



ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ

**2018-2019
AKADEMİK YILI
FAALİYET RAPORU**

**ANKARA
NİSAN 2020**



İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ

I. GENEL BİLGİLER

- 1.1. Kuruluş
- 1.2. Yönetim Kadrosu ve Akademik Kurullar
- 1.3. Akademik Birimler
- 1.4. İdari Yönetim Kadrosu

II. PERSONEL BİLGİLERİ

- 2.1. Akademik Personel
- 2.2. Ek Görevli Öğretim Elemanları
- 2.3. Öğretim Elemanı Yükselmeleri
- 2.4. İdari Personel

III. ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

- 3.1. Öğrenci Sayıları
- 3.2. Yeni Öğrenci Kayıt İşlemleri
- 3.3. Yatay Geçişler
- 3.4. Dikey Geçişler
- 3.5. Mezun Öğrenci Sayıları
- 3.6. Ayrılan Öğrenci Sayıları
- 3.7. İlişği Kesilen Öğrenci Sayıları

IV. KÜTÜPHANE HİZMETLERİ

V. BİLGİ İŞLEM HİZMETLERİ

- 5.1. Bilgisayar Durumu

VI. SPOR TİF FAALİYETLER

VII. SOSYAL HİZMETLER

- 7.1. Burs İmkânları
- 7.2. İletişim Hizmetleri
- 7.3. Sağlık Hizmetleri
- 7.4. Beslenme Olanakları
- 7.5. Barınma
- 7.6. Ulaşım
- 7.7. Danışmanlık Hizmetleri
- 7.8. Evrak Hizmetleri
- 7.9. Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi

VIII. BİLİMSEL, SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLER

- 8.1. Öğrenci Toplulukları
- 8.2. Öğrenci Toplulukları Etkinlikleri

IX. DIŞ İLİŞKİLER VE ERASMUS

X. TANITIM

XI. BÜTÇE

XII. EĞİTİM - ÖĞRETİM

12.1. OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

- 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

- 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. Çankaya Meslek Yüksekokulu
- 12.2.7. Ortak Dersler Bölümü
- 12.2.8. Yabancı Diller Bölümü
- 12.2.9. Adalet Meslek Yüksekokulu

12.3. ÖĞRETİM ELEMANLARININ YAYINLARI

- 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. Adalet Meslek Yüksekokulu

12.4. ÖĞRETİM ELEMANLARININ YAYINLARININ ALDIĞI ATIFLAR

- 12.4.1. Fen - Edebiyat Fakültesi
- 12.4.2. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
- 12.4.3. Mimarlık Fakültesi
- 12.4.4. Mühendislik Fakültesi
- 12.4.5. Çankaya Meslek Yüksekokulu
- 12.4.6. Adalet Meslek Yüksekokulu
- 12.4.7. Ortak Dersler Bölümü

12.5. ÖĞRETİM ELEMANLARININ PROJELERİ

- 12.5.1. Fen - Edebiyat Fakültesi
- 12.5.2. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
- 12.5.3. Mimarlık Fakültesi
- 12.5.4. Mühendislik Fakültesi
- 12.5.5. Ortak Dersler Bölümü

12.6. ÖĞRETİM ELEMANLARININ DİĞER FAALİYETLERİ

- 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

- 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 değişen günümüz koşullarına ve gelişen teknolojiye uyum sağlayacak ve katkıda bulunacak; iş çevrelerinin memnuniyetini kazanacak mesleki etik değerlere bağlı, kişilikli öğrenciler olarak yetiştirilmesi,
- Öğrencilerimizi, ülkesine bağlı ve Atatürk ilke ve devrimlerini bilen iyi birer vatandaş olarak yetiştirilmelerine katkıda bulunulması,
- Öğrencilerimizin kültürel, sanatsal ve sportif gelişimlerine katkıda bulunmak amacıyla çeşitli konularda panel, konferans, sergi, turnuva gibi etkinliklerin düzenlenmesi,

Bilimselliğe katkı;

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

Topluma bilimsel katkı;

- Üniversite olarak 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
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. Hamdi MOLLAMAHMUTOĞLU	03.12.2014-03.12.2018
Rektör Vekili	Prof. Dr. Can ÇOĞUN	04.12.2018-25.12.2018
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. Kenan TAŞ	03.11.2014-03.12.2018
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ	04.12.2018- Halen devam ediyor
Fen-Edebiyat Fak. 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 Bilimler Fakültesi Dekanı	Prof.Dr. M. Mete DOĞANAY	23.02.2017- Halen devam ediyor
Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	21.08.2017- Halen devam ediyor
Mimarlık Fakültesi Dekan	Prof. Dr. Mehmet Harun BATIRBAYGİL	23.02.2017-08.01.2019
Mimarlık Fakültesi Dekan (Uhde)	Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ	09.01.2019- 17.09.2019
Mimarlık Fakültesi Dekan V.	Prof. Dr. Ali TÜREL	18.09.2019- Halen devam ediyor
Fen Bilimleri Enst.Md. (Uhde)	Prof. Dr. Can ÇOĞUN	04.12.2018- Halen devam ediyor
Sosyal Bilimler Enstitü Müd.	Prof. Dr. Mehmet YAZICI	01.03.2017- Halen devam ediyor
Meslek Yüksekokulu Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI	15.04.2016- Halen devam ediyor
Fen-Edebiyat Fak. Temsilcisi	Doç. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE	26.09.2017- Halen devam ediyor
Hukuk Fakültesi Temsilcisi	Prof. Dr. İbrahim Sahir ÇORTOĞLU	23.10.2017- Halen devam ediyor
İk.ve İd.Bil.Fak.Temsilcisi	Prof. Dr. Ş. Armağan TARIM	06.03.2017-31.10.2018
İk.ve İd.Bil.Fak.Temsilcisi	Prof. Dr. Tanel DEMİREL	01.11.2018- Halen devam ediyor

Mühendislik Fak.Temsilcisi	Prof.Dr. Müfit GÜLGEÇ	04.07.2018-13.01.2019
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. Hamdi MOLLAMAHMUTOĞLU	03.12.2014-03.12.2018
Rektör Vekili	Prof. Dr. Can ÇOĞUN	04.12.2018-25.12.2018
Rektör	Prof. Dr. Can ÇOĞUN	26.12.2018- Halen devam ediyor
Fen-Edebiyat Fak. 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
İkt. ve İdari Bilim.Fak.Dekan	Prof.Dr. M. Mete DOĞANAY	23.02.2017- Halen devam ediyor
Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	21.08.2017- Halen devam ediyor
Mimarlık Fakültesi Dekan	Prof. Dr. Mehmet Harun BATIRBAYGİL	23.02.2017-08.01.2019
Mimarlık Fakültesi Dekan (Uhde)	Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ	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. Can ÇOĞUN	05.04.2017-26.12.2018
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	01.03.2017-01.03.2020
Prof.Temsilcisi	Prof.Dr. Kenan TAŞ	21.09.2016-21.09.2019 15.11.2018 tarihinde temsilcilikten ayrıldı.
Prof.Temsilcisi	Prof.Dr.Ertuğrul KOÇ	15.11.2018-15.11.2021
Doçent Temsilcisi	Doç.Dr. Özlem UZUNDEMİR	11.09.2018-11.09.2021 Akademik Yükseltme ile Prof.Dr. ünvanı alarak 31.10.2018 tarihinde temsilcilikteki görevi sona erdi.
Doçent Temsilcisi	Doç.Dr.Ekin UĞURLU	05.11.2018-05.11.2021
Doçent Temsilcisi	Doç.Dr.Fahd JARAD	26.09.2017-26.09.2020 Akademik Yükseltme ile Prof.Dr. ünvanı alarak 01.09.2018 tarihinde temsilcilikteki görevi sona erdi.
Doçent Temsilcisi	Doç.Dr.Aslı GÖNCÜ KÖSE	28.09.2018-28.09.2021
Dr.Öğr.Üyesi Temsilcisi	Dr.Öğr.Üyesi Özlem DEFTERLİ	22.04.2016-22.04.2019
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	30.06.2017-01.07.2020

Prof. Dr. Temsilcisi	Prof.Dr. Mertol CAN	23.10.2017-23.10.2020
Prof. Dr. Temsilcisi	Prof.Dr. Cemal OĞUZ	18.10.2018-17.10.2021
Doç. Dr. Temsilcisi	Doç.Dr.Elvan KEÇELİOĞLU	18.05.2018-18.05.2021
Doç. Dr. Temsilcisi	Doç.Dr. Uğur BAYILLIOĞLU	18.05.2018-18.05.2021
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	23.02.2017-23.02.2020
Prof.Temsilcisi	Prof.Dr. Mahir NAKİP	21.06.2018-20.06.2021
Prof.Temsilcisi	Prof.Dr. Armağan TARIM	21.09.2016-21.09.2019 (01.11.2018 tarihinde Üniversitedeki görevinden istifaen ayrıldı)
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Burak GÜNALP	01.11.2018-30.11.2021
Prof.Temsilcisi	Prof.Dr. Aykut KANSU	01.07.2018-30.06.2021
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Ece Ceylan AKDOĞAN	02.05.2017-01.05.2020
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	23.09.2019-22.09.2022
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Arif Orçun SAKARYA	07.05.2018-06.05.2021
1.2.4.4. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ		
Mühendislik Fak. Dekanı	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	21.08.2017- Halen devam ediyor.
Prof. Temsilcisi	Prof.Dr. Erdoğan DOĞDU	26.10.2017-28.07.2019 (Üniversitedeki görevinden istifaen ayrıldı)
	Prof. Dr. İres İSKENDER	08.11.2019-Halen devam ediyor.
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Can ÇOĞUN	02.10.2015-01.10.2018
		23.01.2019-Halen devam ediyor.
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ	15.01.2016-14.01.2019
		23.01.2019-Halen devam ediyor.
Doç.Temsilcisi	Doç. Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA	19.01.2016-18.01.2019
		23.01.2019-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 Seniz R. KUŞHAN AKIN	17.08.2016-26.11.2018 (yurt dışı görevi nedeniyle seçim yapılmıştır).
	Dr. Öğr. Üyesi Erdem AKAGÜNDÜZ	27.11.2018-Halen devam ediyor.
1.2.4.5. MİMARLIK FAKÜLTESİ		
Dekan	Prof. Dr. Harun Batırbaygil	05.02.2017-09.01.2019 tarihleri arası
Dekan Uhdesinde	Prof. Dr. Müfit Gülgeç	10.01.2019-17.09.2019 tarihleri arası
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
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Z. Ezgi Kahraman	03.05.2017-03.05.2020
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	Doç.Dr. Fahd JARAD	28.11.2016-28.11.2019
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. Kenan TAŞ	01.11.2016-01.11.2019 (15.11.2018 tarihinde temsilcilikten ayrıldı.)
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	22.09.2017-22.09.2020
Doçent Temsilcisi	Doç.Dr. Özlem UZUNDEMİR	11.09.2015-11.09.2018-11.09.2021) (Akademik Yükseltme ile 31.10.2018 tarihinde Prof.Dr. atanması nedeniyle temsilcilikten ayrılmıştır.)
Doçent Temsilcisi	Doç.Dr.Ekin UĞURLU	05.11.2018-05.11.2021
Dr.Öğr.Üyesi Temsilcisi	Dr.Öğr.Üyesi Özlem DEFTERLİ	30.06.2015-30.06.2018
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. İbrahim Sahir ÇÖRTOĞLU	12.02.2018 tarihi itibarıyla Özel Hukuk Bölüm Başkanı olarak atanmıştır.
Prof. Dr. Temsilcisi	Prof. Dr. Cemal OĞUZ	02.03.2018-02.03.2021 (Prof. Dr. İ. Sahir ÇÖRTOĞLU'nun Özel Hukuk Bölüm Başkanı olarak atanması nedeniyle Profesör Temsilciliğine seçilmiştir.
Prof. Dr. Temsilcisi	Prof. Dr. Doğan SOYASLAN	17.10.2018-17.10.2021
Prof. Dr. Temsilcisi	Prof. Dr. Mertol CAN	23.10.2017-23.10.2020
Doç. Dr. Temsilcisi	Doç. Dr. Elvan KEÇELİOĞLU	18.05.2018-18.05.2021
Doç. Dr. Temsilcisi	Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU	18.05.2018-18.05.2021
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Uğur ERİŞ	17.10.2018-17.10.2021
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	23.02.2017-23.02.2020
Bankacılık ve Fin. Böl.Başkanı	Prof. Dr. Mehmet Nihat SOLAKOĞLU	17.01.2018-17.01.2021
İktisat Bölüm Başkanı	Prof.Dr. Nadir ÖCAL	17.01.2018-17.01.2021
İşletme Böl. Başkanı	Doç.Dr. Ayşegül TAŞ	15.04.2016-Halen devam ediyor.
Siy.Bil.ve Ul.İlş.Böl.Bşk	Prof.Dr. Tanel DEMİREL	10.02.2016-10.02.2019 (08.10.2018 tarihli dilekçesi ile bölüm başkanlığı görevinden ayrılmıştır.
Siy.Bil.ve Ul.İlş.Böl.Bşk.	Prof. Dr. H. Bahadır TÜRK	01.11.2018-30.10.2021
Uluslararası Tic.Böl. Bşk.	Prof.Dr. Mahir NAKİP	01.07.2017-02.07.2020
Halkla İlş. Ve Rek. Böl. Bşk.	Prof.Dr. Zeynep KARAHAN USLU	03.05.2017-03.05.2020
Prof.Temsilcisi	Prof.Dr. Mehmet YAZICI	23.09.2016-23.09.2019-22.09.2022
Prof.Temsilcisi	Prof.Dr. Alaeddin TİLEYLİOĞLU	02.03.2017-02.03.2020

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 KALEMCI	02.05.2017-02.05.2020
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-Halen devam ediyor.
Bilgisayar Müh. Böl. Başkanı	Prof. Dr. Erdoğan DOĞDU	24.02.2017-28.07.2019 (Üniversitedeki görevinden istifaen ayrıldı).
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	21.08.2017-15.01.2018
Elektronik ve Haberleşme Müh. Böl. Başkan V.	Dr. Öğr. Üyesi Özgür ERGÜL	15.01.2018-15.07.2018
Elektronik ve Haberleşme Müh. Böl. Başkan V.	Dr. Öğr. Üyesi Özgür ERGÜL	15.07.2018-15.07.2019 (Üniversitedeki görevinden istifaen ayrıldı).
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	01.12.2015-01.12.2018
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-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. Başkanı	Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ	01.04.2017-20.01.2019
Mekatronik Müh. Böl. Başkan V.	Dr. Öğr. Üyesi Ulaş BELDEK	21.01.2019-21.07.2019
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. Müfit GÜLGEÇ	25.06.2015-24.06.2018
	Prof. Dr. Müslim BOZYİĞİT	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. Can ÇOĞUN	27.09.2015-26.09.2018
	Prof. Dr. İres İSKENDER	08.11.2018-Halen devam ediyor.
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Serhat KÜÇÜKALİ	10.10.2017-08.07.2019 (Üniversitedeki görevinden istifaen ayrıldı).
	Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL	31.08.2019-Halen devam ediyor.
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. H. Hakan MARAŞ	01.09.2015-01.09.2018
		08.11.2018-Halen devam ediyor.
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA	27.09.2015-27.09.2018
	Doç. Dr. Orhan KARASAKAL	08.11.2018-Halen devam ediyor.
Dr. Öğr. Üyesi	Dr. Öğr. Üyesi H. Deniz BAŞDEMİR	22.09.2016-21.09.2019
	Dr. Öğr. Üyesi Serap ALTAY ARPALI	25.10.2019-Halen devam ediyor.
1.2.5.5. MİMARLIK FAKÜLTESİ		
Dekan	Prof. Dr. M. Harun BATIRBAYGİL	05.02.2017-09.01.2019 tarihleri arasında görev yapmıştır.
Dekan Uhdesinde	Prof.Dr.Müfit GÜLGEÇ	09.01.2019 -17.09.2019 tarihleri arasında görev yapmıştır.

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	Dr. Öğr. Üyesi İpek MEMİKOĞLU	01.10.2018 Ayrılış
İç Mimarlık Bölüm Başkanı Uhdesinde	Prof. Dr. M. Harun BATIRBAYGİL	01.10.2018-08.01.2019 tarihleri arası
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 Yenigül	18.09.2019 halen devam ediyor.
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 halen devam ediyor.
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN	03.05.2017-30.09.2019 tarihleri arası
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Aslı Er Akan	01.10.2019-01.10.2022 halen devam ediyor.
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. F. Gül ÖZTÜRK BÜKE	01.09.2016-01.09.2019-01.09.2022halen devam ediyor.
Dr. Öğretim Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Suna Senem ÖZDEMİR	24.03.2018-19.09.2019 tarihleri arası
Dr. Öğretim Üyesi Temsilcisi	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 – 27.03.2020
Enstitü Müdür Yrd.	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Tolga PUSATLI	09.05.2019 - 09.05.2022
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 – 31.07.2022
Üye (Mim. F./İç Mim. A.B.D.)	Dr. Öğr. Üyesi İpek MEMİKOĞLU	19.09.2016 – 01.10.2018
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 – 31.07.2022
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 – 11.10.2022

1.2.6.2. SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ (EYK)

Enstitü Müdürü	Prof.Dr. Mehmet YAZICI	01.03.2014-01.03.2017-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. MESLEK YÜKSEKOKULU

Müdür	Dr.Öğr.Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI	15.04.2019 - Halen Devam Ediyor.
Müdür Yardımcısı	Dr.Öğr.Üyesi Nuri UÇAR	14.07.2016 tarihi itibariyle Müdür Yardımcılığı görevine getirilmiştir. 14.04.2019 tarihi itibariyle görevini tamamlamıştır.
	Dr. Öğr. Üyesi Nermin YAŞAR	15.04.2019 tarihi itibariyle Müdür Yardımcılığı görevine getirilmiştir.
Dış Ticaret Programı Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Şule TARIM	11.02.2019 tarihi itibariyle Program Başkanlığı görevine getirilmiştir. 01.08.2019 tarihi itibariyle görevini tamamlamıştır.
	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 getirilmiştir.

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	(29.09.2017 – 29.09.2020)
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 – 27.03.2020
Enstitü Müdür Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Tolga PUSATLI	09.05.2019 - 09.05.2022
F.E.F./Matematik A.B.D. Bşk.	Prof. Dr. Fahd JARAD	28.11.2016 - 28.11.2019
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 – 29.07.2022
Endüstri Müh. A.B.D. Bşk.	Doç. Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA	17.12.2018 - 17.12.2021
Müh. F./Elektrik-Elektronik Müh. A.B.D. Bşk.	Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL	02.12.2017 - 02.12.2020
Müh. F./Elektronik ve Hab. Müh. A.B.D. Başkan V.	Dr. Öğr. Üyesi Özgür ERGÜL	15.01.2018 - 15.07.2019

Müh. F./Elektronik ve Hab. Müh. A.B.D. Bşk. (Uhde)	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	16.07.2019 - 16.07.2022
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 – 25.09.2022
Müh. F./İnşaat Müh. A.B.D. Bşk.	Prof. Dr. Nevzat YILDIRIM	17.11.2016 - 17.11.2019
Müh. F./Makine Müh. A.B.D. Bşk.	Prof. Dr. Haşmet TÜRKOĞLU	13.12.2017 - 13.12.2020
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 – 15.01.2022
Mim. F./Mimarlık A.B.D. Bşk.	Doç. Dr. Cengiz ÖZMEN	01.11.2015 - 01.11.2018 01.11.2018 - 01.11.2021
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 - 28.06.2022
Mim. F./Şehir ve Bölge Planlama A.B.D. Bşk.	Doç. Dr. Zerrin Ezgi KAHRAMAN	02.11.2015 - 02.11.2018 02.11.2018 – 02.11.2021

1.2.7.2. SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ (EKK)

Enstitü Müdürü	Prof.Dr. Mehmet YAZICI	01.03.2014-01.03.2017- 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- Halen devam ediyor.
İİBF/İktisat ABD.Bşk.	Prof.Dr. Nadir ÖCAL	17.01.2018- Halen devam ediyor.
İİBF/Siy.Bil.ve Ul.İlş.ABD.Bşk.	Prof.Dr. Tanel DEMİREL	10.02.2016-08.10.2018.
İİBF/Siy.Bil.ve Ul.İlş.ABD.Bşk. Uhdesinde	Prof.Dr. Mete DOĞANAY	09.10.2018-01.11.2018.
İİBF/Siy.Bil.ve Ul.İlş.ABD.Bşk.	Prof.Dr. Hasan Bahadır TÜRK	01.11.2018- 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. MESLEK YÜKSEKOKULU

Müdür	Dr.Öğr.Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI	15.04.2019 – Halen Devam Ediyor.
Müdür Yardımcısı	Dr.Öğr.Üyesi Nuri UÇAR	14.07.2016 tarihi itibariyle Müdür Yardımcılığı görevine getirilmiştir. 14.04.2019 tarihi itibariyle görevini tamamlamıştır.
	Dr. Öğr. Üyesi Nermin YAŞAR	15.04.2019 tarihi itibariyle Müdür Yardımcılığı görevine getirilmiştir.
Dış Ticaret Programı Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Şule TARIM	11.02.2019 tarihi itibariyle Program Başkanlığı görevine getirilmiştir. 01.08.2019 tarihi itibariyle görevini tamamlamıştır.
	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 getirilmiştir.

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	Dr. Öğr. Üyesi 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 Fatma ÇULHAOĞLU PİRENCEK
Üye	Arş. Gör. Ayşe Merve BELGE

1.2.8.4. KENT, BÖLGE, ÇEVRE UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Müdür	Doç. Dr.Ezgi KAHRAMAN
Müdür Yrd.	Dr. Öğr. Üyesi Suna YASAR OZDEMİR (Temmuz itibariyle bir yıllık ücretsiz izne çıkmıştır.)
Üye	Dr. Öğr. Üyesi Deniz ALTAY KAYA

Üye	Dr. Öğr. Üyesi A. Orçun SAKARYA
Üye	Prof. Dr. Serhat KÜÇÜKALİ
1.2.8.5. SÜREKLİ EĞİTİM, DANIŞMA, ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ (SEDAM)	
Müdür	Doç. Dr. Emel BADUR
Müdür Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Gamze TURAN BAŞARA
Üye	Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU
Üye	Doç. Dr. Hadi Hakan MARAŞ
Üye	Doç. Dr. İrge ŞENER
1.2.8.6. TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (TTO)	
Müdür	Tankut ASLANTAŞ
1.2.8.7. ALTERNATİF UYUŞMAZLIK ÇÖZÜM YOLLARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	
Müdür	Doç. Dr. Emel BADUR
Üye	Prof. Dr. Hikmet Uğur ÖNER
Üye	Prof. Dr. Cemal OĞUZ
Üye	Doç. Dr. Nesibe KURT KONCA
Üye	Dr. Öğr. Üyesi Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL
Üye	Dr. Öğr. Üyesi Burcu ERTEM

1.3. AKADEMİK BİRİMLER	
Rektör	Prof. Dr. Can ÇOĞUN
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. H. 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
İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR
Matematik Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Fahd JARAD
Mütercim-Tercümanlık 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 ÇORTOĞLU
1.3.1.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	
Dekan	Prof. Dr. Mehmet Mete DOĞANAY
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. Nadir ÖCAL
İşletme Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Ayşegül TAŞ
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Hasan Bahadır TÜRK
Uluslararası Ticaret Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Mahir NAKİP

1.3.1.4. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Dekan	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER
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. Nevzat YILDIRIM
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
İç Mimarlık Bölüm Başkan Vekili	Dr. Öğr. Üyesi Saadet AKBAY YENİGÜL
Mimarlık Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL
Şehir ve Bölge Planlama Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Zerrin Ezgi KAHRAMAN

1.3.2. ENSTİTÜLER

Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Can ÇOĞUN
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Tolga PUSATLI
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Mehmet YAZICI
Sosyal Bilimler Enstitüsü 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 Başkan Vekili	Prof. Dr. Sakibe Nalan BÜYÜKKANTARCIOĞLU
İngiliz Dili Anabilim Dalı Hazırlık Eğitimi Birim Yöneticisi	Öğr. Gör. Dr. Bülent İNAL

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	Öğr. Gör. Dr. 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	Abdurrahman KAPLAN
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 Müdür Vekili	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
Bütçe ve Muhasebe Müdür Yardımcısı	Ali SARAÇ
Donatım Müdür Yardımcısı	Ruken YILMAZ
Öğrenci Yurtları Müdür Yardımcısı	Tolga ALTINAY
Spor İşleri Şube Müdür Yardımcısı	M. Nihat DOĞUALP
Sağlık Merkezi	Dr. Mehmet Turgay SAKARYA Dr. Kutlu KÖSTERİT

II. PERSONEL BİLGİLERİ

II. PERSONEL DURUMU

2.1. AKADEMİK PERSONEL

Bu Eğitim-Öğretim yılına Üniversitemiz 340 öğretim elemanı ile başlamıştır. Bu sayının 182'si öğretim üyesi, 158'i öğretim yardımcısıdır. (Tablo 1)

Tablo 1 : 2018-2019 Akademik Yılı Başlangıcında Akademik Personel Sayıları

FAKÜLTELER	Prof.		Doçent		Dr. Öğr.Üy.		Mis. Öğr. Üy.	Öğ.Gör.		Öğ.Gör. (U)		Ar.Gör.		TOPLAM	
	Türk	Yab	Türk	Yab	Türk	Yab		Türk	Yab	Türk	Yab	Türk	Yab	Türk	Yab
Fen-Edebiyat Fakültesi															
İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	1		1	1	2			3				1		8	1
Mütercim-Tercümanlık (İngilizce) Bölümü	1				2			2						5	
Psikoloji Bölümü	1		1		6			2				2		12	
Matematik Bölümü	2		1		4	2		2				2		11	2
TOPLAM	5		3	1	14	2		9				5		36	3
Hukuk Fakültesi															
Kamu Hukuku Bölümü	3		2		6			1				4		16	
Özel Hukuk Bölümü	5				7							7		19	
TOPLAM	8		2		13			1				11		35	
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi															
İktisat Bölümü	4		1									1		6	
İşletme Bölümü	3		4		1			2				1		11	
Uluslararası Ticaret Bölümü	1		1		3							1		6	
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	3		3		1			1		1		1		10	
Bankacılık ve Finans Bölümü	1		1		2									4	
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü	1				1							1		3	
TOPLAM	13		10		8			3		1		5		40	
Mimarlık Fakültesi															
İç Mimarlık Bölümü	2				6			6				2		16	

Mimarlık Bölümü	2		3		5	1		7	1			5		22	2
Şehir ve Bölge Planlama	2		1		3			2				2		10	
TOPLAM	6		4		14	1		15	1			9		48	2
Mühendislik Fakültesi															
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	3		1	1	6	1		1		3				14	2
Endüstri Mühendisliği Bölümü			2		7			1		4		1		15	
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü	1		1		4			1		3		2		12	
Makine Mühendisliği Bölümü	3				6			1				4		14	
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü			1		2					2		1		6	
Mekatronik Mühendisliği Bölümü	2				3							2		7	
İnşaat Mühendisliği Bölümü	2				4					1		2		9	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	3				3					1	1	1		8	1
TOPLAM	14		5	1	35	1		4		14	1	13		85	3
Adalet Meslek Yüksekokulu					4									4	
TOPLAM					4									4	
Çankaya Meslek Yüksekokulu					6									6	
TOPLAM					6									6	
Fen Bilimleri Enstitüsü															
TOPLAM															
Sosyal Bilimler Enstitüsü										1				1	
TOPLAM										1				1	
Ortak Dersler Bölümü	1		1		5			4		1				12	
TOPLAM	1		1		5			4		1				12	

Yabancı Diller Bölümü					1			57	2					58	2
TOPLAM					1			57	2					58	2
REKTÖRLÜK								1		2		1		4	
TOPLAM								1		2		1		4	
GENEL TOPLAM	47		25	2	10	4		94	3	19	1	44		328	10

2.2. EK GÖREVLİ ÖĞRETİM ELEMANLARI

2018-2019 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 2018-2019 Akademik Yılında Üniversitemizde Görevlendirilen Öğretim Elemanları

Fakülte	Profesör	Doçent	Dr.Öğr.Üyesi	Öğr.Gör.	Toplam
Fen-Edebiyat			4	1	5
Hukuk	1	1	4	1	7
İktisadi ve İdari Bilimler	6	4	2		12
Mühendislik	1	2	3		6
Mimarlık					
Fen Bilimleri Enstitüsü					
Sosyal Bilimler Enstitüsü					
Ortak Dersler Bölümü					
Yabancı Diller Bölümü					
Çankaya Meslek YO			2	1	3
Adalet Meslek YO		1			1
TOPLAM	8	8	15	3	34

Tablo 3: 2547 Sayılı Kanunun 31.maddesine göre 2018-2019 Akademik Yılında Ek Görevle Üniversitemizde görevlendirilen Öğretim Elemanları

Fakülte	Profesör	Doçent	Dr.Öğr.Üyesi	Öğr.Elm.	Toplam
Fen-Edebiyat				5	5
Hukuk	5			1	6
İktisadi ve İdari Bilimler				10	10
Mühendislik	1	1		15	17
Mimarlık	2			10	12
Fen Bilimleri Enstitüsü					
Sosyal Bilimler Enstitüsü					
Ortak Dersler Bölümü	2			5	7
Yabancı Diller Bölümü				3	3
Çankaya Meslek YO				5	5
Adalet Meslek YO				4	4
TOPLAM	10	1	-	58	69

Tablo 4 : Ağustos 2019 Tarihi İtibari İle Akademik Personel Sayısı

Ağustos 2019 ayı sonunda Akademik Personel Sayımız 331 olmuştur.

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			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	2		5		4			8	1			5		24	1
Şehir ve Bölge Planlama	2		1		3			3				2		11	
TOPLAM	5		6		13			17	1			10		51	1
Mühendislik Fakültesi															
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	1		1		4	1		1		1		1		9	1
Endüstri Mühendisliği Bölümü			2		7			1		4				14	
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü	1		1		4			1		2		2		11	
Makine Mühendisliği Bölümü	3		1		5			1				3		13	
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü			1		2					2		1		6	
Mekatronik Mühendisliği Bölümü	2				4							3		9	
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		6		37	1		4	1	11	1	14		84	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	2
TOPLAM				1		55	2						56	2
REKTÖRLÜK														
TOPLAM														
GENEL TOPLAM	46	33	1	93	3	93	4	16	1	41			322	9

2.3. ÖĞRETİM ELEMANI YÜKSELMELERİ

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 2018 - 31 Ağustos 2019 Tarihleri Arasında Atanan, Ayrılan Akademik Personel Hareketleri

Unvanlar	Dışarıdan Atanan	Unv.Değ. Atama	Atanan Toplam	Unv.Değ. Ayrılma	Emekli	Sözleşme Uzatılm.	Müstafi	İstifa	Vefat	Ayrılan Toplam
Profesör	1		1					5		5
Doçent	1		1					2		2
Dr. Öğr. Üyesi	6		6			1		9		10
Mis.Öğr. Üyesi										
Öğr.Gör. Dr.								1		1
Öğr.Gör.	6		6				1	5	1	7
Araş.Gör.	4		4			2		3	1	6
TOPLAM	18		18			3	1	25	2	31

2.4. İDARİ PERSONEL

İdari Personel sayısı, 2018-2019 Eğitim-Öğretim yılında 208'dir. Bu sayı teknik ve sağlık hizmetlerinde 27, yardımcı hizmetlerde 33, genel idari hizmetlerde 148 kişi olarak görülmektedir. (Tablo 6) Yıl içerisindeki idari personel hareketleri ise (Tablo 7) de gösterilmiştir.

Tablo 6 : 2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı Başlangıcında İdari Personel Sayıları

BİRİMLE R	Genel Sekreter V.	Genel Sekreter Yrd. V.	Daire Başkanı	Şube Müdürü	Müdür	Müdür Yrd.	Şef Sekreter	Şef	Üst Yönetici Sekreteri	Sekreter	Memur	Kütüphaneçi	Uzman (İdari)	Güvenlik Görevlisi	Baş Şoför	Şoför	Tekniker	Teknisyen	Hekim	Psikolog	Hemşire	Usta	Hizmetli	Bahçıvan	Dağıtıcı	Toplam
Mütevelli Heyeti									1																	1
Rektörlük									3																	3
Genel Sekreterlik	1	1							2	1													1			6
Des. Hiz. Daire Başk.			1					1		2													22	3		29
Personel D. Başkanlığı				1				1		6																8
Büt. ve M. İşl. D. Başk.			1																							1
Öğrenci İş. D. Başk.			1					3		1	3						2									10
Tan. ve Kül. D. Başkanlığı								2		8								1								11
Bilgi İşlem D. Başkanlığı										1							3	1								5
Fen Bilimleri Enstitüsü										1																1
Sosyal Bil. Enstitüsü							1			1																2
Adalet MYO										1																1
Çankaya MYO										1																1
Fen-Ed.Fak.										6																6
Hukuk Fak.							1			2																3
İk. ve İdari Bilimler Fak.							1			5							1									7
Mimarlık Fakültesi										4								1								5
Mühendislik Fakültesi							1	1		7							3	3								15
Kütüphane Müdürlüğü					1					1	5	5														12
Büt. ve Muh. Müdürlüğü						1		1		2																4
Donatım Müdürlüğü						1				4																5
Yapı ve Tek. İşler Müdür.					1												2	2					4	2		11
Dış İlişk. ve Eras. Müd.				1						1																2
Öğr. Yurtlar Müdürlüğü					1	1				7																9
Güvenlik Müdürlüğü				1				1						15												17
Spor İşleri Şube Müdür.				1		1				1								1								4
Yabancı Diller Böl.										1																1

Evrak-Arşiv Birimi								1			2																1	4	
Ulaşım Hizm. Birimi										1				1	6														8
Sağlık Merkezi																	2	1	3									6	
İngiliz Dili Anab.Dalı									1							1												2	
Telefon Sant. TTO										2																		2	
					1			1			1		3															6	
TOPLAM	1	1	3	4	4	4	4	12	6	30	49	5	3	15	1	6	11	10	2	1	3	4	25	3	1	20	8		

Tablo 7: 01 Eylül 2018 - 31 Ağustos 2019 Tarihleri Arasında Atanan, Ayrılan İdari Personel Hareketleri

Unvanlar	ATANANLAR			AYRILANLAR					
	Dışarıdan Atanan	Unvan Dış. Atanan	Atanan Toplam	Ün.De. Ayrılma	Emekli	Söz. Uzatılma	İstifa	Vefat	Ayrılan Toplam
Daire Bşk.	1		1				1		1
Gen.Sek.									
Huk.Müş.									
Müdür	2		2						
Müdür Yrd.									
Yönetici									
Birim Sor. Amir									
Fak.Sek.									
Şef	1		1		1		1		2
Uzman Dr.									
Hekim									
Psikolog	3		3						
Memur	1		1			4	1		5
Antrenör									
Sekreter									
Kütüphaneci									
Muhasebeci									
İdari Uzman									
Mühendis	1		1						
Y.Mimar									
Tekniker	1		1						
Teknisyen	1		1		1				1
Lab.Gör.									
Hemşire									
Güv.Gör.	1		1						
Şoför					1				1
Hizmetli	1		1						
Dağıtıcı									
Usta									
Bahçıvan									
TOPLAM	13		13		3	4	3		10

(Tablo 8) : Ağustos 2019 Tarihi İtibari İle 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	Kütüphaneci	Uzman (İdari)	Güv.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												22	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 MYO													1																1
Çankaya MYO													1																1
Mühendislik Fakültesi											2	7								3	4								16
Fen-Edebiyat Fakültesi													5																5
Hukuk Fakültesi									1			2																	3
Mimarlık Fakültesi												4									1								5
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi										1		6								1									8
Ortak Dersler Bölümü												1																	1
Öğr. Yurtlar Müd.						1		1					8																10
Bütçe ve Muhasebe Müdürlüğü								1	1			2																	4
Donatım Müdürlüğü					1		1	1				3																	6
Yapı ve Tek. İşl. Müd.					1														2	2				4	3				12
Dış İliş. ve Eras. Müd.				1																									1
Kütüphane Müdürlüğü					1							4	6																11
Güvenlik Müdürlüğü				1					1							16													18
Spor İş. Şube Müd.				1		1						1									1								4
Tekn. Transfer Ofisi Uyg. ve Araş. Merk.					1										4														6
Evrak-Arşiv Birimi									1			2															1		4
Sağlık Merkezi																						2	1	3					6
Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi																						3							3
İngiliz Dili Anab. Dahı											1									1									2
Ulaşım Hizm. Birimi												1					1	5											7
Telefon Santrali												2																	2
TOPLAM	1	1	3	5	5	1	1	3	2	16	6	30	40	6	4	16	1	5	12	10	2	4	3	4	26	3	1	1	211

* Genel Sekreter Akademik Personel olması nedeni ile faaliyet toplamından düşülmüştür.

III. ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

III. ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

3.1. ÖĞRENCİ SAYILARI

2018-2019 akademik yılında lisans düzeyinde 6837, önlisans düzeyinde 240, lisansüstü düzeyinde 906 olmak üzere toplam 7983 öğrencimiz bulunmaktadır.

TABLO – 9-11-12

Mevcut Öğrencilerin Burs/Cinsiyetlerine Göre Sayısal Dağılımı

Fakülte	Bölüm	Burssuz		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	4	2	7	13	48	20			2		61	35	96
	Matematik-Bilgisayar	4	3	1	2		1					4	6	10
	Mütercim-Tercümanlık (İngilizce)	3	7	9	13	52	53					64	73	137
	Psikoloji	70	12	36	7	132	21	52	9	2		292	50	342
	Matematik			9	3	12	7					21	10	31
	Toplam		81	24	61	38	244	102	52	10	4	0	442	174
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	9	21	29	18	77	69	5	8			120	116	236
	İşletme	21	59	27	17	70	132	10	19			128	227	355
	Uluslararası Ticaret	9	40	26	23	52	83	14	36	1		102	182	284
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	51	61	29	20	78	66	38	54	2		198	201	399
	Bankacılık ve Finans	1	4	17	11	68	64					86	79	165
	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	2	1	4	11	21	35	9	12			36	59	95
Toplam		93	186	132	100	366	449	76	129	3	0	670	864	1534
Hukuk Fakültesi	Hukuk	427	396	39	47	128	66	16	9			610	518	1128
	Toplam	427	396	39	47	128	66	16	9	0	0	610	518	1128
Çankaya Meslek Yüksekokulu	Uluslararası Ticaret Yönetimi	8	9									8	9	17
	Dış Ticaret		5	5	6	15	40	1	6			21	57	78
	Bankacılık ve Sigortacılık	2		6	4	17	19					25	23	48
Toplam		10	14	11	10	32	59	1	6	0	0	54	89	143
Adalet Meslek Yüksekokulu	Adalet	3	5	6	13	27	23	13	7			49	48	97
Toplam		3	5	6	13	27	23	13	7	0	0	49	48	97
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	11	48	17	28	69	126	38	116	1	3	136	321	457
	Endüstri Mühendisliği	27	42	34	15	149	44	76	41	2		288	142	430
	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	3	13	16	16	73	103	5	38			97	170	267
	Makine Mühendisliği	5	40	11	40	42	214		5			58	299	357
	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği			2		4	8					6	8	14
	Mekatronik Mühendisliği	2	12	15	29	43	176		7	1	3	61	227	288
	İnşaat Mühendisliği	8	71	11	39	57	182	1	15		1	77	308	385
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	5	25	16	32	60	128	26	76		2	107	263	370
Toplam		61	251	122	199	497	981	146	298	4	9	830	1738	2568
Mimarlık Fakültesi	İç Mimarlık	26	39	33	15	110	74	77	111			246	239	485
	Mimarlık	57	30	38	12	141	81	16	10			252	133	385
	Şehir ve Bölge Planlama	3	1	17		64	34		2			84	37	121
Toplam		86	70	88	27	315	189	93	123	0	0	582	409	991
Fen Bilimleri Enstitüsü	Şehir ve Bölge Planlama	2										2	0	2
	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği	16	48									16	50	66
	Endüstri Mühendisliği	8	11									8	11	19
	Matematik-Bilgisayar	1	1									1	1	2
	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm	7	2									7	2	9
	İç Mimarlık	18	3									18	3	21
	Bilgi Teknolojileri	4	14									4	14	18
	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	12	32									12	32	44
	Makine Mühendisliği	6	19									6	19	25
	Tasarım	5	6									5	6	11
	İş Sağlığı ve İş Güvenliği	5	15									5	15	20
	İnşaat Mühendisliği	1	5									1	5	6
	Mimarlık	16	9									16	9	25
	Mekatronik Mühendisliği	5	7									5	7	12
Mikro ve Nanoteknoloji	2	5									2	5	7	
Yapım Teknolojileri		1									0	1	1	
Toplam		108	180	0	0	0	0	0	0	0	0	108	180	288

Sosyal Bilimler Enstitüsü	İngiliz Edebiyatı ve Kültür İncelemeleri	25	9								25	9	34	
	Uluslararası Ticaret ve Lojistiği	7	25								7	25	32	
	İşletme	6	7								6	7	13	
	İşletme Yönetimi	22	23								22	23	45	
	Uluslararası Ticaret ve Finansman	7	7								7	7	14	
	Siyaset Bilimi	29	31								29	31	60	
	Finansal Ekonomi	8	4								8	4	12	
	İnsan Kaynakları Yönetimi	24	21								24	21	45	
	Pazarlama ve Marka Yönetimi	11	41								11	41	52	
	Psikoloji	10	2								10	2	12	
	Kamu Hukuku	58	72								58	72	130	
	Özel Hukuk	96	73								96	73	169	
Toplam		303	315	0	0	0	0	0	0	0	303	315	618	
Genel Toplam		1172	1441	459	434	1609	1869	397	582	11	9	3648	4335	7983

TABLO 10

Mevcut Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Burs/Cinsiyetlerine Göre Sayısal Dağılımı

Fakülte	Bölüm	Bursuz		Tam Burslu		%50 Burslu		%25 Burslu		Toplam	
		Kız	Erkek	Kız	Erkek	Kız	Erkek	Kız	Erkek	Kız	Erkek
FEN EDEBİYAT	İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	MATEMATİK - BİLGİSAYAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MÜTERCİM - TERCÜMANLIK (İNGİLİZCE)	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	1	0	0	0	1
Toplam		6	0	0	0	0	1	0	0	6	1
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	1	0	0	0	0	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	10	0	0	0	0	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	1	0	0	3	4
	ŞEHİR ve BÖLGE PLANLAMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toplam		4	3	0	0	0	1	0	0	4	4
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	5	1	0	0	0	0	0	0	5	1
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	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		14	31	0	0	0	0	0	0	14	31
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		40	66	0	0	0	2	1	0	41	68
Genel Toplam Öğrenci Sayısı											109

3.2. YENİ ÖĞRENCİ KAYIT İŞLEMLERİ

2018-2019 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: 2018 - 2019 Akademik Yılı Kontenjan Sayıları ve Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayıları

Fakülte/Y.Okul/Bölüm	Kontenjan	Kayıt yaptıran
İngiliz Dili ve Edebiyatı (İngilizce) (Burslu)	5	5
İngiliz Dili ve Edebiyatı (İngilizce) (%50 İndirimli)	15	15
Matematik (İngilizce) (Burslu)	5	4
Matematik (İngilizce) (%50 İndirimli)	10	3
Mütercim-Tercümanlık (İngilizce) (Burslu)	5	5

Mütercim-Tercümanlık (İngilizce) (%50 İndirimli)	30	29
Psikoloji (İngilizce) (Ücretli)	14	11
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
Bankacılık ve Finans (İngilizce) (Burslu)	5	5
Bankacılık ve Finans (İngilizce) (%50 İndirimli)	10	1
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık (Türkçe) (Burslu)	8	8
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık (Türkçe) (%50 İndirimli)	36	28
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık (Türkçe) (%25 İndirimli)	14	13
İktisat (İngilizce) (Burslu)	5	5
İktisat (İngilizce) (%50 İndirimli)	30	3
İşletme (İngilizce) (Burslu)	6	6
İşletme (İngilizce) (%50 İndirimli)	45	8
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce) (Ücretli)	5	0
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce) (Burslu)	8	8
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce) (%50 İndirimli)	40	29
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce) (%25 İndirimli)	20	0
Uluslararası Ticaret (İngilizce) (Burslu)	5	5
Uluslararası Ticaret (İngilizce) (%50 İndirimli)	30	15
Uluslararası Ticaret (İngilizce) (%25 İndirimli)	5	0
İç Mimarlık (İngilizce) (Burslu)	6	6
İç Mimarlık (İngilizce) (%50 İndirimli)	34	33
İç Mimarlık (İngilizce) (%25 İndirimli)	20	11
Mimarlık (İngilizce) (Ücretli)	14	13
Mimarlık (İngilizce) (Burslu)	7	7
Mimarlık (İngilizce) (%50 İndirimli)	40	40
Mimarlık (İngilizce) (%25 İndirimli)	9	8
Şehir ve Bölge Planlama (İngilizce) (Burslu)	5	5
Şehir ve Bölge Planlama (İngilizce) (%50 İndirimli)	25	21
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	8	8
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	38	38
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (%25 İndirimli)	24	24
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	5	0
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	9	9
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	42	42
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) (%25 İndirimli)	24	16
Endüstri Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	8	8

Endüstri Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	40	40
Endüstri Mühendisliği (İngilizce) (%25 İndirimli)	22	10
İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	10	6
İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	10	9
İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	39	39
İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%25 İndirimli)	15	12
Makine Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	5	0
Makine Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	10	10
Makine Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	44	44
Makine Mühendisliği (İngilizce) (%25 İndirimli)	15	2
Mekatronik Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	6	6
Mekatronik Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	44	29
Mekatronik Mühendisliği (İngilizce) (%25 İndirimli)	5	0
Adalet (Burslu)	4	3
Adalet (%50 İndirimli)	26	21
Adalet (%25 İndirimli)	10	6
Bankacılık ve Sigortacılık (İngilizce) (Burslu)	3	3
Bankacılık ve Sigortacılık (İngilizce) (%50 İndirimli)	12	8
Dış Ticaret (İngilizce) (Burslu)	3	3
Dış Ticaret (İngilizce) (%50 İndirimli)	20	17
GENEL TOPLAM	1273	1019

(YOS Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayıları)

Fakülte/Y.Okul/Bölüm	Kontenjan	Kayıt yaptıran
İNGİLİZ DİLİ ve EDEBİYATI (İNGİLİZCE)	10	1
MATEMATİK (İNGİLİZCE)	7	1
MÜTERCİM - TERCÜMANLIK (İNGİLİZCE)	10	0
PSİKOLOJİ (İNGİLİZCE)	10	2
BANKACILIK ve FİNANS (İNGİLİZCE)	10	1
HALKLA İLİŞKİLER ve REKLAMCILIK (TÜRKÇE)	10	2
İKTİSAT (İNGİLİZCE)	10	1
İŞLETME (İNGİLİZCE)	10	1
SİYASET BİLİMİ ve ULUSLARARASI İLİŞKİLER (İNGİLİZCE)	10	0
ULUSLARARASI TİCARET (İNGİLİZCE)	10	0
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	10	0
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	10	0
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	10	0
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	10	0
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	10	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	10	0
MİMARLIK (İNGİLİZCE)	10	0
ŞEHİR ve BÖLGE PLANLAMA (İNGİLİZCE)	10	0
İÇ MİMARLIK (İNGİLİZCE)	10	1
GENEL TOPLAM	187	10

3.3. YATAY GEÇİŞLER

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

TABLO 14: 2018 - 2019 Akademik Yılı Kurumlararası Yatay Geçiş Yapararak Gelen-Giden Öğrenci Sayıları

BÖLÜM	YATAY GEÇİŞ YAPARAK ÜNİVERSİTEMİZE GELEN	YATAY GEÇİŞ YAPARAK ÜNİVERSİTEMİZDEN GİDEN
İNGİLİZ DİLİ ve EDEBİYATI (İNGİLİZCE)	0	0
MÜTERCİM - TERCÜMANLIK (İNGİLİZCE)	2	4
MATEMATİK	0	1
PSİKOLOJİ (İNGİLİZCE)	4	11
HUKUK FAKÜLTESİ	28	15
BANKACILIK VE FİNANS (İNGİLİZCE)	0	4
İKTİSAT (İNGİLİZCE)	1	8
İŞLETME (İNGİLİZCE)	2	10
SİYASET BİLİMİ ve ULUSLARARASI İLİŞKİLER (İNGİLİZCE)	2	21
ULUSLARARASI TİCARET (İNGİLİZCE)	2	8
HALKLA İLİŞKİLER ve REKLAMCILIK	1	2
İÇ MİMARLIK (İNGİLİZCE)	1	8
MİMARLIK (İNGİLİZCE)	5	6
ŞEHİR ve BÖLGE PLANLAMA (İNGİLİZCE)	0	2
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	6	12
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	4	4
ELEKTRONİK ve HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	0	7
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	0	8
MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	0	1
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	2	2
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	1	4
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	1	8
ADALET	0	3
BANKACILIK ve SİGORTACILIK (İNGİLİZCE)	0	3
DIŞ TİCARET (İNGİLİZCE)	0	3
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	0	
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	1	3
GENEL TOPLAM	63	158

3.4. DİKEY GEÇİŞLER

TABLO 15: 2018 - 2019 Akademik Yılı Dikey Geçiş Kontenjanları ve Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayıları

(DGS Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayıları)

Fakülte/Y.Okul/Bölüm	Kontenjan	Kayıt yaptıran
Mütercim-Tercümanlık (İngilizce) (Ücretli)	2	0
Mütercim-Tercümanlık (İngilizce) (Burslu)	1	1
Mütercim-Tercümanlık (İngilizce) (%50 İndirimli)	3	1
Hukuk Fakültesi (Türkçe) (Ücretli)	16	16
Hukuk Fakültesi (Türkçe) (Burslu)	1	1
Bankacılık ve Finans (İngilizce) (Burslu)	1	2
Bankacılık ve Finans (İngilizce) (%50 İndirimli)	4	2
İktisat (İngilizce) (Burslu)	1	1
İktisat (İngilizce) (%50 İndirimli)	4	0
İşletme (İngilizce) (Burslu)	1	1
İşletme (İngilizce) (%50 İndirimli)	5	0
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce) (Burslu)	1	1
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce) (%50 İndirimli)	4	0
Uluslararası Ticaret (İngilizce) (Burslu)	1	1
Uluslararası Ticaret (İngilizce) (%50 İndirimli)	4	4
İç Mimarlık (İngilizce) (Burslu)	1	1
İç Mimarlık (İngilizce) (%50 İndirimli)	5	4
İç Mimarlık (İngilizce) (%25 İndirimli)	3	2
Mimarlık (İngilizce) (Burslu)	1	1
Mimarlık (İngilizce) (%50 İndirimli)	5	5
Mimarlık (İngilizce) (%25 İndirimli)	4	3
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	1	1
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	3	3
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (%25 İndirimli)	3	2
İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	1	1
İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	4	3
Makine Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	1	1
Makine Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	5	5
Mekatronik Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	1	1
Mekatronik Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	5	5
Mekatronik Mühendisliği (İngilizce) (%25 İndirimli)	2	1
GENEL TOPLAM	94	70

3.5. MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI

TABLO 16: 2018 - 2019 Akademik Yılı Bölümlere Göre Mezun Öğrenci Sayıları

BÖLÜM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI (İNGİLİZCE)	10	7	17
MATEMATİK-BİLGİSAYAR (İNGİLİZCE)	1	1	2
MÜTERCİM-TERCÜMANLIK (İNGİLİZCE) (İNGİLİZCE)	10	10	20
PSİKOLOJİ (İNGİLİZCE)	71	8	79
İKTİSAT (İNGİLİZCE)	25	11	36
İŞLETME (İNGİLİZCE)	29	32	61
ULUSLARARASI TİCARET (İNGİLİZCE)	22	23	45
SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER (İNGİLİZCE)	48	20	68
BANKACILIK VE FİNANS (İNGİLİZCE)	22	14	36
HUKUK	182	100	282
DIŞ TİCARET (İNGİLİZCE)	3	2	5
BANKACILIK VE SİGORTACILIK (İNGİLİZCE)	7	2	9
ADALET	22	9	31
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	24	34	58
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	62	19	81
ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	33	25	58
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	11	38	49
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	4	6	10
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	12	15	27
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	19	55	74
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	20	22	42
İÇ MİMARLIK (İNGİLİZCE)	34	13	47
MİMARLIK (İNGİLİZCE)	61	26	87
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA (İNGİLİZCE)	22	5	27
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	20	43	63
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	45	40	85
GENEL TOPLAM	819	580	1399

3.6. AYRILAN ÖĞRENCİ SAYILARI

TABLO 17: 2018 - 2019 Akademik Yılı Bölümlere Göre Kendi İsteği İle Ayrılan Öğrenci Sayıları

BÖLÜM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
İNGİLİZ DİLİ ve EDEBİYATI (İNGİLİZCE)	5	2	7

MÜTERCİM-TERCÜMANLIK (İNGİLİZCE)	1	0	1
MATEMATİK (İNGİLİZCE)	2	3	5
PSİKOLOJİ (İNGİLİZCE)	5	0	5
HUKUK FAKÜLTESİ	2	5	7
BANKACILIK ve FİNANS (İNGİLİZCE)	0	3	3
İKTİSAT (İNGİLİZCE)	1	2	3
İŞLETME (İNGİLİZCE)	1	5	6
SİYASET BİLİMİ ve ULUSLARARASI İLİŞKİLER (İNGİLİZCE)	4	6	10
ULUSLARARASI TİCARET (İNGİLİZCE)	1	4	5
HALKLA İLİŞKİLER ve REKLAMCILIK	3	6	9
İÇ MİMARLIK (İNGİLİZCE)	4	2	6
MİMARLIK (İNGİLİZCE)	2	2	4
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA (İNGİLİZCE)	0	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	1	5	6
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	0	2	2
ELEKTRONİK ve HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	0	3	3
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	3	3	6
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	1	3	4
MALZEME BİLİMİ ve MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	0	0	0
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	1	2	3
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	1	5	6
ADALET	0	5	5
BANKACILIK ve SİGORTACILIK (İNGİLİZCE)	3	1	4
DIŞ TİCARET (İNGİLİZCE)	1	3	4
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	2	9	11
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	4	8	12
GENEL TOPLAM	48	90	138

3.7. İLİŞİĞİ KESİLEN ÖĞRENCİ SAYILARI

TABLO 18: 2018 - 2019 Akademik Yılı Bölümlere Göre İlişigi Kesilen Öğrenci Sayıları

BÖLÜM	162	168	181	183	193	194	TOPLAM
BANKACILIK ve FİNANS (İNGİLİZCE)	3	0	0	0	0	0	3
SİYASET BİLİMİ ve ULUSLARARASI İLİŞKİLER (İNGİLİZCE)	10	0	0	0	0	0	10
İKTİSAT (İNGİLİZCE)	3	0	0	0	0	0	3
İŞLETME (İNGİLİZCE)	8	0	0	0	0	0	8
ULUSLARARASI TİCARET (İNGİLİZCE)	2	0	0	0	0	0	2
İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI (İNGİLİZCE)	2	0	0	0	0	0	2
MATEMATİK (İNGİLİZCE)	2	0	0	0	0	0	2
İÇ MİMARLIK (İNGİLİZCE)	8	0	0	0	0	0	8
MİMARLIK (İNGİLİZCE)	3	0	0	0	0	0	3

ŞEHİR ve BÖLGE PLANLAMA (İNGİLİZCE)		0	0	0	0	0	0
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	1	0	0	0	0	0	1
ELEKTRONİK ve HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	1	0	0	0	0	0	1
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	2	0	0	0	0	0	2
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	2	0	0	0	0	0	2
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	3	0	0	0	0	0	3
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	1	0	0	0	0	0	1
BANKACILIK ve SİGORTACILIK (İNGİLİZCE)	1	0	0	0	0	0	1
DIŞ TİCARET (İNGİLİZCE)	7	0	0	0	0	0	7
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	0	1	0	0	63	0	64
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	0	5	0	0	256	0	261
TOPLAM	59	6	0	0	319	0	384

IV. KÜTÜPHANE HİZMETLERİ

I. GENEL BİLGİLER

Çankaya Üniversitesi Kütüphaneleri, yükseköğretimin gereklilikleri doğrultusunda araştırma ve eğitim ihtiyaçlarına hizmet etmek adına güncel ve bilimsel basılı, görsel ve elektronik kaynakları sağlayan, düzenleyen ve bilgi teknolojilerini kullanarak bu kaynakları en hızlı şekilde öğrenciler, öğretim görevlileri ve diğer kullanıcı gruplarına sunmayı hedefleyen, bilgi ve bilgi teknolojileri konusundaki gelişmelerin sürekli takip edildiği modern bir bilgi ve belge merkezidir.

Kütüphanelerimiz, Merkez Kütüphane ve Balgat Kütüphane olmak üzere iki ayrı yerleşkede hizmet vermektedir. Mimarlık ve hukuk alanındaki kaynaklar Balgat Kütüphane 'de; Edebiyat, mühendislik, iktisadi ve idari bilimler alanlarındaki kaynaklar ise Merkez Kütüphane' de yer almaktadır.

I.A. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Kütüphane Müdürlüğü'nün görev, yetki ve sorumlulukları "Çankaya Üniversitesi Kütüphanesi Yönergesi" nde belirlenmiş olan örgütlenme, yönetim ve çalışma esaslarına göre yürütülmektedir.

I.A.1. Görev

Kütüphane Müdürlüğü'nün görev tanımı aşağıdaki gibidir;

"Bilimsel çalışma, eğitim ve araştırmalarda kullanılmak üzere güncel bilgi kaynakları ile geniş bir koleksiyon oluşturarak, bu koleksiyonu gerekli bilgi teknolojileri ile kullanıcıların hizmetine sunmak ve çağın gerektirdiği bütün gelişmeleri yakından takip edip kullanıcıları tüm araştırmalarında yönlendirmek"

I.A.2. Sorumluluk

Yönergeye göre kütüphanenin sorumluluğu, "Üniversitedeki kütüphane hizmetlerinin, Merkez Kütüphane çevresi içinde örgütlenmesi ve yürütülmesi esastır" şeklinde belirlenmiştir. Hizmet politikası ise;

- Kullanıcılarımızın eğitim ve öğretim programlarına etkin bir şekilde katkıda bulunmak,
- Akademik okuyucularımızın mesleki çalışmalarına yardımcı olmak,
- Öğrencilerimizin gerek dersleri ile ilgili, gerekse boş zamanlarını değerlendirmelerine yönelik ihtiyaçlara cevap vererek yapıcı, eleştirel ve estetik değerlere ilgi duymalarını sağlamak,
- Tüm kullanıcılarımızın düşünme yeteneklerinin geliştirilmesi ve bilgi gereksinimlerinin karşılanması için her türlü bilgi kaynağını sağlamak, düzenlemek ve hizmete sunmak,
- Yenilikleri takip etmek ve imkânlar ölçüsünde uygulama hayatına geçirmek,
- Okuyucu ilişkilerinde olumlu bir çizgide iletişimi sağlamaktır.

I.A.3. Yönetim ve Organizasyon

MÜDÜR

Sekreter

A - Okuyucu Hizmetleri Birimi

- Kullanıcılara kütüphane kaynaklarının belirli kurallar çerçevesinde ödünç verilmesi,
- Kullanıcıların kütüphane ile ilgili her türlü sorusunun yanıtlanması,
- Rafların düzenlenmesi,
- Kullanıcıların kaynaklara en hızlı şekilde ulaşmasının sağlanması.

B - Danışma ve Eğitim Birimi

- Kütüphanenin daha etkin bir biçimde kullanılması amacıyla kullanıcılara yönelik eğitim programlarının planlanması,
- Kullanıcılardan gelen soruların yanıtlanması,
- Akademik atıf taramalarının gerçekleştirilmesi,
- Makale teşvik sistemine veri girilmesi,
- Atama ve görevlendirme dosyalarının incelenmesi,
- Akademik arşiv verilerinin girilmesi.

C - Basılı Koleksiyon Geliştirme Birimi

- Kütüphane koleksiyonunu geliştirmek amacıyla, kullanıcılardan gelen istekler doğrultusunda güncel basılı kaynakların alınmasının sağlanması ve kaynakların kütüphane otomasyon sistemine kaydedilmesi.

D - Elektronik Kaynak Geliştirme Birimi

- Elektronik kitap, dergi, tez gibi kaynaklara kütüphane kullanıcılarının en hızlı, en güncel şekilde erişiminin sağlanması,
- Veri tabanlarına abonelik hizmetlerinin yürütülmesi.

E - Otomasyon ve Bilgi Teknolojileri Birimi

- Kütüphane otomasyon sisteminin izlenmesi,
- Otomasyon sistemi ile ilgili gerekli güncellemelerin yapılması, sorunların iletilmesi,
- Eğitim ve idari amaçlı kullanılan bilgisayarların kontrolü,
- Web sayfası geliştirme ve duyuru hizmetlerinin takibi.

I.B. PERSONEL

I.B.1. Mevcut Durum

Tablo-1 Personelin Ünvanlara Göre Dağılımı (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)

TARİH	MÜDÜR	SEKRETER	ŞEF	KÜTÜPHANECİ	İDARİ MEMUR	TOPLAM
EYLÜL	1	1	1*	5	5	13
EKİM	1	1	-	5	5	12
KASIM	1	1	-	5	5	12
ARALIK	1	1	-	6	4	12
OCAK	1	1	-	6	4	12
ŞUBAT	1	1	-	6	4	12
MART	1	1	-	6	4	12
NİSAN	1	1	-	6	4	12
MAYIS	1	1	-	6	4	12
HAZİRAN	1	1	-	6	5	13
TEMMUZ	1	-	-	6	5	12
AĞUSTOS	1	-	-	6	5	12

I.B.2. Kısmi Zamanlı Çalışan Öğrenci

Kütüphanelerimizde yarı zamanlı olarak çalışan ve Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafınca organize edilen “Kısmi Zamanlı Çalışan Öğrenciler”in görev yerleri dağılımı aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Tablo-2 Kısmi Zamanlı Çalışan Öğrencilerin Görev Yerlerine Göre Dağılımı (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)

Kütüphane Adı		TOPLAM
Merkez Kütüphane	Balgat Kütüphanesi	
6	4	10

I.B.3. Stajyer Öğrenci Çalıştırma

Çankaya Üniversitesi Kütüphanesi, üniversitelerin Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü öğrencilerini stajyer olarak kabul etmektedir. Staj süresince, stajyerlerin üniversite kütüphanelerinin hizmet ve olanaklarını tanıması, iş süreçleri hakkında bilgi edinmesi ve uygulama deneyimi kazanması amaçlanmaktadır.

- Mart 2019 tarihinden itibaren kütüphanemizde stajyer olarak çalışan H.Ü. Bilgi ve Belge Yönetimi son sınıf öğrencisi olan Onur GÖK'ün staj süresi Mayıs 2019 ayı sonunda tamamlanmıştır.

I.C. BİNA

I.C.1. Kütüphanelere Ait m²'ler ve Oturma Kapasiteleri

Merkez kütüphaneye 14 adet 4'er kişilik, 10 adet 1 kişilik karel ve 66 adet sandalye alınarak oturma kapasitesi artırılmıştır.

Tablo-3 Kütüphanelerin toplam kapalı alan ve oturma kapasiteleri dağılımı (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)

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

Tablo-4 Kütüphanelerin kullanıcıya açık alanlarının ve oturma kapasitelerinin dağılımı (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)

Kütüphane kullanım alanları	Merkez Kütüphane		Balgat Kütüphane	
	m ²	Oturma Kapasitesi (Kişi)	m ²	Oturma Kapasitesi (Kişi)
Okuma Salonları			1000	350
Zemin Kat		58		
1. Kat	774.38	145		
2.Kat	774.38	132		
Toplam	1.548.76	335	1000	350
Bodrum Kat Çalışma Odaları				
B13	34.00	22		
B16	24.02	12		
B17	54.42	-		
B28	12.80	6		
B29	12.57	6		
B30	16.94	6		
B31	19.98	6		
Salon (Koltuk)		16		
Toplam	187.53	74		
Bilgisayar Lab.				
B11	38.98	22		
B12	39.42	22		
Toplam	78,96	44		
Seminer Salonu	100.7	80		
TOPLAM	1.915.95 m²	533 kişi	1.000 m²	350

Her iki yerleşkede bulunan kütüphanelerin kullanıcıya açık alanlarının toplamı 2.925,95 m² olup, toplam oturma kapasitesi ise 883 kişidir.

I.D. TEKNOLOJİK ALT YAPI

Otomasyon Sistemi

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

Kütüphane Web Sitesi

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

Veri Tabanlarına Kampüs Dışından Erişim

- Abone olduğumuz e-kaynaklara kampüs dışından erişim sağlamak amacıyla **“Deep Knowledge”** adında bir program kullanılmaktadır.

Kapı Güvenlik ve Geçiş Sistemi

- Kütüphane kaynaklarının ödünç alınmadan dışarıya çıkarılmasını önlemek amacıyla her iki kütüphane girişinde uluslararası standartlara uygun kapı güvenlik ve geçiş sistemi bulunmaktadır.

Kurumsal ve Açık Arşiv

- Üniversite adına üretilen tez, makale, kitap türü yayınlar **“Çankaya Üniversitesi Kütüphanesi Açık Arşivi”** ne yüklenmekte ve açık erişime uygun kaynaklar bu sistem üzerinden açılmaktadır. Sistem Dspace üzerinden çalışmaktadır.

Bilgisayar Laboratuvarı

- Kullanıcılara iki yerleşke kütüphanesinde de bilgisayar laboratuvarı hizmeti verilmektedir.

Kablosuz İnternet Erişimi-Wireless

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

Sunucular

- 2 adet sunucu mevcuttur. Sunucunun birinde SirsiDynix Otomasyon Sistemi, diğerinde ise kartlı geçiş sistemi kuruludur.

Güvenlik Kamera Sistemi

- Kütüphanelerin güvenlik ve denetimi amacıyla Merkez Kütüphanede “9” adet; Balgat Kütüphane de ise “2” adet kamera bulunmaktadır.

Kartlı Geçiş Sistemi

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

Ses Sistemi ve Projeksiyon

- Merkez kütüphanede kullanıcılara yönelik uyarı ve anons amaçlı kullanılan genel bir ses sistemi bulunmaktadır. Ayrıca, Merkez kütüphane seminer salonunda 4+1 ses sistemi ve eğitim / idari amaçlı kullanılan projeksiyon yer almaktadır.

Tablo-5 Teknolojik Kaynakların Kütüphanelere Göre Dağılımı (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)

	Merkez Kütüphane		Balgat Kütüphane		TOPLAM	
	Eğitim /Araştırma Amaçlı	İdari Amaçlı	Eğitim /Araştırma Amaçlı	İdari Amaçlı	Eğitim /Araştırma Amaçlı	İdari Amaçlı
Masa Üstü Bilgisayar	43	17	7	4	50	21
Diz Üstü Bilgisayar	-	1	-	-	-	1
Fotokopi	-	1	-	-	-	1
Yazıcı	1	4	1	1	2	5
Faks	-	1	-	-	-	1
Projeksiyon	1		-	-	1	-
Sunucu		2	-	-	-	2
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 	

I.E. BİLGİ KAYNAKLARI

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

I.E.1. Basılı, Görsel ve Elektronik Kaynaklar

Tablo-6 Kayıtlı; Basılı, Görsel ve Elektronik Kaynakların Sayısal Dağılımı (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)

KAYNAK TÜRÜ (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)	TOPLAM
Basılı Kitap	55.126*
Elektronik Kitap (Satın)	3.973
Ciltli Dergi	4.218
Tez – Basılı/CD	947
Görsel-İşitsel Materyaller (CD, Kaset, Video vs.)	4.910
	GENEL TOPLAM = 69.174

I.E.2. Abonelikler ve Diğer Koleksiyon Sayısı

Tablo-7 Abonelik yapılan; Basılı, Görsel ve Elektronik Kaynakların Sayısal Dağılımı (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)

KAYNAK TÜRÜ (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)	TOPLAM
Basılı Dergi	32
Dergi-Elektronik Abonelik	35.879
Kitap-Elektronik Abonelik	90.324
Tez-Elektronik Abonelik	4.500.000
Veri Tabanı (Kurumsal ve EKUAL)	44

I.F. MALİ BİLGİLER

Tablo-8 Kaynak Türüne Göre Yayın Alımı (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)

KAYNAK TÜRÜ (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)	ÖDENEN TUTAR
Basılı Kitap	109.862,22 TL
Basılı Dergi	18.261,78 TL
Elektronik Kaynaklar (Kitap, dergi, veri tabanı)	697.040,27 TL
GENEL TOPLAM = 825.164,27 TL	

II. SUNULAN HİZMETLER VE BİRİM FAALİYETLERİ

II.A. HİZMET SÜRESİ

Tablo 9- Kütüphane Çalışma Saatleri (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)

KÜTÜPHANE ADI		EĞİTİM DÖNEMİ	SINAV DÖNEMİ	TATİL DÖNEMİ	
MERKEZ KÜTÜPHANE	Hafta İçi →	09:15-19:00	09:15-19:00	09:15-17:00	
	Hafta Sonu	Cumartesi	10:00-17:00	10:00-17:00	Kapalı
		Pazar	Kapalı	10:00-17:00	Kapalı
BALGAT KÜTÜPHANE	Hafta İçi →	09:00-22:00	09:00-22:00	09:00-17:00	
	Hafta Sonu	Cumartesi	10:00-20:00	10:00-20:00	Kapalı
		Pazar	10:00-20:00	10:00-20:00	Kapalı

Tablo-10 Kütüphanenin Haftalık Hizmet Verdiği Süre (Saat) (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)

Dönemler	Merkez Kütüphane		Balgat Kütüphane	
	Hafta İçi	Hafta Sonu	Hafta İçi	Hafta Sonu
Eğitim Dönemi	10 Saat	8 Saat	13 Saat	11 Saat
Sınav Dönemi	10 Saat	8 Saat	13 Saat	11 Saat
Tatil Dönemi	8 Saat	Kapalı	8 Saat	Kapalı

II.B. BASILI KOLEKSİYON GELİŞTİRME BİRİMİ

II.B.1. Sipariş ve Sağlama (Basılı Kitap ve Dergi Sağlama)

Tablo-11 Kullanıcı İstek Sayısı, Siparişi Verilen ve Gelen Kitap Sayısı (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)

Kitap	TOPLAM
Kullanıcıdan Gelen İstek	857
Siparişi Verilen Kaynak	535
Sipariştten Gelen Kaynak	464

Tablo-12 Satın ve Bağış Alınan Kitap ve Dergi Sayısı (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)

Kaynak Türü	Satın	Bağış	Toplam
Basılı Kitap	464	312	776
Basılı Dergi (Abone)	32	-	32

II.B.2. Kataloglama ve Sınıflama

Tablo-13 Kataloglanan Satın ve Bağış Kitap Sayısı (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)

Kaynak Türü	Satın	Bağış	Toplam
Basılı Kitap	464	312	776

II. C. ELEKTRONİK KAYNAK GELİŞTİRME BİRİMİ

II. C.1. Abone Olunan Veri Tabanları

Tablo-14 Kaynakların Tür ve Sağlama Yöntemine Göre Sayısal Dağılımı (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)

SAĞLAMA ŞEKLİ		VERİ TABANI SAYISI	e-KİTAP			e-DERGİ
			Satın	Bağış	Abonelik	
Kurumsal Abonelik	Bilgi Kaynakları	18	2.281	1.697	90.324	35.879
	Teknik Destek/Yazılım	4				
Satın		7(Kitap VT)				
EKUAL		15				
Bağış		-				
TOPLAM		44	3.978	90.324	35.879	

Abone Olduğumuz Veri Tabanları

1. Access Engineering
2. APAPsycNet
3. ASME (American Society of Mechanical Engineering)
4. Beckonline
5. BSOL (British Standarts Online)
6. Cumhuriyet Gazete Arşivi
7. Deepknowledge
8. Econlit
9. EDS
10. Heinonline
11. JOVE (Journal of Visualized Experiments)
12. Jurix
13. Kazancı
14. Lexpera
15. Legalbank
16. Oxford Journals Online
17. OCLC-Worldcat
18. SirsiDynix Symphony
19. RB Digital Magazine
20. Sobiad
21. Swisslex
22. Weblaw

EKUAL Veri Tabanları

1. EbscoHost
2. Emerald Premier eJournal
3. IEEE
4. iThenticate
5. JSTOR
6. Mendeley
7. Nature Journals All
8. ProQuest Dissertations & Theses
9. Science Direct
10. Scopus
11. SpringerLink
12. Taylor & Francis
13. Turnitin
14. Web of Science
15. Wiley

Kitap Veri Tabanları (Satın)

1. Cambridge University Press (210 kitap)
2. IET Digital Library (127 kitap)
3. Morgan & Claypool (700 kitap)
4. Oxford University Press (438 kitap)
5. RIBA (98 kitap)
6. SPIE Digital Library (266 kitap)
7. Taylor & Francis –CRCNetBase (259 kitap)

Kitap Veri Tabanı (EKUAL-Abonelik)

1. Emerald Sosyal Bilimler E-Kitap Paketi (Eğitim ve Sosyoloji konularını içeren Sosyal Bilimler e-kitap paketi içerisinde 700'e yakın e-kitap bulunmaktadır. Kitaplar 2019 yılı sonuna kadar erişime açılmıştır.)

Denemeye Açtığımız Veri Tabanları Listesi

1. Bloomsbury Architecture Library
2. Mevbank
3. Emerald Business Management & Economics e-kitapları
4. Rosetta Stone
5. Data Turkey
6. Sayısal Kitap
7. Bloomsbury Architecture Library
8. DeGruyter Building Types Online
9. HiperKitap
10. Art & Architecture Source
11. AYEUM
12. Bloomsbury Digital Resources
13. İntihal.net
14. Cabells
15. IET Digital Library

II. C.2. e-Kaynak Kullanım Verileri

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

Tablo-15 Kütüphane Portal Verileri (Uzaktan Erişim) (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)

Yeni Kayıt	601
Görüntüleme	19.443
Giriş	15.007

Tablo 15' teki veriler kütüphane kaynaklarının yalnızca uzaktan erişim yolu ile kullanımını ifade etmektedir. Kampüs içerisinde doğrudan yapılan girişler bu verilere dahil değildir.

Tablo-16 Kütüphane Kataloğu Ara Yüz Kullanım Verileri (EDS) (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)

Giriş	72.795
Arama	41.682
Görüntüleme	24.970

Kütüphanede bulunan tüm basılı ve elektronik kaynaklar Ebsco Discovery Service (EDS) keşif aracı ile tek noktadan taranabilmektedir. Tablo 16' da EDS üzerinden yapılan girişler verilmiştir.

II. D. DANIŞMA VE EĞİTİM BİRİMİ

II. D.1. Danışma (Referans) Hizmetleri

Tablo-17 Danışma Hizmetleri Sayısal Dağılımı (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)

Danışma Hizmeti	Sayı	Hizmet Verilen Kişi
Tarama	1.789	31
Atıf Tarama	139	4
Genel Danışma	46	46
Çevrim İçi Danışma	5	5
Diğer	78	8
TOPLAM	1.987	94

II. D.2. Eğitim Hizmetleri

Tablo-18 Tanıtım/Eğitim Hizmetleri Sayısal Dağılımı (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)

Tanıtım-Eğitim Hizmeti	Sayı (Grup)	Katılımcı Sayısı
Kütüphane Turu/Oryantasyon	2	90
Web/ e-Kaynak tanıtımı	9	71
Seminerler-Temah	3	64
Diğer	-	-
TOPLAM	14	225

II. D.3. Yayın Teşvik, Atama ve Yurtiçi-Yurtdışı Görevlendirme Dosya Kontrolü

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-19 Yayın Teşvik, Atama ve Yurtiçi-Yurtdışı Görevlendirme Sayısal Dağılımı (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)

Yapılan İşlem	Sayı
Makale Teşvik Sistemi	130
Atama Dosyası	46
Görevlendirme Dosyası	26
TOPLAM	202

II. D.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 görünürlüğünün artması amacıyla oluşturulan “Kurumsal Akademik Arşiv” sistemine düzenli olarak veri girişi yapılmaktadır.

Bu amaçlar doğrultusunda hazırlanan “Açık Bilim Politikası” Senato kararı olarak kabul edilmiştir.

Öte yandan arşivin ulusal ve uluslararası görünürlüğünün sağlanması amacıyla “Handle” üyeliği yapılmıştır.

Tablo-20 Kurumsal Akademik Arşiv İçerik Dağılımı (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)

Kurumsal Akademik Arşiv	Eklenen	Toplam
Makale	-	1034
Tez	86	772
Kitap	-	-
TOPLAM	86	1806

Sistemde yapılan düzenlemeler nedeniyle bu dönemde veri girişi az sayıdadır.

II. E. OKUYUCU HİZMETLERİ BİRİMİ

II. E.1. Kütüphanelere Giriş Yapan Kullanıcılar

Tablo-21 Kütüphanelere Giriş Yapan Kullanıcıların Sayısal Dağılımı (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)

Kütüphane	Giriş Sayısı
Merkez Kütüphane	74.125
Balgat Kütüphane	286.044
TOPLAM	360.169

II. E.2. Üye Sayısı

Tablo-22 Kullanıcı Grubuna Göre Kayıtlı Üye Sayısı Dağılımı (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)

Kullanıcı Grubu	Kayıtlı Üye Sayısı (2017-2018)	Kayıtlı Üye Sayısı (2018-2019)
Akademik	236	254
Doktora-Yüksek Lisans Öğrencisi	442	487
Lisans-Ön Lisans Öğrencisi	3.366	4.752
İdari Personel	104	115
Toplam	4.150	5.608

II. E.3. Ödünç Verme

Tablo-23 Ödünç Verilen Kaynakların Tür ve Unvanlara Göre Dağılımı (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)

Kullanıcı Grubu	GENEL TOPLAM		
	Merkez Kütüphane	Balgat Kütüphane	
	Kitap	Kitap	
Akademik	432	394	826
Doktora	6	45	51
Yüksek Lisans	166	26	192
Lisans	2.903	1.342	4.245
Ön Lisans	18	14	32
İdari Personel	200	1199	1.399
TOPLAM	3.725	3.020	6.745

II. E. 3.1 Kampüsler Arası Ödünç Kitap Sağlama Hizmetleri

İki ayrı yerleşkede bulunan kütüphanelerimizden kullanıcılar karşılıklı kaynak talebinde bulunabilirler. Talep edilen kaynak en kısa sürede ilgili kütüphaneye ulaştırılarak isteyen kullanıcıya ödünç verilmektedir.

Tablo-24 Yerleşkeler Arası Ödünç Alınan Kitap Sayıları Dağılımı (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)

KÜTÜPHANE ADI	ÖDÜNÇ VERİLEN KİTAP	ÖDÜNÇ İSTENEN KİTAP
Merkez Kütüphane	70	0
Balgat Kütüphane	0	70
KİTAP TOPLAMI	70	70

II. E. 3.2 Gecikme Ücretleri

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

Tablo-25 Gecikme Ücretlerinin Kişi ve Tutara Göre Dağılımı (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)

Gecikme Ücreti	Kişi	Ödenen (TL)
Merkez Kütüphane	639	7.012 TL
Balgat Kütüphane	291	5.039 TL
TOPLAM	930	12.051 TL

II. E.3.3. Raf Hizmetleri

Tablo-26 Rafa yerleştirilen kaynakların dağılımı (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)

Yerleştirilen Kaynak	Kitap
Merkez Kütüphane	4.109
Balgat Kütüphane	6.229
TOPLAM	10.338

II.F. KÜTÜPHANELERARASI KAYNAK SAĞLAMA HİZMETLERİ (InterLibrary Loan-ILL)

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

II.F.1. Kütüphanelerarası Protokol

Üniversite kütüphaneleri arasında akademisyenlere kaynak ödünç verme hizmetini kapsayan anlaşmalar bağlamında 2018-2019 akademik dönemde 5 üniversite ile protokol/sözleşme yapılmıştır.

Tablo- 27 Protokol/Sözleşme kapsamında yapılan işlemler (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)

Protokol Yapılan Üniversiteler	Verilen Protokol* (Akademik Personel)	
	Merkez Kütüphane	Balgat Kütüphane
Ankara Üniversitesi	-	1
Hacettepe Üniversitesi	-	-
Bilkent Üniversitesi	24	28
Atılım Üniversitesi	-	1
ODTÜ	22	20
TOPLAM	46	50
GENEL TOPLAM	96	

II. F.2. Kitap / Belge Sağlama

II. F.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 ağıdır.

Tablo-28 TÜBESS (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)

İŞLEM ADI	Karşılama Durumu	KİTAP/BELGE		İŞLEM TOPLAM
		ÖDÜNÇ İSTENEN	ÖDÜNÇ VERİLEN	
TÜBESS (Belge-Makale Sağlama)	Karşılama	21	-	21
	Karşılama	2	-	2
GENEL İSTEK TOPLAMLARI		23	-	23

II. F.2.2.KİTS- Kütüphaneler Arası Takip Sistemi

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

Tablo-29 KİTS (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)

İŞLEM ADI	Karşılama Durumu	KİTAP		İŞLEM TOPLAMI
		ÖDÜNÇ İSTENEN	ÖDÜNÇ VERİLEN	
KİTS	Karşılana	71	54	125
	Karşılana	12	5	17
GENEL İSTEK TOPLAMLARI		83	59	142

II. G. OTOMASYON VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ BİRİMİ

II. G.1. Web Sayfası Yönetimi

- Bu dönemde kütüphane web sayfası yeniden tasarlanmış ve bilgiler güncellenmiştir. Sayfaya Online üyelik formu ve çevrimiçi danışma (anında iletişim) eklenmiştir. Yine birim tarafından sayfanın güncelliği sağlanmaktadır.

II. G.2. Otomasyon Programı İşletimi

- Kütüphanemiz tarafından kullanılan SirsiDynix işletim sisteminin kullanıcı tarama sayfaları güncellenmiş ve sistemde yaşanan aksaklıklar giderilmiştir.

II. G.3. Duyuru Hizmetleri (İç ve dış)

- Kütüphane web sayfasına güncel duyurular (Deneme veri tabanları, kütüphane çalışma saatleri, yapılan etkinlikler vs.) eklenmiş ve süresi dolunca kaldırılmıştır. (91 adet)

II. G. 4. Kamu Mevzuat Sistemi Kurum Sorumluluğu

- KAYSİS (Elektronik Kamu Bilgi Yönetim Sistemi)'e 12 yönetmelik/yönerge girişi yapılmıştır. Aynı zamanda Yönerge / Yönetmelik ile ilgili değişiklikler web sayfasına eklenmiş, gerekli düzenlemeler yapılmıştır.

II. G. 5. Diğer

- İntihal programlarının (Turnitin-İthenticate-İntihal.net) kullanımı için 61 adet hesap açılmış, 8 kişiye bireysel eğitim verilmiştir.
- Kütüphane portalı üzerinde düzenlemeler yapılmıştır.
- Bilgi İşlem ile eğitim ve idari amaçlı kullanılan bilgisayarların sorunlarının giderilmesi için ortak çalışmalar yürütülmüştür.
- Üniversite tüm akademisyenler için Orc-id listesi oluşturulmuştur.
- Kütüphane memnuniyet anketi hazırlanmış ve uygulanmıştır.
- Kütüphane kullanımı ile ilgili 6 kişiye genel bir eğitim verilmiştir.

II. H. DİĞER HİZMET VE GÖREVLER

II. H. 1. Yayın Komisyonu

Kurumsal Yayınlar İçin ISSN/ISBN işlemleri;

Üniversitemiz adına yayınlanan kitap ve dergilerin ISSN ve ISBN numarası alma işlemleri, güncellemeler ve “Derleme Yasası” gereği üniversite yayınlarının ilgili kütüphaneye gönderilme işlemleri Kütüphane Müdürlüğü tarafından yapılmaktadır. Bu bağlamda;

- “Beyond All Limits” kitabının ISBN alma işlemi ve üniversitemizde yayınlanan 4 adet derginin (Kültür Bakanlığı ISSN şubesi) bilgi güncellemeleri yapılmıştır.
- Journal of Humanities and Social Sciences dergisinden 6 kopya Adnan Ötügen İl Halk Kütüphanesi’ ne gönderilmiştir.

II. H. 2. Raporlamalar (TÜİK, YÖK, Rektörlük)

- Rektörlük Bilim Ödüllendirmeleri için kriterlere uygun yayın taraması yapıp yönetime sunulmuştur.
- TÜİK istatistikleri için veri girişi yapılmıştır.
- YÖKSİS için veri girişi yapılmıştır.
- YÖK Açık Bilim Politikası çerçevesinde “Açık Bilim/Erişim” konusunda çalışmalar yapılmış, Kurumsal Açık Arşiv’ in görünürlüğünü artırmak amacıyla “Handle üyeliği” gerçekleştirilmiştir.
- ORCID konusunda üniversite genel olarak bilgilendirilmiş ve araştırmacıların ID almaları sağlanmıştır. Ayrıca “Açık Bilim” politikası hazırlanarak Senatodan onay alınmıştır.
- Atama ve Görevde Yükselme kriterlerinde değerlendirilmek üzere alan indeksleri listesi oluşturulmuştur.
- Makale Teşvik Sistemi” nin elektronik ortamda yürütülebilmesi için Personel Daire Başkanlığı ile ortaklaşa çalışılmış ve işlemler yeni yazılım üzerinde yapılmaya başlanmıştır.
- Çankaya Üniversitesi’ nin ulusal ve uluslararası sıralamalardaki durumu ile ilgili raporlar hazırlanmıştır.

III. I. ETKİNLİKLER

III. I. 1. Kongre, Seminer, Bilgilendirme Toplantı Katılımları

Tablo-30 Kütüphane Personelinin Katıldığı Toplantılar (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)

TARİH	TOPLANTI ADI	KATILIMCILAR	AÇIKLAMA
1-3.11.2018	8. Uluslararası Değişen Dünyada Bilgi Yönetimi Sempozyumu	Ayşen Küyük	Hacettepe Üniversitesi Bilgi ve Belge Yönetimi Düzenlemiştir.
5.11.2018	Uluslararası Üniversite Sıralama Sistemlerinin Değerlendirilmesi Çalıştay	Ayşen Küyük, Murat Çelik, Burçin Büyükyarın	Hacettepe Üniversitesi Bilgi ve Belge Yönetimi Düzenlemiştir.
8.11.2018	Kamu Mevzuatı Eğitimi	Murat Çelik	Cumhurbaşkanlığı tarafından düzenlenmiştir.
02-05.04.2019	ANKOSLink 2019	Özlem Ermi, Murat Çelik	ANKOS tarafından düzenlenen yıllık toplantı
17.05.2019	Zaman Yönetimi	Ayşen Küyük, Özlem Ermiş	Hizmet İçi Eğitim
21.05.2019	Ekip Çalışması	Burçin Büyükyarın, Ceren Örs	Hizmet İçi Eğitim
22.05.2019	Kurum Kültürü ve Aidiyet	Murat Çelik, Figen Kaya	Hizmet İçi Eğitim
25.05.2019	EBSCO-EDS tanıtımı- bilgilendirme	Ayşen Küyük, Özlem Ermiş, Burçin Büyükyarın, Ceren Örs	Veri tabanı eğitimi
25.05.2019	Data Turkey	Ayşen Küyük, Özlem Ermiş.	Veri tabanı eğitimi
24-28.06.2019	BBY Yaz Semineri 2019	Burçin BÜYÜKYARIN	H.Ü Bilgi ve Belge Yönetimi Düzenlemiştir
18.07.2019	Kurumsal Akademik Arşiv Çalışmaları	Ayşen Küyük, Murat Çelik, Buğrahan Güçlü, Yudum Dinçer.	Webiner (ANKOS)
30.07.2019	Açık Bilim, Açık Araştırma Verisi ve Politika	Ayşen Küyük, Murat Çelik, Yudum Dinçer ve Burçin Büyükyarın.	Webiner (ANKOS)

III. I.2. Kütüphane Etkinlikleri

Tablo-31 Düzenlenen Eğitim ve Etkinlikler (1 Eylül 2018-31 Ağustos 2019)

TARİH	EĞİTİM/ETKİNLİK	EĞİTMEN	KATILIMCI
11.10.2018	Kütüphane mevcut durum ve iyileştirme çalışmaları	Üniversite Yönetimine kütüphanenin genel durumu ve hedefler projeler konusunda bilgilendirme sunumu (Ayşen Küyük)	Üniversite Yönetimi
7.11.2018	ProQuest Tanıtım Toplantısı	Hazal Yılmaz	7 kişi
16.11.2018	Veri Tabanları Seçim ve Değerlendirme Toplantısı	Kütüphane e-kaynak aboneliklerinin yenilenmesi hakkında bilgilendirme (Ayşen Küyük, Özlem Ermiş)	Üniversite Yönetimi ve Akademik Personel
28.11.2018	Mendeley Tanıtım Toplantısı	Saide Sak	19 kişi
12.12.2018	Emerald Uluslararası Dergilerde Yayın Yapma	Mine Tonta	14 kişi
19.12.2018	Turnitin-Ithenticate	Kerem Özata	11 kişi
20.12.2018	Mendeley-Turnitin	Murat Çelik	11 kişi
13.02.2019	Web of Science Eğitimi	Derya Soğuksu	14 kişi.
15.03.2019	Springer Nature Yazar Çalıştayı	Şahin Giray	33 kişi
30.03.2019	Kütüphanede Kamp	Kütüphane Etkinliği	20 kişi (öğrenci)
15.04.2019	Mendeley Referans Yönetim Aracı Eğitimi	Saide Ak	17 kişi

IV. DİĞER

- Merkez Kampüs Kütüphane ana giriş kapısının ön zeminine “**Dumansız Hava Sahası**” yazısı yazılarak kütüphane önünde sigara içilmesinin önüne geçilmesine çalışılmıştır.
- Kütüphaneye kartlı giriş-çıkış sistemi yaptırılmıştır.
- Kıbrıs Yakın Doğu Üniversitesine 660 adet kitap bağışlanmıştır.
- Arı Okulları Kütüphanesi için kitap barkodu basımı yapılmıştır.

V. GENEL DEĞERLENDİRME

Kütüphanemiz 2018-2019 akademik dönemde geliştirme ve iyileştirmeye yönelik çalışmalar yaparak bir önceki yılda konulan hedef ve projelerin gerçekleştirilmesi yönündeki çalışmaları sürdürmüştür.

Bu dönemde 2017-2018 yılı faaliyet raporunda belirlenen ve 6 başlık altında toplanan proje ve hedefler yüksek bir oranda gerçekleştirilerek uygulamalara başlanmıştır.

Belirlenen hedeflerden ilki olan “Kütüphane Mekânı-Alt Yapı” da iyileştirme çalışmaları kapsamında; her iki kütüphanede de oturma kapasitesini artırmak ve atıl alanları daha işlevsel hale getirmek için çalışmalar yapılmıştır. Merkez kütüphanede Ödünç verme bankosunun yerinde bir değişiklik yapılmış ve çıkan alana masa ve sandalye ilave etme imkanı doğmuştur. Balgat kütüphanede ise daha ferah ve temiz bir ortam sağlanması amacıyla düzenlemeler yapılmış ve kütüphanenin sandalyeleri yenilenmiştir.

Yine merkez kütüphanede idari ofisler yeni yapılan organizasyon yapısına göre düzenlenmiş, giriş katta danışma ve eğitim bölümü ile okuyucu hizmetleri bölümü için ofisler oluşturulmuştur.

Diğer bir hedefimiz olan Teknolojik/Donanım Düzenlemelerine yönelik olarak; her iki kütüphanede de kapı giriş-çıkışlarında “Turnike-Akıllı Kart Sistemi”ne geçilmiş, kütüphane güvenliği için “Güvenlik Kamera Sistemi” oluşturulmuştur.

Kütüphane web sayfası yeniden tasarlanarak kullanıcı odaklı bir sayfa oluşturulmuş ve içerik güncellenmiştir. Sayfa üzerine “online üyelik formu” ve kullanıcılarla anında iletişimi sağlamak amacıyla “çevrimiçi danışma” eklenmiştir.

Otomasyon sistemi, uzaktan erişim (deepknowledge), kurumsal arşiv (dSPACE), toplu tarama (EDS) sistemleri üzerinde çalışmalar yapılarak hem görsel hem de teknik iyileştirilmeler yapılmıştır.

Tüm idari ofislerin genel teknik ve donanımsal ihtiyaçları belirlenmiş, buna göre çalışma bilgisayarları ve tarayıcı gibi diğer donanımlarla ilgili eksiklikler tamamlanmış ve güncellenmeler yapılmıştır.

Kütüphanelerin en önemli unsurlarından olan koleksiyonun geliştirilmesi için yapılan çalışmalarla; kullanıcılardan düzenli aralıklarla yayın istekleri toplanmış ve gelen tüm basılı yayın istekleri karşılanmıştır. Ayrıca bağlı kitaplarda değerlendirilerek, uygun olanların koleksiyona katılması sağlanmıştır.

Elektronik kaynaklar için inceleme ve değerlendirme çalışmaları yapılmış, kullanım istatistikleri ve kullanıcılardan gelen talepler doğrultusunda 1 veri tabanı (indiflex) iptal edilmiş, 2 yeni veri tabanı için yeni (SOBİAD ve RBDigital) abonelik yapılmıştır.

Kullanıcılarımızın farklı kaynaklardan haberdar olabilmesi ve bu kaynaklardan maksimum yarar sağlayabilmesi adına pek çok veri tabanı deneme erişimine açılmıştır.

Kaynak isteklerinin kolaylıkla ve düzenli olarak yapılabilmesi için web sayfasında bir form oluşturulmuş, ayrıca taleplerin otomasyon sistemi üzerinden de yapılabilmesi sağlanmıştır.

Kullanıcılarımızın sınırsız ve engelsiz bilgi kaynağına ulaşması hedefi ile yerleşkeler arası kaynak getirme ve diğer kütüphanelerin koleksiyonlarından yararlanmayı sağlayan kütüphaneler arası işbirliği faaliyetleri daha düzenli olarak sürdürülmeye devam edilmektedir.

Bu dönemde kütüphane kullanıcı hizmetlerinin geliştirilmesini hedefleyen çalışmalar da yapılmıştır. Öncelikle kütüphanenin üniversite içerisinde bilinirliğini artırmak, kütüphanenin daha etkin ve verimli kullanımını sağlamak hedeflenerek “Danışma ve Eğitim Birimi” kurulmuştur.

Birim tarafından kütüphane ve kaynaklarının tanıtımına yönelik olarak kullanıcı eğitimleri düzenlenmiş, kütüphane kuralları ve yönlendirmeler yeniden oluşturulmuş, web sayfasında ve kütüphane içerisinde ilan edilmiştir.

Yine üniversitede verilen eğitim-öğretimi desteklemek amacıyla ilk olarak “Kütüphanede Kamp” adında bir etkinlik düzenlenmiş ve pazar günü öğrencilerin kütüphaneye gelmeleri sağlanmıştır.

Kullanıcıların kütüphane ile ilgili görüş ve düşüncelerini paylaşmak amacıyla bir anket düzenlenmiş ve sonuçlar değerlendirilmiştir.

Bu dönemde kütüphane kurumsal e-posta hizmetini aktif kullanarak akademisyen ve öğrencilerimizin kütüphane ve hizmetleri hakkında bilgilendirilmesi sağlanmıştır.

Bir başka hedefimiz ise; Üniversite - Kütüphane İşbirliği geliştirmek ve Üniversitenin bibliyometrik ölçümlerinde daha aktif rol almak olarak tanımlanmıştır. Bu bağlamda üniversite tarafından kütüphaneye “Makale Teşvik Sistemi” nde, akademik atanma ve yükselme ve üniversite dışı görevlendirmelerde kontrol ve onaylama gibi yeni roller verilmiştir. Yine bu dönemde kütüphane, yönetime düzenli olarak üniversitenin indekslerde yer alan yayın sayılarını ve üniversite sıralamalarındaki yerlerini belirten raporlar sunmuştur. Bu dönemde kütüphaneye verilen bir başka sorumluluk ise ulusal ve uluslararası üniversite sıralamalarına veri girişi yapılması, sonuçların izlenmesi ve değerlendirilmesi olmuştur.

Bir başka çalışma ise; üniversite tarafından akademik atanma ve yükseltme kriterlerinde yer alan “alan indeksleri” kavramının yeniden değerlendirilmesi ve hangi kaynakların alan indeks olarak kabul edilebileceği yönünde bir öneri listesinin hazırlanmasıdır.

Kütüphanede yapılan yönetsel düzenlemelerle, çalışanların görev ve sorumlulukları belirlenmiş, birimler ve birim sorumlulukları oluşturulmuştur. Çalışanlara yaptıkları işlerle ilgili iş üstü eğitimler verilmiş, kurum içi ve dışı eğitim ve bilimsel toplantılara katılmaları sağlanmıştır. Her birimin aylık olarak faaliyetleri toplanarak aylık ve yıllık faaliyet raporu oluşturulmuştur. Bu uygulamalar ile yönetsel sorumluluklar alt kadrolara dağıtılmış, çalışanlarda görev ve sorumluluk bilinci artırılmaya çalışılmıştır.

Yine haftalık olarak düzenlenen yönetim toplantısında üst yönetim ve birimler arası iletişimin sağlanması ve takım çalışması ruhu oluşması hedeflenmiştir.

2018-2019 akademik dönemi için genel bir değerlendirme yapıldığında kütüphanenin geliştirilmesi ve iyileştirilmesi yönünde bir önceki yılda konulan hedeflerin üniversite yönetiminin desteği ile yüksek bir oranda gerçekleştirildiği, kalan hedeflerin ise yakın bir zamanda gerçekleştirilebilmesi için de alt yapının hazır olduğu söylenebilir.

V. BİLGİ İŞLEM HİZMETLERİ

5. BİLGİ İŞLEM HİZMETLERİ

5.1. BİLGİSAYAR DURUMU

5.1.1. BİLGİSAYAR SAYISI

Öğrenciler	:	965 Adet
Öğretim Elemanları	:	437 Adet
İdari Personel	:	289 Adet
Toplam	:	1691 Adet

5.1.2. BİLGİSAYARLARIN FAKÜLTE VE YÜKSEKOKULLARA GÖRE DAĞILIMI

Fakülteler

Fen-Edebiyat Fakültesi	:	91 Adet
Hukuk Fakültesi	:	45 Adet
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	:	94 Adet
Mühendislik Fakültesi	:	715 Adet
Mimarlık Fakültesi	:	195 Adet
Toplam	:	1140 Adet

Bölümler

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

Yüksekokullar

Çankaya Meslek Yüksekokulu	:	5 Adet
Adalet Meslek Yüksekokulu	:	34 Adet
Toplam	:	39 Adet

Enstitüler

Fen Bilimler Enstitüsü	:	37 Adet
Sosyal Bilimler Enstitüsü	:	9 Adet
Toplam	:	46 Adet

5.1.3. ÖĞRENCİ VE ÖĞRETİM ELEMANI BAŞINA DÜŞEN BİLGİSAYAR ORANI

Öğrenci başına düşen bilgisayar miktarı : 0.13 Adet
(Öğrenci Sayısı: 7598)

Öğretim Elemanı Başına Düşen Bilgisayar Miktarı : 1.37 Adet
(Öğretim Elemanı Sayısı: 321)

VI. SPORTİF FAALİYETLER

2018/2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILINDA YAPILAN SPOR TİF ETKİNLİKLER

Sıra No	Tarih	Etkinlik Türü	Düşünceler (katılım, alınan derece, başarı v.b.)
1	Kasım /2018	Güz dönemi Voleybol Turnuvası	Turnuvaya 20 öğrencimiz katılmıştır.
2	Aralık/2018	Güz dönemi Yüzme Turnuvası	Turnuvaya 19 öğrencimiz katılmıştır.
3	Aralık /2018	Güz dönemi Bilardo turnuvası	Turnuvaya 12 öğrencimiz katılmıştır.
4	Aralık/ 2018	Türkiye Üniversitelerarası Kadın Voleybol 2. Lig Müsabakaları Yer: Çankaya Üniversitesi	Takımımız birinci olarak 1. Lige yükselmeyi başarmıştır.
5	Aralık /2018	Türkiye Üniversitelerarası Erkek Voleybol 2. Lig Müsabakaları Yer: Çankaya Üniversitesi	Takımımız 2. olarak turnuvayı tamamlamıştır.
6	Aralık/2018	Üniversitelerarası Futsal müsabakaları Yer: Ankara	Takımımız grup ikincisi olmuştur
7	Aralık /2018	Türkiye Üniversitelerarası Kadın Basketbol 1. Lig Müsabakaları Yer: Ankara	Takımımız turnuva birincisi olmuştur.
8	Mart /2019	Türkiye Üniversitelerarası Satranç Şampiyonası Yer: Antalya	Turnuvaya 75 üniversite katılmıştır. Takımımız Türkiye dokuzuncusu olmuştur.
9	Mart /2019	Türkiye Üniversitelerarası Kick Boks Şampiyonası Yer: Antalya	Sporcumuz Yasin Aybars Erkekler Full Contact müsabakasında mücadele etmiştir.
10	Nisan /2019	Bahar Dönemi Voleybol Turnuvası	Turnuvaya 10 takım katılmıştır.
11	Nisan-Mayıs/2019	Bahar Dönemi Basketbol Turnuvası	Turnuvaya 12 takım katılmıştır.
12	Nisan / 2019	Türkiye Üniversitelerarası Atıcılık Şampiyonası Yer: Trabzon	Sporcumuz Hazel Cemre DEMİRCİ havalı tabancılı atışlarında Türkiye 3.'sü olmuştur.
13	Mayıs/ 2019	Türkiye Üniversitelerarası Bowling müsabakaları Yer: Ankara	Kadın ve Erkek takımlarımız Türkiye üçüncüsü olmuştur.
14	Nisan /2019	Türkiye Üniversitelerarası Erkek Basketbol 1.Lig Müsabakaları Yer: Çankaya Üniversitesi	Erkek takımımız Grup 4.'sü olmuştur.
15	Mayıs/ 2019	Bahar Dönemi Voleybol Turnuvası	Turnuvaya 20 öğrenci katılmıştır.
16	Mayıs /2019	Bahar Dönemi Basketbol Turnuvası	Turnuvaya 12 takım katılmıştır.
17	Mayıs/ 2019	Bahar Dönemi Yüzme Turnuvası	Turnuvaya 18 sporcu katılmıştır.
18	Mayıs/2019	Bahar Dönemi Bilardo Turnuvası	Turnuvaya 13 öğrenci katılmıştır.
19	Mayıs/2019	Türkiye Üniversitelerarası Yüzme Şampiyonası Yer: Antalya	Sporcumuz Berkcan PİŞMİŞ 400 m karışık yarışında Türkiye birincisi olmuştur.

VII. SOSYAL HİZMETLER

VII. SOSYAL HİZMETLER

7.1. BURS 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 2.500 Türk Lirası, ilk 251-2000 arasında yer alanlara da her yıl 9 ay süre ile ayda 1.250 Türk Lirası başarı bursu verilir. Başarı bursu karşılıksızdır ve öğrenim ücretlerindeki artış oranında güncellenerek normal öğrenim süresi boyunca öğrencinin 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” öğrenci alınacağı belirtilen programlara yerleştirilen öğrencileri kapsamaktadır. Çankaya Üniversitesi'nin burslu programlarına yerleştirilen öğrencilere sağlanan burs, sadece burs oranı kadar öğrenim ücretini kapsamaktadır. Karşılıksız olan bu burslar, İngilizce Hazırlık Programında geçirilebilecek süre dahil, öğrenci Çankaya Üniversitesi'ndeki öğrenimine ve derslere devam ettiği sürece verilir.

7.1.3. BİLİM BURS U

TÜBİTAK'ça tespit edilen uluslararası bilimsel yarışmalarda altın, gümüş ve bronz madalya alan ve ödül aldıkları alanlarda Üniversitemiz Tam Burslu programlarına kontenjan dışı ÖSYM'ce sınavsız yerleştirilenlere verilen bursdur. Bu burs, İngilizce Hazırlık Programında geçirilebilecek süre dahil öğrencinin Çankaya Üniversitesi'ndeki normal öğrenim süresi boyunca her yıl 9 ay süre ile verilir. 2018-2019 akademik yılı için burs miktarları; Altın madalya almış olanlara ayda 1,900.- Türk Lirası, gümüş madalya almış olanlara ayda 1.400.- Türk Lirası, bronz madalya almış olanlara ise ayda 1.250.-Türk Lirasıdır.

7.1.4. ŞEHİT VE GAZİ ÇOCUĞU BURS U

Üniversitemiz %50 burslu, %25 burslu ve burssuz 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 Tam Burslu programlarına ÖSYM tarafından yerleştirilen öğrencilerden LYS yerleştirme puanına göre Türkiye genelinde Dil puan türünde ilk 350, Dil puan türü hariç diğer puan türlerinde ilk 7.000 içine giren öğrencilerin tümü üç kişilik odalarda 3 öğün yemek dahil ücretsiz yurt hakkına sahip olmaktadır ve sıralamasız olarak yurtlara yerleştirilmektedir. Kayıt yaptırdığı yerleştirme puan türü ve başarı sırasına göre Dil puan türünde İlk 351-650 arasında yer alan, diğer puan türlerinde ise ilk 7.001-10.000 arasında yer alan öğrenciler ise üniversite yurtlarından %50 indirimli olarak yararlanırlar. Yurt bursları öğrencinin yıl sonundaki genel not ortalaması dört üzerinden ikinin (2,00/4,00) altına düşmediği, uyarı ve kınama dışında disiplin cezası alınmadığı müddetçe İngilizce Hazırlık programında geçirilecek bir yıl ile lisans programında geçirilecek en fazla dört yılı kapsar. Yurt ücretleri her yıl Müttevelli Heyetince belirlenir.

7.1.6. SPORDA BAŞARI BURS U İNDİRİMİ

Üniversitemiz %50 burslu, %25 burslu ve burssuz 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 Burslu, %25 Burslu ve Burssuz 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 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, yatracağı öğrenim ücreti üzerinden %30 oranında mezun indirimi uygulanır.

7.1.9. KARDEŞ İNDİRİMİ

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

7.1.10. ARI OKULLARI İNDİRİMİ

Arı Okullarından mezun olup 2003-2004 öğretim yılından itibaren üniversitemize yerleştirilip kayıt yaptıran öğrencilerin ödeyecekleri öğretim ücretlerinden %25 oranında Arı Okulları indirimi 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. 2018-2019 eğitim-öğretim yılında 64 öğrenci Mali ve Sosyal Yardımdan yararlanmış olup, öğrencilere 9 ay süre ile ayda 320 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. 2018-2019 eğitim-öğretim yılında 89 öğrenci kısmi zamanlı ve ücret karşılığı çalışmıştır.

7.1.15. BURSSUZ OLARAK GİREN ÖĞRENCİLERİN BURS EDİNEBİLME OLANAKLARI

Bu durumda bulunan öğrenciler yukarıda açıklanan Akademik Başarı Bursundan yararlanabilirler.

7.1.16. BURSLU VE BURSSUZ ÖĞRENCİLER AYNI EĞİTİM-ÖĞRETİMİ ALIYOR

Burslu ve burssuz 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.

1. Poliklinik Hizmetleri

- Muayene İşlemleri:** Kurum Hekimliği olarak gerek akademik gerekse idari personel ile Üniversite Öğrencilerinden 2550 kişi muayene edilerek gerekli tıbbi işlemler bitirilmiştir.
- Merkezimizde bulunan Hemşire gözetiminde 3826 kişiye ilk yardım ve benzeri hizmet verilmiştir.
- Merkezimiz bünyesinde bulunan Psikolojik Danışmanlık Biriminde; Akademik-İdari personel 12 kişi -122 saatlik görüşme, öğrenci 45 kişi 647 saatlik Bireysel Psikolojik danışma oturumu gerçekleştirilmiştir.
- Ayrıca Poliklinik hizmetleri defterde ve bilgisayar ortamında kayıt altına alınmaktadır.

2. Koruyucu Sağlık Hizmeti

Teorik bilgilendirme amacı ile bilgi aktarımı yapılmıştır.

3. Sportif Aktivitelerle İlgili Çalışmalar

Üniversitemiz bünyesinde bulunan sporcuların muayeneleri rutin olarak yapıp raporlandırılmış, ayrıca sportif aktivite günlerinde hemşirelerimiz ve doktorumuz görev almışlardır.

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;

- Kişiyeye özel sınırsız, ücretsiz internet erişimi
- Kablolu yayın, her odaya özel televizyon,
- Dâhili hatlı telefon
- Her odaya müstakil duşu kabinli banyo
- 24 saat sıcak su
- Buzdolabı, mutfak, mutfak ünitesi
- Kişiyeye özel bilgisayar donanımına uygun çalışma masaları, bulunmaktadır.

Öğrencilerin akademik kariyerlerine ve yaşam kalitesine olumlu katkılar sağlayacak;

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

7.5.2. ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ MERKEZ KAMPÜS ÖĞRENCİ YURTLARI

Merkez kampüste bulunan kız ve erkek öğrenci yurtlarımız, özellikle Ankara dışından gelen öğrencilerimize eğitimleri süresince sağlıklı, güvenli, huzurlu, rahat, sıcak 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,
- Kişiyeye özel bilgisayar donanımına uygun çalışma masaları,
- Kişiyeye 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.

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 aracılığıyla 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. DANIŞMANLIK HİZMETLERİ

Çankaya Üniversitesi'nde öğrencilere ihtiyaç duydukları her alanda uzmanları tarafından danışmanlık hizmeti verilmektedir.

7.8. EVRAK HİZMETLERİ

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

Bunların dışında aşağıda belirtilen hizmetleri sunmaktadır;

- Resmi yazışma kurallarını belirlemek, 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

PERSONEL

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

01 EYLÜL 2018 - 31 AĞUSTOS 2019 YILLIK FAALİYET RAPORU	
DÖNEM	2018 YILI
GELEN/GİDEN DEFTERİ	GELEN/GİDEN EVRAK
	2207
İÇ YAZIŞMALAR	ÜNİV. İÇİ/DIŞI TOPLAM EVRAK
	GELEN/GİDEN EVRAK
İDARİ BİRİMLER	
Rektörlük	2073
Genel Sekreterlik	1300

7.9. PSİKOLOJİK DANIŞMA VE REHBERLİK MERKEZİ (PDRM)

Amaç

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

Faaliyet Alanları

PDRM'nin amaçları kapsamında yürütülmesi planlanan faaliyet alanları:

- 1) Üniversitede öğrenim gören tüm öğrencilere psikolojik danışma ve rehberlik hizmetleri sunmak,
- 2) Akademik başarısı düşük öğrencilere, başarısızlık nedenlerinin araştırılması ve giderilmesinde destek sunmak,
- 3) Gerekliğinde öğrencinin bölümü bünyesindeki akademik danışmanıyla iletişim kurarak, bilgi alışverişinde bulunmak,
- 4) Öğrencilerin üniversite öğrenimleri boyunca isteğe bağlı olarak katılacakları kısa süreli kurslar, seminerler, konferanslar, eğitim ve uygulama programları oluşturmak (örneğin: üniversite yaşamına uyum, iletişim becerileri, özgüven, girişkenlik vb.),
- 5) Gerekliğinde öğrencilere yönelik psikolojik testler uygulamak ya da uygulanmasını sağlamak, diğer ölçme araç ve tekniklerini kullanmak,
- 6) Gerekli durumlarda öğrencileri üniversite dışında bir uzmana yönlendirmek ve uzman ile eşgüdüm içinde çalışarak gereksinim duyan ya da psikolojik rahatsızlığı bulunan öğrencileri izleme çalışmalarını yürütmek,
- 7) Üniversite bünyesindeki tüm personele gerekliğinde 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 Müdürü Fen-Edebiyat Fakültesi İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hikmet Uğur ÖNER'dir. Merkezde, Ayperi Haspolat, Begüm Zübeyde Şengül ve Müge Göğebakan psikolog olarak görev yapmaktadır. Psikologların 2'si Merkez Kampüs'te, 1'i Balgat Kampüs'te görevlidir.

2018-2019 Eğitim Yılında PDRM tarafından gerçekleştirilen faaliyetler

- PDRM'nin işleyiş ve hizmetlerinin öğrencilere tanıtılması ve öğrencilerin etkin bir biçimde hizmetlere ulaşabilmesini sağlamak amacıyla internet sitesi içeriği, broşür ve afiş içerikleri ayrıntılı bir biçimde hazırlanmış ve Rektörlük onayı ile yayınlanmıştır.
- PDRM uzmanlarının psikolojik danışma ve rehberlik hizmetlerini verirken kullanacakları mesleki formlar hazırlanarak Rektörlük onayı ile kullanılmaya başlanmıştır.
- Öğrencilerin kendilerine ya da başkalarına zarar verme riski gibi olası acil durumlarda PDRM tarafından uygulanması planlanan adımları içeren Acil Durum Eylem Planı, Rektörlük onayına sunulmak üzere hazırlanmıştır.
- Uzmanlarımız 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) 2018-2019 Öğretim Yılı (Nisan-Ağustos Ayları) Görüşme İstatistikleri			
Aylar	Yeni Başvuru Sayısı	Verilen Randevu Sayısı	Yapılan Görüşme Sayısı
Ocak	-	-	-
Şubat	-	-	-
Mart	-	-	-
Nisan	19	32	28
Mayıs	10	86	42
Haziran	3	31	15
Temmuz	9	38	30
Ağustos	3	28	21
Toplam	44	215	136

Tabloda da görüldüğü üzere, Nisan 2019 tarihi itibarıyla hizmet vermeye başlayan PDRM'de Nisan 2019-Ağustos 2019 tarihleri arasında merkeze başvuru yapan 44 öğrenciye psikolojik danışma ve rehberlik hizmeti verilmiştir. Bu 5 aylık süreçte PDRM'ye başvuran öğrencilerle planlanan haftalık randevuların toplamı 215 olup; randevu talep eden öğrencilerin görüşmeye gelmemesi nedeniyle toplamda 136 görüşme gerçekleştirilmiştir.

VIII. BİLİMSEL, SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLER

VIII. BİLİMSEL, 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 74 adet öğrenci topluluğu bulunmaktadır.

24 Ekim 2018 tarihinde Radyo ve Yayın Topluluğu, 8 Kasım 2018 tarihinde MUN Topluluğu (Model United Nations), 11 Mart 2019 tarihinde İnşaat Topluluğunun adı IACES Çankaya LC Topluluğu (International Association of Civil Engineering Students) olarak değişmiştir, 22 Nisan 2019 tarihinde Kişisel Verilerin Korunması Topluluğu, 11 Mart 2019 tarihinde Çankaya Geeks Topluluğu, 28 Mart 2019 tarihinde Genç Kızılay 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 Elektronik Sporlar Topluluğu
13. Çankaya Geeks 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. Gri Sanatlar Topluluğu
29. Halk Dansları Topluluğu
30. HaySev (Hayvanseverler) Topluluğu
31. Hukuk ve Edebiyat Topluluğu
32. Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu
33. İç Mimarlık Topluluğu

34. İletişim Topluluğu
35. ISS Topluluğu (Information Security Society)
36. İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu
37. IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)
38. ISN Çankaya Topluluğu (International Student Network)
39. IACES Çankaya LC Topluluğu (International Association of Civil Engineering Students)
40. Kampçılık ve Doğa Sporları Topluluğu
41. Kent Çalışmaları Topluluğu
42. Kişisel Gelişim ve Kariyer Topluluğu
43. Kişisel Verilerin Korunması Topluluğu
44. Kültür Sanat Topluluğu
45. Makine Topluluğu
46. Matematik Topluluğu
47. Mekatronik Topluluğu
48. Mimarlık ve Tasarım Topluluğu
49. MUN Topluluğu (Model United Nations)
50. Motosiklet Topluluğu
51. MÖLKY Spor Topluluğu
52. Münazara Topluluğu
53. Müzik Topluluğu
54. Ombudsmanlık 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. Türk Müziği Topluluğu
69. Türk Tarih Platformu Topluluğu
70. ultrAslan UNI Çankaya Topluluğu
71. Uluslararası Strateji ve Araştırma Topluluğu
72. Uluslararası Ticaret Topluluğu
73. UNIBJK Çankaya Topluluğu
74. Yapay Zeka ve Robotik Topluluğu

8.2. 2018-2019 AKADEMİK YILI ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI ETKİNLİKLERİ

Sıra No	Tarih	Etkinlik Türü/Adı	Tanım	Düzenleyen Birim	Nitelik	Katılımcı Sayısı
1	24.09.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Dans Topluluğu	Üniversite İçi	30
2	24.09.2018	Bahçelievler 100. Yıl Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'ne haftada 1 gün "React Native ile Mobil Uygulama Geliştirme Eğitimi" verilmektedir.	Eğitim	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Ulusal	
3	26.09.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Oyun Yazılımı ve Geliştirme Topluluğu	Üniversite İçi	30
4	27.09.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Elektronik Sporlar Topluluğu	Üniversite İçi	30
5	01.10.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankayalı Fenerbahçeliler Topluluğu	Üniversite İçi	25
6	01.10.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Yapay Zeka ve Robotik Topluluğu	Üniversite İçi	30
7	01-03 Ekim 2018	Tanıtım, Üye Kaydı	Stant	Çankaya Üniversitesi İnşaat Topluluğu	Üniversite İçi	
8	02.10.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu	Üniversite İçi	30
9	03.10.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Genç TEMA Topluluğu	Üniversite İçi	30
10	4.10.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Engelsiz Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	30
11	6.10.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Türk Müziği Topluluğu	Üniversite İçi	30
12	08.10.2018	Tanıtım, Üye Kaydı	Stant	Çankaya Üniversitesi ultrAslan UNI Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	
13	08.10.2018	Tanıtım, Üye Kaydı	Stant	Çankaya Elektronik Sporlar Topluluğu	Üniversite İçi	
14	08.10.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Mollky Spor Topluluğu	Üniversite İçi	30
15	08-11 Ekim 2018	Tanıtım, Üye Kaydı	Stant	Çankaya Üniversitesi Münazara Topluluğu	Üniversite İçi	
16	08-12 Ekim 2018	Tanıtım, Üye Kaydı	Stant	Çankaya Üniversitesi İletişim Topluluğu	Üniversite İçi	
17	08-12 Ekim 2018	Tanıtım, Üye Kaydı	Stant	Çankaya Üniversitesi Bilim, Sanat ve Teknoloji Topluluğu	Üniversite İçi	
18	8-15 Ekim 2018	İnşaat Topluluğu ACCESS18 (Academic Congress of Civil Engineering Students) etkinliğine katılmıştır.	Toplantı	ODTÜ	Uluslararası	2

19	10.10.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	30
20	10.10.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Tiyatro Topluluğu	Üniversite İçi	30
21	11.10.2018	Tanıtım, Üye Kaydı	Stant	Çankayalı Fenerbahçeliler Topluluğu	Üniversite İçi	
22	11.10.2018	Tanıtım, Üye Kaydı	Stant	Çankaya Üniversitesi Müzik Topluluğu	Üniversite İçi	
23	11.10.2018	Tanıtım, Üye Kaydı	Stant	Çankaya Üniversitesi Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu	Üniversite İçi	
24	11.10.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi SON Topluluğu (Startup, Organization and Network)	Üniversite İçi	30
25	12.10.2018	Tanıtım, Üye Kaydı	Stant	Çankaya Üniversitesi UNIBJK Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	
26	12.10.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi İletişim Topluluğu	Üniversite İçi	30
27	12.10.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Müzik Topluluğu	Üniversite İçi	30
28	12.10.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	30
29	12.10.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Kampçılık ve Doğa Sporları Topluluğu	Üniversite İçi	30
30	12.10.2018	Stefan Zweig' in O Muydu? Adlı Eserinin Değerlendirilmesi	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Hukuk ve Edebiyat Topluluğu	Üniversite İçi	30
31	15.10.2018	"Finansın Bilişim Sektöründeki Yeri", Umut ÇALKAVUR, Onedio Bilişim Yazılım Medya Teknoloji A.Ş	Konferans	Çankaya Üniversitesi Bankacılık ve Finans Topluluğu	Üniversite İçi	80
32	15.10.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Topluluğu	Üniversite İçi	30
33	15.10.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Etik ve Sosyal Sorumluluk Topluluğu	Üniversite İçi	30
34	15.10.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Hukuk ve Edebiyat Topluluğu	Üniversite İçi	30
35	15-16 Ekim 2018	Tanıtım, Üye Kaydı	Stant	Çankaya Üniversitesi Tiyatro Topluluğu	Üniversite İçi	
36	15-19 Ekim 2018	Tanıtım, Üye Kaydı	Stant	Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu	Üniversite İçi	
37	15-19 Ekim 2018	Tanıtım, Üye Kaydı	Stant	Çankaya Üniversitesi SON Topluluğu (Startup, Organization and Network)	Üniversite İçi	

38	16.10.2018	Tanıtım, Üye Kaydı	Stant	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	
39	16.10.2018	Tanıtım, Üye Kaydı	Stant	Çankaya Üniversitesi Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu	Üniversite İçi	
40	18-19 Ekim 2018	Tanıtım, Üye Kaydı	Stant	Çankaya Üniversitesi Dans Topluluğu	Üniversite İçi	
41	19.10.2018	Franz Kafka'nın Dönüşüm Adlı Eserinin Değerlendirmesi	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Hukuk ve Edebiyat Topluluğu	Üniversite İçi	50
42	19.10.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi UNIBJK Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	30
43	19-22 Ekim 2018	20 Ekim'de gerçekleştirilecek Meşe Palamudu toplama etkinliğinin duyurusunun yapılması.	Stant	Çankaya Üniversitesi Genç TEMA Topluluğu	Üniversite İçi	
44	22-23 Ekim 2018	Tanıtım, Üye Kaydı	Stant	Çankaya Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Topluluğu	Üniversite İçi	
45	22-25 Ekim 2018	Tanıtım, Üye Kaydı	Stant	Çankaya Üniversitesi Engelsiz Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	
46	23.10.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi HaySev (Hayvanseverler) Topluluğu	Üniversite İçi	30
47	24.10.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Ombudsmanlık Topluluğu	Üniversite İçi	30
48	24.10.2018	Topluluğun Kuruluşu ve Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Radyo ve Yayın Topluluğu	Üniversite İçi	30
49	24.10.2018	Mavi Kapak Toplama Kampanyası	Yardım Kampanyası	Çankaya Üniversitesi SOYDAT (Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Topluluğu)	Üniversite İçi	
50	24.10.2018	Etimesgut Belediyesi tarafından belirlenecek okullara "Kitap ve Defter Yardım Kampanyası"	Yardım Kampanyası	Çankaya Üniversitesi SOYDAT (Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Topluluğu)	Üniversite İçi	
51	24.10.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Kültür Sanat Topluluğu	Üniversite İçi	30
52	26.10.2018	Engelsiz Çankaya Web Sayfasının Kurulması	Web Sayfası	Çankaya Üniversitesi Engelsiz Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	
53	24-26 Ekim 2018	Tanıtım, Üye Kaydı	Stant	Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu	Üniversite İçi	
54	26.10.2018	Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi İletişim Topluluğu	Üniversite İçi	30
55	26-29 Ekim 2018	İnşaat Mühendisliği Öğrenci Toplulukları Birliği – Yaz Atölyesi 2018	Work Shop	Çankaya Üniversitesi İnşaat Topluluğu	Ulusal	135
56	31.10.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi ACM Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	30

				(Association for Computing Machinery)		
57	31.10.2018	Türk Kızılay Derneği'ne Kan Bağışı kampanyası (Balgat Kampüsü)	Yardım Kampanyası	Çankaya Üniversitesi SOYDAT (Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Topluluğu)	Üniversite İçi	
58	02.11.2018	Hakim ve Savcı Eğitim Merkezi'ne Teknik Gezi (Adalet Akademisi)	Teknik Gezi	Çankaya Üniversitesi Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu	Üniversite İçi	65
59	05.11.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Topluluğu	Üniversite İçi	50
60	05.11.2018	Van Sugeçer Köyü İlkokulu'na İhtiyaç Malzemelerinin Temin Edilmesi	Yardım Kampanyası	Çankaya Üniversitesi Etik ve Sosyal Sorumluluk Topluluğu	Üniversite İçi	
61	06.11.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi ISN Çankaya (International Student Network)	Üniversite İçi	30
62	06.11.2018	"Big Data Revolution", Prof. Dr. Erdoğan DOĞDU, Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Topluluğu & Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	80
63	06.11.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi ultrAslan UNI Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	30
64	08.11.2018	Topluluğun Kuruluşu ve Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi MUN Topluluğu (Model United Nations)	Üniversite İçi	30
65	12-13-14-15-16 Kasım 2018	Oyun Yazılımı Eğitimi	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Oyun Yazılımı ve Geliştirme Topluluğu	Üniversite İçi	12
66	15.11.2018	Anadolu Efes Ankara Fabrikası'na Gezi	Teknik Gezi	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	40
67	17.11.2018	Peri Ormanı Fidan Dikim Etkinliği Genç TEMA Topluluğu etkinliğe katılmıştır	Fidan Dikimi	TEMA Vakfı	Ulusal	20
68	17.11.2018	Fantastic Beast: The Crimes of Grindelwald adlı film gösterimine katılmıştır	Film Gösterimi	Çankaya Üniversitesi Bilim Kurgu ve Fazantezi Topluluğu, Hacettepe Üniversitesi Anime ve Manga, Hacettepe Üniversitesi Bilim Kurgu ve Fantezi, TOBB ETÜ Bilim Kurgu ve Fantezi Toplulukları	Ulusal	70
69	19-20 Kasım 2018	Tanıtım, Üye Kaydı	Stant	Çankaya Üniversitesi MUN Topluluğu (Model United Nations)	Üniversite İçi	
70	20.11.2018	"Being an Entrepreneur" Sayın Mustafa TEZEL - Tepe Emlak İnsan Kaynakları Genel Müdürü,	Konferans	Çankaya Üniversitesi Çankaya Genç	Üniversite İçi	190

		Sayın Dilek ŞEN GÜVEN - Prosis Danışmanlık Kurucu / Yönetici Ortak, Sayın Özlem ŞEN - Yenibirış.com / İç Anadolu Bölge Yönetmeni		Girişimciler Topluluğu		
71	20.11.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Ekonomi Topluluğu	Üniversite İçi	30
72	20.11.2018-21.12.2018	Edebiyat Köşesi	Stant	Çankaya Üniversitesi Hukuk ve Edebiyat Topluluğu	Üniversite İçi	
73	23.11.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Bankacılık ve Finans Topluluğu	Üniversite İçi	30
74	23.11.2018	George Orwell'ın 1984 Romanı Kritiği ve Edebiyat Temalı Ödüllü Bilgi Yarışması	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Hukuk ve Edebiyat Topluluğu	Üniversite İçi	50
75	23.11.2018	"The Role of Quantum Computing in Algorithms" Dr. Öğr. Üyesi Emre SERMUTLU	Seminer	Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	50
76	23.11.2018	Tanıtım, Üye Kaydı	Stant	Çankaya Üniversitesi HaySev (Hayvanseverler Topluluğu)	Üniversite İçi	
77	27.11.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi İnşaat Topluluğu	Üniversite İçi	30
78	27.11.2018	"İş Dünyasının Başarı Sırları" Veli SARITOPRAK, Türk Sanayici ve İşadamları Vakfı Yönetim Kurulu Başkanı	Konferans	Çankaya Üniversitesi Perspektif Topluluğu	Üniversite İçi	200
79	27.11.2018	Business Route İstanbul Sahibinden.com Sahipler Holding, Cimri.com Holding	Teknik Gezi	Çankaya Üniversitesi Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu	Üniversite İçi	31
80	27.11.2018	Tanıtım, Üye Kaydı	Stant	Çankaya Üniversitesi MUN Topluluğu (Model United Nations)	Üniversite İçi	
81	3-10 Aralık 2018	Farkındalık Etkinliği	Stant	Çankaya Üniversitesi Engelsiz Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	
82	3-7 Aralık 2018	Tanıtım, Üye Kaydı	Stant	Çankaya Üniversitesi Ekonomi Topluluğu	Üniversite İçi	
83	04.12.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Türk Tarih Platformu Topluluğu	Üniversite İçi	30
84	05.12.2018	"Baraj Semineri" Sadullah Erol	Seminer	Çankaya Üniversitesi İnşaat Topluluğu	Üniversite İçi	100
85	05.12.2018	"Çağın Yeni Kalkınma Anlayışı: Dijital Kalkınma", Zekai KIRAN, Dijital Kalkınma Derneği Başkanı	Konferans	Çankaya Üniversitesi Perspektif Topluluğu	Üniversite İçi	200
86	06.12.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Uluslararası Ticaret Topluluğu	Üniversite İçi	30
87	06.12.2018	Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Engelsiz Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	30

88	07.12.2018	"Hour of Code" Faruk Nafiz Çamlıbel Anadolu Lisesi öğrencilerinin teknolojiye olan ilgisini artırmak amacıyla yapılan sorumluluk projesi	Çalıştay	Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	150
89	08.12.2018	Minik Patilere EMK Desteği	Yardım Kampanyası	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	
90	10.12.2018	"Siber Güvenlikte Kariyer Planlama", Ali Işıklı, ISC2 Safe and Secure Online, Volunteer Instructor	Konferans	Çankaya Üniversitesi ACM Çankaya Topluluğu (Association for Computing Machinery)	Üniversite İçi	150
91	10-14 Aralık 2018	Tanıtım	Stant	Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu	Üniversite İçi	
92	12.12.2018	"Kariyer Kapımı Arala" Buket Gökdoğan, Big İnsan Kaynakları Yönetim Danışmanlık A.Ş. Kurucusu	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	90
93	12.12.2018	ODTÜ Teknokent Genel Binası	Teknik Gezi	Çankaya Üniversitesi Bankacılık ve Finans Topluluğu	Üniversite İçi	10
94	12.12.2018	Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	30
95	13.12.2018	Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi HaySev (Hayvanseverler Topluluğu)	Üniversite İçi	30
96	13.12.2018	Lazzoni Mobilya Fabrikası'na Gezi	Teknik Gezi	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	45
97	14.12.2018	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Institute of Electrical and Electronics Engineers Topluluğu (IEEE)	Üniversite İçi	30
98	19.12.2018	"Baraj ve HES Projelerinde Fiziksel Modelleme" Sadullah Erol, Kalehan Enerji A.Ş. Proje Müdür Yardımcısı, Özgür Sever, Kalehan Enerji A.Ş. Genel Müdür Yardımcısı	Seminer	Çankaya Üniversitesi İnşaat Topluluğu	Üniversite İçi	150
99	20.12.2018	Türk Traktör Fabrikası'na Teknik Gezi	Teknik Gezi	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	17
100	24-28 Aralık 2018	Gaziantep Aktoprak Anadolu Lisesi, Ankara Mamak Boğazköy İlkokulu ve Mersin Ali Oksal İlkokulu'na Kitap, Kırtasiye Ürünleri v.b Yardım Toplanması	Yardım Kampanyası	Çankaya Üniversitesi MUN Topluluğu (Model United Nations)	Üniversite İçi	
101	24-28 Aralık 2018	LÖSEV Ürün Satış Standı	Yardım Kampanyası	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Topluluğu	Üniversite İçi	
102	24-29 Aralık 2018	Tanıtım, Üye Kaydı	Stant	Çankaya Üniversitesi Türk Tarih Platformu Topluluğu	Üniversite İçi	

103	25.12.2018	Ankara Gümrük Müdürlüğü Ankara Lojistik Üssü	Teknik Gezi	Çankaya Üniversitesi Uluslararası Ticaret Topluluğu	Üniversite İçi	39
104	25.12.2018	"Business Talks", Ufuk Coşkun, Siteplus.com.tr CEO, Hüseyin Tal, General Electric Türkiye Genel Satış Müdürü	Konferans	Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu	Üniversite İçi	170
105	28.12.2018	Vaka Analizi Yarışması	Yarışma	Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu	Üniversite İçi	180
106	30.12.2018	Sabiha Şaşmaz İlkokulu Girişimcilik Eğitimi	Eğitim	Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu		
107	15.01.2019	Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi İnşaat Topluluğu	Üniversite İçi	30
108	23-27 Ocak 2019	Çankaya Üniversitesi Oyun Yazılımı ve Geliştirme Topluluğu Gaziantep Hasan Kalyoncu Üniversitesi'nin düzenlediği "Global Game Jam" Yarışmasına katılmıştır.	Yarışma	Gaziantep Hasan Kalyoncu Üniversitesi	Ulusal	7
109	6.02.2019	Lösemili Çocuklar Koleji (Lösende) ziyaret edilerek öğrencilere moral ve destek verildi. Kolej öğretmenlerine Excel Eğitimi verildi.	Ziyaret	Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu		
110	13-15 Şubat 2019	Pamukkale Üniversitesi İnşaat Topluluğunun düzenlediği SPT'2019 (Stratejik Planlama Toplantısı)	Toplantı	Çankaya Üniversitesi İnşaat Topluluğu Pamukkale Üniversitesi İnşaat Topluluğunun düzenlediği SPT'2019 Stratejik Planlama Toplantısı'na katılmıştır.	Ulusal	4
111	14.02.2019	Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Oyun Yazılımı ve Geliştirme Topluluğu	Üniversite İçi	30
112	16-17 Şubat 2019	Bilkent Open Münazara Turnuvası'na Üniversitemiz Münazara Topluluğu 10 üyesi ile Katılmıştır.	Münazara	Çankaya Üniversitesi Münazara Topluluğu Bilkent Open Münazara Turnuvası'na Katılmıştır.	Ulusal	10
113	18-22 Şubat 2019	Tanıtım, Üye Kaydı	Stant	Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu	Üniversite İçi	
114	18-22 Şubat 2019	Tanıtım, Üye Kaydı	Stant	Çankaya Üniversitesi İnşaat Topluluğu	Üniversite İçi	
115	19.02.2019	Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Kent Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	30
116	21.02.2019	"Big Data Dost mu Düşman mı?" Ruhan Maral, Endüstri Mühendisi	Konferans	Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu & Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	100
117	21.02.2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Matematik Topluluğu	Üniversite İçi	30

118	21-22 Şubat 2019	Engelli Bireyler konusunda farkındalık yaratmak ve Üniversitemizin Sesli Kütüphane projesinin tanıtımını yapmak	Stant	Çankaya Üniversitesi Engelsiz Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	
119	23.02.2019	Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	30
120	25.02.2019	"Other Side of the Screen"	Konferans	Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu	Üniversite İçi	180
121	25.02.2019	Başarsoft Information Technology Firmasına Teknik Gezi	Teknik Gezi	Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	16
122	25.02.2019	"Avrupa Birliği Fırsatları Bilgilendirme Toplantısı" Alp Başoğulları, Ersel Erbaş	Konferans	Çankaya Üniversitesi MUN Topluluğu (Model United Nations)	Üniversite İçi	100
123	28.02.2019	Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi İletişim Topluluğu	Üniversite İçi	30
124	28.02.2019	III. Bilişsel Psikoloji Günü	Konferans	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Topluluğu	Üniversite İçi	250
125	1-2-3 Mart 2019	Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi'nin düzenlediği Bilgisayar Mühendisliği Öğrencileri Kongresi'ne Katılmıştır.	Kongre	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi'nin düzenlediği Bilgisayar Mühendisliği Öğrencileri Kongresi	Ulusal	10
126	2-3 Mart 2019	VI. Çankaya Open Münazara Turnuvası	Turnuva	Çankaya Üniversitesi Münazara Topluluğu	Ulusal	350
127	4-5 Mart 2019	Tanıtım, Üye Kaydı	Stant	Çankaya Üniversitesi Ombudsmanlık Topluluğu	Üniversite İçi	
128	06.03.2019	Mimarlık Hakkında Filmler	Film Gösterimi	Çankaya Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Topluluğu	Üniversite İçi	40
129	08.03.2019	"Wonder Of Women", Burcu YALMAN, Coachzone Kurucusu, Liderlik, Yönetici ve Takım Koçu, Eğitimci ve Burcu TARHAN, Unilever Geçmiş Finans Direktörü, Koç, Mentor Ilgın ÖZDEMİR YAZGAN, Managing Partner Selin PARLAK, CEO of Tasarım Adam, Founder of Celiinedesign	Konferans	Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu	Üniversite İçi	180
130	8-9-10 Mart 2019	İkitelli Entegre Sağlık Kampüsü Şantiyesi' ne Teknik Gezi	Teknik Gezi	Çankaya Üniversitesi İnşaat Topluluğu	Üniversite İçi	38
131	9- 10 Mart 2019	Süleyman Demirel Open Münazara Turnuvasına Çankaya Üniversitesi Münazara Topluluğu Katılmıştır	Turnuva	Süleyman Demirel Üniversitesi	Ulusal	10
132	11.03.2019	Adalet, Ombudsmanlık ve Üniversiteler	Konferans	Çankaya Üniversitesi Ombudsmanlık Topluluğu	Üniversite İçi	165
133	11.03.2019	Topluluğun Kuruluşu ve Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Çankaya Geeks Topluluğu	Üniversite İçi	30

134	11.03.2019	İnşaat Topluluğunun adı IACES Çankaya LC Topluluğu (International Association of Civil Engineering Students) olarak değişmiştir.	Toplantı	Çankaya Üniversitesi IACES Çankaya LC Topluluğu (International Association of Civil Engineering Students)	Üniversite İçi	30
135	12.03.2019	MANage Your Career	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	140
136	13.03.2019	Cumhurbaşkanlığı Senfoni Orkestrası	Seminer	Çankaya Üniversitesi IACES Çankaya LC Topluluğu (International Association of Civil Engineering Students)	Üniversite İçi	80
137	13.03.2019	Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Bankacılık ve Finans Topluluğu	Üniversite İçi	30
138	15.03.2019	Man Türkiye A.Ş.' ye Teknik Gezi	Teknik Gezi	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	34
139	16.03.2019	Kadın ve Erkeğe Dair Her Türü Ayrımcılığın Önlenmesi Çalıştayı	Konferans	Çankaya Üniversitesi Perspektif Topluluğu	Üniversite İçi	500
140	16.03.2019	Demetevler Fatma Üçer Huzurevi' ne Gezi	Gezi	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Topluluğu	Üniversite İçi	
141	18 Mart 2019	Çankaya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği 4.Sınıf Öğrencisi Sezer UĞUZ Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi 18 Mart Şehitleri Anma Günü ve Çanakkale Zaferi' nin 104. Yıldönümü Törenleri' ne Katılmıştır.	Anma Günü	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	Ulusal	1
142	18-19 Mart 2019	Tanıtım, Üye kaydı	Stant	Çankaya Üniversitesi Radyo ve Yayın Topluluğu	Üniversite İçi	
143	21.03.2019	Bir Varmış Bir Yokmuş	Kısa Film Gösterimi	Çankaya Üniversitesi Müzik Topluluğu	Üniversite İçi	400
144	27.03.2019	Tanıtım, Üye kaydı	Stant	Çankaya Üniversitesi Çankaya Geeks Topluluğu	Üniversite İçi	
145	28.03.2019	Topluluğun Kuruluşu ve Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Genç Kızılay Topluluğu	Üniversite İçi	30
146	30.03.2019	Ahududu Yazar: Joseph Kesselring	Tiyatro Gösterisi	Çankaya Üniversitesi Tiyatro Topluluğu	Üniversite İçi	300
147	1- 7 Nisan 2019	Genç Havacılık ve Uzay Zirvesi Tanıtım	Tanıtım Standı	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Üniversite İçi	
148	2-4 Nisan 2019	Tanıtım, Üye Kaydı	Stant	Çankaya Üniversitesi SON Topluluğu (Startup, Organization and Network)	Üniversite İçi	

149	05.04.2019	Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'ne Temel Elektronik Eğitimi (Basit Devre Elemanları, Sensörler, Dc Motor Çeşitleri)	Eğitim	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Üniversite İçi	
150	05.04.2019	Hava Kuvvetleri Bilgi Sistemleri Komutanlığı'na Teknik Gezi	Teknik Gezi	Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	12
151	06.04.2019	Tom Dick Harry Yazar: Ray Cooney	Tiyatro Gösterisi	Çankaya Üniversitesi Tiyatro Topluluğu	Üniversite İçi	250
152	8-9 Nisan 2019	V. Psikoloji Günleri: Şiddet, Kayıp, Baş Etme, Uzm. Klinik Psk. Mübeccel YENİADA Uzm. Klinik Psk. Ceylan AKGÜN, Doç. Dr. Ilgın GÖKLER DANIŞMAN, Prof. Dr. H. Canan SÜMER, Prof. Dr. Levent SÜTÇÜGİL, Psk. Tülinay KAMBUR Av. Zekiye KARACA BOZ, Doç. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE	Konferans	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Topluluğu	Üniversite İçi	250
153	8-11 Nisan 2019	Tanıtım	Stant	Çankaya Üniversitesi SON Topluluğu (Startup, Organization and Network)	Üniversite İçi	
154	11-15 Nisan 2019	Akdeniz Üniversitesi Tarafından Düzenlenen Akdans Uluslararası Dans Festivali'ne Çankaya Üniversitesi Dans Topluluğu Katılmıştır	Dans Festivali	Akdeniz Üniversitesi	Uluslararası	18
155	9-12 Nisan 2019	Tanıtım, Üye Kaydı	Stant	Çankaya Üniversitesi Bankacılık ve Finans Topluluğu	Üniversite İçi	
156	10.04.2019	Uluslararası Ticarete Yaş Meyve Sebzenin Önemi	Konferans	Çankaya Üniversitesi Uluslararası Ticaret Topluluğu	Üniversite İçi	80
157	11.04.2019	"Ard Çankaya' da "Ahmet Bora Hızal, Ankara Reklamcılar Derneği Yönetim Kurulu Başkanı, Emre Ezik, ArtPerPixel Yönetim Kurulu Başkanı	Konferans	Çankaya Üniversitesi İletişim Topluluğu	Üniversite İçi	60
158	11.04.2019	Tanıtım	Stant	Çankaya Üniversitesi İletişim Topluluğu	Üniversite İçi	
159	12.04.2019	Yemeksepeti.com Holding - Kolektif House'a Gezi	Teknik Gezi	Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu	Üniversite İçi	45
160	12-13-14 Nisan 2019	University4Society	Yarışma	Çankaya Üniversitesi SON Topluluğu	Üniversite İçi	200
161	13-14 Nisan 2019	"Camp Eğitimi" Proje Yönetimi Eğitimi Neslihan KOCAKAYA NOYANER, Project Management Institute (PMI)	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	100
162	15.04.2019	İklim Değişikliği ile Mücadele Politikaları: Türkiye Nerede?, Prof. Dr. Ebru VOYVODA	Seminer	Çankaya Üniversitesi Ekonomi Topluluğu	Üniversite İçi	80

163	16-19 Nisan 2019	Tanıtım	Stant	Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu	Üniversite İçi	
164	17.04.2019	Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	30
165	17.04.2019	"Yeni Mezunların İşe Giriş Süreci", Mustafa Bora DİLLİK, Nevzat Ecza Deposu Genel Müdür Yardımcısı Emrahan DEMİREL, Denetim Hizmetleri Direktörü, Deloitte Türkiye	Konferans	Çankaya Üniversitesi Bankacılık ve Finans Topluluğu	Üniversite İçi	100
166	18.04.2019	Engineering Procurement Construction (EPC) Contracts: Project Management Perspective Mustafa USALAN, Project Manager, Uran Industrial Plants	Seminer	Çankaya Üniversitesi IACES Çankaya LC Topluluğu (International Association of Civil Engineering Students)	Üniversite İçi	120
167	18.04.2019	Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Makine Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	30
168	20.04.2019	Genç Havacılık ve Uzay Zirvesi	Konferans	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Üniversite İçi	500
169	20.04.2019	Eymir Gölüne Gezi	Gezi	Çankaya Üniversitesi Genç Tema Topluluğu	Üniversite İçi	50
170	20-21-22-23 Nisan 2019	EUROSIMA (European Union Simulation in Ankara) ODTÜ Dış Politika ve Uluslararası İlişkiler Topluluğu'nun düzenlediği etkinliğe Üniversitemiz MUN (Model United Nations) Topluluğu katılmıştır.	Çalıştay	ODTÜ Dış Politika ve Uluslararası İlişkiler Topluluğu	Ulusal	10
171	22.04.2019	Topluluğun Kuruluşu ve Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Kişisel Verilerin Korunması Topluluğu	Üniversite İçi	10
172	23.04.2019	"Sabiha Şaşmaz İlkokulu" sosyal sorumluluk projesi kapsamında, okul boyama, çocuklarla oyun oynama ve vakit geçirme	Yardım Kampanyası	Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu		17
173	26 Nisan 2019	Kayseri Erciyes Üniversitesi "III. Ulusal Erciyes Tiyatro Festivali"ne Çankaya Üniversitesi Tiyatro Topluluğu Katılmıştır	Festival	Kayseri Erciyes Üniversitesi	Ulusal	22
174	26.04.2019	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Mekatronik Topluluğu	Üniversite İçi	30
175	29.04.2019	"Hiçtiyat ile Hukuki Mizah" Av. Hakan BİLGEHAN Av. Kürşat UÇAR	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Perspektif Topluluğu	Üniversite İçi	165
176	29.04.2019	Engelleri Konuşarak Aşalım, Turhan İÇLİ, Şule SEPİN İÇLİ	Seminer	Çankaya Üniversitesi Engelsiz Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	110

177	29-30 Nisan 2019	Kadınların Gücü Adına Etkinliğinin Tanıtımı	Stant	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Üniversite İçi	
178	30.04.2019	“Mezunlarımız Anlatıyor” -Güliz ERCAN, Tedarik Zinciri Direktörü, Perfetti Van Melle -Alev ÖZTÜRK, Uzman, Türk Hava Yolları -Oğuz DOKUR, Kıdemli Uzman, Media Markt -Ahmet ABBASOĞLU, Genel Müdür, Lena Tarım ürünleri LTD. Şti. -Fatma Ülkühan KÜÇÜK, Proje Mühendisi, Aselsan	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	140
179	02.05.2019	“Kadınların Gücü Adına” Kadınların Mühendislik ve Sosyal Alandaki Yeri -Nuran BİRDİR, Program Manager, Aselsan -Perit BEZEK, Sono Yazılım Anonim Şirketi -Kırçiçeği KORKMAZ, Sono Yazılım Anonim Şirketi -Fatma ÖZDEMİR, R&D Director, Ericsson Turkey	Konferans	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Ulusal	90
180	02.05.2019	Kan Bağışı Etkinliği, Topluluk Tanıtım Faaliyeti, Üye Kaydı	Stant	Çankaya Üniversitesi Genç Kızılai Topluluğu	Üniversite İçi	
181	02.05.2019	Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Müzik Topluluğu	Üniversite İçi	30
182	04.05.2019	Türk Havacılık ve Uzay Sanayii Ankara/Kazan	Teknik Gezi	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Üniversite İçi	70
183	05.05.2019	Tom Dick Harry Yazar: Ray Cooney	Tiyatro Gösterisi	Çankaya Üniversitesi Tiyatro Topluluğu	Üniversite İçi	450
184	06.05.2019	Ford Otosan Anonim Şirketi'ne Teknik Gezi	Teknik Gezi	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	27
185	07.05.2019	X. Dans Festivali	Festival	Çankaya Üniversitesi Dans Topluluğu	Üniversite İçi	500
186	07.05.2019	ROBOÇANKAYA	Yarışma	Çankaya Üniversitesi Yapay Zeka ve Robotik Topluluğu	Ulusal	650
187	09.05.2019	Dört Ayasofya'nın Hikayesi, Pınar Aykaç, Leidholm, Mimar	Seminer	Çankaya Üniversitesi Kültür Sanat Topluluğu	Üniversite İçi	90
188	9 Mayıs 2019	Zafer Koleji'ne Tiyatro Gösterisi	Tiyatro Gösterisi	Çankaya Üniversitesi Tiyatro Topluluğu	Ulusal	45
189	11.05.2019	İmrahor Vadisi'ne Gezi	Teknik Gezi	Çankaya Üniversitesi Kent Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	35
190	11.05.2019	Ahududu Yazar: Joseph Kesselring	Tiyatro Gösterisi	Çankaya Üniversitesi Tiyatro Topluluğu	Üniversite İçi	400

191	11.05.2019	İzmir Fahrettin Altay- Narlıdere Metro Şantiyesi	Teknik Gezi	Çankaya Üniversitesi IACES Çankaya LC Topluluğu (International Association of Civil Engineering Students)	Üniversite İçi	25
192	11.05.2019	II. Vaka Analiz Yarışması	Yarışma	Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu	Üniversite İçi	100
193	13.05.2019	Diplomatic Day	Konferans	Çankaya Üniversitesi Mun Topluluğu (Model United Nations)	Üniversite İçi	100
194	13-14-15 Mayıs 2019	"Anadolu Tüm Engelliler Derneği Stant", ATEK-DER tanıtımı ve engelliler yararına ürün satışı	Stant	Çankaya Üniversitesi Engelsiz Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	
195	14 Mayıs 2019	"10 - 16 Mayıs Engelliler Haftası Kapsamında Panel" Samet ÜNAL, Çankaya Üniversitesi İşaret Dili Öğretim Elemanı, Kenan ÖNALAN, Sesli Betimleme Derneği Kurucusu, Halil ERKEN, Gören Kalpler Derneği Üyesi, Emekli Öğretmen	Panel	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü Engelliler Birimi ile Engelsiz Çankaya Topluluğu	Ulusal	180
196	14.05.2019	Türk Hava Kuvvetleri Bilgi Sistemleri Komutanlığı'na Teknik Gezi	Teknik Gezi	Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	12
197	15.05.2019	Hidromek'e Teknik Gezi	Teknik Gezi	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	20
198	15-17 Mayıs 2019	10-16 Mayıs Engelliler Haftasına Yönelik Farkındalık Yaratma	Stant	Çankaya Üniversitesi Engelsiz Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	
199	16.05.2019	"Şefika Gaspıralı ve Rusya'da Kadın Hareketi", Serra Menekay, Yazar	Konferans	Çankaya Üniversitesi Türk Tarih Platformu Topluluğu	Ulusal	160
200	16-24 Mayıs 2019	"Benim Gözümden" Ankara'da yaşayan ortopedik ve görme engellilerin kent yaşamında karşılaştıkları sorunları ele alan Fotoğraf Sergisi	Fotoğraf Sergisi	Çankaya Üniversitesi Engelsiz Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	
201	24.05.2019	İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu Yıl Sonu Pikniği	Piknik	Çankaya Üniversitesi İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	50
202	02.06.2019	Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Üniversite İçi	30

KARİYER PLANLAMA İLE İLGİLİ HİZMETLER

Çankaya Üniversitesi öğrencilerinin kişisel gelişimlerine ve sektör bilgilerine katkıda bulunup mezuniyet sonrası iş hayatlarına donanımlı olarak hazırlamayı hedefleyerek çalışmalarını sürdüren Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü, öğrencilerin kariyer gelişimi için konferanslar, seminerler ve benzeri etkinlikler düzenlemektedir. Müdürlüğümüzü ziyaret eden öğrencilerimizle birebir görüşme imkânı sağlanmakta ve hazırlanmış olan Kariyer Kitapçığı ile öğrencilerimize iş arama süreci, iş bulma ipuçları, örnek mülakat soruları ve özgeçmiş hazırlama konularında yardımcı olunup öğrencilerimizin üniversite sonrası hayata hazırlanmaları için destek verilmektedir.

Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü çalışmaları ile ilgili internet sayfasında da öğrencilere bilgi verilmektedir. Kariyer ile ilgili planlamanın yer aldığı çalışma, Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü internet sayfasında da paylaşılmış; iş arama süreci ve olanakları, Üniversitemizdeki bölümlere göre iş bulma olanakları, özgeçmiş ile ön yazı hazırlama teknikleri ve örnekleri, iş görüşmesi (mülakat), eğitim süresince öğrencinin yapabileceği ve kazanabileceği deneyimler, kariyer ile ilgili sıkça sorulan sorular hakkında sayfada bilgi verilmiştir.

Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü tarafından 2018-2019 Akademik Yılında Üniversitemizde düzenlenen etkinlikler aşağıda sunulan çizelgede belirtilmiştir.

2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM 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	10.10.2018	Öğrenci Toplulukları Bilgilendirme Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	50
2	22-23 Ekim 2018	Öğrenci Toplulukları Tanıtım Günleri	Tanıtım	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	
3	13.11.2018	Kariyer.Net'ten Kariyer Tüyoları	Seminer	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	150
4	21.11.2018	Mülakat Simülasyonu Ön Bilgilendirme Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	40
5	4.12.2018	Kişisel Gelişim Günü	Konferans	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	250
6	25.2.2019	Öğrenci Toplulukları Bilgilendirme Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	50
7	26.2.2019	Kişisel Gelişim Günü	Konferans	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	300
8	12.3.2019	İstiklal Marşı ve Mehmet Akif Ersoy'u Anma Etkinliği	Anma	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	

9	16.4.2019	"Kariyer Platformu ve Firma Tanıtım Günü" Gün boyu Ortak Alan'da firma stantları yer alacak. Eylül ESER ERÇELİK, Uzman Yardımcısı, Merkez Bankası, Büşra KARAGÖZ, Uzman Yardımcısı, Merkez Bankası, Eliz SAHİLLİOĞLU, İK Müdürü, Hidromek A.Ş., Selçuk ESER, Electro Gitarist, The Madcap Grubu Geri Vokal - Bilgisayar Müh. 2007 Mezunumuz, Fulya TURAN, Danışman, Ayesaş Savunma Sanayi	Konferans	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	150
10	13-14-15 Mayıs 2019	Anadolu Tüm Engelliler Derneği Stant	Stant	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü Engelliler Birimi	Üniversite İçi	
11	14.5.2019	"10 - 16 Mayıs Engelliler Haftası Kapsamında Panel" Samet ÜNAL, Çankaya Üniversitesi İşaret Dili Öğretim Elemanı, Kenan ÖNALAN, Sesli Betimleme Derneği Kurucusu, Halil ERKEN, Gören Kalpler Derneği Üyesi, Emekli Öğretmen	Panel	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü Engelliler Birimi ile Engelsiz Çankaya Topluluğu	Ulusal	180

IX.

DIŞ İLİŞKİLER ve ERASMUS

IX. DIŞ İLİŞKİLER ve ERASMUS ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Çankaya Üniversitesi Dış İlişkiler ve Erasmus Şube Müdürlüğü temelinde 2 alanda faaliyet göstermektedir. Müdürlüğümüzün bir kanadı öğrenci, akademisyen değişim programlarını yürütürken, diğer taraf lisans düzeyinde uluslararası öğrencilerin Üniversiteye kazandırılması ve uluslararası bir kampüs ortamı yaratılmasına destek sağlamakla sorumludur.

Mevcut yapıda Dış İlişkiler ve Erasmus Şube Müdürlüğümüz, Avrupa Birliği Eğitim ve Gençlik Programları çerçevesinde 2014-2020 yılları arasında Erasmus Plus adını alan Programı üzerinde yoğunluklu olarak hizmet vermektedir. Erasmus Plus Programı Avrupa Birliği ülkelerindeki Üniversiteler arasında işbirliklerini teşvik eder; öğrencilerin idari personelin ve akademisyenlerin karşılıklı değişimine olanak verir. Bu bağlamda gerçekleştirilen program ülkelerindeki çalışmaların ve alınan derecelerin akademik olarak tanınmasını sağlar. Üniversiteler açısından Uluslararasılaşmaya ve şeffaflığın gelişmesine katkıda bulunur.

Çankaya Üniversitesi Dış İlişkiler ve Erasmus Şube Müdürlüğü, bu çerçevede 2018-2019 Akademik yılında Erasmus Öğrenim Hareketliliği, Staj Hareketliliği ve Ders Verme ve Eğitim Alma Hareketliliği alanlarında faaliyet gerçekleŐirmiŐtir.

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 şansına sahip olurlar. Verilen mali destek geri istenmeyecek olup, öğrencilerin bütün masraflarını karşılamak 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 72 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 2018-2019 Akademik yılında hibeli olarak 33 öğrenim hareketliliği gerçekleştirilmiştir. Hareketlilikten faydalanan öğrencilerin listesi ve gittikleri Üniversiteler **(Ek 2)** de sunulmuştur.

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.

2018-2019 Döneminde Erasmus kapsamında 11 staj hareketliliği gerçekleştirilmiştir. Staj hareketliliğinden faydalanan öğrenciler ve gittikleri kurumlar **(Ek 3)** de sunulmuştur.

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.

2018-2019 döneminde 3 adet öğretim elemanımız ders verme hareketliliğinden faydalanmıştır. Erasmus kapsamında Dış İlişkiler ve Erasmus Şube Müdürlüğümüzce hibe desteği olarak ders verme hareketliliğinden faydalanan akademisyenimiz ile ilgili bilgiler (Ek 4) de sunulmuştur.

9.1.4 ERASMUS EĞİTİM ALMA HAREKETLİLİĞİ

2018-2019 döneminde 2 adet Akademik Personelimiz Erasmus Eğitim Alma hareketliliği kapsamında faaliyet gerçekleştirmişlerdir. Bu sayının ilerleyen dönemde artırılması planlanmaktadır. İlgili bilgiler (Ek 5) de sunulmuştur.

9.1.5 DIŞ İLİŞKİLER VE ERASMUS MÜDÜRLÜĞÜ WEB SAYFAMIZ

Dış İlişkiler ve Erasmus Müdürlüğümüz web sayfası, sürekli personelimiz tarafından girilen verilerle güncel tutulmaktadır.

EK 1:
EK 1: ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ ERASMUS PLUS İKİLİ ANLAŞMA LİSTESİ

	Üniversite	Anlaşılabilir Bölümler	Ülke
1	Politechnika Czesochowska	Bankacılık Finans (B1 Level Polish Recommended)	Polonya
2	AGH University of Science and Technology	Bilgisayar Mühendisliği	Polonya
3	Institut Supérieur D'Electronique de Paris - ISEP	Bilgisayar Mühendisliği	Fransa
4	Universitatea Politehnica din Timișoara	Bilgisayar Mühendisliği	Romanya
5	University of Vaasa	Bilgisayar Mühendisliği	Finlandiya
6	Sapienza-Università di Roma	Bilgisayar Mühendisliği (İtalyanca B1)	İtalya
7	The State University of Applied Sciences in Plock	Bilgisayar Mühendisliği (Sadece Akademisyen ve İdari Personel Değişimi)	Polonya
8	Politechnika Warszawska	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Polonya
9	Institut Supérieur D'Electronique de Paris - ISEP	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	Fransa
10	Instituto Politecnico de Engenharia do Porto	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	Portekiz
11	Universitatea Politehnica din Timișoara	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	Romanya
12	Vilnius Gediminas Technical University	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	Litvanya
13	Universidad de Extremadura	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (İspanyolca A2)	İspanya
14	University of Vaasa	Endüstri Mühendisliği	Finlandiya
15	International Balkan University	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	Makedonya
16	Playmouth University	İç Mimarlık (Sadece Akademisyen ve İdari Personel Değişimi)	İngiltere
17	Bauhaus - Universität Weimar	İç Mimarlık	Almanya
18	Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (Seconda Università degli Studi di Napoli)	İç Mimarlık	İtalya
19	Universidade de Lisboa	İç Mimarlık (Master ve Doktora tez çalışması)	Portekiz
	University of Craiova	İktisat	Romanya

20	Universidade do Minho University of Zagreb	İktisat (Portekizce B1) İngiliz Dili ve Edebiyatı	Portekiz Hrvatistan
21	University of Vaasa	İngiliz Dili ve Edebiyatı	Finlandiya
22	Universitat de Valencia	İngiliz Dili ve Edebiyatı (İspanyolca gerekebilir)	İspanya
23	Universita 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	University of Applied Sciences Neu-Ulm	İşletme	Almanya
27	Politechnika Czestochowska	İşletme	Polonya
28	Instituto Politecnico de Leiria	İşletme	Portekiz
29	GEA College-Faculty of Entrepreneurship	İşletme (2018-2019 Bahar döneminde öğrenci almamaktadır)	Slovenya
30	Mondragon University	Makine Mühendisliği	İspanya
31	Universita degli Studi di Cassino	Makine Mühendisliği (İtalyanca ve İngilizce)	İtalya
32	Lublin University of Technology	Makine Mühendisliği	Polonya
33	Mondragon University	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	İspanya
34	University of Crete	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Yunanistan
35	VSB-Technical University of Ostrava	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Çek Cumhuriyeti
36	Universita degli Studi di Cassino	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (İtalyanca ve İngilizce)	İtalya
37	Universidade de Aveiro	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (Portekizce B1)	Portekiz
38	Universidade de Aveiro	Matematik	Portekiz
39	Universidade Nova De Lisboa	Matematik (sadece Yüksek lisans dersleri)	Portekiz
40	Lublin University of Technology	Matematik	Polonya
41	Universita degli Studi di Salerno	Mekatronik Mühendisliği (İtalyanca A1)	İtalya
42	Harper Adams University	Mekatronik Mühendisliği (Sadece Akademisyen ve İdari Personel Değişimi)	İngiltere
43	Playmouth University	Mimarlık (Sadece Akademisyen ve İdari Personel Değişimi)	İngiltere
44	Alma Mater Studiorum - Universita di Bologna	Mimarlık	İtalya
45	Bauhaus - Universitat Weimar	Mimarlık	Almanya
46	Universita degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (Seconda Università degli Studi di Napoli)	Mimarlık	İtalya
47	University of Bialystok	Mütercim Tercümanlık	Polonya
48	Institut für Fremdsprachenberufe Kempten	Mütercim Tercümanlık (Almanca B1)	Almanya
49	Universite de Bretagne Occidentale	Mütercim Tercümanlık (Fransızca gerekli)	Fransa
50	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	Mütercim Tercümanlık (Sadece Akademisyen ve İdari Personel Değişimi)	İtalya
51	Vytautas Magnus University	Mütercim Tercümanlık	Litvanya
52	Nicolaus Copernicus University University of Craiova	Mütercim Tercümanlık Mütercim Tercümanlık	Polonya Romanya
53	University of Lodz	Mütercim Tercümanlık	Polonya
54	University of Vaasa	Mütercim Tercümanlık	Finlandiya
55	Universitat de Valencia	Mütercim Tercümanlık (İspanyolca gerekebilir)	İspanya
56	Universitat Autònoma de Barcelona	Mütercim Tercümanlık (Katalanca ve İspanyolca)	İspanya
57	Dimitrie Cantemir Christian University	Mütercim Tercümanlık	Romanya

58	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	Psikoloji (Polish gerekebilir ancak Üniversite Polish yabancı öğrencilere Dil eğitimi de veriyor)	Polonya
59	Universitat de Valencia	Psikoloji (Spanish B2)	İspanya
60	University of Lodz	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Polonya
61	Nicolaus Copernicus University	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Polonya
62	University of Bremen	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Almanya
63	Vytautas Magnus University	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Litvanya
64	University of Salamanca	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İspanyolca B1)	İspanya
65	Playmouth University	Şehir ve Bölge Planlama (Sadece Akademisyen ve İdari Personel Değişimi)	İngiltere
66	Ion Mincu University of Architecture	Şehir ve Bölge Planlama	Romanya
67	Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (Seconda Università degli Studi di Napoli)	Şehir ve Bölge Planlama	İtalya
68	GEA College of Entrepreneurship	Uluslararası Ticaret	Slovenya
69	University of Applied Sciences Neu-Ulm	Uluslararası Ticaret	Almanya
0	Politechnika Czesochowska	Bankacılık Finans (B1 Level Polish Recommended)	Polonya
71	AGH University of Science and Technology	Bilgisayar Mühendisliği	Polonya
72	Institut Supérieur D'Electronique de Paris - ISEP	Bilgisayar Mühendisliği	Fransa

EK 2:
2018-2019 ERASMUS+ ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİNDEN FAYDALANAN ÖĞRENCİLERİN LİSTESİ

No	Öğrenci No	Ad	Soyad	Bölüm	Gittiği Ülke	Gittiği Üniversite
1	201418301	Sümevra	ARSLAN	Mimarlık	İtalya	Università degli studi della campania luigi vanvitelli
2	201418023	İrem	GÜL	Mimarlık	İtalya	Università degli studi della campania luigi vanvitelli
3	201425020	Büşra	MERT	Şehir ve Bölge Planlama	Romanya	Ion Mincu University of Architecture and Urbanism
4	201618033	Nur Sultan	KARAMAN	Mimarlık	İtalya	Alma Mater Studiorum Università di Bologna
5	201524065	Rana	YILDIRIM	Psikoloji	Polonya	Kazimierz Wielki University
6	201524038	Berfin	KAYA	Psikoloji	Polonya	Kazimierz Wielki University
7	201511014	Deniz	ÇINAR	Bilgisayar Mühendisliği	Polonya	AGH University of Science and Technology
8	201526003	Sarp	AKGÜNDÜZ	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Polonya	Warsaw University of Technology
9	201712032	Mert Ahmet	KATIRCI	Endüstri Mühendisliği	Finlandiya	University of Vaasa
10	201619063	Muhittin Ege	YÜCE	İnşaat Mühendisliği	Almanya	Leibniz Universität Hannover
11	201411028	Beyza	GÜRBÜZ	Bilgisayar Mühendisliği	Finlandiya	University of Vaasa
12	201632422	Ebru	DAĞ	İşletme	Slovenya	GEA College Faculty of Entrepreneurship
13	201431052	Gözde	YILDIZ	İkısat	Romanya	University of Craiova

14	201431009	Hasret	BALCI	İktisat	Romanya	University of Craiova
15	201535043	Boran Cenk	UYGUR	Bankacılık ve Finans	Polonya	Czestochowa University of Technology
16	201521013	Zehra Sena	ÖZKAN	İngiliz Dili ve Edebiyatı	İtalya	Universita degli studi di Roma Tor Vergata
17	201534005	Devrim Deniz	ARMAĞAN	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Polonya	University of Lodz
18	201535033	Hakan	ÖZCAN	Bankacılık ve Finans	Polonya	Czestochowa University of Technology
19	201533018	Berke	ÇORUK	Uluslararası Ticaret	Almanya	Neu Ulm University of Applied Sciences
20	201534028	Büşra Seray	DÜZYOL	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	İspanya	University of Salamanca
21	201623019	Aybüke	ÖZTÜRK	Mütercim Tercümanlık	İspanya	Universitat de Valencia
22	201525016	Şerife	ÖZCAN	Şehir ve Bölge Planlama	Romanya	Universitatatea de Architecture Urbanism
23	201613016	Emre	KAZANDERE	İç Mimarlık	İtalya	Universita degli Studi della Campania
24	201617014	Batuhan Efe	BAYRAMOĞLU	Mekatronik Mühendisliği	İtalya	Universita degli Studi Salerno
25	201521020	Seçkin	YÜCE	İngiliz Dili ve Edebiyatı	İtalya	Universita degli Studi di Roma
26	201626049	Metehan	ÖZTÜRK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Polonya	Warsaw University of Technology
27	201524022	Hülya	FİDANTEK	Psychology	Polonya	Kazimierz Wielki
28	201513007	Mehmet Kağan	DOĞAN	İç Mimarlık	Almanya	Bauhaus Universitat Weimar
29	201413009	Firdevs	İYİBİLGİN	İç Mimarlık	Almanya	Bauhaus Universitat Weimar
30	201518032	Sueda	KABAK	MİMARLIK	İtalya	Universita di Bologna
31	201518062	Yunus	YILMAZ	Mimarlık	Almanya	Bauhaus Universitat Weimar
32	201534413	Berke Zekeriya	CABİRİ	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Polonya	Nicholaus Copernicus University of Torun
33	201634723	Bedirhan Ogeday	TEKİN	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Almanya	University of Bremen

EK 3:

2018-2019 ERASMUS+ STAJ HAREKETLİLİĞİ FAALİYETİNDEN FAYDALANAN ÖĞRENCİ LİSTESİ

No	Öğrenci No	Ad	Soyad	Bölüm	Gittiği Ülke	Gittiği Kurum
1	201419061	Mehmet Bahadır	Yeşilkaya	İnşaat Mühendisliği	Almanya	Ruf GmbH
2	201524059	Deniz	Tetir	Psikoloji	İspanya	Kinder Barcelona
3	201523022	Mahinur	Tuncer	Mütercim Tercümanlık	Hollanda	Ozer Logistics B.V
4	201532041	Berk	Göbelezoglu	İşletme	İspanya	Galicia Travels
5	201433005	Aybüke	Beldek	Uluslararası Ticaret	İspanya	Galicia Travels
6	201511213	Sezer	Uğuz	Bilgisayar Mühendisliği	Avusturya	Universitat Wien
7	201524041	İrem Beyza	Kılıç	Psikoloji	İspanya	Kinder Barcelona
8	201521016	Sevcan Zeynep	Şengül	İngiliz Dili ve Edebiyatı	İspanya	Valencia Language Club
9	201313026	Ödül	Akyol	İç Mimarlık	Almanya	Graft
10	201618028	Elif	Güneş	Mimarlık	Hırvatistan	Gordan Resan Arhitekti Partneri D.O.O
11	201612039	Aydanur	Karamemiş	Endüstri Mühendisliği	Almanya	Paul Hettich GmbH&Co. KG

EK 4 : 2018-2019 DÖNEMİNDE ERASMUS EĞİTİM ALMA HAREKETLİLİĞİNDEN FAYDALANAN ÖĞRETİM ELEMANLARI LİSTESİ

No	İsim	Fakülte	Bölüm	Ziyaret Edilen Üniversite	Ülke	Dönem
1	Prof. Dr. Ertuğrul Koç	Fen-Edebiyat Fakültesi	Mütercim Tercümanlık	Universite de Bretagne Occidentale	Fransa	03/06/2019 07/06/2019

2	Öğr. Gör.Dr. Gülden Taner	Fen-Edebiyat Fakültesi	Mütercim Tercümanlık	Universite de Bretagne Occidentale	Fransa	03/06/2019 07/06/2019
---	---------------------------	------------------------	----------------------	------------------------------------	--------	--------------------------

3	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Kırca	Fen-Edebiyat Fakültesi	Mütercim Tercümanlık	Universite de Bretagne Occidentale	Fransa	03/06/2019 07/06/2019
---	------------------------------	------------------------	----------------------	------------------------------------	--------	--------------------------

EK 5 : 2018-2019 DÖNEMİNDE ERASMUS DERS VERME HAREKETLİLİĞİNDEN FAYDALANAN ÖĞRETİM ELEMANLARI LİSTESİ

No	İsim	Fakülte	Bölüm	Ziyaret Edilen Üniversite	Ülke	Dönem
1	Dr. Öğretim Üyesi Berkem Sağlam	Fen-Edebiyat Fakültesi	İngiliz Dili ve Edebiyatı	Degli Studi di Roma Ter Vergata	İtalya	20/05/2019 24/05/2019

2	Doç Dr. Elif Akagün	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	Universite D'Angers	Fransa	13/05/2019 17/05/2019
---	---------------------	--------------------------------------	---------	---------------------	--------	--------------------------

X.

TANITIM

X. TANITIM

Üniversitenin misyon, vizyon ve hedefleri doğrultusunda, hedef kitleye ve sosyal paydaşlarına yönelik iletişim stratejilerini belirlemek, uygulamak ve raporlamak üzere kurulmuştur. Bu kapsamda, 2018-2019 Akademik Yılı'nda aşağıda alt başlıklarıyla belirlenen konulardaki çalışmaları yürütmüştür.

- A.** Üniversitenin Açılış, Mezuniyet Töreni, Bahar Şenliği gibi önemli etkinliklerinin yanı sıra Çankaya İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü ile ortaklaşa düzenlenen ve Ankara'da yer alan ortaöğretim kurumlarının katıldığı "Kodlama" etkinliği organizasyonları gerçekleştirildi.
- B. Bilgi Edinme:** Üniversitemize Bilgi Edinme aracılığıyla gelen maillerin belirtilen yasal sürede ilgili birimlere yönlendirilmesi ve cevaplanması sağlandı.

C. TANITIM ÇALIŞMALARI

• Lise Tanıtımları

Sene içinde üniversitemizi ziyarete gelen ve tanıtım amacıyla gittiğimiz toplam 20 liseden yaklaşık 2000 öğrenciye üniversite tanıtımı yapıldı. Gelen öğrencilere talepleri doğrultusunda istedikleri bölümler ve meslekler hakkında ilgili öğretim elemanları tarafından bilgi verilmesi sağlanarak, üniversitenin fiziksel mekânları da gezdirildi.

• Tanıtım Materyallerinin Hazırlanması ve Dağıtımı

Tanıtım etkinliklerinde kullandığımız her türlü tanıtım materyalinin (katalog, broşür, ajanda, defter, kalem vb.) hazırlanarak sene içinde güncellenmesi, basım ve dağıtımı gerçekleştirildi.

• Katıldığımız Fuarlar

2018-2019 akademik yılı içinde katıldığımız 17 eğitim fuarında yaklaşık 30.000-35.000 civarında öğrenciye üniversite tanıtımı yapılarak, tanıtım materyallerimizin dağıtımı sağlandı.

• Dijital Reklam Çalışmaları

Anlaşmalı olduğumuz firma ile içerik oluşturuldu, web sitemizde ve üniversite içinde LED ekranlarda ve sosyal medya sayfalarında yayımlandı. Üniversitemizin dijital ortamda reklamlarının dönmesi için içerik hazırlanarak reklam çalışmaları başlatıldı.

• Çankaya Üniversitesi Tanıtım Günleri

17 -29 Temmuz 2019 tarihleri arasında her iki kampüsümüzde gerçekleştirdiğimiz Çankaya Üniversitesi Tanıtım Günleri'nde;

- ✓ Ankara'da 45 noktada açık hava reklamları verildi, ilanlar için içerik metni ve görseller hazırlandı.
- ✓ Tanıtım Günleri duyurusu için Ankara'da belirli noktalarda köprü reklamı çalışmaları yapıldı.
- ✓ Tanıtım Günleri için Hürriyet Ankara+Taşra, Milliyet Ankara, Posta Ankara, Sabah Ankara, Sözcü Ankara ve Yeni Şafak Ankara baskısında insert tasarlanarak belirlenen sayıda bastırıldı.
- ✓ Metro Görüntülü Ekranlarda reklam videolarımız 1 ay boyunca gösterimde kaldı.
- ✓ "Çankaya Üniversitesi Tanıtım Günleri" içeriği hazırlanarak, web sitesi ve üniversitenin sosyal paylaşım ağlarında duyuruldu. Tanıtım Günleri ile ilgili detaylı program hazırlanarak üniversite içinde duyurusu yapıldı.
- ✓ Üniversitemizin dijital ortamda reklamlarının dönmesi için içerik hazırlanarak Google Spell ile reklam çalışmaları başlatıldı.
- ✓ 5 ulusal radyo kanalında ve 1 yerel kanalda Tanıtım Günleri duyurusu yapıldı.
- ✓ Tanıtım Günleri'nde aday öğrencilere genel bilgilendirmenin yanı sıra 'Tercih Rehberliği' hizmeti sunuldu.
- ✓ Sıhhiye ve Balgat'tan giydirilen servis araçlarının aday öğrenci ve aileleri için Merkez Kampüse ulaşımını sağlandı.
- ✓ Tanıtım materyalleri güncellenerek (katalog, broşür, puan tablosu) promosyon malzemeleri ile birlikte üniversitemize gelen aday öğrenci ve ailelerine dağıtıldı.
- ✓ Genel tanıtımlar için müdürlüğümüz çalışanlarının yanı sıra diğer birimlerden de görevlendirmeler yapıldı.
- ✓ Görevli personel ve öğrenciler için hafta sonu öğle yemeği ayarlamaları yapıldı.
- ✓ Tanıtım Günleri için her iki kampüste başvuran öğrencilerle mülakatlar yapılarak 45 öğrenci belirlendi. Görevli öğrencilere bilgilendirme kitapçıkları hazırlanarak tanıtım günleri için bilgilendirme toplantıları yapıldı.
- ✓ Tanıtım günleri için her bölümden en az bir öğretim üyesi olmak üzere yeterli sayıda öğretim elemanının görevlendirilmesi sağlandı.
- ✓ Kişi ve kurumlar tarafından mail ve telefon yoluyla gelen tanıtım materyalleri istekleri hazırlanarak, adreslere postalanması sağlandı.

- ✓ 17-29 Temmuz 2019 tarihleri arasında her iki kampüsümüze gelerek kayıt formu dolduran yaklaşık 1600 aday öğrenci ve ailelerine üniversitemizle ilgili bilgilendirme yapıldı, 1000'e yakın telefon görüşmesi, whatsapp-up, zendesk ve yüzlerce mail aracılığıyla ile Üniversitemize gelen sorular cevaplandı.

- **Web Sitesi ve Sosyal Medyanın Yürütülmesi**

Aday Öğrenci sayfasının içeriği hazırlanarak sürekli güncellemesi yapıldı ve sene içerisinde yaptığımız etkinliklerin görsellerinin facebook, instagram ve twitter sayfamızda paylaşılması sağlandı.

- Yıllık Faaliyet Raporunun tüm akademik ve idari birimlerden toplanarak kitap haline getirilmesi sağlandı.

B. BASIN – YAYIN ÇALIŞMALARI

- **YAYINLAR**

- a. **Gündem Dergisi**

- ✓ 6 ayda bir yayımlanan Gündem dergisinin 63. sayısı hazırlanarak basıma 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 röportaj yapıldı.
- ✓ Öğrenci çalışmalarına yer verildi.
- ✓ Erasmus programına katılan öğrencilerle iletişime geçilerek, deneyimlerini dergide paylaşmaları sağlandı.

- b. **Mezuniyet Gazetesi**

- ✓ Mezuniyet Gazetesi hazırlıklarına Ocak ayında başlandı.
- ✓ Gazetede yer alacak mezun durumundaki öğrencilerin kepli cübbeli fotoğraf çekimi planlandı. Profesyonel bir firma tarafından Balgat ve Merkez Kampüs'te Aralık ayında bir ay süreyle çekim gerçekleştirildi.
- ✓ Gazetede yer alan 'sosyal sayfalar'ın hazırlanabilmesi için bölüm sekreterleriyle iletişime geçilerek her bölümden görevli bir öğrenci belirlenmesi sağlandı. 4 aylık süre içinde görevli öğrencilerle iletişim kuruldu. Öğrencilere gazete içeriğiyle ilgili bilgi verilerek fotoğraf, yazı ve caps gibi dokümanlar hazırlaması talep edildi.
- ✓ Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'ndan mezun durumundaki aday öğrenci ve bölüm birincileri listesi alınarak, fotoğraf çekilmeyen öğrencilerin de gazetede isimleriyle yer alması sağlandı.
- ✓ 1500 adet bastırılan gazetenin 1100'ü tören sırasında öğrencilere dağıtıldı. Bir kısmı üniversite içine dağıtıldı. Geri kalan kısmı ise talep doğrultusunda öğrencilere verildi. Bir kısmı ise arşivlendi.

- c. **E-gündem**

- ✓ Üniversite içi etkinliklerin yer aldığı e-gündemin web ortamında yayınlanmasına devam edildi.
- ✓ e-gündem, 2018-2019 akademik yılının ilk döneminde, 9 Kasım 2018 tarihinde yayımlandı. İkinci dönem ise e-gündem 8 Şubat 2019, 3 Nisan 2019, 23 Ağustos 2019 tarihinde okuyucu ile buluştu.
- ✓ Ortak Alan'da e-gündem için oluşturulan panoya hazırlanan e-gündemler asılarak, öğrenci ve personelin okuması sağlandı.
- ✓ e-gündem üniversite web sayfasına konuldu, toplu mail sistemiyle tüm akademik ve idari personele iletildi, sosyal medyadan da (facebook, Instagram) paylaşıldı.

- **BASINLA İLİŞKİLER**

- ✓ Üniversitenin önemli etkinlikleri takip edildi, basın bültenleri ve haberler hazırlanarak basınla paylaşıldı. Haberler; Hürriyet, Sabah, Milliyet, Habertürk, Star, Akşam gibi hem ulusal hem de gazetelerinin Ankara Eklerinin yanı sıra Zafer, Anadolu gibi yerel gazetelerde de okuyucuyla buluştu. Öğrenci projeleri ve Üniversitemize ait başarıların yer aldığı haberler birçok televizyon kanalında yayımlandı.
- ✓ Basında yer alan haberler, mail ortamında akademik ve idari personele duyuruldu, web sayfasındaki Basında Çankaya'da paylaşıldı.
- ✓ Yayımlanan haberler günlük olarak Mütevelli Heyetine sunuldu.
- ✓ Tercih döneminde yayımlanmak üzere gazetelerden gelen 'üniversitenin künye bilgileri', 'burs imkânları', 'ücreti', 'yurt imkânı' ile ilgili sorulara yanıt verildi.
- ✓ Yeni yıl öncesi basın ziyaretleri gerçekleştirildi. Bu ziyaretlerde Habertürk, Hürriyet, Sabah, Milliyet, Star ve Posta Gazetelerinin Ankara Temsilcileri, Ankara Haber Müdürleri ve eğitim muhabirleri ile görüşülerek yeni yıl kiti ve çikolata dağıtıldı.

- **SOSYAL MEDYA**

- ✓ Çankaya Üniversitesi Resmi Facebook sayfası ile Instagram hesabından üniversitedeki etkinliklerin duyurusu yapıldı. Gerçekleşen etkinlikler, alınan başarılarla ilgili haberler ile e-gündem sosyal medya hesaplarımızdan paylaşıldı.

D. MEZUNLAR

• MEZUNİYET TÖRENİ

Her yıl düzenlenen mezuniyet törenine ait sunucu metni, sahne koordinasyonu vb. tüm organizasyon yapıldı.

• MEZUNLAR BULUŞMASI

7 Ekim 2018 Pazar günü Mezunlar Buluşması gerçekleştirildi. Etkinlikte 470'e yakın mezunumuz ve mezun adayımız aileleriyle birlikte konuk edilerek, hocaları ve arkadaşlarıyla buluşma fırsatı yakaladı.

- ✓ 5. , 10. ve 15. Yılıni dolduran mezunlarımıza madalya dağıtıldı.
- ✓ Çekilişte verilmek üzere hediyeler için firmalarla görüşüldü.
- ✓ PAL FM ile bağlantıya geçildi ve müzik yayını yapıldı.
- ✓ Mail yolu ile duyurular yapıldı, brandalar hazırlatıldı.
- ✓ Spor merkezi ile iş birliği içerisinde oyunlar organize edildi.
- ✓ Çocuklara yönelik şişme oyun alanı kiralandı,
- ✓ Yemek organize edildi,
- ✓ Yemek fişleri ayarlandı, mezunlarımızın bilgilerini güncellemek için kayıt formları hazırlanıp basıldı. Bunlar sisteme girilerek bilgiler güncellendi.

• MEZUNLARLA İLİŞKİLER

- ✓ Sistemimizde mevcut olan Mezun Veri Tabanı düzenli olarak güncellenmektedir.
- ✓ Mezunlar Ofisi veri tabanı 1999-2018 yılları arası bölüm bazlı tek tek çıkarılarak tablo oluşturuldu.
- ✓ 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 İlişki Kesme: 1100 mezunumuzun iletişim bilgileri alındı, bu bilgiler sisteme girildi.
- ✓ Mezun Kimlik Kartı: 1000 mezunumuza mezun kimlik kartı hazırlanarak dağıtımı elden ya da posta yoluyla yapıldı.
- ✓ Çankaya Üniversitesine gelen iş ilanları e-mail yoluyla mezunlarımızla paylaşıldı.
- ✓ Mezunlarımız nerelerde neler yapıyor adı altında bir çalışma başlatıldı. Bunlar, "Mezunlarımızdan Haberler" adı altında mezunlar.cankaya.edu.tr adresinde yayımlandı.
- ✓ Duyurulması istenen iş ilanları mezunlarımıza e-posta yolu ile gönderildi.
- ✓ Mezunlarımız ile videolu röportajlar yapıldı ve bunlar üniversite web sayfasında, <http://tv.cankaya.edu.tr/> adresinde yayımlandı.

• MEZUN TAŞIT PULU

- ✓ Bu yıl yenilenmesi istediğimiz taşıt pulları Güvenlik Şube Müdürlüğü tarafından yenilendi ve mezunlara dağıtımı sağlandı.

• SOSYAL MEDYA

- ✓ Çankaya Üniversitesi Mezunlar Ofisi Facebook sayfası hesabından etkinliklerin duyurusu yapıldı.

E. GÖRSEL PLANLAMA VE ARŞİV

- Yıl içinde üniversitemizi ziyaret eden ve tanıtım için gidilen liseler için afiş tasarlandı.
- Yıl içinde üniversitemizde yapılan etkinlikler için **afiş, davetiye, sertifika**, tasarlanıp basıldı.
- Düzenli olarak çıkarılan **e-gündem dergisi** tasarlanıp yayımlandı.
- Yıl içindeki tüm etkinliklerin fotoğrafları çekildi ve arşivlendi.
- Üniversite kataloğu, Gündem dergisi ve e-gündem için fotoğraf-video çekimleri yapıldı.
- Etkinlik fotoğrafları düzenli olarak web sayfası ve sosyal medyada paylaşıldı.

F. ÇANKAYA STORE

Çankaya Üniversitesi logolu ürünler satışa sunulup, Store'un takibi yapılmaktadır.

XI. BÜTÇE

XI. BÜTÇE

- 2018-2019 Eğitim-Öğretim döneminde Üniversitemiz akademik ve idari birimlerinin ihtiyacı olan her türlü makine, teçhizat, demirbaş alımları Satın alma ve İhale Yönetmeliğimiz çerçevesinde iç ve dış piyasadan en uygun fiyatlarla temin edilmiştir.
- 2018-2019 akademik yılı bilançosu ve kesin hesapları yeminli mali müşavire onaylatılmıştır. Mütevelli Heyeti'nin onayından geçen 2019-2020 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 101	English Grammar	3 0 3
ELL 121	Reading and Oral Interpretation I	3 0 3
ELL 123	Writing Skills I	3 0 3
ELL 125	Listening and Note Taking Skills	3 0 3
ELL 131	Introduction to Literature	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 Oral Interpretation II	3 0 3
ELL 124	Writing Skills II (prereq. ELL 123)	3 0 3
ELL 126	Translation I	3 0 3
ELL 134	Survey of English Literature I	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 II	3 0 3
ELL 231	Short Story	3 0 3
ELL 235	Survey of English Literature II	3 0 3
ELL 281	Medieval Literature	3 0 3
HIST 201	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2
ELEC 1	Elective (Dept. Elec.)	3 0 3
4. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Dersin adı	TPK
ELL 224	Translation III	3 0 3
ELL 226	Research Techniques (prereq. ELL 124)	3 0 3
ELL 232	British Culture and Society	3 0 3
ELL 282	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	Survey of American Literature I	3 0 3
ELL 335	Literary and Artistic Movements	3 0 3
ELL 341	British Drama I	3 0 3
ELL 361	18th Century Fiction	3 0 3
ELL 381	Restoration and 18th Century Literature	3 0 3
ELEC 3	Elective (Dept. Elec.)	3 0 3
ELEC 4	Elective (Free)	3 0 3

6. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ELL 332	Survey of American Literature II	3 0 3
ELL 336	World Thinkers	3 0 3
ELL 344	Shakespeare I	3 0 3
ELL 362	19th Century Fiction	3 0 3
ELL 382	Romantic and Victorian Literature	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 445	Shakespeare II	3 0 3
ELL 467	20th Century Fiction	3 0 3
ELL 471	20th Century Poetry	3 0 3
ELL 491	Literary Theory	3 0 3
ELEC 7	Elective (Dept. Elec.)	3 0 3
ELEC 8	Elective (Social Science Based)	3 0 3
8. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ELL 432	World Literature	3 0 3
ELL 442	British Drama II	3 0 3
ELL 468	Contemporary Fiction	3 0 3
ELL 472	Contemporary Poetry	3 0 3
ELEC 9	Elective (Dept. Elec.)	3 0 3
ELEC 10	Elective (Social Science Based)	3 0 3
SEÇMELİ DERSLER (*)		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ELL 217	English for Academic Purposes	3 0 3
ELL 343	American Drama	3 0 3
ELL 345	Drama Performance	3 0 3
ELL 372	American Poetry	3 0 3
ELL 364	Science Fiction and Fantasy	3 0 3
ELL 433	Film and Literature	3 0 3
ELL 452	Introduction to Women's Studies	3 0 3
ELL 453	Psychology in Literature	3 0 3
ELL 458	Popular Literature and Culture	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. Hikmet Uğur ÖNER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 460	Children's Literature	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 466	Bibliotherapy	3 0 3

Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 435	Literature and the Visual Arts	3 0 3
ELL 562	Studies in the Novel	3 0 3
ELCS 599	Thesis	0 4 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 134	Survey of English Literature	3 0 3
ELL 580	Concepts in Theory and Criticism	3 0 3
ELCS 599	Thesis	0 4 0

Doç. Dr. Niranjah Anthony Johann PILLAI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 335	Literary and Artistic Movements	3 0 3
ELL 491	Literary Theory	3 0 3
ELL 543	20 th - Century Literature	3 0 3
ELCS 699	Thesis	0 4 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 336	World Thinkers	3 0 3
ELL 432	World Literature	3 0 3
ELL 580	Concepts in Theory and Criticism	3 0 3
ELCS 699	Thesis	0 4 0

Dr. Öğr. Üyesi Neslihan EKMEKÇİOĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 125	Listening and Note Taking Skills	3 0 3
ELL 133	Mythology	3 0 3
ELL 341	British Drama I	3 0 3
ELL 445	Shakespeare II	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 136	Classical Literature	3 0 3
ELL 344	Shakespeare I	3 0 3
ELL 442	British Drama II	3 0 3
ELL 512	Research Methods and Academic Writing	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Berkem SAĞLAM		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 123	Writing Skills I	3 0 3
ELL 231	Short Story	3 0 3
ELL 331	Survey of American Literature	3 0 3
ELL 361	18 th Century Fiction	3 0 3
ELL 599	Thesis	0 4 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 232	British Culture and Society	3 0 3
ELL 433	Film and Literature	3 0 3
ELL 468	Contemporary Fiction	3 0 3
ELL 599	Thesis	0 4 0

Öğr. Gör. Dr. Ali Özkan ÇAKIRLAR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 131	Introduction to Literature	3 0 3
ELL 223	Translation II	3 0 3
ELL 235	Survey of English Literature	
ELL 471	20th Century Poetry	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 224	Translation III	3 0 3
ELL 332	Survey of American Literature	3 0 3
ELL 382	Romantic and Victorian Literature	3 0 3
ELL 472	Contemporary Poetry	3 0 3
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 231	Short Story	3 0 3
ELL 458	Populer Culture and Literature	

Dr. Öğr. Üyesi Zümre Gizem YILMAZ (Yarı Zamanlı)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 101	English Grammar	3 0 3
ELL 121	Reading and Oral Interpretation	
ELL 281	Medieval Literature	3 0 3
ELL 381	Restoration and 18th Century Literature	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 282	Early Modern Literature	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Defne TUTAN (Yarı Zamanlı)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 467	20 th Century Fiction	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 362	19 th Century Fiction	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Gözde KILIÇ (Yarı Zamanlı)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 226	Research Techniques	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 124	Writing Skills II	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
CEC 206	Çatışma Çözme ve Arabuluculuk	Bölüm Dışı Dersler Koordinatörlüğü	3 0 3
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 123	Discrete Mathematics	2 2 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 124	Analytic Geometry	3 0 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 223	Algebra I	4 0 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 (Departmental or Technical or Social Science)	3 0 3
5. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MATH 315	Partial Differential Equations	4 0 4
MATH 323	Algebra II	4 0 4
MATH 381	Scientific Computation	2 2 3
ELEC 2	Elective (Social Science Based)	3 0 3
ELEC 3	Elective (Departmental)	3 0 3
6. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MATH 324	Introduction to Probability and Statistics	4 0 4
MATH 352	Complex Calculus	3 2 4
MATH 342	Applied Mathematics	2 2 3
ELEC 4	Elective (Departmental)	3 0 3
ELEC 5	Elective (Free)	3 0 3
7. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MATH 451	Topology	4 0 4
MATH 461	Mathematician's Introduction to Modern Computer Science	2 2 3
MATH 491	Graduation Project I	1 2 2
ELEC 6	Elective (Departmental or Technical or Social Science)	3 0 3
ELEC 7	Elective (Departmental)	3 0 3
ELEC 8	Elective (Departmental)	3 0 3
8. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MATH 414	Real Analysis	4 0 4
MATH 476	Differential Geometry	3 0 3
MATH 492	Graduation Project II	1 2 2
ELEC 9	Elective (Departmental or Technical or Social Science)	3 0 3
ELEC 10	Elective (Departmental)	3 0 3
ELEC 11	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 366	Elementary Number Theory	3 0 3
MATH 371	Introduction to Fractional Differential Equations	3 0 3
MATH 373	History of Mathematics	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 452	Functional Analysis	3 0 3
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
MCS 452	Functional Analysis	4 0 4
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 252	Advanced Calculus 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

Prof. Dr. Fahd JARAD		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 151	Calculus I	3 2 4
MATH 258	Introduction to Differential Equations	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 152	Calculus II	3 2 4
MATH 258	Introduction to Differential Equations	2 2 3
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 112	Mathematics for Economics and Social Sciences II	4 0 4
MATH 155	Calculus for Engineering I	3 2 4

Prof. Dr. Billur KAYMAKÇALAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 105	Business Mathematics I	4 0 4
MATH 245	Differential Equations	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 105	Business Mathematics I	4 0 4
MATH 106	Business Mathematics II	4 0 4
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 156	Calculus for Engineering II	3 2 4

Dr. Öğr. Üyesi Emre SERMUTLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 155	Calculus for Engineering I	3 2 4
MATH 205	Basic Linear Algebra	3 0 3
MATH 231	Linear Algebra I	2 2 3
MATH 255	Vector Calculus and Linear Algebra	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 156	Calculus for Engineering II	3 2 4
MATH 232	Linear Algebra II	2 2 3
CENG 236	Numerical Analysis	3 0 3
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 156	Calculus for Engineering II	3 2 4
MATH 255	Vector Calculus and Linear Algebra	2 2 3

Doç. Dr. Ekin UĞURLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 155	Calculus for Engineering I	3 2 4
MATH 258	Introduction to Differential Equations	2 2 3
MATH 342	Applied Mathematics	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 156	Calculus for Engineering II	3 2 4
MATH 258	Introduction to Differential Equations	2 2 3
MATH 342	Applied Mathematics	2 2 3
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 258	Introduction to Differential Equations	2 2 3

Dr. Öğr. Üyesi 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

Dr. Öğr. Üyesi Dumitru BALEANU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PHYS 131	General Physics I	3 2 4
Bahar 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 111	Mathematics for Economics and Social Sciences 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
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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 155	Calculus for Engineering I	3 2 4
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 111	Mathematics for Economics and Social Sciences I	4 0 4
MATH 155	Calculus for Engineering I	3 2 4

Dr. Öğr. Üyesi Şeyma KAYAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 103	General Mathematics	4 0 4
MATH 105	Business Mathematics I	4 0 4
MATH 155	Calculus for Engineering I	3 2 4

Öğr. Gör. Dr. Erkan Murat TÜRKAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 113	Mathematics for City Planners	3 0 3
MATH 117	Geometry for Architects	3 0 3
MATH 123	Discrete Mathematics	2 2 3
MATH 223	Algebra I	4 0 4
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 124	Analytic Geometry	3 0 3
MATH 156	Calculus for Engineering II	3 2 4
MATH 323	Algebra II	4 0 4
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 105	Business Mathematics I	4 0 4
MATH 156	Calculus for Engineering II	3 2 4

Öğr. Gör. Dr. Nurgül GÖKGÖZ KÜÇÜKSAKALLI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 156	Calculus for Engineering II	3 2 4
MATH 255	Vector Calculus and Linear Algebra	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

12.1.1.3. MÜTERCİM -TERCÜMANLIK BÖLÜMÜ

A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
TINS 131	English Grammar in Context I	3 0 3
TINS 133	Turkish for Translators	3 0 3
TINS 135	Oral Communication in English I	3 0 3
TINS 137	Introduction to Translation I	3 0 3
	Elective	3 0 3

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
	Elective	3 0 3
	Elective	3 0 3
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
	Elective	3 0 3
	Free 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
	Elective	3 0 3
	Free 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	3 0 3
TINS 335	Special Topics in Translation: Law	2 2 3
TINS 337	Contemporary Issues in Translation	2 2 3
TINS 381	Summer Practice (I)	Non-credit
	Elective	3 0 3
	Elective	3 0 3
	Free Elective	3 0 3
6. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
TINS 332	Special Topics in Translation: EU Texts	3 0 3
TINS 334	Interpreting II	3 0 3
TINS 336	Research Methods in Translation Studies	2 2 3
TINS 338	Special Topics in Translation: Economics and Administrative Sciences	3 0 3
	Elective	3 0 3
	Elective	3 0 3
	Free Elective	3 0 3
7. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
TINS 421	Special Topics in Translation: Discourse of Literature	3 0 3
TINS 423	Conference Interpreting (I)	2 2 3

TINS 425	Special Topics in Translation: Discourse of Law	3 0 3
TINS 427	Special Topics in Translation: Discourse of European Union	3 0 3
TINS 429	Consecutive Interpreting (I)	2 2 3
TINS 433	Summer Practice (II)	Non-credit
	Free Elective	3 0 3
8. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
TINS 422	Translation Project	3 0 3
TINS 424	Conference Interpreting (II)	2 2 3
TINS 426	Translation Criticism	3 0 3
TINS 428	Translation Technologies	3 0 3
TINS 430	Consecutive Interpreting (II)	2 2 3
TINS 432	Publishing and Editing	3 0 3
Must Courses for All Students		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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	Metin İnceleme (Text Analysis)	3 0 3
TINS 172	İngilizce Okuma - Yazma Becerileri (Reading and Writing Skills in English)	3 0 3
TINS 173	Sözcük Bilgisi ve Terminoloji I (Lexis and Terminology I)	3 0 3
TINS 174	Sözcük Bilgisi ve Terminoloji II (Lexis and Terminology II)	3 0 3
TINS 272	Türkiye'de Toplumsal Kurumlar (Social Institutions in Turkey)	3 0 3
TINS 273	Çeviri Tarihi (Translation History)	3 0 3
TINS 372	Popüler Kültür ve Edebiyat (Popular Culture and Literature)	3 0 3
TINS 373	İngilizce Yazın Seçkisi (Literatures in English)	3 0 3
TINS 461	Applied Translation Studies	
TINS 462	Professional Standards and Practices	3 0 3

B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof.Dr. Ertuğrul KOÇ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 171	Text Analysis	3 0 3
TINS 371	Comparative Cultural Studies	3 0 3
TINS 447	Special Topics in Translation: Social Sciences	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 236	Translation-oriented Discourse Analysis	3 0 3
TINS 338	Special Topics in Translation: Economics and Administrative Sciences	3 0 3
Dr.Öğr.Üyesi Mustafa KIRCA		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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 470	Translation Project (Section 1)	2 2 3
TINS 470	Translation Project (Section 2)	2 2 3
TINS 472	Dubbing and Subtitling II	2 2 3
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 373	Literatures in English	3 0 3
TINS 471	Dubbing and Subtitling I	2 2 3

Dr.Öğr.Üyesi Alev YEMENİCİ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 133	Turkish for Translators	3 0 3
TINS 137	Introduction to Translation I	2 2 3
TINS 271	History of Civilizations	3 0 3
TINS 453	Consecutive Interpreting I	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 138	Introduction to Translation II	3 0 3
TINS 238	Précis Writing and Translation II	3 0 3
TINS 376	Translation of Children's Literature	3 0 3
TINS 454	Consecutive Interpreting II	2 2 3

Dr.Öğr.Üyesi Şerife DALBUDAK		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 134	Comparative English-Turkish Grammar	3 0 3
TINS 174	Lexis and Terminology II	3 0 3

Öğr.Gör.Dr. Bülent AKAT		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 237	Précis Writing and Translation I	3 0 3
TINS 335	Special Topics in Translation: Law	3 0 3
TINS 443	Special Topics in Translation: Medicine	3 0 3
TINS 449	Applied Translation Studies	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 132	English Grammar in Context II	3 0 3
TINS 232	Theories of Translation	2 2 3
TINS 442	Publishing and Editing	3 0 3
TINS 444	Special Topics in Translation: International Relations and Diplomacy	3 0 3

Öğr.Gör.Dr.Gülden TANER**Güz Yarıyılı**

Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 135	Oral Communication in English I	3 0 3
TINS 337	Contemporary Issues in Translation	3 0 3
TINS 445	On-sight Translation	2 2 3
TINS 455	Community and Disaster Interpreting	3 0 3

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 136	Oral Communication in English II	3 0 3
TINS 332	Special Topics in Translation: EU Texts	3 0 3
TINS 448	Applied Translation Studies	3 0 3

Öğr.Gör.Yvonne Irene PERCHES**Bahar Yarıyılı**

Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 172	Reading and Writing Skills in English	3 0 3
TINS 292	Spanish II	3 0 3
TINS 336	Research Methods in Translation Studies	3 0 3

Dr.Öğr.Üyesi Selen AKTARİ SEVGİ (Yarı Zamanlı)**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**Güz Yarıyılı**

Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 451	Conference Interpreting I	3 0 3

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 454	Consecutive Interpreting II	2 2 3
TINS 474	Interpreting Seminar	2 2 3

Uzman Okan ARSLAN (Yarı Zamanlı)**Güz Yarıyılı**

Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 333	Interpreting I	2 2 3
TINS 423	Conference Interpreting (I)	2 2 3

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 334	Interpreting (II)	2 2 3

Uzman Sertan CEYLAN(Yarı Zamanlı)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 235	Translation Technologies	3 0 3
TINS 331	Special Topics in Translation: Science and Technology	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 274	Computer Assisted Translation	3 0 3
TINS 446	Professional Standards and Practices	3 0 3

C. BÖLÜM ÖĞRETİM ELEMANLARININ DİĞER BÖLÜMLERDE VERDİĞİ DERSLER

Prof. Dr. Ertuğrul KOÇ			
Güz Yarıyılı			
Dersin Kodu	Dersin Adı	Okutulduğu Birim	T P K
ELL 599	M.A. Thesis	İngiliz Edebiyatı ve Kültür İncelemeleri Anabilim Dalı	0 4 0
ELCS 691-699	Thesis	İngiliz Edebiyatı ve Kültür İncelemeleri Anabilim Dalı	0 4 0

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa KIRCA			
Güz Yarıyılı			
Dersin Kodu	Dersin Adı	Okutulduğu Birim	T P K
ELL 599	M.A. Thesis	İngiliz Edebiyatı ve Kültür İncelemeleri Anabilim Dalı	0 4 0
Bahar Yarıyılı			
Dersin Kodu	Dersin Adı	Okutulduğu Birim	T P K
ELL 590	Seminer /Term Project	İngiliz Edebiyatı ve Kültür İncelemeleri Anabilim Dalı	Non-credit
ELL 599	M.A. Thesis	İngiliz Edebiyatı ve Kültür İncelemeleri Anabilim Dalı	0 4 0

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 12 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 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
HİR 107	Social Psychology	3 0 3
PSY 505	Social Influence	3 0 3
Bahar yarıyılı		
PSY 412	Intra- and Inter-Group Relationships	4 0 4
PSY 504	Public Opinion and Politics	3 0 3

Doç. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 407	Summer Internship	0 0 0
PSY 515	Advanced Topics in Leadership	3 0 3
Bahar yarıyılı		
PSY 512	Independent Study	3 0 3
PSY 590	Prothesis Seminar in Psychology	0 0 0

Dr. Öğr. Üyesi Pınar BIÇAKSIZ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 251	Social Psychology I	4 0 4
PSY 341	Industrial and Organizational Psychology	4 0 4
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 502	Advanced Research Methods and Statistical Analyses for Psychology II	3 2 4
PSY 507	Emotions at Workplace	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Aslı Bahar İNAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 101	Introduction to Psychology I	4 0 4
PSY 331	Testing and Measurement in Psychology	3 2 4
PSY 501	Advanced Research Methods and Statistical Analyses for Psychology I	3 2 4
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 216	Statistics for Psychology II	3 2 4
PSY 388	Physiological Psychology	4 0 4
PSY 537	Attention and Cognitive Control	3 0 3

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
PSY 590	Prothesis Seminar in Psychology	0 0 0

Dr. Öğr. Üyesi Erol ÖZÇELİK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 114	Research Methods II	4 0 4
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

Dr. Öğr. Üyesi Merve TOPCU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 221	Developmental Psychology	4 0 4
PSY 243	Clinical Psychology I	4 0 4
PSY 335	Theories of Personality	4 0 4
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 322	Developmental Psychopathology	3 0 3
PSY 342	Psychopathology	4 0 4

Dr. Öğr. Üyesi Ezgi TUNA		
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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 480	Theories of Psychotherapy	4 0 4
PSY 484	Selective Topics in Clinical Psychology	4 0 4

Dr. Öğr. Üyesi Nakşidil YAZIHAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 113	Research Methods I	4 0 4
PSY 429	The Science of Sleep	3 0 3
PSY 523	Cognitive Neuroscience	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

Öğr.Gör. Dr. Ash YALÇIN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 251	Social Psychology I	4 0 4
PSY 341	I/O Psychology	4 0 4
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PHIL102	Introduction to Philosophy	3 0 3
PSY102	Introduction to Psychology II	4 0 4
PSY 252	Social Psychology II	4 0 4

Dr. Erkan KURU (Yarı Zamanlı)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 481	Introduction to Psychopharmacology	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 416	Current Approaches in Cognitive Behavioral Psychotherapies	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	Idare 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	Idare 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 220	Yargı Örgütü (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
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 403	Devletler Özel Hukuku I	3 0 3
HUK 405	Ticaret Hukuku III	3 0 3
HUK 407	Miras Hukuku I	2 0 2
HUK 409	İcra İflas Hukuku I	3 0 3
HUK 411	Ceza Usul Hukuku I	3 0 3
HUK 413	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku I	5 0 5
HUK 433	Adli Tıp	2 0 2
HUK 437	İnsan Hakları ve Uluslararası Korunması I	2 0 2
HUK 401	Çevre Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 445	Dış Ticaret Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 447	Fikir ve Sanat Eserleri Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 449	Adli Metinler ve Meslek Kuralları (Seçmeli)	2 0 2
HUK 442	Uluslararası Koruma (Seçmeli)	2 0 2
8. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
HUK 404	Devletler Özel Hukuku II	3 0 3
HUK 406	Ticaret Hukuku IV	4 0 4
HUK 408	Miras Hukuku II	2 0 2
HUK 410	İcra İflas Hukuku II	3 0 3
HUK 412	Ceza Usul Hukuku II	3 0 3
HUK 414	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku II	5 0 5
HUK 438	İnsan Hakları ve Uluslararası Korunması II	2 0 2
HUK 416	Milletlerarası Ceza Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 424	Rekabet Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 436	Avukatlık Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
MAN 486	Finansal Kurumlar (Seçmeli)	2 0 2
MAN 485	Muhasebe (Seçmeli)	2 0 2
ENG 410	Mesleki İngilizce (Seçmeli)	2 0 2

B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 403	Devletler Özel Hukuku I	3 0 3
HUK 442	Uluslararası Koruma	2 0 2
HUK 547	Uluslararası Tahkim	3 0 3
HUK 653	Yabancı Mahkeme Kararlarının Tanınması ve Tenfizi	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 404	Devletler Özel Hukuku II	3 0 3
HUK 565	Uluslararası Aile Hukuku	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (3 Öğrenci)	Kredisiz

Prof. Dr. İbrahim Sahir ÇÖRTOĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 113	Hukuk Başlangıcı	2 0 2
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 113	Hukuk Başlangıcı	2 0 2
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 553	İş Hukukunun Temel Kavramları	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 414	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku II	5 0 5
HUK 550	İş Sağlığı ve Güvenliği Hukuku	3 0 3
HUK 637	İş Hukuku Tazminatları	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 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 (6 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (4 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 331	Ceza Hukuku (Ö.H.)	3 0 3
HUK 416	Milletlerarası Ceza Hukuku	2 0 2
HUK 560	Kişilere Karşı Suçlar	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (3 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (3 Öğrenci)	Kredisiz
Yaz Öğretimi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 412	Ceza Usul Hukuku II	3 0 3

Prof. Dr. Mehmet TURHAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 121	Anayasa Hukuku	3 0 3
HUK 558	Anayasa Hukukunda Güncel Meseleler	3 0 3
HUK 601	Hükümet Sistemleri	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 121	Anayasa Hukuku	3 0 3
ENG 410	Mesleki İngilizce	2 0 2
HUK 559	İnsan Haklarının Kavramsal ve Hukuki Boyutu	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

Prof. Dr. Nurettin BİLİCİ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 217	Mali Hukuk Bilgisi	2 0 2
HUK 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 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 218	Damga Vergisi ve Harçlar Bilgisi	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 599	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz

Prof. Dr. Süha TANRIVER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 317	Medeni Usul Hukuku	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 317	Medeni Usul Hukuku	3 0 3
HUK 504	Güncel Gelişmeler Işığında Adi Konkordato Hukuku	3 0 3
HUK 652	Medeni Yargılamaya Hakim Olan İlkeler	3 0 3

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 (9 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 643	Kullandırma Sözleşmeleri	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (9 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

Prof. Dr. Mertol CAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 405	Ticaret Hukuku III	3 0 3
HUK 588	Can Sigortaları	3 0 3
HUK 651	Adi Şirket	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 406	Ticaret Hukuku IV	4 0 4
LAW 104	Business Law	3 0 3
HUK 530	Taşıma Hukuku	3 0 3
HUK 646	Sorumluluk Sigortası	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (5 Öğrenci)	Kredisiz
Yaz Öğretimi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 405	Ticaret Hukuku III	3 0 3
HUK 406	Ticaret Hukuku IV	4 0 4

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 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 599	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz

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 (9 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 542	Haksız Fiil Sorumluluğu	3 0 3
HUK 690	Seminer	Kredisiz
HUK 599	Tez Danışmanlığı (5 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

Doç. Dr. Nesibe KURT KONCA		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 151	Yargı Örgütü	2 0 2
HUK 409	İcra İflas Hukuku I	3 0 3
HUK 449	Adli Metinler ve Meslek Kuralları	2 0 2
HUK 538	Kanun Yolları	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (9 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 220	Yargı Örgütü	2 0 2
HUK 410	İcra İflas Hukuku II	3 0 3
HUK 587	İcra İflas Hukukunda Temel Sorunlar	3 0 3
HUK 690	Seminer	Kredisiz
HUK 599	Tez Danışmanlığı (9 Öğrenci)	Kredisiz
Yaz Öğretimi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 409	İcra İflas Hukuku I	3 0 3
HUK 410	İcra İflas Hukuku II	3 0 3

Doç. Dr. Gamze TURAN BAŞARA**Güz Yarıyılı**

Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 111	Medeni Hukuk	4 0 4
HUK 407	Miras Hukuku I	2 0 2
LAW 301	Turkish Civil Law	3 0 3
HUK 551	Tüketicinin Korunması Hukuku	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 226	Çocuk Hukuku	2 0 2
HUK 408	Miras Hukuku II	2 0 2
HUK 522	Boşanma ve Boşanmanın Hukuki Sonuçları	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (8 Öğrenci)	Kredisiz

Doç. Dr. H. Tolunay OZANEMRE YAYLA**Güz Yarıyılı**

Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 153	Hukuk ve Edebiyat	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 (5 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 599	Tez Danışmanlığı (3 Öğrenci)	Kredisiz

Yaz Öğretimi

Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 412	Ceza Usul Hukuku II	3 0 3

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 (5 Öğrenci)	Kredisiz

Dr. Öğr. Üyesi Göksun Çağlar ÇOPUROĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 413	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku I	5 0 5
HUK 562	İş Akdinin Feshi ve Hukuki Sonuçları	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (4 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 206	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku Bilgisi	2 0 2
HUK 414	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku II	5 0 5
HUK 562	İş Akdinin Feshi ve Hukuki Sonuçları	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (4 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 401	Çevre Hukuku	2 0 2
HUK 585	İdare Hukukunun Temel İlkeleri	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
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 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	3 0 3
HUK 447	Fikir ve Sanat Eserleri Hukuku	2 0 2
HUK 537	Haksız Rekabet ve Reklam Hukuku	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 222	Sigorta Hukuku Bilgisi	2 0 2
HUK 371	Ticaret Hukuku I	3 0 3
HUK 424	Rekabet Hukuku	2 0 2
HUK 528	Sermaye Şirketleri	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 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 (7 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 (7 Öğrenci)	Kredisiz

Dr. Öğr. Üyesi Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 111	Özel Hukuk Bilgisi I	2 0 2
HUK 113	Hukuk Başlangıcı	2 0 2
HUK 403	Devletler Özel Hukuku I	3 0 3
HUK 445	Dış Ticaret Hukuku	2 0 2
HUK 595	Milletlerarası Ticaret Hukuku	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 113	Hukuk Başlangıcı	2 0 2
HUK 404	Devletler Özel Hukuku II	3 0 3
ENG 410	Mesleki İngilizce	2 0 2
HUK 548	Milletlerarası Usul Hukukundan Doğan Meseleler	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Begüm DİLEMRE ÖDEN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 261	Maliye	2 0 2
ECON 313	Vergi Hukuku	3 0 3
HUK 583	Vergilendirmenin Anayasal İlkeleri	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 261	Maliye	2 0 2
MAN 216	İşletmelerde Vergileme	2 0 2
HUK 552	AIHM İçtihatları ve Vergilendirme	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Ali ACAR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 301	Hukuk Sosyolojisi	2 0 2
HUK 590	Seminer	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 218	Hukuk Metodolojisi	2 0 2
HUK 302	Hukuk Felsefesi	2 0 2

Dr. Öğr. Üyesi İsmet MAZLUM		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 107	Yargı Örgütü	2 0 2
ADA 205	Tebliğat Hukuku Bilgisi	2 0 2
ADA 207	Takip Hukuku Bilgisi I	2 0 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 110	Özel Hukuk Bilgisi II	2 0 2
ADA 112	Medeni Usul Hukuku Bilgisi	3 0 3
ADA 214	Takip Hukuku Bilgisi II	2 0 2
Yaz Öğretimi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 347	Medeni Usul Hukuku I	3 0 3
HUK 348	Medeni Usul Hukuku II	3 0 3

Öğr. Gör. Dr. Dilhun AYAYDIN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 321	İdari Yargı Hukuku	2 0 2
HUK 577	İdarenin Hukuki Denetimi	3 0 3

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 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
HUK 645	Borçlunun Temerrüdü ve Hukuki Sonuçları	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 524	Eser Sözleşmesi	3 0 3
HUK 590	Seminer	Kredisiz

Prof. Dr. Fırat ÖZTAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 518	Sigorta Hukukunda Zenginleşme Yasağı	3 0 3
HUK 590	Seminer	Kredisiz
HUK 622	Çek Hukuku	3 0 3
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

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. Öğr. Üyesi Oğuzhan HACIÖMEROĞLU		
Yaz Öğretimi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 350	Ticaret Hukuku II	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Elif ÇELİK		
Yaz Öğretimi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 403	Devletler Özel Hukuku I	3 0 3
HUK 404	Devletler Özel Hukuku II	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Gülsüm TATAR		
Yaz Öğretimi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 414	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku II	5 0 5

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. R. Erineç SAĞKAN		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 436	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	TPK
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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
STAT 206	Statistics for Economics II	3 0 3
ECON 312	Econometrics II	2 2 3

Prof. Dr. Burak GÜNALP		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 207	Microeconomic Theory	3 0 3
ECON 415	Competition Policy and Regulation	3 0 3
ECON 448	Environmental and Resource Economics	3 0 3
ECON 501	Microeconomics	3 0 3
MAN 515	Operations Management	3 0 3
ECON 590	Seminar	Non-Credit
ECON 599	Thesis	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 208	Microeconomic Theory II	3 0 3
ECON 411	Industrial Organization	3 0 3
ECON 440	Topics in Microeconomics	3 0 3
ECON 414	Labor Economics	3 0 3
ECON 412	Seminar in Economics	0 6 3
ECON 599	Thesis	Non-Credit
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 415	Competition Policy and Regulation	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 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
ECON 599	Thesis	Non-Credit

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 428	Economics of Innovation and Knowledge	3 0 3
ECON 438	Health Economics	3 0 3
ECON 103	Fundamentals of Economics	3 0 3
ECON 599	Thesis	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3
ECON 320	Fisval 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 599	Thesis	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 450	Applied 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	Thessis	Non-Credit

Doç.Dr. Elif Öznur ACAR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3
ECON 407	Turkish Economy	3 0 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 447	Education Economics	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
HIST201	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	TPK
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	TPK
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
MAN 414	Marketing Models and Decisions	3 0 3
MAN 415	Cost Accounting	3 0 3
MAN 416	International Finance	3 0 3
MAN 417	Business Games and Simulations	3 0 3
MAN 418	Business Ethics	3 0 3
MAN 419	Applications in Management Science	3 0 3
MAN 420	Small Business Management	3 0 3
MAN 421	Total Quality Management	3 0 3
MAN 422	Negotiation Process	3 0 3
MAN 423	Entrepreneurship	3 0 3
MAN 424	Leadership	3 0 3
MAN 425	Investment Project Appraisal	3 0 3
MAN 426	Brand Management	3 0 3
MAN 427	Advertising Management	3 0 3
MAN 428	Managing Innovation Processes	3 0 3
MAN 429	Labor Law	3 0 3
MAN 430	Logistics and Supply Chain Management	3 0 3
MAN 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. Ş. Armağan TARIM		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 445	Data Analytics for Business	3 0 3
MAN 515	Operations Management	3 0 3
MAN 599	Thesis	Non-Credit

Prof. Dr. M. Mete DOĞANAY		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 415	Cost Accounting	3 0 3
BAF 403	Working Capital Management	3 0 3
MAN 505	Accounting for Financial Reporting	3 0 3
MAN 590	Seminar	Non-Credit
MAN 592	Project	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 410	Auditing	3 0 3
MAN 513	Financial Management	3 0 3
MAN 635	Finansta Amprik Uygulamalar	303
MAN 592	Project	Non-Credit
MAN 599	Thesis	Non-Credit
MAN 690	Seminar	Non-Credit

Doç. Dr. Aysegül 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
UTL 505	Uluslararası Lojistik Yönetimi	303
UTL 599	Thesis	Non-Credit
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 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 439	Services Marketing	3 0 3
BAI 114	Satış Yönetimi	3 0 3
MAN 511	Marketing Management	3 0 3
PMY 504	Stratejik Marka Yönetimi	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. R. Arzu KALEMÇİ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 211	Organizational Behavior, (Sec.01,02)	3 0 3
MAN 435	Transnational Management	3 0 3
MAN 561	İş Etiği ve Sosyal Sorumluluk	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 554	Örgüt Teorisi	3 0 3
MAN 644	International Management	3 0 3
MAN 599	Thesis	Non-Credit
MAN 690	Seminar	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 524	Strategic Planning and Management	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 569	Stratejik Analysis	3 0 3
MAN 642	Örgütlerde Yönetim: Türkiye Örneği	303
MAN 590	Seminar	Non-Credit
MAN 599	Thesis	Non-Credit
MAN 690	Seminar	Non-Credit

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 124	Organizations and Human Behavior (MBA)	3 0 3
MAN 433	Fundamentals of Management	3 0 3
PMY 505	Yönetime Giriş	3 0 3
MAN 590	Seminar	Non-Credit
MAN 599	Thesis	Non-Credit

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 102	Introduction to Management (Sec. 01,02)	3 0 3
MAN 124	Organizations and Human Behaviour (MBA)	3 0 3
MAN 431	Human in Organizations	3 0 3
MAN 573	İşletme Yönetimi	3 0 3
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 123	Fundamental of Business (Uz. Eğt)	3 0 3
MAN 442	Investor Behavior in Financial Markets	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 306	Business Finance II (Sec. 01,02)	3 0 3
MAN 123	Fundamental of Business (Uz. Eğt)	3 0 3
ECON 316	Financial Economics	3 0 3
MAN 592	Project	Non-Credit
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 306	Business Finance II	3 0 3
BAF 420	Financial Derivatives	303

Öğr. Gör. Dr. Jansanem Jular ÖZFİDAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 101	Introduction to Business (Sec. 03)	3 0 3
MAN 115	İşletme ve Pazarlama İlkeleri	303
MAN 414	Marketing Model and Decisions	3 03
PMY 509	Yeni Ürün Geliştirme	3 0 3
MAN 592	Project	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 214	Business Communications (Sec.01,02)	3 0 3
MAN 441	New Product Development	3 0 3
PMY 509	Yeni Ürün Geliştirme	3 0 3

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

Prof.Dr. Dursun BİNGÖL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 553	İnsan Kaynakları Yönetimi	3 0 3

Prof.Dr. Nilda Başak CEYLAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 631	Günel Finans Konuları	3 0 3

Prof.Dr. Belgin AYDINTAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 551	Örgütsel Davranış	3 0 3

Doç. Dr. Cem Harun MEYDAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 520	Human Resources Management	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 527	Research Methods for Business	3 0 3

Doç. Dr. Hasan Engin ŞENER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 632	Araştırma Yöntemleri I	3 0 3

Doç. Dr. Bahar Araz TAKAY		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 640	Yönetim Felsefesi	3 0 3

Dr. Cemalettin Öcal FİDANNBOY		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 530	Project Development and Management	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
	Elective 7	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 8	3 0 3
	Elective 9	3 0 3
	Elective 10	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 11	3 0 3
	Elective 12	3 0 3
	Elective 13	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
PSI 499	Independent Study	0 6 3

B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. H. Bahadır TÜRK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSI 205	History of Political (1 grup)	3 0 3
PSI 321	Gender and Society (1 grup)	3 0 3
PSI 501	Siyasal Kuram I (1 grup)	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
PSI 310	Contemporary Political Theories (1 grup)	3 0 3
PSI 412	Political Sociology (1 grup)	3 0 3
PSI 502	Siyasal Kuram I (1 grup)	3 0 3

Prof. Dr. Tanel DEMİREL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSI 103	Political Science I (2 grup)	3 0 3
PSI 515	Karşılaştırmalı Politika (1 grup)	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
PSI 104	Political Science II (2 grup)	3 0 3
PSI 436	Comparative Politics (1 grup)	3 0 3

Prof. Dr. Aykut KANSU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSI 203	Turkish Political History (2 grup)	3 0 3
PSI 421	Issues in Turkish Politics (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 (2 grup)	3 0 3
PSI 329	Cinema and Politics (1 grup)	3 0 3
PSI 438	Latin American Politics (1 grup)	3 0 3
PSI 518	Contemporary Turkish Politics (1 grup)	3 0 3

Doç. Dr. C. Akça ATAÇ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSI 201	Diplomatic History I (2 grup)	3 0 3
PSI 301	Turkish Foreign Policy I (2 grup)	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
PSI 202	Diplomatic History II (2 grup)	3 0 3

PSI 422	Issues in Turkish Foreign Policy (1 grup)	3 0 3
PSI 504	Turkish Foreign Policy (1 grup)	3 0 3
Güz Yarıyılı		
PSI 201	Diplomatic History I (1 grup)	3 0 3
PSI 422	Issues in Turkish Foreign Policy (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 (2 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

Doç. Dr. Ebru ÇOBAN ÖZTÜRK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
LAW 201	International Law I (2 grup)	3 0 3
PSI 317	Globalization and the Post Modern Condition (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 (2 grup)	3 0 3
PSI 406	Issues in World Politics (1 grup)	3 0 3
PSI 408	Politics in the Middle East (1 grup)	3 0 3
PSI 517	Etik ve Şiddet (1 grup)	3 0 3

Öğr. Gör. Dr. Emre KAYHAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
LAW 101	Introduction to Law (2 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
Bahar Yarıyılı		
LAW 105	Law for Business and Economics (2 grup)	3 0 3
PSI 403	American Policy and Foreign Policy (1 grup)	3 0 3
Yaz Dönemi		
MAN 429	Labor Law	3 0 3

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

Dr. Ü. Eda BEKTAŞ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSI 418	Turkey-EU Relations	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	TPK
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 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	
INTT 422	International Marketing Research	3 0 3
INTT 433	German V	3 0 3
INTT 434	German VI	3 0 3
INTT 435	Chinese V	3 0 3
INTT 436	Chinese VI	3 0 3
INTT 437	Russian V	3 0 3
INTT 438	Russian VI	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
UTL 504	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	3 0 3
INTT 400	Summer Practice	Non-Credit
PMY 507	Pazarlama Yönetimleri ve Stratejileri	3 0 3
UTL 599	Thesis	3 0 3
UTL 590	Seminar	Non-Credit
MAN 699	Doktora Tez	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
PSI 207	Research Methods	3 0 3
UTL 599	Tez	Non-Credit
MAN 590	Seminar	Non-Credit

Doç. Dr. Dilek TEMİZ DİNÇ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 103	Economics Statistics and Indicators	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 503	Uluslararası Ekonomi Kuramı	3 0 3
UTL 590	Seminar	Non-Credit
UTL 599	Thesis	Non-Credit
INTT 599	Thesis	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 206	Macroeconomics	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 590	Seminar	Non-Credit
UTL 599	Thesis	Non-Credit
INTT 599	Thesis	Non-Credit

Doç. Dr. Aytaç GÖKMEN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 101	Introduction to International Trade I (1-2)	3 0 3
INTT 428	E-Commerce Studies	3 0 3

MAN 401	International Business	3 0 3
INTT 400	Summer Practice	Non-Credit
UTL 501	Uluslararası İşletmecilik	3 0 3
UTL 590	Seminar	Non-Credit
UTL 599	Thesis	Non-Credit
INTT 590	Seminar	Non-Credit
INTT 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
INTT 421	Special Topics	3 0 3
INTT 599	Thesis	Non-Credit
UTL 599	Thesis	Non-Credit
INTT 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
INTT 400	Summer Practice	Non-Credit
INTT 590	Seminar	Non-Credit
INTT 599	Thesis	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 416	European Union and Turkey	3 0 3
ECON 206	Macroeconomics	4 0 4
INTT 504	International Trade Theory and policy	3 0 3
UTL 590	Seminar	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
INTT 599	Thesis	Non-Credit
UTL 599	Thesis	Non-Credit
UTL 590	Seminar	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		

Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 304	Marketing Management and Strategies	3 0 3
INTT 430	Intercultural Management and Negotiation	3 0 3
INTT 524	Özel Konular	3 0 3
INTT 422	International Marketing Research	3 0 3
UTL 599	Thesis	Non-Credit
UTL 590	Seminar	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
INTT 435	Chinese V	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 236	Chinese II	3 0 3
INTT 336	Chinese IV	3 0 3
INTT 436	Chinese VI	3 0 3

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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 238	Russian II	3 0 3
INTT 338	Russian IV	3 0 3
INTT 438	Russian VI	3 0 3

Dr. Rasim KUTLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 305	International Trade Regulations	3 0 3
UTL 513	Uluslararası Ticaret İşlemleri Mevzuat ve Uygulamaları	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 404	Foreign Trade Financing	3 0 3
UTL 505	Dış Ticaret İşlemleri	3 0 3

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

Dr. Öğretim Üyesi Ahmet TÜRKMEN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 412	International Trade Logistics	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 426	Logistics Management	
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 121	Introduction to Business I	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 122	Introduction to Business II	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 1	3 0 3
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MAN 201	Principles of Accounting I	3 0 3
STAT 201	Statistics I	3 0 3
BAF 203	Banking Transactions	3 0 3
BAF 209	Introduction to Finance I	3 0 3
BAF 211	Introduction to Data Analysis	3 0 3

HIST 201	Principles of Kemal Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MAN 202	Principles of Accounting II	3 0 3
STAT 202	Statistics II	3 0 3
ECON 206	Macroeconomics	4 0 4
BAF 206	Computer Applications in Finance	3 0 3
BAF 210	Introduction to Finance II	3 0 3
HIST 202	Principles of Kemal Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
5. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
BAF 303	Money, Banking and Credits	3 0 3
BAF 305	Portfolio Analysis	3 0 3
BAF 307	Financial Markets & Instruments	3 0 3
BAF 309	Financial Econometrics I	3 0 3
MAN 307	Principles of Marketing	3 0 3
	Elective 2	3 0 3
6. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
BAF 304	Banking Accounting (T)	3 0 3
BAF 306	Financial Statement Analysis	3 0 3
BAF 310	Financial Econometrics II	3 0 3
BAF 312	Financial Markets Laboratory	2 0 2
BAF 415	Banking Law (T)	3 0 3
	Elective 3	3 0 3
7. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
BAF 401	Technical Analysis	3 0 3
BAF 403	Working Capital Management	3 0 3
BAF 405	Capital Budgeting	3 0 3
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 303	Money, Banking and Credits	3 0 3
BAF 309	Financial Econometrics I	3 0 3
MAN 590	Seminar	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAF 310	Financial Econometrics II	3 0 3
BAF 312	Financial Markets Laboratory	2 0 2
BAF 402	International Finance	3 0 3
MAN 652	Uluslararası Finans Teorisi	3 0 3
MAN 599	Thesis	Non-Credit
MAN 690	Seminar	Non-Credit

Doç. Dr. Ece C. AKDOĞAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAF 209	Introduction to Finance I	3 0 3
BAF 416	Portfolio Game	3 0 3
INTT 520	Special Topics	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
INTT 590	Seminar	Non-Credit
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 204	Principles of Finance	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Deniz İLALAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Dersin Kodu	Dersin Kodu
BAF 305	Portfolio Analysis	3 0 3
BAF 401	Technical Analysis	3 0 3
BAF 421	Asset-Liability Management	3 0 3
MAN 610	Financial Derivatives	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 304	Banking Accounting (T)	3 0 3

Prof. Dr. Nildağ Başak CEYLAN		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAF 418	Real Estate Finance and Investments	3 0 3

Prof. Dr. Ayhan KAPUSUZUĞLU		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAF 412	Firm Valuation	3 0 3

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 406	Behavioral Finance	3 0 3

Fikret KÜTÜK		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAF 417	Principles and Practice of Insurance	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	TPK
HİR 401	Halkla İlişkiler Uygulamaları	3 0 3
HİR 403	Mezuniyet Projesi I	0 6 3
ELEC 5	Bölüm Seçmelisi III	3 0 3
ELEC 6	Bölüm Seçmelisi IV	3 0 3
ELEC 7	Bölüm Seçmelisi V	3 0 3
HİR 400	Staj	0 0 0
8. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 402	Kamu Diplomasisi	3 0 3
HİR 404	Mezuniyet Projesi II	0 6 3
HİR 406	Reklamcılık Uygulamaları	3 0 3
ELEC 8	Bölüm Seçmelisi VI	3 0 3
ELEC 9	Bölüm Seçmelisi VII	3 0 3
ELEC 10	Bölüm Seçmelisi VIII	3 0 3
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 315	Diksiyon ve Etkili Konuşma	3 0 3
HİR 317	Sunum Teknikleri	3 0 3
HİR 319	Sinema	3 0 3
HİR 321	Etnik Kimlik, Cinsiyet ve Medya	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 414	Temel Fotoğrafçılık	3 0 3
HİR 418	Metin Yazarlığı	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
PSI 522	Türkiye’de Seçimler ve Seçmen Davranışı	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
HİR 103	Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri	3 0 3
MAN 434	Perakende Pazarlaması	3 0 3
PMY 501	İşletmeye Giriş	3 0 3
PMY 592	Proje	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 110	Reklam ve Pazarlamada Araştırma	3 0 3
MAN 403	Pazarlama Araştırması	3 0 3
MAN 552	Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri	3 0 3
PMY 502	Pazarlama Araştırması	3 0 3
PMY 592	Proje	0 0 0
Yaz Okulu		
MAN 436	Tüketici Davranışı Araştırmaları	3 0 3

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 599	Tez	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSI 102	Uluslararası İlişkiler II	3 0 3
PSI 308	Uluslararası Örgütler	3 0 3
PSI 599	Tez	0 0 0

Öğr. Gör. Dr. 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
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. Gilman Senem Gençtürk Hızal		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 203	Marka Yönetimi	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 104	Medya ve Kültür Sosyolojisi	2 0 2

Öğr. Gör. Dr. Burak Sönmezer		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 209	İletişim Kuramları	3 0 3

Doç. Dr. Bahar Araz Takay		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 106	Türkiye'nin Toplumsal Yapısı	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Zaliha İnci Karabacak		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 210	Tüketici Psikolojisi ve Davranışları	3 0 3

Öğr. Elm. Damla Işık		
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 107	Sosyal Psikoloji	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 From 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 402	Design Studio VI	4 4 6
INAR 355	Building materials	3 0 3
IAGR 599	Thesis	Non-credit
DSGN 699	Thesis	Non-credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 402	Design Studio VI	4 4 6
INAR 186	Basics of Construction	2 2 3
INAR 412	Final Thesisi	0 2 1
IAGR 599	Thesis	Non-credit
DSGN 699	Thesis	Non-credit
YTE 501	Yapım Teknolojileri Çalışmalarında Araştırma Yöntemleri ve Etik -	3 0 3
Yaz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 186	Basics of Construction	2 2 3

Prof. Dr. Zühal ÖZCAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 101	Basic Design I	4 4 6
INAR 441	Restoration for Interiors	2 0 2
INAR 373	Evolution of Traditional Space	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 102	Basic Design II	4 4 6
INAR 372	History of Culture	3 0 3

Dr.Öğr.Üyesi G. Ufuk DEMİRBAŞ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 301	Design Studio III	4 4 6
INAR 165	Introduction to Interior Architecture	2 0 2
INAR 341	Environmental Psychology	2 0 2
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 384	User Needs and Satisfaction in Interior Architecture	3 0 3
IAGR 501	Graduate Studio I	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Gülru MUTLU TUNCA		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 265	Modern Art & Architecture	2 0 2
INAR 301	Interior Design Studio III	4 4 6
INAR 331	Product Design	2 2 3
INAR 266	Contemporary Architecture	2 0 2
IAGR 502	Graduate Studio II	3 0 3
IAGR 599	Thesis	Non-credit
DSGN 699	Thesis	Non-credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 332	Modular Systems	2 2 3
INAR 302	Interior Design Studio IV	4 4 6
INAR 266	Contemporary Architecture	2 0 2
INAR 370	Camera and Space: Photography after Modern Art	3 0 3
IAGR 599	Thesis	Non-credit
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
DSGN 599	Thesis	Non-credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
INAR 202	Design Studio II	4 4 6
INAR 226	Indoor Thermal Comfort	3 0 3
INAR 380	Principles of Sustainable Design	3 0 3
YTE 519	Sürdürülebilirlik Kavramı, Tasarım Kriterleri ve Sertifikalı Yeşil Yapıların 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 341	Environmental Psychology	2 0 2
INAR 347	Color Design and Practices	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 102	Introduction to Interior Design	4 4 6
INAR 346	Color Principles	2 0 2
IAGR 523	Advanced Presentation Techniques	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Kıvanç KİTAPCI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 287	Constructions for Interior	2 2 3
INAR 402	Design Studio VI	4 4 6
INAR 361	Introduction to 3ds Max	3 0 3
INAR 425	Professional Documentation and Ethics	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 326	Architectural Acoustics	2 0 2
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

Öğr. Gör. Serkan MERTYÜREK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 401	Interior Design Studio V	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 402	Interior Design Studio VI	4 4 6
INAR 412	Final Thesis	0 2 1
INAR 332	Modular Systems	2 2 3
INAR 342	Urban Interiors	2 0 2
INAR 220	Computer Applications II	3 0 3

Öğr.Gör. N.Mine ÇELEBİ YAZICIOĞLU**Güz Yarıyılı**

Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
INAR 185	Drawing Standards	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	TPK
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

Yaz Yarıyılı

Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
INAR 202	Design Studio II	4 4 6
INAR 186	Basics of Construction	2 2 3

Öğr. Gör. 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 201	Design Studio I	4 4 6
INAR 287	Construction For Interior Designer	2 2 3

Öğr. Gör. Zeyca ÖRER SÖĞÜT**Güz Yarıyılı**

Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 101	Basic Design I	4 4 6
INAR 185	Technical Representations	2 2 3
INAR 165	Introduction to Interior Architecture	2 0 2
INAR 331	Innovative 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	3 0 3
INAR 332	Modular Systems (Section 4)	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**Bahar Yarıyılı**

Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 288	Design Detail and Finishing Materials	2 2 3
INAR 102	Introduction to Interior Design	4 4 6

Arş. Gör. Elif AKSEL**Güz Yarıyılı**

Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 185	Drawing Standards	2 2 3
INAR 201	Interior Design Studio I	4 4 6

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 202	Interior Design Studio II	4 4 6
INAR 186	Basics of Construction	3 2 5

Arş. Gör. 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 361	Introduction to 3DS Max I	3 0 3

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
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

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 Conscioueness and Conversation	3 0 3
ELECTİVE I	Departmental Elective I	3 0 3
ELECTİVE II	Departmental Elective II	3 0 3
6. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K

ARCH 302	Architectural Design Studio IV	4 4 6
ARCH 312	Urban Design	2 2 3
ARCH314	Contemporary Architectural Theories	3 0 3
ARCH316	Heritage Documentation	2 2 3
ELECTİVE III	Departmental Elective III	3 0 3
ELECTİVE IV	Departmental Elective IV	3 0 3
ARCH 200	Summer Practice :Building Site II	Non-credit
7. Yarıyl		
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. Yarıyl		
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.M.Harun BATIRBAYGİL(31.08.2019 tarihinde görevinden ayrılmıştır)		
Güz Yarıylı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 402	Architectural Design Studio VI	4 4 6
ARCH 408	Architectural Design Project Report	0 2 1
Bahar Yarıylı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 402	Architectural Design Studio VI	4 4 6
ARCH 312	Urban Design	2 2 3

Prof.Dr .H.Cüneyt ELKER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 301	Architectural Design Studio III	4 4 6
ARCH 501	Mimarlıkta Araştırma Yöntemleri	3 0 3
ARCH 601	Mimarlık Çalışmalarında Araştırma Yöntemleri ve Etik	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 302	Architectural Design Studio IV	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 590	Seminar	0 0 0
ARCH 599	Thesis	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 202	Architectural Design II	4 4 6
ARCH 122	Introduction to Engineering Mechanics	3 0 3
ARCH 238	Innovative Structural Applications	3 0 3
ARCH 599	Thesis	0 0 0
ARCH 590	Seminar	0 0 0

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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 402	Architectural Design Studio VI	4 4 6
ARCH 359	Thinking,Reading,Writing on Ottoman Architecture	3 0 3
ARCH 519	Sürdürülebilir Bina Tasarım Kriterleri ve Yeşil Binaların Analizi	3 0 3
ARCH 626	Türkiye Mimarlık Tarihinde Barındırma ve Konut	3 0 3

Doç. Dr. Fatma Gül ÖZTÜRK BÜKE		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 301	Architectural Studio III	4 4 6
ARCH 338	Museum Architecture	3 0 3
ARCH 518	Vernaküler Mimari Süreklilik ve Değişimi	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 302	Architectural Studio IV	4 4 6
IAGR 599	Thesis	-

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 Documentantation	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 622	İnsan Bilişinin Kültürel Kökenleri ve Mimari Tasarım Üzerindeki Etkileri	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH101	Basics of Design	4 4 6
ARCH 314	Contemporary Architectural Theories	3 0 3
ARCH 513	Mimari Tasarımda Kültürel Şemaların Bilişsel Kullanımı	3 0 3

Dr.Öğr.Üyesi.Timuçin HARPUTLUGİL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 407	Professional Practice and Ethics	3 0 3
ARCH 301	Architectural Design Studio III	4 6 7
ARCH 516	Comparative Analysis of Green Building Certification Systems	3 0 3
Bahar Yarıyılı (01.03.2019-01.09.2019 tarihleri arasında Doktora Sonrası Araştırma çalışması için Ücretsiz İzinli)		

Doç.Dr.Aslı Er AKAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 201	Architectural Design Studio I	4 4 6
ARCH 335	Earthquake Architecture	3 0 3
ARCH 305	Construction Systems III	2 4 4
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 202	Architectural Design II	4 4 6
ARCH 590	Seminar	0 0 0
INAR 188	Structural Principles	2 0 2
ARCH 501	Mimarlıkta Araştırma Yöntemleri	3 0 3
ARCH 601	Mimarlık Çalışmalarında Araştırma Yöntemleri ve Etik	3 0 3
ARCH 503	Strüktürel Sistemlere Müdahale Yöntemleri	3 0 3

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 Fiziğinin 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
INAR 401	Interior Design Studio V	4 4 6
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 417	Spaces of Utopia/Dystopia/Heterotopia	3 0 3
ARCH 425	Modernist Texts	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 102	Introduction to Architectural Design	4 4 6
ARCH 428	Critical Analysis of Architectural Documentaries	3 0 3
ARCH 438	Critical Approaches to Arhitectural Theory	3 0 3

Öğr.Gör. Sıla Karataş BAŞOĞLU (03.09.2019 tarihi itibariyle görevinden ayrılmıştır)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 101	Basics of Design	4 4 6
ARCH 131	Technical Drawing	2 2 3
ARCH 203	Computer Aided Design	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 302	Architectural Design Studio IV	4 4 6
ARCH 132	Architectural Drawing	2 2 3
ARCH 312	Urban Design	2 2 3
ARCH 436	Case Studies in Social Housing and Community Planning	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 233	Construction Systems III	2 2 3
ARCH 402	Architectural Design Studio VI	4 4 6
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 312	Urban Design	2 2 3
ARCH 305	Construction Systems III	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 401	Architectural Design Studio VI	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 402	Architectural Design Studio VI	4 4 6

Araş. Gör. Yeliz AKSU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 101	Basics of Design	4 4 6
ARCH 131	Technical Drawing	2 2 3
ARCH 305	Construction Systems III	2 2 3
Bahar Yarıyılı		

Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 302	Architectural Design Studio IV	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
INAR 201	Interior Design Studio	4 4 6
ARCH 201	Architectural Design Studio I	4 4 6

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 402	Interior Design Studio VI	4 4 6
INAR 186	Basics of Construction and Materials	2 2 4

Öğr. Gör. Dr.Gülşah Çelik BAŞOK

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 402	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
ARCH 414	Traditional Anatolian Houses	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
CRP 385	Basic Architectural Knowledge for Planners	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
ARCH 307	Architectural Acoustics	3 0 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
ARCH 416	Surveying and Recording Cultural Heritage	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 415	Understanding Multi-Layered Historic Cities	3 0 3
ARCH 416	Surveying and Recording Cultural Heritage	3 0 3

Öğr. Gör. Dr.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 412	20 th Century Architectural Heritage	3 0 3

Öğr. Gör. Susanna Martins ALVES		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 371	Use of Public Spaces	3 0 3
INAR 371	Use of Public Spaces	3 0 3
Bahar Yarıyılı (28.02.2019 tarihi itibarıyla görevinden ayrılmıştır)		
Dersin Kodu	Adı	TPK

Doç.Dr.Çiğdem GÖKHAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR401	Interior Design Studio V	4 4 6
INAR 224	History of Art and Architecture II	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 402	Interior Design Studio VI	4 4 6
INAR 166	History of Art and Architecture	2 0 2
INAR 412	Final Thesis	0 2 1
IAGR 539	Building Types and Programming	3 0 3
IAGR 503	Research Methods	3 0 3

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 Environmental 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
ELECTIVE III	Departmental Elective	3 0 3
ECON 101	Introduction to Economics	3 0 3
5. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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 IV	Departmental Elective	3 0 3
ELECTIVE V	Departmental Elective	3 0 3
CRP 300	Summer Practice I	Non-credit
6. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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 VI	Departmental Elective	2 2 3
ELECTIVE VII	Departmental Elective	3 0 3
7. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 401	Planning Studio V	4 4 6
CRP 411	Fundamentals of Housing	3 0 3
ELECTIVE VIII	Departmental Elective	3 0 3
CRP 400	Summer Practice II	Non-credit
8. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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. Mehmet TUNÇER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 382 (Elective)	Priority Area Planning and Implementations	3 0 3
ARCH 313	Principles of City Planning	3 0 3
CRP 302	Planning Studio	4 4 6
KENT 560	Kentsel Koruma ve Yenileme	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
KENT 560	Kentsel Koruma ve Yenileme	3 0 3
CRP 357 (Elective)	Urban Conservation Planning	3 0 3
ARCH 313	Principles of City Planning	3 0 3
CRP 201	Planning Studio	4 4 6

Prof. Dr. Ali TÜREL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 401	Planning Studio V	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 VI	4 4 6
CRP 324	The Economics of Urban Planning	3 0 3
Kent 531	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Stüdyosu II	3 0 3
KENT 646	Konut Ekonomisi, Politikaları ve Konut Alanlarının Dönüşümü	3 0 3

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 221	Roots of Urbanism and Urbanisation	3 0 3
CRP 351	Everyday Life Politics and Space	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
CRP 358	Contemporary Issues in City and Regional Planning	3 0 3
KENT 550	Günümüz Kentlerinde Kentsel Dönüşümün Etkileri	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Suna Senem ÖZDEMİR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 301	Planning Studio III	6 4 8
CRP 329	Fundamentals of Regional Planning and Development	3 0 3
CRP 378	Economics of Regional Planning	3 0 3
KENT 504	Planlamada Araştırma Yöntemleri ve Etik	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 124	Statistical Methods for Planners	3 0 3
CRP 302	Planning Studio IV	6 4 8
CRP 379	Regional Analysis Methods for Planners	3 0 3
KENT 638	Development Planning	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
CRP 370	New Political Debates in Planning	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

Öğr. Gör. Başak DEMİR		
Güz dönemi		
CRP401 – Planning Studio V (Planlama Stüdyosu V) CRP 111 – Introduction to City Planning (Kentsel Planlamaya Giriş) CRP 227 – Introduction to Urban Design (Kentsel Tasarıma Giriş) CRP 381 – Sustainability Assessment (Sürdürülebilirliğin Değerlendirilmesi)		
Bahar dönemi		
CRP 228 – City in History (Kent Tarihi) CRP402– Planning Studio VI (Planlama Stüdyosu VI) CRP 384 – Principles of Public Space Design (Kamusal Alan Tasarım İlkeleri) CRP 420 – Final Thesis (Bitirme Tezi)		

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 224	Introduction to GIS for Planners	1 2 2
CRP 383	Cultural Heritage and Design	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 202	Planning Studio II	4 6 7
CRP 380	Visual Representations in Planning	3 0 3
CRP 373	Sustainable Communities and Design	3 0 3

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. Feriha Nazda GÜNGÖRDÜ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 301	Planning Studio III	4 4 6
CRP 225	Research in Planning	3 0 3
KENT 501	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Stüdyosu I	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 302	Planning Studio IV	4 4 6
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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 402	Planning Studio VI	4 4 6
CRP 373	Sustainable Communities and Design	3 0 3
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	3 2 4
CENG 124	Discrete Structures	3 0 3
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
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CENG 241	Object Oriented Programming	3 2 4
ECE 223	Digital Design + Lab	3 2 4
ECE 281	Electrical Circuits and Instrumentation + Laboratory	2 2 3
HIST 201	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2
CENG 235	Introduction to Probability and Statistics	3 0 3
MATH 258	Introduction to Differential Equations	2 2 3
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
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)
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)
SOC 102	Introduction to Sociology	(3 0 3)
MAN 103	Introduction to Behavioral Sciences	(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	Türk İşaret Dili ile Temel İletişim	(3 0 3)
CEC 120	Medya ve Sosyal Yaşam	(3 0 3)
CEC 200	Etkili İletişim	(3 0 3)
CEC 207	3D Studyo Max 1	(3 0 3)
CEC 218	Eğitim Tarihi	(3 0 3)
CEC 216	Edebiyat ve Sinema	(3 0 3)
CEC 206	Çatışma Çözme ve Arabuluculuk	(3 0 3)
CEC 208	İletişim Becerileri	(3 0 3)
OTT 101	Osmanlı Türkçesi	(3 0 3)
OTT 102	Osmanlı Türkçesi Grameri	(3 0 3)
PES 244	Basketbol	(3 0 3)
PES 225	Yüzme	(3 0 3)
PES 246	Tenis	(3 0 3)
PES 235	Bilardo	(3 0 3)
PES 248	Masa Tenisi	(3 0 3)
PES 323	Pilates	(3 0 3)
PES 300	Voleybol	(3 0 3)
PES 220	Oryantiring	(3 0 3)
THEA 251	Aksesuar Yapımı	(3 0 3)
THEA 274	Vitray	(3 0 3)
THEA 267	Fotoğrafçılık	(3 0 3)
THEA 280	Temel Resim Eğitimi I	(3 0 3)
THEA 288	Süs Eşyası Yapımı	(3 0 3)
MUS 242	Müziği Anlama	(3 0 3)
MUS 257	Piyano I	(3 0 3)
MUS 258	Piyano II	(3 0 3)

MUS 261	Gitar I	(3 0 3)
MUS 262	Gitar II	(3 0 3)

B. OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Erdoğan DOĞDU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 685	Selected Topics in Computer Sci. and Eng. I (Semantic Web)	3 0 3
CENG 499	Selected Topics (Introduction to Data Science)	3 0 3
CENG 599	Thesis	NC
CENG 407/408	Graduation Project (2 grup)	
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 396	Software Engineering	3 0 3
CENG 686	Selected Topics in Computer Sci. and Eng. II (Big Data)	3 0 3
CENG 599	Thesis	NC

Doç. Dr. Hakan MARAŞ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 209	Geographical Information Systems	2 2 3
CENG407	Innovative System Design and Development I	1 2 2
CENG 591	Special Studies	0 4 0
CENG 599	Thesis	NC
IT 591	Special Studies	0 4 0
IT599	Thesis	NC
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG408	Innovative System Design and Development II	1 2 2
CENG497	Computer Graphics	3 0 3
CENG 572	Introduction to GIS	3 0 3
CENG 591	Special Studies	0 4 0
CENG 599	Thesis	NC
IT 591	Special Studies	0 4 0
IT 599	Thesis	NC

Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Nurdan SARAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 235	Introduction To Probability and Statistics	3 0 3
CENG435	Intro to Data Security and Cryptography	3 0 3
IT 599	Thesis	0 0 0
Bahar Yarıyılı		

Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG241	Object Oriented Programming	3 2 4
CENG 499	Special Topics in Computer Engineering	3 0 3
CENG599	Thesis	0 0 0

Dr. Öğr. Üyesi Gül TOKDEMİR

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 407	Innovative System Design and Development I	1 2 2
CENG 111	Fundamentals of Computer Engineering	3 2 4
CENG407	Innovative System Design and Development I	1 2 2
CENG 464	Introduction to Data Mining	3 0 3
CENG 591	Special Studies	0 4 0
CENG 599	Thesis	NC

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 408	Innovative System Design and Development II	1 2 2
CENG 114	Computer Programming	2 2 4
CENG408	Innovative System Design and Development II	1 2 2

Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG114	Algorithms and Programming II	3 2 4
CENG105	Computer Engineering Orientation	2 0 2
CENG407	Innovative System Design and Development I	1 2 2
IT535	Database Management System	3 0 3
CENG590	Graduate Seminar	NC
CENG591	Special Studies	0 4 0
CENG599	Thesis	NC

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG382	Web Development	2 2 3
CENG408	Innovative System Design and Development II	1 2 2
CENG590	Graduate Seminar	NC
CENG591	Special Studies	0 4 0
CENG599	Thesis	NC

Dr. Öğr. Üyesi Sibel TARIYAN ÖZYER

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 161	Introduction to Computer Programming	324
CENG 439	Internetworking	223
CENG 407	Senior Project I	122
CENG 200	Summer Training I	000
CENG 300	Summer Training II	000
CENG 592	Ms Project	000
CENG 599	Ms Thesis	000

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 124	Discrete Structures	303
CENG 440		
CENG 599	Ms Thesis	000

Dr. Öğr. Üyesi Roya CHOUPANI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG466	Artificial Intelligence	3 0 3
CENG351	Data Management and File Organization	2 2 3
CENG407	Innovative System Design and Development I	1 2 2
CENG590	Graduate Seminar	0 0 0
CENG591	Special Studies	0 4 0
CENG599	Thesis	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG460	Intro to Multimedia Computing	3 0 3
CENG236	Database Management Systems	2 2 3
CENG408	Innovative System Design and Development II	1 2 2
CENG590	Graduate Seminar	0 0 0
CENG591	Special Studies	0 4 0
CENG599	Thesis	0 0 0

Öğr. Gör. Dr. Faris Serdar TAŞEL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG241	Object Oriented Programming	3 2 4
CENG407	Innovative System Design and Development I	1 2 2
MIS 101	Computer Programming I (Yıldırım Beyazıt Ü.)	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG162	Computer Programming I + Lab.	3 2 4
CENG111	Computer Programming I	3 2 4
CENG408	Innovative System Design and Development II	1 2 2
MIS 102	Computer Programming II (Yıldırım Beyazıt Ü.)	3 0 3

Öğr. Gör. Efe ÇİFTÇİ (Yardımcı olarak girdiği dersler)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG241	Object Oriented Programming	3 2 4
CENG393	Computer Networks	2 2 3
Bahar Yarıyılı		

Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG111	Fundamentals of Computer Engineering	3 2 4
CENG114	Computer Programming	3 2 4
CENG218	Data Structures (9 hafta)	3 2 4
CENG328	Operating Systems	2 2 3
CENG356	Database Management Systems	2 2 3
CENG440	Advanced Internetworking (5 hafta)	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

B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL		
Güz Yarıyılı		
EE 454	Optical Communication Systems	3 0 3
EE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
ECE 699	Thesis	
Bahar Yarıyılı		
EE 454	Optical Communication Systems	3 0 3
EE 304	Telecommunications Essentials	3 0 3
EE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
ECE 699	Thesis	

Prof. Dr. H. Selçuk GEÇİM		
Güz Yarıyılı		
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		
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 2 4
EE465	Power Systems	3 0 3
EE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
MECE 599	Thesis	Non-Credit

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 326	Power Electronics	3 0 3
MECE 240	Electromechanical Energy Conversion	3 0 3
EE 466	Energy Distribution	3 0 3
EE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
EE 461	Electric Machines and Drive Systems	2 2 3
MECE 599	Thesis	Non-Credit

Dr. Öğr. Üyesi Barbaros PREVEZE**Güz Yarıyılı**

Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 103	Computational tools for Electrical – Electronics Engineering	2 2 3
EE 213	Digital Design I	3 2 4
EE 455	Performance Management of Computer Networks	3 0 3
EE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2

Bahar Yarıyılı

EE 154	Computer Programming for Electrical- Electronics Engineering	2 2 3
EE 204	Signals and Systems	3 2 4
EE 468	Computer Architecture	3 2 4
EE 408	Innovative Engineering Design and implementation	1 2 2

YazDönemi

Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 103	Computational tools for Electrical – Electronics Engineering	2 2 3
EE 457	Traffic management of Internet Protocol	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Göker ŞENER**Güz Yarıyılı**

Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 209	Electromagnetics Theory	4 0 4
EE 205	Electrical Circuit Analysis I	3 2 4
EE 451	Antenna Theory (EE Elective)	3 0 3

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 206	Electrical Circuit Analysis II	3 2 4
EE 210	Introductory Electromagnetics and Wave Theory	4 0 4
EE 402	Applied Electronics	3 2 4

Dr. Öğr. Üyesi Erdem AKAGÜNDÜZ**Güz Yarıyılı**

Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 301	Control Systems	2 2 3
EE 315	Microprocessors	3 2 4
EE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2

Bahar Yarıyılı

EE 469	Embedded Systems	3 0 3
EE 473	Digital Audio Processing	3 0 3
EE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2

Dr. Öğr. Üyesi Tolga İNAN**Güz Yarıyılı**

Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 203	Probability and Random Variables (toplam 2 grup)	3 0 3
EE 467	Digital Signal Processing	3 0 3
EE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2

Bahar Yarıyılı

EE 104	Mathematical Techniques in Electrical Engineering	3 0 3
EE 458	Digital Signal Processing	3 0 3
EE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2

Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ÇİFDALÖZ**Bahar Yarıyılı**

EE 202	Numerical Techniques for Engineers	2 2 3
EE 471	Introduction to State-Space Methods	3 0 3
EE 472	Linear Systems: Analysis and Control Design	3 0 3

Öğr. Gör. Dr. İrem ÜLKÜ (Asistanlığı yapılan dersler) (İzinli)**Güz Yarıyılı****Bahar Yarıyılı****Ar. Gör. Erhan AKAN (Asistanlığı yapılan dersler)****Güz Yarıyılı**

Dersin Kodu	Adı	TPK
EE321 (2 Groups)	Electromechanical Energy Conversion	3 2 4
EE213 (3 Groups)	Digital Design	3 2 4
EE315 (2 Groups)	Microprocessors	3 2 4

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
EE154 (3 Groups)	Computer Programming for Electrical-Electronics Engineering	2 2 3
EE461 (3 Groups)	Electric Machine and Drive Systems	2 2 3

Öğr. Gör. Ahmad SALMANOGHLI (Asistanlığı yapılan dersler)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 205	Electrical Circuit Theory I (Lab)	2 2 3
EE 309	Electronics I (Lab)	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 206	Electrical Circuit Theory II (Lab)	2 2 3
EE 208	Electronics II (Lab)	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
ECE 109	Computational Tools for Electronic and Communication 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
ECE 232	Advanced Electrical Circuit Analysis + Lab.	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
Seçmeli Dersler		
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 459	Antennas and Propagation + Lab.	3 2 4
ECE 582	Advanced Antenna Theory	3 0 3
ECE 491	Engineering Design Project I	1 2 2
ECE 281	Electrical Circuits and Instrumentation+Lab	2 2 3
ECE 599	MS. Thesis	0 0 0
ECE 699	PhD.Thesis	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 256	Electromagnetic Theory	4 0 4
ECE 492	Engineering Design Project II	1 2 2
ECE 599	MS. Thesis	0 0 0
ECE 699	PhD.Thesis	0 0 0

Doç.Dr. Orhan GAZİ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 307	Probability and Random Processes	3 0 3
ECE 477	Advanced Digital VLSI System Design with VHDL+Lab	3 2 4
ECE 491	Engineering Design Project I	1 2 2
ECE 575	Coding Theory	3 0 3
ECE 543	Wireless Communications	3 0 3
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	3 2 4
ECE 494	System on Chip Design	2 2 3
ECE 478	VHDL Design of Electronic Device Interfaces	3 2 4
ECE 492	Engineering Design Project II	1 2 2
ECE 589	Information Theory	3 0 3
ECE 675	Coding Theory	3 0 3
ECE 599	MS Thesis	0 0 0
ECE 699	PhD Thesis	0 0 0

Doç. Dr. Hüsnü Deniz BAŞDEMİR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 311	Fields and Waves	4 0 4
ECE 443	Applied Electronics+Lab	3 2 4
ECE 491	Engineering Design Project I	1 2 2
ECE 699	PhD Thesis	0 0 0
Bahar Yarıyılı		

Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 358	Microwave Engineering + Lab.	4 2 5
ECE 474	Optical Communication Systems+Lab	3 2 4
ECE 492	Engineering Design Project II	1 2 2
ECE 599	MS Thesis	0 0 0
ECE 699	PhD Thesis	0 0 0

Dr.Öğr.Üyesi Özgür ERGÜL

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 271	Introduction to Telecommunication Networks	3 0 3
ECE 373	Fundamentals of Communications+Lab	3 2 4
ECE 491	Engineering Design Project I	1 2 2
ECE 599	MS Thesis	0 0 0

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 376	Digital Communications+Lab	3 2 4
ECE 435	Detection Estimation and Modulation Theory	3 0 3
ECE 492	Engineering Design Project II	1 2 2
ECE 599	MS Thesis	0 0 0

Dr.Öğr.Üyesi Selma ÖZAYDIN

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 109	Computational Tools for ECE Engineering +Lab	2 2 3
ECE 265	Numerical methods in ECE Engineering	4 2 5
ECE 426	Filter Design and Synthesis	3 2 4
ECE 491	Engineering Design Project I	1 2 2
ECE 699	PhD Thesis	0 0 0
ECE 592	Seminar	0 0 0

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 218	Principles of Signals and Systems	3 2 4
ECE 240	Electromagnetic Energy Conversion	3 0 3
ECE 492	Engineering Design Project II	1 2 2
ECE 556	Basics of Digital Speech Processing	3 0 3
ECE 599	MS Thesis	0 0 0
ECE 699	PhD Thesis	0 0 0
ECE 592	Seminar	0 0 0

Dr. Öğr. Üyesi Serap ALTAY ARPALI

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 223	Digital Design +Lab	3 2 4
ECE 491	Engineering Design Project I	1 2 2
ECE 699	PhD Thesis	0 0 0

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 336	Microprocessors I+Lab	3 2 4
ECE 428	Microprocessors II+Lab	3 2 4
ECE 492	Engineering Design Project II	1 2 2

Öğr.Gör. Figen EREN

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 233	Electrical Circuit Analysis and Lab.	3 2 4
ECE 107	Engineering Orientation I	2 0 2
ECE 329	Digital Design II+ Lab	3 2 4
ECE 491	Engineering Design Project I	1 2 2

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 108	Engineering Orientation II	3 2 4
ECE232	Advanced Electrical Circuit Analysis and Lab.	3 0 3
ECE388	Automatic Control Systems and Lab.	2 2 3
ECE 492	Engineering Design Project II	1 2 2

Öğr.Gör.Ömer Kemal ÇATMAKAŞ (Lab ve Uygulama Dersleri)

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 443	Applied Electronics (3 grup)	3 2 4
ECE 329	Digital Design II+ Lab (3 Grup)	3 2 4

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 218	Principles of Signals and Systems + Lab. (3 grup)	3 2 4
ECE 310	Digital Signal Processing + Lab (3 Grup)	3 2 4

Öğr.Gör.Ayşe Nur ACAR (Lab ve Uygulama Dersleri)

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 459	Antennas and Propagation + Lab. (3 grup)	3 2 4
ECE 223	Digital Design +Lab (3 grup)	3 2 4

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 388	Automatic Control Systems+Lab (3 Grup)	2 2 3
ECE 358	Microwave Engineering + Lab. (3 grup)	4 2 5
CENG 198	Introduction to Programming (1 grup)	2 2 3

Araş .Gör. Ahmet Çağrı ARLI (Lab ve Uygulama Dersleri)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 223	Digital Design I (4 grup)	3 2 4
ECE 477	Advanced Digital VLSI System Design with VHDL+Lab (2 grup)	3 2 4
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 494	System on Chip Design (1 grup)	2 2 3
ECE 428	Microprocessor II (1 grup)	3 2 4
ECE 478	VHDL Design of Electronic Device Interfaces (1 grup)	3 2 4
ECE 336	Microprocessors+Lab (3 grup)	3 2 4

Arş. Gör. Mert BAYRAKTAR (Lab ve Uygulama Dersleri)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 373	Fundamentals of Communication + Lab (3grup)	3 2 4
ECE 281	Electronic Circuits and Instrumentation + Lab (3 grup)	2 2 3
ECE 491	Engineering Design Project I (1 grup)	1 2 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 376	Digital Communication + Lab (3 grup)	3 2 4
ECE 474	Optical Communication Systems + Lab (3 grup)	3 2 4
ECE 492	Engineering Design Project II (1 grup)	1 2 2

İbrahim Baran USLU (Ders Saati Ücretli)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 281	Electrical Circuits and Instrumentation+Lab	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 246	Fundamentals of Electronics+Lab	3 2 4

12.1.5.4. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ECON 213	Principles of Economics	4 0 4
ENG 121	Academic English	2 2 3
HIST 201	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2
IE 117	Computational Programming Tools in IE	2 2 3
MATH 155	Calculus for Engineering I	3 2 4
PHYS 131	Physics I	3 2 4
TURK 101	Turkish I	2 0 2
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK

ENG 122	Academic English	2 2 3
HIST 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	kredisiz
IE 341	Engineering Economic Analysis	3 0 3
IE 333	Operations Research II – Deterministic Problems	3 2 4
IE 334	Operations Research III – Stochastic Problems	3 2 4
IE 365	Manufacturing and Service Systems Planning I	3 2 4
6. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
IE 302	Facilities Design and Location	2 2 4
IE 326	Quality Engineering	3 2 4
IE 327	System Simulation	3 2 4
IE 364	Production Information Systems	2 2 3
IE 366	Manufacturing and Service Systems Planning II	3 2 4
7. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
IE 300	Summer Training II	kredisiz
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
Seçmeli Dersler		

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 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 469	Engineering Ethics	3 0 3
IE 471	Inventory Planning and Control	3 0 3
IE 473	Material Handling Systems	3 0 3
IE 474	Scheduling and Sequencing	3 0 3
IE 481	Optimization Techniques	3 0 3

B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Doç. Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 407	Systems' Analysis (Ders Koordinatörü)	1 4 3
IE 499	Seminar in IE Practice	2 0 2
IE 514	Scheduling in Manufacturing Systems	3 0 3
IE 599	Master's Thesis (1 öğrenci)	kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 406	Project Scheduling and Control	3 0 3
IE 408	Systems' Design and Implementation (Ders Koordinatörü)	1 4 3
IE 599	Master's Thesis (1 öğrenci)	kredisiz

Doç. Dr. Orhan KARASAKAL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 333	Operations Research II - Deterministic Problems (2 grup)	3 2 4
IE 407	Systems' Analysis (2 grup)	1 4 3
IE 527	Simulation Modeling and Analysis	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 327	System Simulation (2 grup)	3 2 4
IE 408	Systems' Design and Implementation (2 grup)	1 4 3
IE 551	Multiple Criteria Decision Making	3 0 3
IE 592	Graduate Project	Non credit

Dr. Öğr. Üyesi Haluk AYGÜNEŞ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 241	Cost Analysis in Engineering (2 grup)	3 0 3
IE 407	Systems' Analysis (2 grup)	1 4 3
IE 471	Inventory Planning and Control	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 228	Engineering Statistics	3 2 4
IE 334	Operations Research III – Stochastic Problems	3 2 4
IE 345	Engineering Economy (2 grup)	3 0 3
IE 408	Systems' Design and Implementation (2 grup)	1 4 3

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Alp ERTEM		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 402	Supply Chain Management	3 0 3
IE 341	Engineering Economic Analysis (2 grup)	3 0 3
IE 407	Systems' Analysis (2 grup)	1 4 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 326	Quality Engineering (2 grup)	3 2 4
IE 364	Production Information Systems (2 grup)	2 2 3
IE 408	Systems' Design and Implementation (2 grup)	1 4 3

Dr. Öğr. Üyesi Ayyüce AYDEMİR KARADAĞ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 345	Engineering Economy (2 grup)	3 0 3
IE 424	Discrete Location Models and Applications	3 0 3
IE 407	Systems' Analysis	1 4 3
IE 552	Heuristic Methods for Optimization	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 366	Manufacturing and Service Systems Planning II (2 grup)	3 2 4
IE 446	Project Engineering Management	3 0 3
IE 408	Systems' Design and Implementation	1 4 3
IE 591	Special Studies (1 öğrenci)	0 4 0
IE 599	Master's Thesis (1 öğrenci)	kredisiz

Dr. Öğr. Üyesi Nureddin KIRKAVAK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 345	Engineering Economy (2 grup)	3 0 3
IE 327	System Simulation	3 2 4
IE 407	Systems' Analysis (2 grup)	1 4 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK

MAN 206	Operations Management (2 grup)	3 0 3
IE 302	Facilities Design and Location (2 grup)	3 2 4
IE 408	Systems' Design and Implementation (2 grup)	1 4 3
IE 599	Master's Thesis (1 öğrenci)	kredisiz

Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÖZAKTAŞ

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 365	Manufacturing and Service Systems Planning I (2 grup)	3 2 4
IE 407	Systems' Analysis (2 grup)	1 4 3
IE 501	Linear Optimization Methods	3 0 3
IE 599	Master's Thesis (1 öğrenci)	kredisiz

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 101	Industrial Engineering Orientation (2 grup)	2 0 2
IE 481	Optimization Techniques	3 0 3
IE 408	Systems' Design and Implementation (2 grup)	1 4 3
IE 507	Nonlinear Optimization Methods	3 0 3
IE 599	Master's Thesis (1 öğrenci)	kredisiz

Dr. Öğr. Üyesi Benhür SATIR

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 407	Systems' Analysis (1 grup)	1 4 3
IE 417	Occupational Health and Safety (2 şube)	3 0 3
IE 334	Operations Research III - Stochastic Problems (2 şube)	3 2 4
IE 591	Special Studies (3 öğrenci)	0 4 0
IE 599	Master's Thesis (3 öğrenci)	kredisiz
İSG 591	Özel Çalışmalar (1 öğrenci)	0 4 0
İSG 599	Tez (1 öğrenci)	kredisiz

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 202	Work Study and Ergonomics (2 şube)	3 2 4
IE 228	Engineering Statistics (1 şube)	3 2 4
IE 408	Systems' Design and Implementation (1 grup)	1 4 3
IE 591	Special Studies (3 öğrenci)	0 4 0
IE 599	Master's Thesis (3 öğrenci)	kredisiz
İSG 591	Özel Çalışmalar (1 öğrenci)	0 4 0
İSG 599	Tez (1 öğrenci)	kredisiz

Dr. Öğr. Üyesi Gonca YILDIRIM

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 227	Introduction to Probability (2 grup)	3 2 4
IE 232	Operations Research I - Modeling	3 2 4
IE 407	Systems' Analysis (2 grup)	1 4 3

Bahar Yarıyılı

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

IE 232	Operations Research I - Modeling (2 grup)	3 2 4
IE 408	Systems' Design and Implementation (2 grup)	1 4 3
IE 502	Stochastic Processes	3 0 3

Öğr. Gör. Dr. Ahmet KABARCIK

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 117	Computational Programming Tools in IE (4 grup)	2 2 3
IE 230	Computer Applications in IE	2 2 3
IE 407	Systems' Analysis (2 grup)	1 4 3

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 218	Computer Applications in IE (2 teori, 3 uygulama grubu)	3 2 4
IE 408	Systems' Design and Implementation (2 grup)	1 4 3
IE 456	Mathematical Modeling and Applications	3 0 3
IE 508	Graph Theory with Applications	3 0 3

Öğr. Gör. Derya AKBULUT'un Yardımcı Olarak Girdiği Dersler

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 232	Operations Research I – Modeling	3 2 4
IE 334	Operations Research III – Stochastic Problems	3 2 4
IE 345	Engineering Economy	3 0 3
IE 428	Quality Management Systems	3 0 3

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 302	Facilities Design and Location	2 2 4
IE 327	System Simulation	3 2 4
IE 334	Operations Research III – Stochastic Problems	3 2 4
IE 345	Engineering Economy (1 grup)	3 0 3

Öğr. Gör. Hale AKKOCAOĞLU ÇATMAKAŞ'ın Yardımcı Olarak Girdiği Dersler:

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 202	Work Study and Ergonomics (4 grup)	3 2 4
IE 326	Quality Engineering (2 grup)	3 2 4
IE 446	Project Engineering Management	3 0 3
IE 456	Mathematical Modeling and Applications	3 0 3

Öğr. Gör. Funda GÜNER'in Yardımcı Olarak Girdiği Dersler

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 228	Engineering Statistics	3 2 4

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 471	Inventory Planning and Control	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 228	Engineering Statistics	3 2 4
IE 366	Manufacturing and Service Systems Planning II	3 2 4
IE 345	Engineering Economy (1 grup)	3 0 3
IE 465	Industrial Methods and Applications in Business Life	3 0 3
IE 481	Optimization Techniques	3 0 3

Öğr. Gör. Hasan KAVLAK'ın Yardımcı Olarak Girdiği Dersler:		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 200	Summer Training I	kredisiz
IE 227	Introduction to Probability (2 grup)	3 2 4
IE 241	Cost Analysis in Engineering	3 0 3
IE 300	Summer Training II	kredisiz
IE 333	Operation Research II - Deterministic Problems (2 grup)	3 2 4
IE 417	Occupational Health and Safety	3 0 3
IE 402	Supply Chain Management	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 200	Summer Training I	kredisiz
IE 232	Operations Research I – Modeling (2 grup)	3 2 4
IE 300	Summer Training II	kredisiz
IE 364	Production Information Systems (4 grup)	2 2 3
IE 406	Project Scheduling and Control	3 0 3

Arş. Gör. Simge YOZGAT'ın (Yardımcı Olarak Girdiği Dersler)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 117	Computational Programming Tools in IE (4 grup)	2 2 3
IE 230	Introduction to Probability and Statistics (1 grup)	2 2 3
IE 407	Systems' Analysis	1 4 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 218	Computer Applications in Industrial Engineering (4 grup)	3 2 4
IE 230	Introduction to Probability and Statistics (2 grup)	2 2 3
IE 408	Systems' Design and Implementation	1 4 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 155	Calculus for Engineering I	3 2 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 156	Calculus for Engineering II	3 2 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 255	Vector Calculus and Linear Algebra	2 2 3
CE 209	Geographical Information Systems	2 2 3
Elective	Social Sciences Elective I (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 258	Introduction to Differential Equations	2 2 3
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
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	CE Technical Elective VII	3 0 3
CE 416	Civil Engineering Design II	2 4 4

B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Nevzat YILDIRIM		
GüzYarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 473	Water Supply and Waste Water	3 0 3
CE 374	Groundwater Engineering	3 0 3
CE 200	Summer Practice I	0 0 0
CE 300	Summer Practice II	0 0 0
BaharYarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 372	Water Resources Engineering	3 0 3
CE 374	Groundwater Engineering	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem DİNÇKAL		
GüzYarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 301	Numerical Methods for Civil Engineers (Section I)	3 2 4
CE 301	Numerical Methods for Civil Engineers (Section II)	3 2 4
CE 331	Construction Management (Section I)	3 0 3
CE 331	Construction Management (Section II)	3 0 3
CE 501	Analytic Methods in Civil Engineering	3 0 3
ISG 599	Thesis	0 0 0
CE 200	Summer Practice I	0 0 0
CE 300	Summer Practice II	0 0 0
BaharYarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 222	Engineering Mechanics: Dynamics (Section I)	3 0 3

CE 222	Engineering Mechanics: Dynamics (Section II)	3 0 3
CE 302	Computer Applications in Civil Engineering	3 0 3
CE 502	Advanced Numerical Methods in Civil Engineering	3 0 3
ISG 599	Thesis	0 0 0

Dr. Öğr. Üyesi Gence GENÇ ÇELİK		
GüzYarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 221	Engineering Mechanics (Statics)	3 0 3
CE 361	Geotechnical Engineering	3 2 4
CE 561	Advanced Soil Mechanics	3 0 3
BaharYarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 104	Engineering Geology (2 Sections)	3 0 3
CE 412	Civil Engineering Design II (5 Groups)	2 4 4
CE 466	Introduction to Rock Mechanics	3 0 3

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

Arş. Gör. Arda ÖCAL (Asistanlığı Yapılan Dersler)		
GüzYarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 209	Geographical Information Systems (toplam 3 grup)	2 2 3
CE 361	Geotechnical Engineering (toplam 2 grup)	3 2 4
BaharYarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 270	Fluid Mechanics (toplam 2 grup)	3 2 4
CE 362	Foundation Engineering (toplam 2 grup)	4 0 4

Arş. Gör. Kadir Can ERKMEN (Asistanlığı Yapılan Dersler)		
GüzYarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 221	Engineering Mechanics: Statics	3 0 3
CE 371	Hydraulics	2 2 3
MSE 225	Introduction to Materials Science	3 2 4
BaharYarıyılı		

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

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	Non-credit

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	Non-credit
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

B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 629	Flexible Multibody Dynamics	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 302	Theory of Machines II (2 grup)	3 0 3

Prof.Dr. Nevzat ONUR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 611	Advanced Conduction Heat Transfer (1 grup)	3 0 3
ME 211	Thermodynamics I (one Section)	3 0 3
ME 313	Heat Transfer (1 grup)	4 0 4
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 211	Thermodynamics I (1 grup)	3 0 3
ME 212	Thermodynamics II (1 grup)	3 0 3
ME 102	Mechanical Engineering Orientation (1 grup)	2 0 2

Prof. Dr. Haşmet TÜRKÖĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 303	Fluid Mechanics I	3 0 3
ME 516	Advance Fluid Mechanics	3 0 3
ME 599	Tez (1 öğrenci)	kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 304	Fluid Mechanics II (2 grup)	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Turgut AKYÜREK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 203	Statics (2 grup)	3 0 3
ME 407	Innovative Engineering Analysis and Design (1 grup)	1 4 3
ME542	Fracture Mechanics (1 grup)	3 0 3
ME 599	Tez (1 öğrenci)	kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 202	Strength of Materials (1 grup)	3 0 3
ME 203	Statics (1 grup)	3 0 3
ME 408	Innovative Engineering Design and Implementation (1 grup)	2 4 4
ME 599	Tez (1 öğrenci)	kredisiz
ME626	Advanced Mechanis of Materials (1 grup)	3 0 3
Yaz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 202	Strength of Materials (1 grup)	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 599	Tez (3 öğrenci)	kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 206	Dynamics	3 0 3
MECE 206	Dynamics	3 0 3
ME 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 4 3
ME 417	Design of Mechanisms and Machines	3 0 3
ME 408	Innovative Engineering Design and Implementation	2 4 4
ME 636	Advanced Topics in Robotics	3 0 3
ME 599	Tez (2 öğrenci)	kredisiz
Yaz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 206	Dynamics	3 0 3

Doç. Dr. Ender YILDIRIM		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 407	Innovative Engineering Design and Analysis	1 4 3
ME 413	Experimentation and Measurement	3 2 4
ME 210	Manufacturing Processes (2 grup)	3 2 4
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 210	Manufacturing Processes (4 grup)	3 2 4
ME 407	Innovative Engineering Design and Analysis	1 4 3
ME 408	Innovative Engineering Design and Implementation	2 2 4
ME 312	Experimentation and Measurement	3 2 4
ME 670	Advanced Microfluidics and Applications	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Hakan TANRIÖVER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 331	Numerical Methods for Mechanical Engineers	3 0 3
ME 307	Machine Elements I (2 grup)	3 0 3
ME 407	Innovative Engineering Analysis and Design (2 grup)	1 4 3
ME 501	Analytical Methods in Mechanical Engineering I	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 114	Computer Aided Engineering Drawing II (2 grup)	2 2 3
ME 402	Advanced Numerical Methods for Engineers	3 0 3
ME 408	Innovative Engineering Design and Implementation (2 grup)	2 4 4
ME 502	Advanced Numerical Methods for Engineers	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Ekin Özgirgin YAPICI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 211	Thermodynamics I	3 0 3
ME 215	Fundamentals of Thermal Systems (2 grup)	3 0 3
ME 430	Solar Energy Technologies	3 0 3
ME 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 4 3
ME 599	Master's Thesis (2 öğrenci)	kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 102	Mechanical Engineering Orientation (1 grup)	3 0 3
ME 408	Innovative Engineering Design and Implementation	2 4 4
ME 414	Mechanical Engineering Laboratory II	1 4 3
ME 599	Master's Thesis (1 öğrenci)	kredisiz
ME 580	Energy Conversion Principles	3 0 3
Dr. Öğr. Üyesi Ülkü Ece AYLI İNCE		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 599	Master's Thesis (3 öğrenci)	kredisiz
ME415	Design of Thermal Systems	3 0 3
MECE215	Fundamentals of Thermal Systems	3 0 3
ME408	Innovative Engineering Design and Implementation	2 4 4
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME198	Computational Tools for Mechanical Engineering	2 2 3
ME198	Computational Tools for Mechanical Engineering	2 2 3
ME 313	Heat Transfer	4 0 4
ME 599	Master's Thesis (2 öğrenci)	kredisiz
ME 407	Innovative Engineering Analysis and Design (2 grup)	1 4 3

Öğr. Gör. Onat TOTUK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 113	Computer Aided Engineering Drawing I	2 2 3
ME 210	Manufacturing Processes (2 grup)	3 2 4
ME 421	Additive Manufacturing	3 0 3
ME 407	Innovative Engineering Analysis and Design (2 grup)	1 4 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 113	Computer Aided Engineering Drawing I	2 2 3
ME 308	Machine Elements II	3 0 3
ME 422	Automated Material Handling and Storage Systems Mechanical Design	3 0 3
ME 407	Innovative Engineering Analysis and Design (1 grup)	1 4 3
ME408	Innovative Engineering Design and Implementation (2 grup)	2 4 4

Ar.Gör. Eyup Koçak (Yardımcı olarak girdiği dersler)		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME210	Manufacturing Process	3 2 4
ME 211	Thermodynamics I	3 0 3
ME212	Thermodynamics II	3 0 3
ME463	Computational Fluid Dynamics	3 0 3
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME210	Manufacturing Process	3 2 4
ME 211	Thermodynamics I	3 0 3
ME303	Fluid Dynamics	3 0 3
ME 407	Innovative Engineering Analysis and Design (1 grup/Co advisor)	1 4 3

Arş. Gör. Sühan MERGEN (Yardımcı Olarak Girdiği Dersler):		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME303	Fluid Mechanics I	3 0 3
ME413	Mechanical Engineering. Laboratory I	1 4 3
Bahar Yarıyılı		
ME304	Fluid Mechanics II	3 0 3
ME312	Experimentation and Measurement	3 2 4
ME414	Mechanical Engineering. Laboratory II	1 4 3

Arş. Gör. Samet YAVUZ (Yardımcı Olarak Girdiği Dersler)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 113	Computer Aided Engineering Drawing I	2 2 4
ME 203	Statics	3 0 3
ME 301	Theory of Machines I	3 0 3
ME 307	Machine Elements I	3 0 3
ME 331	Numerical Methods for Mechanical Engineers	3 0 3
ME431	System Dynamics	3 0 3

Bahar Yarıyılı		
ME 203	Statics	3 0 3
ME 202	Strength of Materials	3 0 3
ME 302	Theory of Machines II	3 0 3

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

Mehmet Burkay SARI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME113	Computer Aided Engineering Drawing I (1 grup)	2 2 3
ME408	Innovative Engineering Design and Implementation (2 grup)	2 4 4
ME 423	Industrial Fluid Power	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 424	Introduction to Construction Machinery	3 0 3
Yaz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 114	Computer Aided Engineering Drawing II (1 grup)	2 2 3

Ersen TÖREDİ		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME113	Computer Aided Engineering Drawing I (2 grup)	2 2 3
ME 444	Computer Integrated Manufacturing Systems	3 0 3

12.1.5.7. MALZEME BİLİMİ ve MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersinkodu	Dersinadı	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		
Dersinkodu	Dersinadı	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		
Dersinkodu	Dersinadı	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		
Dersinkodu	Dersinadı	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		
Dersinkodu	Dersinadı	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		
Dersinkodu	Dersinadı	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		
Dersinkodu	Dersinadı	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		
Dersinkodu	Dersinadı	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

B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Doç. Dr. Ziya ESEN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MSE 225	Introduction to Materials Science (toplam 2 grup)	3 2 4
MSE 309	Phase Diagrams	3 0 3
MSE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
MSE 501	Fundamentals of Nanotechnology	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MSE 310	Kinetics and Microstructural Evolution	4 0 4
MSE 406	Science and Technology of Nanostructures	3 0 3
MSE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
MSE 428	Materials for Biomedical Applications	3 0 3
MNT 503	Synthesis and Characterization at Nanoscale	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi İlkay KALAY		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MSE 225	Introduction to Materials Science (toplam 2 grup)	3 2 4
MSE 307	Materials Characterization II	3 2 4
MSE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
MSE 409	Phase Transformations in Metals and Alloys	3 0 3
MSE 200	Summer Internship I	0 0 0
MSE 300	Summer Internship II	0 0 0
MNT 508	Structure and Analysis of Materials/Nanomaterials	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MSE 226	Engineering Materials (toplam 2 grup)	3 0 3
MSE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
MNT 511	Thermodynamics of Solids	3 0 3
MNT 509	Seminar	0 0 0
MNT 599	Thesis	0 0 0

Dr. Öğr. Üyesi Seniz R. KUŞHAN AKIN (İzinli)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK

Öğr. Gör. Ezgi BÜTEV ÖCAL (Asistanlığı Yapılan Dersler)**GüzYarıyılı**

Dersin Kodu	Adı	TPK
MSE 225	Introduction to Materials Science (toplam 4 grup)	3 2 4
MSE 235	Materials Science for Electronics Engineers	3 0 3
MSE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2

BaharYarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
MSE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2

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	1 0 1

3. Yarıyıl

Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MECE 203	Statics	3 0 3
MECE 210	Manufacturing Processes	3 2 4
MECE 311	Probability and Random Processes	3 0 3
MECE 233	Electrical Circuit Analysis + Lab.	3 2 4
MECE 223	Digital Design I + Lab.	3 2 4
MATH 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 DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr.Müfit GÜLGEÇ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 203	Statics (01)	3 0 3
ME 307	Machine Elements I	3 0 3
MECE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 202	Strength of Materials	3 0 3
MECE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2

Prof. Dr. Can ÇOĞUN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 210	Manufacturing Processes (Gr 1, 2, 3) Lectures	3 2 4
MECE 210	Manufacturing Processes (Gr 1, 2, 3) Labs	3 2 4
MECE 407	Innovative Engineering Analysis and Design (1 grup)	1 2 2
MECE 408	Innovative Engineering Design and Implementation (1 grup)	1 2 2
ME599	Yüksek Lisans Tez (Gizem Çelebi)	1 0 1
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 308	Mechatronics System Design I	3 0 3
MECE 104	Fundamentals of Mechatronics Engineering	1 0 1
MECE 408	Innovative Engineering Design and Implementation (2 grup)	1 2 2
ME599	Yüksek Lisans Tez (Gizem Çelebi)	1 0 1
ME599	Yüksek Lisans Tez (Melis Hızarcı)	1 0 1

Dr. Öğr. Üyesi Ulaş BELDEK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 347	Electronics+Lab (1 teorik grup)	3 2 4
MECE 101	Computational Tools for Mechatronics Engineering (2 teorik grup)	1 0 1
MECE 233	Electrical Circuits Analysis + Lab (1 teorik grup)	3 2 4
MECE 547	Linear System Theory I (1 teorik grup)	3 0 3
MECE 407	Innovative Engineering Analysis and Design (2 grup)	1 2 2
MECE 599	Thesis (2 öğrenci: Ufuk Akpınarlı, Fatma Nur Şen)	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 232	Advanced Electrical Circuits Analysis + Lab (1 teori grubu)	3 2 4
MECE 246	Fundamentals of Electronics + Lab (1 teori grubu)	3 2 4
MECE 480	Digital Control Theory and Applications (1 teorik grup, 1 laboratuvar)	2 2 3
MECE 548	Linear System Theory II (1 teorik grup)	3 0 3
MECE 408	Innovative Engineering Design and Implementation (2 grup)	1 2 2
MECE 101	Fundamentals Of Mechatronics Engineering (1 grup, 1 hafta)	2 0 2
MECE 599	Thesis (2 öğrenci: Ufuk Akpınarlı, Fatma Nur Şen)	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
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

Dr. Öğr. Üyesi Kurtuluş Erinç AKDOĞAN

Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 401	Introduction to Robotics	3 2 4
MECE491	Biomechatronics	3 0 3
MECE493	Biomedical Instrumentation	3 0 3
MECE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE336	Microprocessors I	3 2 4
MECE492	Measurement Techniques in Mechatronics Engineering	3 0 3
MECE494	Autonomous Mobile Robots	3 0 3
MECE 104	Fundamentals of Mechatronics Engineering	2 0 2
MECE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2

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
ECE 386	Introduction to Automatic Control	3 0 3
MECE 444	Pattern Recognition	3 0 3
MECE 408	Innovative Engineering Design and Imp. (2 grup)	1 2 2
Arş. Gör. Hilal BİNGÖL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 233	Electrical Circuit Analysis + Lab.	3 2 4
MECE 223	Digital Design I + Lab.	3 2 4
MECE 347	Electronics + Lab.	3 2 4
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 246	Fundamentals of Electronics + Lab.	3 2 4
MECE 232	Advanced Electrical Circuit Analysis + Lab.	3 2 4
MECE 218	Principles of Signals and Systems + Lab.	3 2 4

Arş. Gör. Fatma Nur ŞEN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 203	Statics (Asistanlık)	3 0 3
MECE 210	Manufacturing Processes (Atölye 3 grup)	3 2 4
MECE 307	Machine Elements I (Haftalık 5 saat proje kontrolü)	3 0 3
MECE 401	Introduction to Robotics (Lab 2 grup)	3 2 4
MECE 441	Control System Design (Lab 1 Grup)	
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 202	Strength of Materials (Asistanlık)	3 0 3
MECE 388	Automatic Control System + Lab.(Lab 2 grup)	2 2 3
MECE 480	Digital Control Theory (Lab 1 grup)	2 2 3

Öğr. Elemanı M. Burkay SARI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 113	Computer Aided Engineering Drawing I	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 114	Computer Aided Engineering Drawing II	2 2 3
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 113	Computer Aided Engineering Drawing I	2 2 3

12.1.5.9. YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi
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
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi
PHYS 132	Physics II	3 2 4
TURK 102	Turkish II	2 0 2
ENG 122	Academic English II	2 2 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
Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm)		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CENG 497	Computer Graphics	3 0 3
CENG 382	Web Development	3 0 3
SENG 417	Virtual and Augmented Reality	3 0 3
SENG 418	Game Business Pipeline	3 0 3
SENG 425	Configuration Management	3 0 3
SENG 426	Software Verification & Validation	3 0 3
SENG 427	Microservices Architecture	3 0 3
SENG 428	Continuous Delivery	3 0 3
CENG 466	Artificial Intelligence	3 0 3
SENG 445	Computer Vision	3 0 3

CENG 462	Digital Image Processing	3 0 3
SENG 447	Machine Learning	3 0 3
CENG 464	Introduction to Data Mining	3 0 3
SENG 449	Special Topics in SENG	3 0 3
SENG 446	Web Search Engine Design	3 0 3
SENG 448	Cloud Computing	3 0 3
SENG 450	Natural Language Processing	3 0 3
SENG 443	Cluster Computing	3 0 3
SENG xxx	Advanced Software Testing	SENG xxx
SENG xxx	International Standards on Quality and Test	SENG xxx

B. OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Hayri SEVER *		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG491	Biçimsel Diller ve Otomata Teori (2 Şube)	3 0 3
CENG555	Bilgi Erişimi	3 0 3
CENG590	Graduate Seminar	0 0 0
CENG591	Special Studies	0 4 0
CENG599	Thesis	0 0 0
CENG491	Biçimsel Diller ve Otomata Teori (2 Şube)	3 0 3
CENG555	Bilgi Erişimi	3 0 3
CENG590	Graduate Seminar	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG361	Yenilikçi Oyun Tasarımı	3 0 3
CENG442	Programming Languages (2 Şube)	2 2 3
CENG590	Graduate Seminar	0 0 0
CENG591	Special Studies	0 4 0
CENG599	Thesis	0 0 0
CENG361	Yenilikçi Oyun Tasarımı	3 0 3
CENG442	Programming Languages (2 Şube)	2 2 3

Dr. Öğr. Üyesi Abdülkadir GÖRÜR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG329	Microprocessors	2 2 3
CENG344	Introduction to Java	3 0 3
CENG407	Innovative System Design and Development I	1 2 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG218	Data Structures	3 2 4
CENG222	Computer Organization	3 0 3
CENG408	Innovative System Design and Development II	1 2 2
Yaz Okulu		
CENG218	Data Structures	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
	<i>Elective Courses</i>		
Elective	Listed Social Elective	3-0-3	3
BAI 103	Introduction to Management	3-0-3	3
BAI 107	E-commerce	3-0-3	3
2. Yarıyıl			
Dersin kodu	Dersin adı	TPK	AKTS
FTP 116	Principles of Accounting	3-0-3	4
ECON 102	Introduction to Economics II	3-0-3	6
LAW 106	Introduction to Law	3-0-3	4
ENG 122	Academic English II	2-2-3	4
TURK102	Turkish II	2-0-2	3
BAI 116	Introduction to Insurance	3-0-3	3
BAI 108	Essentials of Finance	3-0-3	3
	<i>Elective Courses</i>		
BAI 114	Sales Management	3-0-3	3
BAI 112	International Banking	3-0-3	3
3. Yarıyıl			
Dersin kodu	Dersin adı	TPK	AKTS
BAI 205	Accounting for Banking and Insurance (T)	3-0-3	4
BAI 207	Basic Credit Transactions	3-0-3	5
BAI 225	Marketing for Banking and Insurance	3-0-3	4
HIST 201	Principles of Atatürk and Hist. of Turkish Rev. I	2-0-2	3
BAI 223	Operations in Banking	3-0-3	4
	<i>Elective Courses</i>		
BAI 231	Case Studies in Insurance	3-0-3	5
BAI 217	Business Communication	3-0-3	5
BAI 219	Financial Investment Analysis	3-0-3	5
BAI 200	Summer Practice	0-0-0	5
4. Yarıyıl			
Dersin kodu	Dersin adı	TPK	AKTS
BAI 230	Financial Markets and Institutions	3-0-3	5
BAI 210	Banking and Insurance Law (T)	3-0-3	5
BAI 228	Insurance Operations and Instruments	3-0-3	5
HIST 202	Principles of Atatürk and Hist. of Turkish Rev. II	2-0-2	3
	<i>Elective Courses</i>		
BAI 212	Customer Relationship Management	3-0-3	4
BAI 218	Computer Applications in Finance	3-0-3	3
BAI 232	Case Studies in Banking (T)	3-0-3	4
BAI 214	Introduction to Quantitative Finance	3-0-3	5
BAI 222	International Finance	3-0-3	5
BAI 200	Summer Practice	0-0-0	5

B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Dr. Öğretim Üyesi Tamer KILIÇ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 121	Introduction to Business I	3 0 3
FTP 123	Business Communication	3-0-3
FTP 121	Global Business Fundamentals	3 0 3
MAN 599	Thesis	Non-Credit
MAN 590	Project	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 122	Introduction to Business II	3 0 3
MAN 422	Negotiation Process	3 0 3
MAN 424	Leadership	3 0 3
MAN 563	Örgütsel İletişim	3 0 3
MAN 599	Thesis	Non-Credit

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 406	Behavioral Finance	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
FTP 226	International Financial Markets and Institutions	3-0-3

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

Doç.Dr. Erdem KIRKBEŞOĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAI 231	Case Studies in Insurance	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAI 116	Introduction to Insurance	3 0 3
BAI 228	Insurance Operations and Instruments	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Tolga DURSUN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAI 225	Marketing for Banking and Insurance	3 0 3

Nurettin ELLİALTIOĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAI 223	Operations in Banking	3 0 3
BAI 207	Basic Credit Transactions	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 506	Tüketici Davranışları	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
FTP 214	International Marketing	3 0 3
PMY 506	Tüketici Davranışları	3 0 3
PMY 510	Küresel Pazarlama Stratejileri	3 0 3

Dr. Öğretim Üyesi Şule TARIM		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAI 205	Accounting for Banking and Insurance (T)	3 0 3
MAN 201	Principles of Accounting I (section 3, 4, 5)	3 0 3
MAN 445	Data Analytics for Business	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
FTP 116	Principles of Accounting	3 0 3
MAN 202	Principles of Accounting II (section 3, 4, 5)	3 0 3

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
HUK 103	İktisat (grup 1, 2)	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 220	Foreign Trade Practices (T)	1-2-2
HUK 103	İktisat (grup 1, 2)	3 0 3
HUK 150	İktisat	3 0 3

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

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

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

Seva DEMİRÖZ		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
FTP 122	Management Fundamentals	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
AİİT-101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	2 0 2
HIST-201	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I	2 0 2
HIST-202	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II	2 0 2
CEC-218	Eğitim Tarihi	3 0 3
CEC-224	Uygarlık Tarihi	3 0 3
CEC-226	Bilim Tarihi	3 0 3
MAN-571	İnsan Kaynakları Eğitim Planlaması ve Yönetimi	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
AİİT-101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	2 0 2
HIST-201	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I	2 0 2
HIST-202	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II	2 0 2
CEC-218	Eğitim Tarihi	3 0 3
CEC-224	Uygarlık Tarihi	3 0 3
CEC-226	Bilim Tarihi	3 0 3
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		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CEC 230	Eğitim Sosyolojisi	3 0 3
RME 500- 01, 02	Research Methods and Ethics	2 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
SOC 102 – 01, 02, 03, 04	Introduction to Sociology	3 0 3
RME 500	Research Methods and Ethics	2 0 0

12.1.7.3. ENFORMATİK BİLİM DALI

Öğr. Gör. Dr. Ali Rıza AŞKUN		
2018-2019 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
2018-2019 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
Öğr.Gör. Burçin TUNA		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INF 293	Computer Programming for Business Applications	1 2 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
Yaz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PHYS 131	Physics I	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 132	Physics II	3 2 4

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

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
IE 230	Introduction to Probability& Statistics	2 2 3
STAT 202	Statistics II	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	3 2 4
MSE 405	Introduction to Polymer Science and Technology	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CHEM 103	Chemistry I	3 2 4

12.1.7.8 TÜRK DİLİ ANABİLİM DALI

Dr. Öğr. Üyesi Naim ATABAĞSOY		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TURK 101	Türk Dili I (4 grup)	2 0 2
TURK 102	Türk Dili II (1 grup)	2 0 2
TURK 103	Türk Dili (2 grup)	2 0 2
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
CEC 211	Yeni Türk Şiirinde Yaklaşımlar (1 grup)	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Gülşen Fatma ÇULHAOĞLU PİRENCEK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CEC 216	Literature and Cinema	3 0 2
TURK 101	Turkish I (3 groups)	2 0 2
TURK 102	Turkish II	2 0 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
OTT 101	Ottoman Turkish	3 0 3
TURK 101	Turkish I	2 0 2
TURK 102	Turkish II (4 groups)	2 0 2

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

Elmas Burcu MAMAK EKİNCİ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
STAT 201	Statistics	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
Evrin ZEYBEK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BIO 101	Introduction to Biology	3 0 3
Atakan Tuğberk AKMETE		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PHYS 131 (Lab)	Physics I	3 2 4
PHYS 132 (Lab)	Physics II	3 2 4
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PHYS 131 (Lab)	Physics I	3 2 4
PHYS 132 (Lab)	Physics II	3 2 4
Saadet Pınar İÇEMER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
THEA 270	Ceramics	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
THEA 270	Ceramics	3 0 3
Samet ÜNAL		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CEC 105	Basic Communication Skills in Turkish Sign Language	3 0 3
İnci PEKGÜLEÇ APAYDIN		
Yaz Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
STAT 202	Statistics II	3 0 3

12.1.8. YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ

12.1.8.1. YABANCI DİLLER ANABİLİM DALI

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

12.1.8.1. İNGİLİZ DİLİ BİRİMİ		
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
ENG-222	Advanced Presentation Skills	2 0 2
Yaz Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 121	Academic English I	2 2 3
ENG-221	Advanced Writing Skills	2 0 2
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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 122	Academic English I	2 2 3
ENG 222	Academic Presentation Skills	2 0 2
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
ENG 122	Academic English II	2 2 3
ENG 222	Academic Presentation Skills	2 0 2
Öğr. Gör. Müslüme DEMİR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG/YBD 109	English I	2 0 2
ENG/YBD 209	English II	2 0 2
ING 101	English I	3 0 3
ENG 121	Academic English I	2 2 3

ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG/YBD 110	English I	2 0 2
ENG/YBD 210	English II	2 0 2
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 109	English I	2 0 2
ENG 121	Academic English I	2 2 3
ENG 209	English II	2 0 2
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
ING 101	English I	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
YBD 109	English I	2 03
ENG 122	Academic English II	2 2 3
ENG 222	Academic Presentation Skills	2 0 2
Öğr. Gör. Sevilay KAPLAN ALTUN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
ENG 121	Academic English I	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ING 102	English II	3 0 3
ENG 122	Academic English II	2 2 3
ENG 222	Academic Presentation Skills	2 0 2
Öğr. Gör. Özge ÜSTÜNDAĞ GÜVENÇ		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 122	Reading and Oral Interpretation I	3 0 3
Dr. Öğr. Üyesi Tefik EKİZ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ALM 101	German I	3 0 3
ALM 101	German I	3 0 3
ALM 101	German I	3 0 3
ALM 101	German I	3 0 3
INTT233	German I	3 0 3
INTT333	German III	3 0 3
INTT433	German V	3 0 3

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ALM 101	German I	3 0 3
ALM 101	German I	3 0 3
ALM 102	German II	3 0 3
INTT234	German II	3 0 3
INTT334	German IV	3 0 3
INTT434	German VI	3 0 3

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

Tuğba BALKAYA		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
RUS 101	Russian I	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
RUS 101	Russian I	3 0 3
RUS 102	Russian II	3 0 3
Ash BAYAR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ITAL 101	Italian I	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ITAL 101	Italian I	3 0 3
ITAL 102	Italian II	3 0 3
Mehtap İNAL KUTLUTÜRK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
SPAN 101	Spanish I	3 0 3

12.1.8.2. HAZIRLIK EĞİTİMİ BİRİMİ		
Öğr.Gör.Dr.Bülent İNAL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
ELL 126	Translation I	3 0 3
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 İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Azime ÇERTEL		

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. Bilge ÇELİK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Burcu ATAY		
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 (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)	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
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 (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B1)	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 (B1)	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 İLERİ (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Eda Nur TİMUR		
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
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 (A2)	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		
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
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. 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 ORTA (B1)	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 İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Gülten BABAN		
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. Güzide ÇALIŞKAN		
Yaz Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)	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 ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Levent KARABULUT		

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr. Gör. Leyla ŞAHBAZ		
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. Lütfi Umut ÇUHADAR		
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. Merve DİNDAR		
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. Merve HIRÇIN ÇOBAN		
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. Mine Nimet BASKAN		
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. Müge ŞENGEZER		
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. Özden ÖZTOK		
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. Özge GÜVENÇ		
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. Pınar KURTOĞLU		
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. 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 ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	
PREP İLERİ (B2+)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
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
Yaz Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	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 ORTA (B1)	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 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. 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
Öğr.Gör. Sibel ERSAN		
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
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Öğr.Gör. Sibel TAŞ		
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. Simla ARIKAN AÇIKGÖZ		
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. Suna ÖZCAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)		
Öğr.Gör. Şule ÖZ		
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
Öğr.Gör. Tuğba ÜNAL		
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. Tuğçe TAŞ DOĞDU		
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. Ufuk AKDEMİR		
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 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 ORTA (B1)	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 Yargısı	2 0 2
ADA 221	İnsan Hakları	2 0 2
ADA 228	Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri	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
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 (6 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 437	İnsan Hakları ve Uluslararası Korunması	2 0 2
HUK 569	Kamu Hukukunun Temelleri	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (2 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 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 146	Hukuk Başlangıcı II	2 0 2
HUK 113	Hukuk Başlangıcı	2 0 2
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

Hasret ŞAHİN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 101	Klavye Kullanımı I	2 2 3
ADA 201	Klavye Kullanımı III	1 1 2

Doç. Dr. Mehmet ALTINÖZ		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 106	Büro Yönetimi Teknikleri	2 0 2

Dr. Öğr. Üyesi Sami ACAR		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 102	Klavye Kullanımı III	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

12.1.10. ENSTİTÜLER

12.1.10.1. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2018/2019 Eğitim-Öğretim yılı güz ve bahar dönemi yüksek lisans ve doktora programları, anabilim dallarının önerileri ve Enstitü Kurulu Kararı ile açılmıştır.

2018/2019 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, Mekatronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği yüksek lisans ve Mimarlık, Tasarım, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Şehir ve Bölge Planlama doktora programları olmak üzere 16 program için ilana çıkmıştır. Yapılan başvurular değerlendirilmiş ve sınavlar yapılarak Endüstri Mühendisliği, İş Sağlığı ve Güvenliği, Mekatronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, İç Mimarlık, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama, Makine Mühendisliği ve Mimarlık 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 572	Introduction to Geographic Information Systems	3 0 3
CENG 582	Advanced Innovative Game Design	3 0 3
CENG 503	Advanced Image Processing	3 0 3
CENG 505	Parallel Computing	3 0 3
CENG 526	Software Architecture	3 0 3
CENG 555	Information Retrieval	3 0 3
CENG 501	Advanced Operating Systems	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 572	Introduction to Geographic Information Systems	3 0 3
CENG 582	Advanced Innovative Game Design	3 0 3
CENG 503	Advanced Image Processing	3 0 3
CENG 505	Parallel Computing	3 0 3
CENG 526	Software Architecture	3 0 3
CENG 555	Information Retrieval	3 0 3
CENG 501	Advanced Operating Systems	3 0 3
12.1.10.1.3. BİLGİSAYAR BİLİMLERİ VE MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA PROGRAMI		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 690	PhD Seminar	Non-Credit

CENG 696	PhD Qualification Studies and Exam	Non-Credit
CENG 699	Ph.D. Thesis	Non-Credit
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 685	Selected Topics in Computer Engineering I	3 0 3
CENG 686	Selected Topics in Computer Engineering II	3 0 3
12.1.10.1.4. ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECE 592	Graduate Project	Non-Credit
Seçmeli Dersler		
ECE 543	Wireless Communications	3 0 3
ECE 575	Coding Theory	3 0 3
ECE 582	Advanced Antenna Theory	3 0 3
ECE 589	Information Theory	3 0 3
ECE 556	Basics of Digital Speech Processing	3 0 3
12.1.10.1.5.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 543	Wireless Communications	3 0 3
ECE 575	Coding Theory	3 0 3
ECE 582	Advanced Antenna Theory	3 0 3
ECE 589	Information Theory	3 0 3
ECE 556	Basics of Digital Speech Processing	3 0 3
12.1.10.1.6. 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
12.1.10.1.7 ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 501	Linear Optimization Methods	3 0 3
IE 592	Graduate Project	Non-Credit
IE 502	Stochastic Processes	3 0 3
RME 500	Research Methods and Ethics	Non-Credit
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK

IE 507	Nonlinear Optimization Methods	3 0 3
IE 508	Graph Theory with Applications	3 0 3
IE 514	Scheduling in Manufacturing Systems	3 0 3
IE 527	Simulation Modeling and Analysis	3 0 3
IE 551	Multiple Criteria Decision Making	3 0 3
IE 552	Heuristic Methods for Optimization	3 0 3
12.1.10.1.8. 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 507	Nonlinear Optimization Methods	3 0 3
IE 508	Graph Theory with Applications	3 0 3
IE 514	Scheduling in Manufacturing Systems	3 0 3
IE 527	Simulation Modeling and Analysis	3 0 3
IE 551	Multiple Criteria Decision Making	3 0 3
IE 552	Heuristic Methods for Optimization	3 0 3
12.1.10.1.9 BİLGİ TEKNOLOJİLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IT 525	Management Information Systems	3 0 3
IT 526	Object oriented programming	3 0 3
IT 592	Graduate Project	Non-Credit
IT 535	Database Management System	3 0 3
12.1.10.1.10 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
12.1.10.1.11. MATEMATİK YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 592	Graduate Project	Non-Credit

12.1.10.1.12. MATEMATİK YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 590	Graduate Seminar	Non-Credit
MATH 599	Thesis	Non-Credit
RME 500	Research Methods and Ethics	Non-Credit
12.1.10.1.13. İÇ MİMARLIK YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IAGR 501	Graduate Studio I	3 0 3
IAGR 503	Research Methods	3 0 3
IAGR 590	Graduate Seminar	Non-Credit
IAGR 599	Thesis	Non-Credit
Seçmeli Dersler		
IAGR 539	Building Types and Programming	3 0 3
IAGR 507	Directed Studies	3 0 3
IAGR 522	Synesthetic Design	3 0 3
IAGR 523	Advanced Presentation Techniques with 3ds Max	3 0 3
IAGR 524	Lighting Design	3 0 3
IAGR 539	Building Types and Programming	3 0 3
12.1.10.1.14. TASARIM DOKTORA PROGRAMI		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
DSGN 690	Seminar	Non-Credit
DSGN 696	Ph.D. Qualification Studies&Exam	Non-Credit
DSGN 699	Ph.D. Dissertation	Non-Credit
12.1.10.1.15. 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 for Engineers	3 0 3
Seçmeli Dersler		
ME 516	Advanced Fluid Mechanics	3 0 3
ME 542	Advanced Dynamics	3 0 3
ME 580	Energy Conversion Principles	3 0 3
12.1.10.1.16. 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 for Engineers	3 0 3
RME 500	Research Methods and Ethics	Non-Credit
Seçmeli Dersler		
ME 516	Advanced Fluid Mechanics	3 0 3
ME 542	Advanced Dynamics	3 0 3
ME 580	Energy Conversion Principles	3 0 3
Servis Dersleri	Adı	TPK
ME 210	Manufacturing Processes	3 2 4
ME 215	Fundamentals of Thermal Systems	3 0 3
12.1.10.1.17. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA PROGRAMI		
Zorunlu Dersler	Adı	TPK
ME 501	Analytical Methods in Mechanical Engineering	3 0 3
ME 502	Advanced Numerical Methods for Engineers	3 0 3
ME 690	Seminar	Non-Credit
ME 696	PhD Qualification Studies and Exam	Non-Credit
ME 699	Ph.D. Thesis	Non-Credit
Seçmeli Dersler	Adı	TPK
ME 611	Advanced Conduction Heat Transfer	3 0 3
ME 626	Advanced Mechanics of Materials	3 0 3
ME 629	Flexible Multibody Dynamics	3 0 3
ME 633	Synthesis of Mechanisms	3 0 3
ME 670	Advanced Microfluidics and Applications	3 0 3
Servis Dersleri	Adı	TPK
ME 210	Manufacturing Processes	3 2 4
ME 215	Fundamentals of Thermal Systems	3 0 3
12.1.10.1.18. İŞ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
İSG 504	Temel İlk Yardım Eğitimi	3 0 3
İSG 505	Risk Analizi ve Acil Durum Yönetimi	3 0 3
İSG 592	Proje	Kredisiz
Seçmeli Dersler		
İSG 511	Kalite Yönetim Sistemleri	3 0 3
İSG 518	İnşaat Güvenliği	3 0 3
İSG 503	İş Kazası ve Meslek Hastalıkları	3 0 3
İSG 514	Radyasyon Güvenliği	3 0 3
İSG 513	Yangından Korunma Yöntemleri	3 0 3
12.1.10.1.19. İŞ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
İSG 504	Temel İlk Yardım Eğitimi	3 0 3

İSG 505	Risk Analizi ve Acil Durum Yönetimi	3 0 3
İSG 590	Seminer	0 0 0
İSG 599	Tez	0 0 0
RME 500	Research Methods and Ethics	Kredisiz
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
İSG 511	Kalite Yönetim Sistemleri	3 0 3
İSG 518	İnşaat Güvenliği	3 0 3
İSG 503	İş Kazası ve Meslek Hastalıkları	3 0 3
İSG 513	Yangından Korunma Yöntemleri	3 0 3
İSG 514	Radyasyon Güvenliği	3 0 3
12.1.10.1.20. 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
RME 500	Araştırma Yöntemleri ve Etik	Kredisiz
Seçmeli Dersler		
ARCH 503	Strüktürel Sistemlere Müdahale Yöntemleri	3 0 3
ARCH 510	Türkiye'de Korumanın Yasal Boyutu	3 0 3
ARCH 511	Türkiye'de Korumanın Yasal Boyutu	3 0 3
ARCH 513	Mimari Tasarımda Kültürel Şemaların Bilişsel Kullanımı	3 0 3
ARCH 516	Yeşil Bina Sertifika Sistemlerinin Kıyaslamalı Analizi	3 0 3
ARCH 518	Vernaküler Mimari : Süreklilik ve Değişim	3 0 3
ARCH 519	Osmanlı Mimarlığı, Sanatı ve Görsel Kültürünü Anlamak (15 - 18.yy)	3 0 3
12.1.10.1.21. 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 Yeterlilik Çalışmaları ve Sınavı	Kredisiz
Seçmeli Dersler		
Dersin Kod	Adı	TPK
ARCH 617	Bina Performans Değerlendirmesinde İleri Uygulamalar	3 0 3
ARCH 622	İnsan Bilişinin Kültürel Kökenleri ve Mimari Tasarım Üzerindeki Etkileri	3 0 3
ARCH 623	Koruma ve Toplum	3 0 3
ARCH 626	Türkiye Mimarlık Tarihinde Barınma ve Konut	3 0 3
12.1.10.1.22. 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 545	Predictive Analytics in Civil Engineering Materials	3 0 3
CE 546	Civil Engineering Applications of Artificial Neural Systems	3 0 3
CE 561	Advanced Soil Mechanics (Soil Behaviour)	3 0 3
CE 564	Geotechnical Earthquake Engineering	3 0 3
CE 572	Fluvial Hydraulics	3 0 3
12.1.10.1.23. 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 545	Predictive Analytics in Civil Engineering Materials	3 0 3
CE 546	Civil Engineering Applications of Artificial Neural Systems	3 0 3
CE 561	Advanced Soil Mechanics (Soil Behaviour)	3 0 3
CE 564	Geotechnical Earthquake Engineering	3 0 3
CE 572	Fluvial Hydraulics	3 0 3
12.1.10.1.24. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 592	Projects	Non-Credit
MECE 547	Linear System Theory I	3 0 3
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 512	Lazer Machining	3 0 3
MECE 548	Linear System Theory II	3 0 3
12.1.10.1.25. 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
MECE 547	Linear System Theory I	3 0 3
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 512	Lazer Machining	3 0 3
MECE 548	Linear System Theory II	3 0 3

12.1.10.1.26. KENTSEL TASARIM VE DÖNÜŞÜM YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ**Zorunlu Dersler**

Dersin Kodu	Adı	TPK
KENT 501	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Stüdyosu I	2 2 3
KENT 503	Kentsel Tasarım ve Dönüşümün Kuramsal Çerçevesi	3 0 3
KENT 504	Planlamada Araştırma Yöntemleri ve Etik	3 0 3
KENT 592	Proje	Kredisiz

Seçmeli Dersler

Dersin Kodu	Adı	TPK
KENT 531	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Stüdyosu II	2 2 3
KENT 542	Kamusal Mekan Tasarımı	3 0 3
KENT 550	Günümüz Kentlerinde Kentsel Dönüşümün Etkileri	3 0 3
KENT 560	Kentsel Koruma ve Yenileme	3 0 3

12.1.10.1.27. KENTSEL TASARIM VE DÖNÜŞÜM YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ**Zorunlu Dersler**

Dersin Kodu	Adı	TPK
KENT 501	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Stüdyosu I	2 2 3
KENT 503	Kentsel Tasarım ve Dönüşümün Kuramsal Çerçevesi	3 0 3
KENT 504	Planlamada Araştırma Yöntemleri ve Etik	3 0 3
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 531	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Stüdyosu II	2 2 3
KENT 542	Kamusal Mekan Tasarımı	3 0 3
KENT 550	Günümüz Kentlerinde Kentsel Dönüşümün Etkileri	3 0 3
KENT 560	Kentsel Koruma ve Yenileme	3 0 3

12.1.10.1.28. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA DOKTORA PROGRAMI**Zorunlu Dersler**

Dersin Kodu	Adı	TPK
KENT 690	Seminer	Kredisiz
KENT 696	Yeterlilik Çalışması ve Sınavı	Kredisiz
KENT 699	Doktora Tezi	Kredisiz

Seçmeli Dersler

Dersin Kodu	Adı	TPK
KENT 638	Kalkınma Planlaması	3 0 3
KENT 646	Konut Ekonomisi, Politikaları ve Konut Alanlarının Dönüşümü	3 0 3

12.1.10.1.29. 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 511	Thermodynamics of Solids	3 0 3
12.1.10.1.30. 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 511	Thermodynamics of Solids	3 0 3
12.1.10.1.31. YAPIM TEKNOLOJİLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
YTE 501	Yapım Teknolojileri Çalışmalarında Araştırma Yöntemleri ve Etik	3 0 3
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
YTE 519	Sürdürülebilir Bina Tasarım kriterleri ve Yeşil Binaların Analizi	3 0 3
YTE 521	Yapı Fiziğinin Temel İlkeleri	3 0 3
12.1.10.1.32. YAPIM TEKNOLOJİLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
YTE 501	Yapım Teknolojileri Çalışmalarında Araştırma Yöntemleri ve Etik	3 0 3
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
YTE 519	Sürdürülebilir Bina Tasarım kriterleri ve Yeşil Binaların Analizi	3 0 3
YTE 521	Yapı Fiziğinin Temel İlkeleri	3 0 3

12.1.10.2. SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

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

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

12.1.10.2.1. İŞLETME YÖNETİMİ YÜKSEK LİSANSI (TEZLİ - TEZSİZ)		
Zorunlu Dersler		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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 524	Strategic Planning and Management	3 0 3
MAN 590	Seminar	Non-credit
MAN 592	Term Project	Non-credit
MAN 599	Thesis	Non-credit
Bahar Yarıyılı		
MAN 511	Marketing Management	3 0 3
MAN 513	Financial 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		
MAN 520	Human Resources Management	3 0 3
MAN 530	Project Research and Applications	3 0 3
12.1.10.2.2. İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ YÜKSEK LİSANSI (TEZLİ - TEZSİZ)		
Zorunlu Dersler		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 553	İnsan Kaynakları Yönetimi	3 0 3
MAN 590	Seminer	Kredisiz
MAN 592	Proje	Kredisiz
MAN 599	Tez	Kredisiz
Seçmeli Dersler		
MAN 551	Örgütsel Davranış	3 0 3
MAN 571	İKY Eğitim Planlanması	3 0 3

Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
MAN 573	İşletme Yönetimi	3 0 3
MAN 590	Seminer	Kredisiz
MAN 592	Proje	Kredisiz
MAN 599	Tez	Kredisiz
Seçmeli Dersler		
MAN 554	Örgüt Teorisi	3 0 3
MAN 569	İşletme Analizi	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 503	Mikro Ekonomi	3 0 3
PMY 505	Yönetime Giriş	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		
PMY 506	Tüketici Davranışları (E)	3 0 3
PMY 508	Reklam ve Pazarlama İletişimi	3 0 3
PMY 512	Dağıtım Yönetimi (E)	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
PMY 502	Pazarlama Araştırmaları	3 0 3
PMY 504	Stratejik Marka Yönetimi	3 0 3
PMY 509	Yeni Ürün Geliştirme	3 0 3
PMY 592	Proje	Non-Credit
Seçmeli Dersler		
PMY 506	Tüketici Davranışları	3 0 3
PMY 510	Küresel Pazarlama Stratejileri	3 0 3
12.1.10.2.4. İŞLETME DOKTORA PROGRAMI		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
MAN 610	Finansal Türev Ürünler	3 0 3
MAN 615	İnsan Kaynakları Yönetimi	3 0 3
MAN 631	Günel Finans Konuları	3 0 3
MAN 632	Araştırma Yöntemleri I	3 0 3
MAN 640	Yönetim Felsefesi	3 0 3
MAN 690	Seminer	Kredisiz
MAN 696	Yeterlik Çalışması ve Yeterlik Sınavı	Kredisiz
MAN 699	Tez	Kredisiz

Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
MAN 633	Araştırma Yöntemleri II	3 0 3
MAN 635	Finansta Ampirik Uygulamalar	3 0 3
MAN 642	Örgütlerde Yönetim: Türkiye Örneği	3 0 3
MAN 644	Uluslararası Yönetim	3 0 3
MAN 652	Uluslararası Finans Teorisi	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 543	20 th - Century Literature	3 0 3
ELL 562	Studies in the Novel	3 0 3
ELL 590	Seminar	Non-credit
ELL 592	Term Project	Non-credit
ELL 599	Thesis	Non-credit
Bahar Yarıyılı		
ELL 512	Research Methods and Academic Writing	3 0 3
ELL 580	Concepts in Theory and Criticism	3 0 3
Zorunlu Dersler		
ELL 590	Seminar	Non-credit
ELL 592	Term Project	Non-credit
ELL 599	Thesis	Non-credit
12.1.10.2.6. İNGİLİZ EDEBİYATI VE KÜLTÜR İNCELEMELERİ DOKTORA PROGRAMI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
ELCS 696	Qualification Exam	3 0 3
ELCS 690	Seminar/ Term Project	Non-credit
ELCS 699	Thesis	Non-credit
Bahar Yarıyılı		
ELCS 690	Seminar/ Term Project	Non-credit
ELCS 696	Qualification Exam	3 0 3
ELCS 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 590	Seminer	Non-credit
HUK 599	Tez	Non-credit
Seçmeli Dersler		

HUK 517	Ölüme Bağlı Tasarruflar	3 0 3
HUK 518	Sigorta Hukukunda Zenginleşme Yasası	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 Ticaret 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 557	Hukukta Yöntem	3 0 3
HUK 562	İş Akdinin Feshi ve Hukuki Sonuçları	3 0 3
HUK 573	Kusursuz Sorumluluk	3 0 3
HUK 588	Can Sigortaları	3 0 3
HUK 595	Milletlerarası Ticaret Hukuku	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
HUK 590	Seminer	Non-credit
HUK 599	Tez	Non-credit
Seçmeli Dersler		
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 559	İnsan Haklarının Kavramsal ve Hukuki Boyutu	3 0 3
HUK 562	İş Akdinin Feshi ve Hukuki Sonuçları	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 Sonuçlar	3 0 3
HUK 587	İcre ve İflas Hukukunda Temel Sorunlar	3 0 3
12.1.10.2.8. ÖZEL HUKUK DOKTORA PROGRAMI		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
HUK 636	Hukukta Aykırılık	3 0 3
HUK 690	Seminer	Non-credit
HUK 696	Yeterlilik Sınavı	3 0 3
HUK 699	Tez (4 Dönem)	Non-credit
Seçmeli Dersler		

HUK 622	Çek Hukuku	3 0 3
HUK 645	Borçlunun Temerrüdü ve Hukuki Sonuçları	3 0 3
HUK 653	Yabancı Mahkeme Kararlarının Tanınması ve Tenfizi	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
HUK 632	Hukukta Değer Teorisi	3 0 3
HUK 690	Seminer	Non-credit
HUK 696	Yeterlilik Sınavı	Non-credit
HUK 699	Tez (4 Dönem)	Non-credit
Seçmeli Dersler		
HUK 633	Edinilmiş Mallara Katılma Rejimi	3 0 3
HUK 637	İş Hukuku Tazminatları	3 0 3
HUK 643	Kullandırma Sözleşmeleri	3 0 3
HUK 646	Sorumluluk Sigortası	3 0 3
HUK 652	Medeni Yargılamaya Hakim Olan İlkeler	3 0 3
HUK 656	Sigorta Hukukunda Güncel Meseleler	3 0 3
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
Seçmeli Dersler		
HUK 526	Siyasi Partiler Hukuku	3 0 3
HUK 540	Avrupa Birliği Vergi Sistemleri	3 0 3
HUK 557	Hukukta Yöntem	3 0 3
HUK 558	Anayasa Hukukunda Güncel Meseleler	3 0 3
HUK 567	Suç Genel Teorisi	3 0 3
HUK 569	Kamu Hukukunun Temelleri	3 0 3
HUK 577	İdarenin Hukuku Denetimi	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
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
HUK 590	Seminer	Kredisiz
HUK 599	Tez	Kredisiz
Seçmeli Dersler		
HUK 534	Türkiye'nin Deniz Hukuku Sorunları	3 0 3
HUK 539	Avrupa Birliği Kamu Maalîyesi	3 0 3
HUK 545	Türk Ceza Hukukunda Ekonomik Suçlar ve Cezaları	3 0 3

HUK 546	Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesi ve Uygulaması	3 0 3
HUK 552	AİHM İçtihatları ve Vergilendirme	3 0 3
HUK 554	Anayasa Yargısında Denetim Mekanizmaları	3 0 3
HUK 556	Ceza Muhakemesinde Koruma Tedbirleri	3 0 3
HUK 559	İnsan Haklarının Kavramsal ve Hukuki Boyutu	3 0 3
HUK 560	Kişilere Karşı Suçlar	3 0 3
HUK 568	Kamu Hizmeti Teorisinde Güncel Gelişmeler	3 0 3
HUK 570	Enerji Hukuku	3 0 3
HUK 574	Hukuk ve Politika	3 0 3
12.1.10.2.10. KAMU HUKUKU DOKTORA PROGRAMI		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>T P K</u>
HUK 636	Hukukta Aykırılık	3 0 3
HUK 690	Seminer	Kredisiz
HUK 699	Tez (4 Dönem)	Kredisiz
HUK 696	Yeterlilik Sınavı	3 0 3
Seçmeli Dersler		
HUK 601	Hükümet Sistemleri	3 0 3
HUK 636	Hukukta Aykırılık	3 0 3
HUK 655	Ceza Hukukunda Taksirli Suçlar	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
HUK 632	Hukukta Değer Teorisi	3 0 3
HUK 690	Seminer	Kredisiz
HUK 696	Yeterlilik Sınavı	3 0 3
HUK 699	Tez (4 Dönem)	Kredisiz
12.1.10.2.11. FİNANSAL EKONOMİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (TEZLİ-TEZSİZ)		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>T P K</u>
ECON 501	Microeconomics	3 0 3
ECON 505	Financial Econometrics	3 0 3
ECON 508	Financial Derivatives	3 0 3
ECON 590	Seminer	Non-credit
ECON 592	Project	Non-credit
ECON 599	Thesis	Non-credit
Bilimsel Hazırlık Dersleri		
ECON 103	Fundamentals of Economics	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
ECON 502	Financial Economics	3 0 3
ECON 506	Money and Banking (Elc)	3 0 3
ECON 590	Seminer	Non-credit

ECON 592	Project	Non-credit
ECON 599	Thesis	Non-credit
Bilimsel Hazırlık Dersleri		
ECON 103	Fundamentals of Economics	3 0 3
12.1.10.2.12. SİYASET BİLİMİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (TEZLİ - TEZSİZ)		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
PSI 501	Siyasal Kuram I	3 0 3
PSI 590	Seminer	Kredisiz
PSI 592	Proje	Kredisiz
PSI 599	Tez	Kredisiz
Seçmeli Dersler		
PSI 508	Ortadoğu'da Siyaset	Kredisiz
PSI 515	Karşılaştırmalı Politika	3 0 3
PSI 520	Türk Siyasal Hayatının Düşünsel Temelleri	3 0 3
Bilimsel Hazırlık Dersleri		
PSI 199	Siyaset Temel Kavramlar (Bilimsel Hazırlık)	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
PSI 502	Siyasal Kuram II	3 0 3
PSI 590	Seminer	Kredisiz
PSI 592	Proje	Kredisiz
PSI 599	Tez	Kredisiz
Seçmeli Dersler		
PSI 504	Türk Dış Politikası	3 0 3
PSI 517	Etik ve Şiddet	3 0 3
PSI 518	Çağdaş Türk Siyaseti	3 0 3
PSI 528	Balkanlar ve Kafkasyada Siyaset	3 0 3
Bilimsel Hazırlık Dersleri		
PSI 199	Siyaset Temel Kavramlar (Bilimsel Hazırlık)	3 0 3
12.1.10.2.13. ULUSLARARASI TİCARET VE FİNANSMAN YÜKSEK LİSANSI (TEZLİ-TEZSİZ)		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
INTT 590	Seminar	Non-credit
INTT 592	Term Project	Non-credit
INTT 599	Thesis	Non-credit
Seçmeli Dersler		
INTT 520	Special Topics	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		

INTT 504	International Trade Theory and Policy	3 0 3
INTT 590	Seminar	Non-credit
INTT 592	Term Project	Non-credit
INTT 599	Thesis	Non-credit
12.1.10.2.14. ULUSLARARASI TİCARET VE LOJİSTİĞİ YÜKSEK LİSANSI (TEZLİ-TEZSİZ)		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
UTL 501	Uluslararası İşletmeciliği	3 0 3
UTL 502	Uluslararası Pazarlama	3 0 3
Seçmeli Dersler		
UTL 504	Bilimsel Araştırma Yönetimleri	3 0 3
UTL 513	Uluslararası Ticaret İşlemleri ve Mevzuat Uygulamaları	3 0 3
UTL 590	Seminer	Kredisiz
UTL 592	Proje	Kredisiz
UTL 599	Tez	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
UTL 503	Uluslararası Ekonomi Kuramı	3 0 3
UTL 505	Uluslararası Lojistik Yönetimi	3 0 3
UTL 590	Seminer	Kredisiz
UTL 592	Proje	Kredisiz
UTL 599	Tez	Kredisiz
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 0 3
Seçmeli Dersler		
PSY 515	Advanced Topics in Leadership	3 0 3
PSY 505	Social Influence	3 2 4
PYS 529	Functional Brain Imaging	3 0 3
PSY 523	Cognitive Neuroscience	3 0 3
PSY 590	Seminar	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
PSY 502	Advanced Research Methods and Statistical Analyses for Psychology II	3 0 3
Seçmeli Dersler		
PSY 507	Emotions at Workplace	3 0 3
PSY 537	Attention and Cognitive Control	3 0 3
PSY 512	Independent Study	3 0 3
PSY 504	Public Opinion and Politics	3 2 4
PSY 590	Seminar	Non-Credit

12.2. ÖĞRETİM ELEMANLARININ KATILDIĞI BİLİMSEL TOPLANTILAR

12.2.1. FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

12.2.1.1. İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Uğur ÖNER		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
"Erteleme Davranışının Akademik Başarıya Etkisi"	Kıbrıs 14 Kasım 2018	Tebliğli

Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
One Day, John Millington Synge	Ankara / 23 Kasım 2018	Oturum Başkanlığı
24th METU British Novelists International Conference	Ankara / 13-14 Aralık 2018	Oturum Başkanlığı
International IDEA Conference	Gaziantep /24-26 Nisan 2019	Tebliğli
39th International American Studies Conference Monuments, Museums and Murals: Preservation, Commemoration and American Identity	Çanakkale / 15-17 Mayıs 2019	Tebliğli

Dr. Öğr. Üyesi. Neslihan EKMEKÇİOĞLU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
One Day John Millington Synge	Ankara /23 Kasım 2018	Tebliğli
Joyce's Feast of Languages	Roma / 31 Ocak-1 Şubat 2019	Tebliğli
14 th SAAS Conference	Salamanca /9-11 Nisan 2019	Tebliğli
Shakespeare and European Geographies: Centralities and Elsewheres	Roma /9-12 Temmuz 2019	Tebliğli

Dr. Öğretim Üyesi Berkem SAĞLAM		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
International IDEA Conference	Gaziantep /24-26 Nisan 2019	Tebliğli

Araş. Gör. Ayşe GÜNEŞ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
8th International Conference on Language, Literature & Culture	Brest / 6-7 Haziran 2019	Tebliğli

12.2.1.2 MATEMATİK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Fahd JARAD		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
One Day International Conference on Mathematics	Pakistan, 4 Nisan	Tebliğli
Garrison International Conference on Pure and Applied Mathematics	Pakistan, 1-3 Nisan 2019	Tebliğli
5th UMT International Conference on Pure and Applied Mathematics	Pakistan, 29-31 Mart 2019	Tebliğli
International Workshop on Nonlinear Analysis and Applications	Pakistan, 16-18 Kasım 2018	Tebliğli
14. Ankara Matematik Günleri	Gazi Üniversitesi, Ankara, 28-29 Haziran 2019	Tebliğsiz

Prof. Dr. Billur KAYMAKÇALAN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Women and Mathematics: Applied Mathematics	İstanbul Matematiksel Bilimler Merkezi(İMBM), İstanbul, 9 Mart 2019	Açılış Konuşması
International Workshop on Dynamical Systems and Applications: In Memory of Prof. Dr. Aydın Tiryaki	Gazi Üniversitesi, Ankara, 3-4 Mayıs 2019	Çağrılı Konuşmacı

Dr. Öğr. Üyesi Özlem DEFTERLİ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
10th International Conference on Non-Integer Calculus and Its Applications	Bialystok, Polonya, Eylül 20-21, 2018	Tebliğli
COST CA16227 – 2 nd General Scientific Meeting	Ohrid, Makedonya, 01-03 Ekim 2018	Tebliğli
COST CA15225 – Training School-Advantages of the fractional models in dealing with real world problems	İstanbul, 08 - 12 Ekim 2018	Tebliğsiz
International Conference on Computational Methods in Applied Sciences - ICCMAS 2019	İstanbul Gelişim Üniversitesi, İstanbul, 12 – 16 Temmuz 2019	Tebliğli
International Istanbul Summer School in Applied Mathematics - IISSAM	İstanbul Gelişim Üniversitesi, İstanbul, 12 – 17 Temmuz 2019	Tebliğsiz
COST CA 15225 – MC/WG and Annual Workshop	University of Gent, Gent-Belçika, 19-20 Eylül 2019	Tebliğli

Dr. Öğr. Üyesi Özgür Tolga PUSATLI		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
2. Siber Güvenlik Ekosisteminin Geliştirilmesi Zirvesi	Ankara, 14 Şubat 2019	Tebliğsiz
3. E-Safe Siber Güvenlik Zirvesi	Ankara, 14 Mart 2019	Tebliğsiz

Dr. Öğr. Üyesi Dumitru BALEANU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
2nd Fractional Calculus Meeting	Instituto de Matematica Interdisciplinar, Universidad Complutense de Madrid, Spain, November 21- November 23 2018	Tebliğli (Davetli Konuşmacı)
2 nd International Conference on Pure and Applied Mathematics (ICPAM-VAN 2018)	Van YuzuncuYil University, Van, 11-13 September 2018	Tebliğli (Davetli Konuşmacı)
International Istanbul Summer School in Applied Mathematics	Gelisim University, Istanbul, July 12- July 17 2019	Tebliğli (Davetli Konuşmacı)
International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modeling	Gelisim University, Istanbul, March 10- March 13 2019	Tebliğli (Davetli Konuşmacı)
8th International Conference Mathematics and Information Sciences	6th of October University, Cairo, Egypt, 8- February 10 2019	Tebliğli (Davetli Konuşmacı)

Dr. Öğr. Üyesi Alexander KUSHPEL		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
6th International Conference on Recent, Advances on Pure and Applied Mathematics (ICRAPAM 2019)	İstanbul Medeniyet Üniversitesi, İstanbul, 12-15 Haziran 2019	Tebliğli, Uluslararası
14. Ankara Matematik Günleri, AMG 2019	Gazi Üniversitesi, Ankara, 28-29 Haziran 2019	Tebliğli, Ulusal

Öğr. Gör. Dr. Nurgül GÖKGÖZ KÜÇÜKSAKALLI		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
6th International Conference on Recent, Advances on Pure and Applied Mathematics (ICRAPAM 2019)	İstanbul Medeniyet Üniversitesi, İstanbul, 12-15 Haziran 2019	Tebliğli, Uluslararası
14. Ankara Matematik Günleri, AMG 2019	Gazi Üniversitesi, Ankara, 28-29 Haziran 2019	Tebliğli, Ulusal
32. UMS 2019	Samsun, 31 Ağustos-3 Eylül 2019	Tebliğli, Ulusal
Workshop on Computational Science and Engineering	METU, Ankara, 20-21 Ekim 2018	Katılımcı
7th Cemal Koç Algebra Days	Bilkent Üniversitesi, Ankara, 27 Nisan 2019	Katılımcı
Numerical Analysis and Computational Fluid Dynamics	ODTÜ, Ankara, 19-20 Nisan 2019	Katılımcı
TMD-Ankara Şubesi 2. Çalıştayı	ODTÜ, Ankara, 7-13 Eylül 2019	Katılımcı

Arş. Gör. Ayşe DOĞAN ÇALIŞIR		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Numerical Analysis and Computational Fluid Dynamics	ODTÜ, Ankara, 19-20 Nisan 2019	Katılımcı
VI. Kadın Matematikçiler Derneği Çalıştayı	Selçuk Üniversitesi, Konya, 26-28 Nisan 2019	Katılımcı

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	Fransa-Brest, 6-7 Haziran 2019	Tebliğli

Dr. Öğ. Üyesi Mustafa KIRCA		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
8th International Conference on Language, Literature & Culture	LLC 2019 Conference Fransa, 6-7 Haziran 2019	Hakemli Akademik Konferans Book of Abstracts'ta basılmış Konferans Sunumu

Dr. Öğ. Üyesi Alev YEMENİCİ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
II. Uluslararası Rumeli [Dil, Edebiyat, Çeviri] Sempozyumu	12-13 Nisan 2019, Kırklareli Üniversitesi.	Tebliğli

Dr. Öğ. Üyesi Şerife Dalbudak		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Türkçe Diliçi Ayrıntılı Altyazı Çevirisi Uygulamaları Araştırma ve İyileştirme Projesi	Ekim 2018- Şubat 2019	Araştırmacı-Danışman

Öğr. Gör. Gülden TANER		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
ILTERG Conference	Antalya, 8-10 Nisan 2019	2 adet tam metin sözlü bildiri
8th International Conference on Language, Literature & Culture	Brest, Fransa, 6-7 Haziran 2019	Düzenleme Komitesi
8th ELTER Colloquium	Gazi Uni. SFL, Ankara, 22 Haziran 2019	Üye, katılımcı araştırmacı

12.2.1.4. PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

Doç.Dr. Ash GÖNCÜ KÖSE		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
16th European Congress of Psychology	Moscow, Russia, 2-5 July , 2019	Tebliğli (2 Adet)
19th EAWOP Congress	Turin, Italy, 29 May – 1 June.	Tebliğli

20th National Congress of Psychology	Ankara, Turkey, 15-17 November.	Tebliğli
“A Two-Way Research and Career Journey: Industrial/Organizational Psychology and Social Psychology”	Ankara Yıldırım Bayazıt University, Ankara, Turkey, 17th April, 2019.	Davetli Konuşmacı
5th Psychology Days, Çankaya University.	Çankaya University, Ankara, Turkey, 9th April, 2019.	Davetli Konuşmacı
7th Psychology Days, Ankara University	Ankara University, Ankara, Turkey, 6th April, 2019.	Davetli Konuşmacı
“Who is the Ideal Leader for Who? Research Findings Regarding the Effective Leadership Styles from Turkey (Kim Kimin İçin İdeal Yönetici? Etkin Liderlik Stillere Yönelik Türkiye’den Araştırma Bulguları)”	Presented at the Milli Savunma Bakanlığı Askeri Fabrikalar Genel Müdürlüğü 4. Ana Bakım Fabrika Müdürlüğü, Ankara, Turkey, 4th April 2019.	Davetli Konuşmacı
In Memory of Ceren Damar Şenel: Women Employees in Academia Conference (Ceren Demer Şenel Anısına Akademide Kadın Emekçiler Konferansı), Organized by “Çankaya University Women Studies, Research and Consultancy Center & Çankaya University Law Studies, Research and Consultancy Center”	Ankara, Turkey, 8th March, 2019.	Davetli Konuşmacı
1st Psychology Day, Organized by “TOBB ETU University Psikolojik Bakış Topluluğu”	Ankara, Turkey, 23rd February, 2019.	Davetli Konuşmacı
Ethics: From Theory to Practice Meeting, Organized by “Turkish Psychology Students Study Group: Ankara Division”	Ankara, Turkey, 16th December, 2018.	Davetli Konuşmacı

Dr. Öğr. Üyesi Pınar BIÇAKSIZ

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
16th European Congress of Psychology	Moscow, Russia, 2-5 July , 2019	Tebliğli

Öğr. Gör. Dr. Aslı Bahar İNAN

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Ulusal Psikoloji Kongresi	15-17 November 2018, Ankara	Tebliğli

Dr. Öğr. Üyesi Hande KAYNAK

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
16th European Congress of Psychology	Moscow, Russia, 2-5 July , 2019	Tebliğli
20th National Psychology Congress	15-17 November 2018, Ankara.	Tebliğli

Dr. Öğr. Üyesi Erol ÖZÇELİK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
16th European Congress of Psychology	Moscow, Russia, 2-5 July , 2019	Tebliğli

Dr. Öğr. Üyesi Merve TOPCU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
International Psychological Applications Conference and Trends 2019 (InPACT 2019)	Zagreb, Croatia, 3 – 7 May, 2019.	Tebliğli
16th European Congress of Psychology	Moscow, Russia, 2-5 July , 2019	Tebliğli (3 Adet)
27th European Congress of Psychiatry	Warsaw, Poland, 6-9 April 2019	Tebliğli (2 Adet)
16th European Congress of Psychology	Moscow, Russia, 2-5 July , 2019	Tebliğli
1 st Congress of European College of Neuropsychopharmacology (ECNP)	Barcelona, Spain, 06-09 October, 2018	Tebliğli
“Internet, Online gaming addictions & E-sports”	Bilkent University, Ankara, Turkey, 8th March, 2019.	Davetli Konuşmacı

Dr. Öğr. Üyesi Ezgi TUNA		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
20th National Psychology Congress.	15-17 November 2018, Ankara.	Tebliğli (2 Adet)
23rd National Psychology Students Congress	3-6 July 2019, Ankara.	Tebliğli
Türk Psikoloji Öğrencileri Çalışma Grubu 3. Psikoloji Günü	4 Mayıs 2019, Ankara.	Davetli Konuşmacı

Dr. Öğr. Üyesi Nakşidil YAZIHAN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
20. Ulusal Psikoloji Kongresi	15-17 November 2018, Ankara.	Tebliğli
19. Uyku Tıbbı Kongresi, İstanbul	Eylül 2018, İstanbul	Tebliğli
19th World Congress of Psychophysiology	Lucca, Italy, September 4-8, 2018	Tebliğli
5. Psikoloji Günleri, BAİB Üniversitesi	Bolu, 11-12 Mart, 2019	Davetli Konuşmacı
11. ODTU Psikoloji Günleri: Kayıp ve Yas	Ankara, 9-10 Mart, 2019	Davetli Konuşmacı

Öğr. Gör. Dr. Ashı YALÇIN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
“İş Hayatında Stres: Öncülleri ve Başa Çıkma Yöntemleri”	Milli Savunma Bakanlığı Askeri Fabrikalar Genel Müdürlüğü 4. Ana Bakım Fabrika Müdürlüğü, Ankara, Turkey, 4 Nisan, 2019.	Davetli Konuşmacı

12.2.2. HUKUK FAKÜLTESİ

Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Milletlerarası Aile Hukukunda Güncel Gelişmeler Sempozyumu	Bahçeşehir Üniversitesi Hukuk Fakültesi, 22 Şubat 2019	Oturum Başkanı
II. Uluslararası Kadın ve Hukuk Sempozyumu	TBB-Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi, 08-09 Mart 2019	Oturum Başkanı
Akademi Temsilcileri Göç Buluşması	Bahçeşehir Üniversitesi, 06 Eylül 2019	Tebliğsiz

Prof. Dr. Doğan SOYASLAN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Ceza Muhakemesi Hukukunda Güncel Gelişmeler	Dokuz Eylül Üniversitesi Hukuk Fakültesi, 16 Eylül 2019	Oturum Başkanı
5. Türk Kore Ceza Hukuku Uluslararası Sempozyumu	Hacı Bayram Veli Üniversitesi Hukuk Fakültesi 23-24 Eylül 2019	Tebliğli
Türk Hukukunda Evrakta Sahtekârlık Suçları ve Sahtekârlığın Ortaya Çıkartılması	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi 21 Şubat 2019	Tebliğli

Prof. Dr. Mehmet TURHAN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Anayasa Mahkemesinin Kuruluş Yıldönümü Nedeniyle Düzenlenen Sempozyumu	Ankara, 25 Nisan 2019	Oturum Başkanı

Prof. Dr. Süha TANRIVER		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Konkordato Hukuku Alanında Yenilikler ve Gelişmeler Konferansı	Ankara, Yeminli Mali Müşavirler Odası, 19 Ekim 2018	Tebliğli
7101 Sayılı Kanunla Değişik İcra ve İflas Kanununda Konkordato	MİHBİR 16. Antalya Toplantısı, 5-6 Ekim 2018	Oturum Başkanı
Doktrin ve Uygulama Bağlamında Noterlerin Hukuki Sorumluluğu Sempozyumu	Türkiye Noterler Birliği, İstanbul, 01-03 Mart 2019	Oturum Başkanı
Hukuk Uyuşmazlıklarında Arabuluculuk Kurumu Üzerine Bazı Tespit ve Değerlendirmeler	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi, 11 Mart 2019	Tebliğli

Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Kıbrıs'ta Son Söz	Türkiye Barolar Birliği Kongre ve Kültür Merkezi, 20-21 Eylül 2019	Tebliğsiz

Doç. Dr. Emel BADUR		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Ceren Damar ŞENEL Anısına Akademide Kadın Emekçiler Paneli	Ankara, 08 Mart 2019	Tebliğli
Aile Hukuku Derneği Mal Rejimi Çalıştayı	İstanbul, 27 Nisan 2019	Tebliğli

Doç. Dr. Nesibe KURT KONCA		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
II. Uluslararası Göç ve Mülteci Kongresi	Düzce Üniversitesi, 6-7 Aralık 2018	Tebliğli
Ceren Damar ŞENEL Anısına Akademide Kadın Emekçiler	Çankaya Üniversitesi, 08 Mart 2019	Oturum Başkanı

Doç. Dr. Gamze TURAN BAŞARA		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Planning Delivering and Evaluating Clinical Legal Education Programmes With a Access to Justice Focus	Ankara, 11-13 Ekim 2018	Tebliğsiz
Aile Arabuluculuğu Çalıştayı	İstanbul, 27-28 Şubat 2019	Tebliğli
Mal Rejimi Çalıştayı	İstanbul, 26-27 Nisan 2019	Tebliğli
Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Açılış Töreni ve Oryantasyon Programı	Ankara, 23 Eylül 2019	Tebliğli

Dr. Öğr. Üyesi Ali Uğur ERİŞ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
İnsan Hakları ve Mülteciler – Mülteciler Neden Hak Sahibidir?	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi – 10 Aralık 2018	Tebliğsiz
Hukuk Uyuşmazlıklarında Arabuluculuk Kurumuyla İlgili Bazı Tespit ve Değerlendirmeler	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi – 13 Mart 2019	Tebliğsiz
Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sistemi ve 2017 Anayasa Değişikliği	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi – 29 Nisan 2019	Tebliğsiz
Anayasa Madde 90/5 Çerçevesinde İnsan Haklarına Dayalı Yargısal Denetim	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi – 11 Haziran 2019	Tebliğsiz

Dr. Öğr. Üyesi Cem Duran UZUN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sistemi ve 2017 Anayasa Değişiklikleri	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi, 29 Nisan 2019	Tebliğli
15 Temmuz Semineri	Çankaya Üniversitesi, 12 Temmuz 2019	Tebliğli

Dr. Öğr. Üyesi Eser US		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Ceren DAMAR ŞENEL Anısına Akademi Kadın Emekçiler	Çankaya Üniversitesi, 08 Mart 2019	Tebliğli
Ceren Damar'ın Ardından Akademi Ataerkil Şiddet	Atılım Üniversitesi, 04 Mart 2019	Tebliğli
Çankaya Modern Teknolojiler Buluşması "İnternet Güvenliği" Paneli	Çankaya Üniversitesi, 29 Mayıs 2019	Tebliğli
Kadın ve Erkeğe Dair Her Türlü Ayrımcılığın Önlenmesi ve Kadın Hakları Çalıştayı	Çankaya Üniversitesi, 16 Mart 2019	Tebliğli

Dr. Öğr. Üyesi Şirin GÜVEN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Ticaret Hukuku ve Yargıtay Kararları Sempozyumu XXXII	Bankacılık ve Ticaret Hukuku Araştırma Enstitüsü, 21 Aralık 2018	Tebliğsiz
Hukukun Güncel Sorunları Sempozyumu II	AÜHF Mahmut Esat Bozkurt Konferans Salonu, 26-27 Aralık 2018	Tebliğsiz

Dr. Öğr. Üyesi Burcu ERTEM		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
5. Türk – Kore Ceza Hukuku Günleri Karşılaştırmalı Hukukta Ekonomik Suçlar Uluslararası Sempozyumu	Ankara, Hacı Bayram Veli Üniversitesi, 23-24 Eylül 2019	Tebliğli

Dr. Öğr. Üyesi Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
II. Uluslararası Kadın ve Hukuk Sempozyumu	Türkiye Barolar Birliği, Ankara, 8-9 Mart 2019	Tebliğli (Uluslararası)

Dr. Öğr. Üyesi Begüm DİLEMRE ÖDEN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Innovation and Global Issues Congress V	Ankara, JW Marriott Hotel, 2-4 Mayıs 2019	Tebliğli

Dr. Öğr. Üyesi Ali ACAR		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
29. World Congress of the IVR	İsviçre, 7-12 Temmuz 2019	Tebliğli

Dr. Öğr. Üyesi İsmet MAZLUM		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Yeni Yasal Düzenlemeler Işığında Hukuki ve Mali Yönleriyle Konkordato	Ankara, 18 Aralık 2018	Tebliğsiz
Güncel Gelişmeler Işığında AYM ve AİHM'ye Bireysel Başvuru	Ankara, 23 Şubat 2019	Tebliğsiz
Ticari Davalar ve Tüketici Uyuşmazlıklarında Arabuluculuk	Ankara, 22 Şubat 2019	Tebliğsiz
E-Tebliğat ve UYAP Konferansı	Ankara, 11 Ocak 2019	Tebliğsiz

Ar. Gör. Ayşe Merve BELGE		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Planning Delivering and Evaluating Clinical Legal Education Programmes With a Access to Justice Focus	Ankara, 11-13 Ekim 2018	Tebliğsiz
Ceren DAMAR ŞENEL Anısına Akademide Kadın Emekçiler	Ankara, 08 Mart 2019	Tebliğsiz

Arş. Gör. Belin KÖROĞLU ÖLMEZ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hukuk Fakültesi Açılış Töreni ve Oryantasyon Programı	Ankara, 23 Eylül 2019	Tebliğsiz
III. Avrupa Birliği Hukukunda Güncel Gelişmeler Konferansı	Ankara, 08 Mayıs 2019	Tebliğsiz
Ceren DAMAR ŞENEL Anısına Akademide Kadın Emekçiler	Ankara, 08 Mart 2019	Tebliğsiz
Ticaret Hukuku ve Yargıtay Kararları Sempozyumu	Ankara, 21 Aralık 2018	Tebliğsiz
Roman Law and Common Law: Two Legal Traditions Compared	Ankara, 29 Kasım 2018	Tebliğsiz

Arş. Gör. Nihal KOŞER		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Türk – Alman Özel Hukukunda Güncel Gelişmeler Sempozyumu	Ankara, 02 Kasım 2018	Tebliğsiz
Ticaret Hukuku ve Yargıtay Kararları Sempozyumu XXXII	Ankara, 21 Aralık 2018	Tebliğsiz
Hukukun Güncel Sorunları 2	Ankara, 27-28 Aralık 2018	Tebliğsiz
Konkordato Hukukunda Güncel Gelişmeler	Ankara, 25 Ocak 2019	Tebliğsiz

Arş. Gör. Zeynep Nihal AYDINOĞLU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Roman Law and Common Law Two Legal Traditions Compared	Çankaya Üniversitesi, 29 Kasım 2019	Tebliğsiz
8 Mart Dünya Kadınlar Günü Etkinliği	Çankaya Üniversitesi, 08 Mart 2019	Tebliğsiz
Cumhurbaşkanlığı Kararnamelerinin Hukuki Rejimi ve Anayasallık Denetimi Sempozyumu	Anayasa Mahkemesi, 25-26 Nisan 2019	Tebliğsiz
Danıştay 151.Kuruluş Yıldönümü İdari Yargı Günü Sempozyumu	Danıştay Başkanlığı, 10 Mayıs 2019	Tebliğsiz
6. İdare Hukuku Buluşması	Eskişehir, 14-16 Haziran 2019	Tebliğsiz

Arş. Gör. Aziz Erman BAYRAM		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Türk ve Alman Özel Hukukunda Güncel Gelişmeler Sempozyumu	TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi Hukuk Fakültesi, 02 Kasım 2018	Tebliğsiz
Yargıtay Kararları Işığında Güncel Medeni Hukuk Problemleri Sempozyumu	İstanbul Barosu Merkez Binası, 8-9 Kasım 2018	Tebliğsiz
Roman Law and Common Law: Two Legal Traditions Compared	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi, 29 Kasım 2018	Tebliğsiz
İnsan Hakları ve Mülteciler – Mülteciler Neden Hak Sahibidir?	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi, 10 Aralık 2018	Tebliğsiz
Özel Hukukun (Medeni Hukuk ve Ticaret Hukuku) Avrupa’da Kanunlaştırılması ve Hukukun Birleştirilmesi (Uyumlaştırılması)	Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi, 11 Aralık 2018	Tebliğsiz
Türk Hukukunda Evrakta Sahtekârlık Suçları ve Sahtekârlığın Ortaya Çıkartılması	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi, 21 Şubat 2019	Tebliğsiz
Influence of Roman Law to modern Greek and Turkish Civil Law	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi, 07 Mart 2019	Tebliğsiz
Ceren DAMAR ŞENEL Anısına Akademi Kadın Emekçiler	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi, 08 Mart 2019	Tebliğsiz
Hukuk Uyuşmazlıklarında Arabuluculuk Kurumu Üzerine Bazı Tespit ve Değerlendirmeler	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi, 13 Mart 2019	Tebliğsiz
Karşılaştırmalı Hukukta Yapay Zekâ ve Sorumluluk Hukuku Sempozyumu	İstanbul Barosu Merkez Binası, 22 Mart 2019	Tebliğsiz

Arş. Gör. Hilal DÜZENLİ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Roman Law and Common Law: Two Traditions Compared	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi, 29 Kasım 2018	Tebliğsiz

Arş. Gör. Setenay BAYTEMİR		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Roman Law and Common Law: Two Legal Traditions Compared (Prof. Dr. David Pugsly)	Çankaya Üniversitesi Mavi Salon, 29 Kasım 2018	Tebliğsiz
Özel Hukukun Avrupa'da Kanunlaştırılması ve Hukukun Birleştirilmesi (Prof. Dr. Gabar Hamza)	Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi, Mahmut Esat Bozkurt Konferans Salonu, 11 Aralık 2018	Tebliğsiz
Impact of Roman Law to Turkish and Greek Civil Law (Prof. Dr. Seldağ Güneş PESCHKE-Att. Christina VALENZA)	Çankaya Üniversitesi Mavi Salon, 07 Mart 2019	Tebliğsiz

Arş. Gör. Zeynep İSTEMİ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Uluslararası Tahkim Sempozyumu	Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Hukuk Fakültesi, 25-26 Nisan 2019	Tebliğsiz
The Role of Comporative Law in Arbitration	Koç Üniversitesi Hukuk Fakültesi, 03 Mayıs 2019	Tebliğsiz
Impect of Roman Law to Turkish and Greek Civil Law	Çankaya Üniversitesi Hukuk Araştırma Danışma ve Uygulama Merkezi, 07 Mart 2019	Tebliğsiz
Hukuk Uyuşmazlıklarında Arabuluculuk Kurumu Üzerine Bazı Tespit ve Değerlendirmeler	Çankaya Üniversitesi Hukuk Araştırma Danışma ve Uygulama Merkezi, 13 Mart 2019	Tebliğsiz

12.2.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

12.2.3.1. İKTİSAT BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Burak GÜNALP		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Bildirinin Başlığı: “The Effects of Federal Regulations on Corruption in U.S. States” by Dinçer, Oğuzhan Cevat ve Gunalp, Burak (Oğuzhan Cevat Dinçer tarafından sunulmuştur.) Toplantının Adı: 56th Annual Meetings of the Public Choice Society	Louisville, Kentucky, USA, 14-16 Mart 2019. Konferans Sayfası: https://publicchoicesociety.org/conference/2019/conference-program/2019-03-15	Sözlü Bildiri

Arş. Gör.Dr. Zeynep ERÜNLÜ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hacettepe Üniversitesi Doktora Tezleri Sempozyumu	Ankara / 29-30 Kasım 2018	Davetli Konuşmacı
Türkiye Ekonomi Kurumu Uluslararası Ekonomi Konferansı	Antalya / 1-3 Kasım 2018	Sözlü Sunum

12.2.3.2. İŞLETME BÖLÜMÜ

Doç.Dr. Can ÖZTÜRK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
5. Uluslararası Muhasebe ve Finans Sempozyumu	Bursa, 01-14 Haziran 2019	Tebliğli

Doc. Dr. Elif AKAGUN ERGIN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
9. Pazarlama Araştırmalarında Alternatif Yöntemler Çalıştayı	Cankaya Univeristesi, Ankara, 31 Ekim- 1 Kasım 2019	Davetli Konuşmacı & Çalıştay Düzenleme Kurulu Üyesi
Erasmus Teaching Week - Akademik Personel Hareketliliği	Universite D'Angers, Fransa, 13-17 Mayıs, 2019	Erasmus Personel Hareketliliği/ Davetli Akademisyen

Doç. Dr. R. Arzu KALEMCI		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
10. Örgüt Kuramı Sempozyumu	İzmir, İzmir Ekonomi Üniversitesi, 08-09 Şubat 2019	Davetli Tartışmacı
Sürdürülebilir Kalkınma İçin Kadının Güçlendirilmesi Yaz Akademisi	İstanbul, Koç Üniversitesi, 2-6 Eylül 2019	Davetli/Burslu/Katılımcı
Academy of International Business US-Midwest Chapter Meeting, “Women in International Business”	Chicago, USA. Nisan 2018	Davetli Konuşmacı
Herkesin Kazanacağı Formül: Kadın İstihdamını Arttırmak Çalıştayı	İstanbul, 2019	Davetli Tartışmacı

Doç. Dr. İрге ŞENER		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
6. Örgütsel Davranış Kongresi	Isparta, 02-03 Kasım 2018	Tebliğli
18. Uluslararası İşletmecilik Kongresi	Osmaniye, 02-04 Mayıs 2019	Tebliğli

Öğr. Gör. Dr. Zeynep Birce ERGÖR		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
PAAYS 2019 – Pazarlama Araştırmalarında Etnografi Çalıştayı	Çankaya Üniversitesi, Ankara. 31 Ekim – 1 Kasım 2019	Düzenleme Kurulu Üyesi
Büyük ve Orta Boy İşletmeler (BOBİ) İçin Finansal Raporlama Standartları Çalıştayı	Marmara Üniversitesi, İstanbul. 21-22 Aralık 2018	Katılımcı

12.2.3.3. SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Tanel DEMİREL		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Liberal Düşünce Kongresi	Ürgüp, 2-4 Kasım 2019	Tebliğli

Doç. Dr. C. Akça ATAÇ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
44 th British International Studies Association (BISA) Annual Conference	The Royal Society Building, Londra, İngiltere 13-15 Haziran 2019	Tebliğli
7 th International Conference on Gender Studies: Gender, Space, Place and Culture	Doğu Akdeniz Üniversitesi Kadın Çalışmaları Merkezi, Magosa, KKTC, 10-12 Ekim 2019	Tebliğli

Doç. Dr. Ebru ÇOBAN ÖZTÜRK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Liberal Düşünce Topluluğu, Ankara Seminerleri, Davetli Konuşmacı, “Çeşitlilik, Kuşatma ve Çatışma: İsrail Siyasetinde Güncel Gelişmeler”	14 Mart 2019, Ankara	Davetli Konuşmacı

Öğr. Gör. Dr. Emre KAYHAN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Uluslararası Hukuk ve Uluslararası Siyaset Konuşmaları	İstanbul Üniversitesi Hukuk Fakültesi, 20.09.2019	Konuşmacı “Güncel Gelişmeler Işığında Türk Dış Politikasının Normatif Değerlendirilmesi”

12.2.3.4. ULUSLARARASI TİCARET BÖLÜMÜ

Doç. Dr. Dilek TEMİZ DİNÇ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
1.III. International Symposium on Multidisciplinary Academic Studies	İzmir, 19-21 Nisan 2019	Tebliğli Katılım Tebliğ: “Çin’in Ekonomik Büyümesinde İvme Kaybı: İhracat-Kamu Harcamaları Etkisi, Toda-Yamamoto Nedensellik Testi”
2.Business & Organization Research Conference (BOR)	4-6 Eylül 2019, İzmir.	Tebliğli katılım Tebliğ: “The Impact of Technology on Economic Growth in Turkey: A VECM Approach”
3. Uluslararası 29 Ekim Bilimsel Araştırmalar Sempozyumu	26-29 Ekim 2019, İzmir.	Tebliğli katılım Tebliğ: “Türkiye’de Ekonomik Büyüme ile Net Doğrudan Yabancı Yatırımlar Arasındaki Nedensellik İlişkisi: Toda-Yamamoto Yaklaşımı”

Dr. Öğretim Üyesi EkİN Ayşe Özşuca ERENOĞLU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
8 th International Congress On Current Debates on Social Sciences	İstanbul, 28-30 Eylül 2018	Tebliğli
Second International Scientific Conference on IT, Tourism, Economics, Management and Agriculture	Graz, 8 Kasım 2018	Tebliğli
1 st International Congress of Human Studies	Ankara, 6-9 Aralık 2018	Tebliğli
International Conference on Multidisciplinary Sciences	İstanbul, 15-16 Aralık 2018	Tebliğli
3 rd Conference on Economics and Management	Ljubljana, 28 Mart 2019	Tebliğli
2 nd International Congress of Business, Economics and Marketing	İstanbul, 18-20 Nisan 2019	Tebliğli
10 th International Conference of Political Economy	İstanbul, 25-28 Haziran 2019	Tebliğli
International Conference on Multidisciplinary Sciences	İstanbul, 22-24 Ağustos 2019	Tebliğli

Prof. Dr. Mahir NAKİP		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
2 nd International Congress of Business, Economics and Marketing	İstanbul, 18-20 Nisan 2019	Tebliğli
10.Küresel İslami Pazarlama Örgütü	Alanya/23-24 Nisan 2019	Oturum Başkanlığı

12.2.3.5. BANKACILIK VE FİNANS BÖLÜMÜ

Prof. Dr. M. Nihat SOLAKOĞLU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
22.Finans Sempozyumu	Mersin, 10-13 Ekim 2018	Oturum Başkanlığı; Bildiri
6. Uluslararası Ekonomi Konferansı (Türkiye Ekonomi Kurumu)	Antalya, 1-3 Kasım 2018	Bildiri

12.2.3.6. HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Zeynep Armağan Uslu		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Kültürel Diplomasi Bağlamında TiKA ve Yunus Emre Enstitüsünün Roller Paneli	Bakü, 1-3 Ekim 2018	Davetli Konuşmacı
İş Hayatında Cinsiyet Eşitliği Sempozyumu	İstanbul, 20 Ekim 2018	Davetli Konuşmacı
II. Uluslararası Turizm ve Kültürel Miras Kongresi	Şanlıurfa 7-11 Kasım 2018	Kongre Başkanı, Yürütme Kurulu Üyesi, Bilim Kurulu Üyesi, Davetli Konuşmacı
III. Uluslararası Kadın ve Adalet Zirvesi	İstanbul, 23-24 Kasım 2018	Davetli Katılımcı
Herkesin Kazanacağı Formül: Kadın İstihdamını Arttırmak Çalıştayı	İstanbul, 30 Nisan 2019	Moderatör, Açılış Konuşmacısı

12.2.4. MİMARLIK FAKÜLTESİ

12.2.4.1. İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Gülser ÇELEBİ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
ISBS 4th. International Sustainable Building Symposium (ISBS), http://www.isbs2019.gazi.edu.tr/	Dallas Texas USA 18-20 Temmuz, 2019	Bilim Kurulu Üyeliği
Uluslararası Kentleşme ve Çevre Sorunları Sempozyumu: Değişim/Dönüşüm/Özgünlük, Anadolu Üniversitesi, (Bilim Kurulu Üyesi) http://www.cevrekentlesmedonusum.com/2018/	Eskişehir, 28-30 Haziran, 2018	Oturum Başkanlığı, Bilim Kurulu Üyeliği
Beyond All Limits - Sustainability in Architecture Conference (Çankaya Ü., University of Plymouth, Università degli Studi Della Campagna ortak etkinliği)	Ankara 17-19 Ekim 2018	Oturum Başkanlığı
4. Yapı Kongresi, Ankara & Antalya Mimarlar Odası http://yapikongresi.mimarlarodasiankara.org/index.php	Antalya 6-8 Aralık, 2018	Oturum Başkanlığı, Düzenleme ve Bilim Kurulu Üyeliği

Dr. Öğr. Üyesi Saadet AKBAY YENİGÜL		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Interim Meeting AIC LISBOA 2018, Color and Human Comfort.	26-28 Eylül 2018 Lizbon, Portekiz	Tebliğli
Beyond All Limits, International Congress on Sustainability in Architecture, Planning, and Design.	17-19 Ekim 2018 Çankaya Üniversitesi, Ankara	Tebliğli

Dr. Öğr. Üyesi Özge SÜZER		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Beyond All Limits 2018: International Congress on Sustainability in Architecture, Planning and Design	Ankara, Türkiye 17-19 Ekim 2018	Tebliğli Sözlü Sunum

Dr. Öğr. Üyesi Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Avrupa Akustik Derneği (EAA), Gürültü Teknik Komitesi Toplantısı	Girit, Yunanistan 27-31 Mayıs 2018	Konsül Üyesi
Avrupa Akustik Derneği (EAA), Gürültü Teknik Komitesi İç Mekan İşitsel Peyzaj Çalışma Grubu	Girit, Yunanistan 27-31 Mayıs 2018	Kurucu Başkan
EURONOISE 2018: 11th European Congress and Exposition on Noise Control Engineering	Girit, Yunanistan 27-31 Mayıs 2018	Tebliğli Sözlü Sunum
EURONOISE 2018: 11th European Congress and Exposition on Noise Control Engineering, 'INDOOR SOUNDSCAPE' özel oturumu	Girit, Yunanistan 27-31 Mayıs 2018	Oturum Başkanı
Beyond All Limits Congress on Sustainability in Architecture, Planning and Design	Ankara, Türkiye 17-19 Ekim 2018	Düzenleme Kurulu Üyesi
Beyond All Limits Congress on Sustainability in Architecture, Planning and Design	Ankara, Türkiye 17-19 Ekim 2018	Bildiri Kitabı Yayın Kurulu Üyesi

Beyond All Limits Congress on Sustainability in Architecture, Planning and Design kapsamında 'MULTISENSORIAL PERCEPTION AND CULTURAL HERITAGE SITES' çalıştayı	Ankara, Türkiye 17-19 Ekim 2018	Çalıştay Düzenleme ve Yürütme
Beyond All Limits Congress on Sustainability in Architecture, Planning and Design	Ankara, Türkiye 17-19 Ekim 2018	Tebliğli Sözlü Sunum

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
Beyond All Limits 2018 - International Congress on Sustainability in Architecture, Planning, and Design	17-19 Ekim 2019 Ankara, Türkiye	Tebliğli

Öğr. Gör. Gökçe ATAKAN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Beyond All Limits	Ankara, Türkiye 17, 18, 19 Ekim 2018	Tebliğli

Öğr. Gör. Nazife Mine ÇELEBİ YAZICIOĞLU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
BEYOND ALL LIMITS, International Congress on Sustainability in Architecture, Planning and Design	18-20 Ekim 2018 Ankara	Tebliğli
XXIXth The International Conference, Research for Furniture Industry.	18-19 Eylül 2019 Ankara	Tebliğli

Öğr. Gör. Çetin TÜNGER		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
BEYOND ALL LIMITS 2018: International Congress on Sustainability in Architecture, Planning, and Design	Ankara, Türkiye 17-18-19 Ekim 2018	Sözlü Sunum

Arş. Gör. Elif AKSEL		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
AESOP 2017	Lizbon, Portekiz 11-14 Temmuz 2017	Sözlü Sunum
IAPS 2018 People and Environment Studies Conference	Roma, İtalya 8-13 Temmuz 2018	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 HARPUTLUGİL		
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)

Doç.Dr. Fatma Gül ÖZTÜRK BÜKE		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
“Beyond All Limits, International Congresson Sustainability in Architecture,Planning and Design”	Çankaya Üniversitesi, Ankara 17-19 Ekim 2018	Tebliğli
ODTÜ Mimarlık Tarihi Lisansüstü Programı 30.yıl Buluşmaları “Mimarlık Öğrencilerine Tarih Öğretmek”Panel 2	ODTÜ Mimarlık Fakültesi ,ODTÜ,Ankara 17Aralık 2018	Davetli Konuşmacı

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 Çalışmayı”	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 çalıştayına 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
Third International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies	Ankara-Türkiye 19-21 Nisan 2019	Tebliğli,özet basıldı
ODTÜ Mimarlık Tarihi 30.Yıl Buluşmaları – Davetli Konuşmacı	Ankara-Türkiye 9 Kasım 2019	Tebliğ

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 Çelik BAŞOK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Beyong 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
Beyond All Limits 2018:International Congress on Sustainability in Architecture,Planning and Design organized by Çankaya University , Ankara Turkey	Çankaya University , Ankara Türkiye 17-19 Ekim 2018	Bildirili
AACCP 2018,Architecture , Archaeology and Contemporary City Planning Multi-Layered Settlements Scholars Workshop,Mersin	Mersin,Türkiye 21-24 Kasım 2018	Bildirili(Davetli Konuşmacı)
Ulus ve Ankara'nın Tarihi Katmanları	Ankara Mimarlar Odası ,17Aralık 2018	Konuşmacı

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
Beyond All Limits 2018:International Congress on Sustainability in Architecture , Planning and Design	Çankaya Üniversitesi,Ankara 17-19 Ekim 2018	Tebliğli

Araş.Gör. Başak KALFA ATAKLI		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
The City (Re)Shaped: Exploring the Nexus Between Politics , Memory and Urbanism in the Built Environment	Leeds,UK 11-12 Eylül 2018	Tebliğli
Beyond All Limits 2018:International Congress on Sustainability in Architecture , Planning and Design	Çankaya Üniversitesi,Ankara 17-19 Ekim 2018	Tebliğli
3 rd Turkish Congress of Aesthetics organized by San Art(Association of Aesthetics and Visual Culture)	Ankara,Türkiye 23-25 Mayıs 2019	Tebliğli
UNESCO Management of Social Transformations (MOST)Programme Winter School organized by The Institute of Advanced Studies Köszeg(ÍASK)(Köszeg,Hungary)	Köszeg,Macaristan,7-11 Şubat 2019	Başvuru esaslı katılım kurs bitirme sertifikası

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

Araş.Gör.Özge KARAMAN MADAN		
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
III.Ulusal Tasarım Araştırmaları Konferansı	ODTU,Ankara 12-14 Eylül 2018	Tebliğli
IBPSA Turkey Tanışma Seminerleri	Ankara,16 Ekim 2019	Katılımcı

Araş.Gör. Şafak SAKÇAK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Beyond All Limits: International Congress on Sustainability in Architecture , Planning and Design	Çankaya Üniversitesi,Ankara,17-19 Ekim 2018	Düzenleyici Kurul Üyesi ,Bildiri kitabı sorumlusu
6 th International Symposium on Brain and Cognitive Science	İstanbul,28 Nisan 2019	İzleyici
The Symposium of Interdisciplinary Artificial Intelligence Studies	İstanbul,27 Nisan 2019	İzleyici

12.2.4.3. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Mehmet TUNÇER		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
3. World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium – WMCAUS 2018	Prague, Czech Cumhuriyeti 18-22 Haziran 2018 Urban Conservation Policies And Plans For A World Heritage Site Case: Antique Perge City And Its Multi-Layered Cultural Landscape	Bildiri Sunumu ve Oturum Başkanlığı
4. World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium – WMCAUS 2019	Prague, Czech Cumhuriyeti 17-21 Haziran 2019 Protection Of Natural And Cultural Environment In Patara Special Environmental Protection Area	Bildiri Sunumu ve Oturum Başkanlığı Bilim Kurulu Üyesi
5th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology	METU, Ankara, Turkey 8-11 October 2019. Marmara Earthquake Emergency Recovery Project (Meer) Permanent Housing Site Selection Criterias And Implementations	Bildiri Sunumu ve Oturum Başkanlığı Düzenleme Kurulu Üyesi
Dünya Mimarlık Günü Etkinlikleri	Mimarlar Odası Ankara Şubesi 11 Ekim 2018 "Ankara'nın Kalbi ULUS"	Davetli Konferans
Kültürel Bellek 2018 Sempozyumu	Hacettepe Üniversitesi Tarihi ve Kültürel Mirası Araştırma Merkezi (HÜTKAM) 8 Kasım 2018 Korunamayan Kültürel Miras: Kayseri-Talas Örneği	Davetli Konuşmacı Bilim Kurulu Üyesi
BEYOND ALL LIMITS / 2018. 1st International Congress on Sustainability in Architecture, Planning, and Design	Çankaya Üniversitesi, October 17-18-19, 2018 Sustainable Conservation Of Cultural Landscape And Changing Values Around Hacibayram Mosque And Augustus Temple	Bildiri sunumu Y. Lisans Öğrencisi Öznur Aytekin ile birlikte
BEYOND ALL LIMITS / 2018 1st International Congress on Sustainability in Architecture, Planning, and Design	Çankaya Üniversitesi, October 17-18-19, 2018 Urban Conservation In Ankara Is Sustainable? Implementations In Ulus And Hacı Bayram Mosque Environs Since 30 Years	Bildiri Sunumu

Prof. Dr. Ali Türel		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Krizin İnşaaası, İnşaatın Krizi	Şehir Planlama M. M. Odası, 27.11.2018	Sunum
KENTMER Konferansı : Türkiye’de Konut ve Ticari Yapı Üretimi	Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi, 6.12.2018	Sunum
4th International Conference on Urban Studies	TEPAV, Ankara, Türkiye, 16-18 Ekim 2019	Oturum Başkanı

Doç. Dr. Z. Ezgi Kahraman		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
International Disaster and Resilience Congress	Eskişehir Teknik Üniversitesi, Eskişehir, Türkiye 26-28 Haziran 2019	Tebliğli
4th International Conference on Urban Studies	TEPAV, Ankara, Türkiye, 16-18 Ekim 2019	Tebliğli
Türkiye Mekansal Strateji Planı çalışma Grubu Toplantısı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Ankara, 6 Aralık, 2018	Sözlü
Çankaya Belediyesi Stratejik Plan çalıştay	Çankaya Belediyesi, Ankara, Haziran 2019	Sözlü
TUPOB Bölüm Başkanları toplantısı	ODTÜ, Haziran 2019	Sözlü

Dr. Öğr. Üyesi Deniz ALTAY KAYA		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Beyond All Limits Congress 2018 International Congress on Sustainability in Architecture, Planning and Design. Çankaya University – Università Degli Studi Della Campania Luigi Vanvitelli – University of Plymouth	Çankaya University, Ankara 17-19.10.2019	Sözlü Bildiri sunumu (“Resilience Planning from Theory to Practice”)
Sustainability and Resilience: How Do We Relate These Concepts in Planning Debate and Practices? (Organizers: Adriana Galderisi, Elisavet Thoidou, Angela Colucci)	Çankaya University, Ankara 19.10.2019	Çalıştay katılımı

Dr.Öğr.Üyesi Ezgi ORHAN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
International Disaster and Resilience Congress	Eskişehir Teknik Üniversitesi, Eskişehir, Türkiye 26-28 Haziran 2019	Tebliğli
VI. International Earthquake Symposium (IESKO2019): Special Symposium for the 20th Anniversary of Kocaeli and Düzce Earthquakes	Kocaeli Üniversitesi, Kocaeli, Türkiye 25-27 Eylül 2019	Tebliğli
Özel Gereksinimli Bireyler İçin Afet Risklerinin Azaltılması Çalıştay	Tasigo Otel, Eskişehir, Türkiye 12-13 Şubat 2019	Tebliğli
Third Country Training Programme on Disaster Risk Management and Building Disaster Resilient Communities	ODTÜ Ankara, Türkiye 19 Nisan 2019	Sözlü
TÜBİTAK Panel Hakemliği	TÜBİTAK Ankara, Türkiye 12Mart 2019	Sözlü ve Rapor

Dr. Öğr. Üyesi Suna Senem Özdemir		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
<i>Beyond All Limits 2018: International Congress on Sustainability in Architecture, Planning, and Design,</i>	Ankara, ABD, 17-19 Ekim	Sunum

Öğr. Gör. Başak Demir		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Beyond All Limits Congress 2018: International Congress on Sustainability in Architecture, Planning and Design,	17-19 Ekim 2019, Çankaya Üniversitesi, Ankara	Sözlü sunum

Öğr. Gör. Can Gölgeioğlu		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
BEYOND ALL LIMITS 2018 International Congress on Sustainability in Architecture, Planning, and Design	Ekim 17-18-19, 2018	Bildiri Sunumu

Arş. Gör. F. Nazda GÜNGÖRDÜ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
8 Kasım Dünya Şehircilik Günü 42. Kolokyumu "Göç Mekân Siyaset"	Tarihi Havağazı 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
Beyond All Limits International Congress on Sustainability in Architecture, Planning and Design	Çankaya Üniversitesi, Ankara, 17-19 Ekim 2018	Konuşmacı

12.2.5. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

12.2.5.1. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Erdoğan DOĞDU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
ACM Southeast Conference 2018	Richmond, Kentucky, ABD, 29-31 Mar 2018	Sunum + Poster
Açık Veri Ulusal Konferansı	Ankara, May 23rd, 2017	“Açık Semantik Veri” sunum

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

Dr. Öğr. Üyesi Roya CHOUPANI		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
ACM Bilkent Celebration of Women in Computing	Ankara/ 12/13-Ekim 2017	Davetli Konuşmacı

12.2.5.2 ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
1st International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2018)	Ankara, Türkiye/23 Kasım 2018	Yazar

12.2.5.3. ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Doç.Dr. Orhan Gazi		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
ELECO 2018, Elektrik-Elektronik ve Biyomedikal Mühendisliği Konferansı	30 Kasım-1 Aralık 2018 Bursa	Bildiri 1
X. URSI-Türkiye'2018 Bilimsel Kongresi ve Ulusal Genel Kurulu	6-8 Eylül 2018, Konya	Bildiri 2

Dr. Öğr. Üyesi Selma ÖZAYDIN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
HORA 2019, International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications	Urgup, Turkey July,5-7,2019	Bildiri 1

12.2.5.4 ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Doç. Dr. Orhan KARASAKAL		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
25th International Conference on Multiple Criteria Decision Making	İstanbul / 16-21 Haziran 2019	Davetli Oturum Başkanı, Davetli Konuşmacı

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Alp ERTEM		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
YAEM 2019 - 39. Yöneylem Araştırması/Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi	Ankara / 12-14 Haziran 2019	Davetli Konuşmacı

Dr. Öğr. Üyesi Benhür SATIR		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
2. Ulaştırma ve Lojistik Ulusal Kongresi	Sakarya Üniversitesi İşletme Fakültesi, SAKARYA, TÜRKİYE / 22-23 Kasım 2018	Bildiri 2 (konuşmacı)

12.2.5.5. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Haşmet TÜRKÖĞLU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
ULIBTK'19 22. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi	Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, 11-14 Eylül 2019, Kocaeli	Düzenleme Kurulu Üyesi, Oturum Başkanı

Dr. Öğr. Üyesi Ender YILDIRIM		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
PleuSense: Plevral Effüzyonun Erken Dönemde Karakterizasyonu için Karma Algılama Sistemi	Çankaya Üniversitesi, 19 Ağustos 2019	Düzenleme Kurulu Üyesi

Dr. Öğr. Üyesi Ekin Özgirgin YAPICI		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
ULIBTK'19 22. Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi	Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, 11-14 Eylül 2019, Kocaeli	Konuşmacı

Dr. Öğr. Üyesi Ülkü Ece AYLI İNCE		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
ULIBTK'19 22. Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi	Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, 11-14 Eylül 2019, Kocaeli	Konuşmacı
14. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi	17-20 Nisan, İzmir	Konuşmacı

Ar. Gör. Eyup Koçak		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
ULIBTK'19 22. Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi	Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, 11-14 Eylül 2019, Kocaeli	Konuşmacı
14. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi	17-20 Nisan, İzmir	Konuşmacı

12.2.5.6. YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Hayri SEVER		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Isssc 2018, cemil meriç 10. Uluslararası sosyal bilimler ve spor kongresi	Antakya, 23-24/Kasım, 2018	Katılımcı ve Konuşmacı
Zeugma 11. Uluslararası multi disiplinler çalışmalar kongresi	GaziAntep, 18-20/Ocak, 2019	Katılımcı

12.2.6. ÇANKAYA MESLEK YÜKSEKOKULU

12.2.6.1. BANKACILIK VE SİGORTACILIK PROGRAMI

Dr. Öğr. Üyesi Tamer KILIÇ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
18'inci Uluslararası İşletmecilik Kongresi	Osmaniye, 02-04 Mayıs 2019	Uzaktan Erişim ile Sunum (Tebliğli) Bildiriler Kitabı, ss.306-315
Dr. Öğr. Üyesi Nuri UÇAR		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
19.Uluslararası Ekonometri,Yöneylem Araştırması ve İstatistik Sempozyumu	Antalya/Beldibi 17-20 Ekim 2018	Sözel Sunum (Tebliğli)
2.Uluslararası Ekonomi Araştırmaları ve Finansal Piyasalar Kongresi (IERF)	Nevşehir/Kapadokya, 12-14 Nisan 2018	Sözel Sunum (Tebliğli)
Öğr. Gör. Dr. Naime USUL		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Emerging Markets: Recent Challenges International Conference of TRC	Ankara, 13-14 Haziran 2019	Katılımcı (Sunulan makalede Eş-yazar)

12.2.6.2. DIŞ TİCARET PROGRAMI

Dr. Öğretim Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
XIX. European Conference on Social and Behavioral Sciences	Roma, 30-31 Ocak 2019	Virtual Presentation (Tebliğli)
Dr. Öğr. Üyesi Nermin YAŞAR		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
7th Multinational Energy and Value Conference	Ankara, 23-25 Mayıs 2019	Sözel Sunum (Tebliğli)

12.2.7. ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ

12.2.7.1 TÜRK DİLİ ANABİLİM DALI

Dr. Öğr. Üyesi Gülşen Fatma ÇULHAOĞLU PİRENCEK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Başkent Üniversitesi Türkoloji Seminerleri 10 “Övgü ve Yergi Arasında Bir Sultan: Kanuni İçin Yazılmış İki Kaside”	Fen-Edebiyat Fakültesi Konferans Salonu 12 Aralık 2018	Ulusal Bildiri (Davetli Konuşmacı)
Dr. Öğr. Üyesi Naim ATABAĞSOY		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Edebiyat ve Siyaset Sempozyumu	(Sabancı Üniversitesi) Minerva Han, İstanbul, 10 Mayıs 2019	Sunum (Bildiri)

12.2.7.2. ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ ANABİLİM DALI

Öğr.Gör.Dr. Tüzel ATICI		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Uluslararası Tarihte Etimesgut Sempozyumu- UTES	Ankara Etimesgut Korkut Ata Kongre ve Kültür Merkezi, 29-30 Mart 2018	Tebliğli

12.2.7.3. FİZİK BİLİM DALI

Doç. Dr. İpek GÜLER		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
4th Global Summit & Expo on Laser Optics & Photonics (Optics-2019)	Dubai, 15-16 Nisan 2019	Tebliğli (Davetli Konuşmacı)

12.2.7.4. İSTATİSTİK BİLİM DALI

Doç.Dr. Özlem TÜRKER BAYRAK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
International Conference on Mathematics and Statistics (ICoMS 2019)	Prague , 08-10 Temmuz 2019	Tebliğli

12.2.7.5 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

12.2.8. YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ

12.2.8.1 İNGİLİZ DİLİ BİRİMİ

Öğr. Gör. Mustafa Güneş		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
8th International Conference on Language, Literature & Culture "Struggle for Recognition: identity-formation and subjectivation"	Brest/France, 6-7 June 2019	Sunum/Bildiri

Öğr. Gör. Gülçin YILDIRIMER		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
FLE Joint Conference: Unity in Diversity	TOBB Üniversitesi, ANKARA, 21-22 Haziran 2019	Katılımcı

Öğr. Gör. Müslüme DEMİR		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Yabancı Dil Olarak Türkçe Öğretimi Doktora Programı I. Öğrenci Sempozyumu"	Hacettepe Üniversitesi 2 Mayıs 2019	Katılımcı
The 2nd International FLE Joint Conference: Unity in Diversity	TOBB ETÜ 21-22 Haziran 2019	Katılımcı

Öğr. Gör. Sinem MADEN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
IATEFL ESPSIG & TED University	Ankara, 24-25 May 2019	Poster Presentation
2nd International FLE Joint Conference Unity in Diversity	Ankara, 21-22 June 2019	Participation without presentation
6th International Eurasian Educational Research Congress	Ankara, 19-22 June 2019	Participation without presentation

12.2.8.2 HAZIRLIK EĞİTİMİ BİRİMİ

Öğr. Gör. Dr. Bülent İNAL		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
IB Koordinatörler ve Müdürler Toplantısı	Erzurum Özel Bilkent Lisesi, January 04, 2019	Tebliğsiz
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Academic Management by Simon Phipps	Çankaya University, March 09, 2019	Tebliğsiz
National Symposium A Holistic Approach to English Medium Instruction	METU, April 19, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz

Education Management Training I by Simon Phipps	Çankaya University, May 18, 2019	Tebliğsiz
IB Koordinatörler ve Müdürler Toplantısı	İzmir Amerikan Koleji, May 31, 2019	Tebliğsiz
Education Management Training II by Simon Phipps	Çankaya University, July 10, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Ayten GÜNGÖR		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 22, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Azime ÇERTEL		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Bilge ÇELİK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Burcu ATAY		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Ceren ATEŞER		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Ceyda YILDIRIM		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Cihat BURAK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Çağrı ERİŞEN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Demet ÖZMAT		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz
Education Management Training I by Simon Phipps	Çankaya University, May 18, 2019	Tebliğsiz
Education Management Training II by Simon Phipps	Çankaya University, July 10, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Diğdem SANCAK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Ebru SEVİ AKSOY		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Eda Nur TİMUR		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Elvan ÇEVİK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Enes ALTUNTAŞ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Erdem BİLİR		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Esen METİN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Teaching For a Better World in the 21st Century	Boğaziçi University, February 27-28, 2019	Tebliğsiz
INGED drama festivali	MEV Koleji, May 25, 2019	Tebliğsiz
Education Management Training I by Simon Phipps	Çankaya University, May 18, 2019	Tebliğsiz
Bridging the GAP between Theory and Practice Pre-Service Teachers Voices	City Hotel, May 4-5, 2019	Tebliğli
Ankara's Leadership Development Program For English Language Teaching Professionals	Amerikan Kültür Derneği, April 16, 2019	Tebliğli

Öğr. Gör. Filiz Ayça BİLGETEKİN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz

Öğr.Gör.Fulda KARAAZMAK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz

Öğr.Gör.Funda DÖRTKULAK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz

İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
National Symposium A Holistic Approach to English Medium Instruction	METU, April 19, 2019	Tebliğsiz
Education Management Training I by Simon Phipps	Çankaya University, May 18, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz

Öğr.Gör.Gönül Damla ATAY

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz
Education Management Training I by Simon Phipps	Çankaya University, May 18, 2019	Tebliğsiz
Education Management Training II by Simon Phipps	Çankaya University, July 10, 2019	Tebliğsiz

Öğr.Gör.Gülten BABAN

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz

Öğr.Gör.Güzide ÇALIŞKAN

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Kemal TÜRKAY

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Levent KARABULUT		
Education Management Training I by Simon Phipps	Çankaya University, May 18, 2019	Tebliğsiz
Education Management Training II by Simon Phipps	Çankaya University, July 10, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Leyla ŞAHBAZ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Lütfi Umut ÇUHADAR		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Merve HIRÇIN ÇOBAN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Meryem MOLDUR		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Müge ŞENGEZER		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Özden ÖZTOK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Pınar KURTOĞLU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Rudolf Peter JELEN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Saliha TOSCU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz
Education Management Training I by Simon Phipps	Çankaya University, May 18, 2019	Tebliğsiz
Academic Management by Simon Phipps	Çankaya University, March 09, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Satmen İLHAN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz
Education Management Training I by Simon Phipps	Çankaya University, May 18, 2019	Tebliğsiz
Academic Management by Simon Phipps	Çankaya University, March 09, 2019	Tebliğsiz
Education Management Training II by Simon Phipps	Çankaya University, July 10, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Sena BALBAN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Sema ABAL		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Sevilay SAKIZLI		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Sibel ERSAN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Sibel TAŞ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör.Suna ÖZCAN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Şule ÖZ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Effective Grammar Practice by Devrim ÖZDEMİR	Çankaya University, February 08, 2019	Tebliğsiz
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Ufuk AKDEMİR		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz
Education Management Training I by Simon Phipps	Çankaya University, May 18, 2019	Tebliğsiz
Education Management Training II by Simon Phipps	Çankaya University, July 10, 2019	Tebliğsiz
Academic Management by Simon Phipps	Çankaya University, March 09, 2019	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Tuğçe TAŞ DOĞDU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz
Teacher on the Road by Damian O'Connell	Çankaya University, March 06, 2019	Tebliğsiz
Öğr. Gör. Zikri BİLGİN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Çankaya University, February 21, 2019	Tebliğsiz
Material Production and Development by Chris SOWTON	Çankaya University, May 23, 2019	Tebliğsiz
Education Management Training I by Simon Phipps	Çankaya University, May 18, 2019	Tebliğsiz
Education Management Training II by Simon Phipps	Çankaya University, July 10, 2019	Tebliğsiz
Academic Management by Simon Phipps	Çankaya University, March 09, 2019	Tebliğsiz

12.2.9. ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

Dr. Öğr. Üyesi Meltem ÖKDEM		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
ERTE CONGRESS 2018: II. Uluslararası Eğitim Araştırmaları ve Öğretmen Eğitimi Kongresinde “Öğretmenlerin Yargıtay’a İntikal Eden Hukuka Aykırı Davranışların Değerlendirilmesi”	Aydın Adnan Menderes, Aydın Üniversitesi, 13-15 Eylül 2018	Tebliğli (Davetli Konuşmacı)
ERTE CONGRESS 2018: II. Uluslararası Eğitim Araştırmaları ve Öğretmen Eğitimi Kongresinde “Üniversite Öğrencilerinin Yaşam Becerileri”	Aydın Adnan Menderes, Aydın Üniversitesi, 13-15 Eylül 2018	Tebliğli (Davetli Konuşmacı)
VI. International Eurasian Educational Research Congress, Ejer Congress 2019, “Lise Öğrencilerinin Okulda İşledikleri ve Yargıya İntikal Eden Suçlarının Değerlendirilmesi”	Ankara Üniversitesi, Ankara, 19-22 Haziran 2019	Tebliğli (Davetli Konuşmacı)

Dr. Öğr. Üyesi İlker KILIÇ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
İnsan Hakları ve Demokrasi Paneli	Başkent Üniversitesi , Ankara, 11 Nisan 2019	Davetli Konuşmacı

12.3. ÖĞRETİM ELEMANLARININ YAYINLARI

12.3.1. FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ FAKÜLTESİ

12.3.1.1. İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜMÜ

Doç. Dr. Özlem UZUNDEMİR		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
“Reframing Pablo Picasso and Dora Maar in Grace Nicols’s ‘Weeping Woman,’”	Folklor/edebiyat, 24.93 (2018): 73-79.	Makale (ULAKBİM)
A Maid Came Free: From Sighting to Citing in Tracy Chevalier’s <i>Girl with a Pearl Earring</i> ,” <i>Studia Neophilologica</i> , (2018): 1-11. (AHCI)	<i>Studia Neophilologica</i> , (2018): 1-11.	Makale (AHCI)

Öğr. Gör. Yağmur DEMİR		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Vampire versus the Empire: Bram Stoker’s Reproach of Fin-De Siecle Britain in <i>Dracula</i>	<i>Victorian Literature and Culture</i> , 46 (2018): 425-442.	Makale(AHCI)
“Things are changing under the skin of England”: Representation of Immigrant Encounters in Hanif Kureishi’s ‘Borderline’	<i>Journal of the Albanian Society for the Study of English</i> , 8.2(2017): 63-80.	Makale (MLA International Bibliography)

Öğr. Gör. Halide ARAL		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Bacon, Francis. <i>Eskilerin Bilgeliği</i> .	Ankara, BilgeSu Yayıncılık, 2018.	Kitap Çevirisi

12.3.1.2. MATEMATİK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Kenan Taş		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
On the optimality of the trigonometric system	<i>Journal of Complexity</i> , 2019, 101429 (in press)	SCI
Further results on the neutrix composition of distributions involving the delta function and the function $\cosh(+)(-1)(x(1/r))$	DEMONSTRATIO MATHEMATICA Volume 52 Issue 1 Page 249-255 Published 2019	SCI
Approximate Controllability of Infinite-Dimensional Degenerate Fractional Order Systems in the Sectorial Case	MATHEMATICS Volume 7, Issue 8, Published 2019	SCI
Criterion of the approximate controllability of a class of degenerate distributed systems with the Riemann - Liouville derivative	<i>Math. Notes of NEFU</i> , 62(2), 41-59, Published 2019	SCOPUS
On the solutions of a fractional boundary value problem	<i>Turkish Journal of Mathematics</i> , 42(3), pp. 1307-1311, 2018	SCI
On square integrable solutions of a fractional differential equation	<i>Applied Mathematics and Computation</i> , 337, pp. 153-157, 2018	SCI
A new method for dissipative dynamic operator with transmission conditions	<i>Complex Analysis and Operator Theory</i> , 2018, Vol. 12, (4), 1027-1055. DOI: 10.1007/s11785-017-0732-y, Published: April, 2018	SCI

Prof. Dr. Fahd Jarad		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
New results on existence in the framework of Atangana-Baleanu derivative for fractional integro-differential equations	CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 125 Pages: 194-200 2019	Makale 1
Computation of iterative solutions along with stability analysis to a coupled system of fractional order differential equations	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 215 , 2019	Makale1
Lyapunov type inequalities via fractional proportional derivatives and application on the free zero disc of Kilbas-Saigo generalized Mittag-Leffler functions	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS Volume: 134 Issue: 5 Article Number: 247 , 2019	Makale 1
A Gronwall inequality via the generalized proportional fractional derivative with applications	JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS Article Number: 101 2019	Makale 1
Singular conformable sequential differential equations with distributional potentials	QUAESTIONES MATHEMATICAE Volume: 42 Issue: 3 Pages: 277-287,2019	Makale 1
Existence and stability analysis to a coupled system of implicit type impulsive boundary value problems of fractional-order differential equations	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 101, 2019	Makale 1
Common Fixed Point Theorem via Cyclic (alpha, beta) - (psi,phi)(S)-Contraction with Applications	SYMMETRY Volume: 11 Issue: 2 Article Number: 198 2019	Makale 1
Fractional logistic models in the frame of fractional operators generated by conformable derivatives	CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 119 Pages: 94-101 , 2019	Makale 1
On stable iterative solutions for a class of boundary value problem of nonlinear fractional order differential equations	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 42 Issue: 3 Pages: 969-981, 2019	Makale 1
Ulam-Hyers stability analysis to a class of nonlinear implicit impulsive fractional differential equations with three point boundary conditions	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 7 , 2019	Makale 1
Fixed Point Theorems for Multi-Valued Contractions in b-Metric Spaces With Applications to Fractional Differential and Integral Equations	IEEE ACCESS Volume: 7 Pages: 127373-127383, 2019	Makale 1
Simpson's type integral inequalities for kappa-fractional integrals and their applications	AIMS MATHEMATICS Volume: 4 Issue: 4 Pages: 1087-1100 , 2019	Makale 1
Existence theory and numerical solutions to smoking model under Caputo-Fabrizio fractional derivative	CHAOS Volume: 29 Issue: 1 Article Number: 013128 , 2019	Makale 1

Doç. Dr. Ekin UĞURLU		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Extensions of a Minimal Third-Order Formally symmetric Operator	Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society, First Online: 25 October 2018	SCI Makale (SCI-Expanded)
On square integrable solutions of a fractional differential equation	Applied Mathematics and Computation, 15 November 2018	SCI Makale
Coordinate-free approach for the model operator associated with a third-order dissipative operator	Frontiers in Physics, 2019	SCI Makale (SCI-Expanded)
Regular Fifth-Order Boundary Value Problems	Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society, First Online: 28 June 2019	SCI Makale (SCI-Expanded)
Regular third-order boundary value problems	Applied Mathematics and Computation, February 2019	SCI Makale
Investigation of the eigenvalues and root functions of the boundary value problem together with a transmission matrix	Quaestiones Mathematicae Published online: 17 Mar 2019	SCI Makale (SCI-Expanded)
Singular conformable sequential differential equations with distributional potentials	Quaestiones Mathematicae, 2019	SCI Makale (SCI-Expanded)
Singular Hamiltonian system with several spectral parameters II: Odd-order case	Journal of Mathematical Analysis and Applications, 15 August 2019	SCI Makale
Third-order boundary value transmission problems	Turkish Journal of Mathematics, 28 May 2019	SCI Makale (SCI-Expanded)
Coordinate-Free Approach for the Characteristic Function of a Fourth-Order Dissipative Operator	Numerical Functional Analysis and Optimization, Published online: 11 Jul 2019	SCI Makale (SCI-Expanded)

Dr. Öğr. Üyesi Özgür Tolga PUSATLI		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Security Awareness Level of Smartphone Users: An Exploratory Case Study	Mobile Information Systems, 2019	SCI-E

Dr. Öğr. Üyesi Dumitru BALEANU		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
On fractional derivatives with generalized Mittag-Leffler kernels	Advances in Difference Equations Article Number: 468 (2018)	Makale (SCI)
On artificial neural networks approach with new cost functions	Applied Mathematics and Computation 339 546-555 (2018)	Makale (SCI)
Solving PDEs of fractional order using the unified transform method	Applied Mathematics and Computation 339 738-749 (2018)	Makale (SCI)
New exact solutions of fractional Cahn-Allen equation and fractional DSW system	Advances In Difference Equations Article Number: 459 (2018)	Makale (SCI)

New aspects of Opial-type integral inequalities	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 452 (2018)	Makale (SCI)
Two-strain epidemic model involving fractional derivative with Mittag-Leffler kernel	CHAOS 28 (12) Article Number: 123121 (2018)	Makale (SCI)
On the motion of a heavy bead sliding on a rotating wire - Fractional treatment	RESULTS IN PHYSICS 11 579-583 (2018)	Makale (SCI)
M-fractional derivative under interval uncertainty: Theory, properties and applications	CHAOS SOLITONS & FRACTALS 117 84-93 (2018)	Makale (SCI)
New observations on optimal cancer treatments for a fractional tumor growth model with and without singular kernel	CHAOS SOLITONS & FRACTALS 117 226-239 (2018)	Makale (SCI)
Solving FDEs with Caputo-Fabrizio derivative by operational matrix based on Genocchi polynomials	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES 41 18 9134-9141 (2018)	Makale (SCI)
Optimal chemotherapy and immunotherapy schedules for a cancer-obesity model with Caputo time fractional derivative	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES 41 18 9390-9407 (2018)	Makale (SCI)
Quaternion fourier integral operators for spaces of generalized quaternions	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES 41 18 , 9477-9484 (2018)	Makale (SCI)
Some new soliton-like and doubly periodic-like solutions of Fisher equation with time-dependent coefficients	MODERN PHYSICS LETTERS B 32, 33 Article Number: 1850413 (2018)	Makale (SCI)
New dual-mode Kadomtsev-Petviashvili model with strong-weak surface tension: analysis and application	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 433 (2018)	Makale (SCI)
On square integrable solutions of a fractional differential equation	APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION 337 , 153-157 (2018)	Makale (SCI)
Caputo and related fractional derivatives in singular systems	APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION 337, 591-606 (2018)	Makale (SCI)
Local existence for an impulsive fractional neutral integro-differential system with Riemann-Liouville fractional derivatives in a Banach space	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 416 (2018)	Makale (SCI)
Hardy-type inequalities within fractional derivatives without singular kernel	JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS Article Number: 304 (2018)	Makale (SCI)
On defining the distributions $\delta(r)$ and $(\delta')^{\prime}(r)$ by conformable derivatives	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 407 (2018)	Makale (SCI)
A Fourth Order Finite Difference Method for Time-Space Fractional Diffusion Equations	EAST ASIAN JOURNAL ON APPLIED MATHEMATICS 8 (4) 764-781 (2018)	Makale (SCI)
Efficient numerical treatments for a fractional optimal control nonlinear Tuberculosis model	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMATHEMATICS 11(8) Article Number: 1850115 (2018)	Makale (SCI)
Efficiency of the new fractional derivative with nonsingular Mittag-Leffler kernel to some nonlinear partial differential equations	CHAOS SOLITONS & FRACTALS 116 220-226 (2018)	Makale (SCI)
A fractional model of vertical transmission and cure of vector-borne diseases pertaining to the Atangana-Baleanu fractional derivatives	CHAOS SOLITONS & FRACTALS 116, 268-277 (2018)	Makale (SCI)

A new collection of real world applications of fractional calculus in science and engineering	COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION 64 213-231 (2018)	Makale (SCI)
Optical Solitons and Stability Analysis in Ring-Cavity Fiber System with Carbon Nanotube as Saturable Absorber	COMMUNICATIONS IN THEORETICAL PHYSICS 70 5 511-514 (2018)	Makale (SCI)
New Numerical Method for Solving Tenth Order Boundary Value Problems	MATHEMATICS 6(11) Article Number: 245 (2018)	Makale (SCI)
Magnetic Stimulation on Human Blood Electromotive force analysis	REVISTA DE CHIMIE 69, 11 3037-3041 (2018)	Makale (SCI)
On the accurate discretization of a highly nonlinear boundary value problem	NUMERICAL ALGORITHMS 79 3, 679-695 (2018)	Makale (SCI)
A hybrid functions numerical scheme for fractional optimal control problems: Application to nonanalytic dynamic systems	JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL 24(21) 5030-5043 (2018)	Makale (SCI)
Optical solitary waves and conservation laws to the (2+1)-dimensional hyperbolic nonlinear Schrodinger equation	MODERN PHYSICS LETTERS B 32(30) Article Number: 1850373 (2018)	Makale (SCI)
Fractional discrete-time diffusion equation with uncertainty: Applications of fuzzy discrete fractional calculus	PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS 508 166-175 (2018)	Makale (SCI)
An efficient numerical algorithm for the fractional Drinfeld-Sokolov-Wilson equation	APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION Volume: 335 Pages: 12-24 Published: OCT 15 2018	Makale (SCI)
A Chebyshev spectral method based on operational matrix for fractional differential equations involving non-singular Mittag-Leffler kernel	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 353 (2018)	Makale (SCI)
Comparative simulations for solutions of fractional Sturm-Liouville problems with non-singular operators	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 350 (2018)	Makale (SCI)
On the nonlinear dynamical systems within the generalized fractional derivatives with Mittag-Leffler kernel	NONLINEAR DYNAMICS 94(1) 397-414 (2018)	Makale (SCI)
On stability in the thermoelastostatics of dipolar bodies	ACTA MECHANICA 229(10) 4267-4277 (2018)	Makale (SCI)
Solution of fractional differential equations via alpha - psi-Geraghty type mappings	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 347 (2018)	Makale (SCI)
A new approach for the optimal control of time-varying delay systems with external persistent matched disturbances	JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL 24(19) 4505-4512 (2018)	Makale (SCI)
A new iterative technique for a fractional model of nonlinear Zakharov-Kuznetsov equations via Sumudu transform	APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION 334 30-40 (2018)	Makale (SCI)
Investigation of the logarithmic-KdV equation involving Mittag-Leffler type kernel with Atangana-Baleanu derivative	PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS 506, 520-531 (2018)	Makale (SCI)
A new stochastic computing paradigm for the dynamics of nonlinear singular heat conduction model of the human head	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS 133(9) Article Number: 364 (2018)	Makale (SCI)
Conservation laws, soliton-like and stability analysis for the time fractional dispersive long-wave equation	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 319 P (2018)	Makale (SCI)

An analysis of analytic and approximate solutions of the nonlinear foam-drainage equation and its applications	JOURNAL OF COUPLED SYSTEMS AND MULTISCALE DYNAMICS 6(3), 176-183 (2018)	Makale (SCI)
A survey on fuzzy fractional differential and optimal control nonlocal evolution equations	JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS 339,3-29 (2018)	Makale (SCI)
Spectral technique for solving variable-order fractional Volterra integro-differential equations	NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS 34(5) 1659-1677 (2018)	Makale (SCI)
New fractional derivatives applied to the Korteweg-de Vries and Korteweg-de Vries-Burger's equations	COMPUTATIONAL & APPLIED MATHEMATICS 37 (4) 5203-5216 (2018)	Makale (SCI)
Study on Application of Hybrid Functions to Fractional Differential Equations	IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY TRANSACTION A-SCIENCE 42 A3 1343-1350 (2018)	Makale (SCI)
Some Kinds of the Controllable Problems for Fuzzy Control Dynamic Systems	JOURNAL OF DYNAMIC SYSTEMS MEASUREMENT AND CONTROL-TRANSACTIONS OF THE ASME, 140(9),Article Number: 091008 (2018)	Makale (SCI)
Numerical approach of Fokker-Planck equation with Caputo-Fabrizio fractional derivative using Ritz approximation	JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS 339, 367-373 (2018)	Makale (SCI)
A new glance on the Leibniz rule for fractional derivatives	COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION 62 244-249 (2018)	Makale (SCI)
Extended cubic B-splines in the numerical solution of time fractional telegraph equation	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS 2019 (1) Article Number: 365 (2019)	Makale (SCI)
A linearization-based approach of homotopy analysis method for non-linear time-fractional parabolic PDEs	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Early Access (2019)	Makale (SCI)
Regularized solution for nonlinear elliptic equations with random discrete data	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Early Access (2019)	Makale (SCI)
A new class of 2m-point binary non-stationary subdivision schemes	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS 2019(1) Article Number: 325 (2019)	Makale (SCI)
A new fractional model and optimal control of a tumor-immune surveillance with non-singular derivative operator	CHAOS 29 (8) Article Number: 083127 (2019)	Makale (SCI)
Asymptotic solutions of fractional interval differential equations with nonsingular kernel derivative	CHAOS 29(8) Article Number: 083110 (2019)	Makale (SCI)
New variable-order fractional chaotic systems for fast image encryption	CHAOS 29(8) Article Number: 083103 (2019)	Makale (SCI)
Approximate Controllability of Infinite-Dimensional Degenerate Fractional Order Systems in the Sectorial Case	MATHEMATICS 7(8) Article Number: 735 (2019)	Makale (SCI)
Construction and Application of Nine-Tic B-Spline Tensor Product S	MATHEMATICS 7(8) Article Number: 675 (2019)	Makale (SCI)
On New Solutions of Time-Fractional Wave Equations Arising in Shallow Water Wave Propagation	MATHEMATICS 7(8) Article Number: 722 (2019)	Makale (SCI)

On the Solution of an Imprecisely Defined Nonlinear Time-Fractional Dynamical Model of Marriage	MATHEMATICS 7 (8) Article Number: 689 (2019)	Makale (SCI)
On Some New Weighted Inequalities for Differentiable Exponentially Convex and Exponentially Quasi-Convex Functions with Applications	MATHEMATICS 7(8) Article Number: 727 (2019)	Makale (SCI)
Shifted Chebyshev schemes for solving fractional optimal control problems	JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL 25(15) 2143-2150 (2019)	Makale (SCI)
A new fractional exothermic reactions model having constant heat source in porous media with power, exponential and Mittag-Leffler laws	INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER 138 1222-1227 (2019)	Makale (SCI)
On fractional calculus with general analytic kernels	APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION 354 248-265 (2019)	Makale (SCI)
Coordinate-Free Approach for the Model Operator Associated With a Third-Order Dissipative Operator	FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 7 Article Number: 99 (2019)	Makale (SCI)
Optical solitons to the (n+1)-dimensional nonlinear Schrodinger's equation with Kerr law and power law nonlinearities using two integration schemes	MODERN PHYSICS LETTERS B 33 (19) Article Number: 1950224 (2019)	Makale (SCI)
A new fractional SIRS-SI malaria disease model with application of vaccines, antimalarial drugs, and spraying	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 278 (2019)	Makale (SCI)
Study and control of thermoelastic damping of in-plane vibration of the functionally graded nano-plate	JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL, 25, 23-24, 2850-2862 Article Number: UNSP 1077546319861009 (2019)	Makale (SCI)
Stationary wave solutions for new developed two-waves' fifth-order Korteweg-de Vries equation	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 263 (2019)	Makale (SCI)
Dark-bright optical solitary waves and modulation instability analysis with (2+1)-dimensional cubic-quintic nonlinear Schrodinger equation	WAVEVEWS IN RANDOM AND COMPLEX MEDIA 29(3) 393-402 (2019)	Makale (SCI)
Controlled Forced Fractional Vibrating System	PROCEEDINGS OF THE ROMANIAN ACADEMY SERIES A-MATHEMATICS PHYSICS TECHNICAL SCIENCES INFORMATION SCIENCE 20(3) 291-298 (2019)	Makale (SCI)
A New Class of 2q-Point Nonstationary Subdivision Schemes and Their Applications	MATHEMATICS 7(7) Article Number: 639 (2019)	Makale (SCI)
On (2+1)-dimensional physical models endowed with decoupled spatial and temporal memory indices(star)	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS 134(7) Article Number: 360 (2019)	Makale (SCI)
Inequalities for n-class of functions using the Saigo fractional integral operator	REVISTA DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES SERIE A-MATEMATICAS 113(3) 2407-2420 (2019)	Makale (SCI)
Generalized exponential rational function method for extended Zakharov-Kuzetsov equation with conformable derivative	MODERN PHYSICS LETTERS A 34(20) Article Number: 1950155 (2019)	Makale (SCI)
A reliable technique for fractional modified Boussinesq and approximate long wave equations	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 253 (2019)	Makale (SCI)
Computable solution of fractional kinetic equations using Mathieu-type series	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 234 (2019)	Makale (SCI)
Numerical Solution of the Boundary Value Problems Arising in Magnetic Fields and Cylindrical Shells	MATHEMATICS 7(6) Article Number: 508 (2019)	Makale (SCI)

Efficacy of the Post-Exposure Prophylaxis and of the HIV Latent Reservoir in HIV Infection	MATHEMATICS 7(6) Article Number: 515 (2019)	Makale (SCI)
Natural Transform Decomposition Method for Solving Fractional-Order Partial Differential Equations with Proportional Delay	MATHEMATICS 7(6) Article Number: 532 (2019)	Makale (SCI)
Some New Fractional-Calculus Connections between Mittag-Leffler Functions	MATHEMATICS 7(6) Article Number: 485 (2019)	Makale (SCI)
First Integral Technique for Finding Exact Solutions of Higher Dimensional Mathematical Physics Models	SYMMETRY-BASEL 11(6) Article Number: 783 (2019)	Makale (SCI)
On Comparing and Classifying Several Independent Linear and Non-Linear Regression Models with Symmetric Errors	SYMMETRY-BASEL 11(6) Article Number: 820 (2019)	Makale (SCI)
Inference about the Ratio of the Coefficients of Variation of Two Independent Symmetric or Asymmetric Populations	SYMMETRY-BASEL 11(6) Article Number: 824 (2019)	Makale (SCI)
Approximate Solutions of the Damped Wave Equation and Dissipative Wave Equation in Fractal Strings	FRACTAL AND FRACTIONAL 3 (2) Article Number: 26 (2019)	ESCI
A Modification Fractional Homotopy Perturbation Method for Solving Helmholtz and Coupled Helmholtz Equations on Cantor Sets	FRACTAL AND FRACTIONAL 3(2) Article Number: 30 (2019)	ESCI
Nonlocal Cauchy Problem via a Fractional Operator Involving Power Kernel in Banach Spaces	FRACTAL AND FRACTIONAL 3(2) Article Number: 27 (2019)	ESCI
Design of computational intelligent procedure for thermal analysis of porous fin model	CHINESE JOURNAL OF PHYSICS 59 641-655 (2019)	Makale (SCI)
A Mechanical Model Based on Conformal Strain Energy and Its Application to Bending and Buckling of Nanobeam Structures	JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND NONLINEAR DYNAMICS 14(6) Article Number: 061004 (2019)	Makale (SCI)
One dimensional fractional frequency Fourier transform by inverse difference operator	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 212 (2019)	Makale (SCI)
Ternary-fractional differential transform schema: theory and application	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 197 (2019)	Makale (SCI)
Non-polynomial quintic spline for numerical solution of fourth-order time fractional partial differential equations	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 183 (2019)	Makale (SCI)
Analysis of differential equations involving Caputo-Fabrizio fractional operator and its applications to reaction-diffusion equations	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 178 Published: MAY 9 2019	Makale (SCI)
Family of odd point non-stationary subdivision schemes and their applications	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 171 (2019)	Makale (SCI)
An Efficient Analytical Technique, for The Solution of Fractional-Order Telegraph Equations	MATHEMATICS Volume: 7 Issue: 5 Article Number: 426 (2019)	Makale (SCI)
Numerical solutions of interval-valued fractional nonlinear differential equations	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS 134(5) Article Number: 220 (2019)	Makale (SCI)
Optimal control for a fractional tuberculosis infection model including the impact of diabetes and resistant strains	JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH 17, 125-137 (2019)	Makale (SCI)
A robust and accurate disturbance damping control design for nonlinear dynamical systems	OPTIMAL CONTROL APPLICATIONS & METHODS 40(3), 375-393 (2019)	Makale (SCI)

On fractional integro-differential inclusions via the extended fractional Caputo-Fabrizio derivation	BOUNDARY VALUE PROBLEMS Article Number: 79 (2019)	Makale (SCI)
On a three step crisis integro-differential equation	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 153 (2019)	Makale (SCI)
On a new modified fractional analysis of Nagumo equation	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMATHEMATICS 12(3) Article Number: 1950034 (2019)	Makale (SCI)
New Numerical Aspects of Caputo-Fabrizio Fractional Derivative Operator	MATHEMATICS 7(4) Article Number: 374 (2019)	Makale (SCI)
New features of the fractional Euler-Lagrange equations for a physical system within non-singular derivative operator	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS 134(4) Article Number: 181 (2019)	Makale (SCI)
Study of implicit type coupled system of non-integer order differential equations with antiperiodic boundary conditions	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES 42(6) 2033-2042 (2019)	Makale (SCI)
Physical properties of the projectile motion using the conformable derivative	CHINESE JOURNAL OF PHYSICS 58 18-28 (2019)	Makale (SCI)
Shapes and dynamics of dual-mode Hirota-Satsuma coupled KdV equations: Exact traveling wave solutions and analysis	CHINESE JOURNAL OF PHYSICS 58, 49-56 (2019)	Makale (SCI)
Adaptive fractional-order blood glucose regulator based on high-order sliding mode observer	IET SYSTEMS BIOLOGY 13(2) , 43-54 (2019)	Makale (SCI)
New Aspects of Immunogenic Tumors Within Different Fractional Operators	JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND NONLINEAR DYNAMICS 14(4) Article Number: 041009 (2019)	Makale (SCI)
On an accurate discretization of a variable-order fractional reaction-diffusion equation	COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION 69, 119-133 (2019)	Makale (SCI)
Modified Galerkin algorithm for solving multitype fractional differential equations	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES 42(5), 1389-1412 (2019)	Makale (SCI)
On the local fractional wave equation in fractal strings	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES 42(5) 1588-1595 (2019)	Makale (SCI)
Grey and black optical solitary waves, and modulation instability analysis to the perturbed nonlinear Schrodinger equation with Kerr law nonlinearity	JOURNAL OF MODERN OPTICS 66(6), 647-651 (2019)	Makale (SCI)
Invarication of Soliton Solutions of the Coupled Nonlinear Fokas-Liu System	FRONTIERS IN PHYSICS 7 Article Number: 39 (2019)	Makale (SCI)
Optical Solitons Possessing Beta Derivative of the Chen-Lee-Liu Equation in Optical Fibers	FRONTIERS IN PHYSICS 7 Article Number: 34 (2019)	Makale (SCI)
Singular conformable sequential differential equations with distributional potentials	QUAESTIONES MATHEMATICAE 42(3) 277-287 (2019)	Makale (SCI)
An Efficient Numerical Technique for the Nonlinear Fractional Kolmogorov-Petrovskii-Piskunov Equation	MATHEMATICS 7(3) 265 (2019)	Makale (SCI)
Dark-Bright Optical Soliton and Conserved Vectors to the Biswas-Arshed Equation With Third-Order Dispersions in the Absence of Self-Phase Modulation	FRONTIERS IN PHYSICS 7 Article Number: 28 (2019)	Makale (SCI)

Existence results for fractional neutral integro-differential systems with nonlocal condition through resolvent operators	ANALELE STIINTIFICE ALE UNIVERSITATII OVIDIUS CONSTANTA-SERIA MATEMATICA 27(1) ,107-124 (2019)	Makale (SCI)
A Novel Approach for Korteweg-de Vries Equation of Fractional Order	JOURNAL OF APPLIED AND COMPUTATIONAL MECHANICS 5(2) 192-198 (2019)	ESCI
Magnetohydrodynamic mixed convection flow of Jeffery fluid with thermophoresis, Soret and Dufour effects and convective condition	AIP ADVANCES 9(3) Article Number: 035251 (2019)	Makale (SCI)
System of fractional differential algebraic equations with applications	CHAOS SOLITONS & FRACTALS 120 203-212 (2019)	Makale (SCI)
Symmetry reductions, explicit solutions, convergence analysis and conservation laws via multipliers approach to the Chen-Lee-Liu model in nonlinear optics	MODERN PHYSICS LETTERS B 33(4) Article Number: 1950035 (2019)	Makale (SCI)
The new exact solitary wave solutions and stability analysis for the (2+1)-dimensional Zakharov-Kuznetsov equation	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 49 (2019)	Makale (SCI)
FRACTIONAL IMPULSIVE DIFFERENTIAL EQUATIONS: EXACT SOLUTIONS, INTEGRAL EQUATIONS AND SHORT MEMORY CASE	FRACTIONAL CALCULUS AND APPLIED ANALYSIS 22(1) 180-192 (2019)	Makale (SCI)
Certain Hermite-Hadamard Inequalities for Logarithmically Convex Functions with Applications	MATHEMATICS 7(2) Article Number: 163 (2019)	Makale (SCI)
Numerical solutions of the fractional Fisher's type equations with Atangana-Baleanu fractional derivative by using spectral collocation methods	CHAOS 29(2) Article Number: 023116 (2019)	Makale (SCI)
A numerical framework for the approximate solution of fractional tumor-obesity model	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODELING SIMULATION AND SCIENTIFIC COMPUTING 10(1) Article Number: 1941008 (2019)	ESCI
Fractal-fractional modelling of partially penetrating wells	CHAOS SOLITONS & FRACTALS 119, 135-142 (2019)	Makale (SCI)
Series representations for fractional-calculus operators involving generalised Mittag-Leffler functions	COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION 67, 517-527 (2019)	Makale (SCI)
Convolution theorems associated with some integral operators and convolutions	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES 42(2), 541-552 (2019)	Makale (SCI)
Dynamics of optical solitons, multipliers and conservation laws to the nonlinear schrodinger equation in (2+1)-dimensions with non-Kerr law nonlinearity	JOURNAL OF MODERN OPTICS 66 (2) 136-142 (2019)	Makale (SCI)
Ulam stability results to a class of nonlinear implicit boundary value problems of impulsive fractional differential equations	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 5 (2019)	Makale (SCI)
The investigation of soliton solutions and conservation laws to the coupled generalized Schrodinger-Boussinesq system	WAVES IN RANDOM AND COMPLEX MEDIA 29(1), 77-92 (2019)	Makale (SCI)
SPATIO-TEMPORAL NUMERICAL MODELING OF AUTO-CATALYTIC BRUSSELEATOR MODEL	ROMANIAN JOURNAL OF PHYSICS 64(7-8) Article Number: 110 (2019)	Makale (SCI)
Representation for the reproducing kernel Hilbert space method for a nonlinear system	HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS 48(5), 1345-1355 (2019)	Makale (SCI)

An Efficient Algorithm for Solving Nonlinear Systems of Partial Differential Equations with Local Fractional Operators	PUNJAB UNIVERSITY JOURNAL OF MATHEMATICS 51(9),85-99 (2019)	ESCI
Population dynamic caused by war involvement via fractional derivative on time scales	INTERNATIONAL JOURNAL OF DYNAMICAL SYSTEMS AND DIFFERENTIAL EQUATIONS 9(3), 213-224 (2019)	Makale (SCI)
The Duffing Model Endowed With Fractional Time Derivative and Multiple Pantograph Time Delays	ROMANIAN JOURNAL OF PHYSICS 64(5-6) Article Number: 107 (2019)	Makale (SCI)
Modeling The Dynamics Of Hepatitis E Via The Caputo-Fabrizio Derivative	MATHEMATICAL MODELLING OF NATURAL PHENOMENA 14(3) Article Number: UNSP 311 (2019)	Makale (SCI)
New Aspects Of Fractional Biswas-Milovic Model With Mittag-Leffler Law	MATHEMATICAL MODELLING OF NATURAL PHENOMENA 14(3) Article Number: UNSP 303 (2019)	Makale (SCI)
Fractional Hybrid Initial Value Problem Featuring Q-Derivatives	ACTA MATHEMATICA UNIVERSITATIS COMENIANAE 88 Issue: 2 Pages: 229-238 (2019)	Makale (SCI)
Uncertain Fractional Operator With Application Arising In The Steady Heat Flow	THERMAL SCIENCE 23(2),1289-1296 Part: B (2019)	Makale (SCI)
Shifted Jacobi Spectral Collocation Method With Convergence Analysis for Solving Integro-Differential Equations And System Of Integro-Differential Equations	NONLINEAR ANALYSIS-MODELLING AND CONTROL 24(3), 332-352 (2019)	Makale (SCI)
Approximate Solutions And Conservation Laws Of The Periodic Base Temperature Of Convective Longitudinal Fins In Thermal Conductivity	THERMAL SCIENCE 23 Supplement: 1, S267-S273 (2019)	Makale (SCI)
Adomian-Pade Approximate Solutions To The Conformable Non-Linear Heat Transfer Equation	THERMAL SCIENCE 23 Supplement: 1,S235-S242 (2019)	Makale (SCI)
On Exact Solutions For New Coupled Non-Linear Models Getting Evolution Of Curves In Galilean Space	THERMAL SCIENCE 23 Supplement: 1, S227-S233 (2019)	Makale (SCI)
Simulating Chloride Penetration In Fly Ash Concrete By A Fractal Derivative Model	THERMAL SCIENCE 23 Supplement: 1, S67-S78 (2019)	Makale (SCI)
On A New Definition Of Fractional Differintegrals With Mittag-Leffler Kernel	FILOMAT 33(1), 245-254 (2019)	Makale (SCI)
Classical And Fractional Aspects Of Two Coupled Pendulums	ROMANIAN REPORTS IN PHYSICS 71(1) Article Number: 103 (2019)	Makale (SCI)
An Analytical Study Of (2+1)-Dimensional Physical Models Embedded Entirely In Fractal Space	ROMANIAN JOURNAL OF PHYSICS 64(1-2), Article Number: 103 (2019)	Makale (SCI)
Analysis of Homotopy Perturbation Method for Solving Fractional Order Differential Equations	MATHEMATICS 7(1), Article Number: 40 (2019)	Makale (SCI)
New Exact Solutions of the Generalized Benjamin-Bona-Mahony Equation	SYMMETRY-BASEL 11(1) Article Number: 20 (2019)	Makale (SCI)
Approximate solutions for solving nonlinear variable-order fractional Riccati differential equations	NONLINEAR ANALYSIS-MODELLING AND CONTROL 24(2),176-188 (2019)	Makale (SCI)
Fractional modeling of blood ethanol concentration system with real data application	CHAOS 29(1) Article Number: 013143 (2019)	Makale (SCI)

A direct numerical solution of time-delay fractional optimal control problems by using Chelyshkov wavelets	JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL 25(2), 310-324 (2019)	Makale (SCI)
Optical solitons and stability analysis with spatio-temporal dispersion in Kerr and quadric-cubic nonlinear media	OPTIK,178, 923-931 (2019)	Makale (SCI)
Local fractional Sumudu decomposition method for linear partial differential equations with local fractional derivative	JOURNAL OF KING SAUD UNIVERSITY SCIENCE , 31(1), 83-88 (2019)	Makale (SCI)
Optical solitons and modulation instability analysis to the quadratic-cubic nonlinear Schrodinger equation	NONLINEAR ANALYSIS-MODELLING AND CONTROL 24(1), 20-33 (2019)	Makale (SCI)

Dr. Öğr. Üyesi Özlem DEFTERLİ		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
A numerical frame work for the approximate solution of fractional tumor-obesity model	International Journal of Modeling Simulation and Scientific Computing, Volume: 10, Issue: 1, Article Number: 1941008, Feb 2019	SCI Makale
About Some New Developments in Fractional Variational Principles	10 th International Conference on Non-Integer Calculus and Its Applications (RRNR2018), Bialystok University of Technology-Bialystok, Polonya, Eylül 20-21, 2018	Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Özet
Infectious Disease Dynamics within Advanced Fractional Operators	International Conference on Computational Methods in Applied Sciences - ICCMAS 2019, İstanbul Gelişim Üniversitesi, Temmuz 12-16, 2019	Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Özet

Dr. Öğr. Üyesi Alexander KUSHPEL		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
A method of inversion of Fourier transforms and its applications	International Journal of Differential Equations and Applications, 2019	SCOPUS
On the Lebesgue constants	Ukrainian Mathematical Journal, 2019	SCOPUS
On the optimality of the trigonometric system	Journal of Complexity, 2019, 101429 (in press) Available online 7 September 2019	SCOPUS
Optimal Approximation and Pricing of High-Dimensional Options	LAMBERT ACADEMIC PUBLISHING, 2019	Original Research

Dr. Öğr. Üyesi Emre SERMUTLU		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
A close look at Newton-Cotes integration rules	Results in Nonlinear Analysis, 2 (2019)	Uluslararası Hakemli Dergi

12.3.1.3. MÜTERCİM -TERCÜMANLIK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Ertuğrul KOÇ		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Cultural Intersections in Stoker's Dracula: Transylvanian and Ottoman Identities as the Vampiric "Other(s)" of Victorians	Cambridge Scholars Publishing, 2019 (2019 yılında yayınlanacak)	Kitapta Bölüm
Vampire versus the Empire: Bram Stoker's Reproach of Fin-De Siecle Britain in Dracula	Victorian Literature and Culture, 46 (2018): 425-442.	Makale (AHCI)

Dr. Öğ. Üyesi Mustafa Kırca		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Multicultural Narratives: Traces and Perspectives	2018 (Cambridge Scholars Publishing) Derleme Kitap Editörlüğü (Mustafa Kırca ve Hywel Dix)	Akademik Derleme Kitap
"Salman Rushdie's Union-by-Hybridization and the Issue of Multiculturality"	2018 (Cambridge Scholars Publishing) Kitap Bölümü yazarlığı	Akademik Derleme Kitapta Bölüm
Çankaya University Journal of Humanities and Social Sciences	2018 Sayıları Editörü	Hakemli-İndeksli Akademik Dergi
Annals of Dimitrie Cantemir Christian University Linguistics and Literature	2018 Sayısı Misafir Editörü	Hakemli-İndeksli Akademik Dergi
Çankaya University Journal of Humanities and Social Sciences	2019 Haziran Sayısı Editörü	Hakemli-İndeksli Akademik Dergi
Mapping Cultural Identities and Intersections: Imagological Readings	2019 (in press/Cambridge Scholars Publishing) Derleme Kitap Editörlüğü (Mustafa Kırca ve Onorina Botezat)	Akademik Derleme Kitap
"Milton in Turkish Context"	2019 (in press/Oxford University Press) Kitap Bölümü yazarlığı (Mustafa Kırca ve Hasan Baktir)	Akademik Derleme Kitapta Bölüm

Dr. Öğr. Üyesi Alev YEMENİCİ		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Yemenici, A. (2019). "Ardıl çeviri eğitiminde dikkat yönetimi ve çalışma belleği dinamikleri."	RumeliDE Dil ve Edebiyat Araştırmaları Dergisi, 2019.Ö5 (Ağustos), ss. 297-313.	Hakemli-İndeksli Akademik Dergide Makale

Dr. Öğr. Üyesi Şerife Dalbudak		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
"Tarihi Dizilerin Dil İçi ve Dillerarası Altyazı Uygulamaları Üzerine Bir Çalışma".	JSHSR (Journal of Social and Humanities Sciences Research) – Ekim 2018	Hakemli-İndeksli Akademik Dergide Makale
"İşitme Engelliler için Dilçi Ayrıntılı Altyazı Uygulamaları".	Çeviribilim ve Uygulamaları Dergisi, Hacettepe Üniversitesi – Mayıs 2019	Hakemli-İndeksli Akademik Dergide Makale

Dr. Bülent AKAT		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
The Use of Idiomatic Language as a Strategy for Receptor-Oriented Translation: A Study on Tomris Uyar's Rendering of Flannery O'Connor's Grotesque Stories: "The Lame Shall Enter First" and "The Comforts of Home"	International Journal of Comparative Literature and Translation Studies Australia September -2018	Hakemli-İndeksli Akademik Dergide Makale

12.3.1.4. PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Ali DÖNMEZ		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Siyasal İdeolojilerin Değerler ve Bilişsel Karmaşıklık Düzeyi Açısından Karşılaştırılması	Ekonomi Politika ve Finans Araştırmaları Dergisi, 4(1) , 69-90.	Araştırma Makalesi

Doç. Dr. Aslı Göncü KÖSE		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Göncü Köse, A. & Öztaylan, B. (2018). Dindarlık tipleri, örgütsel vatandaşlık davranışları ve üretim karşılığı iş davranışları arasındaki ilişkiler.	Sosyal ve Beşeri Bilimlere Dair Araştırma Örnekleri (Ed. Ali Acaravcı). Nobel Akademik Yayıncılık, Ankara, Türkiye.	Kitap Bölümü

Dr. Öğr. Üyesi Pınar BIÇAKSIZ		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Bıçaksız, P., Öztürk, İ., & Özkan, T. (2019). The differential associations of functional and dysfunctional impulsivity with driving style: A Simulator study.	Transportation Research Part F: Psychology and Behaviour, 63, 1-11. doi: https://doi.org/10.1016/j.trf.2019.02.011	Araştırma makalesi
Bıçaksız, P., Doğruyol, B., Gür Erdost, B., Hoe, C. H., Gupta, S., Lajunen, T., Özkan, T. (2019). Drivers' Self-Reported Reasons of Speeding: A Turkish Driver Sample from Two Cities.	Advances in Transportation Studies: an International Journal, B 47, 125-136. doi: 10.4399/97882552334810	Araştırma makalesi
Bıçaksız, P., & Özkan, T. (2018). İşlevsel ve işlevsiz dürtüsellik sürücülük becerileriyle farklılık gösteren ilişkilerinin incelenmesi (Examination of the differential associations of functional and dysfunctional impulsivity with driving skills).	Türk Psikoloji Yazıları, 21(42), 58-71. doi: 10.31828/tpy.13019961.2018.42.02.04	Araştırma makalesi
Yamani, Y., Bıçaksız, P, Samuel, S., & Unverricht, J. (2018). Impact of information bandwidth of in-vehicle Technologies on young drivers' attention maintenance performance: A drivings imulator study.	Transportation Research Part F: Psychology and Behaviour, 59, Part A, 195-202. https://doi.org/10.1016/j.trf.2018.09.004	Araştırma Makalesi

Dr. Öğr. Üyesi Hande KAYNAK		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Kaynak, H. and Denizci-Nazlıgöl, M. (2019). Alzheimer hastalığına bilişsel süreçler ve klinik çerçeveden bakış: Şahsiyet dizisinin kritik incelemesi.	AYNA Klinik Psikoloji Dergisi, 6(2), 204-222. (ULAKBİM TR Dizin)	Eser İnceleme
Kaynak, H. (2018). Relations among emotional mood state, personality dimensions and social desirability in older adults.	Turkish Journal of Geriatrics, 21(4), 596-606. (SCI-E, SSCI)	Araştırma makalesi

Dr. Öğr. Üyesi Erol ÖZÇELİK		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Menekse Dalveren, G. G., Cagiltay, N. E., Ozcelik, E., & Maras, H. (2018). Insights from pupil size to mental workload of surgical residents: feasibility of an educational computer-based surgical simulation environment (ECE) considering the hand condition.	Surgical innovation, 25(6), 616-624.	Araştırma makalesi
Cagiltay, N. E., Ozcelik, E., Berker, M., & Menekse Dalveren, G. G. (2019). The Underlying Reasons of the Navigation Control Effect on Performance in a Virtual Reality Endoscopic Surgery Training Simulator.	International Journal of Human-Computer Interaction, 15, 1396-1403	Araştırma makalesi

Dr. Öğr. Üyesi Merve TOPCU		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Evren, B., Evren, C., Dalbudak, E., Topcu, M., & Kutlu, N. (2019). 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.	Araştırma makalesi
Evren, C., Evren, B., Dalbudak, E., Topcu, M., & Kutlu, N. (2019). Relationships of Internet addiction and Internet gaming disorder symptom severities with probable attention deficit/hyperactivity disorder, aggression and negative affect among university students.	ADHD Attention Deficit and Hyperactivity Disorders, 1-9.	Araştırma Makalesi
Evren, B., Evren, C., Dalbudak, E., Topcu, M., & Kutlu, N. (2019). Neuroticism and introversion mediates the relationship between probable ADHD and symptoms of Internet gaming disorder: results of an online survey.	Psychiatry and Clinical Psychopharmacology, 29(1), 90-96.	Araştırma makalesi
Neuroticism and introversion mediates the relationship between probable ADHD and symptoms of Internet gaming disorder: results of an online survey	Psychiatry and Clinical Psychopharmacology, 2018	Araştırma makalesi

Dr. Öğr. Üyesi Ezgi TUNA		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Tuna, E. (2018). Haset ve kıskançlığın tanımlanması ve klinik görünümü.	DTCF Dergisi, 58(2), 1751-1767.	Derleme
Tuna, E. (2019). Türkiye’de ruh sağlığı çalışanlarının gey ve lezbiyenlere yönelik tutumları.	Ayna Klinik Psikoloji Dergisi, 6(2), 149-168.	Araştırma Makalesi

Dr. Öğr. Üyesi Nakşidil YAZIHAN		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Yazihan 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.	Araştırma Makalesi
Yazihan Torun N, Yetkin S (2018). Uyku ve açık bellek arasındaki ilişki.	Türk Uyku Tıbbı Dergisi, 5, 54-57.	Derleme

12.3.2. HUKUK FAKÜLTESİ

Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Türk Hukukunda Yabancı Makamlarca Verilen Boşanma Kararlarının Tanınmasına İlişkin Gelişmeler	Milletlerarası Özel Hukukta Güncel Gelişmeler Sempozyumu, Savaş Yayınevi, Ankara 2019, s. 375-385	Bildiri
Woman in The Turkish Foreigners Law	A Comparative Study of Women Issues Kasım 2018, s. 37-50	Bildiri
Vatandaşlık Hukukuna Hakim Olan İlkeler	TC-KKTC Karşılaştırmalı Vatandaşlık Hukuku Sempozyumu Bildiri ve Tartışmaları Doğu Akdeniz Üniversitesi Yayınevi, 2018 s.4-26	Bildiri

Prof. Dr. Hamdi MOLLAMAHMUTOĞLU		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
İş Hukuku Ders Kitabı (Doç. Dr. Muhittin ASTARLI) Dr. Öğr. Üyesi Ulaş BAYSAL Ortak Yayın)	Eylül 2019, Ankara, 3.Baskı	Kitap

Prof. Dr. Doğan SOYASLAN		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Batılıların ve Türklerin Çağları	Dokuz Eylül Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Prof. Dr. Durmuş TEZCAN'a Armağan, s.3025-3030	Makale

Prof. Dr. Mehmet TURHAN		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Anayasaların Sınıflandırılması	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Nisan 2019, s. 225-248	Makale

Prof. Dr. Nurettin BİLİCİ		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Vergi Hukuku	Savaş Yayınevi, 47. – 48. Baskı, Ankara	Kitap
Türk Vergi Sistemi	Savaş Yayınevi, 43. Baskı, Ankara	Kitap
Kamu Maliyesi I	Savaş Yayınevi, 10. Baskı, Ankara	Kitap
Kamu Maliyesi II	Savaş Yayınevi, 10. Baskı, Ankara	Kitap
Vergi Hukuku Uygulamaları (Olaylar, Test Soruları) (Dr. Öğr. Üyesi Begüm DİLEMRE ÖDEN ile birlikte)	Savaş Yayınevi, 9. – 10. Baskı, Ankara	Kitap
Vergi Kanunları (Adem BİLİCİ ile birlikte)	Savaş Yayınevi, 9. Baskı, Ankara	Kitap
İspanya’da Bilim ve Teknolojinin Geliştirilmesine Yönelik Teşvik Uygulamaları (Av. Nurben BİLİCİ ile birlikte)	Vergi Raporu Dergisi, Mayıs 2019, s. 17-23	Makale
KDV Alacakları ve İnsan Hakları (Dr. Öğr. Üyesi Begüm DİLEMRE ÖDEN ile birlikte)	Dünya Gazetesi, 05.01.2019, s.11	Makale
Tazminatların Vergilendirilme(me)si (Dr. Öğr. Üyesi Begüm DİLEMRE ÖDEN birlikte)	Dünya Gazetesi, 04.05.2019, s.11	Makale
Vergi Uyuşmazlıklarında Üst Makama Başvuru Yolu (IYUK m.11), Prof. Dr. Durmuş TEZCAN’a Armağan III,	Dokuz Eylül Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Cilt 21, Özel Sayı, İzmir, 2019, s.2773-2779	Makale
İspanya ve 28 Nisan 2019 Milletvekili Seçimleri (Av. Nurben BİLİCİ ile birlikte)	Dünya Gazetesi, 08 Haziran 2019	Makale
InGlobe Üçüncü Sosyal Bilimler Kongresi’nin Ardından	Çankaya Üniversitesi Gündem Dergisi, Sayı: 62, Ekim 2018, s.62-63	Makale

Prof. Dr. Mertol CAN		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Kıymetli Evrak Hukuku	4. Baskı, Ankara 2019	Kitap
Türk Özel Sigorta Hukuku (Giriş, Risk Kavramı, Sigorta Kavramı, Zarar Sigortaları, Can Sigortaları)	Cilt I, Ankara 2019	Kitap

Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Uluslararası Adalet Divanı’nın Kosta Rika-Nikaragua Kararında Adalar Hakkındaki Tespitlerine İlişkin Bazı Gözlemler	Hacettepe Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Cilt: 8, Sayı: 2, s.94-137	Hakemli Makale
Birleşmiş Milletler Deniz Hukuku Sözleşmesinin 121. Maddesinin Doğu Akdeniz’de Etkisi : Meis, Karaada ve Fener Adası’nın Statüsüne İlişkin Bir Değerlendirme	Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Cilt: 23, Sayı: 2, 2019, s. 185-223	Hakemli Makale

Doç. Dr. Emel BADUR		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Patent Lisans Sözleşmelerinde Taraf Değişikliği (Gül Melahat Doğan ile birlikte)	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 2019, Cilt: 4, Sayı:1, s.35-75	Hakemli Makale

Doç. Dr. Nesibe KURT KONCA		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Arabuluculuk Sürecinde Adli Yardım Taleplerinde Görevli Mercii İlişkin Bir Değerlendirme	Türkiye Barolar Birliği Dergisi 2019, Sayı: 2019/142, s. 231-248	Hakemli Makale

Doç. Dr. Gamze TURAN BAŞARA		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Eşlerden Birinin Yapmış Olduğu Sağlararası Karşılıksız Kazandırmaların Mal Rejimi ve Miras Hukuku Bakımından Değerlendirilmesi,	Mal Rejimleri Çalıştay Bildiri Özetleri Kitabı 2019, s. 61-65	Bildiri Özeti
Evlilik Birliğinin Ölümle Sona Ermesi Halinde Mal Rejiminin Tasfiyesi	Erciyes Üniversitesi Hukuk Fakültesi Sempozyum Dergisi, Cilt II, Sayı I, 2019 , s.223-239	Hakemli Makale

Doç. Dr. H. Tolunay OZANEMRE YAYLA		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Alacağın Devri İşleminin Geçerliliği ve Sebep Olan İlişkisi (İlliliği)	Turhan Kitapevi, Ankara, 2019	Kitap

Dr. Öğr. Üyesi Cem Duran UZUN		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
6771 Sayılı Kanunla Anayasada Yargıyla İlgili Yapılan Düzenlemeler	Uyuşmazlık Mahkemesi Dergisi, Yıl: 6, Sayı: 11, Haziran 2018, s. 409-433	Hakemli Makale

Dr. Öğr. Üyesi Eser US		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
İdare Hukuku El Kitabı	2019 Mart, Ankara	Kitap Bölümü
İdare Hukuku Teorik Çalışmalar Kitabı	2019 Eylül, 8. Baskı, Ankara	Kitap Bölümü

Dr. Öğr. Üyesi G. Çağlar ÇOPUROĞLU		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Yurt Dışı Hizmet Borçlanması, Borçlanılan Sürenin Hangi Döneme Mal Edileceği Sorunu	Sicil İş Hukuku Dergisi, Sayı:41, s. 88-105	Makale

Dr. Öğr. Üyesi Burcu ERTEM		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Hukuk Düzeninde Beşeri Cinsellik Sempozyumları II, III, Cinsel Suçlar ve Cinsel Suçların Islahı	CEKAMER 2018, Başkent Üniversitesi Geliştirme Vakfı İktisadi İşletmesi, s. 102-113	Bildiri

Dr. Öğr. Üyesi Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Yabancıların Türkiye’de Eğitim Hizmetinde Çalışması	Hacettepe Hukuk Fakültesi Dergisi, 2019, Cilt: 9, Sayı I, s. 68-109	Hakemli Makale
Ülkelerarası Evlat Edinme ve İnsan Hakları	Milletlerarası Özel Hukukta Güncel Gelişmeler Sempozyumu, Savaş Yayınevi, Ankara 2019, s. 265-276	Bildiri

Dr. Öğr. Üyesi Begüm DİLEMRE ÖDEN		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Vergi Hukuku Uygulamaları (Olaylar, Test Soruları) (Prof. Dr. Nurettin BİLİCİ ile birlikte)	Savaş Yayınevi, 9. – 10. Baskı, Ankara	Kitap
Vergilendirmede Meşru Beklenti Sorunsalı	Vergi Sorunları Dergisi, S. 359 Ağustos 2018, Y: 41, s. 118-129	Hakemli Makale
Vergi Mükelleflerinin Mahkemeye Erişim Hakkı	Vergi Sorunları Dergisi, S. 372 Eylül 2019, Y: 42, s. 122-131	Hakemli Makale

Dr. Öğr. Üyesi Ali ACAR		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Çağımızın Yasama ve Hukuk Bilimi Konusundaki Görevi Üzerine	İstanbul, Ekim 2018	Kitap Çevirisi
A View on the Future of Judicial Review of Cons’t Amendments in Turkey	European Journal of Law Reform Vol. 21, Issue 3, s. 291-312	Hakemli Makale

Ar. Gör. Aziz Erman BAYRAM		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Birlikte Kira	Ankara Barosu Dergisi, 2019/1, s. 89-154	Hakemli Makale
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, 2019, Cilt: 32, Sayı: 144, s. 213-248	Hakemli Makale

Ar. Gör. Setenay BAYTEMİR		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Roma Hukukunda Kira Sözleşmesi – Kira Sözleşmesindeki Sorunlar (Prof. Dr. Hüseyin ALTAŞ Editörlüğünde)	Ankara Eylül 2019	Kitap Bölümü

12.3.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

12.3.3.1. İKTİSAT BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Burak GÜNALP		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
“Profitability of Brokerage Houses in Turkey” by Kadioğlu, E. and Günalp, B.	Economic Research-Ekonomika Istrazivanja, 2019, 32(1), 1583-1601. DOI:10.1080/1331677X.2019.1638282	Makale (SSCI)

Prof. Dr. Mehmet YAZICI		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
“Determinants of Poverty: Turkey and Multi-country Analysis”	International Journal of Civic Engagement and Social Change Volume 5, Issue 4, October-December 2018	Makale (Uluslararası Hakemli Dergi)

12.3.3.2. İŞLETME BÖLÜMÜ

Prof. Dr. M. Mete DOĞANAY		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Finansal Piyasalar ve Kurumlar	Beta Yayınları, 2019	Kitap

Doç. Dr. Ayşegül TAŞ		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Decision Analysis on Criteria That Affect Design of Reverse Logistic Systems in Textile Sector	Journal of Textiles and Engineer, Vol.25, No:110, pp:154-168, Ağustos 2018	SCOPUS
Fixed Point Results Via Simulation Functions in the Context of Quasi-metric Space	Filomat, Vol: 32, No: 13, pp: 4711-4729, 2018	SCI
Tackling Service Quality in the Telecommunication B2B market	Journal of Business and Industrial Marketing, ISSN: 0885-8624, 2019	SSCI

Doç. Dr. Elif AKAGÜN ERGİN		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Tackling Service Quality in the Telecommunication B2B Market	Journal of Business & Industrial Marketing, August 2019, Vol. 34, No:7.	SSCI
Why Does Nostalgia Marketing Resonate so Much with Today’s Consumers: An Applied Study in Ankara	Üçüncü Sektör Sosyal Ekonomi Dergisi, 2019, Vol. 54, No:3.	Ulakbim TR Dizin
Do Young Consumers Abandon Ship after a Celebrity Endorsement Scandal? Evidence from an Emerging Market	Üçüncü Sektör Sosyal Ekonomi Dergisi, 2019, Vol. 54, No:1.	Ulakbim TR Dizin
Etkili ve Basarili Ulus Marka Yaratma Sureci.	Pazarlama Arastirmalari I icinde (s. 19-31). Istanbul: Akademisyen.	Ulusal Kitap Bölümü

Doç. Dr. R. Arzu KALEMÇİ		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
1.Understanding Protestant and Islamic Work Ethic Studies: A Content Analysis of Articles	Journal of Business Ethics, Journal of Business Ethics, 2019, 158(4): 999-1008.	Makale / SSCI
2.Employee Deviant Behavior: Role of Culture and Organizational Relevant Support, -Kalemci,	European Journal of Management and Business Economics”, 2019, 28 (2), 126-141. Turkish Studies, 20(1), 2019, 140-163.	Makale/Scopus, ESCI Makale/SSCI
3.Local Actors' Actions in Turkish Cinema Field During the 1990's: A Political Economy Perspective”,	Journal of Human Resources in Hospitality and Tourism, 2018, 17 (2), 137-153.	Makale/Scopus
4.Workplace Deviance and HRM Relations: A Case Study of Turkish Hotel Employees”,	Sustainable Tourism Practises in the Mediterranean, p. 11- 23. Routledge Press: NewYork, 2019	Uluslararası kitap bölümü/Scopus
5.A content analysis of sustainable development in the tourism literature		

Doç. Dr. Can ÖZTÜRK		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Devlet Muhasebesinde Muhasebe Sistemleri ve Tam Tahakkuk Sisteminin DMS 1–Mali Tabloların Sunulması Standardı Açısından Değerlendirilmesi	Muhasebe Bilim Dünyası Dergisi, 20 (Özel Sayı), Aralık 2018	Hakemli Uluslararası Dergi
Uluslararası Kamu Sektörü Muhasebe Standartları (IPSAS): Genel Bakış ve IFRS’lerden Farklılığı.	Muhasebe ve Finansman Dergisi, 83 (Özel Sayı), Ağustos 2019.	Hakemli Uluslararası Dergi

Doç. Dr. İrge Şener		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Corporate Governance, Board of Directors and Company Performance in Turkey	Board of Directors and Company Performance: An International Outlook (Editörler: William Megginson, Pablo de Andres, Marina Brogi, Dmitriy Govorun) Virtus Interpress –Sumy	Kitap Bölümü
Introduction to Organizational Behavior	Organizational Behavior (Editör: Ayşe Aytül Özdemir) Anadolu Üniversitesi	Kitap Bölümü
İşe Tutkunluk	Örgütsel Davranış Odaklı Yönetmel Yaklaşımlar (Editör: Enver Aydoğan) Gazi Kitabevi	Kitap Bölümü
İnsan Kaynakları Yönetimi	Human Resources Management (Yazar: Gary Dessler) Onbeşinci Baskıdan Çeviri, Palme Yayınevi	Kitap Çeviri Editörlüğü
İnsan Kaynakları Yönetimine Giriş	Human Resources Management (Yazar: Gary Dessler) Onbeşinci Baskıdan Çeviri, Palme Yayınevi	Kitap Bölümü Çevirisi
Stratejik Ücret Planlarının Oluşturulması	Human Resources Management (Yazar: Gary Dessler) Onbeşinci Baskıdan Çeviri, Palme Yayınevi	Kitap Bölümü Çevirisi

Dr. Öğr. Üye. A.Orçun Sakarya		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Communication of Innovation Messages via the Internet: An Example of Turkish Exporting Firms	Journal of Internet Applications and Management, 10(2) 81-91	Hakemli Ulusal Dergi

12.3.3.3. SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ

Prof. Dr. H. Bahadır TÜRK		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
“Kitle ve Lider İlişkisini Politik Teoloji Üzerinden Yeniden Düşünmek	Amme İdaresi Dergisi, cilt 52, sayı 2, Haziran 2019, ss. 1-24	Uluslararası Hakemli Dergi (Web of Science-SSCI)
“Devlet Akli Sorununa Siyasetnameler Üzerinden Bir Bakış”	Beytulhikme: An International Journal of Philosophy, sayı 16, Aralık 2018, ss. 573-591.	Uluslararası Hakemli Dergi (Web of Science-ESCI)
“Populism As A Medium of Mass Mobilization: The Case of Recep Tayyip Erdoğan”	International Area Studies Review, vol. 21 (2), 2018, pp. 150-168.	Uluslararası Hakemli Dergi (Web of Science-ESCI, Scopus)

Prof. Dr. Tanel DEMİREL		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
“Turgut Özal: Reformcu Bir Siyasetçi Hakkında Bazı Notlar,”	Muhafazakâr Düşünce, 15, 55 (2018), ss. 57-76.	Ulusal Hakemli Dergi
-“Fikir Hareketleri ve Toplumsal-Siyasal Etkileri Üzerine,”	Fikir Tarihimizde Hür Fikirleri Yayma Cemiyeti- Sempozyum Tebliğleri, haz, Özlem Çağlar-Yılmaz, Ankara, Liberte, 2018, ss. 31-38.	Kitap (ulusal) Bölümü
Türk Siyasetini Anlamak-Yaklaşımlar Hakkında Bir Deneme	Ankara, Liberte, 2019	Kitap

Doç. Dr. C. Akça ATAÇ		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
‘Truth, Truth-Telling and Gender in Politics: The ‘Hillary’ Experience’	European Journal of American Studies, Vol. 14 No.2, June 2019, pp. 1-24.	Uluslararası Hakemli Dergi (Emerging Sources Citation Index)
“Don’t Give Up! Don’t Give In!” Gender in International Relations and “Curious” Feminist Questions.” (Nur Köprülü ile)	Kadın/Woman 2000, Journal for Women’s Studies (Gender and International Relations Special Issue) 2019, Vol. 20 No:2, pp. I-xii. DOI: 10.33831/jws.v20i2.92	Uluslararası Hakemli Dergi (Gender Watch)
Kadın/Woman 2000, Journal for Women’s Studies (Gender and International Relations Special Issue)	2019, Vol. 20 No:2,	Misafir Editörlük, Uluslararası Hakemli Dergi (Gender Watch)

Doç. Dr. F. Didem EKİNCİ		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
“Küçük Devlet Dış Politikasında Zafiyet ve Dirençlilik: Ermenistan Örneği”	Ermeni Araştırmaları: Tarih, Politika ve Uluslararası İlişkiler Dergisi, 61, 71-106, 2018	Makale / Ulusal Endeksli Dergi (ULAKBİM)
“İnşacılık, Kimlik, ‘Üretilmiş’ Vatandaşlar: Rusya’nın Abhazya ve Güney Osetya’da Vatandaşlık Politikaları”	Uluslararası İlişkiler Dergisi, 16 (61), 97-110, 2019	Makale / SSCI
“Güney Kafkasya’da İki-Tarafılılığın İzlerini Bağlamsallaştırmak: Ermenistan ve Gürcistan Örneği”	Ermeni Araştırmaları: Tarih, Politika ve Uluslararası İlişkiler Dergisi, 63, 83-114, 2019	Makale / Ulusal Endeksli (ULAKBİM)
“Türkmenistan Dış Politikasında İç Faktörler: Neoklasik Realizm Çerçevesinde Bir İnceleme”	Alternatif Politika, 11 (1), 32-58, 2019	Makale / Ulusal İndeksli (ULAKBİM), Alan İndeksli

Doç. Dr. Ebru ÇOBAN ÖZTÜRK		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
“Sorunlar ve Yeni Kavramlar: 1915 Olayları, Çözülemeyen/ İnatçı Çatışma Kavramı ve Farklı Uzlaşma Arayışları”, Alev Kılıç, (der), Türk Ermeni Uyuşmazlığı Üzerine: Ömer Engin Lütem Konferansları	(Ankara: Terazi Yayıncılık, 2019), ss. 1-27. (ISBN: 978-605-82518-9-2).	Kitap Bölümü
“1915 Events, New Issues and Reconciliation Within the Framework of Persistence of Conflict and the Concept of Intractable Conflict”, Review of Armenian Studies,	No. 36, 2018, pp. 29-52.	Ulusal Hakemli Dergi

12.3.3.4. ULUSLARARASI TİCARET BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Mahir NAKİP		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Likos, Mustafa; Nakip, Mahir & Gökmen, Aytaç (2019). Real Estate Marketing and Factors Impacting Real Estate Purchasing: An Application on Turkey. International Journal of Applied Management Sciences and Engineering (IJAMSE).6(2):15-35.(doi:10.4018/IJAMSE.2019070102)	2019	INSPEC

Doç. Dr. Dilek TEMİZ DİNÇ		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Renewable Energy Production, Energy Consumption and Sustainable Economic Growth in Turkey: A VECM Approach.	Sustainability, 11 (5), 1273, 1-14, DOI:10.3390/su11051273, 2019	Social Sciences Citation Index
Economic Growth Inflation Nexus & Its Impact on the Development of the Automotive Industry: The Case of Turkey.	International Journal of Economics and Business Research, Volume 18, No.1, 94-111. DOI: 10.1504/IJEER.2019.10021082, 2019	SCOPUS
Export-Led Economic Growth and the Case of Brazil: An Emprical Research.	Journal of Transnational Management, Volume 24, No. 2, 122-141. DOI:10.1080/15475778.2019.1609895, 2019	SCOPUS
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, 2019	Science Citation Index Expanded
Foreign Direct Investment & Its Correlation to Economics: The case of Brazil.	Journal of Transnational Management, Volume 24, No. 4, 323–342. DOI: 10.1080/15475778.2019.1664216. https://doi.org/10.1080/15475778.2019.1664216 , 2019	SCOPUS
Money supply, Inflation and Economic Growth in Libya.	African Journal of Economic and Sustainable Development, Volume 7, No. 2, 89-119, 2019	CAB Abstracts, INSPEC

Doç. Dr. Aytaç GÖKMEN		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Temiz Dinç, Dilek & Gökmen, Aytaç. (2019). Foreign direct investment & its correlation to economics: The case of Brazil. Journal of Transnational Management, 24 (4): 323-342.	ABD, 2019.	SCOPUS
Likos, Mustafa; Nakip, Mahir & Gökmen, Aytaç. (2019). Real Estate Marketing & Factors Impacting Real Estate Purchasing: An Application on Turkey. International Journal of Applied Management Sciences & Engineering, 6 (2): 15-35	ABD, 2019.	INSPEC
Dilek Temiz Dinç & Aytaç Gökmen. (2019). Export-led economic growth and the case of Brazil: An empirical research. Journal of Transnational Management, 24 (2): 122-141.	ABD, 2019.	SCOPUS
Temiz Dinç, Dilek; Gökmen, Aytaç & Üstündağ, Kaan. (2019). Economic Growth – Inflation Nexus & its Impact on the Development of the Automotive Industry: The Case of Turkey. International Journal of Economics & Business Research, 18 (1): 94-11.	ABD, 2019.	SCOPUS
Gökmen, Aytaç. (2019). Intercultural Negotiations in Global Business: A Contemporary and Comprehensive Literature Review. International	ABD, 2019.	INSPEC

Journal of Sustainable Economies Management, 8 (2): 1-9.		
Diñç, Evren; Temiz Diñç, Dilek; Gökmen, Aytac & Bilir, Hakan. (2019). The Effect of Container Shipping on the Turkish Economy. Kriter Yayınevi, İstanbul, Türkiye. (Ulusal Kitap)	İstanbul, 2019	Kitap
Gökmen, Aytac. (2019). "Contemporary Change Management and Leadership in Local and International Businesses"; Handbook of Research on Contemporary Approaches in Management and Organizational Strategy. IGI - Global, Hershey, PA, USA. (Uluslararası Kitap Bölümü)	ABD, 2019	Uluslararası Kitap Bölümü
Money supply, Inflation and Economic Growth in Libya.	African Journal of Economic and Sustainable Development, Volume 7, No. 2, 89-119, 2019	CAB Abstracts, INSPEC

Dr. Öğretim Üyesi Ekin Ayşe Özşuca Erenoğlu		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Özşuca, Ekin Ayşe (2018). The Effect of Supply Constraints on Bank Credit: New Evidence from Euro Area in the Aftermath of the Global Crisis. Selected Social Sciences Research with Global and Local Approach, SRA Academic Publishing, pp. 133-149.	Türkiye, 2018.	Uluslararası kitap bölümü
Özşuca, Ekin Ayşe (2018). Financial Inclusion and Legal Gender Discrimination: New Evidence from Developing Countries. Institutions, Development and Economic Growth, Ijopec Publication, pp. 37-48.	İngiltere, 2018	Uluslararası kitap bölümü
Özşuca, Ekin Ayşe (2018). Credit Dynamics in Turkey: An Insight Bank Loans Tendency Survey. Current Debates on Social Sciences Human Studies 1, Bilgin Kültür Sanat Yayinlari, pp. 222-231.	Türkiye, 2018.	Uluslararası kitap bölümü
Akdoğan, Ece C., Özşuca, Ekin Ayşe (2019). Profitability Effects of Financial Globalization in an Emerging Market Banking Industry: Insights into Turkey, Zbornik Radova Ekonomski Fakultet u Rijeka, Vol.37, No.1, pp. 303-325.		Scopus, ESCI

12.3.3.5. BANKACILIK VE FİNANS BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Mehmet Nihat SOLAKOĞLU		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
“Sector-level competition and export: Evidence from Exporter Dynamics Database, <i>Journal of International Commerce, Economics and Policy</i> ”, accepted for publication, 2019 (https://doi.org/10.1142/S1793993319500133).	<i>Journal of International Commerce, Economics and Policy</i>	Makale (Scopus)
“Is currency risk important for trade?”	22. Finans Sempozyumu Bildiri Kitabı	Makale

Doç. Dr. Ece C. AKDOĞAN		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
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	Makale (SCI-Exp.)
Renewable Energy Production, Energy Consumption and Sustainable Economic Growth in Turkey: A VECM Approach	Sustainability, 11(5), 1273, 2019	Makale (SSCI, SCI-Exp.)
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	Makale (Scopus, ESCI)
Asymmetric Smooth Transition in CDS Spreads: Evidence from Latvia	Academy of Accounting and Financial Studies Journal, 23(3): 1-7, 2019	(Scopus)

12.3.3.6. HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Zeynep Armağan USLU		
Yayının Adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
“Türkiye’nin Medeni Diplomatiyası” Adlı Deyirmi Masa Müzahireçilerinin Mewqale Toplusu, içinde bölüm olarak “Türkiye Markasında Sınırları Genişletmek ve Kültürel Diplomasi”	Bakü, Çaşıoğlu Matbeesi, 2 Ekim 2018	Konferans Kitabı

Dr. Öğr. Üyesi Handan ÖZDEMİR		
YayınAdı	YayımlandığıYer/Yıl	Türü
“Ürün Geri Çağırma Tüketicileri Nasıl Etkiler? Marka İmajı ve Satın Alma Davranışı Üzerine Bir Araştırma”	3.Sektör Sosyal Ekonomi Dergisi, 53 (3): 1198-1208, (2018).	ULAKBİM TR DİZİN
“Müşteri Affeder Mi? (Zincir Süpermarketlerde Hizmet Hataları ve Telafileri Üzerine Nitel Bir Araştırma)”	3.Sektör Sosyal Ekonomi Dergisi, 54 (1): 549-564, (2019).	ULAKBİM TR DİZİN
“Do Young Consumers Abandon Ship after a Celebrity Endorsement Scandal? Evidence from an Emerging Market”	3.Sektör Sosyal Ekonomi Dergisi, 54 (1): 41-52, (2019).	ULAKBİM TR DİZİN
“Dönüştürücü Tüketici Araştırması”	“Pazarlama Araştırmaları-I” kitabı içerisinde 3. Bölüm (s:33-44). Akademisyen Kitabevi, (2019). ISBN: 978-605-258-338-8	KİTAP BÖLÜMÜ

Öğr. Gör. Dr. Nefise ŞİRZAD

Yayının Adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Dijital Halkla İlişkiler ve Müşteri İlişkileri Yönetimi: Şikâyet Yönetimi Bağlamında Memnuniyet Unsurlarının İncelenmesi	Akdeniz İletişim Dergisi/ Haziran 2019	Ulusal Hakemli Dergilerde Basılmış Makale
Sosyal Ticarete Etkileşimi Etkileyen Faktörlerin İncelenmesi: Trendyol Örneği	İletişim Kuram ve Araştırma Dergisi: 48. Sayı/ Bahar-2019	Ulusal Hakemli Dergilerde Basılmış Makale

12.3.4. MİMARLIK FAKÜLTESİ

12.3.4.1. İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Gülser ÇELEBİ		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
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

Dr. Öğr. Üyesi Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
An integrated framework on soundscape perception and spatial experience by adapting post-occupancy evaluation methodology	Building Acoustics, Şubat 2018, 25:1, 3-16, ISSN: 1351-010X	Uluslararası Makale (ESCI)
Semiotic interpretation of a city soundscape	Semiotica, Ocak 2019: 226, 73-87, ISSN: 1613-3692	Uluslararası Makale (SSCI, AHCI)
Occupant experience of soundscapes in university office spaces.	Proceedings of Euronoise, Crete, Greece, Mayıs 2018	Uluslararası Bilimsel Toplantıda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiri
Effects of architectural and behavioural factors on indoor air quality in residential apartments.	Beyond All Limits Congress on Sustainability in Architecture, Planning and Design, Ankara, Turkey, Ekim 2018	Uluslararası Bilimsel Toplantıda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Genişletilmiş Özet
Analysis of Kızılcasar Village in terms of Vernacular Architecture	Beyond All Limits Congress on Sustainability in Architecture, Planning and Design, Ankara, Turkey, Ekim 2018	Uluslararası Bilimsel Toplantıda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Genişletilmiş Özet

Dr. Öğr. Üyesi Saadet AKBAY YENİGÜL		
Yayının Adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Color Perception in Correlated Color Temperature of Led Lighting	GRID - Mimarlık, Planlama ve Tasarım Dergisi, 1 (1), 139-162. Yayınlandığı Yıl:2018	Makale (Dergi Park)

Dr. Öğr. Üyesi Özge SÜZER		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Analyzing the compliance and correlation of LEED and BREEAM by conducting a criteria-based comparative analysis and evaluating dual-certified projects Suzer, O.	Building and Environment, January 2019, 147, 158-170. Elsevier. https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2018.09.001	Makale (SCI)
An analysis on mixed-use high-rise residential complexes in Istanbul as to their prioritization of evaluation categories in LEED Suzer, O., Yılmaz, M.	Beyond All Limits 2018: International Congress on Sustainability in Architecture, Planning and Design Proceedings Book, pp. 690-697 ISBN: 978-975-6734-20-9 Çankaya University Press / October 2018	Uluslararası Bilimsel Toplantıda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Makale

Dr. Öğr. Üyesi Kıvanç KİTAPCI		
Yayının Adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Perceptual analysis of the speech intelligibility and soundscape of multilingual environments.	Applied Acoustics, 151, 124-136. Yayınlandığı Yıl: 2019	Makale (SCI-Expanded)
Room acoustics education in interior architecture programs: A course structure proposal.	INTER-NOISE and NOISE-CON Congress and Conference Proceedings, s 7713-7721	Yayımlanmış Bildiri

Öğr. Gör. Çetin TÜNGER		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
“Evaluation of environmental factors in office environments with green intent in terms of user satisfaction: indoor air quality”	BEYOND ALL LIMITS 2018: International Congress on Sustainability in Architecture, Planning, and Design, 17-19 October 2018, Ankara, Turkey, Conference Proceedings Book of Extended Abstracts, s. 728-34. ISBN: 978-975-6734-20-9 Print and Smile, Ankara, Türkiye / Ekim 2018	Uluslararası Bilimsel Toplantıda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Genişletilmiş Özet

Arş. Gör. Ayşe Nihan AVCI		
Yayının Adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Color Perception in Correlated Color Temperature of Led Lighting	GRID - Mimarlık, Planlama ve Tasarım Dergisi, 1 (1), 139-162. Yayınlandığı Yıl:2018	Makale (Dergipark)

Arş. Gör. Elif AKSEL		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
“City versus suburb: The effects of neighborhood location on place attachment and residential satisfaction”	AESOP 2017 Congress: SPACES OF DIALOG FOR PLACES OF DIGNITY: Fostering the European Dimension of Planning E-Book of Proceedings	Uluslararası Bilimsel Toplantıda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiri

Arş. Gör. Burcu ERYILMAZ		
Yayının Adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Architecture as a Discursive Discipline: Inflatable Spaces of Radical Avant-Gardes	Ankara: METU; 2019.	Yüksek Lisans Tezi

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

Yayın 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	Yayınlandığı 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	Yayınlandığı 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	Yayınlandığı 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)

Öğr.Gör.Dr.Ayça ÖZMEN		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
“Defining Cittaslow Requirements in the Context of Sustainability	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
“Halfeti: una città sommersa in Turchia. Halfeti: An Underwater Town in Turkey”	International Conference of One Needs a Town: Studies and Perspectives for Abandoned or Depopulated Small Towns. Reggio Calabria, 7-9 November 2018.	Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Özeti Kitabında Basılan Özet

Öğr. Gör. Sıla ÇANKAYA TOPAK		
Yayının adı	Yayınlandığı 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 Endekli 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

Arş. Gör. Özge KARAMAN MADAN		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
“Tek kişilik veya paylaşımlı yaşanan hanelerde gıda israfı, nedenleri ve israfı azaltmaya yönelik tasarım müdahaleleri” by Karaman, Ö.	3. Ulusal Tasarım Araştırmaları Konferansı: Tasarım ve Umut Bildiri Kitabı, Eylül 2018, pp: 291 - 310	Bildiri (Tam metin)
“Occupants’ Behaviour for Sense of Security and Well Being Concerns in Their Residences: 100. Yıl Case” by Karaman, Ö.	Beyond All Limits International Congress on Sustainability in Architecture, Planning, and Design Proceedings Book of The Extended Abstracts, Ekim 2018, pp: 479 - 484	Bildiri (Genişletilmiş özet)

Dr. Öğr.Üyesi Mustafa ÖNGE		
Yayının adı	Yayınlandığı 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>“Değişkent” Değişen Kent Mekân ve Biçim Türkiye Kentsel Morfoloji Araştırma Ağı II. Kentsel Morfoloji Sempozyumu, 31.10.2018-02.11.2018, İstanbul, e-kitap, ss: 455-468.</i>	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, Çankaya University, October 17-18-19 2018, Ankara; Turkey, Ankara: Çankaya University Press, ss: 576-580.</i>	Yayınlanmış Bildiri(Uluslararası kongre)

Dr. Öğr. Üyesi Ceren KATIPOĞLU ÖZMEN

Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Mekânlar / Zamanlar / İnsanlar: Kimlik, Aidiyet Ve Mimarlık Tarihi - Derleyenler: Ç. Caner Yüksel, C. Katipoğlu Özmen	ODTÜ mimarlık Fakültesi Yayını, Ekim 2019	Derleme Kitap – Kitapç Editörlüğü
XIX. yy Osmanlı Hapishaneleri üzerine bir Değerlendirme; Çorum Hapishanesi Örneği	Proceedings of the Third International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies – ISAS 2019 Ankara	Uluslararası Bilimsel Toplantılarda
A New Perspective towards Nineteenth Century Ottoman Provincial Mosques	15th International Congress of Turkish Art Conference Proceeding Book, 2018	Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Tam Metni Basılan Bildiri

Öğr. Gör. Rabia Çiğdem Çavdar

Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
“Farklılığın Mekânı: 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

Öğr.Gör.Dr.Leyla ETYEMEZ ÇIPLAK

Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
“Assessing the Sustainability of Historical mContinuity in Multi-Layered Historic Towns: The Case of Amasya, Turkey”	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
“Discussions on Integration of the Historical Stratification with the Current Context in Multi-Layered Towns”	Abstract Collection Scholars Workshop: Architecture, Archaeology and Contemporary City Planning Multi-Layered Settlements, 21-24 th November 2018	Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri

		Kitabında Basılan Özet
“Tracing the Historical Multi –Layeredness Through the Construction Technique and Materials of Edifices in Amasya”	International Journal of Research in Social Science pg 01-10 Vol 29.No.01-2018	Makale(Uluslararası Hakemli)
“Research Genealogies of Heritage Conservation in the Field of Traditional Timber Frame Buildings in Anatolia”	International Journal of Research in Social Sciences pg 18-25 Vol 29 No.01-2018	Makale(Uluslararası Hakemli)

Doç.Dr.Fatma Gül ÖZTÜRK BÜKE

Yayın adı	Yayımlandığı 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

Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
The challenge of preserving heritage: A Neighbourhood case in Ardabil, Iran	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
“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 Özet(<i>Bildiri Kabul Edildi</i>)
“Sustaining the Social Memory in a Historic Neighborhood: The Case Study of Uch Dukkan Neighborhood in Ardabil City in Azerbaijani Region of Iran”	WASET International Conference on Social Sustainability , Proceedings Book, Milan, 26-28-January 2018,	Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Özet

12.3.4.3. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

Prof.Dr. Mehmet TUNÇER		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Milli Parklarda Uzun Devreli Gelişme Planı Hazırlanması Yöntem ve Teknikleri	GRID - Mimarlık Planlama ve Tasarım Dergisi, Çankaya Üniv. Yıl 2018, Cilt 1 , Sayı 2, Sayfalar 59 - 81	Dr. Simge Özdal ile birlikte makale
Kültürel Bellek 2018 Sempozyumu	Hacettepe Üniversitesi Tarihi ve Kültürel Mirası Araştırma Merkezi (HÜTKAM) 8 Kasım 2018 Korunamayan Kültürel Miras: Kayseri-Talas Örneği (Yayın aşamasında)	Sempozyum Bildirisi
An Interdisciplinary Project: Controlled Urban Growth and Tourism Development Master Plan Study for Ajloun, Ain Janna and Anjara, Amman, Jordan	GRID - Mimarlık Planlama ve Tasarım Dergisi, Çankaya Üniv. Yıl 2018, Cilt 1, Sayı 2	Makale
Ankara, Sanat Ve Kültür Başkenti Olmalı	Sanatım Dergisi, Ağustos 2018	Makale
Ulus Meydanı Çevresindeki Yapılara Yönelik Planlama Çalışmaları Mahkeme Ve Yıkım Kararları	BetonArt Dergisi, DoCoMoMo Özel Sayısı, No: 56, 2018	Makale
Korunamayan kültürel miras Hacıbayram camii ve augustus mabedi çevresi	Gazi Kitapevi Yay. / 2019 ISBN: 9786057805034	KİTAP
Doğal çevre yok olurken	Alter Yayıncılık / 2019 ISBN: 6051910802	KİTAP

Prof. Dr. Ali Türel		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Forecast Report -Turkey up to 2020; in EECFA Construction Forecast Report. Volume 7; 2018 Winter.	Eastern European Construction Forecasting Association yayını, Budapeşte, Macaristan, 05 Aralık 2018.	Sürelili Yayın
Forecast Report - Turkey up to 2021; in EECFA Construction Forecast Report. Volume 8; 2019 Summer.	Eastern European Construction Forecasting Association yayını, Budapeşte, Macaristan, 24 Haziran 2019.	Sürelili Yayın

Doç. Dr. Z. Ezgi Kahraman		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
“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 (in forthcoming issue)	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 (in forthcoming issue)	(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.	Urban Flows: Issues on Changing Urban Space, Eds. Özlem Erkaslan, E. Aral and Bose, S. (yayın aşamasında)	Kitap bölümü

Local Public Participation Process Before Urban Renewal Applications: Case of Yıldızevler Neighborhood, by Güngördü, N. and Kahraman E.	ISUEP 2018 International Symposium on Urbanization and Environmental Problems: Transition/Transformation/Authenticity, proceedings book	Bildiri kitabı tam metni
Kentleşme ve Çevre İlişkisi, Kahraman, Z. E.	Türkiye Verimlilik Dergisi, 2018	Makale (ulusal hakemli dergi)

Dr. Öğr.Üyesi Ezgi Orhan		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
“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, (in forthcoming issue)	Makale (ESCI, Alan indeksi)
“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)

Dr. Öğr. Üyesi Deniz ALTAY KAYA		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Integrating the Resilience Perspective into the Turkish Planning System: Issues and Challenges	Altay Kaya, D. Urban and Regional Planning in Turkey. Eds. Ö.B. Özdemir-Sari, S.S. Özdemir & C.N. Uzun, pp.213-234. Springer: Dordrecht.	Kitap Bölümü (Uluslararası tanınan yayınevi)

Dr. Öğr. Üyesi Suna Senem Özdemir		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Eco-industrial Parks and Sustainability: A Case of Green Organized Industrial Zone from Turkey	<i>Beyond All Limits 2018: International Congress on Sustainability in Architecture, Planning, and Design</i> , 17-19 October 2018, Ankara, Turkey.	Genişletilmiş Bildiri Özeti
Urban and Regional Planning in Turkey	The Urban Book Series, Switzerland: Springer (2019)	Derleme Kitap
New Route of Regional Planning in Turkey: Recent Developments	<i>Urban and Regional Planning in Turkey</i> , (p. 13-38) The Urban Book Series, Switzerland: Springer. (2019)	Kitap Bölümü
Urbanisation and Urban Planning in Turkey.	<i>Urban and Regional Planning in Turkey</i> (p. 1-9) The Urban Book Series, Switzerland: Springer.(2019)	Kitap Bölümü
Evaluation of the Issues and Challenges in Turkey’s Urban Planning System.	<i>Urban and Regional Planning in Turkey</i> (p. 281-287) The Urban Book Series, Switzerland: Springer (2019)	Kitap Bölümü

Öğr. Gör. Başak Demir		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Wind energy: Differentiating perspectives,	Beyond All Limits 2018: International Congress on Sustainability in Architecture, Planning, and Design Conference Proceeding	Uluslararası bildiri

	Book,(Konferans kitapçığı) 17-19 Ekim 2018, Ankara, Türkiye.	
The Humanistic Meaning Of Urban Squares: The Case Of Çayyolu Urban Square Project	2011, Middle East Technical University, Ankara	Yüksek lisans tezi

Arş. Gör. Feriha Nazda GÜNGÖRDÜ		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
“Küresel Göç Hareketlerinin Kültürel, Sosyo-Ekonomik Ve Mekânsal Etkilerini Yerel Ölçekten Okumak: Bir Planlama Sorunu Olarak Suriyeli Mülteci Krizi” Feriha Nazda Güngördü	Planlama Dergisi Özel Sayı (Basım aşamasında), 2019	Ulusal hakemli dergide makale
“Building a Framework for Analyzing Quality of Life at Neighborhood Level: An empirical case from Ankara” Ezgi Orhan, Z. Ezgi Kahraman, Feriha Nazda Güngördü	Journal of Construction in Developing Countries. Early View, 2019	Uluslararası hakemli dergide makale
“Processes and Factors of Social Exclusion in Arrival Cities: Attitudes towards Syrians under Temporary Protection in Tarlabası, Istanbul” Feriha Nazda Güngördü	GRID Architecture, Planning and Design Journal, 2018	Uluslararası Hakemli Dergide Makale (e-dergi)
“Policy and Planning in the Age of Mobilities: Refugees and Urban Planning in Turkey” Feriha Nazda Güngördü & Mustafa Kemal Bayırbağ	Urban and Regional Planning in Turkey: Issues and Challenges. Editors: Uzun, Nil. Özdemir, Sarı Burcu. Özdemir, Suna Yaşar. Springer: Berlin, 2019	Uluslararası kitap bölümü
“Local Public Participation Process Before Urban Renewal Applications: Case of Yıldızevler Neighborhood, Ankara” Feriha Nazda Güngördü & Z. Ezgi Kahraman	ISUEP 2018 International Symposium on Urbanization and Environmental Problems: Transition/Transformation/Authenticity Proceedings Book, 2018.	Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Tam Metin

Araş. Gör. Damla YEŞİLBAĞ		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Sustainability of Rural Identity: Learning from Kıyıkışlacık’s Self-Generated Experience	Beyond All Limits International Congress on Sustainability in Architecture, Planning and Design, Çankaya Üniversitesi, Ankara, 17-19 Ekim 2018.	Uluslararası Konferans – Genişletilmiş Bildiri Özeti

12.3.5. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

12.3.5.1. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Erdoğan DOĞDU		
Yayının Adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Yayının Türü
Intrusion Detection Using Big Data and Deep Learning Techniques	O Faker, E Dogdu Proceedings of the 2019 ACM Southeast Conference, 86-93	Konferans
MIS-IoT: Modular Intelligent Server Based Internet of Things Framework with Big Data and Machine Learning	AC Onal, OB Sezer, M Ozbayoglu, E Dogdu 2018 IEEE International Conference on Big Data (Big Data), 2270-2279	Konferans
Improvement of General Inquirer Features with Quantity Analysis	T Karadeniz, E Dogdu 2018 IEEE International Conference on Big Data (Big Data), 2228-2231	Konferans
Perceptions, Expectations and Implementations of Big Data in Public Sector	E Dogdu, M Ozbayoglu, A Yazici, Z Karakaya 2018 3rd International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK 2018)	Konferans

Doç. Dr. H. Hakan Maraş		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Analysing Iraqi Railways Network by Applying Specific Criteria Using the GIS Techniques	Hayder Faris Naji, BAGHDAD SCIENCE JOURNAL, 2019, Vol. 16(1), 121-129.	Scopus
Insights From Pupil Size to Mental Workload of Surgical Residents: Feasibility of an Educational Computer-Based Surgical Simulation Environment (ECE) Considering the Hand Condition	G. G. Menekşe Dalveren, N. E. Çağıltay, E. Özçelik, SURGICAL INNOVATION	

Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Nurdan Saran		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
A Study on ID-Based Authenticated Key Agreement Protocols	Information Security Conference 2019	Bildiri

Dr. Öğr. Üyesi Gül Tokdemir		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Investigating the Relationship Between SLOC and Logical Database Measures to Improve the Early Estimation of Software Cost	International Journal of Software Engineering and Knowledge Engineering, Vol. 29, No. 03, pp. 401-413, 2019.	Makale
Variability Incorporated Simultaneous Decomposition of Models under Structural and Procedural Views	Software Engineering for Variability Intensive Systems: Foundations and Applications	(Ed. Ivan Mistrik, Matthias Galster, Bruce Maxim, Rami Bahsoon). ISBN-13: 978-0-8153-4805-4. pp. 95-115, 2019, CRC Press.

Dr. Öğr. Üyesi Sibel Tariyan Özyer		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Remote and Autonomous Controlled Robotic Car based on Arduino with Real Time Obstacle Detection and Avoidance.	E. Yılmaz, Universal Journal of Engineering Science, Vol: 7(1), pp.1-7, DOI:10.13189/ujes.2019.070101, 2019.	Diğer
Unmanned Surface Vehicle Prototype with Obstacle Avoidance System	Al-Tekreeti M., Özyer S., Özdemir C., Karadağ A., Al-Dakheel S., ICBICC'19, International Conference on Big data, IoT and Cloud Computing, Rome, Italy, July 2019.	Bildiri

Dr. Öğretim Üyesi Roya Choupani		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Mugshot Matching via Generation from Sketches using Convolutional Neural Networks	International Journal of Multimedia and Image Processing, 2019	Bildiri
Offline Video Stabilization Using Artificial Neural Network	Gazi University Polytechnic Journal, 2019	Bildiri
Review of Video Summarization Techniques	Romanian Journal Of Information Science And Technology, 2019	Bildiri
Classification of Diabetic Retinopathy using Pre-Trained Deep Learning Models	Accepted for ICASSP 2020	Bildiri
Distributed Query Processing and Reasoning over Linked Big Data	IEEE International Conference on Semantic Computing 2020	Bildiri
Automatic Identification and Measurement Of Antibioqram Analysis	9th International Conference on Digital Image Processing and Vision (ICDIPV 2020)	Bildiri
A Robust Watermarking Scheme Over Quadrant Medical Image in Discrete Wavelet Transform Domain	5th International Conference on Control, Decision and Information Technologies (CoDIT'18), 2018	Bildiri
Phishing e-mail detection by using deep learning algorithms	Proc. of the ACMSE 2018 Conference.	Bildiri

Öğretim Görevlisi Dr. Faris Serdar Taşel		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Towards a process management life-cycle model for graduation projects in computer engineering	PloS one, 13(11):e0208012, 2018	Makale
Applying Blockchain to Improve the Integrity of the Software Development Process	EuroSPI 2019: Systems, Software and Services Process Improvement, pp 260-271. Edinburgh, Scotland, UK, 18-20 Eylül 2019	Bildiri

Dr. Öğretim Üyesi Murat Saran		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Gamification in e-learning: The Effect on Student Performance	Proceedings of the 9th International Conference on Computer Science Education: Innovation and Technology (CSEIT 2018)	Tam metin bildiri

Dr. Öğr. Üyesi Murat YILMAZ		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Virtual Environmentfor Training Soccer Referess	Computer Standarts&Interfaces / May 2019	SCI
Interactive Three-Dimensional Virtual Environment to Reduce the Public Speakinganxiety Levels of Novice Software Engineers	IET Software / 2019	SCI
Indus-trial Exploratory Case Study	Pamukkale Uni. Journal of Engineer-ing Sciences	Diğer
Integration of Accessibilty Design Patterns With the Software Implementation Process of ISO/IEC 29110	Journal of Software Evoluation and Process / 2019	SCI
Management Life-Cyclemodel for Graduation Projects in Computer Engineering	Plos One	SCI

12.3.5.2. ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof.Dr. Yusuf Ziya UMUL		
Yayının Adı	Diğer yazarlar, Yayınlandığı Yer/ Yıl/Cilt/Sayı/Sayfa/Yayınevi vb.	Yayının Türü
Diffraction of electromagnetic waves by a wedge with perfectly absorbing and impedance faces	Optik, 2018, Vol. 174, 416-24	SCI
Wave diffraction by a half-screen with N th order generalized sheet transition conditions	Optik, 2019, 178, 263-70	SCI
General expression of the diffracted waves by a half-screen with generalized impedance boundary conditions	Optik, 2019, 178, 892-901	SCI
Interaction of electromagnetic waves by a cylindrical parabolic mesh reflector	Optik, 2019, 179, 135-44	SCI
Diffraction of electromagnetic waves by a planar interface between perfectly absorbing and anomalously transmitting metasurface half-planes	Optik, 2019, 179, 173-81	SCI
Relativistic wave equation for a quantum particle with potential energy	Optik, 2019, 180, 220-5	SCI
A survey on Klein paradox	Optik, 2019, 181, 258-63	SCI
Scattering by a resistive half-plane residing between two dissimilar media	Optik, 2019, 181, 314-9	SCI
Kinetic energy based relativistic first order wave equations	Optik, 2019, 181, 320-5	SCI
Scattering of electromagnetic waves by a perfect electromagnetic conductor half-screen	Optik, 2019, 181, 383-8	SCI
A new approach to the Dirac equation	Optik, 2019, 181, 524-7	SCI
Diffraction of cylindrical waves by an impedance half-plane	Optik, 2019, 182, 633-8	SCI
Wave diffraction by a perfect electromagnetic conductor wedge	Optik, 2019, 182, 761-5	SCI
Three dimensional theory of the boundary diffraction wave	Optik, 2019, 183, 200-2	SCI
Wave diffraction by a conductive half-plane between two different media	Optik, 2019, 183, 217-21	SCI
Diffraction by a planar junction between resistive and perfect electromagnetic conductor half-screens	Optik, 2019, 183, 534-8	SCI
Scattering of electromagnetic waves by a perfectly conducting wedge for grazing incidence	Optik, 2019, 184, 287-92	SCI

Scattering of electromagnetic waves by a perfectly conducting half-screen at the interface of two different media: E-polarization	Optik, 2019, 185, 294-300	SCI
Wave interaction with a perfect electromagnetic conductor half-plane between two dissimilar media	Optik, 2019, 186, 1-7	SCI
The method of transition boundary for the solution of diffraction problems	Optical & Quantum Electronics, 2019, 51(6), 181	SCI

Doç. Dr. Orhan Gazi		
Yayının Adı	Diğer yazarlar, Yayınlandığı Yer/ Yıl/Cilt/Sayı/Sayfa/Yayınevi vb.	Yayının Türü
A. A. Andi, O. Gazi, "Fast Decoding of Polar Codes Using Tree Structure,"	IET Communications, DOI: 10.1049/iet-com.2018.5019, 16 May 2019.	SCI
A. A. Andi, O. Gazi, "The Effect of Error Propagation on the Performance of Polar Codes Utilizing Successive Cancellation Decoding Algorithm,"	Advanced Electromagnetic Journal, July, 2019.	SCI
A. Çağrı Arlı, O. Gazi, "Noise-aided Belief Propagation List Decoding of Polar Codes,"	IEEE Communications Letters, DOI: 10.1109/LCOMM.2019.2918535	SCI
Alia A. Andi, Orhan Gazi, "The Effect of Error Propagation on the Performance of Polar Codes Utilizing Successive Cancellation Decoding Algorithm",	IX.URSI-TÜRKİYE 2018 BİLİMSEL KONGRESİ ULUSAL GENEL KURUL TOPLANTISI, 6-8 Eylül 2018 KTO Karatay Üniversitesi, KONYA.	Bildiri
A. Çağrı Arlı, O. Gazi, Karar Yayılım Algoritması ile Kutup Kodlarının Çözülmesi	ELECO 2018, Bursa, 30 Kasım-1 Aralık 2018.	Bildiri
O. Gazi, A Tutorial Introduction to VHDL Programming	2019, Springer, Hardcover ISBN 978-981-13-2308-9	Text Book
Forward Error Correction via Channel Coding	2019(Accepted to be published), Springer, Hardcover ISBN 978-3-030-33379-9	Text Book

Doç.Dr. H. Deniz BAŞDEMİR		
Yayının Adı	Diğer yazarlar, Yayınlandığı Yer/ Yıl/Cilt/Sayı/Sayfa/Yayınevi vb.	Yayının Türü
Diffraction of waves by a perfect electromagnetic conductor half-plane between isorefractive media	OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 51 Issue: 7 Article Number: 222 Published: JUL 2019	SCI
Scattering of plane waves by a rational half-plane between DNG media	OPTİK Volume: 179 Pages: 47-53 Published: 2019	SCI
An analytical solution for the plane wave diffraction by a resistive half-plane residing at the interface of left and right handed media	OPTİK Volume: 191 Pages:109-115 Published: 2019	SCI

Dr. Öğr.Üyesi Serap ALTAY ARPALI		
Yayının Adı	Diğer yazarlar, Yayınlandığı Yer/ Yıl/Cilt/Sayı/Sayfa/Yayınevi vb.	Yayının Türü
A comparison of iterative Fourier transform algorithms for image quality estimation	Dina Alsaka, Çağlar Arpalı, Serap Altay Arpalı, Optical Review Vol. 25, Issue. 5, 2018 OCT, s. 625-637, Springer	SCI

Dr. Öğr.Üyesi Selma ÖZAYDIN		
Yayın Adı	Diğer yazarlar, Yayınlandığı Yer/ Yıl/Cilt/Sayı/Sayfa/Yayınevi vb.	Yayın Türü
Speech Enhancement using Maximal Overlap Discrete Wavelet Transform Method	Alak, I , Gazi University Journal of Science, Part A, 5(4): 159-171 (Ocak.2019)	Diğer
Examination of Energy Based Voice Activity Detection Algorithms for Noisy Speech Signals	European Journal of Science and Technology, Special Issue, pp. 157-163, October 2019, DOI: 10.31590/ejosat.637741	Diğer
Design and Comparison of Vector Quantization Codebooks for Narrowband Speech Coding	Faraj, H, Universal Journal of Electrical and Electronic Engineering (ISSN: 2332-3299), 6.3 (2019) 139 – 146, DOI: 10.13189/ujeee.2019.060307 (Haz.2019)	SCOPUS
Examination of Energy Based Voice Activity Detection Algorithms for Noisy Speech Signals	HORA 2019, International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications, July,5-7,2019, Urgup, Turkey (In abstract book)	Bildiri

Araş.Gör. Ahmet Çağrı ARLI		
Yayın Adı	Diğer yazarlar, Yayınlandığı Yer/ Yıl/Cilt/Sayı/Sayfa/Yayınevi vb.	Yayın Türü
“Noise-Aided Belief Propagation List Decoding of Polar Codes” by A.Ç. Arlı, O.Gazi	in IEEE Communications Letters, vol. 23, no. 8, pp. 1285-1288, Aug. 2019.	SCI
“PAPR REDUCTION OF OFDM COMMUNICATION SYSTEMS VIA ROTATION OF OPTIMALLY SELECTED INFORMATION SYMBOLS” by A.Ç. Arlı, A. Andi, O.Gazi	Başvuru no: P18/0782	Türk patent ofisine başvuru
“Noise and Cyclic Redundancy Check aided List Decoding of Error Correcting Codes” by A.Ç. Arlı, A. Andi, O.Gazi	Başvuru no: PCT/TR2019/050787, 23.09.2019	Avrupa patent ofisine başvuru

Araş. Gör. Mert BAYRAKTAR		
Yayın Adı	Diğer yazarlar, Yayınlandığı Yer/ Yıl/Cilt/Sayı/Sayfa/Yayınevi vb.	Yayın Türü
Propagation properties of optical bottle beam in turbulence	M. Bayraktar and H. T. Eyyuboğlu /Opt. Eng./2019/58/03/03104	SCI
Estimation of scintillation and bit error rate performance of sine hollow beam via random phase screen	OPTİK/2019188/147-154	SCI

12.3.5.3. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof.Dr. Nevzat YILDIRIM		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Taştan, K., Yıldırım, N.Effect of dual pipe intakes dimensions and positions on critical submergence	ICOCEM 4. International Conference on Civil and Environmental Geology and Mining Engineering, Trabzon-Turkey, 20-22 April 2019 (coference e-book, www.icocem.org)	Bildiri
Taştan, K., Yıldırım, N. Effect of intake entrance geometry on the critical submergence	IV. ECOCEE Eurasian Conference on Civil and Environmental Engineering, İstanbul 17-18 June 2019 (coference e-book, www.ecocee.org)	Bildiri

Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem DİNÇKAL		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Design of integral spreadsheet calculator for engineering applications	Computer Applications in Engineering Education/2018	SCI

Dr. Öğr. Üyesi Gence GENÇ ÇELİK		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
A Case Study of Structural Failure of Mounting Systems for Solar Panels from South-Eastern Turkey: An Investigation of Design Parameters under Extreme Weather Events,	Gence Genç Çelik and Onur Çelik, International Journal of Engineering Science Invention (IJESI), 8, 01 (III), 16-23, January 2019, ISSN (Online): 2319 – 6734, ISSN (Print): 2319 – 6726.	Journal Article

12.3.5.4. ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL		
Yayın Adı	Diğer yazarlar, Yayımlandığı Yer/ Yıl/Cilt/Sayı/Sayfa/Yayınevi vb.	Yayın Türü
Signal-to-noise ratio reduction due to oceanic turbulence in oceanic wireless optical communication links	Opt. Commun. /15 Kasım 2018/cilt 427/s. 44-47.	SCI
Effects of liver tissue turbulence on propagation of annular beam	Muhsin Caner Gökçe, Optik/Ekim 2018/cilt 171/s. 313-318.	SCI
Performance analysis of M-ary pulse position modulation in strong oceanic turbulence	Muhsin Caner Gökçe, Yalçın Ata, Opt. Commun./15 Kasım 2018/cilt 427/s. 573-577.	SCI
Bit error rate of pulse position modulated optical wireless communication links in oceanic turbulence	J. Opt. Soc. Am. A./Eylül 2018/cilt 35/sayı 9/s. 1627-1632.	SCI
Field correlation of flat-topped beams in anisotropic non-Kolmogorov turbulent atmosphere	Yalçın Ata, J. Mod. Optic./ 2019/cilt 66/sayı 2/s.130-135.	SCI

M-ary PPM performance in strong atmospheric turbulence	Muhsin Caner Gökçe, Yalçın Ata, J. Opt. Soc. Am. A /Aralık 2018/cilt 35/sayı 12/s. 2020-2025.	SCI
Structure parameter of anisotropic atmospheric turbulence expressed in terms of anisotropy factors and oceanic turbulence parameters	Yalçın Ata, Muhsin Caner Gökçe, Appl. Opt./10 Ocak 2019/cilt 58/sayı 2/s. 454-460	SCI
Error performance of optical wireless communication systems exercising BPSK subcarrier intensity modulation in non-Kolmogorov turbulent atmosphere	Yalçın Ata, Muhsin Caner Gökçe, Opt. Commun./1 Nisan 2019/cilt 436/s. 108-112.	SCI
Anisotropy effect on performance of PPM optical wireless oceanic communication links	Journal of Quantitative Spectroscopy & Radiative Transfer/Mayıs 2019/cilt 228/sayı 5/s. 73-78.	SCI
The analysis of anisotropic the non-Kolmogorov turbulence effect on asymmetrical Gaussian beam propagation in marine atmosphere	Yalçın Ata, Laser Physics/Haziran 2019/cilt 29/sayı 7/s. 076201.	SCI
Effect of strong atmospheric non-Kolmogorov turbulence on the M-ary PSK subcarrier intensity modulated free space optical communications system performance	Yalçın Ata, Muhsin Caner Gökçe, Appl. Opt./1 Mayıs 2019/cilt 58/sayı 13/s. 3639-3645	SCI
M-ary phase shift keying-subcarrier intensity modulation performance in strong oceanic turbulence	Muhsin Caner Gökçe, Yalçın Ata, Opt. Eng. /Mayıs 2019/cilt 58/sayı 5/s. 056105.	SCI
Off-axis average transmittance and beam spread of partially coherent flat-topped beam in turbulent underwater medium	Aysan Keskin, J. Opt. Soc. Am. A /Ağustos 2019/cilt 36/sayı 8/s. 1287-1294.	SCI
Multimode laser beam scintillations in strong atmospheric turbulence	Hamza Gerçekcioğlu, J. Appl. Phys. B/2019/cilt 125/sayı 8/s. 152.	SCI

Prof. Dr. H. Selçuk GEÇİM

Yayının Adı	Diğer yazarlar, Yayınlandığı Yer/ Yıl/Cilt/Sayı/Sayfa/Yayinevi vb.	Yayının Türü
Plasmonic Effect on Quantum-Dot Photodetector Responsivity	Ahmad Salmanoglu, Dincer Gokcen, IEEE Sensors Journal 2019/cilt 19/sayı 7/s. 3660-3667.	SCI
Entanglement of Optical and Microcavity Modes by Means of an Optoelectronic System	Ahmad Salmanoglu, Dincer Gokcen, Physical Review Applied 2019/cilt 11/sayı 11/s. 024075.	SCI
Biomedical Device for Early Breast Cancer Detection: Device Performance Improving by Plasmonic-Photonic Mask	Sanem Meral, Ezel Yalcinkaya, Metin Eroglu, Ahmad Salmanoglu, 6th International Conference on Bioimaging	SCI

Prof. Dr. İres İSKENDER		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Non-Linear Eddy Current Loss and Thermal Analysis on Transformer Cover	GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE Volume 32 Issue 2 research-article, PP: 558-570, 2019	SCI
Sensorless speed control of a BLDC motor using improved sliding mode observer technique	International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering , Volume: 11, Issue: 1, pp: 1-9, 2019	SCOPUS

Dr. Öğr. Üyesi Barbaros PREVEZE		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
A Novel Analytical Method for Throughput Calculation of Wireless Ad-Hoc Networks Running Different Routing Algorithms. Barbaros Preveze	International Journal of Research Studies in Electrical and Electronics Engineering(IJRSEEE) Volume 4, Issue 4, 2018, PP 1-10 ISSN 2454-9436 (Online) DOI: http://dx.doi.org/10.20431/2454-9436.0404001	SCI

Dr. Öğr. Üyesi Erdem AKAGÜNDÜZ		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Defining Image Memorability using the Visual Memory Schema	Akagündüz, E; Bors, AG; Evans KE; IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence. Mayıs 2019. doi: 10.1109/TPAMI.2019.2914392	SCI
Machine Learning-based Silence Detection in Call Center Telephone Conversations	Iheme, L; Ozan, Ş; Akagündüz, E; International Conference on Artificial Intelligence and Data Processing (IDAP-2019), İnönü Üniversitesi, Malatya, Eylül, 2019.	Bildiri
Tam Evrişimli Ağlardaki Atlama Bağlantılarının Plaka Konumu Bulmaya Etkisi Üzerine bir İnceleme	Uzun, E; Akagündüz, E; 2019 27th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Sivas, Turkey, 2019, pp. 1-4. doi: 10.1109/SIU.2019.8806344	Bildiri
Ses Etkinliği Tespiti için Müşteri-Operatör Görüşmelerinin Makine Öğrenimi Tabanlı İşaretlenmesi	Iheme, L; Akagündüz, E; Ozan, Ş; 2019 27th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Sivas, Turkey, 2019, pp. 1-4. doi: 10.1109/SIU.2019.8806344	Bildiri 3 (Poster)
Ataletsel ve EMG Sensörlerin Kaynaşımını Kullanan Akıllı Eldiven Sistemi Tasarımı	Akan, E; Akagündüz, E; Uslu, İB 2019 27th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Sivas, Turkey, 2019, pp. 1-4. doi: 10.1109/SIU.2019.8806344	Bildiri 3 (Poster)

Dr. Öğr. Üyesi Tolga İNAN		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Artificial Neural Networks Modeling of Uniform Temperature Effects of Symmetric Linear Haunched Beams	S. Bahadır YÜKSEL, Tolga İNAN International Congress on Engineering and Architecture (ENAR-2019), Marmaris / Turkey, 22-24 April 2019	Uluslararası Konferans

Ar. Gör. Erhan AKAN		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Hand gesture classification using inertial based sensors via a neural network	Electronics, Circuits and Systems (ICECS), 2017	Bildiri 1
Ataletsel ve EMG Sensörlerin Kaynasımını Kullanan Akıllı Eldiven Sistemi Tasarımı	Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı (SIU),2019	Bildiri 3

Öğr. Gör. Ahmad SALMANOGHLI KHIAMI		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Plasmonic Effect on Quantum-Dot Photodetector Responsivity	Dincer Gokcen, H. S. Gecim, IEEE Sensors Journal 2019/cilt 19/sayı 7/s. 3660-3667.	SCI
Entanglement of Optical and Microcavity Modes by Means of an Optoelectronic System	Dincer Gokcen, H. S. Gecim, Physical Review Applied 2019/cilt 11/sayı 11/s. 024075.	SCI
Lattice-Plasmon Quantum Features	Farzin Asghari Sana, International Journal of Optics and Photonics 2019/cilt 13/sayı 5/s. 71-76.	SCI
Modification of a plasmonic nanoparticle lifetime by coupled quantum dots	Physical Review A 2019/cilt 100/sayı 11/s. 013817.	SCI
Entangled two-photon interference	Optik 2019/cilt 179/sayı 4/s. 909-913.	SCI
Identification of Circulating Tumor Cells Using Plasmonic Resonance Effect: Lab-on-a-Chip Analysis and Modelling	Dincer Gokcen, Journal of nanoscience and nanotechnology 2020/cilt 20/sayı 9/s. 1341-1350.	SCI
Biomedical Device for Early Breast Cancer Detection: Device Performance Improving by Plasmonic-Photonic Mask	Sanem Meral, Ezel Yalcinkaya, Metin Eroglu, H. S. Gecim, 6th International Conference on Bioimaging	SCI

12.3.5.5. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Doç. Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
A blood distribution problem with new transportation options: An application for the Turkish Red Crescent	Kurt, A., Çetinkaya, F.C., and Azizoğlu, M. (2019). <i>European Journal of Industrial Engineering</i> , Vol. 13, No. 3, pp. 332–367.	SCI
Single-machine Scheduling of Indivisible Multi-operation Jobs.	Çetinkaya, F.C., Çatmakaş H.A., and Görür, A.K. (2019). <i>South African Journal of Industrial Engineering</i> , Vol. 30, No. 1, pp. 78–93.	SCI

Doç. Dr. Orhan KARASAKAL		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Bi-objective missile rescheduling for a naval task group with dynamic disruptions	Silav A., Karasakal E., Naval Research Logistics, 66, 2019, s. 596-615.	SCI
Otomatik Hedef Sınıflandırma Sistemleri İçin Çok Kriterli Hedef Sınıflandırma	Atıcı B., Karasakal, E., 39. <i>Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi (YAEM 2019) Bildiriler Kitabı</i> , Haziran 2019, s. 69.	Bildiri
Multiple Criteria Target Classification Using Heterogeneous Sensor Data	Atıcı B., Karasakal, E., Book of Abstracts of 25th International Conference on Multiple Criteria Decision Making, Haziran 2019, s. 145.	Bildiri

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Alp ERTEM		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
A Warehouse Design with Containers for Humanitarian Logistics: A Real-Life Implementation from Turkey	<i>International Journal of Industrial Engineering</i> 26(2), 139-155, 2019	SCI
İnsani Yardım Lojistiği için Konteyner Deposu Tasarımı	39. <i>Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi (YAEM 2019) Bildiriler Kitabı</i> , Haziran 2019, s. 102	Bildiri
Program Çıktıları İçin Alternatif Bir Ölçme-Değerlendirme Modeli: MÜDEK Karnesi	Kırkavak, N., &Özaktaş, H., <i>Endüstri Mühendisliği</i> , 30(1), 2019, s. 32-48	Diğer

Dr. Öğr. Üyesi Ayyüce AYDEMİR KARADAĞ		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Finding Optimal Depots and Routes in Sudden-Onset Disasters: An Earthquake Case for Erzincan	Transportation Journal, 2019, Vol 58(3), pp.168-196.	SCOPUS
A profit-oriented mathematical model for hazardous waste locating- routing problem	Journal of Cleaner Production Volume 202, 20 November 2018, pp. 213-225	SCI
Katı Atık Depolama Tesisi Yer Seçimi için Birleştirilmiş Hedef Programlama ve AHP Yaklaşımı	International Journal of Engineering Research and Development, 11(1), pp. 211-225, 2019.	Diğer

Dr. Öğr. Üyesi Nureddin KIRKAVAK		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Program Çıktıları İçin Alternatif Bir Ölçme-Değerlendirme Modeli: MÜDEK Karnesi	Özaktaş, H., & Ertem, M.A., <i>Endüstri Mühendisliği</i> , 30(1), 2019, s. 32-48	Diğer

Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÖZAKTAŞ		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Program Çıktıları İçin Alternatif Bir Ölçme-Değerlendirme Modeli: MÜDEK Karnesi	Kırkavak, N., & Ertem, M.A., <i>Endüstri Mühendisliği</i> , 30(1), 2019, s. 32-48	Diğer

Dr. Öğr. Üyesi Benhür SATIR		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Design of a Rectangular Parking Lot Using a Cutting-Stock Formulation	Yıldırım, G., Yıldırım, B. / Cankaya University Journal of Science and Engineering / 16(1), 1-16	Diğer

Dr. Öğr. Üyesi Gonca YILDIRIM		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Design of a Rectangular Parking Lot Using a Cutting-Stock Formulation	Yıldırım, B., Satır, B. (2019)., <i>Cankaya University Journal of Science and Engineering</i> , 2019, Vol. 16(1), pp. 1-16	Diğer

Dr. Öğr. Üyesi Haluk AYGÜNEŞ		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Implementation of Deterministic Inventory Models with Backorders and Lost Sales in a Retail Company	Yıldız, G, <i>Çankaya University Journal of Science and Engineering</i> , May 2019, Vol. 16(1), pp. 017-034	Diğer

Arş. Gör. Simge YOZGAT		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Bir Mobilya Fabrikasında Hücre Tasarımı ve Hücre Etkinliğinin Belirlenmesi	Atmaca, E., Çukurova Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 22(2), 377-390.	Diğer

12.3.5.6. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
“On the stability of inverse dynamics control of flexible-joint parallel manipulators in the presence of modeling error and disturbances”	Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Science, Vol.27, No.1, p.649-662, 2019.	SCI

Prof. Dr. Haşmet TÜRKOĞLU		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Numerical Study on Effects of Computational Domain Length on Flow Field in Standing Wave Thermoacoustic Couple	Cryogenics, 98, 139-147, 2019.	SCI
Laminar Forced Convection Over an Inclined Flat Plate with Unheated Starting Length	Journal of Polytechnic 22(1), 53-62, 2019.	SCOPUS
Kanat Profili-Silindirik Konfigürasyonunun aerodinamik ve aeroakustik performansının sayısal analizi	14. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi	Bildiri

Dr. Öğr. Üyesi Özgün SELVİ		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Design and Optimization of a Walking Over-Constrained Mechanism	In IFToMM World Congress on Mechanism and Machine Science (pp. 681-687). Springer, Cham	Bildiri

Dr. Öğr. Üyesi Turgut AKYÜREK		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Analysis and Simplified Modeling of Simulation of Tests for Medium-duty Truck Collision with Twin Anti-ram Bollards.	International Journal of Crashworthiness, 2019	SCI

Dr. Öğr. Üyesi Hakan TANRIÖVER		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Üç Boyutlu Kirişlerin Doğrusal Olmayan Mekanik Davranışı için Mathematica Kullanarak Sonlu Elemanlar Yöntemi Uygulaması	Gazi Üniversitesi, Politeknik Dergisi, 2019; 22(4): 961-966	Diğer

Dr. Öğr. Üyesi Ekin Özgirgin YAPICI		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Thermodynamic Analysis And Simulation of Steam Turbine Power Plant Hybrid With Parabolic Trough Collectors; a Study in Iraq	Muğla Journal of Science and Technology, 16.07.2019	Diğer
Investigation Of Working Temperature Effect On Micro-Cogeneration Application Of Proton Exchange Membrane Fuel Cells	Hittite Journal of Science and Engineering, 2018, 5 (Special Issue: Selected Paper from ULIBTK'17) 25-32, ISSN NUMBER: 2148-4171 DOI: 10.17350/HJSE19030000116	Diğer
Energy Generation and Efficiency Technologies for Green Residential Buildings, (Clean Energy Generation in Residential Green Buildings- CH2)	IET Publishing, 2019	Kitap

Dr. Öğr. Üyesi Ülkü Ece AYLI İNCE		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Optimization of Vortex Promoter Parameters to Enhance Heat Transfer Rate in Electronic Equipment	Journal of Thermal Science and Energy Applications, vol: 12(2),2020	SCI
Cavitation in Hydraulic Turbines	International Journal of Heat and Technology, Vol. 37, No.1, pp: 334-344, 2019	Diğer
Experimental Thermal Performance Analysis of Rectangular Fins Based on Artificial Neural Network Approach and Correlation	Muğla Journal of Science and Technology, Cilt: 5, Sf: 3-22, 2019	Diğer
Review of Enhancement of Heat Transfer From Rectangular Fin Arrays	Muğla Journal of Science and Technology, DOI: 10.22531/muglajsci.445045,2019 3.	Diğer
Numerical Acoustic Investigation Of Rod-Airfoil Configuration Using Ffowcs-Williams-Hawkings Equations	Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, 11-14 Eylül 2019, Kocaeli	Bildiri
Numerical Study Of The Influence Of Chimney Configurations In A Solar Chimney Power Plant	Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, 11-14 Eylül 2019, Kocaeli	Bildiri
Kanat Profili-Silindir Konfigürasyonunun aerodinamik ve aeroakustik performansının sayısal analizi	14. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi	Bildiri

Arş. Gör. Sühan MERGEN		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Numerical Study on Effects of Computational Domain Length on Flow Field in Standing Wave Thermoacoustic Couple	Cryogenics, 98, 139-147, 2019.	SCI

Ar. Gör. Eyup Koçak		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Numerical Acoustic Investigation Of Rod-Airfoil Configuration Using Ffowcs-Williams-Hawkings Equations	Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, 11-14 Eylül 2019, Kocaeli	Bildiri
Kanat Profili-Silindir Konfigürasyonunun aerodinamik ve aeroakustik performansının sayısal analizi	14. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi	Bildiri

12.3.5.7. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ

Dr. Öğr. Üyesi Ulaş BELDEK		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Model Based PI Controller Design and Test of a DC Motor Using Root Locus	Ahmed Imad Mahmood, <i>International Journal of Engineering Science Invention (IJESI)</i> , 2019, Cilt 8, Sayı 05, Seri I, Sayfa 58-69	Hakemli Dergide Makale

Dr. Öğr. Üyesi Çağlar ARPALI		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
A comparison of iterative Fourier transform algorithms for image quality estimation	Alsaka, Dina Yaqoob; Arpali, Çağlar; Arpali, Serap Altay, <i>OPTICALREVIEW</i> Volume: 25, Issue: 5, Pages: 625-637, Published: OCT 2018	SCI

Arş.Gör Fatma Nur ŞEN		
Yayın Adı	Diğer yazarlar, Yayınlandığı Yer/ Yıl/Cilt/Sayı/Sayfa/Yayınevi vb.	Yayın Türü
Design and Implementation of Control Algorithms for Stabilization of Rotary Inverted Pendulum	Çankaya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü 2019/82 sayfa/	Yüksek Lisans Tezi

12.3.5.8. MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Doç. Dr. Ziya ESEN		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Fabrication, Morphology Analysis, and Mechanical Properties of Ti Foams Manufactured Using the Space Holder Method for Bone Substitute Materials	Oktay Çetinel, <i>Ziya Esen</i> , Bora Yıldırım; <i>Metals</i> , 2019, 9(3), 340	SCI
Designing thermochemical processes for Ti-alloys produced by additive manufacturing techniques	Ziya Esen 4 th International Congress on 3D Printing (Additive Manufacturing) Technologies and Digital Industry, 11 - 14 APRİL, 2019, ANTALYA, TR	Bildiri
Havacılıkta kullanılan demirdışı alaşımlar ve ileri üretim teknikleri	Ziya Esen Tübitak Bilgem 1.TF-X Bütünleşik İşlemci Ünitesi Teknolojileri Çalıştayı, 11-13 Aralık 2018/ Gebze/Kocaeli	Bildiri

Dr. Öğr. Üyesi İlkay KALAY		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Effect of Sm on thermal and mechanical properties of Cu-Zr-Al bulk metallic glasses	Materials Science and Engineering A, vol. 743, JAN 2019, pp. 168-174	SCI

12.3.5.9. YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Hayri SEVER		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Extending a sentiment lexicon with synonym-antonym datasets: SWNetTR plus	F. Sağlam, B. Genc ve H. Sever (Ocak, 2019). Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences. 27(3): 1806-1820.	Dergi
Identifying criminal organizations from their social network structures	M.S. Çınar, B. Genc ve H. Sever (Ocak, 2019). Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences. 27(1): 421-436.	Dergi
Clinical Decision Support Systems: From the Perspective of Small and Imbalanced Data Set.	O. E. Para, E. A. Sezer ve H. SEVER (7/2019). Health Informatics Vision: From Data via Information to Knowledge. J. Mantas at al (Eds), Studies in Health Technology and Informatics. 262: 344-347. IOS Press, Amsterdam. ISBN: 978-1-61499-986-7.	Kitap içinde Bölüm
Small and Unbalanced Data Set Problem in Classification	O. E. Para, E. A. Sezer ve H. SEVER (4/2019). IEEE 27th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), ISBN: 1728119057.	Bildiri
Extending a sentiment lexicon with synonym-antonym datasets: SWNetTR plus	F. Sağlam, B. Genc ve H. Sever (Ocak, 2019). Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences. 27(3): 1806-1820.	Dergi
Identifying criminal organizations from their social network structures	M.S. Çınar, B. Genc ve H. Sever (Ocak, 2019). Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences. 27(1): 421-436.	Dergi

Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin TEMUÇİN		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Aydin Kaya, Ali Seydi Keceli, Cagatay Catal, Hamdi Yalin Yalic, Huseyin Temucin, Bedir Tekinerdogan "Analysis of transfer learning for deep neural network based plant classification models"	Computers and Electronics in Agriculture, Elsevier	SCI

Dr. Öğretim Üyesi Abdül Kadir GÖRÜR		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Single-Machine Scheduling Of The Indivisible Multi-Operation Jobs	The South African Journal of Industrial Engineering, 2019	SCI

Dr. Öğretim Üyesi Sadık EŞMELİOĞLU

Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Single-Machine Scheduling Of The Indivisible Multi-Operation Jobs	The South African Journal of Industrial Engineering, 2019	SCI

12.3.6. ÇANKAYA MESLEK YÜKSEKOKULU

12.3.6.1. BANKACILIK VE SİGORTACILIK PROGRAMI

Dr. Öğr. Üyesi Tamer KILIÇ		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Örgütsel İletişimin Örgütsel Sessizliğe Etkileri: Havacılık Bakım Merkezlerinde Bir Uygulama	Çukurova Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, cilt 28, sayı 1, s.111-125, 2019	Uluslararası Hakemli Dergi (TÜBİTAK/ ULAKBİM, EBSCO-CEEAS (Central & Eastern European Academic Source))
Örgütsel İletişimin Örgütsel Sessizliğe Etkisinde Örgütsel Bağlılığın Aracı Değişken Rolü: Görgül Bir Araştırma	Uluslararası İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi, cilt 5 sayı 1, s.1-22, 2019	Uluslararası Hakemli Dergi (TÜBİTAK/ ULAKBİM, The Budapest Open Access Initiative Directory of Open Access Journals SOBIAD, DRJI)
Dr. Öğr. Üyesi Nuri UÇAR		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Doğrusal Olmayan Panel Eşbütünleşme Testleri Kullanılarak Fisher Etkisinin OECD Ülkeleri İçin Araştırılması	IERF Kongresi /2018	Uluslararası Bildiri
Doğrusal Olmayan Koentgrasyon Testleri: OECD Ülkeleri İçin Satın Alma Gücü Paritesi Üzerine bir Uygulama	19. Uluslararası Ekonometri, Yöneylem Araştırması ve İstatistik Sempozyumu/2018	Uluslararası Bildiri

12.3.6.2. DIŞ TİCARET PROGRAMI

Dr. Öğretim Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Yeşil Pazarlama Faaliyetlerinin Yeşil Marka Farkındalığı ve Tüketici Satın Alma Niyeti Üzerindeki Aracılık Etkisi	Business and Economics Research Journal, 9(4), 945-960, 2018	Uluslararası Hakemli Dergi (ULAKBİM, EBSCO, ProQuest, Index Copernicus, EconLit)
Hedonizm, Hedonik Tüketim Ve Tüketimde Materyalist Eğilimler Üzerine Bir Araştırma	3. Sektör Sosyal Ekonomi Dergisi, 54(1), 71-88, 2019	Ulusal Hakemli Dergi (ULAKBİM, ProQuest, SOBIAD, DRJI)

12.3.7. ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ

12.3.7.1. TÜRK DİLİ ANABİLİM DALI

Dr. Öğr. Üyesi Gülşen Fatma ÇULHAOĞLU PİRENCEK		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Literary Genres vis-a-vis: Novel-Masnavi and the Position of the Narrator	Çankaya University Journal of Humanities and Social Sciences (CUJHSS), 2018; 12/1-2 (double issue): 112-124.	Makale (Uluslararası Hakemli Dergi)

Dr. Öğr. Üyesi Naim ATABAĞSOY		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Türk Romanında Gayrimüslime Bakış (1900 – 1960)	Yayınevi: Libra Kitapçılık ve Yayıncılık. İstanbul. 2018. ISBN: 978-605-2380-90-1	Kitap (Uluslararası kitap)
İdeolojik Söylem – Edebî Söylem İlişkisi: Türk Romanında Gayrimüslim Kimliğinin Temsil Ediliş Tarzları	Sabancı Üniversitesi Edebiyat ve Siyaset Sempozyumu, 10 Mayıs 2019	Bildiri (Ulusal bilimsel toplantı)
<i>Handan</i> Romanında Batılılaşmış Kadın Karşısında Batılılaş(ama)mış Erkekler	<i>RumeliDE Dil ve Edebiyat Araştırmaları Dergisi</i> 14. (Mart 2019): 68 – 77.	Makale (TR Dizin- ULAKBİM İndeksli Dergi) (Uluslararası hakemli dergi)

12.3.7.2. ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ ANABİLİM DALI

Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Tarihten Günümüze Taşınanlar	Ankara: Etimesgut Belediye Başkanlığı Kültür Yayınları No.:4, Cilt-1. s. 448-456 (ISBN: 978-9944-677-3-7).	Bildiri tebliği ve Makale

12.3.7.3. EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ BİLİM DALI

Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Nuhoğlu-Kıbar, P., Sullivan, K., & Akkoyunlu, B. (2019). Creating infographics based on the Bridge21 model for team-based and technology-mediated learning.	Journal of Information Technology Education: Innovations in Practice. 18, 87-111. https://doi.org/10.28945/4418	Makale (ESCI de taranan dergilerde yapılmış yayın)
Gunduz, A. Y. & Akkoyunlu, B. (2019). Student views on the use of flipped learning in higher education: A pilot study.	Education and Information Technologies. (24) 4, 2391–2401.	Makale (ESCI de taranan dergilerde yapılmış yayın)
Yılmaz Soylu, M., & Akkoyunlu, B. (2019). Yazma öz-yeterlik ölçeğinin türkçeye uyarlanması.	Kastamonu Education Journal. 27(5), 2233-2242. doi:10.24106/kefdergi.3423	Makale (ULAKBİM'de taranan dergi)

Menzi Çetin, N. ve Akkoyunlu, B. (2019). Bibliyografik künye karekodu oluşturma etkinliğine yönelik öğrenci, öğretmen ve okul kütüphanecisi görüşleri.	Ege Eğitim Dergisi, 20(1), 196-208. doi:10.12984/egged.468002	Makale (ULAKBİM’de taranan dergi)
Menzi Çetin, N., Telli, E., Dağhan, G., & Akkoyunlu, B. (2019). Determining reflectivity levels of prospective teachers through blogs	International Online Journal of Education and Teaching (IOJET), 6(3), 582-596.	Makale (ULAKBİM’de taranan dergi)
Nuhoğlu Kibar, P. & Akkoyunlu, B. (2018). Modeling of infographic generation process as a learning strategy at the secondary school level based on the educational design research method	Eğitim ve Bilim. 43 (196 – 206.)	Makale (SSCI’da taranan dergi)
Nuhoğlu Kibar, P. & Akkoyunlu, B. (2019). Kolaylık ve kolaylaştırıcılık açısından infografik tasarım süreci adımları	7. Uluslararası Öğretim Teknolojileri ve Öğretmen Eğitimi Sempozyumu. 30 Ekim – 1 Kasım 2019, Antalya.	Bildiri
Akkoyunlu, B. & Soylu Yılmaz, M. (2019). Mediating effects of writing achievement goals on self-efficacy and affect in secondary school.	EARLI, Aachen 12 – 16 Ağustos.	Bildiri
Soylu Yılmaz, M. & Akkoyunlu, B. (2018). 21. yy becerilerinin kazandırılmasında yaratıcı yazmanın önemi.	In B. Akkoyunlu, A. İşman, & H. F. Odabaşı (Eds.). Eğitim Teknolojileri Okumaları 2018, (ss. 1 - 13). TOJET - Sakarya Üniversitesi. Pegem Yayınları.	Kitap Bölümü
Akkoyunlu, B., Demirel, M., & Dağhan, G. (2018). Yaşam boyu öğrenme bağlamında mobil iletişim teknolojileri	In B. Akkoyunlu, A. İşman, & H. F. Odabaşı (Eds.). Eğitim Teknolojileri Okumaları 2018, (ss. 614-632). TOJET - Sakarya Üniversitesi. Pegem Yayınları	Kitap Bölümü
Menzi Çetin, N., & Akkoyunlu, B. (2018). Bilimsel iletişim becerilerini değerlendirmeye yönelik bir rubrik geliştirme çalışması	In B. Akkoyunlu, A. İşman, & H. F. Odabaşı (Eds.). Eğitim Teknolojileri Okumaları 2018, (ss. 614-632). TOJET - Sakarya Üniversitesi. Pegem Yayınl	Kitap Bölümü
Dağhan, G., Gündüz, A. Y., & Akkoyunlu, B. (2018). Dönüştürülmüş öğrenmenin (Flipped Learning) çevrimiçi boyutunun kullanım sürekliliği.	In B. Akkoyunlu, A. İşman, & H. F. Odabaşı (Eds.). Eğitim Teknolojileri Okumaları 2018, (ss. 614-632). TOJET - Sakarya Üniversitesi. Pegem Yayınl	Kitap Bölümü

12.3.7.4. FİZİK BİLİM DALI

Doç. Dr. İpek GÜLER		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Optical and structural characterization of silicon nitride thin films deposited by PECVD	Materials Science & Engineering B, 246, 21–26 2019	Makale (SCI)
Study of vibrational modes in (Ga ₂ S ₃) _x –(Ga ₂ Se ₃) _{1-x} mixed crystals by Raman and infrared reflection measurements	Optical Materials, 95, 109228 2019.	Makale (SCI)
Structural and Optical Properties of Ga ₂ Se ₃ Crystals by Spectroscopic Ellipsometry	Journal of Electronic Materials, 48,4, 2019.	Makale (SCI)
Dr. Öğr. Üyesi Ali KİRACI		
Yayının adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü

“Analysis of the specific heat and the free energy of [N(CH ₃) ₄] ₂ ZnBr ₄ close to the ferro-paraelastic phase transition”	PHASE TRANSITIONS /2018 DOI: 10.1080/01411594.2019.1566547	SCI/Makale
“A phenomenological study on ferroelectric pyridinium tetrafluoroborate (C ₅ NH ₆) BF ₄ ”	THERMOCHIMICA ACTA/2019 DOI: 10.1016/j.tca.2019.178371	SCI/Makale
“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”	JOURNAL OF ADVANCED DIELECTRICS/2019 DOI: 10.1142/S2010135X19500395	SCOPUS/Makale
“A thermodynamic study on PbZr _{0.52} Ti _{0.48} O ₃ ceramic close to the tetragonal-cubic transition”	JOURNAL OF AUSTRALIAN CERAMIC SOCIETY DOI: 10.1007/s41779-019-00386-8	SCI/Makale

12.3.7.5 İSTATİSTİK BİLİM DALI

Doç. Dr. Özlem TÜRKER BAYRAK		
Yayın Adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Inference of Autoregressive Model with Stochastic Exogenous Variable under Short-Tailed Symmetric Distributions	Iranian Journal of Science and Technology, Transactions A: Science, 42(A4), 2105-2116 / 2018	SCI-Expanded Makale
A New Estimation Technique for AR(1) Model with Long-Tailed Symmetric Innovations	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 / 2018	Uluslararası Kitapta Bölüm
Effect of Estimation on Simple Linear Profile Monitoring under Non-normality	Süleyman Demirel University Journal of Natural and Applied Sciences, 23(1), 251-262.	Ulusal Endeksli Makale
Linear Profile Monitoring Adapted to Construct Early Warning System in Economics: A Pilot Study From Energy Sector	Pamukkale University Journal of Social Sciences Institute, 34, 47-55	Ulusal Endeksli Makale
Adaptive Estimation of Autoregressive Models under Long-Tailed Symmetric Distribution	Proceedings of 2nd International Conference on Mathematics and Statistics (ICoMS 2019), 68-72,	Uluslararası Tam Metin Bildiri

12.3.8. ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

Dr. Öğr. Üyesi Meltem ÖKDEM		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Doç. Dr. Mehmet ŞAHİN ve Doç. Dr. Tufan AYTAÇ (Ed.), Eğitime Giriş	Pegem Akademi - ANKARA Haziran 2019 ISBN 978 – 605 – 241 - 656 – 3 DOI : 10.14527/9786052416563, s.45-64	Kitap Bölümü
ÖKDEM, M. “ Üiversite Öğrencilerinin Zaman Yönetiminde Düşükleri Zaman Tuzakları ve Bunlarla Başetme Yolları”	Türkiye Sosyal Araştırmalar Dergisi, Yıl: 23, Sayı: 1, Nisan 2019, s.79-94	Makale Kitap Bölümü
Doç. Dr. Aynur B. BOSTANCI ve Dr. Seval KOÇAK (Ed.), ERTE Congress II. Uluslararası Eğitim Araştırmaları ve Öğretmem Eğitim Konferansı Tam Metin Bildiri Kitabı	2018 Kongre Tam Metin Bildiri Kitabı, ISBN: 978-605-67840-2-6, s.737-754	Kitap Bölümü

Dr. Öğr. Üyesi İlker KILIÇ		
Yayının adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
Kılıç, İ. “ İki Hukuk Devleti, İki Devlet Teorisi - Mübadele Mantiği, Sermaye Mantiği”	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi Cilt: 4, Sayı :1, Nisan 2019, s.93-117	Makale

12.4. ÖĞRETİM ELEMANLARININ YAYINLARININ ALDIĞI ATIFLAR

12.4.1. FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

12.4.1.1. İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜMÜ

Dr. Öğr. Üyesi Berkem SAĞLAM

1. "Rocking London: Youth Culture as Commodity in *The Buddha of Suburbia*"

By: Saglam, Berkem Gurenci

Journal of Popular Culture Volume: 47 Issue: 3 Pages: 554-570 Published: JUN 2014

1.1. *Youth Culture and the Post-war British Novel: From Teddy Boys to Trainspotting*

By: Ross, Stephen

Published: 2018

1.2 *Queer Muslim Diasporas in Contemporary Literature and Film*

By: Carbajal, A. F.

Chapter: "Of Interethnic (Dis)connection: Queer Phenomenology and Cultural and Religious Commodification in Hanif Kureishi's *My Beautiful Laundrette* (1985) and *The Buddha of Suburbia* (1990)"

Published: 2019

Öğr. Gör. Yağmur SÖNMEZ DEMİR

1. Vampire versus the Empire: Bram Stoker's Reproach of Fin-De-Siecle Britain in *Dracula*

By: Koc, Ertugrul; Demir, Yagmur

Victorian Literature and Culture Volume: 46 Issue: 2 Pages: 425-442 Published: JUN 2018

1.1. *Distorted Mirrors & Fantastical Reflections: Encounters with the Other in Terry Pratchett's Discworld*

By: Haar, Meike ter

Published: 2019, Utrecht University, MA Thesis

12.4.1.2. MATEMATİK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Kenan TAŞ

1. On the solutions of a fractional boundary value problem,

By: Uğurlu, E., Baleanu, D., Taş, K.

Turkish Journal of Mathematics, 42(3), pp. 1307-1311, Published: 2018

1.1. Fractional hybrid differential equations with three-point boundary hybrid conditions

By: Derbazi, Choukri; Hammouche, Hadda; Benchohra, Mouffak; et al.

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, Article Number: 125 Published: MAR 27, 2019

1.2. Fractional models with singular and non-singular kernels for energy efficient buildings

By: Bas, Erdal; Acay, Bahar; Ozarslan, Ramazan

CHAOS Volume: 29 Issue: 2 Article Number: 023110 Published: FEB 2019

1.3. Real world applications of fractional models by Atangana-Baleanu fractional derivative

By: Bas, Erdal; Ozarslan, Ramazan

CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 116 Pages: 121-125 Published: NOV 2018

1.4. Comparative simulations for solutions of fractional Sturm-Liouville problems with non-singular operators

By: Bas, Erdal; Ozarslan, Ramazan; Baleanu, Dumitru; et al.

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 350 Published: OCT 3 2018

2. Regular Fractional Differential Equations in the Sobolev Space,

By: E. Ugurlu, D. Baleanu, Kenan Tas;

Fractional Calculus and Applied Analysis, Vol. 20, (3), (2017), 810-817, DOI: 10.1515/fca-2017-0041.

2.1 Improved structure tensor for fine-grained texture in painting

By: Yang, Xiuhong; Guo, Baolong; Xiao, Zhaolin; et al.
SIGNAL PROCESSING-IMAGE COMMUNICATION Volume: 73 Special Issue: SI Pages: 84-95 Published: APR 2019

2.2. Coexistence of identical synchronization, antiphase synchronization and inverse full state hybrid projective synchronization in different dimensional fractional-order chaotic systems

By: Ouannas, Adel; Wang, Xiong; Viet-Thanh Pham; et al.

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 35 Published: JAN 23 2018

3. Dissipative operator and its Cayley transform,

By: E. Ugurlu, Kenan Tas;

Turkish Journal of Mathematics, (2017), Vol. 41, (6), 1404-1432. DOI: 10.3906/mat-1610-83.

3.1. 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

3.2. Coordinate-Free Approach for the Model Operator Associated With a Third-Order Dissipative Operator

By: Ugurlu, Ekin; Baleanu, Dumitru

FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 7 Article Number: 99 Published: JUL 10 2019

4. Some Fixed Point Results for TAC -Type Contractive Mappings, Journal of Function Spaces,

By: Sumit Chandok, Kenan Tas, and Arslan Hojat Ansari

Volume 2016 (2016), Article ID 1907676, 6 pages

4.1. C^* -ALGEBRA-VALUED M -METRIC SPACES AND SOME RELATED FIXED POINT RESULTS

By: Moeini, Bahman; Asadi, Mehdi; Aydi, Hassen; et al.

ITALIAN JOURNAL OF PURE AND APPLIED MATHEMATICS Issue: 41 Pages: 708-723 Published: FEB 2019

4.2. ON FIXED POINTS IN THE CONTEXT OF b -METRIC SPACES

By: Chandok, Sumit; Ozturk, Vildan; Radenovic, Stojan

MATEMATICKI VESNIK Volume: 71 Issue: 1-2 Pages: 23-30 Published: 2019

4.3. Common Fixed Point Results of $(\alpha - \Psi, \phi)$ -Contractions for a Pair of Mappings and Applications

By: Hussain, Nawab; Radenovi'c, Stojan; Zoto, Kastriot

MATHEMATICS Volume: 6 Issue: 10 Article Number: 182 Published: OCT 2018

4.4. Some fixed point results on complex valued $G(b)$ -metric spaces

By: Ansari, Arslan Hojat; Ege, Ozgur; Radenovic, Stojan

REVISTA DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES SERIE A-MATEMATICAS Volume: 112 Issue: 2 Pages: 463-472 Published: APR 2018

4.5. Fixed Point Theorems in Complete Cone Metric Spaces over Banach Algebras

By: Cho, Seong-Hoon

JOURNAL OF FUNCTION SPACES Article Number: 9395057 Published: 2018

4.6. Common Fixed Point Results for Generalized α (SP) Contractive Mappings and Applications

By: Zoto, Kastriot; Vardhami, Ilir

JOURNAL OF FUNCTION SPACES Article Number: 1282414 Published: 2018

4.7. SOME REMARKS ON TAC-CONTRACTIVE MAPPINGS IN b -METRIC SPACES

By: Mitrovic, Zoran D.; Radenovic, Stojan; Vetro, Francesca; et al.

MATEMATICKI VESNIK Volume: 70 Issue: 2 Pages: 167-175 Published: 2018

5. Common fixed point theorems for generalized (ϕ, ψ) -weak contraction condition in complete metric spaces,
By: P.P.Murthy, Kenan Tas, U.D. Patel,
Journal of Inequalities and Applications, (2015) 2015:139

5.1. Common fixed point theorems for (ψ, ϕ) -weak contractive conditions in metric spaces
By: Singh, Y. Mahendra; Sharma, G. A. Hirankumar; Singh, M. R.
HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS Volume: 48 Issue: 5 Pages: 1398-1408 Published: 2019

6. Nabla discrete fractional Gruss type inequality
By: Guvenilir, A. Feza; Kaymakcalan, Billur; Peterson, Allan C.; Tas, K.
JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS Article Number: 86 Published: FEB 20 2014

6.1. Wirtinger type inequalities via fractional integral operators
By: Asliyuce, Serkan
STUDIA UNIVERSITATIS BABES-BOLYAI MATHEMATICA Volume: 64 Issue: 1 Pages: 35-42 Published: 2019

7. Fixed points for cyclic orbital generalized contractions on complete metric spaces
By: Karapinar, Erdal; Romaguera, Salvador; Tas, Kenan
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 11 Issue: 3 Pages: 552-560 Published: MAR 2013

7.1. Some Generalizations of Weak Cyclic Compatible Contractions
By: Kumari, P. Sumai; Nantadilok, Jannian; Sarwar, Muhammad
THAI JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 17 Special Issue: SI Pages: 75-89 Published: 2019

8. FIXED POINT THEOREM ON PARTIAL METRIC SPACES INVOLVING RATIONAL EXPRESSIONS
By: Karapinar, Erdal; Shatanawi, Wasfi; Tas, Kenan
MISKOLC MATHEMATICAL NOTES Volume: 14 Issue: 1 Pages: 135-142 Published: 2013

8.1. Contractions with rational inequalities in the extended b-metric space
By: Alqahtani, Badr; Fulga, Andreea; Karapinar, Erdal; et al.
JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS Volume: 2019 Issue: 1 Published: AUG 20 2019

8.2. Relation Theoretic Common Fixed Point Results for Generalized Weak Nonlinear Contractions with an Application
By: Perveen, Atiya; Khan, Idrees A.; Imdad, Mohammad
AXIOMS Volume: 8 Issue: 2 Article Number: 49 Published: JUN 2019

8.3. Nadler and Kannan Type Set Valued Mappings in M-Metric Spaces and an Application
By: Patle, Pradip R.; Patel, Deepesh Kumar; Aydi, Hassen; et al.
MATHEMATICS Volume: 7 Issue: 4 Article Number: 373 Published: APR 2019

8.4. On L-simulation mappings in partial metric spaces
By: Aydi, Hassen; Barakat, M. A.; Karapinar, Erdal; et al.
AIMS MATHEMATICS Volume: 4 Issue: 4 Pages: 1034-1045 Published: 2019

8.5. Fixed point theorems for weak contractions in dualistic partial metric spaces
By: Nazam, Muhammad; Arshad, Muhammad
INTERNATIONAL JOURNAL OF NONLINEAR ANALYSIS AND APPLICATIONS Volume: 9 Issue: 2 Pages: 179-190 Published: SUM-FAL 2018

8.6. ON JAGGI TYPE CONTRACTION MAPPINGS
By: Karapinar, Erdal
UNIVERSITY POLITEHNICA OF BUCHAREST SCIENTIFIC BULLETIN-SERIES A-APPLIED MATHEMATICS AND PHYSICS Volume: 80 Issue: 4 Pages: 49-62 Published: 2018

9. A generalized contraction principle with control functions on partial metric spaces
By: Abdeljawad, Thabet; Karapinar, Erdal; Tas, Kenan
COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS Volume: 63 Issue: 3 Pages: 716-719 Published: FEB 2012

9.1. Recent Advances on the Results for Nonunique Fixed in Various Spaces
By: Karapinar, Erdal
AXIOMS Volume: 8 Issue: 2 Article Number: 72 Published: JUN 2019

9.2. SOME CONTRACTION MAPPINGS WITH NONUNIQUE FIXED POINT THEOREMS
By: Sepet, Seher Sultan; Aydin, Cafer
JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS Volume: 10 Issue: 3 Pages: 38-49 Published: 2019

9.3. ON JAGGI TYPE CONTRACTION MAPPINGS
By: Karapinar, Erdal
UNIVERSITY POLITEHNICA OF BUCHAREST SCIENTIFIC BULLETIN-SERIES A-APPLIED MATHEMATICS AND PHYSICS Volume: 80 Issue: 4 Pages: 49-62 Published: 2018

9.4.ON (alpha-phi)-MEIR-KEELER CONTRACTIONS ON PARTIAL HAUSDORFF METRIC SPACES
By: Chen, Chi-Ming; Karapinar, Erdal; O'Regan, Donald
UNIVERSITY POLITEHNICA OF BUCHAREST SCIENTIFIC BULLETIN-SERIES A-APPLIED MATHEMATICS AND PHYSICS Volume: 80 Issue: 1 Pages: 101-110 Published: 2018

10. A Unique Common Triple Fixed Point Theorem for Hybrid Pair of Maps
By: Rao, K. P. R.; Kishore, G. N. V.; Tas, Kenan
ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS Article Number: 750403 Published: 2012

10.1. Mixed monotone property and tripled fixed point theorems in partially ordered bipolar-metric spaces
By: Kishore, G. N., V; Rao, B. Srinuvasa; Rao, R. Subba
ITALIAN JOURNAL OF PURE AND APPLIED MATHEMATICS Issue: 42 Pages: 598-615 Published: JUL 2019

11.On Sumudu Transform Method in Discrete Fractional Calculus
By: Jarad, Fahd; Tas, Kenan
ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS Article Number: 270106 Published: 2012

11.1 THE DISCRETE HOMOTOPY PERTURBATION SUMUDU TRANSFORM METHOD FOR SOLVING PARTIAL DIFFERENCE EQUATIONS
By: Ozpinar, Figen; Belgacem, Fethi Bin Muhammad
DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS-SERIES S Volume: 12 Issue: 3 Pages: 615-624 Published: JUN 2019

12. Coupled Fixed Point Theorems for a Pair of Weakly Compatible Maps along with CLRg Property in Fuzzy Metric Spaces
By: Jain, Manish; Tas, Kenan; Kumar, Sanjay; et al.
JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS Article Number: 961210 Published: 2012

12.1 Common Fixed Point Theorems in Complex Valued Metric Space and Application
By: Verma, R. K.; Pathak, H. K.
THAI JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 17 Issue: 1 Pages: 75-88 Published: APR 2019

12.2 COMMON FIXED POINT RESULTS FOR W-COMPATIBLE MAPPINGS ALONG WITH (CLRST) PROPERTY IN FUZZY METRIC SPACES
By: Jain, M.; Gupta, N.; Kumar, S.
TWMS JOURNAL OF APPLIED AND ENGINEERING MATHEMATICS Volume: 9 Issue: 4 Pages: 851-863 Published: 2019

12.3 Common fixed points for generalized psi-contractions in weak non-Archimedean fuzzy metric spaces
By: Suantai, Suthep; Cho, Yeol Je; Tiamme, Jukrapong
APPLIED GENERAL TOPOLOGY Volume: 20 Issue: 1 Pages: 1-18 Published: 2019

12.4 Common Coupled Fixed Point Theorem for Geraghty-Type Contraction in Partially Ordered Metric Spaces
By: Liu, Xiao-lan; Zhou, Mi; Damjanovic, Bosko
JOURNAL OF FUNCTION SPACES Article Number: 9063267 Published: 2018

13. Existence and uniqueness of a common fixed point on partial metric spaces
By: Abdeljawad, T.; Karapinar, E.; Tas, K.
APPLIED MATHEMATICS LETTERS Volume: 24 Issue: 11 Pages: 1900-1904 Published: NOV 2011
- 13.1. Recent Advances on the Results for Nonunique Fixed in Various Spaces
By: Karapinar, Erdal
AXIOMS Volume: 8 Issue: 2 Article Number: 72 Published: JUN 2019
- 13.2. Relation Theoretic Common Fixed Point Results for Generalized Weak Nonlinear Contractions with an Application
By: Perveen, Atiya; Khan, Idrees A.; Imdad, Mohammad
AXIOMS Volume: 8 Issue: 2 Article Number: 49 Published: JUN 2019
- 13.3. Common Fixed Point under Nonlinear Contractions on Quasi Metric Spaces
By: Shatanawi, Wasfi; Abodayeh, Kamaleldin
MATHEMATICS Volume: 7 Issue: 5 Article Number: 453 Published: MAY 2019
- 13.4. Generalized contraction principle under relatively weaker contraction in partial metric spaces
By: Perveen, Atiya; Uddin, Izhar; Imdad, Mohammad
ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 88 Published: MAR 4 2019
- 13.5. ON SOME PROBLEMS REGARDING SET VALUED (α , ψ)-F-CONTRACTIONS
By: Nazam, Muhammad; Aydi, Hassen; Arshad, Muhammad
COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS Volume: 68 Issue: 2 Pages: 1240-1255 Published: 2019
- 13.6. Existence of Fixed Points of Four Maps for a New Generalized F -Contraction and an Application
By: Nazam, Muhammad; Aydi, Hassen; Noorani, Mohd Salmi; et al.
JOURNAL OF FUNCTION SPACES Article Number: 5980312 Published: 2019
- 13.7. FIXED POINT RESULTS OF F-RATIONAL CYCLIC CONTRACTIVE MAPPINGS ON 0-COMPLETE PARTIAL METRIC SPACES
By: Mustafa, Zead; Khan, Sami Ullah; Jaradat, M. M. M.; et al.
ITALIAN JOURNAL OF PURE AND APPLIED MATHEMATICS Issue: 40 Pages: 394-409 Published: JUL 2018
- 13.8. Fixed point theorems for weak contractions in dualistic partial metric spaces
By: Nazam, Muhammad; Arshad, Muhammad
INTERNATIONAL JOURNAL OF NONLINEAR ANALYSIS AND APPLICATIONS Volume: 9 Issue: 2 Pages: 179-190 Published: SUM-FAL 2018
- 13.9. ON FIXED POINT THEOREMS VIA PROXIMAL MAPS IN PARTIAL METRIC SPACES WITH APPLICATION
By: Khan, Sami Ullah; Ghaffar, Abdul; Ullah, Zafar; et al.
JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS Volume: 9 Issue: 6 Pages: 28-39 Published: 2018
- 13.10. ON COMMON FIXED POINTS THEOREMS FOR ORDERED F-CONTRACTIONS WITH APPLICATION
By: Nazam, Muhammad; Acar, Ozlem
FACTA UNIVERSITATIS-SERIES MATHEMATICS AND INFORMATICS Volume: 33 Issue: 1 Pages: 125-140 Published: 2018
- 13.11. ON JAGGI TYPE CONTRACTION MAPPINGS
By: Karapinar, Erdal
UNIVERSITY POLITEHNICA OF BUCHAREST SCIENTIFIC BULLETIN-SERIES A-APPLIED MATHEMATICS AND PHYSICS Volume: 80 Issue: 4 Pages: 49-62 Published: 2018
- 13.12. Fixed point results for geraghty type generalized F-contraction for weak α -admissible mappings in metric-like spaces
By: Qawaqneh, Haitham; Noorani, Mohd Selmi; Shatanawi, Wasfi
EUROPEAN JOURNAL OF PURE AND APPLIED MATHEMATICS Volume: 11 Issue: 3 Pages: 702-716 Published: 2018
- 13.13. Common fixed point theorems for non-self mappings of nonlinear contractive maps in convex metric spaces
By: Eke, Kanayo Stella; Davvaz, Bijan; Oghonyon, Jimewwo Godwin
JOURNAL OF MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE-JMCS Volume: 18 Issue: 2 Pages: 184-191 Published: 2018

13.14 Common fixed point theorems for two pairs of self-mappings in partial metric space using C-class functions on (ψ, ϕ) -contractive condition

By: Mustafa, Zead; Jaradat, M. M. M.; Ansari, Arslan; et al.

JOURNAL OF MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE-JMCS Volume: 18 Issue: 2 Pages: 216-231

Published: 2018

13.15. DISCONTINUOUS MAPPINGS AT THEIR FIXED POINTS AND COMMON FIXED POINTS WITH APPLICATIONS

By: Rashid, Maliha; Batool, Iqra; Mehmood, Nayyar

JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS Volume: 9 Issue: 1 Pages: 90-104 Published: 2018

13.16. ON $(\alpha-\phi)$ -MEIR-KEELER CONTRACTIONS ON PARTIAL HAUSDORFF METRIC SPACES

By: Chen, Chi-Ming; Karapinar, Erdal; O'Regan, Donal

UNIVERSITY POLITEHNICA OF BUCHAREST SCIENTIFIC BULLETIN-SERIES A-APPLIED MATHEMATICS

AND PHYSICS Volume: 80 Issue: 1 Pages: 101-110 Published: 2018

14. Generalized (C)-conditions and related fixed point theorems

By: Karapinar, Erdal; Tas, Kenan

COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS Volume: 61 Issue: 11 Pages: 3370-3380 Published:

JUN 2011

14.1. Approximating Fixed Points of a General Class of Nonexpansive Mappings in Banach Spaces with Applications

By: Pandey, Rameshwar; Pant, Rajendra; Rakocevic, Vladimir; et al.

RESULTS IN MATHEMATICS Volume: 74 Issue: 1 Article Number: UNSP 7 Published: MAR 2019

14.2. Iterated nonexpansive mappings

By: Dominguez Benavides, Tomas; Llorens-Fuster, Enrique

JOURNAL OF FIXED POINT THEORY AND APPLICATIONS Volume: 20 Issue: 3 Article Number: UNSP 104

Published: SEP 2018

14.3. Some Simultaneous Generalizations of Well-Known Fixed Point Theorems and Their Applications to Fixed Point Theory

By: Du, Wei-Shih; Karapinar, Erdal; He, Zhenhua

MATHEMATICS Volume: 6 Issue: 7 Article Number: 117 Published: 2018

14.4. On Reich type λ - α -nonexpansive mapping in Banach spaces with applications to $L-1([0,1])$

By: Belbaki, Rabah; Karapinar, E.; Ould-Hammouda, Amar

APPLIED GENERAL TOPOLOGY Volume: 19 Issue: 2 Pages: 291-305 Published: 2018

15. COMMON FIXED POINT THEOREMS IN CONE BANACH SPACES

By: Abdeljawad, Thabet; Karapinar, Erdal; Tas, Kenan

HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS Volume: 40 Issue: 2 Pages: 211-217 Published:

APR 2011

15.1. Hybrid Coupled Fixed Point Theorems in Metric Spaces with Applications

By: Shoaib, Muhammad; Sarwar, Muhammad; Abdeljawad, Thabet

JOURNAL OF FUNCTION SPACES Article Number: 6870308 Published: 2019

Prof. Dr. Fahd JARAD

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 A numerical study of fractional relaxation-oscillation equations involving α -Caputo fractional derivative

By: Almeida, Ricardo; Jleli, Mohamed; Samet, Bessem

REVISTA DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES SERIE A-

MATEMATICAS Volume: 113 Issue: 3 Pages: 1873-1891 Published: JUL 2019

1.2 On Caputo-Hadamard fractional differential equations

By: Gohar, Madiha; Li, Changpin; Yin, Chuntao
INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS , Early Access 2019

1.3 Existence results for a fraction hybrid differential inclusion with Caputo-Hadamard type fractional derivative
By: Samei, Mohammad Esmael; Hedayati, Vahid; Rezapour, Shahram
ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 163 Published: APR 30 2019

1.4. On a Caputo-type fractional derivative
By: Oliveira, Daniela S.; de Oliveira, Edmundo Capelas
ADVANCES IN PURE AND APPLIED MATHEMATICS Volume: 10 Issue: 2 Pages: 81-91 Published: APR 2019

1.5 Oscillation and nonoscillation for Caputo-Hadamard impulsive fractional differential inclusions
By: Benchohra, Mouffak; Hamani, Samira; Zhou, Yong
ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 74 Published: FEB 26 2019

1.6 UPPER AND LOWER SOLUTIONS METHODS FOR IMPULSIVE CAPUTO-HADAMARD FRACTIONAL DIFFERENTIAL INCLUSIONS
By: Belhannache, Farida; Hamani, Samira; Henderson, Johnny
ELECTRONIC JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS Article Number: 22 Published: FEB 6 2019

1.7 Fractional operators with generalized Mittag-Leffler kernels and their iterated differintegrals
By: Abdeljawad, Thabet
CHAOS Volume: 29 Issue: 2 Article Number: 023102 Published: FEB 2019

1.8 Fractional logistic models in the frame of fractional operators generated by conformable derivatives
By: Abdeljawad, Thabet; Al-Mdallal, Qasem M.; Jarad, Fahd
CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 119 Pages: 94-101 Published: FEB 2019

1.9 Explicit Iteration and Unique Positive Solution for a Caputo-Hadamard Fractional Turbulent Flow Model
By: Wang, Guotao; Ren, Xueyan; Zhang, Lihong; et al.
IEEE ACCESS Volume: 7 Pages: 109833-109839 Published: 2019

1.10 The existence of solutions for an initial value problem of Caputo-Hadamard-type fuzzy fractional differential equations of order α is an element of $(1,2)$
By: Truong VinhAn; Ho Vu; Ngo Van Hoa
JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS Volume: 36 Issue: 6 Pages: 5821-5834 Published: 2019

1.11 Hadamard-type fractional calculus for fuzzy functions and existence theory for fuzzy fractional functional integro-differential equations
By: Truong VinhAn; Ho Vu; Ngo Van Hoa
JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS Volume: 36 Issue: 4 Special Issue: SI Pages: 3591-3605

1.12. A new method for converting boundary value problems for impulsive fractional differential equations to integral equations and its applications
By: Liu, Yuji
ADVANCES IN NONLINEAR ANALYSIS Volume: 8 Issue: 1 Pages: 386-454 Published: JAN 2019

1.13. A new definition of fractional derivative
By: Zheng, Zhibao; Zhao, Wei; Dai, Hongzhe
INTERNATIONAL JOURNAL OF NON-LINEAR MECHANICS Volume: 108 Pages: 1-6 Published: JAN 2019

2. 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

2.1 Some inequalities via fractional conformable integral operators
By: Nisar, Kottakkaran Sooppy; Tassaddiq, Asifa; Rahman, Gauhar; et al.
JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS Volume: 2019 Issue: 1 Article Number: 217 Published: AUG 19 2019

2.2 Solution of singular one-dimensional Boussinesq equation by using double conformable Laplace decomposition method
By: Eltayeb, Hassan; Bachar, Imed; Gad-Allah, Musa
ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 293 Published: JUL 17 2019

- 2.3 Fractional quasi AKNS-technique for nonlinear space-time fractional evolution equations
By: Abdel-Salam, Emad A. -B.; Mourad, Mohamed F.
MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES
Early Access: JUL 2019
- 2.4 Conformable fractional integral inequalities of Chebyshev type
By: Set, Erhan; Mumcu, Ilker; Demirbas, Sevdenur
REVISTA DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES SERIE A-
MATEMATICAS Volume: 113 Issue: 3 Pages: 2253-2259 Published: JUL 2019
- 2.5 Novel Fractional Models Compatible with Real World Problems
By: Ozarslan, Ramazan; Ercan, Ahu; Bas, Erdal
FRACTAL AND FRACTIONAL Volume: 3 Issue: 2 Article Number: 15 Published: JUN 2019
- 2.6 Homotopy Perturbation rho-Laplace Transform Method and Its Application to the Fractional Diffusion Equation and the Fractional Diffusion-Reaction Equation
By: Sene, Ndolane; Fall, AliouNiang
FRACTAL AND FRACTIONAL Volume: 3 Issue: 2 Article Number: 14 Published: JUN 2019
- 2.7 Analytical solutions of electrical circuits considering certain generalized fractional derivatives
By: Sene, Ndolane; Gomez-Aguilar, J. F.
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS Volume: 134 Issue: 6 Article Number: 260 Published: JUN 2019
- 2.8 Generalized Mittag-Leffler Input Stability of the Fractional Differential Equations
By: Sene, Ndolane; Srivastava, Gautam
SYMMETRY-BASEL Volume: 11 Issue: 5 Article Number: 608 Published: MAY 2019
- 2.9 Analytical solutions and numerical schemes of certain generalized fractional diffusion models
By: Sene, Ndolane
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS Volume: 134 Issue: 5 Article Number: 199 Published: MAY 2019
- 2.10 Existence and Ulam-Hyers stability for Caputo conformable differential equations with four-point integral conditions
By: Aphithana, Aphirak; Ntouyas, Sotiris K.; Tariboon, Jessada
ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 139 Published: APR 11 2019
- 2.11 Certain Chebyshev-Type Inequalities Involving Fractional Conformable Integral Operators
By: Rahman, Gauhar; Ullah, Zafar; Khan, Aftab; et al.
MATHEMATICS Volume: 7 Issue: 4 Article Number: 364 Published: APR 2019
- 2.12 The Minkowski inequality involving generalized k-fractional conformable integral
By: Mubeen, Shahid; Habib, Siddra; Naeem, Muhammad Nawaz
JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS Article Number: 81 Published: MAR 28 2019
- 2.13 Forced oscillation of fractional differential equations via conformable derivatives with damping term
By: Aphithana, Aphirak; Ntouyas, Sotiris K.; Tariboon, Jessada
BOUNDARY VALUE PROBLEMS Article Number: 47 Published: MAR 4 2019
- 2.14 THE DERIVATIVE NOTION REVISED: THE FRACTIONAL CASE
By: Napoles Valdes, Juan E.; Quevedo, Maria N.
MATHEMATICS ENTHUSIAST Volume: 16 Issue: 1-3 Pages: 369-375 Published: FEB 2019
- 2.15 Fractional models with singular and non-singular kernels for energy efficient buildings
By: Bas, Erdal; Acay, Bahar; Ozarslan, Ramazan
CHAOS Volume: 29 Issue: 2 Article Number: 023110 Published: FEB 2019
- 2.16 Analytical solutions of Hristov diffusion equations with non-singular fractional derivatives
By: Sene, Ndolane
CHAOS Volume: 29 Issue: 2 Article Number: 023112 Published: FEB 2019
- 2.17 Fractional logistic models in the frame of fractional operators generated by conformable derivatives
By: Abdeljawad, Thabet; Al-Mdallal, Qasem M.; Jarad, Fahd
CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 119 Pages: 94-101 Published: FEB 2019
- 2.18 Inequalities for a Unified Integral Operator and Associated Results in Fractional Calculus

By: Kwun, Young Chel; Farid, Ghulam; Ullah, Saleem; et al.
IEEE ACCESS Volume: 7 Pages: 126283-126292 Published: 2019

2.19 Generalized k-fractional conformable integrals and related inequalities
By: Qi, Feng; Habib, Siddra; Mubeen, Shahid; et al.
AIMS MATHEMATICS Volume: 4 Issue: 3 Pages: 343-358 Published: 2019

2.20 Some New Fractional Integral Results Involving Convex Functions by Means of Generalized k-Fractional Conformable Integral
By: Habib, Siddra; Mubeen, Shahid
PUNJAB UNIVERSITY JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 51 Issue: 7 Pages: 99-109 Published: 2019

2.21 ON NEW CONFORMABLE FRACTIONAL INTEGRAL INEQUALITIES FOR PRODUCT OF DIFFERENT KINDS OF CONVEXITY
By: Akdemir, Ahmet Ocak; Set, Erhan; Ekinci, Alper
TWMS JOURNAL OF APPLIED AND ENGINEERING MATHEMATICS Volume: 9 Issue: 1 Special Issue: SI Pages: 142-150 Published: 2019

2.22 MODELLING THE OXYGEN DIFFUSION EQUATION WITHIN THE SCOPE OF FRACTIONAL CALCULUS
By: Fabian Morales-Delgado, Víctor; Francisco Gomez-Aguilar, Jose; Atangana, Abdon
THERMAL SCIENCE Volume: 23 Issue: 2 Pages: 1279-1287 Part: B Published: 2019

2.23 Some fractional integral inequalities for the Katugampola integral operator
By: Dubey, Ravi Shanker; Goswami, Pranay
AIMS MATHEMATICS Volume: 4 Issue: 2 Pages: 193-198 Published: 2019

2.24 On a New Definition of Fractional Differintegrals with Mittag-Leffler Kernel
By: Fernandez, Arran; Baleanu, Dumitru
FILOMAT Volume: 33 Issue: 1 Pages: 245-254 Published: 2019

2.25 SOLUTIONS OF FRACTIONAL DIFFUSION EQUATIONS AND CATTANEO-HRISTOV DIFFUSION MODEL
By: Sene, Ndolane
INTERNATIONAL JOURNAL OF ANALYSIS AND APPLICATIONS Volume: 17 Issue: 2 Pages: 191-207 ,2019

2.26 A new definition of fractional derivative
By: Zheng, Zhibao; Zhao, Wei; Dai, Hongzhe
INTERNATIONAL JOURNAL OF NON-LINEAR MECHANICS Volume: 108 Pages: 1-6 Published: JAN 2019

Prof. Dr. Billur KAYMAKÇALAN

1. Necessary and sufficient condition for existence of periodic solutions of predator-prey dynamic systems with Beddington-DeAngelis-type functional response
By: Pelen, Neslihan Nesliye; Guvenilir, A. Feza; Kaymakçalan, Billur
ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, Article Number: 15, DOI: 10.1186/s13662-016-0747-0,
Published: JAN 22, 2016

1.1 Mathematical analysis and numerical simulations for the HSP70 synthesis model
By: Meral, Gulnihal; Pelen, Neslihan Nesliye
JOURNAL OF MATHEMATICAL CHEMISTRY Volume: 56 Issue: 10 Pages: 3089-3114 Published: NOV 2018

2. Discrete Gruss type inequality on fractional calculus
By: Akin, Elvan; Asliyuce, Serkan; Guvenilir, Ayşe Feza; Kaymakçalan, Billur
JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS, Article Number: 174, DOI: 10.1186/s13660-015-0688-2,
Published: JUN 2 2015

2.1 Wirtinger type inequalities via fractional integral operators
By: Asliyuce, Serkan
STUDIA UNIVERSITATIS BABES-BOLYAI MATHEMATICA, Volume: 64, Issue: 1, Pages: 35-42, Published: 2019

3. Nabla discrete fractional Gruss type inequality
By: Guvenilir, A. Feza; Kaymakçalan, Billur; Peterson, AC; Tas, Kenan

JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS, Article Number: 86, DOI: 10.1186/1029-242X-2014-86,
Published: FEB 20 2014

3.1 Wirtinger type inequalities via fractional integral operators

By: Asliyuce, Serkan

STUDIA UNIVERSITATIS BABES-BOLYAI MATHEMATICA, Volume: 64, Issue: 1, Pages: 35-42, Published: 2019

4. A new transform method in nabla discrete fractional calculus

By: Jarad, Fahd; Kaymakçalan, Billur; Tas, Kenan

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, Article Number: 190, DOI: 10.1186/1687-1847-2012-190,
Published: 2012

4.1 THE DISCRETE HOMOTOPY PERTURBATION SUMUDU TRANSFORM METHOD FOR SOLVING PARTIAL
DIFFERENCE EQUATIONS

By: Ozpinar, Figen; Belgacem, Fethi Bin Muhammad

DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS-SERIES S, Volume: 12, Issue: 3, Pages: 615-624,
Published: JUN 2019

4.2 On Finite Part Integrals and Hadamard-Type Fractional Derivatives

By: Ma, Li; Li, Changpin

JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND NONLINEAR DYNAMICS, Volume: 13, Issue: 9, Special Issue: SI, Article
Number: 090905, Published: SEP 2018

4.3 A practical formula of solutions for a family of linear non-autonomous fractional nabla difference equations

By: Dassios, Ioannis K.

JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS, Volume: 339, Special Issue: SI, Pages: 317-
328, Published: SEP 2018

5. Dynamic Systems on Measure Chains

By: Billur Kaymakçalan, Vangipuram Lakshmikantham and Seenith Sivasundaram

Kluwer Academic Publishers, MIA Vol. 370, Netherlands, 1996.

5.1 Positive Solutions of Impulsive Time-Scale Boundary Value Problems with p-Laplacian on the Half-Line

By: Karaca, Ilkay Yaslan; Sinanoglu, Aycan

Conference: 4th International Conference on Recent Advances in Pure and Applied Mathematics

(ICRAPAM) Location: Aydin, TURKEY Date: MAY 11-15, 2017

FILOMAT Volume: 33 Issue: 2 Pages: 415-433 Published: 2019

5.2 Dynamic Picone's identity and its applications

By: Nguyen Du Vi Nhan; Dinh Thanh Duc; Vu Kim Tuan; et al.

JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS Volume: 469 Issue: 1 Pages: 342-
357 Published: JAN 1 2019

6. 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, DOI: 10.1016/S0898-
1221(03)00095-6, Published: MAR-MAY 2003

6.1 SECOND ORDER TWO-PARAMETRIC QUANTUM BOUNDARY VALUE PROBLEMS

By: Gholami, Yousef

DIFFERENTIAL EQUATIONS & APPLICATIONS Volume: 11 Issue: 2 Pages: 243-265 Published: MAY 2019

6.2 Lyapunov-Type Inequalities for Two Classes of Nonlinear Systems with Homogeneous Dirichlet Boundary Conditions

By: Aktas, M. F.

UKRAINIAN MATHEMATICAL JOURNAL Volume: 70 Issue: 6 Pages: 837-850 Published: NOV 2018

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 Generalized k-fractional integral inequalities associated with (alpha,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

1.2 Monotone iterative method for a p-Laplacian boundary value problem with fractional conformable derivatives

By: Qin, Jianfang; Wang, Guotao; Zhang, Lihong; et al.

BOUNDARY VALUE PROBLEMS Volume: 2019 Issue: 1 Article Number: 145 Published: SEP 2 2019

1.3 On Fractional Operators and Their Classifications

By: Baleanu, Dumitru; Fernandez, Arran

MATHEMATICS Volume: 7 Issue: 9 Article Number: 830 Published: SEP 2019

1.4 Some Estimates for Generalized Riemann-Liouville Fractional Integrals of Exponentially Convex Functions and Their Applications

By: Rashid, Saima; Abdeljawad, Thabet; Jarad, Fahd; et al.

MATHEMATICS Volume: 7 Issue: 9 Article Number: 807 Published: SEP 2019

1.5 Some inequalities via fractional conformable integral operators

By: Nisar, Kottakkaran Sooppy; Tassaddiq, Asifa; Rahman, Gauhar; et al.

JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS Volume: 2019 Issue: 1 Article Number: 217 Published: AUG 19 2019

1.6 Solution of singular one-dimensional Boussinesq equation by using double conformable Laplace decomposition method

By: Eltayeb, Hassan; Bachar, Imed; Gad-Allah, Musa

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 293 Published: JUL 17 2019

1.7 Fractional quasi AKNS-technique for nonlinear space-time fractional evolution equations

By: Abdel-Salam, Emad A. -B.; Mourad, Mohamed F.

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES

1.8 Conformable fractional integral inequalities of Chebyshev type

By: Set, Erhan; Mumcu, Ilker; Demirbas, Sevdener

REVISTA DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES SERIE A-MATEMATICAS Volume:113 Issue: 3 Pages: 2253-2259 Published: JUL 2019

1.9 Novel Fractional Models Compatible with Real World Problems

By: Ozarslan, Ramazan; Ercan, Ahu; Bas, Erdal

FRACTAL AND FRACTIONAL Volume: 3 Issue: 2 Article Number: 15 Published: JUN 2019

1.10 Homotopy Perturbation rho-Laplace Transform Method and Its Application to the Fractional Diffusion Equation and the Fractional Diffusion-Reaction Equation

By: Sene, Ndolane; Fall, Aliou Niang

FRACTAL AND FRACTIONAL Volume: 3 Issue: 2 Article Number: 14 Published: JUN 2019

1.11 Analytical solutions of electrical circuits considering certain generalized fractional derivatives

By: Sene, Ndolane; Gomez-Aguilar, J. F.

EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS Volume: 134 Issue: 6 Article Number: 260 Published: JUN 2019

1.12 Generalized Mittag-Leffler Input Stability of the Fractional Differential Equations

By: Sene, Ndolane; Srivastava, Gautam

SYMMETRY-BASEL Volume: 11 Issue: 5 Article Number: 608 Published: MAY 2019

1.13 Analytical solutions and numerical schemes of certain generalized fractional diffusion models

By: Sene, Ndolane

EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS Volume: 134 Issue: 5 Article Number: 199 Published: MAY 2019

- 1.14 Existence and Ulam-Hyers stability for Caputo conformable differential equations with four-point integral conditions
By: Aphithana, Aphirak; Ntouyas, Sotiris K.; Tariboon, Jessada
ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 139 Published: APR 11 2019
- 1.15 Certain Chebyshev-Type Inequalities Involving Fractional Conformable Integral Operators
By: Rahman, Gauhar; Ullah, Zafar; Khan, Aftab; et al.
MATHEMATICS Volume: 7 Issue: 4 Article Number: 364 Published: APR 2019
- 1.16 The Minkowski inequality involving generalized k-fractional conformable integral
By: Mubeen, Shahid; Habib, Siddra; Naeem, Muhammad Nawaz
JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS Article Number: 81 Published: MAR 28 2019
- 1.17 Forced oscillation of fractional differential equations via conformable derivatives with damping term
By: Aphithana, Aphirak; Ntouyas, Sotiris K.; Tariboon, Jessada
BOUNDARY VALUE PROBLEMS Article Number: 47 Published: MAR 4 2019
- 1.18 THE DERIVATIVE NOTION REVISED: THE FRACTIONAL CASE
By: Napoles Valdes, Juan E.; Quevedo, Maria N.
MATHEMATICS ENTHUSIAST Volume: 16 Issue: 1-3 Pages: 369-375 Published: FEB 2019
- 1.19 Fractional models with singular and non-singular kernels for energy efficient buildings
By: Bas, Erdal; Acay, Bahar; Ozarslan, Ramazan
CHAOS Volume: 29 Issue: 2 Article Number: 023110 Published: FEB 2019
- 1.20 Analytical solutions of Hristov diffusion equations with non-singular fractional derivatives
By: Sene, Ndolane
CHAOS Volume: 29 Issue: 2 Article Number: 023112 Published: FEB 2019
- 1.21 Fractional logistic models in the frame of fractional operators generated by conformable derivatives
By: Abdeljawad, Thabet; Al-Mdallal, Qasem M.; Jarad, Fahd
CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 119 Pages: 94-101 Published: FEB 2019
- 1.22 Inequalities for a Unified Integral Operator and Associated Results in Fractional Calculus
By: Kwun, Young Chel; Farid, Ghulam; Ullah, Saleem; et al.
IEEE ACCESS Volume: 7 Pages: 126283-126292 Published: 2019
- 1.23 Generalized k-fractional conformable integrals and related inequalities
By: Qi, Feng; Habib, Siddra; Mubeen, Shahid; et al.
AIMS MATHEMATICS Volume: 4 Issue: 3 Pages: 343-358 Published: 2019
- 1.24 Some New Fractional Integral Results Involving Convex Functions by Means of Generalized k-Fractional Conformable Integral
By: Habib, Siddra; Mubeen, Shahid
PUNJAB UNIVERSITY JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 51 Issue: 7 Pages: 99-109 Published: 2019
- 1.25 ON NEW CONFORMABLE FRACTIONAL INTEGRAL INEQUALITIES FOR PRODUCT OF DIFFERENT KINDS OF CONVEXITY
By: Akdemir, Ahmet Ocak; Set, Erhan; Ekinci, Alper
TWMS JOURNAL OF APPLIED AND ENGINEERING MATHEMATICS Volume: 9 Issue: 1 Special Issue: SI Pages: 142-150 Published: 2019
- 1.26 MODELLING THE OXYGEN DIFFUSION EQUATION WITHIN THE SCOPE OF FRACTIONAL CALCULUS
By: Fabian Morales-Delgado, Victor; Francisco Gomez-Aguilar, Jose; Atangana, Abdon
THERMAL SCIENCE Volume: 23 Issue: 2 Pages: 1279-1287 Part: B Published: 2019
- 1.27 Some fractional integral inequalities for the Katugampola integral operator
By: Dubey, Ravi Shanker; Goswami, Pranay
AIMS MATHEMATICS Volume: 4 Issue: 2 Pages: 193-198 Published: 2019
- 1.28 On a New Definition of Fractional Differintegrals with Mittag-Leffler Kernel
By: Fernandez, Arran; Baleanu, Dumitru
FILOMAT Volume: 33 Issue: 1 Pages: 245-254 Published: 2019
- 1.29 SOLUTIONS OF FRACTIONAL DIFFUSION EQUATIONS AND CATTANEO-HRISTOV DIFFUSION MODEL

By: Sene, Ndolane

INTERNATIONAL JOURNAL OF ANALYSIS AND APPLICATIONS Volume: 17 Issue: 2 Pages: 191-207
Published: 2019

1.30 A new definition of fractional derivative

By: Zheng, Zhibao; Zhao, Wei; Dai, Hongzhe

INTERNATIONAL JOURNAL OF NON-LINEAR MECHANICS Volume: 108 Pages: 1-6 Published: JAN 2019

1.31 New bounds for the Ostrowski-type inequalities via conformable fractional calculus

By: Usta, Fuat; Budak, Huseyin; Tunc, Tuba; et al.

ARABIAN JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 7 Issue: 4 Pages: 317-328 Published: DEC 2018

1.32 Fractional conformable attractors with low fractality

By: Morales-Delgado, V. F.; Gomez-Aguilar, J. F.; Escobar-Jimenez, R. F.

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 41 Issue: 16 Pages: 6378-6400 Published:
NOV 15 2018

1.33 Bounds of Riemann-Liouville Fractional Integrals in General Form via Convex Functions and Their Applications

By: Farid, Ghulam; Nazeer, Waqas; Saleem, Muhammad Shoaib; et al.

MATHEMATICS Volume: 6 Issue: 11 Article Number: 248 Published: NOV 2018

1.34 Some Inequalities of Chebyshev Type for Conformable k -Fractional Integral Operators

By: Qi, Feng; Rahman, Gauhar; Hussain, Sardar Muhammad; et al.

SYMMETRY-BASEL Volume: 10 Issue: 11 Article Number: 614 Published: NOV 2018

1.35 Real world applications of fractional models by Atangana-Baleanu fractional derivative

By: Bas, Erdal; Ozarslan, Ramazan

CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 116 Pages: 121-125 Published: NOV 2018

1.36 Solitary and periodic wave solutions of higher-dimensional conformable time-fractional differential equations using the $(G'/G, 1/G)$ -expansion method

By: Al-Shawba, Altaf A.; Abdullah, Farah A.; Gepreel, Khaled A.; et al.

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 362 Published: OCT 10 2018

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 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

Early Access: JUL 2019

2.2 Solvability and coerciveness of multi-point Sturm-Liouville problems with abstract linear functionals

By: Bai, Yulin; Wang, Wanyi; Li, Kun

BOUNDARY VALUE PROBLEMS Article Number: 17 Published: JAN 23 2019

2.3 EIGENFUNCTION EXPANSION FOR SINGULAR STURM-LIOUVILLE PROBLEMS WITH TRANSMISSION CONDITIONS

By: Allahverdiev, Bilender P.; Tuna, Huseyin

ELECTRONIC JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS Article Number: 03 Published: JAN 6 2019

2.4 Investigation of an impulsive Sturm-Liouville operator on semi axis

By: Yardimci, Seyhmus; Erdal, Ibrahim

HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS Volume: 48 Issue: 5 Pages: 1409-1416

Published: 2019

2.5 RESOLVENT OPERATOR OF SINGULAR DIRAC SYSTEM WITH TRANSMISSION CONDITIONS

By: Allahverdiev, Bilender P.; Tuna, Huseyin

RAD HRVATSKE AKADEMIJE ZNANOSTI I UMJETNOSTI-MATEMATICKE ZNANOSTI Volume: 23 Issue: 538

Pages: 85-105 Published: 2019

2.6 EIGENVALUES AND SCATTERING PROPERTIES OF DIFFERENCE OPERATORS WITH IMPULSIVE CONDITION

By: Erdal, Ibrahim; Yardimci, Seyhmus

COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS Volume: 68 Issue: 1 Pages: 663-671 Published: 2019

2.7 MINIMIZATION PRINCIPLE AND GENERALIZED FOURIER SERIES FOR DISCONTINUOUS STURM-LIOUVILLE SYSTEMS IN DIRECT SUM SPACES

By: Mukhtarov, Oktay Sh; Aydemir, Kadriye

JOURNAL OF APPLIED ANALYSIS AND COMPUTATION Volume: 8 Issue: 5 Pages: 1511-1523 Published: OCT 2018

2.8 Titchmarsh-Weyl Theory for Dirac Systems with Transmission Conditions

By: Allahverdiev, Bilender P.; Tuna, Huseyin

MEDITERRANEAN JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 15 Issue: 4 Article Number: 151 Published: AUG 2018

2.9 Spectral properties of an impulsive Sturm-Liouville operator

By: Bairamov, Elgiz; Erdal, Ibrahim; Yardimci, Seyhmus

JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS Article Number: 191 Published: JUL 27 2018

2.10 A discontinuous Sturm-Liouville problem with boundary conditions rationally dependent on the eigenparameter

By: Zheng, Zhaowen; Cai, Jinming; Li, Kun; et al.

BOUNDARY VALUE PROBLEMS Article Number: 103 Published: JUL 4 2018

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 EIGENFUNCTION EXPANSION FOR SINGULAR STURM-LIOUVILLE PROBLEMS WITH TRANSMISSION CONDITIONS

By: Allahverdiev, Bilender P.; Tuna, Huseyin

ELECTRONIC JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS Article Number: 03 Published: JAN 6 2019

3.2. RESOLVENT OPERATOR OF SINGULAR DIRAC SYSTEM WITH TRANSMISSION CONDITIONS

By: Allahverdiev, Bilender P.; Tuna, Huseyin

RAD HRVATSKE AKADEMIJE ZNANOSTI I UMJETNOSTI-MATEMATICKE ZNANOSTI Volume: 23 Issue: 538 Pages: 85-105 Published: 2019

3.3 Spectral Analysis for Dissipative Singular Sturm-Liouville Operators with Transmission Conditions

By: Li, Kun; Sun, Jiong; Hao, Xiaoling

IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY TRANSACTION A-SCIENCE Volume: 42 Issue: A4 Pages:2207-2215 Published: DEC 2018

3.4 THE MODIFIED PARSEVAL EQUALITY OF STURM-LIOUVILLE PROBLEMS WITH COUPLED BOUNDARY CONDITION

By: Dan, Mu; Sun, Jiong; Ao, Ji-Jun; et al.

OPERATORS AND MATRICES Volume: 12 Issue: 3 Pages: 757-771 Published: SEP 2018

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 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

4.2 Investigation of an impulsive Sturm-Liouville operator on semi axis

By: Yardimci, Seyhmus; Erdal, Ibrahim

HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS Volume: 48 Issue: 5 Pages: 1409-1416 Published: 2019

4.3 EIGENVALUES AND SCATTERING PROPERTIES OF DIFFERENCE OPERATORS WITH IMPULSIVE CONDITION

By: Erdal, Ibrahim; Yardimci, Seyhmus

COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS Volume: 68 Issue: 1 Pages: 663-671 Published: 2019

5. Spectral analysis of eigenparameter dependent boundary value transmission problems

By: Ugurlu, Ekin; Bairamov, Elgiz

JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS Volume: 413 Issue: 1 Pages: 482-494 Published: MAY 1 2014

5.1 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

Early Access: JUL 2019

5.2 PRINCIPAL FUNCTIONS OF IMPULSIVE DIFFERENCE OPERATORS ON SEMI AXIS

By: Yardimci, Seyhmus; Erdal, Ibrahim

COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS Volume: 68 Issue: 2 Pages: 1797-1810 Published: 2019

6. 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

6.1 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

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 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

Early Access: JUL 2019

7.2 MINIMIZATION PRINCIPLE AND GENERALIZED FOURIER SERIES FOR DISCONTINUOUS STURM-LIOUVILLE SYSTEMS IN DIRECT SUM SPACES

By: Mukhtarov, Oktay Sh; Aydemir, Kadriye

JOURNAL OF APPLIED ANALYSIS AND COMPUTATION Volume: 8 Issue: 5 Pages: 1511-1523 Published: OCT 2018

8. 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 MATHÉMATIQUES DE ROUMANIE Volume: 58 Issue: 4 Pages: 383-392 Published: 2015

8.1 EIGENFUNCTION EXPANSION FOR SINGULAR STURM-LIOUVILLE PROBLEMS WITH TRANSMISSION CONDITIONS

By: Allahverdiev, Bilender P.; Tuna, Huseyin

ELECTRONIC JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS Article Number: 03 Published: JAN 6 2019

8.2 RESOLVENT OPERATOR OF SINGULAR DIRAC SYSTEM WITH TRANSMISSION CONDITIONS

By: Allahverdiev, Bilender P.; Tuna, Huseyin

RAD HRVATSKE AKADEMIJE ZNANOSTI I UMJETNOSTI-MATEMATICKE ZNANOSTI Volume: 23 Issue: 538 Pages: 85-105 Published: 2019

8.3 Titchmarsh-Weyl Theory for Dirac Systems with Transmission Conditions

By: Allahverdiev, Bilender P.; Tuna, Huseyin
MEDITERRANEAN JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 15 Issue: 4 Article Number: 151 Published: AUG 2018

9. 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

9.1 EIGENFUNCTION EXPANSION FOR SINGULAR STURM-LIOUVILLE PROBLEMS WITH TRANSMISSION CONDITIONS

By: Allahverdiev, Bilender P.; Tuna, Huseyin
ELECTRONIC JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS Article Number: 03 Published: JAN 6 2019

9.2 RESOLVENT OPERATOR OF SINGULAR DIRAC SYSTEM WITH TRANSMISSION CONDITIONS

By: Allahverdiev, Bilender P.; Tuna, Huseyin
RAD HRVATSKE AKADEMIJE ZNANOSTI I UMJETNOSTI-MATEMATICKE
ZNANOSTI Volume: 23 Issue: 538 Pages: 85-105 Published: 2019

9.3 MINIMIZATION PRINCIPLE AND GENERALIZED FOURIER SERIES FOR DISCONTINUOUS STURM-LIOUVILLE SYSTEMS IN DIRECT SUM SPACES

By: Mukhtarov, Oktay Sh; Aydemir, Kadriye
JOURNAL OF APPLIED ANALYSIS AND COMPUTATION Volume: 8 Issue: 5 Pages: 1511-1523 Published: OCT 2018

9.4 Titchmarsh-Weyl Theory for Dirac Systems with Transmission Conditions

By: Allahverdiev, Bilender P.; Tuna, Huseyin
MEDITERRANEAN JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 15 Issue: 4 Article Number: 151 Published: AUG 2018

10. On the rate of the convergence of the characteristic values of an integral operator associated with a dissipative fourth order differential operator in l^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

10.1 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
Early Access: JUL 2019

11. 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: 2018

11.1 Fractional hybrid differential equations with three-point boundary hybrid conditions

By: Derbazi, Choukri; Hammouche, Hadda; Benchohra, Mouffak; et al.
ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 125 Published: MAR 27 2019

11.2 Fractional models with singular and non-singular kernels for energy efficient buildings

By: Bas, Erdal; Acay, Bahar; Ozarlan, Ramazan
CHAOS Volume: 29 Issue: 2 Article Number: 023110 Published: FEB 2019

11.3 Real world applications of fractional models by Atangana-Baleanu fractional derivative

By: Bas, Erdal; Ozarlan, Ramazan
CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 116 Pages: 121-125 Published: NOV 2018

11.4 Comparative simulations for solutions of fractional Sturm-Liouville problems with non-singular operators

By: Bas, Erdal; Ozarlan, Ramazan; Baleanu, Dumitru; et al.
ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 350 Published: OCT 3 2018

12. REGULAR FRACTIONAL DIFFERENTIAL EQUATIONS IN THE SOBOLEV SPACE

By: Ugurlu, Ekin; Baleanu, Dumitru; Tas, Kenan
FRACTIONAL CALCULUS AND APPLIED ANALYSIS Volume: 20 Issue: 3 Pages: 810-817 Published: JUN 2017

<p>12.1 Improved structure tensor for fine-grained texture inpainting By: Yang, Xiuhong; Guo, Baolong; Xiao, Zhaolin; et al. SIGNAL PROCESSING-IMAGE COMMUNICATION Volume: 73 Special Issue: SI Pages: 84-95 Published: APR 2019</p>
<p>13. 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</p> <p>13.1 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 Early Access: JUL 2019</p>
<p>14. 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</p> <p>14.1 RESOLVENT OPERATOR OF SINGULAR DIRAC SYSTEM WITH TRANSMISSION CONDITIONS By: Allahverdiev, Bilender P.; Tuna, Huseyin RAD HRVATSKE AKADEMIJE ZNANOSTI I UMJETNOSTI-MATEMATICKE ZNANOSTI Volume: 23 Issue: 538 Pages: 85-105 Published: 2019</p> <p>14.2 Characterization of Self-Adjoint Domains for Two-Interval Even Order Singular C-Symmetric Differential Operators in Direct Sum Spaces By: Bao, Qinglan; Hao, Xiaoling; Sun, Jiong DISCRETE DYNAMICS IN NATURE AND SOCIETY Article Number: 3210983 Published: 2019</p>
<p>15. Regular third-order boundary value problems By: Ugurlu, Ekin APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION Volume: 343 Pages: 247-257 Published: FEB 15 2019</p> <p>15.1 Coordinate-Free Approach for the Model Operator Associated With a Third-Order Dissipative Operator By: Ugurlu, Ekin; Baleanu, Dumitru FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 7 Article Number: 99 Published: JUL 10 2019</p> <p>15.2 Third-order boundary value transmission problems By: Ugurlu, Ekin TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 43 Issue: 3 Pages: 1518-1532 Published: 2019</p>
<p>16. Dirac systems with regular and singular transmission effects By: Ugurlu, Ekin TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 41 Issue: 1 Pages: 193-210 Published: 2017</p> <p>16.1 PROPERTIES OF EIGENVALUES AND SPECTRAL SINGULARITIES FOR IMPULSIVE QUADRATIC PENCIL OF DIFFERENCE OPERATORS By: Bairamov, Elgiz; Cebesoy, Serifenur; Erdal, Ibrahim JOURNAL OF APPLIED ANALYSIS AND COMPUTATION Volume: 9 Issue: 4 Pages: 1454-1469 Published: AUG 2019</p>
<p>17. Dissipative operator and its Cayley transform By: Ugurlu, Ekin; Tas, Kenan TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 41 Issue: 6 Pages: 1404-1432 Published: 2017</p> <p>17.1 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 Early Access: JUL 2019</p> <p>17.2 Coordinate-Free Approach for the Model Operator Associated With a Third-Order Dissipative Operator By: Ugurlu, Ekin; Baleanu, Dumitru FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 7 Article Number: 99 Published: JUL 10 2019</p>

18. 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

18.1 Conformable fractional Sturm-Liouville equation

By: Allahverdiev, Bilender P.; Tuna, Huseyin; Yalcinkaya, Yuksel

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 42 Issue: 10 Pages: 3508-3526 Published: JUL 15 2019

19. Singular Hamiltonian system with several spectral parameters

By: Ugurlu, Ekin

JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS Volume: 461 Issue: 2 Pages: 1241-1259 Published: MAY 15 2018

19.1 Singular Hamiltonian system with several spectral parameters II: Odd-order case

By: Ugurlu, Ekin

JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS Volume: 476 Issue: 2 Pages: 549-568 Published: AUG 15 2019

20. 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

20.1 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

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

1.2 Airy beams and accelerating waves: an overview of recent advances

By: Efremidis, Nikolaos K.; Chen, Zhigang; Segev, Mordechai; et al.

OPTICA Volume: 6 Issue: 5 Pages: 686-701 Published: MAY 20 2019

2. Positive almost periodic solutions for a delay logarithmic population model

By: Alzabut, JO; Stamov, GT ; Sermutlu, E

MATHEMATICAL AND COMPUTER MODELLING

Volume: 53 Issue: 1-2 Pages: 161-167

Published: JAN 2011

2.1 Dynamic Analysis of a Logarithmic Population Model with Piecewise Constant Arguments

By: Liao, Yongzhi; Tang, Qilin; Wu, Guofang; et al.

ENGINEERING LETTERS Volume: 27 Issue: 3 Pages: 639-645 Published: AUG 12 2019

2.2 Global asymptotical stability of almost periodic solutions for a non-autonomous competing model with time-varying delays and feedback controls

By: Xu, Changjin; Li, Peiluan; Guo, Ying

JOURNAL OF BIOLOGICAL DYNAMICS Volume: 13 Issue: 1 Pages: 407-421 Published: JAN 1 2019

3. Scintillation index of modified Bessel-Gaussian beams propagating in turbulent media

Eyyuboglu, HT; Baykal, Y; Sermutlu, E; Korotkova, O; Cai, YJ

JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION

Volume: 26 Issue: 2 Pages: 387-394 Published: FEB 2009

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

3.2. Oceanic spectrum of unstable stratification turbulence with outer scale and scintillation index of Gaussian-beam wave

By: Li, Ye; Zhang, Yixin; Zhu, Yun

OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 5 Pages: 7656-7672 Published: MAR 4 2019

3.3. Propagation Characteristics of Bessel-Gaussian Beam in Anisotropic Atmosphere

By: Sun Ri-dong; Guo Li-xin; Cheng Ming-jian; et al.

ACTA PHOTONICA SINICA Volume: 47 Issue: 12 Article Number: UNSP 1201002 Published: DEC 2018

4. Scintillation advantages of lowest order Bessel-Gaussian beams

Eyyuboglu, HT; Baykal, Y; Sermutlu, E; Cai, Y

APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS

Volume: 92 Issue: 2 Pages: 229-235 Published: AUG 2008

4.1 Propagation Characteristics of Bessel-Gaussian Beam in Anisotropic Atmosphere

By: Sun Ri-dong; Guo Li-xin; Cheng Ming-jian; et al.

ACTA PHOTONICA SINICA Volume: 47 Issue: 12 Article Number: UNSP 1201002 Published: DEC 2018

5. Intensity fluctuations in J-Bessel-Gaussian beams of all orders propagating in turbulent atmosphere

Eyyuboglu, HT; Sermutlu, E; Baykal, Y; Cai, Y; Korotkova, O

APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS

Volume: 93 Issue: 2-3 Pages: 605-611 Special Issue: SI

Published: NOV 2008

5.1. Propagation properties of OAM modes carried by partially coherent LG beams in turbulent ocean based on an oceanic power-law spectrum

By: Yi, Xiang; Zheng, Ruiqi; Yue, Peng; et al.

OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 443 Pages: 238-244 Published: JUL 15 2019

5.2. Experimental investigation of the stability of Bessel beams in the atmosphere

By: Vasilyev, V. S.; Kapustin, A. I.; Skidanov, R. V.; et al.

COMPUTER OPTICS Volume: 43 Issue: 3 Pages: 376-384 Published: MAY-JUN 2019

5.3. Propagation of multiple Bessel Gaussian beams through weak turbulence

By: Wang, Wanjun; Wu, Zhensen; Shang, Qingchao; et al.

OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 9 Pages: 12780-12793 Published: APR 29 2019

6. Convergence of general beams into Gaussian-intensity profiles after propagation in turbulent atmosphere

Eyyuboglu, HT; Baykal, Y; Sermutlu, E;

OPTICS COMMUNICATIONS

Volume: 265 Issue: 2 Pages: 399-405 Published: SEP 15 2006

6.1. 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

Dr. Öğretim Üyesi Özgür Tolga PUSATLI

1. Security Awareness Level of Smartphone Users: An Exploratory Case Study

By: M Koyuncu, T Pusatli

Mobile Information Systems Year: 2019

1.1 Identifying Application Phases in Mobile Encrypted Network Traffic

By: Teesselink, T.

University of Twente, Master Thesis Published: 2019

2.Susceptibility indexing method for irrigation water management planning: applications to K. Menderes river basin, Turkey

By: Pusatli, O Tolga; Camur, M Zeki; Yazicigil, Hasan

Journal of environmental management Vol: 90 No:1 pages:341-347 Year:2009

2.1 Sensitivity analysis of groundwater vulnerability using DRASTIC method: A case study of National Capital Territory, Delhi, India

By: T Tomer, D Katyal, V Joshi

Groundwater for Sustainable Development, Vol 9,2019

2.2 Surface-ground water interactions and hydrogeochemical evolution in a fluvio-deltaic setting: The case study of the Piniös River delta

By: IoannisMatiatos, VasilikiParaskevopoulou, Konstantinos Lazogiannis, FotiniBotsou, Manos Dassenakis, George Ghionis, John D. Alexopoulos, Serafim E. Poulos

Journal of Hydrology

Volume 561, June 2018, Pages 236-249

2.3 Assessment and mapping groundwater quality using hybrid PCA-WQI model: case of the Middle Miocene aquifer of Hajeb Layoun-Jelma basin (Central Tunisia)

By: Soumaya Hajji; Bachaer Ayed; Ibtissem Riahi; Nabila Allouche; Emna Boughariou; Salem Bouri

Arabian Journal of Geosciences Vol. 11, 2018

2.4 Assessment and mapping of groundwater vulnerability to pollution: Current status and challenges

By: D Machiwal, MK Jha, VP Singh, C Mohan

Earth-Science ReviewsVol. 185, October 2018, pp 901-927

3. A discussion on the role of people in global software development.

By: Misra, S., Colomo-Palacios, R., Pusatli, T., & Soto-Acosta, P.

Tehnicki Vjesnik / Technical Gazette, Vol.20 No.3, pp 525-531, 2013

3.1 DELPHI Metodu Coğrafi Yazılım Geliştirmedeki Standart Riski Azaltma Stratejilerinin Geliştirilmesi

By: Hasni, Mohamed S. M.

Kastomonu Üniversitesi, Doktora Tezi 2019

3.2 Global Virtual IT Software Teams: Effects of Role and Location on Their Perceptions of Leadership

By: Stolp-Matanic, Linda Louise

Grand Canyon University, Doktora Tezi 2018

3.3 Industrially Usable Distributed Pair Programming

By: Schenk, Julia

Freie Universität Berlin, Doktora Tezi, 2018

3.4 Virtual Collaboration Tools for Project Managers: A Study of Human and Technological Factors

By: Tomislav Rozman

Handbook of Research on the Role of Human Factors in IT Project Management, 2020

3.5 Approaches and Methods for Individual Performance Assessment in Information Systems Projects

By: José Luís Pereira; João Eduardo Varajão; Carlos Sousa Pinto; António Silva

Handbook of Research on the Role of Human Factors in IT Project Management, 2020

3.6 Collecting Sensor-Generated Data For Assessing Teamwork And Individual Contributions In Computing Student Teams

By: G. Dafoulas, C. Cardoso Maia, A. Ali, J. Augusto

EDULEARN18: 10th annual International Conference on Education and New Learning Technologies, Palma de Mallorca, Spain 2018

4. Software measurement activities in small and medium enterprises: an empirical assessment

By: OT Pusatli, S Misra

Acta Polytechnica Hungarica, Vol.8 No.5 pp.21-42 2011

4.1 A Systematic Mapping Study on Software Measurement Programs in SMEs

By: Tahir, T. Rasool, G. Noman, M.

e-Informatica Software Engineering JournalVol. 12, no 1, pp:133-165 2018

4.2 A Systematic Snapshot of Small Packaged Software Vendors' Enterprises
By: Moutasm Tamimi; Issam Jebreen
International Journal of Enterprise Information Systems (IJEIS) Vol.14 No.2 2018

5. A discussion on assuring software quality in small and medium software enterprises: An empirical investigation
By: OT Pusatli, S Misra
Technical Gazette Vol. 18 no.3, pp. 447-452 2011

5.1 Endless Data
By: Dunne, Jonathan
National University of Ireland Maynooth, Doktora Tezi, 2018

5.2 A Systematic Snapshot of Small Packaged Software Vendors' Enterprises
By: Moutasm Tamimi; Issam Jebreen
International Journal of Enterprise Information Systems (IJEIS) Vol.14 No.2 2018

6. A discussion on IS and software measurement terminology: Flexibility as an example
By: OT Pusatli, S Misra
International Conference on Computational Science and Its Applications, 2010

6.1 Introduction of Agile Practices: Strategies and Impacts
By: Nurdiani, Indira
Blekinge Institute of Technology, Doktora Tezi, 2018

7. A survey of applying machine learning techniques for credit rating: Existing models and open issues
By: X Wang, M Xu, ÖT Pusatli
International Conference on Neural Information Processing, pp. 122-132, 2015

7.1 Fuzzy credit risk scoring rules using FRvarPSO
By: Jimbo Santana, Patricia Rosalía; Lanzarini, Laura Cristina; Bariviera, Aurelio F.
International Journal of Uncertainty, Fuzziness and Knowledge-Based Systems, Vol.26, no.1, pp: 39-57 2018

7.2 Credit Collectibility Prediction of Debtor Candidate Using Dynamic K-Nearest Neighbor Algorithm and Distance and Attribute Weighted
By: Tiara Fajrin; Ragil Saputra; Indra Waspada
2nd International Conference on Informatics and Computational Sciences (ICICoS) 2018

8. A Preliminary Work on Investigating United Nations' E-Government Criteria in Middle East Countries
By: M Hussein; OT Pusatli
International Journal of eBusiness and eGovernment Studies Vol.9 no. 2 2017

8.1 eGovernment in Mozambique: Past, Future and New Prospects
By: Domingos Luís Rhongo; Ana de Almeida; Nuno David
IST-Africa, 2018

Dr. Öğr. Üyesi Dumitru BALEANU

1. Stationary wave solutions for new developed two-waves' fifth-order Korteweg-de Vries equation
By: Ali, Mohammed; Alquran, Marwan; Jaradat, Imad; Dumitru, Baleanu
ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 263 Published: JUL 3 2019

1.1 Stability analysis of a nonlinear coupled implicit switched singular fractional differential system with p-Laplacian
By: Ahmad, Manzoor; Zada, Akbar; Alzabut, Jihad
ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2019 Issue: 1 Article Number: 436 Published: OCT 16 2019

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. Efficient Iterative Method for Solving Optimal Control Problem Governed by Diffusion Equation with Time Fractional Derivative

By: Lapin, A.; Laitinen, E.

LOBACHEVSKII JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 40 Issue: 4 Special Issue: SI Pages: 479-488 Published: APR 2019

1.2.Numerical Solution of Fractional Optimal Control

By: Li, Wen; Wang, Song; Rehbock, Volker

JOURNAL OF OPTIMIZATION THEORY AND APPLICATIONS Volume: 180 Issue: 2 Pages: 556-573 Published: FEB 2019

1.3.Direct transcription methods based on fractional integral approximation formulas for solving nonlinear fractional optimal control problems

By: Salati, Abubakar Bello; Shamsi, Mostafa; Torres, Delfim F. M.

COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION Volume: 67 Pages: 334-350 Published: FEB 2019

1.4.Theory of discrete fractional Sturm-Liouville equations and visual results

By: Bas, Erdal; Ozarslan, Ramazan

AIMS MATHEMATICS Volume: 4 Issue: 3 Pages: 593-612 Published: 2019

1.5.Epsilon penalty method combined with an extension of the Ritz method for solving a class of fractional optimal control problems with mixed inequality constraints

By: Lotfi, Ali

APPLIED NUMERICAL MATHEMATICS Volume: 135 Pages: 497-509 Published: JAN 2019

1.6.Approximation methods for solving fractional optimal control problems

By: Zeid, Samaneh Soradi; Effati, Sohrab; Kamyad, Ali Vahidian

COMPUTATIONAL & APPLIED MATHEMATICS Volume: 37 Special Issue: SI Supplement: 1 Pages: 158-182 Published: DEC 2018

1.7.An efficient numerical method for the optimal control of fractional-order dynamic systems

By: Mohammadzadeh, Ehsan; Pariz, Naser; Sani, Seyed Kamal Hosseini; et al.

JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL Volume: 24 Issue: 22 Pages: 5312-5320 Published: NOV 2018

1.8.Asymptotic stabilization of a class of uncertain nonlinear time-delay fractional-order systems via a robust delay-independent controller

By: Binazadeh, T.; Yousefi, M.

JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL Volume: 24 Issue: 19 Pages: 4541-4550 Published: OCT 2018

1.9.A new Wavelet Method for Variable-Order Fractional Optimal Control Problems

By: Heydari, Mohammad Hossein; Avazzadeh, Zakieh

ASIAN JOURNAL OF CONTROL Volume: 20 Issue: 5 Pages: 1804-1817 Published: SEP 2018

1.10. A new direct method based on the Chebyshev cardinal functions for variable-order fractional optimal control problems

By: Heydari, Mohammad Hossein

JOURNAL OF THE FRANKLIN INSTITUTE-ENGINEERING AND APPLIED MATHEMATICS Volume: 355 Issue: 12 Pages: 4970-4995 Published: AUG 2018

2.Fractional Optimal Control Problems with Several State and Control Variables

By: Agrawal, Om P.; Defterli, Ozlem; Baleanu, Dumitru

JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL Volume: 16 Issue: 13 Pages: 1967-1976 Published: NOV 2010

2.1 Solution of delay fractional optimal control problems using a hybrid of block-pulse functions and orthonormal Taylor polynomials

By: Marzban, H. R.; Malakoutikhah, F.

2.2 On skewed grid point iterative method for solving 2D hyperbolic telegraph fractional differential equation

By: Ali, Ajmal; Ali, Norhashidah Hj. Mohd.

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 303 Published: JUL 25 2019

2.3 Optimal control for a fractional tuberculosis infection model including the impact of diabetes and resistant strains

By: Sweilam, N. H.; AL-Mekhlafi, S. M.; Baleanu, D.

JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH Volume: 17 Special Issue: SI Pages: 125-137 Published: MAY 2019

2.4 Optimal observer-based feedback control for linear fractional-order systems with periodic coefficients

By: Dabiri, Arman; Butcher, Eric A.

JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL Volume: 25 Issue: 7 Pages: 1379-1392 Published: APR 2019

2.5. Direct transcription methods based on fractional integral approximation formulas for solving nonlinear fractional optimal control problems

By: Salati, Abubakar Bello; Shamsi, Mostafa; Torres, Delfim F. M.

COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION Volume: 67 Pages: 334-350
Published: FEB 2019

2.6. Optimal control problem for coupled time-fractional diffusion systems with final observations

By: Bahaa, G. M.; Hamiaz, A.

JOURNAL OF TAIBAH UNIVERSITY FOR SCIENCE Volume: 13 Issue: 1 Pages: 124-135 Published: 2019

2.7. Efficient numerical treatments for a fractional optimal control nonlinear Tuberculosis model

By: Sweilam, N. H.; AL-Mekhlafi, S. M.; Baleanu, D.

INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMATHEMATICS Volume: 11 Issue: 8 Article Number: 1850115
Published: NOV 2018

2.8. An efficient numerical method for the optimal control of fractional-order dynamic systems

By: Mohammadzadeh, Ehsan; Pariz, Naser; Sani, Seyed Kamal Hosseini; et al.

JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL Volume: 24 Issue: 22 Pages: 5312-5320 Published: NOV 2018

2.9. Optimal control for a nonlinear mathematical model of tumor under immune suppression: A numerical approach

By: Sweilam, N. H.; AL-Mekhlafi, S. M.

OPTIMAL CONTROL APPLICATIONS & METHODS Volume: 39 Issue: 5 Pages: 1581-1596 Published: SEP-
OCT 2018

2.10.DETERMINATION OF ORDER IN LINEAR FRACTIONAL DIFFERENTIAL EQUATIONS

By: D'Ovidio, Mirko; Loreti, Paola; Momenzadeh, Alireza; et al.

FRACTIONAL CALCULUS AND APPLIED ANALYSIS Volume: 21 Issue: 4 Pages: 937-948 Published: AUG
2018

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 second-order finite difference method for fractional diffusion equation with Dirichlet and fractional boundary conditions

By: Xie, Changping; Fang, Shaomei

NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS Volume: 35 Issue: 4 Pages: 1383-1395
Published: JUL 2019

3.2. A computational method for solving variable-order fractional nonlinear diffusion-wave equation

By: Heydari, Mohammad Hossein; Avazzadeh, Zakieh; Yang, Yin

APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION Volume: 352 Pages: 235-248 Published: JUL 1 2019

3.3. Impact of absorbing and reflective boundaries on fractional derivative models: Quantification, evaluation and application

By: Zhang, Yong; Yu, Xiangnan; Li, Xicheng; et al.

ADVANCES IN WATER RESOURCES Volume: 128 Pages: 129-144 Published: JUN 2019

- 3.4. A high-order split-step finite difference method for the system of the space fractional CNLS
By: Li, Meng
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS Volume: 134 Issue: 5 Article Number: 244 Published: MAY 2019
- 3.5. Error Estimates of Spectral Galerkin Methods for a Linear Fractional Reaction-Diffusion Equation
By: Zhang, Zhongqiang
JOURNAL OF SCIENTIFIC COMPUTING Volume: 78 Issue: 2 Pages: 1087-1110 Published: FEB 2019
- 3.6. An efficient difference scheme for the coupled nonlinear fractional Ginzburg-Landau equations with the fractional Laplacian
By: Li, Meng; Huang, Chengming
NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS Volume: 35 Issue: 1 Pages: 394-421
Published: JAN 2019
- 3.7. Boundary conditions for two-sided fractional diffusion
By: Kelly, James F.; Sankaranarayanan, Harish; Meerschaert, Mark M.
JOURNAL OF COMPUTATIONAL PHYSICS Volume: 376 Pages: 1089-1107 Published: JAN 1 2019
- 3.8. Space-time fractional Dirichlet problems
By: Baeumer, Boris; Luks, Tomasz; Meerschaert, Mark M.
MATHEMATISCHE NACHRICHTEN Volume: 291 Issue: 17-18 Pages: 2516-2535 Published: DEC 2018
- 3.9. An accurate and asymptotically compatible collocation scheme for nonlocal diffusion problems
By: Zhang, Xiaoping; Wu, Jiming; Ju, Lili
Conference: 20th World Congress of the International-Association-for-Mathematics-and-Computers-in-Simulation (IMACS) Location: Xiamen Univ, Sch Math Sci, Xiamen, PEOPLES R CHINA Date: DEC 10-14, 2016
Sponsor(s): Fujian Prov Key Lab Mat Sci & Sci Comp; Int Assoc Math & Comp Simulat
APPLIED NUMERICAL MATHEMATICS Volume: 133 Special Issue: SI Pages: 52-68 Published: NOV 2018
- 3.10. Exceptional points in the Riesz-Feller Hamiltonian with an impenetrable rectangular potential
By: Berman, Michael; Moiseyev, Nimrod
PHYSICAL REVIEW A Volume: 98 Issue: 4 Article Number: 042110 Published: OCT 8 2018
- 3.11. An efficient fourth-order in space difference scheme for the nonlinear fractional Ginzburg-Landau equation
By: Wang, Pengde; Huang, Chengming
BIT NUMERICAL MATHEMATICS Volume: 58 Issue: 3 Pages: 783-805 Published: SEP 2018
- 3.12. Reprint of: Boundary conditions for fractional diffusion
By: Baeumer, Boris; Kovacs, Mihaly; Meerschaert, Mark M.; et al.
JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS Volume: 339 Special Issue: SI Pages: 414-430
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. 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
- 4.2.3D 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
- 4.3. 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
- 4.4. Slip flow of Maxwell viscoelasticity-based micropolar nanoparticles with porous medium: a numerical study
By: Waqas, H.; Imran, M.; Khan, S. U.; et al.

4.5. 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

4.6. Diffuse interface immersed boundary method for low Mach number flows with heat transfer in enclosures

By: Kumar, Mukesh; Natarajan, Ganesh

PHYSICS OF FLUIDS Volume: 31 Issue: 8 Article Number: 083601 Published: AUG 2019

4.7. Numerical study of thermal radiation and suction effects on copper and silver water nanofluids past a vertical Riga plate

By: Rawat, Sawan Kumar; Mishra, Ashish; Kumar, Manoj

MULTIDISCIPLINE MODELING IN MATERIALS AND STRUCTURES Volume: 15 Issue: 4 Pages: 714-736
Published: JUL 1 2019

4.8. A theoretical and comparative analysis of gamma $Al_2O_3-H_2O$ and gamma $Al_2O_3-C_2H_6O_2$ nanoparticles with entropy generation and nonlinear radiation

By: Khan, M. Ijaz; Waqas, M.; Hayat, T.; et al.

Conference: 5th International Research and Practice Conference on Nanotechnology and Nanomaterials (NANO)

Location: Chernivtsi, UKRAINE Date: AUG 23-26, 2017

Sponsor(s): Natl Acad Sci Ukraine, Inst Phys; Ivan Franko Natl Chernivtsi Natl Univ; Univ Tartu; Univ Turin; Pierre & Marie Curie Univ

APPLIED NANOSCIENCE Volume: 9 Issue: 5 Special Issue: SI Pages: 1227-1238 Published: JUL 2019

4.9. Investigation of mixed convection flow of Carreau nanofluid over a wedge in the presence of Soret and Dufour effects

By: Sardar, Humara; Ahmad, Latif; Khan, Masood; et al.

INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER Volume: 137 Pages: 809-822 Published: JUL 2019

4.10. An investigation of thermal and solutal stratification effects on mixed convection flow and heat transfer of Williamson nanofluid

By: Hamid, Aamir; Hashim; Alghamdi, Metib; et al.

JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS Volume: 284 Pages: 307-315 Published: JUN 15 2019

4.11. Numerical investigation of viscoelastic nanofluid flow with radiation effects

By: Hussain, Azad; Sarwar, Lubna; Akbar, Sobia; et al.

PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART N-JOURNAL OF NANOMATERIALS NANOENGINEERING AND NANOSYSTEMS Volume: 233 Issue: 2-4 Pages: 87-96
Published: JUN 2019

4.12. Steady laminar natural convection of nanofluid under the impact of magnetic field on two-dimensional cavity with radiation

By: Saleem, S.; Trung Nguyen-Thoi; Shafee, Ahmad; et al.

AIP ADVANCES Volume: 9 Issue: 6 Article Number: 065008 Published: JUN 2019

4.13. Melting Heat Transfer in Thermally Stratified Magnetohydrodynamic Flow of Eyring-Powell Fluid with Homogeneous-heterogeneous Reaction

By: Javed, M.; Farooq, M.; Ahmad, S.; et al.

JOURNAL OF MAGNETICS Volume: 24 Issue: 2 Pages: 202-211 Published: JUN 2019

4.14. Upshot of ohmically dissipated Darcy-Forchheimer slip flow of magnetohydrodynamic Sutterby fluid over radiating linearly stretched surface in view of Cash and Carp method

By: Bilal, S.; Sohail, M.; Naz, R.; et al.

APPLIED MATHEMATICS AND MECHANICS-ENGLISH EDITION Volume: 40 Issue: 6 Pages: 861-876
Published: JUN 2019

4.15. On both magnetized and non-magnetized dual stratified medium via stream lines topologies: A generalized formulation

By: Rehman, Khalil Ur; Malik, M. Y.; Al-Mdallal, Qasem M.; et al.

SCIENTIFIC REPORTS Volume: 9 Article Number: 6306 Published: APR 19 2019

- 4.16. Non-linear radiative heat transfer analysis during the flow of Carreau nanofluid due to wedge-geometry: A revised model
By: Hashim; Khan, Masood; Ul Huda, Noor; et al.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER Volume: 131 Pages: 1022-1031 Published: MAR 2019
- 4.17. Heat transfer behavior of nanoparticle enhanced PCM solidification through an enclosure with V shaped fins
By: Sheikholeslami, M.; Rizwan-ul Haq; Shafee, Ahmad; et al.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER Volume: 130 Pages: 1322-1342 Published: MAR 2019
- 4.18. MHD tangent hyperbolic nanofluid with chemical reaction, viscous dissipation and Joule heating effects
By: Shahzad, F.; Sagheer, M.; Hussain, S.
AIP ADVANCES Volume: 9 Issue: 2 Article Number: 025007 Published: FEB 2019
- 4.19. Local non-similar solutions of convective flow of Carreau fluid in the presence of MHD and radiative heat transfer
By: Sardar, Humara; Khan, Masood; Ahmad, Latif
JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING Volume: 41 Issue: 2 Article Number: UNSP 69 Published: FEB 2019
- 4.20. Heat and mass transfer analysis of Brinkman type fractional nanofluid over a vertical porous plate with velocity slip and Newtonian heating
By: Razzaq, Aneela; Raza, Nauman
PUNJAB UNIVERSITY JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 51 Issue: 9 Pages: 45-69 Published: 2019
- 4.21. Water functionalized CuO nanoparticles filled in a partially heated trapezoidal cavity with inner heated obstacle: FEM approach
By: ul Haq, Rizwan; Aman, Sidra
INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER Volume: 128 Pages: 401-417 Published: JAN 2019
- 4.22. Influence of slip boundary on the hydrofoil with a curved slip boundary condition for the lattice Boltzmann method
By: Wang, Kai; Yang, Liuming; Yu, Yang; et al.
PHYSICS OF FLUIDS Volume: 30 Issue: 12 Article Number: 123601 Published: DEC 2018
- 4.23. Entropy optimization and quartic autocatalysis in MHD chemically reactive stagnation point flow of Sisko nanomaterial
By: Khan, M. Ijaz; Hayat, T.; Alsaedi, A.; et al.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER Volume: 127 Pages: 829-837 Part: C Published: DEC 2018
- 4.24. Magnetohydrodynamic second-grade nanofluid flow containing nanoparticles and gyrotactic microorganisms
By: Zuhra, Samina; Khan, Noor Saeed; Islam, Saeed
COMPUTATIONAL & APPLIED MATHEMATICS Volume: 37 Issue: 5 Pages: 6332-6358 Published: NOV 2018
- 4.25. Melting heat transfer analysis of Sisko fluid over a moving surface with nonlinear thermal radiation via Collocation method
By: Soomro, Feroz Ahmed; Usman, Muhammad; Ul Haq, Rizwan; et al.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER Volume: 126 Pages: 1034-1042 Part: A Published: NOV 2018
- 4.26. Water based nanofluid free convection heat transfer in a three dimensional porous cavity with hot sphere obstacle in existence of Lorenz forces
By: Sheikholeslami, M.; Shehzad, S. A.; Li, Zhixiong
INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER Volume: 125 Pages: 375-386 Published: OCT 2018
- 4.27. Thermal and velocity slip effects on MHD mixed convection flow of Williamson nanofluid along a vertical surface: Modified Legendre wavelets approach
By: Soomro, Feroz Ahmed; Usman, Muhammad; Ul Haq, Rizwan; et al.
PHYSICA E-LOW-DIMENSIONAL SYSTEMS & NANOSTRUCTURES Volume: 104 Pages: 130-137 Published: OCT 2018

- 4.28. Entropy analysis for comparative study of effective Prandtl number and without effective Prandtl number via gamma Al₂O₃-H₂O and gamma Al₂O₃-C₂H₆O₂ nanoparticles
By: Hayat, T.; Shah, Faisal; Khan, M. Ijaz; et al.
JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS Volume: 266 Pages: 814-823 Published: SEP 15 2018
- 4.29. Heat transfer analysis of Prandtl liquid nanofluid in the presence of homogeneous-heterogeneous reactions
By: Soomro, Feroz Ahmed; Khan, Zafar Hayat; Rizwan-ul-Haq; et al.
RESULTS IN PHYSICS Volume: 10 Pages: 379-384 Published: SEP 2018
- 4.30. Heat and fluid flow of water and ethylene-glycol based Cu-nanoparticles between two parallel squeezing porous disks: LSGM approach
By: Usman, Muhammad; Hamid, Muhammad; Ul Haq, Rizwan; et al.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER Volume: 123 Pages: 888-895 Published: AUG 2018
5. Modeling, inference and optimization of regulatory networks based on time series data
By: Weber, Gerhard-Wilhelm; Deftlerli, Ozlem; Gok, Sirma Zeynep Alparslan; et al.
EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH Volume: 211 Issue: 1 Pages: 1-14 Published: MAY 2011
- 5.1. 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
- 5.2. Copula Gaussian graphical modeling of biological networks and Bayesian inference of model parameters
By: Farnoudkia, H.; Purutcuoglu, V
SCIENTIA IRANICA Volume: 26 Issue: 4 Pages: 2495-2505 Published: JUL-AUG 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: Tirkolaee, 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
- 6.4. Hybrid artificial intelligence-time series models for monthly streamflow modeling
By: Mehdizadeh, Saeid; Fathian, Farshad; Adamowski, Jan F.
APPLIED SOFT COMPUTING Volume: 80 Pages: 873-887 Published: JUL 2019

6.5 A holonic framework for managing the sustainable supply chain in emerging economies with smart connected metabolism

By: Martin-Gomez, Alejandro; Aguayo-Gonzalez, Francisco; Luque, Amalia

RESOURCES CONSERVATION AND RECYCLING Volume: 141 Pages: 219-232 Published: FEB 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. Efficient Iterative Method for Solving Optimal Control Problem Governed by Diffusion Equation with Time Fractional Derivative

By: Lapin, A.; Laitinen, E.

LOBACHEVSKII JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 40 Issue: 4 Special Issue: SI Pages: 479-488 Published: APR 2019

8. Modern tools for the time-discrete dynamics and optimization of gene-environment networks

By: Defterli, Ozlem; Fuegenschuh, Armin; Weber, Gerhard Wilhelm

COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION Volume: 16 Issue: 12 Special Issue: SI Pages: 4768-4779 Published: DEC 2011

8.1. Loop-based conic multivariate adaptive regression splines is a novel method for advanced construction of complex biological networks

By: Ayyildiz, Ezgi; Purutcuoglu, Vilda; Weber, Gerhard Wilhelm

Conference: 28th European Conference on Operational Research Location: Poznan, POLAND Date: JUL 03-06, 2016

Sponsor(s): European Assoc Operat Res Soc

EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH Volume: 270 Issue: 3 Pages: 852-861 Published: NOV 1 2018

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. An approximate optimization strategy using refined hybrid metamodel

By: Lee, Kwon-Hee; Jeong, Gyung-II; Lee, Seong-Hyeong

COMPUTATIONAL INTELLIGENCE

Early Access: SEP 2019

9.2. Hybrid artificial intelligence-time series models for monthly streamflow modeling

By: Mehdizadeh, Saeid; Fathian, Farshad; Adamowski, Jan F.

APPLIED SOFT COMPUTING Volume: 80 Pages: 873-887 Published: JUL 2019

9.3. A holonic framework for managing the sustainable supply chain in emerging economies with smart connected metabolism

By: Martin-Gomez, Alejandro; Aguayo-Gonzalez, Francisco; Luque, Amalia

RESOURCES CONSERVATION AND RECYCLING Volume: 141 Pages: 219-232 Published: FEB 2019

9.4. Fuzzy Iterative Sliding Mode Control Applied for Path Following of an Autonomous Underwater Vehicle with Large Inertia

By: Wang, Guanxue; Xu, Guohua; Liu, Gang; et al.

MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING Article Number: 8650243 Published: 2019

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-Gumus, Ozlem; Cross, Susan E.; Donmez, Ali

JOURNAL OF APPLIED SOCIAL PSYCHOLOGY Volume: 42 Issue: 12 Pages: 2879-2900 Published: DEC 2012

1.1 A mixed-methods study on the values and motivations of voluntourists

By: Francis, Devon Alexandra; Yasue, Mai

TOURISM RECREATION RESEARCH Volume: 44 Issue: 2 Pages: 232-246 Published: APR 3 2019

Early Access: APR 2019

2. Jealousy in close relationships: Personal, relational and situational variables

By: Demirtas, H. Andac; Donmezi, Ali

TURK PSIKIYATRI DERGISI Volume: 17 Issue: 3 Pages: 181-191 Published: FAL 2006

2.1 Jealousy as a Specific Emotion: The Dynamic Functional Model

By: Chung, Mingi; Harris, Christine R.

EMOTION REVIEW Volume: 10 Issue: 4 Pages: 272-287 Published: OCT 2018

2.2 Evidence of Validity and Factorial Invariance of a Brief Jealousy Scale in Peruvian University Students

By: Ventura-Leon, Jose; Caycho-Rodriguez, Tomas; Barboza-Palomino, Miguel; et al.

PROPOSITOS Y REPRESENTACIONES Volume: 6 Issue: 2 Pages: 153-179 Published: JUL-DEC 2018

Doç. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE

1. Rejection sensitivity, self-esteem instability, and relationship outcomes: Mediating role of responsibility attributions.

By: Göncü, A. & Sümer, N.

European Psychologist, 16 (4), 303-313. Published: 2011

1.1. 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: 2018

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 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

2.2 A meta-analytic review of paternalistic leadership.

By: Bedi, A.

A Applied Psychology: An International Review, 0(0), 1-49. doi: 10.1111/apps.12186. (SSCI). Published: 2019

2.3 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. Published: 2019

2.4 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.

Published: 2018

3.1 A meta-analytic review of paternalistic leadership

By: Bedi, A.

Applied Psychology: An International Review, 0(0), 1-49. 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. & Göncü Köse, A.

Current Psychology, 1-15. DOI: 10.1007/s12144-018-9956-x Published: 2019

4.1 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

4.2 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

4.3 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

Dr. Öğr. Üyesi Pınar BIÇAKSIZ

1. Implicit evaluations about driving skills predicting driving performance

By: Bicaksiz, Pinar; Harma, Mehmet; Dogruyol, Burak; et al.

TRANSPORTATION RESEARCH PART F-TRAFFIC PSYCHOLOGY AND BEHAVIOUR Volume: 54 Pages: 357-366 Published: APR 2018

1.1 Mapping the knowledge domain of road safety studies: A scientometric analysis

By: Zou, Xin; Vu, Hai L.

ACCIDENT ANALYSIS AND PREVENTION Volume: 132 Article Number: UNSP 105243 Published: NOV 2019

1.2 'Going implicit': Using implicit measures in organizations

By: van Rensburg, Yolandi-Eloise Janse; De Kock, Francois S.; Derous, Eva

GEDRAG & ORGANISATIE Volume: 32 Issue: 3 Pages: 131-161 Published: SEP 2019

1.3 Traffic climate and driver behaviors: Explicit and implicit measures

By: Uzumcuoglu, Yeom; Ozkan, Turker

TRANSPORTATION RESEARCH PART F-TRAFFIC PSYCHOLOGY AND BEHAVIOUR Volume: 62 Pages: 805-818 Published: APR 2019

2. Developing the Impulsive Driver Behavior Scale

By: Bicaksiz, Pinar; Ozkan, Turker

TRANSPORTATION RESEARCH PART F-TRAFFIC PSYCHOLOGY AND BEHAVIOUR Volume: 43 Pages: 339-356 Published: NOV 2016

2.1 The differential associations of functional and dysfunctional impulsivity with driving style: A simulator study

By: Bicaksiz, Pinar; Ozturk, Ibrahim; Ozkan, Ttirker

TRANSPORTATION RESEARCH PART F-TRAFFIC PSYCHOLOGY AND BEHAVIOUR Volume: 63 Pages: 1-11 Published: MAY 2019

2.2 Traffic climate and driver behaviors: Explicit and implicit measures

By: Uzumcuoglu, Yeom; Ozkan, Turker

TRANSPORTATION RESEARCH PART F-TRAFFIC PSYCHOLOGY AND BEHAVIOUR Volume: 62 Pages: 805-818 Published: APR 2019

2.3 The influence of impulsivity and the Dark Triad on self-reported aggressive driving behaviours

By: Ball, Laura; Tully, Ruth; Egan, Vincent

ACCIDENT ANALYSIS AND PREVENTION Volume: 120 Pages: 130-138 Published: NOV 2018

2.4 Effect of personality traits on driving style: Psychometric adaption of the multidimensional driving style inventory in a Chinese sample

By: Wang, Yuchen; Qu, Weina; Ge, Yan; et al.

3. Impulsivity and driver behaviors, offences and accident involvement: A systematic review

By: Bicaksiz, Pinar; Ozkan, Turker

TRANSPORTATION RESEARCH PART F-TRAFFIC PSYCHOLOGY AND BEHAVIOUR Volume: 38 Pages: 194-223 Published: APR 2016

3.1 Impulsive and Self-Regulatory Processes in Risky Driving Among Young People: A Dual Process Model

By: Lazuras, Lambros; Rowe, Richard; Poulter, Damian R.; et al.

FRONTIERS IN PSYCHOLOGY Volume: 10 Article Number: 1170 Published: JUN 12 2019

3.2 Efficacy of intervention at traffic schools reducing impulsive action, and association with candidate gene variants

By: Luht, Kadi; Tokko, Tonis; Eensoo, Diva; et al.

ACTA NEUROPSYCHIATRICA Volume: 31 Issue: 3 Pages: 159-166 Published: JUN 2019

3.3 The differential associations of functional and dysfunctional impulsivity with driving style: A simulator study

By: Bicaksiz, Pinar; Ozturk, Ibrahim; Ozkan, Ttirker

TRANSPORTATION RESEARCH PART F-TRAFFIC PSYCHOLOGY AND BEHAVIOUR Volume: 63 Pages: 1-11 Published: MAY 2019

3.4 You or Me? Personality Traits Predict Sacrificial Decisions in an Accident Situation

By: Uijong, Ju; Kang, June; Wallraven, Christian

IEEE TRANSACTIONS ON VISUALIZATION AND COMPUTER GRAPHICS Volume: 25 Issue: 5 Pages: 1898-1907 Published: MAY 2019

3.5 Sex differences in the association between impulsivity and driving under the influence of alcohol in young adults: The specific role of sensation seeking

By: Navas, Juan F.; Martin-Perez, Cristina; Petrova, Dafina; et al.

ACCIDENT ANALYSIS AND PREVENTION Volume: 124 Pages: 174-179 Published: MAR 2019

3.6 The influence of impulsivity and the Dark Triad on self-reported aggressive driving behaviours

By: Ball, Laura; Tully, Ruth; Egan, Vincent

ACCIDENT ANALYSIS AND PREVENTION Volume: 120 Pages: 130-138 Published: NOV 2018

3.7 Personality, dangerous driving, and involvement in accidents: Testing a contextual mediated model

By: Monteiro, Renan P.; de Holanda Coelho, Gabriel Lins; Hanel, Paul H. P.; et al.

TRANSPORTATION RESEARCH PART F-TRAFFIC PSYCHOLOGY AND BEHAVIOUR Volume: 58 Pages: 106-114 Published: OCT 2018

4. Significant work events and counterproductive work behavior: The role of fairness, emotions, and emotion regulation

By: Matta, Fadel K.; Erol-Korkmaz, H. Tugba; Johnson, Russell E.; et al.

JOURNAL OF ORGANIZATIONAL BEHAVIOR Volume: 35 Issue: 7 Pages: 920-944 Published: OCT 2014

4.1 Deviant Workplace Behavior as Emotional Action: Discriminant and Interactive Roles for Work-Related Emotional Intelligence

By: Robinson, Michael D.; Persich, Michelle R.; Stawicki, Cassandra; et al.

HUMAN PERFORMANCE Volume: 32 Issue: 5 Pages: 201-219 Published: OCT 20 2019

4.2 When prejudice against you hurts others and me: The case of ageism at work

By: Paleari, F. Giorgia; Brambilla, Maria; Fincham, Frank D.

JOURNAL OF APPLIED SOCIAL PSYCHOLOGY Early Access: SEP 2019

4.3 When and Why Does Employee Creativity Fuel Deviance? Key Psychological Mechanisms

By: Ng, Thomas W. H.; Yam, Kai Chi

JOURNAL OF APPLIED PSYCHOLOGY Volume: 104 Issue: 9 Pages: 1144-1163 Published: SEP 2019

4.4 Too much of a good thing: The interactive effects of cultural values and core job characteristics on hindrance stressors and employee performance outcomes

By: Naseer, Saima; Donia, Magda Bezerra Leite; Syed, Fauzia; et al.

HUMAN RESOURCE MANAGEMENT Early Access: AUG 2019

4.5 Abusive Supervision Differentiation and Employee Outcomes: The Roles of Envy, Resentment, and Insecure Group Attachment

By: Ogunfowora, Babatunde; Weinhardt, Justin M.; Hwang, Christine C.

JOURNAL OF MANAGEMENT Article Number: UNSP 0149206319862024 Early Access: JUL 2019

4.6 What Predicts Within-Person Variance in Applied Psychology Constructs? An Empirical Examination

By: Podsakoff, Nathan P.; Spoelma, Trevor M.; Chawla, Nitya; et al.

JOURNAL OF APPLIED PSYCHOLOGY Volume: 104 Issue: 6 Pages: 727-754 Published: JUN 2019

4.7 From victim to saboteur Testing a moderated mediation model of perceived undermining, state hostility, and service sabotage

By: Li Hongbo; Waqas, Muhammad; Tariq, Hussain

JOURNAL OF SERVICE THEORY AND PRACTICE Volume: 29 Issue: 1 Pages: 2-21 Published: MAY 10 2019

4.8 A Self-Regulation Perspective on How and When Regulatory Focus Differentially Relates to Citizenship Behaviors

By: Koopmann, Jaclyn; Johnson, Russell E.; Wang, Mo; et al.

JOURNAL OF APPLIED PSYCHOLOGY Volume: 104 Issue: 5 Pages: 629-641 Published: MAY 2019

4.9 Building up resources in the relationship between work-family conflict and burnout among firefighters: moderators of guanxi and emotion regulation strategies

By: Wu, Tung-Ju; Yuan, Kuo-Shu; Yen, David C.; et al.

EUROPEAN JOURNAL OF WORK AND ORGANIZATIONAL PSYCHOLOGY Volume: 28 Issue: 3 Pages: 430-441 Published: MAY 4 2019

4.10 Examining links between abusive supervision, PsyCap, LMX and outcomes

By: Agarwal, Upasna A.

MANAGEMENT DECISION Volume: 57 Issue: 5 Pages: 1304-1334 Published: 2019

4.11 The More You Care, the Worthier I Feel, the Better I Behave: How and When Supervisor Support Influences (Un)Ethical Employee Behavior

By: Sguera, Francesco; Bagozzi, Richard P.; Huy, Quy N.; et al.

JOURNAL OF BUSINESS ETHICS Volume: 153 Issue: 3 Pages: 615-628 Published: DEC 2018

4.12 Ethical Leadership and Follower Moral Actions: Investigating an Emotional Linkage

By: Zhang, Yajun; Zhou, Fangfang; Mao, Jianghua

FRONTIERS IN PSYCHOLOGY Volume: 9 Article Number: 1881 Published: OCT 4 2018

4.13 Feeling insulted? Examining end-of-work anger as a mediator in the relationship between daily illegitimate tasks and next-day CWB

By: Zhou, Zhiqing E.; Eatough, Erin M.; Wald, Danielle R.

JOURNAL OF ORGANIZATIONAL BEHAVIOR Volume: 39 Issue: 8 Pages: 911-921 Published: OCT 2018

Dr. Öğr. Üyesi Ash Bahar İNAN

1. Applying Emmert's Law to the Poggendorff illusion.

By: Talasli, U., Inan, A. B.

Frontiers in Human Neuroscience, Volume:9 Pages: 531-543 Published: 2015.

1.1. Geometrical optical illusion via sub-Riemannian geodesics in the roto-translation group.

By: Franceschiello, B., Mashtakov, A., Citti, G., Sarti, A.

Differential Geometry and its Applications, Volume: 65, Pages: 55-77 Published: 2019.

Dr. Öğr. Üyesi Hande KAYNAK

1. Does ageing affect immediate and delayed implicit memory performance?

By: Kaynak H, Cangoz B.

Turkish Journal of Geriatrics 2010;13(1):26-35.

1.1. The Effect of Ostracism on the Accessibility of Uncertainty-Related Thoughts

By: Hayal Yavuz Güzel and Deniz Nafia Şahin

Archives of Neuropsychiatry 2018; 55(2): 183-188.

1.2. Endogenous and Exogenous Attention in Alzheimer Type of Dementia: Effect of Target Position

By: Funda SALMAN, Banu CANGÖZ, Erguvan Tuğba ÖZEL KIZIL

Turkish Journal of Psychiatry 2019;X(X):XX Online publish <https://doi.org/10.5080/u18330>

Dr. Öğr. Üyesi Erol ÖZÇELİK

1. Why does signaling enhance multimedia learning? Evidence from eye movements

By: Ozcelik, Erol; Arslan-Ari, Ismahan; Cagiltay, Kursat

COMPUTERS IN HUMAN BEHAVIOR Volume: 26 Issue: 1 Pages: 110-117 Published: JAN 2010

1.1 Just follow my eyes: The influence of model-observer similarity on Eye Movement Modeling Examples

By: Krebs, Marie-Christin; Schueler, Anne; Scheiter, Katharina

LEARNING AND INSTRUCTION Volume: 61 Pages: 126-137 Published: JUN 2019

1.2 Lessening the Load of Misconceptions: Design-Based Principles for Algebra Learning

By: Barbieri, Christina A.; Miller-Cotto, Dana; Booth, Julie L.

JOURNAL OF THE LEARNING SCIENCES Volume: 28 Issue: 3 Pages: 381-417 Published: MAY 27 2019

1.3 A model for designing hypervideo-based instructional scenarios

By: Cattaneo, Alberto A. P.; van der Meij, Hans; Aprea, Carmela; et al.

INTERACTIVE LEARNING ENVIRONMENTS Volume: 27 Issue: 4 Pages: 508-529 Published: MAY 19 2019

1.4 Visual cues improve students' understanding of divergence and curl: Evidence from eye movements during reading and problem solving

By: Klein, Pascal; Viiri, Jouni; Kuhn, Jochen

PHYSICAL REVIEW PHYSICS EDUCATION RESEARCH Volume: 15 Issue: 1 Article Number: 010126 Published: MAY 9 2019

1.5 Chinese EFL Learners' Phonetics Learning Guided by Visuospatial Cues through the Medium of Mobile Phones

By: Yang Huiyu

FRONTIERS OF EDUCATION IN CHINA Volume: 14 Issue: 1 Pages: 90-116 Published: MAR 2019

1.6 Reading Instructions Facilitate Signaling Effect on Science Text for Young Readers: an Eye-Movement Study

By: Jian, Yu-Cin

INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE AND MATHEMATICS EDUCATION Volume: 17 Issue: 3 Pages: 503-522 Published: MAR 2019

1.7 Coordinating Visual and Auditory Cueing in Multimedia Learning

By: Xie, Heping; Mayer, Richard E.; Wang, Fuxing; et al.

JOURNAL OF EDUCATIONAL PSYCHOLOGY Volume: 111 Issue: 2 Pages: 235-255 Published: FEB 2019

1.8 The instructor's gaze guidance in video lectures improves learning

By: Wang, Hongyan; Pi, Zhongling; Hu, Weiping

JOURNAL OF COMPUTER ASSISTED LEARNING Volume: 35 Issue: 1 Pages: 42-50 Published: FEB 2019

1.9 The integration of information in a digital, multi-modal learning environment

By: Schueler, Anne

LEARNING AND INSTRUCTION Volume: 59 Pages: 76-87 Published: FEB 2019

1.10 The effects of visual cueing on pictorial and verbal tests through mobile-phone-based animation

By: Yang, Hui-Yu

JOURNAL OF COMPUTERS IN EDUCATION Volume: 5 Issue: 4 Pages: 393-414 Published: DEC 2018

1.11 Using time pressure and note-taking to prevent digital distraction behavior and enhance online search performance: Perspectives from the load theory of attention and cognitive control

By: Wu, Jiun-Yu; Xie, Chen

COMPUTERS IN HUMAN BEHAVIOR Volume: 88 Pages: 244-254 Published: NOV 2018

1.12 Effects of organizational pictures and modality as a feedback strategy on learner comprehension and satisfaction

By: Ritzhaupt, Albert D.; Pastore, Raymond; Wang, Jiahui; et al.

ETR&D-EDUCATIONAL TECHNOLOGY RESEARCH AND DEVELOPMENT Volume: 66 Issue: 5 Pages: 1069-1086 Published: OCT 2018

1.13 A systematic review of eye tracking research on multimedia learning

By: Alemdag, Ecenaz; Cagiltay, Kursat

COMPUTERS & EDUCATION Volume: 125 Pages: 413-428 Published: OCT 2018

1.14 The Effects of Attention Cueing on English Reading on Mobile Phones

By: Yang Huiyu

FRONTIERS OF EDUCATION IN CHINA Volume: 13 Issue: 3 Pages: 315-345 Published: SEP 2018

1.15 A Methodological Case Study with Mobile Eye-Tracking of Child Interaction in a Science Museum

By: Jung, Yong Ju; Zimmerman, Heather Toomey; Perez-Edgar, Koraly

TECHTRENDS Volume: 62 Issue: 5 Special Issue: SI Pages: 509-517 Published: SEP 2018

1.16 The applicability of eye-controlled highlighting to the field of visual searching

By: Wang, Qijun; Sun, Mengdan; Liu, Hongyan; et al.

AUSTRALIAN JOURNAL OF PSYCHOLOGY Volume: 70 Issue: 3 Pages: 294-301 Published: SEP 2018

2. An eye-tracking study of how color coding affects multimedia learning

By: Ozcelik, Erol; Karakus, Turkan; Kursun, Engin; et al.

COMPUTERS & EDUCATION Volume: 53 Issue: 2 Pages: 445-453 Published: SEP 2009

2.1. Social entities in educational videos: Combining the effects of addressing and professionalism

By: Beege, Maik; Nebel, Steve; Schneider, Sascha; et al.

COMPUTERS IN HUMAN BEHAVIOR Volume: 93 Pages: 40-52 Published: APR 2019

2.2 Chinese EFL Learners' Phonetics Learning Guided by Visuospatial Cues through the Medium of Mobile Phones

By: Yang Huiyu

FRONTIERS OF EDUCATION IN CHINA Volume: 14 Issue: 1 Pages: 90-116 Published: MAR 2019

2.3 Reading Instructions Facilitate Signaling Effect on Science Text for Young Readers: an Eye-Movement Study

By: Jian, Yu-Cin

INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE AND MATHEMATICS EDUCATION Volume: 17 Issue: 3 Pages: 503-522 Published: MAR 2019

2.4 Learning eco-driving behaviour in a driving simulator: Contribution of instructional videos and interactive guidance system

By: Beloufa, Sabrina; Cauchard, Fabrice; Vedrenne, Joel; et al.

TRANSPORTATION RESEARCH PART F-TRAFFIC PSYCHOLOGY AND BEHAVIOUR Volume: 61 Special Issue: SI Pages: 201-216 Published: FEB 2019

2.5 Coordinating Visual and Auditory Cueing in Multimedia Learning

By: Xie, Heping; Mayer, Richard E.; Wang, Fuxing; et al.

JOURNAL OF EDUCATIONAL PSYCHOLOGY Volume: 111 Issue: 2 Pages: 235-255 Published: FEB 2019

2.6 What You See Is What You Know: The Influence of Involvement and Eye Movement on Online Users' Knowledge Acquisition

By: Hassler, Joerg; Maurer, Marcus; Oschatz, Corinna

INTERNATIONAL JOURNAL OF COMMUNICATION Volume: 13 Pages: 3739-3763 Published: 2019

2.7 The effects of visual cueing on pictorial and verbal tests through mobile-phone-based animation

By: Yang, Hui-Yu

JOURNAL OF COMPUTERS IN EDUCATION Volume: 5 Issue: 4 Pages: 393-414 Published: DEC 2018

2.8 How effective is emotional design? A meta-analysis on facial anthropomorphisms and pleasant colors during multimedia learning

By: Brom, Cyril; Starkova, Tereza; D'Mello, Sidney K.

EDUCATIONAL RESEARCH REVIEW Volume: 25 Pages: 100-119 Published: NOV 2018

2.9 The Effects of Attention Cueing on English Reading on Mobile Phones

By: Yang Huiyu

FRONTIERS OF EDUCATION IN CHINA Volume: 13 Issue: 3 Pages: 315-345 Published: SEP 2018

3 Reducing the spatial distance between printed and online information sources by means of mobile technology enhances learning: Using 2D barcodes

By: Ozcelik, Erol; Acarturk, Cengiz

COMPUTERS & EDUCATION Volume: 57 Issue: 3 Pages: 2077-2085 Published: NOV 2011

3. 1 Quick response code scanning for children's informal learning

By: Chung, Tingting; Wilsey, Stephanie; Mykita, Alexandra; et al.

4 The effect of competition on learning in games

By: Cagiltay, Nergiz Ercil; Ozcelik, Erol; Ozcelik, Nese Sahin

COMPUTERS & EDUCATION Volume: 87 Pages: 35-41 Published: SEP 2015

4.1 The roles of engagement and competition on learner's performance and motivation in game-based science learning

By: Chen, Ching-Huei; Law, Victor; Huang, Kun

ETR&D-EDUCATIONAL TECHNOLOGY RESEARCH AND DEVELOPMENT Volume: 67 Issue: 4 Pages: 1003-1024 Published: AUG 2019

4.2 A Brief Measure of Interpersonal Interaction for 2-Player Serious Games: Questionnaire Validation

By: Gorsic, Maja; Clapp, Joshua D.; Darzi, Ali; et al.

JMIR SERIOUS GAMES Volume: 7 Issue: 3 Article Number: e12788 Published: JUL-SEP 2019

4.3 How situational interest affects individual interest in a STEAM competition

By: Hong, Jon-Chao; Chang, Chun-Hsing; Tsai, Chi-Ruei; et al.

INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE EDUCATION Volume: 41 Issue: 12 Pages: 1667-1681 Published: AUG 13 2019 Early Access: MAY 2019

4.4 Differentiation in prefrontal cortex recruitment during childhood: Evidence from cognitive control demands and social contexts

By: Chevalier, Nicolas; Jackson, Judith; Roux, Alexia Revueltas; et al.

DEVELOPMENTAL COGNITIVE NEUROSCIENCE Volume: 36 Article Number: 100629 Published: APR 2019

4.5 Gamification and accessibility

By: Smith, Keyonda; Abrams, Sandra Schamroth

INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION AND LEARNING TECHNOLOGY Volume: 36 Issue: 2 Pages: 104-123 Published: MAR 22 2019

4.6 Determining Students' Views about an Educational Game-Based Mobile Application Supported with Sensors

By: Ozdener, Nesrin; Demirci, Fatih

TECHNOLOGY KNOWLEDGE AND LEARNING Volume: 24 Issue: 1 Pages: 143-159 Published: MAR 2019

4.7 The impacts of peer competition-based science gameplay on conceptual knowledge, intrinsic motivation, and learning behavioral patterns

By: Chen, Ching-Huei

ETR&D-EDUCATIONAL TECHNOLOGY RESEARCH AND DEVELOPMENT Volume: 67 Issue: 1 Pages: 179-198 Published: FEB 2019

4.8 Effectiveness of Games in Software Project Management Education: An Experimental Study

By: Petri, Giani; von Wangenheim, Christiane Gresse; Hauck, Jean Carlo Rossa; et al.

JOURNAL OF UNIVERSAL COMPUTER SCIENCE Volume: 25 Issue: 7 Pages: 840-864 Published: 2019

4.9 Teaching Basic Science By Clinical Cases: Perception Of Physiology Students About The Use Of This Method

By: das Neves, Ben-Hur Souto; Marcelo, Inae de Oliveira; Naumann, Matheus Henrique; et al.

REVISTA DE ENSINO DE BIOQUIMICA Volume: 17 Special Issue: SI Pages: 13-25 Published: 2019

4.10 Modeling Learners in Educational Games: Relationship Between Playing and Learning Styles

By: Hamdaoui, Nabila; Idrissi, Mohammed Khalidi; Bennani, Samir

SIMULATION & GAMING Volume: 49 Issue: 6 Pages: 675-699 Published: DEC 2018

4.11 The self-assessment dilemma: an open-source, ethical method using Matlab to formulate multiple-choice quiz questions for online reinforcement

By: Witchel, Harry T.; Guppy, Joseph H.; Smith, Claire F.

ADVANCES IN PHYSIOLOGY EDUCATION Volume: 42 Issue: 4 Pages: 697-703 Published: DEC 2018

4.12 Impact of Kinect Game on Primary School Students' Mental Computation Speed

By: Yilmaz, Ozgur; Bayraktar, Duygu Mutlu

INTERNATIONAL JOURNAL OF GAME-BASED LEARNING Volume: 8 Issue: 4 Pages: 50-67 Published: OCT-DEC 2018

4.13 The Effect of Different Features for Educational Computer-Based Competition Environments

- By: Munoz-Merino, Pedro J.; Alario-Hoyos, Carlos; Munoz-Organero, Mario; et al.
IEEE TRANSACTIONS ON LEARNING TECHNOLOGIES Volume: 11 Issue: 4 Pages: 468-477 Published: OCT-DEC 2018
- 4.14 Activating learning at scale: A review of innovations in online learning strategies
By: Davis, Dan; Chen, Guanliang; Hauff, Claudia; et al.
COMPUTERS & EDUCATION Volume: 125 Pages: 327-344 Published: OCT 2018
- 4.15 Does Selective Sales Force Training Work?
By: Atefi, Yashar; Ahearne, Michael; Maxham, James G., III; et al.
JOURNAL OF MARKETING RESEARCH Volume: 55 Issue: 5 Pages: 722-737 Published: OCT 2018
- 4.16 Learning English Idioms With a Web-Based Educational Game
By: Mueller, Amanda; Son, Jeong-Bae; Nozawa, Kazunori; et al.
JOURNAL OF EDUCATIONAL COMPUTING RESEARCH Volume: 56 Issue: 6 Pages: 848-865 Published: OCT 2018
- 4.17 Supporting cognitive control through competition and cooperation in childhood
By: Fischer, Paula; Camba, Letizia; Ooi, Seok Hui; et al.
JOURNAL OF EXPERIMENTAL CHILD PSYCHOLOGY Volume: 173 Pages: 28-40 Published: SEP 2018
- 4.18 Judge.org: Characteristics and Experiences
By: Petit, Jordi; Roura, Salvador; Carmona, Josep; et al.
IEEE TRANSACTIONS ON LEARNING TECHNOLOGIES Volume: 11 Issue: 3 Pages: 321-333 Published: JUL-SEP 2018
- 5 The effect of uncertainty on learning in game-like environments
By: Ozcelik, Erol; Cagiltay, Nergiz Ercil; Ozcelik, Nese Sahin
COMPUTERS & EDUCATION Volume: 67 Pages: 12-20 Published: SEP 2013
- 5.1 Agile development of multiplatform educational video games using a Domain-Specific Language
By: Gonzalez Garcia, Cristian; Rolando Nunez-Valdez, Edward; Moreno-Ger, Pablo; et al.
UNIVERSAL ACCESS IN THE INFORMATION SOCIETY Volume: 18 Issue: 3 Special Issue: SI Pages: 599-614 Published: AUG 2019
- 5.2 The use of business simulation games in teaching and learning
By: Goi, Chai-Lee
JOURNAL OF EDUCATION FOR BUSINESS Volume: 94 Issue: 5 Pages: 342-349 Published: 2019
- 5.3 Human and social factors affecting the decision of students to accept e-learning
By: Olasina, Gbolahan
INTERACTIVE LEARNING ENVIRONMENTS Volume: 27 Issue: 3 Pages: 363-376 Published: 2019
6. Gesture-based interaction for learning: time to make the dream a reality
By: Ozcelik, Erol; Sengul, Gokhan
BRITISH JOURNAL OF EDUCATIONAL TECHNOLOGY Volume: 43 Issue: 3 Pages: E86-E89 Published: MAY 2012
- 6.1 CCEK: A Chinese Character Educational System Based on Kinect
By: Yang, Yang; Leung, Howard; Shum, Hubert P. H.; et al.
IEEE TRANSACTIONS ON LEARNING TECHNOLOGIES Volume: 11 Issue: 3 Pages: 342-347 Published: JUL-SEP 2018
7. Construct and face validity of the educational computer-based environment (ECE) assessment scenarios for basic endoneurosurgery skills
By: Cagiltay, Nergiz Ercil; Ozcelik, Erol; Sengul, Gokhan; et al.
SURGICAL ENDOSCOPY AND OTHER INTERVENTIONAL TECHNIQUES Volume: 31 Issue: 11 Pages: 4485-4495 Published: NOV 2017
- 7.1 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, Nergiz Ercil; Ozcelik, Erol; Isikay, Ilkay; et al.
SURGICAL INNOVATION Article Number: UNSP 1553350619861563
Early Access: AUG 2019

- 7.2 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: Dalveren, Gonca Gokce Menekse; Cagiltay, Nergiz Ercil; Ozcelik, Erol; et al.
SURGICAL INNOVATION Volume: 25 Issue: 6 Pages: 616-624 Published: DEC 2018
- 7.3 Using Eye-Movement Events to Determine the Mental Workload of Surgical Residents
By: Dalveren, Gonca Gokce Menekse; Cagiltay, Nergiz Ercil
JOURNAL OF EYE MOVEMENT RESEARCH Volume: 11 Issue: 4 Article Number: 3 Published: 2018
- 7.4 Eye-Hand Coordination Patterns of Intermediate and Novice Surgeons in a Simulation-Based Endoscopic Surgery Training Environment
By: Topalli, Damla; Cagiltay, Nergiz Ercil
JOURNAL OF EYE MOVEMENT RESEARCH Volume: 11 Issue: 6 Article Number: 1 Published: 2018
- 7.5 Insights from surgeons' eye-movement data in a virtual simulation surgical training environment: effect of experience level and hand conditions
By: Dalveren, Gonca Gokce Menekse; Cagiltay, Nergiz Ercil
BEHAVIOUR & INFORMATION TECHNOLOGY Volume: 37 Issue: 5 Pages: 517-537 Published: 2018
8. Secondary-Task Effects on Learning With Multimedia: An Investigation Through Eye-Movement Analysis
By: Acarturk, Cengiz; Ozcelik, Erol
JOURNAL OF EXPERIMENTAL EDUCATION Volume: 85 Issue: 1 Pages: 126-141 Published: 2017
- 8.1 Cognitive Load and Working Memory in Multimedia Learning: Conceptual and Measurement Issues
By: Anmarkrud, Oistein; Andresen, Anette; Braten, Ivar
EDUCATIONAL PSYCHOLOGIST Volume: 54 Issue: 2 Pages: 61-83 Published: APR 3 2019
9. 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: Dalveren, Gonca Gokce Menekse; Cagiltay, Nergiz Ercil; Ozcelik, Erol; et al.
SURGICAL INNOVATION Volume: 25 Issue: 6 Pages: 616-624 Published: DEC 2018
- 9.1 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, Nergiz Ercil; Ozcelik, Erol; Isikay, Ilkay; et al.
SURGICAL INNOVATION Article Number: UNSP 1553350619861563
Early Access: AUG 2019

Dr. Öğr. Üyesi Merve TOPCU

1. 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, HM
PSYCHIATRY RESEARCH, Volume: 265 Pages: 349-354, DOI: 10.1016/j.psychres.2018.05.002, Published: JUL 2018
- 1.1 Ten-Item Internet Gaming Disorder Test (IGDT-10): Measurement Invariance and Cross-Cultural Validation Across Seven Language-Based Samples
By: Kiraly, O; Bothe, B; Ramos-Diaz, J; Rahimi-Movaghar, A; Lukavska, K; Hrabec, O); Miovsky, M (Miovsky, Michal); Billieux, J; Deleuze, J; Nuyens, Fuyens, ; Karila, L; Griffiths, MD; Nagygyorgy, K; Urban, R; Potenza, MN; King, DL; Rumpf, HJ; Carragher, N; Demetrovics, Z
PSYCHOLOGY OF ADDICTIVE BEHAVIORS Volume: 33 Issue: 1 Pages: 91-103 DOI: 10.1037/adb0000433
Published: FEB 2019
- 1.2 Psychometric Testing of Three Chinese Online-Related Addictive Behavior Instruments among Hong Kong University Students
By: Yam, CW; Pakpour, AH ; Griffiths, MD; Yau, WY; Lo, CLM; Ng, JMT ; Lin, CY; Leung, H
PSYCHIATRIC QUARTERLY Volume: 90 Issue: 1 Pages: 117-128 DOI: 10.1007/s11126-018-9610-7 Published: MAR 2019
- 1.3 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
PSYCHIATRY RESEARCH Volume: 271 Pages: 726-731 DOI: 10.1016/j.psychres.2018.12.010 Published: JAN 2019

1.4 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 Volume: 269 Pages: 494-500 DOI: 10.1016/j.psychres.2018.08.112 Published: NOV 2018

1.5 Relationship of internet gaming disorder severity with symptoms of anxiety, depression, alexithymia, and aggression among university students

By: Evren, C; Evren, B; Dalbudak, E; Topcu, M; Kutlu, N

DUSUNEN ADAM-JOURNAL OF PSYCHIATRY AND NEUROLOGICAL SCIENCES Volume: 32 Issue: 3 Pages: 227-235 DOI: 10.14744/DAJPNS.2019.00032 Published: SEP 2019

1.6 Adapting the Short Form of the Internet Gaming Disorder Scale into Turkish: Validity and Reliability

By: Aricak, O; Dinc, M; Yay, M; Griffiths, MD

ADDICTA-THE TURKISH JOURNAL ON ADDICTIONS Volume: 5 Issue: 4 Pages: 629-636 DOI: 10.15805/addicta.2018.5.4.0027 Published: DEC 2018

1.7 Severity of Internet gaming disorder symptoms might be related with the body mass index

By: Evren, C; Evren, B; Dalbudak, E; Topcu, M; Kutlu, N

PSYCHIATRY AND CLINICAL PSYCHOPHARMACOLOGY Volume: 28 Issue: 4 Pages: 446-447 DOI: 10.1080/24750573.2018.1490097 Published: 2018

2. 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

PSYCHIATRY RESEARCH, Volume: 271 Pages: 726-731, DOI: 10.1016/j.psychres.2018.12.010, Published:JAN 2019

2.1 Psychosocial Determinants of Insomnia in Adolescents: Roles of Mental Health, Behavioral Health, and Social Environment

By: Hsieh, YP (Hsieh, Yi-Ping); Lu, WH (Lu, Wei-Hsin); Yen, CF (Yen, Cheng-Fang)

FRONTIERS IN NEUROSCIENCE Volume: 13 Article Number: 848 DOI: 10.3389/fnins.2019.00848 Published: AUG 9 2019

3. 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, Volume: 269 Pages: 494-500, DOI: 10.1016/j.psychres.2018.08.112, Published: NOV 2018

3.1 Emotion dysregulation and internalizing symptoms affect relationships between ADHD symptoms and borderline personality features among male patients with substance use disorders

By: Evren, C; Karabulut, V; Alniak, I; Evren, B; Carkci, OH); Cengel, HY; Menekseoglu, PO; Cetin, T; Bozkurt, M; Umut, G

PSYCHIATRY AND CLINICAL PSYCHOPHARMACOLOGY DOI: 10.1080/24750573.2019.1595271 Early Access Date: MAR 2019

Dr. Öğr. Üyesi Ezgi TUNA

1. Tuna, E., & Bozo, Ö. (2012). The Cognitive Emotion Regulation Questionnaire: Factor structure and psychometric properties of the Turkish version. *Journal of psychopathology and behavioral assessment*, 34(4), 564-570.

1.1. Factor Structure and Measurement Invariance for the Cognitive Emotion Regulation Questionnaire (CERQ) Among Women Newly Diagnosed With Breast Cancer

By: Li, Lingyan; Li, Shichen; Wang, Yuping; et al.

FRONTIERS IN PSYCHOLOGY Volume: 10 Article Number: 1132 Published: MAY 22 2019

1.2. Validation of the short version of the Cognitive Emotion Regulation Questionnaire for Spanish children

By: Orgiles, Mireia; Morales, Alexandra; Fernandez-Martinez, Ivan; et al. JOURNAL OF CHILD HEALTH CARE Volume: 23 Issue: 1 Pages: 87-101 Published: MAR 2019

2. Tuna, E., & Bozo, Ö. (2014). Exploring the link between emotional and behavioral dysregulation: A test of the emotional cascade model. *The Journal of general psychology*, 141(1), 1-17.

2.1. The Dynamics of Pain During Nonsuicidal Self-Injury

By: Selby, Edward A.; Kranzler, Amy; Lindqvist, Janne; et al. CLINICAL PSYCHOLOGICAL SCIENCE Volume: 7 Issue: 2 Pages: 302-320 Published: MAR 2019

Dr. Öğr. Üyesi Nakşidil YAZIHAN

1. Construct validity of auditory verbal learning test.

By: Can H., Doğu tepe E., Torun Yazihan N., Korkmaz H. ve Erdoğan Bakar E.
Turkish Journal of Psychiatry 2016; 27: 195-203.

1.1. Cognitive sequelae of unruptured and ruptured intracranial aneurysms and their treatment: Modalities for neuropsychological assessment.

By: Zaki G.M.G., Srinivasan M.V., Wagner K., Rao C., Chen, S.R., Johnson J.N., Kan P.
World Neurosurg 2019; 20: 537-549.

1.2. Test-specific differences in verbal memory assessments used prior to surgery in temporal lobe epilepsy.

By: Ljung H., Strandberg M.C., Björkman-Burtscher I.M., Psouni E., & Källén K.
Epilepsy & Behavior 2018; 87: 18-24.

1.3. Czech normative study of the revised Rey Auditory Verbal Learning Test (RAVLT) in older adults.

By: Frydrychová S., Kopeček M., Bezdiček O., Georgi H.S.
Ceskoslovenská Psychologie 2018; 62(4): 330-349.

1.4. By: Barrett, L. E. (2018). Creating a Cognitive Profile of School-Age Children with High Functioning Autism Spectrum Disorder (Doctoral dissertation, Brenau University).

2. Cognitive functions in bipolar manic, depressed and remission episodes.

By: Doruk A., Yazihan N., Balıkcı A., Erdem M., Bolu A. ve Ateş A. Bulletin of Clinical Psychopharmacology 2014; 24: 59-68.

2.1. 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 2019; 23 (1):

2.2. 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 2019; 24; 127,143.

2.3. Executive functions and impulsivity in suicide attempter adolescents with major depressive disorder.

By: Onat, M., İnal Emiroğlu, N., Baykara, B., Özerdem, A., Özyurt, G., Öztürk, Y., ... & Pekcanlar Akay, A.
Psychiatry and Clinical Psychopharmacology 2018, : 1-8.

2.4. Assessment of cognitive functions in bipolar I disorder: A 1-year naturalistic follow-up study

By: Sagar R, Sahu A, Pattanayak RD, Chatterjee B.
Bipolar Disorders 2018: 1–12.

3. 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 2013; 50: 95-99.

3.1. Differences in metacognitive beliefs among patients with bipolar disorder with or without previous suicide attempts,

By: Cesur E, Şahmelikoğlu Ö & Erten E.
Nordic Journal of Psychiatry 2019; 8: 1-8.

4. The reflections of attention deficit hyperactivity disorder through adulthood.

By: Torun Yazihan N., Özşahin A. ve Sütçigil L.
Clinical Psychiatry 2012; 12: 43-50.

4.1. 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 2019; 8(1): 67-71

12.4.2. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

12.4.2.1. İKTİSAT BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Nadir ÖCAL

1. Record 1 of 1

Title: Military expenditure and economic growth in Middle Eastern countries: A dynamic panel data analysis

Author(s): Yildirim, J (Yildirim, J); Sezgin, S (Sezgin, S); Ocal, N (Ocal, N)

Source: DEFENCE AND PEACE ECONOMICS Volume: 16 Issue: 4 Pages: 283-295 DOI:

10.1080/10242690500114751 Published: AUG 2005

Accession Number: WOS:000231248600003

1.1. Do Sanctions Constrain Military Spending of Iran?

By: Dizaji, Sajjad F.; Farzanegan, Mohammad R. DEFENCE AND PEACE ECONOMICS

1.2. Does higher military spending affect business regulatory and growth specific measures? Evidence from the group of seven (G-7) countries

By: Zaman, Khalid ECONOMIA POLITICA Volume: 36 Issue: 1 Pages: 323-348 Published: APR 2019

1.3. Military Expenditures and Income Inequality among a Panel of OECD Countries in the Post-Cold War Era, 1990-2007

By: Graham, Jeremy C.; Mueller, Danielle PEACE ECONOMICS PEACE SCIENCE AND PUBLIC

POLICY Volume: 25 Issue: 1 Article Number: UNSP 20180016 Published: FEB 2019

1.4. Guns for Butter? Empirical Evidence from China

By: Xu, Yingying; Chang, Hsu Ling; Su, Chi Wei; et al.

DEFENCE AND PEACE ECONOMICS Volume: 29 Issue: 7 Pages: 809-820 Published: NOV 10 2018

1.5. No buck for the bang: revisiting the military-growth nexus

By: Cevik, Serhan; Ricco, John

EMPIRICA Volume: 45 Issue: 4 Pages: 639-653 Published: NOV 2018

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, Julide)

Source: JOURNAL OF PEACE RESEARCH Volume: 47 Issue: 4 Pages: 477-489 DOI: 10.1177/0022343310364576

Published: JUL 2010

Accession Number: WOS:000280284200009

ISSN: 0022-3433

2.1. Terrorism and its Determinants in the Sub-Saharan Africa Region: Some New Insights

By: Tahir, Muhammad; Afzal, Munshi Naser Ibne; Afridi, Muhammad Asim; et al.

AFRICAN DEVELOPMENT REVIEW-REVUE AFRICAINE DE

DEVELOPPEMENT Volume: 31 Issue: 3 Pages: 393-406 Published: SEP 2019

2.2. An analysis of spatial correlates of terrorism using risk terrain modeling

By: Onat, Ismail

TERRORISM AND POLITICAL VIOLENCE Volume: 31 Issue: 2 Pages: 277-298 Published: MAR 4 2019

2.3. The effects of terror attacks on happiness: Evidence from Turkey

By: Yildirim, Julide; Kose, Tekin; Tanrivere, Gizem, ECONOMICS OF PEACE AND SECURITY

JOURNAL Volume: 14 Issue: 2 Pages: 5-20 Published: 2019

2.4. Determinants of Terrorism in South Asia: Insights From a Dynamic Panel Data Analysis

By: Das, Ramesh Chandra; Mukherjee, Sovik, INTERNATIONAL JOURNAL OF CYBER WARFARE AND

TERRORISM Volume: 8 Issue: 4 Pages: 16-34 Published: OCT-DEC 2018

3. Title: Income Inequality and Economic Convergence in Turkey: A Spatial Effect Analysis

Author(s): Yildirim, J (Yildirim, Julide); Ocal, N (Ocal, Nadir); Ozyildirim, S (Ozyildirim, Suheyla)

Source: INTERNATIONAL REGIONAL SCIENCE REVIEW Volume: 32 Issue: 2 Pages: 221-254 DOI:

10.1177/0160017608331250 Published: APR 2009

Accession Number: WOS:000264500100005

3.1.Revisiting income convergence in Turkey: Are there convergence clubs?

By: Aksoy, Tolga; Tastan, Huseyin; Kama, Ozge

GROWTH AND CHANGE Volume: 50 Issue: 3 Pages: 1185-1217 Published: SEP 2019

3.2.Does the Cohesion Policy Have the Same Influence on Growth Everywhere? A Geographically Weighted Regression Approach in Central and Eastern Europe

By: Bourdin, Sebastien

ECONOMIC GEOGRAPHY Volume: 95 Issue: 3 Pages: 256-287 Published: MAY 27 2019

Title: Asymmetric effects of military expenditure between Turkey and Greece

Author(s): Ocal, N (Ocal, N)

Source: DEFENCE AND PEACE ECONOMICS Volume: 13 Issue: 5 Pages: 405-416 DOI:

10.1080/10242690290032091 Published: 2002

Accession Number: WOS:000221669800005

4.1.Does Military Spending Nonlinearly Affect Economic Growth in South Africa?

By: Phiri, Andrew

DEFENCE AND PEACE ECONOMICS Volume: 30 Issue: 4 Pages: 474-487 Published: JUN 7 2019

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)

Source: DEFENCE AND PEACE ECONOMICS Volume: 27 Issue: 1 Pages: 87-104 DOI:

10.1080/10242694.2014.960246 Published: JAN 2 2016

Accession Number: WOS:000367620900004

6.1.Better is the Neighbor?

By: Liu, Tie-Ying; Su, Chi-Wei; Tao, Ran; et al.

DEFENCE AND PEACE ECONOMICS Volume: 30 Issue: 6 Pages: 706-718 Published: SEP 19 2019

6.2.Does Military Spending Nonlinearly Affect Economic Growth in South Africa?

By: Phiri, Andrew

DEFENCE AND PEACE ECONOMICS Volume: 30 Issue: 4 Pages: 474-487 Published: JUN 7 2019

6.3.The effect of military spending on output: New evidence at the global and country group levels using panel data cointegration techniques

By: Ortiz, Cristian; Alvarado, Rafael; Salinas, Aldo

ECONOMIC ANALYSIS AND POLICY Volume: 62 Pages: 402-414 Published: JUN 2019

6.4. Does higher military spending affect business regulatory and growth specific measures? Evidence from the group of seven (G-7) countries

By: Zaman, Khalid

ECONOMIA POLITICA Volume: 36 Issue: 1 Pages: 323-348 Published: APR 2019

6.5. Military spending, economic growth and investment: a disaggregated analysis by income group

By: Kollias, Christos; Paleologou, Suzanna-Maria

EMPIRICAL ECONOMICS Volume: 56 Issue: 3 Pages: 935-958 Published: MAR 2019

7. Title: ANALYSING THE DETERMINANTS OF TERRORISM IN TURKEY USING GEOGRAPHICALLY WEIGHTED REGRESSION, Author(s): Yildirim, J (Yildirim, Julide); Ocal, N (Ocal, Nadir)

Source: DEFENCE AND PEACE ECONOMICS Volume: 24 Issue: 3 Pages: 195-209 DOI:

10.1080/10242694.2012.695034 Published: JUN 1 2013

Accession Number: WOS:000319723100002

ISSN: 1024-2694

7.1. Terrorism and its Determinants in the Sub-Saharan Africa Region: Some New Insights

By: Tahir, Muhammad; Afzal, Munshi Naser Ibne; Afridi, Muhammad Asim; et al.

AFRICAN DEVELOPMENT REVIEW-REVUE AFRICAINE DE DEVELOPPEMENT Volume: 31 Issue: 3 Pages: 393-406 Published: SEP 2019

7.2. An analysis of spatial correlates of terrorism using risk terrain modeling

By: Onat, Ismail, TERRORISM AND POLITICAL VIOLENCE Volume: 31 Issue: 2 Pages: 277-298 Published: MAR 4 2019

7.3. The effects of terror attacks on happiness: Evidence from Turkey

By: Yildirim, Julide; Kose, Tekin; Tanriveri, Gizem

ECONOMICS OF PEACE AND SECURITY JOURNAL Volume: 14 Issue: 2 Pages: 5-20 Published: 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)

Source: INTERNATIONAL REVIEW OF ECONOMICS & FINANCE Volume: 48 Pages: 56-68 DOI:

10.1016/j.iref.2016.11.008 Published: MAR 2017

Accession Number: WOS:000394080400005

8.1. Energy, precious metals, and GCC stock markets: Is there any risk spillover?

By: Al-Yahyaee, Khamis Hamed; Mensi, Walid; Sensoy, Ahmet; et al.

PACIFIC-BASIN FINANCE JOURNAL Volume: 56 Pages: 45-70 Published: SEP 2019

8.2. Risk appetite and the prices of precious metals

By: Qadan, Mahmoud

RESOURCES POLICY Volume: 62 Pages: 136-153 Published: AUG 2019

8.3. Coherence, connectedness and dynamic hedging effectiveness between emerging markets equities and commodity index funds

By: Singh, Jitendra; Ahmad, Wasim; Mishra, Anil

RESOURCES POLICY Volume: 61 Pages: 441-460 Published: JUN 2019

8.4. Separating BRIC using Islamic stocks and crude oil: dynamic conditional correlation and volatility spillover analysis

By: Hassan, Kamrul; Hoque, Ariful; Gasbarro, Dominic

ENERGY ECONOMICS Volume: 80 Pages: 950-969 Published: MAY 2019

8.5. Do country risk and financial uncertainty matter for energy commodity futures?

By: Lee, Chien-Chiang; Lee, Chi-Chuan; Lien, Donald

JOURNAL OF FUTURES MARKETS Volume: 39 Issue: 3 Pages: 366-383 Published: MAR 2019

8.6. The Lead-Lag Relationship between Oil Futures and Spot Prices-A Literature Review

By: Zavadska, Miroslava; Morales, Lucia; Coughlan, Joseph

INTERNATIONAL JOURNAL OF FINANCIAL STUDIES Volume: 6 Issue: 4 Article Number: 89 Published: DEC 2018

8.7. Financial liberalization and cross-border market integration: Evidence from China's stock market By: Yao, Shujie; He, Hongbo; Chen, Shou; et al.

INTERNATIONAL REVIEW OF ECONOMICS & FINANCE Volume: 58 Pages: 220-245 Published: NOV 2018

8.8. The effect of the rebalancing horizon on the tradeoff between hedging effectiveness and transaction costs

By: Jitmaneroj, Boonlert

INTERNATIONAL REVIEW OF ECONOMICS & FINANCE Volume: 58 Pages: 282-298 Published: NOV 2018

9. Title: MILITARY EXPENDITURE AND ECONOMIC GROWTH IN MIDDLE EASTERN COUNTRIES AND

TURKEY: A NON-LINEAR PANEL DATA APPROACH Author(s): Karadam, DY (Karadam, Duygu Yolcu); Yildirim, J (Yildirim, Julide); Ocal, N (Ocal, Nadir) Source: DEFENCE AND PEACE

ECONOMICS Volume: 28 Issue: 6 Pages: 719-730 DOI: 10.1080/10242694.2016.1195573 Published: 2017 Accession Number: WOS: Accession Number: WOS: 000418265500007 ISSN: 1024-2694 eISSN: 1476-8267

9.1. Does higher military spending affect business regulatory and growth specific measures? Evidence from the group of seven (G-7) countries

By: Zaman, Khalid, ECONOMIA POLITICA Volume: 36 Issue: 1 Pages: 323-348 Published: APR 2019

10. Business cycle non-linearities in UK consumption and production, By: Ocal, N (Ocal, N); Osborn, DR (Osborn, DR)
View Web of Science ResearcherID and ORCID, 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. Does Convertible Arbitrage Risk Exposure Vary Through Time?

By: Gallagher, Liam; Hutchinson, Mark; O'Brien, John

REVIEW OF PACIFIC BASIN FINANCIAL MARKETS AND POLICIES Volume: 21 Issue: 4 Article
Number: 1850026 Published: DEC 2018

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. 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



Early Access: JUN 2019

12. Are the military expenditures of India and Pakistan external determinants for each other: An empirical investigation

By: Ocal, N (Ocal, N)

View Web of Science ResearcherID and ORCID

DEFENCE AND PEACE ECONOMICS, Volume: 14, Issue: 2, Pages: 141-149

DOI: 10.1080/1024269032000063642

Published: APR 2003

Document Type: Article; Proceedings Paper

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

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: Is the MENA banking sector competitive?
Author(s): Elfeituri, H (Elfeituri, Hatem); Vergos, K (Vergos, Konstantinos)
Source: JOURNAL OF BANKING REGULATION, Volume: 20 Issue: 2 Pages: 124-135. DOI: 10.1057/s41261-018-0072-5
Published: JUN 2019
Accession Number: WOS: 000467590800002

1.2. Title: Competition and commercial banks risk-taking: evidence from Sub-Saharan Africa region
Author(s): Akande, JO (Akande, Joseph Olorunfemi); Kwenda, F (Kwenda, Farai); Ehalaiye, D (Ehalaiye, Dimu)
Source: APPLIED ECONOMICS Volume: 50 Issue: 44 Pages: 4774-4787 DOI: 10.1080/00036846.2018.1466995
Published: 2018
Accession Number: WOS:000439710800005

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: The Impact on Migration Intentions of Perceived Corruption at the Organizational and Country Level in Romania
Author(s): Crisan, EL (Crisan, Emil Lucian); Crisan-Mitra, C (Crisan-Mitra, Catalina); Dragos, C (Dragos, Cristian)
Source: EASTERN EUROPEAN ECONOMICS, Volume: 57 Issue: 5 Pages: 430-455 Special Issue: SI. DOI: 10.1080/00128775.2018.1533410
Published: SEP 3 2019
Accession Number: WOS: 000482290900005

2.2. Title: Public sector corruption: Research Agenda and Debates from international literature
Author(s): de Souza, FJB (Barreto de Souza, Fabio Jacinto); Silva, SDME (Midlej e Silva, Suylan de Almeida); Gomes, AD (Gomes, Adalmir de Oliveira)
Source: ADMINISTRACAO PUBLICA E GESTAO SOCIAL, Volume: 11 Issue: 3. DOI: 10.21118/apgs.v11i3.5640
Published: JUL-SEP 2019
Accession Number: WOS: 000488754400011

2.3. Title: Economic Freedom, Income Inequality and Life Satisfaction in OECD Countries
Author(s): Graafland, J (Graafland, Johan); Lous, B (Lous, Bjorn)
Source: JOURNAL OF HAPPINESS STUDIES, Volume: 19 Issue: 7 Pages: 2071-2093. DOI: 10.1007/s10902-017-9905-7 Published: OCT 2018
Accession Number: WOS:000445476000011

3. Title: Do Investigations of Competition Authorities Really Increase the Degree of Competition? An Answer from Turkish Cement Market
Author(s): Celen, A (Celen, Aydin); Gunalp, B (Gunalp, Burak)
Source: PRAGUE ECONOMIC PAPERS, Volume: 19 Issue: 2 Pages: 150-168. DOI: 10.18267/j.pep.369 Published: JUN 2010
Accession Number: WOS:000279754800004

3.1. Title: Anticompetitive Effects of the Banking Cartel in Turkish Loan Market
Author(s): Celen, A (Celen, Aydin)
Source: SOSYOEKONOMI, Volume: 27 Issue: 40 Pages: 211-227. DOI: 10.17233/sosyoekonomi.2019.02.13
Published: APR 2019
Accession Number: WOS: 000476647600013

3.2. Title: THE IMPACT OF REFORMS AND PRIVATIZATION ON FIRMS' CONDUCT IN THE PRESENCE OF INTERCONNECTED CONGLOMERATES AND WEAK AND INEFFICIENT REGULATORY INSTITUTIONS
Author(s): Ghulam, Y (Ghulam, Yaseen)
Source: ANNALS OF PUBLIC AND COOPERATIVE ECONOMICS, 89 Issue: 4 Pages: 599-621. DOI: 10.1111/apce.12209

Published: DEC 2018
Accession Number: WOS: 000449665500003

4. Title: THE OPTIMAL GOVERNMENT SIZE IN TRANSITION COUNTRIES
Author(s): Gunalp, B (Gunalp, Burak); Dincer, O (Dincer, Oguzhan)
Source: PROGRESS IN ECONOMICS RESEARCH, VOL 15. Edited by:Tavidze, A. Volume: 15 Pages: 153-169.
Published: 2010
Accession Number: WOS: 000278723300006

4.1. 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

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: MARKET STRUCTURE OF MALAYSIAN PALM OIL REFINING INDUSTRY
Author(s): Yi, CS (Yi, Choo Sze); Radam, A (Radam, Alias); Hassan, A (Hassan, Azman); Shamsudin, MN (Shamsudin, Mad Nasir)
Source: ASIAN ACADEMY OF MANAGEMENT JOURNAL, Volume: 23 Issue: 2 Pages: 125-141. DOI: 10.21315/aamj2018.23.2.6
Published: 2018
Accession Number: WOS: 000473191600006

5.2. Title: Spatial Varying Relationship between Financial Development and New Firm Formation: Evidence from a Developing Country
Author(s): Karahasan, BC (Karahasan, Burhan Can)
Source: PANOECOMICUS, Volume: 65 Issue: 5 Pages: 633-675. DOI: 10.2298/PAN160125004K
Published: 2018
Accession Number: WOS: 000454464700006

Prof. Dr. Ergun DOĞAN

1. Firm size and job creation: evidence from Turkey
By Dogan, E., Islam, M. Q., & Yazici, M. ECONOMIC RESEARCH-EKONOMSKA ISTRAŽIVANJA, Volume: 30 Issue:1, Pages: 349-367, Published: 2017.
 - 1.1. Rotar, L. J., Pamić, R. K., & Bojnec, Š. (2019). Contributions of small and medium enterprises to employment in the European Union countries. Economic Research-Ekonomska Istraživanja, 32(1), 3296-3308.
 - 1.2. Jaradat, Z. A., Taha, R. B., Zin, R. B. M., & Zakaria, W. Z. W. (2018). The impact of financial accessibility constraints and government regulations on the organisational performance of small-and-medium-sized enterprises. Journal of Business and Retail Management Research, 13(1).
 - 1.3. Giovanis, E., & Ozdamar, O. (2018, December). State Business Relations and the Dynamics of Job Flows in Egypt and Turkey. In The Economic Research Forum (ERF) Working Paper (No. 1271).
2. Trade openness and industrial growth: evidence from Nigeria
By Adamu, F. M., & Doğan, E. PANOECOMICUS, Volume: 64 Issue:3, Pages: 297-314, Published: 2017.
 - 2.1. 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.
 - 2.2. Chatri, A., Zouiri, H., Zenati, A., & Chouati, M. (2019). Ouverture commerciale et développement du secteur industriel dans les pays en développement: Cas de l'Afrique subsaharienne. Ouverture, Productivité et Croissance Économique au Maroc, 167.

2.3. Adeniyi, A. G. (2018). The Effect of Outward Trade Orientation on the Economic Growth of Nigeria (Doctoral dissertation, Morgan State University).	
3. Turnover and Productivity: Evidence from Malaysian Manufacturing Dogan, E., & Yap, M. M. THE EMPIRICAL ECONOMICS LETTERS, Volume: 11 Issue:9, Pages: 917-924, Published: 2012. 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).	By
4. Turnover, ownership and productivity in Malaysian manufacturing By Dogan, E., Wong, K. N., & Yap, M. M. JOURNAL OF THE ASIA PACIFIC ECONOMY, Volume: 18 Issue:1, Pages: 26-50, Published: 2013. 4.1. Kusnin, N., & Rasdi, R. M. (2018). The Influence of Personal Factors on Professional Employees' Intention to Stay: Job Satisfaction as Mediator. International Journal of Academic Research In Business and Social Sciences, 8(10).	
5. Turnover, ownership and productivity in Malaysian manufacturing By Dogan, E., Wong, K. N., & Yap, M. M. JOURNAL OF THE ASIA PACIFIC ECONOMY, Volume: 18 Issue:1, Pages: 26-50, Published: 2013. 5.1. Dragan, D., Keshavarzsaleh, A., Jereb, B., & Topolšek, D. (2018). Integration with transport suppliers and efficiency of travel agencies. International Journal of Value Chain Management, 9(2), 122-148.	
6. 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. 6.1. Nyasha, S., & Odhiambo, N. M. (2019). Government size and economic growth: A review of international literature. SAGE Open, 9(3), 2158244019877200. 6.2. Ihensekhen, 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. 6.3. Karahan, Ö., & Çolak, O. (2019). Examining the Validity of Wagner's Law versus Keynesian Hypothesis: Evidence from Turkey's Economy. Scientific Annals of Economics and Business, 66(1), 117-130. 6.4. Ahimbisibwe, F. (2018). Impact of Government Expenditure on Economic Growth in Uganda Q1 2008-Q4 2017 (Doctoral dissertation, Makerere University). 6.5. Ismail, F., Ab-Rahim, R., & Pei-Chin, L. (2019). Nexus Between Financial Development and Economic Growth in Malaysia. International Journal of Academic Research In Business and Social Sciences, 9(1).	
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. Patel, M. A. (2019). Impact of Board Structure and Firm Performance on Chief Executive's Compensation. Asia-Pacific Management Accounting Journal, 14(2), 185-199. 7.2. Sajnog, A. R. (2019). Executive compensation and comprehensive income: evidence from Polish listed companies. Oeconomia Copernicana, 10(3), 493-509. 7.3. Alqatan, A. J., Chbib, I., & Hussainey, K. (2019). How does board structure impact on firm performance in the UK? Corporate Board: Role, Duties and Composition, 15(2), 18-27.	

Prof. Dr. Mehmet YAZICI

1. Firm size and job creation: evidence from Turkey
By: Ergun Dogan, M. Qamarul Islam & Mehmet Yazici
ECONOMIC RESEARCH-EKONOMSKA ISTRAŽIVANJA, Volume: 30 Issue: 1 Pages: 349-367 Published: 2017
- 1.1 The impact of financial accessibility constraints and government regulations on the organisational performance of small-and-medium-sized enterprises
By: Jaradat, Z. A., Taha, R. B., Zin, R. B. M., & Zakaria, W. Z. W.
Journal of Business and Retail Management Research, 13(1), 108-120, 2018

<p>1.2. Contributions of small and medium enterprises to employment in the European Union countries By: Rotar, L. J., Pamić, R. K., & Bojnec, Š. Economic Research-Ekonomska Istraživanja, 32(1), 3296-3308, 2019</p> <p>1.3. State Business Relations and the Dynamics of Job Flows in Egypt and Turkey By: Giovanis, E., & Ozdamar, O In The Economic Research Forum (ERF) Working Paper (No. 1271), 2018, December</p>
<p>2. Is the J-Curve Effect Observable in Turkish Agricultural Sector? By: Yazıcı, M. JOURNAL OF CENTRAL EUROPEAN AGRICULTURE, 7(2), 319-322, (2006)</p> <p>2.1 Investigating exchange rate shocks on agricultural trade balance: The case of Tunisia By: Chebbi, H. E., & Olarreaga, M. The Journal of International Trade & Economic Development, 1-20.</p>
<p>3. Import-Content of Exports and J-Curve Effect By: Yazıcı, M., and Klasra, M.A. APPLIED ECONOMICS Volume: 42 Issue: 6 Pages: 769-776 Published: 201</p> <p>3.1 An Asymmetric Analysis of the J-curve Effect in the Commodity Trade between China and the US By: Bahmani-Oskooee, M., Bose, N., & Zhang, Y. The World Economy, 2854-2899, 2019</p> <p>3.2 Impact of devaluation on service sector exports in Saudi Arabia: non-linear ARDL approach By: Mahmood, H., Alkhateeb, Y., Tawfik, T., & Ahmad, N. Economic Annals-XXI, 165, 36-40, 2017</p> <p>3.3 Testing asymmetry of exchange rate changes on the commodities' exports in Pakistan: a nonlinear ARDL model. By: Farooqi, H. M. M. Working Paper, http://repository.psau.edu.sa/, 2019</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 Analysis of International Trade in Indonesian: Plantation Sub-sector Commodities By: Aghsilni, A., Sentosa, S. U., & Syofyan, E In 2nd Padang International Conference on Education, Economics, Business and Accounting (PICEEBA-2 2018). Atlantis Press, 2019 April</p>
<p>5. Exchange Rate and Bilateral Trade Balance of Turkey With EU (15) Countries By: Yazıcı, M., and Islam, M.Q. Journal of Business, Economics & Finance, Vol.3(3), 341-356 (2014)</p> <p>5.1 Ekonometrik Yaklaşım Yoluyla Türkiye'de Kayıt Dışı Ekonominin Tahmini By: Akça, E. E., & Harun, B. A. L. Hitit Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, 11(1), 725-738. (2018)</p> <p>5.2 Is real depreciation and expansionary fiscal policy effective? The case of Serbia By: Yu, H., & Yun-Chen, M. Economics, Management and Sustainability, 2(2), 24-30, 2017</p> <p>5.3 Türkiye-Ab Dış Ticaretinde J Eğrisi Etkisi: 1994-2016 Dönemi Üzerine Ampirik Bir İnceleme By: Kösekahyaoglu, L., & Karataşlı, İ. Suleyman Demirel University Journal of Faculty of Economics & Administrative Sciences, 23, 831-844, 2018</p>

Doç.Dr. Ayşegül ÇORAKÇI

1. KAYNAK, M., ERUYGUR, A, AND MERT, M. (2012). “Transportation-Communication Capital and Economic Growth: A VECM Analysis for Turkey”, *European Planning Studies (SSCI)* 20(2), 341-363

1.1. Sharif, Arshian; Shahbaz, Muhammad; Hille, Erik (2019). “The Transportation-growth nexus in USA: Fresh insights from pre-post global crisis period”, *Transportation Research Part A-Policy And Practice (SSCI)* 121, 108-121.

1.2. Cigu, Elena; Agheorghiesei, Daniela Tatiana; Gavriluta (Vatamanu), Anca Florentina; et al. (2019). “Transport Infrastructure Development, Public Performance and Long-Run Economic Growth: A Case Study for the Eu-28 Countries”, *Sustainability (SSCI)* 11(2), Article Number: 67.

2. ÇORAKCI ERUYGUR, A., AND OMA Y,T. (2014). “Terrorism and the Stock Market: A Case Study for Turkey using STR models”, *Journal of Reviews on Global Economics (EconLit, Scopus)* 3, 220-227.

2.1. M Aksoy, S Demiralay (2019).“The effects of terrorism on Turkish financial markets”, *Defence And Peace Economics (SSCI)*, 30, 733-755.

2.2. Ulusoy Tolga, Kendir Selçuk (2019). “Türkiye’de Gerçekleşen Terör Saldirilarinin Olay Analizi: VIX Korku Endeksi, BIST 100 ve Kredi Temerrüt Swapları Üzerine Etkileri”, *İnsan Ve Toplum Bilimleri Araştırma Dergisi (Tubitak- Ulakbim)*, 8, 1125 – 1144.

2.3. E Gulay (2019). “The nexus prevalent in nonlinear finance and growth in the presence of macroeconomic instability in Turkey: Does the stock market really matter?”, *Business And Economic Horizons (ESCI)*, 15, 1-19.

3. OMA Y, T., ÇORAKCI, A., AND EMİRMAHMUTOGLU, F. (2017). “Real interest rates: nonlinearity and structural breaks”, *Empirical Economics (SSCI)* 52(1), 283-307.

3.1. Huang, Zhilin; Zhang, Hong; Duan, Hongbo (2019). “Nonlinear globalization threshold effect of energy intensity convergence in Belt and Road countries”, *Journal Of Cleaner Production (SSCI)*, 237, Article Number: UNSP 117750.

3.2. Holland, Quynh Chau Pham; Liu, Benjamin; Roca, Eduardo (2019). “International funding cost and heterogeneous mortgage interest-rate pass-through: a bank-level analysis”, *Emprical Economics (SSCI)*, 57(4), 1255-1289.

3.3. Apergis, Nicholas; Lau, Chi Keung Marco; Sen, Fatma Ogucu; et al. (2019). “Market Integration between Turkey and Eurozone Countries”, *Emerging Matkets Finance and Trade (SSCI)*, Early Access.

3.4. Aktan, Ceyda; Iren, Perihan; Omay, Tolga (2019). “Market development and market efficiency: evidence based on nonlinear panel unit root tests”, *European Journal Of Finance (SSCI)*, 25(11), 979-993.

3.5. Akarsu, Gulsum; Cafri, Reyhan; Bidirdi, Hanife (2019). “Are Public-Private Components of Health Care Expenditures Converging Among OECD Countries? Evidence from a Nonlinear Panel Unit Root Test”, *Sosyoekonomi (ESCI)*, 27(41), 89-112.

3.6. Hasdemir, Esra; Omay, Tolga; Denaux, Zulal S (2019). “Testing the Current Account Sustainability for BRICS Countries: Evidence from a Nonlinear Framework”, *Economics Bulletin (ESCI, Scopus)*, 39(1), 310-320.

4. OMA Y, T., ARAZ-TAKAY, B, ERUYGUR, A. AND KİLİÇ, İ., (2013). “The Effects of Terrorist Activities on Foreign Direct Investment: Nonlinear Evidence from Turkey”, *Review of Economics (EconLit)* 64(2): 139-158

4.1. Kose, Tekin; Oymak, Cansu (2019) “Exploring Health Effects of Terrorism: A Multi-Level Analysis for Turkey”, *International Journal Of Conflict And Violence (SSCI)*, 13.

5. ÇORAKCI, A., OMA Y, 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.

5.1. Aktan, Ceyda; Iren, Perihan; Omay, Tolga (2019). “Market development and market efficiency: evidence based on nonlinear panel unit root tests”, *European Journal Of Finance (SSCI)*, 25(11), 979-993.

5.2. Akarsu, Gulsum; Cafri, Reyhan; Bidirdi, Hanife (2019). “Are Public-Private Components of Health Care Expenditures Converging Among OECD Countries? Evidence from a Nonlinear Panel Unit Root Test”, *Sosyoekonomi (ESCI)*, 27(41), 89-112.

5.3. Bahmani-Oskooee, Mohsen; Chang, Tsangyao; Elmi, Zahra (Mila); et al. (2019). “Real Interest Rate Parity And Fourier Quantile Unit Root Test”, *Bulletin Of Economic Research (SSCI)*, 71(3), 348-358.

6. ÇORAKCI, A., OMA Y, T., AND EMİRMAHMUTOGLU, F. (2017). “PPP Hypothesis and Temporary Structural Breaks”, *Economics Bulletin (ESCI, Scopus)*, 37(3), 1541-1548.

6.1. Canarella, Giorgio; Gupta, Rangan; Millera, Stephen M.; et al. (2019). “Does real UK GDP have a unit root? Evidence from a multi-century perspective”, *Applied Economics (SSCI)*. Early Access: SEP 2019

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. Souag, A. & Assaad, R. (2018). “The impact of the action plan for promoting employment and combating unemployment on employment informality in Algeria”, *Middle East Development Journal*, 10(2), 272-298, DOI: <https://doi.org/10.1080/17938120.2018.1520002>

1.2. Tansel, A. & Özdemir, Z.A. (2019). “Transitions across labor market states including formal/informal division in Egypt”. *Review of Development Economics*, 23(4), 1674-1695, DOI: <https://doi.org/10.1111/rode.12620>

1.3. Akgündüz, Y.E., Aldan, A., Bağır, K.Y., Torun, H. (2019). “Job mobility in Turkey”. *Central Bank Review*, 19(3), 83-91, DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cbrev.2019.08.002>.

1.4. Bengtsson, S. et al. (2018). The Role of Education in Enabling the Sustainable Development Agenda. Routledge Publishing, 76-106.

1.5. Chongcharoentanawat, P., Gassmann, F. & Mohnen, P. (2018). “Thailand's vocational training and upward mobility: Impact Heterogeneity and Policy Implications”. *MERIT Working Papers No 043*, United Nations University - Maastricht Economic and Social Research Institute on Innovation and Technology (MERIT), <https://EconPapers.repec.org/RePEc:unm:unumer:2018043>.

1.6. Suzuki, K., Saunik, P., Takeshi, M. & Kusadokoro, M. (2019). “An Empirical Analysis of the Effects of Syrian Refugees on the Turkish Labor Market”. ADBI Working Papers No 935, Asian Development Bank Institute, <https://EconPapers.repec.org/RePEc:ris:adbiwp:0935>.

1.7. Nezhyvenko, O. (2018). Informal Employment in Ukraine and European Union Transition Countries, *Erudite*, <https://EconPapers.repec.org/RePEc:eru:erudph:ph18-03>.

1.8. Assaad, R. & Boughzala, M. (2018). The Tunisian Labor Market in an Era of Transition, Oxford University Press.

1.9. Souag, A., Adair, P. & Hammouda, N.E. (2018). “Labor Market Policies and Informality in Algeria”, FEMISE Research Papers No. 42-05, <http://www.euneighbours.eu/sites/default/files/publications/2018-01/Femise%20Research%20Paper.pdf>

2) Tansel, A. and Acar, E. Ö. (2016). The Formal/Informal Employment Earnings Gap: Evidence from Turkey, *Inequality after the 20th Century*, 24, 123-156. (BCI, Scopus).

2.1. Patrinos, H.A., Psacharopoulos, G., Tansel, A. (2019). Returns to Investment in Education: The Case of Turkey. *The World Bank Policy Research Working Papers*, DOI: 10.1596/1813-9450-8789

2.2. Tansel, A., Keskin, H.I. & Ozdemir, Z.A. (2019). “Is there an informal employment wage penalty in Egypt? Evidence from quantile regression on panel data”. *Empirical Economics*, 1-31. DOI: 10.1007/s00181-019-01651-2

2.3. Torul, O. & Oztunalı, O. (2018). “On income and wealth inequality in Turkey”. *Central Bank Review*, 18(3), 95-106. DOI: [10.1016/j.cbrev.2018.06.002](https://doi.org/10.1016/j.cbrev.2018.06.002)

2.4. Canefe, N. (2018). “Invisible Lives: Gender, Dispossession, and Precarity amongst Syrian Refugee Women in the Middle East”, *Refuge*, 34(1), DOI: 10.7202/1050853ar

3) Acar, E.Ö. & Tansel, A. (2016). Defining and Measuring Informality: The Case of Turkish Labor Market. *Sosyoekonomi*, 24(28), 147-174. (Econlit)

- 3.1. Kahyalar, N., Fethi, S., Katircioglu, S. & Ouattara, B. (2018). "Formal and informal sectors: is there any wage differential?". *The Service Industries Journal*, 38(11-12), 789-823, DOI: [10.1080/02642069.2018.1482877](https://doi.org/10.1080/02642069.2018.1482877)
- 3.2. Başbayı M., Elgin, C. & Torul, O. (2018). "Socio-demographics, political attitudes and informal sector employment: A cross-country analysis". *Economic Systems*, 42(4), 556-568. DOI: 10.1016/j.ecosys.2018.03.003
- 3.3. Şahin, M. (2018). "İşverenler perspektifinden Türkiye’de kayıt dışı istihdamın temel belirleyicileri: Bir anketten sonuçlar". *Hitit Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 11(3), 2055-2071. DOI: 10.17218/hititsosbil.442261
- 3.4. Nezhyvenko, O. (2018). Informal Employment in Ukraine and European Union Transition Countries, *Erudite*, <https://EconPapers.repec.org/RePEc:eru:erudph:ph18-03>.

4) Omay, T., and E.Ö. Kan (2010). Re-examining 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)

- 4.1. Tiba, S. (2019). "Exploring the Nexus Between Oil Availability and Economic Growth: Insights from Non-Linear Model". *Environmental Modeling & Assessment*, 1-12, DOI:10.1007/s10666-019-09659-9
- 4.2. Arawatari, R. et al. (2018). "On the nonlinear relationship between inflation and growth: A theoretical exposition". *Journal of Monetary Economics*, 94, 79-93. DOI: 10.1016/j.jmoneco.2017.12.001
- 4.3. Harb, N. & Hall, S.G. (2019). "Does foreign aid play a role in the maintenance of economic growth? A non-linear analysis". *The Quarterly Review of Economics and Finance*, 73, 192-204. DOI: 10.1016/j.qref.2018.12.002
- 4.4. Khan, M. & Hanif, W. (2018). "Institutional quality and the relationship between inflation and economic growth". *Empirical Economics*, DOI: 10.1007/s00181-018-1479-7
- 4.5. Omay, T. & Iren, P. (2019). "Behavior of foreign investors in the Malaysian stock market in times of crisis: A nonlinear approach". *Journal of Asian Economics*, 60, 85-100. DOI: 10.1016/j.asieco.2018.11.002
- 4.6. Hung S., Li C., Lee J. (2019). "Firm growth, business risk, and corporate social responsibility in Taiwan’s food industry". *Agricultural Economics – Czech*, 65, 366-374. DOI: [10.17221/339/2018-AGRICECON](https://doi.org/10.17221/339/2018-AGRICECON)
- 4.7. Tiba, S. (2019). "A non-linear assessment of the urbanization and climate change nexus: the African context". *Environmental Science and Pollution Research*, DOI: 10.1007/s11356-019-06475-2.
- 4.8. Sharma, R. & Bardhan, S. (2018). "Stock Market Development and Economic Growth: Evidence from Bootstrap Panel Granger Causality Test". *Journal of Economics Development*, 43(3), 57-75.
- 4.9. Adetou, A. & Fiodendji, K. (2019). "Finance, Institutions, Remittances and Economic growth: New Evidence from a Dynamic Panel Threshold Analysis". *Journal of Applied Finance & Banking*, 9(2), 69-104.
- 4.10. Omay, T. et al. (2018). "Inflation–growth nexus: evidence from a pooled CCE multiple-regime panel smooth transition model", *Empirical Economics*, 54(3), 913-944. DOI: 10.1007/s00181-017-1237-2
- 4.11. Mishchenko, M. et al. (2018). "Inflation and economic growth: the search for a compromise for the Central Bank's monetary policy". *Banks and Bank Systems*, 13(2), 153-163.
- 4.12. Lee J. (2019): Non-linear relationships among related party transactions, financial characteristics, corporate governance, and corporate value – Analysis of high-growth and low-growth food firms. *Agricultural Economics – Czech*, 65, 123-132.

12.4.2.2. 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. 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.
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF HOUSING MARKETS AND ANALYSIS Volume: 12 Issue: 6 Pages: 1072-1092 Published: NOV 4 2019
- 1.2. Forecasting transportation demand for the US market
By: Plakandaras, Vasilios; Papadimitriou, Theophilos; Gogas, Periklis
Source: TRANSPORTATION RESEARCH PART A-POLICY AND PRACTICE Volume: 126 Pages: 195-214 Published: AUG 2019
- 1.3. The Effects of Geopolitical Uncertainty in Forecasting Financial Markets: A Machine Learning Approach
By: Plakandaras, Vasilios; Gogas, Periklis; Papadimitriou, Theophilos
Source: ALGORITHMS Volume: 12 Issue: 1 Article Number: 1 Published: JAN 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. A methodology for the resolution of cashtag collisions on Twitter - A natural language processing & data fusion approach
By: Evans, Lewis; Owda, Majdi; Crockett, Keeley; et al.
Source: EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS Volume: 127 Pages: 353-369 Published: AUG 1 2019

2.2. Enhancing intraday stock price manipulation detection by leveraging recurrent neural networks with ensemble learning
By: Wang, Qili; Xu, Wei; Huang, Xinting; et al.
Source: NEUROCOMPUTING Volume: 347 Pages: 46-58 Published: JUN 28 2019

2.3. Detect colluded stock manipulation via clique in trading network
By: Shi, Fa-Bin; Sun, Xiao-Qian; Shen, Hua-Wei; et al.
Source: PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS Volume: 513 Pages: 565-571 Published: JAN 1 2019

3. Prediction of financial information manipulation by using support vector machine and probabilistic neural network
By: Ogut, Hulis; Aktas, Ramazan; Alp, Ali; et al.
EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS Volume: 36 Issue: 3 Pages: 5419-5423 Published: APR 2009

3.1. Would two-stage scoring models alleviate bank exposure to bad debt?
By: Abdou, Hussein A.; Mitra, Shatarupa; Fry, John; et al.
Source: EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS Volume: 128 Pages: 1-13 Published: AUG 15 2019

Doç. Dr. Ayşegül TAŞ

1.Fixed Point Results Wia Simulation Functions in the Context of Quasi-metric Space By: Fulga, Andreea; Taş Aysegul
FILOMAT Volume: 32 Issue: 13 Pages: 4711-4729 Published : 2018

1.1. Large Contractions on Quasi-Metric Spaces with an Application on Nonlinear Fractional Differential Equations
By: Karapinar, Erdal; Fulga, Andreea; Rashid, Maliha; et al.
MATHEMATICS Volume: 7 Issue: 5 Article Number: 444 Published; MAY 2019

Doç. Dr. Can ÖZTÜRK

1.Yerel Finansal Raporlama Çerçevesi ve Büyük ve Orta Boy İşletmeler için Finansal Raporlama Standardı: Bir Literatür İncelemesi (2016-2017)
By: Öztürk, Can
İŞLETMEL ARAŞTIRMALARI DERGİSİ Volum: 10 Issue 1 Papes: 763-781 Published: March 2018

1.1.MSUGT, TMS/TFRS ve BOBİ FRS Açısından Kavramsal Çerçeve ve Finansal Tabloların Sunuluşu Standartlarının Değerlendirilmesi
By: Karataş Aracı, Ö.N.; Bekçi, İ.
MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMALARI, Vol: 23 ,Issue: 3, Pages: 857-884, November 2019.

1.2.Büyük ve Orta Boy İşletmeler İçin Finansal Raporlama Standardının Muhasebe Meslek Mensupları Üzerinde Algı Düzeyinin Araştırılması.
By: Öztürk, M.S.; Çarıkçı, O.
MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ İİBF DERGİSİ, Vol: 5 Issue: 3, Pages: 568-582, Aralık 2018

2.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
By: Öztürk, Can
MUHASEBE BİLİM DÜNYASI DERGİSİ Vol: 18 Issue: 1 Pages: 1-50 Published: March 2016

2.1. Impact of New Standard" IFRS 16 Leases" on Statement of Financial Position and Key Ratios: A Case Study on an Airline Company in Turkey
By: Öztürk , M; Serçemeli, M.
BUSINESS AND ECONOMICS RESEARCH JOURNAL, Vol:7, Issue: 4, Pages: 143-157, December 2016.

2.2.IFRS 16 Kapsamında Kiralama İşlemlerinin Finansal Raporlamaya Etkisinin İncelenmesi
By: Marşap, B.; Yanık, S.
MUHASEBE BİLİM DÜNYASI DERGİSİ, Vol: 80, Ussue: 3, Pages: 23-42, Ekim 2018

2.3.Faaliyet Kiralaması İşlemlerinin Aktifleştirilmesinin Finansal Tablolara ve Finansal Oranlara Etkisi Üzerine Bir Telekomunikasyon Şirketlerinin Vak’a İncelemesi
By: Akbulut, D.H.
MUHASEBE FİNANSMAN DERGİSİ, Vol: 80, Issue; 2, Pages: 17-36, March 2018

2.4.TFRS 16 Kiralamalar’ın Grup İçi Muhasebe Politikaları Çerçevesinde Değerlendirilmesi
By: Aksoy Hazır, Ç.
MUHASEBE FİNANSMAN DERGİSİ, Vol: 82, Issue; 2, Pages: 55-76, April 2019

3.Uluslararası Standartlar Çerçevesinde Denetim ve Benzeri Hizmetler
By: Öztürk, Can
MUHASEBE VE DENETİME BAKIŞ, Vol: 8, Issue; 25, Pages: 121-136, Published: Nov 2009

3.1.The Effects of the Efficiency of the Audit of the Public Sector on the Accounting Employees in Turkey; a Research
By: Bozdoğan, T.; Genç.Z.
INTERNATINONAL JOURNAL OF BUSINESS AND SOCIAL SCIENCE, Vol: 5, Issue; 5, Pages: 21-36, April 2014

4. Gökyüzünün Hakimleri: Bazı Avrupa Hava Yolu Şirketlerinin Kurumsal Sosyal Sorumluluk Uygulamalarının Çevresel Açısından İncelenmesi
By: Öztürk, Can
MUHASEBE BİLİM DÜNYASI DERGİSİ Volume: 18 Issue: Special Issue Pages: 475-509 Published: April 2016
4.1. An Empirical Study For Determining The Compliance Of Sustainability Reports Published In Turkey With Standards Published By Global Reporting Initiative (GRI)
By: Gönen, S.; Solak, B.
MUHASEBE BİLİM DÜNYASI DERGİSİ, Vol: 18, Issue; 2, Pages: 393-420, June 2016

Doç. Dr. R. 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. A Study of the Effects of Organizational Support on Organizational Learning based on Knowledge Management
By: Tian, GX (Tian, Guixian); Cai, H (Cai, Huan); Jiang, Y (Jiang, Yong)
EURASIA JOURNAL OF MATHEMATICS SCIENCE AND TECHNOLOGY EDUCATION Volume: 14 Issue: 5
Pages: 1979-1986 DOI: 10.29333/ejmste/83652 Published: 2018
- 1.2. The Impact of Training and Development and Supervisors Support on Employees Retention in Academic Institutions in Pakistan: The Moderating Role of the Work Environment
By: Bibi, P (Bibi, Palwasha); Ahmad, A (Ahmad, Ashfaq); Abd Majid, AH (Abd Majid, Abdul Halim)
GADJAH MADA INTERNATIONAL JOURNAL OF BUSINESS Volume: 20 Issue: 1 Pages: 112-130 DOI:
10.22146/gamaijb.24020 Published: JAN-APR 2018
- 1.3. Leader Arrogance and Subordinate Outcomes: the Role of Feedback Processes
By: Borden, L (Borden, Lauren); Levy, PE (Levy, Paul E.); Silverman, SB (Silverman, Stanley B.)
JOURNAL OF BUSINESS AND PSYCHOLOGY Volume: 33 Issue: 3 Pages: 345-364 DOI: 10.1007/s10869-017-
9501-1 Published: JUN 2018
- 1.4. Perceived supervisor support and turnover intention: moderating effect of authentic leadership
By: Arici, HE (Arici, Hasan Evrim)
LEADERSHIP & ORGANIZATION DEVELOPMENT JOURNAL Volume: 39 Issue: 7 Pages: 899-913 DOI:
10.1108/LODJ-07-2018-0248 Published: 2018
- 1.5. "We are like a family!": Flexibility and Intention to Stay in Boutique Hotels in Turkey
By: Unsal-Akbiyik, BS (Unsal-Akbiyik, Banu S.); Zeytinoglu, IU (Zeytinoglu, Isik U.)
RELATIONS INDUSTRIELLES-INDUSTRIAL RELATIONS Volume: 73 Issue: 2 Pages: 319-342 DOI:
10.7202/1048573ar Published: SPR 2018
- 1.6. 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.
- 1.7. 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, 22:3, 257-282, DOI: 10.1080/13678868.2018.1530170 Published: 2019
- 1.8. Turnover intention among liquid knowledge workers: a study of Indian insurance professionals
By: Piyali Ghosh, Geetika Goel, Tanusree Dutta, Richa Singh
Journal of Global Operations and Strategic Sourcing Volume 12 No. 2, Pages: 88-309 Published 2019
- 1.9. Workplace favouritism, psychological contract violation and turnover intention: Moderating roles of authentic leadership and job insecurity climate
By: Huseyin Arasli, Hasan Evrim Arici, Nagihan Çakmakoglu Arici
German Journal of Human Resource Management: Zeitschrift für Personalforschung Volume: 33 issue: 3, Page(s): 197-
222 Published 2019
- 1.10. Perceived Supervisor Support Cure: Why and How to Retain and Reengage Seasonal Employees for the Next Season
By: Huseyin Arasli, Hasan Evrim Arici
JEEMS Journal of East European Management Studies, doi.org/10.5771/0949-6181-2019-1-61 Published: 2019
2. Ulusal Yönetim ve Organizasyon Kongresi'nin Doğuşu, Kurumsallaşması ve Alana Etkileri
By: Ş. Özen ve R Arzu Kalemci,
Published: 2009
- 2.1. Stratejik Yönetim Araştırmalarında Türkiye Kapsamı: 2000-2015 Döneminde Yayınlanan Makalelerin Bibliyometrik İncelemesi
By: Duygu Toplu Yaşlıoğlu, Arzu İnan , Aytuğ Sözüer,
İstanbul Üniversitesi İşletme Fakültesi İşletme İktisadi Enstitüsü Yönetim Dergisi, Volume 29 , Issue 84, Pages 79 – 92,
Published: 2018.

2.2 ÖRGÜTSEL DAVRANIŞ YAZININDA ÖLÇEK GELİŞTİRME:ULUSAL YÖNETİM VE ORGANİZASYON KONGRESİ BİLDİRİLERİNİN İNCELENMESİ

By: KELEŞ TAYŞİR, ÜLGEN, Beliz ve YAVUZ, Nihan

Pamukkale University Journal of Social Sciences Institute / Pamukkale Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, Jan2018, Issue 30, p283-295. Published: 2018.

2.3. Eğitim Yönetimi Öğretim Elemanlarının Alanın Bilgisine Dair Epistemik İnançları

By: Pınar AYYILDIZ

Hacettepe Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Eğitim Bilimleri Ana Bilim Dalı

Eğitim Yönetimi Teftişi Planlaması ve Ekonomisi Programı, Doktora tezi, Published: 2019.

3. Türkiye’de stratejik yönetim alanının kapsamını belirlemeye yönelik bir araştırma

By: Ş. A Duman, R Arzu Kalemci, M Çakar

Published: 2005

3.1. Stratejik Yönetim Araştırmalarında Türkiye Kapsamı: 2000-2015 Döneminde Yayınlanan Makalelerin Bibliyometrik İncelemesi.

By: Yaşlıoğlu, Duygu Toplu; İnan, Arzu; Sözüer, Aytuğ

Institute of Business Administration-Management Journal / İşletme İktisadi Enstitüsü Yönetim Dergisi Volume 29 Issue 4Pages: 79-92. Published: 2018.

3.2. İŞLETMELERDE STRATEJİ-YAPI UYUMU ÜZERİNE LİTERATÜRDEKİ TARTIŞMALAR VE UYUM KAVRAMININ KAPSAMI ÜZERİNE BİR DEĞERLENDİRME

By: Murat Çubukçu

Düzce Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, Volume 8 , Issue 2, Pages 66 – 91. Published: 2018.

3.3. STRATEJİK YÖNETİMİN GELİŞİM SÜRECİ VE STRATEJİK YÖNETİME DAİR LİTERATÜRDEKİ GÜNCEL ARAŞTIRMA KONULARININ SINIFLANDIRILMASI

By: Murat Çubukçu

Stratejik Yönetim Araştırmaları Dergisi, Volume 1 , Issue 2, Pages 61 – 84, Published: 2018.

3.4.STRATEJİ VE YAPI UYUMU KONUSUNDA LİTERATÜRDEKİ MEVCUT ÇALIŞMALAR

By: Murat Çubukçu

Sakarya İktisat Dergisi, Volume 7 , Issue 3, Pages 79 – 99, Published: 2018.

4. Türk Sinemacılık Sektöründe Kurumsal Değişim (1950-2006): Küreselleşmenin ‘Sosyal Dışlama’Etkisi

By: R Arzu Kalemci ve Şükrü Özen

Amme İdaresi Dergisi, Cilt: 44, Sayı 1, pp.51-88.

Published: 2011.

4.1. İstanbul, Open City: Exhibiting Anxieties of Urban Modernity

By: Türel, İpek, Routledge Press., Published: 2018.

5. İşlem maliyeti kuramının davranışsal varsayımlarında güvenin yeri tartışması

By: R. Arzu Kalemci

İş Ahlakı Dergisi Cilt 6 Sayı 2 Sayfa: 55-83 Published 2013

5.1.Sözleşme Süresinin Belirlenmesi: İşlem Maliyeti Teorisi Bakışıyla Yer Hizmeti Sözleşmeleri Üzerine Ampirik Bir Araştırma

By: Dilek ERDOĞAN

Gaziantep University Journal of Social Sciences, Volume 18, Issue (2), Pages: 623-637, Published 2019

5.2..Analysis of Transaction Cost Theory of Magnetic Resonance Imaging (MRI) Services Provided by Outsourcing in Hospitals: A University Hospital Example

By: Ersin KOCAMAN and Yeter DEMİR USLU

Journal of Health Systems and Policies, Volume: 1, Pages 61-78 Published 2019

6.Workplace deviance and human resource management relations: A case study of Turkish hotel employees

By: İpek Kalemci Tuzun and R Arzu Kalemci

Journal of Human Resources in Hospitality & Tourism, Volumet 17 Issue 2 Pages 137-153 Published 2018

6.1.Workplace spirituality as a mediator between ethical climate and workplace deviant behavior

By: Author links open overlay panelKavithaHaldoraiaWoo GonKimaHowook (Sean)ChangbJun (Justin)Li

International Journal of Hospitality Management doi.org/10.1016/j.ijhm.2019.102372 Published 2019

6.2.Ethical ideology and information manipulation: are the relativists really the bad apples?

By: Noor Liza Adnan, Che Ku Hisam Che Ku Kassim, Roziani Ali

International Journal of Ethics and Systems DOI 10.1108/IJOES-04-2019-0072 Published 2019

7. Employee deviant behavior: role of culture and organizational relevant support

By: R Arzu Kalemci, İpek Kalemci-Tuzun, Ela Ozkan-Canbolat

European Journal of Management and Business Economics, Volume:28, Issue: 2, pp. 126-141. Published 2019

7.1. High Performance Work System and Employee Deviant Behavior: A Study of Selected IT Organizations

By: Thapliyal Shivani1, Kumari Patiraj

Management Today, Volume : 9, Issue : 2, pp. 108- 113. Published 2019.

7.2. Creating Sustainable Work Environments by Developing Cultures that Diminish Deviance

By: Ana Aleksić, Ivana Načinović Braje, Sanda Rašić Jelavić

Sustainability, Volume: 11, pp. 1-13. Published 2019.

7.3. Cultural Relationship and HRM Practices in Indonesian SMEs

By: Ferdinandus Sampe

International Journal of Research and Innovation in Social Science (IJRISS) |Volume: 3, Issue: 7, pp. 637- 644.
Published 2019.

Doç. Dr. İrge ŞENER

1. Board Composition and Gender Diversity: Comparison of Turkish and Nigerian Listed Companies

By: İrge Şener; Abubakar Balarabe Karaye

Procedia – Social and Behavioral Sciences Volume: 150, Pages: 1002-1011

Published: September 2014

1.1. Board Gender Composition and Marketing Effectiveness in the Female Consumer Market in Zimbabwe

By: Mugwati, Miriam; Bakunda, Geoffrey

Gender in Management Volume: 34 (2) Pages: 94-120

Published: April 2019

1.2. Does internal corporate governance mechanism control firm risk? Evidence from Indonesia's three high-risk sectors

By: Hatane, S., Supangat, S., Tarigan, J. and Jie, F.

Corporate Governance: The International Journal of Business in Society

Published: August 2019

2. The Effects of Organizational Justice and Ethical Climate on Perceived Work Related Stress

By: Sert, Arzu; Elçi, Meral; Uslu, Tanyeri; Şener, İrge

Procedia – Social and Behavioral Sciences Volume: 150, Pages: 1187-1198

Published: September 2014

2.1 Building loyalty through reward programs: The influence of perceptions of fairness and brand attachment

By: Eunmin Hwang, Seyhmus Baloglu, Sarah Tanford

International Journal of Hospitality Management Volume: 76 Pages: 19-28

Published: January 2019

2.2 Islamic and Western Ethical Values in Health Services Management: A Comparative Study

By: Afsaneh Mohammadi, Zohreh Vanaki, Robabeh Memarian, Ramezan Ali Fallahrafie

International Journal of Nursing Knowledge

Published: April 2019

2.3 Stress as a Mediator of Work-Family Conflict and Turnover Intention in Selected Savings and Loans Companies in Ghana

By: Daniel Ofori, Jane Dodoo, Isaac Nyarko Adu, Michael Asiedu Gyensare

International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences

Published: October 2018

3. Rules of the Game: Strategy in Football Industry

By: İrge Şener, Ahmet Anıl Karapolatgil

Procedia – Social and Behavioral Sciences Volume: 207, Pages: 10-19

Published: October 2015

3.1 Modeling the Competitive Advantage of Iranian Soccer Clubs Based on the Team Reputation Considering the Satisfaction Level of Fans of the Selected Teams

By: Mohammad Deheshti, Seyyed Morteza Azimzadeh, Zahrasadat Mirzazadeh, Hossein Alimohammadi

Annals Applied Sport Science Volume: 7(2) Pages: 63-71

Published: February 2019

4. Sustainability Reports Disclosures: Who are the Most Salient Stakeholders?

By: İrge Şener, Abdülkadir Varoğlu, Ahmet Anıl Karapolatgil

Procedia – Social and Behavioral Sciences Volume: 235, Pages: 84-92

Published: November 2016

4.1 Stakeholders' perceptions on risk and risk management strategies: the case of Chinese dock-less bike-sharing enterprise

By: Lei Wang, Dewan Ahsan

International Journal of Green Economics Volume: 13(2)

Published: October 2019

5. The Impact of Ethical Leadership and Leadership Effectiveness on Employees' Turnover Intention: The Mediating Role of Work Related Stress

By: Meral Elçi, İrge Şener, Seval Aksoy, Lütüfihak Alpkın

Procedia – Social and Behavioral Sciences Volume: 58, Pages: 289-297

Published: October 2012

5.1 The Combined Effect of Ethical Leadership, Moral Identity, and Organizational Identification on Workplace Behavior

By: Damian F. O'Keefe, Jennifer M. Peach, Deanna L. Messervey

Journal of Leadership Studies Volume: 13(1), Pages: 20-35

<p>Published: May 2019</p> <p>5.2 Do as I say and do as I do? The mediating role of psychological contract fulfillment in the relationship between ethical leadership and employee extra-role performance By: Ifzal Ahmad, Magda B.L. Donia, Asadullah Khan, Muhammad Waris Personnel Review Volume: 48(1), Pages: 98-117 Published: February 2019</p> <p>5.3 The influence of ethical leadership on academic employees' organizational citizenship behavior and turnover intention By: Abdulkareem Shareef, Tarik Atan Management Decision Volume: 57(3) Pages: 583-605 Published: March 2019</p> <p>5.4 The impact of ethical leadership style on job satisfaction By: Ifzal Ahmad, Waheed Ali Umrani Leadership and Organization Development Journal Volume: 40(5) Pages: 534-547 Published: July 2019</p> <p>5.5 A model of multifaceted leadership styles and corresponding organisational culture in: Mobarekeh Steel Company, Isfahan, Iran By: Saeidlandarn Isfahani; Hadi Teimouri; Mehdi Abzari International Journal of Business Innovation and Research Volume: 20(2) Pages: 266 - 282 Published: August 2019</p> <p>5.6 A leader indeed is a leader in deed: The relationship of ethical leadership, person–organization fit, organizational trust, and extra-role service behavior By: Gökhan Kerse Journal of Management and Organization Published: March 2019</p> <p>5.7 Etik Liderlik, Örgütsel Güven, İş Tatmini Ve İşten Ayrılma Niyeti İlişkisi: Bir Hastane İşletmesinde Araştırma By: Alev Sökmen Üçüncü Sektör Sosyal Ekonomi Dergisi Volume: 54(2) Pages: 917-934 Published: May 2019</p> <p>5.8 The Perceived Impact of Ethical Leadership on Employees' Burnout Feeling and Intention to Quit By: Dilşah Ertop Uluslararası Liderlik Çalışmaları Dergisi: Kuram ve Uygulama Volume: 2(2) Pages: 120-140 Published: August 2019</p>
<p>6. The Mediating Role of Mobbing on the Relationship between Organizational Silence and Turnover Intention By: Meral Elçi, Melisa Erdilek Karabay, Lütüfihak Alpkan, İrge Şener Procedia – Social and Behavioral Sciences Volume: 150, Pages: 455-464 Published: September 2014</p> <p>6.1 Intention to leave among bullied university personnel By: Matti Meriläinen, Pirkko Nissinen, Kristi Köiv International Journal of Educational Management Volume: 33(7) Pages: 1686-1704 Published: November 2019</p> <p>6.2 The effects of social undermining on employee voice and silence and on organizational deviant behaviors in the hotel industry By: Hyo Sun Jung, Hye Hyun Yoon Journal of Service Theory and Practice Volume: 29(2) Pages: 213-231 Published: August 2019</p> <p>6.3 Organizational democracy and employee outcomes: The mediating role of organizational justice By: Kaleem Ahmed, Ahmad Adeel, Rizwan Ali, Ramiz Ur Rehman Business Strategy and Development Volume: 2(3) Pages: 204-219 Published: September 2019</p>
<p>7. Strategic Responses of Top Managers To Environmental Uncertainty By: İrge Şener Procedia – Social and Behavioral Sciences Volume: 58, Pages: 169-177 Published: October 2012</p> <p>7.1 The emerging role of cooptation within inter-firm relationships By: Zach Zacharia, Michael Plasch, Usha Mohan, Markus Gerschberge International Journal of Logistics Management Volume: 30(2) Pages: 414-437 Published: May 2019</p> <p>7.2 The Effects of Competitive Environment and Strategic Factors on US Firm Performance Before and After the Global Financial Crisis By: Alexandre Teixeira Dias, Flavia Silva Monteiro Rossi, Jersone Tasso Moreira Silva, Marcos Antonio de Camargos, Julia Pinto de-Carvalho Latin American Business Review Published: October 2019</p>
<p>8. Board Composition and Organizational Performance: Environmental Characteristics Matter By: İrge Şener, Abdülkadir Varoğlu, Selim Aren</p>

<p>Procedia – Social and Behavioral Sciences Volume: 24, Pages: 1481-1493 Published: October 2011</p> <p>8.1 The corporate governance, supplier network and firm supply performance By: Erna Hernawatia, Rika Lusiana Suryab Uncertain Supply Chain Management Volume: 7 Pages: 529-540 Published: November 2018</p> <p>8.2 The Effects of Competitive Environment and Strategic Factors on US Firm Performance Before and After the Global Financial Crisis By: Alexandre Teixeira Dias, Flavia Silva Monteiro Rossi, Jersone Tasso Moreira Silva, Marcos Antonio de Camargos, Julia Pinto de-Carvalho Latin American Business Review Published: October 2019</p>
<p>9. Kadın Yöneticilerin Cam Tavan Algıları ve Kadın Yöneticilere Karşı Tutum: Finansal Hizmetler Sektöründe Bir Uygulama By: Şener, İrge; Erdilek-Karabay, Melisa; Arıkan-Tezergil, Seher Gazi Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi: 20(1): 78-98. Yayın Tarihi: Mart 2018</p> <p>9.1 Türkiye’de 2000-2018 Yılları Arasında Cam Tavan Kavramı ile ilgili Çalışmaların İncelenmesi ve Yorumlanması Yazar: Ercan Yavuz, Alev Uzun Avrasya Uluslararası Araştırmalar Dergisi Cilt: 7 (16) Sayfa: 697-718 Yayın Tarihi: Mart 2019</p> <p>9.2 Kadın Muhasebe Meslek Mensuplarına İlişkin Cam Tavan Algısı: Antalya İli Örneği Yazar: Ayşegül Ciğer; Gizem Çopur Vardar Eskişehir Osmangazi Üniversitesi İİBF Dergisi Cilt: 14 (1) Sayfa: 239-258 Yayın Tarihi: Nisan 2019</p>

<p>Öğr. Gör. Dr. Zeynep Birce ERGÖR</p>
<p>1. Parametrik Olmayan Regresyon Analizi: Faiz oranı, Enflasyon ve Döviz Kuru Arasındaki İlişkinin İncelenmesi Örneği Yazarlar: Ekinci, E. B. M., Alhan, A., & Ergör, Z. B. Bankacılık ve Sigortacılık Araştırmaları Dergisi, 2(9), 28-37. Yayınlanma Tarihi: 2016</p> <p>1.1. Faiz Oranları, Döviz Kurları ve Çekirdek Fiyat Endeksleri Arasındaki Dinamik İlişkiler: Türkiye Örneği Yazarlar: Kofuoğlu, İ. H., Küçükkale, Y., & Yamak, R. Journal of Social Sciences of Mus Alparslan University, 6(6), 1111-1118, 2018</p> <p>1.2. OECD Ülkelerinde Enflasyon Döviz Kuru ve Faiz Arasındaki Kısa Dönemli İlişkilerin Analizi. Yazarlar: Koç, Ö. Ü. P., & Şahpaz, A. G. D. K. İ. II. InTradersUluslararası Ticaret Kongresi Kongre Kitabı (The Second InTraders International Conference on International Trade Conference Book) (p. 237), February 2019.</p> <p>1.3. Döviz Kuru-Enflasyon İlişkisi Ve Merkez Bankasının Rolü. Yazarlar: Turan, Z., & Levent, M. Nevşehir IERFM Uluslararası Ekonomi Araştırmaları ve Finansal Piyasalar Kongresi Bildiri Kitabı, 141. 12-14 Nisan 2018.</p>
<p>2. Yatırımcı Davranışları ve Karar Vermede Çerçeveleme Etkisi: Türkiye’de Yaşayan Karar Vericiler Üzerine Bir Çalışma Yazar Adı: Ergör, Z.B.</p> <p>2.1 Bankacılık ve Sigortacılık Araştırmaları Dergisi, 2(11), 8-20, Yayınlanma Tarihi: 2017 Yatırımcı Davranışlarının Davranışsal Finans Açısından İncelenmesi: Nazilli Örneği Yazarlar: Coşkun, Y., Demir, S., & Işık, İ. Journal of Current Researches on Social Sciences, 8(4), 1-32., 2018.</p> <p>2.2 Sermaye Piyasalarında Değişen Dinamikler. Editörler: Dirican, C., Erdoğan, A., & Akkaya, M. Basım Yılı: 2018</p> <p>1.1. Sürü Davranışının Hisse Senedi Fiyat Hareketliliğine Etkisi: BİST 100 Örneği. Yazarlar: Medetoğlu, B., & Saldanlı, A. İşletme Araştırmaları Dergisi, 2(11), 1191-1204, 2019.</p>
<p>Yatırımcı duyarlılığı ile hisse senedi getirileri arasındaki ilişki: G7 ülkeleri ile gelişmekte olan ülkelerin karşılaştırmalı analizi (Yayınlanmamış Doktora Tezi) Yazar Adı: Ergör, Z. B.</p> <p>3.1 Bireylerin yatırım kararlarını etkileyen faktörleri: Banka hisse senetleri fiyat değişimi üzerine bir çalışma Yazar: Güleç, M. Yüksek Lisans Tezi, Başkent Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2019.</p>

12.4.2.3. SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ

Prof. Dr. H. Bahadır TÜRK

1. "Populism as a medium of mass mobilization: The case of Recep Tayyip Erdoğan".

By: Türk, H. Bahadır

International Area Studies Review (ESCI, Scopus), vol. 21 (2), pp. 150-168. Published: 2018.

1.1. "Turkey's ambivalent self: ontological insecurity in 'Kemalism' versus 'Erdoğanism'"

By: Çağan, Z. G.; Zarakol, A.

Cambridge Review of International Affairs (SSCI), vol. 32, issue 3, pp. 263-282. Published: 2019.

1.2. "A commentary on the special issue Performance and Citizenship: Challenging populist political performances through citizenship as performance?"

By: Cabañes, J. V. A.

International Journal of Cultural Studies (SSCI), vol. 22, issue 5, pp. 706-715. Published: 2019.

1.3. "Post-truth politics in the 2017 Euro-Turkish crisis"

By: Yılmaz, G.

Contemporary European Studies (SSCI), vol. 27 (2), pp. 237-246. Published: 2019.

1.4 "Populism and International Relations: (Un)predictability, personalisation, and the reinforcement of existing trends in world politics"

By: Destradi, S.; Plagemann, J.

Review of International Studies (SSCI), DOI: <https://doi.org/10.1017/S0260210519000184>. Published: 2019.

1.5. "Understanding populist politics in Turkey: a hegemonic depth approach"

By: Yalvaç, F.; Joseph, J.

Review of International Studies (SSCI), doi:10.1017/S0260210519000238. Published: 2019.

1.6 "The rise of populism in Turkey: a content analysis"

By: Elçi, E.

Southeast European and Black Sea Studies (SSCI), vol. 19, issue 3, pp. 387-408. Published: 2019.

1.7 Power in Deliberative Democracy: Norms, Forums, Systems (Book)

By: Curato, N.; Hammond, M.; Min, J.

Palgrave Macmillan Published: 2019.

1.8 "Populism and Human Rights" (Book Chapter)

By: Bilkova, V.

Netherlands Yearbook of International Law 2018, Springer, pp 143-174 Published: 2019.

2. Muktedir: Türk Sağ Geleneği ve Recep Tayyip Erdoğan,

By: Türk, H. Bahadır

İletişim Yayınları Published: 2014

2.1 "Insidious Trauma and Traumatized Masculinities in Orhan Pamuk's The Red-Haired Woman" (Book Chapter)

By: Erkol, Ç. G.

The Dubious Case of a Failed Coup Militarism, Masculinities, and 15 July in Turkey (eds. F. Çiçekoğlu & Ö. Turan), Palgrave Macmillan Published: 2019

2.2 "The transformation of Turkey's Islamic media and its marriage with neo-liberalism"

By: Sözeri, C.

Southeast European and Black Sea Studies (SSCI), vol. 19, issue 1, pp. 155-174. Published: 2019.

2.3 "The show of the people' against the cultural elites: Populism, media and popular culture in Turkey"

By: Özçetin, B.

European Journal of Cultural Studies (SSCI), volume 22, issue 5-6, pp. 942-957 Published: 2019.

2.4 Ethno-political subordination and patient dissatisfaction: The Kurdish case in Hakkâri during the AKP period in Turkey, 2003-2013"

By: Corut, İ.

Nations and Nationalism (SSCI), <https://doi.org/10.1111/nana.12545>

Published: 2019.

2.5 Süleyman Demirel (Book)

By: Arslan, M.
İletişim Yayınları Published: 2019.

2.6 “Populism in Turkey” (Book Chapter)

By: Aytaç, S. E.; Elçi, E.

Populism Around The World (ed. Daniel Stockemer) Springer pp. 89-108. Published: 2019.

2.7 “Askerî disiplinden “kontrollü liberalleşme”ye: 12 Eylül restorasyonu ve eğitim tartışmalarındaki izdüşümü”

By: Öztan, G. G.

Toplum ve Bilim (CSA, ULAKBIM SBBVT) sayı 148, pp. 12-41. Published: 2019.

2.8 “Türkiye’de Sekülerizmin Ekonomi-Politiği: Tarihsel ve Eleştirel Bir Analiz”

By: Boyraz, C.

Cogito, sayı 94, 77-92. Published: 2019.

2.9 Popülist Liderlerinin Başarısına Medya Sistemleri Perspektifinden Bir Bakış: Birleşik Krallık, Hollanda Ve Türkiye Karşılaştırması”

By: Erdoğan, E.; Erçetin, T.

Moment Dergi: Hacettepe Üniversitesi İletişim Fakültesi Kültürel Çalışmalar Dergisi (Index Copernicus, ULAKBIM SBBVT), 6(1): 38-74. Published: 2019.

3. “Eril Tahakkümü Yeniden Düşünmek: Erkeklik Çalışmaları İçin Bir İmkan Olarak Pierre Bourdieu”

By: Türk, H. Bahadır

Toplum ve Bilim, sayı 122, 2008, ss. 119-146. Published: 2008.

3.1 “Hegemonik Erkekliğin Uzantısı Olan Onur Kodları ve Şiddet: Otomatik Portakal Örneği”

By: Youssouf, M.; Özben, M.

Atatürk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, 23(1): 103-112. Published: 2019.

3.2 “Cemo Romanında Kadınlık Rolünün Değerlendirilmesi”

By: Yavuz, M.

Akdeniz Kadın Çalışmaları ve Toplumsal Cinsiyet Dergisi, Sayı I (2) 203-214. Published: 2018.

3.3 Perceptions of Masculinity and Choice of Spouse of Turkish University Students”

By: Parlak, S.; Bakiler, E.

Intersections: Gender and Sexuality in Asia and the Pacific, Issue 42. Published: 2018.

3.4 “Türkçe Ders Kitaplarında Hegemonik Erkeklik”

By: Yürek, N.; Karaboğa, A.

Mersin Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, 14(3): 956-987. Published: 2018.

3. 5. “Erkek Egemen Bir Dünyada Kadının Medyada Temsiliyeti Üzerine Bir İnceleme: Eşkiya Dünyaya Hükümdar Olmaz Dizisi Örneği”

By: Bolat, N.

Gümüşhane Üniversitesi İletişim Fakültesi Elektronik Dergisi, 6: 1676-1703. Published: 2018.

4. Çoban ve Kral: Siyasetnamelerde İdeal Yönetici İmgesi (Book)

By: Türk, H. Bahadır

İletişim Yayınları Published: 2012.

4.1 “Kadının Toplumsal Konumunu Siyasetnameler Üzerinden Okumak: Tipolojik Bir Yaklaşım”

By: Özbolat, A.; Çomu, E.

Çukurova Üniversitesi İlahiyat Fakültesi Dergisi (ÇÜİFD), 18 (2), 1152-1179 Published: 2018.

4.2 “Kutadgu Bilig’de Savunulan Hâkimiyet Anlayışı Ne Kadar Çağdaş?”

By: Çığman, M. Z.

Medeniyet Araştırmaları Dergisi, Cilt: 3 Sayı: 5, ss. 63-81. Published: 2018.

4.3 “Lütfi Paşa’nın Asafname’si Üzerine İktidarın Denetimi Bağlamında Söylem Çözümlemesi”.

By: Gümüş, İ.

Karadeniz Araştırmaları XVI/62: 284-299. Published: 2019.

Prof. Dr. Tanel DEMİREL

A) Atıf Yapılan Makalem;

Tanel Demirel, "Lessons of Military Regimes and Democracy: The Turkish Case in a Comparative Perspective," *Armed Forces and Society*, 31, 2 (2005), pp. 245-271.

Yapılan Atıflar;

- 1) Joost Jongerden, "Conquering state and subordinating Society under AKP rule: A Kurdish perspective on the development of new autocracy in Turkey," *Journal of Balkan and Near Eastern Studies*, 21, 3, (2019) pp. 260-273

A. Kadir Yıldırım, "Patronage and industrial football: explaining the de-politicization of Turkish soccer fandom," *Soccer and Society*, 20, 2 (2019), pp. 232-251

B) Atıf Yapılan Makalem;

Tanel Demirel, "The Turkish Military's Decision to Intervene: 12 September 1980," *Armed Forces and Society*, 29, 2 (2003), pp. 253-280.

Yapılan Atıflar;

Emel Uzun Avcı, "Denial of Kurdish Question in the personal narratives of lay People" *Ethnicities*, 19,1 (2019), pp. 156-173.

C) Atıf Yapılan Makalem;

- Tanel Demirel, "Soldiers and Civilians: The Dilemma of Turkish Democracy," *Middle Eastern Studies*, 40, 1 (2004), pp. 127-150.

Yapılan Atıflar;

Ayşe Gül Altınay, "Undoing Academic Cultures of Militarism Turkey and Beyond" *Current Anthropology*, 60,19, pp 15-25.

Prof. Dr. Aykut KANSU

1. The Revolution of 1908 in Turkey (Leiden: Brill, 1997)

By: Kansu, Aykut

Leiden: E. J. Brill Published: APR 01 1997

1.1. Crime of Numbers: The Role of Statistics in the Armenian Question, 1878-1918

By: Dündar, Fuat

New York: Routledge e-book Published: FEB 06 2018

1.2. The International Relations of 'Bourgeois Revolutions': Disputing the Turkish Revolution

By: Düzgün, Eren

EUROPEAN JOURNAL OF INTERNATIONAL RELATIONS Volume: 24 Issue: 2 Pages: 414-439 Published: JUN 01 2018

1.3. Roving Revolutionaries: Armenians and the Connected Revolutions in the Russian, Iranian and Ottoman Worlds

By: Berberian, Hourii

Los Angeles: University of California Press Published: APR 16 2019

1.4 Between the Ottomans and the Entente: The First World War in the Syrian and Lebanese Diaspora, 1908-1925

By: Fahrenthold, Stacy D.

Oxford: Oxford University Press Published: MAR 18 2019

1.5. Faithful Encounters: Authorities and American Missionaries in the Ottoman Empire

By: Şahin, Emrah

Montreal: McGill-Queen's University Press Published: OCT 31 2018

1.6. The Young Turk Revolution: Comparisons and Connections

By: Zürcher, Eric Jan

MIDDLE EASTERN STUDIES Volume: 55 Pages: 481-498 Published: FEB 20 2019

1.7. Contextualising the Ottoman Dynasty: Sultan Mehmed V Reşad and the Ottoman Princes in the Great War, in Matthew Glencross and Judith Rowbotham (eds), *Monarchies and the Great War*

By: Pababıyık, Mustafa Serdar

London: Palgrave Macmillan Pages: 121-151 Published: OCT 12 2018

2. 1908 Devrimi
By: Kansu, Aykut
İstanbul: İletişim Yayınları, 8th printing Published: NOV 7 2017
- 2.1. The Politics of Islamophobia in Turkey, in Enes Bayraklı and Farid Hafez (eds), Islamophobia in Muslim Majority Societies
By: Aslan, Ali
London: Routledge Pages: 71-92 Published: DEC 07 2018
- 2.2. Uneven Development and and Non-Western Modernities: A Historical Sociology Guide to the New Turkey
By: Göksel, Oğuzhan
NEW MIDDLE EASTERN STUDIES Volume: 8 Issue: 1 Pages: 63-89 Published: OCT 03 2018
- 2.3. Post-Coloniality, Islamization and Secular Elites: Tracing Islamophobia, in Pakistan in Enes Bayraklı and Farid Hafez (eds), Islamophobia in Muslim Majority Societies
By: Shah, Syed Furrukh Zad Ali
London: Routledge Pages: 59-70 Published: DEC 07 2018
- 2.4. Prens Sabahaddin Düşüncesinin Türk Sosyal ve Siyasal Düşünce Tarihindeki Temsiliyeti: Liberalizm mi? Muhafazakarlık mı?
By: Sucu, İlyas
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ EDEBİYAT FAKÜLTESİ DERGİSİ Issue: 40 Pages: 253-266 Published: 2018
- 2.5. Türk Ulus Devletinin Kuruluş Sürecinin Demokratik Temelleri: 30 Ekim 1922 TBMM Görüşmeleri
By: Erdem, Ekin
PARADOKS: EKONOMİ, SOSYOLOJİ VE POLİTİKA DERGİSİ Volume: 15 Issue: 2 Pages: 153-174 Published: 2019
- 2.6. II. Meşrutiyetin İlanı'na İlişkin İngiliz Büyükelçiliğinin Değerlendirmeleri
By: Turan, Orhan
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ EDEBİYAT FAKÜLTESİ DERGİSİ Issue: 60 Pages: 65-86 Published: JUN 2018
- 2.7. Turgut Özal'ın Modernleşme Anlayışı
By: Duman, M. Zeki
MUHAFAZAKAR DÜŞÜNCE Volume: 15 Issue: 55 Pages: 99-120 Published: DEC 2018
3. Politics in Post-Revolutionary Turkey, 1908-1913
By: Kansu, Aykut
Leiden: E. J. Brill Published: NOV 01 1999
- 3.1. Press Propaganda and Subaltern Agents of Pan-Islamic Networks in the Muslim Mediterranean World Prior to World War I, in Anthony Gorman (ed), Press in the Middle East and North Africa, 1850-1950: Politics, Social History and Culture
By: Moreau, Odile
Bochum: European University Press Pages: 153-175 Published: APR 30 2018
4. Prens Sabahaddin'in Düşünsel Kaynakları ve Aşırı Muhafazakar Düşüncenin İthali, in Mehmet Ö. Alkan (ed), Modern Türkiye'de Siyasi Düşünce, 1: Cumhuriyete Devreden Düşünce Mirası
By: Kansu, Aykut
İstanbul: İletişim Yayınları, 11th printing Pages: 156-165 Published: SEP 2017
- 4.1. Prens Sabahaddin Düşüncesinin Türk Sosyal ve Siyasal Düşünce Tarihindeki Temsiliyeti: Liberalizm mi? Muhafazakarlık mı?
By: Sucu, İlyas
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ EDEBİYAT FAKÜLTESİ DERGİSİ Issue: 40 Pages: 253-266 Published: 2018
4. 20. Yüzyıl Başı Türk Düşünce Hayatında Liberalizm, in Mehmet Ö. Alkan (ed), Modern Türkiye'de Siyasi Düşünce, 1: Cumhuriyete Devreden Düşünce Mirası
By: Kansu, Aykut
İstanbul: İletişim Yayınları, 11th printing Pages: 277-295 Published: SEP 2017
- 4.1. Prens Sabahaddin Düşüncesinin Türk Sosyal ve Siyasal Düşünce Tarihindeki Temsiliyeti: Liberalizm mi? Muhafazakarlık mı?
By: Sucu, İlyas
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ EDEBİYAT FAKÜLTESİ DERGİSİ Issue: 40 Pages: 253-266 Published: 2018
- 4.2. Halit Ziya Öykülerinde Yazma Edimi

By: Şişmanoğlu, Şehnaz
ULUSLARARASI TÜRKÇE EDEBİYAT, KÜLTÜR, EĞİTİM DERGİSİ Volume: 8 Issue: 1 Pages: 377-391 Published: 2019

2.7 The General Solution of Differential Equations with Caputo-Hadamard Fractional Derivatives and Noninstantaneous Impulses

By: Zhang, Xianzhen; Liu, Zuohua; Peng, Hui; et al.

ADVANCES IN MATHEMATICAL PHYSICS Article Number: 3094173 Published: 2017

2.8 Caputo-Hadamard Fractional Derivatives of Variable Order

By: Almeida, Ricardo

NUMERICAL FUNCTIONAL ANALYSIS AND OPTIMIZATION Volume: 38 Issue: 1 Pages: 1-19 Published: 2017

2.9 On impulsive partial differential equations with Caputo-Hadamard fractional derivatives

By: Zhang, Xianmin

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number: 281 Published: OCT 28 2016

Doç. Dr. C. Akça ATAÇ

1. Imperial lessons from Athens and Sparta: Eighteenth-century British histories of ancient Greece

CA Ataç

History of Political Thought , 2006, 27 (4), 642-6601.1 [Die» griechische Kolonisation «: Ihr Bild in der Antike und der modernen altertumswissenschaftlichen Forschung](#)

M Mauersberg - 2019 - books.google.com

1.2. British Romantic Literature and the Emerging Modern Greek Nation

[A Grammatikos](#) - 2018 – Springer

1.3 [An Analysis of the Historiographical Treatment of Athenian Democracy](#)

JT Ryan - 2019 - scholarlycommons.obu.edu

2. "AB'nin Normatif Kapasite Sorunu, Akdeniz için Birlik ve Türkiye," *Ankara Üniversitesi ATAUM Avrupa Çalışmaları Dergisi*, Cilt: 11, No:1, 2012, pp. 1-24.

C. Akça ATAÇ

2.1 Cicioğlu, F , Bayram, Y . "Avrupa Birliği'nin Değerleri Çerçevesinde Ortadoğu Politikasını Anlamlandırmak: Mısır, Suriye ve Irak Örneği". *International Journal of Political Science and Urban Studies* 7 (2019): 327-360

2.2 Hirsoy, S., Kutlu, E. 'Yenilenen Avrupa Komşuluk Politikası Perspektifinden Avrupa Birliği'nin Doğu Komşularına Yönelik Yaklaşımı, *Ege Stratejik Araştırmalar Dergisi*, 9 (2), 2018, 169-189.

3. "Başkanlık için Wonder Woman!": 2016 Amerikan Seçimleri, Hillary Clinton ve Feminist Gelecek,' *Fe Dergi: Feminist Eleştiri*, Cilt: 9 Sayı: 2, Aralık 2017, pp. 81-94.

C. Akça ATAÇ

3.1 [Dünya Siyasetinin Kadın Liderleri ve Siyasal Erkeklikler: Göstergibilimsel Bir Okuma](#)

BB Coşkun, S Akyüz - *Kadın/Woman 2000, Journal for Womens Studies*, 2019 - ojs.emu.edu.tr

4. Re-Entering the Cosmopolitan Phase of Imperium: Remarks on Obama's Presidency and Discussions of Empire

CA Ataç

Perceptions, *Journal of International Affairs* 14 (1-2), 1-23

4.1 [Feminist Uluslararası İlişkiler Yazını Üzerine Bir İnceleme](#)

Ç Coşkun - *Kadın/Woman 2000, Journal for Womens Studies*, 2019 - ojs.emu.edu.tr

Doç. Dr. F. Didem EKİNCİ

1.F. Didem Ekinci, "Russia-Turkey Relations (1991–2016): Diverging Interests and Compelling Realities", Pınar Gözen (ed.), *Turkish Foreign Policy: International Relations, Legality and Global Reach* (London: Palgrave Macmillan, 2017), 151-172.

1.1. Рустамов Игбал Ильгар-оглы, Взаимодействие России и Турции в регионе Средней Азии, (Cooperation between Russia and Turkey in Central Asia) *Theories and Problems of Political Studies*, 2018, Vol. 7, Is. 4A, 106-116.

1.2. Ruslan Mamedov and Grigory Lukyanov, Grigory, "Russia and Turkey: Approaches to Regional Security in the Middle East". *PERCEPTIONS: Journal of International Affairs*, Vol.23, No. 2 (October 2018): 51-71 .

12.4.2.4. ULUSLARARASI TİCARET BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Mahir NAKİP

11. Pazarlama araştırmaları, teknikler ve (SPSS destekli) uygulamalar

By: A. Bayram

Human Energy at Work and a Research on Identifying the Antecedents, No: 4, 871-888. Published: 2018.

1.1. KAMU YÖNETİMİ LİSANS EĞİTİMİNDE TEKNOLOJİ KULLANIMI: AHİ EVRAN, ÇANKIRI KARATEKİN VE KARAMANOĞLU MEHMET BEY ÜNİVERSİTELERİ ÖRNEĞİ

By: E. Akman & M. Kocaoğlu

Int. Journal of Management Economics and Business, Vol. 15, No. 1, 118-142. Published: 2019.

1.2. RISK CUSTOMERS A MARKET NICHE FOR SMALL AND MEDIUM SIZED FIRMS IN THE FINANCIAL SERVICES INDUSTRY

By: F. K. MUSWEU & L. SUBBURAJ

Global Journal on Recent Advancement in Business Forecasting and Marketing Intelligence, Vol. 2, Issue 2. Published: 2018.

1.3. Uluslararası Marka İttifaklarının Başarısı ile İlişkili Olabilecek Faktörlerin İncelenmesi

By: G. Kurtuldu & A. Okumuş

Ege Akademik Bakış Dergisi, Cilt 18, Sayı 4, 549 – 564. Published: 2018.

1.4. The mediating role of mobbing in the relationship between personal value and depression: A case study of hospitality employees

By: G. Yurcu & Z. Akinci

Journal of Human Resources in Hospitality & Tourism, Volume 18, Issue 4, 471-503. Published: 2019.

1.5. Regional Economic Effects and Marketing of Religious Tourism: The Case of Konya

By: C. C. Ozcan; F. Bişkin & Ç. Şimşek

Handbook of Research on Socio-Economic Impacts of Religious Tourism and Pilgrimage.

1.6. GİRİŞİMCİLİK TUTKUSUNUN YENİLİKÇİ DAVRANIŞLAR VE BAŞARISIZLIK KORKUSU ÜZERİNE ETKİSİ: METANETİN ARACILIK ROLÜ

By: Y. Gülbahar

AKSARAY ÜNİVERSİTESİ SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ İŞLETME ANABİLİM DALI-Doktora Tezi. Published: 2019

1.7. ANALYSIS OF FACTORS THAT AFFECT THE JOB CHOICE OF ACCOUNTING STUDENTS

By: M. Durgut & A. Pehlivan

Karadeniz Teknik Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Sosyal Bilimler Dergisi, Yıl: 9 Sayı: 17. Published: Haziran 2019

1.8. ALGILANAN ÖRGÜTSEL ADALETİN ÖRGÜTSEL SABOTAJA ETKİLERİNİN TESPİTİNE YÖNELİK BİR ARAŞTIRMA

By: İ. Yalçın; A. Bayram & C. Akça

Academic Review of Economics and Administrative Sciences Year, Vol. 12, Issue, 2, 252- 263. Published: 2019.

1.9. AN ANALYSIS OF 8TH GRADE STUDENTS' ACHIEVEMENT IN TRANSITION FROM PRIMARY EDUCATION TO SECONDARY EDUCATION (TEOG) EXAM

By: İ. Daşdemir

Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, Sayı, 48, 384-397. Published: 2018

1.10. Üniversite Öğrenci Harcamalarının Kent Ekonomisine Katkısı: Hitit Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Öğrencileri Üzerine Bir Analiz

By: N. Koç

Üçüncü Sektör Sosyal Ekonomi Dergisi, Vol. 54, No, 1, 344 – 365. Published: 2019.

1.11. Ecological Innovation Efforts and Performances: An Empirical Analysis

By: F. Kula & F. Ünlü

Energy and Environmental Strategies in the Era of Globalization, 221-250. Published: 2019

1.12. COUNTRY IMAGE EFFECT OF TURKEY ON INTERNATIONAL STUDENTS' DESTINATION CHOICE: AN EXAMPLE OF KYRGYZSTA

By: A. MAKSÜDÜNOV; H. GÜL & M. ASANBEKOVA

Turkish Studies, Volume 14 Issue 4, 2547-2577. Published: 2019

1.13. HEKİMLERİN KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ BAĞLAMINDA KLİNİK REHBERLERE YÖNELİK TUTUMLARI VE KULLANIM ENGELLERİ

Hacettepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Sağlık Yönetimi Anabilim Dalı-Doktora Tezi. Published: 2019.

1.14. Issues in Tourism, Human Rights & Sustainable Environment

By: V. Genç & M. Ş. Önver

IJOPEC Publication Limited. Published: 2018

1.15. Motivasyonun, sosyal sermaye ve iş tatmini arasındaki aracılık etkisinin araştırılması: Batman Üniversitesinde bir uygulama . (Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi). Batman Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Batman.

By: M. M. Şahin

1.16. KOMPULSİF SATIN ALMADA DURUMSAL FAKTÖRLER VE BENLİK ALGISININ ETKİSİ ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA

By: A. Baltacı

BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ İŞLETME ANABİLİM DALI İŞLETME DOKTORA PROGRAMI. Published: 2019

1.17. Çalışma Koşullarına Bağlı Olarak İş Yerlerinde Çalışanların Siber Zorbalığa Maruz Kalma Düzeylerinin

İncelenmesi

By: G. T. Söyleyici & A. Kalkan

5th. Management Information Systems Conference. Published: 2018.

1.18. Mobil Uygulama Reklam Türlerinin Reklama Yönelik Tutum ve Reklam Kabulüne Etkisi

By: A. Anbar

Business and Economics Research Journal, Issue, 4, 923-343.

1.19. Meslek Yüksekokulu Öğrencilerinin İş Bulma Kaygılarına Yönelik Ölçek Geliştirme: Abant İzzet Baysal Üniversitesi Örneği

By: A. EŞ & H. S. Durak

Ekonomik ve Sosyal Araştırmalar Dergisi, Vol. 14, 115-127. Published: 2018

1.20. ORTAÖĞRETİM KURUMLARINDA YÖNETİCİ VE ÖĞRETMENLERİN İŞ DOYUMUNUN ÖRGÜTSEL BAĞLILIĞA ETKİSİ: ŞANLIURFA İLİNDE BİR ÇALIŞMA

By: H. Yıldız

HARRAN ÜNİVERSİTESİ SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ İŞLETME ANA BİLİM DALI (TEZLİ YÜKSEK LİSANS). Published: 2019

1.21. Özel Günlerde Hediye Satın Alma Davranışlarının Çeşitli Değişkenler Açısından İncelenmesi

By: A. Şeker

Batman Üniversitesi Yaşam Bilimleri Dergisi, Cilt, 8. Sayı 2/1, 40-56. Published: 2018

1.22. Turist Rehberlerinin Hizmet Kalitesinin Destinasyon İmajına Etkisi

By: M. Aksaray & A. Ateş

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SOSYAL BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU DERGİSİ, Cilt, 22, Sayı, 1, 112-132. Published:2019

1.23. PERCEIVED SERVICE QUALITY, CUSTOMER SATISFACTION AND BEHAVIORAL INTENTIONS IN ÇAVUNDUR THERMAL ACCOMMODATION FACILITIES

By: A. Dağdeviren; M. Kara & H. Özdemir

Journal of Social And Humanities Sciences Research (JSHSR) , Vol,5 Issue,30, 4435-4442. Published: 2018

1.24. Yer Markacılığı Bağlamında Çocuk Dostu Kent Kavramı ve Yer Markalaşmasına İlişkin Bir Çözümleme

By: H. Güz & G. Şahin

The Journal of International Scientific Researches. Vol. 3, Issue, 4, 75-84. Published: 2018

1.25. Turizm Meslek Lisesi Öğrencilerinin Demografik Değişkenlerine Göre Mesleki Bağlılık Düzeylerinin İncelenmesi

By: S.YILDIZ; L. S. Göktaş, T. HABİL, F. İSTANBULLU DİNÇER

TÜRK TURİZM ARAŞTIRMALARI DERGİSİ, No, 1, 1-12. Published: 2019

1.26. Satış Temsilcilerinin Girişimci Kişilik Özelliklerinin Kuşak Farklılıklarına Göre İncelenmesi: Muğla İli Örneği

By: B. Tuncer

Journal of Research in Entrepreneurship Innovation and Marketing, Vol. 3, No. 5, 14-29. Published: 2019

1.27. SÜRDÜRÜLEBİLİR KIRSAL KALKINMA ARACI KIRSAL TURİZM: ELMALI İLÇESİ ÖRNEĞİ

By: M. Atalay Oralı & R. Kılıç

TURAN-SAM Uluslararası Bilimsel Hakemli Dergisi; ISSN: 1308-8041, e-ISSN: 1309-4033; Cilt: 10, , Sayı: 40. Published: 2018

1.28. PROFESYONEL TURİST REHBERLERİNİN KÜLTÜREL MİRASIN KORUNMASINDAKİ ROLÜ: TÜRKİYE'DEKİ TURİST REHBERLERİ ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA

By: H. Deniz

Batman Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Turizm İşletmeciliği Anabilim Dalı-Y.Lisans Tezi. Published:2019

1.29. Cepteki Yaşamlar İçin Cepten Çıkanlar: Üniversite Öğrencilerinin Cep Telefonu Ödeme İstekliliği Üzerine Bir Araştırma

By: Ö. Kuru; F. Diker & E. Poyraz

Gümüşhane Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Elektronik Dergisi, Vol.10, Issue, 2, 291-300. Published: 2019

1.30. ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİNİN KÜLTÜRLERARASI ETKİLİLİK DÜZEYLERİNİN ÇEŞİTLİ FAKTÖRLER AÇISINDAN BELİRLENMESİ: BİR DEVLET ÜNİVERSİTESİ ÖRNEĞİ

By: A. Avcılar

RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ EĞİTİM BİLİMLERİ ANA BİLİM DALI-Yüksek Lisans Tezi. Published: 2018

1.31. RESEARCH ON THE EFFECT OF ORGANIZATIONAL JUSTICE ON ORGANIZATIONAL CYNICISM

By: K. Karakış & F. K. Şentürk

Journal of Social And Humanities Sciences Research (JSHSR) , Vol:5, Issue:30, 4297-4308. Published: 2018

1.32. The Study of Evaluation OECD Member Countries Based on the Enabling Trade Indexes

By: E. Bil; G. Keskin & T. Gütük

Prizren Social Science Journal, Vol.2, No. 3. Published: 2018

2. Pazarlamada Araştırma Teknikleri

2.1. ETİK İKLİMİN İŞTEN AYRILMA NİYETİ İLE İLİŞKİSİNDE ALGILANAN ÖRGÜTSEL DESTEĞİN ARACI ROLÜ

By: A. Kara

Hacettepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Barış Çalışmaları Anabilim Dalı Liderlik ve İş Etiği Bilim Dalı-Y.Lisans Tezi-Published: 2019

2.2. Kaynak Temelli Görüş Ekseninde Örgütsel Yapı Maliyet Liderliği Stratejisi İlişkisi: Türkiye'nin İlk 1000 Büyük Sanayi Kuruluşu'nda Bir Araştırma

By: B. Özdemir & D. Taşcı

Selçuk Ün. Sos. Bil. Ens. Dergisi, No. 42, 180-190. Published: 2019

2.3. The Effect of Democratic Leadership on Organizational Cynicism: A Study on Public Employees

By: F. İnce

İşletme Araştırmaları Dergisi, No, 2, 245- 253. Published: 2018

2.4. TÜKETİM DEĞERLERİNİN GÖSTERDİĞİ TÜKETİM EĞİLİMİ VE SATIN ALMA NİYETİ ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ: HATAY ÖRNEĞİ.

By: T. Ural & Ç. E. Hallumoğlu

İşletme ve İktisat Çalışmaları Dergisi Cilt 6, Sayı 4,48-60. Published: 2018

2.5. PAZAR ODAKLILIK BİLEŞENLERİNİN FİRMA PERFORMANSINA ETKİLERİ: ANKARA'DA FAALİYET GÖSTEREN STARTUPLAR ÜZERİNE BİR UYGULAMA

By: B. Şahin

BUSINESS & MANAGEMENT STUDIES: AN INTERNATIONAL JOURNAL Vol.: 6 Issue: 2, 675-693. Published: 2018

2.6. BULANIK ESNEK KÜMELERE DAYALI BİRLEŞTİRİLMİŞ BİR TAHMİNLEME YAKLAŞIMI

By: B. Bağcı

HİTİT ÜNİVERSİTESİ SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ İŞLETME ANABİLİM DALI-Y.Lisans Tezi. Published: 2018

2.7. NESNELERİN İNTERNETİNİN ALGILANAN DEĞER ÜZERİNDEKİ ETKİSİNİN BİREYSEL YENİLİKÇİLİK ÇERÇEVESİNDE İNCELENMESİ

By: U. Çoban

Hacettepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü İşletme Anabilim Dalı Pazarlama Bilim Dalı-Y.Lisans Tezi.Published: 2019

2.8. AN EXAMINATION ON THE IMPACT OF OUTSOURCING ON SUSTAINABLE SUPPLY CHAIN AND BUSINESS PERFORMANCE

By: V. Çağlıyan, E. Gelmez & M. S. Dilek

Business & Management Studies: An International Journal, Vol.6, No. 4. Published: 2018

2.9. YEŞİL PAZARLAMA KAPSAMINDA TÜKETİCİLERİN ORGANİK GIDA TERCİHLERİNİN İNCELENMESİ

By: G. Sancaktar Meral

KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ İŞLETME ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS TEZİ. Published: 2019

2.10. THE EFFECT OF RELIGIOUS BELIEF ORIENTATION ON HALAL CERTIFIED PRODUCT PURCHASE PREFERENCES

By: T. Benli

Business and Economic Researches Book, 79-97.

2.11. DESTİNASYON İMAJİNIN VE ZİYARETÇİ MEMNUNİYETİNİN DESTİNASYON AİDİYETİ ÜZERİNE ETKİSİ

By: M. T. Dağıstan

KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ TURİZM İŞLETMECİLİĞİ ANABİLİM DALI-Y.Lisans Tezi. Published:2019

3. Pazarlama Araştırmalarına Giriş (SPSS Destekli)

3.1. Hizmet Pazarlaması Bağlamında Kişilerin Dövme Yaptırmasının Ardında Yatan Güdülerin İncelenmesi

By: A. Koşar & O. Karaaslan

XI. IBANESS Congress Series – Tekirdag / Turkey. Published: 2019

4. Pazarlama Araştırmalarına Giriş

4.1. KURUMSALLAŞMANIN MARKALAŞMA ÜZERİNDEKİ ETKİSİ VE DİYARBAKIR MERKEZİNDE BİR ALAN ÇALIŞMASI

By: Y. Durmaz & A. Açıköz

Bingöl Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, <http://busbed.bingol.edu.tr>, Cilt: 9, Sayı: 17. Published: 2019

TÜRK DÜNYASININ YAKIN DÖNEM ÖNCÜ KAYNAKLARINDAN 'KARDAŞ EDEBİYATLAR' DERGİSİ.

By: N. Karaca

Turkish Studies Social Sciences, Vol. 14, Issue. 2, 93-110. Published: 2019

TÜRKİYE'DE ÇOK PARTİLİ HAYATA GEÇİŞ SÜRECİ İLE BİRLİKTE TEK BAŞINA İKTİDAR OLAN PARTİLERE YÖNELİK GENEL BİR DEĞERLENDİRME

By: T. Yolcu

Turkish Studies, Vol. 14, Issue, 2, 935-951. Published: 2019

TARİH-İ KURD ADLI YAZMA ESERİN ÇEVİRİSİ VE DEĞERLENDİRMESİ

By: C. Açar

MARDİN ARTUKLU ÜNİVERSİTESİ SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ TARİH ANA BİLİM DALI-Yüksek Lisans Tezi. Published: 2018

METAFOR TAHLİLİNDE HESAPLANABİLİR ABSÜRTLÜK KAVRAMI

By: M. A. Duman

DergiPark-International Journal of Social Science. Cilt.2, Sayı. 1, 24-59. Published: 2019

SOĞUK SAVAŞ SONRASI SAHRA ALTI AFRİKA'SINDA TERÖRİZM: BOKO HARAM İNCELEMESİ

By: K. Çetinkaya

DergiPark-International Journal of Social Science. Cilt.2, Sayı. 1, 1-23. Published: 2019

EBEDİ BARİŞ ANLAYIŞI VE DEHŞET DENGESİ KURAMI EKSENİNDE DÜALİST BİR TARTIŞMA

By: U. Keskin

DergiPark-International Journal of Social Science. Cilt.2, Sayı. 1, 135-154. Published: 2019

SOSYAL BİLGİLER ÖĞRETMENLİĞİ ÖĞRENCİLERİNİN BLOOM TAKSONOMİSİNE GÖRE SORU YAZMAYA İLİŞKİN BAŞARI DÜZEYLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

By: B. Çetinkaya

DergiPark-International Journal of Social Science. Cilt.2, Sayı. 1, 115-148. Published: 2019

SOSYAL MEDYA BAĞIMLILIĞININ SONUÇLARI

By: T. Kıvanç

DergiPark-International Journal of Social Science. Cilt.2, Sayı. 1, 90-100. Published: 2019

TRAVMA SONRASI BİLİŞLERİ AZALTMAYA YÖNELİK SANATLA TERAPİ PROGRAMININ ETKİSİ

By: V. Demir; A. Demir; P. Algedik & E. Ataseven

DergiPark-International Journal of Social Science. Cilt.2, Sayı. 1, 74-89. Published: 2019

ASALA TERÖR ÖRGÜTÜ NASIL ORTAYA ÇIKTI VE TERÖR FAALİYETLERİNİN AMACI

By: E. Abdurrahmanlı

DergiPark-International Journal of Social Science. Cilt.2, Sayı. 1, 60-73. Published: 2019

HOMI BHABHA'S HYBRIDITY IN LOUIS DE BERNIERES' BIRDS WITHOUT WINGS

By: T. Özsoy

DergiPark-International Journal of Social Science. Cilt.2, Sayı. 1, 159-186. Published: 2019

Türkiye'deki İşletmelerin Endüstri 4.0'a Geçiş Performansı: Avrupa Birliği Ülkeleri İle Karşılaştırmalı Ampirik Analiz

By: F. Ünlü & H. Atik

DergiPark/Ankara Avrupa Çalışmaları Dergisi, Cilt.17, Sayı. 2, 431-463. Published: 2019

Muhasebe Meslek Mensuplarının Mesleki Deneyim Sürelerine Göre Haksız Rekabetin Değerlendirilmesi: Giresun İl Merkezinde Bir Araştırma

By: B. B. Dikmen

DergiPark/ Karadeniz Sosyal Bilimler Dergisi, Cilt. 11, Sayı. 20, 89-109. Published: 2019

Gelişmekte Olan Ülkelerin Finansal Derinleşme Açısından Sınıflandırılmasına İlişkin Bir Uygulama

By: A. Özmerdivanlı

DergiPark/Eskişehir Osmangazi Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi, Vol. 14, Issue. 2, 291-314. Published:2019

HEDONİK VE FAYDACI TÜKETİMİN DÜRTÜSEL VE KOMPULSİF SATIN ALMA ÜZERİNDE ETKİSİ

By: E. Tokgöz

Pamukkale Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, Sayı. 35, 93-108. Published: 2019

Örgütsel Adalet Algısının Örgütsel Bağlılık Düzeyine Etkisi: Otel Çalışanları Üzerinde Bir Araştırma

By: A. Yıldız & G. Atilla

DergiPark/Barın Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi. Cilt. 10, Sayı. 19, 39-64. Published: 2019

"Pazarlama ve Sosyoloji:İşletme ve Toplum İlişkisi"

By: C. Bozpolat

Bölüm 9:Hizmet Pazarlamasına Sosyolojik Bir Bakış, Editör:Mustafa Ünsalan, İstanbul:Beta Basım Yayım Dağıtım, 253- 284. Adıyaman'da Yerel Basımın Gelişimi Ve Yayınlanan Gazeteler (1950-1990)

By: M. Gündüz

DergiPark/Kent Akademisi, Vol.12, Issue. 2, 397-409. Published:2019

Doç. Dr. Dilek TEMİZ DİNÇ

1. Renewable Energy Production, Energy Consumption and Sustainable Economic Growth in Turkey: A VECM Approach. By: Temiz Dinç, D.& Akdoğan, E. C. Sustainability, 11 (5), 1273, 1-14, DOI:10.3390/su11051273. Published: 2019
- 1.1. Renewable Energy in the Electricity Sector and GDP per Capita in the European Union. By: Simionescu, M.; Bilan, Y.; Kraňňáková, E.; Streimikiene, D.; Geđek, S. Energies 2019, 12, 2520. Published: 2019
- 1.2. Factors Influencing Energy Consumption in the Context of Sustainable Development. By: Zaharia, A.; Diaconeasa, M.C.; Brad, L.; Lădaru, G.-R.; Ioanăș, C. Sustainability 2019, 11, 4147. Published: 2019.
2. Eğitim-Tasarruf İlişkisi: Türkiye İçin Bir Uygulama. By: Kanık, Z. B. & Temiz Dinç, D. Bankacılık ve Sigortacılık Araştırmaları Dergisi, Cilt 2, Sayı 11, 59-91, Aralık. Published: 2017
- 2.1. Türkiye’de Hanehalkı Tasarruf Davranışının Analizi
By: Özlem Ayvaz Kızılgöl, Evren İPEK
İzmir İktisat Dergisi, Cilt 34, sayı 3, 331-344. Published: 2019
- 2.2. Çevre Eğitiminde Sıfır Atık Politikası Ve Mevcut Ders Kitaplarındaki Görünümü (Hayat Bilgisi 2. Sınıf Ders Kitabı)
By: Hakan ÖNAL, Niyazi KAYA, Tugay ÇALIŞKAN
Milli Eğitim Dergisi, Cilt: 48, Sayı: 221, 123-140. Published: 2019
3. FDI Inflow As An International Business Operation By MNCs and Economic Growth: An Empirical Study On Turkey
By: D. Temiz, A. Gökmen
International Business Review, Volume 23, Issue 1, pp. 145-154. Published: February, 2014
- 3.1. Time and frequency domain causality Testing: The causal linkage between FDI and economic risk for the case of Turkey,
By: Korhan Gokmenoglu, Dervis Kirikkaleli & Baris Memduh Eren
The Journal of International Trade & Economic Development, 28:6, 649-667, DOI: 10.1080/09638199.2018.1561745
Published: 2019
- 3.2. Supply Chain Structure and Corporate Governance: Theory and Empirical Evidence
By: Lee, Seungraee and Park, Seung Jae and Seshadri, Sridhar
Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=3388403> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3388403>. Published: 2019
- 3.3. Exploring Foreign Direct Investment–Economic Growth Nexus—Empirical Evidence from Central and Eastern European Countries.
By: Gherghina, Ș.C.; Simionescu, L.N.; Hudea, O.S.
Sustainability 2019, 11, 5421. Published: 2019
- 3.4. Evidence for Gross Domestic Product growth time delay dependence over Foreign Direct Investment. A time-lag dependent correlation study
By: Marcel Ausloos, Ali Eskandary, Parmjit Kaur, Gurjeet Dhese
Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, Volume 527, 1 August, 121181. Published: 2019.
- 3.5. Are Absorption Capacities Relevant In The FDI-Growth Nexus?
By: Kunofiwa Tsaaurai
The Journal of Developing Areas Tennessee State University College of Business, Volume 53, Number 4, Fall
10.1353/jda.2018.0078. Published: 2019
4. Foreign Direct Investment (FDI) and Export Relation In Turkey: The Period of 1991-2010
By: D. Temiz, A. Gökmen
Journal of Transnational Management, Volume 16, Issue 3, 157-180 pp., online ISSN: 1547-5786. Published: 2011.
- 4.1. The Impact of International Trade on Economic Growth: A Case Study of Pakistan
By: Suleman Ghaffar, Humaira Munir, Shahbaz Nawaz, Anam Javaid
Asian Journal of Social Sciences and Management Studies, Vol. 6, No. 2, 15-22. Published: 2019
- Dr. Öğretim Üyesi Ekin Ayşe Özşuca Erenoğlu**
1. An Empirical Analysis of the Risk-taking Channel of Monetary Policy in Turkey
By: E. A. Özşuca, E. Akbostancı
Emerging Markets Finance and Trade, Volume 52, Issue 3, pp.689-609. Published online: June 2015
- 1.1. The Effects of the Sharing Economy: How Does Internet Finance Influence Commercial Bank Risk Preferences?
By: Qiao, H., Chen, M.& Xia, Y.
Emerging Markets Finance and Trade, Volume 54, Issue 13, pp.3013-3029. Published: 2018.
- 1.2. Cross-Border Loan Liability, The Exchange Rate and Profitability in the Turkish Banking Sector
By: Övenc, G.& Aydemir, R.
Marmara Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi, Volume 40, Issue 1, pp. 51-68. Published: 2018
- 1.3. The Effects of Risks on the Stability of Tunisian Conventional Banks
By: Zaghdoudi, K.
Asian Economic and Financial Review, Volume 9, Issue 3, pp. 389-401. Published: 2019

1.4. Risk-competition nexus: Evidence from Chinese Banking Industry

By: Hussain, M. & Bashir, U.

Asian Pacific Management Review. Published Online: August 2019.

1.5. Impact of Interest Rates on Bank Risk in the Philippines: A Panel Data Regression Approach

By: Cortez, M. K. D., Ramiento, S. L. D., & Sese, J. M. E.

Philippine Management Review, Volume 26, pp. 53-62. Published: 2019.

1.6. Structural changes, competition and bank stability in Malaysia's dual banking system

By: Ibrahim, M. H., Salim, K., Abojeib, M. & Yeap, L, W.

Economic Systems, Volume 43, pp. 111-129. Published: 2019.

2. An Empirical Analysis of the Bank Lending Channel of Monetary Policy in Turkey

By: E. A. Özşuca, E. Akbostancı

İktisat İşletme ve Finans, Volume 28, Issue 328, pp.33-50. Published: 2013

2.1. Examination of money supply endogeneity in Turkey: Evidence from asymmetric causality test

By: Dedeoğlu, D. & Oğut, K.

Cogent Economics & Finance, Volume 6 Issue: 1, pp.1-18. Published: 2018

2.2. The Bank Lending Channel of Monetary Transmission in Turkey

By: Turguttopbaş, N.

Economics and Business Research Journal, Volume 10, Issue 2, pp. 313-326. Published: 2019

3. An Empirical Analysis of the Bank Lending Channel of Monetary Policy in Turkey

By: E. A. Özşuca, E. Akbostancı

Economic Research Center Working Papers in Economics, Published: 2012.

3.1. Bank Lending Channel of Monetary policy Transmission Mechanism in Nigeria

By: Ebire, K. & Ogunyinka, S. F.

International Journal of Banking and Finance Research, Volume 4, Issue 2, pp. 51-64. Published: 2018

3.2. Effect of Banking Concentration on the Lending Channel: evidence from Colombia

By: Ciro, J. C. G. & Guillermo David Hincapi, G. H.

Economics Bulletin, Volume 38 Issue 4, pp: 2254-2265. Published: 2018.

3.3. **Banka Kredi Kanalı'nın İşleyişi: Türkiye Uygulaması (2011-2018)**

By: Serel, A. & Guvenoglu, H.

Economics and Business Research Journal, Volume 10, Issue 4, pp. 867-883. Published: 2019

12.4.2.5. BANKACILIK VE FİNANS BÖLÜMÜ

Prof. Dr. M. Nihat SOLAKOĞLU

1. 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, Volume 51, September 2017, Pages 417-430

1.1 Multi-destination firms and the impact of exchange-rate risk on trade

By: Hericourt, Jerome; Nedoncelle, Clement

JOURNAL OF COMPARATIVE ECONOMICS Volume: 46 Issue: 4 Pages: 1178-1193 Published: DEC 2018

1.2 Exchange rate exposure revisited in Malaysia: a tale of two measures

By: Lily, Jaratin; Bujang, Imbarine; Karia, Abdul Aziz; et al.

EURASIAN BUSINESS REVIEW Volume: 8 Issue: 4 Pages: 409-435 Published: DEC 2018

2. 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.

2.1 Multi-destination firms and the impact of exchange-rate risk on trade

By: Hericourt, Jerome; Nedoncelle, Clement

JOURNAL OF COMPARATIVE ECONOMICS Volume: 46 Issue: 4 Pages: 1178-1193 Published: DEC 2018

3. 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).

3.1 Estimating export equations: a survey of the literature

By: Bayar, Guzin

EMPIRICAL ECONOMICS Volume: 54 Issue: 2 Pages: 629-672 Published: MAR 2018

4. 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.

4.1 Asymmetric Effect of Media Tone on IPO Underpricing and Volatility

By: Zou, Gaofeng; Li, Han; Meng, J. Ginger; et al.

EMERGING MARKETS FINANCE AND TRADE

5. Solakoğlu, M. N., "Exchange rate exposure and real exports", *Applied Economics Letters*, 17, 457-462, 2010.

5.1 Estimating export equations: a survey of the literature

By: Bayar, Guzin

EMPIRICAL ECONOMICS Volume: 54 Issue: 2 Pages: 629-672 Published: MAR 2018

6. Solakoglu, M. N. and N. Demir, "Sentimental herding in Borsa Istanbul: informed versus uninformed", *Applied Economics Letters*, Vol 21, No 14, pp. 965-968, 2014.

6.1 Political risk, fear, and herding on the Brazilian stock exchange

By: Raimundo Junior, Gerson De Souza; Klotzle, Marcelo Cabus; Figueiredo Pinto, Antonio Carlos; et al.

APPLIED ECONOMICS LETTERS

6.2 Daily and Intraday Herding within Different Types of Investors in Borsa Istanbul

By: Dalgic, Nihan; Ekinci, Cumhuri; Ersan, Oguz

EMERGING MARKETS FINANCE AND TRADE

7. 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.

7.1 Do Corporate Social Responsibility and Corporate Governance Influence Intellectual Capital Efficiency?

By: Gangi, Francesco; Salerno, Dario; Meles, Antonio; et al.

SUSTAINABILITY Volume: 11 Issue: 7 Article Number: 1899 Published: APR 1 2019

7.2 Board characteristics and sustainable energy performance of selected companies in South Africa

By: Fakoya, Michael Bamidele; Nakeng, Mancheleng Vanessa

SUSTAINABLE PRODUCTION AND CONSUMPTION Volume: 18 Pages: 190-199 Published: APR 2019

7.3. Women on corporate boards and allocation of capital raised through IPOs

By: Badru, Bazeet Olayemi; Ahmad-Zaluki, Nurwati A.; Wan-Hussin, Wan Nordin

MANAGEMENT DECISION Volume: 57 Issue: 3 Pages: 547-568 Published: MAR 11 2019

7.4 Female directors and the cost of debt: does gender diversity in the boardroom matter to lenders?

By: Usman, Muhammad; Farooq, Muhammad Umar; Zhang, Junrui; et al.

MANAGERIAL AUDITING JOURNAL Volume: 34 Issue: 4 Pages: 374-392 Published: 2019

7.5. Board gender diversity and firm performance: The moderating role of firm size

By: Li, Haishan; Chen, Peng

BUSINESS ETHICS-A EUROPEAN REVIEW Volume: 27 Issue: 4 Special Issue: SI Pages: 294-308 Published: OCT 2018

7.6 Female directors and CEO power

By: Usman, Muhammad; Zhang, Junrui; Farooq, Muhammad Umar; et al.

ECONOMICS LETTERS Volume: 165 Pages: 44-47 Published: APR 2018

8. 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.

8.1 An investigation of the relationship between gender composition and organizational performance in Taiwan-The role of task complexity

By: Hsu, I-Chieh; Lawler, John J.

ASIA PACIFIC JOURNAL OF MANAGEMENT Volume: 36 Issue: 1 Pages: 275-304 Published: MAR 2019

9. N. Demir and M. Nihat Solakoglu, "Herding in Middle Eastern Frontier Markets: Are local and global factors important", in *Handbook of Frontier Markets: Evidence from Middle East, North Africa and International Comparative Studies*, (Edited by P. Andrikopoulos, G. Gregoriou, and V. Kallinterakis). pp 3-17, Academic Press, Elsevier, 2016.

9.1 Herding behaviour in an emerging market: Evidence from the Moscow Exchange

By: Indars, Edgars Rihards; Savin, Aliaksei; Lubloy, Agnes

EMERGING MARKETS REVIEW Volume: 38 Pages: 468-487 Published: MAR 2019

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): Simionescu, M., Bilan, Y., Krajňáková, E., Streimikiene, D., & Gędek, S.

Title: Renewable energy in the electricity sector and GDP per capita in the European Union

Source: *Energies*, 12(13), 2520, Year: 2019.

1.2. Author(s): Zaharia, A., Diaconeasa, M. C., Brad, L., Lădaru, G. R., & Ioanăș, C.

Title: Factors Influencing Energy Consumption in the Context of Sustainable Development

Source: *S Sustainability*, 11(15), 4147, Year: 2019.

2. Atf yapılan makale: Business Groups and Internal Capital Markets", *Emerging Markets Finance and Trade* 43 (2): 63-81, Mart-Nisan 2007.

2.1. Author(s): Küllü, A. M., Dyer, D., Yilmaz, G., & Sharma, Z.

Title: The impact of business group affiliation on stock price informativeness: Evidence from an emerging market

Source: *Financial Markets, Institutions & Instruments*, 28(2), 187-212, Year: 2019.

2.2. Author(s): Cui, Z., Meng, X., Wang, X., & Wang, K.

Title: Diversified Investment Strategy and the Operation of Internal Capital Market: The Moderating Effect of Corporate Governance Mechanism

Source *IEEE Access*, 7, 51665-51680, Year: 2019.

2.3. Author(s): Işık, Ö.

Title: İş Grubu Üyeliği ve Firma Performansı: Türkiye'den Kanıtlar

Source: *İşletme Araştırmaları Dergisi*, 11(1), 347-357, Year: 2019.

2.4. Author(s): DİRLİK, S.

Title: Bir Örgütsel Form Olarak Türkiye'deki İşletme Gruplarının Özellikleri İle Farklı Ülkelerdeki İşletme Gruplarının Özelliklerinin Karşılaştırılması

Source *Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 8(14), 261-281, Year: 2019.

3. Atf yapılan makale: The Effects of Globalization on Firm Performance in Emerging Markets: Evidence From Emerging-7 Countries", *Asian Economic and Financial Review*, 2(7): 858-865, 2012.

3.1 Author(s): El Bahsh, R., Alattar, A., & Yusuf, A. N.

Title: Firm, Industry and Country Level Determinants of Capital Structure: Evidence from Jordan

Source: *International Journal of Economics and Financial Issues*, 8(2), 175, Year: 2018.

3.2 Author(s): Volodin, Y. V., & Podkovyrov, P. A.

Title: International Market Expansion

Source: *Strategic decisions and risk management*, DOI: 10.17747/2078-8886-2018-4-20-35, Year: 2018.

<p>4. Atıf yapılan makale: Testing weak form market efficiency of emerging markets: a nonlinear approach, Journal of Applied Economic Sciences, 3(21), 235-245, 2012.</p> <p>4.1. Author(s): Çevik, E. İ. Title: Borsa İstanbul Zayıf Formda Etkin mi? Markov-Switching ADF Testi Yaklaşımı Source: Journal of BRSA Banking & Financial Markets, 12(2), Year: 2018.</p>
<p>5. Atıf yapılan makale: A nonlinear analysis of weak form efficiency of stock index futures markets in CEE emerging economies, . International research journal of finance and economics, 95, 61-71, 2012.</p> <p>5.1. Author(s): Aktan, C., Iren, P., & Omay, T. Title: Market development and market efficiency: evidence based on nonlinear panel unit root tests Source: The European Journal of Finance, 25(11), 979-993, Year: 2019.</p> <p>5.2. Author(s): István, K. L. Title: Conditional Correlation on CEE Stock Markets Source: Ovidius University Annals, Series Economic Sciences, 18(2), Year: 2018.</p>
<p>6. Atıf yapılan makale: The relationship between output growth and inflation: Evidence from Turkey. Journal of Applied Economic Sciences, 5(1), 55-63, 2010.</p> <p>6.1. Author(s): Biyik, Z. Title: Inflation Expectation Dynamics: A Structural Long-run Analysis for Turkey Source: International Journal of Economics and Financial Issues, 8(2), 350, Year: 2018.</p>
<p>7. Atıf 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.</p> <p>7.1. Author(s): Pakdel, M., & Ashrafi, M. Title: Relationship between Working Capital Management and the Performance of Firm in Different Business Cycles Source: Dutch Journal of Finance and Management, 3(1), em0057, Year: 2019.</p> <p>7.2. Author(s): Korneta, P. Title: Determinants of sales profitability for Polish agricultural distributors Source International Journal of Management and Economics, 55(1), 40-51, Year: 2019.</p> <p>7.3. Author(s): Orazalin, N. Title: Working capital management and firm profitability: evidence from emerging markets Source: International Journal of Business and Globalisation, 22(4), 524-540, Year: 2019.</p> <p>7.4. Author(s): Kaharuddin, F. S., & Mazlan, A. R. Title: The Relationship between Working Capital Management and Profitability of Bumiputera-Controlled Companies in Malaysia Source: Indian-Pacific Journal of Accounting and Finance, 2(3), 24-34, Year: 2018.</p>

12.4.2.6. HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ

<p>Prof. Dr. Zeynep Armağan USLU</p>
<p>1. Siyasal İletişim ve 24 Aralık 1995 Genel Seçimleri By: Karahan Uslu, Z. Yeni Türkiye Dergisi Volume: Issue:11 Pages: 790–811 Published: 1996</p> <p>1.1. Seçim Kampanyaları ve Seçmen Davranışları İlişkisi: Çemişgezek Örneği By: Demir, M. Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Yüksek Lisans Tezi Published: 2018</p> <p>1.2. Türk Siyasal Yaşamında Ana-Akım Dışı Bir Siyasal Parti ve Propaganda Örneği: TİP ve 1965 Seçimleri By: Gençalp, E. Teori ve Pratikte Siyasal İletişim Sempozyumu Adnan Mendere Üniversitesi 12-13 Ekim 2018</p>

1.3. Ak Parti: Siyasal İletişim Strateji ve Uygulamalar

By: Karakurt, H.

Hacettepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Yüksek Lisans Tezi Published: 2019

1.4. Siyasal İletişim: Kavramsal Bir Derleme

By: İnanç Demir, M.

Uluslararası Sanat Kültür ve İletişim Dergisi Volume: 1 Issue:1 Pages: 79-104 Published: 2018

1.5. Animated Film Usage As A Technically Convincing Element On The 24th Of June Elections: A Comparative Analysis On Political Parties

By: Mustafa Aydemir

Political Communication in Theory and Practice: Non-Western Approaches Proceeding Book ,Pages: 163-183
ISBN: 978-975-8254-77-4, Published:2018

2. Yazılı ve Görsel Medyada Magazinleşmenin Tarihsel ve Sosyolojik Dinamikleri

By: Karahan Uslu, Z.

Gazi İletişim Dergisi Volume: Issue: 12 Pages: 1-23 Published: 2001

2.1. Etik Kavramı Çerçevesinde İletişim Fakültesi Öğrencilerinin Magazin Medyasına Yaklaşımı

By: Görgülü Aydoğdu, A., İlhan, E.

Turkish Studies Social Sciences Volume: 13 Issue: 18 Pages: 683-703 Published: 2018

2.2. Populer Media and Consumption

By: Mesutoğlu Kırım, N.

Research Journal of Business and Management Volume: 5 Issue: 3 Published: 2018

3. Kırılan Kalıplar 2: Kültürlerarası İletişim , Çok Kültürlülük

By: Karahan Uslu, Z., Bilgili, C

Beta Yayınları Pages: 11-45 Published: 2010

3.1. Yabancı Dil olarak Türkçe Öğretiminde Dede Korkut Hikayeleri'nden Yararlanılması

By: Gürsoy Akyüz, S.

Hacettepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Yüksek Lisans Tezi Published: 2019

Dr.Öğr. Üyesi. Handan ÖZDEMİR

1. "Do Young Consumers Abandon Ship after a Celebrity Endorsement Scandal? Evidence from an Emerging Market"

Authors: Elif Akagun Ergin and Handan Özdemir

Third Sector Social Economic Review; Ankara Vol. 54, Iss. 1, (2019): 41-52. DOI:10.15659/3.sektor-sosyal-ekonomi.19.02.1074

Alıntılanma Sayısı: 1

1.1. "Reklamlarda Ünlü Kullanımının Y Kuşağı Tüketicilerinin Materyalist Eğilimleri Üzerindeki Etkisi"

Authors: Mehmet İNCE [1] , Sezen BOZYİĞİT, Cansu TOR KADIOĞLU

Ömer Halisdemir Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, Year 2019, Volume 12 , Issue 4, Pages 496 – 513.

2. "Exploring Demand toward Celebrity Memorabilia: Do Celebrities Never Really Die?"

Authors: Elif Akagun Ergin and Handan Özdemir

International Journal of Marketing Studies; Vol. 8, No. 6; p.45-51, 2016 (ISSN 1918-719X E-ISSN 1918-7203)

Alıntılanma Sayısı: 1

2.1. " Effects of TV drama celebrities on national image and behavioral intention"

Authors: Sangkyun Kim, Seongseop (Sam) Kim & Heesup Han

Asia Pacific Journal of Tourism Research, 24:3, 233-249, DOI: 10.1080/10941665.2018.1557718, (2019)

3. "An Empirical Investigation of Turkish Consumers' Online Shopping Patterns"

Authors: Elif Akagun Ergin and Handan Özdemir Akbay
Journal of Global Business and Technology, Vol. 4, Number 2, p: 54-59. Published: 2008
Alıntılanma Sayısı: 1

3.1. “The Online Purchasing Behavior of Millennial Segmentations”

Author: J'den B. Williams

A thesis submitted to the Graduate Faculty of North Carolina State University in partial fulfillment of the requirements for the degree of Master of Science, Raleigh, North Carolina, 2019.

4. Insights into Consumer Preference of Foreign Brand Names: Reality or Myth?”

Authors: 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

Alıntılanma Sayısı: 1

4.1. “When does the developing country brand name alleviate the brand origin effect? Interplay of brand name and brand origin”

Author: Sangwon Lee

International Journal of Emerging Markets DOI: 10.1108/IJOEM-10-2018-0543, Publication date: 6 August 2019, ISSN: 1746-8809

5. “Advertising Ethics: A Field Study On Turkish Consumers”

Authors: Elif Akagun Ergin and Handan Ozdemir

The Journal of Applied Business Research – Fourth Quarter , Volume 23, p. 17-26, Number 4, Published: 2007

Alıntılanma Sayısı: 3

5.1. “The effect of female portrayal in advertising on the Palestinian females purchase decision

Authors: Mohammed Z. Salem, Samir Baidoun, Grace Walsh, Netham Sweidan

Journal of Islamic Marketing, Published 2019

DOI:10.1108/JIMA-09-2017-0099

5.2. “Physical Store Purchase Intention: The Study of Comics Book in Malaysia”

Author(s): Sook Fern Yeo; Cheng Ling Tan; Kah Boon Lim; Irene Leong; Mei Yee Lee

Global Business & Management Research . 2018 SpecialIssue, Vol. 10 Issue 3, p1035-1047. 13p.

5.3. “Marketing Ethics and Ethical Issues Related to Marketing Communication. In: Bian J., Çalıyurt K. (eds) Regulations and Applications of Ethics in Business Practice. Accounting, Finance, Sustainability, Governance & Fraud: Theory and Application”

Springer, Singapore, pp 23-37, 2018.

Print ISBN: 978-981-10-8060-9

Online ISBN: 978-981-10-8062-3

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

6.1. Prestige and National Identity as Predictors of Food Products Purchase

Authors: Srđan Šapić, Srđan Furtula and Danijela Durkalić

Economics of Agriculture, Year 65, No. 2, pp. 643-657 Published: 2018

6.2. “Analysis Of Consumers’ Attitudinal and Emotional Factors on Luxury Apparel Brand Purchase Intentions”

Authors: Stephen W. Wang , Lou E. Pelton & Maxwell K. Hsu

The Service Industries Journal, DOI: 10.1080/02642069.2018.1494158, Published online: 08 Jul 2018.

6.3. “Experience, brand prestige, perceived value (functional, hedonic, social, and financial), and loyalty among GROCERANT customers”

Authors: Seoyoung Kima, Sunny Ham, Hyeyoung Moon, Bee-Lia Chua and Heesup Hanc
International Journal of Hospitality Management, <https://doi.org/10.1016/j.ijhm.2018.06.026>
Available online: 14 July 2018

- 6.4. "The Impact of Perceived Brand Foreignness on Product Evaluation and Purchase Intention: The Russian Market Case"
Authors: Marina Likhovlova
St. Petersburg University Graduate School of Management Master in Management Program, Master's Thesis,
Published: 2018
7. "The Effect of Brand Associations: A Field Study on Turkish Consumers",
Authors: Ergin, A.E, Özdemir, Handan., Özsaçmacı, B.
International Business & Economics Research Journal, Volume 5, Number 8, August 2006, p: 65-74.
Alıntılanma Sayısı: 2
- 7.1. "ANALISIS PENGARUH ADVERTISING DAN SALES PROMOTION TERHADAP DIMENSI BRAND EQUITY PADA PRODUK PELUMAS MOBIL FASTRON"
Authors: Diana Puspita Sari , Claudha Alba Pradhana, Yusuf Widharto
Jurnal SIMETRIS, Vol. 9 No. 2 November 2018
P-ISSN: 2252-4983, E-ISSN: 2549-3108
- 7.2. "The Effect Of Tagline #Thinkpink On Brand Association Bright Gas 5,5 Kg In Jabodetabek"
Authors: Cut Tuleut Zubaidah, Nur Atnan
e-Proceeding of Management , Vol.5, No.1, Page 1466, Published: 2018
8. "Brand Loyalty in the Cosmetics Industry A Field Study on Turkish Women's Brand Loyalty Among Cosmetics Products"
Authors: Ergin, A.E, Özdemir, Handan., Parlı, N.
*Journal of Business & Economics Research, Volume 3, Number 5, May 2005, p: 5-16.*Published: 2005
Alıntılanma Sayısı: 2
- 8.1. "Relationship Between Variety-Seeking, Status Consumption, Media Influence And Female Generation Y Students' Attitude Towards Beauty Products"
Authors: Dalziel, Riané C; de Klerk, Natasha.
The International Journal of Social Sciences and Humanity Studies; Izmir Vol. 10, Iss. 1, (2018): 257-273.
- 8.2. Analysis of Brand Loyalty of Cosmetics in Thanjavur District
Authors: M Jayalakshmi
International Journal of Advanced Scientific Research , Vol.5 No. 3, September 2018.
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: 3
- 9.1. "Muhafazakâr Kadınların Online Alışveriş Yapma Davranışları Üzerine Bir Alan Araştırması"
Author: Hümeysra Uslu
T.C. Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimleri Enstitüsü Reklamcılık Anabilim Dalı
Reklamcılık Bilim Dalı Yüksek Lisans Tezi, 2018.
- 9.2. "Tüketicilerin Otomobil Satın Alma Davranışlarına Etki Eden Faktörlerin Belirlenmesi: Akademisyenlere Yönelik Bir Uygulama"
Authors: A.Selçuk Köylüoğlu,Ö. Emrah Acar,Ü. Saliha Eken İnan
Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu Dergisi Cilt 21, Sayı Kasım 2018
(e-ISSN: 2564-7458) SS. 251-273
- 9.3. Gıda Perakendeciliği Sektöründe Tüketicilerin Yeniden Satın Alma Kararları Üzerinde Mağaza Atmosferi Unsurlarının Etki Düzeyi Farklılıklarının Belirlenmesi: Eeg Ve Göz İzleme Yöntemlerine Dayalı Deneysel Bir Araştırma
Author: Gürkan ULUSOY
Hitit Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü İşletme Anabilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi, Published: 2018

10. "Factors Influencing Young Consumers' Preferences of Domestic and International Fast Food Brands", Authors: Ergin, A. E., Akbay, Özdemir Handan
Proceedings of 11th International Marketing Trends Conference, 2012, Venice.
Alıntılanma Sayısı: 5
"Consumer Preferences for Fast Food Brands: Evidence from an Emerging Country"
Authors: Handan OZDEMİR Elif AKAGUN ERGIN
Journal of Marketing Development and Competitiveness Vol. 11(3), p.109-122, Published: 2017
- 10.1. "A Study Of Consumer Preference And Satisfaction Towards Food Restaurant In Indore (Selected Consumer For Lower Middle Segment)"
Author: Jitendra Chouhan
Journal Current Science, Vol 20, No 1 (2019).
- 10.2. "Food attitudes and factors affecting food behaviour of Italian college students in a grocery context"
Authors: Elisabetta Savelli, Laura Bravi, Giancarlo Ferrero, Linda Gabbianelli & Tonino Pencarelli Total Quality Management & Business Excellence, DOI: 10.1080/14783363.2018.1554998, (2018).
- 10.3. "Conceptualizing the relation between halal logo, perceived product quality and the role of consumer knowledge"
Authors: Javeed Anam, Bin Mohamed Mokhtar Sany Sanuri, Bin Lebai Othman Ismail
Journal of Islamic Marketing, Vol. 9 Issue: 4, pp.727-746, <https://doi.org/10.1108/JIMA-02-2017-0019>, Published: 2018
- 10.4. "Consumer Choice and Preference of Global versus Local Restaurant Brands in Philippine: An Empirical Study"
Authors: Ibrahim, E. and Gomez, K.
In: 51st Academy of Marketing Conference (AM2018), Stirling, UK, 2-5, Published: July 2018
- 10.5. "The Impacts Of Various Determinants Of Service Quality On Customer Revisit Intention. A Study Of Tourism And Hospitality"
Authors: Faheemullah, Noman Anwar, Muhammad Farooq Jan
International Conference On Contemporary Issues In Business & Economics (ICCIBE) Conference Proceedings, 2018.
Pages: 162-178

Dr. Öğr. Üyesi Gökhan AKŞEMSETTİNOĞLU

1. Avrupa Bütünleşme Projesinin ve Genişleme Sürecinin Değişen Dinamikleri
By: Gökhan Akşemsettinoglu, Ankara Avrupa Çalışmaları Dergisi, Cilt 10, Sayı 1, 2011, s. 1-18.
- 1.1. Türk Medyasının Türkiye-Avrupa Birliği İlişkilerine Yaklaşımının Okurların Tutumu ve Kanatları Üzerindeki Etkileri
By: Hakan Sağlam. Ankara Avrupa Araştırmaları Dergisi, Cilt 17, Sayı 2, 2019, s. 389-430.
- 1.2. Avrupa'da Yükselen Aşırı Sağ ve Avrupa Birliği
By: Halil İbrahim Aydın, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, SBE, 2019.
- 1.3. Avrupa Birliği Genişleme Politikalarında Meşrulaştırma: Merkezi ve Doğu Avrupa Ülkeleri ile Batı Balkanların Karşılaştırmalı Analizi
By: Önder Canveren ve Çağlar Öztürk, Adnan Menderes Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, Cilt 5; Sayı 1, Yıl 2018.
- 1.4. Avrupa Birliği Anayasallaşma Süreci ve Lizbon Antlaşması'nın Demokrasi Açığı Sorunu Açısından Değerlendirilmesi
By: Erhan Ayaz, Journal of International Social Research, Cilt 11, Sayı 55, Yıl 2018.

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), Hacettepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Yüksek Lisans Tezi
Published: 2010

1.1 . SOSYAL MEDYANIN BOŞANMAYA ETKİLERİ

By: Zeynep ŞENTÜRK DIZMAN

Avrasya Sosyal ve Ekonomi Araştırmaları Dergisi (ASEAD), Vol: 6 Issue: 4, P.ages: 548-555, Published: 2019.

1.2. Lise Düzeyindeki Öğrencilerde, Sosyal Medya Kullanımı, Akran İlişkileri Ve Duygu Düzenleme Arasındaki İlişkinin İncelenmesi

By: GÖZDE ERDEM

YÜKSEK LİSANS TEZİ, YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ KLİNİK PSİKOLOJİ ANABİLİM DALI, LEFKOŞA Published: 2019

1.3. Medya ve Din

By: Lokman Cerrah

Book: İlahiyat Alanında Araştırma ve Değerlendirmeler, Publisher: Gece Akademi Pages: 41-55, Published: 2019

1.4. Kurumsal İletişim Bağlamında Yükseköğretim Kurumlarının Sosyal Medya Kullanımları: Üniversitelerin Youtube Kanallarını Kullanımları Üzerine Bir İnceleme

By: Hakan ÜN, İhsan TÜRKAL

Atatürk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, Volume: 22, Issue: Özel Sayı 3, Pages: 2811 – 2833, Published: 2018.

1.5. The Opinions of School Administrators about Social Media

By: Münir Şahin & Mehmet Üstüner

Journal of the Faculty of Education Vol 19, No 1, Pages: . 335-355, DOI: 10.17679/inuefd.334250 Published: 2018

1.6. Sosyal Medya Reklamlarının Tüketicilerde Oluşturduğu Algılar: Instagram Reklamları Üzerine Bir Uygulam

By: Tuba AKSAKALLI

Yüksek Lisans Tezi, Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Reklamcılık Anabilim Dalı Reklamcılık Bilim Dalı, , Published: 2018

1.7. Öğretmen Adaylarının Bilgi Gizliliği Yönetimi Davranışları, İnternet Bağımlılıkları ve Sosyal Medya Kullanım Alışkanlıkları Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi

By: Aynur Sevinç

Yüksek Lisans Tezi, Fırat Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Ana Bilim Dalı Published: 2018

1.8. Sosyal Medyanın Ağızdan Ağıza Pazarlamaya Etkisi Ve Tüketici Eğilimleri: Facebook Örneği

By: Merve Ceritli

Yüksek Lisans Tezi, Aksaray Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü İşletme Anabilim Dalı Üretim Yönetimi Ve Pazarlama Bilim Dalı, Published: 2018

1.9. Bir Biçimlenme Sistemi Olarak Sosyal Medya: Seramik Eserlerde Kişisel Yorumlar,

By: Gözde Akdemir

Yüksek Lisans Tezi, Hacettepe Üniversitesi Güzel Sanatlar Enstitüsü Seramik Ana sanat Dalı, Published: 2018

1.10. Sosyal Medya Kullanımının Marka İmajına Etkisi: Türk Hava Yolları Facebook Sayfası Uygulama Örneği

By: Gözde Kuzu

Yüksek Lisans Tezi, İstanbul Kültür Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Ana bilim Dalı: İletişim Sanatları Programı: İletişim Sanatları Published: 2018

1.11. Sosyal Medyaya İlişkin Okul Yöneticilerinin Görüşleri.

By: Şahin, Münir; Mehmet Üstüne

İnönü University Journal of the Faculty of Education (INUJFE) . Vol: 19 Issue: 1, pages: 335-355. 21p.

12.4.3. MİMARLIK FAKÜLTESİ

12.4.3.1. İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Gülser ÇELEBİ

1. 2007, "Nail and screw withdrawal strength of laminated veneer lumber made up hard wood and softwood layers",

Construction and Building Materials, Vol. 21, Issue 4, 894-900, Elsevier Ltd.

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/09500618>

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 fibres and laminates with Jabon trunk (Anthocephalus cadamba Miq.) veneer for hybrid plywood composites: dimensional stability and mechanical properties, European Journal of Wood and Wood Products (2019) 77:749–759

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00107-019-01432-9.pdf>

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_14855.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>

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

Properties of Composite Laminated Material Produced with Layers of Beech and Paperboard Made from Waste Paper
Gulser Celebi,¹ Abdullah Cemil Ilce,² Murat Kilic,² Kadir Ozkaya³

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

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

Alıntılanma Sayısı:72

Effects of Traditional vs. iPad-Enhanced Aerobic Exercise on Wayfinding Efficacy and Cognition: A Pilot Randomized Controlled Trial

By: Palac, Daniel; Bullard, Tiffany; Cohen, Jason D.; et al.

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH Volume: 16 Issue: 18 Article Number: 3495 Published: SEP 2 2019

A Comparative Analysis of Fuzzy TOPSIS and Geographic Information Systems (GIS) for the Location Selection of Shopping Malls: A Case Study from Turkey

By: Erdin, Ceren; Akbas, Halil Emre

SUSTAINABILITY Volume: 11 Issue: 14 Article Number: 3837 Published: JUL 2 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

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

Underground Workspaces: A Human Factors Approach

By: [Soh, Chee-Kiong](#); [Marimuthu, Vicknaeshwari](#); [Christopoulos, George I.](#); et al.

Conference: 20th Congress of the International-Ergonomics-Association (IEA) Location: Florence, ITALY Date: AUG 26-30, 2018

Gender and Age Differences in Using Indoor Maps for Wayfinding in Real Environments

By: [Wang, Chengshun](#); [Chen, Yufen](#); [Zheng, Shulei](#); et al.

[ISPRS INTERNATIONAL JOURNAL OF GEO-INFORMATION](#) Volume: 8 Issue: 1 Article Number: 11 Published: JAN 2019

SPACE AS MATERIAL CULTURE: RESIDENTIAL STONE BUILDINGS ON THE PRECOLONIAL SWAHILI COAST IN A COMPARATIVE PERSPECTIVE

By: [Baumanova, Monika](#); [Smejda, Ladislav](#)

[SOUTH AFRICAN ARCHAEOLOGICAL BULLETIN](#) Volume: 73 Issue: 208 Pages: 82-92 Published: DEC 2018

The aid of colour on visuospatial navigation of elderly people in a virtual polyclinic environment. By: [Suzer, Ozge](#)

[Kumoglu](#); [Olgunturk, Nilgun](#)

[COLOR RESEARCH AND APPLICATION](#) Volume: 43 Issue: 6 Special Issue: SI Pages: 872-884 Published: DEC 2018

Examining wayfinding behaviours in architectural spaces using brain imaging with electroencephalography (EEG).

By: [Erkan, Ilker](#)

[ARCHITECTURAL SCIENCE REVIEW](#) Volume: 61 Issue: 6 Pages: 410-428 Published: NOV 2 2018

EVALUATION OF MOBILE DEVICE INDOOR MAPS FOR ORIENTATION TASKS

By: [Sarot, Rhaissa Viana](#); [Delazari, Luciene Stamato](#)

[BOLETIM DE CIENCIAS GEODESICAS](#) Volume: 24 Issue: 4 Pages: 564-584 Published: OCT-DEC 2018

A tool for signage placement recommendation in hospitals based on wayfinding metrics

By: [Greenroyd, Fraser L.](#); [Hayward, Rebecca](#); [Price, Andrew](#); et al.

[INDOOR AND BUILT ENVIRONMENT](#) Volume: 27 Issue: 7 Pages: 925-937 Published: AUG 2018

Habitual wayfinding in academic libraries: Evidence from a liberal arts college

By: [Luo, Jiebei](#)

[LIBRARY & INFORMATION SCIENCE RESEARCH](#) Volume: 40 Issue: 3-4 Pages: 285-295 Published: JUL-OCT 2018

Understanding and describing users' wayfinding behavior in public library facilities

By: [Mandel, Lauren H.](#)

[JOURNAL OF LIBRARIANSHIP AND INFORMATION SCIENCE](#) Volume: 50 Issue: 1 Pages: 23-33 Published: MAR 2018

Discovering and Learning Recurring Structures in Building Floor Plans

By: [Sedlmeier, Andreas](#); [Feld, Sebastian](#)

Conference: 14th International Conference on Location Based Services Location: Swiss Fed Inst Technol, Zurich, SWITZERLAND Date: JAN 15-17, 2018

PROGRESS IN LOCATION BASED SERVICES 2018 Book Series: Lecture Notes in Geoinformation and Cartography Pages: 151-170 Published: 2018

Learning indoor space perception

By: Sedlmeier, Andreas; Feld, Sebastian

JOURNAL OF LOCATION BASED SERVICES Volume: 12 Issue: 3-4 Pages: 179-214 Published: 2018

Confusion in internet retailing: causes and consequences

By: Garaus, Marion

INTERNET RESEARCH Volume: 28 Issue: 2 Pages: 477-499 Published: 2018

Rehabilitation in the real-life environment of a shopping mall

By: Labbe, Delphine; Poldma, Tiiu; Fichten, Catherine; et al.

DISABILITY AND REHABILITATION Volume: 40 Issue: 7 Pages: 848-855 Published: 2018

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

Published: 2015

1.1. Pioneering environmental innovation in developing countries: The case of executives' adoption of Leadership in Energy and Environmental Design

Author(s): Fontana, E (Fontana, Enrico)

Source: JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION Volume: 236 Article Number: UNSP 117675

DOI: 10.1016/j.jclepro.2019.117675

Published: NOV 1 2019

Accession Number: WOS:000483414000073

1.2. Understanding social system drivers of green building innovation adoption in emerging market countries: The role of foreign direct investment

Author(s): Devine, A (Devine, Avis); McCollum, M (McCollum, Meagan)

Source: CITIES Volume: 92 Pages: 303-317 DOI: 10.1016/j.cities.2019.03.005

Published: SEP 2019

Accession Number: WOS:000482870900025

1.3. Barriers and incentives for sustainable urban development: An analysis of the adoption of LEED-ND projects

Author(s): Cease, B (Cease, Brett); Kim, H (Kim, HyoungAh); Kim, D (Kim, Dohyeong); Ko, Y (Ko, Yekang); Cappel, C (Cappel, Cole)

Source: JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT Volume: 244 Pages: 304-312 DOI:

10.1016/j.jenvman.2019.04.020 Published: AUG 15 2019

Accession Number: WOS:000472812000033

1.4. Water management from the environmental certification perspective: a new proposal of criteria and weight rates for application in Brazilian regions

Author(s): Bastos, CS (Bastos, Celso Silva); Calmon, JL (Calmon, Joao Luiz); Goncalves, RF (Goncalves, Ricardo Franci)

Source: ENGENHARIA SANITARIA E AMBIENTAL Volume: 24 Issue: 4 Pages: 655-666 DOI: 10.1590/S1413-

4152201920180102 Published: JUL-AUG 2019

Accession Number: WOS:000488977800002

1.5. A quantitative representation of the urban green building model, focusing on local climatic factors by utilizing monetary valuation

Author(s): Madad, A (Madad, A.); Gharagozlou, A (Gharagozlou, A.); Majedi, H (Majedi, H.); Monavari, SM (Monavari, S. M.)

Source: ECOLOGICAL ECONOMICS Volume: 161 Pages: 61-72 DOI: 10.1016/j.ecolecon.2019.03.009 Published: JUL 2019

Accession Number: WOS:000470049700007

1.6. A systematic literature review of interoperability in the green Building Information Modeling lifecycle

Author(s): Muller, MF (Muller, Marina Figueiredo); Esmanioto, F (Esmanioto, Filipe); Huber, N (Huber, Natan); Loures, ER (Loures, Eduardo Rocha); Canciglieri, O (Canciglieri Junior, Osiris)
Source: JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION Volume: 223 Pages: 397-412 DOI: 10.1016/j.jclepro.2019.03.114
Published: JUN 20 2019
Accession Number: WOS:000466253100034

1.7. SILVER AND GOLD LEED COMMERCIAL INTERIORS: CERTIFIED PROJECTS

Author(s): Pushkar, S (Pushkar, Svetlana); Verbitsky, O (Verbitsky, Oleg)
Source: JOURNAL OF GREEN BUILDING Volume: 14 Issue: 3 Pages: 95-113 DOI: 10.3992/1943-4618.14.3.95
Published: SUM 2019
Accession Number: WOS:000476921300006

1.8. LEED certification as booster for sustainable buildings: Insights for a Brazilian context

Author(s): Obata, SH (Obata, Sasquia H.); Agostinho, F (Agostinho, Feni); Almeida, CMVB (Almeida, Cecilia M. V. B.); Giannetti, BF (Giannetti, Biagio F.)
Source: RESOURCES CONSERVATION AND RECYCLING Volume: 145 Pages: 170-178 DOI: 10.1016/j.resconrec.2019.02.037 Published: JUN 2019
Accession Number: WOS:000466251200017

1.9. Trends, Costs, and Benefits of Green Certification of Office Buildings: A Polish Perspective

Author(s): Plebankiewicz, E (Plebankiewicz, Edyta); Juszczak, M (Juszczak, Michal); Kozik, R (Kozik, Renata)
Source: SUSTAINABILITY Volume: 11 Issue: 8 Article Number: 2359 DOI: 10.3390/su11082359 Published: APR 2 2019
Accession Number: WOS:000467752200172

1.10. Evolution to Emergence of Green Buildings: A Review

Author(s): Khan, JS (Khan, Jam Shahzaib); Zakaria, R (Zakaria, Rozana); Shamsudin, SM (Shamsudin, Siti Mazzuana); Abidin, NIA (Abidin, Nur Izie Adriana); Sahamir, SR (Sahamir, Shaza Rina); Abbas, DN (Abbas, Darul Nafis); Aminudin, E (Aminudin, Eeydzah)
Source: ADMINISTRATIVE SCIENCES Volume: 9 Issue: 1 Article Number: 6 DOI: 10.3390/admsci9010006
Published: JAN 10 2019
Accession Number: WOS:000464107000001

1.11. Building information modelling and green buildings: challenges and opportunities

Author(s): Raouf, AMI (Raouf, Ayman M., I); Al-Ghamdi, SG (Al-Ghamdi, Sami G.)
Source: ARCHITECTURAL ENGINEERING AND DESIGN MANAGEMENT Volume: 15 Issue: 1 Pages: 1-28 DOI: 10.1080/17452007.2018.1502655 Published: JAN 2 2019
Accession Number: WOS:000451587100001

1.12. Green Buildings Rating Systems

Author(s): Bisegna, F (Bisegna, Fabio); Evangelisti, L (Evangelisti, Luca); Gori, P (Gori, Paola); Guattari, C (Guattari, Claudia); Mattoni, B (Mattoni, Benedetta)
Edited by: Asdrubali F; Desideri U
Source: HANDBOOK OF ENERGY EFFICIENCY IN BUILDINGS: A LIFE CYCLE APPROACH Pages: 157-205
Published: 2019
Accession Number: WOS:000472888300008

1.13. A Vision for Green Foreign Direct Investment: Proposals for an Investor-State Collaborative Effort

Author(s): Campbell, C (Campbell, Christopher); Ana, CT (Ana, Coimbra Trigo)
Source: JOURNAL OF INTERNATIONAL ARBITRATION Volume: 36 Issue: 1 Pages: 135-160 Published: 2019
Accession Number: WOS:000457251500006

1.14. LEED v4: Where Are We Now? Critical Assessment through the LCA of an Office Building Using a Low Impact Energy Consumption Mix

Author(s): Lessard, Y (Lessard, Yannick); Anand, C (Anand, Chirjiv); Blanchet, P (Blanchet, Pierre); Frenette, C (Frenette, Caroline); Amor, B (Amor, Ben)
Source: JOURNAL OF INDUSTRIAL ECOLOGY Volume: 22 Issue: 5 Pages: 1105-1116 DOI: 10.1111/jiec.12647
Published: OCT 2018
Accession Number: WOS:000444953600011

1.15. The Effect of Regional Priority Points on the Performance of LEED 2009 Certified Buildings in Turkey, Spain, and Italy

Author(s): Pushkar, S (Pushkar, Svetlana)

Source: SUSTAINABILITY Volume: 10 Issue: 10 Article Number: 3364 DOI: 10.3390/su10103364 Published: OCT 2018

Accession Number: WOS:000448559400006

1.16. Effects of Project Manager Competency on Green Construction Performance: The Chinese Context

Author(s): Sang, PD (Sang, Peidong); Liu, JJ (Liu, Jinjian); Zhang, L (Zhang, Lin); Zheng, LQ (Zheng, Lingqiao); Yao, HN (Yao, Haona); Wang, YJ (Wang, Yanjie)

Source: SUSTAINABILITY Volume: 10 Issue: 10 Article Number: 3406 DOI: 10.3390/su10103406 Published: OCT 2018

Accession Number: WOS:000448559400048

1.17. Development of New Building Sustainability Assessment Methods from the Revision of the State of Art

Author(s): Quesada, MF (Quesada Molina, Felipe)

Source: ACE-ARCHITECTURE CITY AND ENVIRONMENT Volume: 13 Issue: 37 Pages: 51-+ DOI: 10.5821/ace.13.37.4871 Published: JUN 2018

Accession Number: WOS:000448782000002

1.18. Influence of LCA procedure on the green building rating tools outcomes.

Mattoni, B., Bisegna, F., Evangelisti, L., Guattari, C., & Asdrubali, F.

In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 609, No. 7, p. 072044). IOP Publishing. (2019, September).

1.19. Critical review and methodological approach to evaluate the differences among international green building rating tools.

Mattoni, B., Guattari, C., Evangelisti, L., Bisegna, F., Gori, P., & Asdrubali, F.

Renewable and Sustainable Energy Reviews, 82, 950-960. (2018).

1.20. Review on green building rating tools worldwide: recommendations for Australia.

Illankoon, I. C. S., Tam, V. W., Le, K. N., Tran, C. N., & Ma, M.

Journal of Civil Engineering and Management, 25(8), 831-847 (2019).

1.21. LEED Empirical Evidence in Northern and Southern Europe.

Pushkar, S.

International Journal of Civil and Environmental Engineering, 13(2), 54-58. (2019).

1.22. How public environmental concern affects the sustainable development of Chinese cities: An empirical study using extended DEA models.

Liu, X., Ji, X., Zhang, D., Yang, J., & Wang, Y.

Journal of Environmental Management, 251, 109619. (2019).

1.23. Strategic Factors Affecting Green Building Industry: A Macro-Environmental Analysis Using PESTEL Framework.

Ulubeyli, S., Kazancı, O., Kazaz, A., & Arslan, V.

Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 23(6), 1042-1055. (2019).

1.24. A BIM-based approach to façade cladding optimization: geometrical, economic, and production-control in a DfMA perspective.

Di Giuda, G. M., Giana, P. E., Masera, G., Seghezzi, E., & Villa, V.

In 2019 European Conference on Computing in Construction (Vol. 1, pp. 324-331). European Council on Computing in Construction. (2019).

1.25. Case Study for Energy Efficiency Measures of Buildings on an Urban Scale

Pernigotto, G., Patuzzi, F., Prada, A., Corrado, V., & Gasparella, A.

Building Simulation Applications BSA 2017. POLITECNICO DI TORINO. Bozen-Bolzano University Press (2019).

1.26. Are LEED-certified healthcare buildings in the USA truly impacting sustainability?

Ullah, Z., Thaheem, M. J., Waheed, A., & Maqsoom, A.

Indoor and Built Environment, 1420326X19853324. (2019).

1.27. Credit Success Rates of Certified Green Buildings in Turkey.

TOĞAN, V., & THOMOLLARI, X.

Teknik Dergi, 31(4).

(2019).

1.28. Yeşil Hastane Sertifika Sistemleri.

Çilhoroz, Y., & Oğuz, I. Ş. I. K.

Sağlık Bilimleri ve Meslekleri Dergisi, 6(1), 161-169.

2019

1.29. Sustainability Trough BIM Technology In Construction Industry.

Mesároš, P., Mandičák, T., & Spišáková, M.

International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM: Surveying Geology & Mining Ecology Management, 18, 531-536.

(2018).

1.30. The role of product eco-labels in realising the greening agenda of the construction industry.

Oguntonaa, O. A., & Aigbavboab, C.

In Proceedings of the Creative Construction Conference (p. 021).

(2019).

1.31. Estrategias para la certificación del nuevo edificio de residencias estudiantiles del Instituto Tecnológico de Costa Rica bajo el sistema LEED v4 O+ M: EB.

Navarro-Ávalos, M. F.

(2018).

1.32. Multi-Objective Optimization for LEED: New Construction Using Genetic Algorithms

Alothaimen, I.

Doctoral dissertation, Illinois Institute of Technology.

(2018).

1.33. Enhancing Green Star Certification by Improving BIM Uptake through System Dynamics Modelling

Doan, D. T.

(Doctoral dissertation, Auckland University of Technology).

(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. Integrating BIM with building performance analysis in project life-cycle.

Jin, R., Zhong, B., Ma, L., Hashemi, A., & Ding, L.

Automation in Construction, 106, 102861.

(2019).

2.2. Sustainability Metrics for Housing and the Thermal Performance Evaluation of a Low-Cost Prototype Made with Poly (Ethylene Terephthalate) Bottles.

Ceja Soto, F. R., Bueno, P., de Jesús, J., Mendoza López, M. L., Pérez Ramos, M. E., Reyes Araiza, J. L., ... & Manzano-Ramírez, A.

Recycling, 4(3), 30.

(2019).

2.3. Sustainability Trough BIM Technology in Construction Industry.

Mesároš, P., Mandičák, T., & Spišáková, M.

International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM: Surveying Geology & Mining Ecology Management, 18, 531-536.

(2018).

2.4. Sustainable Design of Construction Through Waste Management Using Building Information Modelling.

Spisakova, M., & Mandicak, T.

International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM: Surveying Geology & Mining Ecology Management, 18, (6.4) 537-543. (2018).

2.5. Housing indicators for sustainable cities in middle-income countries through the residential urban environment recognized using single-family housing rating systems.

Saldaña-Márquez, H., Gámez-García, D. C., Gómez-Soberón, J. M., Arredondo-Rea, S. P., Corral-Higuera, R., & Gómez-Soberón, M. C.

Sustainability, 11(16), 4276.

(2019).

2.6. Importance of criteria weights in BREEAM in-use and 3E building sustainability evaluation systems.

Mikučionienė, R.

Mokslas–Lietuvos ateitis/Science–Future of Lithuania, 11.

(2019).

Dr. Öğr. Üyesi Kıvanç KİTAPCI

1. Speech intelligibility of English, Polish, Arabic and Mandarin under different room acoustic conditions

By: Galbrun, L.; Kitapci, K.

APPLIED ACOUSTICS Volume: 114 Issue: 15 Pages: 79-91 Published: DEC 2016

1.1 Kitapci, K., Galbrun, L. Perceptual analysis of the speech intelligibility and soundscape of multilingual environments (2019) 151, pp. 124-136.

1.2 Wen, X., Lu, G., Lv, K., Jin, M., Shi, X., Lu, F., Zhao, D. Impacts of traffic noise on roadside secondary schools in a prototype large Chinese city (2019) 151, pp. 153-163.

1.3 Kang, S., Ou, D. The effects of speech intelligibility on work performance in Chinese open-plan offices: A laboratory study (2019) 105 (1), pp. 9-13.

1.4 Yang, D., Mak, C.M. Effects of acoustical parameters on speech intelligibility for second language students in classrooms (2019).

1.5 Morales, L., Li, F.F. A new verification of the speech transmission index for the English language (2018) 105, pp. 1-11.

1.6 Yang, D., Mak, C.M. An investigation of speech intelligibility for second language students in classrooms (2018) 134, pp. 54-59.

1.7 Sharma, S.K., Vedrtam, A., Kumar, S.

A review on acoustical properties measurement methods and a proposed novel method for acoustical characterization of laminated glass used in automotive applications (2017) 7 (4), pp. 275-290.

2. Accuracy of speech transmission index predictions based on the reverberation time and signal-to-noise ratio

By: Galbrun, L.; Kitapci, K.

APPLIED ACOUSTICS Volume: 81 Pages: 1-14 Published: JUL 2014

2.1 Bailescu, C., Iordache, V., Catalina, T. Optimal cost-efficiency solution of acoustic treatment for a complex meeting room (2019) 111, art. no. 02073.

2.2 Yan, W., Zhang, J., Zhang, S., Wen, P. A novel pipelined neural IIR adaptive filter for speech prediction (2018) 141, pp. 64-70.

2.3 Shafiee Motlagh, M., Golmohammadi, R., Aliabadi, M., Faradmal, J., Ranjbar, A. Empirical Study of Room Acoustic Conditions and Neurophysiologic Strain in Staff Working in Special Open-Plan Bank Offices (2018) 46 (3), pp. 329-338.

2.4 Leccese, F., Rocca, M., Salvadori, G. Fast estimation of Speech Transmission Index using the Reverberation Time: Comparison between predictive equations for educational rooms of different sizes (2018) 140, pp. 143-149.

- 2.5 Kotus, J., Kostek, B., Kurowski, A., Szczuko, P. A Comparison of STI Measured by Direct and Indirect Methods for Interiors Coupled with Sound Reinforcement Systems (2018) art. no. 8502277, pp. 140-145.
- 2.6 Golmohammadi, R., Aliabadi, M., Nezami, T. An Experimental Study of Acoustic Comfort in Open Space Banks Based on Speech Intelligibility and Noise Annoyance Measures (2017) 42 (2), pp. 333-347.
- 2.7 Nowoşwiat, A., Olechowska, M. Investigation studies on the application of reverberation time (2016) 41 (1), pp. 15-26.
- 2.8 Nowoşwiat, A., Olechowska, M. Fast estimation of speech transmission index using the reverberation time (2016) 102, art. no. 5653, pp. 55-61.
- 2.9 Liu, P.-J., Zhao, Y.-Z., Wu, S.-X. Analysis of architectural acoustics in oversize waiting halls of elevated stations of high-speed railway (2014) 42 (10), pp. 138-144.

Öğr.Gör.N.Mine ÇELEBİ YAZICIOĞLU

1. The Effects of window proximity, partition height and gender differences on perception of open plan offices.

Yıldırım, K., Akalın-Baskaya, A. and Celebi, M.

JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PSYCHOLOGY, Vol. 27(No: 2).2007

1.1.Costa, M., Frumento, S., Nese, M., Predieri, I.

Interior color and psychological functioning in a university residence hall

(2018) Frontiers in Psychology, 9 (AUG), art. no. 1580, .

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85052841101&doi=10.3389%2ffpsyg.2018.01580&partnerID=40&md5=e9d1aa15286cb9c605df0ec40dafa30e)

[85052841101&doi=10.3389%2ffpsyg.2018.01580&partnerID=40&md5=e9d1aa15286cb9c605df0ec40dafa30e](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85052841101&doi=10.3389%2ffpsyg.2018.01580&partnerID=40&md5=e9d1aa15286cb9c605df0ec40dafa30e)

1.2.Jamrozik, A., Ramos, C., Zhao, J., Bernau, J., Clements, N., Vetting Wolf, T., Bauer, B.

A novel methodology to realistically monitor office occupant reactions and environmental conditions using a living lab (2018) Building and Environment, 130, pp. 190-199.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85044621949&doi=10.1016%2ffj.buildenv.2017.12.024&partnerID=40&md5=b805f14c9ee12cee9e432dd3cc5b4236)

[85044621949&doi=10.1016%2ffj.buildenv.2017.12.024&partnerID=40&md5=b805f14c9ee12cee9e432dd3cc5b4236](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85044621949&doi=10.1016%2ffj.buildenv.2017.12.024&partnerID=40&md5=b805f14c9ee12cee9e432dd3cc5b4236)

1.3.Tan, Z., Roberts, A.C., Lee, E.H., Christopoulos, G., Kwok, K.-W., Car, J., Soh, C.K.

Architectural design, perception, and health in underground working environments

(2018) ACUUS 2018 - 16th World Conference of the Associated Research Centers for the Urban Underground Space: Integrated Underground Solutions for Compact Metropolitan Cities, Conference Proceedings, pp. 538-543.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064262809&partnerID=40&md5=1e500b6a5350a3052e99ead4c3b9fee7)

[85064262809&partnerID=40&md5=1e500b6a5350a3052e99ead4c3b9fee7](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064262809&partnerID=40&md5=1e500b6a5350a3052e99ead4c3b9fee7)

1.4.Reyes-Menendez, A., Palos-Sanchez, P.R., Saura, J.R., Martin-Velicia, F.

Understanding the Influence of Wireless Communications and Wi-Fi Access on Customer Loyalty: A Behavioral Model System (2018) Wireless Communications and Mobile Computing, 2018, art. no. 3487398, .

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85058934633&doi=10.1155%2f2018%2f3487398&partnerID=40&md5=ccc85d4bbe4dbcc0a9e274ac2db02fb)

[85058934633&doi=10.1155%2f2018%2f3487398&partnerID=40&md5=ccc85d4bbe4dbcc0a9e274ac2db02fb](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85058934633&doi=10.1155%2f2018%2f3487398&partnerID=40&md5=ccc85d4bbe4dbcc0a9e274ac2db02fb)

1.5.Kozusznik, M.W., Peiró, J.M., Soriano, A., Navarro Escudero, M.

“Out of Sight, Out of Mind?”: The Role of Physical Stressors, Cognitive Appraisal, and Positive Emotions in Employees’ Health (2018) Environment and Behavior, 50 (1), pp. 86-115.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85035798416&doi=10.1177%2f0013916517691323&partnerID=40&md5=430f778807397b62635bfa6dc664b2da)

[85035798416&doi=10.1177%2f0013916517691323&partnerID=40&md5=430f778807397b62635bfa6dc664b2da](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85035798416&doi=10.1177%2f0013916517691323&partnerID=40&md5=430f778807397b62635bfa6dc664b2da)

1.6. 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." (2018): 04018062, Journal of Computing in Civil Engineering, 33.2.

1.7. Müezzinoğlu, Menşure Kübra.

Eğitim mekânlarında kullanılan renk ve ışığın öğrencilerin fonksiyonel ve algısal değerlendirmeleri üzerindeki etkileri. (2018). PhD Thesis. Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü.

1.8. Bunn, Roderic.

Towards a theory of carrying capacity, evidence from long-term longitudinal case studies of occupant satisfaction in non-domestic buildings.
(2018). PhD Thesis. UCL (University College London).

1.9. Luca, F., Iskola, E. P. D., Andrea, D., & Intézet, E. P. A

A Munkahelykötődés És A Munkaállomás-Kötődés Konstruktumainak Mérése És Gyakorlati Relevanciája.
(2018) Alkalmazott Pszichológia, p. 77.

1.10. Coral, Sebastián.

"The light well as element of luminous control inside the architectural spaces, case of study: Batlló House."
(2018): Estoa. Revista de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Cuenca 7.13, pp. 217-233.

1.11. Yildirim, K., Çağatay, K., Yildirim, N. N., & Ertunç, C. D.

Orta Nitelikli Konutların Pencere Özelliklerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma.
(2018). Online Journal Of Art And Design, 6(5).

1.12. 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>

1.13. 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>

1.14. 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>

1.15. 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>

1.16. 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>

1.17. 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>

1.18. Weijts-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>

Öğr. Gör. Gökçe ATAKAN

1. “Yaratıcı tasarım sürecinde bilişsel yaklaşım ve üstbilişsel farkındalık”

By: Atakan, G.

Hacettepe Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi Published: 2014

Alıntılanma Sayısı :3

Alıntı yapılan yıllar: 2018

Özyıldız, P. K. (2018). Tasarım Stüdyosu Eğitiminde Bilişsel Yetkinlik Ve Yaratıcılık Süreçleri (Sanatta Yeterlilik Tezi)

Aytıntuğ, E. (2018). Türkiye'deki Üniversitelerde 1989-2017 Yıllarında İç Mimarlık Ve Çevre Tasarımı Alanında Yapılan Tez Çalışmalarının Konu Ve İçerik Açısından İncelenmesi (Master's Thesis, Başkent Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü).

Çiçek Kurdoğlu, B., & Bekar, M. (2018). Bir Fuaye Alanının Değişiminin Temel Tasar İlkeleri Açısından Değerlendirilmesi. *Journal of International Social Research*, 11(60).

Öğr. Gör. Zeyca ÖRER SÖĞÜT

1. Title “Emotional responses towards the use of rectilinear, symmetrical curvilinear and asymmetrical curvilinear forms in virtual environments”

By: ÖRER Z.

Master’s Thesis, İ.D. Bilkent University

Published: 2016

Alıntılanma Sayısı :1

Alıntı yapılan yıllar: 2019

1.1 “A comparative study on spatial perception in real and virtual office environments under different lighting conditions”

By: Kuş B.

Master’s Thesis, İ.D. Bilkent University

Published: 2019

Arş. Gör. Ayşe Nihan AVCI

1. Title Effects of LED Lighting on Visual Comfort with Respect to the Reading Task

Author(s): Avcı, 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): Dupláková, D., Flimel, M., Duplák, J., Hatala, M., Radchenko, S., & Botko, F.

Source: *International Journal of Industrial Ergonomics* Volume: 71 Pages: 92-102

Published: 2019

12.4.3.2. MİMARLIK BÖLÜMÜ

Doç. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL

1. A research on occupant behaviour pattern of dwellings in the context of environmental comfort and energy saving Harputlugil G.U., Harputlugil T. (2016)

Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, 31 (3) , pp. 695-708.

1.1. Carpino, C., Mora, D., & De Simone, M. (2019). On the use of questionnaire in residential buildings. A review of collected data, methodologies and objectives. Energy and Buildings.

1.2. Güğül, G. N., & Köksal, M. A. (2019). Economic evaluation of the methods used to reduce energy consumption of a single detached house. Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, 34(1), 215-234.

1.3. Yılmaz, Y., & Oral, G. K. (2019). An approach for cost and energy efficient retrofitting of a lower secondary school building. Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, 34(1), 393-407.

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., Pedernana, 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.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 Publishes:2013

1.1 “Examining the late medieval village from the case at Ambroyi, Armenia.” By: Franklin ,Kathryn and Vorderstrasse, T and Babayan , F.Source:Journal of Near Eastern Studies 78(1), pp. 113-138. Published:2017(Scopus tarafından taranmaktadır)

2.“Açıksaray ‘Open Palace’ : a Byzantine rock-cut settlement in Cappadocia,” by : Öztürk , Fatma Gül Source Byzantinische Zeitschrift vol.107 no:2 (2014)127-152

2.1. Elena Ene D-Vasilescu (2019) Shrines and Schools in Byzantine Cappadocia, Journal of Early Christian History, 9:1 , 1-29 , DOI:10.1080/2222582X.2018.1532768(web of science tarafından taranmaktadır)

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 2018-2019

1.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 :ISSN:1302-0900(print),ISSN:2147-9429(ONLINE),URL:<http://dergipark.gov.tr/politeknik>

2. 1.Er Akan Aslı (2010) Tarihi Ahşap Sütunlu Camilerin Elemanlar Analizi ile Taşıyıcı Sistem Performansının Belirlenmesi.SDÜ Uluslararası Teknolojik Bilimler Dergisi2(1) 29-40

1.Experimental Dynamic Behaviours and Empirical Frequency Formulas for Historic Timber Mosques by: Calik, İsmet, Bayraktar, Alemdar, Türker, Temel; et al

2.Seismic load capacity evaluation of stone masonry mosques by:Kazaz ,İlker,Kocam,İrfan Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University Volume :33Issue:2 Pages: 543-558 Published:2018

Dr.Öğr.Üyesi Timuçin HARPUTLUGİL

1. A research on occupant behaviour pattern of dwellings in the context of environmental comfort and energy saving Harputlugil G.U., Harputlugil T. (2016)

Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, 31 (3) , pp. 695-708.

- 2.1. Carpino, C., Mora, D., & De Simone, M. (2019). On the use of questionnaire in residential buildings. A review of collected data, methodologies and objectives. *Energy and Buildings*.
- 2.2. Güğül, G. N., & Köksal, M. A. (2019). Economic evaluation of the methods used to reduce energy consumption of a single detached house. *Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University*, 34(1), 215-234.
- 2.3. Yılmaz, Y., & Oral, G. K. (2019). An approach for cost and energy efficient retrofitting of a lower secondary school building. *Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University*, 34(1), 393-407.
3. 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., Pederagnana, M., & Sarioğlu, E. (2019). *Architectural Science Review*, 1-15.
- 3.1. 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.
4. 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)
- 4.1. Güzelci, O. Z., & Şener, S. M. (2019). An Entropy-Based Design Evaluation Model for Architectural Competitions through Multiple Factors. *Entropy*, 21(11), 1064.
5. “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,
- 5.1. ÖZSOY, Ö. H., & ÖZSOY, Ç. Y. (2019). PRODUCT DESIGN CONCEPT EVALUATION BY USING ANALYTICAL HIERARCHY AND ANALYTICAL NETWORK PROCESSES. *METU Journal of the Faculty of Architecture*, 35(2).

Dr.Öğr.Üyesi Ceren Katipoğlu ÖZMEN

1. KATIPOĞLU, C.CANER-YÜKSEL, Ç. “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
- 1.1. Aykaç,Pınar. “Contesting the Byzantine Past: Four Hagia Sophias as Ideological Battlegrounds of Architectural Conservation in Turkey. “*Heritage & Society* (2019):1-28
2. KATIPOĞLU, Ceren. “ Two Adjacent Modern Buildings : Development of Modern Architecture From 1950’s to 1970’s” In *International Congress on Culture and Society Special Issue*, vol.3no.5.2012
- a. Sönmez Filiz and Semra Arslan Selçuk “Understanding of Modern Movement in Kayseri By Using Oral History Methods: A Case on Akdamar Apartment , 1960’s. “ In *Conference Book of Proceedings* , p.40.2018

Dr.Öğr.Üyesi Zeynep Çiğdem UYSAL ÜREY

1. Uysal, Zeynep Çiğdem “96’lar Apartmanı”, *Bilinmeyen Ankara Dosyası*, TMMOB Mimarlar Odası Ankara Şubesi Bülteni,no.88, April 2011 Ankara.
- 1.1. Şumnu, Umut “Sedat Çağlar ve Merbank(Merkez Bankası) Mensupları Yapı Kooperatifi Evleri” *Mimarlar ve Apartmanları*, Kitap Yayınevi, 2018, İstanbul

Öğr.Gör.Dr. Gülşah ÇELİK BAŞOK

1. Authentic Walling Technique of Traditional Houses in Akseki
Source: *Journal of ATA Planning and Design* , 1:1:69-77
BY: Akbaş,G,Özcan Z.(2018)Yapım Tekniği Farklılıklarının Mekana Yansıması :Uzungöl ve Taşkiran Örneği ;ATA Planlama ve Tasarım Dergisi, 2:2,47-58

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)

Öğr.Gör.Dr.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. A Measure Against Unemployment Problem Expected to Occur by Industry 4.0: Cittaslow

By: Kaplan UĞURLU, Aykut PAJO

Source: Seyahat ve Otel İşletmeciliği Dergisi/Journal of Travel and Hospitality Management 16 (1), 2019, 167-185.

(TR Dizin’de 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. Sakin Şehir (Cittaslow) Hareketinde Kültürel Miras Öğeleri: Elmalı İlçesi Örneği

By: Mükerrerem ATALAY ORAL, Rukiye KILIÇ

Source: Uluslararası Sosyal Araştırmalar Dergisi, 11(60), 2018, 824-838.

(EBSCO’da taranmaktadır)

2.2. Yavaş şehir–sürdürülebilir turizm paradoksu üzerine eleştirel bir bakış

By: Yeşim COŞAR

Source: Journal of Tourism Theory and Research, 5(1), 40-50.

(Dergi Park ve SOBIAD’da taranmaktadır)

2.3. A Critical View On Paradox Between Sustainable Tourism And Slow City

By: Yeşim COŞAR

Source: ICSEI- International Center of Social Science & Education Research, 26-28 Ekim 2018, İstanbul.

Öğr. Gör. Sıla ÇANKAYA TOPAK

1. The effect of soundscape on the students' perception in the high school environment

By: Çankaya, Sıla; Yilmazer, Semiha

INTER-NOISE AND NOISE-CON CONGRESS AND CONFERENCE PROCEEDINGS Pages: 4809-4816 Published: 2016

1.1. A grounded theory approach to investigate the perceived soundscape of open-plan offices

By: Acun, Volkan; Yilmazer, Semiha

APPLIED ACOUSTICS Pages: 28-37 Volume: 131 Published: 2018

1.2. A comparative study on soundscape in high school environment

By: Çankaya, Sıla.

MASTER THESIS, Bilkent University, Published: 2016

1.3. Identification of individuals' emotional response to the indoor soundscape in public study areas via semantic differentiation

By: Acun, Volkan; Yilmazer, Semiha.

INTER-NOISE AND NOISE-CON CONGRESS AND CONFERENCE PROCEEDINGS. Volume: 255. Issue: 3 Pages: 4076-4082 Published: 2017

1.4. A grounded theory approach to assess indoor soundscape in historic religious spaces of Anatolian culture: A case study on Hacı Bayram Mosque

BUILDING ACOUSTICS Volume: 25 Issue: 2 Pages: 137-150 Published: 2018

1.5. Understanding the indoor soundscape in public transport spaces: A case study in Akköprü metro station, Ankara

BUILDING ACOUSTICS Volume: 24 Issue: 4 Pages: 325-339 Published: 2017

1.6. Combining Grounded Theory (GT) and Structural Equation Modelling (SEM) to analyze indoor soundscape in historical spaces

By: Acun, Volkan; Yilmazer, Semiha

APPLIED ACOUSTICS Pages: 515-524 Volume: 155 Published: 2019

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, Cemre

MASTER THESIS, Bilkent University, Published: 2019

2.2. A grounded theory approach to investigate the perceived soundscape of open-plan offices

By: Acun, Volkan; Yilmazer, Semiha

APPLIED ACOUSTICS Pages: 28-37 Volume: 131 Published: 2018

2.3. A qualitative approach to investigate indoor soundscape of the built environment

By: Yilmazer, Semiha; Acun, Volkan

INTER-NOISE AND NOISE-CON CONGRESS AND CONFERENCE PROCEEDINGS Published: 2018

12.4.3.3. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Ali Türel

1. Türel, A. (1989). 1980 SONRASINDA KONUT ÜRETİMİNDEKİ GELİŞMELER.

1.1. Gür, E. A., & Dülgeroğlu Yüksel, Y. (2019). Analytical investigation of urban housing typologies in twentieth century Istanbul. Archnet-IJAR: International Journal of Architectural Research, 13(1), 93-111.

Index: Arts & Humanities Citation Index

1.2. ARSLANOĞLU, U. (2019). THE ROLE OF SPATIAL DESIGNER IN THE PRESTIGIOUS HOUSING PROJECTS: THE CASE OF ANKARA (Doctoral dissertation, MIDDLE EAST TECHNICAL UNIVERSITY).

2. Türel, A., Ankara'da konut yapım süreçleri
2.1. Tuncer, S. (2018). Women and Public Space in Turkey: Gender, Modernity and the Urban Experience. Bloomsbury Publishing.
3. Türel, A. (1998). Kent ve ulaşım. Sey, Y.(ed), 75, 155-171.
3.1. Uzun, N. (2019). Transformation in Residential Areas: Regeneration or Redevelopment?. In Urban and Regional Planning in Turkey (pp. 151-166). Springer, Cham.
3.2. Uzun, N., Sarı, Ö. B. Ö., & Özdemir, S. S. (2019). Urbanisation and Urban Planning in Turkey. In Urban and Regional Planning in Turkey (pp. 1-9). Springer, Cham.
4. Ankara'da gecekondu oluşum süreci ve ruhsatlı konut sunumu
4.1. TURKEY, P. O. H. I. (2019). HOUSINGtwo HAS BEEN A MAJOR decades. Social Housing in the Middle East: Architecture, Urban Development, and Transnational Modernity.
3. Türel, A. (1985). Ankara kent formunda konut alanlarının gelir gruplarına göre farklılaşması. İçinde Ankara, 163-169.5.1.
5.1. Tuncer, S. (2018). Women and Public Space in Turkey: Gender, Modernity and the Urban Experience. Bloomsbury Publishing.
4. Eraydın, A., Türel, A., & Güzel, A. (1996). Konut yatırımlarının ekonomik etkileri. TC Başbakanlık Toplu Konut İdaresi Başkanlığı.
6.1. Şengül, S. (2018). Düzce il merkezinde ailelerin 1999 depreminden sonra konut satın alma davranış biçimleri ve bir uygulama (Master's thesis, Çankaya Üniversitesi).
7. Türel, A. (2002). Housing Provision in Istanbul: Dominance of Unauthorised Housebuilding. Housing Cultures: Covergence and Diversity-Abstracts.
7.1. KAMACI KARAHAN, E. (2019). RESIDENTIAL MOBILITY PATTERNS IN ISTANBUL-1990-2000. Electronic Journal of Social Sciences, 18(70). Index: ULAKBİM.
8. Türel, A. (1996). Toplu Konut İdaresi. Yüzyıl Biterken içinde, Cumhuriyet Dönemi Türkiye Ansiklopedisi, 3, 796-797.
8.1. ERDOĞAN, A. (2018). ECONOMIC POLICIES, LEGISLATIVE REGULATIONS AND PROFESSIONAL ETHICS IN URBAN PLANNING IN TURKEY (Doctoral dissertation, MIDDLE EAST TECHNICAL UNIVERSITY).
9. Türel, A., & Koç, H. (2015). Housing production under less-regulated market conditions in Turkey. Journal of Housing and the Built Environment, 30(1), 53-68.
9.1. Bican, N. B. (2019). Public mass housing practices in Turkey: the urgent need for research-based spatial decision-making. Journal of Housing and the Built Environment, 1-19. Index: SSCI.
10. Türel, A., Ankara'da konut yapım süreçleri
10.1. Tuncer, S. (2018). Women and Public Space in Turkey: Gender, Modernity and the Urban Experience. Bloomsbury Publishing.

Doç. Dr. Z. Ezgi Kahraman
5. Kahraman, Z. E. ve Ozdemir, S. S., Kentsel Dönüşümü Gündeme Gelen Bir Alan İçin Konut Memnuniyeti Araştırması: Türk-iş Blokları Örneği, Megaron, 2017, 619-634
5.1. Yılmaz, O. K., & Bozdoğan, R. Türkiye'de Belediyelerin Mevcut Kentsel Dönüşüm Uygulamalarına Yönelik Tutumları: İstanbul İlçe Belediyeleri Üzerine Bir Araştırma. İDEALKENT, 2018, 9(24), 430-455. Index: Ebsco Host
6. Kahraman Z. E. and Sakarya A. O., Student participation in the Bologna Process: A case study from Turkey, Croatian Journal of Education (indexed by SSCI), 2014, Vol. 2/2014, p. 385-420.
6.1. Zuzevičiūtė, V., Pranevičienė, B., Simanavičienė, Ž., & Vasiliauskienė, V. (2019). Internationalization of Higher Education: Lithuanian Experience in Bologna Process and Beyond, Montenegrin Journal of Economics. Index: Emerging Sources Citation Index
6.2. Özür, N. Yüksek Öğretim Coğrafya Eğitiminde Öğrenci Merkezli Ders Uygulaması. Çankırı Karatekin Üniversitesi Karatekin Edebiyat Fakültesi Dergisi, 2019, 7(1), 1-24. Index: Ulusal hakemli dergi
7. Kahraman, Z. E. Dimensions of Housing Satisfaction: A Case Study Based on Perceptions of Rural Migrants Living in Dikmen. METU JFA (indexed by AHCI and Avery Index for Architectural Periodicals), 2013, Vol. 30:1, 1-27.
7.1. Ginting, Y. U. U., Ginting, N., & Zahrah, W. (2018, March). The spatial comfort study of shophouse at Kampung Madras. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 126, No. 1, p. 012008). IOP Publishing.

- 7.2. Xi, W. (2018). The residential satisfaction of the low-cost housing in The New Second-Tier City of Jiangsu Province, China/Xi Wenjia (Doctoral dissertation, University of Malaya).
- 7.3. SELESHI KELKAY, N. A. R. D. O. S. (2019). SATISFACTION LEVEL ASSESSMENT OF THE INTEGRATED HOUSING DEVELOPMENT PROGRAM (IHDP) RESIDENTS: The case of Key Bahir and Mickey lay land condominium sites (Doctoral dissertation, EiABC).
- 7.4. Orhan, E., Kahraman, Z. E., ve Güngördü N., Building A Framework for Analyzing Quality of Life at Neighbourhood Level: An Empirical Case From Ankara, early view, Journal of Construction in Developing Countries
Index: Emerging Sources Citation Index, SciVerse Scopus
8. Kahraman Z. E., Using User-Centered Design Approach in Course Design, Procedia-Social and Behavioral Sciences, 2010, Vol. 2/2, p. 2071-2076.
- 8.1. 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 İZMİR, TURKEY. Gazi University Journal of Science Part B: Art Humanities Design and Planning, 7(3), 365-385.
Index: Emerging Sources Citation Index
- 8.2. Lamqaddam, H., Brosens, K., Truyen, F., Beerens, R. J., De Prekel, I., & Verbert, K. (2018). When the Tech Kids are Running Too Fast: Data Visualisation Through the Lens of Art History Research. IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics.
Index: Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index
- 8.3. Minichiello, A., Hood, J. R., & Harkness, D. S. (2018). Bringing User Experience Design to Bear on STEM Education: A Narrative Literature Review. Journal for STEM Education Research, 1(1-2), 7-33.
Index: Science Citation Index Expanded
- 8.4. 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.
- 8.5. Prevo, L., Stessen, K., Kremers, S., Wassenberg, M., & Jansen, M. (2018). Shining light inside the tunnel: using photovoice as a strategy to define the needs for health promotion among families of low socioeconomic status. International journal of qualitative studies on health and well-being, 13(1), 1542909.
Index: Social Sciences Citation Index
- 8.6. Irianto, A. B. P., & Samodra, J. E. (2019). PEMANFAATAN WEBSITE SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN DAYA SAING UMKM. Prosiding SNST Fakultas Teknik, 1(1).
- 8.7. Nirmal, U., Ng, P. K., Jee, K. S., & Anton, E. (2018). Product and Market Observations on Furniture Technological Developments. International Journal of Engineering & Technology, 7(3.7), 558-562.
Index: Computer science directory
- 8.8. Κοκκώλη Παπαδοπούλου, Ε. (2019). Μελ τη του ρ λου της μφυλης ταυ τητας στην σχεδιαστικ διαδικασ α, με β ση την ανθρωποκεντρικ προσ γγιση χρηστών. Δημιουργ α συνδυαστικου μεθοδολογικου εργαλε ου συλλογ ς και μοντελοπο ησης δεδομ νων χρηστών.
- 8.9. Buttler, M. (2018). Nutzerorientierte Planung in Buerogebaeuden mit Nachhaltigkeits-Zertifikaten. KIT Scientific Publishing.
- 8.10. Hidayah, I., Adji, T. B., Setiawan, N. A., Fauziati, S., Hartanto, R., & Gumilang, M. A. (2018, July). User-Centered Design on Metacognitive Training System: A Case in Algorithm and Data Structure Course. In 2018 10th International Conference on Information Technology and Electrical Engineering (ICITEE) (pp. 301-306). IEEE.
9. Ataöv A. and Kahraman Z. E., Constructing Collaborative Processes Through Experiential Learning: Participatory Urban Planning, Habitat International, Vol. 33, 2009, 378-386.
- 9.1. Ferreiro, D. A. 2019, ICT in the learning idioms in FLE: Youtube and Power Point as didactic resources, Anales de Filología Francesa.
Index: Emerging Sources Citation Index
- 9.2. Rajab, K. W., 2018, Strategic Planning under Fragility: The Role of Leadership in the Strategic Planning of Municipalities in Palestine, doctoral Thesis.

Doç.Dr. Ezgi Orhan

1. Building community resilience: business preparedness lessons in the case of Adapazari, 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

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 Fidangenç Şenel, A.N. (2018). Discourse analysis of city museums in Turkey since 2000. İzmir Yüksek Teknoloji Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü..

Index: Taranmıyor – Doktora tezi

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

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

5. The consequences of security cognition in post-disaster urban planning practices in the case of Turkey.

By: Orhan, Ezgi

NATURAL HAZARDS Date: 2015 Volume: 76 Issue: 1 Page: 685-703

5.1. Peng, Y., Zhu, X., Zhang, F., Huang, L., Xue, J., & Xu, Y. (2018). Farmers' risk perception of concentrated rural settlement development after the 5.12 Sichuan Earthquake. *Habitat International*, 71, 169-176.

<p>Index: SSCI</p> <p>6. Urban spatial structuring following disasters: Empirical findings from location choices of businesses in Adapazari By: Orhan, Ezgi JOURNAL OF RISK RESEARCH Date: 2016 Volume: 19 Issue: 7 Page: 964-982</p> <p>6.1. Morrish, S. C., & Jones, R. (2019). Post-disaster business recovery: An entrepreneurial marketing perspective. <i>Journal of Business Research</i>. 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. Index: SCI</p>
<p>7. Reading urban vulnerabilities through urban planning history: An earthquake prone city case from Turkey By: Orhan, Ezgi METU JOURNAL OF FACULTY OF ARCHITECTURE Date: 2016 Volume: 33 Issue: 2 Page: 139-159</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. Index: SCI-Exp.</p>
<p>8. Factors affecting post-disaster location choices of businesses: An analysis of the 1999 Earthquake By: Orhan, Ezgi ENVIRONMENTAL HAZARDS Date: 2017 Volume: 16 Issue: 4 Page: 363-382</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. Index: SSCI</p>

<p>Dr. Öğr. Üyesi Deniz ALTAY KAYA</p>
<p>Atif Alan Eser</p> <p>1. Altay, D. (2007) "Urban Spaces Re-defined in Daily Practices – 'Minibar', Ankara; in eds. Lars Frers and Lars Meier, <i>Encountering Urban Places: Visual and Material Performances in the City</i>, Ashgate: Aldershot, Burlington. pp.63-80 Yazar: Altay, Deniz Published: 2007</p> <p>Alınan Atıflar:</p> <p>1.1. Ghulyan, H. (2019). Lefebvre's Production of Space in the Context of Turkey: A Comprehensive Literature Survey. <i>SAGE Open</i>, 9(3), 2158244019870537.</p> <p>1.2. Şevik, E. (2018) <i>Territoriality Of Heterotopia: Threshold As A Condition Of Heterotopian Space In The Case Of Emek District, Bursa</i> (Master Thesis, Middle East Technical University)</p>

Dr. Öğr. Üyesi Suna Senem Özdemir

1. Yetiskul E., Kayasu S., Özdemir Yaşar S. (2016) Local Responses to Urban Redevelopment Projects: The Case of Beyoğlu, Istanbul, Habitat International, Vol. 51, 159-167.

1.1. The urbanization policy of Turkey: an uneasy symbiosis of unimplemented policy with centralized pragmatic interventions

By: Sahin, Savas Zafer

TURKISH STUDIES Volume: 20 Issue: 4 Special Issue: SI Pages: 599-618 Published: AUG 8 2019

1.2. Assembling gentrification in Istanbul: The Cihangir neighbourhood of Beyolu

By: Yetiskul, Emine; Demirel, Sule

URBAN STUDIES Volume: 55 Issue: 15 Pages: 3336-3352 Published: NOV 2018

1.3. Beyond the elephant of gentrification: relational approaches to a chaotic problem

By: de Haan, Freek

Edited by: Lees, L; Phillips, M

HANDBOOK OF GENTRIFICATION STUDIES Pages: 26-48 Published: 2018

1.4. Politics of urban regeneration in Turkey: Possibilities and limits of municipal regeneration initiatives in a highly centralized country

By: Kuyucu, Tuna

URBAN GEOGRAPHY Volume: 39 Issue: 8 Pages: 1152-1176 Published: 2018

2. Lagendijk 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

2.1. Regional Development Agencies within the Governance Structures for Regional Development in the Countries of the Former Yugoslavia

By: Jovanic, Tatjana

LEX LOCALIS-JOURNAL OF LOCAL SELF-GOVERNMENT Volume: 17 Issue: 3 Pages: 771-808 Published: JUL 2019

2.2. Spatial Distribution of Investment Incentives and the Impact of New Incentive System for Less Developed Regions in Turkey

By: Sungur, Onur

REVIEW OF ECONOMIC PERSPECTIVES Volume: 19 Issue: 1 Pages: 25-48 Published: MAR 2019

2.3. Measuring development levels of NUTS-2 regions in Turkey based on capabilities approach and multi-criteria decision-making

By: Ozdemir, Yasal; Gul, Muhammet

COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING Volume: 128 Pages: 150-169 Published: FEB 2019

2.4. Neo-developmental turn in the global political economy? The Turkish case

By: Kutlay, Mustafa; Karaoguz, Hueseyin Emrah

TURKISH STUDIES Volume: 19 Issue: 2 Special Issue: SI Pages: 289-316 Published: 2018

Öğr. Gör. Başak Demir

Zeka, B. (2011). The Humanistic Meaning Of Urban Squares: The Case Of Çayyolu Urban Square Project. Middle East Technical University, Ankara

1. H. Javadi, Sustainable Urban Public Squares, European Journal of Sustainable Development (2016), 5, 3, 361-370 ISSN: 2239-5938 Doi: 0.14207/ejsd.2016.v5n3p361
2. Memluk, M. Z., Designing Urban Squares, Advances in Landscape Architecture, 2013, DOI: 10.5772/55826
3. Hajmirsadeghi, R.S. et al, The Impact of Physical Design Factors on the Effective Use of Public Squares, IJFPSS, Vol 2, No.3, pp. 49-56 , Sep , 2012, ISSN: 2231-9484

12.4.4. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

12.4.4.1. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Erdoğan DOĞDU

1. Title: Automatic Detection of Erythematous-Squamous Diseases Using k-Means Clustering

By: Ubeyli, Elif Derya; Dogdu, Erdogan

JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS Volume: 34 Issue: 2 Pages: 179-184 Published: APR 2010

1.1. Verma, A. K., Pal, S., & Kumar, S. (2019). Comparison of skin disease prediction by feature selection using ensemble data mining techniques. *Informatics in Medicine Unlocked*, 16, 100202.

1.2. Verma, A. K., Pal, S., & Kumar, S. (2019). Prediction of Skin Disease Using Ensemble Data Mining Techniques and Feature Selection Method—a Comparative Study. *Applied biochemistry and biotechnology*, 1-19.

1.3. Chaurasia, V., & Pal, S. (2019). Skin Diseases Prediction: Binary Classification Machine Learning and Multi Model Ensemble Techniques. *Research Journal of Pharmacy and Technology*, 10.

2. Title: A novel semantic web browser for user centric information retrieval: PERSON

By: Aksac, Alper; Ozturk, Orkun; Dogdu, Erdogan

EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS Volume: 39 Issue: 15 Pages: 12001-12013 Published: NOV 1 2012

2.1. Kadir, R. A., Yauri, R. A., & Azman, A. (2018). Semantic ambiguous query formulation using statistical Linguistics technique. *Malaysian Journal of Computer Science*, 48-56.

3. Title: SpEnD: Linked Data SPARQL Endpoints Discovery Using Search Engines

By: Yumusak, Semih; Dogdu, Erdogan; Kodaz, Halife; et al.

Conference: 8th Forum on Data Engineering and Information Management (DEIM) Location: Fukuoka, JAPAN Date: MAR, 2016

IEICE TRANSACTIONS ON INFORMATION AND SYSTEMS Volume: E100D Issue: 4 Pages: 758-767 Published: APR 2017

3.1. Mountantonakis, M., & Tzitzikas, Y. (2019). Large-scale Semantic Integration of Linked Data: A Survey. *ACM Computing Surveys (CSUR)*, 52(5), 103.

3.2. Klímek, J., Škoda, P., & Nečaský, M. (2019). Survey of tools for Linked Data consumption. *Semantic Web*, 10(4), 665-720.

3.3. Kamilaris, A., & Ostermann, F. (2018). Geospatial analysis and the Internet of Things. *ISPRS international journal of geo-information*, 7(7), 269.

4.4. Kamilaris, A., & Ostermann, F. (2018). Geospatial analysis and the Internet of Things. *ISPRS international journal of geo-information*, 7(7), 269.

5.5. Mountantonakis, M., & Tzitzikas, Y. (2018). High performance methods for linked open data connectivity analytics. *Information*, 9(6), 134.

6.6. Yumusak, S., Dogdu, E., & Kodaz, H. (2018). Classification of Linked Data Sources Using Semantic Scoring. *IEICE TRANSACTIONS on Information and Systems*, 101(1), 99-107.

4. Title: Context-Aware Computing, Learning, and Big Data in Internet of Things: A Survey

By: Sezer, Omer Berat; Dogdu, Erdogan; Ozbayoglu, Ahmet Murat

IEEE INTERNET OF THINGS JOURNAL Volume: 5 Issue: 1 Pages: 1-27 Published: FEB 2018

(Bu makale son iki yılda 100'ün üzerinde referans almıştır)

4.1. Jiafu Wan, Jun Yang, Zhongren Wang, Qingsong Hua, "Artificial Intelligence for Cloud-Assisted Smart Factory", *Access IEEE*, vol. 6, pp. 55419-55430, 2018.

[View Article Full Text: PDF \(6357KB\)](#) [Google Scholar](#)

4.2. Garvita Bajaj, Rachit Agarwal, Pushpendra Singh, Nikolaos Georgantas, Valérie Issarny, "4W1H in IoT Semantics", *Access IEEE*, vol. 6, pp. 65488-65506, 2018.

4.3. Miao Rong, Dunwei Gong, Xiaozhi Gao, "Feature Selection and Its Use in Big Data: Challenges Methods and Trends", *Access IEEE*, vol. 7, pp. 19709-19725, 2019.

4.4. Mohit Taneja, Nikita Jalodia, Alan Davy, "Distributed Decomposed Data Analytics in Fog Enabled IoT Deployments", *Access IEEE*, vol. 7, pp. 40969-40981, 2019.

4.5. Jung-Hwa Kim, Seung-June Choi, Jin-Woo Jeong, "Watch & Do: A Smart IoT Interaction System with Object Detection and Gaze Estimation", *Consumer Electronics IEEE Transactions on*, vol. 65, no. 2, pp. 195-204, 2019.

4.6. Shi Yan, Mugen Peng, Xueyan Cao, "A Game Theory Approach for Joint Access Selection and Resource Allocation in UAV Assisted IoT Communication Networks", *Internet of Things Journal IEEE*, vol. 6, no. 2, pp. 1663-1674, 2019.

4.7. Shuhang Zhang, Hongliang Zhang, Boya Di, Lingyang Song, "Cellular Cooperative Unmanned Aerial Vehicle Networks With Sense-and-Send Protocol", *Internet of Things Journal IEEE*, vol. 6, no. 2, pp. 1754-1767, 2019.

- 4.8. Laith Farhan, Omprakash Kaiwartya, Laith Alzubaidi, Waled Gheth, Eric Dimla, Rupak Kharel, "Toward Interference Aware IoT Framework: Energy and Geo-Location-Based-Modeling", Access IEEE, vol. 7, pp. 56617-56630, 2019.
- 4.9. Farzad Samie, Lars Bauer, Jörg Henkel, "From Cloud Down to Things: An Overview of Machine Learning in Internet of Things", *Internet of Things Journal IEEE*, vol. 6, no. 3, pp. 4921-4934, 2019.
- 4.10. Zhong Zhang, Donghong Li, "Hybrid Cross Deep Network for Domain Adaptation and Energy Saving in Visual Internet of Things", *Internet of Things Journal IEEE*, vol. 6, no. 4, pp. 6026-6033, 2019.
- 4.11. Zeliang Liu, Min Wang, Shikai Qi, Changchun Yang, "Study on the Anti-Theft Technology of Museum Cultural Relics Based on Internet of Things", Access IEEE, vol. 7, pp. 111387-111395, 2019.
- 4.12. Ali Mahmoud Baddour, Jun Sang, Haibo Hu, Muhammad Azeem Akbar, Hassan Loulou, Ahmad Ali, Kanza Gulzar, "CIM-CSS: A Formal Modeling Approach to Context Identification and Management for Intelligent Context-Sensitive Systems", Access IEEE, vol. 7, pp. 116056-116077, 2019.
- 4.13. Salman, O., Elhadj, I., Chehab, A., & Kayssi, A. (2018). IoT survey: An SDN and fog computing perspective. *Computer Networks*, 143, 221-246.
- 4.14. Alcácer, V., & Cruz-Machado, V. (2019). Scanning the industry 4.0: a literature review on technologies for manufacturing systems. *Engineering Science and Technology, an International Journal*.
- 4.15. Dong, S., Gao, Z., Pirbhulal, S., Bian, G. B., Zhang, H., Wu, W., & Li, S. (2019). IoT-based 3D convolution for video salient object detection. *Neural Computing and Applications*, 1-12.
- 4.16. Nallakaruppan, M. K., & Kumaran, U. S. (2018). Quick fix for obstacles emerging in management recruitment measure using IOT-based candidate selection. *Service Oriented Computing and Applications*, 12(3-4), 275-284.
- 4.17. Pradeep, P., & Krishnamoorthy, S. (2019). The MOM of context-aware systems: A survey. *Computer Communications*.
- 4.18. Chen, C. H., Al-Masri, E., Hwang, F. J., Ktoridou, D., & Lo, K. R. (2018). Introduction to the Special Issue: Applications of Internet of Things.
- 4.19. Khan, M. F., Wang, G., & Bhuiyan, M. Z. A. (2019). Wi-Fi frequency selection concept for effective coverage in collapsed structures. *Future Generation Computer Systems*, 97, 409-424.
- 4.20. Roy, S., Sarkar, D., & De, D. (2019). Entropy-aware ambient IoT analytics on humanized music information fusion. *Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing*, 1-21.
- 4.21. Yang, H., & Xie, X. (2019). An Actor-Critic Deep Reinforcement Learning Approach for Transmission Scheduling in Cognitive Internet of Things Systems. *IEEE Systems Journal*.
- 4.22. Rathod, D., & Chowdhary, G. (2019). Scalability of M/M/c Queue based Cloud-Fog Distributed Internet of Things Middleware. *International Journal of Advanced Networking and Applications*, 11(1), 4162-4170.
- 4.23. Zhang, X., Ming, X., & Yin, D. (2019). Reference architecture of common service platform for Industrial Big Data (I-BD) based on multi-party co-construction. *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, 1-17.
- 4.24. Patel, Y. S., Misra, R., Mishra, M. K., & Mishra, B. S. P. (2019). Intelligent Computational Techniques for the Better World 2020: Concepts, Methodologies, Tools, and Applications. In *Smart Techniques for a Smarter Planet* (pp. 1-17). Springer, Cham.
- 4.25. Zhang, Y., Tian, G., & Chen, H. (2020). Exploring the cognitive process for service task in smart home: A robot service mechanism. *Future Generation Computer Systems*, 102, 588-602.
- 4.26. Kim, D. S., & Tran-Dang, H. (2019). An Overview on Industrial Internet of Things. In *Industrial Sensors and Controls in Communication Networks* (pp. 207-216). Springer, Cham.
- 4.27. Kim, B. S., Kim, K. I., Shah, B., Chow, F., & Kim, K. H. (2019). Wireless Sensor Networks for Big Data Systems. *Sensors*, 19(7), 1565.
- 4.28. Samaila, M. G., Neto, M., Fernandes, D. A., Freire, M. M., & Inácio, P. R. (2018). Challenges of securing Internet of Things devices: A survey. *Security and Privacy*, 1(2), e20.

4. Title: An ontology-based multi-agent virtual enterprise system (OMAVE): part 2: partner selection

By: Sadigh, Bahram Lotfi; Nikghadam, Shahrzad; Ozbayoglu, A. Murat; et al.

INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER INTEGRATED MANUFACTURING Volume: 30 Issue: 10 Pages: 1072-1092 Published: 2017

4.29.

5.1. Liu, J., Yin, Y., & Yan, S. (2019). Research on clean energy power generation-energy storage-energy using virtual enterprise risk assessment based on fuzzy analytic hierarchy process in China. *Journal of Cleaner Production*, 236, 117471.

5.2. Calero, J. C. M., & López, H. G. R. (2017). Una revisión sobre las técnicas de negociación en grupo. *Revista Publicando*, 4(10 (2)), 44-52.

5.3. Musumba, G. W., & Wario, R. D. (2019). A hybrid technique for partner selection in virtual enterprises. *African Journal of Science, Technology, Innovation and Development*, 1-19.

5.4. Brahimi, M. (2019). An Agents' Model Using Ontologies and Web Services for Creating and Managing Virtual Enterprises. *International Journal of Computing and Digital Systems*, 8(01), 1-9.

6. Title: An ontology-based multi-agent virtual enterprise system (OMAVE): part 1: domain modelling and rule management

By: Sadigh, Bahram Lotfi; Unver, Hakki Ozgur; Nikghadam, Shahrzad; et al.

- 6.1. Title: Li, J., Sun, M., Han, D., Wu, X., Yang, B., Mao, X., & Zhou, Q. (2018). Semantic multi-agent system to assist business integration: An application on supplier selection for shipbuilding yards. *Computers in Industry*, 96, 10-26.
- 6.2. Ardakani, M. R. M., Hashemi, S. M., & Razzazi, M. (2019). A Cloud-based solution/reference architecture for establishing collaborative networked organizations. *Journal of Intelligent Manufacturing*, 30(5), 2273-2289.
- 6.3. Estefania, T. V., Samir, L., Robert, P., Patrice, D., & Alexandre, M. (2018). The integration of ERP and inter-intra organizational information systems: A Literature Review. *IFAC-PapersOnLine*, 51(11), 1212-1217.
- 6.4. Wortmann, A., Barais, O., Combemale, B., & Wimmer, M. (2019). Modeling languages in Industry 4.0: an extended systematic mapping study. *Software and Systems Modeling*, 1-28.
- 6.5. Du, J., Jing, H., Choo, K. K. R., Sugumaran, V., & Castro-Lacouture, D. (2019). An Ontology and Multi-Agent Based Decision Support Framework for Prefabricated Component Supply Chain. *Information Systems Frontiers*, 1-19.
- 6.6. Musumba, G. W., & Wario, R. D. (2019). A hybrid technique for partner selection in virtual enterprises. *African Journal of Science, Technology, Innovation and Development*, 1-19.
- 6.7. Kunath, M., & Winkler, H. (2019). Dynamische Auftragsabwicklung in Netzwerken mit Hilfe digitaler Fertigungsplattformen. In *Logistik im Wandel der Zeit–Von der Produktionssteuerung zu vernetzten Supply Chains* (pp. 381-400). Springer Gabler, Wiesbaden.

7. Title: Named entity recognition and disambiguation using linked data and graph-based centrality scoring
S Hakimov, SA Oto, E Dogdu
Proceedings of the 4th international workshop on semantic web information ...

- 7.1. Tan, Z., Zhao, X., Fang, Y., Ge, B., & Xiao, W. (2018). Knowledge Graph Representation via Similarity-Based Embedding. *Scientific Programming*, 2018.
- 7.2. Candela, G., Escobar, P., Carrasco, R. C., & Marco-Such, M. (2018). A linked open data framework to enhance the discoverability and impact of culture heritage. *Journal of Information Science*, 0165551518812658.
- 7.3. Kumar, N. S., & Dinakaran, M. (2019). Semantic based entity retrieval and disambiguation system for Twitter streams. *Knowledge Management & E-Learning: An International Journal*, 11(2), 262-280.
- 7.4. Kalloubi, F., & Nfaoui, E. H. (2019). Learning to Suggest Hashtags: Leveraging Semantic Features for Time-Sensitive Hashtag Recommendation on the Twitter Network. In *Semantic Web Science and Real-World Applications* (pp. 302-325). IGI Global.

8. Title: Development of a smart home ontology and the implementation of a semantic sensor network simulator: An Internet of Things approach
OB Sezer, SZ Can, E Dogdu
2015ernational Conference on Collaboration Technologies and Systems (CTS ...

9. Pattar, S., Buyya, R., Venugopal, K. R., Iyengar, S. S., & Patnaik, L. M. (2018). Searching for the IoT resources: Fundamentals, requirements, comprehensive review, and future directions. *IEEE Communications Surveys & Tutorials*, 20(3), 2101-2132.
10. Zaidan, A. A., Zaidan, B. B., Qahtan, M. Y., Albahri, O. S., Albahri, A. S., Alaa, M., ... & Lim, C. K. (2018). A survey on communication components for IoT-based technologies in smart homes. *Telecommunication Systems*, 69(1), 1-25.
11. Dibowski, H., Ploennigs, J., & Wollschlaeger, M. (2018). Semantic device and system modeling for automation systems and sensor networks. *IEEE Transactions on Industrial Informatics*, 14(4), 1298-1311.
12. Alirezaie, M., Hammar, K., & Blomqvist, E. (2018). SmartEnv as a network of ontology patterns. *Semantic Web*, (Preprint), 1-16.
13. Park, E., del Pobil, A., & Kwon, S. (2018). The role of internet of things (IoT) in smart cities: Technology roadmap-oriented approaches. *Sustainability*, 10(5), 1388.
14. Andročec, D., Novak, M., & Oreški, D. (2018). Using Semantic Web for Internet of Things Interoperability: A Systematic Review. *International Journal on Semantic Web and Information Systems (IJSWIS)*, 14(4), 147-171.
15. Angsuchotmetee, C., Chbeir, R., & Cardinale, Y. (2018). MSSN-Onto: an ontology-based approach for flexible event processing in multimedia sensor networks. *Future Generation Computer Systems*.
16. Nolich, M., Spoladore, D., Carciotti, S., Buqi, R., & Sacco, M. (2019). Cabin as a Home: A Novel Comfort Optimization Framework for IoT Equipped Smart Environments and Applications on Cruise Ships. *Sensors*, 19(5), 1060.
17. Shaban, A., Almasalha, F., & Qutqut, M. H. (2018). Hybrid user action prediction system for automated home using association rules and ontology. *IET Wireless Sensor Systems*, 9(2), 85-93.
18. You, S., Li, X., & Chen, W. (2018, May). A semantic mechanism for Internet-of-Things (IoT) to implement intelligent interactions. In *2018 16th International Symposium on Modeling and Optimization in Mobile, Ad Hoc, and Wireless Networks (WiOpt)* (pp. 1-6). IEEE.
19. Sari, N. E., Ulloa, M., Solano-Quinde, L., & Zuñiga-Prieto, M. (2019, March). Towards an Ontology for Supporting Dynamic Reconfiguration of IoT Applications. In *The International Conference on Advances in Emerging Trends and Technologies* (pp. 146-154). Springer, Cham.

- 8.9. Krishnamurthi, R., & Goyal, M. (2019). Enabling Technologies for IoT: Issues, Challenges, and Opportunities. In Handbook of Research on Cloud Computing and Big Data Applications in IoT (pp. 243-270). IGI Global.
9. Title: Semantic question answering system over linked data using relational patterns
S Hakimov, H Tunc, M Akimaliev, E Dogdu
Proceedings of the Joint EDBT/ICDT 2013 Workshops, 83-88
- 9.1. Palaniappan, S., Sridevi, U. K., & Subburaj, J. (2018). Ontology based Question Answering system using JSON-LD for Closed Domain. International Journal of Pure and Applied Mathematics, 119(12), 1969-1980.
- 9.2. Sharef, N. M., Shafazand, Y. M., Nazri, M. Z. A., & Husin, N. A. (2018). Self-adaptive Based Model for Ambiguity Resolution of The Linked Data Query for Big Data Analytics. International Journal of Integrated Engineering, 10(6).
- 9.3. Ojokoh, B., & Adebisi, E. (2018). A Review of Question Answering Systems. Journal of Web Engineering, 17(8), 717-758.

Doç. Dr. H. Hakan MARAŞ

1. T. Tanergüçlü, H.H. Maraş, C. Gencer, H. Aygüneş (2010). A Decision Support System for Locating Weapon and Radar Positions in Stationary Point Air Defence, Information Systems Frontiers, 14(2), p.423-444, ISSN 1387-3326.
- 1.1. Title: Optimisation of tower site locations for camera-based wildfire detection systems
Author(s): Heyns, A (Heyns, Andries); Du Plessis, W (Du Plessis, Warren); Kosch, M (Kosch, Michael); Hough, G (Hough, Gavin)
Source: GEOGRAPHICAL ANALYSIS Volume: 5 Issue: 1 Pages: 3-31 DOI: 10.1111/gean.12131 Published: JAN 2018
Accession Number: WOS:000423094000001 ISSN: 0016-7363 eISSN: 1538-4632
2. Title: E. Yılmaz, H.H. Maras, Y. Yardımcı (2004). PC Based Generation of Real-Time Realistic Synthetic Scenes for Low Altitude Flights, Enhanced and Synthetic Vision 2004 Conference, Proceedings of the Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers (SPIE), 12 Nisan, Orlando, Vol. 5424, pp. 31-39, ISBN 0-8194-5347-1, DOI: 10.1117/12.541857.
1. Title: Feasibility and user experience of virtual reality fashion stores
Author(s): Park, M (Park, Minjung); Im, H (Im, Hyunjoo); Kim, DY (Kim, Do Yuon)
Source: FASHION AND TEXTILES Volume: 5 Article Number: 32 DOI: 10.1186/s40691-018-0149-x Published: DEC 3 2018
Accession Number: WOS:000451854700001 ISSN: 2198-0802

Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN

1. Title: Mobile Language Learning: Contribution of Multimedia Messages via Mobile Phones in Consolidating Vocabulary
Author(s): Saran, Murat; Seferoglu, Golge; Cagiltay, Kursat Source: ASIA-PACIFIC EDUCATION RESEARCHER Volume: 21 Issue: 1 Pages: 181-190 Published: MAR 2012
- 1.1. 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 (from Web of Science Core Collection)
- 1.2. Effect of using texting on vocabulary instruction for English learners By: Li, Jia; Cummins, Jim LANGUAGE LEARNING & TECHNOLOGY Volume: 23 Issue: 2 Pages: 43-64 Published: JUN 2019 from Web of Science Core Collection)
2. Title: Mobile Assisted Language Learning: English Pronunciation at Learners' Fingertips
Author(s): Saran, Murat; Seferoglu, Golge; Cagiltay, Kursat Source: EGITIM ARASTIRMALARI-EURASIAN JOURNAL OF EDUCATIONAL RESEARCH Volume: 8 Issue: 34 Pages: 97-114 Published: WIN 2009
- 2.1. Expanding pronunciation instructional time beyond the classroom: Microsoft Office 2016 OneNote Class Notebook as an interactive delivery platform By: Everly, Pamela TESOL JOURNAL Volume: 10 Issue: 2 Article Number: UNSP e421 Published: JUN 2019 (from Web of Science Core Collection)
- 2.2. Using What Students Have at Their Fingertips: Utilising Mobile Phones for Circular Writing By: Kayaoglu, Mustafa Naci; Cetinkaya, Sakire Erbay QUALITATIVE REPORT Volume: 23 Issue: 12 Pages: 3098-3115 Article Number: 15 Published: DEC 2018 (from Web of Science Core Collection)
- 2.3. The Effects of Using Mobile Devices on Student Achievement in Language Learning: A Meta-Analysis By: Cho, Kyunghwa; Lee, Sungwoong; Joo, Min-Ho; et al. EDUCATION SCIENCES Volume: 8 Issue: 3 Published: SEP 2018 (from Web of Science Core Collection)
3. Title: SUPPORTING FOREIGN LANGUAGE VOCABULARY LEARNING THROUGH MULTIMEDIA MESSAGES VIA MOBILE PHONES
Author(s): Saran, Murat; Seferoglu, Goelge HACETTEPE UNIVERSITESI EGITIM FAKULTESI DERGISI-HACETTEPE UNIVERSITY JOURNAL OF EDUCATION Issue: 38 Pages: 252-266 Published: 2010

- 3.1. Rehabilitating Fossilized Consonants through Computer-aided and Animated Material By: Kayaoglu, Mustafa Naci HACETTEPE UNIVERSITESI EGITIM FAKULTESI DERGISI-HACETTEPE UNIVERSITY JOURNAL OF EDUCATION Volume: 34 Issue: 2 Pages: 460-472 Published: APR 2019 (from Web of Science Core Collection)
4. Title: 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
- 4.1. Magnetic resonance angiography contrast enhancement and combined 3D visualization of cerebral vasculature and white matter pathways By: Ehrlicke, Hans-H; Hauser, Till-K; Naegel, Thomas; et al. COMPUTERIZED MEDICAL IMAGING AND GRAPHICS Volume: 70 Pages: 29-42 Published: DEC 2018 (from Web of Science Core Collection)

Dr. Öğretim Üyesi Roya Choupani

1. Title: Coyotes, Crypt, et al. "ARES: Automatic rogue email spotter." Proc. 1st AntiPhishing Shared Pilot 4th ACM Int. Workshop Secur. Privacy Anal.(IWSPA). Tempe, AZ, USA, 2018.
- 1.1 Vinayakumar, R., et al. "Deep Learning Framework for Cyber Threat Situational Awareness Based on Email and URL Data Analysis." Cybersecurity and Secure Information Systems. Springer, Cham, 2019. 87-124.
- 1.2. Subashini, P., et al. "Review on Intelligent Algorithms for Cyber Security." Handbook of Research on Machine and Deep Learning Applications for Cyber Security. IGI Global, 2020. 1-22.
- 1.3 Akinyelu, Andronicus A. "Machine Learning and Nature Inspired Based Phishing Detection: A Literature Survey." International Journal on Artificial Intelligence Tools 28.05 (2019): 1930002.

Dr. Öğr. Üyesi Gül TOKDEMİR

1. Title: 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 m-Government Security Response System: Predicting Citizens' Adoption Behavior
Author(s): Shahzad, Fakhar; Xiu, GuoYi; Khan, Imran; et al., Source: International Journal Of Human-Computer Interaction Volume: 35 Issue: 10 Pages: 899-915 Published: JUN 15 2019
- 1.2 Factors Influencing the Intention of University Students to Adopt and Use E-Government Services: An Empirical Evidence in China, Author(s): Mensah, Isaac Kofi, Source: SAGE OPEN Volume: 9 Issue: 2 Article Number: 2158244019855823 Published: JUN 2019
- 1.3 Exploring the interrelationships between technological predictors and behavioral mediators in online tax filing: The moderating role of perceived risk
Author(s): Akram, Muhammad Shakaib; Malik, Aneela; Shareef, Mahmud Akhter; et al., Source: Government Information Quarterly Volume: 36 Issue: 2 Pages: 237-251 Published: APR 2019
- 1.4 The role of e-government in sustainable public procurement in developing countries: A systematic literature review
Author(s): Adjei-Bamfo, Peter; Maloreh-Nyamekye, Theophilus; Ahenkan, Albert Source: Resources Conservation And Recycling Volume: 142 Pages: 189-203 Published: MAR 2019
- 1.5 Understanding affiliation to cashback programs: An emerging technique in an emerging country
Author(s): Magalhaes Christino, Juliana Maria; Silva, Thais Santos; Abreu Cardozo, Erico Aurelio; et al., Source: Journal Of Retailing And Consumer Services Volume: 47 Pages: 78-86 Published: MAR 2019
- 1.6 Innovative Citizen's Services through Public Cloud in Pakistan: User's Privacy Concerns and Impacts on Adoption
Author(s): Ali, Umar; Mehmood, Amjad; Majeed, Muhammad Faran; et al., Source: Mobile Networks & Applications Volume: 24 Issue: 1 Pages: 47-68 Published: FEB 2019
- 1.7 The role of trust in e-Government effectiveness, operational effectiveness and user satisfaction: Lessons from Saudi Arabia in e-G2B
Author(s): Santa, Ricardo; MacDonald, Jason B.; Ferrer, Mario Source: Government Information Quarterly Volume: 36 Issue: 1 Pages: 39-50 Published: JAN 2019
- 1.8 Habit and hedonic motivation are the strongest influences in mobile learning behaviours among higher education students in Malaysia
Author(s): Moorthy, Krishna; Yee, Tsen Tzu; T'ing, Loh Chun; et al. Source: Australasian Journal Of Educational Technology, Volume: 35 Issue: 4 Pages: 174-191 Published: 2019
- 1.9 Perceived Indoor Environmental Quality Of Hospital Wards And Patients' Outcomes: A Study Of A General Hospital, Minna, Nigeria
Author(s): Alfa, M. T.; Ozturk, A. Source: Applied Ecology And Environmental Research, Volume: 17 Issue: 4 Pages: 8235-8259 Published: 2019
- 1.10 Predictors of Electronic Government Services Adoption: The African Students' Perspective in China
Author(s): Mensah, Isaac Kofi Source: International Journal Of Public Administration Volume: 42 Issue: 12 Pages: 997-1009 Published: 2019
- 1.11 Online Self-Disclosure Through Social Networking Sites Addiction: A Case Study Of Pakistani University Students
Author(s): Kanwal, Shamsa; Pitafi, Abdul Hameed; Akhtar, Sadia; Et Al. Source: Interdisciplinary Description Of

Complex Systems Volume: 17 Issue: 1 Pages: 187-208 Part: B Published: 2019

1.12 The role of trust in e-Government effectiveness, operational effectiveness and user satisfaction: Lessons from Saudi Arabia in e-G2B

Author(s): Santa, Ricardo; MacDonald, Jason B.; Ferrer, Mario Source: Government Information Quarterly, Volume: 36 Issue: 1 Pages: 39-50 Published: JAN 2019

1.13 The effects of learning-family conflict, perceived control over time and task-fit technology factors on urban-rural high school students' acceptance of video-based instruction in flipped learning approach

Author(s): Kissi, Philip Siaw; Nat, Muesser; Armah, Robert Benjamin Source: Etr&D-Educational Technology Research And Development , Volume: 66 Issue: 6 Pages: 1547-1569 Published: DEC 2018

1.14 An empirical investigation on the adoption of cryptocurrencies among the people of mainland China

Author(s): Shahzad, Fakhar; Xiu, GuoYi; Wang, Jian; et al. Source: Technology In Society Volume: 55 Pages: 33-40 Published: NOV 2018

1.15 Understanding individual-level digital divide: Evidence of an African country

Author(s): Goncalves, Gloria; Oliveira, Tiago; Cruz-Jesus, Frederico Source: Computers In Human Behavior Volume: 87 Pages: 276-291 Published: OCT 2018

2. Title: Ertek G., Tokdemir G., Sevinc M., Tunc M.M. (2015) New knowledge in strategic management through visually mining semantic networks, Information System Frontiers, DOI 10.1007/s10796-015-9591-0.

2.1 Harnessing the social web to enhance insights into people's opinions in business, government and public administration

Author(s):Baur, Aaron W. Source: INFORMATION SYSTEMS FRONTIERS , Volume: 19 Issue: 2 Pages: 231-251 Published: APR 2017

2.2 Text Mining Analysis of Wind Turbine Accidents: An Ontology-Based Framework

Author(s): Ertek, Gurdal; Chi, Xu; Zhang, Allan N.; et al. Source: IEEE International Conference on Big Data (IEEE Big Data, 2017 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIG DATA (BIG DATA) Pages: 3233-3241 Published: 2017

2.3. Semantic Network Based Knowledge Representation for Cognitive Decision Making in Teaching Electrical Motor Concepts

Author(s): Prajapati, Atul Prakash; Chaturvedi, D. K. Source: INFORMATION SYSTEMS FRONTIERS, Volume: 19 Issue: 2 Pages: 231-251 Published: APR 2017, International Conference on Computer Communications and Electronics (Comptelix) Location: jaipur, INDIA Date: JUL 01-02, 2017

Sponsor(s): IRIS World; IEEE Delhi Sect; Inst Elect & Telecommunications Engn India; Malaviya Natl Inst Technol Student Chapter; Manipal Univ Jaipur Student Chapter; Malaviya Natl Inst Technol Student Chapter Jaipur; Altair; FEKO 2017 INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTER, COMMUNICATIONS AND ELECTRONICS (COMPTELIX) Pages: 146-151 Published: 2017

3. Title: New knowledge in strategic management through visually mining semantic networks,

Author(s): Ertek G., Tokdemir G., Sevinc M., Tunc M.M. Source:Information System Frontiers, DOI 10.1007/s10796-015-9591-0, Published: 2015

3.1 Evolution of strategic management research lines in hospitality and tourism

Author(s): Koseoglu, Mehmet Ali; Law, Rob; Okumus, Fevzi; et al. Source: Journal Of Hospitality Marketing & Management Volume: 28 Issue: 6 Pages: 690-710 Published: AUG 18 2019

3.2 A Text-Mining Approach to Assess the Failure Condition of Wind Turbines Using Maintenance Service History

Author(s): Blanco-M, Alejandro; Marti-Puig, Pere; Gibert, Karina; et al. Source: ENERGIES Volume: 12 Issue: 10 Article Number: 1982 Published: MAY 2 2019

4. 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

4.1. Effectiveness of Mobile Devices on Vocabulary Learning: A Meta-Analysis

By: Mahdi, Hassan Saleh JOURNAL OF EDUCATIONAL COMPUTING RESEARCH Volume: 56 Issue: 1 Pages: 134-154 Published: MAR 2018

4.2. A Meta-synthesis of Qualitative Research about Mobile Assisted Language Learning (MALL) in Foreign Language

Teaching By: Yukselir, Ceyhun ARAB WORLD ENGLISH JOURNAL Volume: 8 Issue: 3 Pages: 302-318 Published: SEP 2017

5. 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

5.1.Let's Kahoot ! Anatomy

<p>By: Aktekin, Nafiye Cigdem; Celebi, Hatice; Aktekin, Mustafa INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY Volume: 36 Issue: 2 Pages: 716-721 Published: JUN 2018</p> <p>5.2.Effectiveness of Mobile Devices on Vocabulary Learning: A Meta-Analysis By: Mahdi, Hassan Saleh JOURNAL OF EDUCATIONAL COMPUTING RESEARCH Volume: 56 Issue: 1 Pages: 134-154 Published: MAR 2018</p> <p>5.3.Effects of gloss type on text recall and incidental vocabulary learning in mobile-assisted L2 listening By: Cakmak, Fidel; Ercetin, Gulcan RECALL Volume: 30 Issue: 1 Pages: 24-47 Published: JAN 2018</p> <p>5.4.Vocabulary Learning through Data-driven Learning in an English as a Second Language Setting By: Soruc, Adem; Tekin, Bilal EDUCATIONAL SCIENCES-THEORY & PRACTICE Volume: 17 Issue: 6 Pages: 1811-1832 Published: DEC 2017</p> <p>5.5.Triumph through texting: Restoring learners' interest in grammar By: Moghari, Mona Hedjazi; Marandi, S. Susan RECALL Volume: 29 Issue: 3 Pages: 357-372 Published: SEP 2017</p> <p>5.6.A Meta-synthesis of Qualitative Research about Mobile Assisted Language Learning (MALL) in Foreign Language Teaching By: Yukselir, Ceyhun ARAB WORLD ENGLISH JOURNAL Volume: 8 Issue: 3 Pages: 302-318 Published: SEP 2017</p> <p>5.7.Pronunciation instruction through Twitter: the case of commonly mispronounced words By: Fouz-Gonzalez, Jonas COMPUTER ASSISTED LANGUAGE LEARNING Volume: 30 Issue: 7 Pages: 631-663 Published: 2017</p>
<p>6. Supporting Foreign Language Vocabulary Learning Through Multimedia Messages Via Mobile Phones Author(s): Saran, Murat; Seferoglu, Goelge Hacettepe Universitesi Egitim Fakultesi Dergisi-Hacettepe University Journal Of Education Issue: 38 Pages: 252-266 Published: 2010</p> <p>6.1. Selected research in applied linguistics and English language teaching in Turkey: 2010-2016 By: Aydinli, Julie; Ortactepe, Deniz LANGUAGE TEACHING Volume: 51 Issue: 2 Pages: 210-245 Published: APR 2018</p>
<p>Dr. Öğretim Üyesi Nurdan Saran</p>
<p>1.Title: New distinguishers based on random mappings against stream ciphers Author(s): MS Turan, Ç Çalık, NB Saran Source: SETA, 2008</p> <p>1.1 Advanced encryption standard based on key dependent S-Box cube Author:: A Seghier, J Li, DZ Sun Source: IET Information Security Published: 2019</p> <p>1.2 The Research of Cryptosystem Recognition Based on Randomness Test's Return Value Author:Z Zhao, Y Zhao, F Liu Source: International Conference on Cloud Computing Published: 2018 – Springer</p>
<p>Dr. Öğr. Üyesi Sibel Tariyan ÖZYER</p>
<p>1. Title: Systematic Investigation of the Effects of Unidirectional Links on the Lifetime of Wireless Sensor Networks Author(s): Sibel T.Ozyer; Bulent Tavli; Kayhan Dursun; Murat Koyuncu Source: Computer Standards & Interfaces Volume: 36 Issue: 1 Pages: 132-142 Published: NOV 2013 Index:1</p> <p>1.1 Title: Role of Unidirectionality and Reverse Path Length on Wireless Sensor Network Lifetime Author(s): Batmaz, Anil Ufuk; Yildiz, Huseyin Ugur; Tavli, Bulent Source: IEEE Sensors Journal Volume: 14 Issue: 11 Pages: 3971-3981 Published: NOV 2014 Index: 1</p> <p>1.2 Title: Data Packet Length Optimization for Wireless Sensor Network Lifetime Maximization Author(s): Akbas, Ayhan; Yildiz, Huseyin Ugur; Tavli, Bulent Source: IEEE Conference: 10th International Conference on Communications (COMM) Location: Bucharest, ROMANIA Date: MAY 29-31, 2014 Volume: Issue: Pages: Published: 2014 Index: 2</p> <p>1.3 Title: New Developments of Characteristic Analysis in Wireless Sensor Networks Author(s): Yi Suna, Yagang Zhang Source: IETE Journal of Research Volume: 62 Issue: 2 Pages: 221-227 Published: 2016 Index: 2</p>
<p>Öğr. Gör. Dr. Faris Serdar TAŞEL*</p>
<p>1. Title: Computerized detection and segmentation of mitochondria on electron microscope images Author(s): Mumcuoglu, E.U., Hassanpour, R., Tasel, S.F., Perkins, G., Martone, M.E., Gurcan, M.N. Source: J. Microsc. 246, 248–265. doi:10.1111/j.1365-2818.2012.03614.x</p> <p>1.1. Title: Automatic mitochondria segmentation for EM data using a 3D supervised convolutional network Authors: Xiao, C., Chen, X., Li, W., Li, L., Wang, L., Xie, Q. and Han, H. Source: Frontiers in Neuroanatomy, 12, p.92 Published: 2018</p> <p>2. Title: A validated active contour method driven by parabolic arc model for detection and segmentation of mitochondria</p>

Author(s): Tasel, S.F., Mumcuoglu, E.U., Hassanpour, R.Z., Perkins, G. Source: J. Struct. Biol. 194, 253–271. doi:10.1016/j.jsb.2016.03.002
2.1. Title: Skeleton-based Image Registration of Serial Electron Microscopy Sections
Authors: Chen, X., Shen, L., Xie, Q. and Han, H. Source: Medical Imaging 2019: Digital Pathology (Vol. 10956, p. 1095605). International Society for Optics and Photonics Published: 2019
2.2. Title: Automatic mitochondria segmentation for EM data using a 3D supervised convolutional network
Authors: Xiao, C., Chen, X., Li, W., Li, L., Wang, L., Xie, Q. and Han, H. Source: Frontiers in Neuroanatomy, 12, p.92
Published: 2018

12.4.4.2. ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL

1. The scintillations for weak atmospheric turbulence using a partially coherent source

By: Baykal, Y.; Plonus, M. A.; Wang, S. J

RADIO SCIENCE Volume: 18 Issue: 4 Pages: 551-556 Published: 1983

1.1. Scintillation of a partially coherent beam with pointing errors resulting from a slightly skewed underwater platform in oceanic turbulence

By: Cui, Zongmin; Yue, Peng; Yi, Xiang; Li, Jing

APPLIED OPTICS Volume: 58 Issue: 16 Pages: 4443-4449 Published: JUN 1 2019

1.2. Free-space transmission system in a tunable simulated atmospheric turbulence channel using a high-repetition-rate broadband fiber laser

By: Chen, Junda; Wang, Tianshu ; Zhang, Xinmeng; Sun, Zhiwen; Jiang, Ziqi; Yao, Haifeng; Chen, Peidi; Zhao, Yiwu; Jiang, Huilin

APPLIED OPTICS Volume: 58 Issue: 10 Pages: 2635-2640 Published: APR 1 2019

2. Receiver-aperture averaging effects for the intensity fluctuation of a beam wave in the turbulent atmosphere

By: Wang, SJ; Baykal, Y; Plonus, MA

JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA Volume: 73 Issue: 6 Pages: 831-837 Published: 1983

2.1. Bit error rate of pulse position modulation wireless optical communication in gamma-gamma oceanic anisotropic turbulence

By: He Feng-Tao; Du Ying; Zhang Jian-Lei; Fang Wei; Li Bi-Li; Zhu Yun-Zhou

ACTA PHYSICA SINICA Volume: 68 Issue: 16 Article Number: 164206 Published: AUG 20 2019

2.2. Random distributed feedback fiber laser generating cylindrical vector beams

By: Wang, Jinghao; Chen, Ruishan; Yao, Junna; Ming, Hai; Wang, Anting; Zhan, Qiwen

PHYSICAL REVIEW APPLIED Volume: 11 Issue: 4 Article Number: 044051 Published: APR 17 2019

2.3. Research progress of partially coherent beams propagation in turbulent atmosphere

By: Wang Fei; Yu Jia-Yi; Liu Xian-Long; Cai Yangjian

ACTA PHYSICA SINICA Volume: 67 Issue: 18 Article Number: 184203 Published: SEP 20 2018

2.4. Effects of atmospheric turbulence on lensless ghost imaging with partially coherent light

By: Liu, Xianlong; Wang, Fei; Zhang, Minghui; Cai, Yangjian

APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 8 Issue: 9 Article Number: 1479 Published: SEP 2018

3. Intensity fluctuations due to a spatially partially coherent source in atmospheric turbulence as predicted by Rytov's method

By: Baykal, Y.; Plonus, M. A

JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA Volume: 2 Issue: 12 Pages: 2124-2132 Published: DEC 1985.

3.1. Turbulence-free intensity fluctuation self-correlation imaging with sunlight

By: Li Ming-Fei; Yan Lu; Yang Ran; Kou Jun; Liu Yuan-Xing

ACTA PHYSICA SINICA Volume: 68 Issue: 9 Article Number: 094204 Published: MAY 5 2019

3.2. Effects of atmospheric turbulence on lensless ghost imaging with partially coherent light

By: Liu, Xianlong; Wang, Fei; Zhang, Minghui; Cai, Yangjian

APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 8 Issue: 9 Article Number: 1479 Published: SEP 2018

4. Correlation and structure functions of Hermite-sinusoidal-Gaussian laser beams in a turbulent atmosphere
By: Baykal, Y
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 21 Issue: 7
Pages: 1290-1299 Published: JUL 2004
- 4.1. Stability and dynamics of a cosh-Gaussian laser beam in relativistic thermal quantum plasma
By: Mahajan, Ranju; Richa; Gill, Tarsem Singh; Kaur, Ravinder; Aggarwal, Munish
LASER AND PARTICLE BEAMS Volume: 36 Issue: 3 Pages: 341-352 Published: SEP 2018
- 4.2. Application of third-order correlation between intensity fluctuations to determination of scattering potential of quasi-homogeneous medium
By: (Li, Jia; Shi, Yuechun
OPTICS EXPRESS Volume: 25 Issue: 19 Pages: 22191-22205 Published: SEP 18 2017
5. Analysis of reciprocity of cos-Gaussian and cosh-Gaussian laser beams in turbulent atmosphere
By: Eyyuboğlu Halil T; Baykal Yahya
OPTICS EXPRESS Volume: 12 Issue: 20 Pages: 4659-4674 Published: OCT 4 2004
5. 1. Propagation of a radially polarized partially coherent rotating elliptical cosine-Gaussian beam with vortices in anisotropic turbulence
By: Zhang, Liping; Deng, Dongmei; Chen, Xingyu; Zhao, Fang; Zhuang, Jingli; Yang, Xiangbo; Wang, Guanghui; Liu, Hongzhan
APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 125 Issue: 5 Article Number: 79 Published: MAY 2019
- 5.2. Self-focusing of a cosh-Gaussian laser beam in magnetized plasma under relativistic-ponderomotive regime
By: Rawat, Priyanka; Purohit, Gunjan
CONTRIBUTIONS TO PLASMA PHYSICS Volume: 59 Issue: 2 Pages: 226-235 Published: FEB 2019
6. Average intensity and spreading of cosh-Gaussian laser beams in the turbulent atmosphere
By: Eyyuboglu, HT; Baykal, Y
APPLIED OPTICS Volume: 44 Issue: 6 Pages: 976-983 Published: FEB 20 2005
- 6.1. Propagation of a radially polarized partially coherent rotating elliptical cosine-Gaussian beam with vortices in anisotropic turbulence
By: Zhang, Liping; Deng, Dongmei; Chen, Xingyu; Zhao, Fang; Zhuang, Jingli; Yang, Xiangbo; Wang, Guanghui; Liu, Hongzhan
APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 125 Issue: 5 Article Number: 79 Published: MAY 2019
- 6.2. Propagation dynamics of mixed-pattern solitons in strongly nonlocal nonlinear media
By: Jia, Shuai; Song, Li-Min; Yang, Zhen-Jun; Pang, Zhao-Guang; Li, Xing-Liang; Zhang, Shu-Min
RESULTS IN PHYSICS Volume: 12 Pages: 1843-1849 Published: MAR 2019
- 6.3. Focusing properties of linearly polarized high order hyperbolic-cosine-Gaussian beam with sine-azimuthal wavefront modulated by multiple spiral optical vortices
By: Lan, Jingheng; Zeng, Xiangyu; Ubaid, Saima; Gao, Xiumin; Zhuang, Songlin
OPTIK Volume: 183 Pages: 65-72 Published: April 2019
- 6.4. Research progress of partially coherent beams propagation in turbulent atmosphere
By: Wang Fei; Yu Jia-Yi; Liu Xian-Long; Cai Yang-Jian
ACTA PHYSICA SINICA Volume: 67 Issue: 18 Article Number: 184203 Published: SEP 20 2018
- 6.5. Conversion of the hyperbolic-cosine Gaussian beam to a novel Finite Airy-related beam using an optical airy transform system
By: Ez-zariy, L.; Boufalah, F.; Dalil-Essakali, L.; Belafhal, A.
OPTIK Volume: 171 Pages: 501-506 Published: October 2018
7. Hermite-sine-Gaussian and Hermite-sinh-Gaussian laser beams in turbulent atmosphere
By: Eyyuboglu, HT; Baykal, Y
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 22 Issue: 12
Pages: 2709-2718 Published: DEC 2005
- 7.1. Propagation property of an astigmatic sin-Gaussian beam in a strongly nonlocal nonlinear media
By: Zhu, Kaicheng; Zhu, Jie; Su, Qin; Tang, Huiqin

8. Formulation of correlations for general-type beams in atmospheric turbulence

By: Baykal, Yahya

JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 23 Issue: 4
Pages: 889-893 Published: APR 2006

8.1. Bit error rate of pulse position modulation wireless optical communication in gamma-gamma oceanic anisotropic turbulence

By: He Feng-Tao; Du Ying; Zhang Jian-Lei; Fang Wei; Li Bi-Li; Zhu Yun-Zhou

ACTA PHYSICA SINICA Volume: 68 Issue: 16 Article Number: 164206 Published: AUG 20 2019

9. Flat topped beams and their characteristics in turbulent media

By: Eyyuboğlu, Halil, T.; Arpali, Çağlar; Baykal, Yahya

OPTICS EXPRESS Volume: 14 Issue: 10 Pages: 4196-4207 Published: MAY 15 2006

9.1. Propagation of a radially polarized partially coherent rotating elliptical cosine-Gaussian beam with vortices in anisotropic turbulence

By: Zhang, Liping; Deng, Dongmei; Chen, Xingyu; Zhao, Fang; Zhuang, Jingli; Yang, Xiangbo; Wang, Guanghui; Liu, Hongzhan

APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 125 Issue: 5 Article Number: 79 Published: MAY 2019

9.2. Characteristics of partially coherent circular flattened Gaussian vortex beams in turbulent biological tissues

By: Ni, Yongzhou; Zhou, Yimin; Zhou, Guoquan; Chen, Ruipin

APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 9 Issue: 5 Article Number: 969 Published: MAR 1 2019

9.3. M-pulse amplitude modulation of a flat-topped beam for aeronautical laser communications

By: Gerçekcioglu, Hamza

JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 35 Issue: 9
Pages: 1560-1566 Published: SEP 1 2018

10. Scintillation index of flat-topped Gaussian beams

By: Baykal, Yahya; Eyyuboglu, Halil T.

APPLIED OPTICS Volume: 45 Issue: 16 Pages: 3793-3797 Published: JUN 1 2006

10.1. Characteristics of Partially Coherent Circular Flattened Gaussian Vortex Beams in Turbulent Biological Tissues

By: Ni, Yongzhou; Zhou, Yimin; Zhou, Guoquan; Chen, Ruipin

APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 9 Issue: 5 Article Number: 969 Published: MAR 1 201

10.2. Scintillation index of flat-topped beam through non-Kolmogorov turbulence

By: Zeng, Zhihong; Yu, Kan

OPTIK Volume: 185 Pages: 643-650 Published: MAY 2019

11. Propagation characteristics of higher-order annular Gaussian beams in atmospheric turbulence

By: Eyyuboğlu, Halil, T.; Altay, Serap; Baykal, Yahya

OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 264 Issue: 1 Pages: 25-34 Published: AUG 1 2006

11.1. Link performance evaluation for air-sea free-space optical communications

By: Li Jun; Yuan Xiu-hua; Wang Ming-hao

CHINESE OPTICS Volume: 12 Issue: 2 Pages: 405-412 Published: APR 2019

11.2. Theoretical research on the novel adaptive optics configuration based on the tubular deformable mirror for the aberration correction of the annular laser beam

By: Sun, Chuang; Huang, Lei; Wang, Deen; Deng, Xuwei; Hu, Dongxia; Sun, Licheng; Zheng, Yamin

OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 6 Pages: 9215-9231 Published: MAR 18 2019

12. Simulator for general-type beam propagation in turbulent atmosphere

By: Arpali, Çağlar; Yazıcıoğlu, Canan; Eyyuboğlu, Halil, T.; Arpali, Serap, A.; Baykal, Yahya

OPTICS EXPRESS Volume: 14 Issue: 20 Pages: 8918-8928 Published: OCT 2 2006

12.1. Propagation of a radially polarized partially coherent rotating elliptical cosine-Gaussian beam with vortices in anisotropic turbulence

By: Zhang, Liping; Deng, Dongmei; Chen, Xingyu; Zhao, Fang; Zhuang, Jingli; Yang, Xiangbo; Wang, Guanghui; Liu, Hongzhan

APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 125 Issue: 5 Article Number: 79 Published: MAY 2019

13. Scintillation characteristics of cosh-Gaussian beams

By: Eyyuboğlu, Halil, T.; Baykal, Yahya

APPLIED OPTICS Volume: 46 Issue: 7 Pages: 1099-1106 Published: MAR 1 2007

13.1. Analysis of flat-topped Gaussian vortex beam scintillation properties in atmospheric turbulence

By: Elmabruk, Kholoud; Eyyuboglu, Halil T.

OPTICAL ENGINEERING Volume: 58 Issue: 6 Article Number: 066115 Published: JUN 2019

13.2. Laser-based visible light communications and underwater wireless optical communications: a device perspective

By: Shen, Chao; Alkhazragi, Omar; Sun, Xiaobin; Guo, Yujian; Tien Khee Ng; Ooi, Boon S.

NOVEL IN-PLANE SEMICONDUCTOR LASERS XVIII Proceedings of SPIE Volume: 10939 Article Number: UNSP 109390E Published: 2019

14. Generalized beams in ABCDGH systems

By: Eyyuboglu, Halil Tanyer; Baykal, Yahya

OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 272 Issue: 1 Pages: 22-31 Published: APR 1 2007

14.1. Properties of the finite Airy beam propagating in the misaligned slab system with a rectangular aperture

By: Jin, Long; Zhang, Qiang; Yang, Zhiqiang

RESULTS IN PHYSICS Volume: 11 Pages: 1110-1118 Published: DEC 2018

15. Propagation of laser array beams in a turbulent atmosphere

By: Cai, Y.; Chen, Y.; Eyyuboglu, H. T.; Baykal, Y.

APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 88 Issue: 3 Pages: 467-475 Published: AUG 2007

15.1. Influence of fill factors on the thermal blooming of array laser beams in the air

By: Li, Xiaoqing; Cao, Jianyong; Ding, Zhoulin; Ji, Xiaoling

OPTIK Volume: 182 Pages: 314-323 Published: APR 2019

15.2. High-power vortex beam generation enabled by a phased beam array fed at the nonfocal-plane

By: Hou, Tianyue; Zhang, Yuqiu; Chang, Qi; Ma, Pengfei; Su, Rongtao; Wu, Jian; Ma, Yanxing; Zhou, Pu

OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 4 Pages: 4046-4059 Published: FEB 18 2019

15.3. Laser arrays of partially coherent beams with multi-Gaussian correlation function

By: Zhang, Yongtao; Ding, Chaoliang; Pan, Liuzhan; Cai, Yangjian

JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER Volume: 218 Pages: 1-11 Published: OCT 2018

15.4. Research progress of partially coherent beams propagation in turbulent atmosphere

By: Wang Fei; Yu Jia-Yi; Liu Xian-Long; Cai Yang-Jian

ACTA PHYSICA SINICA Volume: 67 Issue: 18 Article Number: 184203 Published: SEP 20 2018

16. Scintillations of incoherent flat-topped Gaussian source field in turbulence

By: Baykal, Yahya; Eyyuboglu, Halil T.

APPLIED OPTICS Volume: 46 Issue: 22 Pages: 5044-5050 Published: AUG 1 2007

16.1. Characteristics of Partially Coherent Circular Flattened Gaussian Vortex Beams in Turbulent Biological Tissues

By: Ni, Yongzhou; Zhou, Yimin; Zhou, Guoquan; Chen, Ruipin

APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 9 Issue: 5 Article Number: 969 Published: MAR 1 2019

16.2. Scintillation index of flat-topped beam through non-Kolmogorov turbulence

By: Zeng, Zhihong; Yu, Kan

OPTIK Volume: 185 Pages: 643-650 Published: MAY 2019

16.3. Research progress of partially coherent beams propagation in turbulent atmosphere

By: Wang Fei; Yu Jia-Yi; Liu Xian-Long; Cai Yang-Jian

ACTA PHYSICA SINICA Volume: 67 Issue: 18 Article Number: 184203 Published: SEP 20 2018

16.4. Effects of Atmospheric Turbulence on Lensless Ghost Imaging with Partially Coherent Light

By: Liu, Xianlong; Wang, Fei; Zhang, Minghui; Cai, Yangjian

APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 8 Issue: 9 Article Number: 1479 Published: SEP 2018

17. Scintillation index of elliptical Gaussian beam in turbulent atmosphere

- By: Cai, Yangjian; Chen, Yuntian; Eyyuboglu, Halil T.; Baykal, Yahya
OPTICS LETTERS Volume: 32 Issue: 16 Pages: 2405-2407 Published: AUG 15 2007
- 17.1. Review on vortex beams with low spatial coherence
By: Liu, Xianlong; Zeng, Jun; Cai, Yangjian
ADVANCES IN PHYSICS-X Volume: 4 Issue: 1 Article Number: UNSP 1626766 Published: JUN 30 2019
18. Complex degree of coherence for partially coherent general beams in atmospheric turbulence
By: Eyyuboglu, Halil T.; Baykal, Yahya; Cai, Yangjian
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 24 Issue: 9
Pages: 2891-2901 Published: SEP 2007
- 18.1. Investigation of the topological charge stability for multi-ringed Laguerre-Gauss vortex beams to random distortions
By: Kirilenko, M. S.; Khonina, S. N.
COMPUTER OPTICS Volume: 43 Issue: 4 Pages: 567-576 Published: JUL-AUG 2019
- 18.2. Coherence of Pseudo-Bessel Beams in a Turbulent Atmosphere
By: Lukin, I. P.
ATMOSPHERIC AND OCEANIC OPTICS Volume: 31 Issue: 6 Pages: 590-603 Published: NOV 2018
- 18.2. Research progress of partially coherent beams propagation in turbulent atmosphere
By: Wang Fei; Yu Jia-Yi; Liu Xian-Long; Cai Yang-Jian
ACTA PHYSICA SINICA Volume: 67 Issue: 18 Article Number: 184203 Published: SEP 20 2018
19. Off-axis Gaussian Schell-model beam and partially coherent laser array beam in a turbulent atmosphere
By: Cai, Yangjian; Lin, Qiang; Baykal, Yahya; Eyyuboglu, Halil T.
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 278 Issue: 1 Pages: 157-167 Published: OCT 1 2007
- 19.1. Propagation factor and beam wander of electromagnetic Gaussian Schell-model array beams in non-Kolmogorov turbulence
By: Zhang, Biling; Xu, Yonggen; Wang, Xiaoyan; Dan, Youquan
OSA CONTINUUM Volume: 2 Issue: 1 Pages: 162-174 Published: JAN 15 2019
- 19.2. Laser arrays of partially coherent beams with multi-Gaussian correlation function
By: Zhang, Yongtao; Ding, Chaoliang; Pan, Liuzhan; Cai, Yangjian
JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER Volume: 218 Pages: 1-11
Published: OCT 2018
20. Degree of polarization for partially coherent general beams in turbulent atmosphere
By: Eyyuboglu, H. T.; Baykal, Y.; Cai, Y.
APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 89 Issue: 1 Pages: 91-97 Published: OCT 2007
- 20.1. Influence of source parameters and atmospheric turbulence on the polarization properties of partially coherent electromagnetic vortex beams
By: Wang, Jiao; Ke, Xizheng; Wang, Mingjun
APPLIED OPTICS Volume: 58 Issue: 24 Pages: 6486-6494 Published: AUG 20 2019
- 20.2. Evolution of degree of polarization of partially coherent beams propagation in slant and horizontal atmospheric turbulence
By: Ke, X. Z.; Wang, J.; Wang, M. J.
INDIAN JOURNAL OF PHYSICS Volume: 93 Issue: 6 Pages: 691-699 Published: JUN 2019
21. Scintillation properties of dark hollow beams in a weak turbulent atmosphere
By: Chen, Y.; Cai, Y.; Eyyuboglu, H. T.; Baykal, Y.
APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 90 Issue: 1 Pages: 87-92 Published: JAN 2008
- 21.1. Propagation properties of autofocusing off-axis hollow vortex Gaussian beams in free space
By: Chen, Gengxin; Huang, Xiangxin; Xu, Chuangjie; Huang, Linjin; Xie, Jintao; Deng, Dongmei
OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 5 Pages: 6357-6369 Published: MAR 4 2019
- 21.2. Average intensity of a partially coherent anomalous hollow beam propagating in underwater oceanic turbulence
By: Liu, Dajun; Wang, Guiqiu; Zhong, Haiyang; Yin, Hongming; Wang, Yaochuan
OPTICA APPLICATA Volume: 49 Issue: 2 Pages: 227-239 Published: 2019

- 21.3. Scintillation index of double vortex beams in turbulent atmosphere
By: Liu, Yongxin; Zhang, Kaining; Chen, Ziyang; Pu, Jixiong
OPTIK Volume: 181 Pages: 571-574 Published: MAR 2019
22. Scintillations of laser array beams
By: Eyyuboğlu, Halil, T.; Baykal, Yahya; Cai, Yangjian
APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 91 Issue: 2 Pages: 265-271 Published: MAY 2008
- 22.1. Laser arrays of partially coherent beams with multi-Gaussian correlation function
By: Zhang, Yongtao; Ding, Chaoliang; Pan, Liuzhan; Cai, Yangjian
JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER Volume: 218 Pages: 1-11
Published: OCT 2018
- 22.2. Average intensity and spreading of a radially polarized multi-Gaussian Schell-model beam in anisotropic turbulence
By: Cheng, Mingjian; Guo, Lixin; Li, Jiangting; Yan, Xu; Dong, Kangjun; You, Yang
JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER Volume: 218 Pages: 12-20
Published: OCT 2018
23. Average irradiance and polarization properties of a radially or azimuthally polarized beam in a turbulent atmosphere
By: Cai, Yangjian; Lin, Qiang; Eyyuboğlu, Halil, T.; Baykal, Yahya
OPTICS EXPRESS Volume: 16 Issue: 11 Pages: 7665-7673 Published: MAY 26 2008
- 23.1. Propagation of converging polarization singular beams through atmospheric turbulence
By: Lochab, Priyanka; Senthikumaran, P.; Khare, Kedar
APPLIED OPTICS Volume: 58 Issue: 23 Pages: 6335-6345 Published: AUG 10 2019
- 23.2. Detection of a semi-rough target in turbulent atmosphere by an electromagnetic Gaussian Schell-model beam
By: Li, Xiaofei; Zhao, Yuefeng; Liu, Xianlong; Cai, Yangjian
APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 9 Issue: 14 Article Number: 2790 Published: JUL 2 2019
- 23.3. Random distributed feedback fiber laser generating cylindrical vector beams
By: Wang, Jinghao; Chen, Ruishan; Yao, Junna; Ming, Hai; Wang, Anting; Zhan, Qiwen
PHYSICAL REVIEW APPLIED Volume: 11 Issue: 4 Article Number: 044051 Published: APR 17 2019
- 23.4. Statistical properties of partially coherent radially and azimuthally polarized rotating elliptical Gaussian beams in oceanic turbulence with anisotropy
By: Sun, Chao; Lv, Xiang; Ma, Beibei; Zhang, Jianbin; Deng, Dongmei; Hong, Weiyi
OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 8 Pages: A245-A256 Published: APR 15 2019
- 23.5. Propagation properties of radially polarized partially coherent beam in the oceanic turbulence
By: Zhou, Jie; Yuan, Xiao; Zhang, Xiang; Gao, Fan; Xiong, Baoxing
14TH NATIONAL CONFERENCE ON LASER TECHNOLOGY AND OPTOELECTRONICS (LTO 2019) Proceedings of SPIE Volume: 11170 Article Number: UNSP 111702D Published: 2019
- 23.6. Average intensity and spreading of a radially polarized multi-Gaussian Schell-model beam in anisotropic turbulence
By: Cheng, Mingjian; Guo, Lixin; Li, Jiangting; Yan, Xu; Dong, Kangjun; You, Yang
JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER Volume: 218 Pages: 12-20
Published: OCT 2018
- 23.7. Research progress of partially coherent beams propagation in turbulent atmosphere
By: Wang Fei; Yu Jia-Yi; Liu Xian-Long; Cai Yangjian
ACTA PHYSICA SINICA Volume: 67 Issue: 18 Article Number: 184203 Published: SEP 20 2018
- 23.8. Scattering of partially coherent radially polarized beams upon a deterministic medium
By: Wang, Xun; Liu, Zhirong; Huang, Kelin
JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER Volume: 217 Pages: 105- 110 Published: SEP 2018
24. Scintillation advantages of lowest order Bessel-Gaussian beams
By: Eyyuboğlu, Halil, T.; Baykal, Yahya; Sermetlu, Emre; Cai, Yangjian
APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 92 Issue: 2 Pages: 229-235 Published: AUG 2008
- 24.1. Propagation characteristics of Bessel-Gaussian beam in anisotropic atmosphere
By: Sun Ri-dong; Guo Li-xin; Cheng Ming-jian; Yan Xu; Li Jiang-ting

25. Minimization of scintillation index against displacement parameters

By: Eyyuboglu, Halil T.; Gercekcioglu, Hamza; Baykal, Yahya

OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 281 Issue: 17 Pages: 4224-4229 Published: SEP 1 2008

25.1. Performance of annular beams in weak atmospheric turbulence for satellite laser communications

By: Gercekcioglu, Hamza

OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 439 Pages: 233-238 Published: MAY 15 2019

25.2. M-pulse amplitude modulation of a flat-topped beam for aeronautical laser communications

By: Gercekcioglu, Hamza

JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 35 Issue: 9
Pages: 1560-1566 Published: SEP 1 2018

26. Active laser radar systems with stochastic electromagnetic beams in turbulent atmosphere

By: Cai, Yangjian; Korotkova, Olga; Eyyuboğlu, Halil, T.; Baykal, Yahya

OPTICS EXPRESS Volume: 16 Issue: 20 Pages: 15834-15846 Published: SEP 29 2008

26.1. Detection of a semi-rough target in turbulent atmosphere by an electromagnetic Gaussian Schell-model beam

By: Li, Xiaofei; Zhao, Yuefeng; Liu, Xianlong; Cai, Yangjian

APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 9 Issue: 14 Article Number: 2790 Published: JUL 2 2019

26.2. Synthesis of ununiformly correlated radially polarized partially coherent beam

By: Liu Sen-Sen; Song Hua-Dong; Lin Wei-Qiang; Chen Xu-Dong; Pu Ji-Xiong

ACTA PHYSICA SINICA Volume: 68 Issue: 7 Article Number: 074201 Published: APR 5 2019

26.3. Second-order statistical properties of a $J(0)$ -correlated Schell-model beam in a turbulent atmosphere

By: Yuan, Yangsheng; Liu, Xianlong; Qu, Jun; Yao, Min; Gao, Yaru; Cai, Yangjian

JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER Volume: 224 Pages: 185-191 Published:
FEB 2019

26.4. LIDAR systems operating in the presence of oceanic turbulence

By: Korotkova, Olga

OCEAN SENSING AND MONITORING XI Proceedings of SPIE Volume: 11014 Article Number: 1101403 Published: 2019

26.5. Partially coherent vortex beam with periodical coherence properties

By: Liu, Xianlong; Liu, Leixin; Peng, Xiaofeng; Liu, Lin; Wang, Fei; Gao, Yaru; Cai, Yangjian

JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER Volume: 222 Pages: 138-144 Published:
JAN 2019

26.6. Enhanced backscatter in LIDAR systems with retro-reflectors operating through a turbulent ocean

By: Korotkova, Olga

JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 35 Issue:
11 Pages: 1797-1804 Published: NOV 1 2018

26.7. Research progress of partially coherent beams propagation in turbulent atmosphere

By: Wang Fei; Yu Jia-Yi; Liu Xian-Long; Cai Yangjian

ACTA PHYSICA SINICA Volume: 67 Issue: 18 Article Number: 184203 Published: SEP 20 2018

27. Propagation properties of anomalous hollow beams in a turbulent atmosphere

By: Cai, Yangjian; Eyyuboğlu, Halil, T.; Baykal, Yahya

OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 281 Issue: 21 Pages: 5291-5297 Published: NOV 1 2008

27.1. Coupling characteristics and kurtosis parameter of partially coherent beams in turbulent atmosphere

By: Tian, Huanhuan; Xu, Yonggen; Zhang, Biling; Dan, Youquan

JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 66 Issue: 9 Pages: 939-946 Published: MAY 21 2019

27.2. Experimental study of an anomalous hollow beam with orbital angular momentum

By: Lu, Xingyuan; Zhao, Chengliang; Hoenders, Bernhard J.; Yang, Yuanjie; Cai, Yangjian

OPTICA APPLICATA Volume: 49 Issue: 2 Pages: 217-226 Published: 2019

27.3. Intensity properties of anomalous hollow vortex beam propagating in biological tissues

By: Liu, Dajun; Zhong, Haiyang; Wang, Yaochuan

OPTIK Volume: 170 Pages: 61-69 Published: 2018

28. Intensity fluctuations in J -Bessel-Gaussian beams of all orders propagating in turbulent atmosphere

By: Eyyuboğlu, Halil, T.; Sermutlu, Emre; Baykal, Yahya; Cai, Yangjian; Korotkova, Olga

APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 93 Issue: 2-3 Pages: 605-611 Published: NOV 2008

28.1. Propagation properties of OAM modes carried by partially coherent LG beams in turbulent ocean based on an oceanic power-law spectrum

By: Yi, Xiang; Zheng, Ruiqi; Yue, Peng; Ding, Wandong; Shen, Cong

OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 443 Pages: 238-244 Published: JUL 15 2019

28.2. Experimental investigation of the stability of Bessel beams in the atmosphere

By: Vasilyev, V. S.; Kapustin, A. I.; Skidanov, R. V.; Podlipnov, V. V.; Ivliev, N. A.; Ganchevskaya, S. V.

COMPUTER OPTICS Volume: 43 Issue: 3 Pages: 376-384 Published: MAY-JUN 2019

28.3. Propagation of multiple Bessel Gaussian beams through weak turbulence

By: Wang, Wanjun; Wu, Zhensen; Shang, Qingchao; Lu, Bai

OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 9 Pages: 12780-12793 Published: APR 29 2019

29. Bit error rates for general beams

By: Arpali, Serap Altay; Eyyuboglu, Halil T.; Baykal, Yahya

APPLIED OPTICS Volume: 47 Issue: 32 Pages: 5971-5975 Published: NOV 10 2008

29.1. Performance of annular beams in weak atmospheric turbulence for satellite laser communications

By: Gercekcioglu, Hamza

OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 439 Pages: 233-238 Published: MAY 15 2019

29.2. Estimation of scintillation and bit error rate performance of sine hollow beam via random phase screen

By: Bayraktar, Mert

OPTIK Volume: 188 Pages: 147-154 Published: July 2019

29.3. M-pulse amplitude modulation of a flat-topped beam for aeronautical laser communications

By: Gercekcioglu, Hamza

JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 35 Issue: 9
Pages: 1560-1566 Published: SEP 1 2018

30. Scintillation index of modified Bessel-Gaussian beams propagating in turbulent atmosphere

By: Eyyuboğlu, Halil, T.; Baykal, Yahya; Sermutlu, Emre; Korotkova, Olga; Cai, Yangjian

JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 26 Issue: 2
Pages: 387-394 Published: FEB 2009

30.1. Oceanic spectrum of unstable stratification turbulence with outer scale and scintillation index of Gaussian-beam wave

By: Li, Ye; Zhang, Yixin; Zhu, Yun

OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 5 Pages: 7656-7672 Published: MAR 4 2019

30.2. Propagation characteristics of Bessel-Gaussian beam in anisotropic atmosphere

By: Sun Ri-dong; Guo Li-xin; Cheng Ming-jian; Yan Xu; Li Jiang-ting

ACTA PHOTONICA SINICA Volume: 47 Issue: 12 Article Number: UNSP 1201002 Published: DEC 2018

31. Scintillations of partially coherent multiple Gaussian beams in turbulence

By: Baykal, Yahya; Eyyuboğlu, Halil, T.; Cai, Yangjian

APPLIED OPTICS Volume: 48 Issue: 9 Pages: 1943-1954 Published: APR 1 2009.

31.1. Scintillation of a partially coherent beam with pointing errors resulting from a slightly skewed underwater platform in oceanic turbulence

By: Cui, Zongmin; Yue, Peng; Yi, Xiang; Li, Jing

APPLIED OPTICS Volume: 58 Issue: 16 Pages: 4443-4449 Published: JUN 1 2019

31.2. Coherence of cold atoms trapped by partially coherent light

By: Kong, Delong; Luo, Mengdi; Wang, Zhaoying; Lin, Qiang

OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 434 Pages: 60-64 Published: MAR 1 2019

31.3. Propagation of optical coherence vortex lattices in turbulent atmosphere

By: Huang, Yan; Yuan, Yangsheng; Liu, Xianlong; Zeng, Jun; Wang, Fei; Yu, Jiayi; Liu, Lin; Cai, Yangjian

APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 8 Issue: 12 Article Number: 2476 Published: DEC 2018

- 31.4. Experimental study: Underwater propagation of polarized flat top partially coherent laser beams with a varying degree of spatial coherence
By: Avramov-Zamurovic, S.; Nelson, C.
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 424 Pages: 54-62 Published: OCT 1 2018
- 31.5. Laser arrays of partially coherent beams with multi-Gaussian correlation function
By: Zhang, Yongtao; Ding, Chaoliang; Pan, Liuzhan; Cai, Yangjian
JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER Volume: 218 Pages: 1-11
Published: OCT 2018
- 31.6. Research progress of partially coherent beams propagation in turbulent atmosphere
By: Wang Fei; Yu Jia-Yi; Liu Xian-Long; Cai Yangjian
ACTA PHYSICA SINICA Volume: 67 Issue: 18 Article Number: 184203 Published: SEP 20 2018
32. Beam wander characteristics of cos and cosh-Gaussian beams
By: Çil, Celal, Z.; Eyyuboğlu, Halil, T.; Baykal, Yahya; Cai, Yangjian
APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 95 Issue: 4 Pages: 763–771 Published: JUN 2009
- 32.1. Beam-wander analysis in turbulent ocean with the effect of the eddy diffusivity ratio and the outer scale
By: Yue, Peng; Luan, Xiaohui; Yi, Xiang; Cui, Zongmin; Wu, Mengjie
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 4
Pages: 556-562 Published: APR 1 2019
- 32.2. Propagation factor and beam wander of electromagnetic Gaussian Schell-model array beams in non-Kolmogorov turbulence
By: Zhang, Biling; Xu, Yonggen; Wang, Xiaoyan; Dan, Youquan
OSA CONTINUUM Volume: 2 Issue: 1 Pages: 162-174 Published: JAN 15 2019
- 32.3. Analysis of beam wander effect of flat-topped multi-Gaussian beam for FSO communication link
By: Mukherjee, Arka; Kar, Subrat; Jain, Virander Kumar
2019 25TH NATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS (NCC) IEEE Published: FEB 20-23, 2019
33. Average intensity and spreading of elegant Hermite-Gaussian beam in turbulent atmosphere
By: Yuan, Yangsheng; Cai, Yangjian; Qu, Jun; Eyyuboğlu, Halil, T.; Baykal, Yahya
OPTICS EXPRESS Volume: 17 Issue: 13 Pages: 11130-11139 Published: JUN 22 2009
- 33.1. Generation of an adjustable optical cage through focusing an apertured Bessel-Gaussian correlated Schell-model beam
By: Guo, Lina; Chen, Li; Lin, Rong; Zhang, Minghui; Gao, Yaru; Cai, Yangjian
APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 9 Issue: 3 Article Number: 550 Published: FEB 1 2019
- 33.2. Statistical properties of electromagnetic anomalous vortex beam with orbital angular momentum in atmospheric turbulence
By: Xu, Yonggen; Dan, Youquan
OPTIK Volume: 179 Pages: 654-664 Published: February 2019
- 33.3. Laser arrays of partially coherent beams with multi-Gaussian correlation function
By: Zhang, Yongtao; Ding, Chaoliang; Pan, Liuzhan; Cai, Yangjian
JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER Volume: 218 Pages: 1-11
Published: OCT 2018
34. M^2 -factor of coherent and partially coherent dark hollow beams propagating in turbulent atmosphere
By: Yuan, Yangsheng; Cai, Yangjian; Qu, Jun; Eyyuboğlu, Halil, T.; Baykal, Yahya; Korotkova, Olga
OPTICS EXPRESS Volume: 17 Issue: 20 Pages: 17344-17356 Published: 28 SEP 2009
- 34.1. The propagation parameters of a Lommel-Gaussian beam in atmospheric turbulence
By: Suo, Qiangbo; Han, Yiping; Cui, Zhiwei
APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 125 Issue: 7 Article Number: 134 Published: JUL 2019
- 34.2. Influence of anisotropic turbulence on the second-order statistics of a general-type partially coherent beam in the ocean
By: Fu, Wenyu; Zheng, Xingrong
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 438 Pages: 46-53 Published: MAY 1 2019

- 34.3. Propagation factor and beam wander of electromagnetic Gaussian Schell-model array beams in non-Kolmogorov turbulence
By: Zhang, Biling; Xu, Yonggen; Wang, Xiaoyan; Dan, Youquan
OSA CONTINUUM Volume: 2 Issue: 1 Pages: 162-174 Published: JAN 15 2019
- 34.4. Analysis of the beam quality of a multi-Gaussian Schell-model vortex beam in atmospheric turbulence
By: Suo, Qiangbo; Cui, Zhiwei; Han, Yiping
OPTICA APPLICATA Volume: 49 Issue: 2 Pages: 191-202 Published: 2019
- 34.5. Statistical properties of electromagnetic anomalous vortex beam with orbital angular momentum in atmospheric turbulence
By: Xu, Yonggen; Dan, Youquan
OPTIK Volume: 179 Pages: 654-664 Published: February 2019
- 34.6. Propagation of optical coherence vortex lattices in turbulent atmosphere
By: Huang, Yan; Yuan, Yangsheng; Liu, Xianlong; Zeng, Jun; Wang, Fei; Yu, Jiayi; Liu, Lin; Cai, Yangjian
APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 8 Issue: 12 Article Number: 2476 Published: DEC 2018
- 34.7. Average intensity and propagation factors of the rectangular Laguerre-Gaussian correlated Schell-model beam propagating through non-Kolmogorov turbulence
By: Liu, Huilong; Xia, Jing; Hu, Zonghua; Lu, Yanfei
JOURNAL OF OPTICS Volume: 20 Issue: 10 Article Number: 105602 Published: OCT 2018
- 34.8. Propagation of hollow vortex Gaussian beams in a strongly nonlocal nonlinear media
By: Zhou, Yimin; Zhou, Guoquan; Chen, Ruipin
LASER PHYSICS Volume: 28 Issue: 10 Article Number: 105003 Published: OCT 2018
- 34.9. Research progress of partially coherent beams propagation in turbulent atmosphere
By: Wang Fei; Yu Jia-Yi; Liu Xian-Long; Cai Yangjian
ACTA PHYSICA SINICA Volume: 67 Issue: 18 Article Number: 184203 Published: SEP 20 2018
35. Average intensity and spreading of partially coherent standard and elegant Laguerre-Gaussian beams in turbulent atmosphere
By: Wang, Fei; Cai, Yangjian; Eyyuboğlu, Halil, T.; Baykal, Yahya
PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH-PIER Volume: 103 Issue: 1 Pages: 33-56 Published: 2010.
- 35.1. Simultaneous measurement of the radial and azimuthal mode indices of a higher-order partially coherent vortex beam based on phase detection
By: Zeng, Jun; Lu, Xingyuan; Liu, Leixin; Zhu, Xinlei; Zhao, Chengliang; Cai, Yangjian
OPTICS LETTERS Volume: 44 Issue: 15 Pages: 3881-3884 Published: AUG 1 2019
- 35.2. Standard and elegant higher-order Laguerre-Gaussian correlated Schell-model beams
By: Liang, Chunhao; Khosravi, Raha; Liang, Xiaoxiong; Kacerovska, Barbora; Monfared, Yashar E.
JOURNAL OF OPTICS Volume: 21 Issue: 8 Article Number: 085607 Published: AUG 2019
- 35.3. Channel capacity of orbital-angular-momentum-based wireless communication systems with partially coherent elegant Laguerre-Gaussian beams in oceanic turbulence
By: Li, Yongxu; Cui, Zhiwei; Han, Yiping; Hui, Yuanfei
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 4 Pages: 471-477 Published: APR 1 2019
- 35.4. Performance analysis of the OAM based optical wireless communication systems with partially coherent elegant Laguerre-Gaussian beams in oceanic turbulence
By: Li, Yongxu; Han, Yiping; Cui, Zhiwei; Hui, Yuanfei
JOURNAL OF OPTICS Volume: 21 Issue: 3 Article Number: 035702 Published: MAR 2019
- 35.5. Propagation properties of rectangular Laguerre-Gaussian-correlated Schell-model beams in atmospheric turbulence
By: Xu, Hua-Feng; Wu, Hong-Wei; Chen, Hua-Jun; Sheng, Zong-Qiang; Qu, Jun
JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 66 Issue: 2 Pages: 208-217 Published: JAN 19 2019
- 35.6. Measuring topological charge of partially coherent elegant Laguerre-Gaussian beam
By: Dong, Miao; Lu, XingYuan; Zhao, Chengliang; Cai, Yangjian; Yang, Yuanjie
OPTICS EXPRESS Volume: 26 Issue: 25 Pages: 33035-33043 Published: DEC 10 2018

- 35.7. Research progress of partially coherent beams propagation in turbulent atmosphere
By: Wang Fei; Yu Jia-Yi; Liu Xian-Long; Cai Yangjian
ACTA PHYSICA SINICA Volume: 67 Issue: 18 Article Number: 184203 Published: SEP 20 2018
36. Beam wander of J_0 - and I_0 - Bessel Gaussian beams propagating in turbulent atmosphere
By: Çil, Celal Z.; Eyyuboğlu, Halil, T.; Baykal, Yahya; Korotkova, Olga; Cai, Yangjian
APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 98 Issue: 1 Pages: 195-202 Published: JAN 2010
- 36.1. Propagation of a radially polarized partially coherent rotating elliptical cosine-Gaussian beam with vortices in anisotropic turbulence
By: Zhang, Liping; Deng, Dongmei; Chen, Xingyu; Zhao, Fang; Zhuang, Jingli; Yang, Xiangbo; Wang, Guanghui; Liu, Hongzhan
APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 125 Issue: 5 Article Number: 79 Published: MAY 2019
- 36.2. Propagation factor and beam wander of electromagnetic Gaussian Schell-model array beams in non-Kolmogorov turbulence
By: Zhang, Biling; Xu, Yonggen; Wang, Xiaoyan; Dan, Youquan
OSA CONTINUUM Volume: 2 Issue: 1 Pages: 162-174 Published: JAN 15 2019
- 36.3. Analysis of beam wander effect of flat-topped multi-Gaussian beam for FSO communication link
By: Mukherjee, Arka; Kar, Subrat; Jain, Virander Kumar
2019 25TH NATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS (NCC) IEEE Published: FEB 20-23, 2019
- 36.4. Research progress of partially coherent beams propagation in turbulent atmosphere
By: Wang Fei; Yu Jia-Yi; Liu Xian-Long; Cai Yangjian
ACTA PHYSICA SINICA Volume: 67 Issue: 18 Article Number: 184203 Published: SEP 20 2018
37. Turbulence distance of radial Gaussian Schell-model array beams
By: Li, X.; Ji, X.; Eyyuboglu, H. T.; Baykal, Y.
APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 98 Issue: 2-3 Pages: 557-565 Published: FEB 2010
- 37.1. Propagation factor and beam wander of electromagnetic Gaussian Schell-model array beams in non-Kolmogorov turbulence
By: Zhang, Biling; Xu, Yonggen; Wang, Xiaoyan; Dan, Youquan
OSA CONTINUUM Volume: 2 Issue: 1 Pages: 162-174 Published: JAN 15 2019
- 37.2. Characteristics of array Gaussian-Schell mode beam propagating through oceanic turbulence
By: Chen, Ze; Yuan, Xiao; Zhang, Xiang; Gao, Fan; Xiong, Baoxing
14TH NATIONAL CONFERENCE ON LASER TECHNOLOGY AND OPTOELECTRONICS (LTO 2019) Proceedings of SPIE Volume: 11170 Article Number: UNSP 111702A Published: 2019
38. Scintillations of Laguerre Gaussian beams
By: Eyyuboğlu, Halil, T.; Baykal, Yahya; Ji, Xiaoling
APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 98 Issue: 4 Pages: 857-863 Published: MAR 2010
- 38.1. Identifying orbital angular momentum modes in turbulence with high accuracy via machine learning
By: Sun, RiDong; Guo, Lixin; Chang, Mingjian; Li, Jiangting; Yan, Xu
JOURNAL OF OPTICS Volume: 21 Issue: 7 Article Number: 075703 Published: JUL 2019
39. Influence of turbulence on the effective radius of curvature of radial Gaussian array beams
By: Ji, Xiaoling; Eyyuboğlu, Halil, T.; Baykal, Yahya
OPTICS EXPRESS Volume: 18 Issue: 7 Pages: 6922-6928 Published: MAR 29 2010
- 39.1. Propagation properties of a controllable rotating elliptical Gaussian optical coherence lattice in oceanic turbulence
By: Ye, Feng; Xie, Jintao; Hong, Shihan; Zhang, Jianbin; Deng, Dongmei
RESULTS IN PHYSICS Volume: 13 Article Number: 102249 Published: JUN 2019
- 39.2. High-power vortex beam generation enabled by a phased beam array fed at the nonfocal-plane
By: Hou, Tianyue; Zhang, Yuqiu; Chang, Qi; Ma, Pengfei; Su, Rongtao; Wu, Jian; Ma, Yanxing; Zhou, Pu
OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 4 Pages: 4046-4059 Published: FEB 18 2019
- 39.3. Second-order statistical properties of a $J(0)$ -correlated Schell-model beam in a turbulent atmosphere
By: Yuan, Yangsheng; Liu, Xianlong; Qu, Jun; Yao, Min; Gao, Yaru; Cai, Yangjian

JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER Volume: 224 Pages: 185-191 Published: FEB 2019

39.4. Scintillation index of double vortex beams in turbulent atmosphere

By: Liu, Yongxin; Zhang, Kaining; Chen, Ziyang; Pu, Jixiong

OPTIK Volume: 181 Pages: 571-574 Published: MAR 2019

39.5. Average intensity and propagation factors of the rectangular Laguerre-Gaussian correlated Schell-model beam propagating through non-Kolmogorov turbulence

By: Liu, Huilong; Xia, Jing; Hu, Zonghua; Lu, Yanfei

JOURNAL OF OPTICS Volume: 20 Issue: 10 Article Number: 105602 Published: OCT 2018

39.6. Laser arrays of partially coherent beams with multi-Gaussian correlation function

By: Zhang, Yongtao; Ding, Chaoliang; Pan, Liuzhan; Cai, Yangjian

JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER Volume: 218 Pages: 1-11 Published: OCT 2018

40. Radius of curvature variations for annular, dark hollow and flat topped beams in turbulence

By: Eyyuboğlu, Halil, T.; Baykal, Yahya; Ji, Xiaoling

APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 99 Issue: 4 Pages: 801–807 Published: JUN 2010

40.1. Second-order statistical properties of a $J(0)$ -correlated Schell-model beam in a turbulent atmosphere

By: Yuan, Yangsheng; Liu, Xianlong; Qu, Jun; Yao, Min; Gao, Yaru; Cai, Yangjian

JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER Volume: 224 Pages: 185-191 Published: FEB 2019

40.2. Average intensity and propagation factors of the rectangular Laguerre-Gaussian correlated Schell-model beam propagating through non-Kolmogorov turbulence

By: Liu, Huilong; Xia, Jing; Hu, Zonghua; Lu, Yanfei

JOURNAL OF OPTICS Volume: 20 Issue: 10 Article Number: 105602 Published: OCT 2018

41. Annular beam scintillations in strong turbulence

By: Gerçekcioğlu, Hamza; Baykal, Yahya; Nakiboğlu, Cem

JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 27 Issue: 8 Pages: 1834-1839 Published: AUG 2010

41.1. Performance of annular beams in weak atmospheric turbulence for satellite laser communications

By: Gerçekcioğlu, Hamza

OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 439 Pages: 233-238 Published: MAY 15 2019

41.2. Link performance evaluation for air-sea free-space optical communications

By: Li Jun; Yuan Xiu-hua; Wang Ming-hao

CHINESE OPTICS Volume: 12 Issue: 2 Pages: 405-412 Published: APR 2019

41.3. Propagation of partially coherent beams with convex-shaped spatial coherence modulation in vertical turbulent links

By: Wang, Minghao; Kane, Tim; Yuan, Xiuhua; Zeng, Yan'an; Alharbi, Omar

OPTICS EXPRESS Volume: 26 Issue: 24 Pages: 32130-32144 Published: NOV 26 2018

42. Partially coherent elegant Hermite-Gaussian beams

By: Wang, Fei; Cai, Yangjian; Eyyuboğlu, Halil, T.; Baykal, Yahya; Çil, Celal, Z.

APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 100 Issue: 3 Pages: 617–626 Published: SEP 2010

42.1. Numerical approach for studying the evolution of the degrees of coherence of partially coherent beams propagation through an ABCD optical system

By: Ma, Pujuan; Kacerovska, Barbora; Khosravi, Raha; Liang, Chunhao; Zeng, Jun; Peng, Xiaofeng; Mi, Chenkun; Monfared, Yashar E.; Zhang, Yuping; Wang, Fei

APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 9 Issue: 10 Article Number: 2084 Published: MAY 2 2019

42.2. Model of a four-petal Lorentz-Gauss beam and its paraxial propagation

By: Liu, Dajun; Zhong, Haiyang; Wang, Guiqiu; Wang, Yaochuan

OPTIK Volume: 179 Pages: 492-498 Published: February 2019

43. Scintillation calculations for partially coherent general beams via extended Huygens Fresnel integral and selfdesigned Matlab function

- By: Eyyuboğlu, Halil, T.; Baykal, Yahya; and Cai, Yangjian
APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 100 Issue: 3 Pages: 597–609 Published: SEP 2010
- 43.1. Performance analysis of sinh-Gaussian vortex beams propagation in turbulent atmosphere
By: Zhang, Yalin; Zhou, Xiaoxin; Yuan, Xiuhua
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 440 Pages: 100-105 Published: JUN 1 2019
44. Intensity fluctuations of partially coherent laser beam arrays in weak atmospheric turbulence
By: Arpali, Çağlar; Arpali, Serap, A.; Baykal, Yahya; Eyyuboğlu, Halil, T.
APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 103 Issue: 1 Pages: 237–244 Published: APR 2011
- 44.1. Scintillation of a partially coherent beam with pointing errors resulting from a slightly skewed underwater platform in oceanic turbulence
By: Cui, Zongmin; Yue, Peng; Yi, Xiang; Li, Jing
APPLIED OPTICS Volume: 58 Issue: 16 Pages: 4443-4449 Published: JUN 1 2019
- 44.2. Laser arrays of partially coherent beams with multi-Gaussian correlation function
By: Zhang, Yongtao; Ding, Chaoliang; Pan, Liuzhan; Cai, Yangjian
JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER Volume: 218 Pages: 1-11
Published: OCT 2018
45. Scintillation index of flat-topped Gaussian laser beam in strongly turbulent medium
By: Gerçekcioğlu, Hamza; Baykal, Yahya
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 28 Issue: 8
Pages: 1540-1544 Published: AUG 2011
- 45.1. Scintillation index of flat-topped beam through non-Kolmogorov turbulence
By: Zeng, Zhihong; Yu, Kan
OPTIK Volume: 185 Pages: 643-650 Published: MAY 2019
46. Equivalence of structure constants in non-Kolmogorov and Kolmogorov spectra
By: Baykal, Yahya; Gerçekcioğlu, Hamza
OPTICS LETTERS Volume: 36 Issue: 23 Pages: 4554-4556 Published: DEC 1 2011
- 46.1. On the general equivalence of the Fried parameter and coherence radius for non-Kolmogorov and oceanic turbulence
By: Toselli, Italo; Gladysz, Szymon
OSA CONTINUUM Volume: 2 Issue: 1 Pages: 43-48 Published: JAN 15 2019
- 46.2. Scintillation index of flat-topped beam through non-Kolmogorov turbulence
By: Zeng, Zhihong; Yu, Kan
OPTIK Volume: 185 Pages: 643-650 Published: MAY 2019
- 46.3. BER performance analysis of coherent SIMO FSO systems over correlated non-Kolmogorov turbulence fading with nonzero boresight pointing errors
By: Fu, Yulong; Ma, Jing; Yu, Siyuan; Tan, Liying
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 430 Pages: 31-38 Published: JAN 1 2019
47. Twist phase-induced reduction in scintillation of a partially coherent beam in turbulent atmosphere
By: Wang, Fei; Cai, Yangjian; Eyyuboğlu, Halil, T.; Baykal, Yahya
OPTICS LETTERS Volume: 37 Issue: 2 Pages: 184-186 Published: JAN 15 2012
- 47.1. Ghost imaging with a partially coherent beam carrying twist phase in a turbulent ocean: A numerical approach
By: Liu, Yonglei; Liu, Xianlong; Liu, Lin; Wang, Fei; Zhang, Yuping; Cai, Yangjian
APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 9 Issue: 15 Article Number: 3023 Published: AUG 1 2019
- 47.2. Generating bona fide twisted Gaussian Schell-model beams
By: Wang, Haiyun; Peng, Xiaofeng; Liu, Lin; Wang, Fei; Cai, Yangjian; Ponomarenko, Sergey A.
OPTICS LETTERS Volume: 44 Issue: 15 Pages: 3709-3712 Published: AUG 1 2019
- 47.3. Review on vortex beams with low spatial coherence
By: Liu, Xianlong; Zeng, Jun; Cai, Yangjian
ADVANCES IN PHYSICS-X Volume: 4 Issue: 1 Article Number: UNSP 1626766 Published: JUN 30 2019
- 47.4. Propagation and radiation forces of a partially coherent beam generated by a quasi-homogeneous source with defect

- By: Wu, Gaofeng; Zhou, Mengyao; Zhou, Yunqing; Cai, Yangjian
JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER Volume: 224 Pages: 171-175 Published: FEB 2019
- 47.5. Twisted Laguerre-Gaussian Schell-model beam and its orbital angular moment
By: Peng, Xiaofeng; Liu, Lin; Wang, Fei; Popov, Sergei; Cai, Yangjian
OPTICS EXPRESS Volume: 26 Issue: 26 Pages: 33956-33969 Published: DEC 24 2018
- 47.6. Propagation of optical coherence vortex lattices in turbulent atmosphere
By: Huang, Yan; Yuan, Yangsheng; Liu, Xianlong; Zeng, Jun; Wang, Fei; Yu, Jiayi; Liu, Lin; Cai, Yangjian
APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 8 Issue: 12 Article Number: 2476 Published: DEC 2018
- 47.7. Rectangular Hermite non-uniformly correlated beams and its propagation properties
By: Yu, Jiayi; Cai, Yangjian; Gbur, Greg
OPTICS EXPRESS Volume: 26 Issue: 21 Pages: 27894-27906 Published: OCT 15 2018
- 47.8. Research progress of partially coherent beams propagation in turbulent atmosphere
By: Wang Fei; Yu Jia-Yi; Liu Xian-Long; Cai Yangjian
ACTA PHYSICA SINICA Volume: 67 Issue: 18 Article Number: 184203 Published: SEP 20 2018
- 47.9. Propagation characteristics of a twisted cosine-Gaussian correlated radially polarized beam
By: Zhang, Jipeng; Wang, Jing; Huang, Hongkun; Wang, Haiyan; Zhu, Shijun; Li, Zhenhua; Lu, Jian
APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 8 Issue: 9 Article Number: 1485 Published: SEP 2018
48. Intensity fluctuations of flat-topped beam in non-Kolmogorov weak turbulence
By: Gerçekcioğlu, Hamza; Baykal, Yahya
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 29 Issue: 2
Pages: 169-173 Published: FEB 2012
- 48.1. Scintillation index of flat-topped beam through non-Kolmogorov turbulence
By: Zeng, Zhihong; Yu, Kan
OPTIK Volume: 185 Pages: 643-650 Published: MAY 2019
49. Propagation factor of partially coherent flat-topped beam array in free space and turbulent atmosphere
By: Yuan, Yangsheng; Cai, Yangjian; Eyyuboğlu, Halil, T.; Baykal, Yahya; Chen, Jun
OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 50 Issue: 5 Pages: 752-759 Published: MAY 2012
- 49.1. Analysis of the beam quality of a multi-Gaussian Schell-model vortex beam in atmospheric turbulence
By: Suo, Qiangbo; Cui, Zhiwei; Han, Yiping
OPTICA APPLICATA Volume: 49 Issue: 2 Pages: 191-202 Published: 2019
- 49.2. Moment-based approach for statistical and simulative analysis of turbulent atmospheric channels in FSO communication
By: Singh, Harmeet; Sappal, Amandeep Singh
IEEE ACCESS Volume: 7 Pages: 11296-11317 Published: 2019
- 49.3. Laser arrays of partially coherent beams with multi-Gaussian correlation function
By: Zhang, Yongtao; Ding, Chaoliang; Pan, Liuzhan; Cai, Yangjian
JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER Volume: 218 Pages: 1-11
Published: OCT 2018
- 49.4. Efficient tensor approach for propagation of beams of arbitrary shape and coherence through atmospheric turbulence
By: Chen, Jun; Dong, Wei
OPTICS AND LASERS IN ENGINEERING Volume: 108 Pages: 36-40 Published: SEP 2018
50. Sinusoidal Gaussian beam field correlations
By: Baykal, Yahya
JOURNAL OF OPTICS Volume: 14 Issue: 7 Article Number: 075707 Published: JUL 2012
- 50.1. Propagation property of an astigmatic sin-Gaussian beam in a strongly nonlocal nonlinear media
By: Zhu, Kaicheng; Zhu, Jie; Su, Qin; Tang, Huiqin
APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 9 Issue: 1 Article Number: 71 Published: JAN 1 2019
51. BER of annular and flat-topped beams in non-Kolmogorov weak turbulence
By: Gerçekcioğlu, Hamza; Baykal, Yahya

OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 286 Issue: 1 Pages: 30-33 Published: JAN 1 2013

51.1. Performance of annular beams in weak atmospheric turbulence for satellite laser communications

By: Gerçekcioglu, Hamza

OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 439 Pages: 233-238 Published: MAY 15 2019

51.2. M-pulse amplitude modulation of a flat-topped beam for aeronautical laser communications

By: Gerçekcioglu, Hamza

JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 35 Issue: 9
Pages: 1560-1566 Published: SEP 1 2018

52. BER of annular and flat-topped beams in strong turbulence

By: Gerçekcioglu, Hamza; Baykal, Yahya

OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 298 Issue: 1 Pages: 18-21 Published: JUL 1 2013

52.1. Performance of annular beams in weak atmospheric turbulence for satellite laser communications

By: Gerçekcioglu, Hamza

OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 439 Pages: 233-238 Published: MAY 15 2019

53. Coherence length in non-Kolmogorov satellite links

By: Baykal, Yahya

OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 308 Pages: 105-108 Published: NOV 1 2013

53.1. Performance of annular beams in weak atmospheric turbulence for satellite laser communications

By: Gerçekcioglu, Hamza

OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 439 Pages: 233-238 Published: MAY 15 2019

53.2. Pointing errors effect on fiber coupling efficiency for Gaussian-beam wave through atmospheric turbulence channel in FSO links

By: Lu, Gaoyuan; Ma, Jing; Zhai, Chao; Yu, Siyuan; Tan, Liying; Fu, Yulong; Li, Fajun

OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 435 Pages: 183-189 Published: MAR 15 2019

53.3. M-pulse amplitude modulation of a flat-topped beam for aeronautical laser communications

By: Gerçekcioglu, Hamza

JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 35 Issue: 9
Pages: 1560-1566 Published: SEP 1 2018

54. Changes of the centroid position of laser beams propagating through an optical system in turbulent atmosphere

By: Ji, Xiaoling; Baykal, Yahya; Jia, Xinhong

OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 54 Pages: 199-207 Published: DEC 30 2013

54.1. Non-linear optics study of the samples which strongly diffuse the Gaussian beam

By: Miedzinski, R.; Fuks-Janczarek, I.

OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 115 Pages: 193-199 Published: JUL 2019

55. Field correlations of laser arrays in atmospheric turbulence

By: Baykal, Yahya

APPLIED OPTICS Volume: 53 Issue: 7 Pages: 1284-1289 Published: MAR 1 2014

55.1. Research progress of partially coherent beams propagation in turbulent atmosphere

By: Wang Fei; Yu Jia-Yi; Liu Xian-Long; Cai Yangjian

ACTA PHYSICA SINICA Volume: 67 Issue: 18 Article Number: 184203 Published: SEP 20 2018

56. Scintillation and BER for optimum sinusoidal Gaussian beams in weak non-Kolmogorov turbulence

By: Gerçekcioglu, Hamza; Baykal, Yahya

OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 320 Issue: 1 Pages: 1-5 Published: JUN 1 2014

56.1. Performance of annular beams in weak atmospheric turbulence for satellite laser communications

By: Gerçekcioglu, Hamza

OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 439 Pages: 233-238 Published: MAY 15 2019

56.2. Estimation of scintillation and bit error rate performance of sine hollow beam via random phase screen

By: Bayraktar, Mert

OPTIK Volume: 188 Pages: 147-154 Published: July 2019

- 56.3. M-pulse amplitude modulation of a flat-topped beam for aeronautical laser communications
By: Gerçekcioglu, Hamza
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 35 Issue: 9
Pages: 1560-1566 Published: SEP 1 2018
57. Scintillations of optical plane and spherical waves in underwater turbulence
By: Ata, Yalçın; Baykal, Yahya
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 31 Issue: 7
Pages: 1552-1556 Published: JUL 1 2014
- 57.1. Propagation properties of OAM modes carried by partially coherent LG beams in turbulent ocean based on an oceanic power-law spectrum
By: Yi, Xiang; Zheng, Ruiqi; Yue, Peng; Ding, Wandong; Shen, Cong
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 443 Pages: 238-244 Published: JUL 15 2019
- 57.2. Scintillation of a partially coherent beam with pointing errors resulting from a slightly skewed underwater platform in oceanic turbulence
By: Cui, Zongmin; Yue, Peng; Yi, Xiang; Li, Jing
APPLIED OPTICS Volume: 58 Issue: 16 Pages: 4443-4449 Published: JUN 1 2019
- 57.3. Influence of anisotropic turbulence on the second-order statistics of a general-type partially coherent beam in the ocean
By: Fu, Wenyu; Zheng, Xingrong
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 438 Pages: 46-53 Published: MAY 1 2019
- 57.4. Channel capacity of orbital-angular-momentum-based wireless communication systems with partially coherent elegant Laguerre-Gaussian beams in oceanic turbulence
By: Li, Yongxu; Cui, Zhiwei; Han, Yiping; Hui, Yuanfei
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 4
Pages: 471-477 Published: APR 1 2019
- 57.5. Oceanic spectrum of unstable stratification turbulence with outer scale and scintillation index of Gaussian-beam wave
By: Li, Ye; Zhang, Yixin; Zhu, Yun
OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 5 Pages: 7656-7672 Published: MAR 4 2019
- 57.6. Performance analysis of the OAM based optical wireless communication systems with partially coherent elegant Laguerre-Gaussian beams in oceanic turbulence
By: Li, Yongxu; Han, Yiping; Cui, Zhiwei; Hui, Yuanfei
JOURNAL OF OPTICS Volume: 21 Issue: 3 Article Number: 035702 Published: MAR 2019
- 57.7. Underwater optical communication performance under the influence of the eddy diffusivity ratio
By: Yue, Peng; Wu, Mengjie; Yi, Xiang; Cui, Zongmin; Luan, Xiaohui
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 1
Pages: 32-37 Published: JAN 1 2019
- 57.8. Performance analysis of underwater wireless optical communication systems over a wide range of optical turbulence
By: Sharifzadeh, Mahsa; Ahmadi, Mahsa
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 427 Pages: 609-616 Published: NOV 15 2018
- 57.9. Statistical studies of fading in underwater wireless optical channels in the presence of air bubble, temperature, and salinity random variations
By: Jamali, Mohammad Vahid; Mirani, Ali; Parsay, Alireza; Aboihassani, Bahman; Nabavi, Pooya; Chizari, Ata; Khorramshahi, Pirazh; Abdollahramezani, Sajjad; Salehi, Jawad A.
IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS Volume: 66 Issue: 10 Pages: 4706-4723 Published: OCT 2018
- 57.10. MIMO underwater visible light communications: Comprehensive channel study, performance analysis, and multiple-symbol detection
By: Jamali, Mohammad Vahid; Nabavi, Pooya; Salehi, Jawad A.
IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY Volume: 67 Issue: 9 Pages: 8223-8237 Published: SEP 2018
58. Wave structure function and spatial coherence radius of plane and spherical waves propagating through oceanic turbulence
By: Lu, Lu; Ji, Xiaoling; Baykal, Yahya
OPTICS EXPRESS Volume: 22 Issue: 22 Pages: 27112-27122 Published: NOV 3 2014

- 58.1. Influence of anisotropic turbulence on the second-order statistics of a general-type partially coherent beam in the ocean
By: Fu, Wenyu; Zheng, Xingrong
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 438 Pages: 46-53 Published: MAY 1 2019
- 58.2. Investigation on the behavior of a laser propagating through a random environment induced by wind
By: Huang, Xianwei; Shi, Xiaohui; Nan, Suqin; Bai, Yanfeng; Fu, Xiquan
OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 7 Pages: 9420-9428 Published: APR 1 2019
- 58.3. Oceanic spectrum of unstable stratification turbulence with outer scale and scintillation index of Gaussian-beam wave
By: Li, Ye; Zhang, Yixin; Zhu, Yun
OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 5 Pages: 7656-7672 Published: MAR 4 2019
- 58.4. Effect of oceanic turbulence on the visibility of underwater ghost imaging
By: Zhang, Qin-Wei; Li, Wen-Dong; Liu, Kai; Zhou, Long-Wen; Wang, Zhao-Ming; Gu, Yong-Jian
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 3
Pages: 397-402 Published: MAR 1 2019
- 58.5. Rytov variance of spherical wave and performance indicators of laser radar systems in oceanic turbulence
By: Wu, Tong; Ji, Xiaoling; Zhang, Hao; Li, Xiaoqing; Wang, Li; Fan, Xiaoli
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 434 Pages: 36-43 Published: MAR 1 2019
- 58.6. On the general equivalence of the Fried parameter and coherence radius for non-Kolmogorov and oceanic turbulence
By: Toselli, Italo; Gladysz, Szymon
OSA CONTINUUM Volume: 2 Issue: 1 Pages: 43-48 Published: JAN 15 2019
- 58.7. LIDAR systems operating in the presence of oceanic turbulence
By: Korotkova, Olga
OCEAN SENSING AND MONITORING XI Proceedings of SPIE Volume: 11014 Article Number: 1101403 Published: 2019
- 58.8. Impact of oceanic turbulence on coherent laser communications
By: Toselli, Italo; Gladysz, Szymon
OCEAN SENSING AND MONITORING XI Proceedings of SPIE Volume: 11014 Article Number: 110140J
Published: 2019
- 58.9. Characteristic parameters of optical wave and short-term beam spreading in oceanic turbulence
By: Wu Tong; Ji Xiao-Ling; Li Xiao-Qing; Wang Huan; Deng Yu; Ding Zhou-Lin
ACTA PHYSICA SINICA Volume: 67 Issue: 22 Article Number: 224206 Published: NOV 20 2018
- 58.10. Propagation properties of the rotating elliptical chirped Gaussian vortex beam in the oceanic turbulence
By: Ye, Feng; Zhang, Jianbin; Xie, Jintao; Deng, Dongmei
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 426 Pages: 456-462 Published: NOV 1 2018
59. Intensity fluctuations of multimode laser beams in underwater medium
By: Baykal, Yahya
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 32 Issue: 4
Pages: 593-598 Published: APR 2015
- 59.1. Oceanic spectrum of unstable stratification turbulence with outer scale and scintillation index of Gaussian-beam wave
By: Li, Ye; Zhang, Yixin; Zhu, Yun
OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 5 Pages: 7656-7672 Published: MAR 4 2019
- 59.2. Probability distribution of the orbital angular momentum mode of the ultrashort Laguerre-Gaussian pulsed beam propagation in oceanic turbulence
By: Li, Ye; Zhang, Yi-xin; Zhu, Yun
RESULTS IN PHYSICS Volume: 11 Pages: 698-705 Published: DEC 2018
- 59.3. Simulation of the microstructural characteristics of saltwater turbulence in a water tank
By: Yuan Renmin; Mei Jie; Liu Hao; Wu Xuping; Sun Jianning; Ji Xiaojing
OPTICS EXPRESS Volume: 26 Issue: 18 Pages: A844-A854 Published: SEP 3 2018
60. Multimode laser beam scintillations in non-Kolmogorov turbulence
By: Baykal, Yahya
IEEE JOURNAL ON SELECTED AREAS IN COMMUNICATIONS – SPECIAL ISSUE ON OPTICAL WIRELESS
COMMUNICATION Volume: 33 Issue: 9 Pages: 1883-1889 Published: SEP 2015

- 60.1. Performance of annular beams in weak atmospheric turbulence for satellite laser communications
By: Gerçekcioglu, Hamza
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 439 Pages: 233-238 Published: MAY 15 2019
- 60.2. M-pulse amplitude modulation of a flat-topped beam for aeronautical laser communications
By: Gerçekcioglu, Hamza
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 35 Issue: 9
Pages: 1560-1566 Published: SEP 1 2018
61. Intensity fluctuations of laser array beams in non-Kolmogorov turbulence
By: Gerçekcioglu, Hamza; Baykal, Yahya
IEEE JOURNAL ON SELECTED AREAS IN COMMUNICATIONS – SPECIAL ISSUE ON OPTICAL WIRELESS
COMMUNICATION Volume: 33 Issue: 9 Pages: 1877-1882 Published: SEP 2015.
- 61.1. Performance of annular beams in weak atmospheric turbulence for satellite laser communications
By: Gerçekcioglu, Hamza
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 439 Pages: 233-238 Published: MAY 15 2019
- 61.2. M-pulse amplitude modulation of a flat-topped beam for aeronautical laser communications
By: Gerçekcioglu, Hamza
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 35 Issue: 9
Pages: 1560-1566 Published: SEP 1 2018
62. BER evaluations for multimode beams in underwater turbulence
By: Arpali, Serap Altay; Baykal, Yahya; Arpali, Caglar
JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 63 Issue: 13 Pages: 1297-1300 Published: 2016
- 62.1. Bit error rate of pulse position modulation wireless optical communication in gamma-gamma oceanic anisotropic turbulence
By: He Feng-Tao; Du Ying; Zhang Jian-Lei; Fang Wei; Li Bi-Li; Zhu Yun-Zhou
ACTA PHYSICA SINICA Volume: 68 Issue: 16 Article Number: 164206 Published: AUG 20 2019
- 62.2. Oceanic spectrum of unstable stratification turbulence with outer scale and scintillation index of Gaussian-beam wave
By: Li, Ye; Zhang, Yixin; Zhu, Yun
OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 5 Pages: 7656-7672 Published: MAR 4 2019
- 62.3. Experimental study of the turbulence effect on underwater optical wireless communications
By: Vali, Zahra; Gholami, Asghar; Ghassemlooy, Zabih; Omoomi, Masood; Michelson, David G.
APPLIED OPTICS Volume: 57 Issue: 28 Pages: 8314-8319 Published: OCT 1 2018
63. Higher order mode laser beam scintillations in oceanic medium
By: Baykal, Yahya
WAVES IN RANDOM AND COMPLEX MEDIA Volume: 26 Issue: 1 Pages: 21-29 Published: JAN 2 2016
- 63.1. Oceanic spectrum of unstable stratification turbulence with outer scale and scintillation index of Gaussian-beam wave
By: Li, Ye; Zhang, Yixin; Zhu, Yun
OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 5 Pages: 7656-7672 Published: MAR 4 2019
- 63.2. Effects of anisotropic oceanic turbulence on the power of the bandwidth-limited OAM mode of partially coherent modified Bessel correlated vortex beams
By: Xu, Ying; Shi, Haifeng; Zhang, Yixin
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 35 Issue: 11
Pages: 1839-1845 Published: NOV 1 2018
64. Expressing oceanic turbulence parameters by atmospheric turbulence structure constant
By: Baykal, Yahya
APPLIED OPTICS Volume: 55 Issue: 6 Pages: 1228-1231 Published: FEB 20 2016
- 64.1. Bit error rate of pulse position modulation wireless optical communication in gamma-gamma oceanic anisotropic turbulence
By: He Feng-Tao; Du Ying; Zhang Jian-Lei; Fang Wei; Li Bi-Li; Zhu Yun-Zhou
ACTA PHYSICA SINICA Volume: 68 Issue: 16 Article Number: 164206 Published: AUG 20 2019
- 64.2. Oceanic spectrum of unstable stratification turbulence with outer scale and scintillation index of Gaussian-beam wave
By: Li, Ye; Zhang, Yixin; Zhu, Yun

- OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 5 Pages: 7656-7672 Published: MAR 4 2019
- 64.3. Rytov variance of spherical wave and performance indicators of laser radar systems in oceanic turbulence
By: Wu, Tong; Ji, Xiaoling; Zhang, Hao; Li, Xiaoqing; Wang, Li; Fan, Xiaoli
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 434 Pages: 36-43 Published: MAR 1 2019
- 64.4. On the general equivalence of the Fried parameter and coherence radius for non-Kolmogorov and oceanic turbulence
By: Toselli, Italo; Gladysz, Szymon
OSA CONTINUUM Volume: 2 Issue: 1 Pages: 43-48 Published: JAN 15 2019
- 64.5. Underwater optical communication performance under the influence of the eddy diffusivity ratio
By: Yue, Peng; Wu, Mengjie; Yi, Xiang; Cui, Zongmin; Luan, Xiaohui
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 1
Pages: 32-37 Published: JAN 1 2019
- 64.6. Analysis of an adaptive orbital angular momentum shift keying decoder based on machine learning under oceanic turbulence channels
By: Cui, Xiao-zhou; Yin, Xiao-li; Chang, Huan; Guo, Yi-lin; Zheng, Zi-jian; Sun, Zhi-wen; Liu, Guang-yao; Wang, Yong-jun
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 429 Pages: 138-143 Published: DEC 15 2018
- 64.7. Characteristic parameters of optical wave and short-term beam spreading in oceanic turbulence
By: Wu Tong; Ji Xiao-Ling; Li Xiao-Qing; Wang Huan; Deng Yu; Ding Zhou-Lin
ACTA PHYSICA SINICA Volume: 67 Issue: 22 Article Number: 224206 Published: NOV 20 2018
65. Higher-order laser beam scintillation in weakly turbulent marine atmospheric medium
By: Baykal, Yahya
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 33 Issue: 4
Pages: 758-763 Published: APR 1 2016
- 65.1. Temporal frequency spread of optical waves propagating in anisotropic maritime atmospheric turbulence
By: Guan, Bing; Choi, Jaeho
APPLIED OPTICS Volume: 58 Issue: 11 Pages: 2913-2919 Published: APR 10 2019
- 65.2. Construction of beam quality factor prediction model based on support vector machine
By: Leng Kun; Wu Wenyuan; Zhang Xi; Gong Yanchun; Yang Yuntao
FIFTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON LASER INTERACTION WITH MATTER Proceedings of SPIE
Volume: 11046 Article Number: 110462H Published: 2019
66. Fourth order mutual coherence function in oceanic turbulence
By: Baykal, Yahya
APPLIED OPTICS Volume: 55 Issue: 11 Pages: 2976-2979 Published: APR 10 2016
- 66.1. Spreading of a Lorentz-Gauss vortex beam propagating through oceanic turbulence
By: Liu, Dajun; Yin, Hongming; Wang, Guiqiu; Wang, Yaochuan
CURRENT OPTICS AND PHOTONICS Volume: 3 Issue: 2 Pages: 97-104 Published: APR 25 2019
- 66.2. Average intensity of radial phased-locked partially coherent standard Hermite-Gaussian beam in oceanic turbulence
By: Liu, Dajun; Wang, Yaochuan; Zhong, Haiyang
OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 106 Pages: 495-505 Published: OCT 2018
- 66.3. Properties of a random electromagnetic multi-Gaussian Schell-model vortex beam in oceanic turbulence
By: Liu, Dajun; Wang, Yaochuan
APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 124 Issue: 9 Article Number: 176 Published: SEP 2018
67. Aperture averaging in multiple-input single-output free space optical systems using partially coherent radial array beams
By: Gökçe, Muhsin C.; Baykal, Yahya; Uysal, Murat
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A Volume: 33 Issue: 6 Pages: 1041-1048 Published: JUN 1 2016
- 67.1. Scintillation of a partially coherent beam with pointing errors resulting from a slightly skewed underwater platform in oceanic turbulence
By: Cui, Zongmin; Yue, Peng; Yi, Xiang; Li, Jing
APPLIED OPTICS Volume: 58 Issue: 16 Pages: 4443-4449 Published: JUN 1 2019
- 67.2. Progress report on visible light communication in intelligent transportation environment

- By: Ling, Qin; Baoshan, Li Bin Li; Du Yongxing
2018 INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTER INFORMATION SCIENCE AND APPLICATION
TECHNOLOGY Journal of Physics Conference Series Volume: 1168 Article Number: UNSP 022050 Published: 2019
68. Scintillation analysis of multiple-input single-output underwater optical links
By: Gökçe, Muhsin C.; Baykal, Yahya
APPLIED OPTICS Volume: 55 Issue: 22 Pages: 6130-6136 Published: AUG 1 2016
- 68.1. Oceanic spectrum of unstable stratification turbulence with outer scale and scintillation index of Gaussian-beam wave
By: Li, Ye; Zhang, Yixin; Zhu, Yun
OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 5 Pages: 7656-7672 Published: MAR 4 2019
- 68.2. Error probability analysis of OOK and variable weight MPPM coding schemes for underwater optical communication systems affected by salinity turbulence
By: Jurado-Navas, A.; Gonzalez Serrato, N.; Garrido-Balsells, J. M.; Castillo-Vazquez, M.
OSA CONTINUUM Volume: 1 Issue: 4 Pages: 1131-1143 Published: DEC 15 2018
69. Intensity fluctuations of asymmetrical optical beams in anisotropic turbulence
By: Baykal, Yahya
APPLIED OPTICS Volume: 55 Issue: 27 Pages: 7462-7467 Published: SEP 2016
- 69.1. Effects of anisotropic oceanic turbulence on the power of the bandwidth-limited OAM mode of partially coherent modified Bessel correlated vortex beams
By: Xu, Ying; Shi, Haifeng; Zhang, Yixin
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 35 Issue: 11 Pages: 1839-1845 Published: NOV 1 2018
70. Scintillation index in strong oceanic turbulence
By: Baykal, Yahya
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 375 Issue: 1 Pages: 15-18 Published: SEP 15 2016
- 70.1. Scintillation of a partially coherent beam with pointing errors resulting from a slightly skewed underwater platform in oceanic turbulence
By: Cui, Zongmin; Yue, Peng; Yi, Xiang; Li, Jing
APPLIED OPTICS Volume: 58 Issue: 16 Pages: 4443-4449 Published: JUN 1 2019
- 70.2. Oceanic spectrum of unstable stratification turbulence with outer scale and scintillation index of Gaussian-beam wave
By: Li, Ye; Zhang, Yixin; Zhu, Yun
OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 5 Pages: 7656-7672 Published: MAR 4 2019
- 70.3. Rytov variance of spherical wave and performance indicators of laser radar systems in oceanic turbulence
By: Wu, Tong; Ji, Xiaoling; Zhang, Hao; Li, Xiaoqing; Wang, Li; Fan, Xiaoli
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 434 Pages: 36-43 Published: MAR 1 2019
- 70.4. Underwater optical communication performance under the influence of the eddy diffusivity ratio
By: Yue, Peng; Wu, Mengjie; Yi, Xiang; Cui, Zongmin; Luan, Xiaohui
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 1 Pages: 32-37 Published: JAN 1 2019
- 70.5. Characteristic parameters of optical wave and short-term beam spreading in oceanic turbulence
By: Wu Tong; Ji Xiao-Ling; Li Xiao-Qing; Wang Huan; Deng Yu; Ding Zhou-Lin
ACTA PHYSICA SINICA Volume: 67 Issue: 22 Article Number: 224206 Published: NOV 20 2018
- 70.6. Propagation properties of the rotating elliptical chirped Gaussian vortex beam in the oceanic turbulence
By: Ye, Feng; Zhang, Jianbin; Xie, Jintao; Deng, Dongmei
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 426 Pages: 456-462 Published: NOV 1 2018
- 70.7. Propagation of optical coherence lattices in oceanic turbulence
By: Luo, Bin; Wu, Guohua; Yin, Longfei; Gui, Zhicheng; Tian, Yuehan
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 425 Pages: 80-84 Published: OCT 15 2018
- 70.8. Average intensity of radial phased-locked partially coherent standard Hermite-Gaussian beam in oceanic turbulence
By: Liu, Dajun; Wang, Yaochuan; Zhong, Haiyang
OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 106 Pages: 495-505 Published: OCT 2018

- 70.9. Simulation of the microstructural characteristics of saltwater turbulence in a water tank
By: Yuan Renmin; Mei Jie; Liu Hao; Wu Xuping; Sun Jianning; Ji Xiaojing
OPTICS EXPRESS Volume: 26 Issue: 18 Pages: A844-A854 Published: SEP 3 2018
71. Scintillations of LED sources in underwater medium
By: Baykal, Yahya
APPLIED OPTICS Volume: 55 Issue: 31 Pages: 8860-8863 Published: NOV 1 2016
- 71.1. Scintillation of a partially coherent beam with pointing errors resulting from a slightly skewed underwater platform in oceanic turbulence
By: Cui, Zongmin; Yue, Peng; Yi, Xiang; Li, Jing
APPLIED OPTICS Volume: 58 Issue: 16 Pages: 4443-4449 Published: JUN 1 2019
72. Scintillations of higher order laser beams in anisotropic atmospheric turbulence
By: Baykal, Yahya; Luo, Yujuan; Ji, Xiaoling
APPLIED OPTICS Volume: 55 Issue: 33 Pages: 9422-9426 Published: NOV 20 2016
- 72.1. Temporal frequency spread of optical waves propagating in anisotropic maritime atmospheric turbulence
By: Guan, Bing; Choi, Jaeho
APPLIED OPTICS Volume: 58 Issue: 11 Pages: 2913-2919 Published: APR 10 2019
- 72.2. Twisted partially coherent array sources and their transmission in anisotropic turbulence
By: Wang, Jing; Huang, Hongkun; Chen, Yikai; Wang, Haiyan; Zhu, Shijun; Li, Zhenhua; Cai, Yangjian
OPTICS EXPRESS Volume: 26 Issue: 20 Pages: 25974-25988 Published: OCT 1 2018
- 72.3. Theoretical investigations of infrared optical wave modulation transfer function models in anisotropic marine turbulence
By: Cui, Linyan; Fei, Wen; Xue, Bindang
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 35 Issue: 9
Pages: 1496-1503 Published: SEP 1 2018
73. Scintillation index of optical spherical wave propagating through biological tissue
By: Baykal, Yahya; Arpali, Caglar; Arpali, Serap Altay
JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 64 Issue: 2 Pages: 138-142 Published: 2017
- 73.1. Characteristics of partially coherent circular flattened Gaussian vortex beams in turbulent biological tissues
By: Ni, Yongzhou; Zhou, Yimin; Zhou, Guoquan; Chen, Ruipin
APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 9 Issue: 5 Article Number: 969 Published: MAR 1 2019
- 73.2. Coherence properties of a random electromagnetic vortex beam propagating in biological tissues
By: Duan, Meiling; Wu, Yunguang; Zhang, Yongmei; Li, Jinhong
JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 66 Issue: 1 Pages: 59-66 Published: JAN 2 2019
74. Statistical properties of radially polarized twisted Gaussian Schell-model beam in underwater turbulent medium
By: Peng, Xiaofeng; Liu, Lin; Cai, Yangjian; Baykal, Yahya
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 34 Issue: 1
Pages: 133-139 Published: JAN 1 2017
- 74.1. Ghost imaging with a partially coherent beam carrying twist phase in a turbulent ocean: A numerical approach
By: Liu, Yonglei; Liu, Xianlong; Liu, Lin; Wang, Fei; Zhang, Yuping; Cai, Yangjian
APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 9 Issue: 15 Article Number: 3023 Published: AUG 1 2019
- 74.2. Statistical properties of partially coherent radially and azimuthally polarized rotating elliptical Gaussian beams in oceanic turbulence with anisotropy
By: Sun, Chao; Lv, Xiang; Ma, Beibei; Zhang, Jianbin; Deng, Dongmei; Hong, Weiyi
OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 8 Pages: A245-A256 Published: APR 15 2019
75. Higher order mode laser beam intensity fluctuations in strong oceanic turbulence
By: Baykal, Yahya
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 390 Issue: 1 Pages: 72-75 Published: MAY 1 2017
- 75.1. Propagation properties of a partially coherent anomalous hollow vortex beam in underwater oceanic turbulence
By: Liu, Dajun; Wang, Guiqiu; Yin, Honming; Zhong, Haiyang; Wang, Yaochuan
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 437 Pages: 346-354 Published: APR 15 2019
- 75.2. Rytov variance of spherical wave and performance indicators of laser radar systems in oceanic turbulence

- By: Wu, Tong; Ji, Xiaoling; Zhang, Hao; Li, Xiaoqing; Wang, Li; Fan, Xiaoli
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 434 Pages: 36-43 Published: MAR 1 2019
- 75.3. Average intensity of a partially coherent anomalous hollow beam propagating in underwater oceanic turbulence
By: Liu, Dajun; Wang, Guiqiu; Zhong, Haiyang; Yin, Hongming; Wang, Yaochuan
OPTICA APPLICATA Volume: 49 Issue: 2 Pages: 227-239 Published: 2019
- 75.4. Average intensity of radial phased-locked partially coherent standard Hermite-Gaussian beam in oceanic turbulence
By: Liu, Dajun; Wang, Yaochuan; Zhong, Haiyang
OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 106 Pages: 495-505 Published: OCT 2018
- 75.5. Properties of a random electromagnetic multi-Gaussian Schell-model vortex beam in oceanic turbulence
By: Liu, Dajun; Wang, Yaochuan
APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 124 Issue: 9 Article Number: 176 Published: SEP 2018
76. BER of asymmetrical optical beams in oceanic and marine atmospheric media
By: Baykal, Yahya
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 393 Issue: 1 Pages: 29-33 Published: JUN 2017
- 76.1. Propagation of a radially polarized partially coherent rotating elliptical cosine-Gaussian beam with vortices in anisotropic turbulence
By: Zhang, Liping; Deng, Dongmei; Chen, Xingyu; Zhao, Fang; Zhuang, Jingli; Yang, Xiangbo; Wang, Guanghui; Liu, Hongzhan
APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 125 Issue: 5 Article Number: 79 Published: MAY 2019
- 76.2. Influence of anisotropic turbulence on the second-order statistics of a general-type partially coherent beam in the ocean
By: Fu, Wenyu; Zheng, Xingrong
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 438 Pages: 46-53 Published: MAY 1 2019
- 76.3. Propagation properties of the rotating elliptical chirped Gaussian vortex beam in the oceanic turbulence
By: Ye, Feng; Zhang, Jianbin; Xie, Jintao; Deng, Dongmei
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 426 Pages: 456-462 Published: NOV 1 2018
77. Flat-topped beam transmittance in anisotropic non-Kolmogorov turbulent marine atmosphere
By: Ata, Yalçın; Baykal, Yahya
OPTICAL ENGINEERING Volume: 56 Issue: 10 Article Number: 104107 Published: OCT 2017
- 77.1. Characteristics of partially coherent circular flattened Gaussian vortex beams in turbulent biological tissues
By: Ni, Yongzhou; Zhou, Yimin; Zhou, Guoquan; Chen, Ruipin
APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 9 Issue: 5 Article Number: 969 Published: MAR 1 2019
78. Effect of eddy diffusivity ratio on underwater optical scintillation index
By: Elamassie, Mohammed; Uysal, Murat; Baykal, Yahya; Abdallah, Mohamed; Qaraq, Khalid
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 34 Issue: 11 Pages: 1969-1973 Published: NOV 1 2017
- 78.1. Scintillation of a partially coherent beam with pointing errors resulting from a slightly skewed underwater platform in oceanic turbulence
By: Cui, Zongmin; Yue, Peng; Yi, Xiang; Li, Jing
APPLIED OPTICS Volume: 58 Issue: 16 Pages: 4443-4449 Published: JUN 1 2019
- 78.2. Link performance evaluation for air-sea free-space optical communications
By: Li Jun; Yuan Xiu-hua; Wang Ming-hao
CHINESE OPTICS Volume: 12 Issue: 2 Pages: 405-412 Published: APR 2019
- 78.3. Beam-wander analysis in turbulent ocean with the effect of the eddy diffusivity ratio and the outer scale
By: Yue, Peng; Luan, Xiaohui; Yi, Xiang; Cui, Zongmin; Wu, Mengjie
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 4 Pages: 556-562 Published: APR 1 2019
- 78.4. Oceanic spectrum of unstable stratification turbulence with outer scale and scintillation index of Gaussian-beam wave
By: Li, Ye; Zhang, Yixin; Zhu, Yun
OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 5 Pages: 7656-7672 Published: MAR 4 2019

- 78.5. Rytov variance of spherical wave and performance indicators of laser radar systems in oceanic turbulence
By: Wu, Tong; Ji, Xiaoling; Zhang, Hao; Li, Xiaoqing; Wang, Li; Fan, Xiaoli
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 434 Pages: 36-43 Published: MAR 1 2019
- 78.6. Underwater optical communication performance under the influence of the eddy diffusivity ratio
By: Yue, Peng; Wu, Mengjie; Yi, Xiang; Cui, Zongmin; Luan, Xiaohui
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 1
Pages: 32-37 Published: JAN 1 2019
- 78.7. Error probability analysis of OOK and variable weight MPPM coding schemes for underwater optical communication systems affected by salinity turbulence
By: Jurado-Navas, A.; Gonzalez Serrato, N.; Garrido-Balsells, J. M.; Castillo-Vazquez, M.
OSA CONTINUUM Volume: 1 Issue: 4 Pages: 1131-1143 Published: DEC 15 2018
- 78.8. Error probability analysis of OOK and variable weight MPPM coding schemes for underwater optical communication systems affected by salinity turbulence
By: Jurado-Navas, A.; Gonzalez Serrato, N.; Garrido-Balsells, J. M.; Castillo-Vazquez, M.
OSA CONTINUUM Volume: 1 Issue: 4 Pages: 1131-1143 Published: DEC 15 2018
79. Effect of anisotropy on intensity fluctuations in oceanic turbulence
By: Baykal, Yahya
JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 65 Issue: 7 Pages: 825-829 Published: 2018
- 79.1. Bit error rate of pulse position modulation wireless optical communication in gamma-gamma oceanic anisotropic turbulence
By: He Feng-Tao; Du Ying; Zhang Jian-Lei; Fang Wei; Li Bi-Li; Zhu Yun-Zhou
ACTA PHYSICA SINICA Volume: 68 Issue: 16 Article Number: 164206 Published: AUG 20 2019
- 79.2. Influence of anisotropic turbulence on the second-order statistics of a general-type partially coherent beam in the ocean
By: Fu, Wenyu; Zheng, Xingrong
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 438 Pages: 46-53 Published: MAY 1 2019
- 79.3. Effect of anisotropy on the M²-factor and angular spreading of partially coherent Hermite-Gaussian beam propagating in anisotropic oceanic turbulence
By: Cao, Pengfei
OPTIK Volume: 178 Pages: 1145-1153 Published: FEB 2019
- 79.4. Optical beam propagation in soft anisotropic biological tissues
By: Chen, Xi; Korotkova, Olga
OSA CONTINUUM Volume: 1 Issue: 3 Pages: 1055-1067 Published: NOV 15 2018
- 79.5. Effects of anisotropic oceanic turbulence on the power of the bandwidth-limited OAM mode of partially coherent modified Bessel correlated vortex beams
By: Xu, Ying; Shi, Haifeng; Zhang, Yixin
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 35 Issue: 11
Pages: 1839-1845 Published: NOV 1 2018
80. Aperture averaging and BER for Gaussian beam in underwater oceanic turbulence
By: Gökçe, Muhsin C.; Baykal, Yahya
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 410 Issue: 1 Pages: 830-835 Published: MAR 1 2018
- 80.1. Performance investigation of UWOC system with multiuser diversity scheduling schemes in oceanic turbulence channels
By: Pang, Weina; Wang, Ping; Guo, Lixin; Chen, Wenwen; Li, Ang; Tian, Hongxin; Liu, Sheng
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 441 Pages: 138-148 Published: JUN 15 2019
- 80.2. Rytov variance of spherical wave and performance indicators of laser radar systems in oceanic turbulence
By: Wu, Tong; Ji, Xiaoling; Zhang, Hao; Li, Xiaoqing; Wang, Li; Fan, Xiaoli
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 434 Pages: 36-43 Published: MAR 1 2019
- 80.3. Properties of Gaussian beam propagating in ring resonator sensor
By: Jin, Long; Yang, Zhiqiang; Zhang, Qiang
INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTICS Article Number: 3573976 Published: 2019
- 80.4. Underwater optical communication performance under the influence of the eddy diffusivity ratio
By: Yue, Peng; Wu, Mengjie; Yi, Xiang; Cui, Zongmin; Luan, Xiaohui

80.5. Characteristic parameters of optical wave and short-term beam spreading in oceanic turbulence
By: Wu Tong; Ji Xiao-Ling; Li Xiao-Qing; Wang Huan; Deng Yu; Ding Zhou-Lin
ACTA PHYSICA SINICA Volume: 67 Issue: 22 Article Number: 224206 Published: NOV 20 2018

81. Effect of anisotropy on bit error rate for an asymmetrical Gaussian beam in a turbulent ocean
By: Ata, Yalçın; Baykal, Yahya
APPLIED OPTICS Volume: 57 Issue: 9 Pages: 2258-2262 Published: MAR 20 2018

81.1. Bit error rate of pulse position modulation wireless optical communication in gamma-gamma oceanic anisotropic turbulence
By: He Feng-Tao; Du Ying; Zhang Jian-Lei; Fang Wei; Li Bi-Li; Zhu Yun-Zhou
ACTA PHYSICA SINICA Volume: 68 Issue: 16 Article Number: 164206 Published: AUG 20 2019

81.2. Influence of anisotropic turbulence on the second-order statistics of a general-type partially coherent beam in the ocean
By: Fu, Wenyu; Zheng, Xingrong
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 438 Pages: 46-53 Published: MAY 1 2019

81.3. Statistical properties of partially coherent radially and azimuthally polarized rotating elliptical Gaussian beams in oceanic turbulence with anisotropy
By: Sun, Chao; Lv, Xiang; Ma, Beibei; Zhang, Jianbin; Deng, Dongmei; Hong, Weiyi
OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 8 Pages: A245-A256 Published: APR 15 2019

81.4. Gaussian beam scintillation index for slant path in weak turbulence: closed form expressions
By: Aly, Asmaa M.; Fayed, Heba A.; Ismail, Nour Eldin; Aly, Moustafa H.
OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 51 Issue: 4 Article Number: 94 Published: APR 2019

81.5. Oceanic spectrum of unstable stratification turbulence with outer scale and scintillation index of Gaussian-beam wave
By: Li, Ye; Zhang, Yixin; Zhu, Yun
OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 5 Pages: 7656-7672 Published: MAR 4 2019

81.6. Effects of anisotropic oceanic turbulence on the power of the bandwidth-limited OAM mode of partially coherent modified Bessel correlated vortex beams
By: Xu, Ying; Shi, Haifeng; Zhang, Yixin
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 35 Issue: 11 Pages: 1839-1845 Published: NOV 1 2018

82. Aperture averaging in strong oceanic turbulence
By: Gökçe, Muhsin C.; Baykal, Yahya
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 413 Issue: 7 Pages: 196-199 Published: APR 15 2018

82.1. Scintillation of a partially coherent beam with pointing errors resulting from a slightly skewed underwater platform in oceanic turbulence
By: Cui, Zongmin; Yue, Peng; Yi, Xiang; Li, Jing
APPLIED OPTICS Volume: 58 Issue: 16 Pages: 4443-4449 Published: JUN 1 2019

82.2. Rytov variance of spherical wave and performance indicators of laser radar systems in oceanic turbulence
By: Wu, Tong; Ji, Xiaoling; Zhang, Hao; Li, Xiaoping; Wang, Li; Fan, Xiaoli
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 434 Pages: 36-43 Published: MAR 1 2019

82.3. Underwater optical communication performance under the influence of the eddy diffusivity ratio
By: Yue, Peng; Wu, Mengjie; Yi, Xiang; Cui, Zongmin; Luan, Xiaohui
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 1 Pages: 32-37 Published: JAN 1 2019

82.4. Characteristic parameters of optical wave and short-term beam spreading in oceanic turbulence
By: Wu Tong; Ji Xiao-Ling; Li Xiao-Qing; Wang Huan; Deng Yu; Ding Zhou-Lin
ACTA PHYSICA SINICA Volume: 67 Issue: 22 Article Number: 224206 Published: NOV 20 2018

82.5. Propagation properties of the rotating elliptical chirped Gaussian vortex beam in the oceanic turbulence
By: Ye, Feng; Zhang, Jianbin; Xie, Jintao; Deng, Dongmei
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 426 Pages: 456-462 Published: NOV 1 2018

83. Anisotropy effect on multi-Gaussian beam propagation in turbulent ocean By: Ata, Yalçın; Baykal, Yahya CHINESE OPTICS LETTERS Volume: 16 Issue: 8 Article Number: 080102 Published: AUG 10 2018
- 83.1. Bit error rate of pulse position modulation wireless optical communication in gamma-gamma oceanic anisotropic turbulence
By: He Feng-Tao; Du Ying; Zhang Jian-Lei; Fang Wei; Li Bi-Li; Zhu Yun-Zhou
ACTA PHYSICA SINICA Volume: 68 Issue: 16 Article Number: 164206 Published: AUG 20 2019
84. M-ary pulse position modulation performance in non-Kolmogorov turbulent atmosphere
By: Ata, Yalçın; Baykal, Yahya; Gökçe, Muhsin C.
APPLIED OPTICS Volume: 57 Issue: 24 Pages: 7006-7011 Published: AUG 20 2018
- 84.1. BER and channel capacity of a deep space FSO communication system using L-PPM-MSK-SIM scheme during superior solar conjunction
By: Xu, Guanjun
OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 17 Pages: 24610-24623 Published: AUG 19 2019
- 84.2. Error performance of deep space optical communication with M-ary pulse position modulation over coronal turbulence channels
By: Xu, Guanjun
OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 9 Pages: 13344-13356 Published: APR 29 2019
- 84.3. Symbol error rate of soft-decision multiple pulse position modulation over turbulent channels
By: Bykhovsky, Dima
APPLIED OPTICS Volume: 58 Issue: 4 Pages: 1193-1199 Published: FEB 1 2019
85. Bit error rate of pulse position modulated optical wireless communication links in oceanic turbulence
By: Baykal, Yahya
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 35 Issue: 9 Pages: 1627-1632 Published: SEP 1 2018
- 85.1. Bit error rate of pulse position modulation wireless optical communication in gamma-gamma oceanic anisotropic turbulence
By: He Feng-Tao; Du Ying; Zhang Jian-Lei; Fang Wei; Li Bi-Li; Zhu Yun-Zhou
ACTA PHYSICA SINICA Volume: 68 Issue: 16 Article Number: 164206 Published: AUG 20 2019
- 85.2. Symbol error rate of soft-decision multiple pulse position modulation over turbulent channels
By: Bykhovsky, Dima
APPLIED OPTICS Volume: 58 Issue: 4 Pages: 1193-1199 Published: FEB 1 2019
86. Performance analysis of M-ary pulse position modulation in strong oceanic turbulence
By: Gökçe, Muhsin Caner; Baykal, Yahya; Ata, Yalçın
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 427 Pages: 573-577 Published: NOV 15 2018
- 86.1. Bit error rate of pulse position modulation wireless optical communication in gamma-gamma oceanic anisotropic turbulence
By: He Feng-Tao; Du Ying; Zhang Jian-Lei; Fang Wei; Li Bi-Li; Zhu Yun-Zhou
ACTA PHYSICA SINICA Volume: 68 Issue: 16 Article Number: 164206 Published: AUG 20 2019
- 86.2. Performance investigation of UWOC system with multiuser diversity scheduling schemes in oceanic turbulence channels
By: Pang, Weina; Wang, Ping; Guo, Lixin; Chen, Wenwen; Li, Ang; Tian, Hongxin; Liu, Sheng
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 441 Pages: 138-148 Published: JUN 15 2019
87. Signal-to-noise ratio reduction due to oceanic turbulence in oceanic wireless optical communication links
By: Baykal, Yahya
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 427 Pages: 44-47 Published: NOV 15 2018
- 87.1. Rytov variance of spherical wave and performance indicators of laser radar systems in oceanic turbulence
By: Wu, Tong; Ji, Xiaoling; Zhang, Hao; Li, Xiaoqing; Wang, Li; Fan, Xiaoli
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 434 Pages: 36-43 Published: MAR 1 2019
88. M-ary pulse position modulation performance in strong atmospheric turbulence
By: Gökçe, Muhsin Caner; Baykal, Yahya; Ata, Yalçın

88.1. Symbol error rate of soft-decision multiple pulse position modulation over turbulent channels

By: Bykhovskiy, Dima

APPLIED OPTICS Volume: 58 Issue: 4 Pages: 1193-1199 Published: FEB 1 2019

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. 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.

IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRY APPLICATIONS, Volume: 55 Issue: 3 Pages: 2813-2822 Published: MAY-JUN 2019

1.2.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

1.3.A step-up/step-down direct current to direct current converter for high-power, high-current applications

By:Feretti, PH (Feretti, Paulo Henrique); de Souza, AF (de Souza, Alencar Franco; Gomes, AC (Gomes, Adjeferson Custodio); de Moraes, AS (de Moraes, Aniel Silva); Tofoli, FL (Tofoli, Fernando Lessa)

INTERNATIONAL JOURNAL OF CIRCUIT THEORY AND APPLICATIONS, Volume: 47, Issue: 3, Pages: 445-463
DOI: 10.1002/cta.2578, Published:MAR 2019

1.4.Semibridgeless Interleaved PFC Boost Rectifier for PHEV Battery Chargers

By:Kanimozhi, G (Kanimozhi, G.) ; Sreedevi, VT (Sreedevi, V. T.)

IETE JOURNAL OF RESEARCH, Volume: 65, Issue: 1, Pages: 128-138, DOI: 10.1080/03772063.2017.1407268, Published:JAN 2 2019

1.5.High Gain Transformer-Less Double-Duty-Triple-Mode DC/DC Converter for DC Microgrid

By:Bhaskar, MS (Bhaskar, Mahajan Sagar) ; Meraj, M (Meraj, Mohammad) ; Iqbal, A (Iqbal, Atif) ; Padmanaban, S (Padmanaban, Sanjeevikumar) ; Maroti, PK (Maroti, Pandav Kiran) ; Alammari, R (Alammari, Rashid)

IEEE ACCESS, Volume: 7, Pages: 36353-36370, DOI: 10.1109/ACCESS.2019.2902440, Published:2019

1.6.Non-Isolated High Gain Bidirectional Modular DC-DC Converter with Unipolar and Bipolar Structure for DC Networks Interconnections

By:Sun, LJ (Sun, Lejia); Zhuo, F (Zhuo, Fang); Wang, F (Wang, Feng) ; Yi, H (Yi, Hao)

JOURNAL OF POWER ELECTRONICS, Volume: 18, Issue: 5, Pages: 1357-1368, DOI: 10.6113/JPE.2018.18.5.1357
Published:SEP 2018

1.7.Parallel of Two Unidirectional AC-DC-AC Three-Leg Converters to Improve Power Quality

By:Rocha, N (Rocha, Nady); da Costa, AEL (Lucena da Costa, Andre Elias); Jacobina, CB (Jacobina, Cursino Brandao)

IEEE TRANSACTIONS ON POWER ELECTRONICS, Volume: 33, Issue: 9, Pages: 7782-7794, DOI: 10.1109/TPEL.2017.2771464, Published:SEP 2018

2. 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

2.1.Power Quality Enhancement in Residential Smart Grids Through Power Factor Correction Stages

By:Lopez-Martin, VM (Lopez-Martin, Victor M.); Azcondo, FJ (Azcondo, Francisco J.); Pigazo, A (Pigazo, Alberto)

IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS, Volume: 65, Issue: 11, Pages: 8553-8564, DOI: 10.1109/TIE.2018.2813965 Published: NOV 2018

2.2.Adaptive total sliding mode control for the current of power factor correction circuit

By:Wang, YQ (Wang, Yeqing); Yanga, Y (Yang, Yan); Chen, YY (Chen, Yuyan); Pan, TC (Pan, Tung Chin); Guo, C (Guo, Chang); Xia, AY (Xia, Aoyun)

IEICE ELECTRONICS EXPRESS, Volume: 15, Issue: 18, Article Number: 20180505, DOI: 10.1587/elex.15.20180505, Published: SEP 25 2018

2.3.The performance analysis of AC-DC bridgeless converter using fuzzy self-tuning and comparing with PI control method
By:Ortatepe, Z (Ortatepe, Zafer); Karaarslan, A (Karaarslan, Ahmet)
JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS, Volume: 35, Issue: 4, Pages: 4629-4642, DOI: 10.3233/JIFS-172134, Published: 2018

3. 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

3.1.Determination of distance between DC traction power centers in a 1500-V DC subway line with artificial intelligence methods

By:Akcaay, MT (Akcaay, Mehmet Taciddin) ; Kocaarslan, I (Kocaarslan, Ilhan)
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, Volume: 27, Issue: 1, Pages: 289-303, DOI: 10.3906/elk-1711-433, Published: 2019

3.2.Environmentally sensitive blasting design based on risk analysis by using artificial neural networks

By:Ozer, U (Ozer, Umit); Karadogan, A (Karadogan, Abdulkadir); Ozyurt, MC (Ozyurt, Meric Can); Sahinoglu, UK (Sahinoglu, Ulku Kalayci); Sertabipoglu, Z (Sertabipoglu, Zeynep)
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES Volume: 12 Issue: 2 Article Number: 60 DOI: 10.1007/s12517-018-4218-7 Published: JAN 2019

3.3.Comparison of ANN and ANFIS Methods for the Voltage-Drop Prediction on an Electric Railway Line

By:Kocaarslan, I (Kocaarslan, Ilhan); Akcaay, MT (Akcaay, Mehmet Taciddin); Akgundogdu, A (Akgundogdu, Abdurrahim); Tiryaki, H (Tiryaki, Hasan)
ELECTRICA, Volume: 18, Issue: 1 , Pages: 26-35 , DOI: 10.5152/iujeee.2018.1805 , Published: 2018

4. 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

4.1.Sensitive battery charge control for supporting utility grid in peak demand times

By:Karabiber, A (Karabiber, Abdulkadir) ; Kaygusuz, A (Kaygusuz, Asim)
JOURNAL OF ELECTRICAL SYSTEMS, Volume: 14 , Issue: 4 , Pages: 134-146 Published: DEC 2018

4.2.Parallel of Two Unidirectional AC-DC-AC Three-Leg Converters to Improve Power Quality

By:Rocha, N (Rocha, Nady); da Costa, AEL (Lucena da Costa, Andre Elias) ; Jacobina, CB (Jacobina, Cursino Brandao)
IEEE TRANSACTIONS ON POWER ELECTRONICS, Volume: 33 Issue: 9 Pages: 7782-7794 DOI: 10.1109/TPEL.2017.2771464, Published: SEP 2018

4.3.The performance analysis of AC-DC bridgeless converter using fuzzy self-tuning and comparing with PI control method
By:Ortatepe, Z (Ortatepe, Zafer) ; Karaarslan, A (Karaarslan, Ahmet)

JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS, Volume: 35 Issue: 4 Pages: 4629-4642 DOI: 10.3233/JIFS-172134 Published: 2018

5.DSP Microprocessor Based-On Power Factor Correction to Improve Power Quality of Converters Using Predictive Control
By: Karaarslan, Ahmet; Iskender, Ires

INTERNATIONAL REVIEW OF ELECTRICAL ENGINEERING-IREE Volume: 6 Issue: 2 Pages: 512-521 Part: A Published: MAR-APR 2011

5.1.The performance analysis of AC-DC bridgeless converter using fuzzy self-tuning and comparing with PI control method
By:Ortatepe, Z (Ortatepe, Zafer); Karaarslan, A (Karaarslan, Ahmet)

JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS, Volume: 35 Issue: 4 Pages: 4629-4642 DOI: 10.3233/JIFS-172134 Published: 2018

6.Electromagnetic force investigation on distribution transformer under unbalanced faults based on time stepping finite element methods

By: Najafi, Atabak; Iskender, Ires

6.1. Experimental evaluation of detecting power transformer internal faults using FRA polar plot and texture analysis
By: Zhao, XZ (Zhao, Xiaozhen); Yao, CG (Yao, Chenguo); Li, CX (Li, Chengxiang); Zhang, C (Zhang, Cheng); Dong, SL (Dong, Shoulong); Abu-Siada, A (Abu-Siada, A.); Liao, RJ (Liao, Ruijin)

INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER & ENERGY SYSTEMS, Volume: 108 Pages: 1-8 DOI: 10.1016/j.ijepes.2018.12.045 Published: JUN 2019

6.2. Analysis of the residual flux influence on inrush current and electromagnetic force in large power transformer
By: Ge, WQ (Ge, Wenqi); Zhao, JH (Zhao, Jianhai); Wang, YH (Wang, Youhua)

JOURNAL OF ENGINEERING-JOE, Issue: 16 Pages: 2426-2429 DOI: 10.1049/joe.2018.8631 Published: MAR 2019

6.3. Effect of substrate thickness on interfacial adhesive strength and thermal residual stress of second-generation high-temperature superconducting tape using peel test modeling

By: Duan, YJ (Duan, Yujie); Gao, YW (Gao, Yuanwen)

CRYOGENICS, Volume: 94 Pages: 89-94 DOI: 10.1016/j.cryogenics.2018.07.008 Published: SEP 2018

7. 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

7.1. Thermal analysis of power transformers under unbalanced supply voltage

By: Mikha-Beyranvand, M (Mikha-Beyranvand, Morteza); Faiz, J (Faiz, Jawad); Rezaeealam, B (Rezaeealam, Behrooz); Rezaei-Zare, A (Rezaei-Zare, Afshin); Jafarboland, M (Jafarboland, Mehrdad)

IET ELECTRIC POWER APPLICATIONS, Volume: 13 Issue: 4 Pages: 503-512 DOI: 10.1049/iet-epa.2018.5799 Published: APR 2019

8. 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

8.1. Thermal analysis of power transformers under unbalanced supply voltage

By: Mikha-Beyranvand, M (Mikha-Beyranvand, Morteza); Faiz, J (Faiz, Jawad); Rezaeealam, B (Rezaeealam, Behrooz); Rezaei-Zare, A (Rezaei-Zare, Afshin); Jafarboland, M (Jafarboland, Mehrdad)

IET ELECTRIC POWER APPLICATIONS, Volume: 13 Issue: 4 Pages: 503-512 DOI: 10.1049/iet-epa.2018.5799 Published: APR 2019

8.2. A new approach of core structure model for 3-phase distribution transformer

By: Alyozbaky, OS (Alyozbaky, Omar Sh.) [1,2]; Ab-Kadir, MZA (Ab-Kadir, Mohd Zainal Abidin) [1]; Izadi, M (Izadi, Mahdi); Gomes, C (Gomes, Chandima); Azis, N (Azis, Norhafiz); Isa, M (Isa, Maryam)

INTERNATIONAL TRANSACTIONS ON ELECTRICAL ENERGY SYSTEMS, Volume: 28 Issue: 8 Article Number: e2572 DOI: 10.1002/etep.2572 Published: AUG 2018

9. 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

9.1. A survey on modeling and simulation practices for teaching power harmonics

By: Igual, R (Igual, Raul); Plaza, I (Plaza, Inmaculada); Marcuello, JJ (Jose Marcuello, Juan); Arcega, F (Arcega, Francisco)

COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION, Volume: 26 Issue: 6 Pages: 2307-2327 DOI: 10.1002/cae.21959 Published: NOV 2018

10. A NOVEL METHOD IN POWER FACTOR CORRECTION CIRCUITS USING AVERAGE CURRENT CONTROL TECHNIQUE AND DIGITAL SIGNAL PROCESSOR

By: Karaarslan, Ahmet; Iskender, Ires

JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI, UNIVERSITY Volume: 26 Issue: 1 Pages: 193-203 Published: MAR 2011

10.1. The performance analysis of AC-DC bridgeless converter using fuzzy self-tuning and comparing with PI control method

By: Ortatepe, Z (Ortatepe, Zafer); Karaarslan, A (Karaarslan, Ahmet)

11.A DSP based power factor correction converter to reduce total harmonic distortion of input current for improvement of power quality

By: Karaarslan, A.; Iskender, I.

ELECTRICAL ENGINEERING, Volume: 93 Issue: 4 Pages: 247-257 Published: DEC 2011

11.1.Integrated single-phase PFC charger for electric vehicles

By:Truntic, M (Truntic, Mitja); Konjedic, T (Konjedic, Tine); Slibar, P (Slibar, Primoz); Milanovic, M (Milanovic, Miro); Rodic, M (Rodic, Miran)

ELECTRICAL ENGINEERING Volume: 100 Issue: 4 Pages: 2421-2429 DOI: 10.1007/s00202-018-0714-8 Published: DEC 2018

11.2.Control of integrated single-phase PFC charger for EVs

By:Truntic, M (Truntic, Mitja); Konjedic, T (Konjedic, Tine); Milanovic, M (Milanovic, Miro); Slibar, P (Slibar, Primoz); Rodic, M (Rodic, Miran)

IET POWER ELECTRONICS Volume: 11 Issue: 11 Pages: 1804-1812 DOI: 10.1049/iet-pel.2017.0663 Published: SEP 18 2018

12.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

12.1.Impacts of ferroresonance and inrush current forces on transformer windings

By:Mikhak-Beyranvand, M (Mikhak-Beyranvand, Morteza); Rezaeealam, B (Rezaeealam, Behrooz); Faiz, J (Faiz, Jawad); Rezaei-Zare, A (Rezaei-Zare, Afshin)

IET ELECTRIC POWER APPLICATIONS Volume: 13 Issue: 7 Pages: 914-921 DOI: 10.1049/iet-epa.2018.5193 Published: JUL 2019

13.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

13.1.The Method for On-Line Monitoring of tan delta of Transformer Bushing Based on Conductor Temperature Distribution
By:Yang, ZF (Yang, Zhifei); Ruan, JJ (Ruan, Jiangjun); Du, ZY (Du, Zhiye); Qiu, ZB (Qiu, Zhibin); Zhou, TT (Zhou, Taotao); Tang, LZ (Tang, Liezheng); Zhang, BH (Zhang, Bihui)

JOURNAL OF NANOELECTRONICS AND OPTOELECTRONICS Volume: 14 Issue: 8 Pages: 1168-1176 DOI: 10.1166/jno.2019.2664 Published: AUG 2019

13.2.Non-Linear Eddy Current Loss and Thermal Analysis on Transformer Cover

By:Zahedi, MZ (Zahedi, Mohammad Zia); Iskender, I (Iskender, Ires)

GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE Volume: 32 Issue: 2 Pages: 558-570 Published: 2019

Dr. Öğr. Üyesi Barbaos PREVEZE

1. "Throughput Improvement of Mobile Multi-Hop Wireless Networks,"

By: B. Preveze and A. Şafak, INTERNATIONAL JOURNAL OF WIRELESS&MOBILE NETWORKS volume: 2, Issue: 3, Published: 120-139,2010.

1.1. "Sistem Pemantau Gas di Tempat Pembuangan Sampah Akhir Berbasis Internet of Things"

By FZ Rachman - Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, Published: 2018

1 Silhouette Orientation Volumes for Efficient Fall Detection in Depth Videos
Akagunduz, Erdem ; Aslan, Muzaffer ; Sengur, Abdulkadir; Wang, Haibo; Ince, Melih Cevdet
IEEE JOURNAL OF BIOMEDICAL AND HEALTH INFORMATICS
Volume 21 Issue 3 Page 756-763
Published 2017

1.1 Hierarchical dynamic depth projected difference images-based action recognition in videos with convolutional neural networks

By: Wu, Hanbo; Ma, Xin; Li, Yibin
INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED ROBOTIC SYSTEMS
Volume: 16 Issue: 1 Article Number: 1729881418825093
Published: 2019

1.2 Research of Fall Detection and Fall Prevention Technologies: A Systematic Review

By: Ren, Lingmei; Peng, Yanjun
IEEE ACCESS Volume: 7 Pages: 77702-77722
Published: 2019

1.3 Fall Detection in Videos With Trajectory-Weighted Deep-Convolutional Rank-Pooling Descriptor

By: Zhang, Zhimeng; Ma, Xin; Wu, Hanbo; et al.
IEEE ACCESS Volume: 7 Pages: 4135-4144
Published: 2019

1.4 Fall detection without people: A simulation approach tackling video data scarcity

By: Mastorakis, Georgios; Ellis, Tim; Makris, Dimitrios
EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS Volume: 112 Pages: 125-137
Published: 2018

1.5 A survey of 2D shape representation: Methods, evaluations, and future research directions

By: Kurnianggoro, Laksono; Wahyono; Jo, Kang-Hyun
NEUROCOMPUTING Volume: 300 Pages: 1-16
Published: 2018

1.6 A Survey of Sensors in Healthcare Workflow Monitoring

By: Antunes, Rodolfo S.; Seewald, Lucas A.; Rodrigues, Vinicius F.; et al.
ACM COMPUTING SURVEYS Volume: 51 Issue: 2 Article Number: 42
Published: 2018

1.7 Elders' fall detection based on biomechanical features using depth camera

By: Xu, Tao; Zhou, Yun
INTERNATIONAL JOURNAL OF WAVELETS MULTIREOLUTION AND INFORMATION PROCESSING
Volume: 16 Issue: 2 Special Issue: SI Article Number: 1840005
Published: 2018

2. Shape recognition using orientational and morphological scale-spaces of curvatures

Akagunduz, Erdem
IET COMPUTER VISION
Volume 9 Issue 5 Page 750-757
Published 2015

2.1 Multiscale estimation of multiple orientations based on morphological directional openings

By: Legaz-Aparicio, Alvar-Gines; Verdu-Monedero, Rafael; Angulo, Jesus
SIGNAL IMAGE AND VIDEO PROCESSING Volume: 12 Issue: 7 Pages: 1245-1253
Published: 2018

3. Comparison of Infrared and Visible Imagery for Object Tracking: Toward Trackers with Superior IR Performance

Gundogdu, Erhan ; Ozkan, Huseyin ; Demir, H. Seckin; Ergezer, Hamza; **Akagunduz, Erdem**; Pakin, S. Kubilay
2015 IEEE CONFERENCE ON COMPUTER VISION AND PATTERN RECOGNITION WORKSHOPS (CVPRW)
Published 2015

3.1 Target Detection and Tracking in Infrared Videos Using Frequency Domain Analysis and Machine Learning for Surveillance

By: Verma, Kamlesh; Ghosh, D.; Pundir, Divyanshu; et al.

Conference: 5th IEEE Uttar Pradesh Section International Conference on Electrical, Electronics and Computer Engineering (UPCON) Location: Gorakhpur, INDIA,
2018 5TH IEEE UTTAR PRADESH SECTION INTERNATIONAL CONFERENCE ON ELECTRICAL,
ELECTRONICS AND COMPUTER ENGINEERING (UPCON) Pages: 154-159
Published: 2018

4. Use of the dynamic volume spline method to predict facial soft tissue changes associated with orthognathic surgery
Ulusoy, Ilkay ; Akagunduz, Erdem ; Sabuncuoglu, Fidan; Gorgulu, Serkan; Ucok, Ozlem ...Less
ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY AND ENDODONTOLOGY
Volume 110 Issue 5 Page E17-E23
Published 2010

4.1 Three-dimensional analysis of nasolabial soft tissue changes after Le Fort I osteotomy: a systematic review of the literature
By: de Sousa Gil, A. Paredes; Guijarro-Martinez, R.; Haas Jr, O. L.; et al.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY
Volume: 48 Issue: 9 Pages: 1185-1200
Published: 2019

Dr. Öğr. Üyesi Tolga İNAN

1. Nationwide real-time monitoring system for electrical quantities and power quality of the electricity transmission system
WEB OF SCIENCE Authors: Demirci, T.; Kalaycioglu, A.; Kucuk, D.; Inan,T....; Published: 2011 in IET GENERATION, TRANSMISSION & DISTRIBUTION, DOI: 10.1049/IET-GTD.2010.0483
- 1.1. Power quality disturbance detection and classification using signal processing and soft computing techniques: A comprehensive review
By: Mishra, Manohar INTERNATIONAL TRANSACTIONS ON ELECTRICAL ENERGY SYSTEMS Volume: 29 Issue: 8 Article Number: e12008 Published: AUG 2019
- 1.2. New flickermeter sensitive to high-frequency interharmonics and robust to fundamental frequency deviations of the power system
By: Akkaya, Sitki; Salor, Ozgul, IET SCIENCE MEASUREMENT & TECHNOLOGY Volume: 13 Issue: 6 Pages: 783-793 Published: AUG 2019
- 1.3. Detection of inconspicuous power quality disturbances through step changes in rms voltage profile, By: Bastos, Alvaro Furlani; Freitas, Walmir; Todeschini, Grazia; et al. IET GENERATION TRANSMISSION & DISTRIBUTION Volume: 13 Issue: 11 Pages: 2226-2235 Published: JUN 4 2019
- 1.4. Bundle Extreme Learning Machine for Power Quality Analysis in Transmission Networks, By: Ucar, Ferhat; Cordova, Jose; Alcin, Omer F.; et al. ENERGIES Volume: 12 Issue: 8 Article Number: 1449 Published: APR 2 2019
- 1.5. Cost-effective telemetry for energy network of an electricity distribution company: part I, By: Zaheer Ud Din, Asim; Ayaz, Yasar; Ahmad, Mian Ilyas; et al. TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES Volume: 27 Issue: 2 Pages: 889-902 Published: 2019
2. Electrical Power Quality of Iron and Steel Industry in Turkey, Authors: O. Salor; B. Gultekin; S. Buhan;Inan,T. Published: 2010 in IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRY APPLICATIONS DOI: 10.1109/07IAS.2007.67
- 2.1. Exponential Smoothing of Multiple Reference Frame Components With GPUs for Real-Time Detection of Time-Varying Harmonics and Interharmonics of EAF Currents
By: Balouji, Ebrahim; Salor, Ozgul; Ermis, Muammer
Conference: IEEE-Industry-Applications-Society (IEEE IAS) Annual Meeting Location: Cincinnati, OH Date: OCT 01-05, 2017 Sponsor(s): IEEE Ind Applicat Soc IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRY APPLICATIONS Volume: 54 Issue: 6 Pages: 6566-6575 Published: NOV-DEC 2018
3. 3-D Face Recognition With Local Shape Descriptors Authors: TOLGA İNAN; Halici, Ugur ,Published: 2012 in IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION FORENSICS AND SECURITY, DOI: 10.1109/TIFS.2012.2186293
- 3.1. Anisotropic electrical and optical studies of organic biphenyl single crystal grown by modified Czochralski technique, By: Bhukkal, Sumit; Sinha, Nidhi; Kumar, Sonu; et al., JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS Volume: 30 Issue: 4 Pages: 3909-3920 Published: FEB 2019
- 3.2. Pedestrian Detection with Lidar Point Clouds Based on Single Template Matching, By: Liu, Kaiqi; Wang, Wenguang; Wang, Jun, ELECTRONICS Volume: 8 Issue: 7 Article Number: 780 Published: JUL 2019
4. Multipurpose Platform for Power System Monitoring and Analysis With Sample Grid Applications
WEB OF SCIENCE Authors: Atalik, Tevhid; Cadirci, Isik; Demirci, Turan; Inan Tolga ..., Published: 2014 in IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT DOI: 10.1109/TIM.2013.2281556
- 4.1. Enhanced spectral decomposition method for light flicker evaluation of incandescent lamps caused by electric arc furnaces, By: Akkaya, Sitki; Durna, Ozgul Salor, JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY Volume: 34 Issue: 2 Pages: 988-1005 Published: 2019
- 4.2. OpenZmeter: An Efficient Low-Cost Energy Smart Meter and Power Quality Analyzer, By: Viciana, Eduardo; Alcayde, Alfredo; Montoya, Francisco G.; et al. SUSTAINABILITY Volume: 10 Issue: 11 Article Number: 4038 Published: NOV 2018
- 4.3. Exponential Smoothing of Multiple Reference Frame Components With GPUs for Real-Time Detection of Time-Varying Harmonics and Interharmonics of EAF Currents, By: Balouji, Ebrahim; Salor, Ozgul; Ermis, Muammer,

Conference: IEEE-Industry-Applications-Society (IEEE IAS) Annual Meeting Location: Cincinnati, OH Date: OCT 01-05, 2017, Sponsor(s): IEEE Ind Applicat Soc, IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRY APPLICATIONS Volume: 54 Issue: 6 Pages: 6566-6575 Published: NOV-DEC 2018

4.4. Design and Analysis of a Hardware-efficient Compressed Sensing Architecture for Data Compression in Power Quality Data Acquisition, By: Jia, Yiting; Li, Tiejai; Zhang, Donglai; et al., Conference: 10th International Conference on Advanced Computational Intelligence (ICACI) Location: xiamen, PEOPLES R CHINA Date: MAR 29-31, 2018, Sponsor(s): IEEE Computat Intelligence Soc; Xiamen Univ; Fujian Prov Assoc Artificial Intelligence; IEEE Systems Man & Cybernet Soc, PROCEEDINGS OF 2018 TENTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED COMPUTATIONAL INTELLIGENCE (ICACI) Pages: 300-307 Published: 2018

Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ÇİFDALÖZ

1. Rodriguez, O. Cifdaloz, J. M. Anderies, M. A. Janssen, and J. Dickeson, "Confronting Management Challenges in Highly Uncertain Natural Resource Systems: a Robustness-Vulnerability Approach," *Environmental Modeling and Assessment*, vol. 16, no. 1, pp.15–36, 2010.
 - 1.1. Knowledge infrastructure and safe operating spaces in social–ecological systems, John M. Anderies, Jean-Denis Mathias, Marco A. Janssen, *Proceedings of the National Academy of Sciences* Mar 2019, 116 (12) 5277-5284; DOI: 10.1073/pnas.1802885115.
 - 1.2. Moving Forward: A Simulation-Based Approach for Solving Dynamic Resource Management Problems, Michael R. Springborn and Amanda Faig, *Marine Resource Economics* 2019 34:3, 199-224
 - 1.3. Learning dynamics and decision paradigms in social-ecological dilemmas, Modeling complex social-ecological systems based on the agent-environment interface, Barfuss, Wolfram, *Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät*
2. O. Cifdaloz, A. Regmi, J. M. Anderies, and A. A. Rodriguez, "Robustness, Vulnerability, and Adaptive Capacity in Small-Scale Social-Ecological Systems: the Pampa Irrigation System in Nepal," *Ecology and Society*, vol. 15, no. 3, art. 39, 2010.
 - 2.1. Refining the Robustness of Social-Ecological Systems Framework for comparative analysis of coastal system adaptation to global change, Anderies, J.M., Barreteau, O. & Brady, U. *Reg Environ Change* (2019) 19: 1891. <https://doi.org/10.1007/s10113-019-01529-0>
 - 2.2. A multiscale analysis of social-ecological system robustness and vulnerability in Cornwall, UK, Naylor, L.A., Brady, U., Quinn, T. et al. *Reg Environ Change* (2019) 19: 1835. <https://doi.org/10.1007/s10113-019-01530-7>
 - 2.3. Thapa, B., & Scott, C. A. (2019). Institutional Strategies for Adaptation to Water Stress in Farmer-Managed Irrigation Systems of Nepal. *International Journal of the Commons*, 13(2), 892–908. DOI: <http://doi.org/10.5334/ijc.901>
 - 2.4. Linda Nielsen & Michael H. Faber (2019) Impacts of sustainability and resilience research on risk governance, management and education, *Sustainable and Resilient Infrastructure*, DOI: [10.1080/23789689.2019.1611056](https://doi.org/10.1080/23789689.2019.1611056)
 - 2.5. Institutions for Provision of Shared Infrastructure: Insights from Irrigation Systems in India Vallury, Sechindra. Arizona State University, ProQuest Dissertations Publishing, 2019. 22589543.
 - 2.6. Ndlovu, T., 2019, 'Coping with drought: Reflection of communal cattle farmers in Umzingwane district in Zimbabwe', *Jambá: Journal of Disaster Risk Studies* 11(1), a813. <https://doi.org/10.4102/jamba.v11i1.813>
 - 2.7. Oh, W.S., Muneeppeerakul, R. How do substitutability and effort asymmetry change resource management in coupled natural-human systems?. *Palgrave Commun* 5, 80 (2019) doi:10.1057/s41599-019-0289-7
3. J. Dickeson, O. Cifdaloz, R. McCullen, and A. A. Rodriguez, "Modeling and Control of Scramjet-Powered Hypersonic Vehicles: Challenges, Trends, and Tradeoffs," in *Proc. Conf. AIAA Guidance, Navigation, and Control*, Honolulu, HI, 18–21 Aug. 2008, AIAA-2008-6793.
 - 3.1. Hao An, Baris Fidan, Jianxing Liu, Changhong Wang & Ligang Wu (2019) Adaptive fault-tolerant control of air-breathing hypersonic vehicles robust to input nonlinearities, *International Journal of Control*, 92:5, 1044-1060, DOI: [10.1080/00207179.2017.1381346](https://doi.org/10.1080/00207179.2017.1381346)
 - 3.2. Hao, F., Zhang, D., Cao, L., and Tang, S. (2019) Disturbance Decoupling Control for Flexible Air-Breathing Hypersonic Vehicles with Mismatched Condition, *Asian Journal of control*, 21, 1100–1110, <https://doi.org/10.1002/asjc.1799>.

- 3.3. X. Tao, J. Yi, Z. Pu and T. Xiong, "Robust Adaptive Tracking Control for Hypersonic Vehicle Based on Interval Type-2 Fuzzy Logic System and Small-Gain Approach," in IEEE Transactions on Cybernetics. doi: 10.1109/TCYB.2019.2927309
- 3.4. D. Zhang and L. Cao, "Flight Control of Air-Breathing Hypersonic Vehicles Based on Disturbance Rejection Scheme," in IEEE Access, vol. 7, pp. 143392-143401, 2019. doi: 10.1109/ACCESS.2019.2936232
- 3.5. Jialin Zheng, Juntao Chang, Jicheng Ma, Daren 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, Volume 95, 2019, 105462, ISSN 1270-9638, <https://doi.org/10.1016/j.ast.2019.105462>.
- 3.6. Shen Zhang, Qing Wang, Ge Yang, Minjie Zhang, Anti-disturbance backstepping control for air-breathing hypersonic vehicles based on extended state observer, ISA Transactions, Volume 92, 2019, Pages 84-93, ISSN 0019-0578, <https://doi.org/10.1016/j.isatra.2019.02.017>.
- 3.7. Adaptive Control of Variable Geometry Inlet-Configured Air-Breathing Hypersonic Vehicles, Hao An and Qianqian Wu, Journal of Spacecraft and Rockets 2019 56:5, 1520-1530
- 3.8. Ma, Y., Cai, Y., & Yu, Z. (2019). 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, 233(7), 2642–2662. <https://doi.org/10.1177/0954410018784824>
- 3.9. Xu X., Chen C., Ren Z., Li S. (2020) Active and Passive Fault Tolerant Control for Winged Aircraft with Simultaneous Actuator and Sensor Faults. In: Jia Y., Du J., Zhang W. (eds) Proceedings of 2019 Chinese Intelligent Systems Conference. CISC 2019. Lecture Notes in Electrical Engineering, vol 594. Springer, Singapore
- 3.10. Han, C., Liu, Z., & Yi, J. (2019). 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, 233(7), 2626–2641. <https://doi.org/10.1177/0954410018785491>
- 3.11. Piao, M., Yang, Z., Sun, M., Huang, J., & Chen, Z. (2019). 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, 233(12), 4523–4540. <https://doi.org/10.1177/0954410019827391>

4. J. M. Anderies, A. A. Rodriguez, M. A. Janssen, and O. Cifdaloz, "Panaceas, Uncertainty, and the Robust Control Framework in Sustainability Science," Proc. National Academy of Sciences USA, no. 104, pp. 15 194–15 199, 2007.

- 4.1. Knowledge infrastructure and safe operating spaces in social–ecological systems, John M. Anderies, Jean-Denis Mathias, Marco A. Janssen, Proceedings of the National Academy of Sciences Mar 2019, 116 (12) 5277-5284; DOI: 10.1073/pnas.1802885115
- 4.2. Do groundwater management plans work? Modelling the effectiveness of groundwater management scenarios, White, E.K., Costelloe, J., Peterson, T.J. et al. Hydrogeol J (2019) 27: 2447. <https://doi.org/10.1007/s10040-019-02004-0>
- 4.3. Aiuvalasit M.J. (2019) Identifying Common Pool Resources in the Archaeological Record: A Case Study of Water Commons from the North American Southwest. In: Lozny L., McGovern T. (eds) Global Perspectives on Long Term Community Resource Management. Studies in Human Ecology and Adaptation, vol 11. Springer, Cham
- 4.4. Anne Bisson, Céline Casenave, Simon Boudsocq, Tanguy Daufresne, Maximization of fertility transfers from rangeland to cropland: The contribution of control theory, Journal of Theoretical Biology, Volume 469, 2019, Pages 187-200, ISSN 0022-5193, <https://doi.org/10.1016/j.jtbi.2019.01.039>.
- 4.5. Ougolnitsky, G.; Usov, A. Spatially Distributed Differential Game Theoretic Model of Fisheries. Mathematics 2019, 7, 732.

4.6. Duan Biggs, Natalie C. Ban, Juan Carlos Castilla, Stefan Gelcich, Morena Mills, Edson Gandiwa, Michel Etienne, Andrew T. Knight, Pablo A. Marquet, Hugh P. Possingham, Insights on fostering the emergence of robust conservation actions from Zimbabwe's CAMPFIRE program, *Global Ecology and Conservation*, Volume 17, 2019, e00538, ISSN 2351-9894, <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2019.e00538>.

5. J. Dickeson, O. Cifdaloz, D. Miles, P. Koziol, V. L. Wells, and A. A. Rodriguez, "Robust H_{∞} Gain-Scheduled Conversion for a Tilt-Wing Rotorcraft," in *Proc. Conf. Decision and Control*, San Diego, CA, Dec. 13–15 2006, pp. 5882–5887.

5.1. 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," 2019 Chinese Control And Decision Conference (CCDC), Nanchang, China, 2019, pp. 1480-1485. doi: 10.1109/CCDC.2019.8832344

6. J. Dickeson, D. R. Mix, J. S. Koenig, K. M. Linda, O. Cifdaloz, V. L. Wells, and A. A. Rodriguez, "H ∞ Hover-to-Cruise Conversion For a Tilt-Wing Rotorcraft," in *Proc. Conf. Decision and Control*, Seville, Spain, Dec. 12–15 2005, pp. 6486–6491.

6.1. Flight Controller Design Using μ -synthesis for Quad Tilt-Wing UAV, Kai Masuda and Kenji Uchiyama, AIAA Scitech 2019 Forum. January

6.2. D. Rohr, T. Stastny, S. Verling and R. Siegwart, "Attitude and Cruise Control of a VTOL Tiltwing UAV," in *IEEE Robotics and Automation Letters*, vol. 4, no. 3, pp. 2683-2690, July 2019. doi: 10.1109/LRA.2019.2914340

7. D. R. Mix, J. S. Koenig, K. M. Linda, O. Cifdaloz, V. L. Wells, and A. A. Rodriguez, "Towards Gain-Scheduled H_{∞} Control Design for a Tilt-Wing Aircraft," in *Proc. Conf. Decision and Control*, Atlantis, Paradise Island, Bahamas, Dec. 14–17 2004, pp. 1222–1227.

7.1. Flight Controller Design Using μ -synthesis for Quad Tilt-Wing UAV, Kai Masuda and Kenji Uchiyama, AIAA Scitech 2019 Forum. January

7.2. Hegde, N., George, V., Nayak, C. and Kumar, K. (2019), "Design, dynamic modelling and control of tilt-rotor UAVs: a review", *International Journal of Intelligent Unmanned Systems*, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. <https://doi.org/10.1108/IJUS-01-2019-0001>

Ar. Gör. Erhan AKAN

1. Hand gesture classification using inertial based sensors via a neural network.

By:Akan, Erhan; Tora, Hakan; Uslu, Baran.

24th IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ELECTRONICS, CIRCUITS AND (ICECS). IEEE Pages: 140-143
Published: 2017

Ögr. Gör. Ahmad SALMANOGLI KHIAMI

1. Point-of-care microfluidic devices for pathogen detection
B Nasser, N Soleimani, N Rabiee, A Kalbasi... - *Biosensors and ...*, 2018 - Elsevier
2. Fractal theory study and SERS effect of centimeter level of copper nanobranched detectors by solid-state ionics method
D Xu, J Dong, S Zhang, J Chen - *Sensors and Actuators A: Physical*, 2018 - Elsevier
3. High surface roughness gold nanoparticle/centimeter level silver nanowire heterostructure detectors for SERS application
D Xu, W Yang, S Zhang, J Chen - *Sensors and Actuators A: Physical*, 2018 - Elsevier
4. Raman mode non-classicality through entangled photon coupling to plasmonic modes
A Salmanoglu - *JOSA B*, 2018 - osapublishing.org
5. Optical and Microcavity Modes Entanglement by means of Developed Opto-Mechanical System

A Salmanoglu, HS Geçim - arXiv preprint arXiv:1804.11183, 2018 - arxiv.org

6. Modification of a plasmonic nanoparticle lifetime by coupled quantum dots
A Salmanoglu - Physical Review A, 2019 – APS
7. Plasmonic Coupling Effects on the Refractive Index Sensitivities of Plane Au-Nanosphere-Cluster Sensors
CL Du, S Peng, WC Yang, DN Shi - Plasmonics, 2018 - Springer
8. Plasmonic Effect on Quantum-Dot Photodetector Responsivity
A Salmanoglu, D Gokcen, HS Gecim - IEEE Sensors Journal, 2019 - ieeexplore.ieee.org
9. Quantum Sensor Duplicating the Robins Procedure
A Salmanoglu - arXiv preprint arXiv:1906.12336, 2019 - arxiv.org
10. Modification of a plasmonic nanoparticle lifetime by coupled quantum dots
A Salmanoglu - Physical Review A, 2019 – APS
11. Biomedical Device for Early Breast Cancer Detection: Device Performance Improving by Plasmonic-Photonic Mask
S Meral, E Yalcinkaya, M Eroglu,... - researchgate.net

12.4.4.3. ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Yusuf Ziya UMUL

1. Modified theory of physical optics

By: Yusuf Z. Umul (2004)

OPTICS EXPRESS, Volume: 12(20), Pages: 4959-72

1.1 Modified Theory of Physical Optics and Related Applications

By: Sarnik, Mucahit; Yalcin, Ugur

Conference: 2nd International Conference on Optics, Photonics and Lasers (OPAL) Location: Amsterdam, NETHERLANDS Date: APR 24-26, 2019

Sponsor(s): Int Frequency Sensor Assoc; Inst Phys

OPTICS, PHOTONICS AND LASERS (OPAL 2019) Pages: 64-68 Published: 2019

1.2 Scattering of inhomogeneous plane waves by a slit formed with impedance and perfectly electric conducting half planes

By: Kara, Mustafa

JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 66 Issue: 3 Pages: 281-286 Published: FEB 6 2019

1.3 Power Modulated Fiber-Optic Loop Sensor: Theoretical and Experimental Investigation

By: Yang, Yi; Averardi, Alessandro; Gupta, Nikhil

IEEE SENSORS JOURNAL Volume: 19 Issue: 5 Pages: 1813-1819 Published: MAR 1 2019

1.4 Application of the semi-analytical Fourier transform to electromagnetic modeling

By: Wang, Zongzhao; Zhang, Site; Baladron-zorita, Olga; et al.

OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 11 Pages: 15335-15350 Published: MAY 27 2019

1.5 Diffraction of waves by a perfect electromagnetic conductor half-plane between isorefractive media

By: Basdemir, Husnu Deniz

OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 51 Issue: 7 Article Number: 222 Published: JUL 2019

1.6 Method for Scattering of Electromagnetic Waves From the Human Body Based on Truncated Norton Surface Wave Approximation

By: Simonov, Nikolai; Son, Seong-Ho; Ka, Min-Ho

IEEE ANTENNAS AND WIRELESS PROPAGATION LETTERS Volume: 18 Issue: 8 Pages: 1631-1635 Published: AUG 2019

1.7 Analysis of shielding of propeller noise using beamforming and predictions
 By: Vieira, Ana; Snellen, Mirjam; Malgoezar, Anwar M. N.; et al.
 JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA Volume: 146 Issue: 2 Pages: 1085-1098 Published: AUG 2019

2. Modified theory of physical optics approach to wedge diffraction problems
 By: Umul, YZ
 OPTICS EXPRESS Volume: 13 Issue: 1 Pages: 216-224 Published: JAN 10 2005

2.1 3D edge-diffraction coefficients in the azimuth and emergence domain
 By: Liu, Qiannan; Peng, Suping; Zhao, Jingtao; et al.
 GEOPHYSICS Volume: 84 Issue: 2 Pages: T73-T82 Published: MAR-APR 2019

3. Equivalent functions for the Fresnel integral,
 By: Yusuf Z. Umul (2005)
 OPTICS EXPRESS, Volume: 13(21), Pages: 8469-82

3.1 Application of the semi-analytical Fourier transform to electromagnetic modeling
 By: Wang, Zongzhao; Zhang, Site; Baladron-zorita, Olga; et al.
 OPTICS EXPRESS Volume: 27 Issue: 11 Pages: 15335-15350 Published: MAY 27 2019

3.2 Improvement of Differential Method for Estimating the Axial Intensity Derivative in the Transport-of-Intensity Equation
 By: Hu Youwen; Tian Fengchun; Zhang Wenli; et al.
 JOURNAL OF NANOELECTRONICS AND OPTOELECTRONICS Volume: 14 Issue: 11 Pages: 1643-1653 Published: NOV 2019

4. Modified theory of physical optics solution of impedance half plane problem
 By: Umul, Yusuf Z.
 IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION Volume: 54 Issue: 7 Pages: 2048-2053 Published: JUL 2006

4.1 Modified Theory of Physical Optics and Related Applications
 By: Sarnik, Mucahit; Yalcin, Ugur
 Conference: 2nd International Conference on Optics, Photonics and Lasers (OPAL) Location: Amsterdam, NETHERLANDS Date: APR 24-26, 2019
 Sponsor(s): Int Frequency Sensor Assoc; Inst Phys
 OPTICS, PHOTONICS AND LASERS (OPAL 2019) Pages: 64-68 Published: 2019

4.2 Scattering of inhomogeneous plane waves by a slit formed with impedance and perfectly electric conducting half planes
 By: Kara, Mustafa
 JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 66 Issue: 3 Pages: 281-286 Published: FEB 6 2019

4.3 Method for Scattering of Electromagnetic Waves From the Human Body Based on Truncated Norton Surface Wave Approximation
 By: Simonov, Nikolai; Son, Seong-Ho; Ka, Min-Ho
 IEEE ANTENNAS AND WIRELESS PROPAGATION LETTERS Volume: 18 Issue: 8 Pages: 1631-1635 Published: AUG 2019

5. 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

5.1 Scattering of inhomogeneous plane waves by a slit formed with impedance and perfectly electric conducting half planes
 By: Kara, Mustafa
 JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 66 Issue: 3 Pages: 281-286 Published: FEB 6 2019

5.2 3D edge-diffraction coefficients in the azimuth and emergence domain
 By: Liu, Qiannan; Peng, Suping; Zhao, Jingtao; et al.
 GEOPHYSICS Volume: 84 Issue: 2 Pages: T73-T82 Published: MAR-APR 2019

6. Diffraction of homogeneous and inhomogeneous plane waves by a planar junction between perfectly conducting and impedance half-planes

By: Umul, Yusuf Z.

JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 24 Issue: 6 Pages: 1786-1792 Published: JUN 2007

6.1 Scattering of inhomogeneous plane waves by a slit formed with impedance and perfectly electric conducting half planes

By: Kara, Mustafa

JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 66 Issue: 3 Pages: 281-286 Published: FEB 6 2019

7. Uniform theory for the diffraction of evanescent plane waves

By: Umul, Yusuf Z.

JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 24 Issue: 8 Pages: 2426-2430 Published: AUG 2007

7.1 Scattering of inhomogeneous plane waves by a slit formed with impedance and perfectly electric conducting half planes

By: Kara, Mustafa

JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 66 Issue: 3 Pages: 281-286 Published: FEB 6 2019

7.2 3D edge-diffraction coefficients in the azimuth and emergence domain

By: Liu, Qiannan; Peng, Suping; Zhao, Jingtao; et al.

GEOPHYSICS Volume: 84 Issue: 2 Pages: T73-T82 Published: MAR-APR 2019

8. 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

8.1 Scattering of inhomogeneous plane waves by a slit formed with impedance and perfectly electric conducting half planes

By: Kara, Mustafa

JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 66 Issue: 3 Pages: 281-286 Published: FEB 6 2019

9. 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

9.1 Modified Theory of Physical Optics and Related Applications

By: Sarnik, Mucahit; Yalcin, Ugur

Conference: 2nd International Conference on Optics, Photonics and Lasers (OPAL) Location: Amsterdam, NETHERLANDS Date: APR 24-26, 2019

Sponsor(s): Int Frequency Sensor Assoc; Inst Phys

OPTICS, PHOTONICS AND LASERS (OPAL 2019) Pages: 64-68 Published: 2019

10. Modified diffraction theory of Kirchhoff

By: Umul, Yusuf Z.

JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 25 Issue: 8 Pages: 1850-1860 Published: AUG 2008

10.1 Generalized Rayleigh-Sommerfeld Diffraction Theory for Metasurface-Modulating Paraxial and Non-Paraxial Near-Field Pattern Estimation

By: Chu, Hongjun; Qi, Jiaran; Wang, Rui; et al.

IEEE ACCESS Volume: 7 Pages: 57642-57650 Published: 2019

10. 2 3D edge-diffraction coefficients in the azimuth and emergence domain

By: Liu, Qiannan; Peng, Suping; Zhao, Jingtao; et al.

GEOPHYSICS Volume: 84 Issue: 2 Pages: T73-T82 Published: MAR-APR 2019

11. Uniform boundary diffraction wave theory of Rubinowicz

Yusuf Z. Umul (2010)

JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A, Volume: 27(7), Pages: 1613-9

<p>11.1 Scattering of plane-waves by an impedance half-plane at the interface between isorefractive media By: Basdemir, Husnu Deniz WAVES IN RANDOM AND COMPLEX MEDIA Volume: 28 Issue: 4 Pages: 700-707 Published: 2018</p>
<p>12. Babinet's principle in the Fraunhofer diffraction by a finite thin wire By: Umul, Yusuf Ziya OPTIK Volume: 122 Issue: 16 Pages: 1434-1436 Published: 2011</p> <p>12.1 Efficient and Directional Excitation of Surface Plasmon Polaritons by Oblique Incidence on Metallic Ridges By: Pisano, Eduardo; Garcia-Ortiz, Cesar E.; Armenta-Monzon, Fabiola; et al. PLASMONICS Volume: 13 Issue: 6 Pages: 1935-1940 Published: DEC 2018</p> <p>12.2 Simple analytic expressions of Fresnel diffraction patterns at a straight strip and slit for Gaussian wave illumination By: Wichtowski, M. AMERICAN JOURNAL OF PHYSICS Volume: 87 Issue: 3 Pages: 171-175 Published: MAR 2019</p>
<p>13. Scattering of inhomogeneous plane waves by a resistive half-screen By: Umul, Yusuf Ziya OPTICS LETTERS Volume: 38 Issue: 23 Pages: 5102-5105 Published: DEC 1 2013</p> <p>13.1 Scattering of inhomogeneous plane waves by a slit formed with impedance and perfectly electric conducting half planes By: Kara, Mustafa JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 66 Issue: 3 Pages: 281-286 Published: FEB 6 2019</p>
<p>14. Three dimensional modified theory of physical optics By: Umul, Yusuf Ziya OPTIK Volume: 127 Issue: 2 Pages: 819-824 Published: 2016</p> <p>14.1 Scattering of inhomogeneous plane waves by a slit formed with impedance and perfectly electric conducting half planes By: Kara, Mustafa JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 66 Issue: 3 Pages: 281-286 Published: FEB 6 2019</p>
<p>15. Wave diffraction by a half-plane for grazing incidence By: Umul, Yusuf Ziya OPTIK Volume: 157 Pages: 180-183 Published: 2018</p> <p>15.1 Scattering of plane waves by a rational half-plane between DNG media By: Basdemir, Husnu Deniz OPTIK Volume: 179 Pages: 47-53 Published: 2019</p>
<p>16. 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</p> <p>16.1 Scattering of plane waves by a rational half-plane between DNG media By: Basdemir, Husnu Deniz OPTIK Volume: 179 Pages: 47-53 Published: 2019</p>
<p>17. Scattering of waves by a half-screen between isorefractive media By: Umul, Yusuf Ziya OPTIK Volume: 156 Pages: 803-810 Published: 2018</p> <p>17.1 Scattering of plane waves by a rational half-plane between DNG media By: Basdemir, Husnu Deniz OPTIK Volume: 179 Pages: 47-53 Published: 2019</p>
<p>18. Physical optics based simple expressions for diffracted waves by transmissive half-planes By: Umul, Yusuf Ziya OPTIK Volume: 158 Pages: 1504-1511 Published: 2018</p> <p>18.1 Impact of Radon transform on plane wave diffraction by an impedance step geometry</p>

By: Nizami, Imran Fareed; Mann, Amer Bilal; Maqbool, Khadija
OPTIK Volume: 175 Pages: 1-7 Published: 2018

19. Diffraction of waves by a wedge residing between two different media
By: Umul, Yusuf Ziya
OPTIK Volume: 162 Pages: 8-18 Published: 2018

19.1 Detection V-defect in 20 degrees Wedge by Laser Ultrasound Technique
By: Jia, Jing; Jiang, Xueping; Han, Qingbang
Conference: Global Intelligent Industry Conference (GIIC) Location: Beijing, PEOPLES R CHINA Date: MAY 22-24, 2018
Sponsor(s): Chinese Acad Engn, Div Informat & Elect Engn; Chinese Soc Opt Engn; Beijing Econ Technol Dev Area
GLOBAL INTELLIGENCE INDUSTRY CONFERENCE (GIIC 2018) Book Series: Proceedings of
SPIE Volume: 10835 Article Number: UNSP 108350G Published: 2018

19.2 Study of the Impact of Crack Width on Wedge Waves by Laser Ultrasound Technique
By: Jia, Jing; Jiang, Xueping; Han, Qingbang
Conference: Conference on Advanced Laser Technology and Applications / International Symposium on Optoelectronic
Technology and Application (OTA) / Annual Conference of the Chinese-Society-for-Optical-Engineering
(CSOE) Location: Beijing, PEOPLES R CHINA Date: MAY 22-24, 2018
Sponsor(s): Chinese Soc Opt Engn; Chinese Soc Astronaut, Photoelectron Technol Comm; CHIA, Photoelectron
Industrializat Comm; CHIA, Acad & Res, Dept Cooperat & Coordinat Ind; Sci & Technol Low Light Level Night Vis
Lab; Chinese Acad Engn, Div Informat & Elect Engn
ADVANCED LASER TECHNOLOGY AND APPLICATIONS Book Series: Proceedings of
SPIE Volume: 10844 Article Number: 108440C Published: 2018

19.3 Observation of the Impact of Defect on Wedge Waves by Laser Ultrasound Technique
By: Jia, Jing; Jiang, Xue-ping; Han, Qing-bang
Conference: IEEE Far East NDT New Technology & Application Forum (IEEE FENDT) Location: Xiamen, PEOPLES R
CHINA Date: JUL 06-08, 2018
Sponsor(s): IEEE
PROCEEDINGS OF 2018 IEEE FAR EAST NDT NEW TECHNOLOGY & APPLICATION FORUM (IEEE FENDT
2018) Pages: 102-106 Published: 2018

20. Wave diffraction by a right-angled interface between resistive half and whole planes
By: Umul, Yusuf Ziya
AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS Volume: 84 Pages: 57-
61 Published: FEB 2018

20.1 Diffraction of waves by a perfect electromagnetic conductor half-plane between isorefractive media
By: Basdemir, Husnu Deniz
OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 51 Issue: 7 Article Number: 222 Published: JUL 2019

21. Scattering of electromagnetic waves by a perfect electromagnetic conductor half-screen
By: Umul, Yusuf Ziya
OPTIK Volume: 181 Pages: 383-388 Published: 2019

21.1 Scattering from a Buried PEMC Cylinder due to a Line Source Excitation above a Planar Interface between Two
Isorefractive Half Spaces
By: Hamid, Abdul Kadir; Cooray, Francis
ADVANCED ELECTROMAGNETICS Volume: 8 Issue: 4 Pages: 1-6 Published: 2019

21.2 Diffraction of waves by a perfect electromagnetic conductor half-plane between isorefractive media
By: Basdemir, Husnu Deniz
OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 51 Issue: 7 Article Number: 222 Published: JUL 2019

22. Wave diffraction by a perfect electromagnetic conductor wedge
By: Umul, Yusuf Ziya
OPTIK Volume: 182 Pages: 761-765 Published: APR 2019

22.1 Diffraction of waves by a perfect electromagnetic conductor half-plane between isorefractive media
By: Basdemir, Husnu Deniz
OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 51 Issue: 7 Article Number: 222 Published: JUL 2019

Doç.Dr. Orhan GAZİ

A) O. Gazi, Understanding Digital Signal Processing, Springer

1) How to project onto extended second order cones

OP Ferreira, SZ Németh - Journal of Global Optimization, 2018 - Springer

2) Online state of charge estimation for lithium-ion battery by combining incremental autoregressive and moving average modeling with adaptive h-infinity filter

Z Liu, X Dang, H Sun - Mathematical Problems in Engineering, 2018 - hindawi.com

3) Sparse representation and overcomplete dictionary learning for anomaly detection in electrocardiograms

T Andrysiak - Neural Computing and Applications - Springer

4) The Orthogonal Band Decomposition of the Finite Dirichlet Matrix and its Applications

I Vlahu - 2018 - harvest.usask.ca

5) ESTABLISHMENT OF ARTIFICIAL NEURAL NETWORK FOR SUSPENSION SPRING FATIGUE LIFE PREDICTION USING STRAIN AND ACCELERATION ...

YATS KONG -PhD Thesis, 2019

6) Redes neurais aplicadas à modelagem de instrumentos acústicos para síntese sonora em tempo real

CHT Santos, Thesis - app.uff.br

7) Wireless Video Monitoring of the Megacities Transport Infrastructure

D Kalistratov - Civil Engineering Journal, 2019

8) Adaptive Rate Signal Acquisition and Denoising For Efficient Mobile Systems

SM Qaisar, S Niazi, D Dallet - 2019 IEEE International ..., 2019 - ieeexplore.ieee.org

B) O. Gazi, Polar codes: A non-trivial approach to channel coding

1) IEEE Comsoc, IEE Communication Society Website,

Best Readings in Polar Coding

<https://www.comsoc.org/publications/best-readings/polar-coding>

Doç.Dr. H.Deniz BAŞDEMİR

1. Directive line source scattering by a half-plane between two isorefractive media,

By: H. D. Basdemir (2017).

OPTIK, 131, 124-131.

1.1 Scattering of waves by a half-screen between isorefractive media

Author(s): Umul, Y. Z.

Source: Optik

Volume: 156, Issue: , Pages: 803-810

DOI: 10.1016/j.ijleo.2017.12.043

Published: 2018

2. Scattering of evanescent plane waves by a black wedge at the interface between isorefractive media,

By: H. D. Basdemir (2016)

IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION, 64(8), 3661-3666.

2.1 Scattering of waves by a half-screen between isorefractive media

By: Umul, Y. Z.

OPTIK Volume: 156, Issue: , Pages: 803-810

Published: 2018

3. Scattering of waves by a perfectly conducting wedge residing at the interface between two isorefractive media

By:H. D. Basdemir (2016)

IEEE ANTENNAS AND WIRELESS PROPAGATION LETTERS, 15, 1361-1364.

3.1 Scattering of waves by a half-screen between isorefractive media

By: Umul, Y. Z.

OPTIK Volume: 156, Issue: , Pages: 803-810

Published: 2018

4. Fringe waves in an impedance half-plane

By: H. D. Basdemir (2013).

PROGRESS IN ELEKTROMAGNETIC RESEARCH-PIER, 138, 571-584.

4.1 Modified theory of physical optics and the correction terms of the physical theory of diffraction

By: Umul, Y. Z.

OPTIK Volume: 171, Issue: , Pages: 421-430

Published: 2018

Dr.Öğr.Üyesi Serap ALTAY ARPALI

1. Implementation and characterization of an absorption filter for on-chip fluorescent imaging

By: Yildirim Ender, Arpali Caglar, Arpali Serap (2017),

SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, 242(13), 318-323.

1.1 High numerical aperture waveguide absorption filter for fluorescence detection

By: Berneschi, Simone; Trono, Cosimo; Bernini, Romeo; et al.

OPTICAL SENSORS Volume: 11028, Issue: , Pages:

Published: APR 2019

2. Scintillation index of optical spherical wave propagating through biological tissue

By: Baykal Yahya, Arpali, Caglar, Arpali Serap Altay (2017)

JOURNAL OF MODERN OPTICS, 64(2), 138-142.

2.1 Characteristics of Partially Coherent Circular Flattened Gaussian Vortex Beams in Turbulent Biological Tissues

By: Ni, Yongzhou; Zhou, Yimin; Zhou, Guoquan; et al.

APPLIED SCIENCES-BASEL Volume:9, Issue:5 Pages: Published: MAR 1 2019

2.2 Coherence properties of a random electromagnetic vortex beam propagating in biological tissues

By: Duan, Meiling; Wu, Yunguang; Zhang, Yongmei; et al.

JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 66, Issue: 1 Pages: 59-66 Published: JAN 2 2019

3. BER evaluations for multimode beams in underwater turbulence

By: Arpali Serap Altay, Baykal Yahya, Arpali, Caglar, (2016)

JOURNAL OF MODERN OPTICS, 63(13), 1297-1300

3.1 Capacity of underwater wireless optical links with pointing errors

By: Li, Ye; Zhang, Yixin; Zhu, Yun

OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 446, Issue: Pages: 16-22 Published: SEP 1 2019

3.2 Bit error rate of pulse position modulation wireless optical communication in gamma-gamma oceanic anisotropic turbulence

By: He Feng-Tao; Du Ying; Zhang Jian-Lei; et al.

ACTA PHYSICA SINICA Volume: 68, Issue: 16, Pages: Published: AUG 20 2019

3.3 Multimode laser beam scintillations in strong atmospheric turbulence

By: Baykal, Yahya; Gercekcioglu, Hamza

APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 125, Issue: 8 Pages: Published: AUG 2019

3.4 Off-axis average transmittance and beam spread of a partially coherent flat-topped beam in a turbulent underwater medium

By: Keskin, Aysan; Baykal, Yahya

JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION

Volume:36, Issue:8, Pages: 1287-1294 Published: AUG 1 2019

3.5 Oceanic spectrum of unstable stratification turbulence with outer scale and scintillation index of Gaussian-beam wave

By: Li, Ye; Zhang, Yixin; Zhu, Yun

OPTICS EXPRESS Volume: 27, Issue: 5, Pages: 7656-7672 Published: MAR 4 2019

3.6 Signal-to-noise ratio reduction due to oceanic turbulence in oceanic wireless optical communication links

By: Baykal, Yahya

OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 427, Pages: 44-47 Published: NOV 15 2018

3.7 Experimental study of the turbulence effect on underwater optical wireless communications

By: Vali, Zahra; Gholami, Asghar; Ghassemlooy, Zabih; et al.

APPLIED OPTICS Volume: 57, Issue: 28, Pages: 8314-8319 Published: OCT 1 2018

4. High-throughput screening of large volumes of whole blood using structured illumination and fluorescent on-chip imaging

By: Arpali, Serap Altay; Arpali, Caglar; Coskun, Ahmet F.; et al, (2012)

LAB ON A CHIP, 12(23), 4968-4971.

4.1 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

4.2 A practical guide to intelligent image-activated cell sorting

By: Isozaki, Akihiro; Mikami, Hideharu; Hiramatsu, Kotaro; et al.

NATURE PROTOCOLS Volume: 14, Issue: 8, Pages: 2370-2415 Published: AUG 2019

4.3 Micro-optical Components for Bioimaging on Tissues, Cells and Subcellular Structures

By: Yang, Hui; Zhang, Yi; Chen, Sihui; et al.

MICROMACHINES Volume: 10, Issue: 6 Published: JUN 2019

4.4 Resolution enhancement in quantitative phase microscopy

By: Mico, Vicente; Zheng, Juanjuan; Garcia, Javier; et al.

ADVANCES IN OPTICS AND PHOTONICS Volume: 11, Issue: 1, Pages: 135-214 Published: MAR 31 2019

4.5 Large field-of-view phase and fluorescence mesoscope with microscopic resolution

By: de Kernier, Isaure; Ali-Cherif, Anais; Rongeat, Nelly; et al.

JOURNAL OF BIOMEDICAL OPTICS Volume: 24, Issue: 3, Article Number: 036501 Published: MAR 2019

4.6 Biophysical investigation of living monocytes in flow by collaborative coherent imaging techniques

By: Dannhauser, David; Rossi, Domenico; Memmolo, Pasquale; et al.

BIOMEDICAL OPTICS EXPRESS Volume: 9, Issue: 11, Pages: 5194-5204 Published: NOV 1 2018

5. Simulator for general-type beam propagation in turbulent atmosphere

By: Arpali, Caglar; Yazicioglu, Canan; Eyyuboglu, Halil Tanyer; et al., (2006),

OPTICS EXPRESS, 14(20), 8918-8927.

5.1 Propagation of a radially polarized partially coherent rotating elliptical cosine-Gaussian beam with vortices in anisotropic turbulence

By: Zhang, Liping; Deng, Dongmei; Chen, Xingyu; et al.

APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 125, Issue: 5, Article Number: 79 Published: MAY 2019

6. Intensity fluctuations of partially coherent laser beam arrays in weak atmospheric turbulence

By: Arpali, Caglar; Arpali, Serap Altay; Baykal, Yahya; H. Eyyuboglu, (2011)

APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS, 103(1), 237-244.

6.1 Scintillation of a partially coherent beam with pointing errors resulting from a slightly skewed underwater platform in oceanic turbulence

By: Cui, Zongmin; Yue, Peng; Yi, Xiang; et al.

APPLIED OPTICS Volume: 58, Issue: 16, Pages: 4443-4449 Published: JUN 1 2019

6.2 Laser arrays of partially coherent beams with multi-Gaussian correlation function

By: Zhang, Yongtao; Ding, Chaoliang; Pan, Liuzhan; et al.

JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER Volume: 218, Pages: 1-11 Published: OCT 2018

7. Bit error rates for general beams

Arpali, Serap Altay; Eyyuboglu, Halil T.; Baykal, Yahya, (2008)

APPLIED OPTICS 47(32), 5971-5975.

7.1 Performance of annular beams in weak atmospheric turbulence for satellite laser communications

By: Gercekcioglu, Hamza

OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 439, Pages: 233-238 Published: MAY 15 2019

7.2 Estimation of scintillation and bit error rate performance of sine hollow beam via random phase screen

By: Bayraktar, Mert

OPTIK Volume: 188, Pages: 147-154 Published: 2019

7.3 M-ary pulse position modulation performance in strong atmospheric turbulence

By: Gokce, Muhsin Caner; Baykal, Yahya; Ata, Yalcin

JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 35
Issue: 12 Pages: 2020-2025 Published: DEC 1 2018

8. Propagation characteristics of higher-order annular Gaussian beams in atmospheric turbulence

Eyyuboglu, Halil T.; Altay, Serap; Baykal, Yahya, (2006),

OPTICS COMMUNICATIONS 264 (1), 25-34.

8.1 Numerical analysis of a novel two-stage enlargement and adaptive correction approach for the annular aberration compensation

By: Sun, Chuang; Wang, Deen; Deng, Xuewei; et al.

OPTICS EXPRESS Volume: 27, Issue: 18, Pages: 25205-25227 Published: SEP 2 2019

8.2 Link performance evaluation for air-sea free-space optical communications

By: Li Jun; Yuan Xiu-hua; Wang Ming-hao

CHINESE OPTICS Volume: 12, Issue: 2, Pages: 405-412 Published: APR 2019

8.3 Theoretical research on the novel adaptive optics configuration based on the tubular deformable mirror for the aberration correction of the annular laser beam

By: Sun, Chuang; Huang, Lei; Wang, Deen; et al.

OPTICS EXPRESS Volume: 27, Issue: 6, Pages: 9215-9231 Published: MAR 18 2019

9. Scintillation index of higher-order cos-Gaussian, cosh-Gaussian and annular beams

By: Arpali, Serap Altay; Eyyuboglu, Halil T.; Baykal, Yahya (2008),

JOURNAL OF MODERN OPTICS 55(2), 227-239. Published:

9.1 Effect of strong atmospheric non-Kolmogorov turbulence on the M-ary PSK subcarrier intensity modulated free space optical communications system performance

By: Ata, Yalcin; Baykal, Yahya; Gokce, Muhsin C.

APPLIED OPTICS Volume: 58, Issue: 13, Pages: 3639-3645 Published: MAY 1 2019

10. A comparison of iterative Fourier transform algorithms for image quality estimation

By: Alsaka, Dina Yaqoob; Arpali, Caglar; Arpali, Serap Altay (2018),

OPTICAL REVIEW 25(5), 625-637.

10.1 Beyond the display: phase-only liquid crystal on Silicon devices and their applications in photonics

By: Lazarev, Grigory; Chen, Po-Ju; Strauss, Johannes; et al.

OPTICS EXPRESS Volume: 27, Issue: 11, Pages: 16206-16249 Published: MAY 27 2019

Dr.Öğr.Üye.Selma ÖZAYDIN

1.Design of a Text Independent Speaker Recognition System”, ICECTA2017, IEEE 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, by S.Ozaydin

1.1. Bashit, Abdullah Al, “A Comprehensive Solar Powered Remote Monitoring and Identification of Houston Toad Call Automatic Recognizing Device System Design”, M.Sc. thesis , the Graduate Council of Texas State University, August 2019

1.2. 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, Volume 139, Issue 11, 2019, Pages 1341-1347, ISSN: 03854221, DOI: 10.1541/ieejieiss.139.1341

1.3. NJ Garzón Gamez, RA Blanco Ortiz,2019, “Sistema de identificación de locutor texto dependiente en Raspberry PI 3 B con aplicación en control de acceso.” M.Sc. thesis ,

1.4. EJ Aino - 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

1.5. Sanghamitra V. Arora, Rekha Vig, “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,

1.6. 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, Conference: the 2nd International Conference

2. Matrix quantization based linear predictive speech coding at very low bit rates”, Speech Communication, Vol. 41, Issues 2-3, pp:381-392, Oct. 2003, DOI: 10.1016/S0167-6393(03)00009-8 by : Ozaydin, S., Baykal, B

2.1. 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, Yijing Wei, Huiru Liu, Junkai Ma, etc

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

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

Araş. Gör. Mert BAYRAKTAR

1. Propagation properties of optical bottle beam in turbulence
By: M. Bayraktar and H. T. Eyyuboğlu (2019).
Opt. Eng., 58 (3), 036104.

1.1 Estimation of scintillation and bit error rate performance of sine hollow beam via random phase screen
By: M. Bayraktar.
OPTIK
Volume: 188, Pages: 147-154 Published:2019

2. SNR bounds of FSO links and its evaluation for selected beams
By: H. T. Eyyuboğlu and M. Bayraktar (2019).
J. Mod. Opt., 62 (16), Pages: 1316-1322.

2.1 Estimation of scintillation and bit error rate performance of sine hollow beam via random phase screen
By: M. Bayraktar.

OPTİK

Volume: 188, Pages: 147-154 Published:2019

2.2 Influence of fog on the signal to interference plus noise ratio of the imaging laser radar using a 16-element APD array
By: Song, Wenhua; Lai, Jiancheng; Ghassemlooy, Zabih; et al. (2018).
Opt. Exp., 26 (17), 22030-22044.

3. Propagation properties of cylindrical sinc Gaussian beam

By: H. T. Eyyuboğlu and M. Bayraktar (2016).
J. Mod. Opt., 63 (17), Pages: 1706-1712.

1.1 Propagation properties of optical bottle beam in turbulence

By: M. Bayraktar and H. T. Eyyuboğlu (2019).
Opt. Eng., 58 (3), 036104.

12.4.4.4. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Doç. Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA

1. Solution Approaches to the Blood Distribution Problem of the Turkish Red Crescent

By: Kurt, A., Azizoğlu, M., Çetinkaya, F.C.

EUROPEAN JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING Volume: 12 Issue: 3 Pages: 405-441 Published: 2018

1.1. A blood distribution problem with new transportation options: An application for the Turkish Red Crescent

By: Kurt, A., Çetinkaya, F.C., Azizoğlu, M.

EUROPEAN JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING Volume: 13 Issue: 3
Pages: 332-367 Published: 2019

Doç. Dr. Orhan KARASAKAL

1. A maximal covering location model in the presence of partial coverage

By: Karasakal, O., Karasakal, E.

COMPUTERS AND OPERATIONS RESEARCH Volume: 31 Issue: 9 Pages: 1515-1526 Published: 2004

1.1. Coverage Reduction: A Mathematical Model

By: Obredor-Baldovino, T., Barcasnegras-Moreno, E., Mercado-Caruso, N., Salas-Navarro, K. and Sana, S.S.

Journal of Advanced Manufacturing Systems Volume: 17 Issue: 03 Pages: 317-331 Published: 2018

1.2. Network design model to integrate shelter assignment with contraflow operations in emergency evacuation planning

By: He, X., Zheng, H., Pecta, S. and Li, Y.

Networks and Spatial Economics Volume: 18 Issue: 4 Pages: 1027-1050 Published: 2018

1.3. Modeling and solution of maximal covering problem considering gradual coverage with variable radius over multi-periods

By: Eydi, A. and Mohebi, J

RAIRO-Operations Research Volume: 52 Issue: 4 Pages: 1245-1260 Published: 2018

1.4. Criteria Used in the Location Analysis in Banking Literature

By: Avetisyan, S.

Available at SSRN 3291638 Volume: Issue: Pages: Published: 2018

1.5. The multiple gradual cover location problem

By: Berman, O., Drezner, Z., & Krass, D.

JOURNAL OF THE OPERATIONAL RESEARCH SOCIETY Volume: 70 Issue: 6 Pages: 931-940 Published: 2019

1.6. Cooperative cover of uniform demand

By: Drezner, T. and Drezner, Z.

Networks and Spatial Economics Volume: 19 Issue: 3 Pages: 819-831 Published: 2019

1.7. Directional approach to gradual cover: A maximin objective

By: Drezner, T., Drezner, Z. and Kalczynski, P.

Computational Management Science Volume: Issue: Pages: 1-19 Published: 2019

1.8. A model for locating preventive health care facilities

By: Dogan, K., Karatas, M. and Yakici, E.

Central European Journal of Operations Research Volume: Issue: Pages: 1-31 Published: 2019

1.9. Evaluating Fleet Effectiveness in Tactical Emergency Response Missions Using a Maximal Covering Formulation

By: Pettersen, S., Fagerholt, K. and Asbjørnslett, B.

Naval Engineers Journal Volume: 131 Issue: 1 Pages: 65-82 Published: 2019

1.10. On the overlap area of a disk and a piecewise circular domain

By: Coll, N., Fort, M. and Sellarés, J.A.

Computers & Operations Research Volume: 1041 Issue: Pages: 59-73 Published: 2019

1.11. A directional approach to gradual cover

By: Drezner, T., Drezner, Z. and Kalczynski, P.

TOP Volume: 27 Issue: 1 Pages: 70-93 Published: 2019

1.12. Fire truck relocation during major incidents

By: Usanov, D., Guido Legemaate, G.A., van de Ven, P.M. and van der Mei, R.D.

Naval Research Logistics (NRL) Volume: 66 Issue: 2 Pages: 105-122 Published: 2019

1.13. Robust and stochastic formulations for ambulance deployment and dispatch.

By: Bertsimas, D. and Ng, Y.

European Journal of Operational Research Volume: Issue: Pages: Published: 2019

1.14. Improved biogeography-based optimization using migration process adjustment: An approach for location-allocation of ambulances

By: Kaveh, M. and Mesgari, M.S.

Computers & Industrial Engineering Volume: 135 Issue: Pages: 800-813 Published: 2019

1.15. An exact solution framework for the multiple gradual cover location problem

By: Álvarez-Miranda, E. and Sinnl, M.

Computers & Operations Research Volume: 108 Issue: Pages: 82-96 Published: 2019

2. Air defense missile-target allocation models for a naval task group

By: Karasakal, O.

COMPUTERS AND OPERATIONS RESEARCH Volume: 35 Issue: 6 Pages: 1759-1770 Published: 2008

2.1 The weapon-target assignment problem.

By: Kline, Alexander, Darryl Ahner, and Raymond Hill

Computers & Operations Research Volume: Issue: Pages: Published: 2018

2.2 A hybrid discrete grey wolf optimizer to solve weapon target assignment problems

By: Wang, J., Luo, P., Hu, X. and Zhang, X.

Discrete Dynamics in Nature and Society Volume: Issue: Pages: Published: 2018

2.3 A Hybrid Genetic Algorithm for Weapon Target Assignment Optimization

By: Wang, J., Luo, P., Zhang, L. and Zhou, J.

Proceedings of the 2nd International Conference on Intelligent Systems, Metaheuristics & Swarm Intelligence ACM Volume: Issue: Pages: 41-47 Published: 2018

2.4 Random Forest Method and Simulation-based Effect Analysis for Real-time Target Re-designation in Missile Flight

By: Lee, H.K., Jang, J.Y., Ahn, J.M. and Kim, C.O.

Journal of the Korea Society for Simulation Volume: 27 Issue: 2 Pages: 35-48 Published: 2018

2.5 Framework to operate multiple ship defense missiles under uncertain evasive maneuvers of target

By: Na, H. and Ahn, J.

Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part G: Journal of Aerospace Engineering Volume: 232 Issue: 11 Pages: 2001-2018 Published: 2018

2.6 A Target Allocation Method Inspired by Hungarian Algorithm

By: Du, C.P., Dai, Z.X., Zheng, Y., Yin, D.Y. and Wang, Y.X.

IEEE International Conference on Information and Automation (ICIA) Volume: Issue: Pages: 819-825 Published: 2018

2.7 Weapon target assignment optimization for land based multi-air defense systems: A goal programming approach

By: Hocaoglu, M.F.

Computers & Industrial Engineering Volume: 128 Issue: Pages: 681-689 Published: 2019

2.8 Adaptive Weapon-to-Target Assignment Model Based on the Real-Time Prediction of Hit Probability

By: Jang, J., Yoon, H.G., Kim, J.C. and Kim, C.O.

IEEE Access Volume: Issue: Pages: Published: 2019

2.9 Performance analysis of one-step prediction-based cognitive jamming in jammer-radar countermeasure model

By: Gao, L., Liu, L., Cao, Y., Wang, S. and You, S.

The Journal of Engineering Volume: Issue: Pages: Published: 2019

2.10 Implementation of a combinatorial-optimisation-based threat evaluation and jamming allocation system

By: You, S., Diao, M. and Gao, L.

IET Radar, Sonar & Navigation Volume: 13 Issue: 10 Pages: 1636-1645 Published: 2019

2.11 Bi-objective missile rescheduling for a naval task group with dynamic disruptions

By: Silav A, Karasakal O, Karasakal E.

Naval Research Logistics (NRL) Volume: 66 Issue: 7 Pages: 596-615 Published: 2019

3. Anti-Ship Missile Defense for a Naval Task Group

By: Karasakal, O., Özdemirel, N. E., Kandiller, L.

NAVAL RESEARCH LOGISTICS Volume: Issue: Pages: 304-321 Published: 2011

3.1 Threat evaluation method of warships formation air defense based on AR (p)-DITOPSIS

By: Haiwen S, Xiaofang XI.

J Journal of Systems Engineering and Electronics Volume: 30 Issue: 2 Pages: 297-307 Published: 2019

3.2 Decentralized Algorithms for Weapon-Target Assignment in Swarming Combat System

By: Zhao P, Wang J, Kong L.

Mathematical Problems in Engineering Volume: Issue: Pages: Published: 2019

3.3 Modeling Intelligent Decision Making Command And Control Agents: An Application to Air Defense

By: Das, S.K.

arXiv preprint arXiv:1903.08412 Volume: Issue: Pages: Published: 2019

3.4 Bi-objective missile rescheduling for a naval task group with dynamic disruptions

By: Silav A, Karasakal O, Karasakal E.

Naval Research Logistics (NRL) Volume: 66 Issue: 7 Pages: 596-615 Published: 2019

4. A branch and bound algorithm for sector allocation of a naval task group

By: Karasakal, O. . Kandiller, L, Özdemirel, N. E

NAVAL RESEARCH LOGISTICS Volume: 58 Issue: 7 Pages: 655-669 Published: 2011

4.1 Bi-objective missile rescheduling for a naval task group with dynamic disruptions

By: Silav A, Karasakal O, Karasakal E.

Naval Research Logistics (NRL) Volume: 66 Issue: 7 Pages: 596-615 Published: 2019

5. Optimal Air Defense Strategies for Naval Task Group

By: Karasakal, O.

PhD Dissertation., METU, 2004.

5.1 Adaptive Weapon-to-Target Assignment Model Based on the Real-Time Prediction of Hit Probability

By: Jang J, Yoon HG, Kim JC, Kim CO

IEEE Access Volume: Issue: Pages: Published: 2019

5.2 Bi-objective missile rescheduling for a naval task group with dynamic disruptions
By: Silav A, Karasakal O, Karasakal E.
Naval Research Logistics (NRL) Volume: 66 Issue: 7 Pages: 596-615 Published: 2019

6. A min–max vehicle routing problem with split delivery and heterogeneous demand
By: Yakıcı E., Karasakal O.
Optimization Letters Volume: 7 Issue: 7 Pages: 1611-1625 Published: 2013.

6.1 Vehicle Routing with Compartments Under Product Incompatibility Constraints
By: Tasar B, Türsel Eliyi D, Kandiller L.
Promet-Traffic&Transportation Volume: 31 Issue: 1 Pages:25-36 Published: 2019

Dr. Öğr. Üyesi Haluk AYGÜNEŞ

1. A Decision support system for locating weapon and radar positions in stationary point air defense
By: Türker Tanergüçlü, Hakan Maraş, Cevriye Gencer, Haluk Aygüneş
INFORMATION SYSTEMS FRONTIERS Volume: 14 Issue: 2 Pages: 423-444 Published: 2012

1.1. Optimisation of tower site locations for camera-based wildfire detection systems
By: Heyns, A.; Du Plessis, W.; Kosch, M.; Hough, G.
International Journal of Wildland Fire Volume: 28 Issue: 9 Pages: 651-665 Published: 2019

1.2. Multi-source, multi-object and multi-domain (M-SOD) electromagnetic interference system optimised by intelligent optimisation approaches
By: Hu, Y.; Li, M.; Liu, X.; Tan, Y.
Natural Computing Volume: Issue: Pages: Published: (Article in Press)

1.3. Optimization model of air defense disposition based on dynamic programming and genetic algorithm
By: Yan, P.; Liu, S.; Wang, J.
Systems Engineering and Electronics Volume: 40 Issue: 10 Pages: 2249-2255 Published: 1 October 2018

2. Intermodal humanitarian logistics model based on maritime transportation in İstanbul
By: Dilsu Binnaz Özkapıcı, Mustafa Alp Ertem, Haluk Aygüneş
NATURAL HAZARDS Volume: 83 Issue: 1 Pages: 345-364 Published: 2016

2.1 Application of graph theory in transportation linkage in logistics management and its computer aided model design
By: Li, S.; Xu, J.; Cele, S.
Journal of Intelligent & Fuzzy Systems Volume: 37 Issue: 3 Pages: 3319-3326 Published: 09 October 2019

2.2 Vehicle Routing Optimization for Humanitarian Logistics in Disaster Recovery: A Survey
By: Anuar, W.K.; Moll, M; Lee, L.S.; Pickl, S.; Seow, H.V.
SAM'19 - 17th International Conference on Security and Management, Proceedings Volume: Issue: Pages: 161-167
Published: 2019

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Alp ERTEM

1. Intermodal humanitarian logistics model based on maritime transportation in İstanbul
By: Dilsu Binnaz Özkapıcı, Mustafa Alp Ertem, Haluk Aygüneş
NATURAL HAZARDS Volume: 83 Issue: 1 Pages: 345-364 Published: 2016

1.1 Application of graph theory in transportation linkage in logistics management and its computer aided model design
By: Li, Shuangdong; Xu, Jing; Cele, Ste
JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS Volume: 37 Issue: 3 Pages: 3319-3326 Published: 2019

1.2 Post-disaster assessment routing problem
By: Oruc, Buse Eylül; Kara, Bahar Yetis
TRANSPORTATION RESEARCH PART B-METHODOLOGICAL Volume: 116 Pages: 76-102 Published: OCT 2018

1.3 On- and offshore prepositioning and delivery mechanism for humanitarian relief operations
By: Sharifyazdi, Mehdi; Navangul, Kaustubh Anil; Gharehgozli, Amir; et al.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH Volume: 56 Issue: 18 Pages: 6164-6182 Published: 2018

2. Multiple-buyer procurement auctions framework for humanitarian supply chain management
By: Mustafa A. Ertem, Nebil Buyurgan, Manuel D. Rossetti
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYSICAL DISTRIBUTION & LOGISTICS MANAGEMENT Volume: 40 Issue: 3 Pages: 202-227 Published: 2010

2.1 Humanitarian supply chain management frameworks A critical literature review and framework for future development
By: Agarwal, Sachin; Kant, Ravi; Shankar, Ravi
BENCHMARKING-AN INTERNATIONAL JOURNAL Volume: 26 Issue: 6 Pages: 1749-1780 Published: AUG 5 2019

2.2 Augmenting Fixed Framework Agreements in Humanitarian Logistics with a Bonus Contract
By: Wang, Xihui; Fan, Yu; Liang, Liang; et al.
PRODUCTION AND OPERATIONS MANAGEMENT Volume: 28 Issue: 8 Pages: 1921-1938 Published: AUG 2019

2.3 Share if you care The impact of information sharing and information quality on humanitarian supply chain performance- a social capital perspective
By: Najjar, Mohammad S.; Dahabiyeh, Laila; Nawayseh, Mohammad
INFORMATION DEVELOPMENT Volume: 35 Issue: 3 Pages: 467-481 Published: JUN 2019

2.4 LEAN AND AGILE PARADIGMS IN HUMANITARIAN ORGANIZATIONS' LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT
By: Shafiq, Muhammad; Soratana, Kullapa
LOGFORUM Volume: 15 Issue: 1 Pages: 139-153 Published: 2019

2.5 A Multi-attribute Reverse Auction Framework Under Uncertainty to the Procurement of Relief Items
By: Dabbagh, R.; Khoshsirat, M.; Bozorgi-Amiri, A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING Volume: 31 Issue: 12 Pages: 2068-+ Published: DEC 2018

2.6 Coordination of relief items procurement in humanitarian logistic based on quantity flexibility contract
By: Nikkhoo, Fatemeh; Bozorgi-Amiri, Ali; Heydari, Jafar
INTERNATIONAL JOURNAL OF DISASTER RISK REDUCTION Volume: 31 Pages: 331-340 Published: OCT 2018

2.7 Inventory management of perishable items in long-term humanitarian operations using Markov Decision Processes
By: Ferreira, Guilherme O.; Arruda, Edilson F.; Marujo, Lino G.
INTERNATIONAL JOURNAL OF DISASTER RISK REDUCTION Volume: 31 Pages: 460-469 Published: OCT 2018

2.8 Computational experiment of critical event tabu search for the general integer multidimensional knapsack problem
By: Alidaee, Bahram; Ramalingam, Vijay P.; Wang, Haibo; et al.
Conference: International Conference on Recent Advances in Optimization Theory and Applications (RAOTA) Location: Univ Delhi, New Delhi, INDIA Date: JAN 30-31, 2016
Sponsor(s): Math Programming Grp; Univ Delhi, Dept Operat Res; Univ Delhi, Dept Math
ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH Volume: 269 Issue: 1-2 Special Issue: SI Pages: 3-19 Published: OCT 2018

3. Models, solutions and enabling technologies in humanitarian logistics
By: Linet Özdamar, Mustafa Alp Ertem
EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH Volume: 244 Issue: 1 Pages: 55-65 Published: 2015

3.1 Survey and classification of operational control problems in discrete event logistics systems (DELS)
By: Sprock, Timothy; Bock, Conrad; McGinnis, Leon F.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH Volume: 57 Issue: 15-16 Special Issue: SI Pages: 5215-5238 Published: AUG 29 2019

3.2 Pre-positioning of relief items under road/facility vulnerability with concurrent restoration and relief transportation
By: Aslan, Ece; Celik, Melih
IISE TRANSACTIONS Volume: 51 Issue: 8 Special Issue: SI Pages: 847-868 Published: AUG 3 2019

- 3.3 A framework based on location hazard index for optimizing operational performance of emergency response strategies: The case of petrochemical industrial cities
By: Rebeeh, Yousuf; Pokharel, Shaligram; Abdella, Galal M.; et al.
SAFETY SCIENCE Volume: 117 Pages: 33-42 Published: AUG 2019
- 3.4 Redistribution for cost minimization in disaster management under uncertainty with trapezoidal neutrosophic number
By: Sarma, Deepshikha; Das, Amrit; Bera, Uttam Kumar; et al.
COMPUTERS IN INDUSTRY Volume: 109 Pages: 226-238 Published: AUG 2019
- 3.5 A roadmap for higher research quality in humanitarian operations: A methodological perspective
By: Kovacs, Gyongyi; Moshtari, Mohammad
EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH Volume: 276 Issue: 2 Pages: 395-408 Published: JUL 16 2019
- 3.6 A hybrid machine-learning and optimization method for contraflow design in post-disaster cases and traffic management scenarios
By: Bagloee, Saeed Asadi; Johansson, Karl H.; Asadi, Mohsen
EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS Volume: 124 Pages: 67-81 Published: JUN 15 2019
- 3.7 Two-Stage Covering Location Model for Air-Ground Medical Rescue System
By: Zhang, Ming; Zhang, Yu; Qiu, Zhifeng; et al.
SUSTAINABILITY Volume: 11 Issue: 12 Article Number: 3242 Published: JUN 2 2019
- 3.8 Heuristic of the Nearest Neighbor in the delivery of supports within the State of Veracruz
By: Barojas-Payan, Erika; Sanchez-Partida, Diana; Riano-Contreras Nelson, Enrique; et al.
INTERNATIONAL JOURNAL OF COMBINATORIAL OPTIMIZATION PROBLEMS AND INFORMATICS Volume: 10 Issue: 2 Pages: 26-38 Published: MAY-AUG 2019
- 3.9 Resource allocation when planning for simultaneous disasters
By: Xuan Vinh Doan; Shaw, Duncan
EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH Volume: 274 Issue: 2 Pages: 687-709 Published: APR 16 2019
- 3.10 OR/MS research perspectives in disaster operations management: a literature review
By: Lamos Diaz, Henry; Aguilar Imitola, Karin; Acosta Amado, Rolando Jose
REVISTA FACULTAD DE INGENIERIA-UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA Issue: 91 Pages: 43-59 Published: APR-JUN 2019
- 3.11 Evacuation Planning Optimization Based on a Multi-Objective Artificial Bee Colony Algorithm
By: Niyomubyeyi, Olive; Pilesjo, Petter; Mansourian, Ali
ISPRS INTERNATIONAL JOURNAL OF GEO-INFORMATION Volume: 8 Issue: 3 Article Number: 110 Published: MAR 2019
- 3.12 Sustainable shelter-site selection under uncertainty: A rough QUALIFLEX method
By: Song, Shuyang; Zhou, Hong; Song, Wenyan
COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING Volume: 128 Pages: 371-386 Published: FEB 2019
- 3.13 Framework and modelling of inclusive manufacturing system
By: Singh, Sube; Mahanty, Biswajit; Tiwari, Manoj Kumar
INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER INTEGRATED MANUFACTURING Volume: 32 Issue: 2 Pages: 105-123 Published: FEB 1 2019
- 3.14 Analysis of relief supplies distribution operations via simulation
By: Sebatli, Asli; Cavdur, Fatih
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY Volume: 34 Issue: 4 Pages: 2079-2096 Published: 2019
- 3.15 Analysis of Multi-objective Decision Problems in Humanitarian Supply Chains
By: Kobayashi, Takeo; Khojasteh, Yacob; Kainuma, Yasutaka
OPERATIONS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT-AN INTERNATIONAL JOURNAL Volume: 12 Issue: 2 Pages: 60-67 Published: 2019
- 3.16 A Bilevel Multiobjective Optimisation Approach for Solving the Evacuation Location Assignment Problem
By: Hammad, Ahmed W. A.

3.17 Distributionally robust optimization of an emergency medical service station location and sizing problem with joint chance constraints

By: Liu, Kanglin; Li, Qiaofeng; Zhang, Zhi-Hai

TRANSPORTATION RESEARCH PART B-METHODOLOGICAL Volume: 119 Pages: 79-101 Published: JAN 2019

3.18 Efficient solution algorithms for a time-critical reliable transportation problem in multigraph networks with FIFO property

By: Tikani, Hamid; Setak, Mostafa

APPLIED SOFT COMPUTING Volume: 74 Pages: 504-528 Published: JAN 2019

3.19 Spatial Decision Support Systems: Three decades on

By: Keenan, Peter Bernard; Jankowski, Piotr

DECISION SUPPORT SYSTEMS Volume: 116 Pages: 64-76 Published: JAN 2019

3.20 Dynamic resource allocation and coordination for high-load crisis volunteer management

By: Garcia, Christopher; Rabadi, Ghaith; Handy, Femida

JOURNAL OF HUMANITARIAN LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT Volume: 8 Issue: 4 Pages: 533-556 Published: DEC 3 2018

3.21 Work crew routing problem for infrastructure network restoration

By: Morshedlou, Nazanin; Gonzalez, Andres D.; Barker, Kash

TRANSPORTATION RESEARCH PART B-METHODOLOGICAL Volume: 118 Pages: 66-89 Published: DEC 2018

3.22 An integrated location-inventory-routing humanitarian supply chain network with pre- and post-disaster management considerations

By: Tavana, Madjid; Abtahi, Amir-Reza; Di Caprio, Debora; et al.

SOCIO-ECONOMIC PLANNING SCIENCES Volume: 64 Pages: 21-37 Published: DEC 2018

3.23 Redesign strategies of a comprehensive robust relief network for disaster management

By: Hasani, Aliakbar; Mokhtari, Hadi

SOCIO-ECONOMIC PLANNING SCIENCES Volume: 64 Pages: 92-102 Published: DEC 2018

3.24 Analysing the interaction of factors for resilient humanitarian supply chain

By: Singh, Rajesh Kumar; Gupta, Ayush; Gunasekaran, Angappa

INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH Volume: 56 Issue: 21 Special Issue: SI Pages: 6809-6827 Published: NOV 2 2018

3.25 Importance of fairness in humanitarian relief distribution

By: Anaya-Arenas, Ana Maria; Ruiz, Angel; Renaud, Jacques

PRODUCTION PLANNING & CONTROL Volume: 29 Issue: 14 Special Issue: SI Pages: 1145-1157 Published: OCT 26 2018

3.26 DISASTER RELIEF ROUTING IN LIMITED CAPACITY ROAD NETWORKS WITH HETEROGENEOUS FLOWS

By: Ozdamar, Linet; Aksu, Dilek Tuzun; Yasa, Elifcan; et al.

JOURNAL OF INDUSTRIAL AND MANAGEMENT OPTIMIZATION Volume: 14 Issue: 4 Pages: 1367-1380 Published: OCT 2018

3.27 Dynamic formulation for humanitarian response operations incorporating multiple organisations

By: Rodriguez-Espindola, Oscar; Albores, Pavel; Brewster, Christopher

INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS Volume: 204 Pages: 83-98 Published: OCT 2018

3.28 Post-disaster assessment routing problem

By: Oruc, Buse Eylul; Kara, Bahar Yetis

TRANSPORTATION RESEARCH PART B-METHODOLOGICAL Volume: 116 Pages: 76-102 Published: OCT 2018

3.29 Disaster preparedness using risk-assessment methods from earthquake engineering

By: Battarra, Maria; Balcik, Burcu; Xu, HuiFu

EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH Volume: 269 Issue: 2 Pages: 423-435 Published: SEP 1 2018

4. Pre-positioning of relief items in humanitarian logistics considering lateral transshipment opportunities

By: Baskaya, Serhat; Ertem, Mustafa Alp; Duran, Serhan
SOCIO-ECONOMIC PLANNING SCIENCES Volume: 57 Pages: 50-60 Published: MAR 2017

4.1 Pre-positioning of relief items under road/facility vulnerability with concurrent restoration and relief transportation
By: Aslan, Ece; Celik, Melih
IISE TRANSACTIONS Volume: 51 Issue: 8 Special Issue: SI Pages: 847-868 Published: AUG 3 2019

4.2 OR models in urban service facility location: A critical review of applications and future developments
By: Farahani, Reza Zanjirani; Fallah, Samira; Ruiz, Ruben; et al.
EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH Volume: 276 Issue: 1 Pages: 1-27 Published: JUL 1 2019

4.3 A multi-stage stochastic programming model for relief distribution considering the state of road network
By: Hu, Shaolong; Han, Chuanfeng; Dong, Zhijie Sasha; et al.
TRANSPORTATION RESEARCH PART B-METHODOLOGICAL Volume: 123 Pages: 64-87 Published: MAY 2019

4.4 Fuzzy multi-attribute group decision making to identify the order of establishing temporary logistics hubs during disaster response
By: Maharjan, Rajali; Hanaoka, Shinya
JOURNAL OF HUMANITARIAN LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT Volume: 9 Issue: 1 Pages: 2-21 Published: APR 30 2019

4.5 Emergency Logistics in a Large-Scale Disaster Context: Achievements and Challenges
By: Jiang, Yiping; Yuan, Yufei
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH Volume: 16 Issue: 5
Article Number: 779 Published: MAR 1 2019

4.6 Supplier selection and pre-positioning strategy in humanitarian relief
By: Hu, Shaolong; Dong, Zhijie Sasha
OMEGA-INTERNATIONAL JOURNAL OF MANAGEMENT SCIENCE Volume: 83 Pages: 287-298 Published:
MAR 2019

4.7 An integrated location-inventory-routing humanitarian supply chain network with pre- and post-disaster management considerations
By: Tavana, Madjid; Abtahi, Amir-Reza; Di Caprio, Debora; et al.
SOCIO-ECONOMIC PLANNING SCIENCES Volume: 64 Pages: 21-37 Published: DEC 2018

5. Review of intermodal freight transportation in humanitarian logistics
By: Ertem, Mustafa Alp; Isbilir, Melike; Arslan, Aysenur Sahin
EUROPEAN TRANSPORT RESEARCH REVIEW Volume: 9 Issue: 1 Article Number: 10 Published: MAR 2017

5.1 Impact of Multimodal Transport Strategy on Promoting Sustainable City Logistics Management: Application of Factor Analysis Technique
By: Okyere, Stephen; Yang, Jiaqi; Zhan, Bin Conference: 2nd International Conference on Telecommunications and Communication Engineering (ICTCE) Location: Beijing, PEOPLES R CHINA Date: NOV 28-30, 2018 PROCEEDINGS OF THE 2018 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON TELECOMMUNICATIONS AND COMMUNICATION ENGINEERING (ICTCE 2018) Pages: 352-357

Dr. Öğr. Üyesi Ayyüce AYDEMİR KARADAĞ

1. A profit-oriented mathematical model for hazardous waste locating routing problem
By: A. Aydemir-Karadag,
Journal of Cleaner Production Volume: 202 Pages: 213-225 Published: 2018

1.1 A new compact formulation for the daily crew pairing problem
By: Haouari, M., Mansour, F.Z., Sherali, H.D.
Transportation Science Volume:53, Issue:3 Pages: 811-828 Published: 2019

1.2 Valid inequalities for the arc flow formulation of the railway crew scheduling problem with attendance rates
By: Hoffmann, K., Buscher, U.
Computers and Industrial Engineering Volume:127, Pages: 1143-1152 Published: 2019

1.3 A survey of the literature on airline crew scheduling
By: Deveci, M., Demirel, N.Ç.
Engineering Applications of Artificial Intelligence Volume:74, Issue: Pages:54-69 Published: 2018

2. Multi-objective optimization of stochastic disassembly line balancing with station paralleling
By: A. Aydemir-Karadag, O. Türkbey
COMPUTERS AND INDUSTRIAL ENGINEERING Volume: 65 Issue: 3 Pages: 413-425 Published: 2013
- 2.1 Disassembly line balancing with sequencing decisions: A mixed integer linear programming model and extensions 1
By: Edis, E.B., Ilgin, M.A., Edis, R.S.
Journal of Cleaner Production 238,117826 Published: 2019
- 2.2 An efficient hybrid artificial bee colony algorithm for disassembly line balancing problem with sequence-dependent part removal times
By: Wang, S., Guo, X., Liu, J.
Engineering Optimization Volume: 51 Issue:11, pp. 1920-1937 Published: 2019
- 2.3 Partial disassembly line balancing for energy consumption and profit under uncertainty
By: Wang, K., Li, X., Gao, L., Garg, A.
Robotics and Computer-Integrated Manufacturing Volume: 59 Issue:, pp. 235-251 Published: 2019
- 2.4 An extended review on disassembly line balancing with bibliometric & social network and future study realization analysis
By: Deniz, N., Ozcelik, F.
Journal of Cleaner Production Volume: 225 Issue:, pp. 697-715 Published: 2019
- 2.5 Evolutionary many-objective optimization for mixed-model disassembly line balancing with multi-robotic workstations
By: Fang, Y., Liu, Q., Li, M., Laili, Y., Pham, D.T.
European Journal of Operational Research Volume: 276 Issue:1, pp. 160-174 Published: 2019
- 2.6 A branch, bound, and remember algorithm for the simple disassembly line balancing problem
By: Li, J., Chen, X., Zhu, Z., Yang, C., Chu, C.
Computers and Operations Research Volume: 105 Issue:, pp. 47-57 Published: 2019
- 2.7 A multi-objective discrete flower pollination algorithm for stochastic two-sided partial disassembly line balancing problem
By: Wang, K., Li, X., Gao, L.
Computers and Industrial Engineering Volume: 130 Issue:, pp. 634-649 Published: 2019
- 2.8 Modeling and optimization of multi-objective partial disassembly line balancing problem considering hazard and profit
By: Wang, K., Li, X., Gao, L.
Journal of Cleaner Production Volume: 211 Issue:, pp. 115-133 Published: 2019
- 2.9 A DEMATEL-Based Disassembly Line Balancing Heuristic
By: Ilgin, M.A.
Journal of Manufacturing Science and Engineering, Transactions of the ASME Volume: 141 Issue:2, Article number:021002 Published: 2019
- 2.10 Carbon emission evaluation based on multi-objective balance of sewing assembly line in apparel industry
By: Zhang, X., Chen, Y.
Energies Volume: 12 Issue:14, Article number:2783 Published: 2019
- 2.11 An optimisation support for the design of hybrid production lines including assembly and disassembly tasks
By: Mete, S., Çil, Z.A., Özceylan, E., Ağpak, K., Battaia, O.
International Journal of Production Research Volume: 56 Issue:24, pp. 7375-7389 Published: 2018
- 2.12 Profit-oriented partial disassembly line design: dealing with hazardous parts and task processing times uncertainty
By: Bentaha, M.L., Dolgui, A., Battaia, O., Riggs, R.J., Hu, J.
International Journal of Production Research Volume: 56 Issue:24, pp. 7220-7242 Published: 2018
3. Crew pairing optimization based on hybrid approaches
By: A. Aydemir-Karadag, B. Dengiz, A. Bolat
COMPUTERS AND INDUSTRIAL ENGINEERING Volume: 65 Issue: 1 Pages: 87-96 Published: 2013
- 3.1 A survey of the literature on airline crew scheduling
By: Muhammet Deveci, Nihan Çetin Demirel

ENGINEERING APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE Volume: 74, Issue: , Pages: 54-69
Published: SEP 2018

3.2 Research on pilots' two-stage transfer and promotion planning problem of civil aviation in China
By: Ding, R., Sha, M., Gao., M.

SYSTEM ENGINEERING THEORY AND PRACTICE Volume: 38, Issue: 1, Pages: 177-186 Published: JAN 2018

3.3 Evolutionary algorithms for solving the airline crew pairing problem

By: Deveci, M., Demirel, N.Ç.

COMPUTERS AND INDUSTRIAL ENGINEERING Volume: 115, Issue: , Pages: 3089-406 Published: JAN 2018

Dr. Öğr. Üyesi S. Hakan ÖZAKTAŞ

1. The fractional Fourier domain decomposition

By: M.A. Kutay, H. Özaktaş, H. M. Özaktaş, O. Arıkan

SIGNAL PROCESSING Volume: 77, Issue: 1, Pages: 105-109 Published: 1999

1.1 Optimal Joint Design of Discrete Fractional Fourier Transform Matrices and Mask Coefficients for Multichannel Filtering in Fractional Fourier Domains

By: Zhang, X.Z., Ling, B.W.K., Dam, H.H., Teo, K.L., Wu, C.

IEEE TRANSACTIONS ON SIGNAL PROCESING Volume: 66, Issue: 22, Pages: 6016-6030

Published: NOV 2018

2. Continuous and Discrete Fractional Fourier Domain Decomposition

By: İ.Ş. Yetik, M.A. Kutay, H. Özaktaş, H. M. Özaktaş

In: PROCEEDINGS OF IEEE CONFERENCE ON ACOUSTICS AND SPEECH: Pages: 93-96 Published: 2000

2.1 Applicability of fractional transforms in image processing – review, technical challenges and future trends

By: Jindal, N., Singh, K.

MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS Volume: 78, Issue: 8, Pages: 10673-10700

Published: APR 2019

Dr. Öğr. Üyesi Benhür SATIR

1. Shipment consolidation with two demand classes: Rationing the dispatch capacity.

By: Satir, B., Erenay, F. S., & Bookbinder, J. H.

European Journal of Operational Research, Volume: 270, Issue: 1, Pages: 171-184

Published: October 2018

1.1 Order consolidation for the last-mile split delivery in online retailing.

By: Zhang, Y., Sun, L., Hu, X., & Zhao, C.

Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review, Volume: 122, Pages: 309-327.

Published: February 2019

1.2 Joint replenishment and carbon trading in fresh food supply chains.

By: Wang, M., Zhao, L., & Herty, M.

European Journal of Operational Research, Volume: 277, Issue: 2, Pages: 561-573

Published: September 2019

Dr. Öğr. Üyesi Gonca YILDIRIM

1. On pricing of perishable assets with menu costs

By: Emre Berk, Ülkü Gürler, Gonca Yıldırım

JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS Volume: 121 Issue: 2, Pages: 678-699

Published: 2009

1.1 Discounting and dynamic shelf life to reduce fresh food waste at retailers

By: Buisman, M. E.; Haijema, R.; Bloemhof-Ruwaard, J. M.

INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS Volume: 209, Issue: SI, Pages: 274-284

Published: MAR 2019

1.2 A surcharge pricing scheme for coordinating the supply chain of deteriorating products under the JIT environment

By: Razmi, J., Aslani, A., Amin, S.H.

INTERNATIONAL JOURNAL OF BUSINESS PERFORMANCE AND SUPPLY CHAIN MODELLING Volume: 10,

Issue: 2, Pages: 146-164

Published: MAR 2019

1.3 Single-Versus Two-Opportunity Price Postponement and Ordering Strategies of a Seasonal Product

By: Herbon, Avi

DECISION SCIENCES Volume: 49, Issue: 5, Pages: 901-931

Published: OCT 2018

Öğr. Gör. Funda Güner

1. An optimization model for worker assignment of a mixed model vehicle production assembly line under worker mobility

By: Karabak, F., Güner, N. D., Satır, B., Kandiller, L., & Gürsoy, İ.

Proceedings of the 41st International Conference on Computers & Industrial Engineering, Los Angeles, California USA,

23-25 October, 2011 (pp. 483-490). Volume: 22 Issue: 2 Pages: 177-183 Published: 2011

1.1. Optimal workforce assignment to operations of a paced assembly line

By: Dolgui, A., Kovalev, S., Kovalyov, M.Y., Malyutin, S., Soukhal, A.

EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH Volume: 264 Issue: 1 Pages 200-211 Published: 2018

1.2. Workforce minimization for a mixed-model assembly line in the automotive industry

By: Battaïa, O., Delorme, X., Dolgui, A., Hagemann, J., Horlemann, A., Kovalev, S., Malyutin, S.

INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS Volume: 170 Part B Pages 489-500 Published: 2015

1.3. Minimizing the number of workers for one cycle of a paced production line

By: Dolgui, A., Kovalev, S., Kovalyov, M.Y., Malyutin, S., Soukhal, A.

IFAC-PAPERSONLINE Volume: 48, Issue: 3, Pages 2281-2286 Published: 2015

12.4.4.5. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**Prof. Dr. Nevzat YILDIRIM**

1. Taştan, K. and Yıldırım, N. (2010). Effects of Dimensionless Parameters on Air-Entraining Vortices, Journal of Hydraulic Research, 48(1), 57-64.

1.1. Title: An improved model for the tangential velocity distribution in strong free-surface vortices: an experimental and theoretical study Authors: Mulligan, S., Creedon, L., Casserly, J., Sherlock, R.

Source: JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH, Volume: 57, Issue: 4, Pages: 547-560

DOI:10.108/00221686.2018.1499050 Published 2019 Accession Number: UNSP..... ISSN: 0022-1686 Index: 1

2. Yıldırım, N., Taştan, K., Arslan, M.M. (2009). "Critical Submergence for Dual Pipe Intakes, Journal of Hydraulic Research, 47(2), 242-249.

2.1. Title: Effect of dual intake direction on critical submergence and vortex strength Authors: Khanarmuei, M., Rahimzadeh, H., Sarkardeh, H.
Source: JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH, Volume: 57, Issue: 2, Pages: 272-279 DOI: 10.108/00221686.2018.1459896 Published 2019 Accession Number: UNSP: ISSN: 0022-1686 Index: 1

3..Kocabaş, F. and Yıldırım, N. (2002). Effect of Circulation on Critical Submergence of an Intake Pipe, Journal of Hydraulic Research, 40(6), 741 -752.
3.1. Title: PIV experimental study on the flow characteristics upstream of a floating intake in nonlinear stratified ambient conditions Authors: Gao, X., Song, Q., Sun, B., Song, H.
Source: ENVIRONMENTAL FLUID MECHANICS, Volume: 19, Issue: 4, Pages: 1005-1024 DOI:10.1007/s10652-019-09698-6 Published 2019 Accession Number: UNSP..... ISSN:1567-7419 Index: 1

4. Yıldırım, N., Kocabaş, F. and Gülcan, S.C. (2000). Flow-Boundary Effects on Critical Submergence of Intake Pipe, Journal of Hydraulic Engineering, 126(4), 288- 297.
4.1Title: PIV experimental study on the flow characteristics upstream of a floating intake in nonlinear stratified ambient conditions Authors: Gao, X., Song, Q., Sun, B., Song, H.
Source: ENVIRONMENTAL FLUID MECHANICS, Volume: 19, Issue: 4, Pages: 1005-1024 DOI: 10.1007/s10652-019-09698-6 Published 2019 Accession Number: UNSP: ISSN: 1567-7419 Index: 1

5. Taştan, K, Yıldırım, N. (2018). Effects of Intake Geometry on the Occurrence of a Free-surface, Journal of Hydraulic Engineering, 44(4), 04018009-1-04018009-11
5.1. Title: A 3D study of an air-core vortex using HSPIV and Flow visualization Authors: Naderi, V., Farsadzadeh, D., Lin, C., Gaskin, S. Source: ARABIAN JOURNAL OF SCIENCE Arabian Journal for Science and Engineering, Volume: 44, Issue: 10, Pages: 8573-8584 DOI: 10.1007/s13369-019-03764-3 Published 2019 Accession Number: UNSP ISSN: 2193567X Index: 2

6. Taştan, K., Koçak, P. P., Yıldırım, N. (2017). Effect of the Bed Sediment Layer on the Scour Caused by a jet. Arabian Journal for Science and Engineering, 41, 4029-4037.
6.1.Title: Quantitative modelling of the erosive removal of a thin soil deposit by impinging liquid jets Authors: Oevermann, D.,Bhagat, R.K., Fernandes, R.R.,Wilson, D.I.
Source:WEAR, Volume: 422-423, Issue:, Pages: 27-34 , DOI: 10.1016/j.wear.2018.12.056 Published 2019 Accession Number: UNSP ISSN: 0043-16-48 Index: 2
6.2. Title: Experimental investigation of screen as energy dissipators in the movable-bed channel Authors: Daneshfaraz, R., Sadeghfam, S., Tahni, A.
Source: IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE and TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF CIVIL ENGINEERING (article in press) DOI: Published 2019 Accession Number: UNSP: ISSN: 1028-6276 Index: 2

7.Yıldırım, N. and Kocabaş, F. (2002). Prediction of Critical Submergence for an Intake Pipe, Journal of Hydraulic Research, 40(4), 507 - 518.
7.1.Title: Possibilities to use the meta model and classical approaches to evaluate the impact of hydraulic conditions in prediction of the critical submergence depth ratio Authors: Poursork, R.V., Ghasempour, R.
Source: WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY: WATER SUPPLY Volume: 19, Issue:4 Pages: 1055-1065 DOI: 10.216/ws.2018.153 Published 2019 Accession Number: UNSP: ISSN:1606-9749 Index: 2

Dr. Öğretim Üyesi Çiğdem DİNÇKAL

1. Dinçkal, Ç., Free vibration analysis of carbon nanotubes by using finite element method, Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Mechanical Engineering, Vol. 40 (1), pp. 43-55, 2016.
1.1.Title: On the free vibrations of piezoelectric carbon nanotube-reinforced microbeams:A Multiscale finite element approach Author(s): Ahmadi, M., Ansari, R., Rouhi, H.Source: IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, TRANSACTIONS OF MECHANICAL ENGINEERING Volume:43, Pages:285-294 DOI: 10.1007/s40997-018-0157-x Published: 2019 Accession Number: WOS:000472062900023 ISSN: 2228-6187 Index:1
1.2. Title: A Variational Formulation to Find Finite Element Bending, Buckling and Vibration Equations of Nonlocal Timoshenko Beams Author(s): Ghannadpour, S. A. M. Source: IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, TRANSACTIONS OF MECHANICAL ENGINEERING Volume:43, Pages: 493-502 DOI: 10.1007/s40997-018-0172-y Published: 2019 Accession Number: WOS:000472062900037 ISSN: 2228-6187 Index:1
1.3. Title: Frequency Domain Analysis of Nano-Objects Subject to Periodic External Excitation Author(s): Ghavanloo, E., Abbasszadehrad, A. Source: IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, TRANSACTIONS OF MECHANICAL ENGINEERING Volume:43, Pages: 559-565 DOI: 10.1007/s40997-018-0178-5 Published: 2019 Accession Number: WOS: 000472062900043 ISSN: 2228-6187 Index:1

1.4. Title: Thermal Buckling of Carbon Nanocones Based on the Nonlocal Shell Model Author(s): Torabi, Jalal, Ansari, Reza Source: IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, TRANSACTIONS OF MECHANICAL ENGINEERING Volume:43, Pages: 723-732 DOI: 10.1007/s40997-018-0190-9 Published: 2019
Accession Number: WOS: 000472062900055 ISSN: 2228-6187 Index:1

1.5. Title: Micromechanics-Based Thermoelastic Analysis of Polyimide Nanocomposites Containing 3D Randomly Oriented Carbon Nanotubes Author(s): Hassanzadeh-Aghdam, Mohammad Kazem, Ansari, Reza, Darvizeh, Abolfazl Source: IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, TRANSACTIONS OF MECHANICAL ENGINEERING Volume:43, Pages: 27-39 DOI: 10.1007/s40997-017-0107-z Published: 2019
Accession Number: WOS: 000459426700003 ISSN: 2228-6187 Index:1

1.6. Title: Measurement of the elastic modulus of nanowires based on resonant frequency and boundary condition effects Author(s): Natsuki, Toshiaki; Natsuki, Jun Source: PHYSICA E-LOW-DIMENSIONAL SYSTEMS & NANOSTRUCTURES Volume:105, Issue:1 Pages: 207-211 DOI: 10.1016/j.physe.2018.09.003 Published: 2019
Accession Number: WOS: 000454899600029 ISSN: 1386-9477 Index:1

1.7. Title: Free vibration analysis of BNNT with different cross-Sections via nonlocal FEM Author(s): Uzun, Busra; Numanoglu, Hayri Metin; Civalek, Omer Source: JOURNAL OF COMPUTATIONAL APPLIED MECHANICS Volume:49, Issue:1 Pages: 252-260
DOI: 10.22059/jcamech.2018.266789.328 Published: 2018
Accession Number: WOS: 000457154600004 ISSN: 2423-6713 Index:1

2. Dinçkal, Ç., Orthonormal Decomposition of Third Rank Tensors and Applications, WORLD CONGRESS ON ENGINEERING (WCE 2013), Lecture Notes in Engineering and Computer Science Proceedings, pp. 139-144, JUL 03-05, 2013.

2.1. Title: The High-Order Toroidal Moments and Anapole States in All-Dielectric Photonics
Author(s): Gurvitz, Egor A., Ladutenko, Konstantin S., Dergachev, Pavel A., Evlyukhin, AB, Miroshnichenko, AE, Shalin, AS. Source: LASER & PHOTONICS REVIEWS Volume:13, Issue:5 Article Number: 1800266
DOI: 10.1002/lpor.201800266 Published: 2019 Accession Number: WOS: 000471313000002 ISSN: 1863-8880 Index:1

3. Dinçkal, Ç., Wind energy resource assessment of Izmit in the West Black Sea Coastal Region of Turkey, Renewable and Sustainable Energy Reviews, Vol. 30, pp.790-795, 2014.

3.1. Title: Wind and wave energy resources assessment around the Yangtze River Delta
Author(s): Dong, S, Gong, YJ, Wang, ZF, Incecik, A
Source: OCEAN ENGINEERING Volume:182, Pages: 75-89 DOI: 10.1016/j.oceaneng.2019.04.030
Published: 2019 Accession Number: WOS: 000474678700008 ISSN: 0029-8018 Index:1

3.2. Title: An overview of offshore wind energy resources in Europe under present and future climate
Author(s): deCastro, M, Costoya, X, Salvador, S, Carvalho, D, Gomez-Gesteira, M, Sanz-Larruga, FJ, Gimeno, L,
Source: ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES Volume:1436, Issue:1 Pages: 70-97
DOI: 10.1111/nyas.13924

Published: 2019 Accession Number: WOS: 000457543300005 ISSN: 0077-8923 Index:1

3.3. Title: Assessment of solar-wind power plants in Afghanistan: A review
Author(s): Jahangiri, M, Haghani, A, Mostafaeipour, A, Khosravi, A, Raeesi, HA
Source: RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS Volume:99,
Pages: 169-190 DOI: 10.1016/j.rser.2018.10.003
Published: 2019 Accession Number: WOS: 000451762300013 ISSN: 1364-0321 Index:1

Dr. Öğretim Üyesi Gence GENÇ ÇELİK

Leonid N. Germanovich, Robert S. Hurt, Joshua E. Smith, Gence Genc, and Robert P. Lowell (2015). Measuring fluid flow and heat output in seafloor hydrothermal environments, Journal of Geophysical Research, Solid Earth, 120(12), 8031-8055.

1.Title: Quartz Solubility in the Two-Phase Region of the NaCl-H₂O System: An Experimental Study with Application to the Piccard Hydrothermal Field, Mid-Cayman Rise

Author(s): Scheuermann, Peter P.; Tan, Chunyang; Seyfried, William E. Jr.

Source: Geochemistry Geophysics Geosystems

Volume: 19, **Issue:** 9, **Pages:** 3570-3582

Published: SEP 2018

Scott D. Wankel, Leonid N. Germanovich, Marv D. Lilley, Gence Genc, C.J. DiPerna, A.S. Bradley, Eric J. Olson, and Peter R. Girguis (2011). Influence of subsurface biosphere on geochemical fluxes from diffuse hydrothermal fluids, Nature Geoscience, 4(7), 461-468.

1.Title: Prokaryote Communities at Active Chimney and In Situ Colonization Devices After a Magmatic Degassing Event (37 degrees N MAR, EMSO-Azores Deep-Sea Observatory)

Author(s): Rommeyaoux, Celine; Henri, Pauline; Degboe, Jefferson; et al.

<p>Source: Geochemistry Geophysics Geosystems Volume: 20, Issue: 6, Pages: 3065-3089 Published: JUNE 2019</p>
<p>2.Title: The microbiomes of deep-sea hydrothermal vents: distributed globally, shaped locally Author(s): Dick, Gregory J. Source: Nature Reviews Microbiology Volume: 17, Issue: 5, Pages: 271-283 Published: MAY 2019</p>
<p>3.Title: Microbially Mediated Hydrogen Cycling in Deep-Sea Hydrothermal Vents Author(s): Adam, Nicole; Perner, Mirjam Source: Frontiers in Microbiology Volume: 9 Published: NOV 2018</p>
<p>Daniela Di Iorio, Wiliam J. Lavelle, Peter A. Rona, Karen Bemis, Guangyu Xu, Leonid N. Germanovich, Robert P. Lowell, Gence Genc (2012). Measurements and Models of Heat Flux and Plumes from Hydrothermal Discharges Near the Deep Seafloor, Oceanography, Solid Earth, 25(1), Special Issue, 168-179.</p>
<p>1.Title: A Novel Plate-type Thermoelectric Power Generation Module for Seafloor Hydrothermal Fluids Author(s): Xie, Keren; Wu, Shijun; Yang, Canjun; et al. Source: Conference on OCEANS MTS/IEEE Charleston SC (Sponsors: IEEE Charleston OCEANS 2018 MTS/IEEE Charleston) Published: 2018</p>
<p>2.Title: A novel visual apparatus for laboratory simulation of seafloor hydrothermal venting Author(s): Shijun Wu, Keren Xie, and Canjun Yang Source: Journal of Pressure Vessel Technology Volume: 140, Issue: 6 Published: DEC 2018</p>
<p>3.Title: Detection of the 2012 Havre submarine eruption plume using Argo floats and its implications for ocean dynamics Author(s): Mittal, Tushar; Delbridge, Brent Source: Earth and Planetary Science Letters Volume: 511, Pages: 105-116 Published: APR 2019</p>
<p>4.Title: Seasonal patterns in deep acoustic backscatter layers near vent plumes in the northeastern Pacific Ocean Author(s): Burd, Brenda J.; Thomson, Richard E Source: FACETS Volume: 4, Pages: 183-209 Published: JUN 2019</p>
<p>Leonid N. Germanovich, Gence Genc, Robert P. Lowell and Peter A. Rona (2012). Deformation and surface uplift associated with serpentization at mid-ocean ridges and subduction zones, Journal of Geophysical Research, 117(B7).</p>
<p>1.Title: Smoke Without Fire: How Long Can Thermal Cracking Sustain Hydrothermal Circulation in the Absence of Magmatic Heat? Author(s): Olive, Jean-Arthur; Crone, Timothy J. Source: Journal of Geophysical Research-Solid Volume: 123, Issue: 6, Pages: 4561-4581 Published: JUN 2018</p>

12.4.4.6. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<p>Prof. Dr. Sitki Kemal İDER</p>
<p>1.Simulation and Analysis of a Biodynamic Human Model Subjected to Low Accelerations - A Correlation Study By: Amirouche, F.M., İder, S.K., Journal Of Sound And Vibration Volume: 123 Issue: 2 Pages: 281-292 DOI: 10.1007/ s002310050324 Published: 1988</p>
<p>1.1 Seat pan angle optimization for vehicle ride comfort using finite element model of human spine By: Desai, R., Vekaria, A., Guha, A., Seshu, P., Proceedings of the 26th International Congress on Sound and Vibration, ICSV 2019 Code: 151920 Published: 2019</p>
<p>1.2 Multibody Dynamics Approaches for Study on Good and Bad Whole-Body Vibrations</p>

By: Duan, Shanzong (Shawn), ASME International Mechanical Engineering Congress and Exposition, NOV 09-15, (IMECE2018), Pittsburgh, PA, PROCEEDINGS OF THE ASME INTERNATIONAL MECHANICAL ENGINEERING CONGRESS AND EXPOSITION **Volume:** 4B **Published:** 2018

2. Title: Ontology-Based Domain Engineering For Trajectory Simulation Reuse

By: Durak, U. Oguztuzun, H., Ider, S.K., International Journal Of Software Engineering And Knowledge Engineering **Volume:** 19 **Issue:** 8 **Pages:** 1109-1129 **DOI:** 10.1142/S0218194009004532 **Published:** 2009.

2.1 Title: A tactical simulation in simulink® with object oriented design approach

By: Öztürk, A., Aydın, G., AIAA Scitech 2019 Forum, San Diego; United States; 7-11 Jan. 2019 **Code** 225819 **Published:** 2019

2.2 Title: MODEL TRANSFORMATION SERVICES FOR MSAAS PLATFORMS

By: Bocciarelli, Paolo; D'Ambrogio, Andrea; Giglio, Andrea; et al., Conference: International Symposium on Model-Driven Approaches for Simulation Engineering (Mod4Sim) / Spring Simulation Multiconference (SpringSim) Location: Baltimore, MD Date: APR 15-18, 2018, MODEL-DRIVEN APPROACHES FOR SIMULATION ENGINEERING (MOD4SIM 2018) **Published:** 2018

2.3 Title: Usability evaluation of a web-based ontology browser: the case of TSONT

By: Karakus Yilmaz T., DURAK U., Oguztuzun H., ÇAĞILTAY K., Turkish Journal Of Electrical Engineering And Computer Sciences **Volume:** 26 **Issue:** 12 **Pages:** 1115-1128 **Published:** 2018

3. Title: An Exercise in Ontology Driven Trajectory Simulation with MATLAB Simulink

By: Durak, U., Güler, S., Oğuztüzün, H., İder, S.K., 21st European Conference on Modelling and Simulation, June 04-06, 2007, Prague, Czech Republic

Pages: 435-440 **Published:** 2007.

3.1 Title: Ontology-based unified representation of dynamic simulation models in engineering design

By: Yu, Jun; Ming, Zhenjun; Wang, Guoxin; et al., PROCEEDINGS OF THE ASME INTERNATIONAL DESIGN ENGINEERING TECHNICAL CONFERENCES AND COMPUTERS AND INFORMATION IN ENGINEERING CONFERENCE, 2018, VOL 2A **Article Number:** V02AT03A022 **Published:** 2018

3.2 Title: Development of Exercise Designing Module for Computer Training Complex

By: Shklieriev, Filipp; Fayzrakhmanov, Rustam, PROCEEDINGS OF THE 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED INNOVATIONS IN IT, Volume: 7 Issue: 1 Pages: 37-41 **Published:** 2019

4. Title: Trajectory Tracking Control of Parallel Robots in the Presence of Joint Drive Flexibility,

By: İder, S.K., Korkmaz, O., Journal of Sound and Vibration

Volume: 319 **Issue:** 1-2 **Pages:** 77-90 **Published:** 2009

4.1 Title: Research on position inverse solution of electric-driven Stewart platform based on Simulink

By: Jia, Guangzheng; Pan, Guangxu; Gao, Qian; et al., JOURNAL OF ENGINEERING-JOE **Issue:** 13 **Pages:** 379-383 **Published** JAN 2019

4.2 Title: On the stability of inverse dynamics control of flexible-joint parallel manipulators in the presence of modeling error and disturbances,

By: Ider, Sitki Kemal; Korkmaz, Ozan; Denizli, Mustafa Semih, TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES **Volume:** 27 **Issue:** 1 **Pages:** 649-662 **Published:** 2019

5. Title: Trajectory Tracking Control of Flexible-Joint Robots,

By: İder, S.K., Özgören, M.K., Computers and Structures

Volume: 76 **Pages:** 757-763 **Published:** 2000

5.1 Title: Trajectory Tracking Control for Flexible-Joint Robot Based on Extended Kalman Filter and PD Control

By: Ma, Tianyu; Song, Zhibin; Xiang, Zhongxia; et al., FRONTIERS IN NEUROBOTICS **Volume:** 13 **Article Number:** 25 **Published** MAY 2019

6. Title: Coordinate Reduction in the Dynamics of Constrained Multibody Systems - A New Approach",

By: İder, S.K., Amirouche, F.M., ASME Journal Of Applied Mechanics

Volume: 55 **Issue:** 4 **Pages:** 899-904 **Published:** FEB 1988

6.1 Title: Modeling three-dimensional surface-to-surface rigid contact and impact

By: Chatterjee, Abhishek; Bowling, Alan, MULTIBODY SYSTEM DYNAMICS **Volume:** 46 **Issue:** 1 **Pages:** 1-40 **Published** MAY 2019

<p>6.2 Title: Improved differential nullspace matrix method for the dynamic analysis of multibody systems By: Kamiya, Keisuke, PROCEEDINGS OF THE ASME INTERNATIONAL DESIGN ENGINEERING TECHNICAL CONFERENCES AND COMPUTERS AND INFORMATION IN ENGINEERING CONFERENCE, 2018, VOL 6 Article Number: V006T09A017 Published: 2018</p>
<p>7. Title: Inverse Dynamics of Parallel Manipulators in the Presence of Drive Singularities By: Ider, S.K, Mechanism And Machine Theory Volume: 40 Issue: 1 Pages:33-44 Published: 2005.</p> <p>7.1 Title: 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 20191</p> <p>7.2 Title: Kinematics and dynamics analysis of a new-type friction stir welding robot and its simulation By: Luo, Haitao; Fu, Jia; Jiao, Lichuang; et al., ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING Volume: 11 Issue: 7 Article Number: 1687814019866518 Published: JUL 2019</p> <p>7.3 Title: High-order singularities of 5R planar parallel robots By: Ozdemir, Mustafa, ROBOTICA Volume: 37 Issue: 2 Pages: 235-245 Published: FEB 2019</p> <p>7.4 Title: On the stability of inverse dynamics control of flexible-joint parallel manipulators in the presence of modeling error and disturbances By: Ider, Sitki Kemal; Korkmaz, Ozan; Denizli, Mustafa Semih, TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES Volume: 27 Issue: 1 Pages: 649-662 Published: 2019</p> <p>7.5 Title: Linear Adaptive Computed Torque Control for Singularity Crossing of Parallel Robots By: Koessler, A., Bouton, N., Briot, S., Bouzgarrou, B.C., Mezouar, Y., CISM International Centre for Mechanical Sciences, Courses and Lectures (Book Chapter) Volume: 584 Pages: 222-229 Published: 2019</p> <p>7.6 Title: A comparative study of the configuration space and actuator space formulations of the Lagrangian dynamics of parallel manipulators and the effects of kinematic singularities on these By: Muralidharan, Vimallesh; Mamidi, Teja Krishna; Guptasarma, Shivani; et al., Mechanism and Machine Theory Volume: 130 Pages: 403-434 Published: DEC 2018</p> <p>7.7 Title: A Singularity-Robust LQR Controller for Parallel Robots By: Bordalba, Ricard; Porta, Josep M.; Ros, Lluís, 25th IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS), Madrid, SPAIN, OCT 01-05, 2018, Book Series: IEEE International Conference on Intelligent Robots and Systems Pages: 5048-5054 Published: 2018</p>
<p>8. Title: Singularity Robust Inverse Dynamics of 2-RPR Planar Parallel Manipulators By: Ider, S.K., IMECHE PART C - Journal of Mechanical Engineering Science Volume: 218, Issue: 7, Pages: 721-730 Published: 2004.</p> <p>8.1 Title: High-order singularities of 5R planar parallel robots By: Ozdemir, Mustafa, ROBOTICA Volume: 37 Issue: 2 Pages: 235-245 Published: FEB 2019</p> <p>8.2 Title: A comparative study of the configuration space and actuator space formulations of the Lagrangian dynamics of parallel manipulators and the effects of kinematic singularities on these By: Muralidharan, V.; Mamidi, T.K.; Guptasarma, S.; et al., Mechanism and Machine Theory Volume: 130 Pages: 403-434 Published: DEC 2018</p>
<p>9. Title: Trajectory Tracking Control of Spatial Three-Link Flexible Manipulators By: Kılıçaslan, S., İder, S.K., Özgören, M.K., ECC-07, European Control Conference, Kos, Greece, 2-4 July 2007 Published: 2007.</p> <p>9.1 Title: PDE model-based state-feedback control of constrained moving vehicle-mounted flexible manipulator with prescribed performance By: Xing, Xueyan; Liu, Jinkun, JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION Volume: 441 Pages: 126-151 Published: FEB 2019</p>
<p>10. Title: Hybrid force and motion control of robots with flexible links By: Kılıçaslan, Sinan; Ozgoren, M. Kemal; Ider, S. Kemal Source: Mechanism And Machine Theory Volume: 45 Pages: 91-105 Published: 2010</p>

<p>10.1 Title: A Case Study: Modeling of A Passive Flexible Link on A Floating Platform for Intervention Tasks By: Wang, Tianming; Lu, Wenjie; Liu, Dikai, 13th World Congress on Intelligent Control and Automation (WCICA), Changsha, PEOPLES R CHINA, Pages: 187-193 Published: 2018</p>
<p>11. Title: Control of an Underactuated Underwater Vehicle Manipulator System in the Presence of Parametric Uncertainty and Disturbance By: Korkmaz, O., İder, S. K., Özgören, M. K. Source: American Control Conference, Washington, Dc, June 17 - 19, 2013, Paper Moa16.6.</p> <p>11.1 Title: Comparative study on underwater manipulation methods for valve-turning operation By: Bae, Jangho; Jin, Sangrok; Kim, Jongwon; et al., MECCANICA Volume:54 Issue: 6 Pages: 901-916 Published: APR 2019</p> <p>11.2 Title: Position and Attitude Control of UUV in the Process of Operation Tasks By: Du Xue; Zhang Gengshi; Xu Jian; et al., 37TH CHINESE CONTROL CONFERENCE (CCC), Wuhan, PEOPLES R CHINA, Book Series: Chinese Control Conference Pages: 2893-2898 Published: 2018</p> <p>11.3 Title: Trajectory Tracking Control of Underwater Vehicle-Manipulator Systems Using Uncertainty and Disturbance Estimator By: Han, Han; Wei, Yanhui; Guan, Lianwu; et al., Conference on OCEANS MTS/IEEE Charleston Location: Charleston, SC Date: OCT 22-25, 2018, Published: 2018</p>
<p>13. Title: Optimum Design of High Speed Flexible Robotic Arms with Dynamic Behavior Constraints By: Oral, S., İder, S.K. Source: Computers And Structures Volume:65 Pages:255-259 Published:1997</p> <p>13.1 Title: A Synergistic Optimal Design for Trajectory Tracking of Underactuated Manipulators By: Bastos, Guaraci, Jr. Source: JOURNAL OF DYNAMIC SYSTEMS MEASUREMENT AND CONTROL-TRANSACTIONS OF THE ASME Volume:141 Issue:2 Article Number: 021015 Published: FEB 2019</p> <p>13.2 Title: Dynamic Optimization Design Method for High-speed Serial Industrial Robot By: Xu, Hui; Xie, Shuxin; Wang, Zhenhua; et al. Source: PROCEEDINGS OF 2018 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON REAL-TIME COMPUTING AND ROBOTICS (IEEE RCAR) Pages: 276-281 Published: 2018</p>
<p>14. Title: Control of Constrained Spatial Three-Link Flexible Manipulators By: Kılıçaslan, S., Özgören, M.K., İder, S.K., Source: MED-07, IEEE Mediterranean Conference on Control and Automation, Athens, Greece, 27-29 June 2007 Pages: 1526-1531 Published:2007</p> <p>14.1 Title: A Case Study: Modeling of A Passive Flexible Link on A Floating Platform for Intervention Tasks By: Wang, Tianming; Lu, Wenjie; Liu, Dikai Source: 2018 13TH WORLD CONGRESS ON INTELLIGENT CONTROL AND AUTOMATION (WCICA), Changsha, PEOPLES R CHINA Pages: 187-193 Published: 2018</p>
<p>15. Title: Situation Aware UAV Mission Route Planning By: 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.</p> <p>15.1 Title: Factors affecting energy consumption of unmanned aerial vehicles: An analysis of how energy consumption changes in relation to UAV routing By: Thibbotuwawa, A.; Nielsen, P., Zbigniew, B.; et al. Source: 39th International Conference on Information Systems Architecture and Technology (ISAT) Location: Nysa, POLAND Date: SEP 16-18, 2018, INFORMATION SYSTEMS ARCHITECTURE AND TECHNOLOGY, ISAT 2018, PT II, Book Series: Advances in Intelligent Systems and Computing Volume: 853 Pages: 228-238 Published: 2019</p> <p>15.2 Title: Path Planning Based on State-of-Health of the Power Source for a Class of Multirotor UAVs By: Schacht-Rodríguez, R., Ponsart, J.C., Theilliol, D., García-Beltrán, C.D., Astoraa-Zaragoza, C.M. Source UKACC 12th International Conference on Control, CONTROL 2018 31 October 2018 Article number 8516815 Pages 309-314 Published: 2018</p>
<p>16. Title: On the stability of inverse dynamics control of flexible-joint parallel manipulators in the presence of modeling error and disturbances</p>

By: 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

16.1 Title: Reliable motion planning for parallel manipulators

By: Vieira, Hiparco Lins; Wajnberg, Eric; Beck, Andre Teofilo; et al. **Source:** MECHANISM AND MACHINE THEORY **Volume:** 140 **Pages:** 553-566 **Published:** 2019

17. Title: Hybrid Force And Motion Control of Flexible-Joint Parallel Manipulators Using Inverse Dynamics Approach

By: Korkmaz, O., İder, S.K.,

Source: Advanced Robotics **Volume:** 28 **No:**18 **Pages:** 1221-1230 **Published:** 2014.

17.1 Title: On the stability of inverse dynamics control of flexible-joint parallel manipulators in the presence of modeling error and disturbances

By: 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

18. Title: Tipping Loads of Mobile Cranes with Flexible Booms

By: Kılıçaslan, S., Balkan, T., İder, S.K.

Source: JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION **Volume:** 223 **Pages:** 645-657 **Published:**1999

18.1 Title: Rigid-flexible dynamic modeling and analysis of super long and flexible boom system in case of slewing motion

By: Yan, S., Liu, Y., Peng, J. **Source:** Yingyong Lixue Xuebao/Chinese Journal of Applied Mechanics **Volume:** 35 **Issue:** 6 **Pages:** 1288-1294 **Published:** DEC 2018

Prof. Dr. Nevzat ONUR

1. Experimental investigation of flow and heat transfer in rectangular cross-sectioned duct with baffles mounted on the bottom surface with different inclination angles

By: Onur, N., HEAT AND MASS TRANSFER, 50(2), 169-181, 2014.

1.1. Optimization of design parameters for heat transfer and friction factor in a heat sink with hollow trapezoidal baffles

By: Bayram Sahin, Ibrahim Ates, Eyuphan Manay, Abdulkadir Bayrakceken, Cafer Celik, APPLIED THERMAL ENGINEERING **Volume:** 154 **Pages:** 76-76 **Published:** 2019

1.2. Internal convective heat transfer of nanofluids in different flow regimes: A comprehensive review

By: Samina Javeda Hafi, Muhammad Ali, Hamza Babar, Muhammad Sajid, Khane Muhammad Mansoor, Janjuad Muhammad Anser Bashir, Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, **Volume:** 538, 122783, **Published:** 2020

1.3. Solar air heater duct roughened with wavy delta winglets: correlations development and parametric optimization

By: Maithani, R., Chamoli, S., Kumar, A. et al., Heat and Mass Transfer, Heat Mass Transfer (2019). <https://doi.org/10.1007/s00231-019-02651-9>

2. Three dimensional numerical and experimental study of forced convection heat transfer on solar collector surface

By: Turgut O.; Onur, N., INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER, **Volume:** 36 **Issue:** 3 **Pages:** 274-279 **Published:** 2009

2.1 Effect of angle of attack and wind direction on limiting input heat flux for solar assisted thermoelectric power generator with plate fin heat sink

By: Rakesh Kumar, Nayak Subhankar, Ray Sudhansu, S.Sahoo Prasanta, Kumar Satapathy, Solar Energy **Volume:**186 **Pages:** 175-190 **Published:** 2019

3. An experimental and three-dimensional numerical study of natural convection heat transfer between two horizontal parallel plates

By:Turgut O.; Onur, N., INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER **Volume:**34 **Issue:**5 **Pages:** 644-652 **Published:** Published: 2007

3.1 An investigation of the unstable phenomena of natural convection in parallel square plates by multi-GPU implementation

By: Wushung Fu, Wei-Hsiang Wang, Chung-Gang Li; Makoto Tsubokura., Numerical Heat Transfer Fundamentals, **Volume:**71 **Pages:** 1-18 **Published:** Published: 2017

4. An experimental study on the effect of opposing wall on natural convection along an inclined hot plate facing downward

By:Onur, N., Aktaş, M.K., INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER **Volume:** 25 **Issue:** 3 **Pages:** 389-397 **Published:** Published: 1998

- 4.1** Effect of atmospheric wind on natural convection based solar air heaters
By: Diggpal Kumar, B.Premachandran., International Journal of Thermal Sciences Volume 138, Pages 263-275 Published: 2019
- 4.2** Numerical investigation of laminar compressible natural convection flow in asymmetrically and isothermally heated open-ended inclined channel
By: Deboprasad Talukdar, Chung-Gang Li, Makoto Tsubokura, International Journal of Heat and Mass Transfer Volume 130, Pages 83-97 Published: 2019
- 5.** An experimental study on the natural convection heat transfer between inclined plates (lower plate isothermally heated and the upper plate thermally insulated as well as unheated)
By: Onur, N., Sivrioglu, M., Aktaş, M.K., HEAT AND MASS TRANSFER Volume: 32 Issue: 6 Article Number: 083507 Pages: 106-110 Published: 2017
- 5.1** Numerical investigation of laminar compressible natural convection flow in asymmetrically and isothermally heated open-ended inclined channel
By: Deboprasad Talukdar, Chung-Gang Li, Makoto Tsubokura, International Journal of Heat and Mass Transfer Volume 130, Pages 83-97 Published: 2019
- 5.2** Effect of atmospheric wind on natural convection based solar air heaters
By: Diggpal Kumar, B.Premachandran., International Journal of Thermal Sciences Volume 138, Pages 263-275 Published: 2019

Prof. Dr. Haşmet TÜRKÖĞLU

- 1.** The numerical analysis of oscillating rectangular impinging jets
By: Demircan, T., Turkoglu, H
NUMERICAL HEAT TRANSFER PART A-APPLICATIONS Issue: 58, 2,146-161, DOI: 10.1080/10407782.2010.496669 Published: 2010
- 1.1.** Heat transfer optimization of twin turbulent sweeping impinging jets
By: Amirsaman Eghtesad, Mohammadamin Mahmoudabadbozchelou, Hossein Afshin
INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMAL SCIENCES Volume 146, Pages: 1-12, Published: December 2019
- 1.2.** Obtaining uniform cooling on a hot surface by a novel swinging slot impinging jet
By: Bijarchi, M.A., Eghtesad, A., Afshin, H, Shafii, M.B.
APPLIED THERMAL ENGINEERING, Volume 150, Pages 781-795, Published: March 2019
- 1.3.** Cooling of an isothermal surface having a cavity component by using cuo-water nano-jet
By: Fatih Selimefendigil, Ali J. Chamkha
INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL METHODS FOR HEAT & FLUID FLOW, Publication date: 25 July 2019
- 1.4.** Characteristics of heat transfer of impingement system with swap swirl generator
By: Sami D. Salman
HEAT TRANSFER ASIAN RESEARCH, Volume 48, Issue8, Pages 3749-3762, Published: August 2019
- 2.** Mixing time and liquid circulation rate in steelmaking ladles with vertical gas injection
By: Turkoglu, H; Farouk, B.
ISIJ INTERNATIONAL, Volume: 31 Issue: 12 Pages: 1371-1380 Published: 1991
- 2.1.** Effects of nozzle radial position, separation angle, and gas flow partitioning on the mixing, eye area, and wall shear stress in ladles fitted with dual plugs
By: A. N. Conejo, Rishikesh Mishra, D. Mazumdar,
METALLURGICAL AND MATERIAALS TRANSACTIONS B, Volume 50, Issue 3, Pages: 1490–1502, Published: June 2019
- 2.2.** A novel dual plugs gas blowing mode for efficient ladle metallurgy
By: Haiyan Tang, Jinwen Liu, Shuo Zhang, Xiaochen Guo & Jiaquan Zhang,
IRONMAKING & STEELMAKING, Volume 46, Issue 5, Published: 2019
- 2.3.** Effect of melt superheat and alloy size on the mixing phenomena in argon-stirred steel ladle
By: Haojian Duan, Lifeng Zhang, Brian G. Thomas
STEEL RESEARCH, Volume 90, Issue:4, Pages: 1-8, Published: 2019
- 2.4.** Fluid flow, dissolution, and mixing phenomena in argon-stirred steel ladles
By: Haojian Duan, Lifeng Zhang, Brian G. Thomas, Alberto N. Conejo,

METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS B; Volume 49, Issue 5, Pages: 2722–2743, Published: October 2018

2.5 Effects of interphase forces on fluid flow in gas-stirred steel ladles using the eulerian-lagrangian multiphase approach
By: Duan, Haojian; Ren, Ying; Zhang, Lifeng, JOM, Volume:70 Issue: 10 Pages: 2128-2138 Published: October 2018

2.6 Modeling the effect of plug positions and ladle aspect ratio on hydrogen removal in the vacuum arc degasser
By: Karouni, Faris; Wynne, Bradley P.; Talamantes-Silva, Jesus; et al,
STEEL RESEARCH INTERNATIONAL, Volume: 89 Issue: 5 Article Number: 1700551 Published: 2018

3. Natural convection heat transfer in enclosures with conducting multiple partitions and side walls
By: Turkoglu, H; Yucel, N,
HEAT AND MASS TRANSFER, Volume: 32, Issue: 1-2, Pages: 1-8, DOI: 10.1007/s002310050084, Published: 1996

3.1. Conjugate mixed convection of nanofluid in a cubic enclosure separated with a conductive plate and having an inner rotating cylinder
By: Fatih Selimefendigil, Hakan F. Öztop,
INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER, Volume 139, Pages 1000-1017, Published: August 2019

3.2. Theoretical investigation of natural convection heat transfer in inclined and fully divided CO₂ enclosures on Mars
By: Sun, Yue; Lin, Guiping; Yu, Jia; et al.,
INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER, Volume: 126 Pages:1113-1122 Published: NOV 2018

4. Numerical analysis of laminar natural convection in enclosures with fins attached to an active wall
By: Yucel, N; Turkoglu, H
HEAT AND MASS TRANSFER, Volume: 33, Issue: 4, Pages: 307-314, DOI: 10.1007/s002310050194 Published: 1998

4.1. Comprehensive investigation of solid and porous fins influence on natural convection in an inclined rectangular enclosure
By: Alireza Keyhani Asl, Siamak Hossainpour, M. M. Rashidi, M. A. Sheremet, Z. Yang,
INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER, Volume 133, Pages 729-744, Published: April 2019

4.2 Experimental investigation on heat dissipation of partitioned and non-partitioned rectangular enclosures under no-wind condition
By: Shuang-Ying Wu, Peng Li, Ying-Ying Wu, Lan Xiaoab,
EXPERIMENTAL THERMAL AND FLUID SCIENCE, Volume 101, Pages 101-114, Published: January 2019

4.3. Heat dissipation characteristics from photovoltaic cells within the partitioned or non-partitioned glazed cavity to the windy environment
By: Ying-Ying Wuab, Shuang-Ying Wuab, Lan Xiaoab,
RENEWABLE ENERGY, Volume 127, Pages 642-652, Published: November 2018,

5. Laminar flow and mass transfer in channels with a porous bottom wall and with fins attached...
By: SS Varol, N Yucel, H Turkoglu,
HEAT AND MASS TRANSFER, Volume: 36, Issue: 2, Pages: 103-108, Published: 2000

5.1. Filtration membranes with nanoscale patterns
By: Y Ding, S Maruf, J Pellegrino, A Greenberg - US Patent 10,369,525, 2019

6. The effect of inlet parameters on fluid flow and cell performance at cathode of a proton exchange membrane fuel cell
By: Utku Gulan, Hasmeh Turkoglu, Irfan Ar.,
JOURNAL OF FUEL CELL SCIENCE AND TECHNOLOGY, <https://doi.org/10.1115/1.3211097>, Volume 7, Published: 2010

6.1. Numerical analysis and optimization design of a centrifugal compressor's volute for PEM fuel cell vehicle
By: Yuemeng Zhang, Sichuan Xu, Qing Zhan, Chunjing Lin, SAE INTERNATIONAL, DOI: <https://doi.org/10.4271/2019-01-0376>, Published: 2019

Dr. Öğr. Üyesi Ender Yıldırım

1. SERS-based ultrafast and sensitive detection of luteinizing hormone in human serum using a passive microchip.
By: BelmaGjergjizi, FerahÇoğun, EnderYıldırım, MerveEryılmaz, YeşimSelbes, NecdetSağlam, UğurTamer, Sensors and Actuators B: Chemical 269 (2018): 314-321.

1.1 Kasap, Esin Nagihan, et al. "Fast fluorometric enumeration of E. coli using passive chip." Journal of microbiological methods 164 (2019): 105680.

1.2 Azimuthal Vector Beam Exciting Silver Triangular Nanoprisms for Increasing Performance of Surface Enhanced Raman Spectroscopy, By: ZHANG, LU, et al.

1.3 A facile and robust SERS platform for highly sensitive and reproducible detection of uracil-DNA glycosylase using target-activated plasmonic coupling.

By: Wang, Haiwang, et al., Sensors and Actuators B: Chemical 287 (2019): 535-543.

1.4 A surface-enhanced Raman scattering-based lateral flow immunosensor for colistin in raw milk.

By: Li, Yu, et al., Sensors and Actuators B: Chemical 282 (2019): 703-711.

2. Investigation on replication of microfluidic channels by hot embossing,

By: Çoğun, Ferah, Ender Yıldırım, and M. A. Sahir Arıkan, Materials and Manufacturing Processes 32.16 (2017): 1838-1844.

2.1. Temperature and pressure evolution in fast heat cycle injection molding.

By: Liparoti, Sara, Andrea Sorrentino, and Giuseppe Titomanlio, Materials and Manufacturing Processes 34.4 (2019): 422-430.

3. Analysis and testing of a contraction-and-expansion micromixer for micromilled microfluidics.

By: Yıldırım, Ender, Microsystem Technologies 23.10 (2017): 4797-4804.

3.1. Development of an integrated lab-on-a-chip (LOC) platform for multidrug effect analysis.

By: Atik, Ali Can, MS thesis. MIDDLE EAST TECHNICAL UNIVERSITY, 2019.

4. Implementation and characterization of an absorption filter for on-chip fluorescent imaging.

By: Yıldırım, Ender, Çağlar Arpalı, and Serap Altay Arpalı, Sensors and Actuators B: Chemical 242 (2017): 318-323.

4.1. Papageorgiou, Efthymios Philip. Chip-Scale Fluorescence Microscope. Diss. UC Berkeley, 2019.

4.2. High numerical aperture waveguide absorption filter for fluorescence detection.

By: Berneschi, Simone, et al, Optical Sensors 2019. Vol. 11028. International Society for Optics and Photonics, 2019.

5. Phaseguides as tunable passive microvalves for liquid routing in complex microfluidic networks.

By: Yıldırım, Ender, et al. Lab on a Chip 14.17 (2014): 3334-3340.

5.1. Fast fluorometric enumeration of E. coli using passive chip.

By: Kasap, Esin Nagihan, et al. Journal of microbiological methods 164 (2019): 105680.

6. Phaseguide assisted liquid lamination for magnetic particle-based assays.

By: Phurimsak, Chayakom, et al., Lab on a Chip 14.13 (2014): 2334-2343.

6.1. Fast fluorometric enumeration of E. coli using passive chip.

By: Kasap, Esin Nagihan, et al Journal of microbiological methods 164 (2019): 105680.

7. A normally closed electrostatic parylene microvalve for micro total analysis systems.

By: Yıldırım, Ender, MA Sahir Arıkan, and Haluk Külâh., Sensors and Actuators A: Physical 181 (2012): 81-86.

7.1. Recent trends in mechanical micropumps and their applications: A review.

By: Mohith, S., P. Navin Karanth, and S. M. Kulkarni. Mechatronics 60 (2019): 34-55.

7.2. Stress analysis of shielding electrode in chip with pressure sensor embedded in accelerometer.

By: Lu, Chun-Lin, and Meng-Kao Yeh. Microelectronics International 36.1 (2019): 35-42.

7.3. Development of an integrated lab-on-a-chip (LOC) platform for multidrug effect analysis.

By: Atik, Ali Can. MS thesis. MIDDLE EAST TECHNICAL UNIVERSITY, 2019.

Dr. Öğr. Üyesi Ülkü İNCE AYLI

1. Experimental investigation and CFD analysis of rectangular profile FINS in a square channel for forced convection regimes

By: Ayli, E., Bayer, O., Aradag, S. *International Journal of Thermal Sciences*, vol: 109, 279-290

1.1 Empirical correlations for mixed convection heat transfer through a fin array based on various orientations.

By: Homod, Raad Z., et al. *International Journal of Thermal Sciences* 137 (2019): 627-639.

1.2 Experimental and numerical investigation of natural convection in a discretely heated vertical channel: Effect of the blockage ratio of the heat sources.

By: Sarper, Bugra, Mehmet Saglam, and Orhan Aydin. *International Journal of Heat and Mass Transfer* 126 (2018): 894-910.

1.3 A numerical study on the buoyancy effect around slanted-pin fins mounted on a vertical plate (Part-II: Laminar mixed convection).

By: Oh, Yeong Woong, et al. *International Journal of Heat and Mass Transfer* 132 (2019): 565-576.

1.4 Investigation of Fin Spacing for Heat Transfer Enhancement in Cross Flow Over Tubes Between Two Parallel Plates

By: Oumer, Ahmad Nurye, and Amer Farhan Alias *JOURNAL OF SCIENCE AND APPLIED ENGINEERING* 2.1 (2019).

1.5 Review of enhancement of heat transfer from rectangular fin arrays

By: Ayli, Ece, et al. *Technology* 4.2: 162-174.

1.6 Simulation of Internally Fitted Baffles in STHEX for Different Reynolds Number.

By: Gupta, Piyush, Avdhesh Kr Sharmab, and Raj Kumarc. *International Journal of Applied Engineering Research* 13.6 (2018): 278-285.

1.7. Optimization of Vortex Promoter Parameters to Enhance Heat Transfer Rate in Electronic Equipment.

By: Ayli, Ece, and Özgür Bayer, *Journal of Thermal Science and Engineering Applications* 12.2 (2020).

1.8. Prediction of nusselt number of rectangular fins using artificial neural network model

By: Ayli, Ece, *Mugla Journal of Science and Technology*, 5.2: 13-22.

2. A CFD aided hydraulic turbine design methodology applied to Francis turbines

By: H Akin, Z Aytac, F Ayancik, E Ozkaya, E Ario, Ayli, E, K Celebioglu, S Aradag, 4th International Conference on Power Engineering,

2.1. Variable speed operations of Francis turbines.

By: Nordvik, Andreas, MS thesis. NTNU, 2019.

2.2. Cavitation in Hydraulic Turbines.

By: Ayli, Ece, *Journal homepage: <http://iieta.org/Journals/IJHT>* 37.1 (2019): 334-344.

3. Experimental determination of cavitation characteristics of hydraulic turbines

By: G Demirel, E Ayli, K Celebioglu, Y Tascioglu, S Aradag, *Proceedings of the World Congress on Engineering* 2016

3.1. Cavitation in Hydraulic Turbines

By: Ayli, Ece, *Journal homepage: <http://iieta.org/Journals/IJHT>* 37.1 (2019): 334-344.

3.2. Plan de control y aseguramiento de la calidad para la recuperación de un rodete de turbina Francis de una central hidroeléctrica.

By: Toapanta, M., *Revista Técnica Energía* 15.2 (2019).

4. Investigation of the effects of length to depth ratio on open supersonic cavities using CFD and proper orthogonal decomposition

By: Ayli, E., Yılmaz, I., Aradag, S., *The Scientific World Journal*, 2013

4.1. Analysis of pressure fluctuation in transonic cavity flows using modal decomposition.

By: Liu, Hongkang, et al., *Aerospace Science and Technology* 77 (2018): 819-835.

4.2. Effects of Active and Passive Control Techniques on Mach 1.5 Cavity Flow Dynamics.

By: Aradag, Selin, Kubra Asena Gelisli, and Elcin Ceren Yaldir, *International Journal of Aerospace Engineering* 2017

4.3. Computational Fluid Dynamics and Proper Orthogonal Decomposition based control of flow over supersonic cavities.

By: Gelisli, Asena, et al., 25th AIAA/CEAS Aeroacoustics Conference. 2019.

5. Determination and generalization of the effects of design parameters on Francis turbine runner performance
By: Ayli, E., Aradag, S., Celebioglu, K., Engineering Applications of Computational Fluid Mechanics, 2016

5.1. Rehabilitation of Francis Turbines of Power Plants with Computational Methods.
By: Celebioglu, Kutay, et al., Hittite Journal of Science & Engineering 5.1 (2018): 37-48.

5.2. Numerical Simulation of the Effects of Design Parameters on the Performance of Tractor Powered Flail Choppers.
By: Zhang, Zhiqiang, et al., International Conference on Computer and Computing Technologies in Agriculture, Springer, Cham, 2018.

6. Experimental investigation of cooling of electronic equipment
By: Ayl, E., Turk, C., Aradag, S., Int. J. Material, Mechanical Manufacturing, 2013

6.1. Simulation of Internally Fitted Baffles in STHEX for Different Reynolds Number.
By: Gupta, Piyush, Avdhesh Kr Sharmab, and Raj Kumarc, International Journal of Applied Engineering Research 13.6 (2018): 278-285.

6.2. Computational study of different profile fins in a forced convection regimes.
By: Aadheeswaran, N., et al., 2019

7. Rehabilitation of Francis Turbines of Power Plants with Computational Methods
By: Kutay Celebioglu, Selin Aradag, Ece Ayli, Burak Altintas, Hittite Journal of Science & Engineering, 2018.

7.1. Roughness Coefficient of a Highly Calcinated Penstock.
By: Celebioglu, Kutay, Teknik Dergi 30.4.

8. Computational Fluid dynamics based hill chart construction and similarity study of prototype and model francis turbines for experimental tests
By: E Ayli, K Celebioglu, S Aradag, HEFAT, 2016

8.1. Roughness Coefficient of a Highly Calcinated Penstock.
By: Celebioglu, Kutay, Teknik Dergi 30.4.

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> (5 atıf)

1.1 Predictive control based on occupant behavior prediction for domestic hot water system using data mining algorithm,
By: Cao, Sheng; Hou, Shengya; Yu, Lijun; et al.
ENERGY SCIENCE & ENGINEERING Volume: 7 Issue: 4 Pages: 1214-1232 Published: AUG 2019

1.2. Dynamic modeling of micro-climate conditions of a greenhouse coupled with coal fired hot-air furnace,
By: Arslan, Gokhan; Dolek, Sinan, ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS

1.3. Comparing the performance of greenhouse crop transpiration prediction models based on ANNs,
By: Jiankun, G.; Yanfei, L.; Zengjin, L.; et al., JOURNAL OF ENVIRONMENTAL BIOLOGY, Volume: 40 Issue: 3 Special Issue: SI Pages: 418-426 Published: MAY 2019

1.4. A novel empirical heat transfer model for a solar thermal storage process using phase change materials,
By: Bie, Yu; Li, Ming; Chen, Fei; et al., ENERGY Volume: 168 Pages: 222-234 Published: FEB 1 2019

1.5. Development of a Fuzzy Logic Controller applied to an agricultural greenhouse experimentally validated,
By: Ben Ali, Rim; Bouadila, Salwa; Mami, Abdelkader, APPLIED THERMAL ENGINEERING Volume: 141 Pages: 798-810 Published: AUG 2018

2. Ekin Bingöl (Özgirgin), Birol Kılış, Cahit Eralp “Exergy Based Performance Analysis of High Efficiency Poly-Generation Systems for Sustainable Building Applications”, Journal of Energy and Buildings, 43 (2011) 3074–3081 (2 atf)

2.1 Development of an Exergy-Rational Method and Optimum Control Algorithm for the Best Utilization of the Flue Gas Heat in Coal-Fired Power Plant Stacks,

By: Kilkis, Birol, ENERGIES Volume: 12 Issue: 4 Article Number: 760 Published: FEB 2 2019

2.2 Poly-generation as a solution to address the energy challenge of an aging population

By: Brandoni, Caterina; Shah, Nikhilkumar N.; Vorushylo, Inna; et al. ,ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT Volume: 171 Pages: 635-646 Published: SEP 1 2018

3. Modeling And Simulation Of A Hybrid Photovoltaic (Pv) Module-Electrolyzer-Pem Fuel Cell System For Micro-Cogeneration Applications, By: Ozgirgin, Ekin, Devrim, Yilser, Ayhan Albostan

INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, Vol 40, Issue 44, 26 Nov. 2015, Page: 15336-15342

3.1 A comprehensive review of fuel cell-based micro-combined-heat-and-power systems

By: Arsalis, Alexandros, RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS Volume: 105 Pages: 391-414 Published: MAY 2019

3.2 Thermodynamic and economic analyses of hydrogen production system using high temperature solid oxide electrolyzer integrated with parabolic trough collector.

By: Mohammadi, Amin; Mehrpooya, Mehdi, JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION Volume: 212 Pages: 713-726 Published: MAR 1 2019

3.3 Comparative study of PV/PEM fuel cell hybrid energy system based on methanol and water electrolysis,

By: Budak, Yagmur; Devrim, Yilser, ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT Volume: 179 Pages: 46-57 Published: JAN 1 2019

3.4 Design and implementation of an intelligent home energy management system: A realistic autonomous hybrid system using energy storage,

By: Sami, Ben Slama; Sihem, Nasri; Bassam, Zafar, INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, Volume: 43 Issue: 42 Pages: 19352-19365 Published: OCT 18 2018

3.5 Environmental sustainability of renewable hydrogen in comparison with conventional cooking fuels,

By: Rivera, Ximena C. Schmidt; Topriska, Evangelia; Kolokotroni, Maria; et al. JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION Volume: 196 Pages: 863-879 Published: SEP 20 2018

3.6 A comprehensive review on coupling different types of electrolyzer to renewable energy sources,

By: Mohammadi, Amin; Mehrpooya, Mehdi, ENERGY, Volume: 158 Pages: 632-655 Published: SEP 1 2018

Dr. Öğr. Üyesi Hakan TANRIÖVER

1. The Impact of Compositionally Induced Residual Stress on Electrochemical Shock in Battery Electrode Particles
By: Tanrıöver, H. and Sheldon, B. Journal of the Electrochemical Society 2015 162: A1282-A1288.

1.1: Comparison of internal parameters varied by environmental tests between high-power series/parallel battery packs with different shapes

By: Chang-O Yoon, Pyeng-Yeon Lee, Minho Jang, Kisoo Yoo, and Jonghoon Kimwani, C. K., et al. , Journal of Industrial and Engineering Chemistry (2019) 71: 260

12.4.4.7. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ

Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ

i. Gulgec, M., ‘Influence of the Temperature Dependence of the Yield Stress on the Stress Distribution in a Heat Generating Elastic-Plastic Cylinder’, Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik- ZAMM, 79 (3), 210-216, 1999. (WOS 3 Atf / SCOPUS 7 Atf)

ii. Gulgec, M. and Orçan, Y., ‘On the Elastic-Plastic Deformation of a Centrally Heated Cylinder Exhibiting Linear Hardening’. ZAMM, 79 (7), 493-498, 1999. (WOS 3 Atf / SCOPUS 4 Atf)

- iii.Orcan, Y. and Gulgec, M., 'Influence of the Temperature Dependence of the Yield Stress on the Stress Distribution in a Heat-Generating Tube with Free Ends', Journal of Thermal Stresses, 23 (6), 529-547, 2000. (WOS 5Atıf / SCOPUS 9 Atıf)
- iv.Gulgec, M. and Orçan, Y., 'Elastic-Plastic Deformation of a Heat Generating Tube with Temperature Dependent Yield Limit', International Journal of Engineering Science. 38 (1), 89-106, 2000. (WOS 8 Atıf / SCOPUS 15 Atıf)
- v.Eraslan AN., Apatay T, Gulgec, M., 'Elastic-Plastic Stress Analysis Of Nonhomogeneous Rotating Solid Discs', Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, Vol. 23 (3), pp. 627-635, 2008. (WOS 1 Atıf / SCOPUS 1 Atıf)
- vi.Topal, S. and Gulgec, M., 'Thermal Stress Analysis of an FGM Cylinder Under the Effect of Convection and Radially Varying Temperature Distribution', Multiscale, Multifunctional And Functionally Graded Materials Book Series: Materials Science Forum Volume: 631-632 pp. 23-28, 2010. (WOS 3 Atıf / SCOPUS 3 Atıf)
- vii.Apatay T., Dag S., Guler MA., Gulgec M., "Fonksiyonel Derecelendirilmiş Kaplamalarda Sürtünmeli Rijit Zımba Etkisiyle Oluşan Yüzeyaltı Temas Gerilmeleri, Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, Vol. 25 (3), pp. 611-623, 2010. (WOS 2 Atıf / SCOPUS 2 Atıf)
- viii.Dağ S., Apatay T., Guler MA., Gulgec M., "A surface crack in a graded coating subjected to sliding frictional contact", Engineering Fracture Mechanics, Volume 80, pp. 72-91, 2012. (WOS 16 Atıf / SCOPUS 16 Atıf)
- ix.Ozturk A., and Gulgec M., "Elastic-plastic stress analysis in a long functionally graded solid cylinder with fixed ends subjected to uniform heat generation", International Journal of Engineering Science, Volume 49(10), pp. 1047-1061, 2011. (WOS 28 Atıf / SCOPUS 33 Atıf)
- x.Evci C. and Gulgec M., "An experimental investigation on the impact response of composite materials", International Journal of Impact Engineering, Volume 43, pp. 40-51, 2012. (WOS 67 Atıf / SCOPUS 93 Atıf)
- xi.Ozturk A., Gulgec M., "Isı Üreten İçi Dolu Kompozit Bir Silindirde Malzeme Özelliklerinin Elastik-Plastik Deformasyona Etkisi", Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, Vol 28, No pp. 2, 283-292, 2013. (WOS 4 Atıf / SCOPUS 4 Atıf)
- xii.Ozturk, A., Gulgec, M., "Analytical Solution of Thermal Stresses in a Functionally Graded Solid Cylinder within Parabolic Continuous Grading", International Conference on Mechatronics and Computational Mechanics (ICMCM 2012) Location: Dubai, U ARAB EMIRATES Date: DEC 20-21, 2012, MECHATRONICS AND COMPUTATIONAL MECHANICS Book Series: Applied Mechanics and Materials Volume:307 Pages: 364-367 Published: 2013. (SCOPUS 2 Atıf)
- xiii.Evci C., Gulgec M., "Effective damage mechanisms and performance evaluation of ceramic composite armors subjected to impact loading, Journal of Composite Materials, Vol 48, Issue: 26, pp. 3215-3236, 2014. (WOS 9 Atıf / SCOPUS 13 Atıf)
- xiv.Yalcin, F., Ozturk, A., Gulgec M, "A parametric study on the elastic-plastic deformation of a centrally heated two-layered composite cylinder with free ends", Archives Of Mechanics, Volume: 68 Issue:3, pp. 203-228, 2016. (Atıf yok)
- xv.Evci C., Gulgec M., "Functionally graded hollow cylinder under pressure and thermal loading: Effect of material parameters on stress and temperature distributions", International Journal Of Engineering (WOS 7 Atıf / SCOPUS 7 Atıf)

Prof. Dr. Can ÇOĞUN

1. Nihat Tosun, Can Cogun, Gul Tosun, A Study On Kerf And Material Removal Rate In Wire Electrical Discharge Machining Based On Taguchi Method, Journal Of Materials Processing Technology, Volume 152, Issue 3, 2004, Pages 316-322,ISSN 0924-0136 (13 cited)
2. Cosansu C., Cogun C.: An Investigation On Use Of Colemanite Powder As Abrasive In Abrasive Waterjet Cutting (AWJC). J. Mech. Sci. Technol. 26(8), 2371-2380 (2012) (2 cited)
3. Cogun, Can; Esen, Ziya; Genc, Asim; Et Al. Effect Of Powder Metallurgy Cu-B4c Electrodes On Workpiece Surface Characteristics And Machining Performance Of Electric Discharge Machining, Proceedings Of The Institution Of Mechanical Engineers Part B-Journal Of Engineering Manufacture Volume: 230 Issue: 12 Pages: 2190-2203 Published: Dec 2016 (4 cited)

4. Kucukturk, G., & Cogun, C. (2010). A New Method For Machining Of Electrically Nonconductive Workpieces Using Electrical Discharge Machining Technique. *Machining Science And Technology*, 14(2), 189-207. (4 cited)
5. C. Coğun, A Technique And Its Application For Evaluation Of Material Removal Contributions Of Pulses In Electric Discharge Machining (EDM), *International Journal Of Machine Tools And Manufacture*, Volume 30, Issue 1, 1990, Pages 19-31, ISSN 0890-6955. (1 cited)
6. Ozerkan, H. Bekir; Cogun, Can, Development And Experimental Investigation Of Electrochemical Drilling Method Using Rotary Tube Tool, *Journal Of The Faculty Of Engineering And Architecture Of Gazi University*, Volume: 28 Issue: 4 Pages: 885-895 Published: Dec 2013. (1 cited)
7. Nihat Tosun, Can Cogun, An Investigation On Wire Wear In WEDM, *Journal Of Materials Processing Technology*, Volume 134, Issue 3, 2003, Pages 273-278, ISSN 0924-0136. (3 cited)
8. Can Cogun, Computer-Aided Preliminary Selection Of Nontraditional Machining Processes, *International Journal Of Machine Tools And Manufacture*, Volume 34, Issue 3, 1994, Pages 315-326, ISSN 0890-6955. (1 cited)
9. Tosun, N; Cogun, C; Inan, A, The Effect Of Cutting Parameters On Workpiece Surface Roughness In Wire EDM, *Machining Science And Technology*, Volume: 7, Issue: 2, Pages: 209-219, Published: 2003. (5 cited)
10. Ozgedik, A; Cogun, C, An Experimental Investigation Of Tool Wear In Electric Discharge Machining, *International Journal Of Advanced Manufacturing Technology* Volume: 27 Issue: 5-6 Pages: 488-500 Published: Jan 2006. (2 cited)
11. Coğun, C., Özerkan, B., & Karaçay, T. (2006). An Experimental Investigation On The Effect Of Powder Mixed Dielectric On Machining Performance In Electric Discharge Machining. *Proceedings Of The Institution Of Mechanical Engineers, Part B: Journal Of Engineering Manufacture*, 220(7), 1035–1050. (1 cited)
12. Eyüp Sabri Topal, Can Coğun, A Cutting Force Induced Error Elimination Method For Turning Operations, *Journal Of Materials Processing Technology*, Volume 170, Issues 1–2, 2005, Pages 192-203, ISSN 0924-0136. (1 cited)
13. Computer-Based Estimation And Compensation Of Diametral Errors In Cnc Turning Of Cantilever Bars, By: Topal, Eyup Sabri; Cogun, Can, *Journal Of Intelligent Manufacturing*, Volume: 22, Issue: 6 Pages: 853-865 Published: Dec 2011. (1 cited)
14. Unses, E., & Cogun, C. (2015). Improvement Of Electric Discharge Machining (EDM) Performance Of Ti-6Al-4V Alloy With Added Graphite Powder To Dielectric. *Strojniški Vestnik - Journal Of Mechanical Engineering*, 61(6), 409-418. (1 cited)
15. Cogun, C. & Akaslan, S., The Effect Of Machining Parameters On Tool Electrode Edge Wear And Machining Performance In Electric Discharge Machining (EDM), *KSME International Journal* (2002) 16: 46. <https://doi.org/10.1007/BF03185155> . (1 cited)
16. Nergiz Rona, Murat Yenisey, Gokhan Kucukturk, Hakan Gurun, Can Cogun, Ziya Esen, Effect of electrical discharge machining on dental Y-TZP ceramic-resin bonding, *Journal of Prosthodontic Research*, Volume 61, Issue 2, 2017, Pages 158-167, ISSN 1883-1958. (1 cited)
17. Tosun, N., Cogun, C. (2003). Analysis of wire erosion and workpiece surface roughness in wire electrical discharge machining. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part B: Journal of Engineering Manufacture*, 217(5), 633–642. (2 cited)
18. N. Tosun, C. Cogun, A. Inan, The effect of cutting parameters on workpiece surface roughness in wire EDM, *Mach Sci Technol* (2007), pp. 37-41, [10.1081/MST-120022778](https://doi.org/10.1081/MST-120022778) . (1 Cited)
19. Erdem, Oguz; Cogun, Can; Urtekin, Levent; et al., The effect of powder mixed and heated dielectric on drilling performance of electric discharge machining (EDM), *Journal Of The Faculty Of Engineering And Architecture Of Gazi University* Volume: 31 Issue: 3 Pages: 531-544 Published: 2016. (1 Cited)
20. Tosun, N; Cogun, C; Pihtili, H, The Effect Of Cutting Parameters On Wire Crater Sizes In Wire EDM, *International Journal Of Advanced Manufacturing Technology*, Volume: 21, Issue: 10-11, Pages: 857-865, Published: JUL 2003. (1 Cited)

21. Erdem, O , Çoğun, C , Uslan, İ . (2019). Effect Of Machining On Workpiece Surface Characteristics In Electric Discharge Drilling (Edd). International Journal Of Advances In Engineering And Pure Sciences , 31 () , 11-16 .
Doi: 10.7240/Jeps.450866. . (1 Cited)

Dr. Öğr. Üyesi Çağlar ARPALI

1. Implementation and characterization of an absorption filter for on-chip fluorescent imaging

By: Yildirim Ender, Arpali Caglar, Arpali Serap (2017),
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, 242(13), 318-323.

1.1 High numerical aperture waveguide absorption filter for fluorescence detection

By: Berneschi, Simone; Trono, Cosimo; Bernini, Romeo; et al.
OPTICAL SENSORS Volume: 11028, Issue: , Pages:
Published: APR 2019

2. Scintillation index of optical spherical wave propagating through biological tissue

By: Baykal Yahya, Arpali, Caglar, Arpali Serap Altay (2017)
JOURNAL OF MODERN OPTICS, 64(2), 138-142.

2.1 Characteristics of Partially Coherent Circular Flattened Gaussian Vortex Beams in Turbulent Biological Tissues

By: Ni, Yongzhou; Zhou, Yimin; Zhou, Guoquan; et al.
APPLIED SCIENCES-BASEL Volume:9, Issue:5 Pages: Published: MAR 1 2019

2.2 Coherence properties of a random electromagnetic vortex beam propagating in biological tissues

By: Duan, Meiling; Wu, Yunguang; Zhang, Yongmei; et al.
JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 66, Issue: 1 Pages: 59-66 Published: JAN 2 2019

3. BER evaluations for multimode beams in underwater turbulence

By: Arpali Serap Altay, Baykal Yahya, Arpali, Caglar, (2016)
JOURNAL OF MODERN OPTICS, 63(13), 1297-1300

3.1 Capacity of underwater wireless optical links with pointing errors

By: Li, Ye; Zhang, Yixin; Zhu, Yun
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 446, Issue: Pages: 16-22 Published: SEP 1 2019

3.2 Bit error rate of pulse position modulation wireless optical communication in gamma-gamma oceanic anisotropic turbulence

By: He Feng-Tao; Du Ying; Zhang Jian-Lei; et al.
ACTA PHYSICA SINICA Volume: 68, Issue: 16, Pages: Published: AUG 20 2019

3.3 Multimode laser beam scintillations in strong atmospheric turbulence

By: Baykal, Yahya; Gercekcioglu, Hamza
APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 125, Issue: 8 Pages: Published: AUG 2019

3.4 Off-axis average transmittance and beam spread of a partially coherent flat-topped beam in a turbulent underwater medium

By: Keskin, Aysan; Baykal, Yahya
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION
Volume:36, Issue:8, Pages: 1287-1294 Published: AUG 1 2019

3.5 Oceanic spectrum of unstable stratification turbulence with outer scale and scintillation index of Gaussian-beam wave

By: Li, Ye; Zhang, Yixin; Zhu, Yun
OPTICS EXPRESS Volume: 27, Issue: 5, Pages: 7656-7672 Published: MAR 4 2019

3.6 Signal-to-noise ratio reduction due to oceanic turbulence in oceanic wireless optical communication links

By: Baykal, Yahya
OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 427, Pages: 44-47 Published: NOV 15 2018

3.7 Experimental study of the turbulence effect on underwater optical wireless communications

By: Vali, Zahra; Gholami, Asghar; Ghassemlooy, Zabih; et al.
APPLIED OPTICS Volume: 57, Issue: 28, Pages: 8314-8319 Published: OCT 1 2018

4. High-throughput screening of large volumes of whole blood using structured illumination and fluorescent on-chip imaging

By: Arpali, Serap Altay; Arpali, Caglar; Coskun, Ahmet F.; et al, (2012)
LAB ON A CHIP, 12(23), 4968-4971.

4.1 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

4.2 A practical guide to intelligent image-activated cell sorting

By: Isozaki, Akihiro; Mikami, Hideharu; Hiramatsu, Kotaro; et al.

NATURE PROTOCOLS Volume: 14, Issue: 8, Pages: 2370-2415 Published: AUG 2019

4.3 Micro-optical Components for Bioimaging on Tissues, Cells and Subcellular Structures

By: Yang, Hui; Zhang, Yi; Chen, Sihui; et al.

MICROMACHINES Volume: 10, Issue: 6 Published: JUN 2019

4.4 Resolution enhancement in quantitative phase microscopy

By: Mico, Vicente; Zheng, Juanjuan; Garcia, Javier; et al.

ADVANCES IN OPTICS AND PHOTONICS Volume: 11, Issue: 1, Pages: 135-214 Published: MAR 31 2019

4.5 Large field-of-view phase and fluorescence mesoscope with microscopic resolution

By: de Kernier, Isaure; Ali-Cherif, Anais; Rongeat, Nelly; et al.

JOURNAL OF BIOMEDICAL OPTICS Volume: 24, Issue: 3, Article Number: 036501 Published: MAR 2019

4.6 Biophysical investigation of living monocytes in flow by collaborative coherent imaging techniques

By: Dannhauser, David; Rossi, Domenico; Memmolo, Pasquale; et al.

BIOMEDICAL OPTICS EXPRESS Volume: 9, Issue: 11, Pages: 5194-5204 Published: NOV 1 2018

5. Simulator for general-type beam propagation in turbulent atmosphere

By: Arpali, Caglar; Yazicioglu, Canan; Eyyuboglu, Halil Tanyer; et al., (2006),

OPTICS EXPRESS, 14(20), 8918-8927.

5.1 Propagation of a radially polarized partially coherent rotating elliptical cosine-Gaussian beam with vortices in anisotropic turbulence

By: Zhang, Liping; Deng, Dongmei; Chen, Xingyu; et al.

APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 125, Issue: 5, Article Number: 79 Published: MAY 2019

6. Intensity fluctuations of partially coherent laser beam arrays in weak atmospheric turbulence

By: Arpali, Caglar; Arpali, Serap Altay; Baykal, Yahya; H. Eyyuboglu, (2011)

APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS, 103(1), 237-244.

6.1 Scintillation of a partially coherent beam with pointing errors resulting from a slightly skewed underwater platform in oceanic turbulence

By: Cui, Zongmin; Yue, Peng; Yi, Xiang; et al.

APPLIED OPTICS Volume: 58, Issue: 16, Pages: 4443-4449 Published: JUN 1 2019

6.2 Laser arrays of partially coherent beams with multi-Gaussian correlation function

By: Zhang, Yongtao; Ding, Chaoliang; Pan, Liuzhan; et al.

JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER Volume: 218, Pages: 1-11
Published: OCT 2018

7. A comparison of iterative Fourier transform algorithms for image quality estimation

By: Alsaka, Dina Yaqoob; Arpali, Caglar; Arpali, Serap Altay (2018),

OPTICAL REVIEW 25(5), 625-637.

7.1 Beyond the display: phase-only liquid crystal on Silicon devices and their applications in photonics

By: Lazarev, Grigory; Chen, Po-Ju; Strauss, Johannes; et al.

OPTICS EXPRESS Volume: 27, Issue: 11, Pages: 16206-16249 Published: MAY 27 2019

8. Flat topped beams and their characteristics in turbulent media

By: Eyyuboglu, Halil Tanyer, Arpali, Caglar; Baykal Yahya,(2006),

OPTICS EXPRESS, 14(20), 8918-8927.

8.1 Propagation of a radially polarized partially coherent rotating elliptical cosine-Gaussian beam with vortices in anisotropic turbulence

By: Zhang, Liping; Deng, Dongmei; Chen, Xingyu; et al.

APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 125 Issue: 5 Article Number: 79 Published: MAY 2019

8.2 Characteristics of Partially Coherent Circular Flattened Gaussian Vortex Beams in Turbulent Biological Tissues

By: Ni, Yongzhou; Zhou, Yimin; Zhou, Guoquan; et al.

APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 9 Issue: 5 Article Number: 969 Published: MAR 1 2019

8.3 M-pulse amplitude modulation of a flat-topped beam for aeronautical laser communications

By: Gerçekcioglu, Hamza

JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 35 Issue: 9 Pages: 1560-1566 Published: SEP 1 2018

8.4 The second-order moment statistics of a twisted electromagnetic Gaussian Schell-model propagating in a uniaxial crystal

By: Cao, Pengfei; Fu, Wenyu; Sun, Qian

OPTIK Volume: 162 Pages: 19-26 Published: 2018

Dr. Öğr. Üyesi Halit ERGEZER

1.Mahmoudzadeh, S; Powers, DMW; Atyabi, A, UAV's Hierarchical DE-Based Motion Planning in a Semi Dynamic Underwater Wireless Sensor Network IEEE TRANSACTIONS ON CYBERNETICS, AUG 2019, Vol: 49, Issue: 8, 2992, 3005, doi: 10.1109/TCYB.2018.2837134, WOS:000467561700014

2.Xin, JF; Zhong, JB; Yang, FR; Cui, Y; Sheng, JL, An Improved Genetic Algorithm for Path-Planning of Unmanned Surface Vehicle, SENSORS, JUN 1, 2019, Vol: 19, Issue: 11, doi: 10.3390/s19112640 ,WOS:000472133300218

3.Dewangan, RK; Shukla, A; Godfrey, WW, "Three dimensional path planning using Grey wolf optimizer for UAVs", APPLIED INTELLIGENCE, JUN 2019, Vol: 49, Issue: 6, 2201, 2217, doi:10.1007/s10489-018-1384-y, WOS:000467536100012

4.Wei, ZQ; Feng, ZY; Zhou, HB; Wang, L; Wu, HC , Wei, Zhiqing; Feng, Zhiyong; Zhou, Haibo; Wang, Li; Wu, Huici Capacity and Delay of Unmanned Aerial Vehicle Networks With Mobility, IEEE INTERNET OF THINGS JOURNAL, APR 2019, Vol: 6, Issue:2, Pages: 1640-1653, doi:10.1109/JIOT.2018.2871024, WOS:000467564700037

5.Kim, H; Ben-Othman, J; Mokdad, L, "UDiPP: A Framework for Differential Privacy Preserving Movements of Unmanned Aerial Vehicles in Smart Cities", IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY, APR 2019, Vol: 68, Issue: 4, Pages: 3933-3943, doi: 10.1109/TVT.2019.2897509 , WOS:000465241600069

6.Arzamendia, M; Gregor, D; Reina, DG; Toral, SL, An evolutionary approach to constrained path planning of an autonomous surface vehicle for maximizing the covered area of Ypacarai Lake, SOFT COMPUTING, MAR 2019, Vol: 23, Issue: 5 SI, Pages: 1723 - 1734, doi: 10.1007/s00500-017-2895-x , WOS:000459315900019

7.Roperro, F; Munoz, P; R-Moreno, MD , Roperro, "TERRA: A path planning algorithm for cooperative UGV-UAV exploration", ENGINEERING APPLICATIONS OF ARTIFICIAL FEB, 2019, 78 260, 272, , 10.1016/j.engappai.2018.11.008 , WOS:000456757300018

8.Yu, X; Zhou, XB; Zhang, YM, "Collision-Free Trajectory Generation and Tracking for UAVs Using Markov Decision Process in a Cluttered Environment", JOURNAL OF INTELLIGENT & ROBOTIC SYSTEMS, FEB 2019, Vol: 93, Issue: 1-2, 2, SI, Pages:17-32, doi:10.1007/s10846-018-0802-z , WOS:000456791900003

9.Na, HJ; Yoo, SJ , Na, Ho Jeong; Yoo, Sang-Jo "PSO-Based Dynamic UAV Positioning Algorithm for Sensing Information Acquisition in Wireless Sensor Networks", IEEE ACCESS, 2019, Issue: 7, Pages: 77499, 77513, doi:10.1109/ACCESS.2019.2922203 , WOS:000473642400001

10.You, SX; Diao, M; Gao, LP , You, Shixun; Diao, Ming; Gao, Lipeng "Deep Reinforcement Learning for Target Searching in Cognitive Electronic Warfare", IEEE ACCESS, 2019, Issue:7, Pages:37432, 37447, doi: 10.1109/ACCESS.2019.2905649 , WOS:000463925600001

11.Kuru, K; Ansell, D; Khan, W; Yetgin, H , "Analysis and Optimization of unmanned Aerial Vehicle in Swarms in Logistics: An Intelligent Delivery Platform", IEEE ACCESS, 2019, Issue: 7, Pages:15804, 15831, doi: 10.1109/ACCESS.2019.2892716 , WOS:000458869700001

- 12.Li, SQ; Deng, YM , Li, Siqi; Deng, Yimin “Quantum-entanglement pigeon-inspired optimization for unmanned aerial vehicle path planning”, AIRCRAFT ENGINEERING AND AEROSPACE TECHNOLOGY, 2019, Vol: 91, Issue:1, Pages:171-181, , doi: 10.1108/AEAT-03-2018-0107 , WOS:000458285500017
- 13.Chen, QY; Lu, YF; Jia, GW; Li, Y; Zhu, BJ; Lin, JC, “Path planning for UAVs formation reconfiguration based on Dubins trajectory”, JOURNAL OF CENTRAL SOUTH UNIVERSITY, DEC 2018, Vol: 25, Issue: 11, Pages:2664-2676, doi: 10.1007/s11771-018-3944-z, WOS:000451623600009
- 14.Otto, A; Agatz, N; Campbell, J; Golden, B; Pesch, E, “Optimization approaches for civil applications of unmanned aerial vehicles (UAVs) or aerial drones: A survey”, NETWORKS, DEC 2018, Vol: 72, Issue: 4 SI, Pages: 411 - 458, , doi:10.1002/net.21818 , WOS:000449628000002
- 15.Wu, XD; Bai, WB; Xie, YE; Sun, XZ; Deng, CC; Cui, HT, “A hybrid algorithm of particle swarm optimization, metropolis criterion and RTS smoother for path planning of UAVs”, APPLIED SOFT COMPUTING, DEC2018, Vol:73, Pages:735-747, doi:10.1016/j.asoc.2018.09.011 , WOS:000450124900051
- 16.Roberge, V; Tarbouchi, M; Labonte, G, “Gilles Fast Genetic Algorithm Path Planner for Fixed-Wing Military UAV Using GPU”, IEEE TRANSACTIONS ON AEROSPACE AND ELECTRONIC SYSTEMS, OCT 2018, Vol: 54, Issue: 5, Pages: 2105-2117, doi:10.1109/TAES.2018.2807558, WOS:000447045700001
- 17.Wang, YH; Kirubarajan, T; Tharmarasa, R; Jassemi-Zargani, R; Kashyap, N, Multiperiod “Coverage Path Planning and Scheduling for Airborne Surveillance” , IEEE TRANSACTIONS ON AEROSPACE AND ELECTRONIC SYSTEMS OCT 2018, Vol: 54, Issue: 5, Pages: 2257-2273, doi: 10.1109/TAES.2018.2812538, WOS:000447045700012
- 18.Zhang, XG; Zhang, W; Li, H; Liu, MQ; Lyu, S, “Level Set Based Path Planning Using a Novel Path Optimization Algorithm for Robots”, INTERNATIONAL JOURNAL OF PRECISION ENGINEERING AND MANUFACTURING SEP 2018, Vol:19, Issue:9 Pages:1331-1338, WOS:000444584200008

12.4.4.8. MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Doç. Dr. Ziya ESEN

1.A novel approach for synthesis of monticellite based bioactive ceramic powders from boron derivative waste
By: Koroglu, Levent; Butev, Ezgi; Esen, Ziya; et al.
Materials Letters, Volume: 209 Pages: 315-318 Published: DEC 15 2017

1.1.A systematic study on solid-state synthesis of monticellite (CaMgSiO₄) based ceramic powders obtained from boron derivative waste

By: Koroglu, Levent; Ayas, Erhan

ADVANCED POWDER TECHNOLOGY Volume: 29 Issue: 11 Pages: 2835-2844 Published: NOV 2018

2. Optimization of the mechanical properties of Ti-6Al-4V alloy fabricated by selective laser melting using thermohydrogen processes

By: Bilgin, GM (Bilgin, Guney Mert); Esen, Z (Esen, Ziya); Akin, SK (Akin, Seniz Kushan); Dericioglu, AF (Dericioglu, Arcan F.)

MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING Volume: 700 Pages: 57

2.1.Interactive effects of cyclic oxidation and structural evolution for Ti-6Al-4V/(TiC+TiB) alloy composites at elevated temperatures

By: Wei, S. L.; Huang, L. J.; Li, X. T.; et al.

JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 752 Pages: 164-178 Published: JUL 5 2018

3. 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

3.1. Effect of ultrasonic vibration on welding load, macrostructure, and mechanical properties of Al/Mg alloy joints fabricated by friction stir lap welding

By: Kumar, S.; Wu, C. S.; Zhen, S.; et al.

INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY Volume: 100 Issue: 5-8 Special Issue: SI Pages: 1787-1799 Published: FEB 2019

3.2. Effects of Sn/In additions on natural and artificial ageing of Al-Mg-Si alloys

By: Cheng, Tao; Jia, Zhihong; Weng, Yaoyao; et al.

MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 34 Issue: 17 Pages: 2136-2144 Published: NOV 22 2018

4. Effect of electrical discharge machining on dental Y-TZP ceramic-resin bonding

By: Rona, N (Rona, Nergiz); Yenisey, M (Yenisey, Murat); Kucukturk, G (Kucukturk, Gokhan); Gurun, H (Gurun, Hakan); Cogun, C (Cogun, Can); Esen, Z (Esen, Ziya)

JOURNAL OF PROSTHODONTIC RESEARCH Volume: 61 Issue: 2 Pages: 158-167 Published: APR 2017

4.1. On Electrical Discharge Machining of Non-Conductive Ceramics: A Review

By: Volosova, Marina; Okunkova, Anna; Peretyagin, Pavel; et al.

TECHNOLOGIES Volume: 7 Issue: 3 Article Number: 55 Published: SEP 2019

4.2. Investigation of the impact of WEDM modes on surface morphology, roughness and cracking of zirconium, niobium and vanadium

By: Bobkov, N. V.; Fedorov, A. A.; Polonyankin, D. A.; et al.

Conference: 12th International Scientific and Technical Conference on Applied Mechanics and Systems

Dynamics Location: Omsk, RUSSIA Date: NOV 13-15, 2018

XII INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND TECHNICAL CONFERENCE APPLIED MECHANICS AND SYSTEMS

DYNAMICS Book Series: Journal of Physics Conference Series Volume: 1210 Article

Number: 012020 Published: 2019

5. Effect of powder metallurgy Cu-B4C electrodes on workpiece surface characteristics and machining performance of electric discharge machining

By: Cogun, Can; Esen, Ziya; Genc, Asim; et al.

PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART B-JOURNAL OF ENGINEERING MANUFACTURE Volume: 230 Issue: 12 Pages: 2190-2203 Published: DEC 2016

5.1. On Electrical Discharge Machining of Non-Conductive Ceramics: A Review

By: Volosova, Marina; Okunkova, Anna; Peretyagin, Pavel; et al.

TECHNOLOGIES Volume: 7 Issue: 3 Article Number: 55 Published: SEP 2019

5.2. Surface alloying of D2 steel using EDM with WC/Co P/M electrodes made of Nano and Micron sized particles

By: Rao, Pujari Srinivasa; Purnima, Nadimpalli Sarada; Prasad, Dora Siva

MATERIALS RESEARCH EXPRESS Volume: 6 Issue: 3 Article Number: 036511 Published: MAR 2019

5.3. Surface Modification of Ti6Al4V Alloy Using EDMed Electrode Made with Nano- and Micron-Sized TiC/Cu Powder Particles

By: Chundru, Venkata Rao; Koona, Ramji; Pujari, Srinivasa Rao

ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 44 Issue: 2 Pages: 1425-1436 Published: FEB 2019.

By: Butev, Ezgi; Esen, Ziya; Bor, Sakir

JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF BIOMEDICAL MATERIALS Volume: 60 Pages: 127-138 Published: JUL 2016

6.1. Mechanical behaviours and mass transport properties of bone-mimicking scaffolds consisted of gyroid structures manufactured using selective laser melting

By: Ma, Shuai; Tang, Qian; Feng, Qixiang; et al.

JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF BIOMEDICAL MATERIALS Volume: 93 Pages: 158-169 Published: MAY 2019

6.2. Anodization of titanium alloys for orthopedic applications

By: Izmir, Merve; Ercan, Batur

FRONTIERS OF CHEMICAL SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 13 Issue: 1 Pages: 28-45 Published: MAR 2019

6.3. Behaviour of a biocompatible titanium alloy during orthogonal micro-cutting employing green machining techniques

By: Lauro, Carlos Henrique; Brandao, Lincoln Cardoso; Ribeiro Filho, Sergio Luiz Moni; et al.

INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY Volume: 98 Issue: 5-8 Pages: 1573-1589 Published: SEP 2018

7. In vitro bioactivity investigation of alkali treated Ti6Al7Nb alloy foams

By: Butev, E (Butev, Ezgi); Esen, Z (Esen, Ziya); Bor, S (Bor, Sakir)

APPLIED SURFACE SCIENCE Volume: 327 Pages: 437-443 Published: FEB 1 2015

7.1. In Vitro Corrosion and Bioactivity Performance of Surface-Treated Ti-20Nb-13Zr Alloys for Orthopedic Applications

By: Arumugam, Madhan Kumar; Hussein, Mohamed A.; Adesina, Akeem Yusuf; et al.

COATINGS Volume: 9 Issue: 5 Article Number: 344 Published: MAY 2019

7.2. Oxidation facilitated antimicrobial ability of laser micro-textured titanium alloy against gram-positive Staphylococcus aureus for biomedical applications

By: Parmar, Vinod; Kumar, Avinash; Sankar, Manimuthu Mani; et al.

Conference: International Congress on Applications of Lasers and Electro-Optics (ICALEO) Location: Orlando, FL Date: 2018

Sponsor(s): Laser Inst Amer

JOURNAL OF LASER APPLICATIONS Volume: 30 Issue: 3 Article Number: UNSP 032001 Published: AUG 2018

8. 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

8.1. Corrosion of Metallic Biomaterials: A Review

By: Eliaz, Noam

MATERIALS Volume: 12 Issue: 3 Article Number: 407 Published: FEB 1 2019

8.2. Synthesis of biphasic calcium phosphate (BCP) coatings on beta-type titanium alloys reinforced with rutile-TiO₂ compounds: adhesion resistance and in-vitro corrosion

By: Dikici, Burak; Niinomi, Mitsuo; Topuz, Mehmet; et al.

JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 87 Issue: 3 Pages: 713-724 Published: SEP 2018

9. Titanium-magnesium based composites: Mechanical properties and in-vitro corrosion response in Ringer's solution

By: Esen, Z (Esen, Ziya); Dikici, B (Dikici, Burak); Duygulu, O (Duygulu, Ozgur); Dericioglu, AF (Dericioglu, Arcan F.)

MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING Volume: 573 Pages: 119-126 Published: JUN 20 2013

9.1. Microstructure and deformation behavior of hot-rolled AZ31/Ti multilayers

By: Alobaid, Baleegh; Yang, Fuqian; Cheng, Yang-Tse

MATERIALS RESEARCH EXPRESS Volume: 6 Issue: 8 Article Number: 0865a2 Published: AUG 2019

9.2. Bioactive Ti plus Mg composites fabricated by powder metallurgy: The relation between the microstructure and mechanical properties

By: Balog, Martin; Ibrahim, Ahmed Mohamed Hassan; Krizik, Peter; et al.

JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF BIOMEDICAL MATERIALS Volume: 90 Pages: 45-53 Published: FEB 2019

10. 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

10.1. Fabrication, microstructure characterization and mechanical property of the Ti₆Al₄V-(NiTi(f)/Mg₃AlZn) laminate composite

By: Li, Xiang; Sun, Yuhang; Wang, Zhenqiang; et al.

JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 774 Pages: 656-667 Published: FEB 5 2019

10.2. Microstructure Evolution Mechanism and Fracture Characteristic of Biomodal Size SiCp/Mg Composite

By: Shen, Mingjie; Jia, Jiahong

IEEE ACCESS Volume: 7 Pages: 85604-85612 Published: 2019

10.3. PROCESSING OF POROUS NiTi PREFORMS FOR NiTi/Mg COMPOSITES

By: Kucharczyk, A.; Naplocha, K.; Tomanik, M.

ARCHIVES OF METALLURGY AND MATERIALS Volume: 64 Issue: 2 Pages: 747-752 Published: 2019

11. Characterization of Ti-6Al-4V alloy foams synthesized by space holder technique

By: Esen, Z (Esen, Ziya); Bor, S (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

11.1. Effect of Nickel Addition on Microstructure and Mechanical Properties of the Spark Plasma Sintered Ti-6Al-4V Alloy

By: Muthuchamy, A.; Rajadurai, M.; Annamalai, A. Raja; et al.

TRANSACTIONS OF THE INDIAN INSTITUTE OF METALS Volume: 72 Issue: 8 Special Issue: SI Pages: 2127-2134 Published: AUG 2019

11.2. Synthesis of open-cell copper foam using friction sintering

By: Sharma, V. M.; Racherla, V.; Pal, S. K.

INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY Volume: 103 Issue: 5-8 Pages: 3163-3174 Published: AUG 2019

11.3. Ti6Al4V foams having nanotubular surfaces for orthopaedic applications

By: Izmir, Merve; Tufan, Yigithan; Tan, Guher; et al.

SURFACE AND INTERFACE ANALYSIS

11.4. Mechanically enhanced novel Ti-based alloy foams obtained by hot pressing

By: Salvo, C.; Aguilar, C.; Guzman, D.; et al.

MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING Volume: 759 Pages: 112-123 Published: JUN 24 2019

11.5. Dual modulation of crystallinity and macro-/microstructures of 3D printed porous titanium implants to enhance stability and osseointegration

By: Song, Ping; Hu, Cheng; Pei, Xuan; et al.

JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY B Volume: 7 Issue: 17 Pages: 2865-2877 Published: MAY 7 2019

11.6. A comparative study on compressive deformation and corrosion behaviour of heat treated Ti4wt%Al foam of different porosity made of milled and unmilled powders

By: Singh, Pradeep; Singh, I. B.; Mondal, D. P.

MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS Volume: 98 Pages: 918-929 Published: MAY 2019

11.7. A Review on Biomedical Titanium Alloys: Recent Progress and Prospect

By: Zhang, Lai-Chang; Chen, Liang-Yu

ADVANCED ENGINEERING MATERIALS Volume: 21 Issue: 4 Article Number: 1801215 Published: APR 2019

11.8. Fabrication, Morphology Analysis, and Mechanical Properties of Ti Foams Manufactured Using the Space Holder Method for Bone Substitute Materials

By: Cetinel, Oktay; Esen, Ziya; Yildirim, Bora

METALS Volume: 9 Issue: 3 Article Number: 340 Published: MAR 17 2019

11.9. Influence of Porosity on the Elastic Modulus of Ti-Zr-Ta-Nb Foams with a Low Nb Content

By: Aguilar, Claudio; Arancibia, Mariette; Alfonso, Ismeli; et al.

METALS Volume: 9 Issue: 2 Article Number: 176 Published: FEB 2019

11.10.Synthesis, characterization and mechanical properties of Ti-Nb-Ta-Zr foams for biomedical applications

By: Cuevas, A.; Aguilar, C.; Medina, A.; et al.

Conference: International Conference on Nanotechnology (Tec.Nano) Location: Monterrey, MEXICO Date: NOV 28-30, 2018

MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 13 Special Issue: SI Pages: 353-361 Part: 2 Published: 2019

12. Processing of titanium foams using magnesium spacer particles

By: Esen, Z (Esen, Z.); Bor, S (Bor, S.)

SCRIPTA MATERIALIA Volume: 56 Issue: 5 Pages: 341-344 Published: MAR 2007

12.1.Mechanically enhanced novel Ti-based alloy foams obtained by hot pressing

By: Salvo, C.; Aguilar, C.; Guzman, D.; et al.

MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES

MICROSTRUCTURE AND PROCESSING Volume: 759 Pages: 112-123 Published: JUN 24 2019

12.2.Cooperative Bilayer of Lattice-Disordered Nanoparticles as Room-Temperature Sinterable Nanoarchitecture for Device Integrations

By: Feng, Bin; Shen, Daozhi; Wang, Wengan; et al.

ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES Volume: 11 Issue: 18 Pages: 16972-16980 Published: MAY 8 2019

12.3.Synthesis and characterization of Zn-Doped hydroxyapatite: scaffold application, antibacterial and bioactivity studies

By: Ofudje, Edwin Andrew; Adeogun, Abideen Idowu; Idowu, Mopelola Abidemi; et al.

HELIYON Volume: 5 Issue: 5 Article Number: e01716 Published: MAY 2019

12.4.A Review on Biomedical Titanium Alloys: Recent Progress and Prospect

By: Zhang, Lai-Chang; Chen, Liang-Yu

ADVANCED ENGINEERING MATERIALS Volume: 21 Issue: 4 Article Number: 1801215 Published: APR 2019

12.5.Vacuum thermal dealloying of magnesium-based alloys for fabrication o nanoporous refractory metals

By: Kosmidou, Maria; Detisch, Michael J.; Maxwell, Tyler L.; et al.

MRS COMMUNICATIONS Volume: 9 Issue: 1 Pages: 144-149 Published: MAR 2019

12.6.Microstructure and compressive deformation behavior of SS foam made through evaporation of urea as space holder

By: Jain, Hemant; Gupta, Gaurav; Kumar, Rajeev; et al.

MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS Volume: 223 Pages: 737-744 Published: FEB 1 2019

12.7.The Fabrication Porous hydroxyapatite Scaffold Using Sweet Potato Starch as a Natural Space Holder

By: Gunawan; Arifin, Amir; Yani, Irsyadi; et al.

Conference: 1st Symposium of Emerging Nuclear Technology and Engineering Novelty (SENTEN) - Discovering Science and Engineering Novelty for Improving Human Life Prosperity Location: Palembang, INDONESIA Date: JUL 04-05, 2018
Sponsor(s): Natl Nucl Energy Agcy Indonesia, Deputy Nucl Energy Technol; Sriwijaya Univ
SYMPOSIUM OF EMERGING NUCLEAR TECHNOLOGY AND ENGINEERING NOVELTY (SENTEN 2018) Book
Series: Journal of Physics Conference Series Volume: 1198 Article Number: 042020 Published: 2019

12.8. Mechanical behaviors and porosity of porous Ti prepared with large-size acicular urea as spacer

By: Qiu, Guibao; Wang, Jian; Cui, Hao; et al.

SN APPLIED SCIENCES Volume: 1 Issue: 1 Article Number: 107 Published: JAN 2019

12.9. Production and Digital Image Correlation Analysis of Titanium Foams with Different Pore Morphologies as a Bone-Substitute Material

By: Shbeh, Mohammed; Oner, Elif; Al-Rubaye, Ammar; et al.

ADVANCES IN MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING Article Number: 1670837 Published: 2019

12.10. Mechanical properties and electrochemical behavior of porous Ti-Nb biomaterials

By: Yilmaz, Eren; Gokce, Azim; Findik, Fehim; et al.

JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF BIOMEDICAL MATERIALS Volume: 87 Pages: 59-67 Published: NOV 2018

12.11. New Insights into Change Rate of Pore Volume - Taking Titanium Foam for Example

By: Xiao Jian; Liu Jinping; Wang Zhixiang; et al.

RARE METAL MATERIALS AND ENGINEERING Volume: 47 Issue: 11 Pages: 3289-3294 Published: NOV 2018

12.12. Effects of cell parameters at low strain rates on the mechanical properties of metallic foams of Al and 7075-T6 alloy processed by pressurized infiltration casting method

By: Soni, Bhasker; Biswas, Somnath

JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH Volume: 33 Issue: 20 Pages: 3418-3429 Published: OCT 29 2018

12.13. Direct calciothermic reduction of porous calcium titanate to porous titanium

By: Lei, Xianjun; Xu, Baoqiang; Yang, Guobo; et al.

MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS Volume: 91 Pages: 125-134 Published: OCT 1 2018

12.14. Application of Aluminium Flakes in Fabrication of Open-Cell Aluminium Foams by Space Holder Method

By: Papantoniou, Ioannis G.; Markopoulos, Angelos P.; Pantelis, Dimitrios I.; et al.

MATERIALS Volume: 11 Issue: 8 Article Number: 1420 Published: AUG 2018

12.15. Synthesis and characterization of copper foams through a powder metallurgy route using a compressible and lubricant space-holder material

By: Sharma, Mohit; Modi, O. P.; Kumar, Punit

12.16. Titanium Foams Processed Through Powder Metallurgy Route Using Lubricant Acrawax as Space Holder Material

By: Sharma, Mohit; Gupta, Gaurav K.; Dasgupta, Rupa; et al.

TRANSACTIONS OF THE INDIAN INSTITUTE OF METALS Volume: 71 Issue: 8 Pages: 1933-

1940 Published: AUG 2018

Dr. Öğr. Üyesi İlkay KALAY

1. Nanocrystallization in Cu-Zr-Al-Sm Bulk Metallic Glasses

By: F. Sikan, B. Yasar, I. Kalay

METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE Volume: 49A Issue: 4 Pages: 1328-1335 Published: 2018

1.1. Mechanical Properties of Cu-Zr-Al-Y Bulk Metallic Glass Composites

By: G. Wang, B. Jiang, B. Zhou, X. Zhang

SPECIAL CASTING AND NONFERROUS ALLOYS Volume: 39 Issue: 8 Pages: 896-900 Published: 2019

1.2: Effect of Sm on Thermal and Mechanical Properties of Cu-Zr-Al Bulk Metallic Glasses

By: F. Sikan, S.E. Atabay, A. Motallebzadeh, S. Ozerinc, I. Kalay, Y.E. Kalay

MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A Volume: 743 Pages: 168-174 Published: 2019

1.3: Crystallization Behavior and Mechanical Properties of Cu-based Bulk Metallic Glass Composites

By: G. Wang, B. Jiang, X. Zhang, et al.

MATERIALS RESEARCH Volume: 22 Issue: 3 Pages: e20190078 Published: 2019

2. Crystallization Kinetics and Phase Transformation Mechanisms in Cu₅₆Zr₄₄ Glassy Alloys

By: I. Kalay, M. J. Kramer, R. E. Napolitano

METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE Volume: 46A Issue: 8 Pages: 3356-3364 Published: 2015

2.1: On Crystallization and Oxidation Behavior of Zr₅₄Cu₄₆ and Zr₂₇Hf₂₇Cu₄₆ Thin-film Metallic Glasses Compared to a Crystalline Zr₅₄Cu₄₆ Thin-film Alloy

By: M. Kotrlova, P. Zeman, S. Zuzjakova, M. Zitek

Journal of Non-Crystalline Solids Volume: 500 Pages: 475-481 Published: 2018

2.2: Effect of Sm on Thermal and Mechanical Properties of Cu-Zr-Al Bulk Metallic Glasses

By: F. Sikan, S.E. Atabay, A. Motallebzadeh, S. Ozerinc, I. Kalay, Y.E. Kalay

MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A Volume: 743 Pages: 168-174 Published: 2019

2.3: An Abnormal Meta-stable Nanoscale Eutectic Reaction Revealed by in-situ Observations

By: L. Zhou, F. Meng, S. Zhou et al.

Acta Materialia Volume: 164 Pages: 697-703 Published: 2019

2.4: A Nanocalorimetric Study of The Effect of Composition Gradients on Crystallization in Amorphous Cu-Zr Thin Films

By: S. Q. Arlington, F. Yi, D.A. LaVan, T.P. Weihs

AIP Advances Volume: 9 Issue: 3 Pages: 035324 Published: 2019

2.5: Fast-heating-induced Formation of Metallic-glass/crystal Composites with Enhanced Plasticity

By: J. Orava, I. Kaban, X. Han, I. Soldatov, A.L. Greer

Thermochimica Acta Volume: 677 Pages: 198-205 Published: 2019

3. Kinetics and Mechanisms of Isothermal Devitrification in Amorphous $\text{Cu}_{50}\text{Zr}_{50}$

By: T.E. Cullinan, I. Kalay, Y. E. Kalay, R.E. Napolitano, M.J. Kramer

METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE Volume: 46A Issue: 2 Pages: 600-613 Published: 2012

3.1: On Crystallization and Oxidation Behavior of $\text{Zr}_{54}\text{Cu}_{46}$ and $\text{Zr}_{27}\text{Hf}_{27}\text{Cu}_{46}$ Thin-film Metallic Glasses Compared to a Crystalline $\text{Zr}_{54}\text{Cu}_{46}$ Thin-film Alloy

By: M. Kotrlova, P. Zeman, S. Zuzjakova, M. Zitek

Journal of Non-Crystalline Solids Volume:500 Pages: 475-481 Published: 2018

3.2: Fast-heating-induced Formation of Metallic-glass/crystal Composites with Enhanced Plasticity

By: J. Orava, I. Kaban, X. Han, I. Soldatov, A.L. Greer

Thermochimica Acta Volume: 677 Pages: 198-205 Published: 2019

3.3: Modeling of Nucleation and Growth in Glass-Forming Alloys using a Combination of Classical and Phase-Field Theory

By: A. Ericsson, M. Fisk, H. Hallberg

Computational Materials Science Volume:165 Pages: 167-179 Published: 2019

4. Nanoscale Structure and Structural Relaxation in $\text{Zr}_{50}\text{Cu}_{45}\text{Al}_5$ Bulk Metallic Glass

By: J. Hwang, Z. H. Melgarejo, Y. E. Kalay, I. Kalay, M. J. Kramer, D. S. Stone, P.M. Voyles,

PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 108 Issue: 19 Pages: 195505 Published: 2012

4.1: Effect of Cooling Rate on Structures and Mechanical Behavior of $\text{Cu}_{50}\text{Zr}_{50}$ Metallic Glass: A Molecular-dynamics Study

By: X.X. Yu, et al.

PHYSICA B: CONDENSED MATTER Volume: 547 Pages: 48-54 Published: 2018

4.2. Nanometer-scale Gradient Atomic Packing Structure Surrounding Soft Spots in Metallic Glasses

By: B. Wang, et al.

npj COMPUTATIONAL MATERIALS Volume: 4 Issue: 1 Pages: 41 Published: 2018

4.3: Spatial Heterogeneity as the Structure Feature For Structure-property Relationship of Metallic Glasses

By: F. Zhu, S. Song, K.M. Reddy, et al.

NAURE COMMUNICATIONS Volume: 9 Issue:1 Pages: 3965 Published: 2018

4.4: Direct Determination of Structural Heterogeneity in Metallic Glasses using Four-dimensional Scanning Electron Microscopy

By: S. Im, Z. Chen, J.M. Johnson, et al.

ULTRAMICROSCOPY Volume: 195 Pages: 189-193 Published: 2018

4.5: Assessing The Utility of Structure in Amorphous Materials

By: D. Wei, et al.

JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS Volume: 150 Issue: 11 Pages: 114502 Published: 2019

4.6: StructOpt: A Modular Materials Structure Optimization Suite Incorporating Experimental Data and Simulated Energies

By: J.J. Maldonis, Z. Xu, Z. Song, et al.

COMPUTATIONAL MATERIALS SCIENCE Volume: 160 Pages: 1-8 Published: 2019

4.7: The influence of Deformation on the Medium-range Order of a Zr-based Bulk Metallic Glass Characterized by Variable Fluctuation Electron Microscopy

By: S. Hilke, et al.

ACTA MATERIALIA Volume: 171 Pages: 275-281 Published: 2019

4.8: Significant Structural Relaxation in a Mo[O] Binary Amorphous Alloy

By: F.H. Duan, J. Pan, Y. Lin, Y. Li

JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS Volume:514 Pages: 10-14 Published: 2019

4.9: Effect of mutual substitution of Fe and Ni elements on the plasticity of Fe/Ni-based amorphous alloys: Ab initio molecular dynamics simulations

By: Z. Yue, Q. Li, W. Zhang, et al.

JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS Volume:514 Pages: 46-51 Published: 2019

4.10. Metallic Glassy Thin Films: Perspective on Mechanical, Magnetic, Biomedical and Optical Properties

By: S. Liu, Q. Cao, D. Zhang, J.Z. Jiang

Advanced ENGINEERING MATERIALS Volume:21 Issue: 7 Pages: 1900046 Published: 2019

4.11: Ab-initio Inversion of Structure and The Lattice Dynamics of a Metallic Glass: The Case of Pd₄₀Ni₄₀P₂₀

By: B. Bhattari, R. Thapa, D.A. Drabold

MODELLING AND SIMULATION IN MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING Vol: 27 Issue: 7 Published: 2019

4.12: Short-range Order Structure Motifs Learned From an Atomistic Model of a Zr₅₀Cu₄₅Al₅ Metallic Glass

By: J.J. Maldonis, A.D. Banadaki, et al.

ACTA MATERIALIA Volume: 175 Pages: 35-45 Published: 2019

4.13: Atomic Structural Competition in the Al_{85.5}Ni_{9.5}La₅ Alloy During Liquid-to-solid Transition

By: W. Yao, M. Xia, L. Zeng, et al.

METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE Volume: 50 Issue: 8 Pages: 3441-3445 Published: 2019

5. Title: Local Chemical and Topological Order in Al-Tb and its Role in Controlling Nanocrystal Formation

By: Y. E. Kalay, I. Kalay, J. Hwang, P.M. Voyles, M. J. Kramer

ACTA MATERIALIA Volume: 60 Issue: 3 Pages: 994-1003 Published: 2012

5.1: Local Chemical Ordering with the Incubation Period as a Trigger for Nanocrystallization of a Highly Supercooled Ti-based Liquid

By: Z. Wang, C. Chen, S.V. Ketov, K. Akagi, A.A. Tsarkov, Y. Ikuhara

MATERIALS AND DESIGN Volume:156 Pages: 504-513 Published: 2018

5.2: Wave nature of conduction electrons in amorphous $\text{Co}_{90}\text{Sc}_{10}$ and $\text{Fe}_{90}\text{Sc}_{10}$ alloys

By: M. Ghafari, D.V. Louzguine-Luzgin, W.D. Hutchison, T. Feng, S.J. Campbell

JOURNAL OF PHYSICS: CONDENSED MATTER Volume: 30 Issue: 45 Pages: 455701 Published: 2018

5.3: Variation of Glass Transition Temperature of Al₉₀Sm₁₀ Metallic Glass Under Pressurized Cooling

By: S. Mishra, S. Pal

JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS Volume: 500 Pages: 249-259 Published: 2018

5.4: Direct Determination Of Structural Heterogeneity in Metallic Glasses Using Four-Dimensional Scanning Transmission Electron Microscopy

By: S. Im, Z. Chen, J.M. Johnson, P. Zhao, G.H Zhao, G.H.Yoo, et al.

ULTRAMICROSCOPY Volume: 195 Pages: 189-193 Published: 2018

5.5: Effect of Sm on Thermal and Mechanical Properties of Cu-Zr-Al Bulk Metallic Glasses

By: F. Sikan, S.E. Atabay, A. Motallebzadeh, S. Ozerinc, I. Kalay, Y.E. Kalay

MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A Volume: 743 Pages: 168-174 Published: 2019

5.6: Influence of substitution of La by Gd on Crystallization Behavior of Al-Ni-La Metallic Glasses

By: X.M. Li, Y. Wang, J.J. Yi, L.T. Kong, J.F. Li

JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 790 Pages: 626-632 Published: 2019

6. Title: High-accuracy X-ray diffraction analysis of phase evolution sequence during devitrification of Cu₅₀Zr₅₀ metallic glass

By: I. Kalay, M. J. Kramer, R. E. Napolitano

METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE Volume: 42A Issue: 5 Pages: 1144-1153 Published: 2011

6.1: Effect of Sm on Thermal and Mechanical Properties of Cu-Zr-Al Bulk Metallic Glasses

By: F. Sikan, S.E. Atabay, A. Motallebzadeh, S. Ozerinc, I. Kalay, Y.E. Kalay

MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A Volume: 743 Pages: 168-174 Published: 2019

6.2: A nanocalorimetric study of the effect of composition gradients on crystallization in amorphous Cu-Zr thin films

By: S.Q. Arlington, F. Yi, D.A.LaVan, T.P. Weihs

AIP ADVANCES Volume: 9 Issue: 3 Pages: 035324 Published: 2019

6.3: On the Impact of Global Interactions on the Structure of Metallic Glasses

By: M.E. Stiehler, M.R. Jolly, K. Georgarakis

JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 782 Pages: 496-505 Published: 2019

6.4: Diffusion kinetics in binary CuZr and NiZr alloys in the super-cooled liquid and glass states studied by nanocalorimetry

By: D. Lee, J.J. Vlassak

SCRIPTA MATERIALIA Volume: 165 Pages: 73-77 Published: 2019

6.5: Fast-heating-induced formation of metallic-glass/crystal composites with enhanced plasticity

By: J. Orava, et al.

THERMOCHIMICA ACTA Volume: 677 Pages: 198-205 Published: 2019

6.6: Phase stability of B2-ordered ZrTiHfCuNiFe high entropy alloy

By: Y.H. Meng, F.H. Duan, J. Pan, Y. Li

INTERMETALLICS Volume: 111 Pages: 106515 Published: 2019

Dr. Öğr. Üyesi Şeniz KUŞHAN AKIN

1. Effect of SiC addition on the thermal diffusivity of SiAlON ceramics,

By: Seniz ReyhanKushan Akin, ServetTuran, Pervin Gencoglu, Hasan Mandal

CERAMICS INTERNATIONAL, Vol. 43, 16, 13469-13474

Published: 2017

1.1. Spray deposition of FeCrNiMn and high carbon steel coatings by thermite reaction

By: Chen Gang; Shen Shu-cheng; Ni Song; et al.,

Journal Of Central South University; Volume: 25 Issue: 12 Pages: 2962-2970

Published: 2018

1.2. Preparation and properties of porous SiC–Al₂O₃ ceramics using coal ash

By: Yin, Yue; Ma, Beiyue; Hu, Chuanbo; et al.,

International Journal Of Applied Ceramic Technology, Volume: 16 Issue: 1 Pages: 23-31

Published: 2019

2. 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; Dericioglu, Arcan F.

MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING, Volume: 700 Pages: 574-582

Published: 2017

2.1. Interactive effects of cyclic oxidation and structural evolution for Ti-6Al-4V/(TiC+TiB) alloy composites at elevated temperatures

By: Wei S.L., Huang L.J., Li X.T., An Q., Geng L.

JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 752, Pages: 164-178

Published: 2018

2.3. Effect of laser energy density on microstructures and mechanical properties of selective laser melted Ti-6Al-4V alloy

By: Wei, W.-H., Shen, J.

INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH, Volume: 109, Issue: 5, Pages: 437-442.

Published:2018

2.4. Hydrogen-induced phase transformation and microstructure evolution for Ti-6Al-4V parts produced by electron beam melting

By: Pushilina, N., Panin, A., Syrtanov, M., (...), Lider, A., Koptyug, A.
Metals, Volume: 8, 301
Published:2018

2.5. Influence of Manufacturing Parameters on Microstructure and Hydrogen Sorption Behavior of Electron Beam Melted Titanium Ti-6Al-4V Alloy

By: Pushilina, Natalia ; Syrtanov, Maxim ; Kashkarov, Egor ; Murashkina, Tatyana; Kudiiarov, Viktor; Laptev, Roman; Lider, Andrey; Koptyug, Andrey
MATERIALS, Volume: 11 Issue: 5
Published:2018

3. Experimental and Finite Element Study of The Thermal Conductivity of Y-Sm/ α -SiAlON Ceramics,

By: Kuşhan, Ş.R., Uzun, I., Doğan B., Mandal, H.
Journal of the American Ceramic Society, 90 [12] 3902-3907
Published: 2007

3.1. Investigation of Thermal Conductivity of Ceramic Cuttin Edge Based Sialon- Si3N4

By: Dogan, Battal; Tan, Husamettin
JOURNAL OF POLYTECHNIC, Volume: 21 Issue: 1 Pages: 7-12
Published: 2018

4. Functionally graded SiAlON ceramics,

By: Calis, N; Kushan, SR; Kara, F; Mandal, H (2003)
JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY, Volume: 24 Issue: 12 Pages: 3387-3393
Published: 2003

4.1. Functionally graded ceramics for biomedical application: Concept, manufacturing, and properties

By: Petit, Clemence; Montanaro, Laura; Palmero, Paola
INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED CERAMIC TECHNOLOGY, Volume: 15, Issue: 4, Pages: 820-840
Published: 2018

Öğr. Gör. Ezgi BÜTEV ÖCAL

1.A novel approach for synthesis of monticellite based bioactive ceramic powders from boron derivative waste

By: Koroglu, Levent; Butev, Ezgi; Esen, Ziya; et al.
MATERIALS LETTERS, Volume: 209 Pages: 315-318 Published: DEC 15 2017

1.1. A systematic study on solid-state synthesis of monticellite (CaMgSiO₄) based ceramic powders obtained from boron derivative waste

By: Koroglu, L (Koroglu, Levent); Ayas, E (Ayas, Erhan)
ADVANCED POWDER TECHNOLOGY
Volume: 29 Issue: 11 Pages: 2835-2844 Published: NOV 2018

2. A comparative study on biodegradation and mechanical properties of pressureless infiltrated Ti/Ti6Al4V-Mg composites

By: Esen, Z (Esen, Ziya); Butev, E (Butev, Ezgi); Karakas, MS (Karakas, M. Serdar)
JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF BIOMEDICAL MATERIALS
Volume: 63 Pages: 273-286 Published: OCT 2016

2.1. Evolution of mechanical behavior of magnesium alloy infiltrated 3D-printed CoCr scaffolds under corrosion in simulated body fluid

By: Lin, WH (Lin, Wenhao); Franco, BE (Franco, Brian E.); Karaman, I (Karaman, Ibrahim) ; Elwany, A (Elwany, Alaa); Ma, J (Ma, Ji)

MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS
Volume: 105 Published: DEC 2019

3. Characterization of Ti6Al7Nb alloy foams surface treated in aqueous NaOH and CaCl₂ solutions

By: Butev, E (Butev, Ezgi); Esen, Z (Esen, Ziya); Bor, S (Bor, Sakir)
JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF BIOMEDICAL MATERIALS
Volume: 60 Pages: 127-138 Published: JUL 2016

3.1. Mechanical behaviours and mass transport properties of bone-mimicking scaffolds consisted of gyroid structures manufactured using selective laser melting

By: Ma, S (Ma, Shuai); Tang, Q (Tang, Qian); Feng, QX (Feng, Qixiang); Song, J (Song, Jun); Han, XX (Han, Xiaoxiao); Guo, FY (Guo, Fuyu)

JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF BIOMEDICAL MATERIALS

Volume: 93 Pages: 158-169 Published: MAY 2019

3.2. Anodization of titanium alloys for orthopedic applications

By: İzmir, M (İzmir, Merve); Ercan, B (Ercan, Batur)

FRONTIERS OF CHEMICAL SCIENCE AND ENGINEERING

Volume: 13 Issue: 1 Pages: 28-45 Published: MAR 2019

3.3. Behaviour of a biocompatible titanium alloy during orthogonal micro-cutting employing green machining techniques

By: Lauro, CH (Lauro, Carlos Henrique); Brandao, LC (Brandao, Lincoln Cardoso); Ribeiro, SLM (Ribeiro Filho, Sergio Luiz Moni); Davim, JP (Davim, Joao Paulo)

INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY

Volume: 98 Issue: 5-8 Pages: 1573-1589 Published: SEP 2018

4. In vitro bioactivity investigation of alkali treated Ti6Al7Nb alloy foams

By: Butev, E (Butev, Ezgi); Esen, Z (Esen, Ziya); Bor, S (Bor, Sakir)

APPLIED SURFACE SCIENCE Volume: 327 Pages: 437-443 Published: FEB 1 2015

4.1. In Vitro Corrosion and Bioactivity Performance of Surface-Treated Ti-20Nb-13Zr Alloys for Orthopedic Applications

By: Arumugam, M K (Arumugam, Madhan Kumar), Husseion, M A (Hussein, Mohamed A.); Adesina, A K (Adesina, Akeem Yusuf) Al-Aqeel N (Al-Aqeel, Nasser)

Source: COATING Volume: 9 Issue: 5 Article Number: 344 Published: MAY 2019

12.4.4.9. 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.

1.1 Brusilovsky P., Smyth B., Shapira B. (2018) Social Search. In: Brusilovsky P., He D. (eds) Social Information Access. Lecture Notes in Computer Science, vol 10100. Springer, Cham

1.2. Zhang, X., Zhang, Y., Mo, Q., and at al. (August, 27, 2018) An Empirical Study of Web Resource Manipulation in Real-world Mobile Applications, 27th USENIX Security Symposium, pp. 1183-1198. Baltimore, MD. ISBN: {978-1-939133-04-5}.

1.3. Brusilovsky P., He D. (2018) Introduction to Social Information Access. In: Brusilovsky P., He D. (eds) Social Information Access. Lecture Notes in Computer Science, vol 10100. Springer, Cham.

1.4. Chawla, Suruchi. "Multi-Agent-Based Information Retrieval System Using Information Scent in Query Log Mining for Effective Web Search." Information Retrieval and Management: Concepts, Methodologies, Tools, and Applications. IGI Global, 2018. 266-291. Web. 4 Nov. 2019. doi:10.4018/978-1-5225-5191-1.ch012

2. S. K. Choubey, J. S. Deogun, V. V. Raghavan, and H. Sever, On Feature Selection and Effective Classifiers, Journal of American Society for Information Science (JASIS), 49(5), May 1998, pp. 423-434

2.1. Dutta, S., Ghatak, S., Dey, R. et al. Soc. Netw. Anal. Min. (2018) 8: 7. <https://doi.org/10.1007/s13278-017-0484-8>

2.2 Nivethitha, S., Gauthama Raman, M.R., Gireesha, O. et al. Soft Comput (2019) 23: 11979. <https://doi.org/10.1007/s00500-018-03753-y>

3.S. K. Choubey, J. S. Deogun, V. V. Raghavan, and H. Sever. A Comparison of Feature Selection Algorithms in the Context of Rough Classifiers, Proceedings of Fifth IEEE International Conference on Fuzzy Systems, vol. 2, New Orleans, LA, pp. 1122-1128, September 1996.

- 3.1 Su, Kuan-H., Friel, H. T., Kuo, Jung-W., et al., UTE-mDixon-based thorax synthetic CT generation, *Int. J. of Medical Physics and Practice*, 46(8): 3520-3531, AAPM: American Association of Physicists in Medicine, August 2019. <https://doi.org/10.1002/mp.13574>
4. 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.
- 4.1 Kurland, Oren and Culpepper, J. Shane. Fusion in Information Retrieval. The 41st International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval. pp. 1383-86. Ann Arbor, MI, USA. ISBN: 978-1-4503-5657-2.
- 4.2 Philip L. H. Yu, Jiaqi Gu, Hang Xu. Analysis of ranking data. *WIREs Computational Statistics*, 11(6): 1483-, Wiley Periodicals. August 2019. <https://doi.org/10.1002/wics.1483>
- 4.3 Serrano, W. Neural Networks in Big Data and Web Search. *Data* 2019, 4(1), 7.
- 4.4 Serrano W. (2019) The Random Neural Network and Web Search: Survey Paper. In: Arai K., Kapoor S., Bhatia R. (eds) *Intelligent Systems and Applications. IntelliSys 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing*, vol 868. Springer, Cham.
5. Sever, H. and Bitirim, Y. (Oct. 2003). FindStem: Analysis and Evaluation of Stemming algorithms for Turkish. *Lecture Notes in Computer Science*, Springer-Verlag, Vol. 2857, 238-251.
- 5.1 Bechikh, C.A., Haddadb, H., Slimani, Y. Empirical evaluation of compounds indexing for Turkish texts. *Computer Speech & Language*, Volume 56, July 2019, Pages 95-106. <https://doi.org/10.1016/j.csl.2019.01.004>
6. 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.
- 6.1 Li, L., Chi, T., Hao, T. et al. Customer demand analysis of the electronic commerce supply chain using Big Data. *Ann Oper Res* (September, 2018) 268(1-2): 113-128. <https://doi.org/10.1007/s10479-016-2342->
- 6.2 Mezgeb Manaye Gebru. (September, 2018). Association Pattern Discovery of Import Export Items in Ethiopia. *American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences (ASRJETS)*. 44(1).
7. M.R. Tolun, H. Sever, M. Uludag, S.M. Abu-Soud, ILA-2: An Inductive Learning Algorithm for Knowledge Discovery, *Cybernetics and Systems: An International Journal*, 30(7), pp. 609-628, Oct-Nov. 1999.
- 7.1 Duaa Abdelrazaq, Saleh Abu-Soud, and Arafat Awajan. A Machine Learning System for Distinguishing Nominal and Verbal Arabic Sentences. *The International Arab Journal of Information Technology*, Vol. 15, No. 3A, Special Issue May 2018.
- 7.2 Linda S., Bharadwaj K.K. (2018) A Decision Tree Based Context-Aware Recommender System. In: Tiwary U. (eds) *Intelligent Human Computer Interaction. IHCI 2018. Lecture Notes in Computer Science*, vol 11278. Springer, Cham.
- 7.3 Saleh Abu-Soud. A Novel Approach for Dealing with Missing Values in Machine Learning Datasets with Discrete Values. *IEEE Computer & Information Science (ICCIS)*, International Conference on. Sakaka, Saudi Arabia, Saudi Arabia. 3-4 April 2019. DOI: 10.1109/ICCISci.2019.8716430
8. Fırat Akba, Alaettin Ucan, Ebru Akcapınar 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.
- 8.1 Hannum, C., Arslanli, K. and Kalay, A. (2019), "Spatial analysis of Twitter sentiment and district-level housing prices", *Journal of European Real Estate Research*, Vol. 12 No. 2, pp. 173-189. <https://doi.org/10.1108/JERER-08-2018-0036> .
- 8.2 Parlar, T., Özel, S.A. & Song, F. QER: a new feature selection method for sentiment analysis. *Hum. Cent. Comput. Inf. Sci.* 8, 10 (8 August 2019) ISSN: 1753-9269.
- 8.3 Parlar, Tuba, Özel, Selma, Song, Fei. (2019) Analysis of data pre-processing methods for sentiment analysis of reviews. *Computer Science*. 20 (1): 123-141. ISSN 1508-2806.

8.4 Yurtalan, G., Koyuncu, M., and Turhan, Ç. A polarity calculation approach for lexicon-based Turkish sentiment analysis. *Turk J Elec Eng & Comp Sci* (June, 2019) 27: 1325 –1339. doi:10.3906/elk-1803-92

8.5 Nassar, A., Sezer, E. Multilevel Sentiment Analysis In Arabic. 2019 IEEE 7th Palestinian International Conference on Electrical and Computer Engineering (PICECE). 26-27 March 2019. Gaza, Palestine, Palestine. DOI: 10.1109/PICECE.2019.8747209

8.6 ÖZYURT, B , AKCAYOL, M . (2018). FİKİR MADENCİLİĞİ VE DUYGU ANALİZİ, YAKLAŞIMLAR, YÖNTEMLER ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA. *Selçuk Üniversitesi Mühendislik, Bilim Ve Teknoloji Dergisi* , 6 (4) , 668-693 . DOI: 10.15317/Scitech.2018.160

8.7 Uslu, A., Tekin, S., AYTEKİN, T. Sentiment Analysis in Turkish Film Comments. 27th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU). IEEE. 24-26 April 2019. Sivas, Turkey. DOI: 10.1109/SIU.2019.8806355

8.8 Rhoda Viviane A. Ogutu, Richard Rimiru, and Calvins Otieno. Target Sentiment Analysis Model with Naïve Bayes and Support Vector Machine for Product Review Classification *International Journal of Computer Science and Information Security (IJCSIS)*, Vol. 17, No. 7, July 2019.

8.9 Bekmanova G., Yelibayeva G., Aubakirova S., Dyussupova N., Sharipbay A., Nyazova R. (2019) Methods for Analyzing Polarity of the Kazakh Texts Related to the Terrorist Threats. In: Misra S. et al. (eds) *Computational Science and Its Applications – ICCSA 2019*. ICCSA 2019. Lecture Notes in Computer Science, vol 11619. Springer, Cham.

9. 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.

9.1 Choy, G., Khalilzadeh, O., Michalski, M., and at al. Current Applications and Future Impact of Machine Learning in Radiology. *RSA Radiology*, 288(2): 318-328. June 2018 (online). <https://doi.org/10.1148/radiol.2018171820>

9.2 Valeria Makeeva, Judy Gichoya, C. MatthewHawkins, and at al. The Application of Machine Learning to Quality Improvement Through the Lens of the Radiology Value Network. *Journal of the American College of Radiology*, Volume 16, Issue 9, Part B, September 2019, Pages 1254-1258. <https://doi.org/10.1016/j.jacr.2019.05.039>

9.3 Q. Waymela, S. Badra, X. Demondionab, A. Cottenab, and T. Jacquesa. Impact of the rise of artificial intelligence in radiology: What do radiologists think? *Diagnostic and Interventional Imaging*, Volume 100, Issue 6, June 2019, Pages 327-336. <https://doi.org/10.1016/j.diii.2019.03.015>

9.4 Ismail M. Keshta. Intelligent Intrusion Detection System Based on MLP, RBF and SVM Classification Algorithms: A Comparative Study. *International Journal of Computer Science and Information Security (IJCSIS)*, Vol. 16, No. 5, Pages: 23-30. May 2018. ISSN 1947-5500.

10. Sever, H. and Tolun, M. (2002). Comparison of Normalization Techniques for Metasearch. *Lecture Notes in Computer Science*, Springer Verlag, Vol. 2457, pp. 133-143.

10.1 Ranjit Panigrahi1 and Samarjeet Borah. Rank of Normalizers Through TOPSIS with the Help of Supervised Classifiers. *International Journal of Engineering & Technology*, 7 (3.24) (2018) 483-490.

11. Nasser, A., Dincer, K., Sever, H. (2016) Investigation of Feature Selection Problem in Sentiment Analysis for Arabic Language, *Proceedings of 17th International Conference on Intelligent Text Processing and Computational Linguistics*, April 3-9, Konya, Turkiye.

11.1 Tubishat, M., Abushariah, M.A.M., Idris, N. et al. Improved whale optimization algorithm for feature selection in Arabic sentiment analysis. *Appl Intell* (2019) 49: 1688-1707. <https://doi.org/10.1007/s10489-018-1334-8>

11.2 F. Saglam, B. Genc ve H. Sever (Ocak, 2019). Extending a sentiment lexicon with synonym-antonym datasets: SWNetTR plus. *Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences*. 27(3): 1806-1820.

12. 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.

12.1 Wang, Y., Zhang, C., and Wang, F. What Do We Know about the Tools of Detecting Design Patterns? 2018 IEEE International Conference on Progress in Informatics and Computing (PIC). 06 May 2019 DOI: 10.1109/PIC.2018.8706318.

- 12.2 Renhao Xiong and Bixin Li. Accurate Design Pattern Detection Based on Idiomatic Implementation Matching in Java Language Context. 2019 IEEE 26th International Conference on Software Analysis, Evolution and Reengineering (SANER). 18 March 2019. DOI: 10.1109/SANER.2019.8668031
13. 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.
- 13.1 Yurtalan, G., Koyuncu, M., and Turhan, Ç. A polarity calculation approach for lexicon-based Turkish sentiment analysis. Turk J Elec Eng & Comp Sci (June, 2019) 27: 1325 –1339. doi:10.3906/elk-1803-92
14. Canbay, P., & Sever, H. (2015, Dec). The Effect of Clustering on Data Privacy. In 14th Int. Conf. on Machine Learning and Applications (IEEE ICMLA), Miami FL, Dec 9-11 2015.
- 14.1 Alexander Rech, Markus Pistauer, and Christian Steger. A Novel Embedded Platform for Secure and Privacy-Concerned Cross-Domain Service Access. 2019 IEEE Intelligent Vehicles Symposium (IV). 9-12 June 2019. DOI: 10.1109/IVS.2019.8814123
15. 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.
- 15.1 Kılınç, D. A spark-based big data analysis framework for real-time sentiment prediction on streaming data. J of Software: Experience and Practice. 49(9): 1352-1364. <https://doi.org/10.1002/spe.2724>.
- 15.2 Naderalvojud B., Qasemizadeh B., Kallmeyer L., Sezer E.A. (2018) A Cross-Lingual Approach for Building Multilingual Sentiment Lexicons. In: Sojka P., Horák A., Kopeček I., Pala K. (eds) Text, Speech, and Dialogue. TSD 2018. Lecture Notes in Computer Science, vol 11107. Springer, Cham
- 15.3 Toçoğlu, M. A., and Alpkoçak, A. Lexicon-based emotion analysis in Turkish. Turk J Elec Eng & Comp Sci (March, 2019) 27: 1213 – 1227. doi:10.3906/elk-1807-41.
- 15.4 Erşahin, B., Aktaş, Ö., Kılınç, D., and Erşahin, M. A hybrid sentiment analysis method for Turkish. Turk J Elec Eng & Comp Sci (May 2019) 27: 1780 – 1793. doi:10.3906/elk-1808-189.
16. Oguz Aslanturk, Ebru A. Sezer, Hayri Sever, Vijay Raghavan (2010) Application of Cascading Rough Set-Based Classifiers on Authorship Attribution. IEEE Int. Conf. on Granular Computing GrC : 656-660.
- 16.1 Sevil Çalışkan, Fazlı Can. Türkçe Metinler Üzerine Yapılan Sayısal Üslup Araştırmalarını İnceleyen ve Benim Adım Kırmızı Çevirilerinin Aslına Olan Sadakatini Ölçen Bir Çalışma. Türk Kütüphaneciliği, 32, 4 (2018), 251-286 Doi: 10.24146/tkd.2018.41

Dr. Öğretim Üyesi Abdulkadir GÖRÜR

1. Author identification for Turkish texts

Author(s) Tufan Taş, Abdül Kadir Görür Source: Cankaya University Journal of Arts and Sciences, 2007

1.1 Title: Sparsity-driven change detection in multitemporal SAR images

Author(s): Rıdvan Salih Kuzu and Albert Ali Salah Source: Chat biometrics , IET Biometrics 2018

1.2 Kısa Metinlerde Yazar Tanıma: Twitter İçin Bir Yöntem Önerisi

Authors: Utku TANRIVERE Source: Humanitas - Uluslararası Sosyal Bilimler Dergisi, Published: 2018

1.3. Türkçe Metinler Üzerine Yapılan Sayısal Üslup Araştırmalarını İnceleyen ve Benim Adım Kırmızı Çevirilerinin Aslına Olan Sadakatini Ölçen Bir Çalışma

Authors: Sevil Çalışkan, Fazlı Can Source: Türk Kütüphaneciliği Published: 2018 Index:2

Dr. Öğretim Üyesi Hüseyin TEMUÇİN

1. Title: Scheduling computation and communication on a software-defined photonic Network-on-Chip architecture for high-performance real-time systems

Author(s): H.Temuçin, K.İmre Source: Journal of Systems Architecture Volume 90, October 2018, Pages 54-71

1.1 RedScarf: an open-source multi-platform simulation environment for performance evaluation of Networks-on-Chip

Authors: EA da Silva, ME Kreutz, CA Zeferino Source: Journal of Systems Architecture, 2019 - Elsevier

Published: 2019

1.2. Partially shared cache and adaptive replacement algorithm for NoC-based many-core systems

Authors: P Yang, Q Wang, H Ye, Z Zhang Source: Journal of Systems Architecture, 2019 - Elsevier

Published: 2019

1.3. A Novel Reconfigurable Router for QoS Guarantees in Real-time NoC-based MPSoCs

Authors: HK Nguyen, XT Tran Source: Journal of Systems Architecture, 2019 - Elsevier

Published: 2019

12.4.5. ÇANKAYA MESLEK YÜKSEKOKULU

12.4.5.1. BANKACILIK VE SİGORTACILIK PROGRAMI

Dr. Öğr. Üyesi Tamer KILIÇ

1. Farklı Performans Değerlendirme Sistemlerine İlişkin İşgören Tercihlerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma, By: Yalçın, Azmi, Tamer Kılıç, Çukurova Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, Cilt:9, Sayı:9, s.1-14 Published :2002
 - 1.1. Gerekan, R. (2019). Akademisyen bakış açısıyla iş tatmini ve performans arasındaki ilişki: Batman Üniversitesi örneği (Master's thesis, Batman Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü).
 - 1.2. Şahin, A., & Çalışkan, S. (2018). Avantaj ve Dezavantajlarıyla Performans Değerlendirme Sistemi Ve Türk Kamu Yönetiminde Uygulanabilirliği. Sosyal Ekonomik Araştırmalar Dergisi, (36), 114.
- 1.3. Çalışkan, A., Turunç, Ö., & Mert, İ. S. Personel Güçlendirmenin İş Performansına Etkisinde Örgütsel Desteğin Aracılık Rolü. Toros Üniversitesi İİSBF Sosyal Bilimler Dergisi, 6(10), 1-22.
2. 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).
 - 2.1. Hüsamettin, Akar (2019). Asimetrik ve Simetrik Dünya Görüşlerinin Kurumların Halkla İlişkiler Uygulamaları Üzerine Etkileri. Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, 19(1), 203-220.
 - 2.2. Alkan, A., Canbay, K., Akman, G., & Aladağ, Z. (2019). Researching Usage of Globe Culture Dimensions In Organizational Management By Using Dematel Method. Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 23(2), 282-290.
 - 2.3. Yıldız, Ö. Ü. B. (2019) Vergi Ahlakı ve Belirleyicilerine Yönelik Literatür Araştırması: Türkiye Değerlendirmesi. Vergi Sorunları Dergisi, sayı 366, 128-143
 - 2.4. Çalışkan, A., Turunç, Ö., & Mert, İ. S. 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: Do International Relative Commodity Prices Support the Prebisch-Singer Hypothesis? A Nonlinear Panel Unit Root Testing
M Aslan, S Nazlioglu - Romanian Journal of Economic Forecasting, 2018 -
 - 1.4 Title: Are unemployment rates in OECD countries stationary? Evidence from univariate and panel unit root tests
N Khraief, M Shahbaz, A Heshmati, M Azam - The North American Journal ..., 2018 – Elsevier
 - 1.5 Title: Exploring the nexus between oil availability and economic growth: insights from non-linear model
S Tiba - Environmental Modeling & Assessment, 2019 – Springer
 - 1.6 Title: Does convergence really matter for the environment? An application based on club convergence and on the ecological footprint concept for the EU countries
R Ulucak, N Apergis - Environmental Science & Policy, 2018 - Elsevier
 - 1.7 Title: Modeling the nexus between resources abundance and economic growth: An overview from the PSTR model
S Tiba - Resources Policy, 2019 – Elsevier
 - 1.8 Title: Analyzing long lasting effects of environmental policies: Evidence from low, middle and high income economies
B Ozcan, R Ulucak, E Dogan - Sustainable Cities and Society, 2019 – Elsevier
 - 1.9 Title: Does the Efficient Market Hypothesis Fit Military Enterprises in China?
KH Wang, CW Su, R Tao, HL Chang - Defence and Peace ..., 2018 - Taylor & Francis
 - 1.10 Title: Assessing the impact of FDI on PM2. 5 concentrations: A nonlinear panel data analysis for emerging economies
Q Xie, Q Sun - Environmental Impact Assessment Review, 2020 - Elsevier
 - 1.11 Title: Asymmetric persistence in convergence for carbon dioxide emissions based on quantile unit root test with Fourier function
Y Cai, T Chang, R Inglesi-Lotz - Energy, 2018 – Elsevier

- 1.12 Title :Market Integration between Turkey and Eurozone Countries
N Apergis, CKM Lau, FÖ Şen... - Emerging Markets Finance ..., 2019 - Taylor & Francis
- 1.13 Title : Energy based estimation of the shadow economy: The role of governance quality
D Psychoyios, O Missiou, T Dergiades - The Quarterly Review of ..., 2019 – Elsevier
- 1.14 Title: Inflation–growth nexus: evidence from a pooled CCE multiple-regime panel smooth transition model
T Omay, R Van Eyden, R Gupta - Empirical Economics, 2018 – Springer
- 1.15 Title: PURCHASING POWER PARITY HOLD IN MAJOR SAARC COUNTRIES? PANEL COINTEGRATION ANALYSIS
R Mehmood, Z Younas - Quarterly Journal of Econometrics ..., 2019 - conscienciabeam.com
- 1.16 Title: Do stock markets follow a random walk? New evidence for an old question
D Durusu-Ciftci, MS Ispir, D Kok - International Review of Economics & ..., 2019 - Elsevier
- 1.17 Title:Firm growth, business risk, and corporate social responsibility in Taiwan's food industry
SW Hung, CM Li, JM Lee - Agricultural Economics, 2019 - agriculturejournals.cz
- 1.18 Title:The threshold effect of monetary policy on earnings persistence
SY Liu, PC Wu, CW Huang - Spanish Journal of Finance and ..., 2019 - Taylor & Francis
- 1.19 Title: Convergence of Regional Housing Prices in China
TY Liu, CW Su, HL Chang, CC Chu - Journal of Urban Planning and ..., 2018 - ascelibrary.org
- 1.20 Title: Better is the neighbor?
TY Liu, CW Su, R Tao, H Cong - Defence and Peace Economics, 2019 - Taylor & Francis
- 1.21 Title: A non-linear assessment of the urbanization and climate change nexus: the African context
S Tiba - Environmental Science and Pollution Research, 2019 – Springer
- 1.22 Title:Fiscal Tribal Dilemma: Imbalance in Protectionism and Optimum Resources Utilization Policies in North Eastern States of India
SU Hassan, B Mishra - Economic Affairs, 2018 - search.proquest.com
- 1.23 Title:Market development and market efficiency: evidence based on nonlinear panel unit root tests
C Aktan, P Iren, T Omay - The European Journal of Finance, 2019 - Taylor & Francis
- 1.24 Title: Long memory and mean reversion in real exchange rates in Latin America
LA Gil-Alana, L Sauci - Applied Economics, 2018 - Taylor & Francis
- 1.25 Title: Does the Law of One Price hold? A cross-regional study of China
TY Liu, CW Su, HL Chang, DP Xiong - Economic research-Ekonomska ..., 2018 - hrcak.srce.hr
- 1.26 Title:Is China's Current Account Surplus Persistent? Implications for Global Imbalances
AY Yalta, A Sivrikaya - The Chinese Economy, 2018 - Taylor & Francis
- 1.27 Title: Energy consumption, economic growth and CO2 emissions: evidence from G7 countries
UJ Bandy, R Aneja - World Journal of Science, Technology ..., 2019 - emeraldinsight.com
- 1.28 Title:Are unemployment rates stationary for SEE10 countries? Evidence from linear and nonlinear dynamics
S Obradović, L Ristić, N Lojanica - Zbornik radova Ekonomskog ..., 2018 - hrcak.srce.hr
- 1.29 Title: Robust analysis of convergence in per capita GDP in BRICS economies
A Phiri - 2018 - mpra.ub.uni-muenchen.de
- 1.30 Title:Is it the natural rate or hysteresis hypothesis for unemployment rates in Newly Industrialized Economies?
D Nsenga, M Nach, H Khobai, C Moyo, A Phiri - 2018 - mpra.ub.uni-muenchen.de
- 1.31 Title:OECD Ülkelerinde Sağlık Harcamalarının Kamu-Özel Bileşenleri Yakınsıyor Mu? Doğrusal Olmayan Panel Birim Kök Testi Bulguları
G AKARSU, R CAFRI, H BIDIRDI - Sosyoekonomi, 2019 - dergipark.org.tr
2. Energy consumption and economic growth: evidence from nonlinear panel cointegration and causality tests .T Omay, M Hasanov, N Ucar – Applied Econometrics 34(2) -2014
- 2.1.Title: Re-evaluating the energy consumption-economic growth nexus for the United States: An asymmetric threshold cointegration analysis
SA Kourtzidis, P Tzeremes, NG Tzeremes - Energy, 2018 – Elsevier
- 2.2 Title: Assessing the impact of FDI on PM2. 5 concentrations: A nonlinear panel data analysis for emerging economies
Q Xie, Q Sun - Environmental Impact Assessment Review, 2020 - Elsevier
- 2.3 Title:The asymmetric linkage between energy use and economic growth in selected African countries: Evidence from a nonlinear panel autoregressive distributed ...
J Kouton - Energy Economics, 2019 – Elsevier
- 2.4 Title: Testing for unit roots in dynamic panels with smooth breaks and cross-sectionally dependent errors
T Omay, M Hasanov, Y Shin - Computational Economics, 2018 - Springer
- 2.5 Title:The electricity-growth nexus in South Africa: Evidence from asymmetric cointegration and co-feature analysis

B Nyoni, A Phiri - International Journal of Energy Economics and ..., 2018 - econjournals.com

2.6 Title: Analysis of asymmetries in air pollution with water resources, and energy consumption in Iran

MJ Ashouri, M Rafei - Environmental Science and Pollution Research, 2018 - Springer

2.7 Title: Investigation of energy consumption–Economic growth nexus: A note on MENA sample

S Erdoğan, A Gedikli, AD Yılmaz, A Haider, MW Zafar - Energy Reports, 2019 - Elsevier

2.8 Title: Environmental Pollution, Income Inequality, and Household Energy Consumption: Evidence from the United Kingdom

S Ghosh - Journal of International Commerce, Economics and ..., 2019 - World Scientific

2.9 Title : Revisiting the energy consumption–economic growth causal relationships in tails

P Tzeremes - Journal of Economic Studies, 2018 - emeraldinsight.com

2.10 Title: Energy consumption, economic growth and CO2 emissions: evidence from G7 countries

UJ Bandy, R Aneja - World Journal of Science, Technology ..., 2019 - emeraldinsight.com

2.11 Title: The electricity-growth nexus in South Africa

B Nyoni - 2018 - zbw.eu

12.4.5.2. 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. BP Özdemir. 2018. The Social Marketing Campaign by Greenpeace Mediterranean Against Broiler Chicken Consumption, Handbook of Research on Social Marketing and Its Influence on Animal Origin Food Product Consumption, IGI Global. DOI: 10.4018/978-1-5225-4757-0.ch014.

1.2. Rani, S., & Singla, N. (2018). 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. H. A Raghavendra. (2019). Why consumers prefer organic food products in bangalore city. Global Journal For Research Analysis, 8(1),14-16.

1.4. Asoğlu, V. & Şengün, H.İ. (2019). 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. Zuhri, M.A.T. & Palupiningdyah, P. (2018). The Influence Of Customer Relationship Management Andbrand Image On Customer Loyalty Through Satisfaction. 7(3), 340-351.

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. Lee, S. (2019), "When does the developing country brand name alleviate the brand origin effect? Interplay of brand name and brand origin", International Journal of Emerging Markets, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. <https://doi.org/10.1108/IJOEM-10-2018-0543>.

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. Fixen, M. (2018). Comparing the Corporate Social Responsibility Perceptions of Generation X. Journal of Leadership, Accountability and Ethics, 15(3). <https://doi.org/10.33423/jlae.v15i3.1247>.

4.2. Andriany, L.M. (2018). Relational Responsibility to Buying Decision: Buyer Perspective in Business of Chinese, Journal of Accounting and Business Education, 2 (2), 238-252.

5. Hedonizm, Hedonik Tüketim Ve Tüketimde Materyalist Eğilimler Üzerine Bir Araştırma, Third Sector Social Economic Review, 54(1), 2019. Authors: B. Özsaçmaci, D. Yener, T. Dursun.

5.1. Taşçıoğlu, M. (2019). Dijital Korsanlığa Karşı Lisans Öğrencilerinin Olumsuz Tutumlarını Etkileyen Faktörler, Öneri Dergisi, 14 (52), 340-355.

1. The relationship between energy consumption and economic growth: Evidence from different income country groups

By: Yasar, Nermin

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY ECONOMICS AND POLICY, 2017, 7(2), 86-97

1.1. Impact of Economic Growth, Energy Use and Population

Growth on Carbon Emissions in Sub-Sahara Africa

By: Max William Ssali, Jianguo Du, Duncan Omenda Hongo, Isaac Adjei Mensah

Journal of Environmental Science and Engineering, (2018), B7, 178-192.

1.2. The Effect of Energy Consumption on Economic Growth in Jordan

By: Muath Al-Khawaldeh, Ali Mustafa Al-Qudah

INTERNATIONAL JOURNAL OF ACADEMIC RESEARCH IN ACCOUNTING, FINANCE AND MANAGEMENT SCIENCES, (2018), 8(2), 170–177.

1.3. Changes in Energy Intensity During the development Process : Evidence in Sub-Saharan Africa and Policy Implications

By: Boqiang Lin, Hermas Abudu

ENERGY, (2019), 183, 1012-1022.

1.4. Energy Consumption and Economic Growth: The Evidence from India

By: Zafar Ahmad Sultan, Tarek Tawfik Yousef Alkhateeb

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY ECONOMICS AND POLICY, (2019), 9(5),142-147.

1.5. Effects of renewable energy sector development on electricity consumption – growth nexus in the European Union

By: M. Papież, S. Śmiech, K. Frodyma

Renewable and Sustainable Energy Reviews, (2019), 113, Article 109276,

12.4.6. ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

Dr. Öğr. Üyesi İlker KILIÇ

Köse, T., Oymak, C.(2019).Exploring Health Effeects of Terrorism: A Multi-Level Analysis forTurkey. 2019. International Journal of Conflict and Violence, 13, 1-23. doi:10.41199/UNIBI/ijcv.654
<http://www.ijcv.org/index.php/ijcv/article/view/654/pdf>

ERÜNLÜ, Z . (2018). “Do Depreciations Really Trigger an Inflow of Foreign Direct Investment? The Case of Turkey” *Sosyoekonomi*, 26 (37), 257-273. DOI: 10.17233/sosyoekonomi.2018.03.15 (ULAKBİM)
https://dergipark.org.tr/sosyoekonomi/article/418254#article_cite

Siddique, H. M. A. and Liqat, R. and Ullah, K. (2017). Impact of Terrorism on Investment: Evidence from Pakistan. *Bulletin of Business and Economics*, 6(4), 195-199.

https://www.researchgate.net/profile/Hafiz_Siddique4/publication/326083230_Impact_of_Terrorism_on_Investment_Evidence_from_Pakistan/links/5b375d1ba6fdcc8506e02e42/Impact-of-Terrorism-on-Investment-Evidence-from-Pakistan.pdf

Ak, M , İnal, V . (2017). “Türkiye'de Terör ve Doğrudan Yabancı Yatırım: Saklı Eşbütünleşme ve Asimetrik Nedensellik İlişkisi”. *Bilgi Sosyal Bilimler Dergisi*, (2), 27-43.
<http://dergipark.org.tr/bilgisosyal/issue/36462/413177>

Padash H., Khodapanah B. (2018) An Exploration into How Terrorism Impacts Business Environment in MENA Region. In: Faghih N., Zali M. (eds) *Entrepreneurship Ecosystem in the Middle East and North Africa (MENA)*. Contributions to Management Science. Springer, Cham
https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-75913-5_6

Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Funda KILIÇ

Kılıç, İlker; “İki Hukuk Devleti, İki devlet teorisi Mübadele Mantığı, Sermaye Mantığı”, *Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi*; C.4, S.1, Nisan 2019, s. 93-118.

- Atıf yapılan eser: Kılıç, Ayşe Funda; *Türk Devrimi ve Egemenlik Anlayışındaki Dönüşüm İmaj Yayınları*- 2017- ANKARA

Aksoy, Murat; “Azap Çektirmenin Kutsallığı: Golgota’dan Ebu Garip’e Batı Kültüründe İşkence”, *Sosyal Bilimler Dergisi / TheJournal of SocialScience* Yıl: 5, S. 26, Ağustos 2018, s. 591-607.

- Atıf yapılan eser: Kılıç, Funda Çetindağ, “Simgeler ve Ulus Devletin Yeniden Üretimi”, *Zabunoğlu Armağanı*, Ankara Üniversitesi Yayınları, Ankara 2011, s. 315- 328.

12.4.7. ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ

12.4.7.1. EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ BİLİM DALI

Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU

1. A study of student's perceptions in a blended learning environment based on different learning styles. B Akkoyunlu, M Yilmaz-Soylu *Educational Technology & Society* 11 (1), 183-193

1.1 Blended Learning for Sexual Health Education: Evidence Base, Promising Practices, and Potential Challenges KK Coyle, BD Chambers, PM Anderson... - *Journal of School Health*..., 2019 - Wiley Online Library

1.2 A study to investigate the impact of a blended learning teaching approach to teach pharmacy law H Nazar, U Omer, Z Nazar... - *International Journal of ...*, 2019 - Wiley Online Library

1.3 Asynchronous versus traditional teaching for MBBS undergraduate students-effectiveness and students perspectives-A pilot study.nVD Chauhan, J Kalra, V Kalra, G Negi... - *International Journal of Pharmacy Practice*. 2019 - ncbi.nlm.nih.gov

1.4 A quantitative comparative study of student achievement, faculty age, gender, and use of digital technology at postsecondary institutions in northern alberta, canada. Seabrook, L. (2019). Available from ProQuest Dissertations & Theses Global. (2307397379). Retrieved from <https://search.proquest.com/docview/2307397379?accountid=11248>

1.5 Pre-Service EFL Teachers' Perception of Blended Learning. P Pardede - *JET (Journal of English Teaching)*, 2019 - researchgate.net

1.6 Blended Learning as a way Vocational School (VS) Students of confronting The Industry 4.0. A Setiawan - *Journal of Curriculum Indonesia*, 2019 - hipkinjateng.org

1.7 Enhancing Concept Understanding and Problem Solving Ability by Using Blended Learning System in Social Sciences Learning in Grade V SDN Tanjung III. D Iskandar, AR Hamdani - *International Symposium on Social ...*, 2019 - atlantis-press.com

1.8 Distance Education, Blended Learning, and e-Learning: Predictions and Possibilities. F Aladwan, M Al-Shboul... - *Modern Applied Science*. 2019 - pdfs.semanticscholar.org

1.9 Video-Based Blended Course for Computer Network Learning.S Pambudi, HD Surjono, T Sukardiyono... - *Journal of Physics ...*, 2019 - iopscience.iop.org.

1.10. Using Blended Learning for Developing Faculty of Dar Al-Uloom First Year EFL Students' Reading Comprehension and Grammatical Competence MGM Shehata *Journal of Research in Curriculum, Instruction and Educational Technology*. 2019 - jrciet.journals.ekb.eg

1.11. Instruments Development of Tri Kaya Parisudha-Based Countenance Model in Evaluating the Blended Learning DGH Divayana, A Adiarta... *iJEP – Vol. 9, No. 5*, 2019

1.12. Lessons learnt from teaching and learning during disruptions M Potgieter, LA Pilcher, RR Tekane, I Louw... - *Research and Practice in Chemistry Education* pp 89-107

1.13. Understanding the Effectiveness of Blended Learning as a Learning Tool in Tertiary Education in Malaysia. AB Valentine, RC Devi, S Prema . 2019 - *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, 9(11), 942–962.....

1.14. The Pre-Service Biology Teacher Readiness in Blended Collaborative Problem Based Learning (BCPBL). B Sugiharto, AD Corebima, H Susilo - *International Journal of Instruction*, 2019 -

1.15. Pengaruh model pembelajaran blended learning terhadap pemahaman konsep dan kelancaran prosedur matematis. DGAP Nugraha, IWP Astawa... - *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* 6 (1), 2019, 75-86 .

1.16. 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. Al-Qatawneh, S., Eltahir, M.E. & Alsahhi, N.R *Educ Inf Technol* (2019) doi:10.1007/s10639-019-10046-w

1.17. The Need for Blended Learning Development to Enhance the Critical Thinking of Thai Vocational Students. W Deechai, T Sovajassatakul, S Petsangsri - *Mediterranean Journal of Social Sciences* 2019 - mcser.org,

1.18. Converting a Course from Traditional Teaching to Online Learning for a Blended Programme. LSK Udagama, SN Perera - 2019 - dspace.col.org

1.19. Hybrid Learning by Using Brilian Applications as One of the Learning Alternatives to Improve Learning Outcomes in College. B Hariadi, MJ Sunarto... - ... *Journal of Emerging Technologies* 2019 - search.ebscohost.com.

1.11. The Debate Rages On: Learning Styles--Fact or Myth. LK Soiferman - Online Submission, 2019 – ERIC.

1.12. What Is the Purpose of Initial and Diagnostic Assessment in an FE College? D Kesler - 2019 - eprints.hud.ac.uk

1.13. Connecting With Users. E Fabbro, J Rempel - *Handbook of Distance Education*, 2019 –

1.14. Üniversite Öğrencilerinin Öğrenme Nesneleri Kullanımlarının Öğrenme Nesnesi Kabul Modeline Göre İncelenmesi. ME Akpolat - 2019 - openaccess.hacettepe.edu.tr

- 1.15. The Effectiveness Of Blended Learning Strategy On Students' Writing Competency Of The Tenth Grade Students
GJ Arta, NM Ratminingsih... - JPI (Jurnal Pendidikan Indonesia 2019 - ejournal.undiksha.ac.id).
- 1.16. Students' Attitudes towards Face-to-Face and Blended Learning Instructions in English Class. S Nazara, E Wardaningsih, F Fita - 2019 - repository.uki.ac.id.
- 1.17. Framework para sistema tutor adaptativo ao raciocínio crítico em contabilidade-STARCC. MC Souza - 2019 - teses.usp.br
- 1.18. The effect of blended learning on the achievement of ninth grade students in science and their attitudes towards its use. NR Alsalmi, ME Eltahir, SS Al-Qatawneh - Heliyon, 2019 – Elsevier
- 1.19. Effectiveness of Blended Learning in Teacher Education Programme through Distance Mode P Sivakumar - E-Proceedings of the International Conference Distance Learning, 2019 - stouconference.stou.ac.th
- 1.20. FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP IMPLEMENTASI BLENDED LEARNING DI JURUSAN TEKNOLOGI PENDIDIKAN UNIVERSITAS NEGERI ...AD Ramadani, S Sulthoni, A Wedi - Jurnal Kajian Teknologi ..., 2019 - journal2.um.ac.id
- 1.21. FLIPPED CLASSROOM STRATEGY EFFECTS ON STUDENTS' ACHIEVEMENTS AND MOTIVATION: EVIDENCE FROM CPFS LEVEL 2 STUDENTS AT WIUT. I Khadjieva, S Khadjikhanova - European Journal of Research and Reflection in Educational Sciences..., 2019 - idpublications.org
- 1.22. THE USE OF BLENDED LEARNING METHOD IN ENHACING STUDENTS' LISTENING SKILL. S Syamsuddin, AA Jimi - ETERNAL (English, Teaching ..., 2019 - journal.uin-alauddin.ac.id).
- 1.23. SENIOR HIGH SCHOOL STUDENTS' LEARNING STYLES: A FOREIGN LANGUAGE CONTEXT
H Male - 2019 - repository.uki.ac.id
- 1.24. Uticaj stavova studenata medicine prema statistici na sticanje kompetencija iz oblasti biostatistike: multicentrična studija i meta-analiza SR Mašić - 2019 - uvidok.rcub.bg.ac.rs
- 1.25. Mišljenja budućih učitelja primarnog obrazovanja o multimedijskoj nastavi
Horvat - 2019 - repositorij.ufzg.unizg.hr

2. Kolb öğrenme stili envanteri P Aşkar, B Akkoyunlu, Eğitim ve Bilim 17 (87)

- 2.1. A Model Proposal to Determine Learning Styles of Students by Using Machin Learning Techniques and Kolb Learning Styles Inventory. E KARTAL, SK BİBER, M BİBER... - Kastamonu Education Journal. 2019 - 79.123.169.199
- 2.2. Investigation of High School Students' Geometry Course Achievement According to Their Learning Styles. H Altun - Higher Education Studies, 2019 – ERIC
- 2.3. Exploring relationships between Kolb's learning styles and mobile learning readiness of pre-service teachers: A mixed study. R Ata, M Cevik - Education and Information Technologies, 2019 – Springer.
- 2.4. An Investigation of Pre-Service Basic Education Teachers' Learning Styles in Terms of Different Variables. O Dalaman, S Can, E Durukan - Educational Research and Reviews, 2019 – ERIC.
- 2.5. Examining the Problem Solving Skills of Primary Education Mathematics Teacher Candidates According to Their Learning Styles. H Altun - International Education Studies, 2019 – ERIC
- 2.6. Investigating The Study Approaches of Pre-Service Teachers According to Their Learning Styles. M Okur, HH Bahar, A Sülün - Kastamonu Education Journal, 2019
- 2.7. Investigations of Mathematics Teacher Candidates' Proof Schemes in Trigonometry According to Learning Styles. O Pektaş, G Bilgici - Kastamonu Education Journal, 2019 - 79.123.169.199
- 2.8. Study of decision-making styles of managers according to their locus of control and learning styles. S Akyürek, M Baştaş - Dilemas Contemporáneos: Educación, Política y Valores .2019 –
- 2.9. Lisans Düzeyinde Muhasebe Eğitimi Alan Öğrencilerin Öğrenme Stilllerinin Değerlendirilmesine Yönelik Bir Araştırma 1. B Tosunoğlu, S Cengiz - Third Sector Social Economic Review, 2019.
- 2.10. Learning styles and teacher efficacy among prospective teachers based on diverse variables TD Atalay - Int J Eval & Res Educ. ISSN, 2019 – ERIC.
- 2.11. İkinci yabancı dil olarak Almanca eğitiminde öğrenme stillerinin belirlenmesi B Eren - 2019 - Trakya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü.
- 2.12. Adaptive gamification in e-learning based on students' learning styles. MA Hassan, U Habiba, F Majeed... - Interactive Learning Environments, 2019 - Taylor & Francis
- 2.13. Learning Styles in the Context of Reasoning and Problem Solving Ability: An Approach Based on Multivariate Analysis of Variance. MA Bhat - International Journal of Psychology and Educational Studies, 2019 - ERIC
- 2.14. INNOVATIVE METHODS OF STUDYING OXIDE IN ENGLISH. D Balmassov, A Uakhitova - Актуальные научные исследования в ..., 2019 - elibrary.ru

3. Öğretmen adaylarının bilgi okuryazarlığı ve bilgisayar öz-yeterlik alguları üzerine bir çalışma B

- 3.1. Computational Thinking Self-Efficacy Scale: Development, Validity and Reliability. V Kukul, S Karatas - Informatics in Education, 2019 - ceeol.com
- 3.2. TÜRKÇE, TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI İLE ÇAĞDAŞ TÜRK LEHÇELERİ ÖĞRETMEN ADAYLARININ 21. YÜZYIL BECERİLERİ YETERLİK ALGILARI. MN Gömleksiz, AT Sinan, FD Doğan - Avrasya Uluslar arası Araştırmalar Dergisi, 2019 - dergipark.org.tr.
- 3.3. Türk Millî Eğitim Sisteminde Bilgi Okuryazarlığı: Politikalar, Öğretim Programları, Öğretmenler ve Öğrenciler Üzerine Bir Araştırma. Ö Şenyurt, Hİ Önal - Bilgi Dünyası, 2019 - bd.org.tr
- 3.4. Fen Motivasyonu ve Özyeterliliği Modeli'nin Ölçme Değişmezliğinin İncelenmesi: PISA 2015 Türkiye Örneği. M Güngör - 2019 - openaccess.hacettepe.edu.tr
- 3.5. Qualifications of an Effective Mathematics Teacher from the Perspectives of 5th to 8th Grade Secondary School Students. EE Akbas, M Cancan, E Kiliç - Universal Journal of Educational Research, 2019 – ERIC
- 3.6. 4. Sınıf Matematik Öğretmen Adaylarının, İyi Bir Matematik Öğretmeninin Özelliklerine Yönelik Görüşlerinin İncelenmesi. E Kükey, T Tutak - Turkish Journal of Educational Studies, 2019 - dergipark.org.tr
- 3.7. Fen Bilimleri Öğretmen Adaylarının Pedagojik İnançlarının Belirlenmesi Üzerine Bir Çalışma. H Eren - 2019 - openaccess.hacettepe.edu.tr
- 3.8. Etkileşimli tahtanın öğretimde kullanımının değerlendirilmesi H Özkan - 2019 - Balıkesir Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü.
- 3.9. İNGİLİZCE ÖĞRETMEN ADAYLARININ GÖRÜŞLERİ ÇERÇEVESİNDE ÖĞRETMEN EĞİTİMİNDE 21. YÜZYIL BECERİLERİNİN İNCELENMESİ. A AYDIN - 2019 - openaccess.hacettepe.edu.tr
- 3.10. Matematiği Anlama Kavramının, Matematik Öğretmenlerinin Görüşleri Doğrultusunda İncelenmesi. E Kükey, T Tutak - Cumhuriyet Uluslararası Eğitim Dergisi, 2019 - dergipark.org.tr.
- 3.11. LİSE ÖĞRENCİLERİNİN BİLGİ GÜVENLİĞİ FARKINDALIĞI İLE DİJİTAL OKURYAZARLIĞI ARASINDAKİ İLİŞKİNİN İNCELENMESİ. G DÖNMEZ - 2019 - openaccess.hacettepe.edu.tr
- 3.12. MESLEKİ ÖZYETERLİĞE YÖNELİK SOSYAL BİLGİLER ÖĞRETMEN ADAYLARININ GÖRÜŞLERİ. S RECEPOĞLU, BÜ İBRET - Journal of International Social Researches. 2019 - search.ebscohost.com
- 3.13. Meslek Yüksekokulu Öğrencilerinin Okuma ve Kütüphane Kullanma Alışkanlıkları Üzerine Bir Araştırma: Kırklareli Üniversitesi Pınarhisar Meslek Yüksekokulu Örneği. A Altay, C Demirel - 2019 - acikerisim.kirklareli.edu.tr
- 3.14. Öğretmen Adaylarının Bilgi Okuryazarlık Öz Yeterlik Düzeylerinin Çeşitli Değişkenlere Göre İncelenmesi VGB Gülsoy, NS Çırak, O Erol... - ... Uluslararası Eğitim Dergisi, 2019 - dergipark.org.tr
- 3.15. ÇALIŞANLARIN ÖZ YETERLİLİK ALGILARININ MESLEKİ BAĞLILIKLARINA ETKİSİ. Ö DALAHMETOĞLU - 2019 - earsiv.kastamonu.edu.tr
- 3.16. Investigation of the Effects of Arduino-Supported Analytical Chemistry Experiments on Pre-Service Teachers' Self-Efficacy toward Information Technologies. S TÜRKOGUZ, FS KAHRAMAN - Journal of Theoretical Educational Sciences. 2019 - search.ebscohost.com

4. Bilgisayar ve öğretim teknolojileri eğitimi (BÖTE) bölümü öğrencilerinin bilgisayar kullanma öz yeterlik inancı ile demografik özellikleri arasındaki ilişki. B Akkoyunlu, F Orhan. TOJET: The Turkish Online Journal of Educational Technology 2 (3)

- 4.1. Lise Öğrencilerinde Kendini Toparlama Gücü Düzeyleri ve Öznel İyi Oluşu Artırma Stratejilerinin İncelenmesi. A Çetinkaya, SS Bulut - Türk Psikolojik Danışma ve Rehberlik Dergisi 2019 - dergipark.org.tr
- 4.2. Analysis of Self Efficacy-Sufficiency Levels of Individuals with Visual Impairment According to Some Variables. İ Dalbudak, M Musa - International Education Studies, 2019 - pdfs.semanticscholar.org
- 4.3. Technology Literacy and Student Practice: Lecturing Critical Evaluation Skills. J Julia, I Isrokatun - International Journal of Learning, Teaching and Educational Resarch. 2019 - ijltar.org
- 4.4. ÖĞRETMEN ADAYLARININ ÖĞRETMEN ÖZYETERLİK İNANÇ DÜZEYLERİ İLE İŞ HAYATINA HAZIRBULUNUŞLUKLARININ İNCELENMESİ. B KOÇAK, B MACUN, S SAFALI - Uluslararası Türkçe Edebiyat Kültür Eğitim Dergisi. 2019 - dergipark.org.tr
- 4.5. Okul psikolojik danışmanlarının özel eğitim öz yeterlik algıları ile iş doyumları arasındaki ilişki: Mersin ili örneği. HK Köksal - 2019 - openaccess.cag.edu.tr

5. Developing the information literacy self-efficacy scale. SS Kurbanoglu, B Akkoyunlu, A Umay. Journal of documentation.

- 5.1. The sequential and conditional nature of 21st-century digital skills E Van Laar, AJAM Van Deursen, JAGM Van Dijk... - International journal of Communication , 2019 - ijoc.org
- 5.2. Exploring Ambivalence in Technological Embeddedness: The Role of Technological Competence and Dependence in the Information Gap S Park, JD Straubhaar, SL Strover - Journal of Broadcasting & Electronic Media. 2019 - Taylor & Francis
- 5.3. The relationships between personality, perceptual, cognitive and technological variables and students' level of information literacy. N Aharony, H Gur - Journal of Librarianship and Information Science. 2019 -

journals.sagepub.com

- 5.4. The impact of workplace information literacy on organizational innovation: An empirical study. F Ahmad, G Widén, I Huvila - International Journal of Information Management. 2019 – Elsevier.
- 5.5. Exploring lifelong learning outcomes among adult learners via goal orientation and information literacy self-efficacy. OC Hee, LL Ping, AM Rizal, TO Kowang... - International Journal of Evaluation and Research in Education (IJERE). 2019 - researchgate.net
- 5.6. Measuring elements of psychological literacy in students: comparing gender, educational level and discipline. J Taylor - 2019 - eprints.bournemouth.ac.uk
- 5.7. Factors affecting students' information literacy self-efficacy. N Aharony, T Gazit - Library Hi Tech, 2019 - emeraldinsight.com
- 5.8. Self-learning of Information Literacy Competencies in Higher Education: The Perspective of Social Sciences Students M Pinto, R Fernández-Pascual, FJG Marco - College & Research Libraries. 2019 - crl.acrl.org.
- 5.9. Information Literacy Self-Efficacy of Business Students in Pakistan. MA Naveed, M Mahmood - Libri, 2019 - degruyter.com
- 5.10. Exploring adaptive information sharing from the perspective of cognitive switching: The moderating effect of task self-efficacy X Zha, H Yang, Y Yan, G Yan... - Aslib Journal of Information Management. 2019 - emeraldinsight.com.
- 5.11. Learning analytics: Survey data for measuring the impact of study satisfaction on students' academic self-efficacy and performance. P Kostagiolas, C Lavranos, N Korfiatis - Data in brief, 2019 – Elsevier.
- 5.12. Influence of demographics and information literacy self-efficacy on information avoidance propensity among youth. M Karim, G Widén, J Heinström - 2019 - informationr.net
- 5.13. Understanding Gender-Based Attitudes in STEM Environments. S Mistretta - 2019 - jscholarship.library.jhu.edu
- 5.14. Scale Evaluating the Information Literacy Self-Efficacy of Medical Students Created and Tested in a Six-Year Belgian Medical Program B Richardson - Evidence Based Library and Information ..., 2019 - journals.library.ualberta.ca
- 5.15. Addressing the Gaps in Eighth-Grade Students' Information Literacy Skills: A Mixed Methods Approach CC McLemore - 2019 - jscholarship.library.jhu.edu
- 5.16. Information Literacy Skills as determinant of ICT Utilisation by Secondary School Teachers in Private Secondary Schools in Ibadan North Local Government Area, Oyo ...OF Akingbade, SO Olaopa - Library Philosophy and Practice, 2019 - search.proquest.com
- 5.17. Bilgi Arama Süreci Tutum Ölçeği (BASTÖ): Güvenirlilik ve Geçerlik Çalışması. N Çakmak, E Baysen - Türk Kütüphaneciliği, 2019 - tk.org.tr
- 5.18. Öğrencilerin İstihdam Edilebilirlik ve Bilgi Okuryazarlığı Becerileri: Hacettepe Üniversitesi Örneği. T Yıldırım - 2019 - openaccess.hacettepe.edu.tr
- 5.19. Information et communication durables: Utopies, discours et pratiques M Mallowan, C Marcon - 2019 - books.google.com
- 5.20. "I'm Really Confident I Can Find the Exact IKEA Pillow": A Qualitative Look at the Search Self-Efficacy of Graduating MLIS Students A Hebert, J Duet - Behavioral & Social Sciences Librarian, 2019 - Taylor & Francis
- 5.21. Web Self-efficacy: Conceptualization and Contextualization in Web Research Literature H Keshavarz - 2019 - sid.ir
- 5.22. Information Literacy of Library Science Students at the Faculty of Philosophy, University of Sarajevo L Hajdarpašić, D Khattab - ... și Știința Informării= Romanian Journal of Library and Information Science. 2019 - ceool.com
- 5.23. HUBUNGAN MOTIVASI AKADEMIK DENGAN INFORMATION LITERACY SELF-EFFICACY (Studi Eksplanatif Tentang Hubungan Motivasi Akademik dengan D Evanely - 2019 - repository.unair.ac.id

6. Bilgi teknolojilerinin okullarda kullanımı ve öğretmenlerin rolü. B Akkoyunlu. Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi 11 (11).

6.1. Determination of Learning Styles and Achievements of Talented Students in the Fields of Science and Mathematics. H Altun, O Serin - Cypriot Journal of Educational Sciences, 2019 – ERIC

6.2. Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğrencilerinin Öğrenme Stilleri
F Çelik - Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, 2019 - dergipark.org.tr

6.3. Öğretmen Adaylarının Gelecekteki Derslerinde Bilişim Teknolojilerini Kullanmaya Yönelik Niyetlerinin Belirlenmesi. AT Korucu, Rİ SARI - Bilgi ve İletişim Teknolojileri Dergisi, 2019

6.4. Investigation Of Classroom Applications For Multicultural Education In Terms Of Various Variables. S Yıldırım, MM Yıldırım - Prizren Social Science Journal, 2019 - ceool.com

6.5. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI EĞİTİM BİLİŞİM AĞ'INDA BULUNAN BİYOLOJİ DERSİ ELEKTRONİK İÇERİKLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ. P Kılıç Koçak - 2019 - openaccess.hacettepe.edu.tr

6.6. ORTAOKUL 7. SINIF ÖĞRENCİLERİNİN CEBİR KONUSUNDAKİ KAVRAM YANILGILARININ GİDERİLMESİNDE ETKİLEŞİMLİ TAHTA KULLANIMININ ETKİSİ. C KEŞAN, ES AKBULUT - International Journal of New Trends in Arts, Sports & Science Education. 2019 - ijtase.net

6.7. Predictive Power of Mathematics Teacher Candidates' Learning Styles to Their Teaching Style Preferences. F KALECİ - Journal of Civilization and Society (JCISO), 2019 - dergipark.org.tr

7. Bilgisayar Öğretmenleri için" Bilgisayar Öğretmenliği Öz-Yeterlik Ölçeği" Geliştirme Çalışması. B Akkoyunlu, F Orhan, A Umay, U Aysun. 2005, Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi 29 (29), 1-8

7.1. THE EFFECT OF OUTCOMES IN THE TEACHING PRINCIPLES AND METHODS COURSE IN THE PEDAGOGICAL FORMATION PROGRAM ON PROSPECTIVE TEACHERS SELF EFFICACY CAY F Çelik - European Journal of Education Studies, 2019 - oapub.org

7.2. Teachers' Computer Self-Efficacy Scale: Development and Validation1 Öğretmenler için Bilgisayar Öz-yeterlilik Ölçeği: Geliştirme ve Doğrulama. P ŞENDURUR, S YILDIRIM - Kastamonu Eğitim Dergisi, 2019 - dergipark.org.tr

7.3. Investigation of the Self-Efficacy and Occupational Attitude of Students of the Recreation Department of Tourism and Sport Sciences Faculties of Gazi and Atatürk Universities, Turkey. Y Dogar, F Bedir, D Bedir, S Erhan, I Sen - Educational Research and Reviews, 2019 – ERIC

7.4. POZİTİF ÖRGÜTSEL DAVRANIŞ YAKLAŞIMIYLA İŞYERİ ARKADAŞLIĞI VE İŞE ADANMA İLİŞKİSİ: SAĞLIK ÇALIŞANLARI ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA. F ŞAHİNBAŞ, G ERİĞÜÇ - Uluslararası Yönetim İktisat ve İşletme Dergisi, 2019 - ijmeb.org

7.5. The Relationship between Self-Efficacy Beliefs of Teacher Candidates and Their Attitudes about Computer-Assisted Instruction. AU KAN, E YEL - International Online Journal of Educational Sciences. 2019 –

7.6. The Effect of Micro-Teaching Practices on the Professional Self-Determination Beliefs of Teacher Candidates in University Education in Turkey. F Celik - Journal of Educational Issues, 2019 – ERIC

7.7. ÖZEL EĞİTİM ÖĞRETMENİ ADAYLARININ MÜZİK ÖĞRETİMİNE YÖNELİK ÖZYETERLİK İNANÇLARININ FARKLI DEĞİŞKENLER AÇISINDAN İNCELENMESİ. B EREN, D ENGÜR - Electronic Journal of Social Sciences, 2019 - search.ebscohost.com

7.8. Okul öncesi öğretmenlerinin öz yeterlilik inancı. G Şenal - 2019 - acikerisim.pau.edu.tr

7.9. The relationship between teacher candidates' self-efficacy levels and lifelong learning tendencies. ST Aslım, H Kocabatmaz - Uluslararası Eğitim Programları ve Öğretim Çalışmaları dergisiç 2019 - ijocis.com

8. A study on students' views on blended learning environment. (2006). B Akkoyunlu, MY Soylu. Turkish Online Journal of Distance Education 7 (3), 43-56

8.1. A Classification of How MOOCs Are Used for Blended Learning. T Alghamdi, W Hall, D Millard - Proceedings of the 2019 4th International Conference on Information and Education Innovations. July, 2019 - dl.acm.org.

8.2. Estudio comparativo entre docentes y estudiantes sobre aceptación y uso de tecnologías con fines educativos en el contexto chileno. ML Arancibia Muñoz, J Cabero Almenara... - 2019 - idus.us.es

8.3. Pre-Service EFL Teachers' Perception of Blended Learning. P Pardede - JET (Journal of English Teaching), 2019 - researchgate.net

8.4. Media Pembelajaran Berbasis Autoplay Media Studio untuk Siswa SMP. IR Maulana, S Adi, E Hariyanto - Jurnal Pendidikan: Teori , Penelitian, & Pengembangan. Journal Of Education. 2019 - journal.um.ac.id

8.5. I Can Learn Calculus Virtually: Personalizing eLearn and Screencast-O-Matic in Blended Learning Environment. WS Foong, MM Mahmud - ... of the 5th International Conference on ..., 2019 - dl.acm.org

8.6. The Implementation of Blended Learning Approach in Teaching English as a Foreign Language Classroom at SMA Islam Athirah Bone. LPR Sari - 2019 - eprints.unm.ac.id

8.7. What are the perceptions of the students about asynchronous distance learning and blended learning? S Gunes - World Journal on Educational Technology: Current Issues 2019 - un-pub.eu

8.8. The Effectiveness of synchronous collaborative learning (Electronic/Blended) on Achievement and Developing Skills of Employing Active Learning among Al-Aqsa University Students of College of Education. SA Harb - International Journal of Research in Educational Sciences. 2019 - iaeh.net

8.9. The Influence of Instructional Syntax to Engage EFL Students in Online Learning Environment. D Darmawansah, S Indartono - ... Journal of English Language Teaching and Applied Linguistics.2019 - ijeltal.org

8.10. FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP IMPLEMENTASI BLENDED LEARNING DI JURUSAN TEKNOLOGI PENDIDIKAN UNIVERSITAS NEGERI MALANG. AD Ramadani, S Sulthoni, A Wedi - Jurnal Kajian Teknologi ..., 2019 - journal2.um.ac.id

8.11. The Use of Learning ,apps Gamification Activities as Controlled Exercises in Moodle E-Course. A Yurzhenko - 2019 - repository.sspu.sumy.ua

8.12. THE USE OF BLENDED LEARNING METHOD IN ENHACING STUDENTS'LISTENING SKILL. S Syamsuddin, AA Jimi - ETERNAL (English, Teaching ..., 2019 - journal.uin-alauddin.ac.id

- 8.13. Myenglishlab як одна з інноваційних платформ змішаного навчання ЛВ Кушмар, ЛА Колот - Вісник ХНУ імені ВН Каразіна ..., 2019 - periodicals.karazin.ua
- 8.14. AO ÖĞRENME - Araştırma Okul, 2019 - books.google.com
- 8.15. Ефекти примене блога у настави биологије у гимназији Т Лазаревић - 2019 - nardus.mpn.gov.rs

9. Öğretmenlerin internet kullanımı ve bu konudaki öğretmen görüşleri. 2002. B Akkoyunlu. Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi 22 (22)

- 9.1. Social Media and Politics in Turkey: A Journey Through Citizen Journalism, Political Trolling, and Fake News. E Saka - 2019 - books.google.com.
- 9.2. Sınıf Öğretmeni Adaylarının Mikro Öğretim Kapsamında Etkileşimli Tahta Kullanımı ile İlgili Görüşleri. AB Küçüköz - 2019 - openaccess.hacettepe.edu.tr dergipark.org.tr.
- 9.3. Öğretmenlerin Araştırma Okuryazarlığı Becerileri: Ölçek Geliştirme Çalışması. D YILDIZ, MY Kılıç, D GÜLMEZ... - Turkish Journal of Educational Studies. 2019 - dergipark.org.tr

10. Educational technology in Turkey: Past, present and future. B Akkoyunlu Educational Media International 39 (2), 165-174

- 10.1. Teknolojik Pedagojik Alan Bilgisi (TPAB) Temelli Harmanlanmış Öğrenme Ortamının Fen Bilimleri Öğretmen Adaylarının TPAB ve Sınıf İçi Uygulama Becerilerine Etkisi. A Kılıç, S Aydemir, S Kazanç - Elementary Education Online, 2019 - ilkogretim-online.org.tr
- 10.2. An Exploration of Turkish Kindergarten Early Career Stage Teachers' Technology Beliefs and Practices. O Ozel - 2019 - scholarcommons.usf.edu.
- 10.3. The effect of the use of augmented reality applications on the academic success and motivation of 7th grade STUDENTS Esma Buluş Kirikkaya, Melek Şentürk Başgül. - Journal of Baltic Science Education, 2019 - d.researchbib.com
- 10.4. Türkçe Öğretiminde Öğretim Teknolojileri. BK Dinçel, H Savur - 2019 –
- 10.5. The State of Technology: Linkages Between Kindergarten Teachers' Career Stages and the Stages of Technology Adaption in Turkey. Ö Özel - ADVANCES IN GLOBAL EDUCATION AND RESEARCH. 2019 –
- 10.6. Investigation of the Effects of Arduino-Supported Analytical Chemistry Experiments on Pre-Service Teachers' Self-Efficacy toward Information Technologies.S TÜRKOĞUZ, FS KAHRAMAN - Journal of Theoretical Educational Sciences. 2019

11. İlköğretim sosyal bilgiler dersi kapsamında beşinci sınıf öğrencileriyle yürütülen ekiple proje tabanlı öğrenme üzerine bir çalışma. M Erdem, B Akkoyunlu. İlköğretim Online 1 (1).

- 11.1. Examining the Metaphoric Perceptions of Preservice Science Teachers Concerning the Concept of Project. O Nacaroğlu, F Mutlu, HB Meral – İnönü University. Journal of the Faculty of Education.2019 - researchgate.net
- 11.2. Fen Bilimleri ve Sınıf Öğretmenlerinin Proje Tabanlı Öğretim Uygulamalarına İlişkin Öz Yeterliliklerinin İncelenmesi. F MUTLU, NY FİDAN - Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi. 2019 - dergipark.org.tr
- 11.3. Self-esteem, hopelessness and communication skills in preschool teacher candidates: A mediation analysis. GU Balat, T Sezer, D Bayındır, E Yılmaz. Cypriot Journal of Educational Sciences. - 2019 - academia.edu
- 11.4. Analyzing the Process of Using Project-Based Learning Method in Teaching the Concept of Tens-Ones in Elementary Math Course. Z Doğan, B Karabulut - Universal Journal of Educational Research, 2019 –
- 11.5. Proje Tabanlı Öğrenme Yönteminin Öğrencilerin Üst Bilişsel Farkındalık Düzeyine Etkisi. H SEZER, E Cevat - Karaelmas Eğitim Bilimleri Dergisi, 2019 - ebd.beun.edu.tr
- 11.6. The Effect of Flipped Learning on Students' Academic Achievement: A Meta-Analysis Study. A ORHAN - Cukurova University Faculty of Education Journal, 2019 - dergipark.org.tr

12. The Effect of Learning Styles on Achievement in Different Learning Environments. M Yılmaz-Soylu, B Akkoyunlu. 2009. Turkish Online Journal of Educational Technology-TOJET 8 (4), 43-50.

- 12.1. Cognitive Styles and Academic Performance of Senior Secondary School Students in Ogun State, Nigeria. OA Asikhia -J Psychology, 9(1-2): 1-12. 2019 - krepublishers.com
- 12.2. Impacts of environment and school facilities on student learning achievement in secondary school. D Lopes, IX Moreira, M da Costa Ribeiro... - ISCE: Journal of Innovative Studies on Character and Education 2019 - iscjournals.com
- 12.3. The Perception Of Students With Different Learning Styles To The Teachers' Response Styles At Smkn Padang SAP Sari, H Hamzah, Z Amri - Proceedings of the Seventh International Conference on Languages and Arts (ICLA 2018), 2019 - atlantis-press.com
- 12.4. An evaluation of the effectiveness of face-to-face versus e-learning in the UAE Civil Defence sector.JMHY

Almarzooqi - 2019 - eprints.uwe.ac.uk

12.5. Analisis kemampuan investigasi matematis siswa kelas VII F MTS Manahijul Huda Ngagel pada materi penyajian data berdasarkan gaya belajar teori Kolb tahun.S Maulina - 2019 - eprints.walisongo.ac.id

12.6. Learning Styles, Teaching Styles and Oral Skills Teaching. How Do they Differ and How They Can be Matched? The Case of First Year LMD Students at Ferhat Abbas I Raha - 2019 - dspace.univ-setif2.dz

13. YAŞAM BOYU ÖĞRENME BECERİLERİ VE EĞİTİCİLERİN EĞİTİMİ PROGRAMI: HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ ÖRNEĞİ. H Soran, B Akkoyunlu, Y Kavak. Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi 30 (30), 201-210

13.1. Geçmişten günümüze Türkiye'de yaşam boyu öğrenme. T Çatal - 2019 - openaccess.hacettepe.edu.tr

13.2. Yetişkin eğitimi konusunda halk eğitimi merkezi öğretmenlerinin görüşleri (denizli ili örneği) M Ucuzoğlu - 2019 - acikerisim.pau.edu.tr

13.3. Okul öncesi eğitim kurumlarında uygulanan aile katılımı çalışmalarının ebeveynlerin yaşam boyu öğrenme becerilerine katkısı S Altan - 2019 - acikerisim.bartın.edu.tr

14. Development of a scale on learners' views on blended learning and its implementation process. B Akkoyunlu, M Yılmaz-Soylu. 2008. The Internet and Higher Education 11 (1), 26-3

14.1. TRANSFORMING A FIRST-YEAR ACCOUNTING COURSE USING A BLENDED LEARNING PATHWAY.C Nkhoma, M Nkhoma, S Thomas... - Issues in Informing Science + Informing Technology, 2019 - pdfs.semanticscholar.org

14.2. Evaluation of Content Delivery Modalities to Support Health Management Education. B Beauvais, G Gilson, T Towers, F Kim... - Journal of Health Administration Education. 2019 - ingentaconnect.com

14.3. GESTÃO DE INSTITUIÇÃO DE ENSINO SUPERIOR EM EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA: REVISÃO DA LITERATURA, L Ensslin, WG Xavier... - Revista Electronica de Estratégia & Negocias, 2019 - portaldeperiodicos.unisul.br

14.4. The Effectiveness of Blended Learning in the Field of Medical Education: Explaining Dimensions and Components Based on Stakeholder Experiences. Z Mirmoghataie, S Ahmady - Journal of Medical Education Development, 2019 - zums.ac.ir

14.5. Principal Component Analysis on the Students' Perception of a Cognitive Assistant for Content Reinforcement in Higher Education. LF de Medeiros, MS dos Santos Garcia - Cognitive Computing in Technology Enhanced Learning, 2019 - igi-global.com

14.6. Suggested Blended Learning Models to Teach English for Senior High School Teachers in Indonesia. MA Buwono, DS Ciptaningrum - Online Submission, 2019 - ERIC

15. Türetimci çoklu ortam öğrenme kuramı B Akkoyunlu, M YILMAZ 2005. Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi 28 (28), 9-18

15.1. Analyzing the Views of Teachers and Prospective Teachers on Information and Communication Technology via Descriptive Data Mining. OC Aran, AS Bozkir, B Gok, E Yagci - International Journal of Assessment Tools in Education, 2019 - submit.ijate.net

15.2. Examination of using monoscopic three-dimensional (M3D) and stereoscopic three-dimensional (S3D) animation on students MB Taştı, Ü Avcı - Education and Information Technologies, 2020 – Springer

15.3. An Analysis of the Effects of Multimedia Teaching on Student Achievement. R Bulut - International Journal of Progressive Education, 2019 - search.ebscohost.com

15.4. The Effect of Infographic Use on the Students' Academic Success and Permanence in the Teaching of Basic Machinery Unit. A YILMAZ, ÖV YAZ, MK YÜZBAŞIOĞLU - Social Sciences, 2019 - academia.edu

15.5. The Effect of Multimedia Learning Material on Academic Performance and Retention. E Yünkül - Kastamonu Education Journal, 2019 - 79.123.169.199

15.6. Desain Bahan Ajar Tambahan Untuk Meningkatkan Minat Siswa Dalam Belajar Bahasa Inggris. M Hafis, S Sahrawi - Educatio, 2019 - e-journal.hamzanwadi.ac.id

16. Students' opinions on blended learning and its implementation in terms of their learning styles. B Uğur, B Akkoyunlu, S Kurbanoglu. 2011. Education and Information Technologies 16 (1), 5-23

16.1. A study to investigate the impact of a blended learning teaching approach to teach pharmacy law. H Nazar, U Omer, Z Nazar... - International Journal of Pharmacy Practice, 2019 - Wiley Online Library

16.2. Investigating the relationship between learning style and game type in the game-based learning environment. SM Jafari, Z Abdollahzade - Education and Information Technologies, 2019 – Springer

16.3. Exploring Blended Teacher Roles and Obstacles to Success When Using Personalized Learning Software. F Amro, J Borup - Journal of Online Learning Research, 2019 - learntechlib.org

16.4. The Influence of Blended In-service Teacher Professional Training on EFL Teacher Creativity and Teaching Effectiveness. FNM Khaja, S Suryanti, A Wardhono - . 3L: Southeast Asian Journal of English Language Studies 2019.

16.5. The Influence of Blended In-service Teacher Professional Training on EFL Teacher Creativity and Teaching Effectiveness. Y ARIFANI, FNM KHAJA, SRI SURYANTI. 3L: Southeast Asian Journal of English

17. Bilgi okuryazarlığı ve yaşam boyu öğrenme. B Akkoyunlu. 8th International Educational Technology Conference (IETC2008), 6-9

17.1. An Analysis of Pre-Service Teachers' Lifelong Learning Tendencies and Their Individual Innovativeness Levels. N Yenice, GA Tunç - Kastamonu Education Journal, 2019 - kefdergi.kastamonu.edu.tr

17.2. Examination on the Effect of Learning Strategies on Physical Education and Sports Teacher Candidates and Their Motivation of Curiosity and Levels of Exploration. MB Turan, K Koç - World Journal of Education, 2019 – ERIC

17.3. Examining the self-efficacy of teacher candidates' lifelong learning key competences and educational technology standards. AÜ Kan, A Murat - Education and Information Technologies, 2019 – Springer

17.4. Ortaokul öğretmenlerinin yaşam boyu öğrenme eğilimleri. N GÖKYER - Trakya Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, 2019 -

17.5. Yaratıcı, eleştirel ve yansıtıcı düşünmenin girişimcilik becerisi üzerine etkisi D Gözübüyük - 2019 - acikerisim.bartın.edu.tr

17.6. Sınıf öğretmenlerinin öğrenmeyi öğrenme becerisine ilişkin görüş ve yeterlikleri N Çatal - 2019 - openaccess.hacettepe.edu.tr

17.7. Information literacy views of the teacher candidates registered to pedagogical formation certificate program on Pedagojik formasyon sertifika programına kayıtlı ..BU Zan - Journal of Human Sciences, 2019 - j-humansciences.com,

17.8. Sivil toplum kuruluşlarında görev alan gençlerin yaşam boyu öğrenme yeterliklerine yönelik görüşleri. A Abalı - 2019 - acikerisim.bartın.edu.tr

18. Öğretmen Adaylarının Bilgi Okuryazarlık Düzeyleri ile İnternet Kullanım Sıklıkları ve İnternet Kullanım Amaçları., B Akkoyunlu, M Yılmaz. 2005. Eurasian Journal of Educational Research (EJER)

18.1. Information literacy views of the teacher candidates registered to pedagogical formation certificate program on Pedagojik formasyon sertifika programı. BU Zan – International Journal of Human Sciences, 2019 - j-humansciences.com

18.2. CHAPTER FIVE EXPLORING THE ICT LITERACY OF TURKISH PRE-SERVICE TEACHERS AT A STATE UNIVERSITY CENNET ALTINER C ALTINER - 21st Century Skills and Education, 2019 - books.google.com

19. İlköğretim öğrencilerinin internet kullanımları üzerine bir çalışma. F Orhan, B Akkoyunlu, (2004) Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi 26 (26)

19.1. An Evaluation of the Problems Encountered by Elementary School Students While Using Internet A Yasakcı, H Özdal - International Journal of Emerging Technologies in Education, 2019 journals.publicknowledgeproject.org

19.2. The Analysis of the Relation Among Internet Addiction and Social Skills Level With Logistic Regression Analysis in Primary Education Second Stage Students. E Hanımoğlu - Kastamonu Education Journal, 2019 –

19.3. Güvenli internet ve bilgisayar kullanımı kursuna katılan velilerin uygulanan eğitimle ilgili görüşlerinin incelenmesi. FAB Eyuboğlu - 2019 - acikerisim.bartın.edu.tr

20. Öğretmenlerin bilgi okuryazarlığı öz-yeterlik inancı üzerine bir çalışma. B Akkoyunlu, S Kurbanoglu (2004). Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi 27 (27)

20.1. Türk Millî Eğitim Sisteminde Bilgi Okuryazarlığı: Politikalar, Öğretim Programları, Öğretmenler ve Öğrenciler Üzerine Bir Araştırma. Ö Şenyurt, Hİ Önal - Bilgi Dünyası, 2019 - bd.org.tr

20.2. The Perceptions of Information Literacy by Students in English Language Departments: A Comparative Study. I Tosuncuoglu, H Küçükler - World Journal of Education, 2019 – ERIC

20.3. Öğretmenlerin Araştırma Okuryazarlığı Becerileri: Ölçek Geliştirme Çalışması. D YILDIZ, MY Kılıç, D GÜLMEZ... - Turkish Journal of Educational Sciences, 2019 - dergipark.org.tr

20.4. ÖĞRETMENLERİN ÖZYETERLİK ALGILARI İLE İŞ STRESLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİNİN İNCELENMESİ. G ÇOLAK - 2019 - earsiv.kastamonu.edu.tr

20.5. Yabancı Dil Olarak Türkçenin Öğretiminde Öğretim Elemanlarının Bilişim Teknolojileri Öz Yeterlik Algıları İle Teknoloji Uygulamaları Arasındaki İlişkinin İncelenmesi. FG Birinci - 2019 - openaccess.hacettepe.edu.tr

21. Öğrencilere bilgi okuryazarlığı becerilerinin kazandırılması üzerine bir çalışma. S Kurbanoglu, B Akkoyunlu. (2001). Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi 21 (21)

21.1. The Perceptions of Information Literacy by Students in English Language Departments: A Comparative Study. I Tosuncuoglu, H Küçükler - World Journal of Education, 2019 – ERIC

21.2. Öğretmenlerin Araştırma Okuryazarlığı Becerileri: Ölçek Geliştirme Çalışması D YILDIZ, MY Kılıç, D GÜLMEZ... - Turkish Journal of Educational Sciences. 2019 - dergipark.org.tr

22. Yabancı dil öğretmen adaylarının bilgi ve bilgisayar okuryazarlık öz-yeterlikleri. E Korkut, B AKKOYUNLU (2008). Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi 34 (34),

22.1. Öğretmen Adaylarının Bilgi Okuryazarlık Düzeyleri ile Bilimsel Araştırmaya Yönelik Tutumlarının İncelenmesi. N YENİCE, N YAVAŞOĞLU, GA TUNÇ... - Dokuz Eylül Üniversitesi Buca Eğitim Fakültesi Dergisi, 2019 - dergipark.org.tr

22.2. Predictors of lifelong learning: Information literacy and academic self-efficacy. I Kozikoglu, Z Onur -

Cypriot Journal of Educational Sciences, 2019 - un-pub.eu

22.3. 21. yüzyıl yeterlilikleri ölçeği'nin geliştirilmesi: Geçerlik ve güvenilirlik çalışması. E Yılmaz, M Alkış - The Journal of International Lingual Social and Educational Sciences. 2019 - dergipark.org.tr

22.4. The Perceptions of Information Literacy by Students in English Language Departments: A Comparative Study. I Tosuncuoglu, H Küçükler - World Journal of Education, 2019 – ERIC

22.5. İNGİLİZCE ÖĞRETMEN ADAYLARININ GÖRÜŞLERİ ÇERÇEVESİNDE ÖĞRETMEN EĞİTİMİNDE 21. YÜZYIL BECERİLERİNİN İNCELENMESİ. A AYDIN - 2019 - openaccess.hacettepe.edu.tr

22.6. Üniversite Öğrencilerinin İnternet İçin Eleştirel Okuryazarlık Düzeylerinin Karşılaştırılması. H Çiftçi - Erciyes İletişim Dergisi, 2019 - dergipark.org.tr

22.7. Examining High School Students' Writing Self-efficacy Perceptions. MV Demirel, İS Aydın - International Journal of Education and Literacy Studies. 2019 - journals.aiac.org.au

22.8. Öğretmen Adaylarının Bilgi Okuryazarlık Öz Yeterlik Düzeylerinin Çeşitli Değişkenlere Göre İncelenmesi. VGB Gülsoy, NS Çırak, O Erol... - Cumhuriyet Uluslararası Eğitim Dergisi, 2019 - dergipark.org.tr

22.9. İNGİLİZCE ÖĞRETMEN ADAYLARININ MESLEKTEKİ İLK YILLARINA YÖNELİK OLASI BENLİKLERİ İLE ÖZEL ALAN YETERLİKLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİ. K AKTAŞ - 2019 - acikerisim.hakkari.edu.tr

23. Modeling the continuance usage intention of online learning environments. G Dağhan, B Akkoyunlu. (2016). Computers in Human Behavior 60, 198-211

23.1. The effect of the “Prediction-observation-quiz-explanation” inquiry-based e-learning model on flow experience in green energy learning. JC Hong, CR Tsai, HS Hsiao, PH Chen, KC Chu... - Computers & Education. 2019 – Elsevier

23.2. Online learning usage within Yemeni higher education: The role of compatibility and task-technology fit as mediating variables in the IS success model O Isaac, A Aldholay, Z Abdullah, T Ramayah - Computers & Education, 2019 – Elsevier

23.3. New Empirical Data Findings for Student Experiences of E-Learning analytics Recommender Systems and their Impact on System Adoption. H Alharbi, K Sandhu - International Journal of Innovation in the Digital Economy. 2019 - igi-global.com

23.4. Understanding the determinants of mobile banking continuance usage intention B Foroughi, M Iranmanesh, SS Hyun - Journal of Enterprise Information Management, 2019 - emerald.com

23.5. Investigating the relationships among teachers' motivational beliefs, motivational regulation, and their learning engagement in online professional learning . S Zhang, Q Liu - Computers & Education, 2019 – Elsevier

23.6. Cultural divides in acceptance and continuance of learning management system use: a longitudinal study of teenagers. M Cheng, AHK Yuen - Educational Technology Research and Development. 2019 – Springer

23.7. Retaining learners by establishing harmonious relationships in e-learning environment N Luo, Y Zhang, M Zhang - Interactive Learning Environments, 2019 - Taylor & Francis

23.8. Perspective of Yemeni students on use of online learning: Extending the information systems success model with transformational leadership and compatibility. A Aldholay, Z Abdullah, O Isaac... -Information, Technology & People, 2019 - emeraldinsight.com

23.9. Factors Influencing User Satisfaction in UAE by using Internet. M Alameri, O Isaac, A Bhaumik - Published in International Journal on Emerging Technologies, 2019 - researchgate.net

23.10. New Discoveries for User Acceptance of E-Learning Analytics Recommender Systems in Saudi Arabia. H Alharbi, K Sandhu - International Journal of Innovation in the Digital Economy. 2019 - igi-global.com

23.11. Impact of the System, Information, and Service Quality of Online Learning on User Satisfaction among Public Universities Students in Bangladesh. MDM Uddin, A Ghosh, O Isaac - International Journal Of ..., 2019 - ejournal.lucp.net

23.12. Do User Satisfaction and Actual Usage of Online Learning Impact Students Performance? MDM Uddin, O Isaac, I Alrajawy... - International Journal Of ..., 2019 - ejournal.lucp.net

23.13. Effects of social-interactive engagement on the dropout ratio in online learning: insights from MOOC W Wang, L Guo, L He, YJ Wu - Behaviour & Information ..., 2019 - Taylor & Francis

23.14. Integrating Student Trust in a Conceptual Model for Assessing Learning Management System Success in Higher Education: An Empirical Analysis I Dorobăț, AMI Corbea, M Muntean - IEEE Access, 2019 - ieeeexplore.ieee.org

23.15. Exploring Mobile Terminal Continuance Usage from Customer Value Perspective A Li, X Yang, F Guo - Information, 2019 - mdpi.com.

23.16. The digital capability of students for social needs: Research on a preliminary applied model in Vietnam. NT Dai, P Marquet - Review of Social Sciences Ho Chi Minh City, 2019 - researchgate.net

23.17. Continuance model of formative computer-based assessment (CBA): Considering the effects of self-regulation and social influence. JW Lin - Universal Access in the Information Society, 2019 – Springer

23.18. Investigating Users' Continued Usage Intentions of Online Learning Applications. Z Ji, Z Yang, J Liu, C Yu - Information, 2019 - mdpi.com

23.19. Understanding Consumers' Purchase Intention for Online Paid Knowledge: A Customer Value Perspective. L Su, Y Li, W Li - Sustainability, 2019 - mdpi.com

23.20. Exploring the Antecedents of Mobile Application Usage in the Context of English Learning. YT Wang,

KY Lin, T Huang - ... of the 52nd ..., 2019 - scholarspace.manoa.hawaii.edu

23.21. The Evaluation of the Project School Model in Terms of Organizational sustainability and Its Effect on Teachers' Organizational Commitment. A Koç, M Bastas - Sustainability, 2019 - mdpi.com

23.22. The Role of Satisfaction on Perceived Value and E-Learning Usage Continuity Relationship MA Nugroho, D Setyorini, BT Novitasari - Procedia Computer Science, 2019 – Elsevier

23.23. Exploring the determinants of users' continuance intention in smartwatches MC Bölen - Technology in Society, 2020 – Elsevier

23.24. The effects of perceived usefulness, confirmation and satisfaction on continuance intention in using massive open online course (MOOC)

23.25. AA Daneji, AFM Ayub... - Knowledge Management & ..., 2019 - kmel-journal.org

23.26. Interplay Between Usability and Information System Continuance: An Extended Model. A Sobodić, I Balaban - ... Conference on Applied Human Factors and ..., 2019 – Springer

23.27. Understanding the factors affecting consumers' continuance intention in mobile shopping: the case of private shopping clubs MC Bölen, Ü Özen - International Journal of Mobile ..., 2020 - inderscienceonline.com

23.28. Using the Technology Acceptance Model to Measure the Effects of Usability Attributes and Demographic Characteristics on Student Use of Learning ... SS Binyamin - 2019 - researchgate.net

23.29. Blended Learning as Instructional Media: Literature Review N Listiana, AA Jaharadak - Journal of Physics: Conference ..., 2019 - iopscience.iop.org

23.30. Gender Differences in Students' Continuous Adoption of Mobile Learning in Saudi Higher Education. SA Albelali, AA Alaulamie - 2019 2nd International Conference ..., 2019 - ieeexplore.ieee.org

23.31. Năng lực công nghệ số của sinh viên đáp ứng nhu cầu xã hội: Nghiên cứu mô hình ứng dụng sơ khởi tại Việt Nam. ĐN Tấn, P Marquet - 2019 - hal.archives-ouvertes.fr

24. Türk ve Azeri öğretmen adaylarının öğretmenlik mesleğine yönelik tutumları. MC DURMUŞOĞLU, C YANIK, B AKKOYUNLU, 2009. Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi 36 (36), 76-86

24.1. Prepare pre-service teachers to teach computer programming skills at K-12 level: experiences in a course. F Dağ - Journal of Computers in Education, 2019 – Springer

24.2. İlahiyat Fakültesi Öğrencilerinin Öğretmenlik Mesleğine İlişkin Tutumları ile Akademik Özyeterlik Algıları: Sinop Örneği. Aİ KILIÇ - OMUIFD: Ondokuz Mayıs University Review of the ..., 2019 - dergipark.org.tr

24.3. TÜRKİYE VE AZERBAIJAN ÖĞRETMEN YETİŞTİRME SİSTEMLERİNİN İNCELENMESİ GİRİŞ ÖÜD AKSU - UNEC və Türkiyə Universitetlərinin əməkdaşlıq ..., 2019 - news.unec.edu.az

25. S Arkün, B Akkoyunlu. 2008, A Study on the development process of a multimedia learning environment according to the ADDIE model and students' opinions of the multimedia learning environment Interactive educational multimedia: IEM, 1-19

25.1. Instructional design enabled Agile method using ADDIE model and Feature Driven Development method. C Budoya, M Kissaka, J Mtebe -The International Journal of Development using Information and Communication Technology 15(1):35-54, 2019 - learntechlib.org.

25.2. Synergizing Product Design Information and Unit Manufacturing Process Analysis to Support Sustainable Engineering Education. K Raoufi, S Manoharan... - Journal of Manufacturing Science and Engineering. 2019 .asmedigitalcollection.asme.org

25.3. Penerapan Model Pembelajaran ADDIE Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa Pada Materi Kinematika Gerak Lurus. H Rosdianto, E Sulistri... - Jurnal Pendidikan Fisika dan Keilmuan 2019 - e-journal.unipma.ac.id

25.4. Erken Çocukluk Özel Eğitimi İçin Elektronik Performans Destek Sisteminin Tasarlanması ve Geliştirilmesi. T Akın - 2019 - openaccess.hacettepe.edu.tr

25.5. Physics in geothermal power plants. D Nasrudin, D Nopilawati, C Rochman... - Journal of Physics. 2019 - iopscience.iop.org

25.6. Needs analysis in developing student worksheets in senior high school physics-based inquiry learning models to improve students' critical thinking capabilities. R Yuliska - Journal of Physics: Conference Series, 2019 - iopscience.iop.org

25.7. Designing student worksheet in human respiratory system based on inquiry to promote 21st -century skills. Yusnaeni, Angela G. Lika, Sriarmila Hiul. Biosfer: Jurnal Pendidikan Biologi. 2019

26. Okulöncesi çocukların ev yaşantısındaki teknolojik etkileşimlerinin bilgisayar okuryazarlığı becerileri üzerindeki etkisi. B Akkoyunlu, B Tuğrul 2002. Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi 23 (23)

26.1. Ebeveynlerin Akıllı Cihazlarda Kullanılan İçerik Tanımlama Standartları ile İlgili Farkındalıklarının İncelenmesi. G ÖZTÜRK, F ŞAHİN - Gazi Üniversitesi Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi. 2019 - gefad.gazi.edu.tr

26.2. Tablet Bilgisayarların Okul Öncesi Dönemde Resim Çiziminde Kullanılması. F Ergüleç - Eğitimde Kuram ve Uygulama, 2019 - dergipark.org.tr

<p>26.3. An Investigation Of Preschool Childrens's Digital Footprints and Screen Times and of Parents Sharenting and Digital Parenting Roles. D Altun - International Journal of Eurasia Social Sciences 10 (35 ...), 2019 - academia.edu</p> <p>26.4. Güvenli internet ve bilgisayar kullanımı kursuna katılan velilerin uygulanan eğitimle ilgili görüşlerinin incelenmesi. FAB Eyuboğlu - 2019 - acikerisim.bartın.edu.tr</p>
<p>27. Bilgisayar okur yazarlığı yeterlilikleri ile mevcut ders programlarının kaynaştırılmasının öğrenci başarı ve tutumlarına etkisi. B Akkoyunlu 1996. Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi 12 (12)</p> <p>27.1. Okul yöneticilerinin bilgi teknolojileri kullanım öz yeterliliklerinin incelenmesi. Ö Çağtaş - 2019 - openaccess.izu.edu.tr</p>
<p>28. Öğretim tasarımı. B Akkoyunlu, A Altun, MY Soylu 2008. Maya Akademi Yayın Dağıtım</p> <p>28.1. Implementing Argumentation-Based Science Learning Approach in Social Studies: Academic Achievement and Students' Views. Y AKBAŞ, İF ŞAHİN, E MERAL - Review of International Geographical Education. 2019 - dergipark.org.tr</p>
<p>29. The use of computers in K-12 schools in Turkey. B Akkoyunlu, F Orhan 2001 TechTrends 45 (6), 29-31</p> <p>29.1. Teachers' computer self-efficacy scale: development and validation. P Şendurur, S Yıldırım - Kastamonu Education Journal, 2019 - 79.123.169.199</p> <p>29.2. CHAPTER FIVE EXPLORING THE ICT LITERACY OF TURKISH PRE-SERVICE TEACHERS ATA STATE UNIVERSITY. C ALTINER - 21st Century Skills and Education, 2019 - books.google.com</p> <p>29.3. The Integration of Information And Communication Technologies For Education: Comparative Analysis of Turkey And Singapore. F Kaleci, A CİHANGİR - Ahmet Keleşoğlu Eğitim Fakültesi Dergisi, 2019 - dergipark.org.tr</p>
<p>30. Öğrencilerin bilgisayara karşı tutumları. B Akkoyunlu 1996. Eğitim ve Bilim 20 (100), 15-29</p> <p>30.1. The investigation of the relationship between Turkish EFL teachers' technological pedagogical content knowledge skills and attitudes towards technology. İ Kozikoğlu, N Babacan - Journal of Language and Linguistic Studies, 2019 - jlls.org</p>
<p>31. Öğretmenlerin sayısal yetkinlikleri üzerine bir çalışma. B Akkoyunlu, Y Soylu (2010). Türk Kütüphaneciliği 24 (4), 748-768</p> <p>31.1. Sosyal bilgiler öğretmen adaylarının dijital okuryazarlık kavramına ilişkin görüşleri.. E KURU - Electronic Turkish Studies, 2019 - search.ebscohost.com</p>
<p>32. Bilgisayar ve eğitimde kullanılması. B Akkoyunlu (1998). Çağdaş eğitimde yeni teknolojiler 3 (4), 5</p> <p>32.1. Teacher Candidates' State of Using Digital Educational Games. A Alkan, H Mertol - International Journal of Evaluation and Research in Education. 2019 – ERIC</p> <p>33. Öğretmen adaylarının bilgi okuryazarlık özyeterlik inançları ve epistemolojik inançları üzerine bir çalışma. M Erdem, A Yılmaz, B Akkoyunlu (2008). International Educational Technology Conference (IETC), 6-8</p> <p>33.1. The Relationship between University Students' Epistemological Beliefs and Teaching/Learning Conceptions. MB Turan - International Journal of Progressive Education, 2019 – ERIC</p>
<p>34. A study on teacher candidates' perceived information literacy self-efficacy and perceived computer self-efficacy. B Akkoyunlu, S Kurbanoglu (2003). Hacettepe University Journal of Education 24 (1), 1-10</p> <p>34.1. Evaluation of the Use of Concept Cartoon Activities in Teaching the Translation Concept from Students' Perspectives. EE Akbaş, E Kılıç - Journal of Education and Training Studies, 2019 - redfame.com</p> <p>34.2. Lifelong Learning Tendencies of Prospective Teachers: Investigation of Self-directed Learning, Thinking Styles, ICT Usage Status and Demographic Variables . M Sarıtepeci, O Cihan - Bartın Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, 2019 - dergipark.org.tr</p> <p>34.3. Analysis of the Relationship Between the Academic Self-Efficacy and Leisure Satisfaction Levels of University Students. F Yaşartürk - Journal of Education and Training Studies, 2019 - redfame.com</p> <p>34.4. Teacher Perceptions of Technology Integration into Secondary Mathematics Curriculum: A Qualitative Exploratory Case Study. A Zarifian - 2019 - search.proquest.com</p>
<p>35. Bilgi okuryazarlığı: Bir ilköğretim okulunda yürütülen uygulama çalışması. SS Kurbanoglu, B Akkoyunlu. (2006). Türk Kütüphaneciliği 16 (1), 20-40.</p> <p>35.1. Türk Millî Eğitim Sisteminde Bilgi Okuryazarlığı: Politikalar, Öğretim Programları, Öğretmenler ve Öğrenciler Üzerine Bir Araştırma. Ö Şenyurt, Hİ Önal - Bilgi Dünyası, 2019 - bd.org.tr</p>
<p>36. A new approach to equip students with visual literacy skills: Use of infographics in education. PN Kibar, B Akkoyunlu (2014). European Conference on Information Literacy, 456-465</p> <p>36.1. Implementing Bring Your Own Device (BYOD) Model in Flipped Learning: Advantages and Challenges.</p>

PN Kibar, AY Gündüz, B Akkoyunlu - Technology, Knowledge and Learning. 2019 – Springer.

36.2. Rolando a Bosta pela Mata Atlântica: Utilização de Infográfico Interativo para o Ensino da Diversidade de Besouros Escarabeíneos. IN de Oliveira, JF Araújo... - Anais do IV Congresso ..., 2019 - sol.sbc.org.br

36.3. O Design como ferramenta educativa para a comunicação da cultura ao público infantil nos Museus. RBVA Pinto - 2019 - repositorium.sdum.uminho.pt

35.4. Infographics as a Learning Tool in Higher Education: The Design Process and Perception of an Instructional Designer. DM Alyahya - International Journal of Learning, Teaching ..., 2019 - pdfs.semanticscholar.org

36.5. Teaching Staff Awareness and use of Infographic Technology in the School of Engineering, Computer and Mathematical Sciences. E Al-Tukruni - 2019 -openrepository.aut.ac.nz

36.6. Motion Graphics Como Suporte Para o Ensino Superior. LRV de Sá - 2019 - repositorio-aberto.up.pt

37. Üniversite öğrencileri için “Sayısal Yetkinlik Ölçeği” geliştirme çalışması. B Akkoyunlu, MY SOYLU, M Çağlar (2010). Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi 39 (39), 10-19,

37.1. Öğretmen Adaylarının Dijital Okuryazarlık Düzeyleri. A YONTAR - Ana Dili Eğitimi Dergisi, 2019 - anadiliegitimi.com

37.2. Destinasyon özelliklerinin ve algılanan destinasyon kişiliğinin davranışsal niyetler üzerindeki etkisi: Şirince örneği. BÇ Soyul - 2019 - dspace.balikesir.edu.tr

37.3. Spreadsheets for Numerical Analysis: A conceptual tool. O Cezikturk - Academic Perspective Procedia, 2019 - acperpro.com

38. A Qualitative Study about Performance Based Assesment Methods Used in Information Technologies Lesson.G Daghan, B Akkoyunlu. (2014). Educational Sciences: Theory and Practice 14 (1), 333-338

38.1. Exploring Sustainable Capital Acquisition Strategies of Small Businesses. N Brooks - 2019 - scholarworks.waldenu.edu

38.2. Perspectives of Historical Narrative in High School Social Studies: A Descriptive Design LA Villa - 2019 - search.proquest.com

38.3. ASSESSING WRITING IN ACCORDANCE WITH THE DESCRIPTORS OF THE COMMON EUROPEAN FRAMEWORK OF REFERENCE FOR LANGUAGES H Avcı - 2019 - openaccess.hacettepe.edu.tr

38.4. Evaluación formativa en cursos en línea masivos y abiertos: Estudio sobre retroalimentación entre pares en cursos de sustentabilidad y ahorro energético J Elizondo-García - 266632-CONACYT-SENER-S0019201401, 2019 - 69.16.228.136

38.5. Strategies to Improve Customer Care Services in Urgent Care Businesses. ME Caster - 2019 - scholarworks.waldenu.edu

39. Learning environments designed according to learning styles and its effects on mathematics achievement. A Ozerem, B Akkoyunlu (2015). Eurasian Journal of Educational Research

39.1. Exploring Obstacles in Language Learning among Prospective Primary School Teacher. A Asrial, S Syahrial, DA Kurniawan, M Subandiyo... - International Journal of ..., 2019 – ERIC

39.2. A Model Proposal for the Evaluation of Chemistry Education in the Context of Learning Environment. M Yüksel - Asian Journal of Education and Training, 2019 – ERIC

39.3. Gaya dan Hasil Belajar Matematika pada Siswa SMK. S Utama, B Anggitasari - Manajemen Pendidikan, 2019 - journals.ums.ac.id

39.4. Learning Environment for Supporting Undergraduate Online Distance Education Students S Amponsah, SK Badu-Nyarko... - ... Support Toward Self ..., 2019 - igi-global.com

39.5. Modern Techniques on Learning Strategies Supported by Data Mining Analysis. AS Duluță, Ş Mocanu, D Saru... - ... and Software for ..., 2019 - search.proquest.com

39.6. Learning Climate and Self-Efficacy Beliefs of High School Students in an EFL Setting. G Dislen Daggöl - Novitas-ROYAL (Research on Youth and Language), 2019 – ERIC

39.7. Learning Climate and Self-Efficacy Beliefs of High School Students in an EFL Setting. G DİŞLEN DAĞGÖL - Novitas-ROYAL, 2019 - search.ebscohost.com

39.8. Students' Awareness and Perception of Their Learning Styles (A Study at Department of English Language Education, UIN Ar-Raniry). S Rechal - 2019 - repository.ar-raniry.ac.id

40. Türkiye’de eğitim teknolojisinin görünümü. B Akkoyunlu, DG İmer (1998). Çağdaş Eğitimde Yeni Teknolojiler, Anadolu Üniversitesi, Eskişehir, 160-168

40.1. The Integration of Information And Communication Technologies For Education: Comparative Analysis of Turkey And Singapore F Kaleci, A CİHANGİR - Ahmet Keleşoğlu Eğitim Fakültesi Dergisi, 2019 - dergipark.org.tr

41. An examination through conjoint analysis of the preferences of students concerning online learning environments according to their learning styles. G Daghan, B Akkoyunlu (2012). International Education Studies 5 (4), 122-138

41.1. Designing e-learning environment based on student preferences: Conjoint analysis approach M

- Kuzmanović, J Andjelković-Labrović... - ... Journal of Cognitive ..., 2019 - scindeks.ceon.rs
- 41.2. EFFECT OF LEARNING STYLE AND LEARNING CREATIVITY ON LEARNING ACHIEVEMENT OF ELEMENTARY SCHOOL (SD) IN SURAKARTA N Alamsyah, AAR Awaludin... - Proceeding ASEAN ..., 2019 - jurnal.aycppim.id
- 41.3. Ambientes de aprendizagem em escolas de atividades criativas no Rio de Janeiro SM Sagaz - 2019 - lume.ufrgs.br
- 42. Fostering and assessing infographic design for learning: the development of infographic design criteria. P Nuhoglu Kibar, B Akkoyunlu 2017. Journal of Visual Literacy 36 (1), 20-40**
- 42.1. Does a picture speak louder than words? The role of infographics as a concussion education strategy. CF Provvidenza, LR Hartman... - Journal of visual ..., 2019 - Taylor & Francis
- 42.2. Encouraging undergraduate students to 'self-learn' digital marketing using infographics: An exploratory study. S Ray Chaudhury - Innovations in Education and Teaching ..., 2019 - Taylor & Francis
- 43. Prospective Teachers' Lifelong Learning Tendencies and Information Literacy Self-Efficacy. M Demirel, B Akkoyunlu 2017. Educational Research and Reviews 12 (6), 329-337**
- 43.1. Validation of Lifelong Learning Tool for Public Librarians' Users in High Schools. M Habibi, L Seifi, M Ayati - Research on Information Science and ..., 2019 - iranjournal.nlai.ir
- 43.2. The Use of the Library and Lifelong Learning in Faith-Based Private Universities in Nigeria AA Adeleke, OE Solanke, S Oguntayo - Bilgi Dünyası, 2019 - bd.org.tr
- 43.3. Self-Efficacy Assessing Digital Competency: The Relationship between Measures of Digital Nativeness NM Lewandowski - 2019 - search.proquest.com
- 43.4. EDUCATIONAL TECHNOLOGY SELF-EFFICACY BELIEFS OF STUDENT TEACHERS AT QATAR UNIVERSITY AND ITS RELATION TO THEIR PROGRAM . B ALKHATEEB - 2019 - qspace.qu.edu.qa
- 43.5. Examining Information Literacy Skills Instruction within Inquiry Learning Environments SS Nabors - 2019 - search.proquest.com
- 44. Öğretmen ve yöneticilerin etkileşimli tahta ve tablet bilgisayar kullanımına yönelik yaklaşımları ve görüşleri G Dağhan, P Nuhoglu Kibar, B Akkoyunlu, G Atanur Başkan. Turkish Journal of Computer and Mathematics Education 6 (3), 399-417 2015**
- 44.1. The Dreams of Elementary School Students in Terms of the Schools of the Future İ GÖKDAŞ, AK Şerife - Kastamonu Education Journal, 2019 - 79.123.169.199
- 44.2. İlkokul ve Ortaokul Öğretmenlerinin Teknoloji Kabul Durumları. M Sırakaya - İnönü Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, 2019 - dergipark.org.tr
- 44.3. Maddenin tanecikli yapısı ve saf maddeler konularında akıllı tahta kullanımının öğrencilerin akademik başarılarına ve fene yönelik tutumlarına etkisi H Erden Alan - 2019 - 194.27.217.26
- 45. Prospective chemistry teachers' learning styles and learning preferences ÖÖ Oskay, E Erdem, B Akkoyunlu, A Yılmaz 2010. Procedia-social and behavioral sciences 2 (2), 1362-1367**
- 45.1. Effectiveness of use of online games kahoot! chemical to improve student learning motivation LSL Purba, E Sormin, N Harefa... - Jurnal Pendidikan ..., 2019 - researchgate.net
- 46. Use of Internet by teachers and their opinions on the issue. B Akkoyunlu 2002**
- 46.1.** The Examination of Public Education Center Trainers' Attitudes towards Social Media and Their Self-Efficacy in Social Networks for Instructional Purposes. C Erdoğan, Ö Korkmaz, R Çakır... - Participatory ..., 2019 - dergipark.org.tr
- 46.2. The Relationship between High School Teachers' Educational Internet Usage Self-Efficacy Belief, and Internet Addiction HI Akyüz - i-Manager's Journal on School Educational ..., 2019 - search.proquest.com
- 46.3. Analysis of Classroom Teachers' Perceptions of Curriculum Literacy FS Erdamar, B Akpunar - Journal of Education and Training Studies, 2020 - redfame.com
- 47. Sosyal bilgiler dersinde tarih bilinci oluşturmada dizgeli öğretimin etkililiği B Sezginsoy, B Akkoyunlu 2011. Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi 41 (41)**
- 47.1. 2005 ve 2018 sosyal bilgiler dersi öğretim programlarının incelenmesi. B Can - 2019 - dspace.balikesir.edu.tr
- 47.2. Öğretmen Adaylarının Tarih Okuryazarlığı Algı Düzeylerinin İncelenmesi C Uluçay - 2019 - earsiv.ebyu.edu.tr
- 48. A Study on student and teacher views on technology use. B Akkoyunlu, S Erkan 2013. Procedia-Social and Behavioral Sciences 103, 68-76**
- 48.1. Using instructional media based on technology in west sumatera: "what are the problems faced by teachers

- in secondary high school?" R Yogica - Journal of Physics: Conference Series, 2019 - iopscience.iop.org
- 48.2. Exploring teachers' perceptions on the use of digital devices and the digital technologies curriculum content in diverse decile 1 schools. SJG Khor - 2019 - unitec.researchbank.ac.nz
- 49. Searching for visual literacy: Secondary school students are creating infographics PN Kibar, B Akkoyunlu 2015. European Conference on Information Literacy, 241-251**
- 49.1. Information modeling technology in the conditions of students visual learning. V Gorovaya, S Khudoverdova - 2019 - ceur-ws.org
- 49.2. Infographics as a Learning Tool in Higher Education: The Design Process and Perception of an Instructional Designer. DM Alyahya - International Journal of Learning, Teaching ..., 2019 - pdfs.semanticscholar.org
- 50. Öğretmen adaylarının sayısal yetkinlik düzeylerinin belirlenmesi. B Timur, S Timur, B Akkoyunlu (2014). Muğla Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, 41-59**
- 50.1. Öğretmen Adaylarının Dijital Okuryazarlık Düzeyleri. A YONTAR - Ana Dili Eğitimi Dergisi, 2019 - anadiliegitimi.com
- 51. Çocuklar için felsefe eğitimi üzerine nitel bir araştırma. NA Çayır, B Akkoyunlu (2016) Turkish Online Journal of Qualitative Inquiry 7 (2), 97-133**
- 51.1. Felsefi düşünmenin önemi ve çocuklar için felsefe. F Sormaz Öğüt - 2019 - openaccess.maltepe.edu.tr
- 52. Eğitimde teknoloji kullanım sürdürülebilirliği üzerine yapılan çalışmalarda genel eğilimler: Bir tematik içerik analizi çalışması. G Dağhan, B Akkoyunlu (2015). Eğitim ve Bilim 40 (178)**
- 52.1. Kitlesele açık çevrimiçi derslerle ilgili yapılan araştırmaların incelenmesi Tematik içerik analizi çalışması. B Haymana - 2019 - openaccess.hacettepe.edu.tr
- 53. Sosyal iletişim ağları ve dilin yanlış kullanımı üzerine nitel bir çalışma. Buket Akkoyunlu, Meryem Yılmaz Soylu. İlköğretim Online**
- 53.1. The Investigation of the Relationship between Online Games and Acquisition of Turkish Vocabulary. B Simsek, B Direkci - International Journal of Instruction, 2019 – ERIC
- 54. Instruction of computer supported collaborative learning environment and students' contribution quality. E Akgün, B Akkoyunlu. (2013). Procedia-Social and Behavioral Sciences 93, 1489-1492**
- 54.1. Types of ICT applications used and the skills' level of nursing students in higher education: A cross-sectional survey. A Harerimana, NG Mtshali - International Journal of Africa Nursing ..., 2019 - Elsevier
- 54.2. STEM education supported by virtual laboratory incorporated in self-directed learning process. P Trúchly, M Medvecký, P Podhradský... - Journal of Electrical ..., 2019 - content.sciendo.com
- 55. Öğretmen eğitiminde yansıtıcı günlüklere ilişkin öğretmen adaylarının görüşleri. Buket Akkoyunlu, Esra Telli , Nihal Menzi Çetin , Gökhan Dağhan Turkish Online Journal of Qualitative Inquiry (TOJQI) 2016 - dergipark.org.tr**
- 55.1. Teknolojik Pedagojik Alan Bilgisi (TPAB) Temelli Harmanlanmış Öğrenme Ortamının Fen Bilimleri Öğretmen Adaylarının TPAB ve Sınıf İçi Uygulama Becerileri. A Kılıç, S Aydemir, S Kazanç - Elementary Education Online, 2019 - ilkogretim-online.org.tr
- 55.2. Kurum Deneyimi Dersi Kapsamında Günlük Yazmanın Rehber Öğretmen (Psikolojik Danışman) Adaylarının Mesleki Gelişimine Katkısının İncelenmesi. A Sürücü, A Ünal, A Yıldırım - Türk Psikolojik Danışma ve Rehberlik ..., 2019 - dergipark.org.tr
- 55.3. Effect of graphing calculator program supported problem solving instruction on mathematical achievement and attitude. MA Kandemir, PD Keskin - ... Journal of Research in Education and ..., 2019 - dergipark.org.tr

56. Kibar, P. Nuhoglu & Akkoyunlu, B. (2018). Modeling of Infographic Generation Process as a Learning Strategy at the Secondary School Level Based on the Educational Design Research Method. EGITIM VE BILIM-EDUCATION AND SCIENCE . 43 (196) : 97-123.

56.1 Creating infographics based on the bridge21 model for team-based and technology-mediated learning
By: Nuhoglu-Kibar, Pinar; Sullivan, Kevin; Akkoyunlu, Buket. JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY EDUCATION-INNOVATIONS IN PRACTICE Volume: 18 Pages: 87-111 Published: 2019

56.2 Gamification of Library Orientation: An Application Proposal
By: Kocadere, Selay Arkun. TURKISH LIBRARIANSHIP Volume: 33 Issue: 1 Pages: 6-23
Published: 2019

57. 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

57.1 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 Early Access: DEC 2019.

57.2 Understanding the determinants of mobile banking continuance usage intention By: Foroughi, Behzad; Iranmanesh, Mohammad; Hyun, Sunghyup Sean JOURNAL OF ENTERPRISE INFORMATION MANAGEMENT Volume: 32 Issue: 6 Pages: 1015-1033 Published: OCT 11 2019

57.3 Understanding Consumers' Purchase Intention for Online Paid Knowledge: A Customer Value Perspective
By: Su, Luyan; Li, Ying; Li, Wenli SUSTAINABILITY Volume: 11 Issue: 19 Article Number: 5420
Published: OCT 1 2019

57.4 The Evaluation of the Project School Model in Terms of Organizational Sustainability and Its Effect on Teachers' Organizational Commitment. By: Koc, Ahmet; Bastas, Mert SUSTAINABILITY Volume: 11 Issue: 13 Article Number: 3549 Published: JUL 1 2019

57.5 Online learning usage within Yemeni higher education: The role of compatibility and task-technology fit as mediating variables in the IS success model By: Isaac, Osama; Aldholay, Adnan; Abdullah, Zaini; et al. COMPUTERS & EDUCATION Volume: 136 Pages: 113-129 Published: JUL 2019

57.6 A hybrid model for exploring the antecedents of cloud ERP continuance Roles of quality determinants and task-technology fit By: Cheng, Yung-Ming INTERNATIONAL JOURNAL OF WEB INFORMATION SYSTEMS Volume: 15 Issue: 2 Pages: 215-235 Published: JUN 17 2019

57.7 Effects of social-interactive engagement on the dropout ratio in online learning: insights from MOOC By: Wang, Wei; Guo, Lihuan; He, Ling; et al. BEHAVIOUR & INFORMATION TECHNOLOGY Volume: 38 Issue: 6 Pages: 621-636 Published: JUN 3 2019

57.8 The effects of perceived usefulness, confirmation and satisfaction on continuance intention in using massive open online course (MOOC) By: Daneji, Aisha Aminu; Ayub, Ahmad Fauzi Mohd; Khambari, Mas Nida Md KNOWLEDGE MANAGEMENT & E-LEARNING-AN INTERNATIONAL JOURNAL Volume: 11 Issue: 2 Pages: 201-214 Published: JUN 2019

57.9 Investigating Users' Continued Usage Intentions of Online Learning Applications By: Ji, Zhi; Yang, Zhenhua; Liu, Jianguo; et al. INFORMATION Volume: 10 Issue: 6 Article Number: 198 Published: JUN 2019

57.10 Investigating the relationships among teachers' motivational beliefs, motivational regulation, and their learning engagement in online professional learning communities By: Zhang, Si; Liu, Qingtang COMPUTERS & EDUCATION Volume: 134 Pages: 145-155 Published: JUN 2019

57.11 The effect of the "Prediction-observation-quiz-explanation" inquiry-based e-learning model on flow experience in green energy learning By: Hong, Jon-Chao; Tsai, Chi-Ruei; Hsiao, Hsien-Sheng; et al. COMPUTERS & EDUCATION Volume: 133 Pages: 127-138 Published: MAY 2019

57.12 Exploring Mobile Terminal Continuance Usage from Customer Value Perspective By: Li, Aoshuang; Yang, Xiaodong; Guo, Feng INFORMATION Volume: 10 Issue: 2 Article Number: 70 Published: FEB 2019

57.13 Gender Differences in Students' Continuous Adoption of Mobile Learning in Saudi Higher Education By: Albelali, Salma A.; Alaulamie, Abdullah A. Conference: 2nd International Conference on Computer Applications and Information Security (ICCAIS) Location: Riyadh, SAUDI ARABIA Date: MAY 01-03, 2019. Sponsor(s): IEEE; IEEE Reg 8; Saudi Comp Soc; IEEE Saudi Arabia Sect 2019 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTER APPLICATIONS & INFORMATION SECURITY (ICCAIS) Published: 2019.

57.14 Integrating Student Trust in a Conceptual Model for Assessing Learning Management System Success in Higher Education: An Empirical Analysis By: Dorobat, Iuliana; Corbea, Alexandra Maria Ioana; Muntean, Mihaela IEEE ACCESS Volume: 7 Pages: 69202-69214 Published: 2019

57.15 Blended Learning as Instructional Media: Literature Review. By: Listiana, Nora; Jaharadak, Adam Amril

Conference: 2nd Forum in Research, Science, and Technology (FIRST) Location: Palembang, INDONESIA
Date: OCT 30-31, 2018 Sponsor(s): State Polytechn Sriwijaya; Univ Cologne; Univ Sunderland; Int Islam
Univ Malaysia; Politeknik Seberang Perai Malaysia 2ND FORUM IN RESEARCH, SCIENCE, AND
TECHNOLOGY Book Series: Journal of Physics Conference Series Volume: 1167 Article Number:
UNSP 012066 Published: 2019

- 57.16 Retaining learners by establishing harmonious relationships in e-learning environment By: Luo, Nuan;
Zhang, Yan; Zhang, Mingli INTERACTIVE LEARNING ENVIRONMENTS Volume: 27 Issue: 1 Pages:
118-131 Published: 2019
- 57.17 The role of transformational leadership as a mediating variable in DeLone and McLean information system
success model: The context of online learning usage in Yemen By: Aldholay, Adnan H.; Isaac, Osama;
Abdullah, Zaini; et al. TELEMATICS AND INFORMATICS Volume: 35 Issue: 5 Pages: 1421-1437
Published: AUG 2018
- 57.18 Central or peripheral? Cognition elaboration cues' effect on users' continuance intention of mobile health
applications in the developing markets By: Chen, Yuan; Yang, Lvle; Zhang, Min; et al. INTERNATIONAL
JOURNAL OF MEDICAL INFORMATICS Volume: 116 Pages: 33-45 Published: AUG 2018
- 57.19 Factors Influencing Mobile Search Engine Users' Continuance Behavior Under the Context of Service
Harm Crisis Event By: Zhang, Min; Tang, Guoqing; Zhang, Yan INTERNATIONAL JOURNAL OF
MOBILE HUMAN COMPUTER INTERACTION Volume: 10 Issue: 3 Pages: 30-48 Published: JUL-
SEP 2018

12.4.7.2. RESİM SANAT DALI

Öğr. Gör. Elif Fatma TOLUN

1. Geçmişten Bir İz: Aliye Berger
By: Tolun, Elif
3rd World Conference on Design Arts and Educatin, Dubrovnik 2014

1.1. Plastik Sanatlar Özelinde Beynin İşleyişi Üzerine Figüratif Çözümler
By: Yedikardeş, Caner
Ankara: Hacettepe Üniversitesi Güzel Sanatlar Enstitüsü Seramik Anasanat Dalı 2018

12.4.7.3. FİZİK BİLİM DALI

Doç. Dr. İpek GÜLER

1. 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

1.1 Thermoluminescence kinetic parameters of LiF:Mg,P
By: Oguntona, KB (Oguntona, K. B.) [1] ; Ogundare, FO (Ogundare, F. O.)
OPTIK Volume: 181 Pages: 862-868 Published: 2019

2. Optical and photoelectrical properties of TlInS₂ layered single crystals
By: Guler, I.; Gasanly, N.
OPTIK Volume: 157 Pages: 895-899 Published: 2018

2.1 Tl-Bi-Er-Te System in the Composition Region Tl₂Te-Tl₉BiTe₆-Tl₉ErTe₆
By: Imamaliyeva, S. Z.; Mekhdiyeva, I. F.; Gasymov, V. A.; et al.
RUSSIAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY Volume: 64 Issue: 7 Pages: 907-913 Published: JUL 2019

3. Compositional dependence of Raman-active mode frequencies and line widths in TlInS₂xSe₂(1-x) mixed crystals
By: Guler, I.; Gasanly, N. M.
Conference: 9th Nanoscience and Nanotechnology Conference (NANOTR) Location: Erzurum, TURKEY Date: JUN 24-
28, 2013
APPLIED SURFACE SCIENCE Volume: 318 Pages: 113-115 Published: NOV 1 2014

3.1. TEMPERATURE DEPENDENCE OF RAMAN-ACTIVE MODES OF TlIn(S_{0.95}Se_{0.05})₂ SINGLE CRYSTALS
By: Gomonnai, O. O.; Ludemann, M.; Gomonnai, A., V.; et al.

UKRAINIAN JOURNAL OF PHYSICS Volume: 64 Issue: 2 Pages: 173-178 Published: 2019
4. Optical analysis of TlInS ₂ xSe ₂ (1-x) mixed crystals By: Guler, I. JOURNAL OF APPLIED PHYSICS Volume: 115 Issue: 3 Article Number: 033517 Published: JAN 21 2014
4.1. High performance visible light photodetector based on TlInS ₂ Se 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
5. Raman scattering in TlInS ₂ xSe ₂ (1-x) layered mixed crystals (0.25 ≤ x ≤ 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 20115.1.
5.1. TEMPERATURE DEPENDENCE OF RAMAN-ACTIVE MODES OF TlIn(S _{0.95} Se _{0.05}) ₂ SINGLE CRYSTALS By: Gomonnai, O. O.; Ludemann, M.; Gomonnai, A., V; et al. UKRAINIAN JOURNAL OF PHYSICS Volume: 64 Issue: 2 Pages: 173-178 Published: 2019 Source: REVISTA PUBLICANDO Volume: 4, Issue: 10, Pages: 44-52 Published: 2017
6. Trapping center parameters in TlInS ₂ Se 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
6.1. Optical and photoelectrical properties of TlInS ₂ Se layered single crystals By: Guler, I.; Gasanly, N. OPTIK Volume: 157 Pages: 895-899 Published: 2018
7. Determination of trapping center parameters in Tl ₂ In ₂ S ₃ Se layered single crystals by thermally stimulated current measurements By: Guler, I.; Gasanly, N. M. PHYSICA B-CONDENSED MATTER Volume: 404 Issue: 14-15 Pages: 2034-2038 Published: JUL 1 2009
7.1. TSDC measurements to analyze the electrical ageing state of large generator stator bar insulation By: Shan, Zhiduo; Chen, Qingguo; Fu, Qiang; et al. POLYMER TESTING Volume: 77 Article Number: 105901 Published: AUG 2019
8. 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
8.1. Optical and photoelectrical properties of TlInS ₂ Se layered single crystals By: Guler, I.; Gasanly, N. OPTIK Volume: 157 Pages: 895-899 Published: 2018
9. 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
9.1. Spectroscopic ellipsometry study of TlGaSeS layered crystal By: Abdel-Wahab, F.; Ashraf, I. M.; Montaser, A. A. OPTIK Volume: 178 Pages: 813-820 Published: 2019
9.2. High-performance visible light photodetector based on TlGaS ₂ Se single crystal By: Ashraf, I. M.; Abdel-Wahab, F. MATERIALS LETTERS Volume: 240 Pages: 176-179 Published: APR 1 2019
10. Specific features of the optical spectra in Tl ₂ In ₂ S ₃ 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
10.1. Phase diagram and specific band gap features of novel TlGaSe ₂ : Zn ²⁺ (Cd ²⁺ , Hg ²⁺) crystals By: Makhnovets, G.; Myronchuk, G.; Piskach, L.; et al. JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 768 Pages: 667-675 Published: NOV 5 2018

Dr. Öğr. Üyesi Ali KİRACI

1. 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

1.1. Structural and photoluminescence properties of orange emitting perovskites SrZrO₃ :Sm³⁺ phosphors for solid-state lighting. By: Singh, N (Singh, N.) ; Seshadri, M (Seshadri, M.) ; Pathak, MS (Pathak, M. S.); Singh, V (Singh, Vijay)

SOLID STATE SCIENCES Volume: 63 Issue: 87 Pages: 163-170 Published: 2019

2. Temperature dependence of the polarization, dielectric constant, damping constant and the relaxation time close to the ferroelectric-paraelectric phase transition in LiNbO₃

By: Kiraci, A.; Yurtseven, H.

OPTIK Volume: 132 Pages: 183-191 Published: 2017

2.1 Temperature modeling of modulation phase error in the integrated optical chip for closed-loop interferometric fiber optic gyroscope. By: Bi, Ran; She, Xuan; Huang, Tengchao; et al.

OPTICAL ENGINEERING Volume: 58 Issue: 6 Article Number: 067104 Published: JUN 2019

12.4.7.4. 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. Examination relationship between stock market and economic growth in terms of sectorial perspective in Turkey

By: Sinem Eyüboğlu

HİTİT ÜNİVERSİTESİ SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ DERGİSİ Volume: 11 Issue: 3 Pages: 2167-2177 Published: 2018

2. Classification Models Based on Tanaka's Fuzzy Linear Regression Approach: The Case of Customer Satisfaction Modeling

By: Gizem Şekeli, 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 A multi-objective PSO approach of mining association rules for affective design based on online customer reviews

By: Huimin Jiang, C. K. Kwong, W. Y. Park & K. M. Yu

JOURNAL OF ENGINEERING DESIGN Volume: 29 Issue: 7 Pages: 381-403 Published: 2018

2.2 A multi-objective evolutionary approach for fuzzy regression analysis

By: Huimin Jiangab, C.K.Kwong, C.Y.Chan, K.L.Yung

EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS Volume: 130 Pages: 225-235 Published: 2019

2.3 Fuzzy regression analysis: Systematic review and bibliography

By: Nataliya Chukhrova, Arne Johannssen

APPLIED SOFT COMPUTING Volume: 84 Pages: 105708 Published: 2019

12.4.7.5. KİMYA BİLİM DALI

Dr. Öğr. Üyesi Dilek İŞİK TAŞGIN

1. An Efficient Synthetic Route for Pyrrolizinone Synthesis through Functionalized C-Alkylpyrroles

By: Unaleroglu, Canan; Tasgin, Dilek Isik; Aytac, Sertan; et al.

SYNTHESIS-STUTT GART Issue: 19 Pages: 3243-3250 Published: OCT 1 2009

1.1. Unsymmetrical Tetra-Acceptor-Substituted Alkenes as Polyfunctionalized Building Blocks: A Divergent Synthesis of Densely Functionalized Pyrrolizines

By: Asahara, Haruyasu; Kawakami, Shu; Yoshioka, Kotaro; et al.

BULLETIN OF THE CHEMICAL SOCIETY OF JAPAN Volume: 91 Issue: 12 Pages: 1715-1723 Published: DEC 2018

1.2. Synthesis and highly potent anti-inflammatory activity of licofelone- and ketorolac-based 1-arylpyrrolizin-3-ones

By: Madrigal, Damian A.; Escalante, Carlos H.; Gutierrez-Rebolledo, Gabriel A.; et al.

BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY Volume: 27 Issue: 20 Article Number: UNSP 115053 Published: OCT 15 2019

2. 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

2.1. Phosphine-catalyzed bishydrophosphorylation of electron-deficient alkynes

By: Salin, Alexey V.; Il'in, Anton V.; Faskhutdinov, Rustem I.; et al.

TETRAHEDRON Volume: 75 Issue: 18 Pages: 2676-2686 Published: MAY 3 2019

12.5. ÖĞRETİM ELEMANLARININ PROJELERİ

12.5.1 FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

12.5.1.1. MATEMATİK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Kenan TAŞ

1. New aspects of fractional partial differential equations: theory and applications; TÜBİTAK 2532- Rusya Temel Araştırma Vakfı (RFBR) ile İkili İşbirliği kapsamında Matematik Tematik Alanında Temel Araştırma Proje Başvurusu, 28 Ay

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,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- Ekim 2020

2 - Proje Başlığı :“Investigation and Mathematical Analysis of Avant-garde Disease Control via Mosquito Nano-Tech-Repellents-IMAAAC”, 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” (“Fractional Dynamical Models and Their Applications”), TÜBİTAK 2515 COST Programı Projesi, Nisan 2018-Ekim 2020, Proje No: 117F473

12.5.2. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

12.5.2.1. SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ

Doç. Dr. C. Akça ATAÇ

Adı: European Commission Jean Monnet Scholarship Project
Çalışma türü: Non-Key Expert
Başlangıç tarihi: 29 Mart 2019
Bitiş Tarihi: 12 Nisan 2019

Doç. Dr. Ebru ÇOBAN ÖZTÜRK

Adı: Türk Büro-Sen, “Memurların Sendika Hizmetlerine İlişkin Algı, Memnuniyet ve Beklentileri Araştırması”, Proje Danışmanı
Çalışma türü: Proje/ Saha Araştırması
Başlangıç tarihi: Temmuz 2018
Bitiş Tarihi: Ekim 2018

Öğr. Gör. Dr. Emre KAYHAN

Adı: Siyaset ve Edebiyat
Çalışma türü: Kitap
Başlangıç tarihi: 2019
Bitiş Tarihi: 2021
Siyasetin kurmaca metinler aracılığıyla anlaşılmasının olanaklarını araştıran bir çalışma.

12.5.2.2. 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

12.5.3 MİMARLIK FAKÜLTESİ

12.5.3.1. İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Gülser ÇELEBİ
Bakanlık Destekli Mimari Proje (Proje Müellifi) 2019, Bizim Şehir Gaziantep 2023, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Yerleşim ve Mimari Projesi (PROJE BİTİŞ TARİHİ 04.07.2019).
Kamu Binaları Tasarımı Fikir Yarışması (Jüri Üyesi), Çevre Şehircilik Bakanlığı http://www.ilbank.gov.tr/index.php?Sayfa=htmlsayfa&hid=2741

Dr. Öğr. Üyesi Kıvanç KİTAPCI
DOGER/BMID/TR2013/0740.10-1/FWC/028/BIS Establishment of a National Coordination & Joint Risk Analysis Center and an Integrated Border Management Integrated Database. EU Project. Başlangıç: HAZ 2017 Bitiş EKİ 2018

Öğr. Gör. Mine ÇELEBİ YAZICIOĞLU
Bakanlık Destekli Proje 2018, Bizim Şehir Gaziantep 2023, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Yerleşim ve Mimari Projesi (Mart 2018-Şubat 2019).

12.5.3.2. MİMARLIK BÖLÜMÜ

Öğr. Gör. Sıla ÇANKAYA TOPAK
1- Proje Başlığı: Düşleri Okumak Sosyal Sorumluluk Projesi Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi, Baş. Tarihi: 2017, Bitiş Tarihi: 2018

Öğr. Gör. Dr. Leyla ETYEMEZ ÇIPLAK
“Kozkalesi Mimari Belgeleme ve Yüzey Araştırması” (Proje No: A013103(2018) (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-2018-2813 no'lu (Proje ID:2813) Başlangıç tarihi: Mayıs 2018 Bitiş Tarihi: Mayıs 2020

12.5.3.3. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Mehmet TUNÇER

Adı: Ereğli Demir ve Çelik T.A.Ş.'nin Özel Endüstri Bölgesi (ÖEB) statüsü kazanabilmesi için Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na sunulmak üzere bilimsel rapor ve fizibilite raporu hazırlanması etüdü

Çalışma türü: Araştırma
Başlangıç tarihi: 23/01/2018
Bitiş Tarihi: 30/06/2018
Proje görevi: Şehir Plancısı

Adı: İskenderun Demir ve Çelik Fabrikaları A.Ş.'nin Özel Endüstri Bölgesi (ÖEB) statüsü kazanabilmesi için Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na sunulmak üzere bilimsel rapor ve fizibilite raporu hazırlanması etüdü

Çalışma türü: Araştırma
Başlangıç tarihi: 17/01/2018
Bitiş Tarihi: 30/06/2018
Proje görevi: Şehir Plancısı

Hacettepe Üniversitesi TEKNOKENT (TTM) Koordinasyonunda yürütülen **“Sürdürülebilir Yapı ve Kent Tasarımı (Gaziantep Bizim Şehir)”** Projesi kapsamında, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Hacettepe Üniversitesi, Çankaya Üniversitesi, ODTÜ, Gazi Üniversitesi, Ankara Üniversitesi ve Gaziantep Üniversitesi akademisyenleri ile birlikte

Çalışma Türü: Araştırma, Planlama ve Uygulama Projeleri, Kentsel Tasarım
Başlangıç tarihi: Şubat 2018
Bitiş Tarihi: Ocak 2019
Proje görevi: Proje Koordinatör Yardımcısı, Şehir Planlama ve Kentsel Tasarım Grubu Yöneticisi

Amasra Koruma Amaçlı İmar Planı

Çalışma Türü: Amasra Kentsel ve Arkeolojik Sit Alanı Koruma Amaçlı İmar Planı
Başlangıç tarihi: Mart 2018
Bitiş Tarihi: Eylül 2018
Proje görevi: Koruma Planı Danışmanı

Doç. Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN

Adı: Ereğli Demir ve Çelik T.A.Ş.'nin Özel Endüstri Bölgesi (ÖEB) statüsü kazanabilmesi için Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na sunulmak üzere bilimsel rapor ve fizibilite raporu hazırlanması etüdü

Çalışma türü: Araştırma
Başlangıç tarihi: 23/01/2018
Bitiş Tarihi: 30/06/2018
Proje görevi: Yürütücü

Adı: İskenderun Demir ve Çelik Fabrikaları A.Ş.'nin Özel Endüstri Bölgesi (ÖEB) statüsü kazanabilmesi için Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na sunulmak üzere bilimsel rapor ve fizibilite raporu hazırlanması etüdü

Çalışma türü: Araştırma
Başlangıç tarihi: 17/01/2018
Bitiş Tarihi: 30/06/2018
Proje görevi: Yürütücü

Ereğli Demir ve Çelik Fabrikaları T.A.Ş.'nin Özel Endüstri Bölgesi (ÖEB) Statüsü Kazanabilmesi Kapsamında Cumhurbaşkanınca Belirlenen Kurul veya Mercie ya da Bizzat Cumhurbaşkanlığı'na Sunulmak Üzere Takdim Geliştirme Projesi.

Başlangıç tarihi: 30/06/2018
Bitiş Tarihi: halen
Proje görevi: Yürütücü

İskenderun Demir ve Çelik A.Ş.'nin Özel Endüstri Bölgesi (ÖEB) Statüsü Kazanabilmesi Kapsamında Cumhurbaşkanınca Belirlenen Kurul Veya Mercie ya da Bizzat Cumhurbaşkanlığı'na Sunulmak Üzere Takdim Geliştirme Projesi. Ulusal proje
Başlangıç tarihi: 30/06/2018
Bitiş Tarihi: halen

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

Adı: TÜBİTAK 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Mevcut Mahalle Parklarının “İhtiyaca Dayalı Hakçalık” Açısından Değerlendirilmesi: İzmir’deki mahalle parklarını kimler neden kullanıyor ve kullan(a)mıyor?
Tarihi: 01/06/2016-19/03/2019
Proje görevi: Dış Danışman

Dr. Öğr. Üyesi Ezgi ORHAN

Adı: Kent otelleri yer seçimlerinin belirleyicileri: Ankara örneği
Çalışma türü: Bilimsel Araştırma Projesi
Başlangıç tarihi: 01/10/2018
Bitiş Tarihi: 01/10/2019
Proje görevi: Yürütücü

Adı: Ereğli Demir ve Çelik T.A.Ş.'nin Özel Endüstri Bölgesi (ÖEB) statüsü kazanabilmesi için Bilim Sanayi ve Teknoloji Teknoloji Bakanlığı'na sunulmak üzere bilimsel rapor ve fizibilite raporu hazırlanması etüdü
Çalışma türü: Araştırma
Başlangıç tarihi: 23/01/2018
Bitiş Tarihi: 30/06/2018
Proje görevi: Araştırmacı

Adı: İskenderun Demir ve Çelik Fabrikaları A.Ş.'nin Özel Endüstri Bölgesi (ÖEB) statüsü kazanabilmesi için Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na sunulmak üzere bilimsel rapor ve fizibilite raporu hazırlanması etüdü
Çalışma türü: Araştırma
Başlangıç tarihi: 17/01/2018
Bitiş Tarihi: 30/06/2018
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

Öğr. Gör. Can GÖLGELİOĞLU

1- Proje Başlığı:
OYAK Ereğli Demir ve Çelik Fab. Özel Endüstri Bölgesi Ön-Fizibilite ve Fizibilite Çalışmaları
2- Proje Başlığı
OYAK İsdemir - İskenderun Demir ve Çelik A.Ş. Özel Endüstri Bölgesi Ön-Fizibilite ve Fizibilite Çalışmaları

Öğr. Gör. Semih KELLEÇİ

Adı: Ereğli Demir ve Çelik T.A.Ş.'nin Özel Endüstri Bölgesi (ÖEB) statüsü kazanabilmesi için Bilim Sanayi ve Teknoloji Teknoloji Bakanlığı'na sunulmak üzere bilimsel rapor ve fizibilite raporu hazırlanması etüdü
Çalışma türü: Araştırma
Başlangıç tarihi: 23/01/2018

Bitiş Tarihi: 30/06/2018
Proje görevi: Yürütücü

Adı: İskenderun Demir ve Çelik Fabrikaları A.Ş.'nin Özel Endüstri Bölgesi (ÖEB) statüsü kazanabilmesi için Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na sunulmak üzere bilimsel rapor ve fizibilite raporu hazırlanması etüdü

Çalışma türü: Araştırma
Başlangıç tarihi: 17/01/2018
Bitiş Tarihi: 30/06/2018
Proje görevi: Yürütücü

Ereğli Demir ve Çelik Fabrikaları T.A.Ş.'nin Özel Endüstri Bölgesi (ÖEB) Statüsü Kazanabilmesi Kapsamında Cumhurbaşkanınca Belirlenen Kurul veya Mercie ya da Bizzat Cumhurbaşkanlığı'na Sunulmak Üzere Takdim Geliştirme Projesi.

Başlangıç tarihi: 30/06/2018
Bitiş Tarihi: halen
Proje görevi: Yürütücü

İskenderun Demir ve Çelik A.Ş.'nin Özel Endüstri Bölgesi (ÖEB) Statüsü Kazanabilmesi Kapsamında Cumhurbaşkanınca Belirlenen Kurul Veya Mercie ya da Bizzat Cumhurbaşkanlığı'na Sunulmak Üzere Takdim Geliştirme Projesi. Ulusal proje

Başlangıç tarihi: 30/06/2018
Bitiş Tarihi: halen
Proje görevi: Yürütücü

12.5.4 MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

12.5.4.1 BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Erdoğan DOĞDU

Adı: Akıllı ve Otomatik İnternet Siteleri Kategorizasyon ve Hızlı İçerik Bazlı Filtreleme Sistemi
Çalışma türü: Danışman
Başlangıç Bitiş tarihi: 15 ay (Ekim 2018 – Ocak 2020)

Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN

Adı: Büyük Veri Üzerinde Otomatik İçerik Kümeleme Yazılımının Geliştirilmesi
Çalışma türü: Araştırmacı
Başlangıç Bitiş tarihi: Aralık 2018 - Aralık 2020

Dr. Öğr. Üyesi Sibel TARIYAN ÖZYER

Ad: Tam Erişebilir Network Tabanlı Bilişim Altyapısı Platformu ve Network İstemcisi ThinCloud Projesi
TÜBİTAK 1507 Kobi ARGE Başlangıç Destek
Çalışma Türü: Danışmanlık
Başlangıç: 4Ocak 2017 -Haziran 2019
Adı: Tam Otomasyonlu Uzaktan Kontrol Edilebilir Can Kurtaran Robotu KOSGEB ARGE Innovasyon
Çalışma Türü: Danışmanlık 3
Başlangıç- Bitiş tarihi: 01.12.2018 - 01.12.2019

Dr. Öğr. Üyesi Gül TOKDEMİR

Ad: iCOINS Industry 4.0 competences for SMEs Awareness raising tools
Çalışma Türü: Proje Koordinatörü
Başlangıç- Bitiş tarihi: 03.12.2018-03.12.2020

Dr. Öğr. Üyesi Gül TOKDEMİR

Ad: iCOINS Industry 4.0 competences for SMEs Awareness raising tools
Çalışma Türü: Araştırmacı
Başlangıç- Bitiş tarihi: 03.12.2018-03.12.2020

12.5.4.2 ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Dr. Öğr. Üyesi Erdem AKAGÜNDÜZ

Adı: Çağrı Merkezi Telefon Görüşmeleri Kayıtlarının Makine Öğrenmesi Yoluyla Sınıflandırılması ve Sahte Görüşmelerin Otomatik Tespit
Çalışma türü: Akademik Danışman (TUBİTAK 1507)
Başlangıç tarihi: Ekim 2018
Bitiş Tarihi: Temmuz 2019

Adı: Real-time Embedded Image Processing Algorithms for Infrared Seeker Heads
Çalışma türü: Akademik Danışman (ASELSAN A.Ş. Ar-Ge Projesi)
Başlangıç tarihi: Ocak 2019
Bitiş Tarihi: Aralık 2019

Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ÇİFDALÖZ

Adı: Arayıcı Başlık Tasarım Ve Geliştirme Alanında; Gimbal Stabilizasyon ve Kontrol Algoritmalarının Tasarlanması ve Geliştirilmesi

Çalışma türü: Akademik Danışman (ASELSAN A.Ş. Ar-Ge Projesi)

Başlangıç tarihi: Nisan 2019

Bitiş Tarihi: Mart 2020

12.5.4.3 MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**Dr. Öğr. Üyesi Ülkü Ece AYLI İNCE**

Adı: Danışman, Enerji Üretiminde Verimlilik, IPA 2013 CS01c

Çalışma türü: Avrupa Birliği Projesi, 2019-devam ediyor.

Başlangıç tarihi: 2019

Bitiş Tarihi: 2020

Dr. Öğr. Üyesi Özgün SELVİ

Adı: Dirgeen

Çalışma türü: TÜBİTAK 1512-Danışman

Başlangıç tarihi: Ekim 2018

Bitiş Tarihi: Ekim 2019

12.5.4.4. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**Dr. Öğr. Üyesi Halit ERGEZER**

Projenin Başlığı

Muharip Hava Araçlarının Harekât Ortamina Uygun Hava - Yer Angajman (Air To Ground Engagement - Age) Analiz Modelinin Geliştirilmesi

12.5.4.5. MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**Doç. Dr. Ziya ESEN**

Adı: Akıllı Maskesiz Fotolitografi Sistemi

Çalışma türü: Danışman / Kosgeb/ AR-GE, İnovasyon ve Endüstriyel Uygulama Destek Programı

Başlangıç tarihi: Kasım 2017

Bitiş Tarihi: Kasım 2020

Adı: Hidrojenleme Isıl İşleminin EDE ile Üretilmiş Eklemeli İmalat Çıktılarına Etkileri Fizibilite Analizi

Çalışma türü: Danışman /ASELSAN

Başlangıç tarihi: Ocak 2018

Bitiş Tarihi: Mart 2018

Dr. Öğr. Üyesi İlkay KALAY

Adı: BAA Topic: Aerospace Materials for Extreme Environments, "The Local Structure and Chemistry in Marginal Glass Forming Alloys"

Çalışma türü: Yürütücü /AFOSR (The Air Force Office of Scientific Research, U.S.A.) Amerika Birleşik Devletleri

Başlangıç tarihi: Mart 2017

Bitiş Tarihi: Mart 2020

Adı: Samaryum Katkılı Bakır-Zirkonyum-Aluminyum Bazlı Metalik Cam Ve Nanokompozitlerinin Üretimi Ve Geliştirilmesi

Çalışma türü: Yürütücü/ TÜBİTAK 3501

Başlangıç tarihi: Ekim 2017

Bitiş Tarihi: Şubat 2020

Uzm. Ezgi BÜTEV ÖCAL

Adı: Ti6Al7Nb-Mg alaşım kompozitlerinde ara yüzey özelliklerinin geliştirilmesi ve karakterizasyonu

Çalışma türü: Yürütücü /TÜBİTAK 1002

Başlangıç tarihi: Kasım 2018

Bitiş Tarihi: Kasım 2019

12.5.5 ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ

Doç. Dr. İpek GÜLER

Adı: Fotonik Üst-Çevrimiyle Silisyum Güneş Hücrelerinin Veriminin Arttırılması, TÜBİTAK 1001 (116F104)

Çalışma türü: Araştırmacı

Başlangıç tarihi: Haziran 2017

Bitiş Tarihi: Haziran 2019

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 Arabulucuğu Komisyon Çalışmaları
- Kıbrıs Erasmus+ Project - Smart Kids Translation Meeting Proje Ortaklığı Toplantısı 04-05 Nisan 2019
- Doğu Akdeniz Üniversitesi'nde Doçentlik Jürisi 24 Mayıs 2019

Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR

- İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölüm Başkanı
- Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi
- Enstitü Kurulu Üyesi
- Fakülte Kurulu Üyesi
- Öğrenci Doktora Tez Danışmanı
- KADUM Yönetim Kurulu Üyesi
- Kalite Kurulu Fakülte Temsilcisi
- Doktora Öğrenci Danışmanı
- Dergi Editörlüğü
 - Journal of American Studies of Turkey (ULAKBİM)
- Dergi Hakemliği
 - Hacettepe Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Dergisi (ULAKBİM)
 - DTCF dergisi (ULAKBİM)

Dr. Öğretim Üyesi Neslihan EKMEKÇİOĞLU

- Bölüm Başkan Yardımcısı
- Yüksek Lisans Tez Danışmanı
- Yüksek Lisans Öğrenci Danışmanı

Dr. Öğretim Üyesi Berkem SAĞLAM

- Dergi Editör Yardımcısı
 - Journal of American Studies of Turkey (ULAKBİM)
- Yüksek Lisans Tez Danışmanı
- Lisans Öğrenci Danışmanı
- Erasmus Bölüm Koordinatörü

Doç. Dr. Johann PILLAI

- Müfredat Koordinatörü
- Doktora Tez Danışmanı

Dr. Özkan ÇAKIRLAR

- KADUM Yönetim Kurulu Üyesi
- Lisans Öğrenci Danışmanı

12.6.1.2. MATEMATİK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Fahd JARAD

- Dergi Hakemliği: 20 Dergi
- Konferans Oturum Düzenleme ve Oturum Başkanlıkları: 1
- Matematik Bölüm Başkanlığı

Prof. Dr. Billur KAYMAKÇALAN

- Dergi Hakemliği
 - Commun. Fac. Sci. Univ. Ankara, Ser. A1, Math. Stat. (Aralık 2018)
 - Türk Matematik Dergisi (Şubat 2019)
 - Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Serie A. Matemáticas (RCSM) (Ağustos 2019)
- Bilim Komitesi Üyeliği
 - VI. Kadın Matematikçiler Derneği Çalıştayı, 26-28 Nisan 2019, Selçuk Üniversitesi, Konya, Türkiye
 - International Workshop on Dynamical Systems and Applications: In Memory of Prof. Dr. Aydın Tiryaki; 3-4 Mayıs 2019, Gazi Üniversitesi, Ankara, Türkiye
- Doktora Jüri Üyeliği: 21 Haziran 2019'da Doğu Akdeniz Üniversitesi, Matematik Bölümünde 2 (iki) ayrı Doktora Tezi Savunma Jürisi üyeliği
- Doçentlik dosya incelemesi: 2019 Mart döneminde 2 adet Doçentlik başvuru incelemesi
- Profesörlük dosya incelemesi: Mayıs 2019'da ODTÜ'den 1 adet Profesörlük dosya incelemesi
- Lisans Eğitim Danışmanlığı

Doç. Dr. Ekin UĞURLU

- Dergi Hakemliği
 - Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society
 - Mathematical Methods in the Applied Sciences
 - Communications Faculty of Sciences University of Ankara Series A1 Mathematics and Statistics
- Bilim Kurulu Üyeliği
 - 14. Ankara Matematik Günleri (28-29 Haziran 2019 Gazi Üniversitesi)
 - International Conference on Mathematical Studies and Applications 2018 (4-6 Ekim 2018 Karamanoğlu Mehmet Bey Üniversitesi)

Dr. Öğr. Üyesi Emre SERMUTLU

- TÜBİTAK Yayın Danışma Kurulu Üyeliği
- Matematik Bölüm Başkan Yardımcılığı
- Fen-Edebiyat Fakülte Kurulu Üyeliği
- Lisans Öğrenci Danışmanlığı
- Liselerarası Matematik Bilgi Yarışması

Dr. Öğr. Üyesi Özgür Tolga PUSATLI

- Dergi Hakemliği
 - Int. J. of Mobile Communications
 - Interactive Learning Environments
 - International Journal of eBusiness and eGovernment Studies
- Konferans Hakemliği
 - 5th International Management Information Systems Conference

Dr. Öğr. Üyesi Dumitru BALEANU

- Dergi Hakemliği
 - 2019 - Applied Numerical Mathematics-indexed in SCI
- Ödüller
 - 2019 - Fractional calculus ve uygulamaları alanındaki 20 yıllık çalışmalarına istinaden İstanbul Gelişim Üniversitesi tarafından verilen ödül
 - 2019 - Obada Ödülü

- 2018 - Romanya Büyükelçiliği tarafından Romanya-Türkiye arasındaki ilişkilere keğıitim alanında yaptığı katkılara istinaden verilen ödöl
- 2018 - Highly Cited Researcher in Mathematics-Clarivate
- Kitaplar
 - “Mathematical Methods in Engineering: Applications in Dynamics of Complex Systems: TheoreticalAspects” (Nonlinear Systems and Complexity, Volume 23), Springer, 2018, Kenan Tas, Dumitru Baleanu,
 - J. A. Tenreiro Machado
 - “Mathematical Methods in Engineering: Applications in Dynamics of ComplexSystems” (NonlinearSystemsandComplexity, Volume 24), Springer, 2018, Kenan Tas, DumitruBaleanu, J. A. TenreiroMachado
 - “Applications in Engineering, Life andSocialSciences, Part A”, De Gruyter, 2019, DumitruBaleanu, Mendes LopesAntónio
 - “Applications in Engineering, Life andSocialSciences, Part B”, De Gruyter, 2019, DumitruBaleanu, Mendes LopesAntonio
 - “Methods of Mathematical Modelling: Fractional Differential Equations (Mathematics and its Applications)” 1st Edition, CRC Press, Harendra Singh, Devendra Kumar, Dumitru Baleanu
 - “Fractional Calculus: ICFDA 2018, Amman, Jordan, July 16-18 (Springer Proceedings in Mathematics&Statistics)”, Praveen Agarwal, Dumitru Baleanu, Yang Quan Chen, Shaher Momani, José António Tenreiro Machado, Springer 201
- Misafir Editörlükler: Advances in Difference Equations, European Journal of Physics Plus, Mathematics, Symmetry
- Akademik Etkinlikler
 - 2019 - International Istanbul Summer School in Applied Mathematics Bilim Komitesi Başkanlığı
- Üyelikler
 - African Mathematical Union (2019)

Dr. Öğr. Üyesi Özlem DEFTERLİ

- Enstitü Yönetim Kurulu Üyeliği
- Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği
- Fakülte Kurulu Üyeliği
- Fakülte FEDEK Komisyonu (Bölüm) Üyeliği
- Proje Hakemliği: TUBITAK-BIDEB Panelist
- EU COST Projelerinde Koordinatörlük
- Matematik Lisans Öğrenci Danışmanlığı
- Uluslararası Konferanslarda Komite Üyeliği&Oturum Düzenleme&Oturum Baskanlığı
- Davetli Seminer Başlık: “Some applications of fractional calculus in mathematical biology”, Hacettepe Üniversitesi Matematik Bölümü, 17 Nisan 2019.

Öğr. Gör. Dr. Erkan Murat TÜRKAN

- Matematik Bölümü Ders Program Koordinatörü
- Matematik Bölümü Sınav Takvimi Koordinatörü
- Matematik Bölümü Web Sayfası Koordinatörü
- Arı Okulları Bilim Şenliği Jüri Üyeliği

Öğr. Gör. Dr. Nurgül GÖKGÖZ KÜÇÜKSAKALLI

- Matematik Topluluğu Akademik Danışmanlığı
- Ders Koordinatörlüğu
- Matematik-Bilgisayar Mezunlarla İletişim Birimi Sorumlusu
- Seminer Koordinatörlüğu
- 3 Dergi Hakemliği

12.6.1.3. MÜTERCİM-TERCÜMANLIK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Ertuğrul KOÇ

- Mütercim-Tercümanlık Bölümü Bölüm Başkanı
- Fakülte Kurulu Üyesi
- Devam Etmekte Olan Yüksek Lisans Tez Danışmanlıkları
 - Çankaya Üniversitesi MA Yüksek Lisans Programı: Nilüfer AKIN, Sibel ERSAN, Ayşe KAYNAK, Nazan ÇAKÇAK
- Devam Etmekte Olan Doktora Tez Danışmanlıkları
 - Çankaya Üniversitesi PhD Programı: Shamil Taha Abdullah ABDULLAH

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa KIRCA

- Erasmus Koordinatörü
- Kalite Komisyonu Üyesi
- Çankaya University Journal of Humanities and Social Sciences Dergisi Editörü
- Multicultural Narratives: Traces and Perspectives Derleme Kitap Editörlüğü
- Annals of Dimitrie Cantemir Christian University Linguistics and Literature Dergisi, Misafir Editörü
- Devam Etmekte Olan Yüksek Lisans Tez Danışmanlıkları
 - Çankaya Üniversitesi MA Yüksek Lisans Programı: Volkan DUMAN, Sema TURHAN, Zehra ŞAHİN, Burcu KARATAŞ

Dr. Öğr. Üyesi Alev YEMENİCİ

- Çift anadal ve Yandal Koordinatörü

Öğr. Gör. Dr. Bülent AKAT

- Yatay Geçiş Koordinatörü
- Raporlama ve Form Hazırlama Koordinatörü
- Annals of Dimitrie Cantemir Christian University Linguistics and Literature Dergisi, Misafir Editörü

Öğr. Gör. Dr. Gülden TANER

- Staj Koordinatörü
- Bölüm Websitesi ve Ders Programı Hazırlama Sorumlusu
- Uluslararası Konferans Bildiri Hakemliği
- Çankaya University Journal of Humanities and Social Sciences Dergisi Editör yardımcısı
- Elementary Education Online Dergisi makale hakemliği
- The 8th International Conference on Language, Literature & Culture: "Struggle for recognition: identity-formation and subjectivation" (Brest, France) Düzenleme Komitesi Üyesi

12.6.1.4. PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Ali DÖNMEZ

- FEF Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi
- FEF Fakülte Kurulu Üyesi
- Sosyal Psikoloji Oryantasyon Sunumu
- Yüksek Lisans ve Doktora Tez Jürisi Üyeliği
 - Ankara Üniversitesi Psikoloji YL ve Doktora Programları
- Doktora Yeterlilik Tez Jürisi Üyeliği
 - Ankara Üniversitesi Psikoloji Doktora Programı
- YÖK Doçentlik Jürisi Üyeliği
- Özyeğin Üniversitesi Profesör Atama Jürisi Üyeliği

Doç.Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE

- Psikoloji Bölüm Başkanı
- Sosyal Bilimler Enstitüsü Psikoloji Yüksek Lisans Programı A.B.D. Başkanı
- Çankaya Üniversitesi Senato Üyesi
- FEF Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi
- FEF Fakülte Kurulu 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
- Dergi Hakemlikleri:
 - Current Psychology (SSCI)
 - Scandinavian Journal of Psychology (SSCI)
 - Türk Psikoloji Dergisi (SSCI)
- Yüksek Lisans ve Doktora Tez Jürisi Üyelikleri:
 - Orta Doğu Teknik Üniversitesi SBE Endüstri ve Örgüt Psikolojisi YL ve Doktora Programları
- Bölüm Oryantasyon Sunumları

Dr. Öğr. Üyesi Pınar BIÇAKSIZ

- Psikoloji Bölümü Erasmus Koordinatörü
- Dergi Hakemlikleri
 - Türk Psikoloji Dergisi (SSCI)
 - Transportation Research Part F: Psychology and Behaviour (SSCI)
 - Advances in Transportation Studies
- Doktora Yeterlilik Jürisi Üyelikleri
 - Orta Doğu Teknik Üniversitesi SBE Trafik ve Ulaşım Psikolojisi Doktora Programı
- Doktora Tez İzleme Komitesi Üyelikleri
 - Orta Doğu Teknik Üniversitesi SBE Trafik ve Ulaşım Psikolojisi Doktora Programı
- Bölüm Oryantasyon Sunumları (Trafik Psikolojisi)

Dr. Öğr. Üyesi Aslı Bahar İNAN

- Psikoloji Bölümü Çift Anadal ve Yandal Koordinatörü
- Yüksek Lisans Tez Jürisi Üyeliği:
 - Orta Doğu Teknik Üniversitesi SBE Bilişsel Psikolojisi YL Programı

Dr. Öğr. Üyesi Erol ÖZÇELİK

Psikoloji Bölümü Program Koordinatörü

- Dergi Hakemlikleri:
 - Türk Psikoloji Dergisi (SSCI)
 - Interactive Learning Environments (SSCI)
 - Computers in Human Behavior (SSCI)
 - Interacting with Computers (SSCI)
 - Surgical Innovation (SSCI)
- Yüksek Lisans ve Doktora Tez Jürisi Üyelikleri:
 - Orta Doğu Teknik Üniversitesi Bilişsel Bilimler Doktora Programı
 - Atılım Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği YL Programı
- TÜBİTAK TEYDEB Hakemlik ve İzleyicilikleri
- TÜBİTAK SOBAG Gelişme Raporu Danışman Değerlendirmeleri

Dr. Öğr. Üyesi Hande KAYNAK

- Psikoloji Bölümü Erasmus Koordinatörü (Ağustos 2019 itibarıyla)
- Türk Psikologlar Derneği Psikoloji Programları Akreditasyon Birimi Akreditasyon Üst Kurulu Üyesi
- Doktora Yeterlilik Jürisi Üyeliği:
 - Hacettepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Deneysel Psikoloji Doktora Programı
- Dergi Hakemlikleri:
 - Studies in Psychology (ESCI)
 - Aging and Mental Health (SSCI -SCI-E)
 - Türk Psikoloji Yazıları (PsycINFO, ULAKBİM TR-Dizin)

Dr. Öğr. Üyesi Ezgi TUNA

- Psikoloji Bölümü Tanıtım Koordinatörü
- Doktora Yeterlilik Jürisi Üyeliği:
 - Orta Doğu Teknik Üniversitesi Klinik Psikoloji Doktora Programı
 - Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Psikoloji Doktora Programı
- Tez İzleme Komitesi Üyeliği:
 - Orta Doğu Teknik Üniversitesi Klinik Psikoloji Doktora Programı
 - Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Psikoloji Doktora Programı
- Dergi Hakemlikleri:
 - Journal of Clinical Psychology
 - Psychological Reports
 - Anadolu Psikiyatri Dergisi
- Çankaya Üniversitesi SEDAM Uzlaştırma Eğitimi / Eğitmen

Dr. Öğr. Üyesi Nakşidil YAZIHAN

- Yatay Geçiş koordinatörü
- Dergi Hakemlikleri
 - Yeni Sempozyum
 - Psikiyatride Güncel Yaklaşımlar
 - Clinical Psychology & Psychotherapy
- Doktora Yeterlilik Jürisi Üyeliği
 - Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü
- Doktora Tez İzleme Komitesi
 - Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü
- TÜBİTAK-ARDEB Gözlemci Panelist

Öğr. Gör. Dr. Ashı YALÇIN

- Psikoloji Bölümü Çift Anadal ve Yandal Koordinatörü
- Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü Tanıtımı (Doğa Koleji)

Arş. Gör. Ozan BIÇAKCI

- Psikoloji Bölümü Staj Koordinatörü

- Psikoloji Bölümü Web Sitesi Sorumlusu
- Psikoloji Bölümü Bölüm Seminerleri Koordinatörü
- Gelişim Psikolojisi Oryantasyon Sunusu

12.6.2. HUKUK FAKÜLTESİ

Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR

Tamamlanan Yüksek Lisans Tezleri

Sezen GÜRHAN, Türk Hukukunda Yabancı Boşanma Kararlarının Tanınması ve Tescili, 01.10.2019

Prof. Dr. Nurettin BİLCİ

- Çankaya Üniversitesi Bilimsel Araştırma ve Etik Kurulu Başkanlığı
- Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Yönetim Kurulu Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi Yönetim Kurulu Üyeliği

Prof. Dr. Mertol CAN

Tamamlanan Yüksek Lisans Tezleri

Cansu Fatma KARADUMAN, Lisanslı Depoculuk ve Ürün Senedi, 11.10.2019.

Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU

Tamamlanan Yüksek Lisans Tezleri

Murat KAYMAK, Makul Sürede Yargılanma Hakkı ve Bu Hakkın Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesi ile Türk Hukuku'na Yansımaları. 21.06.2019

Doç. Dr. Emel BADUR

Tamamlanan Yüksek Lisans Tezleri

Tuba YILDIZ, Kişilik Hakları Açısından Unutulma Hakkı, 12.07.2019
Bilal ATILGAN, Evlilik Birliğinde Sadakat Yükümlülüğü, 09.01.2019

Doç. Dr. Nesibe KURT KONCA

Tamamlanan Yüksek Lisans Tezleri

Mehmet AKTUNA, İdari Yargıda Bilirkişinin Yasaklı Olması ve Reddi, 01.06.2019
Oya TURGUT, İş Mahkemelerinde Yargılama Usulü, 13.09.2019

Doç. Dr. Gamze TURAN BAŞARA

Tamamlanan Yüksek Lisans Tezleri

Elif YÜKSEL, Evlilik Birliği İçerisinde Diğer Eşin rızası Bağlanan Hukuki İşlemler 24.07.2019
Ömer Faruk İLGÜN, Avukatlık Sözleşmesinde Genel İşlem Şartları ve Haksız Şartlama 12.07.2019
Zeynep Gül YILMAZ, Türk Borçlar Kanunu Çerçevesinde Önemli Ölçüde Tehlike Arz Eden İşletme İşletenin Sorumluluğu, 08.08.2019

Tamamlanan Doktora Tezleri

Remzi DEMİR, Hukuksal Yönleriyle İnsan Geni Üzerindeki İncelemeler, 11.01.2019

Doç. Dr. H. Tolunay OZANEMRE YAYLA

Tamamlanan Yüksek Lisans Tezleri

Berkin Erol DİNÇER, Türk Borçlar Kanununa Göre Zamanaşımının Hükümleri 12.09.2019
Dolunay KARAÇAY, Yapı Malikinin Tazminat Sorumluluğu, 10.09.2019

Dr. Öğr. Üyesi A. Uğur ERİŞ

- SEDAM Uzlaştırma Temel Eğitimi

Tamamlanan Yüksek Lisans Tezleri

Yarcan MUTLU, Ceza Yargılamasında Temyiz, 30.04.2019

Dr. Öğr. Üyesi Burcu ERTEM

- SEDAM Uzlaştırma Temel Eğitimi
- Alternatif Uyuşmazlık Çözüm Yolları Uygulama ve Araştırma Merkezi Üyeliği
- Yatay Geçiş Komisyon Üyeliği
-

Arş. Gör. Belin KÖROĞLU ÖLMEZ

- Doktora Tez konusu olarak belirlenen “Sigorta Hukukunda Zenginleşme Yasağı” üzerine çalışmalara devam edilmektedir.
- Hukuk Fakültesi Açılış Töreni ve Oryantasyon Programı düzenlenmiş olup Hukuk Fakültesi Kitapçığı hazırlanmıştır.
- Ceren DAMAR ŞENEL I. Genç Bilim İnsanları Toplantısı, düzenleme kurulu üyeliği devam etmektedir.
- Hukuk Fakültesi bünyesinde kurulması planlanan “Hukuk Klinikleri”ne ilişkin çalışmalara devam edilmektedir.
- Hukuk Fakültesi “Muafiyet Komisyonu” üyeliği devam etmektedir.

Arş. Gör. Nihal KOŞER

- 01.04.2019-01.10.2019 tarihleri arasında Max Planck Enstitüsü’nde (Münih/Almanya) “Marka Hukukunda Önceki Tarihli Hakların Etkisi” konulu doktora tezinin kaynak araştırması yapılmış olup, yazım aşamasına devam edilmektedir.
- Hukuk Fakültesi “Muafiyet komisyonu” üyeliği devam etmektedir.

Arş. Gör. Zeynep Nihal AYDINOĞLU

- Dikey Geçiş Komisyon Üyeliği
- Seçmeli Ders Komisyonu Üyeliği
- Ceren DAMAR ŞENEL I. Bilimsel Toplantı Düzenleme Komisyonu Üyeliği

Arş. Gör. Aziz Erman BAYRAM

- Çankaya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Özel Hukuk Doktora Programı, Tez Aşaması

Arş. Gör. Hilal DÜZENLİ

- 13.07.2019 Tarihinde Doktora Yeterlilik Sınavı başarı ile verilerek, tez çalışmaları devam etmektedir.
- Dikey Geçiş Komisyon Üyeliği
- Doktora Tez Öneri Formunun hazırlanması

Arş. Gör. Müberra KORKMAZ

- Yatay Geçiş Komisyonu Üyeliği

Arş. Gör. Setenay BAYTEMİR

- Doktora Yeterlik Sınavını başarıyla geçmiş olup, doktora tez çalışmalarına devam edilmektedir.
- Tez Konusu Roma Hukuku ve Common Law İlişkisi

Arş. Gör. Zeynep İSTEMİ

- Yatay Geçiş Komisyonu Üyeliği

12.6.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

12.6.3.1. İKTİSAT BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Nadir ÖCAL

Değerlendirme Aşamasındaki Makaleler (SSCI)

1. Nadir Öcal ve Duygu Yolcu Karadam "Financial Integration and Growth: A Nonlinear Panel Data Analysis"
2. Nadir Öcal,
Duygu Yolcu Karadam, Jülide Yıldırım Öcal 'The Effect of Military Spending on Economic Growth'
3. Nadir Öcal & M. Fatih Öztek. 'The Origins of Increasing Integration among European Stock Markets: Evidence from Smooth Transition Conditional Correlation Approach

Akademik ve İdari Hizmetler

- Bölüm Başkanı
- Fakülte Kurulu Üyeliği
- Lisans Eğitim Danışmanlığı
- Yüksek Lisans Eğitim Danışmanlığı
- Dergi Danışma Kurulu Üyeliği: World Journal of Applied Economics, International Econometric Review
- 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
- ODTÜ İktisat Bölümü Doktora tez savunma sınavı jürisi üyelikleri
- Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyelikleri: ODTÜ, Bilkent Üniversitesi İktisat Bölümü

Prof. Dr. Burak GÜNALP

Yayınlanma Sürecindeki Makale

- Günalp, Burak and Dinçer, Oğuzhan "The Effects of Federal Regulations on Corruption in U.S. States" [Bir SSCI dergisinde yayınlanma sürecinde.]

Akademik ve İdari Hizmetler

- Çankaya Üniversitesi İİBF Fakülte Kurulu Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi İİBF Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği
- Lisans eğitim danışmanlığı
- Dergi Hakemlikleri
 - ✓ Hacettepe Üniversitesi İİBF Dergisi
- Öğretim Üyesi Atama Jüri Üyelikleri
 - ✓ TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi (Dr. Öğretim Üyeliğine atama) (1)
- Çankaya Üniversitesi İktisat Bölümü Finansal Ekonomi Yüksek Lisans Programı giriş sınavı jüri üyeliği
- Hacettepe Üniversitesi İktisat Bölümü Doktora tez savunma sınavı jüri üyelikleri
 - ✓ 11 Haziran 2019 - Öğrenci: Demet Yaman, Danışman: Prof. Dr. Arzu Akkoyunlu Wigley
 - ✓ 17 Eylül 2019 - Öğrenci: Pınar Sezer, Danışman: Doç. Dr. Başak Çakar Dalgıç
- Hacettepe Üniversitesi İktisat Bölümü Yüksek Lisans tez savunma sınavı jüri üyelikleri
 - ✓ 18 Haziran 2019 - Öğrenci: Doğanğün Kocaoğlu, Danışman: Prof. Dr. Timur Han Gür
 - ✓ 18 Haziran 2019 - Öğrenci: Ahmet Sacit Seyid Özdem, Danışman: Doç. Dr. Nasip Bolatoğlu
- ODTÜ İktisat Bölümü Doktora tez savunma sınavı jürisi üyelikleri
- ODTÜ İşletme Bölümü Yüksek Lisans tez savunma sınavı jürisi üyeliği
- Hacettepe Üniversitesi İktisat Bölümü Doktora Yeterlilik jüri üyeliği (13 Haziran 2019)
- ODTÜ İşletme Bölümü Doktora Yeterlilik jüri üyeliği (10 Haziran 2019)
- ODTÜ Yer Sistem Bilimleri Programı Doktora Yeterlilik jüri üyeliği (28 Mayıs 2019)

- Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyelikleri: Hacettepe Üniversitesi İktisat Bölümü (3), ODTÜ İktisat Bölümü (2) ODTÜ İşletme Bölümü (1)

Prof. Dr. Ergun DOĞAN

Yönetilen Tezler

- Halah Ali Qasim QASIM, The Real Exchange Rate and Oil Prices: Evidence from Iraq Çankaya Üniversitesi, SBE, Finansal Ekonomi Programı Yüksek Lisans Tezi, Haziran 2019.

Devam Etmekte Olan Yüksek Lisans Tez Danışmanlıkları (1)

Dergi Hakemlikleri

- Applied Economics Letters
- HELİYON

Diğer Akademik ve İdari Hizmetler

- Yüksek lisans tez savunması jüri üyelikleri:
- Hitit Üniversitesi İktisat Yüksek Lisans Programı (3)
- Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyelikleri:
- Hacettepe Üniversitesi İktisat Doktora Programı (1)

Prof. Dr. Mehmet YAZICI

- Dergi Hakemliği
1) Economic Review. “Firm size-firm growth relationship during economic crisis“
- ÜAK Doçentlik Sınavı Eser Değerlendirmesi Jüri Üyeliği (1)
- Profesörlük Jüri Üyeliği
- Tez Savunma (YL) Jüri Üyeliği
1) “The Real Exchange Rate and Oil Prices: Evidence From Iraq” by Halah Ali Qasim QASIM Spring 2019
- 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

Doç. Dr. Ayşegül ÇORAKCI

- 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
a. Elif Gökçe Kıyak
b. Ceyda Sarıöz
- Makale Hakemlikleri (Sosyo Ekonomi (SSCI), Central Bank Review(ESCI), Applied Economics (SSCI))
- Yayınlanma sürecinde olan makaleler
Adnan, W., Arin, K.P., Çorakcı, A., and Spagnolo, N., “Does Fiscal Policy Favor Some Over Others?”

Doç. Dr. Elif Öznur ACAR

- Lisans Eğitim Danışmanlığı
- Bölüm Çift Anadal/Yandal Koordinatörlüğü

Arş. Gör. Dr. Zeynep ERÜNLÜ**Yayınlanma Sürecindeki Uluslararası Kitap Bölümü**

- Güneri, B. and Erünlü, Z. 'International Trade, Export Diversification and Unemployment' [IGI Global]

Akademik ve İdari Hizmetler

- Dergi Hakemlikleri
- Çankırı Karatekin Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi
- Ekonomi Topluluğu Akademik Danışmanlığı
- İktisat Bölümü Yatay Geçiş/Dikey Geçiş Koordinatörlüğü
- İktisat Bölümü Staj Koordinatörlüğü
- İktisat Bölümü Websitesi Koordinatörlüğü
- İktisat Bölümü Çift Anadal/Yan Dal Koordinatörlüğü
- İktisat Bölümü Ders Programı Koordinatörlüğü
- İktisat Bölümü Sınav Programı Koordinatörlüğü

12.6.3.2. İŞLETME BÖLÜMÜ**Prof. Dr. M. Mete DOĞANAY**

- İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı
- Üniversite Seneto Üyesi

Prof. Dr. Alaeddin TİLEYLİOĞLU

- İİBF Fakülte Kurulu Üyesi

Doç. Dr. Ayşegül TAŞ

- İşletme Bölüm Başkanı
- İşletme Anabilim Dalı Doktora Programı Koordinatörü
- İİBF Fakülte Kurulu Üyesi
- Sosyal Bilimler Enstitü Kurulu Üyesi

Doç. Dr. R. Arzu KALEMCİ

- İ.İ.B.F Fakülte Kurulu Üyesi
- UNESCO Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Komite Üyesi,
- İşletme Anabilim Dalı Doktora Programı (Yönetim ve Organizasyon Opsiyonu) Danışmanlığı
- İnsan Kaynakları Yönetimi Master Programı Danışmanlığı

Doç. Dr. Elif Akagün ERGİN

- İşletme Anabilim Dalı Pazarlama ve Marka Yönetimi Yüksek Lisans Koordinatörü
- Erasmus Koordinatörü
- Pazarlama ve Marka Yönetimi Yüksek Lisans Koordinatörü

Doç. Dr. İrge ŞENER

- İşletme Anabilim Dalı MBA Yüksek Lisans Koordinatörü
- Sosyal Bilimler Enstitüsü Yönetim Kurulu Üyesi

Doç. Dr. Can ÖZTÜRK

- İşletme Bölümü Çift Anadal / Yandal Koordinatörü
- İşletme Bölümü Yatay Geçiş / Dikey Geçiş Koordinatörü

Dr. Öğr. Üyesi A. Orçun SAKARYA

- KENTMER Kent, Bölge, Çevre Uygulamaları ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyeliği
 - İşletme Anabilim Dalı İKY Yüksek Lisans Koordinatörü
 - İşletme Anabilim Dalı Bölüm Başkan Yardımcılığı
 - İşletme Bölümü Staj Koordinatörü
- İİBF Fakülte Yönetim Kurulu Dr. Öğr. Üye Temsilcisi

Öğr. Gör. Dr. Zeynep Birce ERGÖR

- İşletme Bölümü Tanıtım Koordinatörü
- İşletme Bölümü 3. Sınıf Akademik Danışmanı
- Çankaya Üniversitesi Hayvanseverler Topluluğu (HaySev) Akademik Danışmanı
- Çankaya Üniversitesi PAAYS 2019 Pazarlama Araştırmalarında Etnografi Çalıştayı Düzenleme Kurulu Üyesi

12.6.3.3. SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ

Prof. Dr. H. Bahadır TÜRK

Akademik ve İdari Hizmetler

- Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölüm Başkanlığı
- İİBF Fakülte Kurulu üyeliği

Dergi Hakemlikleri

- “Hiyerarşik Düzenin Çöküşü: Sosyo-Ekonomik Analiz”, Amme İdaresi Dergisi (SSCI), Aralık 2018.
- “Siyasal Liderlikte Yeni Bir Model Önerisi”, Ki: Kültür ve İletişim (ULAKBİM SBBVT), Aralık 2018.
- “Clothing as an Instrument for the Legitimization of Political Discourse: The Irony of Demirel and Ecevit Examples”, Turkish Studies (SSCI), Ocak 2019.
- “Savaş Vadisi (Hacksaw Ridge) Filminde Çatışan Erkeklikler”, Ankara Üniversitesi İLEF Dergisi (ESCI), Nisan 2019.
- “Aristoteles’te Ahlaki Bir Eylem Olarak Yönetim ve Politika”, Amme İdaresi Dergisi (SSCI), Mayıs 2019.
- “Fuzzy Borders Between Populism and Sacralized Politics in ‘New’ Turkey: Mission, Leader, Community and Performance”, Politics, Religion & Ideology (ESCI), Temmuz 2019.
- “Türkiye’de Vatandaşların Referandum Mekanizmasına Desteği: Siyasal Kaynaklar ve Siyasal Memnuniyetsizliğin Etkileri”, Amme İdaresi Dergisi (SSCI), Ağustos 2019.
- “Nancy and the Being-in-Common: An Alternative Existentiality of the Subjectivity”, Possible Düşünme Dergisi (The Philosopher’s Index), Eylül 2019.

Yönetilen Tezler

- Nazlı Belen Alan, Tarihsel Bağlamın Düşünürler Üzerindeki Etkisi: Machiavelli, Hobbes ve Rousseau Örneği, Çankaya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Ocak 2019.
- Gülçin Sağır, “Geçmiş Uzun Sürer”: Louis Althusser’in Niccolò Machiavelli Okumasına Dair Genel Bir Değerlendirme, Çankaya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Haziran 2018.

Prof. Dr. Tanel DEMİREL

Akademik ve İdari Hizmetler

- Üniversite Senato Üyeliği

Dergi Hakemlikleri

- "A Case Study: Coup-Proofing in Turkey" All Azimuth- Journal of International Affairs.

Prof. Dr. Aykut KANSU

Akademik ve İdari Hizmetler

- İİBF Fakülte Yönetim Kurulu üyeliği
- Üniversite Etik Kurulu üyeliği

Yönetilen Tezler

- Hüreyye Özdemir, 12 Eylül 1980 Askeri Darbe Döneminde Cumhuriyet, Hürriyet ve Tercüman Gazetelerindeki Sansür/oto-Sansür Uygulamaları (Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Yüksek Lisans Tezi, Mart 2018)
- Ayşegül Dalkır Kahveci, 6284 Sayılı Ailenin Korunması ve Kadına Karşı Şiddetin Önlenmesine Dair Kanun'un Türkiye'de Kadına Yönelik Şiddeti Önlemedeki Rolü (Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Yüksek Lisans Tezi, Ocak 2019)
- Ayhan Aydoğan, ORS Fabrikası Özelinde Polatlı'nın İşçileşmesi: Üretim İlişkilerindeki Değişimin Üstyapı, İdeoloji ve Toplum Hayatı Üzerindeki Etkileri (Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Yüksek Lisans Tezi, Ocak 2019)
- Recep Samet Irmalı, Kültür Endüstrisi Bağlamında Recep İvedik Serisinin Değerlendirilmesi (Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Yüksek Lisans Tezi, Ocak 2019)
- Begüm Şeyma Çeşnigil, 1980 Sonrası Türkiye'de Kadın hareketi ve Özel Olanın Politikleşmesi (Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Yüksek Lisans Tezi, Temmuz 2019)

Doç. Dr. C. Akça ATAÇ

Akademik ve İdari Hizmetler

- İİBF Fakülte Yönetim Kurulu üyeliği

Dergi Yayın Kurulu Üyeliği

- FE (Feminist Eleştiri) Dergi. Yıl: 10, Sayı: 2, 2018. ('Eğitim, Sağlık ve Köy-Kent Ekseninde Siyasetin Cinsiyeti' dosyası editörlüğü)
- FE (Feminist Eleştiri) Dergi. Yıl: 11, Sayı: 1, 2019.

Misafir Editörlük

Kadın/Woman 2000 Journal for Women's Studies Gender and International Relations Special Issue (Nur Köprülü ile). Vol. 20 No:2, 2019. DOI: <https://doi.org/10.33831/jws.v20i2>

Dergi Hakemlikleri

- FE (Feminist Eleştiri) Dergi
- Uluslararası İlişkiler Dergisi (SSCI)
- Yakın Doğu Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi
- All Azimuth: A Journal of Foreign Policy and Peace (ESCI)

Yönetilen Tezler

- Didem Türker. 2016 ABD Başkanlık Seçimleri ve Türk Dış Politikasında Söylem ve Tavırlara Yansıması. Mayıs 2019.

Yönetilen Seminer ve Projeler

- Ş. Açelya Baştan. 'Karanlık Zamanlarda Arendt Okumak.' 11 Ocak 2019.
- İlknur Gül. 'Yeni Toplumsal Hareketlerin Kavramsal ve Tarihsel Çerçeve de Okunması.' 11 Ocak 2019.

Tez-Seminer Jüri Üyelikleri

- **Doktora Jüri Üyelikleri:**
- Betül Minnet. 'Popüler Olandan Politik Olana: Popüler Kültür İkonlarının Toplumsal Dönüşüme Etkileri.' Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Anabilim Dalı, 14 Kasım 2018.
- **Doktora Tez İzleme Komitesi:**
- Özüm Dinçer. Ankara Üniversitesi Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Doktora Programı, 18 Haziran 2019.
- Feyza Toprak. Ankara Üniversitesi Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Doktora Programı, 19 Ağustos 2019.
- **Doktora Yeterlilik:**
- İrem Yıldırım. Ankara Üniversitesi Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Doktora Programı. 6 Aralık 2018.
- **Yüksek Lisans Jüri Üyelikleri:**
- **Tez:**
- Ecem Pınar Urhan Kurtulan. 'Europeanisation of Gender Equality Policies: An Analysis of the Gender Equality in Employment in Turkey,' European Studies Program, METU. 5 Ağustos 2019.

- Gülşah Karataş. 'Brexit and the UK's Alternative Future Security and Defense Relationship with the European Union,' International Relations Department, METU. 5 Eylül 2019.
- Gamze Nur Seferoğlu. 'Ortak Güvenlik ve Savunma Politikası Perspektifinden NATO ve Türkiye.' Siyaset Bilimi Yüksek Lisans Programı, Çankaya Üniversitesi. 11 Eylül 2019.
- İper Topol. 'Gender Stereotypes in the Workplace: A Qualitative Analysis.' Business Administration Graduate Program, Çankaya University. 20 Eylül 2019.
- Kasım Keskin. 'Dişil Zaman Algısı: Sarmal Zaman.' Sosyal Bilimler Enstitüsü Kadın Çalışmaları Anabilim Dalı, Ankara Üniversitesi. 21 Eylül 2019.
- **Seminer:**
- Hüseyin Alptekin Top. 'İtalyan Popülizmi ve Beş Yıldız Hareketi.' 14 Ocak 2019.
- Deniz Çarkçı. 'Kamu Politikaları ve Ataerkil Kültür Çerçevesinde Kadına Yönelik Şiddetin İncelenmesi.' 30 Mayıs 2019.

Mezuniyet Projesi Jüri Üyelikleri

Guest Jury (External Examiner). GE 444 FEASS Transdisciplinary Senior Project Course, 22 Aralık 2018.

Guest Jury (External Examiner). GE 400 FEASS Transdisciplinary Senior Project Course, 11 Mayıs 2019.

Davetli Öğretim Üyesi

'Gender Equality and Turkish Politics: An Overview of the Current Issues.' GTSS 592 Graduate Seminar. ODTÜ Uluslararası İlişkiler Bölümü GETMA Yüksek Lisans Programı, 6 Mart 2019.

Davetli Konuşmacı

'Toplumsal Cinsiyet Eşitliği ve Siyaset: Güncel Tartışmalar'. Bilkent Üniversitesi Atatürkçü Düşünce Topluluğu, 7 Mart 2019. (Doç. Dr. Zana Çıtak ile)

Doç. Dr. F. Didem EKİNCİ

Akademik ve İdari Hizmetler

- İİBF Fakülte Kurulu üyeliği
- AAUM Müdürlüğü

Dergi Hakemlikleri:

- "Contextualizing Peace-Building Environments from a Sustainability Perspective: Findings of a Pilot Study in North Macedonia, PERCEPTIONS: Journal of International Affairs.

Yönetilen Tezler:

- Eşref Cihad Koca: 2011 Sonrası ABD'nin Enerji Politikası: Bush, Obama ve Trump Yönetimlerinin Mukayeseli Analizi (tamamlandı).
- Dicle Seda Aküzüm, Devlet İnşası Sürecindeki Aktörlerin Dış Politika Yapımı: Eski Yugoslavya Cumhuriyetleri Üzerine Vak'a Analizi (devam ediyor).
- Yiğit Ünlü, Avrupa Birliği Dış Politikasında Soykırım Yaklaşımları: Srebrenitsa Soykırımına İlişkin Vak'a Analizi (devam ediyor).
- Tunç Yıldırım, Merkez Sağ Hükümetler Döneminde Türkiye-SSCB İlişkilerinin Neo-Realist Analizi. (devam ediyor).

Yönetilen Seminer ve Projeler:

- Yiğit Ünlü, Avrupa Birliği Dış Politikasında Soykırım Yaklaşımları: Srebrenitsa Soykırımına ilişkin Vak'a Analizi (seminer, tamamlandı).
- Tunç Yıldırım, Merkez Sağ Hükümetler Döneminde Türkiye-SSCB İlişkilerinin Neo-Realist Analizi. (seminer, tamamlandı).

Tez-Seminer Jüri Üyelikleri:

- Mustafa Kemal Halaman, 19. Yüzyılda Bir Siyasal Düşünür: Ali Suavi
- Begüm Şeyma Çeşnigil, 1980 Sonrası Türkiye'de Kadın Hareketi ve Özel Olanın Politikleşmesi
- Orçun Demir, State Identity, Energy Security and Foreign Policy: A Comparative Analysis of Germany and Turkey, (TOBB-ETÜ)

Doç. Dr. Ebru Çoban ÖZTÜRK

Akademik ve İdari Hizmetler

- Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölüm Başkan Yardımcılığı
- İİBF Fakülte Yönetim Kurulu üyesi
- Staj Koordinatörlüğü
- Akreditasyon Koordinatörlüğü

Dergi Hakemlikleri

- 28.09.2019, Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Sosyal Bilimler Dergisi, Hakem raporu hazırlanan makale: “Türkiye’de Ulusal Kimlik İnşası ve Siyasi Parti Kimlikleri”

Yönetilen Tezler

- Burcu Tekin, Lübnan’da Egemenlik ve Terör Kavramları Ekseninde Hizbullah’ın Dönüşümü, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Siyaset Bilimi Yüksek Lisans Tezi, Temmuz 2019 (tamamlandı).
- Ayşe Hande Erinç-Bayoğlu, Suriye’deki Etnik ve Dini Yapıların Günümüz Çatışmalarındaki Rolü, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Siyaset Bilimi Yüksek Lisans Tezi (devam ediyor).
- Mehmet İlhan, “İsrail’in Yerleşimci Politikasının Uluslararası Hukuk Perspektifinden İncelenmesi” Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Siyaset Bilimi Yüksek Lisans Tezi (devam ediyor).
- Hatice 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).
- Burcu Doğan, “Terörizm, İslami Terör ve Kimlik: Terörün Uluslararasılaşması El-Kaide Örneği”, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi (devam ediyor).

Yönetilen Seminer ve Projeler

- H. Nur Turhan, “Likud Partisi Dönemi Güvenlik Algısı ve Ön Alıcı Vuruş Çerçevesinde Mavi Marmara Olayı” Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Siyaset Bilimi, Seminer Çalışması, Haziran 2019.
- Deniz Çarkçı, “Kamu Politikaları ve Ataerkil Kültür Çerçevesinde Kadına Yönelik Şiddetin İncelenmesi”, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Siyaset Bilimi, Proje Çalışması, Haziran 2019.
- Burcu Doğan, “Terörizm, İslami Terör ve Kimlik: Terörün Uluslararasılaşması El-Kaide Örneği”, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Siyaset Bilimi, Seminer Çalışması, Ocak 2019.
- Mehmet İlhan, “İsrail’in Yerleşimci Politikasının Uluslararası Hukuk Perspektifinden İncelenmesi” Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Siyaset Bilimi, Seminer Çalışması, Ocak 2019.
- Cansu Aktaş, “Arap Halk Hareketleri Sürecinde Tunus ve Mısır”, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Siyaset Bilimi, Proje Çalışması, Ocak 2019.

Tez-Seminer Jüri Üyelikleri

Tez Jüri Üyelikleri

- Taylan S. Bilecek, Yeni Stratejik Vizyonu Çerçevesinde Avrupa Birliği’nin Dış ve Güvenlik Politikası, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Siyaset Bilimi Yüksek Lisans Programı, Yüksek Lisans Tezi, Ağustos 2019.
- Yasemin Güryuva Uluslararası Siber Güvenlik ve Siber Ortamdaki Tehditlerin Fiziksel Savaşa Dönme Olasılığı, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Siyaset Bilimi Yüksek Lisans Programı, Yüksek Lisans Tezi, Ağustos 2019.
- Deniz Demir Bolçay, Avrupa Birliği’nde Spor Politikaları, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Siyaset Bilimi Yüksek Lisans Programı, Yüksek Lisans Tezi, Ekim 2018.
- Göktürk Kızıl, Avrupa Birliği Yurttaşlığı, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Siyaset Bilimi Yüksek Lisans Programı, Yüksek Lisans Tezi, Eylül 2018.

Seminer-Proje Jüri Üyelikleri

- Betül Atalay, “15-16 Haziran Olayları Hakkında Bir İnceleme” Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Siyaset Bilimi, Proje Çalışması, Haziran 2019.
- Dolunay Çağrı Ersoy, “27 Nisan E-Muhtırası Üzerine Bir İnceleme” Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Siyaset Bilimi, Seminer Çalışması, Ocak 2019.

Öğr. Gör. Dr. Emre KAYHAN

Tez seminer Jüri Üyelikleri

- Yiğit Ünlü, 'Avrupa Birliği Dış Politikasında Soykırım Yaklaşımları: Srebrenitsa Soykırımına İlişkin Vak'a Analizi' Çankaya Üniversitesi, SBE, Siyaset Bilimi Seminer Çalışması, (2019)
- Fatma Maraş, 'Peyami Safa Kadın Düşmanı mı? Çankaya Üniversitesi, SBE, Siyaset Bilimi Seminer Çalışması, (2019)

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

Doç. Dr. Dilek TEMİZ

- Uluslararası Ticaret Bölüm Başkan Yardımcılığı
- Yüksek Lisans Öğrenci Danışmanlığı
- Uluslararası Ticaret Bölüm Akreditasyon Koordinatörü
- Türkiye Ekonomi Kurumu (TEK) Üyesi
- Hakemlik (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)

Uluslararası Kitap

- Dinç, E., Temiz Dinç, D., Gökmen, A. & Bilir, H. (2019). The Effect of Container Shipping on the Turkish Economy, İstanbul: Kriter Yayınevi, ISBN: 978-605-2228-57-9.

Kitap Bölümü

- Temiz Dinç D., Ercan M. (2019). İthalat Penceresinden Türkiye- Rusya İlişkileri. Editörler: Emine İnanır, Osman Köse, Yasemin Ulutürk içinde, Siyasi, Sosyal ve Kültürel Yönleriyle Türkiye ve Rusya (11-38), Cilt 2, Ankara: Berikan Yayınevi, ISBN: 978-605-7634-12-2. (Ulusal Kitap Bölümü)

Yönetilen Tezler

Berrak ERKUMRU CAN, "Türkiye'de Lojistik Sektörü, Sektörde Karşılaşılan Sorunlar ve Lojistik Sektörünün Ekonomik Büyümeye Etkisi", Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Uluslararası Ticaret ve Lojistiği Yüksek Lisans Programı, 19. 07. 2019.

Dr. Öğr. Dr. Ekin Ayşe ÖZŞUCA

Danışman (2. Sınıflar)
Erasmus Koordinatörü
Zorunlu Staj Koordinatörü
Hakemlik (International Journal of Emerging Markets)

Doç. Dr. Aytaç GÖKMEN

- Danışman (3. Sınıf)

Yönetilen Tezler

Mehtap Canpolat. (2019). Doğrudan Yabancı Yatırımlar ve Dış Ticaret İlişkisi: BRICS-T Ülkeleri Örneği. Ankara.

Semra İlay Taşar. (2019). Ankara İlinde Çalışan Eczacıların İlaç Temininde Yaşanan Sorunlar Konusunda Görüşleri: Anket Çalışması. Ankara

Selen İde. (2019). Public Private Partnership and Public Private Partnership Project Finance Model. Ankara.

Sulemana, Sayuti. (2019). The Impact of Foreign Direct Investment on Ghana's Economic Growth. Ankara

Arş. Gör. Zehra Burçin KANIK

- 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

Prof. Dr. M. Nihat SOLAKOĞLU

Akademik ve İdari Hizmetler

- Bankacılık ve Finans Bölüm Başkanı
- Fakülte Kurulu Üyeliği
- Danışman (1. ve 2. Sınıflar)
- Erasmus Koordinatörü (Bahar Dönemi)
- Dergi hakemlikleri
 - ✓ Emerging Markets Finance and Trade
 - ✓ Managerial Auditing
 - ✓ International Review of Economics and Finance
- ÜAK Doçentlik Sınavı Eser Değerlendirmesi Jüri Üyeliği (2)
- Doktora Yeterlilik Jürisi
- Başkent Üniversitesi Bankacılık ve Finans Doktora Programı
- Jean Monnet Burs Programı
- Ekspert- Değerlendirici
- Türkiye Ekonomi Kurumu Tez Ödülleri
- Hakem-Değerlendirici

Doç. Dr. Ece C. AKDOĞAN

Akademik ve İdari Hizmetler

- Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi
- Danışman (Güz Dönemi 3. Sınıflar) (Bahar Dönemi 3. ve 4. Sınıflar)
- Staj Koordinatörü

Dr. Öğr. Üyesi Deniz İLALAN

Akademik ve İdari Hizmetler

- Bankacılık ve Finans Bölümü Güz-Bahar dönemi 4. Sınıf öğrencilerinin danışmanlığı
- Çift Anadal ve Yandal Koordinatörü (Güz Dönemi)
- Erasmus Koordinatörü (Güz Dönemi)
- Danışman (Güz Dönemi 4. Sınıflar)

12.6.3.6. HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Zeynep Armağan USLU

Akademik ve İdari Hizmetler

- Mütevelli Heyet Başkan Danışmanlığı
- İİBF Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölüm Başkanlığı
- İİBF Fakülte Kurulu üyeliği

Dergi Hakemlikleri

- Dergi Adı: Journal of Media Critiques
- Dergi Adı: Journal of Economy Culture and Society
- Dergi Adı: Uluslararası Türk Bilim Dergisi

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
- Kız Çocuklarının Eğitimine Yönelik STEM Okul Projesi, 10-11 Aralık 2018, Gaziantep, Organizasyon Başkanı, Kapanış Konuşmacısı
- Kız Çocuklarının Eğitimine Yönelik STEM Okul Projesi, 25-26 Şubat 2019, Diyarbakır, Organizasyon Başkanı, Kapanış Konuşmacısı
- 5. Toplumsal Cinsiyet Adaleti Kongresi, 7 Mart 2019, İstanbul, Davetli Konuşmacı
- 2. Uçan Süpürge Uluslararası Kadın Filmleri Festivali “Kadın, Hayat, Para ve Diğer Şeyler” 25 Mayıs 2019, Ankara, Davetli Konuşmacı
- Hazar Eğitim Kültür ve Dayanışma Derneği “Sınırların Ötesine Geç” Kısa Film Yarışması Ödül Töreni 6 Nisan 2019, Jüri Üyeliği
- RATEM (Radyo ve Televizyon Yayıncıları Meslek Birliği) “Aklıma Bir Fikir Geldi Üniversiteliler Arası İletişim Fikirleri Yarışması” Ödül Töreni, 25 Aralık 2018, Jüri Üyesi

Doçentlik Jüri Üyelikleri

- Kenan Demirci-Fırat Üniversitesi
- Adem Doğan- Fırat Üniversitesi
- Elif Şeşen –Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi

Dr. Öğr. Üyesi Handan ÖZDEMİR

Akademik ve İdari Hizmetler

- Lisans Öğrenci Danışmanlığı
- Pazarlama ve Marka Yönetimi Yüksek Lisans Programı Öğrenci Danışmanlığı

Dr. Öğr. Üyesi Gökhan AKŞEMSETTİNOĞLU

Akademik ve İdari Hizmetler

Yönetilen Tezler:

- Yasemin Güryuva: Uluslararası Siber Güvenlik ve Siber Ortamdaki Tehditlerin Fiziksel Bir Savaşa Dönüşme Olasılığı, 02.08.2019'da tamamlandı
- Taylan Selahaddin Bilecek: Yeni Stratejik Vizyonu Bağlamında AB'nin Dış ve Güvenlik Politikası, 02.08.2019'da tamamlandı
- Deniz Demir Bolçay, Avrupa Birliği Spor Politikaları, 15.01.2019 tarihinde tamamlandı
- Gamze Nur Seferoğlu. Ortak Güvenlik ve Savunma Politikası Perspektifinden NATO ve Türkiye, 11.09.2019'da tamamlandı.
- Göktürk Kızıl: Avrupa Birliği Yurttaşlığı", 10.08.2018'de tamamlandı.

Tez Jüri Üyeliği:

- Eşref Cihad Koca, 2001 Sonrası ABD Enerji Politikası: Bush, Obama ve Trump Yönetimlerinin Mukayeseli Analizi. 16.01.2019
- Recep Samet Irmalı, Recep İvedik Filmlerinin Kültür Endüstrisi Bağlamında Değerlendirilmesi. 21.01.2019
- Yunus Kayabaşı, Suriye İç Savaşında Yerel Aktörlerin Rolü ve Türkiye'nin Suriye İhtilafına Yaklaşımı, (2011-2018) (Danışman Cem Karadeli) 5 Şubat 2019'da tamamlandı.
- Didem Türker, 2016 Amerikan Başkanlık Seçimlerinin Türk Dış Politikasında Söylem ve Tutumlara Yansıması, (Danışman Akça Ataç) 6 Mayıs 2019'da tamamlandı.
- Burcu Tekin, Lübnan'da Egemenlik ve Terör Kavramları Ekseninde Hizbullah'ın Dönüşümü, 28.06.2019'da tamamlandı.
- Ergün Polat. Çin Piyasa Reformunun Çin-ABD İlişkilerine Etkisi ve Ekonomik Yansımaları, 06.09.2019'da tamamlandı.

Seminer ve Proje Jüri Üyelikleri:

- S. Cansu Aktaş, Arap Halk Hareketleri Sürecinde Tunus ve Mısır (Proje), 11.01.2019
- İlknur Gül, Yeni Toplumsal Hareketlerin Kuramsal ve Tarihsel Çerçeve Okunması (Seminer), 11.01.2019
- Mehmet İlhan, İsrail'in Yerleşimci Politikasının Uluslararası Hukuk Perspektifinden İncelenmesi (seminer), 11.01.2019.
- Hatice Nur Turhan, Likud Partisi Dönemi Güvenlik Algısı ve Ön Alıcı Vuruş Çerçevesinde Mavi Marmara Olayı (Seminer) 30.05.2019.

Öğr. Gör. Dr. Nefise ŞİRZAD

Akademik ve İdari Hizmetler

- Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü 1.2. ve 3. Sınıf öğrencilerinin akademik danışmanlığı
- Yatay Geçiş ve Dikey Geçiş Koordinatörlüğü
- Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü Etkinlik Koordinatörü

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
- İletişim Topluluğu Danışmanlığı
- Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü Sınav Koordinatörlüğü

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 üyeliği, ODTÜ Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü (2 adet)
Doktora tez izleme komite üyeliği, ODTÜ Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü (2 adet)
Doktora TIK Gazi Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü (1 adet)
Doktora yeterlilik jüri üyeliği, ODTÜ Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü (1 adet)
Doktora yeterlilik jüri üyeliği, Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü (1 adet)
Doktora TIK Konya Teknik Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü (1 adet)

- **Doçentlik Jürileri**
- **Kadro Atama Yükseltme Jüri Üyelikleri**
- **Dergi ve kitaplarda Hakemlik Görevleri**

TÜBİTAK, TÜBAV Bilim Dergisi (SCI)
<http://dergipark.ulakbim.gov.tr/tubav>

Construction and Building Materials (SCI), Uluslararası Dergi
<http://www.journals.elsevier.com/construction-and-building-materials>

International Journal of Retail & Distribution Management (AHSI) Uluslararası Dergi
<http://www.emeraldgroupublishing.com/products/journals/journals.htm?id=ijrdm>

Metu Journal of the Faculty of Architecture (AHSI)
<http://jfa.arch.metu.edu.tr/>

Applied Polymer Science (SCI), Uluslararası Dergi
<http://eu.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-APP.html>

Gazi Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dergisi (SCI), Uluslararası Dergi
<http://www.mmfdergi.gazi.edu.tr/index>

ICONARP International Journal of Architecture and Planning –Selçuk University Faculty of Architecture
<http://www.iconarp.com/advisory-board.html>

Gazi Üniversitesi Journal of Science indexed in the Emerging Sources Citation Index – ESCI- Web of Science
<http://dergipark.ulakbim.gov.tr/gujs/>

Megaron, Yıldız Teknik Üniversitesi Ulusal Hakemli Dergi
<http://www.megaronjournal.com/tr/index.aspx>

Sanat ve Tasarım Dergisi, Gazi Üniversitesi, Ulusal Hakemli Dergi
<http://www.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 (BAPSİS)

Dr. Öğr. Üyesi Güler Ufuk DEMİRBAŞ

- Ders Programı Komisyonu Üyeliği
- Anabilim Dalı Kurulu Üyeliği
- Doktora Yeterlik Komisyonu Üyeliği
- Akreditasyon Komisyonu Üyeliği
- Staj Komisyonu Üyeliği
- Öğrenci Danışmanlığı
- Ortak Dersler Gözetmenlikleri
- Büro Stajı Değerlendirme Komisyonu üyeliği

Dr. Öğr. Üyesi Saadet AKBAY YENİGÜL

Akademik ve İdari Hizmetler

- Bölüm Başkan Vekili (2019-2020 Güz dönemi itibariyle)
- Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi (2019-2020 Güz dönemi itibariyle)
- Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi – Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi (2017-2018 Bahar dönemi itibariyle)
- Bölüm Başkan Yardımcısı (2017-2018 Güz dönemi itibariyle)
- Tasarım Doktora Programı Yeterlik Sınav Komitesi Üyeliği – (2018-2019 Bahar dönemi itibariyle)
- Yüksek Lisans Programı Öğrenci Ön Değerlendirme, Yazılı ve Sözlü Sınav Komite Üyeliği – (Ocak 2019 & Eylül 2018)
- Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi Kadroları için Ön Değerlendirme, Sınav Değerlendirme Komisyon Üyeliği – (2018-2019 Güz Dönemi)
- Staj Yönergesi Düzenleme Komite Üyeliği – (2018-2019 Bahar dönemi)
- Yapı Fiziği ve Çevresel Psikoloji Laboratuvarı Sorumlusu – (2017-2018 Güz dönemi itibariyle)
- Yatay ve Dikey Geçiş Komisyon Üyeliği – (2017-2018 Güz dönemi itibariyle)
- Çift Anadal - Yandal Komisyon Üyeliği – (2017-2018 Güz dönemi itibariyle)
- INAR 100 Şantiye Stajı Değerlendirme Komisyon Üyeliği – (2016-2017; 2017-2018; 2018-2019)

Hakemlikler

- GRID Mimarlık, Planlama ve Tasarım Dergisi makale değerlendirme hakemliği
- AIC 2018 Colour and Human Comfort, Interim Meeting of the International Colour Association (AIC), Lisbon, Portugal
- Beyond All Limits 2018, International Congress on Sustainability in Architecture, Planning, and Design

Jüri Üyelikleri

- İç Mimarlık ABD Tasarım Doktorası Tez Savunma Jürisi Yedek Üye – Salwa S. Alsanusi, İç Mimarlık Bölümü, Çankaya Üniversitesi (Temmuz 2019)
- İç Mimarlık ABD Tasarım Doktorası Tez Savunma Jürisi Yedek Üye – Ayad A. Mohamed Aburawis, İç Mimarlık Bölümü, Çankaya Üniversitesi (Temmuz 2019)
- İç Mimarlık ABD Tasarım Doktorası Yeterlik Sınavı Asıl Üye – Güniz Sağocak, İç Mimarlık Bölümü, Çankaya Üniversitesi (Mayıs 2019)
- İç Mimarlık ABD Tasarım Doktorası Yeterlik Sınavı Asıl Üye – A. Nihan Avcı, İç Mimarlık Bölümü, Çankaya Üniversitesi (Mayıs 2019)
- İç Mimarlık ABD Tasarım Doktorası Yeterlik Sınavı Yedek Üye – Zeyca Örer Söğüt, İç Mimarlık Bölümü, Çankaya Üniversitesi (Mayıs 2019)
- Yüksek Lisans Tez Savunma Jürisi Asıl Üye – Buşra Kuş, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü, İ.D. Bilkent Üniversitesi (Kasım 2018 & Ocak 2019)
- Yüksek Lisans Tez Savunma Jürisi Asıl Üye – Elham A. Mohamed El-Dahmani, İç Mimarlık Bölümü, Çankaya Üniversitesi (Eylül 2019)
- Yüksek Lisans Tez Savunma Jürisi Asıl Üye – Buşra Gümüştay, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü, İ.D. Bilkent Üniversitesi (Kasım 2018)

- Final Jüri Üyesi – IAED 402 Interior Design Studio IV, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü, İ.D. Bilkent Üniversitesi (Mayıs 2019)

Devam eden Tez Danışmanlıkları

- Çankaya Üniversitesi, Ayşe Nihan Avcı, *Doktora Tezi*

Yönetilen Tezler

- Ahmadi, Reda R. Saleh. Spatial Factors Influencing Users' Satisfaction in Restaurants. Graduate School of Applied Sciences, Çankaya University, Ankara, Turkey, September 2018 (Danışman).
- Ganaw, Muner İbrahim. The Effects of Colors in a Work Environment: A Case Study in Çankaya University Library. Graduate School of Applied Sciences, Çankaya University, Ankara, Turkey, February 2018 (Eş Danışman).

Dr. Öğr. Üyesi Özge SÜZER

Mesleki Etkinlikler

EDGE Excellence in Design for Greater Efficiencies Uluslararası Yeşil Bina Sertifika Sistemi teknik eğitimine katılmış ve IFC'nin yaptığı sınav sonucunda '*EDGE Expert*' ünvanı ile danışmanlık vermeye hak kazanmıştır. (Şubat 2019)

Lisans No.: CED-TUR-190211-0578

ÇEDBİK Konut Sertifikası Teknik Eğitimi (Mart 2018)

Atılım Üniversitesi'nde Davetli Yarı Zamanlı Ders Yürütücülüğü

ICM 331: Aydınlatma (3-0-3) 2018-2019 Güz Dönemi

Kongre Organizasyonu ve Moderatörlüğü

Beyond All Limits 2018: International Congress on Sustainability in Architecture, Planning and Design 17-19 Ekim 2018: Çankaya Ü., University of Plymouth, Università degli Studi Della Campagna ortak etkinliği Organizasyon Komitesi Üyeliği ve Oturum Başkanlığı

Bildiri Kitabı Editörlüğü

Beyond All Limits 2018: International Congress on Sustainability in Architecture, Planning and Design 17-19 Ekim 2018

Makale Hakemlikleri

Sustainable Cities and Society, (Elsevier) (Haziran ve Kasım 2018)

Building and Environment, (Elsevier) (Ağustos 2019)

GRID Architecture, Planning and Design Journal, (Çankaya Üniversitesi)

Bildiri Hakemlikleri

Beyond All Limits 2018: International Congress on Sustainability in Architecture, Planning and Design 17-19 Ekim 2018

Danışmanlığında Tamamlanan Tezler

Mohamed Akreim, *Doktora Tezi*, Çankaya Üniversitesi

Melike Özçakar Ünsal, *Yüksek Lisans Tezi*, Çankaya Üniversitesi

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyelikleri

Çankaya Üniversitesi-İç Mimarlık Anabilim Dalı (Ayad Aburawis)

Yüksek Lisans Tezi Jüri Üyeliği

Çankaya Üniversitesi-İç Mimarlık Anabilim Dalı (Salwa Alnawaisri)

Komisyon Üyelikleri ve İdari Hizmetler

Çevre ve Yapı Fiziği Laboratuvarı Sorumlusu

İç Mimarlık Bölümü Erasmus Koordinatörlüğü (2018-2019 Bahar Dönemi)

Yatay / Dikey Geçiş Komisyonu Üyeliği

İç Mimarlık Bölümü Yaz (Büro) Stajı Komisyonu Üyeliği

Sınav Tarihleri Düzenleme Komitesi Üyeliği

Kariyer Günleri Organizasyon Komitesi Üyeliği

İç Mimarlık Bölümü Meslek Tanıtım Günlerinde Görevli

Lisans Akademik Danışmanlığı

Dr. Öğr. Üyesi Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU

Dergi Editörlüğü

- Building Acoustics Dergisi Yayın Kurulu üyeliği (ESCI, EI-Compendex, EBSCO, SCOPUS)
- Building Acoustics Dergisi Özel Sayı Editörlüğü: Building acoustics and health: towards a better quality of experience (ESCI, EI-Compendex, EBSCO, SCOPUS)
- Journal of Acoustics Dergisi Yayın Kurulu üyeliği (CLOCKS, e-Helvetica)
- Journal of Acoustics Dergisi Özel Sayı Editörlüğü: Indoor soundscaping: integrating sound, experience and architecture (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)

Diğer Bilimsel Aktiviteler

- Avrupa Akustik Derneği, Gürültü Teknik Komitesi Konsül Üyesi
- Avrupa Akustik Derneği, Gürültü Teknik Komitesi, İç Mekan İşitsel Peyzaj çalışma grubu başkanı
- Internoise 2018 Kongresi, Indoor Soundscape and Acoustic Comfort Oturumu Başkanlığı
- Mimarlık Fakültesi, Beyond All Limits 2018 Kongresi Düzenleme Kurulu Üyesi
- Mimarlık Fakültesi, Beyond All Limits 2018 Kongresi Bilimsel Kurul Üyesi
- Mimarlık Fakültesi, Beyond All Limits 2018 Kongresi Yayın Kurulu Üyesi
- Mimarlık Fakültesi, Beyond All Limits 2018 Kongresi Çalıştay Organizatörlüğü
- Davetli Konuşmacı: Diyarbakır Suriçi Bölgesi'nde Akustik Mirasın Belgelemesi ve Değerlendirilmesi konulu çalıştay.

Dr. Öğr. Üyesi Kıvanç KİTAPCI

Akademik ve İdari Hizmetler

- Fakülte Kurulu Üyesi – Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi
- Lisansüstü Programı Koordinatörü
- Lisans akademik danışmanlığı
- Akreditasyon Komisyonu (2018-2019 /Güz Bahar Dönemleri)
- Seminer düzenleme, firma tanıtımı, yarışma takip komisyonu üyesi (2018-2019 Güz Bahar Dönemleri)
- YÖK denetleme komisyonu üyesi (2018-2019 /Güz Bahar Dönemleri)
- Staj komisyonu üyesi (INAR 100) (2018-2019 /Güz Bahar Dönemleri)
- Çevre ve yapı fiziği laboratuvar sorumlusu
- Yüksek Lisans Tez jüri üyelikleri
- Doktora Yeterlik Sınavı üyelikleri
- Arşiv sorumlusu

Hakemlikler

- GRID Mimarlık, Planlama ve Tasarım Dergisi makale değerlendirme hakemliği
- Building Acoustics (Sage Journals) uluslararası hakemli dergisinde davetli makale değerlendirme hakemliği

Devam Etmekte Olan Tez Danışmanlıkları

- Çankaya Üniversitesi, Zinah Al-bayyar, *Yüksek Lisans Tezi*
- Çankaya Üniversitesi, Pınar Köprülü, *Yüksek Lisans Tezi*

Bitirilen Tezler

- Alnawaisri, Fatma S. (2019). *Investigation of Inclusive Design Principles, Applications and a Case Study in Cankaya University*. Yüksek Lisans Tezi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çankaya Üniversitesi, Ankara.

Öğr. Gör. Güniz SAĞOÇAK

- 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

- 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. N. Mine ÇELEBİ YAZICIOĞLU

- Şantiye Stajı komisyon üyeliği
- YÖK denetleme komisyon üyeliği
- Tanıtım komisyon üyeliği
- Öğrenci Danışmanlığı
- “Kariyer Günleri” Düzenleme Komitesi Üyeliği(2018-2019 Bahar Dönemi)
- Yandal / Çift dal Anadal Komisyon Üyesi

Devam Etmekte Olan Tez Danışmanlıkları (coadvisor)

Çankaya Üniversitesi, Hatice Çelik Uyar, Yüksek Lisans Tezi(co-advisor)

Öğr. Gör. Gökçe ATAKAN

- **Doktora Tez Çalışması Tamamlanması** (Mart 2018)
- Fakülte Kurul Üyesi
- Dergi Hakemliği
Dergi Adı: GRID Architecture, Planning and Design Journal
- YÖK denetleme komisyon üyeliği
- Sınav Tarihleri Düzenleme Komitesi Üyeliği
- İç Mimarlık Bölümü Yaz (Büro) Stajı Komisyonu Üyeliği
- İç Mimarlık Bölümü Meslek Tanıtım Günlerinde Görevli
- Öğrenci Danışmanlığı
- Ortak Dersler Gözetmenlikleri

Öğr. Gör. Zeyca ÖRER SÖĞÜT

- Büro Stajı Değerlendirme Komisyonu üyeliği
- Elektronik Dergi Düzenleme Komisyonu Üyeliği
- Web Komisyonu Üyeliği
- Öğrenci Danışmanlığı
- Ortak Dersler Gözetmenlikleri
- Tanıtım Komitesi Üyeliği
- Sergi Düzenleme Komitesi Üyeliği
- Büro Stajı Değerlendirme Komisyonu üyeliği
- Başkent Üniversitesi Tasarım 201 Jüri Üyeliği

Öğr. Gör. Çetin TÜNGER

Akademik ve İdari Hizmetler

- Staj Komisyonu Üyesi (INAR 100)
- Web Komisyonu
- Sergi Düzenleme Komisyonu
- Tanıtım Komitesi Üyesi
- Sayısal Üretim Laboratuvar Sorumlusu
- Arşiv Sorumlusu
- Fakülte Kurul Üyesi
- Lisans Akademik Danışmanlığı
- Bulut Depolama Sistemi Komitesi Üyesi
- Ortak Dersler Gözetmenlikleri
- Çankaya Üniversitesi Resmi Radyosu 'Radio Grid' in Logo Tasarımı

Beyond All Limits Kongre Düzenleme Kurulu Üyesi

- Beyond All Limits Websitesi Tasarımı ve Yönetimi
- Beyond All Limits Congress 2018, Çankaya University, 2018. Kongre Kurumsal Kimliği'nin Tasarlanması:
 - Açık Temalı Poster (dikeyde A1 boyutunun yarısı)
 - Koyu Temalı Poster (dikeyde A1 boyutunun yarısı)
 - Komite Üyelerinin İsimlerinin Yer Aldığı Flyer (A3)
 - Atölye Detaylarının Yer Aldığı Flyer (A3)
 - Kongre Programı Detaylarının Yer Aldığı Flyer (A3)
 - Banner (200x300cm)
 - Banner (180x500cm)
 - Kongre Detaylarının Yer Aldığı Roll Up (80x200cm)
 - Kongre Programının Yer Aldığı Roll Up (80x200cm)
 - Bez Çanta Üzerine Baskı Tasarımı
 - Kart Tipi Usb Üzerine Baskı Tasarımı
 - Genişletilmiş Özetlerin Yer Aldığı Kongre Bildiri Kitabının Kapak Tasarımı

Bölüm Yararına Geliştirilen Elektronik Sistemler

Proje	Kullanıcı	Amaç	Görev
Öğrenci Sağlık Raporu Bilgi Giriş Sistemi	İç Mimarlık Bölümü Sekreteri	Öğrenci sağlık raporu bilgilerinin kayıt altına alınması	Proje Yürütücüsü ve Tasarımcı
Öğrenci Sağlık Raporu Sorgulama Sistemi	İç Mimarlık Bölümü Öğretim Elemanları	Öğrenci sağlık raporu bilgilerinin filtrelenebilmesi ve canlı takibi	Proje Yürütücüsü ve Tasarımcı
Online Yaz Stajı Öğrenci Bilgi Formu	İç Mimarlık Bölümü Lisans Öğrencileri	Yaz stajı için gerekli olan bilgilerin kayıt altına alınması	Proje Yürütücüsü ve Tasarımcı
Yaz Stajı Başvuru Durumu Canlı Takip Sistemi	İç Mimarlık Bölümü Lisans Öğrencileri	Staj başvuru durumunun öğrenciler tarafından canlı takibi	Proje Yürütücüsü ve Tasarımcı
Online Yaz Stajı Başvuru Değerlendirme Formu (Yaz Stajı Öğrenci Bilgi Formu ile entegre edilmiştir.)	Proje Yürütücüsü ve Tasarımcı	Staj bilgi formu yanıtlarının ve elden teslim edilen dosyaların değerlendirilmesi	Proje Yürütücüsü ve Tasarımcı
Online Gözetmen Talep Formu	İç Mimarlık Bölümü Öğretim Elemanları	Gözetmen atamalarının yapılabilmesi için gerekli bilgilerin toplanması	Proje Yürütücüsü ve Tasarımcı
Online Gözetmen Formu Yanıtları Canlı Takip Sistemi	İç Mimarlık Bölümü Öğretim Elemanları	Gözetmen formu yanıtlarının kayıt altına alınması ve canlı takibi	Proje Yürütücüsü ve Tasarımcı
Online Ara Jüri Bilgisi Giriş Formu	İç Mimarlık Bölümü Öğretim Elemanları	Dönem içi ara jüri bilgilerinin kayıt altına alınması	Proje Yürütücüsü ve Tasarımcı
Online PreJury Formu Yanıtları Canlı Takip Sistemi	İç Mimarlık Bölümü Öğretim Elemanları	Kayıt altına alınan prejury bilgilerinin kayıt altına alınması ve canlı takibi	Proje Yürütücüsü ve Tasarımcı

Arş. Gör. Elif AKSEL

- Seminer Düzenleme/Tanıtım/Sergi/Kariyer Günleri Komite Üyeliği
- “INAR 300 Stajı” Komite Üyeliği
- “Beyond All Limits 2018” Organizasyon Düzenleme Sekreteryası

Arş. Gör. Burcu ERYILMAZ

- Yearbook Komite Üyeliği
- Web Komisyonu Üyesi
- Staj Komitesi Üyesi
- Mimarlık Fakültesi Sosyal Sorumluluk Projesi Düşleri Okumak Tasarım Yarışması Komite Üyesi
- Fakülte Elektronik Dergisi GRID - Mimarlık, Planlama ve Tasarım Dergisi Komisyonu Üyeliği

12.6.4.2. MİMARLIK BÖLÜMÜ

Prof. Dr.M. Harun BATIRBAYGİL (09.01.2019 tarihinde görevinden ayrıldı)

Akademik ve İdari Hizmetler

Mimarlık Fakültesi Dekanı

Doç. Dr. Fatma Gül ÖZTÜRK BÜKE**Hakemlikler/ Üyelikler**

- Dergi Hakemliği: GRID Mimarlık, Planlama ve Tasarım Araştırmaları Dergisi (e-dergi), Aralık 2018
- Konferansta Bilimsel Komite Üyesi: Beyond All Limits, International Congress on Sustainability in Architecture, Planning and Design, 2018
- Konferansta Düzenleme Komitesi Üyesi: Beyond All Limits, International Congress on Sustainability in Architecture, Planning and Design, 2018
- Yüksek Lisans Jüri Üyeliği: ODTÜ, Mimarlık Tarihi Programı, Elif Bilge, 24 Ocak 2019

Yönetilen Tez

Seval Yılmaz, Glass-Art on Display: Relationship Between the Displayed Object and the Exhibition Space, Fen Bilimleri Enstitüsü, İç Mimarlık Tezi (devam ediyor).

Akademik ve İdari Görevler

- Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği (doçent temsilcisi)
- Ulusal ve uluslararası üniversitelerle akademik ilişkilerin geliştirilmesi ve sürdürülmesi konusunda Dekanlık Koordinatörlüğü
- Erasmus Bölüm Koordinatörlüğü
- Öğrenci Danışmanlığı

Dr. Öğr. Üyesi Timuçin HARPUTLUGİL**Ünvan**

18-09-2019 tarihinde Üniversiteler Arası Kurul tarafından verilen Doçentlik ünvanı

Araştırma

2019 Doktora Sonrası (Post-Doc) Araştırmacı, 6 ay, University of Plymouth, UK, School of Art, Design and Architecture, Department of Built Environment

Bitirilen Doktora Tezleri

2019 Ali Omar R. Mohamed, “Decision-Making Model Based for Procurement Method Within Public Private Partnership Framework for Airport Projects” Çankaya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İç Mimarlık Ana Bilim Dalı [Tez Kayıt No: 546449]

Danışmanlıklar

2018-2019 480 Yataklı Tekirdağ Şehir Hastanesi Asansör Trafik Analizi ve Raporlandırılması (2018-2019)

Akademik Yayın Hakemlikleri

METU Journal of the Faculty of Architecture (AHCI) (2018)

Gazi University Journal of Engineering and Architecture (SCI-E) (2018)

GRID Architecture, Planning and Design Journal (2018)

ICONARP International Journal of Architecture & Planning (ESCI, ICONDA) (2019)

Energy Research & Social Science (SSCI) (2019)

Dergi Editörlüğü

GRID Architecture, Planning and Design Journal (2019)

Kongre Yürütücülüğü

Beyond All Limits 2018: International Congress on Sustainability in Architecture, Planning and Design, 17-19 October, 2019, ANKARA

Doç. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL

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
- İntibak Komisyonu Koordinatörlüğü
- Müfredat Komisyonu Koordinatörlüğü

Yönetilen 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)

Davetli Konuşmalar ve Eğitimler

- TMMOB Mimarlar Odası Sürekli Mesleki Gelişim Merkezi sertifikalı eğitimleri kapsamında, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından hazırlanan ve Resmi Gazete’de yayımlanarak 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 İzmir Şubesi’ne, 26 Ocak 2019 tarihinde, IBPSA-Türkiye faaliyeti kapsamında verilen “Bina ve Sistem Tasarımında Modelleme ve Simülasyon” konulu seminer vermek üzere **davet** edilmiştir.

Öğr. Gör. Sıla ÇANKAYA TOPAK

Akademik ve İdari Hizmetler

- Mimarlık Bölümü Bahar-Güz dönemi Lisans Öğrenci Danışmanlığı
- Mimarlık Bölümü (<http://arch.cankaya.edu.tr/>) Web Komisyon Koordinatörü (Metin yazımı ve Görsel tasarım)
- Mimarlık Fakültesi (<http://mimarlik.cankaya.edu.tr/>) Web Komisyon Koordinatörü (Metin yazımı ve Görsel tasarım)-2018-2019
- GRID – Mimarlık, Planlama ve Tasarım Dergisi – Editör Asistanı
- Doktora Yeterlilik Sınavı ve Savunması (ODTÜ-Yapı Bilimleri Programı)
- Düşleri Okumak Sosyal Sorumluluk Projesi Ekip Üyesi, 2017-2018
- TSMD Basamaklar Sergisi 2019- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Bölümü Sergi Planlanması, Organizasyon Ekip Üyesi
- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Bölümü 2019 Mezuniyet Sergisi Planlanması, Organizasyon Ekip Üyesi
- 2018-2019 Bahar Dönemi Final Sınav Takviminin Planlanması

- Tanıtım Günleri 2019- Görevli Öğretim Görevlisi
- Tanıtım Günleri 2019- Merkez ve Balgat Kampüs Haritalarının Hazırlanması
- Archiprix Türkiye 2018 Mimarlık Öğrencileri Bitirme Projesi Yarışması Ödül Töreni- Organizasyon Ekip Üyesi

Arş. Gör. Başak KALFA ATAKLI

Akademik ve İdari Hizmetler

- Arşiv Komisyonu Üyesi
- Web Komisyonu Üyesi
- Staj Komisyonu Üyesi
- Mimarlık Fakültesi 2. Kariyer Günleri Düzenleme Komitesi Üyeliği
- BEYOND ALL LIMITS – International Congress on Sustainability in Architecture, Planning and Design Düzenleme Komitesi Üyeliği

Jüri Üyelikleri

- Bilkent Üniversitesi Mimarlık Bölümü 4. sınıf Tasarım Stüdyosu (401) Jüri Üyeliği (Güz 2018)
- Ted Üniversitesi Mimarlık Bölümü 2. sınıf Tasarım Stüdyosu (201) Jüri Üyeliği (Güz 2018)
- Tobb ETÜ Mimarlık Bölümü Jüri Üyeliği (Güz 2019)

Akademik Faaliyetler/Ödüller

- Aspendos Kazıları'nda Bilimsel Araştırma (Prof. Dr. Veli Köse önderliğinde)
- "Topluma ve Eğitime Katkı" dalında "En İyi Yüksek Lisans Tezi" ödülü (ODTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından)

Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Çiğdem UYSAL ÜREY

Dergi Hakemlikleri

- Dergi Adı: JFA – METU Faculty of Architecture Journal (Guz 2018: 1 adet makale; Bahar 2019: 1 adet makale)
- Dergi Adı: GRID - Architecture, Planning and Design Journal (Bahar 2019: 1 adet makale)

Jüri Üyelikleri (Lisans)

- Gazi Üniversitesi Mimarlık Bölümü, Arch 402 Final Jurisi Uyeliği (Atolye Düşle Düşün) (Aralık 2018)
- Bilkent Üniversitesi Mimarlık Bölümü Arch 401 Final Jurisi Uyeliği (28 Aralık 2018)
- TED Üniversitesi Mimarlık Bölümü Arch 101 Final Jurisi Uyeliği (3 Ocak 2019)
- ODTÜ Mimarlık Bölümü Arch 101 Final Jurisi Uyeliği (7 Ocak 2019)
- ODTÜ Mimarlık Bölümü Arch 102 Final Jurisi Uyeliği (14 Mayıs 2019)
- ODTÜ Mimarlık Bölümü Arch 202 Final Jurisi Uyeliği (16-17 Mayıs 2019)

Jüri Üyelikleri (Yüksek Lisans)

- Yüksek Lisans Tez Jurisi 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, 02 September 2019).
- Yüksek Lisans Tez Jurisi 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, 03 September 2019).
- Yüksek Lisans Tez Jurisi Üyeliği: Master's Thesis (Sezi Yılmaz, Free Form Architecture and Interior Space: A Comparative Analytical Approach) M. Arch Program, Middle East Technical University (METU), Department of Architecture, 28 June 2019).
- Yüksek Lisans Tez Seminer Jurisi Üyeliği: Master's Thesis Seminar (Ayşen Çerçil, "An Inquiry on Cultural Sustainability in Relation to Housing Typological Studies of Sedat Hakkı Eldem"), M. Arch Program, Middle East Technical University (METU), Department of Architecture, 30 May 2019).
- Doktora Tez Jurisi Üyeliği: Phd Dissertation Defense (Sasi, Eman Atia (2019), "Nearly Zero Energy Housing in Hot Humid Climate", PhD Program, Cankaya University, Department of Architecture, 07 February 2019)
- Doktora Tez Seminer Jurisi Üyeliği: Phd Dissertation Seminar (Özkan Üstün, Gizem (2019), "Interdisipliner Tasarım: Mimarlık Müzik Arakesitinde Deneysel Çalışma", Gazi University, Department of Architecture, 18 January 2019)

- Doktora Yeterlilik Sınavı Jürisi Üyeliği: Phd Qualification Exam (Topak, Fatih (2018), “Investigation of Occupant Behavior In Intelligent Built Environments”, Middle East Technical University (METU), Department of Architecture, 29 November 2018)

Akademik ve İdari Hizmetler

- Mimarlık ve Tasarım Topluluğu Akademik Danışmanlığı (Guz 2018, Bahar 2019)
- Öğrenci Danışmanlığı (30 öğrenci) (Guz 2018, Bahar 2019)
- Beyond All Limits Kongresi Oturum Başkanlığı (19 Ekim 2018)
- Beyond All Limits Kongresi, Katılımcı, “Resilient Design Workshop” (19 Ekim 2018)
- Katılımcı, “Springer-Nature Author Workshop”, 15 Mart 2019, Çankaya Üniversitesi, Ankara.

Öğr.Gör. Selçuk UYSAL

- Çankaya Üniversitesi İnşaatları Fenni Mesuliyeti, İnşaat Kabul Komisyonları Görevleri
- Mimarlık Bölümü Müfredat Komisyonu Üyeliği

Öğr. Gör. Dr. Rabia Çiğdem ÇAVDAR

- PhDTez savunması ve Doktora mezuniyet (ODTÜ Mimarlık), Eylül 2018.

Akademik ve İdari Hizmetler

- 2018-2019 Güz ve Bahar Dönemi 4. sınıf öğrencilerinin akademik danışmanlığı.
- Mimarlık Bölümü Tanıtım Koordinatörü.
- BEYOND ALL LIMITS – First International Congress on Sustainability in Architecture, Planning and Design Kongre Organizasyon Komitesi Üyeliği.
- BEYOND ALL LIMITS – First International Congress on Sustainability in Architecture, Planning and Design Kongre Kitabı Yayın Komitesi Üyeliği.
- Yearbook 2016-2017 (Fakülte Akademik Yıllığı 2016-2017), Editöryal Grup Üyeliği.

Hakemlikler

- BEYOND ALL LIMITS 2018: International Congress on Sustainability in Architecture, Planning, and Design, Ekim 2018.
- GRID - Architecture, Planning and Design Journal (Çankaya University, Faculty of Architecture), Nisan 2019.
- METU JFA- Journal of the Faculty of Architecture, Haziran 2019.

Öğr. Gör. Dr. Leyla ETYEMEZ ÇIPLAK

Akademik ve İdari Hizmetler

- Staj Komisyonu Üyeliği (Bahar 2018)
- Öğrenci Danışmanlığı (30 öğrenci) (Guz 2018, Bahar 2018)
- Beyond All Limits Kongresi Bilim Kurulu Üyeliği (Güz 2018)
- Beyond All Limits Kongresi Organizasyon Komitesi Üyeliği (Güz 2018)
- Mimarlık Bölümü İntibak Komisyonu Üyeliği (Güz 2018)

Hakemlikler

- BEYOND ALL LIMITS 2018: International Congress on Sustainability in Architecture, Planning, and Design.
- İstanbul Üniversitesi, ART-SANAT Dergisi
 - Hakemlik Yapılan Makale: “Surrounding Wall of Mimar Sinan’s Mosques: Construction Techniques and Conservation Problems”

Jüri Üyelikleri

- TEDÜ Mimarlık Bölümü İkinci Sınıf Arch 201-202 Final Jürisi (Guz -Bahar 2018)
- Bilkent Üniversitesi Dördüncü Sınıf Arch 402 Jürisi (Bahar 2018)

Sivil Toplum Kuruluşu Yönetim Kurulu Üyelikleri

- Koruma ve Restorasyon Uzmanları Derneği Yönetim Kurulu Genel Sekreter Üyeliği (2018)

Öğr. Gör. Yousef DANESHVAR ROUYANDOZAGH

Akademik ve İdari Hizmetler

- 2018-2019 Güz ve Bahar Dönemi 1. Sınıf öğrencilerinin akademik danışmanlığı
- 2019-2020 Güz Dönemi 2. Sınıf öğrencilerinin akademik danışmanlığı
- Basamaklar Sergisi TSMD Çankaya Üniversitesi Proje Koordinatörlüğü
- Mimarlık Bölümü Arşiv Komisyonu üyesi
- Mezuniyet Proje Sergisi Koordinatörlüğü

Doç. Dr. Cengiz ÖZMEN

- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Bölümü Başkanı, (19.09.2019 tarihine kadar)
- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi, Fakülte Kurulu Üyesi,
- Çankaya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı Başkanı
- Çankaya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Enstitü Kurulu Üyesi.
- Çankaya Üniversitesi Kalite Komisyonu Eğitim-Öğretim/Araştırma-Geliştirme/Yönetim Geliştirme Alt Komisyonu Üyesi

Yönetilen Tezler

- Kamuran Birsu Urgancı (Tez adı henüz belli değil) Devam ediyor
- Müge Sban (Tez adı henüz belli değil) Devam ediyor

Öğr. Gör. Dr. Ayça ÖZMEN

Akademik ve İdari Hizmetler

- Öğrenci Danışmanlığı (30 öğrenci) (Güz 2018, Bahar 2018)
- Beyond All Limits Kongresi Bilim Kurulu Üyeliği (Güz 2018)
- Beyond All Limits Kongresi Organizasyon Komitesi Üyeliği (Güz 2018)
- Mimarlık Bölümü İntibak Komisyonu Üyeliği (Güz 2018)

Hakemlikler

- BEYOND ALL LIMITS 2018: International Congress on Sustainability in Architecture, Planning, and Design.
- GRID - Architecture, Planning and Design Journal (Çankaya University, Faculty of Architecture, Ankara)

Atölye Yürütücülüğü

- BEYOND ALL LIMITS 2018: International Congress on Sustainability in Architecture, Planning, and Design. "Building with Earth", Mimar Camilo Holguin ile birlikte

Diğer Akademik Faaliyet

- Koruma ve Restorasyon Uzmanları Derneği'nde Davetli Konuşmacı

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 Zekâ 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: Kastamunu 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 Güdül 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., Aslıhan 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)

12.6.4.3. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Mehmet TUNÇER

İdari Görevler:

Cankaya Üniversitesi KENTMER Müdürlüğü, 2019 (Ekim) sürüyor.
Cankaya Üniversitesi Fakülte Yönetim Kurulu (Prof. Temsilcisi)
Çankaya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Üyesi (Temmuz 2019- sürüyor)

Tez Danışmanlık ve Üyelikleri:

Y. Lisans Tez Danışmanlığı, Öznur Aytekin, (2018-2019) Tamamlandı.
Doktora Tez Danışmanlığı (CoAdvisor), Omar A. Alameen, “Sustainable and Resilience housing policy in Libya: Case City of Tripoli”, PhD in Design, İç Mimarlık Anabilim Dalı

Doktora TİK Üyesi, Sinem Önge, PhD Ankara Üniv. Sosyal Çevre Bilimleri
Doktora TİK Üyesi, Bilen Kale, PhD Ankara Üniv. Sosyal Çevre Bilimleri
Doktora TİK Üyesi, Günay Erden, PhD Ankara Üniv. Peyzaj Mimarlığı Bölümü
Doktora Tez Jüri Üyeliği, Başak KALFA, "Interpretation and Presentation of Archaeological Sites: The Case of Magnesia On the Meander", Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Restorasyon ABD.
Doktora Tez Jüri Üyeliği, Deniz AKKAHVE, "Türkiye'nin AB'ne Uyum Sürecinde Avrupa Birliği Destekli Bölgesel Kalkınma Programları: Bölgesel Politika ve Planlama Yaklaşımları Temelinde Bir Çözümleme " Gazi Üniversitesi, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Şehir ve Bölge Planlama Doktora Yeterlik Komitesi Üyeliği

Profesörlük ve Doçentlik Atama ve Yükseltme Jüri Üyelikleri

Doç. Dr. Aydan SAT (Gazi Üniversitesi) / Profesörlük Atama ve Yükseltme Jürisi (Ocak 2019)
Doç. Dr. Ebru Vesile AKÜNAL (Gazi Üniversitesi) / Profesörlük Atama ve Yükseltme Jürisi (Mart 2019)
Doç. Dr. Özge Yalçın ERCOŞKUN (Gazi Üniversitesi) / Profesörlük Atama ve Yükseltme Jürisi (Mart 2019)
Prof. Dr. Gediz URAK (Çankaya Üniversitesine Yeniden Atama)/ Profesörlük Atama ve Yükseltme Jürisi (Eylül 2019)
Dr. Bahar YENİGÜL (Gazi Üniversitesi) / Doçentlik Atama ve Yükseltme Jürisi (Şubat 2019)
Dr. Doğan DURSUN, Atatürk Üniversitesi, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü, Doçentlik Atama ve Yükseltme Jürisi (Mart 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

Prof. Dr. Ali TÜREL

İdari Görevler:

Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Dekan Vekilliği - 18 Eylül 2019.

Tez Danışmanlık ve Üyelikleri:

Yüksek lisans tez danışmanlığı, Aygül Tatlı, Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalı (Devam ediyor)

Dergi Editörlük ve Hakemlikleri:

Journal of Housing and Built Environment, makale değerlendirme hakemliği
Housing Studies, makale değerlendirme hakemliği
METU Journal of Faculty of Architecture, makale değerlendirme hakemliği
European Urban and Regional Studies dergisi makale değerlendirme hakemliği
GRID - Architecture, Planning and Design Journal, GRID – makale değerlendirme hakemliği
Doç. Dr. Bilge Armat Köroğlu; Gazi Üniversitesi, Profesör kadrosuna başvurusunu değerlendirme jürisi üyeliği
Doç. Dr. Şule Tüdeş; Gazi Üniversitesi; Profesör kadrosuna başvurusunu değerlendirme jürisi üyeliği
Dr. Öğretim Üyesi Yaşar Dilek Erbey; Doçentlik başvurusunu değerlendirme jürisi üyeliği, Üniversitelerarası Kurul görevlendirmesi
Dr. Öğretim Üyesi Görkem Gülhan; Doçentlik başvurusunu değerlendirme jürisi üyeliği, Üniversitelerarası Kurul görevlendirmesi
Dr. Öğretim Üyesi Ayhan Selçuk; Doçentlik başvurusunu değerlendirme jürisi üyeliği; Üniversitelerarası Kurul görevlendirmesi

Doç. Dr. Ezgi KAHRAMAN

İdari Görevler:

Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Dekan Yardımcılığı, 2016 Kasım-Eylül 2019.
Çankaya Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Başkanlığı, 2012-halen.
Çankaya Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalı Başkanlığı
Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Kurulu üyesi, 2012-halen.
Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Yönetim Kurulu doçent temsilcisi, 2014-Eylül 2019.
Çankaya Üniversitesi Üniversite Senato Kurulu Üyesi, Temmuz 2015-Eylül 2019.
Çankaya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Kurulu Üyeliği, 2013-halen.
Çankaya Üniversitesi KENTMER Müdürlüğü, 2016 (Eylül)-Eylül 2019.
Çankaya Üniversitesi KENTMER Yönetim Kurulu Üyeliği, 2013-Eylül 2019.
Çankaya Üniversitesi Kalite Komisyonu Üyesi

Tez Danışmanlık ve Üyelikleri:

Yüksek lisans tez danışmanlığı, Amal Saleh Mohammed, Evaluating Urban Squares As An Urban Interiors, İç Mimarlık Anabilim Dalı
Doktora tez danışmanlığı, Abdelhamed Barani, PhD in Design, İç Mimarlık Anabilim Dalı
Doktora tez danışmanlığı, Dilşa Günaydın, PhD in Design, İç Mimarlık Anabilim Dalı
Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Şehir ve Bölge Planlama Doktora Yeterlik Komitesi Üyeliği, Mayıs 2019

Doktora tezi izleme komitesi üyesi, Funda Mengilli, Urban Fragmentation: in Search of Defragmented Urban Space, ODTÜ, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü, Nisan 2015-halen.

Doktora tez jürisi üyesi, Gürdal Bozkurt, Gazi Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü, Mayıs 2019.

Dergi Editörlük ve Hakemlikleri:

International Journal of Humanities and Social Science Research, bilimsel dergi editörlüğü, 2015-halen.

Journal of Housing and Built Environment, makale değerlendirme hakemliği

Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, makale değerlendirme hakemliği

GRID - Architecture, Planning and Design Journal, GRID - Architecture, Planning and Design Journal

Doç.Dr. Ezgi ORHAN

Koordinatörlükler

- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Erasmus Koordinatörü
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Yaz Stajı Koordinatörlüğü

Komisyon üyelikleri

- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Güz ve Bahar dönemi 4. Sınıf öğrencilerinin danışmanlığı
- Kent ve Bölge Planlama Doktora Programı Öğrenci alımı sınav komitesi üyeliği
- 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 ve Yüksek lisans Ders programı hazırlama komitesi üyeliği
- CRP 300 Yaz Stajı Değerlendirme Komitesi üyeliği
- Mimarlık Fakültesi Uluslararası İlişkiler Komisyonu üyeliği

Yüksek Lisans – Doktora çalışmaları

- Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı
Öğrenci: Merve Güngör (devam ediyor)
- Yüksek Lisans Tez Jüri Üyeliği:
Cansu Demir, ODTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Master of Urban Design
- Yüksek Lisans Tez Jüri Üyeliği:
Umut Arslanoğlu, ODTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Master of Urban Design
- Yüksek Lisans Tez Jüri Üyeliği:
Yasemin Hatipoğlu, Gazi Üni. Fen Bilimleri Enstitüsü, Şehir ve Bölge Planlama Ana Bilim Dalı
- Doktora Yeterlilik Sınavı Jüri Üyeliği:
Serkan Mertürek, Çankaya Üni. Fen Bilimleri Enstitüsü, Tasarım Doktora Programı

Dergilerde tam makale hakemliği

- Dergi hakemliği
Dergi Adı: GRID - Architecture, Planning and Design Journal (2 makale)
- Dergi hakemliği
Dergi Adı: Disasters (SSCI indeklerinde taranan) (2 makale)
- Dergi hakemliği
Dergi Adı: METU JFA (AHCI indeklerinde taranan)
- Dergi hakemliği
Dergi Adı: Structure and infrastructure engineering (SCI indeklerinde taranan)
- Dergi hakemliği
Dergi Adı: Social Indicators Research (SCI indeklerinde taranan)

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

Dr. Öğr. Üyesi Deniz ALTAY KAYA

Akademik ve İdari Hizmetler

- Şehir ve Bölge Planlama Bölüm Başkan Yardımcısı
- Ders Programı koordinatörü
- Staj komisyonu koordinatörü
- Yandal, Çift Anadal ve Yatay Geçiş Komisyonu Koordinatörü
- 1,2,3,4. Sınıflar Öğrenci danışmanı

Hakemlik

- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi yayını GRID dergisi makale hakemliği
- VEKAM Ankara Araştırmaları Dergisi makale hakemliği

Tez İzleme Komitesi Üyeliği

- Doktora Adayı: Mustafa Gönen, Danışman: Doç.Dr. Çiğdem Varol Özden, T.C. Gazi Üniversitesi, Şehir ve Bölge Planlama Ana Bilim Dalı (6 ayda 1 toplantı)
- Doktora Adayı: Abdelhamed Barani, Danışman: Doç. Dr. Ezgi KAHRAMAN, Çankaya Üniversitesi, Tasarım Doktora Programı

Tez Jüri Üyelikleri

- Tuğba ÖZER, Doktora Yeterlik Sınavı Jüri Üyeliği; Orta Doğu Teknik Üniversitesi Mimarlık Doktora Programı
- Burcu ATEŞ, Doktora Yeterlik Sınavı Jüri Üyeliği; Orta Doğu Teknik Üniversitesi Mimarlık Doktora Programı
- Nagehan VANLIOĞLU, Yüksek Lisans Tez Jüri Üyeliği; Orta Doğu Teknik Üniversitesi Şehir Planlama Y. Lisans Programı
- Nidal AGFAIR, Doktora Tezi Jüri Üyeliği, Çankaya Üniversitesi, Tasarım Doktora Programı
- Sinem KAYA AKÇAY, Doktora Tezi Jüri Üyeliği, Gazi Üniversitesi Mimarlık Doktora Programı
- Merve ÇUBIKÇI, Yüksek Lisans Tez Jüri Üyeliği; Orta Doğu Teknik Üniversitesi Mimarlık Y. Lisans Programı
- Burcu ATEŞ, Doktora Tez Önerisi Savunma Jüri Üyeliği; Orta Doğu Teknik Üniversitesi Mimarlık Doktora Programı
- İlgin KURUM, Yüksek Lisans Tez Jüri Üyeliği; Orta Doğu Teknik Üniversitesi Kentsel Tasarım Y. Lisans Programı
- Onur Lami YALMAN, Yüksek Lisans Tez Jüri Üyeliği; Orta Doğu Teknik Üniversitesi Mimarlık Y. Lisans Programı
- Nihal EVİRGEN, Yüksek Lisans Tez Jüri Üyeliği; Orta Doğu Teknik Üniversitesi Mimarlık Y. Lisans Programı
- Atif Emre BAYINDIR, Yüksek Lisans Tez Jüri Üyeliği; Orta Doğu Teknik Üniversitesi Kentsel Tasarım Y. Lisans Programı
- Kayhan KÖKEN, Yüksek Lisans Tez Jüri Üyeliği; Orta Doğu Teknik Üniversitesi Kentsel Tasarım Y. Lisans Programı
- Öznur AYTEKİN, Yüksek Lisans Tez Jüri Üyeliği; Çankaya Üniversitesi Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Y. Lisans Programı

Diğer Jüri Üyelikleri ve Komite Üyelikleri

- Çankaya Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Lise Öğrencilerine Yönelik Fotoğraf Yarışması: "Kızılay'da Yaşam" Komite üyeliği, Jüri üyeliği

Dr. Öğr. Üyesi Suna Senem ÖZDEMİR

- Fakülte Kurulu Üyeliği
- Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu Üyeliği
- Yüksek Lisans Tezi Savunması Jüri Üyeliği
- Tez İzleme Komite Üyeliği
- Makale değerlendirme
- Konferans bilim kurulu üyeliği

Öğr. Gör. Başak DEMİR

- Konuşmacı, KENTMER Seminerleri, Rüzgar Enerjisi Alanında Plancı Olmak, Mart 2019, Çankaya Üniversitesi
- Hakemlik çalışması - GRID-Architecture, Design and Planning Journal
- Staj Değerlendirme komisyonu üyesi
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Öğrenci Paneli Hazırlık Komisyonu üyesi

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

- KENTMER Ankara İli Lise Öğrencilerine Yönelik Fotoğraf Yarışması Jüri Üyeliği, MAYIS 2019
- Şehir Plancıları Odası Ankara Şubesi, "50. YIL" Logo Tasarım Yarışması Jüri Üyeliği, NİSAN 2019

Akademik ve İdari Görevleri

- Mimarlık Fakültesi Kariyer Günleri düzenleme kurulu, Mayıs 2019
- Esentepe Anadolu Lisesi Bölüm tanımının yapılması, Nisan 2019
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Erasmus çalışmalarının yürütülmesi
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü staj raporlarının değerlendirilmesi
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü İngilizce katalog bilgilerinin hazırlanması
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü web sayfası içeriklerinin girilmesi
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü sosyal medya tanıtımlarının hazırlanması

Öğr. Gör. Semih KELLEÇİ

- Mimarlık Fakültesi GRİD Dergisi Yayın Kurulu Üyeliği (Publishing Board)
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Web Sitesi Sorumluluğu
- KENTMER Etkinlik organizasyonu ve tanıtım üyeliği
- CRP 300 Kodlu Yaz staj değerlendirme kurulu üyeliği
- Şehir ve Bölge Planlama Bölüm tanıtım komisyonu üyeliği
- Öğrenci Danışmanlıkları (Lisans 20 Öğrenci)
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü dijital ve fiziki arşiv sorumluluğu
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Bologna Formları arşiv sorumluluğu

Arş. Gör. Feriha Nazda GÜNGÖRDÜ

- Beyond all limits 2018: International Congress on Sustainability in Architecture, Planning and Design düzenleme komitesi
- KENTMER Etkinlik Sorumlusu (2018-2019 Akademik Yılı)

Araš. Gör. Damla YEŞİLBAĞ

- KENTMER Seminer Komisyonu
- Mimarlık Fakültesi Tanıtım Günleri Komisyonu
- Staj Değerlendirme Komisyonu
- Bölüm Tanıtım Komisyonu
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Öğrenci Paneli Hazırlık Komisyonu
- Yüksek Lisans Tez Savunması

12.6.5. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

12.6.5.1. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Erdoğan DOĞDU

- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri
- Tez İzleme Komite Üyelikleri
- Sanayi Bakanlığı Ar-Ge Merkezi İzleme Üyesi
- TÜBİTAK TEYDEB Proje/Ürün Değerlendirme Hakemliği
- Editör, Çankaya University Science and Engineering Journal (2017- devam)
- Editör kurulu üyesi, Turkish Journal of Electrical Eng. & Computer Sci. (2010-devam)
- Editör kurulu üyesi, Bilişim Teknolojileri Dergisi, Gazi Üni. (2009-devam)
- Editör kurulu üyesi, Int. Journal of Knowledge-Based Organizations (IGI Global) (2010-)
- Makale değerlendirme: Elsevier Knowledge-Based Systems, Elsevier Information Processing & Management, Expert Systems and Applications Journal, TJEECS, vd.
- Konferans program komitesi: WEDA, ESAS, KEOD, MTSR, SCSN, SİU, IoTBDS, SERVICE COMP, vd.

Doç. Dr. H. Hakan MARAŞ

- Yardımcı Doçentliğe Yükseltme/Yeniden Atanma 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
- KOSGEB Proje Değerlendirme Hakemliği

Tamamlanan Yüksek Lisans Tezleri

Pınar Yıldırım, A GIS-Based Decision Support System for Tourism Planning And Development, [Turizm Planlama ve Kalkınma için CBS Tabanlı Bir Karar Destek Sistemi], Çankaya Üniversitesi, 2018

Merve Altınbaş, Indoor Positioning Using Wireless Access Signals, [Kablosuz Erişim Sinyallerini Kullanarak İç Mekan Konumlandırması], Çankaya Üniversitesi, 2018

Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Nurdan SARAN

Dergi Hakemlikleri

- Turkish Journal of Electrical Engineering & Computer Sciences
- Gazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi
- Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi

Tez-Seminer Jüri Üyelikleri

* Fırat Yüzbaşıoğlu, "Aerodinamik Veri Tabanı için Sinir Ağı Tabanlı Genel Uçak Modelinin Duyarlılık Analizi", Ankara Üniversitesi Doktora Tezi

Yönetilen Tezler

- Özgün Erdoğan, "Remote Signing Method as a New Valid Signing Methodology"
- Emre Albayrak, "Stock Price Prediction Using Deep Learning Methods in High-Frequency Trading"

Dr. Öğr. Üyesi Gül TOKDEMİR

- Doktora Tez İzleme Jüri Üyeliği
- Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı
- Ders Değerlendirme Komitesi Başkanlığı
- MÜDEK Değerlendiriciliği

Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN

- Bölüm Başkan Yardımcılığı
- Uzaktan Eğitim Koordinatörlüğü
- Fakülte Araştırma Lab.ları Danışma Kurulu Üyeliği

- Laboratuvar Geliştirme Komisyonu Başkanlığı
- Veri, Toplama ve Değerlendirme Komisyonu Başkanlığı
- Akreditasyon Komisyonu Üyeliği
- Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu Akademik Danışmanlığı

Dr. Öğr. Üyesi Roya CHOUPANI

Yönetilen Tezler

- Hamza Haruna Mohammed (2019), MULTI-LABEL CLASSIFICATION OF TEXT DOCUMENTS USING DEEP LEARNING, Yüksek Lisans Tezi
- Mustafa Karasolak (2019), “Mugshot Matching via Generation from Sketches using Convolutional Neural Networks”, Yüksek Lisans Tezi
- Mohanad Gashot (2019), “Review of Video Summarization Techniques”, Yüksek Lisans Tezi
- Inas Al-Kamachy (2019), “Classification of Diabetic Retinopathy using Pre-Trained Deep Learning Models”, Yüksek Lisans Tezi
- Merve Duman (2019), “Automatic Identification and Measurement Of Antibioqram Analysis”, Yüksek Lisans Tezi
- Mustafa Nahedh (2019) “Offline Video Stabilization Using Artificial Neural Network”, Yüksek Lisans Tezi

Dr. Öğr. Üyesi Sibel Tariyan ÖZYER

- Staj Komisyon Başkanlığı (150 öğrenci)
- Öğrenci Danışmanlığı (60 öğrenci)
- Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı (3 öğrenci)
- Dışarıdan Tez Juri Üyeliği Yüksek Lisans Tobb Etu Üniversitesi
- Dışarıdan Tez İzleme Juri Üyeliği Doktora Tobb Etu Üniversitesi (2019)
- Tübitak Elektrik Müh. ve Bilgisayar Bilimleri SCI Makale Hakemliği (2018)
- Information Scinces SCI Makale Hakemliği (2019)
- 27. IEEE Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı (2019)
- Kosgeb Arge ve İnovasyon Programı İzleyici Hakemliği (24 ay, 2 ayrı firma)
- Tübitak 1509 Uluslararası Sanayi Ar-Ge Destekleme Programı, Hakemlik, (2019)
- Tübitak 1501 Sanayi Arge Projeleri Destekleme Programı, Hakemlik (2019)
- Tübitak 1507 Kobi-Arge Başlangıç Destek Programı, Hakemlik, (2019)

Öğr. Gör. Dr. Faris Serdar TAŞEL

Koordinatörlükler

- Lisans Bitirme Projeleri Koordinatörlüğü

Hakemlikler

- 6th International Management Information Systems Conference, Kadir Has University, October 10, 2019 – October 12, 2019

Proje İzleyicilikleri

- KOSGEB AR-GE VE İNOVASYON DESTEK PROGRAMI: Biyometrik emanet dolabı geliştirilmesi, MIA Teknoloji A.Ş.

Öğr. Gör. Efe ÇİFTÇİ

- CENG200/CENG300 Yaz Stajı Raporlarının Değerlendirilmesi (10 Öğrenci)

12.6.5.2. ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL

- Mühendislik Fakültesi Kurul Üyeliği
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığı
- Optical and Quantum Electronics Dergisi (SCI) Editörler Kurulunda Üye
- Çeşitli SCI Dergilerinde Hakemlik.
- 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 projelerinde hakemlik
- Sanayi ve teknoloji bakanlığı Ar-Ge merkezi değerlendirme hakemliği
- Doktora Öğrencisi Jüri üyeliği
- Çeşitli SCI Dergilerinde Hakemlik.
- Turkish Journal of Electrical Engineering Computer Sciences dergisinde alan editörlüğü

Dr. Öğr. Üyesi Barbaros PREVEZE

- Elektrik – Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcılığı
- Çankaya University Journal of Science and Engineering dergisi Alan editörlüğü
- Elektrik – Elektronik Mühendisliği Bölüm Müdek Koordinatörlüğü
- Elektrik – Elektronik Mühendisliği 3. ve 4. sınıf öğrencileri akademik danışmanlığı
- 2 adet Sanayi ve teknoloji bakanlığı Ar-Ge merkezi değerlendirme Komisyonu Üyeliği (Ankara)
- Kobigel komisyon üyeliği (KOSGEB Çankaya)
- Kosgeb proje izleyiciliği (Ankara Armakom (5 dönem))
- Sanayi ve teknoloji bakanlığı Ar-Ge merkezi değerlendirme hakemliği (Ankara (Besmak)
- Sanayi ve teknoloji bakanlığı Ar-Ge merkezi değerlendirme hakemliği (Aksaray (Siloport))
- ODTU Master Öğrencisi Jüri üyeliği (Prof Dr. Gülhan Schimit danışmanlığında)
- ELECO 2019 5 adet bildiri hakemliği
- Wireless Personal Communications, 1 SCI dergi hakemliği,
- TJEECS, 1 SCI dergi hakemliği
- Gazi teknokent 5 adet Proje değerlendirme hakemliği

Dr. Öğr. Üyesi Göker ŞENER

- Öğrenci danışmanlığı
- Erasmus koordinatörlüğü
- H-332 Haberleşme Laboratuvarı (Comm. Lab.) ve H-334 Elektronik laboratuvarı sorumlusu.

Dr. Öğr. Üyesi Erdem AKAGÜNDÜZ

• Lisans/ Yüksek Lisans Öğrenci Danışmanlıkları

- 60 Lisans Öğrencisine akademik danışmanlık
 - 1 Yüksek Lisans öğrencisine yardımcı akademik danışmanlık
- i. Erhan AKAN (Atılım Üniversitesi – Elektrik Elektronik Müh. Böl.)

• Bölüm/Fakülte İdari Görevleri:

- Çankaya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Yönetim Kurulu Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi
- Çankaya Üniversitesi Elektrik Elektronik Müh. Böl. Staj Koordinatörü
- Çankaya Üniversitesi Elektrik Elektronik Müh. Böl. Bitirme Projesi Dersi Koordinatörü
- Çankaya Üniversitesi Elektrik Elektronik Müh. Böl. İnternet Sitesi Koordinatörü
- Çankaya Üniversitesi Elektrik Elektronik Müh. Böl. Yüksek Lisans Kabul Sınavı Jüri Üyesi
- Çankaya Üniversitesi Elektrik Elektronik Müh. Böl. Araştırma Görevlisi Alım Sınavı Jüri Üyesi

• Dergi Hakemlikleri:

- IET Electronics Letters
- IET Computer Vision

• Yüksek Lisans /Doktora Tezi Jüri Üyelikleri:

- ODTÜ Elektrik-Elektronik Müh. Böl. - Himmet ATEŞ (20.03.2019) – Yüksek Lisans Tezi.
- ODTÜ Elektrik-Elektronik Müh. Böl. - Gülin TÜFEKÇİ (09.05.2019) – Yüksek Lisans Tezi.

• Doktora Tez İzleme Komitesi Üyelikleri

- ODTÜ Elektrik-Elektronik Müh. Böl. - Ömer Faruk AKDİL
- ODTÜ Elektrik-Elektronik Müh. Böl. - Görkem Algan

• Proje Hakemlikleri

- KOSGEB – ARGE Projesi LINACOL
- KOSGEB – Yatırım Projesi SİNERJİSOFT

Dr. Öğr. Üyesi Tolga İNAN

- Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Bitirme Projesi Koordinatörlüğü
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği 1. sınıf öğrencileri akademik danışmanlığı
- İTÜ Elektronik ve Haberleşme Bölümü'nde doktora jüri üyeliği
- ODTÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde yüksek lisans jüri üyelikleri
- ODTÜ Enformatik Enstitüsü'nde yüksek lisans jüri üyelikleri

Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ÇİFDALÖZ

Lisans/ Yüksek Lisans Öğrenci Danışmanlıkları

- 50 Lisans Öğrencisine akademik danışmanlık

Bölüm/Fakülte İdari Görevleri:

- Çankaya Üniversitesi Elektrik Elektronik Müh. Böl. Çift Anadal/Yandal Koordinatörü
- Çankaya Üniversitesi Elektrik Elektronik Müh. Böl. Araştırma Görevlisi Alım Sınavı Jüri Üyesi

Yüksek Lisans /Doktora Tezi Jüri Üyelikleri:

- ODTÜ Elektrik-Elektronik Müh. Böl. – Özlem Gümüşkanat (26.09.2019) – Yüksek Lisans Tezi.

Doktora Tez İzleme Komitesi Üyelikleri

- ODTÜ Elektrik-Elektronik Müh. Böl. - Ömer Faruk AKDİL
- ODTÜ Elektrik-Elektronik Müh. Böl. - Görkem Algan

Arş. Gör. Erhan AKAN

- Bölüm Sınav Koordinatörlüğü
- Bölüm Ders Programı Koordinatörlüğü

12.6.5.3. ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Yusuf Ziya UMUL

- Öğrenci danışmanlığı

Doç. Dr. Orhan GAZİ

1. Silver Medal from The 11th IIFME – International Invention Fair of the Middle East, 27-30 January 2019, for O. Gazi, A. Andi, A. Arli, " Soft Successive Cancellation Algorithm for Polar Codes"
2. Bronze Medal from International Invention Festival, SiliconValley, Santa Clara, 26 of June, 2019 for O. Gazi, A. Andi, A. Arli, "High speed decoder for polar codes."
3. Silver Medal from The 10th International Exhibition of Inventions & The 3rd World Invention and Innovation Forum (Foshan), China, 13-15 September, 2018
O. Gazi, A. Andi, A. Arli, "High speed decoder for polar codes."

4. Patent

Pub. No. : WO/2019/112524 International Application No. : PCT/TR2017/050627

Publication Date: 13.06.2019 International Filing Date: 05.12.2017

Title (EN) HIGH-SPEED DECODER FOR POLAR CODES

5. Öğrenci Danışmanlığı, Yatay-Dikey Geçiş Koordinatörü, Çift-Anadal, Yandal Koordinatörü

Doç. Dr. H. Deniz BAŞDEMİR

1. Fakülte Kurulu Dr. Öğretim Üyesi Temsilciliği
2. Öğrenci danışmanlığı
3. Staj raporlarının okunması
4. Bitirme projesi yönetimi
5. Yüksek lisans ve doktora tez jüri üyelikleri
6. Makale hakemlikleri
7. KOSGEB vb proje hakemlikleri

Dr. Öğr. Üyesi Özgür ERGÜL

1. Bölüm Başkanlığı görevini yürütmek
2. Bölümümüz Doktora Programı öğrencilerinin koordinatörlüğü görevini yürütmek
3. Öğrenci danışmanlığı yapmak

Dr. Öğr. Üyesi Serap ALTAY ARPALI

- Çankaya Üniversitesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü Bölüm Başkan Yardımcısı
- Çankaya Üniversitesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü Staj Koordinatörü
- Çankaya Üniversitesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü 3. Sınıf Danışmanı
- KOSGEB Şirket danışmanlığı (2 Şirket)
- Doktora Tez Jüri Üyeliği: Ayşan Keskin, Çankaya Üniversitesi Doktora TIK Jüri Üyeliği, "Transmittance, Scintillation and BER analysis in underwater optical wireless comm. Systems", .2019
- Bilimsel Dergi Hakemlikleri

Dr.Öğr.Üyesi Selma ÖZAYDIN

Yönetime Katkı;

1. ECE Bölümü Yüksek Lisans/Doktora koordinatörü
2. Üniversite içi komisyon, akademik danışmanlık, idari görev, vb
3. Disiplin soruşturmasında soruşturmacı (01-10.06.2019)

ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ KURUL ÜYELİKLERİ VE İDARİ GÖREVLERİ:

Yürütülen Yüksek Lisans/Doktora projeleri:

Yürütülmekte Olan Doktora Çalışmaları : 1 adet

- 201482602, Heba Faraj, “*Comparative Analysis of vector quantization methods used in Speech Processing*”

Yürütülmekte Olan Master Çalışmaları :

- 201182002, Yusuf Kunt, “*Object Tracking System with Deep Learning*”

SEMINERLER:

1. Yusuf Kunt (201182002), Selma Özaydın, Project Seminar, “Object Tracking System with Deep Learning”, Çankaya Üniversitesi, Elektronik Haberleşme Mühendisliği Seminer Odası (L108), 16.01.2019
2. Yusuf Kunt (201182002), Selma Özaydın, Thesis Seminar, “Ship classification with Deep Learning”, Çankaya Üniversitesi, Elektronik Haberleşme Mühendisliği Seminer Odası (L108), 30.05.2019
3. Ahmed Ghassan Sulaiman (201682208), Selma Özaydın, “Speaker Recognition with Deep Belief Network” Çankaya Üniversitesi, Elektronik Haberleşme Mühendisliği Seminer Odası (L108), 30.05.2019

YUKSEK LİSANS JÜRİ ÜYELİĞİ:

1. Mahmood Muthanna Al-Tekreeti, Unmanned Surface Vehicle (Usv) With Obstacle Avoidance System Çankaya Üniversitesi, Elektronik Haberleşme Mühendisliği Seminer Odası (Balgat,A319), 13.9.2019
2. Saad Mazin Al-Dakheel, Unmanned Surface Vehicle With Analytical Drown Map System, Çankaya Üniversitesi, Elektronik Haberleşme Mühendisliği Seminer Odası (Balgat A319), 13.9.2019

PROJE HAKEMLİKLERİ:

1. TÜBİTAK Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı (TEYDEB) Proje Hakemlikleri:

- **İşletme Adı:** Vestel Elektronik San. Ve Tic. A.Ş.(Manisa), **Proje Adı:** 3189115 - Alexa Destekli Uzak Alan Mikrofonu (ziyaret:10.3.2019)
- **İşletme Adı:** Netsum Bilgisayar Sanayi Ve Ticaret Limited Şirketi (Kocaeli), **Proje Adı:** 3189168 - Mobil-Svg:Analog/Havadan Ses İletimine Dayanikli Veri Gizleme Yöntemi Tabanlı Etkileşimli Web/Mobil Uygulama SistemiGeliştirilmesi (ziyaret:26.3.2019)
- **İşletme Adı:** Vestel Elektronik San. Ve Tic. A.Ş.(Manisa), **Proje Adı:** 3190342 – Echo TV, (ziyaret: 11.06.2019)
- **İşletme Adı:** ODC A.Ş., İstanbul, **Proje Adı :** “Finans Sektörü Başta Olmak Üzere Temel Kullanıcı Operasyonlarının Sosyal Medya ve Anlık Mesajlaşma Kanalları Üzerinden Otomasyonu için Akıllı Sanal Müşteri Asistanının Geliştirilmesi” isimli Tübitak prodis kapsamında ODC A.Ş. proje önerisi hakemliği (ziyaret: 11.10.2019)

2. Kosgeb, Araştırma-Geliştirme, İnovasyon Ve Endüstriyel Uygulama Destek Programı, Ar-Ge İnovasyon Programı Çerçevesinde Proje İzleyici Görevleri:

Öğr.Gör. Figen EREN

1. Staj raporu okudum
2. Bölümün MÜDEK koordinatörlüğü görevini sürdürdüm
3. Bölümün ders programını hazırladım.
4. Bölümün ERASMUS koordinatörlüğü görevini sürdürdüm
5. Bölümün ders programını hazırladım.

6. Lisans düzeyinde akademik danışmanlık yaptım, öğrencilerin gerek kayıt işleri gerek diğer problemlerini çözmeye çalıştım, gerektiğinde dilekçelerine cevap yazdım.
7. ECE388 dersinin laboratuvarlar dersleri çok kalabalık olduğu için asistan yetersiz kalıyor üstelik dersin teorik kısmı 2 saat ama konu hayli fazla öğrencilere daha çok bilgi aktarmak gerekiyor. O yüzden bu sene de tüm laboratuvar derslerine de girdim.
8. ECE329 dersini ilk defa verdim, laboratuvarlar dersleri çok kalabalık olduğu için asistan yetersiz kalıyor o yüzden bu tüm laboratuvar derslerine de girdim.

Araş.Gör. Ahmet Çağrı ARLI

1. Tübitak TEYDEB “Uçtan Uca Yerli ve Milli 5G Şebekesi” Projesinde danışmalık (16 ay)
2. SIF - Silicon Valley International Invention Festival, “High-Speed Decoder for Polar Codes”, Bronze Medal, June 2019.
3. Staj komisyon sekreterliği.

Araş.Gör. Mert BAYRAKTAR

1. Bölüm web sitesi koordinatörü
2. Bitirme projesi koordinatörü

12.6.5.4 ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Doç. Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA

- **Bölüm Komisyonlarında Başkanlık:** Akademik Danışman Atama ve Dersler Komisyonu, Lisansüstü Eğitim Komisyonu, Stratejik Plan ve Bütçe Komisyonu, Uluslararası İlişkiler ve ERAMUS Komisyonu
- **Bölüm Koordinatörlükleri:** Bitirme Projeleri Koordinatörü, Ders Programları Koordinatörü
- **Dergi Alan Editörlüğü:** Çankaya Üniversitesi Journal of Science and Engineering Dergisi
- **Dergi Makale Hakemliği:** European Journal of Industrial Engineering (2 makale: Kasım 2018, Temmuz 2019), Information Systems and Operations Research (Ocak 2019)
- **Dergi Editörlüğü:** TMMOB Makina Mühendisleri Odası Endüstri Mühendisliği Dergisi
- **Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği:** Gazi Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Doktora Programı öğrencisi Meral KOŞAY; Gazi 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
- **Kongre/Konferans/Sempozyum/Çalıştay Düzenleme Kurul Üyeliği:** Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi (YA/EM 2019), Başkent Üniversitesi, Ankara, Haziran 2019.
- **Öğretim Görevlisi/Üyeliği Kadrosuna Yeniden Atanma Jürisi Üyeliği:** Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümündeki üç doktor öğretim üyesi, 17 Haziran 2019, 2 Temmuz 2019, 26 Temmuz 2019
- **Seminer:** “Endüstri Mühendisliğinde Lisansüstü Eğitim ve Akademik Kariyer”, Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü, 12 Ekim 2018
- **Üniversite Komisyonlarında Üyelik:** Çankaya Üniversitesi ERASMUS Komisyonu; Çankaya Üniversitesi Kalite Komisyonu (Mühendislik Fakültesi Temsilcisi)
- **Yarışma Jüri Üyeliği:** Deniz Kuvvetleri Komutanlığı Sekizinci Yeni Buluşlar ve Projeler Yarışması, 12 Ekim 2018
- **Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı:** Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı öğrencisi Işıl Pınar YELOĞLU
- **Yüksek Lisans Tez Savunması Jüri Üyeliği:** ODTÜ Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı öğrencisi Deniz ALTINPULLUK’un “The Cutting Stock Problem with Diameter Conversion in the Construction Industry” başlıklı tezi, Temmuz 2019
- **Yüksek Lisans Tezi Eş Danışmanlığı:** ODTÜ Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı öğrencisi M. Kemal ÇAKICI

Doç. Dr. Orhan KARASAKAL

- **Bölüm Komisyonlarında Başkanlık:** Veri Toplama ve Değerlendirme Komisyonu
- **Bölüm Komisyonlarında Üyelik:** Lisansüstü Eğitim Komisyonu, Stratejik Plan ve Bütçe Komisyonu

- **Dergi Makale Hakemliği:** European Journal of Operational Research, IEEE Access, International Journal of Intelligent Computing and Cybernetic, Computers and Industrial Engineering, Turkish Journal of Electronics and Computer Engineering dergileri
- **Doktora Tezi Eş Danışmanlığı:** ODTÜ Endüstri Mühendisliği Doktora Programı öğrencisi Caner ARSLAN
- **Fakülte Kurulu:** Doçent temsilcisi
- **Öğretim Görevlisi/Üyeliği Kadrosuna Yeniden Atanma Jürisi Üyeliği:** Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümündeki üç doktor öğretim üyesi, Ağustos-Eylül 2019
- **Proje Hakemliği:** 3190162 numaralı TÜBİTAK-TEYDEB Projesi, Nisan 2019.
- **Seminer:** “Multiple Criteria Target Classification using Heterogeneous Sensor Data”, Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü, 24 Mayıs 2019.
- **Yüksek Lisans Tez Savunması Jüri Üyeliği:** ODTÜ Endüstri Mühendisliği Bölümü Yüksek Lisans Programı öğrencisi Kıvanç GÜL’ün tezi, 4 Aralık 2018
- **Yüksek Lisans Bitirme Projesi Danışmanlığı:** Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı (Tezsiz) öğrencisi Melis ÜLKER
- **Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı:** Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı öğrencileri Okan OLGUNER ve Hazal KOÇ
- **Yüksek Lisans Tezi Eş Danışmanlığı:** ODTÜ Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı öğrencileri Bengü ATICI, Koray TARAKÇI, Bala İlkin KÖSE, Hazel ŞENTÜRK

Dr. Öğr. Üyesi Haluk AYGÜNEŞ

- **Bölüm Komisyonlarında Başkanlık:** Yandal ve Çift Anadal Programlar, Yatay Geçiş ve İntibak Komisyonu
- **Bölüm Komisyonlarında Üyelik:** Kalite ve Akreditasyon Komisyonu, Staj Komisyonu, Veri Toplama ve Değerlendirme Komisyonu
- **Bölüm Koordinatörlükleri:** Çift Anadal ve Yandal Programlar Koordinatörü
- **Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği:** Gazi Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Doktora Programı öğrencisi Ahmet AKTAŞ
- **Doktora Tez Savunması Jüri Üyeliği:** Atılım Üniversitesi Mühendislik Sistemlerinin Modellemesi ve Tasarımı Doktora Programı öğrencisi Abdulmuhsen DAKHİL’in “Development of Effective Methodology for Improving Undergraduate Program Curriculum in Higher Education Utilizing Six Sigma Approach” başlıklı tezi, 27 Haziran 2019
- **Fakülte Komisyonlarında Üyelik:** Mühendislik Fakültesi Yatay Geçiş Komisyonu
- **Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı:**
- **Yüksek Lisans Tez Savunması Jüri Üyeliği:** Gazi Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı öğrencisi Safnaz Esra ÇİFTÇİ’nin “İş Sağlığı ve Güvenliği Konusunda Risk Faktörlerinin Belirlenmesi için Çok Kriterli Karar Verme Yaklaşımı” başlıklı tezi, 20 Haziran 2019; Ortadoğu Teknik Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı öğrencisi Bengü ATICI’nın “Target Classification under Multi Sensor Environment” başlıklı tezi, 9 Eylül 2019

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Alp ERTEM

- **Bölüm Komisyonlarında Başkanlık:** Akreditasyon Komisyonu
- **Bölüm Komisyonlarında Üyelik:** Lisansüstü Eğitim Komisyonu, Stratejik Plan ve Bütçe Komisyonu, Veri Toplama ve Değerlendirme Komisyonu
- **Dergi Alan Editörlüğü:** Çankaya Üniversitesi Journal of Science and Engineering Dergisi
- **Seminer:** “Endüstri Mühendisliğinde Lisansüstü Eğitim ve Akademik Kariyer”, Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü, 13 Şubat 2018
- **Proje Danışmanlığı:** 2 TÜBİTAK ARDEB 1001
- **Proje Hakemliği:** 2 TÜBİTAK TEYDEB
- **Proje İzleyiciliği:** 3 TÜBİTAK TEYDEB

Yüksek Lisans Tez Savunması Jüri Üyeliği: Hasan Kalyoncu Üniversitesi İSG Yüksek Lisans Programı öğrencisi Büşra SAYGI’nın “Büro Ortamında Çalışma Koşullarının Ergonomik Analizi: Adıyaman Belediyesi Örneği” başlıklı tezi, Mayıs 2019; Hasan Kalyoncu Üniversitesi İSG Yüksek Lisans Programı öğrencisi Mehmet BAZOĞLU’nun “Kamu Kurumu Çalışanlarının İş Sağlığı Ve Güvenliği’ne Bakış Açısı İle Mevcut Durumun İstatistiksel Analizi: Şanlıurfa Örneği” başlıklı tezi, 24 Haziran 2019; Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans Programı öğrencisi Çağdaş ÜSFEKES’in “Towards An Auction-Based Reward Mechanism For Effective Bug Resolution” başlıklı tezi, Temmuz 2019; Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans Programı öğrencisi Züleyha AKGÜN’ün “Assessing Application Lifecycle Management Potentials: An Exploratory Industrial Case Study” başlıklı tezi, Ocak 2019.

Dr. Öğr. Üyesi Ayyüce AYDEMİR KARADAĞ

- **Bölüm Komisyonlarında Başkanlık:** Endüstriyel ve Mesleki Paydaşlarla İlişkiler Komisyonu

- **Bölüm Komisyonlarında Üyelik:** Bölüm Tanıtımı, İnternet Sitesi ve Sosyal Faaliyetler Komisyonu, Lisans Eğitimi ve Bologna Eşgüdüm Komisyonu
- **Bölüm Koordinatörlükleri:** Akademik Seminerler Koordinatörü
- **Dergi Makale Hakemliği:** Computers and Industrial Engineering, Computers and Operations Research, European Journal of Operational Research, Journal of Advanced Manufacturing Systems dergileri
- **Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı:** Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı öğrencisi Erol AKDERE
- **Yüksek Lisans Tez Savunması Jüri Üyeligi:** Başkent Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı öğrencisi Ayşe Ceyda Başar'ın "Dünyada ve Türkiye'de Benzetim Kullanım Analizi: Türkiye için Bir Değerlendirme" başlıklı tezi, 01 Şubat 2019; Gazi Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı öğrencisi Gizem AKÇAL'ın "Çapraz Sevkiyatlı Araç Rotalama Problemi İçin Model" başlıklı tezi, 15 Haziran 2019

Dr. Öğr. Üyesi Nureddin KIRKAVAK

- **Bölüm Komisyonlarında Başkanlık:** Staj Komisyonu
- **Bölüm Komisyonlarında Üyelik:** Kalite ve Akreditasyon Komisyonu, Lisans Eğitimi ve Bolonya Eşgüdüm Komisyonu, Not İtiraz Komisyonu
- **Bölüm Koordinatörlüğü:** Staj Koordinatörü
- **Fakülte Komisyonlarında Üyelik:** Mühendislik Fakültesi Staj Komisyonu
- **Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı:** Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı öğrencisi Hazan Utku BAYRI
- **Yüksek Lisans Tez Savunması Jüri Üyeligi:** Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı öğrencisi Ayşe Nilay ALPAY'ın "A Congestion Pricing Approach to Reduce Traffic Jams in Urban Arterial Networks" başlıklı tezi, 19 Ağustos 2019

Dr. Öğr. Üyesi S. 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 Danışmanlığı:** Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı öğrencisi Ayşe Nilay ALPAY'ın "A Congestion Pricing Approach to Reduce Traffic Jams in Urban Arterial Networks" başlıklı tezi, 19 Ağustos 2019

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:** TÜBİTAK SANAYİ AR-GE PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI AGY100-03 kapsamında 3191426 nolu KİMYASAL ÜRÜN DEPOLAMADA DİNAMİK LOKASYON TABANLI YERLEŞTİRME ALGORİTMASININ GELİŞTİRİLMESİ proje önerisine hakemlik yapma ve bu kapsamda DİNÇER LOJİSTİK A.Ş.'yi 5 Eylül 2019 tarihinde ziyaret etme.
- **Jüri Üyelikleri:**
Ayşenur Vural'ın Tez Savunmasında Jüri görevi, Gazi Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı / Ankara /Türkiye
Nezire Zeynep TAŞDEMİR'nin Tez Savunmasında Jüri görevi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Akıllı Sistemler Mühendisliği Anabilim Dalı / Samsun /Türkiye
- **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

- **İnternet Ortamında Uzaktan Eğitim Dersi 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, 2019 Bahar ve 2019 Yaz dönemleri
- **Dergi Makale Hakemliği:** Transportation Research Part E-Logistics and Transportation
- **Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı:** Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı öğrencisi Harun Horasanlı

Öğr. Gör. Dr. Ahmet KABARCIK

- **Bölüm Komisyonlarında Başkanlık:** Altyapı Komisyonu
- **Bölüm Komisyonlarında Üyelik:** Akreditasyon Komisyonu, Veri Toplama ve Değerlendirme Komisyonu
- **Bölüm Koordinatörlükleri:** Altyapı (Laboratuvarlar, Derslikler, Ofisler, Kütüphane) Koordinatörü
- **Laboratuvar Sorumluluğu:** Modelleme ve Benzetim Laboratuvarı

Öğr. Gör. Derya AKBULUT

- **Bölüm Komisyonlarında Üyelik:** Bölüm Tanıtımı, İnternet Sitesi ve Sosyal Faaliyetler Komisyonu

Öğr. Gör. Hale AKKOCAOĞLU ÇATMAKAŞ

- **Bölüm Komisyonlarında Üyelik:** Uluslararası İlişkiler ve ERAMUS Komisyonu, Veri Toplama ve Değerlendirme Komisyonu

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

Öğr. Gör. Hasan KAVLAK

- **Bölüm Komisyonlarında Üyelik:** Bölümü Staj Komisyonu, Veri Toplama ve Değerlendirme Komisyonu

Arş. 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. Nevzat YILDIRIM

- İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı
- İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans ve Yüksek Lisans öğrenci danışmanlığı
- Staj Komisyonu

Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem DİNÇKAL

- 1) Bölüm Lisans ve Lisansüstü program koordinatörlüğü.
- 2) Bölüm çift anadal & yandal koordinatörlüğü.
- 3) Bölüm lisans eğitim koordinatörü ve komisyon üyeliği (Lisans ders koordinatörü)
- 4) Akademik danışmanlık (2., 3. ve 4. sınıf öğrencileri).

- 5) Bölüm yüksek lisans sınavları (yazılı+sözlü) jüri üyeliği (2018-2019).
- 6) İş Sağlığı ve Güvenliği Bölümü yüksek lisans sınavları (yazılı+sözlü) jüri üyeliği (2018-2019 güz ve bahar).
- 7) Tanıtım ve Sosyal İlişkiler Komisyon Üyeliği (2019 yaz tanıtım günleri)
- 8) Üniversite-Sanayi İşbirliği Komisyon Üyeliği.

9) **Dergi&Konferanslarda Hakemlik:**

- Journal of Advances in Mathematics and Computer Science (2018)
- Mathematical and Computational Applications (2018)
- International Journal of Biomathematics (2018)
- **Computer Applications in Engineering Education (SCI-expanded) (2018, 2019)**
- IET Renewable Power Generation (SCI-expanded) (2019)
- The Second International Conference on Mechanical, Electric and Industrial Engineering, MEIE 2019.
- **Challenge Journal of Structural Mechanics (2018)**

10) **Tamamlanılan Tez Çalışmaları:**

- Yeşilkaya N., 891 Konut ve 3 adet ticaret merkezi şantiyesinin iş sağlığı ve güvenliği yönünden analizi, Yüksek Lisans Tezi, İş Sağlığı ve Güvenliği Bölümü, Fen Bilimleri Enstitüsü 2019.

11) Devam eden Tez Çalışmaları:

- "Çorum Şeker Fabrikalarında Gerçekleşmiş İş Kazalarının Analizi ve İncelenmesi" (Bengisu Mutlutürk)
- "Kamu'da Bakım, Onarım ve Yapım İşlerinde Karşılaşılan İş Sağlığı ve Güvenliği Problemleri ve Çözüm Önerileri" (Sinem Yerebakan)

12) **Çankaya Üniversitesi, İş Sağlığı ve Güvenliği Bölümünde Tez Jüri Üyeliği, 2019 (öğrenciler: Fatih Baysan ve Orkun Şenyurt)**

Dr. Öğr. Üyesi Gence GENÇ ÇELİK

- Yatay/Dikey Geçiş Komisyonu Koordinatörü
- Ulusal/Uluslararası İlişkiler Komisyonu
- Mezunlar/paydaşlar ile İlişkiler Komisyonu
- Lisans Danışmanlığı (85 Öğrenci)
- Y. Lisans Öğrencisi Danışmanlığı (Can Demir (Tezli), İsmet Şimşek (Tezsiz-Önümüzdeki dönem Tezli), Mus'ab Yusuf Abdullahi (Tezsiz-Bu dönem Proje öğrencisi))
- Y. Lisans Tez Savunma Jürisi

Danışman: Prof. Dr. Nihat Sinan Işık

Öğrenci: Can Ziver Büyükkağmıcı

Yer: Gazi Üniversitesi İnşaat Mühendisliği

Zaman: 21/06/2019

- Akademik Danışmanlık (Prof. Dr. Müfit Gülgeç (Mekatronik Mühendisliği) ile beraber)

Konu: Kusay Enerji Üretim LTD. ŞTİ. firmasına ait Kahramanmaraş ili, Küçüknacar köyü mevkiinde yapılmış olan 1000 KW kapasiteli güneş enerjisi paneli statik taşıyıcı sistemi için hazırlanmış hesap raporunun analiz ve tasarım sonuçlarının değerlendirilmesi

Statü: Tamamlandı

Rapor Teslim Tarihi: 13 Mayıs 2019

Öğr. Gör. Halil İbrahim ANDIÇ

- İnşaat Mühendisliği Bölümü Bilişim Koordinatörü,
- Bölüm Yatay ve Dikey Geçiş Komisyonu Üyesi,
- Bölüm Lisans Eğitim Komisyonu Üyesi,
- Bölüm Veri Toplama ve Değerlendirme Komisyonu Üyesi,
- Bologna Süreci Bölüm Komisyon Üyesi,
- IACES LC Çankaya Topluluk Danışmanı

Arş. Gör. Arda ÖCAL

- Bölüm Sınav Koordinatörlüğü
- Akreditasyon Komisyonu Üyeliği
- Lisansüstü Eğitim Komisyonu Üyeliği
- Bölüm Tanıtımı ve Sosyal İlişkiler Komisyonu Üyeliği
- Laboratuvar Geliştirme Komisyonu Üyeliği
- Mezunlar/Paydaşlar ile İlişkiler Komisyonu Üyeliği

Arş. Gör. Kadir Can ERKMEN

İnşaat Mühendisliği Staj Komisyonu Sekreteri, Bölüm Yatay ve Dikey Geçiş Komisyonu Üyesi, Bölüm Danışman Atama Komisyonu Üyesi, Bölüm Bitirme Ödevi Dağıtım Komisyonu Üyesi, Bölüm Ulusal/Uluslararası İlişkiler Komisyonu Üyesi, Bölüm Stratejik Plan Komisyonu Üyesi, Bölüm Erasmus Komisyonu Üyesi

12.6.5.6. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER**

- Yürütülmekte olan MS tezi (2 adet)
- Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
- Üniversite Etik komitesi Başkan Yardımcılığı
- ÜAK Doçentlik Sınavı Eser Değerlendirmesi Jüri Üyeliği (3 adet)
- Öğretim Üyesi Atama Jüri Üyeliği (3 adet)
- Üniversite Kalite Kurulu üyeliği
- Üniversite dışı lisansüstü jüri üyelikleri
- ODTÜ Makine Mühendisliği'nde Doktora Yeterlik Sınavı Komisyon üyeliği,
- ODTÜ Makine Mühendisliği'nde doktora tez izleme komitesi üyeliği (2 adet)
- Hakemlik ve İzleyicilik
- KOSGEB izleyiciliği (1 adet)
- KOSGEB değerlendirme komitesi üyeliği (2 adet)

Prof. Dr. Haşmet TÜRKOĞLU

- Yürütülen MS tezi (1 adet: Hussein R. Abdulhadi Al-Tameemi)
- Yürütülen Doktora Tezi (1 adet. Sühan Mergen)
- Üniversite Etik komitesi üyeliği
- 22. Isı Bilimi ve Tekniği Derneği Kongresi Onur Kurulu üyeliği
- 22. Isı Bilimi ve Tekniği Derneği Kongresi Bilim Kurulu üyeliği
- MÜDEK Değerlendirme Takımı Başkanlığı
- TEYDEB hakemliği ve izleyiciliği

Dr. Öğr. Üyesi Turgut AKYÜREK

- Makine Mühendisliği 2011-2014 girişli öğrencilerinin (32 öğrenci) akademik danışmanlığı
- Makine Mühendisliği 4. sınıf bir mezuniyet grubu öğrencilerinin (5 öğrenci) bitirme projelerinde akademik danışmanlık
- Şükran AKTAŞ'ın "Numerical Simulation of the Test of Medium-Duty Truck Collision with Anti-RAM Bollards" konulu yüksek lisans tezi danışmanlığı
- Universal Journal of Mechanical Engineering dergisi makale gözden geçiriciliği
- Pearson yayınevinin Hibbeler, Engineering Mechanics, Statics, Global Edition 14/e baskısı online versiyonu problemlerinin gözden geçirilmesi
- Eğitim Komisyonu, Bölüm Ulusal/Uluslararası İlişkiler (ERASMUS dâhil) komisyonu koordinatörlüğü, Bölüm Ders Programı Koordinatörlüğü, Bölüm Tanıtımı ve Sosyal İlişkiler Komisyonu üyelikleri

Dr. Öğr. Üyesi Ekin ÖZGİRGİN YAPICI

- Tez Öğrenci ismi: Beyrek Baran Özçelik, Tez ismi: ‘Thermal Design and Simulation of Cooling System Performance Improvement’ (devam etmekte)
- Tez Öğrenci ismi: OSAMA NSAIF, Tez ismi: ‘Experimental Study and Numerical Simulation of Solar Chimney Power Plant’ (tamamlandı)
- Tez Öğrenci ismi: Caner Çamalan, Tez ismi: ‘Design and Optimisation of RF Power Amplifier Cooling System’ (devam etmekte)
- KOSGEB, Stratejik ürün destek program- Proje İzleyiciliği: Negatif Basınçlı Yara Tedavisi-26.06.2018- Devam etmekte (18 ay)
- ODTÜ Makine Müh 2019 Bahar dönemi Doktora Yeterlik Sınavı Komisyon ve Jüri Üyeliği (10 öğrenci)
- TOBB Üniversitesi Makine Müh 2019 Sonbahar dönemi Doktora Yeterlik Sınavı Jüri Üyeliği (3 öğrenci)
- Üniversite Erasmus Komisyon Üyeliği
- Fakülte Yatay-Dikey Geçiş Komisyon Üyeliği
- Üniversite dışı lisansüstü jüri üyelikleri (Hacettepe Ün. Makine Müh, TOBB Etü Makine Müh)
- TÜBİTAK, 2211 C, danışmanlık, 5 proje, Mart 2019

Dr. Öğr. Üyesi Özgün SELVİ

- Staj Koordinatörlüğü
- M.S. sınavları jüri üyelikleri.

Dr. Öğr. Üyesi Hakan TANRIÖVER

- Makine Mühendisliği Komisyon Faaliyetleri
- Öğrenci akademik danışmanlığı
- 1 adet TEYDEB hakemliği

Dr. Öğr. Üyesi Ülkü Ece AYLI İNCE

- Yürütülmekte olan MS tezi (3 adet/ biri tamamlandı)
- Danışman, Enerji Üretiminde Verimlilik, IPA 2013 CS01c
- TOBB ETU Makine Mühendisliği’nde Doktora Yeterlik Sınavı Komisyon üyeliği,
- ODTÜ Makine Mühendisliği’nde 3 adet yüksek lisans tez izleme komitesi üyeliği
- TOBB ETU Makine Mühendisliği’nde 3 adet yüksek lisans tez izleme komitesi üyeliği
- Hakemlik ve İzleyicilik
- Makine Mühendisliği 4. sınıf iki mezuniyet grubu öğrencilerinin bitirme projelerinde akademik danışmanlık
- Web Sayfası Koordinatörlüğü
- Öğrenci akademik danışmanlığı
- Tübitak 2242, Bölge 3.lüğü Ödülü

Arş. Gör. Eyup KOÇAK

- CanSAT yarışması Dünya 5. lîği
- Makine Mühendisliği 4. sınıf iki mezuniyet grubu öğrencilerinin bitirme projelerinde akademik yardımcı danışmanlık Tübitak 2242, Bölge 3.’lüğü Ödülü

12.6.5.7. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**Dr. Öğr. Üyesi Ulaş BELDEK**

- 1.Mekatronik Mühendisliği Bölümü Başkan Vekili (15-01-2019 tarihinden itibaren)
- 2.ODTÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Kontrol Grubu Doktora Yeterlilik Sözlü Sınavı Hakemliği (Aralık 2018)
- 3.Turkish Journal Of Electrical Engineering And Computer Sciences, Information Sciences, Cankaya University Journal Of Science And Engineering, Gazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergileri Makale Hakemlikleri.

4. Doktora Tez İzleme Komitesi Hakemliği. Tez adı: Communication and Coordination for Urban Intelligent Transportation: Architecture and Algorithms. Tezi sunacak olan: Maksat Atagoziyev (ODTÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Mayıs 2019 ve Ocak 2019)
5. Doktora Tez İzleme Komitesi Hakemliği. Tez adı: Abstraction-based Supervisory Control for the Fault-recovery in Discrete Event Systems. Tezi sunacak olan: Anas Noruldeen (Çankaya Üniversitesi, Elektronik- Haberleşme Mühendisliği Bölümü, Mayıs 2019 ve Aralık 2018)
6. Doktora Tez İzleme Komitesi Hakemliği. Tez adı: Trajectory Planning and Obstacle Avoidance for Omnidirectional Robots Tezi sunacak olan: Mohammed Rabea Hasim (Çankaya Üniversitesi, Elektronik- Haberleşme Mühendisliği Bölümü, Mayıs 2019 ve Aralık 2018)
7. Danışman olarak tamamlanan yüksek lisans tezi. Tez adı: Design and Implementation of Control Algorithms for Stabilization of Rotary Inverted Pendulum. Tezi Sunan: Fatma Nur Şen (Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü, Haziran 2019)

Dr. Öğr. Üyesi Çağlar ARPALI

1. Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü Tanıtım Koordinatörü
2. Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü 3. Sınıf Danışmanı
3. TEYDEP ve KOSGEB projeleri izleyicilik görevleri (3 proje)
4. "Kansız şeker ölçen bileklik" isimli TÜBİTAK 1512 projesinde akademik Danışmanlık görevi

Dr. Öğr. Üyesi Halit ERGEZER

1. Ortadoğu Savunma Teknolojileri Firması'na Danışmanlık.

Arş. Gör. Hilal BİNGÖL

1. 2018/2019 Eğitim Öğretim yılında yukarıda destek vermiş olduğum derslerin tüm laboratuvar sorumluluklarını üstlenerek; bu derslerin laboratuvar ara/final quizleri hazırlama/değerlendirme, laboratuvar projesi takibi/değerlendirmesi görevlerini bizzat yürüttüm.
2. Doktora programına kayıtlı olduğum Ankara Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde 2018/2019 Güz Dönemi'nde 3 ders, Bahar Dönemi'nde ise 1 ders alarak, doktora derslerimi tamamladım.

12.6.5.8. MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Doç. Dr. Ziya ESEN

- Doktora tez izleme komite üyeliği, ODTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (2 adet)
- Doktora yeterlilik juri üyeliği, ODTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (1 adet)
- Tez Danışmanlıkları:
 - ODTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Doktora, (Y. Tez danışmanı) 2 adet
 - Hacettepe Üniversitesi, Makine Mühendisliği, Doktora, (Y. Tez danışmanı) 1 adet
 - ODTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Y. Lisans, (Y. Tez danışmanı) 2 adet
 - Yüksek lisans tez jürisi, ODTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (1 adet)
- SCI dergilerinde hakemlik:
 - Materials Letters, Journal of Alloys and Compounds, Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials.
- KOSGEB, Ar-Ge ve İnovasyon Programı, Proje İzleyiciliği
- KOSGEB, Teknoyatırım Programı, Proje İzleyiciliği
- Aselsan A.Ş. ile işbirliği (Titanyum alaşımlarının katmanlı imalat konusunda proje hazırlanması, TÜBİTAK 1005).
- Ermaksan firması ile katmanlı imalat sonrası için ısıtma işlem fırını geliştirme konusunda proje hazırlığı (Tübitak SAYEM).

Dr. Öğr. Üyesi İlkay KALAY

- Proje Yürütücülüğü kapsamında Bursiyer Danışmanlığı
- a. Yürütücüsü olduğum AFOSR projesi kapsamında, bursiyer olarak görev alan Çankaya Üniversitesi, Makina Mühendisliği Bölümü'nden bir lisans öğrencisinin (Yakup Seçkin Koç) danışmanlığı.
- b. Yürütücüsü olduğum TÜBİTAK 3501 projesi kapsamında, bursiyer olarak görev alan Çankaya Üniversitesi, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü ve Makina Mühendisliği Bölümü'nden (Hüseyin Basri Çerçi, Süleyman Batuhan Arslan ve Ertuğrul Büyükhergül) üç lisans öğrencisinin danışmanlığı.
- Tez Danışmanlığı
 - Çankaya Üniversitesi, Mikro ve Nanoteknoloji Yüksek Lisans Programı (Tez Danışmanı) Selda Küçükyılmaz
 - Çankaya Üniversitesi, Mikro ve Nanoteknoloji Yüksek Lisans Programı (Tez Danışmanı), Ayberk Ayrenk
- KOSGEB, KOBİ Teknoyatırım Destek Programı İzleyici
- SCI Dergi Hakemliği
 - a. Journal of Non-Crystalline Solids
 - b. Thin Solid Films
 - c. Materials Chemistry and Physics
 - d. Materials Science and Technology
- Yüksek lisans tez jürisi, ODTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (1 adet)
- Mikro ve Nanoteknoloji Yüksek Lisans Programı kapsamında ilk defa açılacak olan MNT 508 ve MNT 511 kodlu derslerin hazırlanması ve oluşturulması.

Dr. Öğr. Üyesi Şeniz KUŞHAN AKIN

- TÜBİTAK 2219 Bursu ile 2018-2019 Eğitim Öğretim yılı boyunca Northeastern Üniversitesinde misafir araştırmacılık
- Proje izleyiciliği (2 adet)
- Proje hakemliği (1 adet)
- Dergi hakemliği (2 adet)

Öğr. Gör. Ezgi BÜTEV ÖCAL

- Çankaya Üniversitesi "Journal of Science and Engineering" dergisinde Yazı İşleri Müdürü görevi.
- Proje Yürütücülüğü kapsamında Bursiyer Danışmanlığı
- a. Yürütücüsü olunan TÜBİTAK 1002 projesi kapsamında, bursiyer olarak görev alan Çankaya Üniversitesi, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü üç lisans öğrencisinin (Ogan Tanıl Orhun, Merve Özkan, Selen Araba) danışmanlığı.

12.6.5.9. YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**Prof. Dr. Hayri SEVER**

- Çeşitli dergi hakemlikleri, Jüri üyelikleri, Yönetilen ve tamamlanan tezler, Yazılım ürün yönetimi, Tubitak-Kamag proje araştırmacısı.

Doç. Dr. Abdülkadir GÖRÜR

- Tamamlanan Yüksek Lisans Tezleri
- Yazılım Mühendisliği Bölüm Tanıtım Faaliyetleri
- Yazılım Mühendisliği Bölüm Web sayfasının Tasarım ve Geliştirilmesi
- Bilgisayar Mühendisliği Yatay/Dikey Koordinatörlüğü
- Robotik ve Yapay Zeka Öğrenci Topluluğu Akademik Danışman
- ROBOÇANKAYA 2019 etkinliği gerçekleştirilmesi
- TÜBİTAK TEYDEB Proje Değerlendirme Hakemliği (2 Proje)
- TÜBİTAK TEYDEB Proje İzleme Hakemliği (1 Proje)
- KOSGEB Proje değerlendirme hakemliği Kobil-Gel
- KOSGEB Proje izleme hakemliği (4 Proje)

Dr. Öğr. Üyesi Sadık EŞMELİOĞLU

Bildiri Hakemlikleri

- UYMS 2018
- MÜDEK
- İki Bilgisayar Mühendisliği Programı Asil Değerlendiriciliği

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 Program Başkanlığı
- ÇMYO Müdür Yardımcılığı

Öğr. Gör. Dr. Naime USUL

- Bankacılık ve Sigortacılık Programı Birinci Sınıf Öğrenci Danışmanlığı

12.6.6.2. DIŞ TİCARET PROGRAMI

Dr. Öğretim Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI

- Çankaya Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü
- Çankaya Üniversitesi Kalite Komisyonu Üyesi
- Dış Ticaret Programı Artık Yıl Öğrenci Danışmanlığı

Dr. Öğr. Üyesi Nermin YAŞAR

- ÇMYO Müdür Yardımcılığı
- Dış Ticaret Prog. Başkanı
- Bölüm Program Koordinatörlüğü
- Üniversite ve ÇMYO tanıtımı

12.6.7. ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

Doç. Dr. Elvan KEÇELİOĞLU

- Adalet Meslek Yüksekokulu Müdürü
- Fakülte Kurul Üyesi
- Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Öğr. Üyesi Meltem ÖKDEM

- Adalet Meslek Yüksekokulu Müdür Yardımcısı
- Yüksekokul Yönetim Kurulu Üyesi
- Adalet Meslek Yüksekokulu Muafiyet Komisyonu Üyesi

Konferans:

- “Ceren DAMAR ŞENEL Anısına Akademi 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
- Kültür ve Edebiyat Topluluğu Akademik Danışmanlığı
- Halit ÇELENK Hukuk Ödülü Jüri Üyeliği
- Atatürk Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdür Yardımcılığı
- Ankara Barosu Uluslararası Hukuk Kurultayı Bilim 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
- Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi Danışma 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 (AİİT Birimi)
- Projeler (tezsiz Yüksek Lisans) çalışması:
 1. Projenin Adı: Devlet Okullarında Verilen Kursların Öğrencilerin Başarısına Etkisi Konusunda Öğretmenlerin Görüşleri
Projenin Türü: Yüksek Lisans (İnsan Kaynakları Yönetimi) (2019)
Projeyi Yapan: Sinem DEMİRKAN
- Konferanslar:

Konu: Atatürk'ün Vefatı ve Dış Basındaki Yankıları
Tarih: 12 Kasım 2018 (10 Kasım 2018 Atatürk'ü anma programı)
Yer: Çankaya Üniversitesi Merkez Kampüs Kırmızı Salon

12.6.8.2. EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ BİLİM DALI

Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU

Kongre, Sempozyum Türü Etkinliklerde Üstlenilen Görevler:

10th "International Conference on New Horizons in Education. Prag, 3 – 5 July 2019. Why social and emotional skills are important in digital age? **Çağrılı Konuşmacı**

Uluslararası Geleceğin Eğitimine Bakış Konferansı - Yüksek Öğretimin Değişen Yüzü ve Kalite Süreçleri Paneli-Panelist.

Bilgi Okuryazarlığı Çalıştayı – Kültür ve Turizm Bakanlığı – Kırşehir, 6 – 8 Kasım 2019. Kütüphaneler ve Yayınlar Genel Müdürlüğü. Düzenleme Kurulu Başkanı.

Bilgi Okuryazarlığı Çalıştayı – Kültür ve Turizm Bakanlığı – Kırşehir, 6 – 8 Kasım 2019. Bilgi okuryazarlığı becerilerinin müfredata entegrasyonu. Çağrılı Konuşmacı.

Uluslararası Öğretim Teknolojileri ve Öğretmen Eğitimi Sempozyumu, 30 Ekim – 1 Kasım 2019. – Düzenleme Komitesi Üyesi.

Yüksek Öğretim Kalite Kurulu (YÖKAK) Danışmanlığı kapsamında yapılan faaliyetler
TÜBİTAK - 1 proje izleyiciliği

Hakemlikler

International Journal of Library and Information Science - 1 makale

Education and Information Technologies: - 4 makale

TOJNED – 3 makale

TOJET – 7 makale

Frontiers in Psychology – 5 makale

Ege Üniversitesi BAB proje hakemliği

12.6.8.3. RESİM SANAT DALI

Öğr. Gör. Dr. Elif Fatma TOLUN

- Art Antakya International Contemporary Art Sanat Fuarı, Eser ile katılım
- Sanatçı Kadınlar Derneği Karma Resim Sergisi, Eser ile katılım
- Tüyap Sanat Fuarı, Eser ile katılım AG Sanat Galerisi, 2018
- Art Ankara, Eser ile katılım AG Sanat Galerisi, 2018
- Çankaya Üniversitesi açılış sergisi, 2019

11.6.8.4. FİZİK BİLİM DALI

Doç Dr. İpek GÜLER

- Ortak Dersler Bölüm Başkanı
- Fizik Bilim Dalı Başkanı
- PHYS 131 Ders Koordinatörü (Güz Dönemi)
- Tezli Yüksek Lisans Öğrencisi:
Muhammet Mustafa Çodur. ODTÜ MNT
Tez başlığı: “Fabrication of Erbium Silicate Thin Films By Sputtering For Up-Coverision”
- Yayın Kurulu Üyeliği:
SCIREA Journal of Physics
SCIREA Journal of Chemistry
- Uluslararası Konferans Komite Üyeliği:
“The 4th International Conference on Nanotechnology and Nanomaterials in Energy (ICNNE2019)” Haziran 30 -
Temmuz 2, 2019 Dublin, İrlanda
- Özel Arı Okulları 20. Bilim Şenliği Jüri Üyeliği
- Uluslararası Dergilerde Hakemlikler

Dr. Öğr. Üyesi Ali KİRACI

- PHYS 132 Ders koordinatörü (Bahar)

12.6.8.5. İSTATİSTİK BİLİM DALI

Doç. Dr. Özlem TÜRKER BAYRAK

Bitirilen Tez Eş-Danışmanlığı

- Tezin Adı: Micro-Level Analysis of Unregistered Employment in Turkey with Group Comparisons
Tezin Türü: Yüksek Lisans, Tezi Yapan: Mehmet İNER, Eylül 2019, Orta Doğu Teknik Üniversitesi
- Tezin Adı: Adaptive Inference of Autoregressive Models under Non-Normality
Tezin Türü: Yüksek Lisans, Tezi Yapan: Begüm YENTÜR, Eylül 2019, Orta Doğu Teknik Üniversitesi

Devam Etmekte Olan Yüksek Lisans Tez Eş-Danışmanlıkları

- Orta Doğu Teknik Üniversitesi İstatistik Yüksek Lisans Programı: Arslan GURBANNYYAZOV
- Orta Doğu Teknik Üniversitesi Uygulamalı Matematik Enstitüsü Aktüerya Yüksek Lisans Programı: Burak YILDIRIM

Yüksek Lisans ve Doktora Tez Jüriliği

- Orta Doğu Teknik Üniversitesi İstatistik Bölümü

Doktora Yeterlilik Jürisi

- Orta Doğu Teknik Üniversitesi İstatistik Bölümü

Uluslararası Dergilerde Hakemlik

TÜBİTAK Proje Hakemliği

12.6.8.6. KİMYA BİLİM DALI

Dr. Öğr. Üyesi Dilek IŞIK TAŞGIN

- Ortak Dersler Bölüm Başkan Yardımcılığı
- Kimya Bilim Dalı Başkanı

Öğr. Gör. Esra BAĞ

- CHEM 103 Ders Asistanlığı
- Kimya Laboratuvar Sorumluluğu
- Ortak Dersler Bölümü Sınav Koordinatörlüğü
- CHEM 103 Web Sitesi Koordinatörlüğü
- Fizik-Kimya-Biyoloji Ders Programı Koordinatörlüğü

12.6.8.7. TÜRK DİLİ ANABİLİM DALI

Dr. Öğr. Üyesi Gülşen Fatma ÇULHAOĞLU PİRENCEK

- Çankaya Üniversitesi Ortak Dersler Bölümü, Türk Dili Anabilim Dalı Başkanlığı
- Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı
- Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü
- Çankaya Üniversitesi Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (KADUM) Yönetim Kurulu Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Engelli Öğrenci Birimi Sorumlusu

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)
- Ortak Dersler Bölümü Web Sayfası Koordinatörlüğü

12.6.9. YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ

12.6.9.1. HAZIRLIK EĞİTİMİ BİRİMİ

Öğr. Gör. Dr. Bülent İNAL

- Aryem (Arı Okulları Yabancı Diller Eğitim Merkezi)/ Merkez Danışmanı
- Arı Okulları (IB) Uluslararası Bakalorya Diploma Program Koordinatörlüğü
- Arı Okulları Yıllık Eğitim Dergisi Beelimsel Dergisi Yayın Kurulu Üyeliği

Yayına Kabul Edilmiş Olan Makaleler

- İnal, B “ Cognitive Reading Strategies ”in Contemporary Issues in ELT, Pegem Yayıncılık, ANKARA 2019

12.6.9.2. İNGİLİZ DİLİ BİRİMİ

Öğr. Gör. Ebru YEĞEN

- Ölçme ve Değerlendirme Birimi Üyesi
- Dil Merkezleri Birimi Üyesi

Öğr. Gör. Gülçin YILDIRIMER

- İngiliz Dili Birimi Sorumlusu
- Ölçme ve Değerlendirme Koordinatörü

Öğr. Gör. Mustafa GÜNEŞ

- Webonline Online Dersler Koordinatörü
- İngilizce ve Seçmeleri Yabancı Dil Dersleri ders programları hazırlamakla 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

Öğr. Gör. Müslüme DEMİR

- Program Geliştirme Birimi Üyesi
- Ölçme ve Değerlendirme Birimi Üyesi
- Dil Merkezleri Birimi Üyesi

Öğr. Gör.i Sinem MADEN

- Dil Merkezleri Birimi üyesi (Güz ve Bahar Dönemi)
- Ölçme ve Değerlendirme Birimi üyesi (Güz ve Bahar Dönemi)
- Bilkent Üniversitesi, Eğitim Programları ve Öğretim programında doktora öğrencisi

Dr. Öğr. Üyesi Tefik EKİZ

20 MART 2019, 10.00 Mavi Salon

- “Almanya’da Yükseköğrenim, Araştırma İmkânları ve DAAD Bursları” başlıklı bilgilendirme toplantısı (Düzenleyici).

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
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), 2009-2010 eğitim-öğretim yılından başlamak üzere yeniden yapılanma ve yeni amaçlar belirleme çalışmalarında yoğunlaşmış olup; gerçekleştirdiği faaliyetlere 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.

2018-2019 Akademik Yılında Gerçekleştirilen Faaliyetler:

FAALİYETİN TÜRÜ	FAALİYETİN TARİHİ, SAATİ VE YERİ	FAALİYETİN ADI	KATILIMCI/KATILIMCILAR
Konferans (Ulusal)	12 Kasım 2018, 10.00, Merkez Kampus Kırmızı Salon	10 Kasım Atatürk'ü Anma Etkinliği: "Atatürk'ün Vefatının Dış Basında Yansımaları"	Öğ. Gör. Dr. Tüzel Atıcı
Konferans (Ulusal)	18 Mart 2019, 11.00-13.00, Balgat Kampus Mavi Salon	18 Mart Çanakkale Deniz Zaferi ve Şehitleri Anma Günü Etkinliği: "Belgesel Gösterimi ve Söyleşi: Çanakkale'de 100. Yıl: Yedi İnsan, Yedi Öykü"	Dr. Öğ. Üyesi İlker Kılıç

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)
Roman Law and Common Law: Two Legal Traditions Compared	Ulusal	Konferans	29.11.2018	Hukuk	120	Hukuk Araştırma Danışma ve Uygulama Merkezi
10 Aralık Dünya İnsan Hakları Günü, İnsan Hakları ve Mülteciler, Mülteciler Neden Hak Sahibidir?	Ulusal	Konferans	10.12.2018	Hukuk	70	Hukuk Araştırma Danışma ve Uygulama Merkezi
Türk Hukukunda Evrakta Sahtekarlık Suçları ve Sahteciliğin Ortaya Çıkarılması	Ulusal	Konferans	21.02.2019	Hukuk	80	Hukuk Araştırma Danışma ve Uygulama Merkezi
Ceren DAMAR ŞENEL Anısına Akademide Kadın Emekçiler	Ulusal	Konferans	8.03.2019	Hukuk ve Kadın Çalışmaları	150	Hukuk Araştırma Danışma ve Uygulama Merkezi-Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
Hukuk Uyuşmazlıklarında Arabuluculuk Kurumu Üzerine Bazı Tespit ve Değerlendirmeler	Ulusal	Konferans	13.03.2019	Hukuk	100	Hukuk Araştırma Danışma ve Uygulama Merkezi
Hukuk Fakültesi Güncel Hukuki Meseleler Toplantısı I - Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sistemi ve 2017 Anayasa Değişiklikleri	Ulusal	Konferans	29.04.2019	Hukuk	30	Hukuk Fakültesi ve Hukuk Araştırma Danışma ve Uygulama Merkezi
Hukuk Fakültesi Güncel Hukuki Meseleler Toplantısı II Anayasa Madde 90/5 Çerçevesinde İnsan Haklarına Dayalı Yargısal Denetim	Ulusal	Konferans	11.06.2019	Hukuk	30	Hukuk Fakültesi ve Hukuk Araştırma Danışma ve Uygulama Merkezi

12.7.3. KADIN ÇALIŞMALARI VE UYGULAMA MERKEZİ (KADUM)

2018-2019 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:

8 Mart Dünya Kadınlar Günü'ne yönelik olarak üniversite içinde gerçekleştirilmiş etkinlikler:

- Ceren DAMAR ŞENEL Anısına Akademide Kadın Emekçiler adlı panel düzenlenmiştir.
- Doç Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE 'İşyerinde Cinsel Tacit,Sonuçları Önleme/Müdahale Yöntemleri
- Doç. Dr. Emel BADUR 'Kadına Yönelik Şiddette Zorunlu Alternatif Uyuşmazlık Çözüm Yolları Yasağı'
- Dr. Öğr. Üyesi Eser US 'Toplumsal Cinsiyet Ayrımcılığının Önlenmesi ve Devletin Pozitif Ayrımcılık Uygulamaları'
- Dr. Öğr. Üyesi Meltem Ökdem 'Türkiyedeki Akademisyen Kadınların Karşılaştığı Sorunlar'. İle ilgili konuşmalar yapılmıştır.

12.7.4. SÜREKLİ EĞİTİM, DANIŞMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (SEDAM)

Merkez Yönetimi

Müdür	:	Doç. Dr. Emel BADUR
Müdür Yrd.	:	Dr. Öğr. Üye. Gamze TURAN BAŞARA
Üye	:	Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU
Üye	:	Doç. Dr. Hakan MARAŞ
Üye	:	Doç. Dr. İrge ŞENER

EĞİTİM ADI	TARİH ARALIĞI	KURSİYER SAYISI
ARABULUCULUK EĞİTİMİ	19.10.2018 – 11.11.2018	13
ARABULUCULUK EĞİTİMİ	21.12.2018 – 20.01.2019	21
ARABULUCULUK EĞİTİMİ	18.01.2019 – 10.02.2019	33
ARABULUCULUK EĞİTİMİ	01.02.2019 – 24.02.2019	26
ARABULUCULUK EĞİTİMİ	15.02.2019 – 10.03.2019	29
ARABULUCULUK EĞİTİMİ	08.03.2019 – 30.03.2019	19
ARABULUCULUK EĞİTİMİ	05.04.2019 – 28.04.2019	16
ARABULUCULUK EĞİTİMİ	26.04.2019 – 18.05.2019	20
BİLİRKİŞİLİK TEMEL EĞİTİMİ	17.11.2018 – 25.11.2018	15
BİLİRKİŞİLİK TEMEL EĞİTİMİ	20.06.2019 – 24.06.2019	18
RADAR VE ELEKTRONİK HARP ATLAMA TEMELLERİ EĞİTİMİ	25.04.2019 – 26.04.2019	6
UZLAŞTIRMACI EĞİTİMİ	26.04.2019 – 05.05.2019	31
UZLAŞTIRMACI EĞİTİMİ	10.05.2019 – 19.05.2019	17
UZLAŞTIRMACI EĞİTİMİ	13.05.2019 – 18.05.2019	25
UZLAŞTIRMACI EĞİTİMİ	13.05.2019 – 25.05.2019	26
UZLAŞTIRMACI EĞİTİMİ	14.06.2019 – 23.06.2019	29

UZLAŞTIRMACI EĞİTİMİ	24.06.2019 – 06.07.2019	25
UZLAŞTIRMACI EĞİTİMİ	26.07.2019 – 04.08.2019	20
UZLAŞTIRMACI EĞİTİMİ	06.09.2019 – 15.09.2019	26
HAZIRLIK ATLAMA KURSU	28.08.2019 – 10.09.2019	15
TOPLAM	20 Eğitim	430

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 yayımlanarak yürürlüğe giren TTO Araştırma ve Uygulama Merkezinin amacı, “Üniversitede akademik birikime dayalı olarak üretilen bilginin iş dünyasında özellikle sanayide kullanılması, ulusal ve uluslararası finansal destek programlarından yararlanılması, üretilen bilginin topluma yayılması ve ticari ürüne dönüştürülmesi, fikri ve sınai mülkiyet haklarının yönetilmesi ve akademik girişimciliğin teşvik edilmesi yönünde evrensel yaklaşımlar izlenerek ekonomik ve toplumsal gelişmeye katkıda bulunulması” olarak belirlenmiştir.

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. 2018-2019 ÖĞRETİM YILINDA BAŞARIYLA TAMAMLANAN TTO PROJELERİ

2.1.1. TÜBİTAK 1503 - 13. Ar-Ge Proje Pazarı

13 Haziran 2019 tarihinde Çankaya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi ve Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisinin ortak olarak düzenlediği 13. Ar-Ge Proje Pazarı etkinliğinde mühendislik fakültesi öğrencileri proje sunumlarını gerçekleştirmiştir. Bu proje TÜBİTAK tarafından 1503 programı kapsamında desteklenmiştir.

2.1.2. Türkiye İhracatçılar Meclisi Desteğinde Gemak A.Ş. Mentörlük Projesi

Türkiye İhracatçılar Meclisi tarafından desteklenen "İnosuit – İnovasyon Odaklı Mentörlük Projesi" kapsamında Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi, Gemak Gıda Endüstri Makinaları ve Tic. A.Ş.'ye mentörlük vermiştir. Proje 2018-2019 akademik yılı içerisinde tamamlanmıştır.

2.1.3. Türkiye İhracatçılar Meclisi Desteğinde Durukan A.Ş. Mentörlük Projesi

Türkiye İhracatçılar Meclisi tarafından desteklenen "İnosuit – İnovasyon Odaklı Mentörlük Projesi" kapsamında Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi, Durukan Şekerleme San. Ve Tic. A.Ş.'ye mentörlük vermiştir. Proje 2018-2019 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 sona erecektir. Bu süre sonunda TÜBİTAK'ın değerlendirmesi sonucunda projenin 5 (beş) yıl daha uzatılmasına karar verilebilecektir.

2.2.2. 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 vermektedir. Proje 2019-2020 akademik yılı içerisinde tamamlanacaktır.

2.2.3. 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 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 **4 adet eğitim** düzenlenmiş olup aşağıda detaylar verilmektedir:

- Mühendislik Çözümlerinde Hukuk Bilinci Eğitimi:** 19 Nisan 2019 tarihinde Çankaya Üniversitesi Merkez Kampüs'te Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK) çalışmaları kapsamında Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği son sınıf öğrencileri için "Mühendislik Çözümlerinde Hukuk Bilinci" konulu eğitim düzenlenmiştir.
- Öğrencilere Yönelik Proje Hibe Destekleri Bilgi Günü :** Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği 4. sınıf öğrencileri ve Girişimcilik Dersi alan öğrencilere 13 Kasım 2018 tarihinde Teknoloji Transfer Ofisi tarafından Proje Hibe Destekleri sunumu yapılmıştır. Sunumda TÜBİTAK, KOSGEB ve üniversitemizin proje destekleri anlatılmıştır.
- BeeJet Programı Kapsamında Eğitimler:** Çankaya Üniversitesi girişimcilik faaliyetlerinin desteklenmesi kapsamında açılan 2018 Yılı BeeJet Hızlandırma Programı kapsamında; 13 Kasım 2018 tarihinde Design Thinking, 14 Kasım 2018 tarihinde TRIZ, 15 Kasım 2018 tarihinde Patent ve Proje Yazım/İş Planı Hazırlama eğitimleri düzenlenmiştir.
- Ufuk 2020 Kobi Aracı Bilgi Günü:** Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi tarafından Ufuk 2020 (Horizon2020) Programı ve KOBİ Aracı (SME Instrument) Programları hakkında bilgi günü düzenlenmiştir. Etkinlikte, Ufuk2020 programları genel bilgilendirme ve KOBİ Aracı (SME) programı bilgilendirmesi danışmanlık firması yetkilisi tarafından yapılmıştır. Horizon2020 ve SME Instrument alanında tecrübeli girişimci firma tarafından SME Faz I ve Faz II tecrübeleri aktarılmıştır.

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 2018	E-bülten	08.10.2018
2	Çankaya Üniversitesi TTO E-bülten Ekim 2018	E-bülten	02.11.2018
3	Çankaya Üniversitesi TTO E-bülten Kasım 2018	E-bülten	04.12.2019
4	Çankaya Üniversitesi TTO E-bülten Aralık 2018	E-bülten	02.01.2019
5	Çankaya Üniversitesi TTO E-Bülten Ocak 2019	E-bülten	06.02.2019
6	Çankaya Üniversitesi TTO E-Bülten Şubat 2019	E-bülten	05.03.2019
7	Çankaya Üniversitesi TTO E-Bülten Mart 2019	E-bülten	04.04.2019
8	Çankaya Üniversitesi TTO E-Bülten Nisan 2019	E-bülten	10.05.2019
9	Çankaya Üniversitesi TTO E-Bülten Mayıs 2019	E-bülten	11.06.2019
10	Çankaya Üniversitesi TTO E-Bülten Haziran 2019	E-bülten	03.07.2019
11	Çankaya Üniversitesi TTO E-Bülten Temmuz-Ağustos 2019	E-bülten	02.09.2019

3.1.3. Düzenlenen Proje Pazarı ve Proje Yarışmaları

Çankaya Üniversitesi bünyesinde aşağıda detayları verilen 1 (bir) proje pazarı ve 1 (bir) proje yarışması düzenlenmiştir.

Çankaya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi ve Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi tarafından Polatlı Ticaret Odası işbirliği ile düzenlenen ve TÜBİTAK 1503 programı tarafından finanse edilen 13. Ar-Ge Proje Pazarı etkinliği, 13 Haziran 2019 tarihinde öğrencilerin, akademisyenlerin ve sanayi temsilcilerinin katılımı ile gerçekleştirilmiştir. Etkinlik öncesinde Mühendislik

Fakültesi'nde bulunan her bir bölümde öğrenci bitirme projeleri arasından 3'er proje seçilmiştir ve 13. Ar-Ge Proje Pazarı etkinliğinde yarışmaya hak kazanmıştır. Bu çerçevede Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, ve Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden seçilen 3'er proje öğrenciler tarafından katılımcılara ve jüri üyelerine sunulmuştur. Her bölümden 1 grup, birinci seçilmiştir.

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 28 Kasım 2018 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	Ostim Ekosisteminde İş Geliştirme ve Yenilik Kapasitelerini Artırmaya Yönelik Mentorluk Projesi	TÜBİTAK 1601	1/TBTK/01601/2019/00/187-1	Üniversite ortak olup, faaliyetlerin TTO üzerinden yürütülmesi planlanmıştır.	16.07.2019
2	Çekirdek-Kabuk Yapılı Li-İyon Pil Elektrot Parçacıklarında Arayüz Gerilmelerinin İncelenmesi	TÜBİTAK 1002	1/TBTK/01002/2019/01/183-1	Dr. Öğr. Üyesi Hakan TANRIÖVER (Yürütücü)	12.06.2019
3	Kutup Kodlayıcı ve Çözücülerin Sayısal (FPGA) Cihazlarda En İyi Gerçekleştirmeleri	TÜBİTAK 1002	1/TBTK/01002/2019/01/182-1	Doç. Dr. Orhan GAZİ (Yürütücü)	6.05.2019
4	Akılcı İlaç Kullanımı Eğitiminde Sanal Gerçeklik Uygulama Ortamının Geliştirilmesi	TÜBİTAK 1001	1/TBTK/01001/2019/02/181-1	Dr. Öğr. Üyesi Murat YILMAZ (Araştırmacı)	29.03.2019
5	13. Ar-Ge Proje Pazarı	TÜBİTAK 1503	1/TBTK/01503/2019/00/172-1	Prof. Dr. H. Selçuk GEÇİM (yürütücü), Dr. Öğr. Üyesi Özgün Selvi, TTO	12.04.2019

6	Nezaketsizlikten Tacize, İş Yerinde Kötü Muamele: Kültürel Bağlamda Sonuçlar ve Müdahale Yöntemleri	TÜBİTAK 1001	1/TBTK/01001/2019/02/171-1	Doç. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE (Araştırmacı)	22.03.2019
7	Biyolojik sıvılarda hızlı bakteri tayini için bipolar elektrot tabanlı elektrokemilüminesans sensör	TÜBİTAK 1001	1/TBTK/01001/2019/02/170-1	Doç. Dr. Ender YILDIRIM (Araştırmacı)	29.03.2019
8	Hava Platformu Araçlar İçin AA/DA Dönüştürücünün Dijital Denetimi, Tasarımı ve Uygulaması	TÜBİTAK 1001	1/TBTK/01001//2018/00/159-1	Prof. Dr. İres İskender (Yürütücü)	21.09.2018
9	Ar-Ge ve Tasarım Merkezi Yöneticiliği Eğitim Programı	Ankara Kalkınma Ajansı Teknik Destek	1/ANKA/AKTD/2018/00/158-1	Çankaya üniversitesi yürütücü olarak başvurmuştur, faaliyetlerin TTO üzerinden yürütülmesi planlanmıştır.	28.12.2018
10	Deneysel Metotlar ve Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği Yardımıyla Biyomimetik Kanat Yapısının Aeroakustik ve Aerodinamik Performansa Etkisinin İncelenmesi	TÜBİTAK 1002	1/TBTK/01002/2018/00/152-1	Dr. Öğr. Üyesi Ülkü Ece AYLI İNCE (Yürütücü)	3.09.2018
11	Döviz Kuru Oynaklığı Riskinin İhracata Etkisi ve İhracatçı Firmaların Kur Oynaklığı Riskine Karşı Koruma Stratejilerinin Değerlendirilmesi	TÜBİTAK 1001	1/TBTK/01001/2018/01/139-1	Prof. Dr. Mehmet Nihat SOLAKOĞLU (Yürütücü)	19.09.2018
12	OSTİM Ekosisteminde Girişimcilige Yönelik Yatırım ve Kitle Fonlaması Mekanizmasının Kurulması için Fizibilite Çalışması	Ankara Kalkınma Ajansı	1/ANKA/AKFİZ/2018/00/131-1	Prof. Dr. Selçuk Geçim; Tankut Aslantaş	10.12.2018
13	Dijital Oyun Teknolojilerine Yönelik Ön Kuluçka Merkezinin Kurulması İçin Fizibilite Çalışması	Ankara Kalkınma Ajansı	1/ANKA/AKFİZ/2018/00/130-1	Prof. Dr. Selçuk Geçim (Yürütücü), Prof. Dr. Hayri Sever, Arş. Gör. Begüm Şahin, Tankut Aslantaş	20.11.2018
14	Havuzlu-Savaklı Balık Geçidinde Türbülanslı Akım Yapısının ve Balık Kinematığının Modellenmesi	TÜBİTAK 1001	1/TBTK/01001/2018/01/126-1	Prof. Dr. Serhat KÜÇÜKALİ (Yürütücü)	21.09.2018

15	Biyolojik sıvılarda hızlı bakteri tayini için bipolar elektrot tabanlı elektrokemilüminesans sensör	TÜBİTAK 1003	1/TBTK/01003/2018/02/121-1	Doç. Dr. Ender YILDIRIM (Araştırmacı)	9.11.2018
16	Nezaketsizlikten Tacize, İş Yerinde Kötü Muamele: Kültürel Bağlamda Sonuçlar ve Müdahale Yöntemleri	TÜBİTAK 1001	1/TBTK/01001/2018/02/120-1	Doç. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE (Araştırmacı)	21.09.2018
17	Uyarlanabilir Kazanım Takip ve Akıllı Öneri Sisteminin Geliştirilmesi ve Etkinliğinin Araştırılması	TÜBİTAK 1003	1/TBTK/01003/2018/01/116-1	Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN (Yürütücü), Dr. Öğr. Üyesi Gül TOKDEMİR; Doç. Dr. Hadi Hakan MARAŞ; Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU	9.11.2018

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	BeeVenture: Development of an Information and Communication Technologies (ICT) Based and Industry Focused Technology Commercialization Center	AB ERASMUS +	2/AVRB/IPA//2019/00/186-1	Çankaya üniversitesi yürütücü olarak başvurmuştur, faaliyetlerin TTO üzerinden yürütülmesi planlanmıştır.	19.06.2019
2	Yükseköğretimde finans ve muhasebe eğitimleri için müfredat geliştirilmesi	AB ERASMUS +	2/AVRB/ERASM/2019/02/184-1	Çankaya üniversitesi yürütücü olarak başvurmuştur.	26.03.2019
3	Enerji Üretiminde Verimlilik	AB IPA	2/AVRB/IPA/2019/00/177-1	Dr. Öğr. Üyesi Ülkü Ece AYLI İNCE (Danışman)	27.02.2019
4	İlaca Karşı Dirençli Prostat Kanseri Tümörlerinin Erken Teşhisine Yönelik Yeni Algılayıcı Sistemlerin Geliştirilmesi	AB COST	2/AVRB/COST/2018/02/110-1	Doç. Dr. Ender YILDIRIM (Araştırmacı)	14.09.2018

3.2.3. Hibe Destekli Projelerde (Devam Eden Projeler) Yer Alan Akademisyenler

No	Proje Adı	Proje Türü/ Programın Adı	Proje Yürütücüsü	Akademisyenler
1	Fosforlanmış β -Amiloid Peptidlerin Floresan Görüntülenmesi için BODIPY-bazlı Zn(II) Dipikolilamin Probu	Araştırma, TÜBİTAK 1002	Çankaya Üniversitesi	Dilek Işık Taşgın (Yürütücü)
2	Kan dolaşım enfeksiyonu hastalarında bakteri yükünün belirlenmesine yönelik yonga-üstü-laboratuvar platformunun geliştirilmesi	Araştırma, TÜBİTAK 1003	Bilkent Üniversitesi	Yürütücü:ÇETİN BARBAROS,Araştırmacı:YILDIRIM ENDER,Araştırmacı:ÖZER MEHMET BÜLENT
3	Ti6Al7Nb-Mg alaşım kompozitlerinde ara yüzey özelliklerinin geliştirilmesi ve karakterizasyonu	Araştırma, TÜBİTAK 1002	Çankaya Üniversitesi	Öğr. Gör. Ezgi Bütev ÖCAL (Proje Yürütücüsü), Doç. Dr. Ziya Esen (Çankaya Üni.), Prof. Dr. Arcan Fehmi Dericioğlu (ODTÜ)
4	Kent otelleri yer seçimlerinin belirleyicileri: Ankara örneği	Araştırma, TÜBİTAK 1002	Çankaya Üniversitesi	Dr. Öğretim Üyesi Ezgi Orhan (Yürütücü) (Çankaya Üni.)
5	Kent Güvenliği Yönetim Sistemi (KGYS) Akıllı Destek Yazılımı	Araştırma, TÜBİTAK 1007	ASELSAN A.Ş.	Prof. Dr. Hayri Sever (Araştırmacı)
6	Samaryum Katkılı Bakır-Zirkonyum-Aluminyum Bazlı Metalik Cam ve Nanokompozitlerinin Üretimi ve Geliştirilmesi	Araştırma, TÜBİTAK 3501	Çankaya Üniversitesi	Dr. Öğr. Üyesi İlkay KALAY (Yürütücü), Doç. Dr. Yunus Eren Kalay (ODTÜ) (Danışman)

7	Fotonik Üst-Çevrimiyle Silisyum Güneş Hücrelerinin Veriminin Arttırılması	Araştırma, TÜBİTAK 1001	ODTÜ	Doç. Dr. İpek Güler (Araştırmacı), Dr. Öğretim Üyesi Selçuk YERCI (ODTÜ) (Yürütücü), Raşit Turan (araştırmacı)
8	Dikey Yarıkli Balık Geçidinin Performansının Sazlık Elemanlarla Arttırılması: Çataloluk Hes Pilot Çalışma	Araştırma, TÜBİTAK 1001	Çankaya Üniversitesi	Prof. Dr. Serhat Küçükali (Yürütücü)
9	Nar Dikey Hızlandırıcı ve Ticarileşme Programı	Araştırma, Ankara Kalkınma Ajansı Mali Destek Programı	Teknopark Ankara TGB A.Ş.	Tankut Aslantaş, Arş. Gör. Begüm Şahin
10	The Local Structure and Chemistry in Marginal Glass Forming Alloys	Araştırma, Air Force Office of Scientific Research (AFOSR)	Çankaya Üniversitesi	Dr. Öğr. Üyesi İlkey KALAY (Yürütücü), Doç. Dr. Yunus Eren Kalay (ODTÜ) (Eş Yürütücü)
11	A Learner-centred Pedogogical Method Based on the Concept of Smart City to Enhance Development of STEM Skills and Entrepreneurial Competences of Students Between Ages 10-14	Araştırma, Avrupa Birliği Erasmus +	Mahatma Architectos spl	Prof. Dr. Buket Akkoyunlu
12	European Network of STEM Professional Development Centres/STEM-PD-Net	Araştırma, Avrupa Birliği Erasmus +	Pädagogische Hochschule Freiburg	Prof. Dr. Buket Akkoyunlu
13	Supporting Mathematics and Science Teachers in Addressing Diversity and Promoting Fundamental Values /MaSDiV	Araştırma, Avrupa Birliği Erasmus +	Pädagogische Hochschule Freiburg	Prof. Dr. Buket Akkoyunlu

18	Ostim Teknopark Teknoloji Ticarileştirme ve Kültivasyon Merkezi Kurulması	Diğer, Ankara Kalkınma Ajansı Mali Destek Programı	Ostim Teknopark Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetici A.Ş.	Tankut Aslantaş, Ceyda Nur Altuntaş, Derya Çağlar (Ostim Teknopark)
19	Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) Uygulama ve Araştırma Merkezi	Diğer, TÜBİTAK 1513	Çankaya Üniversitesi	Tankut Aslantaş, Arzu Sancak, Begüm Şahin, Ceyda Nur Altuntaş, Özgün Türüdü, Vildan Bilge, Burçin Nilay Kalınbayrak
20	Kesirli Dinamik Modeller ve Uygulamaları	Diğer, Avrupa Birliği COST	Çankaya Üniversitesi	Dr. Öğr. Üyesi Özlem DeFTERLİ (Araştırmacı), Dr. Öğr. Üyesi Dumitru BALEANU (Proje Yürütücüsü)
21	Final Stop Before Climbing the Ladder: Mantar Cultivation and Technology Commercialization Center	Diğer, Avrupa Birliği IPA	Ostim Teknopark Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetici A.Ş.	Tankut Aslantaş (Uzman) Ceyda Nur Altuntaş, Derya Çağlar (Proje Yürütücüsü, Ostim Teknopark)
22	Yüksek Öğrenimli Bireylerin Öğrenme Hareketliliği	Eğitim, Avrupa Birliği Erasmus +	Çankaya Üniversitesi	Dış İlişkiler Müdürlüğü

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	Güvenli Okul Servisi Yönetim Sistemi (GOSYS)	KOSGEB - Ar-Ge İnovasyon Destek Programı	JUNGOTECH	Dr. Öğr. Üyesi Özgür ERGÜL
2	DiRGEEN	TÜBİTAK - 1512	URGETEK	Dr. Öğr. Üyesi Özgün SELVİ
3	Nükleik Asit Tabanlı Tanı Sistemi	TÜBİTAK - 1511	DENOVO	Prof. Dr. Selçuk GEÇİM
4	İNOVASYON ODAKLI MENTORLUK PROJESİ	INOSUIT	DOĞADAN	Tankut ASLANTAŞ
5	İNOVASYON ODAKLI MENTORLUK PROJESİ	INOSUIT	TAI	Prof. Dr. Selçuk GEÇİM
6	Yüksek Hızlı, otomatik Paketleme ve Akıllı Şekillendirme Yeteneklerine Sahip Profil Üretim Hattı	TÜBİTAK - 1501	CEMATEK	Prof. Dr. Müfit Gülgeç
7	Enerji Üretiminde Verimlilik	Sadece firma destekli	SU-ENER MÜHENDİSLİK VE ENERJİ HİZ. SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.	Dr. Öğr. Üyesi Ülkü Ece AYLI İNCE
8	Ereğli Demir ve Çelik Fabrikaları T.A.Ş.'nin Özel Endüstri Bölgesi Statüsü Kazanabilmesi Kapsamında Hizmet Sözleşmesi	Sadece firma destekli	EREĞLİ DEMİR ve ÇELİK FABRİKALARI T.A.Ş.	Doç. Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN
9	İskenderun Demir Çelik A.Ş.'nin Özel Endüstri Bölgesi Statüsü Kazanabilmesi Kapsamında Hizmet Sözleşmesi	Sadece firma destekli	İSKENDERUN DEMİR ÇELİK A.Ş.	Doç. Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN
10	GES Çelik Taşıyıcı Sistemi Projesinin İlgili Mevzuata Göre Mukavemet Kontrollerinin Yapılması	Sadece firma destekli	UMBACH ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	Dr. Öğr. Üyesi Gence Genç ÇELİK
11	GES Çelik Taşıyıcı Sistemi Projesinin İlgili Mevzuata Göre Mukavemet Kontrollerinin Yapılması	Sadece firma destekli	UMBACH ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ
12	Termal (Kızıötesi/Multispectral) Görüntü İşlemeye, Tespit ve Takip Algoritmalarına... Yönelik Hizmetler	Sadece firma destekli	ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	Dr. Öğr. Üyesi Erdem AKAGÜNDÜZ

13	Muharip Hava Araçlarının Harekât Ortamına Uygun Hava - Yer Angajman (Air To Ground Engagement - Age) Analiz Modelinin Geliştirilmesi	Sadece firma destekli	TUSAŞ	Dr. Öğr. Üyesi Halit ERGEZER
14	Development of a Technical Guideline For The Staff of the Ministry of National Education of Turkey	Sadece firma destekli	EKODENGE	Dr. Öğr. Üyesi Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL
15	Arayıcı Başlık Tasarım ve Geliştirme Alanında Gimbal Stabilizasyon ve Kontrol Algoritmalarının Tasarlanmasına ve Geliştirilmesine Yönelik Danışmanlık	Sadece firma destekli	ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ÇİFDALÖZ
16	Sanal Gerçeklik Teknolojilerine Yönelik Göz Takibi Sistemleri Geliştirme	TÜBİTAK - 1507	İDEASİS BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	Dr. Öğr. Üyesi Murat Yılmaz
17	Çağrı Merkezi Telefon Görüşmeleri Kayıtlarının Makine Öğrenmesi Yoluyla Sınıflandırılması ve Sahte Görüşmelerin Otomatik Tespiti	TÜBİTAK - 1507	ADRES GEZGİNİ	Dr. Öğr. Üyesi Erdem Akagündüz
18	Ostim Teknopark Teknoloji Ticarileştirme ve Kültivasyon Merkezi Kurulması	KALKINMA AJANSI	OSTİM TEKNOPARK	-
19	Akıllı ve Otomatik İnternet Siteleri Kategorizasyon ve Hızlı İçerik Bazlı Filtreleme Sistemi	TÜBİTAK - 1501	NURD	Prof. Dr. Erdoğan Doğdu
20	Kansız Şeker Ölçen Bileklik Projesi	TÜBİTAK - 1512	TECHNOMINI	Dr. Öğretim Üyesi Çağlar Arpalı
21	Uzaktan Hasta Takip Sistemleri	TÜBİTAK-1507	Map2Heal	Dr. Öğr. Üyesi Roya Choupani
22	Uçtan Uca Yerli ve Milli 5G Şebekesi	TÜBİTAK - 1501	Anketek Elektronik Teknoloji Ltd. Şti.	Doç. Dr. Orhan GAZİ
23	Uçtan Uca Yerli ve Milli 5G Şebekesi	TÜBİTAK - 1501	Anketek Elektronik Teknoloji Ltd. Şti.	Arş. Gör. Ahmet Çağrı ARLI

24	Güneş Enerji Santralindeki Konstrüksiyonlarda Kar Yüğü Nedeni İle Ortaya Çıkan Hasarın Kök Nedenin Tespiti Konusunda Danışmanlık	Sadece firma destekli	BOZANKAYA A.Ş.	Dr. Öğr. Üyesi Gence Genç ÇELİK
25	Güneş Enerji Santralindeki Konstrüksiyonlarda Kar Yüğü Nedeni İle Ortaya Çıkan Hasarın Kök Nedenin Tespiti Konusunda Danışmanlık	Sadece firma destekli	BOZANKAYA A.Ş.	Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ
26	DEV-OPS & Agile Transformation: Yazılım Mühendisliği Süreç Değişim Planlaması	Sadece firma destekli	HUAWEI	Dr. Öğr. Üyesi Murat Yılmaz
27	Sahada Görülen Dört Güvensiz Davranışın Analizine Bağlı Çalışan Profillerinin Oluşturulması ve Değişim Süreci Planlanması	Sadece firma destekli	ODTÜ TEKNOKENT YÖNETİM A.Ş.	Dr. Öğr. Üyesi Pınar Bıçaksız
28	Ortadoğu Savunma Teknolojileri Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi Danışmanlık	Sadece firma destekli	Ortadoğu Savunma Teknolojileri Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi	Dr. Öğr. Üyesi Halit ERGEZER
29	Hidrojenleme Isıl İşleminin EDE ile Üretilmiş Eklemeli İmalat Çıktılarına Etkileri Fizibilite Analizi	Sadece firma destekli	Aselsan	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	A METHOD OF MICROFLUIDIC PARTICLE SEPARATION ENHANCEMENT AND THE DEVICE THEREOF	18.10.2018	Gürhan Özkayar Ender Yıldırım Özge Zorlu
2	H2O2 TIBBİ DÜŞÜK ISI STERİLİZATÖRÜ'NÜN GELİŞTİRİLMESİ	1.11.2018	Cengiz Bayram H. Selçuk Geçim
3	A MICROFLUIDIC DEVICE FOR SELECTIVE CAPTURE OF BIOLOGICAL ENTITIES	6.11.2018	Begüm Şen Doğan Ender Yıldırım Özge Zorlu
4	THİNCLOUD PROTOKOLLÜ, MİNİMİZE EDİLMİŞ, THUNDERBOLT 3 PORTUNA SAHİP, HÜCRESEL VERİ VE HARİCİ KULLANIMA UYGUN AKILLI BULUT BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ İSTEMCİSİ	13.11.2018	Sibel Tariyan Özyer Farukcan Özdemir Altuğ Karadağ
5	MİKROAKIŞKAN SİSTEMLER İÇİN MİKROPOMPA	15.11.2018	Utku Hatipoğlu Ender Yıldırım Yiğit Oskay Barbaros Çetin Alper Topuz Atakan Atay Eyüp Koçak
6	CAM BİNALAR İÇİN DIŞ CEPHE TEMİZLİK ROBOTU	19.12.2018	Abdülkadir Görür Aydın Şişman Andaç Üner Furkan Karadaş Mahmut Bedirhan Doğan
7	WEB SERVİS TABANLI SENSÖR PAYLAŞIM VE ANALİZ PLATFORMU.	24.12.2018	Sibel Tariyan Özyer Farukcan Özdemir Altuğ Karadağ
8	GAYRİMENKULLERİ, SANAL GERÇEKLİK VASITASI İLE DENEYİMLEMEYİ SAĞLAYAN, WEBVR ALTYAPISINA SAHİP SANAL GERÇEKLİK SİSTEMİ	24.12.2018	Sibel Tariyan Özyer Farukcan Özdemir Altuğ Karadağ

9	MÜZİK ALETLERİNİN JAK GİRİŞİNE TAKILARAK, SESİN KABLOSUZ BİR ŞEKİLDE AKTARILMASINA VE EŞZAMANLI OLARAK MODELLENMESİNE İMKAN VEREN CİHAZ	24.12.2018	Sibel Tariyan Özyer Farukcan Özdemir Altuğ Karadağ
10	NOISE AND CYCLIC REDUNDANCY CHECK AIDED LIST DECODING OF ERROR CORRECTING CODES	15.02.2019	Ahmet Çağrı Arlı Orhan Gazi
11	İNSANSIZ HAVA, KARA VE YÜZEY ARAÇLARI İÇİN HİDROJEN VE BOR KAYNAKLI REJENERATİF ENERJİ MODÜLÜ	1.03.2019	Sibel Tariyan Özyer Farukcan Özdemir Altuğ Karadağ
12	SANAL GERÇEKLİK UYGULAMALARI VE OYUNLARI İÇİN YAZILIM İLE AYARLANABİLİR ŞEKİLDE, FİZİKSEL OLARAK AĞIRLAŞABİLİR SANAL GERÇEKLİK CİHAZLARI EL KONTROL ÜNİTESİ	1.03.2019	Sibel Tariyan Özyer Farukcan Özdemir Altuğ Karadağ
13	MİKRO AKIŞKAN SİSTEMLER İÇİN KAM KONTROLLÜ VALF	5.03.2019	Ender Yıldırım Onur Rıdvanoğlu Deniz Bora Dalgıç İbrahim Mert Kılıç Sahara Şenipek
14	OTONOM HAREKET ETME YETENEĞİNE SAHİP, UZAKTAN KONTROL EDİLEBİLİR İNSANSIZ YÜZEY ARACI İLE CAN KURTARMA SİSTEMİ	4.04.2019	Sibel Tariyan Özyer Farukcan Özdemir Altuğ Karadağ
15	5 VOLT, USB TYPE-C VEYA MİCRO USB PORTU ARACILIĞI İLE ÇALIŞAN CİHAZLAR İÇİN IEC 320 C13 VE C14 ARA BİRİMLİ GÜÇ BESLEME ÜNİTESİ	4.04.2019	Sibel Tariyan Özyer Farukcan Özdemir Altuğ Karadağ
16	SİNYALLERİN KODLANMASINDA SEMAW METODU ÖNERİSİ, SEMAW METODU İLE ENERJİ HESABI VE SEMAW METODU KULLANILARAK KONUŞMA SİNYALİNDEKİ KONUŞMA AKTİVİTE BÖLGELERİNİN BELİRLENMESİ	27.05.2019	Sema Özaydın

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	PASSIVE MICRO MIXER FOR MICROFLUIDIC SYSTEMS	Çankaya Üniversitesi	Ender Yıldırım	4.12.2018	PCT/TR2018 /050760	Uluslararası Patent
2	OPTİMAL OLARAK SEÇİLEN BİLGİ SEMBOLLERİNİN DÖNDÜRÜLMESİ İLE OFDM İLETİŞİM SİSTEMLERİNİN PAPR AZALTMASI	Çankaya Üniversitesi	Orhan Gazi Ahmet Çağrı Arlı	6.12.2018	2018/18789	Ulusal Patent
3	HATA YAYILIM ETKİLERİ DİKKATE ALINARAK KISA ÇERÇEVE UZUNLUKLARI İÇİN KUTUPSAL KODLARIN PERFORMANS İYİLEŞTİRMESİ	Çankaya Üniversitesi	Orhan Gazi	27.12.2018	2018/20762	Ulusal Patent
4	WEB SERVİS TABANLI SENSÖR PAYLAŞIM VE ANALİZ PLATFORMU.	Çankaya Üniversitesi	Sibel Tariyan Özyer Farukcan Özdemir Altuğ Karadağ	27.12.2018	2018/20641	Ulusal Patent
5	GAYRİMENKULLERİ, SANAL GERÇEKLİK VASITASI İLE DENEYİMLEMİYİ SAĞLAYAN, WEBVR ALTYAPISINA SAHİP SANAL GERÇEKLİK SİSTEMİ	Çankaya Üniversitesi	Sibel Tariyan Özyer Farukcan Özdemir Altuğ Karadağ	27.12.2018	2018/20678	Ulusal Patent
6	AKILLI BULUT BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ İSTEMCİSİ	Çankaya Üniversitesi	Sibel Tariyan Özyer Farukcan Özdemir Altuğ Karadağ	6.03.2019	2019/03434	Ulusal Patent
7	HYDRAULIC INTERFACE APPARATUS AND OPERATION METHOD FOR MICROFLUIDIC SYSTEMS	Çankaya Üniversitesi Bilkent Üniversitesi	Barbaros ÇETİN Ender YILDIRIM Utku HATİPOĞLU	6.03.2019	PCT/TR2019 050142	Uluslararası Patent
8	JAK SİSTEMİ	Çankaya Üniversitesi	Sibel Tariyan Özyer Farukcan Özdemir Altuğ Karadağ	11.03.2019	2019/03614	Ulusal Patent

9	MİKRO AKIŞKAN SİSTEMLER İÇİN KAM KONTROLLÜ VALF	Çankaya Üniversitesi	Ender Yıldırım Onur Rıdvanoglu Deniz Bora Dalkılıç İbrahim Mert Kılıç Sahara Şenipek	6.08.2019	2019/11927	Ulusal Patent
---	-------------------------------------------------	----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	------------	---------------

Tescil Edilmiş Patent/Faydalı Model Sayısı

NO	PATENT/FA YDALI MODEL ADI	BAŞVURU/ TESCİL NO	BAŞVURU TARİHİ	PATENT SAHİBİNİN (AKADEMİSYENİN)	PATENT TİPİ (ULUSAL/ULUSLAR ARASI)	BELGE TARİHİ
				ADI SOYADI		
1	İĞNESİZ MEDİKAL ENJEKTÖRLER İÇİN BURGULU JET NOZÜLÜ	2016 09168	29.06.2016	SÜHAN MERGEN	ULUSAL	22.10.2018

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, 2018-2019 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
Serkan Türkoğlu	09.03.2018	09.09.2018	6
Göksu Yılmaz	28.12.2017	28.06.2018	6
Sinem Erdoğan	08.03.2019	08.09.2019	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 sağlamak üzere, 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
408-A	Antenom	Umut Buluş	28.12.2017	28.12.2018
422	Sagrotech	Kıvanç Uğur Afşar	29.6.2018	29.6.2019
408-C	Idea Tech	Onur Can Tuğrul	29.12.2017	29.12.2018
403-C	Kocataş Teknoloji	Aykut Akkan	16.1.2018	16.1.2019
401/B	Rakun Yazılım Bilgisayar	Dr. Öğr. Üyesi Sibel Tariyan Özer	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-B	Kinetikhane	Özgün Selvi	28.8.2018	
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
420	BY Yazılım		06.10.2017	06.10.2018

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 girişimci 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, hibe 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 2018-2019 akademik yılında yer alan firmalar aşağıda verilmektedir.

ODA NO	FİRMA ADI	YETKİLİ KİŞİ
Z 05	Jungotech	Serhan GÖKÇEBAG

4. SONUC

TTO faaliyetleri TÜBİTAK 1513 projesi performans göstergelerine uyumlu olarak sürdürülmektedir.

12.7.6. KENT, BÖLGE, ÇEVRE UYGULAMALARI VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (KENTMER)

Müdür ve Yönetim Kurulu Üyeleri

Müdür	: Doç. Dr. Ezgi KAHRAMAN
Müdür Yardımcısı	: Dr. Öğr. Üyesi Suna YASAR ÖZDEMİR (Temmuz itibariyle bir yıllık ücretsiz izne çıkmıştır)
Üye	: Dr. Öğr. Üyesi Deniz ALTAY KAYA
Üye	: Dr. Öğr. Üyesi. A. Orçun SAKARYA
Üye	: Prof. Dr. Serhat KÜÇÜKALİ

Merkez Üyeleri:

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
Dr. Öğr. Üyesi Saadet Akbay Yeniğül	İç Mimarlık Bölümü
Öğr.Gör.Dr. Z. Birce Ergür	İşletme 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. Yönetim Kurulu 10 Ekim 2013 tarihinde atanmış ve merkez bu tarihten sonra çalışmalarına başlamıştır. KENTMER Yönetim Kurulu dahil 16 üye ile çalışmalarına devam etmektedir.

1. 2018-2019 Öğretim Yılı Yürütülen Faaliyetler

1.1. Kent, Bölge ve Çevre ile İlgili Film Gösterimleri, Sunuşlar ve Seminerler:

- 1.1.1. 27.09.2018 tarihinde Şehir ve Bölge Planlama Bölümü öğrencileri tarafından “Kent Çalışmaları Topluluğu”nun amaç ve faaliyetleri üzerine bir toplantı gerçekleştirilmiş, kent ve yapı çevreyi tanıma amacıyla 2018-2019 akademik yılı boyunca yapılması planlanan öğrenci faaliyetleri, bölüm hocaların da katılımıyla ele alınmıştır.
- 1.1.2. 04.10.2018 tarihinde “Uzaktan Algılama ve Arazi Modellemede Drone Kullanımı” üzerine Yüksek Şehir Plancısı İbrahim Sarıççek tarafından bir sunum gerçekleştirilmiş, arazi modelleme ve coğrafi bilgi sistemlerindeki son gelişmeler öğrencilerin soruları doğrultusunda tartışılmıştır.
- 1.1.3. 11.10.2018 tarihinde “Renk Teorisi ve Prensipleri” üzerine Dr. Öğr. Üyesi Saadet Akbay Yeniğül tarafından bir sunum gerçekleştirilmiş, geçmişten günümüze renk algısı ve tasarım süreçlerinde renklerin kullanımı üzerine interaktif bir tartışma yürütülmüştür.
- 1.1.4. 01.11.2018 tarihinde “Amman – Ajloun Örneğinden Burdur’a Eko-turizm Planlaması” konusu üzerine, Prof. Dr. Mehmet Tunçer tarafından sunum gerçekleştirilmiş, uygulama örnekleri ve dünya pratikleri esas alınarak eko-turizm odaklı planlama süreçlerine ve Türkiye’de uygulanabilirliği üzerine tartışma yürütülmüştür.
- 1.1.5. 08.11.2018 tarihinde, tarihinde “Planlama ve Sivil Toplum” etkinliği bünyesinde TMMOB’a bağlı Şehir Plancıları Odası Ankara Şube temsilciliğinin katılımıyla planlama öğrencileri ile tanışma toplantısı düzenlenmiştir.
- 1.1.6. 15.11.2018 tarihinde Araş. Gör. Feriha Nazda Güngördü kolaylaştırıcılığında “8 Kasım Dünya Şehircilik Günü 42. Kolokyumu – Göç, Mekan, Siyaset” adlı kolokyumda gerçekleştirilen sunumlar doğrultusunda, planlama alanındaki güncel sorunlardan biri olan “göç ve kent” ilişkisi irdelenmiştir.
- 1.1.7. 22.11.2018 tarihinde Dr. Öğr. Üyesi Hayri Ulvi tarafından “Ulaşım Planları Nasıl Yapılmaktadır?” adlı bir seminer gerçekleştirilmiş, ulaşım planlama teorisi, kapsamı ve planlama araçları Ankara Ulaşım Master Planı örneğiyle birlikte ele alınmıştır.
- 1.1.8. 29.11.2018 tarihinde Araş. Gör. Feriha Nazda Güngördü kolaylaştırıcılığında, Alexander Betts’in TEDX konuşmaları kapsamında yapmış olduğu “Mülteci sistemimiz çöküyor” adlı konuşması, Avrupa mülteci politikaları ve Türkiye’de mülteci sorunları gündemi doğrultusunda ele alınmıştır.
- 1.1.9. 06.12.2018 tarihinde Prof. Dr. Ali Türel tarafından “Türkiye’de Konut ve Ticari Bina Üretiminde Gelişmeler” başlıklı bir seminer gerçekleştirilmiştir. Seminer kapsamında Türkiye’deki gayrimenkul ve konut piyasası ilgili istatistikler çerçevesinde ele alınmış, konut sunum biçimleri, yapı çevre üretiminde gelişen trendler tartışılmıştır.
- 1.1.10. 13.12.2018 tarihinde Kentsel Dönüşüm ve Tasarım Yüksek Lisans Programı öğrencilerinden Aygül Tatlı tarafından “Planlamada Özel Sektör Deneyimleri” konulu bir sunuş gerçekleştirilmiş, organize sanayi bölgelerinin tasarımı, kullanımı ve sektörlerin ihtiyaçları çerçevesinde şehir plancılarının alabilecekleri roller üzerine interaktif bir tartışma ortamı oluşturulmuştur.
- 1.1.11. 20.12.2018 tarihinde Leila Akbarishahabi tarafından “İmgelenebilir Kentsel Mekanlar” adlı bir sunuş gerçekleştirilmiştir. Doktora tezinin sonuç ürünlerinden biri olan sunuşta, kent mekanlarının kullanıcı deneyimleri doğrultusunda nasıl tasarlanabileceği sorusu üzerinde durulmuştur.
- 1.1.12. Bahar döneminin ilk semineri, 14.02.2019 tarihinde düzenlenmiştir. Kent Çalışmaları Topluluğu, güz döneminde gerçekleştirmiş oldukları etkinlikleri ve deneyimlerini paylaşmışlardır.
- 1.1.13. 21.02.2019 tarihinde Öğr. Gör. Başak Demir tarafından “Rüzgar Enerjisi Sektöründe Plancı Olmak” başlıklı bir sunum gerçekleştirilmiş, Türkiye’de giderek önem kazanan bir sektör olan rüzgar enerjisi sektöründe plancılara ve tasarımcılara duyulan ihtiyaç gündeme getirilmiştir.
- 1.1.14. 28.02.2019 tarihinde “Planlama Alanında Mesleki Örgütlülük” teması kapsamında Şehir Plancıları Odası öğrenci komisyonu tarafından bir sunuş gerçekleştirilmiş, şehircilik eğitimi alan öğrenciler lisans döneminden başlayarak oda faaliyetlerinde nasıl yer alabilecekleri konusunda ve kazanacakları deneyimler hakkında bilgilendirilmişlerdir.

- 1.1.15. 07.03.2019 tarihinde Belsis Şirketi yetkililerinden şehir plancısı Mehmet Servi tarafından “Kariyer Planlama Bir Araç: Coğrafi Bilgi Sistemlerim” isimli bir sunuş gerçekleştirilmiş, plancı adaylarının coğrafi bilgi sistemleri alanında nasıl uzmanlaşabilecekleri, bireysel ve mesleki deneyimler doğrultusunda ele alınmıştır.
- 1.1.16. 14.03.2019 tarihinde Dr. Aslı Ak’ın doktora çalışmanın sonuç ürünlerinden biri olan “Kentsel Biçim ve Yürünebilirlik” adlı sunum gerçekleştirilmiş olup, yürünebilirlik kavramı, kent mekanın kullanıcı deneyimi ve kentsel tasarım ilişkisi çerçevesinde ele alınmıştır.
- 1.1.17. 21.03.2019 tarihinde şehir plancısı Hakan Ünlü tarafından “Mekanın Mekana Etkisi” adlı sunuş kapsamında, Ankara’da uygulanmış bir kentsel tasarım projesi ve bu projenin mekânsal kurgusunun alanı çevreleyen kent mekanları üzerindeki etkileri irdelenmiştir.
- 1.1.18. 28.03.2019 tarihinde Şehir ve Bölge Planlama son sınıf öğrencilerinden Büşra Mert Erasmus Programı kapsamında misafir öğrenci olarak gittiği Romanya deneyimlerini paylaşmış, Romanya’daki şehircilik eğitimi ve uygulamaları üzerine bilgilendirme yapmıştır.
- 1.1.19. 04.04.2019 tarihinde “The Shareable Future of Cities” başlıklı TEDx gösterimi düzenlenmiştir. Alex Steffen’in kent mekanlarının kolektif üretimi ve kullanımı üzerinde durduğu konuşma sonrasında Türkiye kentlerinin müşterek mekanlar olarak görülüp görülemeyeceği üzerine fikirler geliştirilmiştir.
- 1.1.20. 11.04.2019 tarihinde Dr. Öğr. Üyesi Arif Orçun Sakarya “Herkes için İnovasyon” konulu seminerde, Türkiye ve dünyadaki inovatif süreçleri, kent mekanını ilgilendiren inovatif projeleri ve yenilikçi akıllı şehir sistemlerini anlatarak, güncel gelişmeleri paylaşmıştır.
- 1.1.21. 18.04.2019 tarihinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekansal Planlama Genel Müdür Yardımcısı Nazan Yılmaz ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekansal Stratejiler ve Çevre Düzeni Planları Dairesi Başkanı Şafak Ağaçdiken tarafından Türkiye’de stratejik planlama çalışmaları, ilgili mevzuat, projeler ve politikalara yönelik bir sunum gerçekleştirilmiştir.
- 1.1.22. 09.05.2019 tarihinde Prof. Dr. Mehmet Tunçer tarafından “Bizim Şehir Gaziantep” başlıklı sunuş gerçekleştirilmiş, sunumla aynı adı taşıyan proje kapsamında Türkiye’de akıllı şehircilik yaklaşımlarının planlama ile olan ilişkisi ele alınmıştır.

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	: Dr. Öğr. Üye. 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 gerçekleştirilmiştir.

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 mertebeye sağlanabilmesi amacıyla hukuk fakülteleri uhdesinde oluşturulan merkezlerden sağlanmaktadır. Bu doğrultuda, üniversitemiz bünyesinde kurulmuş Alternatif Uyuşmazlık Çözüm Yolları Merkezi, temel hukuk eğitiminin ötesinde tamamen hususi teknik bilginin aktarımını, kurumlarda görev alacak kimselerin yetkinliğini, verilecek eğitim hizmetlerinin yeknesak ve koordine şekilde yürütülmesini olanaklı kılacaktır.

Üniversitemiz özelinde, Hukuk Fakültesi kadrosuyla sürdürülen örgün eğitimin bir uzantısı olarak şekillenecek Alternatif Uyuşmazlık Çözüm Merkezi, bir taraftan oluşturulacak programlardaki katılımcıların, akademik kadronun bilgi ve tecrübesinden doğrudan faydalanmasını sağlayacak, öte yandan Fakültemizin yargı pratiğine katkı sağlamasını mümkün kılacaktır. Bu bakımdan, gerek Fakültemizin ülkemiz hukuk fakülteleri arasındaki seçkin ve ayrıcalıklı konumunun muhafazası, gerekse de güncel değişimlere rahatlıkla uyum sağlayabilen yenilikçi tutumun pekiştirilmesi amacıyla Üniversitemiz bünyesinde bir Alternatif Uyuşmazlık Çözüm Yolları Merkezi kurulmuştur.

Merkezin faaliyet alanları şunlardır:

- 1) Alternatif uyuşmazlık çözümünün uygulama alanları ile ilgili ulusal ve uluslararası nitelikte araştırmalar yapmak, bu konularda araştırma yapan araştırma merkezleriyle ve diğer resmi ve özel kurum ve kuruluşlarla işbirliğinde bulunmak, projeler yürütmek, kamuoyunda farkındalık yaratmak.
- 2) Faaliyet alanları ile ilgili bireysel yetenekleri geliştirici ve sosyal sorumluluk amacı taşıyan seminer, çalıştay, sempozyum, kongre ve benzeri etkinlikler, karşılıklı veya karşılıksız sertifika programları, hizmet içi eğitim niteliğinde kurslar düzenlemek ve öğrencilerin lisans, yüksek lisans ve doktora çalışmalarına akademik destek vermek.
- 3) Resmi ve özel kurum ve kuruluşlara, gerçek ve tüzel kişilere, karşılıklı veya karşılıksız akademik veya uygulamaya yönelik konularda danışmanlık hizmeti vermek, hukuk uyuşmazlıklarında faaliyette bulunmak üzere hakem, uzlaştırıcı, arabulucu, bilirkişi ve uzman listeleri oluşturmak ve Merkez listelerinde yer alan kişiler arasından hakem, uzlaştırıcı, arabulucu, bilirkişi veya uzmanlara mesleki faaliyetlerini sunma imkanı sağlamak.
- 4) Faaliyet alanları ile ilgili araştırma ve etkinliklerin verimli bir şekilde yürütülmesi amacıyla bilgi bankası oluşturmak, kütüphane, arşiv ve gerekli diğer tesisleri kurmak, ulusal ve uluslararası yayınları izlemek ve bunları Merkeze kazandırmak.
- 5) Araştırmalardan veya diğer faaliyetlerinden elde edilen bilgilerin ve sonuçların bilimsel yayınlara dönüştürülmesini ve yayımlanmasını sağlamak.