 2019. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, vol 43. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-36178-5_15. (Makale: SCI-EXP)

15.3 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 (Bildiri, Scopus)

15.4 G. M. Demirci, Ş. R. Keskin and G. Doğan, "Sentiment Analysis in Turkish with Deep Learning," 2019 IEEE International Conference on Big Data (Big Data), Los Angeles, CA, USA, 2019, pp. 2215-2221, doi: 10.1109/BigData47090.2019.9006066. (Bildiri: Scopus)

15.5 Ahmed Nasser and Hayri Sever. The International Arab Journal of Information Technology, Vol. 17, No. 5, September 2020, pp. 778-788. (Makale: SCI-EXP, Scopus).

16. 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.

16.1 K. Bayraktar, U. Yavanoglu and A. Ozbilen, "A Rule-Based Holistic Approach for Turkish Aspect-Based Sentiment Analysis," 2019 IEEE International Conference on Big Data (Big Data), Los Angeles, CA, USA, 2019, pp. 2154-2158, doi: 10.1109/BigData47090.2019.9005473. (Bildiri, Scopus, Inspec)

16.2 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), Novi Sad, Serbia, 2020, pp. 1-7, doi: 10.1109/INISTA49547.2020.9194633. (Bildiri, Scopus, Inspec)

16.3 A. H. AbdulHafiz, "Novel Opinion mining System for Movie Reviews", IJISAE, vol. 8, no. 2, pp. 94-101, Jun. 2020. (Makale, TR Index, IndexCopernicus, Google Scholar, GetCITED, ScienceCentral, JournalTocs, The Directory of Research Journal Indexing (DRJI), JIFACTOR and OJS).

17. M. Karl, M.O. Efe, H. Sever (2015), "Close Range One to One Air Combat Maneuvering for Autonomous UAV," 8. Ankara International Aerospace Conference, 10-12 September, Ankara, Turkey, (Paper# AIAC2015-046).

17.1 Dong Y, Ai J, Liu J. Guidance and control for own aircraft in the autonomous air combat: A historical review and future prospects. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part G: Journal of Aerospace Engineering. 2019;233(16):5943-5991. Doi:10.1177/0954410019889447 (Makale, Scopus)

18. Mutlu, B., Haciomeroglu, M., Guzel, M.S., Sever, H. (2014) Silhouette Extraction from Street View Images, International Journal of Advanced Robotic Systems, 11: 114 doi: 10.5772/58740, pp. 1-12.

18.1 Eruyar, E , Yılmaz, M , Yılmaz, B , Akbulut, O , Turgut, K , Kaleci, B . (2020). A Comparative Study for Indoor Planar Surface Segmentation via 3D Laser Point Cloud Data . Black Sea Journal of Engineering and Science , 3 (4) , 128-137 . DOI: 10.34248/bsengineering.735705

19. 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>.

19.1 Ahn, Byeongtae. Construction for Safe Transaction System using Blockchain Technology(Case:Used Car). Journal of Digital Convergence. Volume 18 Issue 4 / Pages.237-242 / 2020 / 2713-6434(pISSN) / 2713-6442(eISSN)

19.2 Butun, I.; Sari, A.; Österberg, P. Hardware Security of Fog End-Devices for the Internet of Things. Sensors 2020, 20, 5729.

19.3 A. Bugday, A. Ozsoy and H. Sever, "Securing Blockchain Shards By Using Learning Based Reputation and Verifiable Random Functions," 2019 International Symposium on Networks, Computers and Communications (ISNCC), Istanbul, Turkey, 2019, pp. 1-4, doi: 10.1109/ISNCC.2019.8909175.

20. 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.

20.1 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), Diyarbakır, Turkey, 2020, pp. 1-5, doi: 10.1109/UBMK50275.2020.9219459.

Dr. Öğr. Üyesi Abdül Kadir GÖRÜR

1. Author identification for Turkish texts, Tufan Taş, Abdul Kadir Görür, 2007 Journal

Cankaya University Journal of Arts and Sciences

1.1 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), Diyarbakır, Turkey, 2020, pp. 1-5, doi: 10.1109/UBMK50275.2020.9219459.

2. Obalı M, Dursun B, Erdem Z, Görür AK. A real time data warehouse approach for data processing. In: 2013 21st signal processing and communications applications conference (SIU); 2013. p. 1–4.)

2.1 Fikri, N., Rida, M., Abghour, N. *et al.* An adaptive and real-time based architecture for financial data integration. *J Big Data* 6, 97 (2019). <https://doi.org/10.1186>

Doç. Dr. Ali Seydi KEÇELİ

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., Wassan, 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)

2.22. 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).
- 2.32. 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. Viewpoint projection based deep feature learning for single and dyadic action recognition. Author(s): Keçeli A. S. Expert Systems with Applications, 104, 235-243. 2018. (SCI)

3.1. Ozcan, T., & Basturk, A. (2020). Performance Improvement Of Pre-trained Convolutional Neural Networks For Action Recognition. *The Computer Journal*. (SCI-E)

3.2. Dhiman, C., & Vishwakarma, D. K. (2020). View-Invariant Deep Architecture for Human Action Recognition Using Two-Stream Motion and Shape Temporal Dynamics. *IEEE Transactions on Image Processing*, 29, 3835-3844. (SCI)

3.3. Liu, J., Wang, Z., & Liu, H. (2020). HDS-SP: A novel descriptor for skeleton-based human action recognition. *Neurocomputing*, 385, 22-32. (SCI)

3.4. Du, R., Qi, S., Feng, J., Xia, S., Kang, Y., Qian, W., & Yao, Y. D. (2020). Identification of COPD From Multi-View Snapshots of 3D Lung Airway Tree via Deep CNN. *IEEE Access*, 8, 38907-38919.(SCI).

3.5. Xu, Y., Yang, J., Mao, K., Yin, J., & See, S. (2020). Exploiting Inter-Frame Regional Correlation for Efficient Action Recognition. *arXiv preprint arXiv:2005.02591*.

3.6. Wang, D., Xiao, H., Ou, F., & Zhou, Y. (2019, October). Moving Human Focus Inference Model for Action Recognition. In *IECON 2019-45th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society (Vol. 1, pp. 2554-2559)*. IEEE.

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. A computer program (TSecSoft) to determine mineral percentages using photographs obtained from thin sections. Yesiloglu-Gultekin, N., Keceli, A. S., Sezer, E. A., Can, A. B., Gokceoglu, C., & Bayhan, H. A. S. A. N. (2012). Computers & geosciences, 46, 310-316. (SCI-E)

- 6.1. Izadi, H., Sadri, J., Hormozzade, F., & Fattahpour, V. (2020). Altered mineral segmentation in thin sections using an incremental-dynamic clustering algorithm. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, 90, 103466. (SCI-E)
- 6.2. Budzan, S., Buchczik, D., Pawelczyk, M., & Tůma, J. (2019). Combining segmentation and edge detection for efficient ore grain detection in an electromagnetic mill classification system. *Sensors*, 19(8), 1805. (SCI-E)
- 6.3. Alkamil, E. H., Abbas, A. K., & Almubarak, H. (2019, November). Integrating Digital Image Processing and Machine Learning for Estimating Rock Texture Characterization from Thin Section. In Abu Dhabi International Petroleum Exhibition & Conference. Society of Petroleum Engineers.6.5.
- 6.4. Liu, Y., Guo, C., Li, F., Lv, L., & Gao, D. (2019, June). Multi-color Space Features Analysis from Rock Thin-section Image for Rock-type classification. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1237, No. 3, p. 032037). IOP Publishing.
- 6.5. Wen, Y. (2019, July). A Minerals Boundary Enhancement Method in Petrographic Thin Sections Polarization Images. In 2019 IEEE 9th International Conference on Electronics Information and Emergency Communication (ICEIEC) (pp. 465-468). IEEE

6.6 Tian, Y., Guo, C., Lv, L., Li, F., Gao, C., & Liu, Y. (2019, May). Multi-color Space Rock Thin-section Image Classification with SVM. In 2019 IEEE 8th Joint International Information Technology and Artificial Intelligence Conference (ITAIC) (pp. 571-574). IEEE..

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 unconstrained 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).

Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin TEMUÇİN

1. 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., Wassan, 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)
- 2.22. 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).
- 2.32. 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)

2. Scheduling computation and communication on a software-defined photonic Network-on-Chip architecture for high-performance real-time systems (SCI)

- 3.1. J Cui, Y Zhang, L Shi, CJ Xue, J Yang, W Liu (2020). Leveraging partial-refresh for performance and lifetime improvement of 3D NAND flash memory in cyber-physical systems, *Journal of System Design*, Volume 103, February 2020, 101685 (SCI-E)

12.4.6. ÇANKAYA MESLEK YÜKSEKOKULU

12.4.6.1. BANKACILIK VE SİGORTACILIK PROGRAMI

Dr. Öğr. Üyesi Tamer KILIÇ

1. Kurum Kültürü: Bir Kamu Kuruluşunda Mevcut Ve Arzulanan Kurum Kültürü Üzerine Bir Araştırma. By: Kılıç, T. (2015). *Toros Üniversitesi İİSBF Sosyal Bilimler Dergisi*, 2(4).
 - 1.1. Ramazan Doyuk. (2019). Şirket birleşmelerinde kurum kültürünün çalışanların iş tatminine etkileri. *YÖK Ulusal Tez Merkezi - Bahçeşehir Üniversitesi*
 - 1.2. Tuğba Çiçek. (2019). Stratejik farkındalık, sektör analizi, stratejinin temel bileşenleri ve performans arasındaki ilişkiler: Nitel bir analiz. *YÖK Ulusal Tez Merkezi - Düzce Üniversitesi*
 - 1.3. Emrah Anabal. (2019). Yükseköğretimde akademik ve idari personelin kurumsal iletişim uygulamalarına bakış açısı. *YÖK Ulusal Tez Merkezi - Üsküdar Üniversitesi*.
2. Bağlanma Stilllerinin İletişim Becerilerine Etkisini Araştırma, By: Kılıç, Tamer, Melis Kümbetlioğlu (2016), *Çukurova Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, Cilt:25, Sayı:3, ss.381-396
 - 2.1. Baysal, A., & Özgenel, M. (2019). Ortaokul Öğrencilerinin Bağlanma Stilleri ve Öz-Düzenleme Düzeyleri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi, 15(2), 142-152.
 - 2.2. Eminenur Beyazkılıç. (2019). Yüksek din öğretimi öğrencilerinde Allah'a bağlanma ve psikolojik sağlamlık: Ankara Üniversitesi İlahiyat Fakültesi. *YÖK Ulusal Tez Merkezi - Ankara Üniversitesi*
 - 2.3. Başak Kayhan. (2019). Lise 9. ve 10. sınıf öğrencilerinin bağlanma stilleri, akran ilişkileri ve öznel iyi oluş düzeyleri arasındaki ilişkinin bazı demografik değişkenler açısından incelenmesi (Mersin ili örneği). *YÖK Ulusal Tez Merkezi - Toros Üniversitesi*
3. Kurumsal Liderlik: Kurum Kültürü ile Uyumlu Etkin Liderlik Davranışlarının Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma, By: Kılıç, Tamer (2015), *Uluslararası İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi*, Cilt 1, Sayı 2, s.30-54
 - 3.1. Çalışkan, A., Turunç, Ö., & Mert, İ. S. (2019) Personel Güçlendirmenin İş Performansına Etkisinde Örgütsel Desteğin Aracılık Rolü. *Toros Üniversitesi İİSBF Sosyal Bilimler Dergisi*, 6(10), 1-22.

Dr. Öğr. Üyesi Nuri Uçar

1. Testing for unit root in nonlinear heterogeneous panels
N Ucar, T Omay - *Economics Letters*, 2009 - econpapers.repec.org
 - 1.1 **Title:** Sharp and Smooth Breaks in Unit Root Testing of Renewable Energy Consumption: The Way Forward
M Shahbaz, T Omay, D Roubaud - 2019 - mpra.ub.uni-muenchen.de
 - 1.2 **Title:** Energy Efficiency in Europe; Stochastic-Convergent and Non-Convergent Countries
A Menegaki, AK Tiwari - *Energy and Environmental Strategies in the Era ...*, 2019 - Springer
 - 1.3 **Title:**
2. Taştan, K. and Yıldırım, N. (2014). "Effects of Froude, Reynolds and Weber Numbers on an Air-Entraining Vortex", *Journal of Hydraulic Research*, Vol.52(3), pp. 421-425 (Technical Note).

- 2.1.Title: Experiments on turbulence intensity and bubble frequency in self-aerated open channel flows Authors: Bai, R., Zhang, F., Liu, S., Wang, W. Source: WATER (SWITZERLAND) Volume: 10 ,Issue: 9, Pages: DOI: Published: 2018
Accession Number: 1201 ISSN: Index: 2
- 2.2.Title: Vortex dissipation using a hydraulic-based anti-vortex device at intakesAuthors: Monshizadeh, M., Tahershamsi, A., Rahimzadeh, H., Sarkardeh, H. Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING Volume: 16, Issue: 9, Pages: 1137-1144 DOI: 10.1007/s40999-017-0266-8 Published: SEP 2018 Accession Number: ISSN: Index: 1
- 2.3.Title: Effects of intake geometry on the occurrence of a free-surface vortex Authors: Taştan, K, Yıldırım, N. Source: JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING Volume: 44,Issue: 4, Pages: 04018009-1-04018009-11 DOI: 10.061/(ASCE)HY.1943-7900.0001439 Published: APR 2018 Accession Number: UNSP 04018009 ISSN: 0733-9429 Index: 1
- 2.4. Title: Experimental investigation of air-water flow properties of offset aerators Experiments on turbulence intensity and bubble frequency in self-aerated open channel flows Authors: Bai, R., Liu, S.,Tian, Z., Wang, W., Zhang, F.
Source: JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING Volume: 144, Issue: 2 , Pages: DOI: Published: FEB 2018 Accession Number: 04017059 ISSN: Index: 2
- 2.5. Title: Prediction of critical submergence in a two-layer stratified fluid flow Authors: Taştan, K. Source: JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING Volume: 40 ,Issue: 4, Pages:
DOI: 10.1007/s40430-018-1112-x Published: APR 2018 Accession Number: USP 181 ISSN: 1678-5878 Index: 1

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. Usul, N . (2020). Finansal Yatırım Kararında Duygusal Faktörlerin Rolü: Bir Literatür Taraması . *Muhasebe ve Finansman Dergisi* , (87) , 225-238 . DOI: 10.25095/mufad.756303

12.4.6.2. 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.. Bahşi N, Akça A 2019. Tüketicilerin Organik Tarım Ürünlerine Bakış Açılarının Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma: Osmaniye ve Şanlıurfa İlleri Örneği. *KSÜ Tar Doğa Derg* 22(1):26-34, DOI: 10.18016/ksutarimdoga.vi.443228.
- 1.2. Rani, S., & Singla, N. (2019). Consumption Pattern of Organic Foods among Urban Consumers of Punjab State, India. *Asian Food Science Journal*, 6(2), 1-11. <https://doi.org/10.9734/AFSJ/2019/44553>.
- 1.3. Parihar,S., & Patwari,S. (2019). Descriptive Study on Service Quality Level of Beauty Parlors, *Journal of the Gujarat Research Society*, 21(16), 2116-2124.
- 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.
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. 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.
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 Özsaçmaci.
- 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. 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>.
- 6.2. Gürdın, 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>.
- 6.3. Öztürk, R. 2020. Hedonik Tüketim Davranışlarının Müşteri Memnuniyetine Etkisinde Yaşın Düzenleyici Rolü, *Üçüncü Sektör Sosyal Ekonomi Dergisi*, 55(3), 1682-1699.
- 6.4. Çatlı, Ö. 2020 Online Alışverişte Hedonik Satın Alma Nedenlerini Belirlemeye Yönelik Bir Araştırma, *Üçüncü Sektör Sosyal Ekonomi Dergisi*, 55(3), 1615-1630.
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. 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>.
- 7.2. 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.

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. Addressing climate change impact on the energy system: a techno-economic and environmental approach to decarbonization
By: Emodi, Nnaemeka Vincent
PhD thesis, (2019), James Cook University.
- 1.2. Energy Consumption and Macroeconomic Performance: A Feder-type Analysis
By: Muhammad Javed Ahmad, Muhammad Ramzan Sheikh
PAKISTAN JOURNAL OF SOCIAL SCIENCES (PJSS), (2019), 39(4), 1349–1365.
- 1.3. The causal relationship between Indian energy consumption and the GDP: A shift from conservation to feedback hypothesis post economic liberalization
By: Saakshi Chauhan, Rajnish Pande, Subrat Sharma
THEORETICAL AND APPLIED ECONOMICS, Volume XXVII (2020), No. 3(624), 203-212
- 1.4. Assessing the linkages between the electricity consumption and economic factors in a landlocked economy: Case study of Lao PDR
By: Nisit Panthamit, Chukiat Chaiboonsri
THE SINGAPORE ECONOMIC REVIEW, (2020)
- 1.5. Sustainable energy system modelling with a high renewable energy penetration rate for rich oil regions
By: Meysam Pourarshad, Younes Noorollahi, Farideh Atabi, Mostafa Panahi
INTERNATIONAL JOURNAL OF SUSTAINABLE ENERGY, (2020), 1-19
- 1.6. Impact of industrialization, urbanization, and financial development on energy consumption: Empirical evidence from India
By: Malayaranjan Sahoo, Narayan Sethi
ACADEMIC PAPER, (2020), 1-10
- 1.7. Quantification of energy savings from an awareness program using NARX-ANN in an educational building
By: Rijalul FahmiMustapa, Nofri YenitaDahlan, Ahmad Ihsan MohdYassin, Atiqah Hamizah MohdNordin
ENERGY AND BUILDINGS 215, (2020), 1-19

12.4.7. ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

DOÇ. DR. ELVAN KEÇELİOĞLU
1. Taksirli Suçun Dogmatığı, E.Keçelioğlu, 2015 - Ankara 1.1 Ceza Hukuku Genel Hükümler, B.Akbulut, 2019, 356-358 1.2 Ceza Hukuku Genel Hükümler, M.Koca, İ. Üzülmöz, 2019, 110-185 – Ankara 1.3 Ceza Hukuku Genel Hükümler, M.Erdem, R.Öztürk, 2020, 314- Ankara 1.4 Ceza Hukuku Genel Hükümler, T. Demirbaş, 2020, 302
2. Hukuka Uygunluk Sebepleri ile Kusurluluğu Ortadan Kaldıran Sebepler Arasındaki Ayrımın 5237 Sayılı Türk Ceza Kanunu'nun Uygulanması Bakımından Pratik Sonuçları, E.Keçelioğlu, Türkiye Barolar Birliği Dergisi (87), 299-321 2.1 Ceza Hukuku Genel Hükümler, İ.Özgenç, 2020, 183-Ankara 2.2 Ceza Hukuku Genel Hükümler, T. Demirbaş, 2020, 277 -Ankara 2.3 Ceza Hukuku Genel Hükümler, B.Akbulut, 2019, 110 -Ankara 2.4 Ceza Hukuku Genel Hükümler, M.Koca, İ. Üzülmöz, 2019,61-110– Ankara 2.5 Hedefte sapma ve Ceza Sorumluluğu, Ö.C. Yavuz, 2020, 123-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, vol.9, 61 2. İlköğretim Hayat Bilgisi ve Sosyal Bilgiler Ders Kitaplarında Tüketici Hakları, K.Kepençi, M.Ökdem, Elementary Education Online, 12(3), 674-686 2.1 <u>8.Sınıf Öğrencilerinin Bilinçli Tüketici Düzeyleri ile Çevreye Yönelik Tutumları Arasındaki İlişkinin İncelenmesi: Denizli İli Örneği.</u> (Y. Lisans Tezi), F.Çelebi ,2019, Pamukkale Üniversitesi
DR. ÖĞR.ÜYESİ İLKER KILIÇ
1. Effects of Terrorist Activities on Foreign Direct Investment: Nonlinear Evidence, T.Omay, B. Araz Takay, A.Eruygur, İ.Kılıç, Review of Economics , 2013, 64(2), 139-158 1.1 The impacts of terrorism on Turkish equity market: an investigation using intraday data <i>Phys. Stat. Mech. Appl.</i> Gok, Y. Demirdogen, S. Topuz., 2020, 540, 123484 1.2 Small and Medium Enterprises and Global Risks: Evidence from Manufacturing SMEs in Turkey., A.Asgary, A.I Ozdemir, Özyürek, Int J Disaster Risk Sci, 2020, 11, 59-73 2. İki Hukuk Devleti, İki Devlet Teorisi - Mübadele Mantiğı, Sermaye Mantiğı, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, , İ.Kılıç, 2019, 4.1, 93-117 2.1 Albert Venn Dicey'nin Hukuk Devleti Anlayışının Işığı Altında Türk Anayasa Mahkemesi'nin Kararları, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, M.Turhan, 2020, 5.1, 3237-3258 2.2 Kamu Görevlisinin Tarafsızlık Yükümlülüğü Bağlamında Seçilme Yeterliliği, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, E.Us Doğan, 2019, 4.2, 319-362 3. İnsan Haklarının Politik Doğası: Politik Özgürleşme ve Hegemonya, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, İ.Kılıç, 2016, 1.2, 229-240 3.1 Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesinde Önemli Zarar Kriteri ve 15 Numaralı Protokolle Yapılan Değişiklik, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, A.F.Kılıç, 2020,5.1, 2017-2036 4. Bor "Sözleşmeli Tarım, Devlet ve Hukuk, Türkiye Barolar Birliği Dergisi, İ.Kılıç, 2009, 86, 102-120 4.1 Pandemi Sonrası Yeni Dünya Düzeninde Teknoloji Yönetimi ve İnsani Dijitalizasyon, Dr. S. Öz , Dr. D. Celayır, Dr. F.S. Onursal, 2020, Hiperlink, -Ankara

DR. ÖĞR. ÜYESİ AYŞE FUNDA KILIÇ

1. Türk Anayasal Sisteminde Temel Hak ve Özgürlüklerin Sınırlanması Bağlamında Kamu Düzeni. (Y. Lisans Tezi), A.F.Kılıç, 2004, Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Kamu Hukuku ABD

1.1. İlköğretim Sosyal Bilgiler Ders Kitaplarının İnsan Hakları Bağlamında Değerlendirilmesi. (Y. Lisans Tezi), B.Aygün Özdemir, 2019, Ankara Üniversitesi

1.2 Türk Çevre Hukukunda idari yaptırımlar (Y. Lisans Tezi), A.E.Bulut, 2019, Kocaeli Üniversitesi

1.3 Medeni Usul Hukukunda İstinaf İncelemesi Sonunda Verilebilecek Kararlar ve Sonuçları, (Y. Lisans Tezi), 2019, Ankara Üniversitesi

2. Türk Devrimi ve Egemenlik Anlayışındaki Dönüşüm (Doktora Tezi), A.F.Kılıç, 2011, Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Kamu Hukuku ABD

2.1 Türk Anayasalarında Egemenlik Anlayışının Dönüşümü, M. Özdoğan, 2020, Astana Yayınları –Ankara

2.2 Osmanlı-Türk anayasalarında egemenlik anlayışı (1876-1961), (Doktora Tezi), A.Ziyrek,2020, İstanbul Medeniyet Üniversitesi

2.3 Eleştirel kuram bağlamında 'Millet-sistemi' kavramı üzerinden uluslararası siyaseti anlamak, (Y. Lisans Tezi), F.Bakkal,2019, Giresun Üniversitesi

3. “Kapitalist Sistemde İnsan Hakları ve Yurttaş Hakları Arasındaki Gerilim”, Türkiye ve Ortadoğu Amme İdaresi Enstitüsü İnsan Hakları Yıllığı, İ.Kılıç, A.F Kılıç, Cilt:25, 2007, 21-33

3.1 Sosyoekonomik Bakımdan Dezavantajlı Öğrencilerin Bulunduğu Okullarda Öğrencilere Sunulan Akademik ve Sosyal Yardımların Değerlendirilmesi (Y. Lisans Tezi), N.Yıldırım,2019, Gazi Üniversitesi

3.2 Sosyal Devlet ve Sosyal Belediyecilik: Fatih Belediyesi (Y. Lisans Tezi),U.Taşkit, 2019, İstanbul Aydın Üniversitesi

12.4.8 ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ

12.4.8.1. EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ BİLİM DALI

Prof. Dr. Buket Akkoyunlu – Web of Science

1. Developing the information literacy self-efficacy scale

By: Kurbanoglu, S. Serap; Akkoyunlu, Buket; Umay, Aysun

JOURNAL OF DOCUMENTATION, Volume: 62 Issue: 6 Pages: 730-743 Published: 2006

1.1. Information literacy training effectiveness on Cambodia's province-based undergraduates By: Seng, Cheyvuth; Carlon, May Kristine Jonson Jonson; Cross, Jeffrey Scott

1.1. The effects of information literacy on trust in government websites: Evidence from an online experiment By: Lee (David), Taejun; Lee, Byung-Kwan; Lee-Geiller, Seulki INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION MANAGEMENT Volume: 52 Article Number: UNSP 102098 Published: JUN 2020

1.2. A comparison of patient, intervention, comparison, outcome (PICO) to a new, alternative clinical question framework for search skills, search results, and self-efficacy: a randomized controlled trial By: Kloda, Lorie A.; Boruff, Jill T.; Cavalcante, Alexandre Soares JOURNAL OF THE MEDICAL LIBRARY ASSOCIATION Volume: 108 Issue: 2 Pages: 185-194 Published: APR 2020

1.3. The impact of workplace information literacy on organizational innovation: An empirical study By: Ahmad, Farhan; Widen, Gunilla; Huvila, Isto INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION MANAGEMENT Volume: 51 Article Number: UNSP 102041 Published: APR 2020

1.4. Promoting Lifelong Learning Propensity and Intentions for Vocational Training among Adult and Vocational Educational Undergraduates By: Mbagwu, Felicia O.; Chukwuedo, Samson Onyeluka; Ogbuanya, Theresa Chinyere VOCATIONS AND LEARNING Volume: 13 Issue: 3 Pages: 419-437 Published: OCT 2020 Early Access: MAR 2020

- 1.5. Students' information literacy self-efficacy: An exploratory study By: Aharony, Noa; Gazit, Tali JOURNAL OF LIBRARIANSHIP AND INFORMATION SCIENCE Volume: 52 Issue: 1 Pages: 224-236 Published: MAR 2020
- 1.6. Eyeing CRISPR on Wikipedia: Using Eye Tracking to Assess What Lay Audiences Look for to Learn about CRISPR and Genetic Engineering By: Kessler, Sabrina Heike; Mede, Niels G.; Schaefer, Mike S. ENVIRONMENTAL COMMUNICATION-A JOURNAL OF NATURE AND CULTURE Early Access: FEB 2020
- 1.7. Influence of demographics and information literacy self-efficacy on information avoidance propensity among youth By: Karim, Muhaimin; Widen, Gunilla; Heinström, Jannica Conference: 10th International Conference on Conceptions of Library and Information Science (CoLIS) Location: Univ Ljubljana, Ljubljana, SLOVENIA INFORMATION RESEARCH-AN INTERNATIONAL ELECTRONIC JOURNAL Volume: 24 Issue: 4 Article Number: colis1909 Published: DEC 2019
- 1.8. Information Literacy Self-Efficacy of Business Students in Pakistan By: Naveed, Muhammad Asif; Mahmood, Madiha LIBRI Volume: 69 Issue: 4 Pages: 303-314 Published: DEC 2019
- 1.9. Applications and applicability of Social Cognitive Theory in information science research By: Middleton, Lyndsey; Hall, Hazel; Raeside, Robert JOURNAL OF LIBRARIANSHIP AND INFORMATION SCIENCE Volume: 51 Issue: 4 Pages: 927-937 Published: DEC 2019
- 1.10. Learning analytics: Survey data for measuring the impact of study satisfaction on students' academic self-efficacy and performance By: Kostagiolas, Petros; Lavranos, Charilaos; Korfiatis, Nikolaos DATA IN BRIEF Volume: 25 Article Number: 104051 Published: AUG 2019
- 1.11. Exploring adaptive information sharing from the perspective of cognitive switching The moderating effect of task self-efficacy By: Zha, Xianjin; Yang, Haijuan; Yan, Yalan; et al. ASLIB JOURNAL OF INFORMATION MANAGEMENT Volume: 71 Issue: 4 Pages: 535-557 Published: JUL 15 20

Prof. Dr. Buket Akkoyunlu – Web of Science

2. **A study of student's perceptions in a blended learning environment based on different learning styles**
By: Akkoyunlu, Buket; Soylu, Meryem Yilmaz, EDUCATIONAL TECHNOLOGY & SOCIETY Volume: 11 Issue: 1 Pages: 183-193 Published: 2008
- 2.1. Blended learning in a second year organic chemistry class: students' perceptions and preferences of the learning support. By: Tekane, Rethabile; Pilcher, Lynne A.; Potgieter, Marietjie. CHEMISTRY EDUCATION RESEARCH AND PRACTICE Volume: 21 Issue: 1 Pages: 24-
- 2.2. ASSESSING LEARNING STYLES OF UNDERGRADUATE LOGISTICS STUDENTS USING KOLB'S LEARNING STYLE INVENTORY: A CROSS-SECTIONAL SURVEY By: Mpwanya, M. F.; Dockrat, S. SOUTH AFRICAN JOURNAL OF HIGHER EDUCATION Volume: 34 Issue: 3 Pages: 210-228 Published: 2020
- 2.3. Perceptions of Syrian Student Refugees towards Blended Learning: Implications for Higher Education Institutions. By: Al-Husban, Naima Ahmad; Alshorman, Sameera Mahmoud INTERNATIONAL JOURNAL OF EMERGING TECHNOLOGIES IN LEARNING Volume: 15 Issue: Pages: 45-60 Published: 2020
- 2.4. Community Multicultural Integration Pattern in Environment-Based Learning By: Munardji, Kholis, Nur; Mufidah, Nuril. INTERNATIONAL JOURNAL OF INSTRUCTION Volume: 13 Issue: 1 Pages: 101-124 Published: JAN 2020
- 2.5. The effect of blended learning on the achievement of HDE students in the methods of teaching Arabic language course and their attitudes towards its use at Ajman University: A case study. By: Al-Qatawneh, Sami; Eltahir, Mohd. Elmagzoub; Alsalhi, Najeh Rajeh EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES Volume: 25 Issue: 3 Pages: 2101-2127 Published: MAY 2020
- 2.6. The Pre-Service Biology Teacher Readiness in Blended Collaborative Problem Based Learning (BCPBL) By: Sugiharto, Bowo; Corebima, Aloysius Duran; Susilo, Herawati; et al. INTERNATIONAL JOURNAL OF INSTRUCTION Volume: 12 Issue: 4 Pages: 113-130 Published: OCT 2019

2.7. Blended Learning for Sexual Health Education: Evidence Base, Promising Practices, and Potential Challenges By: Coyle, Karin K.; Chambers, Brittany D.; Anderson, Pamela M.; et al. JOURNAL OF SCHOOL HEALTH Volume: 89 Issue: 10 Pages: 847-859 Published: OCT 2019

3. Modeling the continuance usage intention of online learning environments
By: Daghan, Gokhan; Akkoyunlu, Buket COMPUTERS IN HUMAN BEHAVIOR Volume: 60 Pages: 198-211 Published: JUL 2016

3.1. A meta-analysis of the quantitative studies in continuance intention to use an information system By: Franque, Frank Bivar; Oliveira, Tiago; Tam, Carlos; et al. INTERNET RESEARCH

3.2. Will robo-advisors continue? Roles of task-technology fit, network externalities, gratifications and flow experience in facilitating continuance intention By: Cheng, Yung-Ming KYBERNETES

3.3. Toward an Understanding of University Students' Continued Intention to Use MOOCs: When UTAUT Model Meets TTF Model By: Wan, Liyong; Xie, Shoumei; Shu, Ai SAGE OPEN Volume: 10 Issue: 3 Article Number: 2158244020941858 Published: JUL 2020

3.4. Repurchase Intention in Online Knowledge Service: The Brand Awareness Perspective By: Du, Helen S.; Xu, Jiahong; Tang, Heng; et al. JOURNAL OF COMPUTER INFORMATION SYSTEMS

3.5. Exploring values affecting e-Learning adoption from the user-generated-content: A consumption-value-theory perspective By: Ray, Arghya; Bala, Pradip Kumar; Dwivedi, Yogesh K. JOURNAL OF STRATEGIC MARKETING

3.6. Quality antecedents and performance outcome of cloud-based hospital information system continuance intention By: Chen, Yung-Ming JOURNAL OF ENTERPRISE INFORMATION MANAGEMENT Volume: 33 Issue: 3 Pages: 654-683 Published: APR 3 2020

3.7. Understanding cloud computing success and its impact on firm performance: an integrated approach By: Khayer, Abul; Bao, Yukun; Nguyen, Bang INDUSTRIAL MANAGEMENT & DATA SYSTEMS Volume: 120 Issue: 5 Pages: 963-985 Published: MAY 11 2020.

3.8. University students' online learning attitudes and continuous intention to undertake online courses: a self-regulated learning perspective By: Zhu, Yue; Zhang, Jia Hua; Au, Wing; et al. ETR&D-EDUCATIONAL TECHNOLOGY RESEARCH AND DEVELOPMENT Volume: 68 Issue: 3 Pages: 1485-1519 Published: JUN 2020.

3.9. Exploring factors influencing students' continuance intention to use the learning management system (LMS): a multi-perspective framework By: Ashrafi, Amir; Zareravasan, Ahad; Rabiee Savoji, Sogol; et al. INTERACTIVE LEARNING ENVIRONMENTS

3.10. Exploring the determinants of users' continuance intention in smartwatches By: Bolen, Mehmet Cem TECHNOLOGY IN SOCIETY Volume: 60 Article Number: 101209 Published: FEB 2020

3.11. The determinants of teachers' continuance commitment to e-learning in higher education By: San-Martin, Sonia; Jimenez, Nadia; Rodriguez-Torrico, Paula; et al. EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES Volume: 25 Issue: 4 Pages: 3205-3225 Published: JUL 2020

3.12. Drivers of physicians' satisfaction and continuance intention toward the cloud-based hospital information system By: Cheng, Yung-Ming KYBERNETES

3.13. Factors affecting Chinese university students' intention to continue using virtual and remote labs By: Zhang, Mu-Hua; Su, Chien-Yuan; Li, Yan; et al. AUSTRALASIAN JOURNAL OF EDUCATIONAL TECHNOLOGY Volume: 36 Issue: 2 Pages: 169-185 Published: 2020

3.14. Understanding the factors affecting consumers' continuance intention in mobile shopping: the case of private shopping clubs By: Bolen, Mehmet Cem; Ozen, Ustuen INTERNATIONAL JOURNAL OF MOBILE COMMUNICATIONS Volume: 18 Issue: 1 Pages: 101-129 Published: 2020.

3.15. Interplay Between Usability and Information System Continuance: An Extended Model By: Sobodic, Aleksandra; Balaban, Igor Conference: 10th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics / AHFE International Conferences on Usability and User Experience, and Human Factors and Assistive Technology Location: Washington, DC Date: JUL 24-28, 2019 ADVANCES IN USABILITY

AND USER EXPERIENCE Book Series: Advances in Intelligent Systems and Computing Volume: 972 Pages: 399-
3.16. Continuance model of formative computer-based assessment (CBA): Considering the effects of self-regulation and social influence By: Lin, Jian-Wei UNIVERSAL ACCESS IN THE INFORMATION SOCIETY Cultural divides in acceptance and continuance of learning management system use: a longitudinal study of teenagers By: Cheng, Miaoting; Yuen, Allan H. K. ETR&D-EDUCATIONAL TECHNOLOGY RESEARCH AND DEVELOPMENT Volume: 67 Issue: 6 Pages: 1613-1637 Published: DEC 2019
4. <u>Students' opinions on blended learning and its implementation in terms of their learning styles</u> By: Ugur, Benlihan; Akkoyunlu, Buket; Kurbanoglu, Serap EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES Volume: 16 Issue: 1 Special Issue: SI Pages: 5-23 Published: MAR 2011
4.1. Learning programming by creating games through the use of structured activities in secondary education in Greece By: Seralidou, Eleni; Douligeris, Christos. EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES. AUG 2020
4.2. Defining student learning experience through blended learning By: Bouilheres, Frederique; Le, Le Thi Viet Ha; McDonald, Scott; et al. EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES Volume: 25 Issue: 4 Pages: 3049-3069 Published: JUL 2020
4.3. Participatory design of persuasive technology in a blended learning course: A qualitative study. By: Engelbertink, Monique M. J.; Kelders, Saskia M.; Woudt-Mittendorff, Kariene M.; et al. EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES. Early Access: MAR 2020.
4.4. Evaluating the value of persuasive technology and the role of teachers in a blended learning course for social work students. By: Engelbertink, Monique M. J.; Kelders, Saskia M.; Woudt-Mittendorff, Kariene M.; et al. SOCIAL WORK EDUCATION. Early Access: JAN 2020.
4.5. Investigating the relationship between learning style and game type in the game-based learning environment. By: Jafari, Seyed Mohammadbagher; Abdollahzade, Zahra. EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES Volume: 24 Issue: 5 Pages: 2841-2862 Published: SEP 2019.
4.6. The Influence of Blended In-service Teacher Professional Training on EFL Teacher Creativity and Teaching Effectiveness By: Arifani, Yudhi; Khaja, Farah Natchiar Mohd; Suryanti, Sri; et al. 3L-LANGUAGE LINGUISTICS LITERATURE-THE SOUTHEAST ASIAN JOURNAL OF ENGLISH LANGUAGE STUDIES Volume: 25 Issue: 3 Pages: 126 136 Published: SEP. 2019
5. <u>Development of a scale on learners' views on blended learning and its implementation process.</u> By: Akkoyunlu, Buket; Yilmaz-Soylu, Meryem INTERNET AND HIGHER EDUCATION Volume: 11 Issue: 1 Pages: 26-32
5.1. Students' performance in blended learning: disciplinary difference and instructional design factors By: Minh Hien Vo; Zhu, Chang; Anh Nguyet Diep JOURNAL OF COMPUTERS IN EDUCATION. Early Access: APR 2020
5.2. Investigating the Student Satisfaction of Combined Education Based on Learning Management System and Academic Participation By: Roudsar, Daryadokht Masroor; Haghani, Hamid; Dehnad, Afsaneh; et al. INTERNATIONAL JOURNAL OF AYURVEDIC MEDICINE Volume: 10 Issue: 4 Pages: 306-309 Published: OCT-DEC 2019
6. <u>Study on Students' Views On Blended Learning Environment.</u> By: Akkoyunlu, Buket; Yilmaz Soylu, Meryem TURKISH ONLINE JOURNAL OF DISTANCE EDUCATION Volume: 7 Issue: 3 Pages: 44-57 Published: JUL 2006
6.1. What makes learners a good fit for hybrid learning? Learning competences as predictors of experience and satisfaction in hybrid learning space By: Xiao, Jun; Sun-Lin, Hong-Zheng; Lin, Tzu-Han; et al. BRITISH JOURNAL OF EDUCATIONAL TECHNOLOGY Volume: 51 Issue: 4 Pages: 1203-1219 Published: JUL 2020
7. <u>Foreign language teacher candidates' information and computer literacy perceived self efficacy .</u> By: Korkut, Ece; Akkoyunlu, Buket HACETTEPE UNIVERSITESI EGITIM FAKULTESI DERGISI-HACETTEPE UNIVERSITY JOURNAL OF EDUCATION Issue: 34 Pages: 178-188 Published: 2008
7.1. Comparative Cross-Cultural Study in Digital Literacy. By: Hamutoglu, Nazire burcin; Gemikonakli, Orhan; De Raffaele, Clifford; et al. EURASIAN JOURNAL OF EDUCATIONAL RESEARCH Issue: 88 Pages: 121-147 Published: 2020

<p>8. <u>A New Approach to Equip Students with Visual Literacy Skills: Use of Infographics in Education.</u> By: Kibar, Pinar Nuhoglu; Akkoyunlu, Buket Conference: 2nd European Conference on Information Literacy (ECIL) Location: Dubrovnik, CROATIA Date: OCT 20-23, 2014 Sponsor(s): Zagreb Univ, Dept Informat & Commun Sci; Hacettepe Univ, Dept Informat Management INFORMATION LITERACY: LIFELONG LEARNING AND DIGITAL CITIZENSHIP IN THE 21ST CENTURY Book Series: Communications in Computer and Information Science Volume: 492 Pages: 456-465 Published: 2014</p>
<p>8.1. Media visualization of science: typology of scientific press infographics By: Luisa Montes-Rojas, Ma; Garcia-Gil, Juanjo; Alonso Leija-Roman, David REVISTA ESPANOLA DE DOCUMENTACION CIENTIFICA Volume: 43 Issue: 2 Article Number: e266 Published: APR-JUN 2020 8.2. Implementing Bring Your Own Device (BYOD) Model in Flipped Learning: Advantages and Challenges By: Kibar, Pinar Nuhoglu; Gunduz, Abdullah Yasin; Akkoyunlu, Buket TECHNOLOGY KNOWLEDGE AND LEARNING Volume: 25 Issue: 3 Pages: 465-478 Published: SEP 2020</p>
<p>9. <u>Prospective Teachers' Digital Empowerment and Their Information Literacy Self-Efficacy.</u> By: Akkoyunlu, Buket; Yilmaz, Ayhan EGITIM ARASTIRMALARI-EURASIAN JOURNAL OF EDUCATIONAL RESEARCH Volume: 11 Issue: 44 Pages: 33-50 Published: SUM 2011</p>
<p>9.1. The Social Humanism Factor in Digital Empowerment in Indonesia Study on Kampung Blogger, Menowo Village, Central Java By: Safira, Mazaya Rizy; Irwansyah, Irwansyah Conference: 11th International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems (ICACSIS) Location: STMIK Primakara, Bali, INDONESIA Date: OCT 12-13, 2019.</p>
<p>10. <u>A Study on student and teacher views on technology use.</u> By: Akkoyunlu, Buket; Erkan, Semra Conference: 13th International Educational Technology Conference Location: Lisbon, PORTUGAL Date: OCT 30-NOV 01, 2014. 13TH INTERNATIONAL EDUCATIONAL TECHNOLOGY CONFERENCE Book Series: Procedia Social and Behavioral Sciences Volume: 103 Pages: 68-76 Published: 2013</p>
<p>10.1. USING SOCIAL NETWORKS IN TEACHING ESP TO ENGINEERING STUDENTS By: Saienko, Natal Iia; Semyda, Oksana; Akhmad, Inna ADVANCED EDUCATION Issue: 14 Special Issue: SI Pages: 38-45 Published: 2020.</p>
<p>11. <u>Implementing Bring Your Own Device (BYOD) Model in Flipped Learning: Advantages and Challenges.</u> By: Kibar, Pinar Nuhoglu; Gunduz, Abdullah Yasin; Akkoyunlu, Buket TECHNOLOGY KNOWLEDGE AND LEARNING Volume: 25 Issue: 3 Pages: 465-478 Published: SEP 2020</p>
<p>11.1. Effect of Bring-Your-Own-Device Program on Flipped Learning in Higher Education Students By: Pozo Sanchez, Santiago; Lopez-Belmonte, Jesus; Moreno-Guerrero, Antonio-Jose; et al. SUSTAINABILITY Volume: 12 Issue: 9 Article Number: 3729 Published: MAY 2020. 11.2. Tablets, Plants, and Primary School Students: A Study By: Fokides, Emmanuel; Atsikpasi, Penelope; Karageorgou, Dorothea TECHNOLOGY KNOWLEDGE AND LEARNING Volume: 25 Issue: 3 Pages: 621-649 Published: SEP 2020.</p>
<p>12. <u>University Students' Visual Cognitive Styles with respect to Majors and Years.</u> By: Kibar, Pinar Nuhoglu; Akkoyunlu, Buket EURASIA JOURNAL OF MATHEMATICS SCIENCE AND TECHNOLOGY EDUCATION Volume: 12 Issue: 2 Pages: 321-333 Published: FEB 2016</p>
<p>12.1. Participatory Environmentally Friendly Message Design: Influence of Message Features and User Characteristics. By: Ng, Annie W. Y.; Chan, Alan H. S. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH Volume: 17 Issue: 4 Article Number: 1353 Published: FEB 2020</p>
<p>13. <u>CREATING INFOGRAPHICS BASED ON THE BRIDGE21 MODEL FOR TEAM-BASED AND TECHNOLOGY-MEDIATED LEARNING</u> By: Nuhoglu-Kibar, Pinar; Sullivan, Kevin; Akkoyunlu, Buket JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY EDUCATION-INNOVATIONS IN PRACTICE Volume: 18 Pages: 87-111 Published: 2019</p>
<p>13.1. Design, Construction and Evaluation of a Web Application for the Teaching-Learning Process on Financial Mathematics By: Salas-Rueda, Ricardo-Adan. INTERNATIONAL JOURNAL OF EMERGING TECHNOLOGIES IN LEARNING Volume: 15 Issue: 8 Pages: 100-115 Published: 2020</p>

12.4.8.2. FİZİK BİLİM DALI

<p>Doç. Dr. İpek GÜLER</p>
<p>1. Study of vibrational modes in (Ga₂S₃)_x - (Ga₂Se₃)_(1-x) mixed crystals by Raman and infrared reflection measurements By: Isik, M.; Guler, I.; Gasanly, N. M. OPTICAL MATERIALS Volume: 95 Article Number: 109228 Published: SEP 2019 1.1. Thermoluminescence characterization of (Ga₂Se₃)_(0.25) - (Ga₂S₃)_(0.75) single crystal compounds By: Isik, M.; Guler, I.; Gasanly, N. M.</p>

<p>MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING Volume: 108 Article Number: 104875 Published: MAR 15 2020</p> <p>2. Optical and structural characterization of silicon nitride thin films deposited by PECVD By: Guler, I MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING B-ADVANCED FUNCTIONAL SOLID-STATE MATERIALS Volume: 246 Pages: 21-26 Published: JUL 2019</p> <p>2.1. Effects of various substrate materials on structural and optical properties of amorphous silicon nitride thin films deposited by plasma-enhanced chemical vapor deposition By: Hang, Liangyi; Liu, Weiguo; Xu, Junqi CHINESE OPTICS LETTERS Volume: 18 Issue: 8 Article Number: 083101 Published: AUG 10 2020</p> <p>2.2. Modifications of effective optical properties of a-Si:H/a-SiNx:H multilayers by means of multilayer design and sublayer thickness By: Muellerova, Jarmila; Sutta, Pavel; Calta, Pavel; et al. OSA CONTINUUM Volume: 3 Issue: 6 Pages: 1385-1397 Published: JUN 15 2020</p> <p>2.3. Design of polarization-insensitive 1 x 2 multimode interference demultiplexer based on Si3N4/SiNx/Si3N4 sandwiched structure By: Wang Jing-Li; Chen Zi-Yu; Chen He-Ming ACTA PHYSICA SINICA Volume: 69 Issue: 5 Article Number: 054206 Published: MAR 5 2020</p> <p>2.4. Mechanism of Metallization-Induced Losses in the Rear-Side of Fully Screen-Printed p-type PERC Solar Cells By: Joonwichien, Supawan; Moriya, Masaaki; Utsunomiya, Satoshi; et al. IEEE JOURNAL OF PHOTOVOLTAICS Volume: 10 Issue: 2 Pages: 407-416 Published: MAR 2020</p>
<p>3. Structural and Optical Properties of Ga2Se3 Crystals by Spectroscopic Ellipsometry By: Guler, I.; Isik, M.; Gasanly, N. M.; et al. JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS Volume: 48 Issue: 4 Pages: 2418-2422 Published: APR 2019</p> <p>3.1. Study on Measurement of Optical Parameters of Anisotropic Crystal by Single Wavelength Ellipsometry By: Wang Juan; Ji Lina; Bai Yun; et al. LASER & OPTOELECTRONICS PROGRESS Volume: 57 Issue: 15 Article Number: 152401 Published: AUG 2020</p> <p>3.2. The Structure and Chemical Composition of Ga2O3 Oxide Prepared by Annealing of Ga2Se3 Crystals By: Sprincean, V.; Vatavu, E.; Dmitroglu, L.; et al. Conference: 4th International Conference on Nanotechnologies and Biomedical Engineering (ICNBME) Location: Chisinau, MOLDOVA Date: SEP 18-21, 2019 Sponsor(s): Tech Univ Moldova; Acad Sci Moldova; State Med & Pharmaceut Univ Nicolae Testemitanu; Moldavian Soc Biomed Engn; Moldavian Soc Biomed Engn; Natl Agcy Res & Dev 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON NANOTECHNOLOGIES AND BIOMEDICAL ENGINEERING, ICNBME-2019 Book Series: IFMBE Proceedings Volume: 77 Pages: 207-211 Published: 2020</p> <p>3.3. Study of vibrational modes in (Ga2S3)(x) - (Ga2Se3)(1-x) mixed crystals by Raman and infrared reflection measurements By: Isik, M.; Guler, I.; Gasanly, N. M. OPTICAL MATERIALS Volume: 95 Article Number: 109228 Published: SEP 2019</p>
<p>4. Thermoluminescence in gallium sesquisulfide single crystals: usual and unusual heating rate dependencies By: Guler, I; Isik, M.; Gasanova, L.; et al. OPTIK Volume: 165 Pages: 132-136 Published: 2018</p> <p>4.1. Thermoluminescence properties of Tb doped Mg2SiO4 after beta irradiation By: Akca, S.; Portakal, Z. G.; Dogan, T.; et al. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS Volume: 458 Pages: 12-20 Published: NOV 1 2019</p> <p>4.2. Thermoluminescence kinetic parameters of LiF:Mg,P By: Oguntona, K. B.; Ogundare, F. O. OPTIK Volume: 181 Pages: 862-868 Published: 2019</p>
<p>5. Optical and photoelectrical properties of TlInSSe layered single crystals By: Guler, I.; Gasanly, N. OPTIK Volume: 157 Pages: 895-899 Published: 2018</p> <p>5.1. High performance visible light photodetector based on TlInSSe single crystal for optoelectronic devices By: Khan, Mohd Taukeer; Ashraf, I. M.; Abdel-Wahab, F.; et al. PHYSICA SCRIPTA Volume: 94 Issue: 10 Article Number: 105816 Published: OCT 2019</p>

<p>6. Optical analysis of $\text{TlInS}_2\text{xSe}_2(1-x)$ mixed crystals By: Guler, I. JOURNAL OF APPLIED PHYSICS Volume: 115 Issue: 3 Article Number: 033517 Published: JAN 21 2014</p> <p>6.1. High performance visible light photodetector based on TlInSSe single crystal for optoelectronic devices By: Khan, Mohd Taukeer; Ashraf, I. M.; Abdel-Wahab, F.; et al. PHYSICA SCRIPTA Volume: 94 Issue: 10 Article Number: 105816 Published: OCT 2019</p>
<p>7. Raman scattering in $\text{TlInS}_2\text{xSe}_2(1-x)$ layered mixed crystals ($0.25 \leq x \leq 1$): Compositional dependence of the mode frequencies and line widths By: Guler, I.; Gasanly, N. M. PHYSICA B-CONDENSED MATTER Volume: 406 Issue: 18 Pages: 3374-3376 Published: SEP 15 2011</p> <p>7.1. High performance visible light photodetector based on TlInSSe single crystal for optoelectronic devices By: Khan, Mohd Taukeer; Ashraf, I. M.; Abdel-Wahab, F.; et al. PHYSICA SCRIPTA Volume: 94 Issue: 10 Article Number: 105816 Published: OCT 2019</p>
<p>8. Trapping center parameters in TlInSSe layered single crystals bit thermally stimulated currents measurements By: Guler, I.; Gasanly, N. M. JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 485 Issue: 1-2 Pages: 41-45 Published: OCT 19 2009</p> <p>8.1. High performance visible light photodetector based on TlInSSe single crystal for optoelectronic devices By: Khan, Mohd Taukeer; Ashraf, I. M.; Abdel-Wahab, F.; et al. PHYSICA SCRIPTA Volume: 94 Issue: 10 Article Number: 105816 Published: OCT 2019</p>
<p>9. Temperature-tuned band gap energy and oscillator parameters of TlInSeS layered single crystals By: Gasanly, N. M.; Guler, I. INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B Volume: 22 Issue: 22 Pages: 3931-3939 Published: SEP 10 2008</p> <p>9.1. High performance visible light photodetector based on TlInSSe single crystal for optoelectronic devices By: Khan, Mohd Taukeer; Ashraf, I. M.; Abdel-Wahab, F.; et al. PHYSICA SCRIPTA Volume: 94 Issue: 10 Article Number: 105816 Published: OCT 2019</p>
<p>10. Optical properties of TlGaSeS layered single crystals By: Guler, I.; Gasanly, N. M. JOURNAL OF THE KOREAN PHYSICAL SOCIETY Volume: 51 Issue: 6 Pages: 2031-2035 Published: DEC 2007</p> <p>10.1. EFFECTS OF Co CONCENTRATION ON THE STRUCTURAL AND OPTICAL PROPERTIES OF $\text{Zn}_{1-x}\text{Co}_x\text{S}$ FILMS By: Li, Shufeng; Wang, Li; Su, Xueqiong; et al. SURFACE REVIEW AND LETTERS Volume: 27 Issue: 8 Article Number: 1950196 Published: AUG 2020</p> <p>10.2. High-performance visible light photodetector based on TlGaSSe single crystal By: Ashraf, I. M.; Abdel-Wahab, F. MATERIALS LETTERS Volume: 240 Pages: 176-179 Published: APR 1 2019</p>
<p>11. Specific features of the optical spectra in $\text{Tl}_2\text{In}_2\text{S}_3\text{Se}$ layered single crystals By: Gasanly, N. M.; Guler, I.; Goksen, K. CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY Volume: 42 Issue: 6 Pages: 621-625 Published: JUN 2007</p> <p>11.1. High performance visible light photodetector based on TlInSSe single crystal for optoelectronic devices By: Khan, Mohd Taukeer; Ashraf, I. M.; Abdel-Wahab, F.; et al. PHYSICA SCRIPTA Volume: 94 Issue: 10 Article Number: 105816 Published: OCT 2019</p>
<p>12. Low-temperature visible photoluminescence and optical absorption in $\text{Tl}_2\text{In}_2\text{Se}_3\text{S}$ semiconductor By: Guler, I.; Goksen, K.; Gasanly, N. M.; et al. PHYSICA B-CONDENSED MATTER Volume: 395 Issue: 1-2 Pages: 116-120 Published: MAY 31 2007</p> <p>12.1. High performance visible light photodetector based on TlInSSe single crystal for optoelectronic devices By: Khan, Mohd Taukeer; Ashraf, I. M.; Abdel-Wahab, F.; et al. PHYSICA SCRIPTA Volume: 94 Issue: 10 Article Number: 105816 Published: OCT 2019</p>

13. Excitation and temperature tuned photoluminescence in Tl₂In₂S₃Se layered crystals
By: Guler, I.; Goksen, K.; Gasanly, N. M.
ACTA PHYSICA POLONICA A Volume: 110 Issue: 6 Pages: 823-831 Published: DEC 2006

13.1. High performance visible light photodetector based on TlInS₂Se single crystal for optoelectronic devices
By: Khan, Mohd Taukeer; Ashraf, I. M.; Abdel-Wahab, F.; et al.
PHYSICA SCRIPTA Volume: 94 Issue: 10 Article Number: 105816 Published: OCT 2019

Dr. Öğr. Üyesi Ali KIRACI

1. Temperature Dependence of the Raman Frequency, Damping Constant and the Activation Energy of a Soft-Optic Mode in Ferroelectric Barium Titanate

By: Kiraci, A ; Yurtseven, H

FERROELECTRICS Volume: 432 Pages: 14-21 Published: 2012

1.1. Drying characteristics and kinetics solar drying of Mediterranean mussel (*mytilus galloprovincialis*) type under forced convection

By: Kouhila, Mounir; Moussaoui, Haytem; Lamsyehe, Hamza; et al.

RENEWABLE ENERGY Volume: 147 Pages: 833-844 Part: 1 Published: MAR 2020

1.2 Damping constant and the inverse relaxation time calculated as a function of pressure using the X-ray diffraction data close to the cubic-tetragonal phase transition in SrTiO₃

By: Yurtseven, H.; Kiraci, A.

FERROELECTRICS Volume: 551 Issue: 1 Pages: 143-151 Published: OCT 26 2019

2. Calculation of the Damping Constant and the Relaxation Time for the Soft-Optic and Acoustic Mode in Hexagonal Barium Titanate

By: Yurtseven, H.; Kiraci, A.

FERROELECTRICS Volume: 437 Pages: 137-148 Published: 201

2.1 Damping constant and the inverse relaxation time calculated as a function of pressure using the X-ray diffraction data close to the cubic-tetragonal phase transition in SrTiO₃

By: Yurtseven, H.; Kiraci, A.

FERROELECTRICS Volume: 551 Issue: 1 Pages: 143-151 Published: OCT 26 2019

3. Damping Constant Calculated as a Function of Temperature for the Tetragonal Raman Mode Close to the Paraelectric-Ferroelectric Transition in BaTiO₃

By: Kiraci, A.; Yurtseven, H.

Conference: 8th Asian Meeting on Ferroelectrics (AMF-8) Location: Pattaya, THAILAND Date: DEC 09-14, 2012

FERROELECTRICS Volume: 450 Issue: 1 Pages: 93-98 Published: JAN 1 2013

3.1 The Important Role of N²⁺(CH₃)₄ Ion in the Phase-Transition Mechanism of [N(CH₃)₄]₂ZnBr₄

By: Kiraci, Ali

IEEE TRANSACTIONS ON ULTRASONICS FERROELECTRICS AND FREQUENCY CONTROL Volume: 67 Issue: 5 Pages: 1053-1058 Published: MAY 2020

3.2 A thermodynamic study on PbZr_{0.52}Ti_{0.48}O₃ ceramic close to the tetragonal-cubic transition

By: Kiraci, Ali

JOURNAL OF THE AUSTRALIAN CERAMIC SOCIETY Volume: 56 Issue: 1 Pages: 79-90 Published: MAR 2020

3.3 Exploration of a $\text{Ca}_{1-x}(\text{NaCe})_{(x/2)}\text{Bi}_4\text{Ti}_3.98(\text{WNb})_{(0.01)}\text{O}_{15}$ ceramic intermediate phase by temperature-dependent spectroscopic ellipsometry and Raman scattering

By: Ding, Qiong; Xu, Liping; Zhang, Jinzhong; et al.

JOURNAL OF VACUUM SCIENCE & TECHNOLOGY B Volume: 37 Issue: 6 Article Number: 061211 Published: NOV 2019

4. Calculation of the Raman frequency and the damping constant of a coupled mode in the ferroelectric and paraelectric phases in KH_2PO_4

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

4.1 The Important Role of $\text{N}(\text{CH}_3)_4$ Ion in the Phase-Transition Mechanism of $[\text{N}(\text{CH}_3)_4]_2\text{ZnBr}_4$

By: Kiraci, Ali

IEEE TRANSACTIONS ON ULTRASONICS FERROELECTRICS AND FREQUENCY CONTROL Volume: 67 Issue: 5 Pages: 1053-1058 Published: MAY 2020

4.2 A thermodynamic study on $\text{PbZr}_{0.52}\text{Ti}_{0.48}\text{O}_3$ ceramic close to the tetragonal-cubic transition

By: Kiraci, Ali

JOURNAL OF THE AUSTRALIAN CERAMIC SOCIETY Volume: 56 Issue: 1 Pages: 79-90 Published: MAR 2020

4.3 Damping constant and the inverse relaxation time calculated as a function of pressure using the X-ray diffraction data close to the cubic-tetragonal phase transition in SrTiO_3

By: Yurtseven, H.; Kiraci, A.

FERROELECTRICS Volume: 551 Issue: 1 Pages: 143-151 Published: OCT 26 2019

5. CALCULATION OF THE DAMPING CONSTANT AND ACTIVATION ENERGY FOR RAMAN MODES IN $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

By: Yurtseven, H.; Karacali, H.; Kiraci, A.

INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B Volume: 25 Issue: 15 Pages: 2063-2080 Published: JUN 20 2011

5.1 Magnetization Studied as a Function of Temperature and Magnetic Field for Ferromagnetic Transition in DMNaFe

By: Kilit Dogan, E.; Yurtseven, H.

JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS Early Access: AUG 2020

5.2 A thermodynamic study on $\text{PbZr}_{0.52}\text{Ti}_{0.48}\text{O}_3$ ceramic close to the tetragonal-cubic transition

By: Kiraci, Ali

JOURNAL OF THE AUSTRALIAN CERAMIC SOCIETY Volume: 56 Issue: 1 Pages: 79-90 Published: MAR 2020

6. Temperature dependence of the damping constant and the relaxation time close to the tetragonal-cubic phase transition in SrZrO₃

By: Yurtseven, H.; Kiraci, A.

JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE Volume: 1128 Pages: 51-56 Published: JAN 15 2017

6.1 A thermodynamic study on PbZr_{0.52}Ti_{0.48}O₃ ceramic close to the tetragonal-cubic transition

By: Kiraci, Ali

JOURNAL OF THE AUSTRALIAN CERAMIC SOCIETY Volume: 56 Issue: 1 Pages: 79-90 Published: MAR 2020

6.2 Damping constant and the inverse relaxation time calculated as a function of pressure using the X-ray diffraction data close to the cubic-tetragonal phase transition in SrTiO₃

By: Yurtseven, H.; Kiraci, A.

FERROELECTRICS Volume: 551 Issue: 1 Pages: 143-151 Published: OCT 26 2019

7. Temperature Dependence of the Brillouin Frequency Shift and the Linewidth of the LA Mode in the Ferroelectric Phase of PZT-x (PbZr_{1-x}Ti_xO₃)

By: Yurtseven, F.; Korkmaz, C. Sisman; Kiraci, A.

2015 JOINT IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON THE APPLICATIONS OF FERROELECTRIC, INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INTEGRATED FUNCTIONALITIES AND PIEZOELECTRIC FORCE MICROSCOPY WORKSHOP (ISAF/ISIF/PFM) Pages: 1-4 Published: 2015

7.1 Analysis of Feature Importance and Interpretation for Malware Classification

By: Kim, Dong-Wook; Shin, Gun-Yoon; Han, Myung-Mook

CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA Volume: 65 Issue: 3 Pages: 1891-1904 Published: 2020

8. Calculation of the damping constant and the order parameter for the lattice mode in ferroelectric PbTiO₃

By: Kiraci, A.; Yurtseven, H.

2013 IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON THE APPLICATIONS OF FERROELECTRIC AND WORKSHOP ON THE PIEZORESPONSE FORCE MICROSCOPY (ISAF/PFM) Pages: 53-55 Published: 2013

8.1

A thermodynamic study on PbZr_{0.52}Ti_{0.48}O₃ ceramic close to the tetragonal-cubic transition

By: Kiraci, Ali

JOURNAL OF THE AUSTRALIAN CERAMIC SOCIETY Volume: 56 Issue: 1 Pages: 79-90 Published: MAR 2020

9. Damping Constant (Linewidth) and the Relaxation Time of the Brillouin LA Mode for the Ferroelectric-Paraelectric Transition in PbZr_{1-x}Ti_xO₃

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

9.1 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

9.2 A thermodynamic study on $\text{PbZr}_{0.52}\text{Ti}_{0.48}\text{O}_3$ ceramic close to the tetragonal-cubic transition

By: Kiraci, Ali

JOURNAL OF THE AUSTRALIAN CERAMIC SOCIETY Volume: 56 Issue: 1 Pages: 79-90 Published: MAR 2020

9.3 Raman wavenumbers calculated as a function of pressure from the mode Gruneisen parameter of PZT ($x = 0.48$) ceramic close to the monoclinic-cubic transition

By: Kiraci, A.

JOURNAL OF ADVANCED DIELECTRICS Volume: 9 Issue: 5 Article Number: UNSP 1950039 Published: OCT 2019

10. Damping constant and the relaxation time calculated for the lowest-frequency soft mode in the ferroelectric phase of $\text{Cd}_2\text{Nb}_2\text{O}_7$

By: Kiraci, A.; Yurtseven, H.

OPTIK Volume: 127 Issue: 23 Pages: 11497-11504 Published: 2016

10.1 The Important Role of $\text{N}(\text{CH}_3)_4$ Ion in the Phase-Transition Mechanism of $[\text{N}(\text{CH}_3)_4]_2\text{ZnBr}_4$

By: Kiraci, Ali

IEEE TRANSACTIONS ON ULTRASONICS FERROELECTRICS AND FREQUENCY CONTROL Volume: 67 Issue: 5 Pages: 1053-1058 Published: MAY 2020

10.2 Damping constant and the inverse relaxation time calculated as a function of pressure using the X-ray diffraction data close to the cubic-tetragonal phase transition in SrTiO_3

By: Yurtseven, H.; Kiraci, A.

FERROELECTRICS Volume: 551 Issue: 1 Pages: 143-151 Published: OCT 26 2019

11. 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

11.1 The Important Role of $\text{N}(\text{CH}_3)_4$ Ion in the Phase-Transition Mechanism of $[\text{N}(\text{CH}_3)_4]_2\text{ZnBr}_4$

By: Kiraci, Ali

IEEE TRANSACTIONS ON ULTRASONICS FERROELECTRICS AND FREQUENCY CONTROL Volume: 67 Issue: 5 Pages: 1053-1058 Published: MAY 2020

11.2 A thermodynamic study on $\text{PbZr}_{0.52}\text{Ti}_{0.48}\text{O}_3$ ceramic close to the tetragonal-cubic transition

By: Kiraci, Ali

JOURNAL OF THE AUSTRALIAN CERAMIC SOCIETY Volume: 56 Issue: 1 Pages: 79-90 Published: MAR 2020

11.3 Raman wavenumbers calculated as a function of pressure from the mode Gruneisen parameter of PZT ($x = 0.48$) ceramic close to the monoclinic-cubic transition

By: Kiraci, A.

JOURNAL OF ADVANCED DIELECTRICS Volume: 9 Issue: 5 Article Number: UNSP 1950039 Published: OCT 2019

12. 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

12.1 The Important Role of $N_2(CH_3)_4$ Ion in the Phase-Transition Mechanism of $[N(CH_3)_4]_2ZnBr_4$

By: Kiraci, Ali

IEEE TRANSACTIONS ON ULTRASONICS FERROELECTRICS AND FREQUENCY CONTROL Volume: 67 Issue: 5 Pages: 1053-1058 Published: MAY 2020

12.2 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

13. Calculation of the raman frequency, damping constant (Linewidth) and the relaxation time near the tetragonal-cubic transition in $PbTiO_3$

By: Kiraci, A.; Yurtseven, H.

OPTIK Volume: 142 Pages: 311-319 Published: 2017

13.1 Damping constant and the inverse relaxation time calculated as a function of pressure using the X-ray diffraction data close to the cubic-tetragonal phase transition in $SrTiO_3$

By: Yurtseven, H.; Kiraci, A.

FERROELECTRICS Volume: 551 Issue: 1 Pages: 143-151 Published: OCT 26 2019

12.4.8.3. İSTATİSTİK BİLİM DALI

Doç. Dr. Özlem TÜRKER BAYRAK

1. Cyclical Behavior of Stock Exchange Index by Sectors: A Case from Turkey

By: Ebru Yüksel and Özlem Türker Bayrak

PROCEDIA - SOCIAL AND BEHAVIORAL SCIENCES Volume: 62 Pages: 947 – 951 Published: 2012

1.1. Complex Analytic Wavelets in the Measurement of Macroeconomic Risks

By: Bruzda J.

AMERICAN JOURNAL OF ECONOMICS AND FINANCE Volume: 50 100988 Published: 2019

1.2. Κλαδικόι χρηματιστηριακοί δείκτες και ο οικονομικός κύκλος: η περίπτωση του αμερικανικού χρηματιστηρίου.

By: Καραφλλούδης, Α.

Published: 2019 <https://dspace.lib.uom.gr/handle/2159/23437>

2. Classification Models Based on Tanaka's Fuzzy Linear Regression Approach: The Case of Customer Satisfaction Modeling

By: Gizem Şekkelı, Gülser Köksal, İnci Batmaz, and Özlem Türker Bayrak

JOURNAL OF INTELLIGENT AND FUZZY SYSTEMS Volume: 21 Issue: 5 Pages: 341 – 351 Published: 2010

2.1 Dynamic Modelling of Customer Preferences for Product Design using DENFIS and opinion mining

By: Jiang H., Kwong, C. K., Kremer, G.O. & Park W. Y.

<p>ADVANCED ENGINEERING INFORMATICS Volume: 42 100969 Published: 2019</p> <p>2.2 Affective Design Using Machine Learning: A Survey and Its Prospect of Conjoining Big Data By: Chan, K. Y., Kwong, C. K., Wongthongtham, P., Jiang, H., Fung, C. K., Abu-Salih, B. & Jain, P.</p> <p>INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER INTEGRATED MANUFACTURING Volume: 33 Issue: 7 Pages: 645-669 Published: 2020</p>
<p>3. Effect of Estimation on Simple Linear Profile Monitoring under Non-normality By: Burcu Aytacıoğlu, and Özlem Türker Bayrak</p> <p>SÜLEYMAN DEMIREL UNIVERSITY JOURNAL OF NATURAL AND APPLIED SCIENCES Volume: 23 Issue: 1 Pages: 251-262 Published: 2019</p> <p>3.1 Effect of Estimation under Non-normality on the Phase II Performance of Linear Profile Monitoring Approaches By: Burcu Aytacıoğlu, and Özlem Türker Bayrak</p> <p>JOURNAL OF ENGINEERING DESIGN Volume: 29 Issue: 7 Pages: 381-403 Published: 2018</p> <p>QUALITY AND RELIABILITY ENGINEERING INTERNATIONAL Volume: 35 Pages: 2429-2441 Published: 2019</p>
<p>4. Inference of Autoregressive Model with Stochastic Exogenous Variable under Short-Tailed Symmetric Distributions By: Özlem Türker Bayrak and Ayşen Dener Akkaya</p> <p>IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, TRANSACTIONS A: SCIENCE Volume: 42 Issue: A4 Pages: 2105-2116 Published: 2018</p> <p>4.1 Adaptive Estimation of Autoregressive Models under Long-Tailed Symmetric Distribution By: Begüm Yentür , Özlem Türker Bayrak, and Ayşen Dener Akkaya</p> <p>PROCEEDINGS OF 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS AND STATISTICS (ICOMS 2019) Pages: 68-72 Published: 2019</p>
<p>5. Linear contrasts in one-way classification AR(1) model with gamma innovations By: Birdal Şenpöglü, and Özlem Türker Bayrak</p> <p>HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS Volume: 46 Issue: 2 Pages: 1743 – 1754 Published: 2016</p> <p>5.1 Adaptive Estimation of Autoregressive Models under Long-Tailed Symmetric Distribution By: Begüm Yentür , Özlem Türker Bayrak, and Ayşen Dener Akkaya</p> <p>PROCEEDINGS OF 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS AND STATISTICS (ICOMS 2019) Pages: 68-72 Published: 2019</p>
<p>6. Estimating Parameters of a Multiple Autoregressive Model by the Modified Maximum Likelihood Method By: Özlem Türker Bayrak, and Ayşen Dener Akkaya</p> <p>JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS Volume: 233 Pages: 1763-1772 Published: 2010</p> <p>6.1 Efficient algorithms for robust estimation in autoregressive regression models using Student's t distribution By: Nduka, U. C., Iwueze, I. S., & Nwogu, E. C.</p> <p>COMMUNICATIONS IN STATISTICS-SIMULATION AND COMPUTATION Volume: 49 Issue: 2 Pages: 355-374 Published: 2020</p> <p>6.2 Robust estimation using multivariate t innovations for vector autoregressive models via ECM algorithm</p>

By: Nduka, U. C., Ugah, T. E., & Izunobi, C. H.

JOURNAL OF APPLIED STATISTICS DOI: 10.1080/02664763.2020.1742297 Published: 2020

6.3 Adaptive Estimation of Autoregressive Models under Long-Tailed Symmetric Distribution

By: Begüm Yentür , Özlem Türker Bayrak, and Ayşen Dener Akkaya

PROCEEDINGS OF 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS AND STATISTICS (ICOMS 2019) Pages: 68-72 Published: 2019

7. A New Estimation Technique for AR(1) Model with Long-Tailed Symmetric Innovations

By: Ayşen Dener Akkaya, and Özlem Türker Bayrak

A chapter in Time Series Analysis and Forecasting, pg. 39 – 63, Selected Contributions from ITISE 2017, Part of the Contributions to Statistics book series, Eds. Ignacio Rojas, Héctor Pomares and Olga Valenzuela, Springer.

Published: 2018

7.1. Adaptive Estimation of Autoregressive Models under Long-Tailed Symmetric Distribution

By: Begüm Yentür , Özlem Türker Bayrak, and Ayşen Dener Akkaya

PROCEEDINGS OF 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS AND STATISTICS (ICOMS 2019) Pages: 68-72 Published: 2019

8. Survey and evaluation on modelling of next-day electricity prices.

By: Miray Hanım Yıldırım, Özlem Türker Bayrak, Gerhard Wilhelm Weber

A chapter in Modeling, Dynamics, Optimization and Bioeconomics I , Springer Proceedings in Mathematics & Statistics, Vol.73, 723- 737, Eds. Pinto, Alberto A. and Zilberman, David D., Springer. Published: 2014

8.1 A Model Research on PJM Day-Ahead Market Locational Marginal Price Spread

By: Yang, L., & Zou, B.

IEEE 7th International Conference on Smart Energy Grid Engineering (SEGE) Pages: 283-289 Published: 2019

9. Electricity Price Modelling for Turkey

By: Ayşe Özmen, Miray Hanım Yıldırım, Özlem Türker Bayrak, and Gerhard Wilhelm Weber

Operations Research Proceedings 2011, Selected Papers of the International Conference on Operations Research (OR 2011), Eds. Klatte, D., Lüthi H.-J. and Schmedders, K. 39-44. Published: 2012

9.1 A fuzzy mining approach for energy efficiency in a Big Data framework

By: Fernandez-Basso, C., Ruiz, M. D., & Martin-Bautista, M. J.

IEEE TRANSACTIONS ON FUZZY SYSTEMS Published: 2020

9.2 Designing energy-efficient high-precision multi-pass turning processes via robust optimization and artificial intelligence

By: Khalilpourazari, S., Khalilpourazary, S., Özyüksel Çiftçioğlu, A. et al.

JOURNAL OF INTELLIGENT MANUFACTURING

Published: 2020

10. Autoregressive Models with Stochastic Design Variables and Non Normal Innovations

By: Özlem Türker Bayrak, and Ayşen Dener Akkaya

5th International Conference on Applied Mathematics, Simulation, Modelling Proceedings, 197-201, Corfu Island, Greece. Published: 2011

10.1 A novel differential evolution algorithm approach for estimating the parameters of Gamma distribution: An application to the failure stresses of single carbon fibres

By: Yonar, A. Y., & Yapici, N. Y. P. (

HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS Volume: 49 Issue:4 Pages:1493-1514 Published: 2020

10.2 Adaptive Estimation of Autoregressive Models under Long-Tailed Symmetric Distribution

By: Begüm Yentür , Özlem Türker Bayrak, and Aysen Dener Akkaya

PROCEEDINGS OF 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS AND STATISTICS (ICOMS 2019) Pages: 68-72 Published: 2019

12.4.8.4. KİMYA BİLİM DALI

Dr. Öğr. Üyesi Dilek IŞIK TAŞGIN

1. Michael Addition of N-Heteroaromatics to Vinylphosphonates and Synthesis of Phosphoryl Pyrrolizones by Cyclization of Michael Adducts

By: Tasgin, Dilek Isik; Unaleroglu, Canan

SYNTHESIS-STUTTGART Volume: 45 Issue: 2 Pages: 193-198 Published: JAN 2013

1.1. A Synthesis of Dihydro Eurotiumide B via a Tandem Butenolide Annulation/Reductive Thiolation Reaction

By: Wang, Shuai; Kraus, George A.

JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY Volume: 84 Issue: 24 Pages: 16329-16332 Published: DEC 20 2019

1.2. Annulations with Butenolides and Phthalides: New Entries to Isocoumarins, 3,4-Dihydroisocoumarins, and Benzofurans

By: Kraus, George A.

SYNTHESIS-STUTTGART Volume: 52 Issue: 19 Pages: 2821-2827 Published: OCT 16 2020

2. N-phosphorylation of pyrroles: An intramolecular migration reaction

By: Tasgin, Dilek Isik; Unaleroglu, Canan

TETRAHEDRON LETTERS Volume: 59 Issue: 20 Pages: 1955-1957 Published: MAY 16 2018

2.1. Stabilization of Transient 3-Chloroindolenines Enables Diverse Functionalization

By: Cui, Ranran; Ye, Jinxiang; Mo, Wenhui; et al.

ORGANIC LETTERS Volume: 21 Issue: 22 Pages: 8884-8887 Published: NOV 15 2019

12.4.8.5 TÜRK DİLİ ANABİLİM DALI

Dr. Öğr. Üyesi Gülşen Fatma ÇULHAOĞLU PİRENCEK

1. **Çulhaoğlu, Gülşen.** “Divan Şiiri, Kadın Şair ve Aşk”. Arzunun Halleri: Türk Edebiyatında Aşk Sempozyumu, 7 Aralık 2005, Bilkent Üniversitesi, Ankara (*Varlık* Şubat 2006: 1-15).

1.1 Çelik, Aysun. “Gülün Bülbül Olduğudur: Osmanlı’nın Kadın Şairleri Üzerine Bir Bibliyografya Denemesi”. *Journal of Humanities and Tourism Research* Vol. 10 (1), 2020: 182-212.

<p>2. Çulhaoğlu, Gülşen. “Osmanlı Edebiyatında Bastırılmış Sesler: Kadın Şairler” 6 Mart 2012, I. Kadın Araştırmaları Sempozyumu, Eskişehir.</p> <p>2.1 Çelik, Aysun. “Gülün Bülbül Olduğudur: Osmanlı’nın Kadın Şairleri Üzerine Bir Bibliyografya Denemesi”. <i>Journal of Humanities and Tourism Research</i> Vol. 10 (1), 2020: 182-212.</p>
<p>3. Çulhaoğlu, Gülşen. “Osmanlı Şiirinde Kadın Şairin Mekân Algısı: Leylâ Hanım” 8-10 Eylül 2011, Uluslararası Kültür Araştırmaları Sempozyumu, İstanbul.</p> <p>3.1. Çelik, Aysun. “Gülün Bülbül Olduğudur: Osmanlı’nın Kadın Şairleri Üzerine Bir Bibliyografya Denemesi”. <i>Journal of Humanities and Tourism Research</i> Vol. 10 (1), 2020: 182-212.</p>
<p>4. Çulhaoğlu, Gülşen. “Osmanlı Şiirinde Kadın Şairin Dili: Leylâ Hanım” 13-16 Ekim 2009, Uluslararası Multidisipliner Kadın Kongresi, İzmir.</p> <p>4.1. Çelik, Aysun. “Gülün Bülbül Olduğudur: Osmanlı’nın Kadın Şairleri Üzerine Bir Bibliyografya Denemesi”. <i>Journal of Humanities and Tourism Research</i> Vol. 10 (1), 2020: 182-212.</p>
<p>5. Çulhaoğlu, Gülşen. <i>Osmanlı Şiirinde Kadın Şairin Poetikası: Leylâ Hanım</i>. Doktora Tezi, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, Ekonomi ve Sosyal Bilimler Enstitüsü, Ankara: 2009.</p> <p>5.1. Çelik, Aysun. “Gülün Bülbül Olduğudur: Osmanlı’nın Kadın Şairleri Üzerine Bir Bibliyografya Denemesi”. <i>Journal of Humanities and Tourism Research</i> Vol. 10 (1), 2020: 182-212.</p> <p>5.2. Öztekin, Özge. “XIX. Yüzyıl Şiirinde Metinlerarasılığın Kadınlararası Hali”, <i>Milli Folklor</i>, 123 (31: 2019): 111-123.</p> <p>5.3. Kaya, Bülent. “Leylâ Hanım ve Şeref Hanım Divanı’nda Âşık, Sevgili ve Rakip Tasavvuru” <i>Uluslararası Sosyal Araştırmalar Dergisi (The Journal of International Social Research)</i> Cilt:13, Sayı:71, Haziran 2020: 43-56.</p> <p>5.4. Taştan, Zeki. <i>Türk Dili ve Edebiyatı Alanında Hazırlanan Doktora Tezlerinin Dünü-Bugünü</i>. Hiperlink Yayınları, İstanbul: 2019.</p>
<p>6. Gülşen Çulhaoğlu. <i>Şeyhî’nin Hüsrev ü Şirin Mesnevisindeki Aşk İlişkileri</i>. Yüksek Lisans Tezi, Bilkent Üniversitesi, Ekonomi ve Sosyal Bilimler Enstitüsü, Ankara: 2002.</p> <p>a. Çağlar, Arife. “Şeyhî’nin Hüsrev ü Şirin Mesnevisinde Sosyal Hayat” <i>Divan Edebiyatı Araştırmaları Dergisi</i> 22 (2019): 171-260.</p> <p>b. (Ansiklopedi Maddesi) “Şeyhî, Yûsuf Sinâneddîn” <i>Türk Edebiyatı İsimler Sözlüğü</i>. <teis.yesevi.edu.tr/madde-detay/seghi-yusuf-sinaneddin>. Ahmet Yesevi Üniversitesi, 2020.</p>

Dr. Öğr. Üyesi Naim ATABAĞSOY

<p>7. Atabağsoy, Naim. “Handan Romanında Batılılaşmış Kadın Karşısında Batılılaş(ama)mış Erkekler”. <i>RumeliDE Dil ve Edebiyat Araştırmaları Dergisi</i> 14 (Mart 2019): 68 – 77.</p> <p>1.1. Tüzün, Hatice Övgü. “The Portrayal of the ‘New Woman’ in Joseph Conrad’s <i>The Arrow of Gold</i> and Halide Edip Adıvar’s <i>Handan</i>”. <i>RumeliDE Dil ve Edebiyat Araştırmaları Dergisi</i> 16 (Güz 2019): 470-478.</p> <p>1.2. Karadaş Can, Burcu. “<i>Hayatta Kalma Güncesi</i> ve <i>Güneş Saygılı’nın Gerçek Yaşamı</i> Adlı Eserlerde Kadın Sorusu”. <i>Metafor</i> 4: 19 – 29.</p>
<p>8. Segal, Robert A. “Dinsel Mit-Ritüel Kuram”. <i>Halkbiliminde Kuramlar ve Yaklaşımlar 4. Çev. Naim Atabağsoy</i>. Ankara: Geleneksel Yayınları, 2014. 271 – 284.</p> <p>9.</p> <p>2.1 Zöhre Eryılmaz, Harika. “Yaşayan Mit Olarak Doğum Lekeleri: Simgeleri ve Anne-Kadın”. <i>Uluslararası Halkbilimi Araştırmaları Dergisi</i> c.2 (3), 2019: 159–69.</p>

10. Atabağsoy, Naim. “Klasik Dönem Osmanlı Şiirinde Patronaj ve Şairin Üretim Süreci İlişkisine Bir Bakış” *Monograf 1* (2014): 84 – 103.

3.1. Bozkurt Kenan ve İdris Yalçın. “Necâti Bey’in Kasidelerinde Hâmî Ve Caize Arayışı”. *Asos Journal* 101 (2020): 82 – 114.

3.2. Kars, Rümeyşa. “Üsküdarlı İbrahim Sırrî Efendi’nin ‘*Tarih-i Sultan Mustafa-i Sani*’ Adlı Eserine Göre II. Mustafa’nın Devlet Yönetim Usulü”. İktisadi Kalkınma ve Sosyal Araştırmalar Enstitüsü. Kayseri, 27-29 Eylül 2019. *2. Uluslararası Erciyes Bilimsel Araştırmalar Kongresi Tam Metin Kitabı*. ISPEC Yayınevi: 567 – 587.

11. Robert A. Segal. “Dinsel Mit-Ritüel Kuram”. Çev. **Naim Atabağsoy**. *Millî Folklor* 94 (Yaz 2012): 173–187.

4.1. Ersal, Mehmet & Erdem, Didem. “Teolojik Bir İletişim Olayının Malzemeleri: Alevi-Bektaşî Tercümanları”. *Alevilik-Bektaşilik Araştırmaları Dergisi* (21), 2020: 61-98. (DOI: 10.24082/2020.abked.280.)

4.2. Akgöl, Ahmet. “Erginlenme Ritüellerinin Halk Anlatılarına Yansımaları”. *Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Uluslararası Filoloji ve Çeviribilim Dergisi* c.2 (1), 2020: 71 – 85.

4.3. Uğureli, Ayşe. “Yukarı Çukurova Folklorunda Tirşik”. *Uluslararası Türkçe Edebiyat Kültür Eğitim Dergisi*, 9 (1), 2020: 180-204.

4.4. İnik, Barışcan. Şehir – Mezar – Ma’bed İlişkisi — Medine (1-41/622-661) Özelinde —. Kahramanmaraş: SAMER Yayınları, 2020.

4.5. Altun, Sudan. “თურქულ-ქართული ტრადიციების შედარებითი ანალიზი” (“Türk-Gürcü Geleneklerinin Karşılaştırmalı Analizi”). *Philology Research Papers*. Ed. Gülnaz Kurt ve Sudan Altun. Ankara: Gece Kitaplığı, 2019: 59 – 104.

4.6. Kasımoğlu, Seval ve Şule Berber. “Efsanevi Bir Kadın Ermiş ve Acele Bacı Helvası Ritüeli”. *Folklor/Edebiyat* 100 (v. 25) (4/2019): 941 – 952.

12. Przeworski, Adam. *Kapitalizm ve Sosyal Demokrasi*. Çev. **Naim Atabağsoy**, Funda Çoban, İlkey Ata ve Soner Torlak. Ankara: Phoenix Yayınevi, 2012.

5.1. Yıldız, Eda. “Kamu Kaynaklarının Etkin Kullanımının Sosyal Haklara Etkisi”. *Yıldırım Beyazıt Hukuk Dergisi* (2), 2020: 263 – 320.

5.2. Yıldırım, Mutlu. “Gelişmiş Batı Demokrasilerinde Sivil-Asker İlişkilerine Dair Farklı Çözümler”. *İnsan&İnsan* 20 (Bahar 2019): 351 – 379. Haziran 2020

5.3. Tekin, Ayşe. “Türkiye’de Sağlık Alanında Sivil Toplum ve Hegemonyanın Dönüşümü: Sağlık Hakkı-Hasta Hakları Örgütleri Örneği”. Yayımlanmamış Doktora Tezi. Isparta: Süleyman Demirel Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Sosyoloji Anabilim Dalı, 2019.

13. Amin, Samir. *Kapitalizmden Uygurlığa: Sosyalist Perspektifi Yeniden İnşa Etmek*. Çev. **Naim Atabağsoy** ve Yağmur Dönmez. Ankara: Türkiye ve Orta-Doğu Forumu Vakfı – Özgür Üniversite, 2010.

6.1. Yazıcı, Sinem. “Finansallaşmanın 1980’den Günümüze Türkiye Ekonomisine Etkileri”. Yayımlanmamış Yüksek Lisans Tezi. İstanbul: Marmara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, İktisat Anabilim Dalı, Uluslararası İktisat Bilim Dalı, 2019.

6.2. Aksakal, Erdi. “Kentsel Olandan Sanala Tüketim Mabetleri ve Etik-Estetik Karmaşası”. *Atatürk Üniversitesi Türkiyat Araştırmaları Enstitüsü Dergisi* 65 (Mayıs 2019): 497 – 519.

14. Atabağsoy, Naim. “Edip Cansever Şiirinde Tek Seslilik: *Tragedyalar ve Ben Ruhi Bey Nasılım*”. Yayımlanmamış Yüksek Lisans Tezi. Ankara: Bilkent Üniversitesi Ekonomi ve Sosyal Bilimler Enstitüsü, Türk Edebiyatı Bölümü, 2010.

7.1. Kılıç, Zehra. “Murat Gülsoy Öykülerinin Postmodernizm Açısından İncelenmesi”. Yayımlanmamış Yüksek Lisans Tezi. Malatya: İnönü Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Türk Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı, Yeni Türk Dili Bilim Dalı, 2019.

12.4.9 YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ

12.4.9.1 MODERN DİLLER BİRİMİ

Dr. Öğr. Üyesi Özge ÜSTÜNDAĞ GÜVENÇ
1. The Mysteries Of Udolpho: Ann Radcliffe' s "Gothic" Eutopia For The Female Of The Eighteenth Century By Ertuğrul Koç And Özge Üstündağ Güvenç Dumlupınar University Journal Of Social Sciences Volume: 42 Pages: 37-43 Published: October 2014
1.1. Gothic Green Romanticism By Alexandra Wagstaffe Thesis Submitted In Partial Fulfillment Of The Requirements For The Degree Of Master Of Arts In English University Of Northern British Columbia Published: April 2019

12.4.9.2 HAZIRLIK EĞİTİMİ BİRİMİ

Öğr.Gör.Demet ÖZMAT
Atf alan yayın bilgisi (Bibliyografik bilgi)
Özmat, D. 2017. Factors that make learning English language difficult (Publication No 483363) [Doctoral dissertation, Hacettepe University]. YÖK Tez Merkezi. Atf veren yayın bilgisi SECONDARY SCHOOL ENGLISH TEACHERS' OPINIONS ON MATERIALS RELATED TO READING SKILLS IN PUBLIC COURSEBOOKS International Journal of Language Academy 2020 - Hüma NAYMAN, Kerem NAYMAN, Sertel ALTUN - https://doi.org/10.29228/ijla.43990
Atf alan yayın bilgisi (Bibliyografik bilgi)
Özmat, D., & Elgün, İ. Ö. (2016). Primary school teachers' perceptions about character education. Educational Research and Reviews, 11(17), 1622-1633. doi:10.5897/ERR2016.2729. Atf veren yayın bilgisi ANALYSING STUDIES CONDUCTED ON RESPONSIBILITY EDUCATION IN TURKEY: A META-SYNTHESIS STUDY İlköğretim Online 2020 - Aysun Öztürk, Semra Güven –
Atf alan yayın bilgisi (Bibliyografik bilgi)
Özmat, D. (2017). İngilizce öğrenmeyi zorlaştıran faktörler. (Yayınlanmamış doktora tezi) Atf veren yayın bilgisi ORTAOKUL İNGİLİZCE ÖĞRETMENLERİNİN PROGRAM UYGULAMA YAKLAŞIMLARININ ÖĞRENCİLERİN MOTİVASYONLARINA VE AKADEMİK BAŞARILARINA ETKİSİ, YÖK Ulusal Tez Merkezi - Eskişehir Osmangazi Üniversitesi 2019 - GÜLÇİN ÇELİKER ERCAN –
Atf alan yayın bilgisi (Bibliyografik bilgi)
Özmat, D (2017). İngilizce Öğrenmeyi Zorlaştıran Faktörler. Hacettepe Üniversitesi, Ankara: (Yayınlanmamış doktora tezi) Atf veren yayın bilgisi TÜRKİYE'DE UYGULANAN İNGİLİZCE ÖĞRETMEN YETİŞTİRME PROGRAMLARI ÜZERİNE KARŞILAŞTIRMALI BİR DEĞERLENDİRME Yüzüncü Yıl Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi 2019 - Şehnaz Nigar ÇELİK, Süleyman KASAP -

Atıf alan yayın bilgisi (Bibliyografik bilgi)

Özmat, D. (2017). İngilizce öğrenmeyi zorlaştıran faktörler. (Yayımlanmamış doktora tezi). Hacettepe Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Ankara.

Atıf veren yayın bilgisi

YABANCI DİL ÖĞRENMEYE YÖNELİK TUTUM ÖLÇEĞİ GELİŞTİRİLMESİ

Sobider: Sosyal Bilimler Dergisi, 2019 - Ayşe ADIYAMAN - <https://doi.org/10.16990/SOBIDER.5144>

Atıf alan yayın bilgisi (Bibliyografik bilgi)

Özmat, D., & Elgün, I. Ö. (2016). Primary School Teachers' Perceptions about Character Education. Educational Research and Reviews, 11(17): 1622-1633.

Atıf veren yayın bilgisi

AN EXAMINATION OF TEACHER'S CLASSROOM MANAGEMENT: DO GENDER STEREOTYPES MATTER IN THE STUDENT-TEACHER RELATIONSHIPS?

The Online Journal of New Horizons in Education (TOJNED)

2018 - Jerome St.,Amand -

Atıf alan yayın bilgisi (Bibliyografik bilgi)

Primary school teachers' perceptions about character education (2016) by Melek Demirel, Demet Özmat, and Imgehan Özkan Elgün

Atıf veren yayın bilgisi

Proceedings of the 1st International Conference on Education Social Sciences and Humanities (ICESSHum 2019), Ady Ferdian Noor, Suyanto Suyanto, <https://doi.org/10.2991/icesshum-19.2019.155>.

Atıf alan yayın bilgisi (Bibliyografik bilgi)

Demirel, Melek, Özmat, Demet, and Elgün, Imgehan Özkan. 2016.

Primary School Teachers' Perceptions about Character Education. Educational Research and Reviews. Vol. 11(17), pp. 1622-1633, 10 September, 2016.

Atıf veren yayın bilgisi

The Effect of PAI Teacher Competence on the Students' Characters of MI Al Hijrah in Makassar City, Musbaing Musbaing, Erniati Erniati, Volume 2, Issue 1, Oktober 2019 International Journal of Educational Research ISSN : 2655-240X

12.5. ÖĞRETİM ELEMANLARININ PROJELERİ

12.5.1 FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

12.5.1.1. İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜMÜ

12.5.1.2. MATEMATİK BÖLÜMÜ

Dr. Öğr. Üyesi Dumitru BALEANU

1- Fractional –order systems; analysis, synthesis and their importance for future design EU COST Projesi 2016-2020
2- Kesirli Dinamik Modeller ve Uygulamaları, Proje No.2/AVRB/COST/2017/02/041-2,TUBITAK TBAG 117F473, 2017-2020

Dr. Öğr. Üyesi Özlem DEFTERLİ

1- Proje Başlığı : “Fractional –order systems; analysis, synthesis and their importance for future design-FRACTAL”, Avrupa Birliği FP7 Horizon 2020 kapsamındaki COST (Bilimsel ve Teknik Araştırma Alanında Avrupa İşbirliği) Programı CA 15225 Aksiyonu Projesi, Ekim 2016- Nisan 2021

2 - Proje Başlığı : “Investigation and Mathematical Analysis of Avant-garde Disease Control via Mosquito Nano-Tech-Repellents-IMAAC”, Avrupa Birliği FP7 Horizon 2020 kapsamındaki COST (Bilimsel ve Teknik Araştırma Alanında Avrupa İşbirliği) Programı CA 16227 Aksiyonu Projesi, Eylül 2017- Eylül 2021
Bu projede ayrıca WG2 Eş Başkanı ve ITC Grant Koordinatörü.

3- Proje Başlığı : “Kesirli Dinamik Sistemler ve Uygulamaları”, TÜBİTAK 2515 COST Programı Projesi, Nisan 2018-Ekim 2020, Proje No: TBAG 117F473

12.5.1.3. MÜTERCİM-TERCÜMANLIK BÖLÜMÜ

12.5.1.4. PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

Doç. Dr. Ash GÖNCÜ KÖSE

1. Proje başlığı: “Nezaketsizlikten tacize, iş yerinde kötü muamele: Kültürel bağlamda sonuçlar ve müdahale yöntemleri”, TÜBİTAK 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Kasım 2019 - Temmuz 2022 (33 ay)

12.5.2 HUKUK FAKÜLTESİ

Doç. Dr. Nesibe KURT KONCA	
Adı	: Adli İstatistiklerin Kapasitesinin Arttırılması Teknik Destek Projesi
Destekleyen Kuruluş	: Avrupa Birliği
Çalışma türü	: Avrupa Birliği Projesi / Uzmanlık
Başlangıç tarihi	: 01.01.2020
Bitiş Tarihi	: 01.03.2021

Ar. Gör. Aziz Erman BAYRAM	
Adı	: Doktora Sırası Kısa Süreli Araştırma Bursu
Destekleyen Kuruluş	: DAAD
Çalışma türü	: Doktora Tez Araştırması
Başlangıç tarihi	: 01.09.2020
Bitiş Tarihi	: 31.12.2020

12.5.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

12.5.3.1. HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Zeynep Armağan Uslu	
Adı: Göbeklitepe İnsanlık Tarihi Yeniden Yazılıyor Projesi/ Proje Koordinatörü	
Çalışma Türü: Kültür ve Turizm Bakanlığı Telif Hakları Genel Müdürlüğü, Kültür Projesi	
Başlangıç Tarihi: 01.09.2018	
Bitiş Tarihi: 31.12.2019	
Adı: Orhaneli Halk Eğitim Merkezi Yenileme Projesi, Sosyal ve Kültür Dokuya Destek Projesi/Proje Koordinatörü	
Çalışma Türü: TANAP Sosyal ve Çevresel Yatırım Programları	
Başlangıç Tarihi: 01.09.2018	
Bitiş Tarihi: 03.09.2019	

12.5.4 MİMARLIK FAKÜLTESİ

12.5.4.1. İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ

Dr. Öğr. Üyesi Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU	
Soundscape Attributes Translation Project (SATP), 2019, EU-funded ERC Advanced Grant: Soundscape Indices – SSID (Grant agreement ID: 740696)	

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

Dr. Öğr. Üyesi Saadet AKBAY YENİGÜL

Çankaya Üniversitesi Destekli Bilimsel Araştırma Projesi, 2020 No: MF.20.007

Proje: Sirkadyen Aydınlatma Tasarımı: OLED Aydınlatma Koşullarının İç Mekanda Refah Düzeyi ve Görsel Konfor Üzerindeki Etkisi (Yürütücü) Başlangıç Tarihi: 01.10.2020 Bitiş Tarihi: 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 BİTİŞ YILI: 2021).

Arş. Gör. Gülşah DOĞAN KARAMAN

Bakanlık Destekli Proje

2019, Milli Eğitim Bakanlığı Tasarım Beceri Atölyeleri, İç Mimari Projesi

Kamu-Özel İşbirliği Projesi

2019, Hacettepe Üniversitesi Yeni Sağlık Bilimleri Kütüphanesi, Yerleşim, Mimari, İç Mimari Projesi

12.5.4.2. 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 £

Öğr. Gör. Sıla ÇANKAYA TOPAK

1-

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

“Kozkalesi Mimari Belgeleme ve Yüzey Araştırması” (Proje No:YA013103 (Devam ediyor)

<http://kozkalesisurvey.wixsite.com/website>

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 2020 (COVID sebebiyle 6 ay uzatma alındı.)

Arş. Gör. Başak KALFA ATAKLI

Proje Adı: Aspendos Bilimsel Kazıları (Serik/Antalya)
Kurum: Ankara Üniversitesi, Dil Tarih Coğrafya Fakültesi, Klasik Arkeoloji Anabilim Dalı / Prof. Dr. Veli Köse yönetiminde
Görev Tanımı: Koruma uzmanı mimar ve araştırmacı
Web sitesi: <http://aspendosexexcavation.ankara.edu.tr/>

12.5.4.3. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ**Doç. Dr. Z. Ezgi Kahraman**

Adı: Planlı gelişmiş alanlarda konut memnuniyeti, beklenti ve kentsel dönüşüm araştırması: Ankara işçi konutları örnekleri
Çalışma türü: Bilimsel Araştırma Projesi / Çankaya Üniversitesi BAP
Başlangıç tarihi: 01/10/2020
Bitiş Tarihi: 01/10/2021
Proje görevi: Yürütücü

Adı: Tübitak 1003- Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, İzmir Örneği ile Türkiye'de Değişen Yerleşme Örüntüsünün Yorumlanması, Ulusal proje (Tübitak 1003- Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı
Tarihi: 19/05/2019-halen
Proje görevi: Dış Danışman

Prof. Dr. Ali Türel

Adı: Planlı gelişmiş alanlarda konut memnuniyeti, beklenti ve kentsel dönüşüm araştırması: Ankara işçi konutları örnekleri
Çalışma türü: Bilimsel Araştırma Projesi / Çankaya Üniversitesi BAP
Başlangıç tarihi: 01/10/2020
Bitiş Tarihi: 01/10/2021
Proje görevi: Araştırmacı

Dr. Öğretim Üyesi Deniz ALTAY KAYA

Adı: Migrating Proverbs
Çalışma türü: Katılımcı Eylemler Temelli Araştırma (Atölye Çalışmaları gerçekleştirildi, Uluslararası bir sanat etkinliğinde sunuldu ve sergilendi, Uluslararası konferansta bildiri olarak sunuldu. Yayına hazırlık aşamasında: üç yazarlı indeksli dergi makalesi) – Grup çalışması
Başlangıç tarihi: Ekim 2017
Bitiş Tarihi: Devam ediyor

Dr. Öğr. Üyesi Ezgi ORHAN

Adı: Kent otelleri yer seçimlerinin belirleyicileri: Ankara örneği
Çalışma türü: Bilimsel Araştırma Projesi / TUBITAK 1002
Başlangıç tarihi: 01/10/2018

Bitiş Tarihi: 01/10/2019

Proje görevi: Yürütücü

Adı: İstanbul Earthquake and Business Recovery Process

Çalışma türü: Araştırma / UNDP Turkey Office

Başlangıç tarihi: 30/11/2019

Bitiş Tarihi: 30/12/2019

Proje görevi: Danışman

Adı: Planlı gelişmiş alanlarda konut memnuniyeti, beklenti ve kentsel dönüşüm araştırması: Ankara işçi konutları örnekleri

Çalışma türü: Bilimsel Araştırma Projesi / Çankaya Üniversitesi BAP

Başlangıç tarihi: 01/10/2020

Bitiş Tarihi: 01/10/2021

Proje görevi: Araştırmacı

12.5.5 MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

12.5.5.1 BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Doç. Dr. Hadi 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

Dr. Öğr. Üyesi Sibel TARIYAN ÖZYER				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
Fully Automated Remote Control Life Saving Robot	KOSGEB / ARGE	Akademik Danışman	12 ay	3 ay

Dr. Öğretim Üyesi Gül TOKDEMİR				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
iCOINS Awareness Raising Tools for SMEs on Industry 4.0	Erasmus+	Yürütücü	Aralık 2018- Eylül 2021	12

Doç. Dr. Aydın KAYA				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
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

Arş. Gör. Talha KARADENİZ				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
Muharip Hava Araçlarının Harekat Ortamına Uygun Hava – Yer Angajman Analiz Modelinin Geliştirilmesi	TUSAŞ	Araştırmacı	Mart 2020 - Mayıs 2020	3

12.5.5.2. ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. H. Selçuk GEÇİM				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
IOT Temelli Boyler Üretiminin Geliştirilmesi	KOSGEB Ar-Ge İnovasyon Destek Programı	Danışman	01 Ekim 2020- 31 Aralık 2020	

Dr. Öğretim Üyesi Oğuzhan ÇİFDALÖZ				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
Gimbal Stabilizasyon Algoritmalarının Tasarlanması ve Geliştirilmesi	ASELSAN	Danışman	Nisan 2019 - Mart 2020	11
GNSS (Uydu Navigasyon Sistemleri) Olmayan Ortamlarda Bütünleşik Navigasyon Çözümü Geliştirme Çalışması	ASELSAN	Danışman	Nisan 2020 - Nisan 2023	5
Özgün Denetim Ve Kestirim Araç Ve Yazılımları Geliştirilmesi	ROKETSAN	Danışman	Eylül 2020 – Temmuz 2021	3
Ar. Gör. Erhan AKAN				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
İnsan-Makine Uygulamalarında Kullanılacak Fizyolojik İnsan Verileri İçin Temel Alt-Yapısal Yazılım Ve Donanım Süreçleri Geliştirme	TÜBİTAK 1003	Bursiyer	Nisan 2020- Ekim 2021	19

12.5.5.3. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Dr. Öğr. Üyesi Ekin ÖZGİRGİN YAPICI				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
Experimental investigation of geometrical parameters on solar chimney power plant performance	ODTÜ-Bilimsel Araştırma Projesi	Araştırmacı	10.01.2020- Devam ediyor	8 ay

Dr. Öğr. Üyesi Ülkü Ece AYLI İNCE				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
Akışkanlar Dinamiği Yardımıyla Biyomimetik Kanat Yapısının Aeroakustik ve Aerodinamik Performansa Etkisinin İncelenmesi	Çankaya Üniversitesi BAP Birimi	Yürütücü	12 ay	12 ay

Experimental investigation of geometrical parameters on solar chimney power plant performance,	ODTU BAP Birimi	Araştırmacı	12 ay	12 ay
--	-----------------	-------------	-------	-------

Ar. Gör. Eyup Kocak				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
Deneysel Metotlar ve Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği Yardımıyla Biyomimetik Kanat Yapısının Aeroakustik ve Aerodinamik Performansa Etkisinin İncelenmesi	Çankaya Üniversitesi BAP	Araştırmacı	12 Ay	12

12.5.5.4. MALZEME BİLİMİ ve MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Doç. Dr. Ziya Esen				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
Ti Alaşımının Sıcaklığa Bağlı Mikro Yapı Değişimi	Nanotech İleri Teknolojik Malz. Ltd. Şti.	Danışman	Temmuz 2020- Ağustos 2020	1
Akıllı Maskesiz Fotolitografi Sistemi	KOSGEB-AR-GE, İnovasyon ve Endüstriyel Uygulama Destek Programı	Danışman	12.02.2018- 30.09.2020	3

Dr. Öğr. Üyesi İlkay KALAY				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
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	12
Samaryum Katkılı Bakır-Zirkonyum-Aluminyum Bazlı Metalik Cam ve Nanokompozitlerinin Üretimi ve Geliştirilmesi	TÜBİTAK 3501	Yürütücü	Ekim 2017- Şubat 2020	6

Öğr. Gör. Ezgi BÜTEV ÖCAL				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
Ti6Al7Nb-Mg Alaşım Kompozitlerinde Ara Yüzey Özelliklerinin Geliştirilmesi Ve Karakterizasyonu	TÜBİTAK 1002	Proje Yürütücüsü	Kasım 2019- Kasım 2020	12

12.5.5.5. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. 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 HAVACILIK VE UZAY SANAYİİ A.Ş.	Proje Yürütücüsü	18	12

12.5.5.6. 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

Doç. Dr. Ali Seydi KEÇELİ				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
Derin Öğrenme Teknikleri ile Yazılım Güvenlik Problemlerinin Tespiti	TÜBİTAK 1001	Araştırmacı	Değerlendirme de	-
Derin Öğrenme Yöntemleri ile Şiddet İçeren Hareketlerin Tespiti (P.No: MF.20.004)	Çankaya BAP	Yürütücü	2020 Ağustos – 2021 Ağustos	2 ay

12.5.6 ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ

12.5.6.1 EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ BİLİM DALI

Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU

2019 - 2021	Erasmus+ KA202 Industry 4.0 competences for SMEs - Awareness raising tools”	Koordinatör
2019 - 2021	dEweB - DIGITAL ERA: WEB 3.0 AND BEYOND...	Araştırmacı

12.5.6.2 FİZİK BİLİM DALI

Doç. Dr. İpek GÜLER

Adı: Tasarım Beceri Atölyeleri İçin Materyal ve İçerik Geliştirme Projesi
Çalışma türü: Uzman
Başlangıç tarihi: 01.05.2020 Bitiş Tarihi: 30.04.2021

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

- SEDAM tarafından düzenlenen Hukuk Uyuşmazlılarında Arabuluculuk Eğitimlerinde görevlendirilme.
- Adalet Bakanlığı tarafından düzenlenen Aile Arabuluculuğu Komisyon Çalışmaları

Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR

- Dergi Editörlüğü
- Journal of American Studies of Turkey (ULAKBİM) dergisinin editörü (Ocak 2020’de devredildi)
- İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölüm Başkanı
- Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi
- Enstitü Kurulu Üyesi
- Fakülte Kurulu Üyesi
- Öğrenci Doktora Tez Danışmanı
- Kalite Kurulu Fakülte Temsilcisi
- Doktora Öğrenci Danışmanı
- İngiliz Dili ve Edebiyatı Araştırmaları Derneği Kitap Ödülü Seçici Kurul Üyeliği

Tez-Seminer Jüri Üyelikleri

- **Doktora Jüri Üyelikleri:**
- 27 Kasım 2019 Ferit Şahin’in Doktora Yeterlilik Sınavında Asıl Jüri Üyesi
- 14 Ocak 2020 Hacettepe Üniversitesi Doktora Tez İzleme Komitesi Asıl Jüri Üyesi
- 24 Ocak 2020 Doktora Yeterlilik Sınavı ve Doktora Tez İzleme Komitesi
- 27 Mayıs 2020 Ferit Şahin Doktora Yeterlilik
- 30 Haziran 2020 Hale Kıyıcı Doktora Tez İzleme
- 18 Haziran 2020 Yasemin Ağca Hacettepe Üniversitesi Doktora Tez İzleme
- 3 Temmuz 2020 Seçil Erkoç Hacettepe Doktora Tez Jüri Üyeliği ve Doktora Yeterlilik
- **Yüksek Lisans Jüri Üyelikleri:**
- 13 Aralık 2019 Zehra Şahin Bektaş ve Volkan Duman’ın Yüksek Lisans Tez Jürisinde Asıl Üye
- 11 Aralık 2019 Nuray Akçay’ın Yüksek Lisans Tez Jürisinde Asıl Üye

Dr. Öğretim Üyesi Neslihan EKMEKÇİOĞLU

- Bölüm Başkan Yardımcısı
- Yüksek Lisans Tez Danışmanı
- Yüksek Lisans Öğrenci Danışmanı
- **Yüksek Lisans Jüri Üyelikleri:**
- 27 Kasım 2019 Ferit Şahin’in Doktora Yeterlilik Sınavında Asıl Jüri Üyesi

Dr. Öğretim Üyesi Berkem SAĞLAM

- Dergi Editör Yardımcısı
- Journal of American Studies of Turkey (ULAKBİM) (Ocak 2020’de devredildi)
- Yüksek Lisans Tez Danışmanı
- Lisans Öğrenci Danışmanı
- Erasmus Bölüm Koordinatörü
- **Yüksek Lisans Jüri Üyelikleri:**
- 27 Kasım 2019 Ferit Şahin’in Doktora Yeterlilik Sınavında Asıl Jüri Üyesi
- 11 Aralık 2019 Nuray Akçay’ın Yüksek Lisans Tez Jürisinde Asıl Üye

Dr. Özkan ÇAKIRLAR

- Lisans Öğrenci Danışmanı
- Bisiklet Topluluğu Danışmanı

Dr. Bülent İNAL

- Aryem IB Çalışmaları, Özel Okullar Derneği ve Özel Irmak Okulları 20-21 Şubat 2020 IBDP Komisyon Kurulu Üyeliği

Öğr. Gör. Yağmur SÖNMEZ DEMİR

- Lisans Öğrenci Danışmanlığı
- Bölüm Web Sayfası Koordinatörlüğü

12.6.1.2 MATEMATİK BÖLÜMÜ**Prof. Dr. Kenan Taş**

- Dergi Hakemliği: 12 Dergi
- TÜBİTAK-ARDEB Proje Hakemlikleri, 6 hakemlik
- PAKİSTAN ve HİNDİSTAN Üniversiteleri, Uluslararası PhD Evaluation Reviewer raporları
- Fulbright Bursları Matematik Hakemlikleri, 2 kez

Prof. Dr. Fahd JARAD

- Dergi Hakemliği: 20 Dergi
- Konferans Oturum Düzenleme ve Oturum Başkanlıkları: 1
- Matematik Bölüm Başkanlığı

Prof. Dr. Billur KAYMAKÇALAN

- Doçentlik dosya değerlendirme jüri üyeliği: 3 adet
- Dergi hakemliği: 5 adet

Dr. Öğr. Üyesi Emre SERMUTLU

- Tübitak Kitap Yayın Danışma Kurulu Üyeliği
- Bölüm Başkan Yardımcılığı

Doç. Dr. Özgür Tolga PUSATLI

- Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcılığı
- Konferans Oturum Başkanlığı: 1
- Hakemlik

Dr. Öğr. Üyesi Dumitru BALEANU

- Fellow of the *African Academy of Sciences* (<https://www.aasciences.africa/news/african-academy-sciences-announces-election-2019-fellows>)
- *Highly Cited Researcher* in Engineering and Mathematics 2019
- I am a co-author of the book entitled “*Lie Symmetry Analysis of Fractional Differential Equations*”, Mir Hashemi, **Dumitru Baleanu**, CRC, 2020. Press/Taylor & Francis Group
- **Awards**
- -2020-*Best Research Award*, given by the *ITSR Foundation Award 2020* (organized by Institute of -Technical and Scientific Research, India) and presented online on September 13th, 2020.
- 2020- *Distinguished Researcher Award*, Given by the Jaipur Mathematical Society and presented during the 3rd International Conference on Mathematical Modelling, Applied Analysis and Computation (ICMMAAC-20), 7-9 August 2020 at JECRC University, Jaipur, India

<ul style="list-style-type: none"> • I was elected as a member of the “<i>Sigma Xi, The Scientific Research Honor Society</i>” (since June, 2020) • Dergi Hakemliği: 23 Dergi • Konferans Oturum Düzenleme ve Oturum Başkanlıkları: 4
<p>Dr. Öğr. Üyesi Özlem DEFTERLİ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fakülte FEDEK Komisyonu (Bölüm) Üyeliği • Bölüm Sınav Koordinatörlüğü • Proje Hakemliği: TUBITAK-BİDEB Panelist • BAP Hakemliği • Uluslararası Konferans Kurul Üyeliği • EU COST Projelerinde Koordinatörlük, Çalışma Grubu EşBaşkanlığı • Dergi Hakemliği (SCI)
<p>Öğr. Gör. Dr. Erkan Murat TÜRKAN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik Bölüm Başkan Yardımcılığı • Arı Koleji 21. Ortaokul Bilim Şenliği Jüri Üyeliği
<p>Öğr. Gör. Dr. Nurgül GÖKGÖZ KÜÇÜKSALLI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dergi Hakemliği: 4 Dergi

12.6.1.3. MÜTERCİM-TERCÜMANLIK BÖLÜMÜ

<p>Prof. Dr. Ertuğrul KOÇ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mütercim-Tercümanlık Bölüm Başkanı • Fakülte Kurulu Üyesi • Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi • Erasmus Koordinatörü • Çankaya Üniversitesi “Journal of Humanities and Social Sciences” Dergisi Editörü • Lisans Öğrenci Danışmanı
<p>Prof. Dr. Nalan BÜYÜKKANTARCIÖĞLU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yabancı Diller Bölüm Başkanı • Çankaya Üniversitesi, Sosyal ve Beşeri Bilimler Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu Üyesi

<p>Dr. Öğr. Üyesi Mustafa KIRCA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kalite Komisyonu Üyesi • Ders Program Koordinatörü • Konferans Oturum Düzenleme ve Oturum Başkanlıkları • Davetli Konuşmacı • Çankaya Üniversitesi “Journal of Humanities and Social Sciences” Dergisi Baş Editörü • Dergi Hakemliği • Doktora ve Master Jüri Üyelikleri (Üniversite Dışı) • Lisans Öğrenci Danışmanı
<p>Dr. Öğr. Üyesi Alev YEMENİCİ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Çift Anadal / Yandal Koordinatörü • Dikey Geçiş Koordinatörü • Lisans Öğrenci Danışmanı
<p>Dr. Öğr. Üyesi Şerife DALBUDAK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tanıtım ve Öğrenci Bilgilendirme Koordinatörü • Staj Koordinatörü • Lisans Öğrenci Danışmanı
<p>Öğr. Gör. Dr. Bülent AKAT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Denetleme ve Rapor Hazırlama Komisyonu Üyesi • Yatay Geçiş Koordinatörü • Lisans Öğrenci Danışmanı

12.6.1.4. PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

<p>Prof. Dr. Ali DÖNMEZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • FEF Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi • Yüksek Lisans ve Doktora Tez Jürisi Üyeliği • Doktora Yeterlilik Sınavı Jüri Üyeliği • Ankara Üniversitesi Psikoloji Doktora Programı • YÖK Doçentlik Jürisi Üyeliği • Çankaya Üniversitesi Etik Kurul Üyeliği • Öğrenci danışmanlığı • JBC Applied Psychology Dergi hakem kurulu üyeliği
<p>Doç. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 FEF Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi • Çankaya Üniversitesi FEF Fakülte Kurulu Üyesi • Çankaya Üniversitesi BAP Komisyonu Üyesi • Çankaya Üniversitesi Psikoloji Topluluğu Akademik Danışmanı • Türk Psikoloji Dergisi (SSCI) İş, Endüstri ve Örgüt Psikolojisi “İş’te Yaşam: Aydınlıklar ve Karanlıklar” Özel Sayı Editörler Kurulu Üyesi • Çankaya University Journal of Humanities and Social Sciences Yayın Kurulu Üyesi ve Psikoloji Alan Editörü • TÜBİTAK BİDEB ve SOBAG Hakemlikleri <ul style="list-style-type: none"> - Panelist - 2219 - Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı - Panelist - 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı - Dış Hakem - 1002 - Hızlı Destek Programı • TÜBA GEBİP Hakemliği • Dergi Hakemlikleri: <ul style="list-style-type: none"> - Current Psychology (SSCI) - Scandinavian Journal of Psychology (SSCI) - Türk Psikoloji Dergisi (SSCI) • Yönetilen (ve Belirtilen Tarih Aralığında Tamamlanmış) Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

<ol style="list-style-type: none"> 1. Karakuş, C. (2020). "Relationships of Child Exposure to Domestic Violence with Bullying, Silencing the Self Behaviors, Resilience and Self-Efficacy: Moderating Roles of Stress Coping Strategies and Friendship Quality". M. S., Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü. 2. Demircioğlu, Z. I. (2020). "Antecedents of Social Media Addiction and Cyberbullying among Adolescents: Attachment, the Dark Triad, Rejection Sensitivity and Friendship Quality". M. S., Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü. 3. Çivit, S. (2020). "Relationships between leadership styles, follower needs, multidimensional work motivations and organizational commitment: A mediated model". M. S., Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü. 4. Onaran, O. (2020). "Mediating and Moderating Psychological Processes in the Links of Abusive Supervision with Instigated Incivility, CWBs, OCBs and Multidimensional Work Motivation". M. S., Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü. <ul style="list-style-type: none"> • Yüksek Lisans ve Doktora Tez Jürisi Üyelikleri: <ul style="list-style-type: none"> - Orta Doğu Teknik Üniversitesi SBE Endüstri ve Örgüt Psikolojisi YL ve Doktora Programları • Bölüm Oryantasyon Sunumları <ul style="list-style-type: none"> ○ Psikoloji Bilimi ve Eğitiminin Tanıtımı ○ Endüstri ve Örgüt Psikolojisi • Öğrenci Danışmanlığı
<p>Dr. Öğr. Üyesi Aslı Bahar İNAN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Psikoloji Bölümü Çift Anadal ve Yandal Koordinatörü
<p>Doç. Dr. Erol ÖZÇELİK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Psikoloji Bölümü Program Koordinatörü • Yüksek Lisans ve Doktora Tez Jürisi Üyelikleri: <ul style="list-style-type: none"> ○ Orta Doğu Teknik Üniversitesi Bilişsel Bilimler Doktora Programı ○ Atılım Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği YL Programı • TÜBİTAK TEYDEB Hakemlik ve İzleyicilikleri • TÜBİTAK SOBAG Gelişme Raporu Danışman Değerlendirmeleri
<p>Dr. Öğr. Üyesi Hande KAYNAK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Psikoloji Bölümü Erasmus Koordinatörü • Türk Psikologlar Derneği Psikoloji Programları Akreditasyon Birimi Akreditasyon Üst Kurulu Üyesi • Bilişsel Psikoloji Oryantasyon Sunumu • Yüksek Lisans ve Doktora Tez Jürisi Üyelikleri: <ul style="list-style-type: none"> ○ Hacettepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Deneysel Psikoloji YL Programı ○ Hacettepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Deneysel Psikoloji Doktora Programı • Dergi Hakemlikleri: <ul style="list-style-type: none"> ○ Studies in Psychology ○ Yeni Symposium ○ Türk Psikoloji Yazıları ○ Uluslararası Avrasya Sosyal Bilimler Dergisi • TÜBİTAK BİDEB Hakemlikleri: <ul style="list-style-type: none"> ○ Panelist: 2214-A Yurt Dışı Araştırma Burs Programı (Doktora öğrencileri için)
<p>Dr. Öğr. Üyesi Merve TOPCU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yatay geçiş koordinatörü • Çankaya Üniversitesi Engelsiz Çankaya Topluluğu Akademik Danışmanı • Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü Tanıtımı (ASO Teknik Koleji Tanıtım Sunusu) • Klinik Psikoloji Oryantasyon Sunusu • Köroğlu, D., İnceler, Y. C., & Topcu, M. "Effect of Average Time Spent on Instagram Upon the Role of Vulnerable Narcissism in the Prediction of Daily Functioning" sözlü bildirisi, 20-28 Kasım 2019 tarihlerinde Burdur'da düzenlenen 1st International Young Researchers Student Congress (IYRSC 2019)'de Genç Araştırmacı üçüncülük ödülü almıştır. • Hakemlik

<ul style="list-style-type: none"> - Ayna Journal of Clinical Psychology - International Journal of Psychology and Psychoanalysis
<p>Dr. Öğr. Üyesi Ezgi TUNA KAYKUSUZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü Tanıtım Koordinatörü • Doktora Tez İzleme Komitesi Üyeliği: <ul style="list-style-type: none"> - Orta Doğu Teknik Üniversitesi Klinik Psikoloji Doktora Programı - Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Psikoloji Doktora Programı • Dergi Hakemlikleri: <ul style="list-style-type: none"> - Current Psychology - Psychological Reports - Studies in Psychology
<p>Dr. Öğr. Üyesi Nakşidil YAZIHAN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yatay Geçiş koordinatörü • Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü Tanıtımı • Öğrenci Danışmanlığı • Dergi Hakemlikleri <ul style="list-style-type: none"> - Yeni Sempozyum - Ayna Klinik Psikoloji Dergisi - Psikiyatride Güncel Yaklaşımlar • Doktora Tez İzleme Komitesi ve Yeterlilik Jurisi <ul style="list-style-type: none"> o Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü o Namık Kemal Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü – Davranış Nörobilimi • TÜBİTAK- BİDEB Hakemlikleri <ul style="list-style-type: none"> o Panelist - 2219 - Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı o Dış Hakem- 2219 - Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı o Panelist- CO-FUNDED Brain Circulation Scheme
<p>Öğr. Gör. Dr. Ash YALÇIN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Psikoloji Bölümü Çift Anadal ve Yandal Koordinatörü • Çankaya Üniversitesi idari personeli için hazırlanan ‘Kurumsal İletişim’ eğitimi • Sosyal Psikoloji: Hayatın Sosyal Yanını Anlamak (Bölüm Oryantasyon Sunumu)
<p>Araş. Gör. Ozan BIÇAKCI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Psikoloji Bölümü Staj Koordinatörü • Psikoloji Bölümü Bölüm Seminerleri Koordinatörü • Dergi Hakemlikleri <ul style="list-style-type: none"> o Ayna Journal of Clinical Psychology • Gelişim Psikolojisi Oryantasyon Sunusu
<p>Araş. Gör. Deniz ÇELİK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Psikoloji Bölümü Web Sitesi Sorumlusu

12.6.2. HUKUK FAKÜLTESİ

<p>Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR</p> <ul style="list-style-type: none">• 2 Profesörlük dosyasında jüri üyeliği• 3 Doçentlik dosyasında jüri üyeliği• 7 makale hakemliği• Dr. Öğr. Üyesi atamalarında jüri üyeliği• Marmara Üniversitesi Hukuk Fakültesinin toplantısında Bilim Kurulu üyeliği• Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesinin düzenlediği Ceren DAMAR ŞENEL I. Genç Bilim İnsanları Toplantısında Bilim Kurulu üyeliği• İstanbul Tahkim Merkezinin Temmuz ayında online olarak yaptığı 4. Geleceğin Tahkim Avukatı Yarışmasında (kurgusal dava) iki oturumda hakemlik• Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi Editörlüğü <p>Tamamlanan Yüksek Lisans Tezleri</p> <ul style="list-style-type: none">• Zeynep İSTEMİ- Türk Milletlerarası Özel Hukukta Milletlerarası Yetki, 19.08.2020• Ayşe İrem PEHLİVANLI Uluslararası Özel Hukukta Çocuklara İlişkin Nafakanın Tahsilinde İşbirliği, 20.08.2020
<p>Prof. Dr. Nurettin BİLCİ</p> <ul style="list-style-type: none">• Çankaya Üniversitesi Bilimsel Araştırma ve Etik Kurulu Başkanlığı• Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Yönetim Kurulu Üyeliği• Çankaya Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi Yönetim Kurulu Üyeliği
<p>Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU</p> <ul style="list-style-type: none">• Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdür Yardımcılığı görevi
<p>Doç. Dr. Emel BADUR</p> <ul style="list-style-type: none">• SEDAM Müdürlüğü• Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi Yayın Kurulu Üyeliği
<p>Doç. Dr. Nesibe KURT KONCA</p> <ul style="list-style-type: none">• Dikey Geçiş Komisyon Başkanlığı• HADUM Müdürlüğü• Tez danışmanlıkları• Hakemlikler
<p>Doç. Dr. Gamze TURAN BAŞARA</p> <ul style="list-style-type: none">• Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi Yayın Kurulu Üyeliği• Kadın Çalışmaları Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürlüğü• Çankaya Üniversitesi Alternatif Uyuşmazlık Çözüm Yolları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcılığı• Çankaya Üniversitesi Sürekli Eğitim, Danışma, Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdür Yardımcılığı
<p>Doç. Dr. H. Tolunay OZANEMRE YAYLA</p> <ul style="list-style-type: none">• Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dikey Geçiş Komisyon Üyeliği
<p>Dr. Öğr. Üyesi Ali Uğur ERİŞ</p> <ul style="list-style-type: none">• Çankaya Üniversitesi Kalite Kurulu Üyeliği• Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı Danışma Kurulu Üyeliği• Öğrenci Danışmanlığı• Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, için 5 makalenin hakemliği yapılmıştır.
<p>Dr. Öğr. Üyesi Eser US DOĞAN</p> <ul style="list-style-type: none">• Çankaya Üniversitesi Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu Akademik Danışmanlığı
<p>Dr. Öğr. Üyesi Şirin GÜVEN</p> <ul style="list-style-type: none">• Yüksek lisans tez danışmanlığı (4 Öğrenci)• Doktora tez danışmanlığı (1 Öğrenci)• Muafiyet Komisyonu üyeliği
<p>Dr. Öğr. Üyesi Burcu ERTEM</p> <ul style="list-style-type: none">• Mağdur Hakları Yönetmeliği konusunda Adalet Bakanlığına görüş sunma.

<p>Dr. Öğr. Üyesi Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi Danışma Kurulu Üyeliği <p>Yüksek Lisans Tez Jüri Üyeliği</p> <ul style="list-style-type: none"> - Özel Hukuk Yüksek Lisans Programı Zeynep İSTEMİ- Türk Milletlerarası Özel Hukukta Milletlerarası Yetki, Savunma Tarihi 19.08.2020 - Özel Hukuk Yüksek Lisans Programı Ayşe İrem PEHLİVANLI- Uluslararası Özel Hukukta Çocuklara İlişkin Nafakanın Tahsilinde İşbirliği, Savunma Tarihi 20.08.2020
<p>Dr. Öğr. Üyesi Begüm DİLEMRE ÖDEN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Muafiyet Daimi Komisyonu Üyeliği • Çankaya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Ramazan DEMİREL Yüksek Lisans Tez Jüri Yedek Üyeliği (Ekim 2019) • Çankaya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Öykü SEVGİLİ Yüksek Lisans Tez danışmanlığı (Savunma Tarihi: 16 Eylül 2020) • Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Müjgan KARYAĞDI doktora tez jüri asıl üyeliği (Savunma Tarihi: 21 Ağustos 2020)
<p>Dr. Öğr. Üyesi Ali ACAR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ankara Barosu XI. Uluslararası Hukuk Kurultayı Düzenleme ve Bilim Kurulu Üyeliği 09-12 Ocak 2020
<p>Ar. Gör. Ayşe Merve BELGE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 Ağustos 2019 – 15 Nisan 2020 tarihleri arasında 8 ay süreli olarak TÜBİTAK 2214-A Yurtdışı Doktora Sırası Araştırma Bursu kapsamında bursiyer ve misafir araştırmacı olarak İsviçre’de Bern Üniversitesi Hukuk Fakültesi’nde (Rechtswissenschaftliche Fakultät der Universität Bern), Prof. Dr. Stephan WOLF mentörlüğünde doktora tez araştırmaları yürütüldü. • Prof. Dr. Stephan WOLF tarafından yürütülmekte olan Erbrecht (Miras Hukuku) ve Immobiliarsachenrecht (Taşınmaz Hukuku) dersleri takip edildi. • Doktora tez yazım çalışmaları devam etmektedir. • Yatay Geçiş Komisyonu Üyeliği
<p>Ar. Gör. Nihal KOŞER</p> <ul style="list-style-type: none"> • “Marka Hukukunda Önceki Tarihli Hakların Etkisi” başlıklı doktora tezine ilişkin çalışmalara devam etmektedir. • Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı Hukuk Fakültesi Dergisi hazırlanmasında görev alınmıştır. • Muafiyet Komisyonu Üyeliği
<p>Ar. Gör. Zeynep Nihal AYDINOĞLU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Akademik danışmanlık • Dikey Geçiş Komisyon üyeliği • Ar. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı Hukuk Fakültesi Dergisi çalışma grubu üyeliği • Ceren DAMAR ŞENEL I. Bilimsel Toplantı Düzenleme Kurulu üyeliği
<p>Ar. Gör. Aziz Erman BAYRAM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Çankaya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Özel Hukuk Doktora Programı, Tez aşaması • Yatay Geçiş Komisyonu üyeliği • Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi Sorumlu Yazı İşleri Müdürlüğü
<p>Ar. Gör. Hilal DÜZENLİ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ceren DAMAR ŞENEL I. Genç Bilim İnsanları Sempozyumu Düzenleme Komitesi Üyeliği • Dikey Geçiş Komisyonu Üyeliği • TÜBİTAK Yurtdışı Doktora Araştırma Bursu kazanılması
<p>Ar. Gör. Müberra KORKMAZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yatay Geçiş Komisyonu üyeliği
<p>Ar. Gör. Setenay BAYTEMİR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dikey Geçiş Komisyonu üyeliği
<p>Ar. Gör. Cansu KILIÇ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yüksek Lisans tez çalışması tamamlanmıştır. Doktora programına kabul alınmıştır.

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 Kalite Komisyonu Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi İktisat Lisans Programı eğitim danışmanlığı
- Çankaya Üniversitesi Finansal İktisat Yüksek Lisans Programı eğitim danışmanlığı
- Çankaya Üniversitesi Veri Analitiği Yüksek Lisans Programının Kurulması aşamasında katkılar sunma ve söz konusu programa bir ders önerilmesi ve hazırlanması.
- Dergi Hakemlikleri
 - ✓ Hacettepe Üniversitesi İİBF Dergisi
- Öğretim Üyesi Atama Jüri Üyelikleri
 - ✓ TED Üniversitesi (Profesörlüğe atanma)
 - ✓ Çankaya Üniversitesi (Dr. Öğretim Üyeliğine yeniden atanma)
- Çankaya Üniversitesi İktisat Bölümü Finansal Ekonomi Yüksek Lisans Programı giriş sınavı jüri üyeliği
- Çankaya Üniversitesi İktisat Bölümü Finansal Ekonomi Yüksek Lisans Programı Bursiyerlik giriş sınavı jüri üyeliği
- Hacettepe Üniversitesi İktisat Bölümü Doktora Yeterlilik jüri üyeliği
- ODTÜ İşletme Bölümü Doktora Yeterlilik jüri üyeliği
- ODTÜ İşletme Bölümü Yüksek Lisans Tez Savunma Sınavı jürisi üyeliği
- 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)

Prof. Dr. Nadir ÖCAL

Yayınlanma Sürecindeki Makale

1. Nadir Öcal, Duygu Yolcu Karadam, Jülide Yıldırım Öcal ‘The Effect of Military Spending on Economic Growth’
2. Nadir Öcal & M.Fatih Öztekin. ‘The Origins of Increasing Integration among European Stock Markets:Evidence from Smooth Transition Conditional Correlation Approach

Akademik ve İdari Hizmetler

- Bölüm Başkanı, Şubat 2020-Dekan Şubat 2020-
- Fakülte Kurulu Üyeliği
- Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği
- Üniversite Senatosu Üyeliği
- Üniversite Yönetim Kurulu Üyeliği
- Lisans eğitim danışmanlığı
- **Dergi Danışma Kurulu Üyeliği:**
- World Journal of Applied Economics,
- International Econometric Review
- Paneconomicus
- **Dergi Hakemlikleri**
- Defence and Peace Economics
- Gazi İktisat ve İşletme Dergisi
- ODTÜ Gelişme Dergisi
- World Journal of Applied Economics
- International Econometric Review
- Çankaya Üniversitesi İktisat Bölümü Finansal İktisat Yüksek Lisans Programı giriş sınavı jüri üyeliği
- ODTÜ doktora yeterlilik jüri üyeliği
- Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyelikleri: ODTÜ
- **Öğretim Üyesi Atama Jüri Üyelikleri**
- Dr. Öğretim Üyeliğine atama, ODTÜ, (2)

<ul style="list-style-type: none"> • ÜAK Doçentlik Sınavı Eser Değerlendirmesi Jüri Üyeliği (2) • Veri Analitiği Yüksek lisans programının müfredatının hazırlanması
<p>Devam Etmekte Olan Yüksek Lisans Tez Danışmanlıkları (2)</p>
<p>Prof. Dr. Ergun DOĞAN</p> <p>Yönetilen Tezler</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elif MERDER, Relationship Between Public Expenditures and Public Revenues in Turkey, Çankaya Üniversitesi, SBE, Finansal Ekonomi Yüksek Lisans Tezi, Mayıs 2020. <p>Dergi Hakemlikleri</p> <ul style="list-style-type: none"> • Applied Economics Letters • HELİYON <p>Diğer Akademik ve İdari Hizmetler</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyelikleri: Hacettepe Üniversitesi İktisat Bölümü (1) • Yüksek Lisans Tez Savunma Jüri Üyeliği <ul style="list-style-type: none"> ◦ Çankaya Üniversitesi, SBE, Finansal Ekonomi Yüksek Lisans Tezi (1)
<p>Prof. Dr. Mehmet YAZICI</p> <ul style="list-style-type: none"> • ÜAK Doçentlik Sınavı Eser Değerlendirmesi Jüri Üyeliği (3 Aday) • Profesörlük Jüri Üyeliği (1 Aday) • Doçentlik Jüri Üyeliği (1 Aday) • Danışmanlığı yapılan biten Yüksek Lisans Tezleri <ol style="list-style-type: none"> 1) “Asymmetric Effect Of Real Exchange Rate On The Trade Balances Of Turkish Manufacturing, Mining And Agriculture” by İpek Karakan, February 2020 • Sosyal Bilimler Enstitü Müdürlüğü • Sosyal Bilimler Enstitü Kurulu Üyeliği • Sosyal Bilimler Enstitü Yönetim Kurulu Üyeliği • Üniversite Senatosu Üyeliği • Üniversite Yönetim Kurulu Üyeliği • İİBF Fakülte Kurulu Profesör Temsilcisi
<p>Doç. Dr. Ayşegül ÇORAKCI</p> <ul style="list-style-type: none"> • İktisat Bölüm Başkan Yardımcılığı • Lisans Eğitim Danışmanlığı • Bölüm Erasmus Koordinatörlüğü • Finansal Ekonomi Yüksek Lisans Programı mülakat jüri üyeliği • Master tez jürisi üyeliği: ODTÜ İktisat Bölümü • Doktora Yeterlilik Jüri Üyeliği: ODTÜ İktisat Bölümü • Editörlük - Munich Personal RePEc Archive (MPRA) Türkiye Editörü • Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı <ol style="list-style-type: none"> a. Ceyda Sariöz • Makale Hakemlikleri (Central Bank Review(ESCI))
<p>Doç. Dr. Elif Öznur ACAR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lisans Eğitim Danışmanlığı • Bölüm Çift Anadal/Yandal Koordinatörlüğü
<p>Arş. Gör. Dr. Zeynep ERÜNLÜ</p> <p>Akademik ve İdari Hizmetler</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ekonomi Topluluğu Akademik Danışmanlığı • İktisat Bölümü Yatay Geçiş/Dikey Geçiş Koordinatörlüğü • İktisat Bölümü Staj Koordinatörlüğü • İktisat Bölümü Websitesi Koordinatörlüğü • İktisat Bölümü Ders Programı Koordinatörlüğü • İktisat Bölümü Sınav Programı Koordinatörlüğü • Yayınlanma sürecinde olan makaleler <p>The effects of trade liberalization and export diversification on unemployment: an empirical analysis</p>

12.6.3.2. İŞLETME BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Alaeddin TİLEYLİOĞLU

- İİBF Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi

Tamamlanan Tezler:

An exploratory study of digital technology applications used in restaurants and cafes in Ankara / Ankara'da restoranlarda ve kafelerde kullanılan dijital teknoloji uygulamaları hakkında keşfedici bir çalışma
(Yazar:MISAGH HAJI AMIRI)

Prof. Dr. M. Mete DOĞANAY

- İİBF Dekanı (Şubat 2020 sonuna kadar)
- 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 KALEMCİ

- İşletme Bölüm Başkanlığı
- İ.İ.B.F Fakülte 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

Dergi Hakemliği:

Journal of Business Ethics

Misafir Editörlük:

Yönetim Araştırmaları Dergisi Çalışma Ahlakı Özel Sayısı, Cilt 14, 2018.

Tamamlanan Tezler:

İLAYDA ÖZKAN, Türkiye ve ABD iş etiği yazınlarının ele aldıkları konular açısından karşılaştırılması: Bir içerik analizi (1992-2018), 2020, Çankaya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü İnsan Kaynakları Yüksek Lisans Programı.

AYBÜKE DOĞRU TUMBA, The relationship between organizational commitment and turnover intention: The effects of privatization process, 2019, Çankaya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü İşletme Yönetimi Yüksek Lisans Programı.

Doç. Dr. Ayşegül TAŞ

- İşletme Bölüm Başkanı
- İİBF Fakülte Kurulu Üyesi
- Sosyal Bilimler Enstitü Kurulu Üyesi
- 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 1. Sınıf Danışmanlığı

Tamamlanan Tezler:

Cağrıcan Gümüştepe (MBA): The Effects Guerilla Advertising on Female Consumers' Purchase Intention and Brand Awareness, Şubat 2020'e tamamlandı.

Nuray Çalık (MBA): The Effect of Brand Equity on Intrinsic and Extrinsic Motivations of Consumers for Luxury Consumption Tendency, Ağustos 2020'de tamamlandı.

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

Dergi Adı: Atatürk Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi

Doç. Dr. İrge ŞENER

- İşletme Anabilim Dalı MBA Yüksek Lisans 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

Tamamlanan Tezler

Z kuşağı çalışanların çalışma değerlerinin belirlenmesine yönelik Ankara ilinde bir alan araştırması / A research about determination of work values of generation-z employees in Ankara

Yazar: AHMET BURAK KAVAK

İşveren markasının kişi-örgüt uyumuna etkisi: İlaç sektöründe bir araştırma / The effect of employer branding on person-organization fit: A research in pharmaceuticals sector

Yazar: DİCLE TÜRKÖĞLU

İş aile çatışması ile işkoliklik ve iş güvencesizliği arasındaki ilişki: Teknoparkta çalışan mühendisler üzerine bir araştırma / Relationship between workaholism, job insecurity and work-family conflict: A research on engineers working in a technopark

Yazar: SAMET AKTAY

Internationalization methods of cosmetics companies in Turkey: A descriptive study / Türkiye'deki kozmetik şirketlerinin uluslararasılaşma yöntemleri: Betimleyici bir çalışma

Yazar: GÜL ŞENGÜN

Doç. Dr. Can ÖZTÜRK

- İşletme Bölümü Çift Anadal / Yandal Koordinatörü
- İşletme Bölümü Yatay Geçiş / Dikey Geçiş Koordinatörü
- İşletme Bölümü 4. Sınıf Akademik Danışmanı
- İİBF Fakülte Kurulu Üyesi

Dr. Öğr. Üyesi A. Orçun SAKARYA

- İşletme Bölüm Başkan Yardımcısı
- KENTMER Kent, Bölge, Çevre Uygulamaları ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyeliği
- İşletme Bölümü Staj Koordinatörü
- İİBF Fakülte Yönetim Kurulu Dr. Öğr. Üye Temsilcisi
- Lisans 1. Sınıf Danışmanlığı

Öğr. Gör. Dr. Zeynep Birce ERGÖR

- İşletme Bölümü Tanıtım Koordinatörü
- İşletme Bölümü 4. Sınıf Akademik Danışmanı
- Çankaya Üniversitesi Hayvanserverler Topluluğu (HaySev) Akademik Danışmanı

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

Prof. Dr. Tanel DEMİREL

Akademik ve İdari Hizmetler

(Senato Üyeliği)

Dergi Hakemlikleri

“Brexit sürecinin Türkiye’de Bürokratik ve Siyasal Düzlemde Algılanışı Üzerine Bir Not”

Liberal Düşünce, 13 Kasım 2019.

Yönetilen Tezler

(2020 yılı içinde biten tez çalışması yok)

Profesörlük ve Doçentlik Atama ve Yükseltme Jüri Üyelikleri

(Dr. Kadir Dede) (Doçentlik jüri)

(Doç.Dr.Erol Turan) (Profesörlük jüri)

(Prof.Dr. H. Bahadır Türk (Profesörlük jüri)

Davetli Konuşmacı

1)“Türk Siyasetini Anlamak: Kullanılan Yaklaşımlara Dair,” Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi, Ankara, 9 Ekim 2019

2)“Türkiye Siyasetinin ‘Sağ’ Hali,” Diyarbakır, Diyarbakır Siyasal Araştırmalar Vakfı, Diyarbakır, 9 Kasım 2019

3) "Sosyal Bilimler Dünyamız..." Ankara, Özgür Eğitim Sen, 17 Mart 2020

TV Programları

Türkiyem TV, "Türk Siyasetini Anlamak," Ankara, 12 Ekim 2019

Röportaj

Prof. Dr. Tanel Demirel "Demokrasi sorunu askeri vesayete indirgendi" İsmail Özkan, 16 Mayıs Cumartesi 2020, Gazete Duvar, <https://www.gazeteduvar.com.tr/yazarlar/2020/05/16/prof-dr-tanel-demirel-demokrasi-sorunu-askeri-vesayete-indirgendi>

Çevrimiçi İnternet Sitesi Yazıları

1) "15 Temmuz Sonrasında Asker-Sivil İlişkileri" 5 Şubat 2020, Perspektif Online

<https://www.perspektif.online/15-temmuz-sonrasinda-asker-sivil-iliskileri/>

2) "Bir Özal Portresi: Muhafazakar ve Reformist" 29 Nisan 2020, Perspektif Online

<https://www.perspektif.online/bir-ozal-portresi-muhafazakar-ve-reformist/>

Prof. Dr. Aykut KANSU

Akademik ve İdari Hizmetler: İİBF Fakülte Yönetim Kurulu üyeliği

Profesörlük ve Doçentlik Atama ve Yükseltme Jüri Üyelikleri: Bir adet doçentlik dosyası incelemesi

Doç. Dr. Ebru ÇOBAN ÖZTÜRK

Akademik ve İdari Hizmetler

İdari Görev:

6 Mayıs 2020, ---- Bölüm Başkanı

2019- Şubat 2020 Bölüm Başkan Yardımcısı

23 Eylül 2019, ---- İİBF, Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği

Verilen Dersler:Lisans

International Law I (Must Course)

International Law II (Must Course)

Politics in the Middle East (Must Course)

Issues in World Politics (Must/ Elective Course)

Politics in the Developing World (Elective)

Yüksek Lisans:

Orta Doğu'da Siyaset

Ulusal Proje Panel Hakemliği/ Danışmanlığı

06.01.2020 TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı, Proje Panel Hakemliği

Dergi Hakemlikleri

- 03.08.2020 *British Journal of Middle Eastern Studies*,
Hakem raporu hazırlanan makale: "The International Community and the Syrian Refugee Crisis", (SSCI).
- 16.04.2020 *Erciyes Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi*,
Hakem raporu hazırlanan makale: "The Factors Affecting the Success of the Armenian Lobby in the United States", (ulusal hakemli dergi).
- 28.09.2019 *Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Sosyal Bilimler Dergisi*,
Hakem raporu hazırlanan makale: "Türkiye'de Ulusal Kimlik İnşası ve Siyasi Parti Kimlikleri", (ulusal hakemli dergi).

Yönetilen Tezler

H. Nur Turhan, "Likud Partisi Dönemi Güvenlik Algısı ve Ön Alıcı Vuruş Çerçevesinde Mavi Marmara Olayı" Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Siyaset Bilimi Yüksek Lisans Tezi, (devam ediyor)

Mehmet İlhan, *Siyasi ve Hukuki Boyutlarıyla İsrail'in Yerleşimci Politikasının İncelenmesi*, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Siyaset Bilimi Yüksek Lisans Tezi, Ocak 2020.

Ayşe Hande Erinç-Bayoğlu, *Suriye'deki Etnik ve Mezhepsel Yapıların Çatışmalardaki Rolü*, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Siyaset Bilimi Yüksek Lisans Tezi, Ocak 2020.

Burcu Doğan, *Terörizmin Uluslararası Hukuktaki Yeri, Değişen Boyutları ve El-Kaide Örneği*, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Siyaset Bilimi Yüksek Lisans Tezi, Ocak 2020.

Burcu Tekin, *Lübnan'da Egemenlik ve Terör Kavramları Ekseninde Hizbullah'ın Dönüşümü*, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Siyaset Bilimi Yüksek Lisans Tezi, Temmuz 2019.

Yönetilen Seminer ve Projeler

Pınar Çolak, "Darfur Katliamı ve Soykırım", Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Siyaset Bilimi, Proje Çalışması, Ocak 2020.

Medya Katılımı (Röportaj)

2019, 26 Aralık Milliyet Gazetesi, "Doğu Akdeniz'deki Gelişmelerin Uluslararası Hukuk ve Uluslararası Politikadaki yeri"

Doç. Dr. F. Didem Ekinci

Akademik ve İdari Hizmetler:

- 1) AAUM Müdürü
- 2) İİBF Fakülte Kurulu Üyesi (Doçent Temsilcisi)

Dergi Hakemlikleri

"UKIP's Eurosceptic Positioning and Its Role in the UK'S In-Out Referendum," *Uluslararası İktisadi ve İdari İncelemeler Dergisi*, 2020.

Yönetilen Tezler:

- 1)Seda Dicle Aküzüm, Hırvatistan'ın Avrupa Birliği Entegrasyon Sürecinin Neofonksiyonalizm Çerçevesinde İncelenmesi (tamamlandı, 2020)
- 2)Yiğit Ünlü, Avrupa Birliği Dış Politikasında Soykırım Yaklaşımları: Srebrenitsa Soykırımına ilişkin Vaka Analizi (tamamlandı, 2020)
- 3)Şeyda Tuna, Uluslararası İlişkilerde İki Taraflılık Bağlamında Rusya - Sırbistan İlişkileri (devam ediyor)

4)Ufuk Oğuz Taşçı, Küçük Devlet Dış Politikasında İç ve Dış Faktörler: Sırbistan Dış Politikası Örneği (devam ediyor).

5)Tunç Yıldırım, Uluslararası İlişkilerde Bölgeselcilik Kavramı Çerçevesinde Rusya Federasyonu'nun Şanghay İşbirliği Örgütü Bağlamında Politikaları (devam ediyor).

Doç. Dr. C. Akça ATAÇ

Akademik ve İdari Hizmetler

28 Kasım 2019

16. Ulusal sosyal bilimler kongresi oturum 60: eleştirel erkeklik çalışmaları oturum başkanlığı

4 Aralık 2019 doktora jüri üyeliği

Çiğdem Akgül 'çatışmalar, Kadınlar ve Cinsiyet Eşitliği Yaklaşımları: Birleşmiş Milletler Dökümanlarının değerlendirilmesi'

Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Anabilim Dalı

16 Aralık 2019 yüksek lisans jüri üyeliği

burçin yalçın 'toplumsal cinsiyet farkındalığı yaratma aracı olarak yaratıcı drama alanında süreçsel drama yaklaşımı örneği'

ankara üniversitesi sosyal bilimler enstitüsü toplumsal cinsiyet ve kadın çalışmaları anabilim dali

19 Aralık 2019 yüksek lisans jüri üyeliği

Arzu Burcu Tuncer 'Kadının Kamusal Alandaki Durumu: Mezopotamya ve antik yunan eserleri üzerinden karşılaştırmalı bir çözümleme'

Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Anabilim Dalı

14 Ocak 2020 yüksek lisans jüri üyeliği

Sibel Sezer 'çalışan annelerin bakış açısıyla kadınların iş ve aile yaşamında karşılaştığı sorunlara ait bir alan araştırması: sivil toplum alanında çalışan anneler örneği'

Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Anabilim Dalı

16 Aralık 2019 doktora programı yeterlilik sınavı

Nuray Serdaroğlu ve Derman Gülmez Aydın

Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Anabilim Dalı

23 Aralık 2019 doktora programı tez inceleme komitesi

Özüm Dinçer

Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Anabilim Dalı

27 Ağustos 2020 doktora programı tez inceleme komitesi

Mehmet Fatih Nas

Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Anabilim Dalı

1 Eylül 2020 doktora programı tez inceleme komitesi

Özüm Dinçer

Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Anabilim Dalı

12.6.3.4. ULUSLARARASI TİCARET BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Mahir NAKİP

- Uluslararası Ticaret Bölüm Başkanı
- Etik Kurulu Üyesi
- Fakülte Kurul Üyesi
- Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi

Prof. Dr. Dilek TEMİZ DİNÇ

- Uluslararası Ticaret Bölüm Başkan Yardımcılığı
- Yüksek Lisans Öğrenci Danışmanlığı
- Uluslararası Ticaret Bölüm Akreditasyon Koordinatörü
- Türkiye Ekonomi Kurumu (TEK) Üyesi
- Hakemlik Yapılan Dergiler (International Business Review, Gümüşhane Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Elektronik Dergisi, Optimum Ekonomi ve Yönetim Bilimleri Dergisi, Bankacılık ve Sigortacılık Araştırmaları Dergisi, Journal of Yaşar University, Journal of the Faculty of Economics and Administrative Sciences, Journal of Business, Economics and Finance, International Journal of Shipping and Transport Logistics, Ömer Halisdemir Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, Pamukkale Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi)
- Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Doktora Yeterlik Sınavı Jüri Üyeliği Görevleri (20-22.01.2020, 22-23. 09. 2020)

Yönetilen Tezler

- Volkan KÖSE, “Demiryolu Taşımacılığının Türkiye Ekonomisindeki Yeri ve Önemi”, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Uluslararası Ticaret ve Lojistiği Yüksek Lisans Programı, 23. 01. 2020. **(Tamamlanan)**
- Alper ÜSTÜNER, “Bir Kuşak Bir Yol Projesi’nin Türkiye Çin Ticaret Hacmi Üzerine Olan Etkilerinin İncelenmesi”, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Uluslararası Ticaret ve Lojistiği Yüksek Lisans Programı. **(Devam eden)**
- Merve ERCAN, “The Impact of Technology on Economic Growth”, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Uluslararası Ticaret ve Finansman Yüksek Lisans Programı. **(Devam eden)**
- Övgü ALICI, “The Relationship Between Manufacturing Industry and Economic Growth in Turkey” Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Uluslararası Ticaret ve Finansman Yüksek Lisans Programı. **(Devam eden)**
- Ülkü Çağrı TÜRKOĞLU, “CO2 Emisyonu ve Ekonomik Büyüme Arasındaki İlişki: Çin İçin Ekometrik Bir Uygulama”, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Uluslararası Ticaret ve Lojistiği Yüksek Lisans Programı. **(Devam eden)**

<p>Yönetilen Dönem Projesi</p> <ul style="list-style-type: none"> Muhammed ERAKATAY, “Dijital Ekonomi”, Haziran 2020, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Uluslararası Ticaret ve Lojistiği Yüksek Lisans Program. (Tamamlanan) <p>Yüksek Lisans Tez Jüri Üyelikleri</p> <ul style="list-style-type: none"> Özge Dursun, “Lüks Giyim Sektöründeki Tüketici Davranışları: Ankara Örneği”, Eylül 2019, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Uluslararası Ticaret ve Lojistiği Yüksek Lisans Programı. Aybüke Tuğçe Karabörk, “Makine İhracatı ile Ekonomik Büyüme İlişkisi: Panel Veri Analizi”, Kasım 2019, Ankara Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, İktisat Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı. Selma Kocakuşak, “Türkiye’de Ekolojik İktisat Üzerine Bir Araştırma”, Haziran 2020, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, İktisat Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı. İlhan Hazineci, “Impact of Operational Efficiency on Firm’s Profitability”, Temmuz 2020, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Uluslararası Ticaret ve Finansman Yüksek Lisans Programı.
<p>Dr. Öğr. Üyesi Ekin Ayşe ÖZŞUCA</p> <ul style="list-style-type: none"> Danışman (2. Sınıflar) Erasmus Koordinatörü Zorunlu Staj Koordinatörü
<p>Doç. Dr. Aytaç GÖKMEN</p> <ul style="list-style-type: none"> Danışman (3. Sınıf)
<p>Dr. Öğr. Üyesi Ömer YURTSEVEN</p> <ul style="list-style-type: none"> Danışman (1. Sınıf)
<p>Arş. Gör. Zehra Burçin Kanık</p> <ul style="list-style-type: none"> Pazarlama Araştırmalarında Etnografi Çalışmayı Düzenleme Kurulu Polatlı Soğanının İşlenmesi, Paketlenmesi ve Depolanmasına Yönelik Bir Tesis Kurulumu İçin Fizibilite Çalışması Dans Topluluğu Akademik Danışmanı Uluslararası Ticaret Bölümü Sınav Koordinatörü Uluslararası Ticaret Bölümü Websitesi Koordinatörü Uluslararası Ticaret Bölümü Ders Programı Koordinatörü Uluslararası Ticaret Bölümü Tanıtım Koordinatörü Uluslararası Ticaret Bölümü Stratejik Plan Komisyonu

12.6.3.5. BANKACILIK VE FİNANS BÖLÜMÜ

<p>Prof. Dr. M. Nihat SOLAKOĞLU</p> <ul style="list-style-type: none"> Bankacılık ve Finans Bölüm Başkanı Danışmanlıklar Erasmus Koordinatörlüğü BAP komisyon üyeliği
<p>Doç. Dr. Ece Ceylan AKDOĞAN</p> <ul style="list-style-type: none"> Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği Bankacılık ve Finans Bölümü 3. ve 4. sınıflar ile artık yıl öğrencilerinin danışmanlığı Staj Koordinatörlüğü <p>Yönetilen Tezler İlhan Hazineci “Impact of Operational Efficiency on Firm Performance”</p>

Öğr. Gör. (U) Pembegül ÇETİNER KARATAŞ

- Pazarlama Araştırmalarında Etnografi Çalıştayını Düzenleme Kurulu
- İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Sınav Koordinatörlüğü
- İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Websitesi Koordinatörü
- Bankacılık ve Finans Topluluğu Akademik Danışmanı
- Bankacılık ve Finans Bölümü Sınav Koordinatörü
- Bankacılık ve Finans Bölümü Websitesi Koordinatörü
- Bankacılık ve Finans Bölümü Ders Programı Koordinatörü
- ECON 107 Dersi Asistanlığı

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 üyesi
- HİR Bölümü bünyesinde kurulan Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Atölyesi (HİRA)'nın kuruluş çalışmalarının yürütülüp, tamamlanması

Dergi Hakemlikleri

- Dergi Adı: Avrasya Eğitim ve Literatür Dergisi
- Dergi Adı: Journal of Economy Culture and Society

Diğer Faaliyetler

- 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
- Moderatör, “Yeni Normalde Kriz Fırsata Dönüştürülebilir mi: Kültür Sanat STK’ları Çalıştayı”, Yıldız Sarayı Vakfı, 26 Haziran 2020
- Demirkent Eğitim ve Araştırma Vakfı 2020 “Medya Ödülleri” Seçici Kurulu üyesi
- Türkiye Halkla İlişkiler Derneği (TÜHİD) “19. Altın Pusula Ödülleri” Jüri üyesi

Doçentlik Jüri Üyelikleri

- Elif Şeşen (Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi)
- Halil Buluthan Çetintaş (Atatürk Üniversitesi)

Dr. Öğr. Üyesi Handan ÖZDEMİR

Akademik ve İdari Hizmetler

- Lisans Öğrenci Danışmanlığı
- Pazarlama ve Marka Yönetimi Yüksek Lisans Programı Öğrenci Danışmanlığı

Dergi Hakemlikleri

- Dergi Adı: Pazarlama ve Pazarlama Araştırmaları Dergisi (Journal of Marketing and Marketing Research)
- Dergi Adı: Pamukkale Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi
- Dergi Adı: 3. SEKTÖR SOSYAL EKONOMİ DERGİSİ
- Dergi Adı: Business and Economics Research Journal

Yönetilen Projeler

- Kerem KIRKAVAK, “MARKA TEMSİLCİLERİNİN TOPLUMDAKİ GÜVENİRLİĞİ/İNANIRLIĞININ TÜKETİCİLERİN MARKAYA KARŞI TUTUMLARINA ETKİSİ”, Bitirme Projesi, Haziran 2020
- Ayşegül ÖZBEK, “MATERYALİZMİN SOSYAL STATÜ ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ”, Bitirme Projesi, Ocak 2020.
- Handan ŞİMŞEK, “TÜKETİCİLERİN GÜVEN VE ONLİNE TATMİN DÜZEYLERİNİN ONLİNE SADAKAT ÜZERİNE ETKİLERİ”, Bitirme Projesi, Ocak 2020.
- Gözde ÖZTÜRK, “ONLINE PLANSIZ SATIN ALMAYA ETKİ EDEN FAKTÖRLER”, Bitirme Projesi, Ocak 2020.

Diğer Faaliyetler

- 23.10.2019 tarihinde Pazarlama Bilim/Sanat alanında “**DOÇENT**” unvanı almaya hak kazanmıştır .
- Düzenleme Kurulu Üyesi, “Pazarlama Araştırmalarında Etnografi Çalıştayı, Çankaya Üniversitesi, 31 Ekim-1 Kasım 2019

Dr. Öğr. Üyesi Gökhan AKŞEMSETTİNOĞLU

Akademik ve İdari Hizmetler

Yönetilen Tezler:

- Gamze Nur Seferoğlu. Ortak Güvenlik ve Savunma Politikası Perspektifinden NATO ve Türkiye, 11.09.2019'da tamamlandı.

Tez Jüri Üyeliği:

- Ergün Polat. Çin Piyasa Reformunun Çin-ABD İlişkilerine Etkisi ve Ekonomik Yansımaları, 06.09.2019'da tamamlandı.

Seminer ve Proje Jüri Üyelikleri:

- Elifnur Özcan, "Necip Fazıl Kısakürek'in 'İdeology Örgüsü' Üzerine Bir İnceleme", Haziran 2020.

Öğretim Görevlisi Dr. Nefise ŞİRZAD

Akademik ve İdari Hizmetler

- Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü 1.2. 3 ve 4. Sınıf öğrencilerinin akademik danışmanlığı
- Yatay Geçiş ve Dikey Geçiş Koordinatörlüğü
- Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü Etkinlik Koordinatörü
- Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü Sosyal Medya Koordinatörlüğü

Dergi Hakemlikleri

- Kitap Adı (Derleme Kitap): Handbook of Research on New Media Applications in Public Relations and Advertising
- Dergi Adı: Yeni Medya

Arş. Gör. Oben Hüseyin SAZANER

Akademik ve İdari Hizmetler

- Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü Websitesi 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**

- **Danışmanlığında tamamlanan Master Tezi**

Mayıs 2019, Ahmad Imat Abdulwahhab, *Evaluation energy efficiency of the existing building by simulation programs*, Yüksek Lisans Tezi, Çankaya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 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 üyesi, ODTÜ Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü (2 adet)
Doktora tez izleme komite üyesi, ODTÜ Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü (2 adet)
Doktora TIK Gazi Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü (1 adet)
Doktora yeterlilik jüri üyesi, ODTÜ Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü (1 adet)
Doktora yeterlilik jüri üyesi, 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.sanatvetasarim.gazi.edu.tr/web/index.html>

Erciyes Üniversitesi BAPSIS (2010, 2011, 2016)

Erciyes Üniversitesi, Demir, K., - Çabuk, S., (2013), Türk Dönemi Kayseri Kenti ve Mahalleleri, Erciyes Üniversitesi Yayınları, Kayseri.

- **Bilimsel Araştırma Projesi Değerlendirmesi**

Dokuz Eylül Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi
İstanbul Teknik Üniversitesi (BAPSIS)

Prof. Dr. Zehra Gediz URAK

1. Çankaya Üniversitesi Ön Değerlendirme Komisyonu Üyeliği
2. Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi İç Mimarlık Bölümü Başkanlığı
3. Hakemlikler
 - TÜBAV Bilim Dergisi
 - İdealkent Dergisi
 - Gazi U. Journal of Science
 - METU Journal of Faculty of Architecture
 - VEKAM (Vehbi Koç Ankara Araştırmaları Merkezi) Ankara Araştırmaları Dergisi
 - IBAD Sosyal Bilimler Dergisi
 - Gazi Ü.Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi
 - Gazi U. Journal of Science-Part A: Engineering and Innovation
 - Gazi U. Journal of Science-Part B: Humanities, Design and Planning
 - Gazi Ü. Fen Bilimleri Dergisi-Part C: Tasarım ve Teknoloji
 - The Journal of International Scientific Researches
 - Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi
 - Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Dergisi
 - Gazi Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi Sanat ve Tasarım Dergisi
 - Uluslararası Doğu Anadolu Fen Mühendislik ve Tasarım Dergisi
 - GRID Architecture, Planning and Design Journal

Dr. Öğr. Üyesi Güler Ufuk DEMİRBAŞ

- **Doktora Tezi Jüri Üyeliği**

Dilşah Günaydın, Çankaya Üniversitesi

- **Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği**

Ayşe Nihan Avcı, Çankaya Üniversitesi

Zeyca Söğüt Örer, Çankaya Üniversitesi

Ceyhan Şekerci, Hacettepe Üniversitesi

- **Doktora Yeterlik Jüri Üyeliği**

Dilay Seda Özgen, Bilkent Üniversitesi

Tuğçe Elver Boz, Bilkent Üniversitesi

Eray Erdemli, Bilkent Üniversitesi

- **Devam Eden Doktora Tez Danışmanlıkları**

Güniz Sağocak, Çankaya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara

Serkan Mertürek, Çankaya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara

- **Makale Hakemliği**

A/Z ITU Journal of the Faculty of Architecture

- **Komisyon Üyelikleri ve Hizmetler**

Ders Programı Komisyonu

Anabilim Dalı Kurulu

Doktora Yeterlik Komisyonu

İçmimarlık bölümü Meslek Tanıtım Günleri

İNAR 200 Staj Komisyonu

Lisans Öğrenci Danışmanlığı

2020 Tanıtım Günleri – İçmimarlık Bölümü Tanıtımı

- **Öğrenci Projeleri Sergileri**

İNAR 302 öğrenci sergisi. Mimarlar Odası, ANKARA, Ekim 2019

İNAR 331 Product Design “Doubling Chairs ” Öğrenci Çalışmaları. B&T Design, Ocak 2020

Dr. Öğr. Üyesi Saadet AKBAY YENİGÜL

Akademik ve İdari Hizmetler

- İç Mimarlık Bölüm Başkan Vekili
- İç Mimarlık A.B.D. Başkan Vekili
- Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi
- Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi – Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi
- Öz Değerlendirme Komisyon Başkanı
- Tasarım Doktora Programı Yeterlik Sınav Komitesi Üyeliği
- Yüksek Lisans Programı Öğrenci Ön Değerlendirme, Yazılı ve Sözlü Sınav Komite Üyeliği
- Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi Kadroları için Ön Değerlendirme, Sınav Değerlendirme Komisyon Üyeliği
- Yapı Fiziği ve Çevresel Psikoloji Laboratuvarı Sorumlusu
- Yatay ve Dikey Geçiş Komisyon Üyeliği
- Çift Anadal - Yandal Komisyon Üyeliği
- INAR 100 Şantiye Stajı Değerlendirme Komisyon Üyeliği

Hakemlikler

- Color Research and Application (SCI, SCI-Expanded)
GRID Mimarlık, Planlama ve Tasarım Dergisi (Dergi Park)

Jüri Üyelikleri

- Final Jüri Üyesi – IAED 402 Interior Design Studio IV, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü, İ.D. Bilkent Üniversitesi (2020)
- Final Jüri Üyesi – İÇT 102 Temel Tasarım II, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü, Başkent Üniversitesi (2020)
- Yüksek Lisans Tez Savunma Jürisi Yedek Üye – Seval Yılmaz Yatur, İç Mimarlık Bölümü, Çankaya Üniversitesi (2020)
- İç Mimarlık ABD Tasarım Doktorası Tez Savunma Jürisi Yedek Üye – Salwa S. Alsanusi, İç Mimarlık Bölümü, Çankaya Üniversitesi (2019)
- İç Mimarlık ABD Tasarım Doktorası Tez Savunma Jürisi Yedek Üye – Ayad A. Mohamed Aburawis, İç Mimarlık Bölümü, Çankaya Üniversitesi (2019)
- İç Mimarlık ABD Tasarım Doktorası Yeterlik Sınavı Asıl Üye – Güniz Sağocak, İç Mimarlık Bölümü, Çankaya Üniversitesi (2019)
- İç Mimarlık ABD Tasarım Doktorası Yeterlik Sınavı Asıl Üye – A. Nihan Avcı, İç Mimarlık Bölümü, Çankaya Üniversitesi (2019)
- İç Mimarlık ABD Tasarım Doktorası Yeterlik Sınavı Yedek Üye – Zeyca Örer Söğüt, İç Mimarlık Bölümü, Çankaya Üniversitesi (2019)
- Yüksek Lisans Tez Savunma Jürisi Asıl Üye – Buşra Kuş, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü, İ.D. Bilkent Üniversitesi (2019)
- Yüksek Lisans Tez Savunma Jürisi Asıl Üye – Elham A. Mohamed El-Dahmani, İç Mimarlık Bölümü, Çankaya Üniversitesi (2019)
- Final Jüri Üyesi – IAED 402 Interior Design Studio IV, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü, İ.D. Bilkent Üniversitesi (2019)

Devam eden Tez Danışmanlıkları

- Çankaya Üniversitesi, Ayşe Nihan Avcı, *Doktora Tezi*
- Çankaya Üniversitesi, Buse Berivan Şimşek, *Yüksek Lisans Tezi*

Dr. Öğr. Üyesi Özge SÜZER

- **Makale Hakemlikleri**
GRID Architecture, Planning and Design Journal (Çankaya Üniversitesi)
Sanat ve Tasarım Dergisi (Anadolu Üniversitesi)
- **Doktora Tez Savunma Jürisi Üyeliği**
Çankaya Üniversitesi-İç Mimarlık Anabilim Dalı (Ayad Aburawis)
- **Yüksek Lisans Tezi Jüri Üyeliği**
Hacettepe Üniversitesi - İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Anabilim Dalı (Zeynep Altaylı Özdemir)
- **Yüksek Lisans Tez Önerisi Jürisi Üyeliği**
Çankaya Üniversitesi-İç Mimarlık Anabilim Dalı (Zinah Al-bayyar)
- **Atılım Üniversitesi'nde Davetli Yarı Zamanlı Ders Yürütücülüğü**
ICM 331: Aydınlatma (3-0-3) 2019-2020 Güz Dönemi
- **Atılım Üniversitesi ICM 201: İç Mekan Tasarımı I Dersi Final Jürisinde Misafir Jüri Üyeliği**
- **Komisyon Üyelikleri ve İdari Hizmetler**
İç Mimarlık Bölümü Anabilim Dalı Kurulu Üyeliği
Çevre ve Yapı Fiziki Laboratuvarı Sorumlusu
Yatay / Dikey Geçiş Komisyonu Üyeliği
İç Mimarlık Bölümü Staj Koordinatörlüğü
Sınav Tarihleri Düzenleme Komitesi Üyeliği
İç Mimarlık Bölümü Meslek Tanıtım Günlerinde Görevli
Lisans Akademik Danışmanlığı

Dr. Öğr. Üyesi Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU

Ünvan

22-07-2020 tarihinde Üniversiteler Arası Kurul tarafından verilen Doçentlik ünvanı.

Akademik ve İdari Hizmetler

- Erasmus Bölüm Koordinatörü, Çankaya Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, İç Mimarlık Bölümü
- Çevre ve Yapı Fiziki Laboratuvarı Fakülte Koordinatörü, Çankaya Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi
- Yatay ve Dikey Geçiş Komisyonu Üyesi, Çankaya Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, İç Mimarlık Bölümü
- Akreditasyon Komisyonu Üyesi, Çankaya Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, İç Mimarlık Bölümü
- Staj Komisyonu Üyesi, Çankaya Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, İç Mimarlık Bölümü
- E-dergi Komisyonu Üyesi, Çankaya Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, İç Mimarlık Bölümü
- Lisansüstü Ders Programı Komisyonu Üyesi, Çankaya Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, İç Mimarlık Bölümü

Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri

- Uğur Beyza Erçakmak (2019). An in-depth evaluation of noise management and soundscape policies: A proposal on integrating indoor soundscaping to design and application process. Çankaya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü.
- Salwa S. ALSANUSI (2019). Effects of Varying Architectural Characteristics on Indoor Acoustic Environment in Restaurants. Çankaya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü.

Yönetilen Doktora Tezleri

- Ayad. A. Mohamed ABURAWIS (2019). Evaluating the relationship between indoor soundscape perception and overall spatial experience through acoustical post-occupancy evaluation. Çankaya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü.

Dergi Editörlüğü

- Grid Dergisi Editörler Kurulu Üyeliği (Avery Index)
- Building Acoustics Dergisi Yayın Kurulu üyeliği (ESCI, EI-Compendex, EBSCO, SCOPUS)
- Journal of Acoustics Dergisi Yayın Kurulu üyeliği (CLOCKS, e-Helvetica)

Makale Hakemliği

- Building Acoustics (ESCI, EI-Compendex, EBSCO, SCOPUS)
- Applied Acoustics (SCI-E)
- Building and Environment (SCI-E)
- Archives of Acoustics (SCI-E)
- Noise Mapping (ESCI)
- Gazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi (SCI-E)
- Anadolu University Science and Technology Journal
- Journal of Acoustics

Diğer Bilimsel Aktiviteler

- T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Tasarım Merkezleri Değerlendirme Komisyonu, Danışman
- Avrupa Akustik Derneği, Gürültü Teknik Komitesi Konsül Üyesi
- Avrupa Akustik Derneği, Gürültü Teknik Komitesi, İç Mekan İşitsel Peyzaj çalışma grubu başkanı
- Internoise 2019 Kongresi, Indoor Soundscape, Perception and Design Oturumu Başkanlığı

Dr. Öğr. Üyesi Kıvanç KİTAPCI**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, Doğan Özdemir, *Yüksek Lisans Tezi*

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 1. Toplantı** (Mayıs 2020)
- 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

Öğr. Gör. Dr. N. Mine ÇELEBİ YAZICIOĞLU

- Şantiye Stajı komisyon üyeliği
- YÖK denetleme komisyon üyeliği
- Tanıtım komisyon üyeliği
- Öğrenci Danışmanlığı
- Yandal / Çift dal Anadal Komisyon Üyesi
- Müfredat Komisyonu (2019-2090)
- Lisans akademik danışmanlığı

Devam Etmekte Olan Tez Danışmanlıkları (coadvisor)

Çankaya Üniversitesi, İpek Şengül, Yüksek Lisans Tezi(co-advisor)

Öğr. Gör. Dr. Gökçe ATAKAN

- Fakülte Kurul Üyesi
- İç Mimarlık Bölümü Müfredat Komisyonu Üyeliği
- Tanıtım Komisyonu Üyeliği
- Sınav Tarihleri Düzenleme Komitesi Üyeliği
- İç Mimarlık Bölümü Yaz (Büro) Stajı Komisyonu Üyeliği
- Öğrenci Danışmanlığı
- Ortak Dersler Gözetmenlikleri

Öğr. Gör. Zeyca ÖRER SÖĞÜT

- Elektronik Dergi Düzenleme Komisyonu Üyeliği
- Web Komisyonu Üyeliği
- Öğrenci Danışmanlığı
- Ortak Dersler Gözetmenlikleri
- Tanıtım Komitesi Üyeliği
- Sergi Düzenleme Komitesi Üyeliği
- Staj Komisyonu Üyeliği

Öğr. Gör. Çetin TÜNGER

Akademik ve İdari Hizmetler

- Staj Komisyonu Üyesi (INAR 100)
- Web Komisyonu
- 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: Yaz Stajı Online Başvuru Formu (Yeni)
Kullanıcı: İç Mimarlık Bölümü Öğretim Elemanları
Amaç: INAR 100, INAR 200, INAR 300 yaz stajı online başvuru formlarının tek bir sistem altında toplanarak başvuru takibinin kolaylaştırılması
Ünvan: Proje Yürütücüsü ve Tasarımcısı
- Proje: Yaz Stajı Online Başvuru Formu Sistemine Mezun Durumunda Olan Öğrencilerin Entegrasyonu
Kullanıcı: İç Mimarlık Bölümü Lisans Öğrencileri
Amaç: Mezun durumunda olan öğrencilerin staj başvurularını online olarak yapmalarının sağlanması
Ünvan: Proje Yürütücüsü ve Tasarımcısı
- Proje: Yaz Stajı Başvuru Belgesi ve Raporu Yükleme Sistemi
Kullanıcı: İç Mimarlık Bölümü Lisans Öğrencileri
Amaç: Covid-19 pandemisi sebebiyle yaz stajı başvuru belge ve raporlarının online olarak teslim alınması
Ünvan: Proje Yürütücüsü ve Tasarımcısı

Arş. Gör. Ayşe Nihan AVCI

Mesleki Etkinlikler

- Lighting Research Center / Rensselaer Polytechnic Institute Webinar - UV: Beyond Red, White, and Blue (12.05.2020)
- Fakülte Kurul Üyesi
- Seminer Düzenleme/Firma Tanıtım/Yarışma Takip/Kariyer Günleri Komisyonu
- INAR 100 Şantiye Stajı Komisyonu Üyeliği
- Fakülte Elektronik Dergisi GRID – Mimarlık, Planlama Tasarım Dergisi Yayın Kurulu Üyeliği
- İç Değerlendirme Raporu Komisyon Üyeliği
- Ortak Dersler Gözetmenlikleri
- İç Mimarlık Bölümü Meslek Tanıtım Günlerinde Görevli

Arş. Gör. Burcu ERYILMAZ

- Web Komisyonu Üyeliği
- Staj Komisyonu Üyeliği (INAR 200)
- Atölye Stajı Değerlendirme Komisyonu Üyeliği
- Fakülte Elektronik Dergisi: GRID - Mimarlık, Planlama ve Tasarım Dergisi Komisyonu Üyeliği
- Online Sergi Düzenleme Komisyonu Üyeliği

Arş. Gör. Gülşah DOĞAN KARAMAN

- “INAR 100 Stajı” Komite Üyeliği
- Tanıtım Günleri Sunumu Hazırlığı, Komitesi Üyeliği
- Bilkent Üniversitesi Mimarlık Bölümü Tasarım 302 Jüri Üyeliği
- 2019-2020 YÖK Denetleme Tablolarının Oluşturulması
- Akademik Birim Bazlı Uzaktan Eğitim Çizelgelerinin Hazırlanması

12.6.4.2. MİMARLIK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. H. Cüneyt ELKER

Doçentlik Juri Üyeliği

Yıldız Teknik Üniversitesi Doçentlik Jurisi 06.01.2020

Doç. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPOTLUGİL

Akademik ve İdari Hizmetler

- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Bölümü Başkan Yardımcısı (28.01.2019 tarihine kadar)
- Mimarlık Bölüm Başkanlığı (01.10. 2019 tarihi itibari ile)
- Akreditasyon Komisyonu Koordinatörlüğü
- Müfredat Komisyonu Koordinatörlüğü

Yönetilen Tamamlanmış Tezler

Eman SASI, 2019, “*Passive Design Guideline for Hot Humid Climate in Libya: Lessons from Past, Visions for Future*”,
Doktora, Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Tasarımda Doktora Programı, Fen Bilimleri Enstitüsü. (YÖK Tez No: 546473)

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”, Gazi Üniversitesi Mimarlık Ana Bilim Dalı; 2011-devam ediyor)
- Evser Civelek, “Cephe geometrisinin yangın güvenliği üzerindeki etkisinin performansa dayalı analiz yöntemleri ile değerlendirilmesi”, Gazi Üniversitesi Mimarlık Ana Bilim Dalı; 2014-2020.
- Muammer Yaman, “Mevcut sanayi tesislerinde akustik performansın iyileştirilmesine yönelik bir yöntem”, Gazi Üniversitesi Mimarlık Ana Bilim Dalı; 2018-devam ediyor) (ikinci danışmanlık)
- Elvan Kumtepe, “Kültürel miras dahilinde kabul edilen konut dokusunda enerji etkin iyileştirme model önerisi: Eskişehir Odunpazarı örneği”, Gazi Üniversitesi Mimarlık Ana Bilim Dalı; 2017-devam ediyor)
- Pelin Sarıciöğlü, “Genetik algoritmalar kullanarak farklı iklim bölgelerindeki cephelerin enerji etkinliği açısından optimizasyonu”, Gazi Üniversitesi Mimarlık Ana Bilim Dalı; 2017-devam ediyor)

Davetli Konuşmalar ve Eğitimler

- TMMOB Mimarlar Odası Sürekli Mesleki Gelişim Merkezi sertifikalı eğitimleri kapsamında, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından hazırlanan ve Resmi Gazete’de yayınlanarak yürürlüğe giren “Binaların Gürültüye Karşı Korunması Yönetmeliği” kapsamında, akustik uzman yetiştirmek üzere “D1 – Temel Bina Akustiği” eğitimlerinde Ağustos 2019’ dan bu yana **eğitmen olarak** görev almaktadır.
- Türk Tesisat Mühendisleri Derneği Gaziantep Temsilciliği ve Gaziantep Büyükşehir Belediyesi işbirliği ile 6 Aralık 2019 tarihinde düzenlenen “Bina Bilgi Modellemesi” konulu panelde, “Yüksek Performanslı Bina Nedir ve Bütünleşik Tasarım ilkeleri neden gereklidir?” ve “Yapı Bilgi Modellemesi ve Performans Simülasyonları” başlıklı iki sunum yapmak üzere **davet** edilmiştir.

Akademik Hakemlikler

Makale Hakemlikleri

- Gazi Journal of Engineering and Architecture (2020),
- Smart and Sustainable Built Environment (2020),
- METU Architecture Journal (2019),
- Journal of Indoor and Built Environment (2019)

TÜBİTAK Dış Danışman – Mühendislik Araştırma Destek Grubu - MAG

- 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı

Danışmanlıklar

- Kasım 2019-Mayıs 2020 tarihleri arasında AB Katılım Öncesi Destek Projesi (IPA) kapsamında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın ortaklığında yürütülmekte olan "Düşük Karbonlu Kalkınma için Çözümsel Tabanlı Strateji ve Eylem Geliştirilmesi Teknik Yardım Projesi" kapsamında "**Building Sector- Senior Expert**" olarak görev almıştır.
- 2019 yılında bir yıl süre ile, Milli Eğitim bakanlığı ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın ortaklığında yürütülmekte olan "Development of a technical guideline for the staff of the Ministry of National Education in Turkey, outlining the procedures of energy efficient retrofitting for the common school building types across Turkey" projesi kapsamında Ekodenge A.Ş. tarafından hazırlanan "Türkiyede Okulların Enerji Etkin Yenilenmesi için Kılavuz" un oluşturulmasında "**Alan uzmanı-Editör**" olarak görev almıştır.

Doç. Dr. Aşlı ER AKAN

- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Bölümü Başkan Yardımcısı (28.01.2019-19.09.2019 tarihine kadar)
- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Dekan Yardımcısı (25.09.2019 tarihinden itibaren)
- 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

- Kaan Bingöl: "Deprem Mimarlığında Yapay Zeka Uygulamaları: Derin Öğrenme ve Görüntü İşleme Yöntemi ile Düzensiz Taşıyıcı Sistem Tespiti" başlıklı tez çalışması tamamlandı.
- Sevilay Zamur Koçak: "Tarihi Ahşap Sütunlu Camilerin Taşıyıcı Sistem Performansları: Kastamunu Mahmutbey ve Atabeygazi Cami Örnekleri" başlıklı tez çalışması tamamlandı.
- İlayda Yalçın tez devam ediyor.
- Merve Okumuş tez devam ediyor.
- Veli Koçak tez devam ediyor.

İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı

- Gürsel Korkmaz: "İnşaatlarda Kullanılan Yapı Makinalarında L Tipi Matris Yöntemi ile Risklerin Değerlendirilmesi" başlıklı tez çalışması Eylül 2020'de tamamlandı.
- Erdem Ustaoglu: "Eğitim Kurumlarında İş Sağlığı Ve Güvenliği Üzerine Bir Çalışma" başlıklı tez çalışması Eylül 2020'de tamamlandı.

Hakemlikler/ Jüri Üyelikleri

- Dergi Hakemliği: Gazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi
- Dergi Hakemliği: Resilience
- Dergi Hakemliği: Artium (Architecture Urbanism Design and Construction)
- Lisansüstü Tez Jürisi Üyeliği: Gazi Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Kaya, H. "Biyofilik Tasarım ve İyileştiren Mimarlık: Çocuk Hastaneleri Üzerine Bir Değerlendirme", Yüksek Lisan Tezi, 27 Haziran 2019.
- Lisansüstü Tez Jürisi Üyeliği: ODTÜ, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Kültürel Mirası Koruma (Restorasyon) Tezli Yüksek Lisans Programı, Sinan, A. "A Framework for the Conservation of Eğirdir Train Station and its Integration to the City", Yüksek Lisan Tezi, 09 Eylül 2019.
- Lisansüstü Tez Jürisi Üyeliği: ODTÜ, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Kültürel Mirası Koruma (Restorasyon) Tezli Yüksek Lisans Programı, Celen, N.Y. "Construction Techniques of Traditional Gündül Houses", Yüksek Lisan Tezi, 09 Eylül 2019.
- Lisansüstü Tez Jürisi Üyeliği: Çankaya Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Ankara-Ulus Sümerbank Genel Müdürlük Binası'nın Yeniden İşlevlendirme Sürecinin 20. Yüzyıl Mimarlık Mirasının Korunması Bağlamında İncelenmesi, Eylül 2020.
- Lisansüstü Tez Jürisi Üyeliği: Atılım Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Yaprak Berna Süphanoglu, Tarihi Yapıların Yeniden İşlevlendirilmesi: Bitlis El-Aman Kervansarayı Örneği, Eylül 2020.
- Doktora Yeterlilik Sınavı Jüri Üyeliği: Gazi Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Nahid Kıanı, Tasarımın İlk Aşamasında Bina Bilgi Modellemesi Tabanlı Bina Enerji Modellemesi, Eylül 2020.

- Doktora Yeterlilik Sınavı Jüri Üyeliği: Gazi Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Gizem Özerol, A Bibliometric Analysis on Machine Learning in Architecture, Eylül 2020.
- Doktora Yeterlilik Sınavı Jüri Üyeliği: Gazi Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Ayşenur Coşgun, Mevcut Yapılarda Enerji Etkin İyileştirmeler Üzerine Küresel Araştırma Eğilimleri: Bilimetric (Scientometric) Bir Çalışma, Eylül 2020.
- Doktora Yeterlilik Sınavı Jüri Üyeliği: Gazi Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Makbule Özdemir, Makine Öğrenmesi Destekli Mimari Tasarım: Bibliyometrik Bir Analiz, Eylül 2020.
- Doktora Yeterlilik Sınavı Jüri Üyeliği: Gazi Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Naide Sevim Koşan, Nakliye Konteynerlerinin Enerji Verimliliği Bağlamında Yeniden Kullanımını Öngören Bir Model Önerisi Eylül 2020.

Doç. Dr. Fatma Gül ÖZTÜRK BÜKE

Yönetilen Tez

- Seval Yılmaz, Glass-Art on Display: Relationship Between the Displayed Object and the Exhibition Space, Fen Bilimleri Enstitüsü, İç Mimarlık Yüksek Lisans Tezi (Mayıs 2020).

Gamze Akbaş, Vernaküler Mimarinin Tektonik İfade ve “Yer” Kavramı Üzerinden Okunması: Doğu Karadeniz Bölgesi Kırsal Mimarisi Örneği, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Doktora Tezi (devam etmekte).

Akademik ve İdari Görevler

- Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği (doçent temsilcisi)
- Uluslararası İlişkiler Komisyonu Üyeliği (Dekanlık görevlendirmesi)
- Erasmus Bölüm Koordinatörlüğü

Öğrenci Danışmanlığı

Dr. Öğr. Üyesi. Timuçin HARPULGİL

Ünvan

18-09-2019 tarihinde Üniversiteler Arası Kurul tarafından verilen Doçentlik ünvanı

Akademik Yayın Hakemlikleri

ICONARP International Journal of Architecture & Planning (ESCI, ICONDA) (2019)

Energy Research & Social Science (SSCI) (2019)

Dergi Editörlüğü

GRID Architecture, Planning and Design Journal (2019)

Öğr. Gör. Sıla ÇANKAYA TOPAK

Akademik ve İdari Hizmetler

- Mimarlık Bölümü Bahar-Güz dönemi Lisans Öğrenci Danışmanlığı
- Mimarlık Bölümü Web Komisyonu Koordinatörü (Paylaşılan web sitelerinin yeniden düzenlenmesi ve içeriklerinin oluşturulması)
Mimarlık Bölümü Web Sitesi (<http://arch.cankaya.edu.tr/>)
Mimarlık Bölümü İngilizce Web Sitesi (<http://en.arch.cankaya.edu.tr/>)
- Mimarlık Fakültesi Web Komisyonu Koordinatörü (Paylaşılan web sitelerinin yeniden düzenlenmesi ve içeriklerinin oluşturulması)
Mimarlık Fakültesi (<http://mimarlik.cankaya.edu.tr/>)
Mimarlık Fakültesi İngilizce Web Sitesi (<http://architecture.cankaya.edu.tr/>)
- GRID – Mimarlık, Planlama ve Tasarım Dergisi – Editör Asistanı
- Doktora Eğitimi: ODTÜ- Yapı Bilimleri Programı – Tez Önerisi Kabulü – Kasım 2019
- Doktora Eğitimi: ODTÜ- Yapı Bilimleri Programı – Tez İzleme Komitesi Savunması – Ağustos 2020
- Çankaya Üniversitesi Tanıtım Günleri 2020- Görevli Öğretim Görevlisi (online ve yüz yüze)
- Web of Science (WOS) Veri Tabanı Eğitimi – Balgat Kampüs- Katılımcı – 4 Aralık 2019

Jüri Üyelikleri:

- Atılım Üniversitesi Mimarlık Bölümü, 2. Sınıf Mimarlık Stüdyosu- Jüri Üyesi- 15 Ocak 2019

Araş. Gör. Başak KALFA ATAKLI

Akademik ve İdari Hizmetler

- Seminer/Sergi/Arşiv Komisyonu
- Staj Komisyonu Üyesi
- GRID – Mimarlık, Planlama ve Tasarım Dergisi Basım Kurulu Üyesi (2019-2020 Güz Dönemi – Halen)

Jüri Üyelikleri

- TOBB ETÜ Mimarlık Bölümü Tasarım Stüdyoları Jüri Üyeligi (Ara Jüri-Final Jüri, Güz 2019-2020)

Başka Kurumlara Verilen Eğitimler

- Başkent Üniversitesi Mimarlık Bölümü MİM 192 Temel Tasarım II dersine davetli sunum, 05.05.2020 ("Dans ve Mekan" başlıklı sunum)
-

Akademik Faaliyetler/Ödüller

- Aspendos Kazıları'nda Bilimsel Araştırma (Ağustos 2020, Prof. Dr. Veli Köse önderliğinde)
- En iyi Yüksek Lisans Tezi Ödülü (Topluma ve Eğitime Katkı dalında) Fen Bilimleri Enstitüsü - Orta Doğu Teknik Üniversitesi (Ekim 2019)

Dr. Öğr. Üyesi Ceren KATIPOğLU ÖZMEN

Hakemlikler/ Üyelikler

- Dergi Hakemliği: JFA-METU Faculty of Architecture Journal (AHCI) (2020), ICONARP International Journal of Architecture & Planning (ESCI, ICONDA) (2020), Atatürk Üniv. ATA planlama ve Tasarım Dergisi (2020), GRID Mimarlık, Planlama ve Tasarım Araştırmaları Dergisi (2019),

Yönetilen Tezler

- Selahaddin Sezer – *Tanzimat Sonrası Osmanlı Hapishane mimarisi: Işınsal Planlı Örnekler*, Yüksek Lisans Tezi, şubat 2020.
- Tuğçe Yılmaz – *Erken Cumhuriyet Dönemi Kent Parklarının Belediyeler Dergisi Üzerinden İncelenmesi* - Yüksek Lisans Tezi, şubat 2020.
- Deniz Oğuz - *Tarihsel Süreklilikte Kayseri Osmanlı Dönemi Camilerinin Değerlendirilmesi* - Yüksek lisans Tezi (Devam ediyor)
- şeydanur Özcanlı - *Erken Cumhuriyet Dönemi Mimarlığı'nın Söyledikleri: La Turquie Kemalist Dergisi'nin (1934-1948) Mimari Fotoğraflarının Görsel Teorilerle Okunması* - Yüksek lisans Tezi (Devam ediyor)

Jüri Üyelikleri (Yüksek Lisans)

Yüksek Lisans Tez Jürisi Üyeligi: Emine Barbaros Akay – *Antalya'da Sanayileşme Süreci ve Mekansal Etkileri: Antalya Dokuma Fabrikası Yerleşkesi Örneği*, Akdeniz Üniversitesi, şubat 2020.

Akademik ve İdari Görevler

- Öğrenci Danışmanlığı

Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Çiğdem UYSAL ÜREY

Akademik ve İdari Hizmetler

- Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu Üyeligi (Guz 2019-2010 itibariyle)
- Sorusturmacı – Disiplin Sorusturması, Cankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi (Guz 2019-2010, 21.01.2020)

- Mimarlık ve Tasarım Topluluğu Akademik Danışmanlığı (Guz 2019-2010)
- Cankaya Üniversitesi Mimarlık Anabilim Dalı Yüksek Lisans ve Doktora Bilim ve Mülakat Sınavı Jüri Üyeliği (Guz 2019)
- Cankaya Üniversitesi Yüksek Lisans Sınavı Komitesi ve Değerlendirme Kurulu Üyeliği (20-21 Ocak 2020)
- Cankaya Üniversitesi Yüksek Lisans-Doktora Jüri Üyeliği (22 Eylül 2020)

Yönetilen Tezler

- Dilek Gocek, “Modernizm ve Yerellik Arakesitinde Sedat Gürel Mimarlığı”, Mimarlık Yüksek Lisans Tezi (devam ediyor).
- 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).

Dergi Hakemlikleri

- Dergi Adı: JFA – METU Faculty of Architecture Journal (Guz 2019: 1 adet makale; Bahar 2020: 1 adet makale)
- Dergi Adı: GRID - Architecture, Planning and Design Journal (Guz 2019: 1 adet makale)

Jüri Üyelikleri (Lisans)

- ODTÜ Mimarlık Bölümü Arch 302 Final Jürisi Üyeliği (Bahar 2020)

Jüri Üyelikleri (Yüksek Lisans)

- Yüksek Lisans Tez Jürisi Üyeliği: Master’s Thesis (Ece Yeğen, An Inquiry of Space Architecture: Design Considerations, Process and Products), M.Arch Program, Middle East Technical University (METU), Department of Architecture, 10 Aralık 2019).
- Yüksek Lisans Tez Jürisi Üyeliği: Master’s Thesis (M. Eren Bük, A 4d Animation Supported Storytelling Presentation Technique To Better Understand The Tectonics Of Architecture By Use Of A Gaming Platform), M.Arch Program, Middle East Technical University (METU), Department of Architecture, 17 Aralık 2019).
- Doktora Tez Jürisi Üyeliği: Phd Dissertation Defense (Cankurtaran, İlkyay, “A Research on the Design of Cancer Treatment Units”, Middle East Technical University (METU), Department of Architecture, 30 January 2020)
- Jury Member, Phd Qualification Exam (Oztek, Elif (2020), “Housing Transformations Within the Spaces of Theatrical Event: Re-Considering Avant-Garde Theatre's Reciprocal Relations with Gadamer's Concepts of Play and Fusion of horizons”, Middle East Technical University (METU), Department of Architecture, 29 July 2020)
- Thesis Seminar Jury Member, (Ceren Topaloglu, “An Inquiry into Multi-sensory Experiences of Digital Art and Spatial Architectural Installations through Phenomenological Ideas of “Embodiment” and “Body-Thinking”, M.Arch Program, Middle East Technical University (METU), Department of Architecture, 22 June 2020).
- Dissertation Proposal Jury Member, (Gamze Akbas, Vernaküler Mimarının Tektonik İfade ve “Yer” Kavramı Üzerinden Okunması: Doğu Karadeniz Bölgesi Kırsal Mimarisi Örneği, April, 2020)

Öğr. Gör. Selçuk UYSAL

- Çankaya Üniversitesi İnşaatları Fenni Mesuliyeti,
- İnşaat Kabul Komisyonları Görevleri
- Mimarlık Bölümü Müfredat Komisyonu Üyeliği

Öğr. Gör. Dr. Rabia Çiğdem ÇAVDAR

Akademik ve İdari Hizmetler

- 2019-2020 Güz ve Bahar Dönemi Öğrenci danışmanlığı.
- Mimarlık Bölümü Sergi ve Arşiv Komitesi Koordinatörü.

Hakemlikler/ Jüri Üyelikleri

- GRID - Architecture, Planning and Design Journal (Çankaya University, Faculty of Architecture), Aralık 2019.
- TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi Mimarlık Bölümü, Lisans, Basic Design Dersi Final Jürisi Üyeliği, (25.02.2020).

Öğr. Gör. Dr. Leyla ETYEMEZ ÇIPLAK

Akademik ve İdari Hizmetler

- ART-SANAT Dergisi – Danışma Kurulu Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Bölümü Staj Komisyonu Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Bölümü YÖKAK – ÜYBS – Öz Değerlendirme Ekip Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü YÖKAK – ÜYBS – Akran Değerlendirme Takımı Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Bölümü Akreditasyon Komisyonu Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Bölümü Bahar-Güz dönemi Lisans Öğrenci Danışmanlığı

Hakemlikler

- Çankaya Üniversitesi, GRID - Mimarlık Planlama ve Tasarım Dergisi
 - Hakemlik Yapılan Makale: “Drawing Orders: Lines with/out Bodies”

Davetli Konuşmalar

- TMMOB Mimarlar Odası Ankara Şubesi “Emre Madran izinde “Edep Ya Hu” buluşmaları 7 – Tema 2020: “Kültürel Miras ve Etik” çevrimiçi sempozyumunda davetli konuşmacı. Konuşma başlığı: “(Yeni) İletişim Araçları, Kültürel Miras ve Etik”

Jüri Üyelikleri

- Bilkent Üniversitesi Dördüncü Sınıf Arch 402 Jürisi (Bahar 2019)

Sivil Toplum Kuruluşlarında ve Meslek Örgütlerindeki Yürütülen Sorumluluklar

- KORDER (Koruma ve Restorasyon Uzmanları Derneği) Yönetim Kurulu Üyeliği (www.korder.org)
- TMMOB Ankara Mimarlar Odası Ankara Kültür Varlıkları Komisyonu Üyeliği
- TMMOB Ankara Mimarlar Odası Kent İzleme Merkezi Komisyonu Üyeliği

Yürütülen Atölyeler

- TMMOB Ankara Mimarlar Odası - Ankara – Restorasyon Atölyeleri – Doğal, Kültürel Varlıklar ve Tarihi Yapılar Atölyesi

Öğr. Gör. Dr. Gülşah ÇELİK BAŞOK

Hakemlikler

- Dergi Adı: JFA – METU Faculty of Architecture Journal
- Dergi Adı: GRID - Architecture, Planning and Design Journal
- Dergi Adı: ATA Planning and Design
- BEYOND ALL LIMITS 2018: International Congress on Sustainability in Architecture, Planning, and Design.

Jüri Üyelikleri (Lisans)

- Atılım Üniversitesi Mimarlık Bölümü, İÇM 202 Final Jürisi Üyeliği

Akademik ve İdari Hizmetler

- Öğrenci Danışmanlığı (30 öğrenci)
- Mimarlık Bölümü İntibak Komisyonu Üyesi

Yönetilen Tezler (İkinci Danışman)

- Yaprak Berna Süphanoglu (Atılım Üniversitesi İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü)
Tarihi Yapıların Yeniden İşlevlendirilmesi: Bitlis El Aman Kervansarayı Örneği (devam ediyor)

Öğr. Gör. Yousef DANESHVAR ROUYANDOZAGH

Akademik ve İdari Hizmetler

- Mimarlık Bölümü Bahar-Güz dönemi Lisans Öğrenci Danışmanlığı
- Mimarlık Bölümü Arşiv, Konferans 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

Doç. Dr. Cengiz ÖZMEN

- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Bölümü Akreditasyon Komisyonu Üyesi

Yönetilen Tezler

Mimarlık Anabilim Dalı

- **Müge Saban:** “Tez Adı Henüz Belirlenmedi” tez çalışması devam ediyor.
- **Kamuran Birsu Urgancı:** “Tez Adı Henüz Belirlenmedi” tez çalışması devam ediyor.

Hakemlikler/ Jüri Üyelikleri

- Dergi Hakemliği: ICONARP – International Journal of Architecture and Planning (Bahar 2020: 1 adet makale)
- Dergi Hakemliği: RESILIENCE –Journal Resilience (Bahar 2020: 1 adet makale)
- Doktora Tez Jürisi Üyesi: Gazi Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Yazgan, İ. O. “Tarihi Yapıların Bütüncül ve Parçalı Taşınmasında Strüktürel Performanslarının Değerlendirilmesi”, Doktora Tezi, 16 Ocak 2020.
- Lisansüstü Tez Jürisi Üyesi: Gazi Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Kamber, İ. “Mansard Çatıların Statik İncelemesi ve Malzeme tiplerine Göre Değerlendirilmesi”, Yüksek Lisans Tezi, 22 Temmuz 2020.
- Lisansüstü Tez Jürisi Üyesi: ODTÜ, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Yapı Bilimleri Tezli Yüksek Lisans Programı, Kaplan, M. “Performance Assessment of Lime-Pozzolan Mortars with Straw Aggregate Proposed as a New Building Material for Sound and Thermal Insulation Purposes”, Yüksek Lisans Tezi, 05 Eylül 2019.
- Doktora Yeterlik Sınavı Jüri Üyesi: ODTÜ, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Yapı Bilimleri Doktora Programı Yüncü, B. 04 Aralık 2019

Öğr. Gör. Yousef DANESHVAR ROUYANDOZAGH

Akademik ve İdari Hizmetler

- Mimarlık Bölümü Bahar-Güz dönemi Lisans Öğrenci Danışmanlığı
- Mimarlık Bölümü Arşiv, Konferans 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

Dr. Öğretim Üyesi Ayça ÖZMEN

Hakemlikler

- Dergi Hakemliği: Equilibrium-Quarterly Journal of Economics and Economic Policy, Ekim (2020)
- Dergi Hakemliği: Forum for Development Studies, Mart (2020)

Üyelik

- ICOMOS Türkiye Üyeliği, 2019-

Yönetilen Tez

- 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 (devam ediyor).

Jüri Üyelikleri

- Sevilay Zamur Koçak, Ahşap Sütunlu Camilerin Taşıyıcı Sistem Performansları: Kastamonu Örneği, Çankaya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Programı Yüksek Lisans Tezi, Tez Danışmanı: Doç. Dr. Aslı ER AKAN (Tez Savuma Jurisi Üyesi-Eylül 2020)
- Gürsel Korkmaz, L Tipi (5x5 Matris) Risk Analiz Yöntemi ve Fine Kinney Yöntemi ile Yapı Makinalarında Risk Değerlendirmesi, Çankaya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İş Sağlığı ve Güvenliği Programı Yüksek Lisans Tezi, Tez Danışmanı: Doç. Dr. Aslı ER AKAN (Tez Savuma Jurisi Üyesi-Eylül 2020)
- Erdem Ustaoglu, Eğitim Kurumlarında İş Sağlığı ve Güvenliği Üzerine Bir Çalışma, Çankaya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İş Sağlığı ve Güvenliği Programı Yüksek Lisans Tezi, Tez Danışmanı: Doç. Dr. Aslı ER AKAN (Tez Savuma Jurisi Üyesi-Eylül 2020)

Çalıştay

- Öğr. Gör. Dr. Leyla Etyemez Çıplak ve Y. Mimar Cansen Kılıççöte ile birlikte, Mimarlar Odası Ankara Şubesi ANKArA Atölyeleri kapsamında "Doğal ve Kültürel Varlıklar" Çalıştay, Ekim-Kasım 2019.

Doç. Dr. Aslı ER AKAN

- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Bölümü Başkan Yardımcısı,(28.01.2019-19.09.2019 tarihine kadar)
- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Dekan Yardımcısı (25.09.2019 tarihinden itibaren)
- 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

- **Kaan Bingöl:** "Deprem Mimarlığında Yapay Zeka Uygulamaları: Derin Öğrenme ve Görüntü İşleme Yöntemi ile Düzensiz Taşıyıcı Sistem Tespiti" başlıklı tez çalışması devam ediyor.
- **Sevilay Zamur Koçak:** "Tarihi Ahşap Sütunlu Camilerin Taşıyıcı Sistem Performansları: Kastamonu Mahmutbey ve Atabeygazi Cami Örnekleri" başlıklı tez çalışması devam ediyor.
- **İlayda Yalçın:** Tez konusu henüz belirlenmedi. Devam ediyor.

İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı

- **Gürsel Korkmaz:** "İnşaatlarda Kullanılan Yapı Makinalarında L Tipi Matris Yöntemi ile Risklerin Değerlendirilmesi" başlıklı tez çalışması devam ediyor.
- **Erdem Ustaoglu:** Tez konusu henüz belirlenmedi. Devam ediyor.

Hakemlikler/ Jüri Üyelikleri

- Dergi Hakemliği: Gazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi

- Dergi Hakemliği: GRID - Architecture, Planning and Design Journal (Çankaya University, Faculty of Architecture, Ankara)
- Mimarlık Anabilim Dalı Yüksek Lisans ve Doktora Bilim ve Mülakat Sınavı Jüri Üyeliği (Eylül, 2019)
- İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Bilim ve Mülakat Sınavı Jüri Üyeliği (Eylül 2019)
- Lisansüstü Tez Jürisi Üyeliği: ODTÜ, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Yapı Bilimleri, Aksu, Y., “Aerodynamic Performance of Tall Buildings: A Study on the Realtion Between Wind Escape and Outrigger Floors”, Yüksek Lisans Tezi, 27 Aralık 2018.
- Lisansüstü Tez Jürisi Üyeliği: Gazi Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Kaya, H. “Biyofilik Tasarım ve İyileştiren Mimarlık: Çocuk Hastaneleri Üzerine Bir Değerlendirme”, Yüksek Lisan Tezi, 27 Haziran 2019.
- Lisansüstü Tez Jürisi Üyeliği: ODTÜ, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Kültürel Mirası Koruma (Restorasyon) Tezli Yüksek Lisans Programı, Sinan, A. “A Framework for the Conservation of Eğirdir Train Station and its Integration to the City”, Yüksek Lisan Tezi, 09 Eylül 2019.
- Lisansüstü Tez Jürisi Üyeliği: ODTÜ, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Kültürel Mirası Koruma (Restorasyon) Tezli Yüksek Lisans Programı, Celen, N.Y. “Construction Techniques of Traditional Gündül Houses”, Yüksek Lisans Tezi, 09 Eylül 2019.

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖNGE

İdari görevler:

- Staj Koordinatörlüğü ve Staj Değerlendirme Komisyonu Üyeliği
- Akreditasyon Komitesi Üyeliği
- Y.Lisans Değerlendirme Komisyonu Üyeliği
- 1.,2.,3. ve 4. Sınıf öğrencileri danışmanlığı

Yönetilen Tezler:

Modern Mimarlık Mirasının Korunması Sürecinde Müze İşleviyle Yeniden Kullanım, Çankaya Üniversitesi F.B.E., Aslihan Gülseven, devam ediyor.

Mimari Miras Olarak Askeri Yapıların Koruma Sorunları, Çankaya Üniversitesi F.B.E., Sevilay Zamur Koçak, devam ediyor.

Dergi Hakemlikleri:

ArOr, Journal of African and Asian Studies (1 Makale)
METU Journal of the Faculty of Architecture (1 Makale)
Art-Sanat Dergisi (2 Makale)

Araş. Gör. Yeliz AKSU

Akademik ve İdari Hizmetler

- Akreditasyon Komisyonu Üyesi
- İntibak Komisyonu Üyesi

Araş. 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 Yayın Ekibi üyeliği
- 2019 Mezuniyet Töreni Mimarlık Bölümü sorumlusu olarak katılım
- 2020 Üniversite tanıtım günleri, Mimarlık Bölümü öğrenci işleri, koridor sergisi düzenleme görevi
- TSMD Basamaklar 2019 sergisi katılımı, hazırlık ekibi üyeliği

- 2019-2020 Mimarlık Bölümü Lisansüstü Programları Giriş Sınavlarında gözetmenlik ve raportörlük görevleri
- 2019-2020 Online eğitime geçiş öncesi Mimarlık Bölümü öğrenci olanaklarını değerlendirme çalışması katılımı

12.6.4.3. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

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-halen.
Cankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Yönetim Kurulu doçent temsilcisi, 2014-Eylül 2019.
Cankaya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Kurulu Üyeliği, 2013-halen.
Çankaya Üniversitesi Kalite Komisyonu Üyesi

Tez Danışmanlık ve Üyelikleri:

Doktora tez danışmanlığı, Abdelhamed Barani, PhD in Design, İç Mimarlık Anabilim Dalı
Doktora tez danışmanlığı, Dilşa Günaydın, PhD in Design, İç Mimarlık Anabilim Dalı
Doktora tez danışmanlığı, Damla Yeşilbağ, Şehir ve Bölge Planlama Doktora Programı, ŞBP Anabilim Dalı
Yardımcı tez danışmanlığı, Aygül Tatlı, Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Y. Lisans programı, ŞBP Anabilim Dalı
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
Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi (Alan indeksli dergi), makale değerlendirme hakemliği
Ankara Araştırmaları Dergisi, VEKAM (Alan indeksli dergi), makale değerlendirme hakemliği
İTÜ A-Z Journal of the Faculty of Architecture (Alan indeksli dergi), makale değerlendirme hakemliği
Journal of Information Technology & Politics (SSCI indeksli dergi), makale değerlendirme hakemliği

Bilim Kurulu üyeliği

28. Kentsel Tasarım ve Uygulamalar Sempozyumu, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi, online, 07-08 Mayıs 2020

Kurumsal Diğer Toplantı Üyelikleri

TUPOB Bölüm Başkanları toplantısı, ODTÜ, online, Haziran 2020.
Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKAK), Yükseköğretim Kalite Komisyonları Eğitimi Programı, 25-26 Eylül 2020.
İç İşleri Bakanlığı Göç İdaresi Genel Müdürlüğü, Online Bölgesel Akademisyenler Sosyal Uyum Buluşmaları, 21 Ekim 2020

Prof. Dr. Ali TÜREL

İdari Görevler:

Cankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Dekan Vekilliği, 18.9.2019-halen.

Tez Danışmanlık ve Üyelikleri:

Tez danışmanlığı, Aygül Tatlı, Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Y. Lisans programı, ŞBP Anabilim Dalı: Tezin Tamamlanma tarihi: Mayıs 2020.

Dergi Editörlük ve Hakemlikleri:

Housing Studies (SSCI indeksli dergi), makale değerlendirme hakemliği
European Urban and Regional Studies (SSCI indeksli dergi), makale değerlendirme hakemliği
ODTÜ – Mimarlık Fakültesi Dergisi (AHCI indeksli dergi), makale değerlendirme hakemliği

Prof. Dr. Mehmet TUNÇER**İdari Görevler:**

Cankaya Üniversitesi KENTMER Müdürlüğü, 2019 (Ekim) sürüyor.

Cankaya Üniversitesi Fakülte Yönetim Kurulu (Prof. Temsilcisi) sürüyor

Çankaya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Üyesi (Temmuz 2019- sürüyor)

Danışma Kurulu Üyelikleri:

ANKAMER, Ankara Üniversitesi, Ankara Araştırma Merkezi Danışma Kurulu Üyesi

TMMOB Mimarlar Odası, Kent İzleme Merkezi Danışma Kurulu Üyesi

Ernst Reuter İskan ve Şehircilik Araştırma ve Uygulama Merkezi Danışma Kurulu Üyesi, Ankara Üniversitesi, Siyasal Bilgiler Fakültesi (2019-sürüyor)

Ankara Büyükşehir Belediyesi Kültür ve Tabiat Varlıkları Dairesi (2019 Eylül –sürüyor).

Tez Danışmanlık ve Jüri Üyelikleri:

Doktora Tez Jüri Üyeliği, Selda Gülcan Ünal (Ocak 2020), Gazi Üniversitesi, Şehir ve Bölge Planlama Ana Bilim Dalı

Y.Lisans Tez Jüri Üyeliği, Kerem Ateş (Eylül 2019), Gazi Üniversitesi, Fen Bil. Ens., Trafik Planlaması ve Uygulaması ABD.

Y. Lisans Tez Jüri Üyeliği, Emine Davutoğlu, Gazi Üniversitesi, Şehir ve Bölge Planlama Ana Bilim Dalı Y.Lisans Tez Jüri Üyeliği,

Yücel Aydınoğlu (Ağustos 2019), Gazi Üniversitesi, Mimarlık ABD.

Y.Lisans Tez Jüri Üyeliği, Eda Koçak (Haziran 2019), Gazi Üniversitesi, Şehir ve Bölge Planlama Ana Bilim Dalı

Y. Lisans Tez Jüri Üyeliği, Rukiye Gizem Öztaş, (Kasım 2019)Gazi Üniversitesi, Şehir ve Bölge Planlama Ana Bilim Dalı Y.Lisans Tez Jüri Üyeliği,

Aygül TATLI, Mayıs 2020, Y.Lisans Tez Jüri Başkanı, Çankaya Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Böl. Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Y. Lisans Programı. (Tamamlandı)

Hamid HANİFEHNEZHAD, Temmuz 2019, Y.Lisans Tez Jüri Başkanı, Çankaya Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Böl. Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Y. Lisans Programı.

Y. Lisans Tez Danışmanlığı Tolga Kutlu, Çankaya Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Böl. Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Y. Lisans Programı. (2020- Sürüyor)

Doktora Tez Danışmanlığı (CoAdvisor), (2020) Omar A. Alameen, “Sustainable and Resilience housing policy in Libya: Case City of Tripoli”, PhD in Design, İç Mimarlık Anabilim Dalı

Y. Lisans Tez Danışmanlığı, Öznur Aytekin, (2018-2019). Çankaya Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Böl. Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Y. Lisans Programı. (Tamamlandı).

Doktora TİK Üyesi, Sinem Önge, PhD Ankara Üniv. Sosyal Çevre Bilimleri (Sürüyor)

Doktora TİK Üyesi, Bilen Kale, PhD Ankara Üniv. Sosyal Çevre Bilimleri (Tamamlandı)

Doktora TİK Üyesi, Günay Erden, PhD Ankara Üniv. Peyzaj Mimarlığı Bölümü (Sürüyor)

Profesörlük ve Doçentlik Atama ve Yükseltme Jüri Üyelikleri

Seher BAŞLIK, Ekim 2020, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi, Şehir ve Bölge Planlama bölümü,

Doçentlik Jüri Üyeliği

Erhan Kurtarı, Ekim 2020, Yıldız Teknik Üniversitesi, Şehir ve Bölge Planlama bölümü,

Doçentlik Jüri Üyeliği

Prof. Dr. Gediz URAK (Çankaya Üniversitesine Yeniden Atama)/ Profesörlük Atama ve Yükseltirme Jürisi (Eylül 2019)

Doç. Dr. Ebru Vesile AKÜNAL (Gazi Üniversitesi) / Profesörlük Atama ve Yükseltirme Jürisi (Mart 2019)

Doç. Dr. Özge Yalçın ERCOŞKUN (Gazi Üniversitesi) / Profesörlük Atama ve Yükseltirme Jürisi (Mart 2019)

Dr. Doğan DURSUN, Atatürk Üniversitesi, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü, Doçentlik Atama ve Yükseltirme Jürisi (Mart 2019)

Doç.Dr. Bahar YENİGÜL (Gazi Üniversitesi) / Doçentlik Atama ve Yükseltirme Jürisi (Şubat 2019)

Doç. Dr. Aydan SAT (Gazi Üniversitesi) / Profesörlük Atama ve Yükseltirme Jürisi (Ocak 2019)

Dergi Editörlük ve Hakemlikleri:

VEKAM Vehbi Koç Ankara Vakfı, Ankara Araştırmaları Dergisi, Dergi Hakemi

İDEALKENT, Kent Araştırmaları Dergisi, Dergi Hakemi

GRID - Architecture, Planning and Design Journal, GRID - Architecture, Planning and Design Journal

Art-Sanat Dergisi Hakemliği (2020)

Bartın Orman Fakültesi Dergisi Hakemliği (2020)

ODTÜ Mimarlık Fakültesi Dergisi Hakemliği (2020)

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 üyesi
- Yandal, Çift Anadal ve Yatay Geçiş Komisyonu Koordinatörü
- Öğretim Elemanı alım komisyonu üyesi
- Yüksek Lisans öğrenci alım komisyonu üyesi
- Bölüm yazmanı
- 1,2,3,4. Sınıflar Öğrenci danışmanı

Hakemlik

- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi yayını GRID dergisi makale hakemliği
- VEKAM Ankara Araştırmaları Dergisi makale hakemliği
- METU Journal of Faculty of Architecture makale hakemliği

Tez İzleme Komitesi Üyesi

- Doktora Adayı: Abdelhamed Barani, Danışman: Doç. Dr. Ezgi KAHRAMAN, Çankaya Üniversitesi, Tasarım Doktora Programı

Tez Jüri Üyelikleri

- Abdelhamed Barani, Danışman: Doç. Dr. Ezgi KAHRAMAN, Çankaya Üniversitesi, Tasarım Doktora Programı

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 4. Sınıf 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 Komiyonu 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
- CRP 400 Yaz Stajı Değerlendirme Komitesi üyeliği
- Mimarlık Fakültesi Uluslararası İlişkiler Komisyonu üyeliği
- Mimarlık Fakültesi Staj Yönergesi ile ŞBP Bölümü Staj Uygulama Esasları Komisyonu üyeliği

Bilirkişilikler

- Danıştay 6.Daire Başkanlığı Bilirkişiliği (3 dosya)

Dergilerde editörlük

- GRID: Mimarlık Planlama ve Tasarım Dergisi yardımcı editor

Dergilerde tam makale hakemliği

- Dergi Adı: İdealkent (TR dizin’de taranan) - 1 makale
- Dergi Adı: Disasters (SSCI indeklerinde taranan) - 1 makale
- Dergi Adı: Natural Hazards Review (SCI indeklerinde taranan) - 1 makale
- Dergi Adı: Current Issues In Tourism (SSCI indeklerinde taranan) - 1 makale
- Dergi Adı:International Journal of Disaster Risk Reduction (SSCI indeklerinde taranan) - 1 makale
- Dergi Adı:Structure and Infrastructure Engineering (SSCI indeklerinde taranan) - 1 makale

Bilim Kurulu üyeliği

- TÜBİTAK Panel Hakemliği – 12 Mart 2019
- TÜBİTAK Panel Moderatörlüğü – 19-21 Nisan 2019
- 5th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology Bilim Kurulu üyeliği
- 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:

- İstanbul Deprem Çalıştayı, 2-3 Aralık 2019, İstanbul Büyükşehir Belediyesi

Jüri üyelikleri

- ODTÜ Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Dr. Öğretim Üyeliği ilk atama dosyası incelemesi
- ODTÜ Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Dr. Öğretim Üyeliği görev süresi uzatımı dosyası incelemesi

Yüksek Lisans – Doktora çalışmaları

- Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı
Öğrenci: Arda Aydar (2020-halen)
- Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı
Öğrenci: Merve Güngör (2019-2020)
- Doktora Yeterlilik Sınavı Jüri Üyeliği:
Serkan Mertürek, Çankaya Üni. Fen Bilimleri Enstitüsü, Tasarım Doktora Programı
- Yüksek Lisans Tez Jüri Üyeliği:
Merve Kurt Kural, Atılım Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Doktora Programı

Dr. Öğr. Üyesi Suna Senem Özdemir

- Ziyaretçi Araştırmacı, University of Southern California, Sol Price School of Public Policy, California, USA (15/07/2019-15/07/2020).
- Makale değerlendirme

Öğr. Gör. Başak DEMİR**Akademik ve İdari Görevleri**

- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü staj komisyon üyeliği
- Tanıtım komisyonu üyeliği

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 Jüri Üyeliği, Eylül 2019

Akademik ve İdari Görevleri

- GRID Mimarlık Planlama ve Tasarım Dergisi Yayın Koordinatörü
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Erasmus komisyonu
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü staj komisyonu
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü tanıtım komisyonu

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
- Staj Değerlendirme Komisyonu
- Bölüm Tanıtım Komisyonu

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. Hadi Hakan MARAŞ

- Yardımcı Doçentliğe Yükseltme/Yeniden Atama Juri Üyeliği
- Yüksek Lisans Tezi Savunması Jüri Üyeliği
- 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 Üyeliği
- KOSGEB Proje Değerlendirme Hakemliği
- Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Ar-Ge Merkezi Değerlendirme Komisyonu Üyelikleri
- Tamamlanan Yüksek Lisans Tezi: Determining rheumatoid arthritis and osteoarthritis diseases with plain hand x-rays using convolutional neural network, Kemal Üreten, ÇÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı, Ankara, 2019.
- Tamamlanan Yüksek Lisans Tezi: Finding the Most Suitable Irrigation Dams for Hydropower Development by Using GIS Tools, Omar Al-Bayati, ÇÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı, Ankara, 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 Üyeliği
- Bilgisayar Müh. Topluluğu Akademik Danışmanlığı
- Sanayi Bakanlığı Ar-Ge Merkezi İzleme Üyesi
- TÜBİTAK TEYDEB Proje/Ürün Değerlendirme Hakemliği

Dr. Öğr. Üyesi Roya CHOUPANI

- Yüksek Lisans Tezi Savunması Jüri Üyelikleri
- KOSGEB Proje 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 VE 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.
- Doktora Tezi Jüri Üyeliği.
- Tübitak Projelerinde Panelistlik ve Dış Danışmanlık

Prof. Dr. H. Selçuk GEÇİM

- Çankaya Üniversitesi Rektör Yardımcılığı 2016-

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

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
- ISIF'20 Uluslararası Buluş Yarışmasında iki patent başvurumuza bir gümüş bir de bronz madalya almış bulunmaktayız
 - 1) "POLAR KODLARA YÖNELİK YÜKSEK HIZLI KOD ÇÖZÜCÜ" buluşu için **Gümüş Madalya** (Buluşçular: Doç.Dr. Orhan GAZİ, Ahmet Çağrı ARLI, Alia ANDI)
 - 2) "Hata Yayılım Etkileri Dikkate Alınarak Kısa Çerçeve Uzunlukları İçin Kutupsal Kodların Performans İyileştirmesi" buluşu için **Bronz Madalya** (Buluşçu: Doç.Dr. Orhan GAZİ)
- 2020 yılında gerçekleştirilen EuroInvent Yaratıcılık ve İnovasyon Fuarı'nda "Noise and Cyclic Redundancy Check Aided List Decoding of Error Correcting Codes" isimli buluş için **Altın madalya** aldık.

Dr. Öğr. Üyesi Serap ALTAY ARPALI

- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcılığı
- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Staj Koordinatörlüğü
- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Öğrenci Danışmanlığı
- Doktora Tezi Savunması Jüri Üyeliği
- Tez İzleme Komite Üyeliği
- KOSGEB projeleri izleyicilik görevleri (2 proje)

Dr. Öğr. Üyesi Selma ÖZAYDIN

- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri (2 tez)
- Tez İzleme Komite Üyelikleri
- KOSGEB İzleme Üyesi (2proje)
- TÜBİTAK TEYDEB Proje/Ürün Değerlendirme Hakemliği (2 proje)

- Hakem (Güz-2019, 1 makale), TUBITAK, Turkish Journal of Electrical Engineering & Computer Science, ISSN: 1300-0632, (SCI indexed)
- Hakem (Güz-2019, 1 makale), Gazi Univ. J. of Science (Scopus indexed)
- Referee of 2 papers, International Conference on Electrical and Computing Technologies and Applications, ICECTA2019, Ras Al Khaimah-BAE, 19-21 November 2019, (September,2019) (SCI-indexed)
- 1 adet disiplin soruşturmasında soruşturmacı (06.2019)
- Üniversite TTO aracılığıyla Patent başvurusu (09.2019)

Öğretim Görevlisi 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
- Az öğrencisi kalan derslerin, var olan diğer bölümlerde verilen dersler ile adaptasyonu üzerinde çalıştım.
- ME 113 dersinde kullanılan software Inventor programını kullanmayı öğrendim.
- ERASMUS ve MÜDEK koordinatörlüğüm devam ediyor ama bu dönem de aktif olarak bir şey yapmamıza gerek olmadı.

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: Bitirme Projeleri Koordinatörü, Ders Programları Koordinatörü
- Dergi Alan Editörlüğü: Çankaya University Science and Engineering Journal
- Dergi Makale Hakemliği: Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing (Mart 2020)
- Doçentlik Kadrosuna Atanma Jürisi Üyeliği: Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü, 11 Mart 2020
- 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 GAJO
- Doktora Tezi Eş Danışmanlığı: ODTÜ Endüstri Mühendisliği Doktora Programı öğrencisi Mahdi FARSHCHI
- Doktora Tezi Savunması Jüri Üyeliği: M. Saleh FARHAM, “Freight Distribution Networks in City Logistics”, ODTÜ Endüstri Mühendisliği, Mart 2020
- İdari Görev: Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanlığı
- Profesörlük Kadrosuna Atanma Jürisi Üyeliği: Ankara Bilim Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü, 10 Temmuz 2020
- Seminer: “Endüstri Mühendisliğinde Lisansüstü Eğitim ve Akademik Kariyer”, Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü, 11 Ekim 2019
- Tamamlanmış Yüksek Lisans Tezi Akademik Danışmanlığı: Işıl Pınar YELOĞLU, “Comparison of Two Processing Approaches for Solving a Customer Order Scheduling Problem”, Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği, Şubat 2020
- TÜBİTAK ARDEB Proje Değerlendirme Paneli Üyeliği: 21 Ocak 2020
- TÜBİTAK TEYDEB Proje Değerlendirme Paneli Üyeliği: Haziran-Temmuz 2020
- 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 Merve POLAT ve İrem AKÇU
- Yüksek Lisans Tezi Savunması Jüri Üyeliği: Işıl Pınar YELOĞLU, “Comparison of Two Processing Approaches for Solving a Customer Order Scheduling Problem”, Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği, Şubat 2020; Burak ÖZ, “Order Picking Oriented Storage Assignment Problem in a Vertical Lift Module System”, ODTÜ Endüstri Mühendisliği, Aralık 2019

Doç. Dr. Mustafa Alp ERTEM

- Alan Editörü, Çankaya University Science and Engineering Journal (2017- devam)
- Makale değerlendirme: International Journal of Disaster Risk Reduction
- Tez İzleme Komite Üyelikleri
- TÜBİTAK TEYDEB Proje Değerlendirme Hakemlik ve İzleyicilikleri
- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri

Doç. Dr. Orhan KARASAKAL

- Bölüm Komisyonlarında Başkanlık: Veri Toplama ve Değerlendirme Komisyonu
- Bölüm Komisyonlarında Üyelik: Lisansüstü Eğitim Komisyonu, Stratejik Plan ve Bütçe Komisyonu, Kalite ve Akreditasyon Komisyonu
- Dergi Makale hakemliği: TÜBİTAK Turkish Journal of Electronics and Computer Engineering, Computers and Industrial Engineering, International Relations
- Doktora Tezi Eş Danışmanlığı: ODTÜ Endüstri Mühendisliği Doktora Programı öğrencisi Caner ARSLAN
- Fakülte Kurulu: Doçent temsilcisi
- Fakülte Yönetim Kurulu: Doçent temsilcisi
- Kitap Bölümü hakemliği: Multiple Criteria Decision Making: Beyond the Information Age
- Yüksek Lisans Tezi Danışmanlığı/Eş Danışmanlığı: Okan Olguner, Hazal Koç, Bengü Atıcı, Bala İlkin Köse, Koray Tarakcı, Hazel Şentürk

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

- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri
- Tez İzleme Komite Üyelikleri
- Makale değerlendirme: Journal of Cleaner Production, Computers and Industrial Engineering, Journal of Advanced Manufacturing Systems ve trdizin dergileri

Dr. Öğr. Üyesi Nureddin KIRKAVAK

- Yüksek Lisans Tezi Savunması Jüri Üyeligi
- 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 İntibak 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,
- Hakemlik:
Çankaya Üniversitesi Bilim ve Mühendislik Dergisi hakemliği
International Journal of Industrial Engineering: Theory, Applications and Practice Dergisi hakemliği
- Yardımcı Danışmanlık:
Mehmet ÖZCAN'ın ODTÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünde yürüttüğü doktora tez çalışmasında yardımcı danışmanlık
Metehan DILAVER'in Bilkent 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
- Dergi Makale Hakemliği: Computers and Industrial Engineering
- 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, 2020 Bahar ve 2020 Yaz dönemleri
- Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı: Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı öğrencisi Harun Horasanlı

Öğr. Gör. 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
- KOSGEB Proje Değerlendirme Kurul Üyeliği

Öğr. Gör. Hale AKKOCAOĞLU ÇATMAKAŞ

- Bölüm Komisyonlarında Üyelik: Uluslararası İlişkiler ve ERASMUS Komisyonu, Veri Toplama ve Değerlendirme Komisyonu

Öğr. Gör. Hasan KAVLAK

- Bölüm Komisyonlarında Üyelik: Bölümü Staj Komisyonu, Veri Toplama ve Değerlendirme Komisyonu

Araş. Gör. Simge YOZGAT

- Bölüm Komisyonlarında Üyelik: Altyapı Komisyonu, Yandal ve Çift Anadal Programlar, Yatay Geçiş ve İntibak Komisyonu

12.6.5.5. 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

Prof. Dr. Nevzat YILDIRIM

- İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı (09.01.2020 tarihine kadar)
- İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans öğrencileri akademik danışmanlığı
- Staj Komisyonu Koordinatörü
- ODTÜ İnşaat Mühendisliği Böl. Doktora Jüri Üyeliği (Ömer Faruk Akbulut; Ağustos 2020)
- Dr. Öğr. Üyesi Sadık Aslanhan YÖK Doçentlik Jüri Üyeliği (Bingöl Üniversitesi- 2020 Mart dönemi)
- Dr. Öğr. Üyesi Elif Oğuz YÖK Doçentlik Jüri Üyeliği (ODTÜ, 2019 Ekim dönemi)

Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem DİNÇKAL

- Yüksek Lisans Tezi Savunması Jüri Üyelikleri (Çankaya Üniversitesi Matematik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü Bilişim Teknolojileri ve Gazi Üniversitesi İnşaat Mühendisliğinde)
- Yüksek Lisans Tez Yöneticiliği, İş Sağlığı ve Güvenli Bölümü (Sinem Yerebakan)
- Tezsiz Yüksek lisans danışmanlık (Mert Haşimi)
- Bölüm lisans dersleri ve programı koordinatörlüğü
- Bölüm çift anadal ve yandal koordinatörlüğü
- Akademik danışmanlık (2., 3. ve 4 sınıflar için)
- Üniversite-sanayi komite üyeliği
- Staj komite üyeliği
- Makale değerlendirme: Computer Applications in Engineering Education, IET Renewable Power Generation.

Dr. Öğretim Üyesi Gence Genç ÇELİK

- Yatay/Dikey Geçiş Komisyonu Koordinatörü
 - Ulusal/Uluslararası İlişkiler Komisyonu
 - Mezunlar/Paydaşlar ile İlişkiler Komisyonu
 - Lisans Danışmanlığı (80 Öğrenci)
 - Y. Lisans Öğrencisi Danışmanlığı (Can Demir-İsmet Şimşek)
 - Doktora Tez İzleme Komitesi Üyeliği:
- Danışman: Prof Dr. Ufuk Ergun & Doç. Dr. Nejan Huvaj
Öğrenci: Mengüç Ünver
- Eş-Danışmanlık:

Danışman: Mahmut Parlaktuna

Öğrenci: Cevahir Gül

Okul: ODTÜ Petrol Mühendisliği

Danışman: Mustafa Koçkar

Öğrenci: Özgün Bozdoğan

Okul: Hacettepe Üniversitesi İnşaat Mühendisliği

Dr. Öğretim Üyesi Halil Fırat ÖZEL

- 2019-2020 Bahar Dönemi Lisans Ders Kaydı Danışmanlığı
- İnşaat Mühendisliği Laboratuvar .Geliştirme Komisyon Başkanlığı
- İnşaat Mühendisliği Bitirme Ödevi Dağıtım Komisyon Başkanlığı
- İnşaat Mühendisliği Akreditasyon Komisyon Başkanlığı

Öğr. Gör. Dr. Rahim GHOROUBI

- 2019-2020 Bahar Dönemi Lisans Ders Kaydı Danışmanlığı
- 2019-2020 Güz Dönemi Lisans Ders Kaydı Danışmanlığı

Arş. Gör. Arda ÖCAL

- Dil Editörü, Çankaya University Journal of Science and Engineering
- İnşaat Mühendisliği Bölüm Sınav Koordinatörlüğü
- Akreditasyon Komisyonu Üyesi
- Lisansüstü Eğitim Komisyonu Üyesi
- Bölüm Tanıtımı ve Sosyal İlişkiler Komisyonu Üyesi
- Laboratuvar Geliştirme Komisyonu Üyesi
- Mezunlar/Paydaşlar ile İlişkiler Komisyonu Üyesi

Arş. Gör. Kadir Can ERKMEN

- Bölüm Staj Koordinatörlüğü
- Staj Komisyonu Üyesi
- Yatay/Dikey Geçiş Komisyonu Üyesi
- Danışman Atama Komisyonu Üyesi
- Bitirme Ödevi Dağıtım Komisyonu Üyesi
- Ulusal/Uluslararası İlişkiler Komisyonu Üyesi
- Stratejik Plan Komisyonu Üyesi

Öğr. Gör. (U) Halil İbrahim ANDIÇ

- 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,
- Bölüm Lisans Eğitim Komisyonu Üyesi,
- Bölüm Veri Toplama ve Değerlendirme Komisyonu Üyesi,
- Bologna Süreci Bölüm Komisyon Üyesi,

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.Öğrenci Akademik Danışmanlığı**

Makine Mühendisliği 2018-2019 girişli öğrencilerinin (58 öğrenci) akademik danışmanlığı

2.Mezuniyet Projesi Danışmanlığı

Makine Mühendisliği 4. sınıf bir mezuniyet grubu öğrencilerinin (5 öğrenci) bitirme projelerinde akademik danışmanlık

3.Dergi Hakemlikleri

Universal Journal of Mechanical Engineering

4.Bölüm Komisyonu Üyelikleri

Eğitim Komisyonu, Bölüm Ulusal/Uluslararası İlişkiler (ERASMUS dahil) komisyonu koordinatörlüğü, Bölüm Ders Programı Koordinatörlüğü, Bölüm tanıtımı ve Sosyal İlişkiler Komisyonu

Öğr. Gör. Onat Halis TOTUK

1. Tübitak 1512 programında panelistlikler
2. Ankara Kalkınma Ajansı mentorlukları
3. Roboethics konferansı – Çankaya Üniversitesi Endüstri Müh. Kulübü
4. Tübitak BİGG programı hakemliği - Target TTO

Dr. Öğr. Üyesi Hakan Tanrıöver

1. Bölüm Komisyon faaliyetleri
2. KOSGEB Teknoyatırım Projesi izleyiciliği

Dr. Ekin Özgirgin Yapıcı

1. KOSGEB, Stratejik ürün destek program- Proje İzleyiciliği: Negatif Basıncılı Yara Tedavisi-26.06.2018- Sonlandı
2. Çankaya Üniversitesi Makine Müh 2020 Bahar dönemi Doktora Yeterlik Komitesi Başkanlığı, Sınavı Komisyon Başkanlığı ve Jüri Üyeliği (2 öğrenci)
3. Çankaya Üniversitesi BAP Komisyonu Üyeliği
4. Makine Mühendisliği Lisans Üstü Eğitim Komisyonu Koordinatörü
5. Üniversite Erasmus Komisyon Üyeliği
6. Fakülte Yatay-Dikey Geçiş Komisyon Üyeliği
7. Üniversite dışı lisansüstü jüri üyeliği (TOBB Etü Makine Müh)

Dr. Ülkü Ece Aylı İnce

1. Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri
2. Tez İzleme Komite Üyelikleri
3. TÜBİTAK TEYDEB Proje/Ürün Değerlendirme Hakemliği
4. Makale değerlendirme (SCI / SCI-E dergiler)

Ar. Gör. Eyup Kocak

1. CANBEE Uydu Takımı Akademik Danışmanlığı

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 x3 (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 x1
- KOSGEB Kobi Teknoyatırım Destek Programı Dönemsel İzleyici
- KOSGEB AR-GE, Inovasyon Destek Programı Dönemsel İzleyici
- KOSGEB İşbirliği Destek Programı Teknik İnceleme
- TUBITAK-BİDEB 2219, Panelist x2
- 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
- Proje değerlendirme ve izleyiciliği (BAP)
- SCI Makale değerlendirmeleri

Dr. Öğr. Üyesi İlkay KALAY

- Tez Danışmanlıkları
 - Çankaya Üniversitesi, Mikro ve Nanoteknoloji Yüksek Lisans Programı (Tez Danışmanı), Ayberk Ayrenk
 - Çankaya Üniversitesi, Mikro ve Nanoteknoloji Yüksek Lisans Programı (Tez Danışmanı), Hüseyin Basri Çerçi
 - Çankaya Üniversitesi, Mikro ve Nanoteknoloji Yüksek Lisans Programı (Tez Danışmanı) Selda Küçükylmaz
- Proje Yürütücülüğü kapsamında Bursiyer Danışmanlıkları
 - Yürütücüsü olduğum AFOSR projesi kapsamında, bursiyer olarak görev alan Çankaya Üniversitesi, Makina Mühendisliği Bölümü'nden bir lisans öğrencisinin (Yakup Seçkin Koç ve Gürkan Aksungur) danışmanlığı.
 - Yürütücüsü olduğum TÜBİTAK 3501 projesi kapsamında, bursiyer olarak görev alan Çankaya Üniversitesi, Mikro ve Nanoteknoloji Yüksek Lisans Programı ve Makina Mühendisliği Bölümü'nden (Hüseyin Basri Çerçi, Süleyman Batuhan Arslan) yüksek lisans ve lisans öğrencilerinin danışmanlığı.
- KOSGEB, KOBİ Teknoyatırım Destek Programı İzleyici
- SCI Dergi Hakemliği
 - Journal of Non-Crystalline Solids
 - Thin Solid Films
 - Materials Chemistry and Physics
 - Materials Science and Technology
- Çankaya Üniversitesi ve Bölüm tanıtımı
 - Orta Doğu Teknik Üniversitesi ve TRT tarafından ortak hazırlanan TRT Radyo 1'de yayımlanan "Bilim Hayattır" programına, 20.01.2020 tarihinde saat 16:05'te Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji ile ilgili konuşmak üzere konuk olarak katılmak.

Öğr. Gör. Ezgi BÜTEV ÖCAL

- Dergi Genel Yayın Yönetmeni, Çankaya University Science and Engineering Journal (2019- 2020)

12.6.5.8. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ

- 5 Aralık 2018-sürüyor, Rektör Yardımcısı, Çankaya Üniversitesi, Ankara.
- Oturum Başkanı, I.Uluslararası, X. Ulusal İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Kongresi, 23-26 Ekim 2019 Çukurova Üniversitesi
- Yayın Kurulu Üyesi, Mühendis ve Makina Dergisi, TMMOB Makina Mühendisleri Odası.

Prof. Dr. Can ÇOĞUN

- 4 Aralık 2018-sürüyor, Rektör, Çankaya Üniversitesi, Ankara.
- Bilimsel Komite Üyesi; 10. Uluslararası Talaşlı İmalat Sempozyumu (UTİS), Arut Kemer Otel, 7-9 Kasım 2019, Antalya.
- Tamamlanan Yüksek Lisans Tezi: Design and Implementation of a Fatigue Testing Machine for Welded Parts, Gizem Çelebi, ÇÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı, Ankara, Şubat 2020, 45 sayfa.
- Alan Editörü, Cankaya University Journal of Science and Engineering (CUJSE), Çankaya Üniv., Ankara.

Dr. Öğr. Üyesi Ulaş BELDEK

- Mekatronik Mühendisliği Bölüm Başkan Vekili

Dr. Öğr. Üyesi Çağlar ARPALI

- Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü Tanıtım Koordinatörü
- Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü 4. Sınıf Danışmanı
- TEYDEP ve KOSGEB projeleri izleyicilik görevleri (3 proje)

Dr. Öğr. Üyesi Halit ERGEZER

- ANOVA ARGE TEKNOLOJİLERİ SAN. VE TİC. A.Ş Firması'na Danışmanlık.

Arş. Gör. Hilal BİNGÖL

- Mekatronik Mühendisliği sınav koordinatörlüğü görevini yürütmekteyim.
- Doktora Yeterlilik Sınavı'nı başarılı olarak verdim ve tez çalışmalarına devam etmekteyim.

Arş. Gör. Ayber Eray ALGÜNER

- 2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı boyunca Mühendislik Fakültesi'nde bulunan iki Fakülte Sınav Koordinatörü'nden birisi olarak atandığım görevi yerine getirdim.
- 2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı Güz Döneminde Mekatronik Mühendisliği Bölümü Sınav Koordinatörü olarak atandığım görevi yerine getirdim.
- 2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı boyunca atandığım bölüm ders programlarının hazırlanması, bölüm internet sayfasının güncellenmesi ve düzenlenmesi, staj yapacak öğrencilerin yönlendirilmesi, bilgilendirilmesi ve gerekli evraklar ile staj raporlarının toplanması görevlerini yerine getirdim.
- Yüksek Lisans programında derslerimi başarıyla tamamladım ve tezim üzerindeki çalışmalarına devam etmekteyim.

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
- KOSGEB Proje izleme hakemliği (3 Proje)
- Robotik ve Yapay Zeka Öğrenci Topluluğu Akademik Danışman

Doç. Dr. Ali Seydi KEÇELİ

- Veri Analitiği Programı (İVA) hazırlığı, öğrenci alımında ve değerlendirme sürecinde görev
- Yazılım Mühendisliği Bölümü müfredat hazırlık çalışmalarına katılım.
- Yüksek Lisans Jüri Üyeliği
- Doktora Tez İzleme Komisyonu Üyeliği
- Tübitak Teydeb Hakemliği
- Makale değerlendirme: Information Processing in Agriculture, Signal Processing letters, Computers and Electronics in Agriculture, IEEE Access, Biosystems Engineering, vd.
- Dönem içi bir meslek fuarında tanıtım görevi

Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin TEMUÇİN

- Yazılım Mühendisliği Bölümü müfredat hazırlık çalışmalarına katılım.
- Dönem içi bir meslek fuarında tanıtım görevi

12.6.6. ÇANKAYA MESLEK YÜKSEKOKULU

12.6.6.1. BANKACILIK VE SİGORTACILIK PROGRAMI

Dr. Öğr. Üyesi Tamer KILIÇ

- Bankacılık ve Sigortacılık Program Başkanı
- Bankacılık ve Sigortacılık Programı Ders Koordinatörü
- Bankacılık ve Sigortacılık Programı Artık Yıl Öğrenci Danışmanlığı
- Bankacılık ve Sigortacılık Programı Bilgi Paketi Sorumlusu
- ÇMYO Kurul Üyesi

Dr. Öğretim Üyesi Nuri UÇAR

- Bankacılık ve Sigortacılık Programı Sınav Koordinatörü
- Bankacılık ve Sigortacılık Programı İkinci Sınıf Öğrenci Danışmanlığı

Öğr. Gör. Dr. Naime USUL

- Bankacılık ve Sigortacılık Programı Birinci Sınıf Öğrenci Danışmanlığı
- Bankacılık ve Sigortacılık Programı ile Dış Ticaret Programı Sınav Koordinatörü

12.6.6.2. DIŞ TİCARET PROGRAMI

Dr. Öğretim Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI

- Çankaya Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü
- Çankaya Üniversitesi Kalite Komisyonu Üyeliği
- Dış Ticaret Programı Artık Yıl ve Birinci Sınıf Öğrenci Danışmanlıkları

Dr. Öğr. Üyesi Nermin YAŞAR

- ÇMYO Müdür Yardımcılığı
- Dış Ticaret Program Başkanı
- Dış Ticaret Programı Ders Koordinatörü
- Dış Ticaret Programı Artık Yıl ve İkinci Sınıf Öğrenci Danışmanlıkları

12.6.7. ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

Doç. Dr. Elvan KEÇELİOĞLU

- Adalet Meslek Yüksekokulu Müdürü
- Fakülte Kurul Üyesi
- Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi
- Arş. Gör. Ceren Damar Şenel I. Genç Bilim İnsanları Toplantısı Bilim Kurulu Üyeliği
- Arş. Gör. Ceren Damar Şenel Armağanı Danışma Kurulu Üyeliği

Dr. Öğr. Üyesi Meltem ÖKDEM

- Adalet Meslek Yüksekokulu Müdür Yardımcısı
- Yüksekokul Yönetim Kurulu Üyesi
- Adalet Meslek Yüksekokulu Muafiyet Komisyonu Üyesi

Konferans:

- “Ceren DAMAR ŞENEL Anısına Akademide Kadın Emekçiler” konferansında, “ Türkiye’deki Akademisyen Kadınların Karşılaştığı Sorunlar” sunumu, Mart 2019

Seminer:

- Hizmet İçi Seminer Sunumu. ‘Zaman Yönetimi’ Mayıs 2019.

Dr. Öğr. Üyesi İlker KILIÇ

- Yüksekokul Yönetim Kurulu Üyesi
- Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi Yayın Kurulu Üyeliği
- Ankara Barosu 11. Uluslararası Hukuk Kurultayı Bilim Kurulu Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi Yayın Kurulu Üyeliği
- 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
- Erasmus Koordinatörlüğü
- Adalet Meslek Yüksekokulu Muafiyet Komisyonu Üyesi
- I. Ceren DAMAR ŞENEL Genç Bilim İnsanları Toplantısı Bilim Kurulu Üyeliği

12.6.8 ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ

12.6.8.1. ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ ANABİLİM 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:
Atatürk’ü anma günü etkinliği kapsamında konferans
Konu: Atatürk’ü Anmak, Anlamak
Katılımcı: Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI (Çankaya Üniversitesi)
Tarih: 11 Kasım 2019 (10 Kasım 2018 Atatürk’ü anma programı)
Yer: Merkez Kampüs Kongre ve Kültür Merkezi
- Arı Okulları 21. Bilim Şenliği Jüri Üyeliği

12.6.8.2. EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ BİLİM DALI

Prof. Dr. Buket Akkoyunlu		
Danışmanlık	Yüksek Öğretim Kalite Kurulu (YÖKAK)	
	Özel Arı Okulları ARGE Merkezi	
External Examiner	THE EFFECTIVENESS OF UTILISING INFOGRAPHIC ON JORDANIAN HIGHER EDUCATION, PhD thesis, Multimedia University Cyberjaya, Malaysia. Ekim 2020.	
Editörlük	A. İşman, H. F. Odabaşı & B. Akkoyunlu (Eds). Eğitim teknolojileri Okumaları, 2019. PEGEM Yayınları	
TÜBİTAK Panelist	SOBAG - SOSYAL VE BEŞERİ BİLİMLER ARAŞTIRMA DESTEK GRUBU 2020-220K190 - 1002 no'lu proje değerlendirme, Eylül 2020	
	ARAŞTIRMA DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI (ARDEB) COVID-19 ve Toplum: Salgının Sosyal, Beşeri ve Ekonomik Etkileri, Sorunlar ve Çözümler" başlıklı özel çağrı kapsamında sunulan proje (12 adet) değerlendirme, Haziran 2020	
Hakemlik	Dergi Adı	Makale
Ekim 2020	Frontiers in Psychology,	"Assessing University Students' Critical Online Reasoning Ability: A Conceptual and Assessment Framework with Preliminary Evidence"
Ekim 2020	Education and Information Technologies	Examining the effect of personalized metacognitive feedback support based on learning analytics on students' engagement and transactional distance in online learning environments

Hakemlik	Dergi Adı	Makale
Eylül, 2020	Computers and Education	Motivational design for enhancing behavioral engagement in a flipped Chinese course
Eylül, 2020	Sage Open	How to run an empty school: The experience of Slovenian school heads during the COVID-19 pandemic.
Eylül, 2020	Anadolu Journal of Educational Sciences International	Öğretim Materyalleri Motivasyon Ölçeğinin Video Dersler Olarak Türkçe'ye Uyarlanması
Ağustos, 2020	Journal of Computer and Education Research	Kitlesel Açık Çevrimiçi Derslerle İlgili Yapılan Araştırmaların İncelenmesi: Tematik İçerik Analizi Çalışması"
Temmuz, 2020	Journal of Computer and Education Research	Mesleki Eğitime Yönelik Yeni Nesil Öğrenme Nesnelerinin Tasarlanması, Geliştirilmesi ve Değerlendirilmesi
Temmuz, 2020	IEEE Access Access	The Adoption of Machine Learning Methods in E-Learning Personalisation
Temmuz, 2020	Sage Open	Gamification in Dutch Businesses: An Explorative Case Study
Temmuz, 2020	Interactive Learning Environments	Achievement of Learning Goals in a University Flipped Learning Class
Temmuz, 2020	Smart Learning Environments	STEAM teaching Professional Development works: Effects on students' creativity and motivation.

Haziran, 2020	Frontiers Psychology	Synesthetic Learning Pedagogy (SLP): An Exploratory Investigation
Mayıs, 2020	Sage Open	Instructors' Self Assessment of Communication Style during Classroom interaction and its impact on their Communication Effectiveness
Mayıs, 2020	Education and Information Technologies	The Didactic Potential of the Voice Assistant "Alice" for Students of a Foreign Language at a University
Nisan, 2020	The World Journal on Educational Technology	The Effect of Mentimeter and Kahoot Applications on University Students' E-Learning

Hakemlik	Dergi Adı	Makale
Mart 2020	Frontiers Psychology	Encouraging or Obstructing? Assessing Factors that Impact Faculty Engagement in Undergraduate Research Mentoring
Ocak, 2020	Frontiers Psychology	Validation of the Spanish dual school climate and school identification measure-student (SCASIM-S
Aralık, 2019	Sage Open	The impact of Infographics on Language Learning
Kasım, 2019	TOJET	Evaluation of learning programs in Indonesian naval technology college with the context, input, process, and product (cipp) model
Kasım, 2019	TOJET	User Experience of Mobile Virtual Reality (MVR): Experiment Changes Students' attitude
Ekim 2019	Education and Information Technologies	Ontology Based Approach to Determine the Coverage of the Examination Papers" for us.

12.6.8.3. RESİM SANAT DALI

Öğr. Gör. Elif Fatma TOLUN

- Kişisel Sergi: Huzursuz Coğrafyalar 6-21 Mart 2020 Galeriz Akdeniz Yıldız Ankara
- Sanatçı Kadınlar Derneği, "Ne Kadar Güzel Olabilirdi" karma sergisi, 10 Mayıs 2019, Ankara

12.6.8.4. FİZİK BİLİM DALI

Doç Dr. İpek GÜLER

- Ortak Dersler Bölüm Başkanı
- Temel Mühendislik Anabilim Dalı Başkanı
- Fizik Bilim Dalı Başkanı
- PHYS 131 Ders Koordinatörü (Güz Dönemi)
- Tezli Yüksek Lisans Öğrencisi Eş Danışmanı:
Muhammet Mustafa Çodur. ODTÜ MNT
Tez başlığı: "Fabrication of Erbium Silicate Thin Films By Sputtering For Up-Conversion"
- Uluslararası Konferans Teknik Komite Üyesi:
"International Conference on Energy Engineering and Smart Materials (ICEESM 2020)"
- Özel Arı Okulları 21. Bilim Şenliği Jüri Üyesi
- Uluslararası Dergilerde Hakemlikler

Öğr. Gör. Hakan GÜNDÜZ

- PHYS131-PHYS132 Derslerinin Asistanlığı
- Fizik-1 ve Fizik-2 laboratuvar sorumluluğu
- PHYS131-PHYS132 Derslerinin Uzaktan Eğitim Sistemi(Webonline) Faaliyetlerinin yürütülmesi
- PHYS131 ve PHYS132 Derslerinin Web Sitelerinin Koordinatörlüğü
- PHYS131 ve PHYS132 Derslerinin evraklarının dönem sonu arşivlenmesi ve Ders Dosyalarının hazırlanması

12.6.8.5. İSTATİSTİK BİLİM DALI**Doç. Dr. Özlem TÜRKER BAYRAK****İstatistik Bilim Dalı Başkanı****Bitirilen Tez Eş-Danışmanlıkları**

- Tezin Adı: Quantitative Behavioral Framework for Financial Markets Prediction
Tezin Türü: Yüksek Lisans, Tezi Yapan: Burak YILDIRIM, Ekim 2019, Orta Doğu Teknik Üniversitesi

Devam Etmekte Olan Yüksek Lisans Tez Eş-Danışmanlıkları

- Orta Doğu Teknik Üniversitesi İstatistik Yüksek Lisans Programı: Arslan GURBANNYYAZOV

Yüksek Lisans ve Doktora Tez Jüriliği

- Orta Doğu Teknik Üniversitesi İstatistik Bölümü
- Orta Doğu Teknik Üniversitesi Uygulamalı Matematik Enstitüsü

Uluslararası Dergilerde Hakemlik**TÜBİTAK Proje Dış Danışmanlığı****12.6.8.6. 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
- Yüksek Lisans Tez Jüriliği - Hacettepe Üniversitesi Kimya Bölümü

12.6.8.7. TÜRK DİLİ ANABİLİM DALI**Dr. Öğr. Üyesi Gülşen Fatma ÇULHAOĞLU PİRENCEK**

- Türk Dili Anabilim Dalı Başkanı
- Çankaya Üniversitesi Gündem Yayın Kurulu Üyeliği (2004'ten beri)
- Uzaktan Eğitim Yürütme Kurulu Üyeliği (2014'ten beri)
- Çankaya Üniversitesi Kadın Çalışmaları ve Araştırma ve Uygulama Merkezi (KADUM) Yönetim Kurulu Üyeliği (2005'ten beri)
- TURK, CEC, OTT ve RME kodlu derslerin "Ders Program Koordinatörü"

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

12.6.9. YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ

12.6.9.1. HAZIRLIK EĞİTİMİ BİRİMİ

Öğr. Gör. Demet ÖZMAT <ul style="list-style-type: none">• Bölüm Başkan Yardımcısı
Öğr. Gör. Bilge ÇELİK <ul style="list-style-type: none">• İdari Koordinatörlük Birimi Görevlisi
Öğr. Gör. Burcu ATAY <ul style="list-style-type: none">• B2 Düzeyi Koordinatörü
Öğr. Gör. Ceyda YILDIRIM <ul style="list-style-type: none">• Kalite İzleme ve Akreditasyon Birimi Koordinatörü
Öğr. Gör. Cihat BURAK <ul style="list-style-type: none">• Ölçme Değerlendirme Birimi Görevlisi
Öğr. Gör. Çağrı ERİŞEN <ul style="list-style-type: none">• Mesleki Gelişim Birimi Koordinatörü
Öğr. Gör. Diğdem SANCAK <ul style="list-style-type: none">• Program ve Materyal Geliştirme Birimi Görevlisi
Öğr. Gör. Ebru SEVİ AKSOY <ul style="list-style-type: none">• Ölçme Değerlendirme Birimi Görevlisi
Öğr. Gör. Eda Nur TİMUR <ul style="list-style-type: none">• Erasmus Koordinatörü
Öğr. Gör. Erdem BİLİR <ul style="list-style-type: none">• Öğrenci Akademik ve Sosyal Etkinlikler Birimi Görevlisi
Öğr. Gör. Esen METİN <ul style="list-style-type: none">• Mesleki Gelişim Birimi Koordinatörü
Öğr. Gör. Fulda KARAAZMAK <ul style="list-style-type: none">• Program ve Materyal Geliştirme Birimi Görevlisi
Öğr. Gör. Gönül Damla ATAY <ul style="list-style-type: none">• İdari Koordinatörlük Birimi Görevlisi
Öğr. Gör. Gülten BABAN <ul style="list-style-type: none">• Ölçme Değerlendirme Birimi Görevlisi

<p>Öğr. Gör. Kemal TÜRKAY</p> <ul style="list-style-type: none"> • Öğrenci Akademik ve Sosyal Etkinlikler Birimi Görevlisi
<p>Öğr. Gör. Levent KARABULUT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Program ve Materyal Geliştirme Birimi Görevlisi
<p>Öğr. Gör. Leyla ŞAHBAZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erasmus Koordinatörü
<p>Öğr. Gör. Lütfi Umut ÇUHADAR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kalite İzleme ve Akreditasyon Birimi Koordinatörü
<p>Öğr. Gör. Meryem MOLDUR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ölçme Değerlendirme Birimi Görevlisi
<p>Öğr. Gör. Müge ŞENGEZER</p> <ul style="list-style-type: none"> • A2 Düzeyi Koordinatörü
<p>Öğr. Gör. Saliha TOSCU</p> <ul style="list-style-type: none"> • B1 Düzeyi Koordinatörü
<p>Öğr. Gör. Sena BALBAN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pre Fac Düzeyi Koordinatörü
<p>Öğr. Gör. Sibel TAŞ</p> <ul style="list-style-type: none"> • A1 Düzeyi Koordinatörü
<p>Öğr. Gör. Suna ÖZCAN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Öğrenci Akademik ve Sosyal Etkinlikler Birimi Görevlisi
<p>Öğr. Gör. Şule ÖZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ölçme Değerlendirme Birimi Görevlisi
<p>Öğr. Gör. Ufuk AKDEMİR</p> <ul style="list-style-type: none"> • İdari Koordinatörlük Birimi Görevlisi • Bilgi ve İletişim Teknolojileri Koordinatörü

12.6.9.2. MODERN DİLLER BİRİMİ

<p>Öğr. Gör. Gülçin YILDIRIMER</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bölüm Başkan Yardımcısı • Ölçme ve Değerlendirme Koordinatörü • Sınav Programı Sistem Sorumlusu
<p>Öğr. Gör. Mustafa GÜNEŞ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Webonline Online Dersler Koordinatörü • İngilizce ve Seçmeli Yabancı Dil Derslerinin programlarını hazırlamaktan sorumlu • 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 • Atılım Üniversitesi, İngiliz Edebiyatı ve Kültür İncelemeleri programında doktora öğrencisi
<p>Öğr. Gör. Sinem Maden Bingül</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ölçme ve Değerlendirme Birimi Üyesi • Dil Merkezleri Birimi Üyesi • Bilkent Üniversitesi, Eğitim Programları ve Öğretim programında Doktora öğrencisi
<p>Öğr. Gör. Nilüfer Akın Tazegüney</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ölçme ve Değerlendirme Birimi Üyesi • Dil Merkezleri Birimi Üyesi

Öğr. Gör. Şadiye Bilgiç <ul style="list-style-type: none"> Dil Merkezleri Birimi Üyesi Tiyatro Topluluğu Akademik Danışman
Öğr. Gör. Müslüme Demir <ul style="list-style-type: none"> Program ve Materyal Geliştirme Birimi Üyesi Dil Merkezleri Birimi Üyesi
Öğr. Gör. Sevilay Kaplan Altun <ul style="list-style-type: none"> Program ve Materyal Geliştirme Birimi Üyesi Dil Merkezleri Birimi Üyesi
Öğr. Gör. Mine Başkan <ul style="list-style-type: none"> Program ve Materyal Geliştirme Birimi Üyesi <ul style="list-style-type: none"> Dil merkezleri Birimi Üyesi Galatasaray Topluluğu Akademik Danışmanı

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.

2019-2020 Akademik Yılında Gerçekleştirilen Faaliyetler:

FAALİYETİN TÜRÜ	FAALİYETİN TARİHİ, SAATI VE YERİ	FAALİYETİN ADI	KATILIMCI/KATILIMCILAR
Konferans (Ulusal)	11 Kasım 2019, 14.00, Merkez Kampus Mavi Salon	Atatürk'ün Dış Politika Anlayışı ve Uluslararası Etkileri	Büyükelçi Sn. Numan Hazar
Konferans (Ulusal)	11 Kasım 2019, 10.00-12.00, Merkez Kampus Kültür ve Kongre Merkezi	Atatürk'ü Anmak, Anlamak	Öğr. Gör. Dr. R. Tüzel Atıcı

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)
Türkiye'de İdari Yargının İşleyişi ve İstinaf Kanun Yolu	Ulusal	Konferans	10.03.2020	Hukuk	120	Hukuk Fakültesi - Hukuk Araştırma Danışma ve Uygulama Merkezi

12.7.3. KADIN ÇALIŞMALARI ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ (KADUM)

2019-2020 Akademik yılı Kadın Çalışmaları Araştırma ve Uygulama 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 içi Etkinlikler:

Ceren Damar Şenel Anısına Kadına Yönelik Şiddetle Hukuki Mücadele (Konferans) 9 Mart 2020

Konuşmacılar:

-Prof. Dr. Gülriz UYGUR, Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi
-Av. Aslı KOÇAK ARIHAN Ankara Barosu

12.7.4. SÜREKLİ EĞİTİM, DANIŞMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (SEDAM)

Merkez Yönetimi

Müdür : Doç. Dr. Öğr. Üye. Emel BADUR
Müdür Yrd. : Dr. Öğr. Üye. 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
TOPLAM	5 Eğitim	84

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 yararlanması, 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. 2019-2020 ÖĞRETİM YILINDA BAŞARIYLA TAMAMLANAN TTO PROJELERİ

2.1.1. Türkiye İhracatçılar Meclisi Desteğinde Doğadan A.Ş. Mentörlük Projesi

Türkiye İhracatçılar Meclisi tarafından desteklenen “İnosuit – İnovasyon Odaklı Mentörlük Projesi” kapsamında Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi, Doğadan Gıda Ürünleri San. ve Paz. A.Ş.’ye mentörlük vermiştir. Proje 2019-2020 akademik yılı içerisinde tamamlanmıştır.

2.1.2. Türkiye İhracatçılar Meclisi Desteğinde Türk Havacılık ve Uzay Sanayii A.Ş. Mentörlük Projesi

Türkiye İhracatçılar Meclisi tarafından desteklenen “İnosuit – İnovasyon Odaklı Mentörlük Projesi” kapsamında Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi, Türk Havacılık ve Uzay Sanayii A.Ş.’ye mentörlük vermektedir. Proje 2019-2020 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 proje takip edilmektedir.

2.2.2. Türkiye İhracatçılar Meclisi Desteğinde Gen İlaç ve Sağlık Ürünleri A.Ş. Mentörlük Projesi

Türkiye İhracatçılar Meclisi tarafından desteklenen “İnosuit – İnovasyon Odaklı Mentörlük Projesi” kapsamında Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi, Türk Havacılık ve Uzay Sanayii A.Ş.’ye mentörlük vermektedir. Proje 2019-2020 akademik yılı içerisinde tamamlanacaktır.

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 **8 (sekiz) adet eğitim** düzenlenmiş olup aşağıda detaylar verilmektedir:

- a. **Fikri Mülkiyet Hakları Eğitimi:** 11 Ekim 2019 tarihinde Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) olarak Başkent Organize Sanayii Bölgesinde firmalara ve firma çalışanlarına yönelik Fikri Mülkiyet Hakları Bilgi Günü düzenlenmiştir. Patent, tasarım, marka, faydalı model, coğrafi işaretler kavramları detaylı olarak anlatılmış ve çalışan buluşlarına ilişkin yasal süreçlerden bahsedilmiştir. Olası işbirliklerinin gerçekleştirilmesi amacıyla Üniversitemizin başvuru sahibi olduğu akademisyenlerimizin buluşçu olarak yer aldığı 18 adet patent/tasarım/faydalı model firmalara tanıtılmıştır.

- b. **Akademisyenlere Yönelik Proje Yazım Eğitimi** : Çankaya Üniversitesi Merkez Kampüste 14 Kasım 2019 tarihinde akademisyenlere yönelik proje yazım eğitimi düzenlenmiştir. Eğitimde TÜBİTAK ARDEB programları anlatılmış, TÜBİTAK 1001 formu üzerinden başlıklar açıklanmış ve TÜBİTAK web sitesinde paylaşılan örnekler incelenmiştir.
- c. **BeeJet Programı Kapsamında Eğitimler**: Çankaya Üniversitesi girişimcilik faaliyetlerinin desteklenmesi kapsamında açılan 2019 Yılı BeeJet Hızlandırma Programı kapsamında aşağıdaki 5 (beş) eğitim düzenlenmiştir.

Eğitimin Adı	Tarih
Fikri Sınai Haklar Eğitimi	22.10.2019
Tecrübe Paylaşımı	22.10.2019
TRIZ Eğitimi	23.10.2019
Proje Yazımı Eğitimi	25.10.2019
Tasarım Odaklı Düşünme Eğitimi	1.11.2019

- d. **TÜBİTAK TEYDEB Uzmanları Tarafından “Sipariş Ar-Ge Çağrısı” ve “Patent Lisanslama Çağrısı” Bilgilendirme Sunumu**: TÜBİTAK "Siparişe Dayalı Ar-Ge Projeleri için KOBİ Destekleme Programı" ve "Patent Tabanlı Teknoloji Transferi Destekleme Programı" çağrılarının tanıtımına yönelik; Atılım Üniversitesi, Başkent Üniversitesi, Çankaya Üniversitesi, Ostim Teknopark A.Ş. ve TÜBİTAK işbirliği içinde **6 Temmuz 2020** tarihinde **TÜBİTAK TEYDEB** uzmanlarının sunum yaptığı webinar gerçekleştirilmiştir.

3.1.2. TTO Tarafından Çıkarılan Yayınlar

TTO'nun tanıtımının ve etkinliklerinin anlatıldığı **11 (onbir) adet e-bülten**; mail ve üniversitemiz TTO web sitesi üzerinden yayınlanmıştır.

1	Çankaya Üniversitesi TTO E-bülten Eylül 2019	E-bülten	03.10.2019
2	Çankaya Üniversitesi TTO E-bülten Ekim 2019	E-bülten	04.11.2019
3	Çankaya Üniversitesi TTO E-bülten Kasım 2019	E-bülten	03.12.2019
4	Çankaya Üniversitesi TTO E-bülten Aralık 2019	E-bülten	31.12.2019
5	Çankaya Üniversitesi TTO E-Bülten Şubat 2020	E-bülten	02.03.2020
6	Çankaya Üniversitesi TTO E-Bülten Mart 2020	E-bülten	01.04.2020
7	Çankaya Üniversitesi TTO E-Bülten Nisan 2020	E-bülten	06.05.2020
8	Çankaya Üniversitesi TTO E-Bülten Mayıs 2020	E-bülten	01.06.2020
9	Çankaya Üniversitesi TTO E-Bülten Haziran 2019	E-bülten	03.07.2020
10	Çankaya Üniversitesi TTO E-Bülten Temmuz 2020	E-bülten	07.08.2020
11	Çankaya Üniversitesi TTO E-Bülten Ağustos 2020	E-bülten	04.09.2020

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; start-up başvuruları alınmış ve programa katılan girişimcilere mentor atanmıştır. Program kapsamında patent, proje yazımı/iş planı hazırlama, Design Thinking (Tasarım Odaklı Düşünme) ve TRIZ eğitimleri verilmiştir. Eğitimler ve mentörlük desteği sonrasında 20 Kasım 2019 tarihinde DemoDay etkinliğinde start-up'lar 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	Derin Öğrenme Teknikleri ile Yazılım Güvenlik Problemlerinin Tespiti	TÜBİTAK	1/TBTK/01001/2020/02/227-1	Dr. Öğr. Üyesi Aydın KAYA	3.07.2020
2	Derin Öğrenme Teknikleri ile Yazılım Güvenlik Problemlerinin Tespiti	TÜBİTAK	1/TBTK/01001/2020/02/225-1	Dr. Öğr. Üyesi Ali Seydi KEÇELİ	2.07.2020
3	Virüsün Yayılımının Önlenmesi Ve Kontrol Altına Alınması İçin Mobil Karantina Konteynerinin Geliştirilmesi	Ankara Kalkınma Ajansı	1/ANKA/AKDFD/2020/00/208-1	Dr. Öğr. Üyesi Özgün SELVİ; Arş. Gör. Samet AKAR;	30.04.2020
4	Virüsün Yayılmasını Önlemek İçin Evde Kalan İnsanları Esnafla Buluşturan Konum Tabanlı Mobil Rehber Platformu Geliştirilmesi	Ankara Kalkınma Ajansı	1/ANKA/AKDFD/2020/00/207-1	Doç. Dr. Hakan Hadi MARAŞ	30.04.2020

5	İnsansız Hava Araçlarının bir Teslimat ve Toplama Sevkiyat Sisteminde Kullanımı: Çeşitli Senaryoların Çözümlenmeleri	TÜBİTAK	1/TBTK/01001/ 2019/01/203-1	Dr. Öğr. Üyesi Benhür SATIR	13.11.2019
6	Derin öğrenme yöntemleri kullanılarak hiperspektral uydu görüntülerinde bitki örtüleri için verimli anlambilimsel bölütleme uygulanması	TÜBİTAK	1/TBTK/01002/ 2020/01/201-1	Öğr. Gör. İrem ÜLKÜ	20.01.2020
7	Çalışanların Kurumsal Sosyal Sorumluluk Algılarının İşe Yönelik Tutum ve Davranışları Üzerindeki Etkisini İncelemeye Yönelik Bir Araştırma	TÜBİTAK	1/TBTK/01001/ 2019/02/193-1	Dr. Öğr. Üyesi Tamer KILIÇ	15.11.2019
8	Bilgi, İletişim ve Haberleşme Teknolojileri Odaklı Bir Teknoloji Ticarileştirme Merkezi Kurulması İçin Fizibilite Çalışması	Ankara Kalkınma Ajansı	1/ANKA/AKFİZ/ /2019/00/192-1	Prof. Dr. H. Selçuk GEÇİM	22.10.2019
9	Polatlı Soğanının İşlenmesi, Paketlenmesi ve Depolanmasına Yönelik Bir Tesis Kurulumu İçin Fizibilite Çalışması	Ankara Kalkınma Ajansı	1/ANKA/AKDFD/2019/ 00/189-1	Prof. Dr. Mahir Nakip (Proje Uzmanı), Arş. Gör. Zehra Burçin Kanık (Proje Uzmanı)	9.10.2019

3.2.2. Uluslararası Proje Başvuru Sayısı

Sıra No	Projenin Adı	Destek Alınacak / Alınan Kurum/Kuruluş	Çü-Proje No	Proje Ekibi (Çankaya Üniv)	Başvuru Tarihi
1	High Performance Buildings: towards a new and better built environment for Turkey	British Council-Newton Fund	2/UDGR/UDGER/ 2019/01/245-1	Doç. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL	13.10.2019
2	Technical Assistance for Developed Analytical Basis for Formulating Strategies and Actions towards Low Carbon Development	AB/ IPA	2/AVRB/IPA/ 2019/04/244-1	Doç. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL	15.09.2019
3	Metallic Glass/Nanocrystal Composites and NiTiHf Shape Memory Alloys for High Temperature Applications	United States Air Force Office of Scientific Research (AFOSR)	2/UDGR/UDGER/ 2020/01/236-2	Dr. Öğr. Üyesi İlkay KALAY	22.03.2020
4	Cyber Forensic Readiness in Tracking & Tracing in three critical supply chains	AB / COST	2/AVRB/COST/ 2020/02/235-1	Dr. Öğr. Üyesi Gül TOKDEMİR	9.06.2020

5	Tools for digital and sustainable agriculture - Smart AGri Expert	Ulusal Ajans / Erasmus +	2/AVRB/ERASM/2020/11/210-1	Dr. Öğr. Üyesi Gül TOKDEMİR; Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU; Doç. Dr. Hadi Hakan MARAŞ; Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN	22.04.2020
6	Analysing and Improving Video Memorability	TÜBİTAK	2/UTBK/IKILI/2020/01/209-1	Dr. Öğr. Üyesi Erdem AKAGÜNDÜZ	12.06.2020
7	Save The Water in Buildings for the Next Generations (SAWE)	Ulusal Ajans / Erasmus +	2/AVRB/ERASM/2019/00/206-1	Doç. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL; Dr. Öğr. Üyesi Timuçin HARPUTLUGİL;	22.04.2020
8	Development of functionally graded silicon nitride with improved bioactivity	TÜBİTAK	2/UTBK/IKILI/2020/02/202-1	Dr. Öğr. Üyesi Şeniz Reyhan KUŞHAN AKIN	9.02.2020
9	Strengthening Training and Research Capacity of the Centre for Labour and Social Training and Research	AB	2/AVRB/EUROP/2019/02/196-1	Dr. Öğr. Üyesi Gül TOKDEMİR	16.09.2019
10	Kesirli kısmi diferansiyel denklemlerde yeni durumlar: teori ve uygulamalar	TÜBİTAK	2/UTBK/IKILI/2019/01/194-1	Prof. Dr. Kenan TAŞ; Dr. Öğr. Üyesi Dumitru BALEANU; Fahd JARAD; Ekin UĞURLU	20.09.2019

3.2.3. Hibe Destekli Projelerde (Devam Eden Projeler) Yer Alan Akademisyenler

No	Proje Adı	Destek Alınacak / Alınan Kurum/Kuruluş	Programın Kodu ve Adı	Proje Yürütücüsü	Akademisyenler
1	COST CA16227 Aksiyonu - Investigation and Mathematical Analysis of Avant-garde Disease Control via Mosquito Nano-Tech-Repellents Proje Süresi: 21/09/2017-20/09/2021 20.01.2018 (Türkiyenin dahil olduğu tarih)	Avrupa Birliği	COST	Çankaya Üniversitesi	Dr. Öğr. Üyesi Özlem DEFTERLİ
2	Digital Era: WEB 3.0 and beyond...	Avrupa Birliği	Erasmus +	Ordu İl Milli Eğitim Müdürlüğü	Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU

3	Polatlı Soğanının İşlenmesi, Paketlenmesi ve Depolamasına Yönelik Bir Tesis Kurulumu İçin Fizibilite Çalışması	Ankara Kalkınma Ajansı	Doğrudan Faaliyet Desteği	Polatlı Ticaret Odası	Prof. Dr. Mahir NAKİP
4	Enerji Üretiminde Verimlilik	AB	IPA	Su-ENER Mühendislik ve Enerji Hizmetleri San. Ve Tic. Ltd. Şti.	Dr. Öğr. Üyesi Ülkü Ece İnce Aylı
5	Nezaketsizlikten Tacize, İş Yerinde Kötü Muamele: Kültürel Bağlamda Sonuçlar ve Müdahale Yöntemleri	TÜBİTAK	1001	Ortadoğu Teknik Üniversitesi	Doç. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE
6	A Learner-centred Pedagogical Method Based on the Concept of Smart City to Enhance Development of STEM Skills and Entrepreneurial Competences of Students Between Ages 10-14	Avrupa Birliği	Erasmus +	Mahatma Arquitectos Spl	Prof. Dr. Buket Akkoyunlu
7	Ti6Al7Nb-Mg alaşım kompozitlerinde ara yüzey özelliklerinin geliştirilmesi ve karakterizasyonu	TÜBİTAK	1002 - Hızlı Destek Programı	Çankaya Üniversitesi	Öğr. Gör. Ezgi Bütev ÖCAL (Proje Yürütücüsü), Doç. Dr. Ziya Esen (Çankaya Üni.)
8	Kent otelleri yer seçimlerinin belirleyicileri: Ankara örneği	TÜBİTAK	1002 - Hızlı Destek Programı	Çankaya Üniversitesi	Dr. Öğretim Üyesi Ezgi Orhan (Yürütücü) (Çankaya Üni.)
9	Ostim Teknopark Teknoloji Ticarileştirme ve Kültivasyon Merkezi Kurulması	Ankara Kalkınma Ajansı	Mali Destek Programı	Ostim Teknopark Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetici A.Ş.	Tankut Aslantaş, Ceyda Nur Altuntaş
10	Industry 4.0 competences for SMEs - Awareness raising tools	Avrupa Birliği (AB)	Erasmus +	Çankaya Üniversitesi	Buket AKKOYUNLU; Hadi Hakan MARAŞ; Murat SARAN; Gül Tokdemir (Yürütücü)
11	Supporting Mathematics and Science Teachers in Addressing Diversity and Promoting Fundamental Values /MaSDiV	Avrupa Birliği	Erasmus +	Pädagogische Hochschule Freiburg	Prof. Dr. Buket Akkoyunlu
12	Kesirli Dinamik Modeller ve Uygulamaları	AB	COST	Çankaya Üniversitesi	Yrd. Doç. Dr. Özlem DeFTERLİ (Araştırmacı), Yrd. Doç. Dr. Dumitru BALEANU (Proje Yürütücüsü)

13	Final Stop Before Climbing the Ladder: Mantar Cultivation and Technology Commercialization Center	AB	IPA	Ostim Teknopark Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetici A.Ş.	Tankut Aslantaş (Uzman) Ceyda Nur Altuntaş
14	The Local Structure and Chemistry in Marginal Glass Forming Alloys	Air Force Office of Scientific Research (AFOSR)	Air Force Office of Scientific Research (AFOSR)	Çankaya Üniversitesi	Dr. Öğr. Üyesi İlkey Kalay (Proje Yürütücü)
15	Dikey Yarıklı Balık Geçidinin Performansının Sazlık Elemanlarla Artırılması: Çataloluk Hes Pilot Çalışma	TÜBİTAK	1001	Çankaya Üniversitesi	Prof. Dr. Serhat Küçükali (Yürütücü)
16	Samaryum Katkılı Bakır-Zirkonyum-Aluminyum Bazlı Metalik Cam ve Nanokompozitlerinin Üretimi ve Geliştirilmesi	TÜBİTAK	3501 Kariyer Geliştirme Programı Projesi	Çankaya Üniversitesi	Dr. Öğr. Üyesi İlkey KALAY (Yürütücü)
17	Düşük Karbonlu Kalkınma İçin Çözümsel Tabanlı Strateji ve Eylem Geliştirilmesi	AB (Avrupa Birliği)	IPA	Enerji Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Doç. Dr. Gülsu Ulukavak Harputlugil

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 projelerinin sayısı (İlgili dönemde başlamış projeler)

NO	PROJE ADI	DESTEK ALINAN KURUM /PROGRAM ADI	SANAYİ FİRMASI	AKADEMİSYEN
1	Sunucu Güvenliği Sistemleri	KOSGEB - Ar-Ge İnovasyon Destek Programı	KARAMAN YAZILIM	Dr. Öğr. Üyesi Tolga İNAN
2	Düşük Karbonlu Kalkınma İçin Çözümsel Tabanlı Strateji ve Eylem Geliştirilmesi	Avrupa Birliği IPA	Hulla & Co Human Dynamics KG	Doç. Dr. Gülsu Ulukavak Harputlugil
3	Consultancy Service for Disaster Planning and Business Recovery (İstanbul Earthquake Business Recovery Process)	Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP)	TURKONFED	Doç. Dr. Ezgi ORHAN
4	Gimbal Stabilizasyon ve Kontrol Algoritmalarının Tasarlanmasına ve Geliştirilmesine Yönelik Olarak Hizmetler	Sadece Firma Destekli	ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ÇİFDALÖZ
5	Adli İstatistiklerin Kapasitesinin ve Kalitesinin Artırılması Teknik Destek Projesi	AB	BYS GROUP	Doç. Dr. Nesibe Kurt Konca
6	Askeri Uygulamalar İçin Yüksek Doğruluğa Sahip Sayısal Manyetik Pusula Geliştirme	TÜBİTAK - 1501	ANOVA ARGE TEKNOLOJİLERİ SAN. TİC. A.Ş.	Dr. Öğr. Üyesi Halit Ergezer
7	Direk Tipi Kabinsiz Kuru Tip Transformatör Geliştirilmesi	TÜBİTAK - 1501	EREN ELEKTRİK SAN. TAAH. TİC. LTD. ŞTİ.	Prof. Dr. İres İSKENDER
8	IOT Temelli Boyler Üretiminin Geliştirilmesi	KOSGEB - Ar-Ge İnovasyon Destek Programı	KODSAN ISI TEKNOLOJİLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.	Prof. Dr. Selçuk GEÇİM
9	İNOSUİT - İnovasyon Odaklı Mentörlük Programı	TİM	GEN İLAÇ VE SAĞLIK ÜRÜNLERİ A.Ş.	Tankut ASLANTAŞ
10	Termal (Kızılötesi/Multispectral) Görüntü İşlemeye, Tespit ve Takip Algoritmalarına... Yönelik Hizmetler	Sadece Firma Destekli	ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	Dr. Öğr. Üyesi Erdem AKAGÜNDÜZ

11	GNSS (Uydu Navigasyon Sistemleri) OLMAYAN ORTAMLARDA BÜTÜNLEŞİK NAVİGASYON ÇÖZÜMÜ GELİŞTİRME ÇALIŞMASI	Sadece Firma Destekli	ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ÇİFDALÖZ
12	KARDEMİR A.Ş. Yatırım Programı Kapsamındaki 30MW Türbin-Jeneratör Ünitesinin "ELEKTRO MEKANİK UYGUNLUK BELGESİ" İçin Teknik Rapor Hazırlama	Sadece Firma Destekli	DELFIN ENERJİ	Prof. Dr. Haşmet TÜRKOĞLU
13	KARDEMİR A.Ş. Yatırım Programı Kapsamındaki 30MW Türbin-Jeneratör Ünitesinin "ELEKTRO MEKANİK UYGUNLUK BELGESİ" İçin Teknik Rapor Hazırlama	Sadece Firma Destekli	DELFIN ENERJİ	Prof. Dr. İres İSKENDER
14	Tasarım Beceri Atölyeleri İçin Materyal ve İçerik Geliştirme Projesi	Sadece Firma Destekli	REA DANIŞMANLIK LTD. ŞTİ.	Doç. Dr. İpek GÜLER
15	Özgün Denetim ve Kestirim Araç ve Yazılımları Geliştirilmesi	Sadece Firma Destekli	ROKETSAN ROKET SANAYİİ VE TİCARET A.Ş.	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ÇİFDALÖZ
16	Ti Alaşımının Sıcaklığa Bağlı Mikro Yapı Değişimi	Sadece Firma Destekli	NANOTECH İLERİ TEKNOLOJİK MALZEMELER VE ELEKTRİK ELEKTRONİK SİSTEMLER SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	Doç. Dr. Ziya ESEN

Raporlama dönemi içerisinde TTO tarafından oluşum süreci doğrudan ve/veya dolaylı olarak yönetilmiş, Ar-Ge Proje Ortaklığı türündeki proje bulunmamaktadır.

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

NO	BULUŞ ADI	BULUŞ BİLDİRİM TARİHİ	BULUŞ SAHİBİNİN ADI SOYADI
1	Basınç Sensörü Kontrol Test Standı Tasarımı Ve Üretimi	19.09.2019	Burcu ÇOLPAN, Kübra ERDOĞAN, Erdem ŞENER Doç. Dr. Çağlar ARPALI
2	Bir Antikor Yazıcısının Tasarımı, Gerçekleştirilmesi Ve Test Edilmesi	2.10.2019	İbrahim Mert Kılıç, Deniz Bora Dalgıç, Sahara Şenipek, Onur Rıdvanoğlu Doç. Dr. Ender Yıldırım
3	Kompozit Yapı Taşıyıcı Sistemi Tasarımı	16.10.2019	Damla Çebitürk, Selim Gültekin, B. Tuba Sevinç, Öğr. Elm. Adnan TANFENER
4	Regülatör Yapılanması	18.10.2019	Öğr. Gör. Dr. Bülent Çağlar ÖZCAN, İlayda Kübra MENTEŞE, Baran ODABAŞI, Burak ÖZDEMİRCİ, Elif TEKDEMİR
5	Yüksek Entropi Alaşımının Geliştirilmesi	30.10.2019	Dr. Öğr. Üyesi İlkay Kalay, Berkay Onay, Cem Ergen, M. Meriç Antep
6	Mikro İşleme Lazer Kesim Makinesi Tasarımı	5.11.2019	Prof. Dr. Can ÇOĞUN, Dr. Öğr. Üyesi Çağlar APRALI, Ayşe Gül AKKULAK, Melis ÇELİK, Almila BEKTAŞ
7	Meme Kanseri Erken Teşhis İçin Cihaz Performansının Plazmonik-Fotonik Maske Kullanılarak Geliştirilmesi	11.11.2019	Prof. Dr. H Selçuk Geçim, Öğr. Gör. Ahmed Salmanoglu, Ezel Yalçinkaya, Sanem Meral, Metin Eroğlu
8	Optik Kablosuz Haberleşme Link Dizayni FASTER	13.11.2019	Prof. Dr. Yahya Kemal Baykal, Ebru Çıplak, Emiş Tutku Kıraç, Nazlı Yanık, Pakize Büşra Yüksel
9	Şekil Hafızalı Aktüatör Üretimi	26.11.2019	Doç. Dr. Ziya Esen, Merve Özkan, Erdil Akar, Nazlı Sıla Büyükatık, Selen Araba, Dilan Hakbilen
10	Decision And Motivation Support Systemfor Real Estate Consultant Based On Data Analysis	9.12.2019	Gül Tokdemir, Gözde Özçelik, Duygu Gündoğdu, Sıla Yaren Güneş, Mustafa Dinçer
11	Rota Bulma Uygulaması	18.12.2019	Prof. Dr. Erdoğan Doğdu, Dr. Öğretim Üyesi Roya Choupani, İrfan Doğan Bacaksız, Ebru Gündüz, Ali Cem Koç, Nilay Gizem Tezer

12	Detection Of Brain Tumor In Magnetic Resonance Images	26.12.2019	Anwar Bufares, Öğretim Üyesi Roya Choupani
13	Konik Dişli Mekanizmalı Katlanır Bariyer Kolu	23.03.2020	Dr. Öğr. Üyesi Hakan Tanrıöver
14	Yapay Zeka (Iot) Bazlı Boyler Üretimini Geliştirilmesi	9.04.2020	Prof. Dr. H. Selçuk Geçim Melih Kodaman Barış Şahin
15	Hidrojen Enerji Kaynaklı Akıllı Ve Modüler Kesintisiz Güç Kaynağı (Ups) Sistemi Hups (Hydrogen Uninterruptable Power Supply)	17.06.2020	Dr. Öğr. Sibel Tariyan Özyer Farukcan Özdemir Altuğ Karadağ
16	Sanayi Tesisleri İçin Nesnelerin İnterneti Tabanlı Yatırım Getirisi (Roi) Ve Dijital Fabrika Simülasyonu Roicloud Ve Roilink Sistemi	3.07.2020	Dr. Öğr. Sibel Tariyan Özyer Farukcan Özdemir Altuğ Karadağ
17	Ultraviyole Dezenfeksiyon Robot	23.07.2020	Doç. Dr. Çağlar Arpali Çağatay KARADUMAN Oğulcan TEKİN Baran Gökten ÖZDEMİR Tuğrul YILDIRIM Doğukan ORAL
18	Encoding Of Polar Codes Without The Use Of Generator Matrix	27.07.2020	Doç. Dr. Orhan Gazi

Patent/Faydalı Model Başvurusu Yapılan Buluşlar

NO	PATENT/FAYDALI MODEL BAŞVURU BULUŞ BAŞLIĞI	BAŞVURU SAHİBİ	BULUŞ SAHİBİ	PATENT BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NUMARASI	BAŞVURU TÜRÜ
1	Akıllı Bulut Bilgisayar Sistemleri İstemcisi	Çankaya Üniversitesi	Sibel Tariyan Özyer Farukcan Özdemir Altuğ Karadağ	6.03.2019	2019/03434	Ulusal Patent Başvurusu
2	Jak Sistemi	Çankaya Üniversitesi	Sibel Tariyan Özyer Farukcan Özdemir Altuğ Karadağ	11.03.2019	2019/03614	Ulusal Patent Başvurusu
3	Mikro Akışkan Sistemler İçin Kam Kontrollü Valf	Çankaya Üniversitesi	Onur Ridvanoğlu Ender Yıldırım İbrahim Mert Kiliç Deniz Bora Daldıç Sahara Şenipek	6.08.2019	2019/11927	Ulusal Patent Başvurusu
4	Yeni Bir Metot İle Sinyal Enerji Hesabı Ve Bu Metotla Elde Edilen Konuşma Sinyali Kodlayıcı.	Çankaya Üniversitesi	Selma Özyaydin	4.11.2019	2019/17042	Ulusal Patent Başvurusu

5	Cam Binalar İçin Diş Cephe Temizlik Robotu	Çankaya Üniversitesi	Abdülkadir Görür Aydın Şişman Andaç Üner Furkan Karadaş Mahmut Bedirhan Doğan	4.11.2019	2019/17025	Ulusal Patent Başvurusu
6	Mikroakışkan Sistemler İçin Bir Mikropompa Ve Bunun Çalışma Yöntemi	Çankaya Üniversitesi Bilkent Üniversitesi	Utku Hatipoğlu Ender Yıldırım Eyüp Koçak Barbaros Çetin Alper Topuz Atakan Atay	9.12.2019	2019/19668	Ulusal Patent Başvurusu
7	Web Servis Tabanlı Sensör Paylaşım Ve Analiz Platformu	Çankaya Üniversitesi	Sibel Tariyan Özyer Farukcan Özdemir Altuğ Karadağ	25.12.2019	2019/21535	Ulusal Patent Başvurusu
8	Gayrimenkulleri, Sanal Gerçeklik Vasıtası İle Deneyimlemeyi Sağlayan, Webvr Altyapısına Sahip Sanal Gerçeklik Sistemi	Çankaya Üniversitesi	Sibel Tariyan Özyer Farukcan Özdemir Altuğ Karadağ	25.12.2019	2019/21552	Ulusal Patent Başvurusu
9	Mikro Akışkan Sistemler İçin Hidrolik Arayüz Aparatı Ve Çalışma Yöntemi	Çankaya Üniversitesi Bilkent Üniversitesi	Barbaros Çetin, Ender Yıldırım, Utku Hatipoğlu	6.03.2019	PCT/TR2019/ 050142	Uluslararası Patent Başvurusu
10	Noise And Cyclic Redundancy Check Aided List Decoding Of Error Correcting Codes	Çankaya Üniversitesi	Orhan Gazi Ahmet Çağrı Arlı	23.09.2019	PCT/TR2019/ 050787	Uluslararası Patent Başvurusu
11	Paprr Reduction Of Ofdm Communication Systems Via Rotation Of Optimally Selected Information Symbols	Çankaya Üniversitesi	Orhan Gazi Ahmet Çağrı Arlı	14.10.2019	PCT/TR2019/ 050864	Uluslararası Patent Başvurusu
12	Performance Enhancement Of Polar Codes For Short Frame Lengths Considering Error Propagation Effects	Çankaya Üniversitesi	Orhan Gazi	18.10.2019	PCT/TR2019/ 050878	Uluslararası Patent Başvurusu
13	Cam Control Valve For Microfluidic Systems	Çankaya Üniversitesi	Ender Yıldırım Onur Ridvanoğlu İbrahim Mert Kiliç Deniz Bora Daldıç Sahara Şenipek	3.07.2020	PCT/TR2020/ 050573	Uluslararası Patent Başvurusu

14	Signal Energy Calculation With A New Method And A Speech Signal Encoder Obtained By Means Of This Method	Çankaya Üniversitesi	Selma Özyaydin	31.08.2020	PCT/TR2020/050787	Uluslararası Patent Başvurusu
----	--	----------------------	----------------	------------	-------------------	-------------------------------

Tescil Edilmiş Patent/Faydalı Model Sayısı

NO	PATENT/FA YDALI MODEL ADI	BAŞVURU / TESCİL NO	BAŞVURU TARİHİ	PATENT SAHİBİNİN (AKADEMİSYENİN)	PATENT TİPİ (ULUSAL/ ULUSLARARASI)	BELGE TARİHİ
				ADI SOYADI		
1	Hata Yayılım Etkileri Dikkate Alınarak Kısa Çerçeve Uzunlukları İçin Kutupsal Kodların Performans İyileştirmesi	TR 2018 207 62 B	29.06.2016	Orhan GAZİ	ULUSAL	21.08.2020

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, 2019-2020 akademik yılında ön kuluçka alanında yer alan girişimcinin bilgileri aşağıda verilmektedir.

Girişimci Adı-Soyadı	Sözleşme Başlangıç (MV Onay Tarihi)	Sözleşme Bitiş	Sözleşme Süresi(Ay)
Sezer Uğuz	18.03.2019	18.09.2019	6
Melis Çıkış	08.03.2018	08.09.2019	6
Engin Uzun	08.03.2019	08.09.2019	6
Elifnur Çintan	08.03.2019	08.09.2019	6
Mehmet Göktuğ Gönen	08.03.2019	08.09.2019	6

Sinem Erdoğan	08.03.2019	08.09.2019	6
Hazel Can	07.11.2019	07.05.2020	6
Mehmet Arda Bayraktar	07.11.2019	07.05.2020	6
Atakan Bıyıklı	07.11.2019	07.05.2020	6
Berat Orhan Harput	07.11.2019	07.05.2020	6
Berkay Tokatlı	14.10.2019	14.04.2020	6
İbrahim Şahin	14.10.2019	14.04.2020	6
Sinan Şenoğlu	14.10.2019	14.04.2020	6
Mehmet Acar	14.10.2019	14.04.2020	6
Büşra Doğru	14.10.2019	14.04.2020	6

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 sağlamakta olup, kuluçka ofislerinden yararlanan girişimcilerin listesi aşağıda verilmektedir.

Ofis No	İşletme Adı	Yetkili Kişi	Sözleşme Başlangıç (MV Onay Tarihi)	Sözleşme Bitiş
402-A	Kar Elektronik	Ahmet Çağrı Arlı	5.12.2018	5.12.2019
427-C	MG Teknoloji	Muhsin Caner Gökçe	22.11.2018	22.11.2019
407/A	Teknomini	Yusuf Furkan Işıldak	9.10.2018	9.10.2019
403-B	MBS İş Makinaları Ltd.Şti.	Murat Buğra Sarı	25.12.2018	25.12.2019
406-A	Cybertech	Emrah Yılmaz	25.12.2018	25.12.2019
406-B	Kua Mühendislik	Kıvanç Uğur Afşar	5.12.2018	5.12.2019
409-A	Lazersan Haberleşme	Arş. Gör. Mert Bayraktar	22.1.2019	22.1.2020
401-C	Rakun Bilişim	Faruk Can Özdemir	5.12.2018	5.12.2019
407/B	Altidinamics	Harun Özkanaktı	9.10.2018	9.10.2019
421-B	STEM Makers Bilişim A.Ş.	Buket AKKOYUNLU	2.8.2019	2.8.2020
409-B	Gökay Bilgi Teknolojileri	Faruk Can Özdemir	31.10.2018	31.10.2019
401/B	Rakun Yazılım Bilgisayar	Altuğ Karadağ	30.1.2019	30.1.2020

402-C	Karbon Bilişim	Gonca Aras	8.1.2019	8.1.2020
421-C	REMENT	Engin ÖZBEY	29.4.2019	29.4.2020
403-A	Whileone Teknoloji Yazılım	İskender Tuğrul Korkut	22.1.2019	22.1.2020
402-B	EBOT Mühendislik	Öğr. Gör. Onat Halis Totuk	4.3.2019	4.3.2020
403-C	Commentout	Onur Şahindur	29.5.2019	29.5.2020
408-A	Jax Elektronik Haberleşme ve Yazılım	Ulvihan Uğur Dündar	29.5.2019	29.5.2020
401/A	Elektro Trans	Prof. Dr. İres İskender	12.7.2019	12.7.2020
408/C	Neokod Arge Yazılım Ltd. Şti	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Temuçin	04.09.2019	04.09.2021
408/B	Millora Yazılım Teknolojileri Ltd. Şti.	Buse Erol Esirik	07.01.2020	07.01.2021
421/A	BNMS Medikal Sistemler Nano Teknoloji A.Ş.	Tarık 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 2019-2020 akademik yılında yer alan firmalar aşağıda verilmektedir.

ODA NO	FİRMA ADI	YETKİLİ KİŞİ
Z 05	Jungotech	Serhan GÖKÇEBAĞ

4. SONUÇ

TTO faaliyetleri TÜBİTAK 1513 projesi performans göstergelerine uyumlu olarak sürdürülmektedir.

5. BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ (BAP) BİRİMİ

Çankaya Üniversitesi TTO'ya bağlı BAP Birimi Mütevelli Heyeti tarafından BAP yönergesinin 23.10.2019 tarihli ve sayılı 2019/40 karar ile kabulüyle kurulmuştur. Proje çağrıları yayınlanarak BAP komisyonu tarafından değerlendirilen ve uygun bulunan akademisyenlerin projeleri desteklenecektir. 2019-2020 yılı akademik yılında 20 proje başvurusu alınmış olup, 16 proje destek almaya hak kazanmıştır. Destek almaya hak kazanan projeler listesi aşağıda verilmiştir.

No	Proje Adı	Unvan	Yürütücü	Proje Türü	Süre (Ay)	Onaylanan Bütçe
1	DSP Tabanlı 3 Fazlı Motor Denetimi	Prof. Dr.	İres İSKENDER	Laboratuvar Altyapısı Kurma veya Genişletme Projeleri	12	₺70.000,00
2	Uzun Kuyruklu Simetrik Dağılıma Sahip Çok Faktörlü Polinom Regresyonunda Sağlam Çıkarım	Doç. Dr.	Özlem Türker Bayrak	Genel Araştırma Projesi	12	₺17.251,30
3	Mimari Temsil Yöntemleri için Covid-19 Sonrası Bir Öğretim Modeli Önerisi	Dr. Öğretim Üyesi	Mustafa Önge	Genel Araştırma Projesi	6	₺16.965,96
4	Derin Öğrenme Yöntemleri ile Şiddet İçeren Hareketlerin Tespiti	Dr. Öğretim Üyesi	Ali Seydi KEÇELİ	Genel Araştırma Projesi	12	₺25.960,00
5	Mimarlık için disiplinlerarası bir ses tasarımı modeli	Dr. Öğretim Üyesi	Kıvanç KİTAPCI	Genel Araştırma Projesi	12	₺22.603,63
6	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	Genel Araştırma Projesi	12	₺26.814,00
7	İşsizliğin Psikolojik Sonuçları Üzerinde İşsizlik Kontrol Odağı'nın Rolü	Doç. Dr.	İrge ŞENER	Genel Araştırma Projesi	6	₺28.135,00
8	YARI- HEUSLER ALAŞIMLARDA GÖZENEKLİLİK ve KOMPOZİT YAPININ TERMOELEKTRİK VERİMLİLİĞE ETKİSİ	Doç. Dr.	Ziya ESEN	Genel Araştırma Projesi	12	₺34.967,80

9	YOĞUN KULLANIMLI YAPILARDA ASANSÖR TRAFİĞİNİN KULLANICI ODAKLI OPTİMİZASYONUNDA DİNAMİK SİMÜLASYON PROGRAMLARININ KULLANIMI; GAZİ ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ ÖRNEĞİ	Dr. Öğretim Üyesi	Timuçin HARPUTLUGİL	Genel Araştırma Projesi	6	₺19.265,07
10	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	Dr. Öğretim Üyesi	Hande KAYNAK	Genel Araştırma Projesi	12	₺24.570,37
11	Sirkadyen Aydınlatma Tasarımı: OLED Aydınlatma Koşullarının İç Mekanda Refah Düzeyi ve Görsel Konfor Üzerindeki Etkisi	Dr. Öğretim Üyesi	Saadet AKBAY YENİGÜL	Genel Araştırma Projesi	12	₺30.360,60
12	Sevkiyat Sistemlerinde Teslimatı ve Toplamayı Tamamen veya Melez Olarak İnsansız Hava Araçları ile Yapmanın Bir Fayda Analizi	Dr. Öğretim Üyesi	Benhür SATIR	Genel Araştırma Projesi	12	₺34.893,00
13	Derin Öğrenme Çalışmaları İçin GPU Sürücü Altyapısının Oluşturulması	Dr. Öğretim Üyesi	Erdem AKAGÜNDÜZ	Laboratuvar Altyapısı Kurma veya Genişletme Projeleri	12	₺69.620,00
14	Fosfonat Substitüye BOPHY Bileşiklerinin Sentezi ve Fotofiziksel Özelliklerinin İncelenmesi	Dr. Öğretim Üyesi	Dilek IŞIK TAŞGIN	Laboratuvar Altyapısı Kurma veya Genişletme Projeleri	12	₺69.655,40
15	Planlı gelişmiş alanlarda konut memnuniyeti, beklenti ve kentsel dönüşüm araştırması: Ankara işçi konutları örnekleri	Doç. Dr.	Zerrin Ezgi KAHRAMAN	Genel Araştırma Projesi	12	₺34.930,26
16	DeneySEL Metotlar ve Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği Yardımıyla Biyomimetik Kanat Yapısının Aeroakustik ve Aerodinamik Performansa Etkisinin İncelenmesi	Dr. Öğretim Üyesi	Ülkü Ece AYLI İNCE	Genel Araştırma Projesi	12	₺34.935,96
TOPLAM						₺560.928,35

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 Yenigül	İç Mimarlık Bölümü
Öğr.Gör.Dr. Z. Birce Ergür	İşletme Bölümü
Öğr.Gör. Serkan Mertürek	İç Mimarlık Bölümü
Öğr.Gör. Semih Kelleci	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Öğr.Gör. Can Gölgeioğlu	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Öğr.Gör. Serkan Mertürek	İç Mimarlık Bölümü
Arş.Gör. Nazda Güngördü	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

Amacı; Üniversite, iş dünyası ve sivil toplum örgütlerinin işbirliğini geliştirerek bölgesel kalkınmaya katkıda bulunmak üzere, öğretim elemanlarının ve öğrencilerin bölgesel ve kentsel alandaki konular, çalışmalar ve hizmetler ile ilgili fikirlerini hayata geçirebilmeleri kentsel çalışmalar ile bölgesel kalkınma konularında, ulusal ve uluslararası ağ bağlantıları üzerinden evrensel yaklaşımlar izlenerek bilgi ve becerilerinin geliştirilmesi ve zenginleştirilmesine katkı sağlanması olan Çankaya Üniversitesi Kent, Bölge, Çevre Uygulama ve Araştırma Merkezi (KENTMER) 27.03.2013 tarihli Yüksek Öğretim Kurulu Toplantısı kararı ve 30.05.2013 tarihli YÖK yazısı ile kurulmuştur.

1. 2019-2020 Öğretim Yılı Yürütülen Faaliyetler

1.1. Kent, Bölge ve Çevre ile İlgili Film Gösterimleri, Sunuşlar ve Seminerler:

- 1.1.1. 28.11.2019 tarihinde Dr. Esmâ Aksoy Khurami, "Housing Affordability of Different Income Groups in Turkey: Regional Comparison / Türkiye'de Farklı Gelir Gruplarının Konuta Ekonomik Erişebilirliği: Bölgesel Karşılaştırma" başlıklı, 2017-2018 Prof. Dr. İlhan Tekeli "Doktora Tez Ödülü" alan doktora tezini sundu.
- 1.1.2. 12.12.2019 tarihinde Dr. Emrah Söylemez, tarafından "Sınır Bölgelerinde Sosyo-Mekansal Etkileşim ve Yönetişim: Türkiye'nin AB ve Gürcistan Sınır Bölgeleri"

başlıklı Doktora Tezi'nin sonuçlarını anlattı. 2017-2018 Prof. Dr. İlhan Tekeli "Doktora Tez Ödülü" alan bu tezde sınır bölgelerinde (AB ve Gürcistan) sosyal-ağ analizleri yardımıyla tanımlanması ve bunun sonucunda kamu politikalarını yönlendirici bir yönetim çerçevesi geliştirilmesi öngörülmüştür.

- 1.1.3. 13.02.2020 tarihinde Kent, Bölge, Çevre Uygulama ve Araştırma Merkezinin (KentMer) Etkinlikleri kapsamında, Gazi Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü emekli öğretim üyesi Prof. Dr. Mecit Vural ve Ankara doğası, tarihi ve kültürel değerleri ile ilgili kitap ve yazıları ile tanınan gazeteci yazar Dr. Necati Yalçın, "Ankara'nın Korunması Gerekli Tehlike Altındaki Çiçekleri" başlıklı bir konferans verdiler. Konferansa, Fakülte dışından da çeşitli kurum ve kuruluşlardan büyük ilgi gösterildi ve katılım sağlandı. Çankaya Üniversitesi Rektörü Prof.Dr. Can ÇOĞUN, KentMer Müdürü Prof.Dr. Mehmet TUNÇER, Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ali TÜREL katıldılar.
- 1.1.4. 05.03.2020 tarihinde Y. Şeh. Plancısı A. Saffet Atik tarafından "Türkiye'de Mekansal Planlama Türleri, Kademelenmesi ve Aralarındaki İşlevsel Bağlılıklar" başlıklı sunuş gerçekleştirilmiş, Bölge Planlamanın duayenlerinden olan Atik, ülkemizdeki değişik planlama ölçeklerini örnekler bazında özetleyerek her ölçek için ne tür analiz, sentez çalışmaları yapıldığını ve hangi sorunlarla karşılaştığını açıklamıştır.

12.7.7. ALTERNATİF UYUŞMAZLIK ÇÖZÜM YOLLARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Merkez Yönetimi

- Müdür : Doç. Dr. Öğr. Üye. Emel BADUR
Müdür Yrd. : Dr. Öğr. Üye. 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, uzlaştırıcı, arabulucu, bilirkişi ve uzman listeleri oluşturmak ve Merkez listelerinde yer alan kişiler arasından hakem, uzlaştırıcı, arabulucu, bilirkişi veya uzmanlara mesleki faaliyetlerini sunma imkanı sağlamak.
- 4) Faaliyet alanları ile ilgili araştırma ve etkinliklerin verimli bir şekilde yürütülmesi amacıyla bilgi bankası oluşturmak, kütüphane, arşiv ve gerekli diğer tesisleri kurmak, ulusal ve uluslararası yayınları izlemek ve bunları Merkeze kazandırmak.
- 5) Araştırmalardan veya diğer faaliyetlerinden elde edilen bilgilerin ve sonuçların bilimsel yayınlara dönüştürülmesini ve yayımlanmasını sağlamak.



ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ

Merkez Kampüs

Yukarıyurtçu Mah. Mimar Sinan Cad. (Eskişehir Yolu 29. km)
No:4 06790 Etimesgut / ANKARA | Tel: 0312 233 10 00

Balgat Kampüsü

Çukurambar Mah. Öğretmenler Cad. No:14
06530 Çankaya / ANKARA | Tel: 0312 284 45 00

www.cankaya.edu.tr