



T.C.

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

2018 YILI FAALİYET RAPORU

Ocak 2019 / Çanakkale

İÇİNDEKİLER

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU.....	
I- GENEL BİLGİLER.....	
A- Misyon ve Vizyon.....	
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....	
C- İdareye İlişkin Bilgiler.....	
1- Fiziksel Yapı.....	
2- Örgüt Yapısı.....	
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	
4- İnsan Kaynakları	
5- Sunulan Hizmetler	
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	
II- AMAÇ ve HEDEFLER	
A- İdarenin Amaç ve Hedefleri	
B- Temel Politikalar ve Öncelikler	
C- Diğer Hususlar	
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	
A- Mali Bilgiler	
1- Bütçe Uygulama Sonuçları	
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	
3- Mali Denetim Sonuçları	
B- Performans Bilgileri	
1- Faaliyet ve Proje Bilgileri	
2- Performans Sonuçları Tablosu	
3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	
4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi	
5- Diğer Hususlar	
IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	
A- Üstünlükler	
B- Zayıflıklar	
C- Değerlendirme	
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER	

BİRİM / ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Fakültemiz, mühendislik eğitiminde üst düzeye erişmek, mühendislik bilim ve teknolojisine katkıda yüksek standartlara sahip olmayı amaçlamaktadır. Fakültemiz Mühendislik-Mimarlık Fakültesi adıyla, 1995-1996 akademik yılında Bilgisayar Mühendisliği ile başladığı eğitim-öğretimine Gıda Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği ve Maden Mühendisliği, Biyomühendislik Bölümleri ile Terzioğlu Yerleşkesindeki binasında devam etmektedir. 2012 yılında Fakültemizin adı Mühendislik Fakültesi olarak değiştirilmiştir. *Lisans düzeyindeki mühendislik öğreniminin yanı sıra, Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde yüksek lisans ve doktora öğrenimi de yapılmaktadır.* Endüstri Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Kimya Mühendisliği bölümleri de açılmış olup, henüz öğrenci alımı yapılmamıştır. Fakültemiz bünyesinde öğrenci alımı olmayan bölümlerin akademik yapılanmalarının, önümüzdeki dönemlerde tamamlanarak eğitim-öğretime başlanması hedeflenmektedir. Fakültemiz, kurulduğu tarihten bu yana geçen kısa sürede araştırma laboratuvarları ve eğitim altyapısını güçlendirmek için büyük çaba göstermekte ve bu çerçevede, teknolojik imkanlarla donatılmış sınıflar, laboratuvar ve bilgisayar salonları ile donatılmaktadır. Fakültemiz, öğrencilerini ulusal ve uluslararası alanda kabul gören mühendislik görevlerini yüklenmek üzere hazırlamayı kendisine görev saymaktadır. Bunu gerçekleştirebilmek için, öğrencilerine eğitim-öğretim, fiziksel alt yapı, laboratuvar ve bilgisayar donanımı ile sosyal olanaklarını artırıcı çalışmalar yürütmektedir.

Fakültemizin akademik kadrosu, ulusal ve uluslararası burslar ve proje desteklerini kazanmakta, çok sayıda ortak proje yürütmektedir. Fakültemizin akademik kadrosu öğretim üyeleri çeşitli firma ve kuruluşlara danışmanlık hizmeti de vermektedir.

Eğitimin kalitesini daima yükseltmek amacıyla olan Fakültemiz, Türkiye'de mühendislik eğitiminin kalitesinin yükseltilmesini amaç edinen Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK), çalışmalarını sürekli karşılamayı temel ilke edinmiştir. İsteğe bağlı İngilizce hazırlık sınıfı birçok bölümümüzde uygulamaya geçilmiş olup 2012-2013 eğitim öğretim yılı itibarıyla Çevre Mühendisliği Bölümünde % 100 İngilizce eğitime başlanmıştır.

Mühendislik Fakültesi yönetimi, öğrencilerine gerekli alt yapı, laboratuvar ve bilgisayar donanımı ile sosyal olanakları hazırlamak üzere güç sarf ederek hayat boyu öğrenmeyi ve yaşamayı kolaylaştırmaya çalışır.

Dekan, Fakültenin ve birimlerin temsilcisidir.

Dekan Yardımcıları Dekana çalışmalarında yardımcı olmak üzere atanır.

Fakülte Sekreteri idari teşkilatın başıdır.

Prof. Dr. Süha ÖZDEN
Dekan V.

I- GENEL BİLGİLER

A. MİSYON VE VİZYON

MİSYONUMUZ

Fakültemiz; Bilgisayar Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Maden Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği ve Biyomühendislik Bölümleriyle eğitim-öğretim, araştırma ve toplum hizmetleri gibi etkinlikleri gerçekleştirmeyi, evrensel ölçekte bilgi üretmeyi ve bölgesel/ulusal ihtiyaçlar doğrultusunda üretilen bilgiyi paylaşmayı, güncel pratiğe dayalı mühendislik uygulama becerisine sahip profesyonel ve etik sorumluluklarının farkında olan etkin bir biçimde iletişim kurabilen bireyler yetiştirmeyi amaç edinmiştir. Hali hazırda açık bulunan ancak henüz öğrencisi mevcut olmayan Endüstri Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ile Kimya Mühendisliği Bölümleri de aynı hedeflere ulaşacak biçimde kalite odaklı eğitim-öğretim kadrolarını ve altyapısını oluşturmayı amaçlamışlardır.

VİZYONUMUZ

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesinin temel vizyonu ve Yükseköğretimde yer alan politika ve hedefler doğrultusunda misyonunu başarıyla yerine getiren, nitelikli eğitim gerçekleştiren, uluslararası düzeyde bilgi üreten, bölgesinde öncü ve tercih edilen bir fakülte olmaktır.

B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

DEKAN V.

Prof. Dr. Süha ÖZDEN

DEKAN YARDIMCISI

Doç. Dr. Sibel MENTEŞE

DEKAN YARDIMCISI

Dr. Öğr. Üyesi Alper DEMİRCİ

FAKÜLTE SEKRETERİ

Ayten DEMİREL

FAKÜLTE KURULU

Görevi	Adı Soyadı
DEKAN V.	Prof. Dr. Süha ÖZDEN
ÜYE	Prof. Dr. Süha ÖZDEN
ÜYE	Prof Dr. Hasan Orhun KÖKSAL
ÜYE	Prof. Dr. İsmail KADAYIF
ÜYE	Prof. Dr. Çetin KANTAR
ÜYE	Prof. Dr. Yonca YÜCEER
ÜYE	Prof. Dr. Mustafa Kemal SEZGİNTÜRK
ÜYE	Prof. Dr. Sermet KOYUNCU
ÜYE	Doç. Dr. Tolga BEKLER
ÜYE	Doç. Dr. Ali Rıza MOTORCU
ÜYE	Doç. Dr. Mustafa ÇINAR
ÜYE	Yrd. Doç. Dr. Emin YAKAR
ÜYE	Prof. Dr. Kanat Burak BOZDOĞAN
ÜYE	Prof. Dr. Yonca YÜCEER
ÜYE	Prof. Dr. Ayşegül KIRCA TOKLUCU
ÜYE	Doç. Dr. N. Barış TUNCEL
ÜYE	Doç. Dr. Tolga BEKLER
ÜYE	Dr. Öğr. Üyesi Deniz ŞANLIYÜKSEL YÜCEL
Raportör	Ayten DEMİREL (Fakülte Sekreteri)

FAKÜLTE YÖNETİM KURULU

Görevi	Adı Soyadı
DEKAN	Prof. Dr. Süha ÖZDEN
ÜYE	Prof. Dr. Süha ÖZDEN
ÜYE	Prof. Dr. Hasan Orhun KÖKSAL
ÜYE	Prof. Dr. Çetin KANTAR
ÜYE	Doç. Dr. Tolga KOMUT
ÜYE	Doç. Dr. N. Barış TUNCEL
ÜYE	Dr. Öğr. Üyesi Yonca BAYRAKTAR
Raportör	Ayten DEMİREL (Fakülte Sekreteri)

Fakültemiz tüm akademik ve idari personeli ile birlikte her geçen gün gelişmekte olan teknolojiyi takip edebilecek bilgi donanımına sahip ve yeni gelişmelere kendini uydurabilecek gençleri yetiştirmeyi kendisinde bir sorumluluk olarak görmektedir. Bunun yanı sıra, öğrencilerimizin her açıdan toplumumuza faydalı bir fert olacak şekilde fakültemizden mezun olmalarını başlıca sorumluluğumuz olarak algılamaktayız.

Fakültemiz bünyesinde mevcut 12 bölüm vardır. Dekan tarafından 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun belirlediği yetki ve sorumlulukta yönetilir. Üst yönetim, Fakülte Kurulu ve Fakülte Yönetim Kurulu, Yüksek Öğretim Mevzuatının Üniversitelerde Akademik Teşkilat önetmeliğinin Madde 8-11'de belirtilen yetki ve sorumluluklara sahiptir.

Fakülte Kurulu ve Fakülte Yönetim Kurulu, Dekan başkanlığında toplanır, eğitim ve öğretimi ilgilendiren konularda karar alıp bunu Rektörlüğe bildirir.

C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1- FİZİKSEL YAPI

Mühendislik Fakültesi Şubat 2008'den bu yana kendi binasında hizmet vermektedir. Fakültemizde ek bina ile birlikte 2016 yılında;

Toplam 15340 m² kapalı alan ve 10000 m² açık alandan oluşan Fakültemizde,

Ofis: 156

Toplantı Salonu: 1 Fakülte toplantı salonu, 4 bölüm toplantı salonu,

Seminer Salonu: 4 bölüm seminer salonu,

Yüksek Lisans Dersliği: 5 adet

Derslik: 30

Laboratuvar: 68 (4 bilgisayar lab. + 1 elektronik lab.+ 63 bölüm lab.)

Arşiv: 2 Fakülte arşivi, 2 bölüm arşivi,

Depo: 2 depo

Teknik Servis: 1 teknik servis

Konferans Salonu: 1 adet (190 kişilik)

Kantin: 1 adet (230 m²)

1.1- EĞİTİM ALANLARI DERSLİKLER

Eğitim Alanı	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-üzeri
Amfi	-	-	-	-	1	-
Sınıf	4	18		8	-	-
Bilgisayar Lab.	2	2	-	-	-	-
Diğer Lab.	64	-	-	-	-	-

1.2- SOSYAL ALANLAR

Fakültemizde öğrenci kantini bulunmaktadır.

1.2.1 KANTİN

Kantin Sayısı: 1 adet

Kantin Alanı: 230 m²

1.2.7.TOPLANTI – KONFERANS SALONLARI

	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-Üzeri	TOPLAM
Toplantı Salonu	5						5
Konferans Salonu					1		1

1.2.10.ÖĞRENCİ KULÜPLERİ

Öğrenci Kulüpleri Sayısı: 6 Adet (Gıda Topluluğu, Bilişim Topluluğu, Çevre Topluluğu, Yapı Topluluğu ve Harita Topluluğu)Öğrenci Kulüpleri Alanı: 50 (10x 5) m²

1.3- HİZMET ALANLARI

Yıllara göre Fakültemiz bünyesinde kullanılan fiziksel mekanların durumları aşağıdaki tabloda görülmektedir.

Öğr. Yılı	Laboratuvar	Derslik	Ofis	Diğer
1999-2000	1	3	4	
2000-2001	1	4	11	
2001-2002	3	5	16	
2002-2003	5	6	25	
2003-2004	5	7	32	
2004-2005	7	8	37	
2005-2006	9	8	39	
2006-2007	10	9	40	
2007-2008	10	9	46	
2008-2009	29	24	105	
2009-2010	29	24	105	
2010-2011	30	24	105	Yer Bilimleri Müzesi
2011-2012	30	23	105	
2012-2013	32	23	125	
2013-2014	34	24	126	
2014-2015	34	24	126	
2015-2016	53	28	152	
2016-2017	68	32	156	
2017-2018	68	32	156	
2018-2019	68	30	156	

1.3.1. AKADEMİK PERSONEL HİZMET ALANLARI

	Sayısı(Adet)	Alanı(m2)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası (ofis)	5	36	12
Çalışma Odası (ofis)	16	18	14
Çalışma Odası (ofis)	112	15	82
Toplam	133	2148	108

1.3.2. İDARİ PERSONEL HİZMET ALANLARI

	Sayısı(Adet)	Alanı(m2)	Kullanan Sayısı
Çalışma Odası (ofis)	2	36	4
Çalışma Odası (ofis)	5	18	5
Çalışma Odası (ofis)	16	15	15
Toplam	23	402	26

1.4- AMBAR ALANLARI

Ambar Sayısı: 2 Adet
Ambar Alanı: 15x2 m²

1.5- ARŞİV ALANLARI

Arşiv Sayısı: 2 Adet
Arşiv Alanı: 2x20m²

1.6- ATÖLYELER

Fakültemizde atölye bulunmamaktadır

1.7- HASTANE ALANLARI

Fakültemize ait hastane alanı bulunmamaktadır

2- ÖRGÜT YAPISI

YÖNETİM:

Dekan

Prof. Dr. Süha ÖZDEN

Dekan Yardımcıları

Doç. Dr. Sibel MENTEŞE

Dr. Öğr. Üyesi Alper DEMİRCİ

Fakülte Sekreteri

Ayten DEMİREL

BÖLÜM BAŞKANLARI

Prof. Dr. Yonca YÜCEER

Prof. Dr. Süha ÖZDEN

Prof. Dr. H. Orhun KÖKSAL

Prof. Dr. Mustafa Kemal SEZGİNTÜRK

Prof. Dr. İsmail KADAYIF

Prof. Dr. Çetin KANTAR

Prof. Dr. Emin U. ULUGERGERLİ

Prof. Dr. Sermet KOYUNCU

Doç. Dr. Ali Rıza MOTORCU

Doç. Dr. Mustafa ÇINAR

Doç. Dr. Özgün AKÇAY

Dr. Öğr. Üyesi Emin YAKAR

Gıda Mühendisliği Bölümü

Jeoloji Mühendisliği Bölümü

İnşaat Mühendisliği Bölümü

Biyomühendislik

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

Çevre Mühendisliği Bölümü

Jeofizik Mühendisliği Bölümü

Kimya Mühendisliği Bölümü

Endüstri Mühendisliği Bölümü

Maden Mühendisliği Bölümü

Harita Mühendisliği Bölümü

Malzeme Bilimi ve Mühendisliği

İDARİ PERSONEL

Kadro Unvanı	Görevi/Bölümü	Adı Soyadı
Fakülte Sekreteri	Fakülte Sekreteri	Ayten DEMİREL
Memur (Şef)	Öğrenci İşleri	Hasan KISAOĞLU
Memur	Öğrenci İşleri	Neşe YARIMOĞLU
Tekniker (13/b-4)	Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Sekreteri	Semra YILMAZ
Bilgisayar İşletmeni	Yazı İşleri	Müzeyyen KESKİN
Memur	Yazı işleri	Özlem BAŞAR YEŞİL
Bilgisayar İşletmeni	Muhasebe	Hüseyin UÇAR
Ambar Memur	Çevre Mühendisliği Bölüm Sekreteri	Gülşah YILMAZER
Bilgisayar İşletmeni	Biyomühendislik- Kimya Müh. Bölüm Sekreteri	Nurgül SEZGİN
Bilgisayar İşletmeni	Maden Mühendisliği Bölüm Sekreteri	Sevgi EREN
Bilgisayar İşletmeni	Malzeme Bilimi ve Müh. Bölüm Sekreteri	Erdem ERTÜZ
Bilgisayar İşletmeni	Jeoloji-Jeofizik Mühendisliği Bölüm Sekreteri	Serpil KARA
Memur	İnşaat-Endüstri-Makine Mühendisliği Bölüm Sekreteri	Seher BİTKAL
Hizmetli	Teknik Servis	Münip ÇALIŞKAN
Şirket Elemanı	Harita Mühendisliği Bölüm Sekreteri	Fusun IŞIK
Şirket Elemanı	Dekan Sekreterliği	Ceyda KOÇYİĞİT
Şirket Elemanı	Gıda Mühendisliği Bölüm Sekreteri	Rukiye TÜRKER

Kadromuzda Olup Diğer Okullarda Görevlendirilen Personel

1	Müslüm KAÇMAZ	Tekniker
2	Fulya YETGİN	Bilgisayar İşletmeni

3- BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Fakültemiz tüm bilgi ve teknoloji kaynaklarını akademik çevrelerden, üniversitemizin bilgi merkezinden, projelerden ve üniversite kaynaklarından karşılamaktadır. Bazı bölümlerde bölüm içi kütüphane oluşturulmuş ve burada bölüm ile ilgili bilimsel kitap ve dergiler öğrenci ve öğretim elemanlarının kullanımına sunulmuştur. Ayrıca bilimsel kaynak olarak Üniversitemiz kütüphanesinin üye olduğu elektronik bilimsel veri tabanlarından faydalanılmaktadır.

Fakültemizde bulunan Bilgisayar ve diğer donanımlara ait veriler aşağıda verilmiştir.

3.1- YAZILIMLAR

- 1-SimpleScalar tek işlemci simülatörü, Simics ve GEMS çok çekirdekli paralel işlemci simülatörleri.
- 2- Intel C/C++, Fortran 95 derleyicileri ve Intel Mathematical Kernel Lib.
- 3- 1 adet Ermapper 6.3 programı (3 kullanıcı)
- 4-Sismolojik ve uygulamalı jeofizik amaçlı ticari olmayan yazılımlar
- 5-Matlab 2012a
- 6-BASINS versiyon 3 (USEPA) programı
- 7-Microsoft Visual Studio 2010
- 8-AutoCad 2013

3.2- BİLGİSAYARLAR

Laboratuvar ve ofislerde kullanılan toplam sayılar

3.3- KÜTÜPHANE BİLGİSAYARLAR

Laboratuvar ve ofislerde kullanılan toplam sayılar

Bölümler	Masa Üstü Bilgisayar	Taşınabilir Bilgisayar
Bilgisayar Mühendisliği	24	8
Gıda Mühendisliği	14	12
Jeoloji Mühendisliği	23	23
Jeofizik Mühendisliği	7	8
Çevre Mühendisliği	12	13
İnşaat Mühendisliği	5	1
Maden Mühendisliği	4	2
Endüstri Mühendisliği	2	2
Harita Mühendisliği	6	8
Dekanlık	18	1
Fakülte Bilgisayar Lab.	230	
Biyomühendislik	4	3
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	3	3
Kimya Mühendisliği	4	3

KÜTÜPHANE KAYNAKLARI

Bölümler	Jeoloji Müh.	Gıda Müh.	Bilgisayar Müh	Jeofizik Müh.	Çevre Müh.	Toplam
Kitap Sayısı	605	146	80	147	-	978
Basılı Periyodik Yayın.	609	372	-	475	-	2587
Elektronik Yayın Sayısı	-	-	-		-	

3.4- DİĞER BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)
Sunucu	-	2	-
Projeksiyon	-	38	-
Slayt makinesi	-	1	-
Tepegöz	-	1	-
Episkop	-	-	-
Barkot Okuyucu	-	1	-
Baskı makinesi	-	2	-
Televizyon	-	2	-
Fotokopi makinesi	1	6	-
Faks	1	-	-
Fotoğraf makinesi	-	-	12
Kameralar	-	-	12
Televizyonlar	-	-	-
Tarayıcılar	-	4	3
Yazıcı	16	-	-
Müzik Setleri	1	-	-
Mikroskoplar	-	23	-
DVD ler	-	-	-
Elektronik Eğitim Kiti	-	10	-
Mikro Denetleyici Eğitim Kiti	-	10	-
Bilgisayar Laboratuvarı (Lab-1)	.	65 adet masaüstü bilgisayar	-
Bilgisayar Laboratuvarı (Lab-2)	.	32 adet masaüstü bilgisayar	-
Bilgisayar Laboratuvarı (Genel)	-	122 adet masaüstü bilgisayar	-
Sismoloji ve Sismik Veri İşlem Laboratuvarı	-	--2 Adet REFTEK 130 Kayıt Ünitesi ve 2 adet 1 Hz 3 Bileşen Geospace Sismometre --1 adet 12 Kanal Sismik Kayıtçı (Geometrics ES-3000) --12 adet 4.5 Hz Düşey Jeofon --14 adet 14 Hz Düşey Jeofon --14 adet 40 Hz Düşey Jeofon --2 adet Renkli 1 adet S/B Lazer Yazıcı (HP Türkiye'nin bölümümüze hibesi) --2 Adet Linux Sunucu --1 Adet Sun İş İstasyonu (Geçici süreli) --1 Adet 46" LCD TV --5 Adet Kişisel Bilgisayar (HP	-

		Türkiye'nin bölümümüze hibesi) --3 adet Akıllı Terminal (HP Türkiye'nin bölümümüze hibesi) --1 Adet Hızlandırılmış Ağırlık Düşürme	
Uygulamalı Jeofizik Laboratuvarı		--ARES Çoklu Elektrot özdirenç ölçer --FlashRes64 Çoklu Elektrot Özdirenç Tomografi Cihazı --Toplam Alan Manyetometre	
Yer fiziği Laboratuvarı		Osiloskop, voltmetre- --Ultrasonik Test Cihazı	
Mineraloji-Petrografi Lab.		Polarizen Mikroskop 10 Adet	
Maden Yatakları- Jeokimya Lab.		Çeneli Kırıcı 1 Adet Silindir Kırıcı 1 Adet Standart Elek Seti 1 Takım Agat Havan 1 Adet	
Uygulamalı Jeoloji Lab.		Hidrolik Pres 1 Adet Üç Eksenli Yanal Basınç Ünitesi ve NX Hoek Hücresi 1 Adet Elek Sarsma Cihazı 1 Adet Hidrometre Medotu İle Tane Boyu Dağılımı 1 Adet Karot Başı Kesme Makinesi 1 Adet Zemin Elek Seti 1 Adet Direk Kesme Test Cihazı 1 Adet Konsolidasyon Çerçevesi 2 Adet	

4- İNSAN KAYNAKLARI

4.1- AKADEMİK PERSONEL

Akademik Personel					
	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	19	-	19	19	-
Doçent	25	-	25	25	-
Dr. Öğr. Üyesi	29	-	29	29	-
Öğretim Görevlisi	6	-	6	6	-
Okutman	-	-	-	-	-
Çevirici	-	-	-	-	-
Araştırma Görevlisi	17	-	17	17	-
Uzman	-	-	-	-	-

4.2- YILLARA GÖRE AKADEMİK GELİŞİM PERSONEL

Öğr. Yılı	Prof.	Doç.	Dr.Ör.Üyesi	Öğr. Gör.	Okt.	Arş.Gör.	Uzman	Toplam
1999-2000	3	-	1	2	-	6	-	17
2000-2001	2	-	2	2	-	11	-	19
2001-2002	2	2	9	2	-	14	-	29
2002-2003	4	1	12	3	-	20	2	42
2003-2004	5	1	16	3	-	25	2	52
2004-2005	5	2	16	1	4	23	2	51
2005-2006	6	2	18	3	4	24	3	57
2006-2007	5	2	20	6	4	24	3	59
2007-2008	5	3	22	7	-	24	3	64
2008-2009	5	5	24	8	-	17	3	62
2009-2010	4	7	26	8	-	22	2	69
2010-2011	5	10	24	8	-	25	2	74
2011-2012	6	13	26	10	-	26	2	83
2012-2013	7	15	30	10	-	24	2	87
2013	9	24	35	10	-	25	2	105
2014	9	26	32	9	-	24	2	102
2015	15	22	33	9	-	28	2	109
2016	15	22	33	9	-	28	1	108
2017	16	20	32	5	-	21	1	95
2018	19	25	29	6	-	17	-	96

4.3- YABANCI UYRUKLU AKADEMİK PERSONEL

Fakültemizde yabancı uyruklu akademik personelimiz bulunmamaktadır.

4.4- DİĞER ÜNİVERSİTELERE. GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL

DİĞER ÜNİVERSİTELERDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL	
UNVAN	BAĞLI OLDUĞU BÖLÜM
Profesör	-
Doçent	-
Dr. Öğr. Üyesi	-
Öğretim Görevlisi	-
Okutman	-
Çevirici	-
Eğitim Öğretim Planlamacısı	-
Araştırma Görevlisi	Gıda Mühendisliği (ÖYP) Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (35. Md.)
Toplam	2

4.5- BAŞKA ÜNİVERSİTE VEYA KURUMDAN FAKÜLTEMİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL

Başka Üniversitelerden Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel	
Unvan	Çalıştığı Bölüm
Profesör	-
Doçent	-
Yrd. Doçent	-
Öğretim Görevlisi	-
Okutman	-
Çevirici	-
Eğitim Öğretim Planlamacısı	-
Araştırma Görevlisi	-
Uzman	-
Toplam	-

4.6- SÖZLEŞMELİ AKADEMİK PERSONEL

Sözleşmeli Akademik Personel Sayısı	
Profesör	19
Doçent	25
Dr. Öğr. Üyesi	29
Öğretim Görevlisi	6
Araştırma Görevlisi	17
Uzman	-
Okutman	-
Sanatçı Öğrt. Elm.	-
Sahne Uygulamacısı	-
Toplam	96

4.7- AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51 üzeri
Kişi Sayısı	1	6	15	20	44	9
Yüzde	1,05	6,31	15,78	21,5	46,31	9,47

4.8- İDARİ PERSONEL

Birimi	Fakülte Sekr.	Dekan/Bölüm Sekr.	Yazı İşleri	Muhasebe	Öğrenci İşleri	Ayniyat Saymanı	Teknisyen	Temizlik Elemanları	Toplam
Mühendislik Fakültesi	1	10	3	1	2	1	1	5	25

4.9- İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

İdari Personelin Eğitim Durumu				
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans
Kişi Sayısı	5	5	4	10
Yüzde	20	20	18	42

4.10- İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

İdari Personelin Hizmet Süresi					
	1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11–15 Yıl	16 – 20 Yıl
Kişi Sayısı	-	4	3	10	7
Yüzde	-	16	13	42	29

4.11- İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı					
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş
Kişi Sayısı	-	5	3	8	8
Yüzde	-	21	13	33	33

4.12- İŞÇİLER

Fakültemiz kadrosunda işçi bulunmamaktadır.

5- SUNULAN HİZMETLER

Fakültemizde eğitim öğretim çalışmaları ve yürütülen projeler dışında bölümler bazında çeşitli hizmetler sunulmaktadır.

- Yerbilimleri kapsamında zemin etütleri, depremsellik konularında kişi kurum ve kuruluşlara mühendislik hizmeti verilmektedir.
- Çeşitli gıda örnekleri için fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik analizler yapılarak kamu ve özel sektöre hizmet verilmektedir.
- İçme suyu ve atıksu örnekleri için fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik analizler yapılarak kamu ve özel sektörlere hizmet verilmektedir.
- Web ve İnternet Teknolojileri ve AutoCAD Eğitimi kurs hizmetleri verilmektedir.
- Fakültemiz Bölümlerinin, Rektörlüğümüzün ve çeşitli üniversite birimlerimizin, değişik dönemlerinde bilgisayar ağırlıklı çeşitli gereksinimlerine Bilgisayar Bölümümüz elemanları ile eldeki imkanlar ölçüsünde destek verilmektedir. Bilgisayar Mühendisliği Bölümünce verilen destek, servis, bakım ve onarım faaliyetleri aşağıdaki gibi iki ana grupta toplanmaktadır:

Teknik Servis Grubu: Bilgisayarların donanım ve yazılım bakım ve onarımını gerçekleştiren Teknik servis oluşturulmuştur Döner Sermaye üzerinden,. Üniversitemize ve Çanakkale'ye servis vermek üzere oluşturulmuştur. Çanakkale'nin çeşitli kurumları ile bilgisayar sistemlerine yıllık bakım anlaşmaları için görüşmeler yapılmıştır.

5.1- EĞİTİM HİZMETLERİ

2010-2015 yılları arasında Fakültemiz bölümlerinde çift anadal-yandal programı uygulanmıştır. Ancak, son iki yıldır program açılmamaktadır.

5.1.1. ÖĞRENCİ SAYILARI

Öğrenci Sayıları								
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Genel Toplam	
	E	K	Top.	E	K	Top.	Erkek	Kız
Bilgisayar Mühendisliği	348	126	474	--	--	--	348	126
Gıda Mühendisliği	90	243	333	---	---	---	90	243
Jeofizik Mühendisliği	46	8	54	--	--	--	46	8
Jeoloji Mühendisliği	103	25	128				103	25
Çevre Mühendisliği	93	173	266				93	173
Harita Mühendisliği	188	83	271	181	64	245	369	147
Maden Mühendisliği	48	10	58	---	---	---	48	10
İnşaat Mühendisliği	157	47	204	---	---	---	157	47
Biyomühendislik	7	33	40	---	---	---	7	33
Toplam	1080	748	1796	181	64	245	1261	812

5.1.2- YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI

Yabancı Dil Eğitimi Gören Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları ve Toplam Öğrenci Sayısına Oranı							
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			I. ve II. Öğretim Toplamı(a) Yüzde*
	E	K	Top.	E	K	Top.	Sayı
Bilgisayar Mühendisliği Böl.	17	7	24	-	-	-	%13
Gıda Mühendisliği Böl.	1-	7	8				%3
Jeoloji Mühendisliği Böl.		2	2				%2
Jeofizik Mühendisliği Böl.	-	-					--
Çevre Mühendisliği	12	19	31				%100
Harita Mühendisliği N.Ö.	1		1				--
Harita Mühendisliği İ.Ö	-	-					--

Maden Mühendisliği	-	1	1				%2
İnşaat Mühendisliği	-	-					---
Biyomühendislik	1	1	2				%5
Toplam	32	37	69				

*Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı (Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısı/Toplam öğrenci sayısı*100)

5.1.3- ÖĞRENCİ KONTENJANLARI

Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı						
Birimin Adı	Puan Türü	ÖSS Kontenjanı	ÖSS sonucu Yerleşen	Boş Kalan	Doluluk Oranı	Genel Kontenjan En Küçük Puan
Bilgisayar Mühendisliği Böl.	MF 4	62	62	-	% 100	349,973
Gıda Mühendisliği Böl.	MF 4	62	62	-	% 100	262,697
Jeoloji Mühendisliği Böl	MF 4	10	2	8	% 20	251,505
Jeofizik Mühendisliği Böl.	MF 4	-	-	-	-	---
Çevre Mühendisliği Bölümü	MF 4	52	25	27	% 48	248,529
Harita	MF 4	52	52	-	% 100	275,687
Harita İ.Ö	MF 4	53	53	-	% 100	257,490
Maden Mühendisliği	MF4	10	1	9	% 10	261,141
İnşaat Mühendisliği	MF4	62	62	-	% 100	319,780
Biyomühendislik	MF4	41	41	-	%100	255,815
Toplam	MF 4	404	360	44	% 90	

5.1.4- ÖĞRENCİLERİMİZİN BAŞARI ORANLARI

Öğrencilerimizin Bölümlere göre başarı oranları				
	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf
Bilgisayar	65	55	62	69
Gıda	85	80	82	70
Jeoloji	55	65	50	63
Jeofizik	----	----	55	60
Çevre	37	55	45	65
Harita	75	70	65	70

Harita(İÖ)	73	70	75	68
Maden	60	59	60	55
İnşaat	65	68	70	----

5.1.5- ÖĞRENCİLERİMİZİN PUANLARA GÖRE SIRALAMASI

Bölümlerimizin giriş puanlarına göre sıralaması	
Bölüm	Sıralaması
Bilgisayar Mühendisliği	101,000
Gıda Mühendisliği	181,000
Çevre Mühendisliği	225,000
Jeoloji Mühendisliği	230,000
Jeofizik Mühendisliği	-----
Harita Mühendisliği	207,000
İnşaat Mühendisliği	96,900
Maden Mühendisliği	240,000

5.1.6- ÖĞRENCİLERİMİZİN ALDIĞI DESTEKLER

Öğrencilerimiz aldığı destek ve katkıların yıllara göre dağılımı							
Yıl	Harç	Öğr. K	TEV	ESBAV	MF	SKSD	Diğer
2001-2002	-	-	-	-	-	-	-
2002-2003	-	-	-	-	-	-	-
2003-2004	-	-	-	-	-	-	-
2004-2005	250	204	6	-	-	-	5
2005-2006	310	240	8	15	-	5	12
2006-2007	341	295	8	13	-	5	15
2007-2008	385	320	8	11	-	6	18
2008-2009	404	350	8	11	10	6	20
2009-2010	430	461	8	11	12	6	62
2010-2011	450	475	8	7	12	6 + 6 (Y)	23
2011-2012	*	*	8	-	10	11	22
2012-2013	*	510	8	-	-	11	25
2013-2014	*	620	8	-	-	11	35
2014-2015	*	635	6	-	-	11	25

2015-2016	*		4	-	-	-	-
2016-2017	*		4	-	-	-	-
2017-2018	*		4	-	-	-	-
2018-2019	*		3	-	-	-	-

5.1.7- FAKÜLTELERE GÖRE ÖĞRENCİ VE ÖĞRETİM ELEMANI DAĞILIMLARI

2017-2018		
Öğrenci Sayısı	Öğretim Elemanı Sayısı	ÖEBDS
2073	96	21,59

5.1.8- BÖLÜMLERE GÖRE ÖĞRENCİ DAĞILIMLARI

	T.C. (K)	Yab. Uyr. (K)	T.C. (E)	Yab. Uyr. (E)	TOPLA M
Bilgisayar	122	4	317	31	474
Gıda	237	6	78	12	333
Jeoloji	24	1	83	20	128
Jeofizik	8	--	44	2	54
Çevre	169	4	91	2	266
Harita	80	3	184	4	271
Harita İÖ	63	1	179	2	245
Maden	8	2	39	9	58
İnşaat	46	1	155	2	204
Biyomühendislik	33	--	7	--	40
Genel Toplam	790	22	1177	84	2073

5.1.9- YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER

Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri					
Bölümler	Hazırlık Sınıfı	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf
Bilgisayar Mühendisliği Böl.	7	6	2	17	3
Gıda Mühendisliği Böl.		5	2	10	1
Jeoloji Mühendisliği Böl	2	10	2	6	1

Jeofizik Mühendisliği Böl.				1	1
Çevre Mühendisliği Böl	2	1	2		1
Harita Mühendisliği Böl.		4		1	2
Harita Mühendisliği Böl (İÖ)		2		1	
Maden Mühendisliği Böl.		5	2	3	1
İnşaat Mühendisliği		2	1		
Biyomühendislik Böl.					
Toplam	11	35	11	39	10

5.1.10- YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI

Enstitülerdeki Öğrencilerin Yüksek Lisans (Tezli/ Tezsiz) ve Doktora Programlarına Dağılımı			
Birimin Adı	Programı	Yüksek Lisans Yapan Sayısı	Doktora Yapan Sayısı
Tezli			
Fen Bilimleri Enstitüsü	Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	71	-
Fen Bilimleri Enstitüsü	Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı	69	21
Fen Bilimleri Enstitüsü	Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalı	29	-
Fen Bilimleri Enstitüsü	Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı	41	7
Fen Bilimleri Enstitüsü	Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı	51	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomühendislik ve Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı	69	-
Fen Bilimleri Enstitüsü	Coğrafi Bilgi Teknolojileri Anabilim Dalı	46	-
Fen Bilimleri Enstitüsü	Maden Mühendisliği Anabilim Dalı	17	-
Fen Bilimleri Enstitüsü	Doğal Afetlerin Risk Yönetimi	41	-

Fen Bilimleri Enstitüsü	Enerji Kaynakları ve Yönetimi	47	-
Fen Bilimleri Enstitüsü	İş Güvenliği	93	-
Toplam		574	30

5.2- SAĞLIK HİZMETLERİ

Fakültemiz sağlık hizmetleri vermemektedir.

6- YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

Mühendislik Fakültesi Dekan tarafından yönetilir. Fakülte Yönetim Kurulu, idari faaliyetlerde; Fakülte Kurulu akademik faaliyetlerde dekana yardımcı olur. Dekan; Fakültenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde, gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında rektöre karşı birinci derece karşı sorumludur.

Bölümler, Bölüm Başkanı tarafından yönetilir, Dekanlığa ve Fen Bilimleri Enstitüsüne karşı sorumludur.

II- AMAÇ ve HEDEFLER

A- İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

AMAÇLAR

- Mühendislik eğitiminde uluslararası normlara erişmek, mühendislik bilim ve teknolojisine katkıda yüksek standartlara sahip olmak
- Eğitim-öğretim için gerekli altyapı, laboratuvar ve bilgisayar donanımı ile öğrenciler için gerekli sosyal olanakları hazır tutarak hayat boyu öğrenmeyi kolaylaştırmak
- Akademik personelin bilimsel araştırma olanaklarını genişletmek, yenilikçilik ve girişimcilik konularında teşvik etmek
- Öğrencilerin lisans, yüksek lisans ve doktora tezlerini bölgenin ve ülkemizin ihtiyaçları doğrultusunda yönlendirmek, staj programlarını yerel ve ulusal sanayi ile birlikte geliştirmek

HEDEFLER

- Eğitim-öğretime geçilmemiş bölümlerin akademik yapılanmalarının, önümüzdeki dönemlerde tamamlanarak öğrenci alımına hazır hale getirilmeleri
- 2023 yılı sonuna kadar mevcut dersliklerin yenilenmesi ve derslik sayısının artırılması
- Laboratuvar altyapısının iş sağlığı ve güvenliği de göz önüne alınarak Üniversitemiz imkanları dahilinde güçlendirilmesi
- Akademik kadro eksikliğinin 2023 yılına kadar giderilmesi
- 2017 yılından itibaren fakülteadaki eğitim, ölçme ve toplam kalite uygulamaları için MÜDEK akreditasyon sistemine uyum çalışmalarının başlatılması
- ERASMUS vb. öğrenci/öğretim elemanı değişim programlarının yaygınlaştırılması

B- TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

Eğitim-öğretim–araştırma alt yapısını geliştirmek
 Lisansüstü eğitime ağırlık vermek
 Interdisipliner programlar yürütmek
 Mesleki eğitimi, toplum ihtiyaçlarına göre sürekli yenilemek ve geliştirmek
 AB eğitim programlarına entegre olmak

Üniversitemiz Stratejik gelişim planında yer alan temel politika ve önceliklere göre hareket etmek

C- DİĞER HUSUSLAR

Fakültemizin bazı bölümlerinin laboratuvar alt yapısında eksiklikler vardır. Bu eksikliklerin en kısa zamanda giderilerek mevcut bölümlerimizde yürütülen eğitim öğretim ve araştırma kalitesinin artırılması istenmektedir. Ayrıca Fakültemiz bünyesinde açılan yeni bölümlerin alt yapı eksikliklerinin derilmesinin yanı sıra akademik personel ihtiyacımızın sağlanması da gerekmektedir.

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A- MALİ BİLGİLER

1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

1.1. BÜTÇE GİDERLERİ

	2018 Yılı Başlangıç Ödeneği	2018 Yılı Ek Ödeneği	Toplam Harcama
01 - PERSONEL GİDERLERİ	8.907.380,00TL	-	8.713.889,92TL.
02 - Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımı	48.000,00		48.000,00
03 - Yolluklar	14.000,00	-	9.384,30
05 – Telefon, Konferans Katılım Payları	1.000,00	-	600,00
07 – Menkul Mal bakım Onarım	11.500,00	-	11.500,00
08 – Gayrimenkul Mal Bakım Onarım	5.000,00	-	5.000,00

Faaliyet Türü	Katılan Eleman Sayısı	Etkinlik Sayısı	Ödenen Ödenek (TL)
Yurt İçi Kongre	3	3	1.583,83
Yurtdışı Kongre	-	-	-
İdari (MDK, Böl. Bşk. Topl. ÜAK Komisyon, Doç. Sınav)	-	-	-
Sürekli Görev Yolluğu	4	4	7.800,47
TOPLAM	7	7	9.384,30

2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

Fakültemize ait ödenekler ihtiyaçlar doğrultusunda en etkin şekilde kullanılmaya çalışılmıştır.

B- PERFORMANS BİLGİLERİ

1-FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

1.1. FAALİYET BİLGİLERİ

Faaliyet Türü	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Sempozyum/Kongre/Çalıştay	2	1	1	5	33	1	25	8
Konferans	1	2	4	4	6	-	1	1
Seminer	5	-	5	7	5	8	10	33
Panel	-	2	2	1	7	1	19	7
Teknik Gezi	-	6	18	5	2	11	2	6
TOPLAM	8	11	30	22	53	21	47	55

1.2. YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ

Fakülte/Birimler	Uluslararası Makale Sayısı	Ulusal Makale Sayısı	Uluslararası Bildiri Sayısı	Ulusal Bildiri Sayısı	Ders Kitap Sayısı
Bilgisayar Müh.	5	5	3	2	-
Gıda Mühendisliği	27	7	17	7	6
Jeoloji Mühendisliği	7	2	12	12	1
Jeofizik Mühendisliği	1	5	16	5	-
Çevre Mühendisliği	2	2	11	-	1
Endüstri Mühendisliği	2	1	-	-	-
İnşaat Mühendisliği	1	2	4	1	1
Harita Müh.	5	3	7	14	-
Maden Mühendisliği	2	1	17	1	1
Kimya Mühendisliği	7	1	9	4	-
Biyomühendislik	12	-	14	3	11
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	5	5	8	-	-
TOPLAM	76	34	118	49	21

1.3. ÜNİVERSİTELER ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR

Üniversite/Ülke	Bölüm/Alan	Anlaşma İçeriği
Hochsch. Für Ang. Hamburg	Gıda ve Çevre Mühendisliği	Erasmus
Univ. Degli Studi Salerno, İtalya	Gıda Mühendisliği	Erasmus
Freie Universität Berlin, Almanya	Jeoloji Mühendisliği	Erasmus
Lublin University of Technology, Polonya	Bilgisayar Mühendisliği	Erasmus
Lublin University of Technology, Polonya	Çevre Mühendisliği	Erasmus
Klaipeda State University of Applied Sciences, Litvanya	Harita Mühendisliği	Erasmus
University of Oradea, Romanya	Çevre Mühendisliği	Erasmus
Comenius University in Bratislava-Slovakya	Jeofizik Müh.	Erasmus
University of Latvia-Letonya	Çevre Müh.	Erasmus
Sofia University-Bulgaristan	Gıda Müh.	Erasmus
University of Food Technologies Plovdiv, Bulgaristan	Gıda Müh.	Erasmus
Univerzita Jana Evangelisty Purkyne Ustinad Labem-Çek Cumhuriyeti	Çevre Müh.	Erasmus
Universitat Politècnica de Valencia-İspanya	Gıda Müh.	Erasmus
Roma Tre University-İtalya	Jeoloji Müh.	Erasmus
Wroclaw University-Polonya	Çevre Müh.	Erasmus
Wroclaw University of Environmental and Life Sciences, Polonya	Çevre Müh.	Erasmus
Warsaw University Of Technology, Polonya	Harita Mühendisliği	Erasmus
Vigo University, İspanya	Jeoloji Müh.	Erasmus

1.4. PROJE BİLGİLERİ (2015 Yılından Devam Eden Projeler Dahil)

Fakülte/Birimler	DPT	TÜBİTAK	Avrupa Birliği	Yabancı Ortaklı Uluslararası	SANTEZ	BAP	Diğer
Bilgisayar Mühendisliği	-	3	-	-	-	3	-
Gıda Mühendisliği	-	4	4	-	-	7	-
Jeoloji Mühendisliği	-	-	-	-	-	7	-
Jeofizik Mühendisliği	-	1	-	-	-	5	-
Çevre Mühendisliği	-	6	-	-	-	9	-
Endüstri Mühendisliği	-	-	-	-	-	-	-

İnşaat Mühendisliği	-	-	-	-	-	3	-
Harita Mühendisliği	-	-	-	-	-	5	-
Maden Mühendisliği	-	1	-	-	-	2	-
Kimya Mühendisliği	-	2	-	-	-	4	-
Biyomühendislik	-	1	-	-	-	6	1
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	-	1	-	-	-	2	-
Toplam	-	19	4	-	-	53	1

2. PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU

	2015	2016	2017	2018
YAYIN TÜRÜ	Sayı (Oran)	Sayı (Oran)	Sayı (Oran)	Sayı (Oran)
Uluslararası Makale (SCI, SCI Expanded)	120 (1,1)	174 (1,61)	35 (0,36)	76 (0,79)
Ulusal Makale	13 (0,11)	8 (0,07)	20 (0,21)	34 (0,35)
Uluslararası Bildiri	83 (0,76)	122 (1,12)	50 (0,52)	118 (1,22)
Ulusal Bildiri	88 (0,80)	88 (0,81)	30 (0,31)	49 (0,51)
Kitap (Kitap içinde bölüm – Ulusal/Uluslararası)	4 (0,03)	1 (0,009)	6 (0,06)	21 (0,21)

3. PERFORMANS SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

Fakültemizdeki öğretim elemanı sayısı dikkate alındığında yapılan yurtiçi ve yurtdışı yayınlarımız artış eğilimindedir.

BÖLÜMLERE AİT PROJE VE YAYIN BİLGİLERİ

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PROJE VE YAYIN BİLGİLERİ

Bölüm	Yayın Türü	Sıra No	Yayın ve Yazarların Tam İsmi, Basıldığı Yer ve Yıl
Bilgisayar Müh. (2018)	Uluslararası Makaleler	1	Soltaniyeh M., Kadayif İ., Öztürk Ö., "Classifying Data Blocks at Subpage Granularity with an On-Chip Page Table to Improve Coherence in Tiled CMPs", IEEE Transactions on Computer-Aided Design of Integrated Circuits and Systems, vol.37, no.4, pp.806-819, 2018.
		2	E. Şahin & İ. Yılmaz, A Novel Quantum Steganography Algorithm Based On Lsbq For Multi-wavelength Quantum Images, Quantum Information Processing, 2018, 1570-0755, 17, 11, 319.
		3	E. Şahin & İ. Yılmaz, Qrmw: Quantum Representation Of Multi Wavelength Images, TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING & COMPUTER SCIENCES, vol.26, pp.768-779, 2018.
	Ulusal	4	S. Aygun, H. Baysal, C. Aktaş, I. Yılmaz, P. K. Sahoo and İ.Tarhan,

	Bildiriler		Teleparalel energy momentum distribution of various black hole and wormhole metrics, International Journal of Modern Physics A Vol. 33, No. 30 (2018).
		5	Şahin E., Yılmaz İ., "Security of NEQR Quantum Image by Using Quantum Fourier Transform with Blind Trent", International Journal of Information Security Science, vol.7, pp.20-25, 2018.
	Ulusal Makaleler	1	Karasulu, B., (2018), "Kısıtlanmış Boltzmann Makinesi ve Farklı Sınıflandırıcılarla Oluşturulan Sınıflandırma İş Hatlarının Başarımının Değerlendirilmesi", International Journal of Informatics and Technologies, Gazi University, (Gazi Üniversitesi Bilişim Teknolojileri Dergisi), vol. 11, no. 3, pp. 223-233.

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PROJE BİLGİLERİ

Proje Destekçisi	Proje Yürütücüsü	Konu	Destek Miktarı
TÜBİTAK 115E835	Prof.Dr. İsmail KADAYIF (Araştırmacı)	Güvenlik Kritik Uygulamalar İçin Yazılım ve Donanım Çözümleri, TÜBİTAK 1001 projesi (1001 projesi)	289.930,00 TL
TÜBİTAK	Öğr. Gör.Dr.Necdet YÜCEL (Danışman)	BSV/2018-07 kodlu Açık Kaynak Ofis Sistemi (LibreOffice) Yazılım geliştirme projesi	
TÜBİTAK - 3170071	Öğr. Gör.Dr.Necdet YÜCEL (Danışman)	Pardus Göç Metodolojisi ve Göç Yönetim Bilgi Sisteminin Geliştirilmesi Projesi (Tübitak Sanayi ArGe Projesi)	1.429.284 TL

BİYOMÜHENDİSLİK PROJE VE YAYIN BİLGİLERİ

Bölüm	Yayın Türü	Sıra No	Yayın ve Yazarların Tam İsmi, Basıldığı Yer ve Yıl
Biyomüh. (2018)		1	Sezgintürk M.K., Aydın E.B., Aydın M., "A highly selective electrochemical immunosensor based on conductive carbon black and star PGMA polymer composite material for IL-8 biomarker detection in human serum and saliva", BIOSENSORS & BIOELECTRONICS, pp.720-728, 2018
		2	Sezgintürk M.K., Törer H., Aydın E.B., "A label-free electrochemical biosensor for direct detection of RACK 1 by using disposable, low-cost and reproducible ITO based electrode", ANALYTICA CHIMICA ACTA, vol.1024, pp.65-72, 2018
		3	Sezgintürk M.K., Karaboga M.N.S., "Determination of C-reactive protein by PAMAM decorated ITO based disposable biosensing system: A new immunosensor design from an old molecule", TALANTA, vol.186, pp.162-168, 2018
		4	Sezgintürk M.K., Aydın E.B., "An impedimetric immunosensor for highly sensitive detection of IL-8 in human serum and saliva samples: A new surface modification method by 6-phosphonohexanoic acid for biosensing applications", ANALYTICAL BIOCHEMISTRY, vol.554, pp.44-52, 2018
		5	Sezgintürk M.K., Aydın E.B., "A disposable and ultrasensitive ITO based biosensor modified by 6-phosphonohexanoic acid for electrochemical sensing of IL-1β in human serum and saliva",

			ANALYTICA CHIMICA ACTA, vol.1, pp.1-5, 2018
		6	Sezgentürk M.K., Karaboga M.N.S., "Cerebrospinal fluid levels of synuclein alpha measured using poly-glutamic acid-modified gold nanoparticle-doped disposable neuro-biosensor system", ANALYST, vol.00, pp.1-3, 2018
		7	Sezgentürk M.K., Karaboga M.N.S., "A novel silanization agent based single used biosensing system: Detection of C-reactive protein as a potential Alzheimer's disease blood biomarker", JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS, vol.154, pp.227-235, 2018
		8	Sezgentürk M.K., Aydın E.B., Aydın M., "A disposable immunosensor using ITO based electrode modified by a star-shaped polymer for analysis of tumor suppressor protein p53 in human serum", BIOSENSORS & BIOELECTRONICS, vol.107, pp.1-9, 2018
		9	Sezgentürk M.K., Aydın E.B., Aydın M., "Highly sensitive electrochemical immunosensor based on polythiophene polymer with densely populated carboxyl groups as immobilization matrix for detection of interleukin 1 β in human serum and saliva", SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, vol.270, pp.18-27, 2018
		10	Engin M., Özyay Ö., "The first catalytic hydrolysis of ethylenediamine bisborane with hydrogel-supported metallic nanoparticles", INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, vol.43, pp.15083-15094, 2018
		11	Efe B., Galata Y. F., Arslan Y. E., "Assessment of the Cytotoxicity of Melia azedarach L. Extracts on Human Adipose-derived Mesenchymal Stem Cells". Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, 46(1), 121-128., Doi: 10.15671/HJBC.2018.220 (Yayın No: 4206871) (2018).
		12	Arslan Y.E., Galata Y.F., Sezgin Arslan T., Derkus B., "Trans-differentiation of human adipose-derived mesenchymal stem cells into cardiomyocyte-like cells on decellularized bovine myocardial extracellular matrix-based films", JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN MEDICINE, vol.29, pp.127-127, 2018
	Uluslararası Bildiriler	1	Sezgentürk M.K., Aydın E.B., Aydın M., "An electrochemical immunosensor for ultrasensitive detection of TNF α by using star-shaped polymer as biosensing platform in human serum", 1 International Balkan Chemistry Congress – IBCC 2018, EDİRNE, TÜRKİYE, 17-20 Eylül 2018, pp.1-1
		2	Sezgentürk M.K., Tarimeri N., "Highly sensitive, low-cost and disposable ITO-PET based immunosensor for detection SOX2 antigen", 7th International Molecular Biology and Biotechnology Congress, KONYA, TÜRKİYE, 25-27 Nisan 2018, pp.1-1
		3	Sezgentürk M.K., Aydın E.B., Aydın M., "Sensitive And Label-Free Electrochemical Immunosensor Based On Brush Type Polymer Modified ITO Electrode For Lung Cancer Biomarker Detection", 1.EuroAsia Biochemical Approaches & Technologies Congress, ANTALYA, TÜRKİYE, 27-30 Ekim 2018, pp.1-1
		4	Sezgentürk M.K., Aydın E.B., Aydın M., "A novel label-free electrochemical immunosensor based on chitosan/super P composite (Chi-CCB) layer coated ITO electrode for detection of the colorectal cancer", An electrochemical immunosensor for ultrasensitive detection of TNF α by using star-shaped polymer as biosensing platform in human serum, İZMİR, TÜRKİYE, 22-23 Eylül 2018, pp.1-1
		5	Sezgentürk M.K., Aydın E.B., "An Electrochemical Biosensor For Sensitive Detection Of Lung Cancer Biomarker Based On Polythiophene Polymer With Densely Populated Carboxyl Groups Modified Disposable ITO Electrode", 1.EuroAsia Biochemical Approaches & Technologies Congress, ANTALYA, TÜRKİYE, 27-30 Ekim 2018, pp.1-1
		6	Sezgentürk M.K., Aydın E.B., Aydın M., "Ultrasensitive electrochemical immunosensor for IL 8 biomarker detection in human serum and saliva using Conductive Carbon Black and Star PGMA polymer composite material modified disposable ITO electrode", 14th Nanoscience and Nanotechnology Conference, İZMİR, TÜRKİYE, 22-23 Eylül 2018, pp.1-1
		7	Sezgentürk M.K., Aydın E.B., "Label-free electrochemical immunosensor for the rapid and sensitive detection of the cancer biomarker, Interleukin 1 β ", 14th Nanoscience and Nanotechnology Conference, İZMİR, TÜRKİYE, 22-23 Eylül 2018, pp.1-1
		8	Sezgentürk M.K., Aydın E.B., Aydın M., "Ultrasensitive direct impedimetric immunosensor based on semi-conductive polymer modified disposable ITO electrode for RACK 1 detection"1 International Balkan Chemistry Congress – IBCC 2018, EDİRNE, TÜRKİYE, 17-20 Eylül 2018,

			pp.1-1
		9	Özüdoğru E., Arslan Y.E., "Decellularization of Bovine Spinal Meninges and Evaluating Their Efficacy as a Regenerative Biomaterial", II. International Joint Science Congress of Materials and Polymers, Durres, ARNAVUTLUK, 9-12 Kasım 2018, pp.114-114
		10	Özüdoğru E., Karaca B., Uzun M., Arslan Y.E., "Isolation And Culture Of Neural Stem/Progenitor Cells From Rat Subventricular Zone For Use In Neural Tissue Engineering", II. International Joint Science Congress of Materials and Polymers, Durres, ARNAVUTLUK, 9-12 Kasım 2018, pp.71-73
		11	Demir B., Kiran F., Arslan Y.E., "Investigation the Effect of Apricot Kernel Oil on Adipocytes Differentiated from Human Adipose-Derived Mesenchymal Stem Cells", II. International Joint Science Congress of Materials and Polymers, Durres, ARNAVUTLUK, 9-12 Kasım 2018, pp.75-77
		12	Yildiz A., Arslan Y.E., "Osteogenic Differentiation of Human Adipose-derived Mesenchymal Stem Cells on Decellularized Bovine Bone-based Matrices", II. International Joint Science Congress of Materials and Polymers, Durres, ARNAVUTLUK, 9-12 Kasım 2018, pp.122-122
		13	Demir B., Kiran F., Arslan Y.E., "Kayısı (Prunus armeniaca L.) Çekirdeği Yağının Fare 3T3-L1 Pre-adiposit Hücre Hattı Üzerinde Sitotoksik Etkisinin İncelenmesi", International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), ANKARA, TÜRKİYE, 26-27 Nisan 2018, pp.292-292
		14	Yildiz A., Arslan Y.E., "Periosteum Hasarının Tamiri için Hücrelerinden Arındırılmış Kemik Hücre Dışı Matriksi Kaynaklı Filmlerin Üretilmesi", International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), ANKARA, TÜRKİYE, 26-27 Nisan 2018, pp.52-52
	Ulusal Bildiriler	1	Arslan Y.E., "Plastik Cerrahi için Yenilenebilir Sofistike Biyokompozit İskelelerin Geliştirilmesi", KKTPRECD 14. Ulusal Kongresi ve TPRECD Bölgesel Toplantısı (Rejeneratif Reoperatif Plastik Cerrahi Kongresi), Girne, KUZEY KIBRIS TÜRK CUM., 6-9 Eylül 2018, ss.1-1
		2	Arslan Y.E., Şimşek E., "Ayva Çekirdeği Müsilajının Doku Mühendisliğinde Biyoiskele Olarak Kullanımının Araştırılması", 13. Kimya Mühendisliği Kongresi, VAN, TÜRKİYE, 3-6 Eylül 2018, ss.7518-7518
		3	Arslan Y.E., "Rejeneratif Tıpta Yeni Bir Yaklaşım: Deselülerizasyon", KKTPRECD 14. Ulusal Kongresi ve TPRECD Bölgesel Toplantısı (Rejeneratif Reoperatif Plastik Cerrahi Kongresi), Girne, KUZEY KIBRIS TÜRK CUM., 6-9 Eylül 2018, ss.1-1
	Kitap-Çeviri	1	Erten E, Arslan Y.E., Advances in Experimental Medicine and Biology: Cell Biology and Translational Medicine, Bölüm adı:(The Great Harmony in Translational Medicine: Biomaterials and Stem Cells) (2018)., Springer Nature, Editör:Kursad Turksen, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 19, ISBN:978-3-030-10485-6, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 4576358).

4. PERFORMANS BİLGİ SİSTEMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

2018 yılı içinde bölümümüz öğretim üyeleri tarafından 7 adet Sempozyum/Kongre/Çalıştay, 12 adet Uluslararası Makale (SCI, SCI Expanded), 14 adet Uluslararası bildiri, 3 adet Ulusal bildiri faaliyeti gerçekleştirilmiştir.

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ PROJE VE YAYIN BİLGİLERİ

Bölüm	Yayın Türü	Sıra No	Yayın ve Yazarların Tam İsmi, Basıldığı Yer ve Yıl
-------	------------	---------	--

Çevre Müh. (2018)	Uluslararası Makaleler	1	Menteşe S. , Bakar C., Mirici A., Oymak S., Otkun M., "Associations between respiratory health and ambient air quality in Canakkale, Turkey: A long-term cohort study", Environmental Science and Pollution Research, 1-17, 2018
		2	Mentese, S. , Cotuker, O., Selcuk, B., "Indoor Air Quality of a Cafeteria with a Rotor Turbine Ventilator (RTV) and Cross-Correlations between Indoor Air Pollutants, Occupancy Rate, and Meteorological Parameters", Environmental Engineering and Management Journal, accepted, 2018
		3	Söküt Açar, T., Inalpulat, M., Ayman Öz, N. , Genc, L., Arslan, H., Bobek Bagran, A. (2018). A journey to children's perceptions on forest fire through drawings in Canakkale Province, Turkey: Exploring the needs for alternative educative approaches. Applied Environmental Education & Communication, 1-15.
	Ulusal Makaleler	1	Can Yarımtepe C., Ayman Öz N. , İnce O. (2018). Zeytin Karasuyunun Elektrokoagülasyon Ön Arıtmılı Tek Fazlı Anaerobik Arıtımı. Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi.
	Uluslararası Bildiriler	1	Kantar Ç. , Oral O., Ayman Öz N., "Treatment of Actual Wastewater from a Pharmaceutical Industry with Modified Pyrite-Fenton Process", XVI International Symposium on Electrokinetic Remediation, Çanakkale, Türkiye, 6-8 Ağustos 2018, 1-1
		2	Oral O., Kantar Ç. , Ayman Öz N., "Effects of citrate and tartrate on 2,4-dichlorophenol and 2,4,6-trichlorophenol removal in pyrite-packed columns under continuous flow conditions using heterogeneous Fenton reaction", 255th American Chemical Society National Meeting & Exposition, New Orleans, ABD, 18-22 Mart 2018, 1-1
		3	Kantar Ç. , Oral O., Ayman Öz N., "Effect of Organic Ligands on Oxidative Degradation of Chlorophenolic Compounds (CP) with Modified-Fenton Process Using Pyrite as the Catalyst", 255th American Chemical Society National Meeting & Exposition, New Orleans, ABD, 18-22 Mart 2018, 1-1
		4	Yarımtepe C.C, Türen, B., Ayman Oz N. "Hydrogen Production from Municipal Wastewaters via Electrohydrolysis Process", EREM 2018, XVI. International Symposium on Electrokinetic Remediation, August 6-8, 2018, Çanakkale, Turkey.
		5	Ayman Oz Nilgün , Alev Cagla Uzun Eker, Simultaneous Hydrogen Production and Pollutant Removal from Olive Mill Wastewaters Using Electrohydrolysis Process, EREM 2018, XVI. International Symposium on Electrokinetic Remediation, August 6-8, 2018, Çanakkale, Turkey
		6	Ayman Oz Nilgün , Kocadağlı, Y. "Investigation of the Effects of Ultrasound and Electrohydrolysis Processes on Anaerobic Treatability of Olive Mill Wastewater", EREM 2018, XVI. International Symposium on Electrokinetic Remediation, August 6-8, 2018, Çanakkale, Turkey.
7		Ozdilek, H.G. (2018). "An investigation on trends of water quality, availability and fish catch in selected Turkish freshwater resources", II Internatoanl Fisheries Symposium, 04-08 November 2018.	
8		İleri B. , Şanlıyüksel Yücel D., Ayyıldız Ö. (2018). "Treatment of Acid Mine Lake by Ultrasonically Modified Fly Ash at Different Frequencies", ICESE 2018: 20th International Conference on Environmental Sciences and Engineering, Londra, İngiltere, 15-16 Mart 2018, s. 616.	
9		İleri B. , Songür S. , Kardeşler E.S. , Doğu İ., Dönmez G., Ayyıldız Ö. (2018). "Ultrasen İle Modifiye Edilen Uçucu Kül Kullanılarak Azo Boya	

			Gideriminin Araştırılması", Uluslararası Su ve Çevre Kongresi (SUÇEV), Bursa, Türkiye, 22-24 Mart 2018, s. 1228-1237.
		10	İleri B., Şanlıyüksel Yücel D. (2018). "Farklı İşlemlerle Aktive Edilen Klinoptilolit Karakterizasyonundaki Değişiminin Belirlenmesi", Uluslararası Su ve Çevre Kongresi (SUÇEV), Bursa, Türkiye, 22-24 Mart 2018, s. 1317-1324.
		11	Orak E., Can Z.S., Akkoyunlu A. (2018). "Assessment of Water Quality Classes with Using Fuzzy C-Mean Clustering in Thrace Region, Turkey". International Congress on Environmental Research and Technology (ICERAT).
	Ulusal Bildiriler	1	-
	Kitap (Kitap içinde bölüm – Uluslararası)	1	Şanlıyüksel Yücel D., İleri B., (2018). "Evaluation of Ultrasound-assisted Modified Fly Ash for Treatment of Acid Mine Drainage", in: Coal Fly Ash Beneficiation - Treatment of Acid Mine Drainage with Coal Fly Ash, Akinyemi S.A., Gitari W.M., Eds., InTech, Rijeka, 53-77.

TÜBİTAK Projeleri

AKADEMİK PERSONEL	PROJE ADI	DESTEKLEYEN KURUM	YIL
Prof. Dr. Çetin KANTAR (Yürütücü)	Ardışık Modifiye Pirit-Fenton ve Biyolojik Arıtım Sistemleri ile Klorlu Fenol Bileşiklerinin Arıtımı	TÜBİTAK (1001)	2018
Doç.Dr. Nilgün Ayman Öz (Yürütücü)	İki Fazlı Anaerobik Sistemler ve Elektroliz Yöntemleri Kullanılarak Zeytin Karasuyunun Enerji Potansiyelinin Karşılaştırılması	TÜBİTAK (1001)	2018
Arş.Gör.Dr. Burcu İLERİ (Yürütücü)	Ultrases Mekanik Kuvvet Etkisi İle Uçucu Külün Yüzey Aktivasyonu Sağlanarak Asit Maden Drenajında Metal Giderimi	TÜBİTAK (3001)	2018
Arş.Gör.Dr. Burcu İLERİ (Danışman)	Sıfır Değerlikli Mangan ile Nitrat Gideriminin Araştırılması	TÜBİTAK (2209)	2018
Arş.Gör.Dr. Burcu İLERİ (Danışman)	Ultrases Mekanik Kuvvet Etkisiyle Modifiye Edilen Zeolit Adsorbenti Kullanılarak Metal Gideriminin Araştırılması	TÜBİTAK (2209)	2018
Arş.Gör.Dr. Burcu İLERİ (Danışman)	Modifiye Edilen Uçucu Küller ile Azo Boya Gideriminin Araştırılması	TÜBİTAK (2209)	2018

ÇOMU BAP PROJELERİ

Prof. Dr. Çetin KANTAR	Çanakkale Boğazı Kıyı Sularının	ÇOMU BAP	2017-
------------------------	---------------------------------	----------	-------

(Yürütücü)	Fiziksel Kimyasal ve Mikrobiyolojik Kirliliği ile Hava Kalitesinin Araştırılması	(Altyapı)	Devam ediyor
Doç.Dr. Sibel MENTEŞE (Yürütücü)	Havadaki Uçucu Organik Bileşiklerin Seviyelerinin Çanakkale Boğazı İskele ve Liman Güzergahlarında Belirlenmesi	ÇOMÜ BAP (Lisansüstü Tez Projesi)	2018-Devam ediyor
Doç.Dr. Sibel MENTEŞE (Yürütücü)	"Ağaç yaşken eğilir": Çanakkale İlinde Farklı İlçelerde 4-6 Yaş Grubundaki Çocukların Çevre Bilincinin Çevre Mühendisliği Perspektifinde Geliştirilmesi	ÇOMÜ BAP (Bağımsız Araştırma)	2018-Devam ediyor
Doç.Dr. Sibel MENTEŞE (Yürütücü)	Toprak Hava ve Bitki Etkileşiminde İndikatör olarak Çanakkale Bölgesinde Yetişen Bazı Karayosunları ile Entegre Kirlilik Belirlenmesi	ÇOMÜ BAP (Bağımsız Araştırma)	2018-Devam
Prof. Dr. Önder AYYILDIZ (Yürütücü)	Ultrasonik Ortamda Azo Boyar Maddelerin Metalik Magnezyum İle Arıtılması	ÇOMÜ BAP (Lisansüstü Tez Projesi)	2017-Devam ediyor
Arş.Gör.Dr. Burcu İLERİ (Yürütücü)	Ultrases Prosesi ile Modifiye Edilen Uçucu Külün Asit Violet 7 ve Metilen Mavisini Giderimine Etkisi	ÇOMÜ BAP (Bağımsız Araştırma)	2018-Devam ediyor
Prof. Dr. Önder AYYILDIZ (Yürütücü)	Ultrasonik Ortamda Sıfır Yüklü Çinko ile Nitrit İçerikli Suların Arıtımı	ÇOMÜ BAP (Lisansüstü Tez Projesi)	2018
Arş.Gör.Dr. Burcu İLERİ (Araştırmacı)	Klinoptilolit ve Uçucu Kül Adsorbanlarının Maden Atıklarından Kaynaklanan Asit Maden Drenajının Nötralizasyonu ve Metal Giderimindeki Etkisinin Karşılaştırılması	ÇOMÜ BAP (Bağımsız Araştırma)	2018-Devam ediyor
Arş.Gör.Dr. Burcu İLERİ (Araştırmacı)	Kömür Maden Sahasındaki Pasaların Akışkan Yataklı Termik Santral Atığı Uçucu Küller ile Rehabilitasyonu	ÇOMÜ BAP (Bağımsız Araştırma)	2018

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PROJE VE YAYIN BİLGİLERİ

Bölüm	Yayın Türü	Sıra No	Yayın ve Yazarların Tam İsmi, Basıldığı Yer ve Yıl
Endüstri Müh. (2018)	BAP Araştırma Projesi	-	-
	Uluslararası Makaleler	1	Motorcu A.R., Coşkun S., Karabulut Ş., "The Effects of Control Factors on Operating Temperatures of A Mechanical Heat Pump in Waste Heat Recovery: Evaluation Using the Taguchi Method", THERMAL SCIENCE, vol.22, no.1A, pp.205-222, 2018
		2	Aslantaş K., Ekici E., Çiçek A., "Optimization of process parameters for micro milling of Ti-6Al-4V alloy using Taguchi-based gray relational analysis", MEASUREMENT, vol.128, pp.419-427, 2018
	Ulusal Makaleler	1	Motorcu A.R., Bilge T., "Laminant Kompozitin Cep Frezelenmesinde Yüzey Pürüzlülüğü Ve Boyutsal Tamlığın Değerlendirilmesi", Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.6, ss.79-100, 2018

HARİTA MÜHENDİSLİĞİ PROJE VE YAYIN BİLGİLERİ

Bölüm	Yayın Türü	Sıra No	Yayın ve Yazarların Tam İsmi, Yayın, Basıldığı Yer ve Yıl
Harita Müh. (2018)	Uluslararası Makaleler	1	Akçay Ö., Pekmezci B.Y., Seker D.Z., Tuncel E.Y., Atahan H.N., "Fiber quantity analysis of cementitious composite using multifocus imagery", POLYMER COMPOSITES, vol.39, pp.2126-2134, 2018
		2	Akçay Ö., Avşar E.Ö., İnalpulat M., Genç L., Çam A., "Assessment of Segmentation Parameters for Object-Based Land Cover Classification Using Color-Infrared Imagery", ISPRS INTERNATIONAL JOURNAL OF GEO-INFORMATION, vol.7, no.424, pp.1-26, 2018
		3	Erenoğlu R.C., "A Novel Robust Scaling for EDM Calibration Baselines using Monte Carlo Study", TEHNİCKİ VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, vol.25, no.1, pp.92-99, 2018
		4	Erenoğlu R.C., Erenoğlu O., Arslan N., "Accuracy Assessment of Low Cost UAV Based City Modelling for Urban Planning", TEHNİCKİ VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, vol.25, no.6, pp.1708-1714, 2018
	Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler	1	Naiboğlu F., Erenoğlu R.C., Erenoğlu O., Yılmaz Turgal A., "A Field Survey Study For Assessing Disaster Knowledge and Education", Second International Symposium on Social Sciences Education, ÇANAKKALE, TÜRKİYE, 30 Ekim - 1 Kasım 2018, pp.11-20
		2	Gül H., Erenoğlu R.C., Elmali Ö., Manap Ö., "Investigation of The Results of Course Evaluation Surveys of Vocational School Students According to Some Criteria", Second International Symposium on Social Sciences Education, ÇANAKKALE, TÜRKİYE, 30 Ekim - 1 Kasım 2018, vol.1, no.1, pp.1-10
		3	Erenoğlu R.C., Erenoğlu O., "A Surveying based Study for Determination of Earthquake Disaster Awareness", International Symposium on Modern Technologies, Education and Professional Practice in Geodesy and Related Fields, SOFYA, BULGARISTAN, 8-9 Kasım 2018, vol.1, no.1, pp.38-49
		4	Erenoğlu O., Çalik A., Erenoğlu R.C., Uluggerli E.U., Arslan N., "Imaging of Spectral Properties of Dendritic Agate from Dereyalak Village (Eskişehir) – NW of Turkey using Sensor Data", International Symposium on Modern Technologies, Education and Professional Practice in Geodesy and Related Fields, SOFYA, BULGARISTAN, 8-9 Kasım 2018, vol.1, no.1, pp.88-95
		5	Erenoğlu R.C., Erenoğlu O., "Monitoring Postsismic Crustal Deformation using GPS / GNSS Surveying by 06 February 2017 Ayvacık-Çanakkale Earthquake", International Symposium on Modern Technologies, Education and Professional Practice in Geodesy and Related Fields, SOFYA, BULGARISTAN, 8-9 Kasım 2018, vol.1, no.1, pp.102-116

		6	Erenoğlu O., Erenoğlu R.C., "An Analysis on Sentinal Data for Monitoring Volcanic Activity in Agung Volcano", International Symposium on Modern Technologies, Education and Professional Practice in Geodesy and Related Fields, SOFYA, BULGARISTAN, 8-9 Kasım 2018, vol.1, no.1, pp.61-69
		7	Ergin E., Erenoğlu R.C., "Modeling of Urban Transportation with Smartcard Data and Camera Records", 1st International Conference on Intelligent Transportation Systems, BALIKESİR, TÜRKİYE, 19-21 Nisan 2018, pp.75-86
		8	Şanlıyüksel Yücel D., Yücel M.A., "Environmental Monitoring Of Fly Ash Storage Site, NW Turkey", XVIII International Symposium On Modern Technologies, Education And Professional Practice In Geodesy And Related Fields, Sofya, BULGARISTAN, 8-9 Kasım 2018, pp.259-263
		9	Yücel M.A., Şanlıyüksel Yücel D., Yalçiner C.Ç., Yılmaz D., "3D Modeling of Historical Remains Using Unmanned Aerial Vehicle, A Case Study: Gallipoli Peninsula", XVIII International Symposium On Modern Technologies, Education And Professional Practice In Geodesy And Related Fields, Sofya, BULGARISTAN, 8-9 Kasım 2018, pp.101-107
		10	Yılmaz D., Yücel M.A., "Kuzey Troas Bölgesi Arkeolojik Yüze Araştırmasında İHA Görüntüsü Tabanlı Mekansal Analizlerin Kullanımı", Uluslararası Proponsis ve Çevre Kültürleri Sempozyumu, ÇANAKKALE, TÜRKİYE, 15-19 Ekim 2018, pp.1-6
	Ulusal Makaleler	1	Açıksarı E., Akçay Ö., "İkili PolSAR Görüntülerinin Çok Zamanlı Ayrıştırma ve Kontrolsüz Sınıflandırma Analizi", Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.4, pp.69-87, 2018
		2	Çalık A., Kapan Yeşilyurt S., Erenoğlu R.C., Erenoğlu O., Yaşar C., Uluggerli E.U., "Biga Yarımadasında Jeodeğerler ve Jeoturizm Potansiyeli", Türkiye Jeoloji Bülteni, cilt.61, ss.175-192, 2018
		3	Erenoğlu R.C., Erenoğlu O., "A Case Study on the Comparison of Terrestrial Methods and Unmanned Aerial Vehicle Technique in Landslide Surveys: Sarıcaeli Landslide, Çanakkale, NW Turkey", International Journal of Environment and Geoinformatics, vol.5, pp.325-336, 2018
	Projeler	1	1. TÜBİTAK Projeleri -
		1	2. BAP Projeleri Proje Adı:Ezine Yöresinde Süt ve Ürünleri Alanında İş Gücü Niteliğinin Arttırılmasına Yönelik Yenilikçi Mesleki Eğitimlerin Verilmesi
		2	Proje Adı: ÇOMÜ Kampüs Bilgi Sistemi Kurulumu Pilot Uygulaması
		3	Proje Adı:06 Şubat 2017 Ayvacık-Çanakkale Depremleri Sonrası GPS/GNSS ile PostSismik Kabuk Hareketlerinin İzlenmesi

		4	Proje Adı: SAR Uydu Verileriyle Denizdeki Petrol Sızıntılarının Belirlenmesi
		5	Proje Adı: Gelibolu Yarımadası Tarihi Alanı Yüzey ve Yeraltı İzlerinin Geomatik ve Jeofizik Yöntemler ile Tespit Edilerek Üç Boyutlu Modellenmesi
		6	Proje Adı:ÇOMÜ Dardanos Yerleşkesinde Bulunan, Peyzaj Mimarlığında Kullanılan Ağaç ve Ağaççıkların Teşhis Edilerek Tasarım Özelliklerinin Belirlenmesi
		7	Proje Adı: Gelibolu Yarım Adası Savaş Arkeojeofiziği Çalışmaları
		8	Proje Adı: Güncel ve Eski Pasalarda Asit Maden Drenajı Oluşum Potansiyelinin Jeokimyasal ve Statik Test Yöntemleri ile Araştırılması (Etili Kömür Ocağı Örneği, Çan-Çanakkale)
		9	Proje Adı: Neolitik Çağdan Demir Çağı Sonuna Kadar Çanakkale İli Merkez İlçesi Arkeolojik Yüzey Araştırması

GIDA MÜHENDİSLİĞİ PROJE VE YAYIN BİLGİLERİ

Bölüm	Yayın Türü	Sıra	Yayın ve Yazarların Tam İsmi, Basıldığı Yer ve Yıl
GIDA Müh. (2018)	Uluslararası Makaleler	1	Caner C., "Ultrasound; a Novel and Innovative Processing Method for Egg and Egg Products Preservation. Mini Review", Journal of Chemical Biology and Pharmaceutical Chemistry, vol.1, pp.1-4, 2018
		2	Aydeniz Güneşer, B., and Yılmaz, E. 2018. Effects of Adsorbent Treatment on Composition and Sensory Properties of Cold Pressed Grapefruit Seed Oil. EJLST, 120, 1700308 (1 of 9) DOI:10.1002/ejlt.201700308
		3	Karabiber, E.B., Zorba, N.N., and Yılmaz, E. 2018. Antimicrobial and Functional Properties of the Proteins Extracted from Lemon, Orange and Grapefruit Seeds Press Meals. Quality Assurance and Safety of Crops and Foods, 10 (2): 145-153 (DOI 10.3920/QAS2017.1169)
		4	Aydeniz Güneşer, B., Demirel Zorba, N.N., and Yılmaz, E. 2018. Antimicrobial activity of cold pressed citrus seeds oils, some citrus flavonoids and phenolic acids. RISG, 95: 119-131.
		5	Öğütçü, M., Arifoğlu, N., Temizkan, R., Yılmaz, E. 2018. Preventing oil leakage with natural wax additions during storage of tahini halva. RISG, 95:95-104.
		6	Yılmaz, E., and Güner, M. 2018. Regeneration of Used Frying Oils by Selected Metal-Organic Frameworks as Adsorbents. JAOCS, 95:1497-1508. (DOI 10.1002/aocs.12144)
		7	Karaman, E., Karabiber, E.B., and Yılmaz, E. 2018. Physicochemical and Functional Properties of the Defatted Citrus Seeds Cold Press Meals. Quality Ass. Safety Crops & Foods, 10 (3): 233-243 (DOI 10.3920/QAS2017.1218)
		8	Özer M., Yılmaz Tuncel N., Tuncel N.B., "The Effects of Stabilized Immature Rice Grain Flour in Gluten Free Bread Preparation.", CEREAL

		CHEMISTRY, vol.95, pp.527-535, 2018
9		Kaya E., Yilmaz Tuncel N., Tuncel N.B., "Utilization of Lentil, Pea, and Faba Bean Hulls in Turkish Noodle Production", JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-MYSORE, vol.55, pp.1734-1745, 2018
10		Yilmaz F., Yilmaz Tuncel N., Tuncel N.B., "Stabilization of immature rice grain using infrared radiation ", FOOD CHEMISTRY, vol.253, pp.269-276, 2018
11		AYDENİZ GÜNEŞER BUKET,ZORBA NÜKHET NİLÜFER,YILMAZ EMİN (2018). Antimicrobial activity of cold pressed citrus seeds oils, some citrus flavonoids and phenolic acids.. Rivista Italiana delle Sostanze Grasse(95), 119-131. (Yayın No: 4472679)
12		Karabiber Emine Buket,ZORBA NÜKHET NİLÜFER,YILMAZ EMİN (2018). Antimicrobial and functional properties of the proteins extracted from lemon, orange and grapefruit seeds press meals. Quality Assurance and Safety of Crops Foods, 10(2), 145-153., Doi: 10.3920/QAS2017.1169 (Yayın No: 4472649)
13		İPEK DİLVİN,ZORBA NÜKHET NİLÜFER (2018). Microbial load of white cheese process lines after CIP and COP: A case study in Turkey. LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, 90, 505-512., Doi: 10.1016/j.lwt.2017.12.062 (Yayın No: 4037542)
14		ÖZDİKMENLİ TEPELİ SEDA,ZORBA NÜKHET NİLÜFER (2018). Frequency of extended-spectrum β -lactamase (ESBL)- and AmpC β -lactamase-producing Enterobacteriaceae in a cheese production process. JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, 101(4), 2906-2914., Doi: 10.3168/jds.2017-13878 (Yayın No: 4539636)
15		Isleten-Hosoglu, M. 2018. Aroma characterization of five microalgae species using solid-phase microextraction and gas chromatography-mass spectrometry/olfactometry. Food Chemistry. 240. 1210-1218.
16		ARIGÜL APAN MUKADDES,ZORBA MURAT (2018). Improvement of quality and shelf-life of Sübye, a traditional beverage of Turkey. Food Science and Technology, 38(4), 719-725., Doi: 10.1590/1678-457x.12517 (Yayın No: 4206835)
17		Can A., Ayvaz H., Uysal Pala Ç., Condelli N., Galgano F. , Tolve R., "The potential of near and mid-infrared spectroscopy for rapid quantification of oleuropein, total phenolics, total flavonoids and antioxidant activity in olive tree (Olea europaea) leaves", JOURNAL OF FOOD MEASUREMENT AND CHARACTERIZATION, 12:2747–2757, 2018
18		Aday S., Uysal Pala Ç., Ayana Çam B., Bulut S., "Storage quality and microbiological safety of high pressure pasteurized liquorice root sherbet", LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.90, pp.613-619, 2018
19		Şimşek T., Erbaş M., Büyük B., Uysal Pala Ç., Şahin H., Altınşık H.B., "Prevention of rocuronium induced mast cell activation with prophylactic oleuropein rich diet in anesthetized rabbits", ACTA CIRURGICA

			BRASILEIRA, no.11, pp.954-963, 2018
		20	Karabayir A., Arifoğlu N., Öđütcü M., "Effect of Disinfectant Added Drinking Water on the Growth Performance of Different Hen Strains", PAKISTAN JOURNAL OF ZOOLOGY, vol.50, pp.2287-2293, 2018
		21	Karabayir A., Öđütcü M., Arifoğlu N., "Influence of Disinfectant Added to Drinking Water on Quail Growth Performance and Egg Quality", FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.27, pp.3051-3058, 2018
		22	Öđütcü M., Gevrek S. , Arifoğlu N., "PHYSICO-CHEMICAL, TEXTURAL, MICROBIAL AND SENSORY PROPERTIES OF TURKISH TIRE MEATBALL", JOURNAL OF FOOD PROCESSING AND PRESERVATION, pp.1-9, 2018
		23	Öđütcü M., Arifoğlu N., Temizkan R., Yilmaz E., "Preventing oil leakage with natural wax additions during the storage of tahini halva", RIVISTA ITALIANA DELLE SOSTANZE GRASSE, pp.95-104, 2018
		24	Dhaka Santosh, Balasubramaniam V.M., AYVAZ HÜSEYİN, Rodriguez-Saona Luis (2018). Kinetic modeling of ascorbic acid degradation of pineapple juice subjected to combined pressure-thermal treatment. Journal of Food Engineering, 224, 62-70).
		25	AYVAZ, HÜSEYİN., & Temizkan, Riza. (2018). Quick vacuum drying of liquid samples prior to ATR-FTIR spectral collection improves the quantitative prediction: a case study of milk adulteration. International Journal of Food Science & Technology.
		26	Aygül Can, HÜSEYİN AYVAZ, Çiđdem Uysal Pala, Nicole Condelli, Fenanda Galgano, Roberta Tolve (2018). The potential of near and mid-infrared spectroscopy for rapid quantification of oleuropein, total phenolics, total flavonoids and antioxidant activity in olive tree (Olea europaea) leaves. Journal of Food Measurement and Characterization, 12,4:2747-2757.
		27	Madalina Nistor, Raluca Ghiman, HÜSEYİN AYVAZ, Dumitrita Rugina, Diana Carla Mada, Andrea Stanila, Carmen Socaciu (2018). Antiproliferative Activity of Anthocyanins Pure Extracts from Mulberries and Raspberries on HeLa and A2780 Human Cancer Cell Lines. BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA. FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, 75(2)
		28	
	Ulusal Makaleler	1	Diler, M., Akbađ, E., Işık, V., Avşar Günay, E., Erkayacan, H., Güneşer, O. Karagül Yüceer, Y. 2018. Isıl işlem ve olgunlaştırma sürelerinin Ezine peynirinde biyojen amin oluşumuna etkileri. Gıda. 43 (4): 687-701.
		2	Çelebi Uzkuç, N.M., şişli B., Karagül Yüceer Y. Bayhan A., Kırc Toklucu A. 2018. Soğuk Maserasyonun Karalahna Ve Cabernet Sauvignon şıralarının Antosiyanin ve Uçucu Bileşenleri Üzerine Etkisi. Gıda. 43 (4): 663-676
		3	Uzkuç, H., Güneşer, O., Karagül Yüceer, Y. 2018. Lipaz Enzimi ve Destek Kültür Kullanımının Keçi Peynirinin Olgunlaşması Üzerine Etkileri. Gıda. 43

		(2): 250-263.
	4	Nazlım B.A., Tuncel N.B., "Isıl İşlem Uygulamasının Dehidre Patates ve Patates Ununun Fizikokimyasal ve Fonksiyonel Özellikleri Üzerine Etkisi", Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.4, no.1, ss.88-98, 2018
	5	Kaya, B , Demirel Zorba, N . (2018). Farklı Su Aktivitesine Sahip Çeşitli Gıdalarda Küf ve Maya Yükünün Belirlenmesi İçin Kullanılan DRBC ve DG18 Besiyerlerinin Etkinliğinin Karşılaştırılması. Ordu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, 8 (2), 206-214. Retrieved from http://dergipark.gov.tr/ordubtd/issue/42031/505998
	6	İşleten Hoşoğlu, M. (2018). Study of Increasing the Production of Volatile Flavor Compounds by the Yeast <i>Kluyveromyces marxianus</i> Through Optimization of Carbon and Nitrogen Sources. Food and Health, 4(2), 112-123. DOI: 10.3153/FH18011
	7	Nesrin Merve Çelebi Uzkuç, Burcu Şişli, Yonca Karagül Yüceer, Aslı Bayhan, Ayşegül Kırca Toklucu, 2018. Soğuk Maserasyonun Karalahna ve Cabernet Sauvignon Şıralarının Antosiyanin ve Uçucu Bileşenleri Üzerine Etkisi , GIDA 43, (4), 663-676.
Uluslararası Bildiriler	1	Yılmaz, E. 'Valorization of Seeds and Kernels Generated from Food Processing for Cold Press Oil Production'. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, 2-5 April 2018, Çeşme, İzmir, sayfa 96 (sözlü özet)
	2	Yılmaz, E. 'Metal Organic Frames as New Adsorbent Materials for Edible Oil Industry.' International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, 2-5 April 2018, Çeşme, İzmir, sayfa 97 (sözlü özet)
	3	Yılmaz, E. 'Applications of edible oleogels in food products', International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, 26-27 April 2018, Ankara, Turkey, sayfa 204 (sözlü özet)
	4	Yılmaz, E., and Şahin, T. 'Metal organic frameworks as adsorbents to remove chloropropanol (MCPD) and glycidyl esters (GE) from edible oils. International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, 26-27 April 2018, Ankara, Turkey, sayfa 826 (sözlü özet)
	5	İsleten Hoşoğlu M., Çelebi Uzkuç NM., Karagül Yüceer Y., Sengel SB., Sahiner N. Microwave-assisted hydrodistillation of essential oils from dried lavender leaves and their stabilization by micro/nanoemulsions. BIOFLAVOUR 2018 - Biotechnology of Flavours, Fragrances and Functional Ingredients-18-21 September 2018, Frankfurt. (Poster)
	6	İsleten Hoşoğlu M., Karagül Yüceer Y. 2018. Changes in Aroma Compounds Produced by Heterotrophic Microalgae <i>Cryptocodinium cohnii</i> Using Solid-Phase Microextraction and Gas Chromatography–Mass Spectrometry/Olfactometry During Different Growth Phases. BIOFLAVOUR 2018 - Biotechnology of Flavours, Fragrances and Functional Ingredients-18-21 September 2018, Frankfurt.(Poster)

		7	Yılmaz, F., Tuncel, N.B., Tuncel Yılmaz, N. 2018. FREE AND BOUND PHENOLICS AND ANTIOXIDANTS IN RAW AND INFRARED STABILIZED IMMATURE RICE GRAIN, IX International Scientific Agriculture Symposium“AGROSYM 2018” Jahorina, October 04 - 07, 2018, Saraybosna
		8	İPEK DİLVİN,ZORBA NÜKHET NİLÜFER (2018). ”Quorum Sensing Signal Presence Determination of Food Process Line Isolated Biofilm Positive Gram Positive/Negative Isolates By LC/MSMS”,. XXXVII Uluslararası Türk Mikrobiyoloji Kongresi, (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4539650)
		9	ÇAKICI NESRİN,AKÇALI ALPER,ZORBA NÜKHET NİLÜFER (2018). Carriage of Enterotoxigenic Staphylococcus aureus and Hygiene Practices of Food Workers in Food Businesses and Hospitals.. 1st International foodmedicine congress. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4539661)
		10	Isleten-Hosoglu, M., Çelebi-Uzkuç, N.M., Karagul-Yuceer, Y., Sengel, S.B., Sahiner, N. 2018. Microwave-assisted hydrodistillation of essential oils from dried lavender leaves and their stabilization by micro/nanoemulsions. Bioflavour 2018. 18 – 21 September 2018. Frankfurt am Main · Germany
		11	Isleten-Hosoglu, M., Karagul-Yuceer, Y. 2018. Changes in Aroma Compounds Produced by Heterotrophic Microalgae <i>Cryptocodinium cohnii</i> Using Solid-Phase Microextraction and Gas Chromatography–Mass Spectrometry/Olfactometry During Different Growth Phases. Bioflavour 2018. 18 – 21 September 2018. Frankfurt am Main · Germany
		12	ZORBA MURAT,ARIGÜL APAN MUKADDES (2018). Balın Antimikrobiyal Özelliği. 2nd International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF-2018), 209-209. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4212083)
		13	Arifoğlu N., Ögütçü M., Türker G., "MINERAL CONTENT OF SUN-DRIED EGGPLANT AND OKRA", Jubilee International Scientific Conference "Organic Farming and Sustainable Development", Plovdiv, BULGARISTAN, 22-24 Şubat 2018, pp.29-29
		14	Arifoğlu N., Ögütçü M., "Determination of the Mineral Composition of Turkish Tahini Halva", Jubilee International Scientific Conference Bulgaria of Regions, Plovdiv, BULGARISTAN, 27-28 Ekim 2018, pp.256-256
		15	Ögütçü M., Arifoğlu N., Elmas E.T. , Yeniada F., "Preventing Phase Separation Problem with Natural Waxes in Sesame Paste", Jubilee International Scientific Conference " Organic Farming and Sustainable Development", Plovdiv, BULGARISTAN, 22-24 Şubat 2018, pp.1-1
		16	Karabayir A., Ögütçü M., Acar Ü., Arifoğlu N., "EFFECTS OF ORANGE PEEL OIL ON QUAIL (COTURNIX COTURNIX JAPONICA) GROWTH-PERFORMANCE, EGG QUALITY AND BLOOD PARAMETERS", Jubilee International Scientific Conference Organic Farming and Sustainable Development, Plovdiv, BULGARISTAN, 22-22 Şubat 2018, vol.7, no.2, pp.127-136

		17	Karabayir A., Öğütçü M., "Fatty Acid Composition and Calorie Values of Chicken Breast and Thigh Meats from Different BreedingS Systems", INTERNATIONAL CONFERENCE on AGRICULTURAL SCIENCE and BUSINESS- 2018, Stara Zagora, BULGARISTAN, 10-12 Mayıs 2018, pp.71-71
	Ulusal Bildiriler	1	Şen C., Karagül Yüceer Y. 2018.Teneke Tulum Peynirinin Bazı Fiziksel Ve Kimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi. Trakya Üniversiteler Birliği III Lisansüstü Öğrenci Kongresi-3 Mayıs 2018, Tekirdağ. (Poster)
		2	Doğan MA., Karagül Yüceer Y. 2018. Ezine Eski Kaşar Peynirinin Karakteristik Bazı Özellikleri. Trakya Üniversiteler Birliği III Lisansüstü Öğrenci Kongresi-3 Mayıs 2018, Tekirdağ. (Poster)
		3	YALAZİ EMRAH,ZORBA MURAT (2018). Kazdağları Bölgesi Salgı Ballarının Botanik Orijin ve Kalite Parametrelerinin Belirlenmesi. 6. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4542824)
		4	Yılmaz, E., ve Keskin, O. 2018. Soğuk Pres Vişne ve Kiraz Çekirdek Yağlarının Karakterizasyonu. Trakya Üniversiteler Birliği Üçüncü Lisansüstü Öğrenci Kongresi, 03 Mayıs 2018, Tekirdağ.
		5	Yılmaz, E., ve Şenel, E. 2018. Metal Organik Kafes Yapıların Yemeklik Yağlardan Kolesterol Uzaklaştırılmasında Kullanılması. Trakya Üniversiteler Birliği Üçüncü Lisansüstü Öğrenci Kongresi, 03 Mayıs 2018, Tekirdağ.
		6	Merve Türker, Ayşegül Kirca Toklucu 2018. Fermente sebze suyu üretimi ve fermentasyonun sebze sularinin antioksidan aktivitesi üzerine etkisi. Trakya Üniversiteler Birliği III. Lisansüstü Öğrenci Kongresi, 3 Mayıs 2018, Tekirdağ (Poster sunum).
		7	Mahmut Ay, Ayşegül Kirca Toklucu 2018.Üzüm Suyu Üretiminde Enzim Kullaniminin Verim Ve Kalite Üzerine Etkileri. Trakya Üniversiteler Birliği III. Lisansüstü Öğrenci Kongresi, 3 Mayıs 2018, Tekirdağ (Poster sunum).
	Kitap-Çeviri	1	Caner C., "Fundamentals of the Sorption (Scalping) Phenomena in Packaged Foods", in: Reference Module in Food Science, Robertson G., Eds., Elsevier Inc., London, pp.01-12, 2018
		2	Yılmaz, E., and Ok, S. 2018. Edible Applications of Wax-based Oleogels. In: Edible Oil Structuring: Concepts, Methods and Applications. Ed. by Ashok R. Patel, Royal Soc. Of Chem. Pub., Cambridge, UK, pp.217-249.
		3	Muge Isleten Hosoglu, Onur Gunecer, Yonca Karagul Yuceer. Different Bioengineering Approaches on Production of Bioflavor Compounds. Handbook of Food Bioengineering (I-XX) Multi-Volume SET-ELSEVIER.Ed. Alexandru Mihai Grumezescu, Alina Maria Holban
		4	Understanding microbial pathogens: current knowledge and educational ideas on antimicrobial research, Bölüm adı:(Importance of Biofilms on Dairy Industry Safety) (2018)., İPEK DİLVİN,ZORBA NÜKHET NİLÜFER, Formatex Research Center, Editör:(Enrique Torres-Hergueta and A. Méndez-Vilas, Eds.), Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 282, ISBN:978-84-947512-5-7, İngilizce(Bilimsel Kitap),

		5	Genel Mikrobiyoloji Ve Laboratuvar Kılavuzu (2019)., Güven Selma,ZORBA NÜKHET NİLÜFER, Nobel Yayınevi, Basım sayısı:9, Sayfa Sayısı 238, Türkçe(Ders Kitabı)
		6	Isleten-Hosoglu, M. Guneser, O., Karagul Yuceer, Y. 2018. Different Bioengineering Approaches on Production of Bioflavor Compounds. In Role of Materials Science in Food Bioengineering, Handbook of Food Bioengineering, Volume 19, Chapter 2, 37-71. Academic Press

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PROJE VE YAYIN BİLGİLERİ

Bölüm	Yayın Türü	Sayı	Yayın ve Yazarların Tam İsmi, Basıldığı Yer ve Yıl
İnşaat Müh. (2018)	Uluslararası Makaleler	1	Doran B., Yüzer N., Aktan S. , Oktay D., Ulukaya S., "Numerical Modeling of Traditional Masonry Walls Strengthened with Grout Injection", International Journal of Architectural Heritage. (Hakem Değerlendirmesinde).
	Ulusal Makaleler	1	Keskin E., Bozdoğan K.B. , "2007 ve 2018 Deprem Yönetmeliklerinin Kırklareli Özelinde Değerlendirilmesi", Kırklareli Üniversitesi Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi, 4(1), pp.74-90, 2018 .
		2	Köksal H.O., Aktan S., Bozdoğan K.B. "Yalın ve Lifli Polimer Sargılı Betonarme Kirişlerin Eğilme Davranışlarının Sonlu Eleman Modellemesi", Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi (Hakem Değerlendirmesinde).
	Uluslararası Bildiriler	1	Köksal H.O., Ekinci A.B. "Depremlerde Sağlık Yapılarının Performans Değerlendirmesi", 1. Uluslararası Afet Yönetimi Kongresi (Poster Sunumu), Gümüşhane, Türkiye, 22-24 Ekim 2018 .
		2	Yonar F., Dikbas H. A. "Utilisation Potential of Steel Slag as Ballast Material in Railway Construction in Turkey", International Conference on Agriculture, Technology, Engineering and Sciences, ICATES 2018, Lviv Ukraine, 19-21 September 2018 .
		3	Yonar, F. "Akıllı Ulaştırma Sistemleri Sensörleri için Olası Bir Alternatif: Piezoelektrik Cihazlar", 1. Uluslararası Akıllı Ulaşım Sistemleri Konferansı, BANU-ITSC 2018, Bandırma Türkiye, 19-21 Nisan 2018 .
		4	Tari Özgür M., Özgür M., "Potential Contributions of Intelligent Transportation Systems to Sustainable Development", 1st International Conference on Intelligent Transportation Systems, Balıkesir, Türkiye, 19-21 Nisan 2018 , pp.273-276.
	Ulusal Bildiriler	1	Baysal, S., Kırca Ö. "Liman Yaklaşım Kanallarında Kumlanma Analizi ve Uygulamacılar için Basitleştirilmiş Bir Model", 9. Kıyı Mühendisliği Sempozyumu 1-3 Kasım 2018 , Adana Türkiye, pp. 765-775.
	Kitap Bölümü	1	Doran B., Köksal H.O., Aktan S., Jafarov O., Karakoç C., "Constitutive Modeling of Masonry Walls Strengthened with Fiber Reinforced Polymers", in: New Trends in Structural Engineering, Kuzelj D., Eds., IntechOpen, London, pp.3-25, 2018 .
	Proje	1	Köksal H.O., Bozdoğan K.B., Özgür M., Aktan S., "Beton Elastisite Modülü ve Poisson Oranı Değerlerinin Tayini ve Güçlendirilmiş Kirişlerde Performans Değerlendirmesi", ÇOMÜ BAP Alt Yapı, FAY-2016-692, 2016-Devam Ediyor.
		2	Köksal H.O., Bozdoğan K.B., Aktan S. "Betonarme Kirişler ve Yığma Duvarlarda Sayısal Modelleme", ÇOMÜ BAP, FBA-2016-1035, 2016- 2018 .
		3	Kırıç İ., Göç, S.G., Gündoğan S., Aydın S. Bozdoğan K.B. "Kırklareli Hızırbey Cami'nin Dinamik Özelliklerinin Belirlenmesi" Kırklareli Üniversitesi BAP Proje No: FEN280217-0110, 2017- 2018 .

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ PROJE VE YAYIN BİLGİLERİ

2.4.1. TÜBİTAK Projeleri

Sıra No	Öğretim Üyesi/Araştırma Görevlisi Adı-Soyadı	Proje Başlığı	Proje No	Öğretim Üyesinin Projedeki konumu	Proje	
					Başl. Tarihi	Bitiş Tarihi
					Araştırmacı	
Bursiyer						
2	Özcan Yiğit	Hacıömerderesi (Bigadiç, Balıkesir) civarındaki metamorfik kayaların petrolojisi ve ilişkili sülfid yatağının kökeni	116Y238	Araştırmacı	2016	2018
3	Sevinç Kapan	ESR Tekniği ile Konya Havzasındaki Kuvaterner Birimlerinin Tarihlendirilmesi ve Jeolojik Değerlendirilmesi	114Y237	Araştırmacı	2014	2018

2.4.2. ÇOMÜ-BAP Projeleri

Sıra No	Öğretim Üyesinin Adı-Soyadı	Proje Başlığı	Proje No	Öğretim Üyesinin Projedeki konumu	Proje	
					Başl. Tarihi	Bitiş Tarihi
1	Öznur Karaca	Lastik Parçacıklarının Kumlu Zeminlerin Kayma Dayanımına Etkisi	1181	Yürütücü	2017	--
2	Öznur Karaca	Arsenik ve Toksik Metallerle Kirlenmiş Maden Göl Sedimanlarının İyileştirilmesi için Bir Elektrokinetik Teknolojinin Tasarımı	1385	Yürütücü	2018	--
3	Öznur Karaca Mustafa Bozcu	Terk Edilmiş Maden Sahalarında Metallerle Kirlenmiş Maden Göl Sedimanlarının Karakterizasyonu ve Çevreye Etkisi	1415	Araştırmacı Yürütücü	2018	--
4	Öznur Karaca	Elektrokinetik Yöntem ile Topraktaki Pestisit Kirliliğinin Giderilmesi	2535	Yürütücü	2018	--
5	Öznur Karaca Mustafa Bozcu	Arsenik ve Toksik Metallerle Kirlenmiş Maden	2647	Araştırmacı	2018	--

		Sahalarındaki Göl Sedimanlarının Elektrokinetik Artım Yöntemi ile İyileştirilmesi				
6	Fırat Şengün	Sakarya Zonunda Yer Alan Jurasik Kumtaşlarının Petrografisi, Jeokimyası ve Kökeni	FBA-2017-1319	Yürütücü	2017	Devam ediyor
7	Ayten Çalık	Kestanbol Çanakkale Jeotermal Alanındaki Suların Hidro-jeokimyasının ve Kabuklaşmanın Mineralojisinin Araştırılması	FBA-2017-1204	Araştırmacı	Haziran 2017	Devam ediyor
8	Sevinç Kapan	Biga Yarımadası Kuzeyinin (Lapseki-Sevketiye arası) Paleojen Stratigrafisi ve Mollusk Faunası	2016-654	Yürütücü	2016	2018
9	Hasan Özcan, Ali Sungur, Mustafa Bozcu , Mustafa Soylak	Serpantin üzerinde oluşmuş topraklarda Cr, Ni, Co elementlerinin Jeokimyasal fraksiyonları ve bitki tarafından alınan konsantrasyonları arasındaki ilişki	1358	Araştırmacı	2017	2018
10	Ayten Çalık	Yarıdeğerli süstaşlarının uzaktan algılama tekniği ile görüntülenmesi: Dereyalak agat ve opalleri örneği	FBA 2018 1384	Yürütücü	2018	Devam ediyor

2.4.4. Diğer Ulusal Projeler

Sıra No	Öğretim Üyesi/Araş Gör. Adı-Soyadı	Proje Başlığı	Proje No	Öğretim Üyesinin Projedeki konumu	Proje	
					Başl. Tarihi	Bitiş Tarihi
1	Ayten Çalık	Kanlıtas Höyük (Eskisehir) Arkeolojik Kazı ve Araştırması		Araştırmacı	01.07.2018	01.09.2018

2.4.5. Uluslararası Projeler

2018 yılı içerisinde bölümümüzde uluslararası projede görev alan öğretim üyesi bulunmamaktadır.

2.5. Jeoloji Mühendisliği Bölümü Yayın Çalışmaları

2.5.1. Uluslararası Makaleler (SCI ve SCI kapsamında olmayanlar dahil)

Sıra No.	Yazar Adı	Yılı	Makale Adı	Dergi Adı	Vol	No.	Sayfa No.	
1	A. Duman, A. Bozcu	2018	Source Rock Potential of the Sayındere Formation in the S, ambayat Oil Field, SE Turkey	Petroleum Science and Technology		https://doi.org/10.1080/10916466.2018.1533856	--	--
2	Rabea A. Haredy · Ibrahim M. Ghandour · Ahmet Evren Erginal · Mustafa Bozcu	2018	Beachrock Cementation Patterns Along the Gulf of Aqaba Coast, Saudi Arabia	Arabian Journal for Science and Engineering		In Press (Published online November-2018)	--	--
3	Karaca, O., Cameselle, C., Reddy, K. R.	2018	Mine tailing disposal sites: contamination problems, remedial options and phytocaps for sustainable remediation	Reviews in Environmental Science and Bio/Technology				1-24
4	Tunusluoglu, MC., Karaca, O.	2018	Liquefaction severity mapping based on SPT data: a case study in Canakkale city (NW Turkey)	Environmental Earth Sciences	77		12	422
5	Tiryaki, M., Karaca, O.	2018	Flood susceptibility mapping using GIS and multicriteria decision analysis: Saricay-Çanakkale (Turkey)	Arabian Journal of Geosciences	11		14	364
6	Karaca, O., Cameselle, C., Reddy, K. R.	2018	Mine tailing disposal sites: contamination problems, remedial options and phytocaps for sustainable remediation	Reviews in Environmental Science and Bio/Technology				1-24
7	Tunusluoglu, MC., Karaca, O.	2018	Liquefaction severity mapping based on SPT data: a case study in Canakkale city (NW Turkey)	Environmental Earth Sciences	77		12	422

2.5.2. Ulusal Makaleler

Sıra No.	Yazar Adı	Yılı	Makale Adı	Dergi Adı	Vol	No.	Sayfa No.
1	Öztürk M.Z., Çakır Ç., Avcıoğlu M., Ertek T.A., Evren N., Erginal A.E.	2018	Şile (İstanbul) Eolinitlerindeki Çözünme Borularının Kökene Üzerine Ön Bulgular	Jeomorfolojik Araştırmalar Dergisi	1	1	67-79
2	Çalik A., Kapan S., Erenoğlu R.C., Erenoğlu O., Yaşar C., Ulugergerli E.U.	2018	Biga Yarımadasında Jeodeğerler ve Jeoturizm Potansiyeli Geoalue and Geoturism Potential of Biga Peninsula	Türkiye Jeoloji Bülteni,	61		175-192

2.5.3. Uluslararası Bildiriler

Sıra No.	Yazar Adı	Bildirinin Adı	Sempozyumun Adı	Yeri	Tarih	Sayfa No.
1	Karaca, O.	Environmental Impact of Mine Wastes: An Overview of Problems with Mining Sites in Turkey, Remediation Possibilities, and An Example from Turkey	EGRWSE-2018, Environmental Geotechnology, Recycled Waste Materials and Sustainable Engineering	Jalandhar (Hindistan)	29-31/03/2018	
2	Karaca, O., Cameselle, C., Bozcu, M.	Removal of Toxic Metals and Arsenic from Acid Pond Sediment in a Mining Area: Gonen-Balikesir (Turkey)	EREM2018- XVI. International Symposium on Electrokinetic Remediation	Çanakkale (Türkiye)	6-8/08/2018	17
3	Karaca, O.	Environmental Impact of Mine Wastes: An Overview of Problems with Mining Sites in Turkey, Remediation Possibilities, and An Example from Turkey	EGRWSE-2018, Environmental Geotechnology, Recycled Waste Materials and Sustainable Engineering	Jalandhar (Hindistan)	29-31/03/2018	
4	Bozcu, M.	Batı Anadolu linyit havzalarının konumu ve Dalama (Yenipazar-Aydın) linyit yataklarının özellikleri	Uluslar arası Katılımlı 71. Türkiye Jeoloji Kurultayı	Ankara (Türkiye)	23-27 Nisan/April 2018	51-52
5	Tunusluoglu, MC., Karaca, O.,	Güzelyalı (Çanakkale) Heyelanının Jeoteknik	Uluslararası Katılımlı 71. Türkiye Jeoloji Kurultayı 71. TJK,	Ankara - Türkiye	23-27 Nisan/April 2018	619-620

		Değerlendirilmesi.				
6	Yigit, O.,	Geochronology of Magmatism and Metallogeny of Turkey: Endowed Terranes in the Tethyan Metallogenic Belt,	8th Geochemistry Symposium,	Manavgat, Antalya, Turkey	02-06 May 2018,	180
7	Erenoğlu O., Çalik A., Erenoğlu R.C., Arslan N., Ulugergerli E.U.,	Imaging of spectral properties of dendritic agate from dereyalak village (Eskişehir) – NW of Turkey using sensor data",	Modern Technologies, Education and Professional Practice in Geodesy and Related Fields,Sofia.	Bulgaristan	8-9 October 2018	1-8
8	Orhan Hükümü, Delikan Arif, Demir Ahmet, Kapan Sevinç, Olgun Kemal, Özmen Ayhan, Sayın Ülkü, Ekici Gamze, Aydın Hülya, Nazik Atike	Geochemical Evidences of Paleoenvironmental Changes in Late Quaternary Lacustrine Sediments of theKonya Closed Basin (Konya, Turkey).	1. Conference of Arabian Journal Of Geosciences,	Doi: 10.1007/978-3-030-01599-2_17	2018	Yayın No:4729 766
9	Çalik A., Deniz O., Yaşar C., Ulugergerli E.U., , 2.,	"Natural Resources and Earth Sciences As a Source of Hope"	International Rating Academy Congress on Hope,	Çanakkale Türkiye	19-21 April 2018	100-101
10	Sungur A., Özcan H., Bozcu M., Soylak M.,	"Serpantin Üzerinde Oluşmuş Toprakların Cr, Ni ve Co İçerikleri"	Uluslararası Eser Analiz Kongresi	SİVAS, TÜRKİYE	20-23 Haziran 2018	159-159
11	Sungur A., Özcan H., Bozcu M., Soylak M.,	Malakit Mineralince Zengin Altere Andezitik Kayaç Üzerinde Oluşmuş Toprakların Ağır Metal İçeriği "	Uluslararası Eser Analiz Kongresi	SİVAS, TÜRKİYE	20-23 Haziran 2018	160-160
12	Erenoğlu, O., Bozcu, M.	Petrological and geochemical evidence for transition from calc-alkaline to alkaline magmatism during the eocene in biga peninsula (NW Anatolia)	Uluslar arası Katılımlı 71. Türkiye Jeoloji Kurultayı	Ankara, TÜRKİYE	23-27 Nisan/April 2018	537-538

2.5.4. Ulusal Bildiriler

Sıra No.	Yazar Adı	Bildirinin Adı	Sempozyumun Adı	Yeri	Tarih	Sayfa No.
1	Demir, C., Karaca, O.	Çanakkale Yerleşim Alanındaki Zeminlerde Sıvılaşma Kaynaklı Oturma Tahmini	ATAG22	Çanakkale (Türkiye)	01-03/11/2018	72
2	Şenel, CB., Karaca, O.	Çanakkale Yerleşim Alanındaki Kohezyonsuz Zeminlerde Presiyometre Deneyi ile Taşıma Gücü Tahmini	ATAG22	Çanakkale (Türkiye)	01-03/11/2018	73
3	Tunusluoglu, MC., Karaca, O.	Güzelyalı (Çanakkale) Heyelanının Jeoteknik Değerlendirilmesi	71. TJK	Ankara (Türkiye)	23-27/04/2018	619-620
4	Tunusluoglu, MC., Karaca, O.	Spt Verilerine Dayalı Sıvılaşma Şiddeti Haritalaması: Çanakkale Örneği	71. TJK	Ankara (Türkiye)	23-27/04/2018	635-640
5	Avcioğlu M., Yiğitbaş E., Erginal A.E.	Çanakkale Boğazı Denizel Taraçalarında Gözlenen Güncel Antropojenik Etkiler	71. Türkiye Jeoloji Kurultayı,	ANKARA, TÜRKİYE	23-27 Nisan 2018	517-518
6	Keskin A., Tutkun, S.Z.	Akhisar ve Soma (Manisa) Arasının Kinematığı Ve Sismotektoniği	71. Türkiye Jeoloji Kurultayı,	ANKARA, TÜRKİYE	23-27 Nisan 2018	706-707
7	Avcioğlu M., Yiğitbaş E., Erginal A.E.	Çanakkale Boğazı Denizel Taraçalarında Gözlenen Güncel Antropojenik Etkiler	71. Türkiye Jeoloji Kurultayı,	ANKARA, TÜRKİYE	23-27 Nisan 2018	517-518
8	Keskin A., Tutkun, S.Z.	Akhisar ve Soma (Manisa) Arasının Kinematığı Ve Sismotektoniği	71. Türkiye Jeoloji Kurultayı,	ANKARA, TÜRKİYE	23-27 Nisan 2018	706-707
9	A. Duman, A. Bozcu	Sayındere Formasyonu (Üst Kampaniyen-Maastrichtiyen)'nun Kaynak Kaya Özellikleri ve Depolanma Ortamı, GD Anadolu	Uluslararası Katılımlı Kapadokya Yerbilimleri Sempozyumu	Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi	24-26 Ekim 2018	
10	Poşluk Apaydın. E., Kapan, S. , Koral, H., Gürsoy B.,	Kürnüç Köyü (Göynük-Bolu) Vadisinde Yeni Ön Bulgular: Geç Oligosen Gastropoda Ve Bivalviaları	Sedimentoloji Çalışma Grubu 2018 Çalıştayı	Sakarya	6-7-8 Eylül 2018	53
11	Çalık A. , Özbek O., Türkcan A.U.	Kalkolitik döneme ait Kanlıtaş höyüğünde kullanılan süstaşlarının jeolojik özellikleri, Eskişehir, KB Anadolu	71. Uluslararası katılımlı Türkiye Jeoloji Kurultayı	Ankara	23-27 Nisan 2018	193-194
12	Uzunoğlu A., Çalık A. , Uluggerli E.U.,	Sentetik Süstaşları Üretim Yöntemleri	71. Uluslararası katılımlı Türkiye Jeoloji Kurultayı	Ankara	23-27 Nisan 2018	207-208

2.5.5. Kitapta Bölüm Yazarlığı

Sıra No.	Yazar Adı	Kitapta Bölüm Adı	Kitabın Adı	Yayın Evi	Tarih	Sayfa No.
	Çalık A.	Umut kaynağı olarak	YAŞAM	Rating	2018	11-28

Deniz O., Yaşar C., Uluggergerli E.U.	doğal kaynaklar ve yerbilimleri	BİLİMLERİNDE RİSK, KAYGI VE UMUT ÜZERİNE YAZILAR Editör, Doç. Dr. Özlem YAYINTAŞ,	Academy Yayınları		
---------------------------------------	---------------------------------	--	-------------------	--	--

JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ PROJE VE YAYIN BİLGİLERİ

Bölüm	Yayın Türü	Sıra No	Yayın ve Yazarların Tam İsmi, Basıldığı Yer ve Yıl
Jeofizik Müh. (2018)	Uluslararası Makaleler	1	<u>Karagöz Ö.</u> , Chimoto K., Yamanaka H., Özel O., Cıtak S.O., (2018), "Broadband Ground-Motion Simulation of the 24 May 2014 Gokceada (North Aegean Sea) Earthquake (Mw 6.9) in NW Turkey Considering Local Soil Effects", Bulletin of Earthquake Engineering, vol.16, no.1, pp.23-43.
	Ulusal Makaleler	1	Çalık, A., Kapan, S., Erenoğlu, R. C., Erenoğlu, O., Yaşar, C., <u>Uluggergerli E. U.</u> , (2018). Biga Yarımadasında Jeodeğerler ve Jeoturizm otansiyeli.Türkiye Jeoloji Bülteni/Geological Bulletin of Turkey, 61(2), 175-192.
		2	Toker, C. E., <u>Uluggergerli, E. U.</u> , Kılıç, A. R., (2018). Naşa Sokulumu (Batı Anadolu) ve Tektonik Anlamı: Gravite ve Deprem Verilerinin Birlikte Analizi.Maden Tetkik ve Arama Dergisi, (156), 1-2.
		3	Bekler T., Demirci A., (2018). "Preliminary Observations and Assessment of Çanakkale-Ayvacak Earthquake Activity", Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.4, ss.1-13.
		4	Altınsu, G , <u>Bekler, T.</u> , Georgsson, L . (2018). Jeotermal Alanların Değerlendirilmesinde Jeofizik Yöntemler. MT Bilimsel, 14 (14), 1-16
		5	İncesu, E., <u>Kutlu, Y. A.</u> (2018). Son Yıllarda Jeofizik Mühendisliği Bölümünün Tercih Edilmeme Eğilimi Üzerine Bir Anket Çalışması, İstanbul Yerbilimleri Dergisi, 18, 2, 23-30
	Uluslararası Bildiriler	1	Bekler T., Demirci A., (2018)."Uppermost Crustal Structure of SW Biga Peninsula by Local Earthquake Tomography", New Trends in Geophysics and Engineering 2018, İstanbul, Türkiye, 7-9 Kasım 2018, pp.1-10
		2	Bekler T., Demirci A., (2018). "Shallow Engineering Seismic Parameters at Landslide Prone Areas and Its Evaluations: A Case Study from Canakkale", New Trends in Geophysics and Engineering 2018, İstanbul, Türkiye, 7-9 Kasım 2018, pp.1-10
		3	<u>Kutlu, Y. A.</u> , Yılmaz, A., Çapkan, E., Ataş, E., Yılmaz, S., Kop, U. (2018). Ground Characterization of Comu Campus from Microtremor Data Set, ICELIS, 400-403, 978-605-4697-20-5.
		4	<u>Kutlu, Y.A.</u> (2018). Ground Characterization of Çanakkale Province from Acceleration Data Set, ICELIS, 396-399, 978-605-4697-20-5.
		5	Ateş, Ç. K., <u>Kutlu, Y. A.</u> (2018). Türkiye'deki Insarag Uyum Sürecinin Katılımcı Gözlemci Yöntemi İle Araştırılması, II. International Conference on Awereness, 769-776, 978-605-68867-7-5
		6	Tükenmez, Ö., <u>Kutlu, Y. A.</u> (2018). Doğal Afet Direncini Ölçmeye Yönelik Bir Anket Çalışmasının İlk Sonuçları, II. International Conference on Awereness, 585-589, 978-605-68867-7-5
		7	<u>Kutlu, Y. A.</u> , Çalık, A., <u>Uluggergerli, E. U.</u> (2018). Şifalı Taşların Plasebo Etkisi Üzerine Bir Anket Çalışmasının ilk Sonuçları, II. International Conference on Awereness, 411-420, 978-605-68867-7-5.

		8	Karagoz O., 2018. "S6-738-Ground motion analysis of the 2014 Gökçeada aftershocks and 2017 Ayvacik earthquakes around Çanakkale, Turkey", ESC2018 - European Seismological Commission 36th General Assembly, 02-07 Eylül, Valletta-Malta,
		9	Karagoz O., 2018. "S33-739-Group velocity dispersion curve analysis of 2017 Ayvacik earthquakes in Çanakkale, Turkey",ESC2018- European Seismological Commission 36th General Assembly, 02-07 Eylül, Valletta-Malta.
		10	Chimoto K., Cıtak S., <u>Karagoz O.</u> , Ozel O., Yamanaka H., Hatayama K., 2018. "Estimation of shallow S-wave velocity structure using microtremor exploration at strong motion stations observed the 2014 Aegean Sea earthquake", Proceedings of the 13th SEGJ International Symposium, 12-14 Kasım, The Ito International Research Center, The University of Tokyo, Tokyo, Japan .
		11	Saygılı O., <u>Karagoz O.</u> , 2018. "S36-440-Earthquake Behavior of Çanakkale Historical Clock Tower, NW Turkey", ESC2018 - European Seismological Commission 36th General Assembly, 02-08 September, Valletta-Malta.
		12	Gasperini, L., Polonia, A., Meghraoui, M., <u>Elbek, S.</u> , Çağatay, M. N., Belluci, L., Aksoy, M.E., 2018. Earthquake geology along the North-Anatolian Fault system in the Gulf of Saros (NE Aegean Sea), 19.11.2018.
		13	Acar, D., Alpar, Ş.B., Çağatay, M.N., <u>Önder, S.</u> , Sarı, E., Özeren, M. S., Altıok, T., Arslan, T., 2018. Formation of Submillimeter Bubbles at Shallow Water Basin Sediments Nearby Tectonic Activity and Their Possible Sources, The 14th International conference on Gas in Marine Sediments (GIMS14), 14.10.2018, Haifa, İsrail
		14	Acar, D., <u>Elbek, S.</u> , Alpar, Ş. B., İşseven, T., Demirbağ, M.E., Kurt, H., Özeren, M.S., Postacıoğlu, N., 2018. New Design Wave Simulator for Realistic Earthquake Experiments: Usage of the One Wave Actuator as a Sequential Source of P and S-Type Waveforms, PATADAYS, 25-27.06.2018. Possidi, Yunanistan.
		15	<u>Gurcay, S.</u> , Cıfci, G., Dondurur, D. "Investigation of Submarine Continuation of Küçük Menderes Graben (West Anatolia) and Surroundings by High Resolution Seismic Methods" Türkiye Kuvaterner Sempozyumu, İTÜ-İstanbul-2018.
		16	<u>Gurcay, S.</u> , Cıfci, G., Dondurur, D. "High Resolution Seismic Surveys Realized by Research Vessel Koca Piri Reis Example of Sığacık Gulf, Kuşadası Gulf and Surroundings" Türkiye Kuvaterner Sempozyumu, İTÜ-İstanbul-2018.
	Ulusal Bildiriler	1	<u>Tolga Bekler</u> , Seçkin Çapan, (2018), Ayvacık Yarımadası Üst Kabuk Yapısının Yerel Deprem Tomografisi ile Araştırılması, 22. Atag Çalıştayı, 1-3 Kasım 2018.
		2	<u>Bekler T.</u> , Özden S., <u>Demirci A.</u> , (2018). "2017 Ayvacık Depremleri ve Kaynak Parametrelerinin Bölgesel ve Geçici Sismik Ağ Verisi ile Belirlenmesi ", Türkiye Ulusal Jeodezi Jeofizik Birliği Bilimsel Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Mayıs - 2 Haziran 2018, pp.10-14.
		3	Gündoğdu E., <u>Bekler T.</u> , Özden S., (2018). "Records of 23 July 2017 Çan Earthquake (Mw=4.2) from "Çan Earthquake Station" Located in ÇOMÜ-Çan VS Campus", 71. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 23-27 Nisan 2018, pp.1-1
		4	Gündoğdu E., Özden S., <u>Bekler T.</u> , (2018). "Kinematics and Local Seismotectonics of Düvertepe Fault Zone", 71. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 23-27 Nisan 2018, pp.1-1
		5	Dülger D., <u>Bekler T.</u> , (2018). "Doğal Afetlerin Çocuklar ve Gençler Üzerindeki Etkileri", 1. Middle East Disaster and Pre-Hospital Management Congress.
	Kitap-Çeviri		
	Diğer	1	KARAGÖZ, Ö., 18.01.2018. "Analysis and Simulation of Earthquake Ground Motion Records", Technical Report with 7 pages on the Science Trends DOI:10.31988/SciTrends.8965(https://sciencetrends.com/analysis-simulation-earthquake-ground-motion-records/)
		2	<u>KARAGÖZ Ö.</u> , DENİZ O., 2018. "Jeotermal Alanlarda Pasif Sismik

			Mikrotremör Yöntemiyle Rezervuar Yerinin Belirlenmesi: Ezine-Kestanbol Sahası”, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi 1. Proje Pazarı Yarışması, 26-27 Nisan 2018, COMU Troya Park AVM, Çanakkale, Türkiye (Proje Önerisi - Poster Sunum)
		3	ÖZTÜRK P., KARAGÖZ Ö., KADIOĞLU İ., 2018. “Görme Engellilerde İngilizce Öğretimi”, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi 1. Proje Pazarı Yarışması, 26-27 Nisan 2018, COMU Troya Park AVM, Çanakkale, Türkiye (Proje Önerisi - Poster Sunum)

PROJE BİLGİLERİ

TÜBİTAK PROJELERİ

Sıra No	Öğretim Üyesi/Araş Gör Adı-Soyadı	Proje Başlığı	Proje No	Öğretim Üyesinin Projedeki konumu	Proje	
					Başl. Tarihi	Bitiş Tarihi
1	Özlem Karagöz	Çanakkale ve Çevresinin 1B Ortalama Hız Modellerinin Orta Büyüklükteki Depremlerin Yer Hareketlerinin Simulasyonu ile Belirlenmesi	3001-118Y003	Yürtücü	15.06.2018	15.12.2019

ÇOMÜ-BAP PROJELERİ

Sıra No	Öğretim Üyesinin Adı-Soyadı	Proje Başlığı	Proje No	Öğretim Üyesinin Projedeki konumu	Proje	
					Başl. Tarihi	Bitiş Tarihi
DEVAM EDEN PROJELER						
1	Emin U. Uluggerli	Jeofizik Araştırmalarda DA Özdirenç Yöntemi için bir Aygıt Tasarımı	FBA-2018-2699	Yönetici	05.10.2018	07.10.2019
2	Emin U. Uluggerli	İzmit Gölü Güney Kıyılarındaki Yalıtışlarında Deprem İzlerinin Araştırılması	SBA-2018-2772	Araştırmacı	14.12.2018	16.09.2019
3	Emin U. Uluggerli	Yarı Değerli Süs Taşlarının Uzaktan Algılama Tekniği ile Görüntülenmesi: Dereyalak Agat ve Opalleri Örneği	FBA-2018-1384	Araştırmacı	22.01.2018	22.07.2019
4	Tolga Bekler / Alper Demirci	Biga Yarımadası ve Ayvacık Çevresi Güncel Depremlerinin Sürekli İzlenmesi ve Değerlendirilmesi	FHD-2018-2704	Yönetici / Araştırmacı	04.10.2018	04.10.2019
5	Savaş Gürçay	Kuşadası Körfezi ve Çevresinde Toplanan Chirp Deniz Sismiği Verilerinin Deniz Altı Aktif ve Potansiyel	FBA-2018-2724	Yönetici	28.12.2018	28.11.2019

		Aktif Fay Bölgelerinin Yüksek Çözünürlüklü Olarak Belirlenmesi ve Haritalanması Amacıyla İşlenmesi ve Yorumlanması				
6	Alper Demirci / Tolga Bekler	Biga Yarımadası Aktif Sismik Kaynaklarında Cisim Dalgası Soğrulma Karakterlerinin Belirlenmesi	FHD-2019-2814	Yönetici / Araştırmacı	14.01.2019	2020
TAMAMLANAN PROJELER						
1	Tolga Bekler / Alper Demirci	Ayvacık Ve Çevresi Depremlerinin Yerel Sismik Ağ ile İzlenmesi Ve Değerlendirilmesi Zeytinadağ, Bergama, Soma ve Kırkağaç Faylarının Kinematikiği ve Sismotektoniği	FBA-2017-1361	Yönetici / Araştırmacı	26.10.2017-	20.11.2018
2	Tolga Bekler/ Emin U. Uluggergerli	06 Şubat 2017 Ayvıcık-Çanakkale Depremleri Sonrası GPS/GNSS ile Post Sismik Kabuk Hareketlerinin İzlenmesi	FHD-2017-1200	Araştırmacı / Araştırmacı	05.04.2017	05.04.2018
3	Emin U. Uluggergerli	Bakışimli modeller ile kuyu logu öz direnç verilerinin yorumu için yazılım geliştirilmesi	FBA-2017-1174	Yönetici	02.06.2017	23.02.2018
4	Ebru Şengül Uluocak	Geomatik Yöntemlerle Heyelanların İzlenmesi ve Coğrafi Bilgi Sistemi Destekli Tematik Haritaların Oluşturulması: Biga Yarımadası (Çanakkale) Örneği	TÜBİTAK-112Y336	Araştırmacı	15.04.2013	14.08.2018

ULUSLARARASI PROJELER

Sıra No	Öğretim Üyesinin Adı-Soyadı	Proje Başlığı	Proje No	Öğretim Üyesinin Projedeki konumu	Proje	
					Başl. Tarihi	Bitiş Tarihi
DEVAM EDEN PROJELER						
TAMAMLANAN PROJELER						
1	Ebru Şengül Uluocak	Investigation of present-day geodynamic features of Eastern Anatolia and its adjacent regions. Department of Earth Sciences, University of Toronto, (Canada)	TUBİTAK 2219 Science Fellowships and Grant Programmes - (1059B191600 337)	Yönetici/ Supervisor: R N. Pysklywec	15.03.2017	15.04.2018
2	Özlem Karagöz	SATREPS-MarDiM-Earthquake and Tsunami Disaster Mitigation in The	Kalkınma Bakanlığı-2014K140100	Araştırmacı	01.05.2013	31.04.2018

		Marmara Region and Disaster Education in Turkey (Marmara Bölgesinde deprem ve Tsunami zararlarının azaltılması ve Türkiye'de Afet Eğitimi Projesi)-Japonya JST/JICA, SATREPS-Türkiye Kalkınma Bakanlığı, Boğaziçi Üniversitesi, Çevre ve Şehircilik Bak., Kop Bkl. Bşk., Avrupa Birliği Bak.-Çalışma ve Sosyal Güv. Bak.				
--	--	--	--	--	--	--

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PROJE VE YAYIN BİLGİLERİ

Bölüm	Yayın Türü	Sıra No	Yayın ve Yazarların Tam İsmi, Basıldığı Yer ve Yıl
KimyaMüh. (2018)	Uluslararası Makaleler	1	E Sari, G Yılmaz, S Koyuncu, Y Yagci, "Photoinduced Step-Growth Polymerization of N-Ethylcarbazole", Journal of the American Chemical Society, 140, 40, 12728-12731, 2018.
		2	S Koyuncu, FB Koyuncu, A new ITO-compatible side chain-functionalized multielectrochromic polymer for use in adaptive camouflage-like electrochromic devices, Reactive and Functional Polymers, 131, 174-180, 2018
		3	SP Mucur, C Kök, H Bilgili, B Canımkuşbey, S Koyuncu, Conventional and inverted organic light emitting diodes based on bright green emissive polyfluorene derivatives Polymer 151, 101-107, 2018
		4	Bektaş, T.E., Angın, D., Güneş, S., "Production and Characterization of Activated Carbon Prepared From Orange Pulp and Utilization For The Removal of Phosphate Ions", Fresenius Environmental Bulletin, 27 (12), 7973-7982, 2018.
		5	Polat-Cakir, Sidika, Beksultanova, Nurzhan, Dogan, Özdemir, "Synthesis of β -chloro- α -amino phosphonate derivatives via the regioselective ring opening of unactivated aziridine 2-phosphonates", <i>Phosphorus, Sulfur, Silicon Related Elem.</i> DOI: 10.1080/10426507.2018.1513521, 193, 2018.
		6	Dogan, Özdemir, Polat-Cakir, Sidika "Recent progress in the asymmetric synthesis of aziridine derivatives", <i>Chem. Heterocycl. Compd.</i> , 54(4), 397-399, 2018.
		7	Topcu-Kaya A.S.; Erdoğan E.; Cengiz U. "Preparation of stable, transparent superhydrophobic film via one step one pot sol-gel method" Colloid and Polymer Science, 296, 1523-1532, 2018.
	Ulusal Makaleler	1	Ozgeren, Y., Koyuncu, S. "Geleceğin Teknolojisi Yenilenebilir Enerji Sistemlerine Geçişte Çanakkale Yöresi Elektrik Şebekelerinin Mevcut Durumu ve Optimizasyonu" Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 4 (2), 212-236, 2018.
		2	
		3	
	Uluslararası Bildiriler	1	Angın, D., Bektaş, T.E., "Utilization of Activated Carbon Prepared From Olive-Waste Cake For the Removal of Dye From Industrial Wastewater by Microwave Radiation", 7 th International Conference on Advanced Technologies, Antalya, Turkey, 28 April-1 May, 2018.
		2	Bektaş, T.E., Göl, S., Çoker, F., Öztel, H., Kara, E., "Boyarmadde İçeren Atıksuların Katalitik ve Oksidant Etkili Mikrodalga Işınım Yöntemi ile Arıtılabilirliğinin İncelenmesi", International Eurasian Conference on

			Biological and Chemical Science, Ankara, Turkey, 26-27 April, 2018.
		3	Bektaş, T.E., Göl, S., Çoker, F., Öztel, H., “ Organik Madde İçeren Atıksuların Katalitik ve Oksidant Etkili Mikrodalga Işınım Yöntemi ile Arıtılabilirliğinin İncelenmesi”, International Eurasian Conference on Biological and Chemical Science, Ankara, Turkey, 26-27 April, 2018.
		4	Karpuzoglu C., Cengiz U. , "Investigation And Improvement of Mechanical Deformation Behaviors and Depression Resistance of Concrete Steel Bars" 3 rd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2018), TURKEY, Sep 20-22, 2018
		5	Akarken G., Cengiz U. , "Fabrication and Characterization of Fire-Resistance Geopolymer Material" 3 rd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2018), TURKEY, Sep 20-22, 2018.
		6	Akarken G., Cengiz U. , "Fabrication and Characterization of Magnetic Nanoparticle-Polymer Composite Materials" 3 rd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2018), TURKEY, Sep 20-22, 2018.
		7	Kartal B., Cengiz U. , Mutlu, Ö. "Fabrication of Superhydrophobic Surface Using Fluoro-Styrene Copolymers by Spraying Method" 3 rd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2018), TURKEY, Sep 20-22, 2018
		8	Kartal B., Cengiz U. , "Production of Polymeric Fiber Reinforced Geopolymer Composite Material" 3 rd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2018), TURKEY, Sep 20-22, 2018
		9	Kartal B., Cengiz U. " pH-Sensitive Liquid Marbles" 2 nd Joint Science Congress of Materials and Polymers (ISCMP-II), ALBANIA, Nov. 9-12, 2018
		10	
	Ulusal Bildiriler	1	Koyuncu, S. “Konjuge Polimerlerde Yan Grup Fonksiyonizasyonunun Organik Elektronik Aygıt Performansı Üzerine Etkileri” Organik Elektronik Çalıştayı, Amasya, 2018.
		2	E Koyuncu, S. “herji Tasarruflu Akıllı Camlarda Kullanılabilecek Nötral Basamakta Şeffaf/ renksiz Konjuge Polimerlerin Geliştirilmesi” Polimer Kongresi, Eskişehir, 09-12 Eylül, 2018
		3	Beksultanova, Nurzhan, Polat Çakır, Sıdika, Doğan, Özdemir, “ Investigation of Ring-Opening Reactions of NonActivated Aziridinyl-2-Phosponates with Nucleophiles”, <i>4th Organic Chemistry Congress with International Participation</i> , Antalya, 04-07 Ekim, 2018 .
		4	Polat Çakır, Sıdika, Sopacı, Betül. Ş., “Synthesis and the Biological Activity of Hydroxydiarylmethyl Phosponates”, <i>4th Organic Chemistry Congress with International Participation</i> , Antalya, 04-07 Ekim, 2018 .
	Ulusal Destekli Projeler	1	Sermet Koyuncu, “Nötral basamakta şeffaf özellik gösteren yarıiletken polimerler kullanılarak akıllı cam prototipi geliştirilmesi” BAP Projesi, Proje No: FYL-2018-2529, Tamamlandı
		2	Uğur Cengiz, “Kendi kendini temizleyen yağ itici cam ve seramik yüzeylerin sentezi”, Tübitak Projesi, Proje No: 114M475, (Proje Yürütücüsü), 2018, Tamamlandı.
		3	Sıdika Polat Çakır, “ <i>Heteroaril sübstite pirolidin türevlerinin asimetrik sentezi için yeni kiral katalizörler geliştirilmesi</i> ”, Tübitak Projesi, Proje No:118Z414, (Araştırmacı), 2018 , Devam ediyor.
		4	Uğur Cengiz, “Polimerik lif katkılı güçlendirilmiş jepolimer kompozit malzeme üretimi” BAP Projesi, Proje No: FYL-2018-2469 , (Proje Yürütücüsü), 2018, Devam Ediyor.
		5	Uğur Cengiz, “Yangın geciktirici jepolimer malzeme üretimi ve karakterizasyonu” BAP Projesi, Proje No: FYL-2018-2465, (Proje Yürütücüsü), 2018, Devam Ediyor.
		6	Uğur Cengiz, “pHDuyarlı Sıvı Bilye Sentezi” BAP Projesi, Proje No: FYL-2018-2687 , (Proje Yürütücüsü), 2018, Devam Ediyor.

MADEN MÜHENDİSLİĞİ PROJE VE YAYIN BİLGİLERİ

Bölüm	Yayın Türü	Sıra No	Yayın Bilgileri
Maden Mühendisliği Bölümü (2018)	Uluslararası Makale	1	Özdemir O., Ersoy Ö. F., Güven O., Turgut H., Çınar M. , Çelik M.S., "Improved flotation of heat treated lignite with saline solutions containing mono and multivalent ions" Physicochem. Probl. Miner. Process., 54(4), 1070-1082,(2018).
		2	Şanlıyüksel Yücel D. , Baba A., "Determining water and sediment quality related to lead-zinc mining activity", Archives of Environmental Protection, no.3, pp.19-30, 2018
	Kitap	1	Şanlıyüksel Yücel D. , İleri B., "Evaluation of Ultrasound-assisted Modified Fly Ash for Treatment of Acid Mine Drainage", in: Coal Fly Ash Beneficiation - Treatment of Acid Mine Drainage with Coal Fly Ash, Akinyemi S.A., Gitari W.M., Eds., InTech, Rijeka, pp.53-77, 2018
	Ulusal Makale	1	Ünal, M. , 2018 Determination of the Resistance of Midyat Building Stones to Salt Crystallization, Batman Üniversitesi Yaşam Bilimleri Dergisi Volume 8, Issue 1/2 :1-8.
	Uluslararası Bildiri	1	Diş. M. K, Çınar, M. , 2018. "Çan linyitlerinin tuzlu ortamda flotasyon davranışları" IV. Uluslararası Katılımlı Anadolu Enerji Sempozyumu, pp. 281, Edirne, Türkiye.
		2	Horasan, Ü., Çınar, M. , 2018. "Removing sulphur from soma lignite coal with low temperature coking and magnetic separation" IV. International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS), pp. 486, Kiev, Ukraina.
		3	Horasan, Ü., Çınar, M. , 2018. "Removing Sulphur From Seyitomer Coal With Low Temperature Coking And Magnetic Separation" 16. International Mineral Processing Symposium, pp. 382-387, Antalya, Türkiye.
		4	Horasan, Ü., Çınar, M. , 2018." Removing Sulphur from Tekirdag Coal with Low Tempature Coking and Magnetic Separation", Proceedings of The 21st International Coal Congress of Turkey, pp. 219-227, Zonguldak, Türkiye.
		5	Şanlıyüksel Yücel D. , Yücel M.A., "Environmental Monitoring of Fly Ash Storage Site, NW Turkey", XXVIII International Symposium on Modern Technologies, Education and Professional Practice in Geodesy And Related Fields, Sofya, BULGARISTAN, 8-9 Kasım 2018, pp.259-263
		6	Yücel M.A., Şanlıyüksel Yücel D. , Yalçiner C.Ç., Yılmaz D., "3D Modelling of Historical Remains Using Unmanned Aerial Vehicle, A Case Study: Gallipoli Peninsula", XXVIII International Symposium on Modern Technologies, Education and Professional Practice in Geodesy And Related Fields, Sofya, BULGARISTAN, 8 Kasım - 9 Aralık 2018, ss.101-107
		7	İleri B., Şanlıyüksel Yücel D. , Ayyıldız Ö., "Treatment of Acid Mine Lake by Ultrasonically Modified Fly Ash at Different Frequencies", International Conference on Environmental Sciences and Engineering, LONDRA, INGiltere, 15-16 Mart 2018, pp.616-616
8		Şanlıyüksel Yücel D. , İleri B., Karadeniz M., Marmara H., "Asit Maden Drenajından Kaynaklanan Metal Kirliliğinin Gideriminde Uçucu Küllerin Kullanılması", Uluslararası Su ve Çevre Kongresi, BURSA, TÜRKİYE, 22-24 Mart 2018, pp.2368-2368	
9		Yücel M.A., Doğru M., Şanlıyüksel Yücel D. , "LANDSAT 8 OLI Uydu Görüntüleri Kullanılarak Yüksek Karbon İçerikli Sahaların Tespiti", Uluslararası Su ve Çevre Kongresi, BURSA, TÜRKİYE, 22-24 Mart 2018, pp.2007-2013	
10		İleri B., Şanlıyüksel Yücel D. , "Farklı İşlemlerle Aktive Edilen Klinoptilolit Karakterizasyonundaki Değişiminin Belirlenmesi", Uluslararası Su ve Çevre Kongresi, BURSA, TÜRKİYE, 22-24 Mart 2018, pp.1317-1324	
11	Yücel M.A., Şanlıyüksel Yücel D. , "Maden Ocaklarının Modellenmesinde İnsansız Hava Araçlarının Kullanımı", Uluslararası Su ve Çevre Kongresi, BURSA, TÜRKİYE, 22-24 Mart 2018, pp.2000-2006		

		12	Aslan İ., Yersel Ş.E. Uranyum Cevherlerinin Madencilik Açısından Kapsamlı Değerlendirilmesi Ve Nükleer Enerji Üretimi, 4. Uluslararası Katılımlı Anadolu Enerji Sempozyumu, 18-20 Nisan 2018. Edirne
		13	Atık R., Yersel Ş.E. , Bigadiç Bor Minerallerinin Hiperspektral Analizi, 4. Uluslararası Katılımlı Anadolu Enerji Sempozyumu, 18-20 Nisan 2018. Edirne
		14	Taligacı H., Yersel Ş.E. Bor Özel Ürünleri Ve Teknolojileri, 4. Uluslararası Katılımlı Anadolu Enerji Sempozyumu, 18-20 Nisan 2018. Edirne
		15	Cengiz H.H., Yersel Ş.E. Gökçeada Andezitlerinden Kuvars Ve Biyotit Kazanımı İçin Ekonomik Yöntemin Belirlenmesi. . Uluslararası Katılımlı Anadolu Enerji Sempozyumu, 18-20 Nisan 2018. Edirne
		16	Ünal, M , Beyaz, T, 2018 Hasankef kireçtaşlarının suda dağılmaya ve tuz kristalleşmesine karşı direncinin araştırılması, ISS2018 3rd International Science Symposium "New Horizons in Science
		17	Ünal, M , Altunok, E, 2018 determination of water absorption properties of natural building stones and their relation to porosity, ISS2018 3rd International Science Symposium "New Horizons in Science
	Ulusal Bildiri	1	Marmara H., Şanlıyüksel Yücel D. , "Uçucu Kül Adsorbantı Kullanılarak Asit Maden Drenajının Nötralizasyonu", 71. Türkiye Jeoloji Kurultayı, ANKARA, TÜRKİYE, 23-27 Nisan 2018, ss.311-312

Bölüm	Proje Türü	Sıra No	Proje Bilgileri
Maden Mühendisliği Bölümü (2018)	TÜBİTAK	1	İleri B., Şanlıyüksel Yücel D. "Ultras ses Mekanik Kuvvet Etkisi İle Uçucu Külün Yüzey Aktivasyonu Sağlanarak Asit Maden Drenajında Metal Giderimi", TÜBİTAK Projesi, 116Y510, Araştırmacı, 2018
	Diğer Kamu Kurumları	2	Yılmaz D., Yücel, M.A. Şanlıyüksel Yücel D. "Neolitik Çağdan Demir Çağı Sonuna Kadar Çanakkale İli Merkez İlçesi Yüzey Araştırması: Demir Çağı Kaleleri, İHA ve GPR Destekli Arkeolojik Saha Araştırması", Diğer Kamu Kuruluşlarınca Desteklenen, YA011706, Araştırmacı, 2018
	ÇOMÜ/BA P	3	Çınar, M. , Durgut, E., "2018. Kırşehir Bölgesi Nefelinli Siyenitlerinden Seramik Sektörüne Uygun Hammadde Üretimi", FYL-2016-843, Yürütücü, 2018
	ÇOMÜ/BA P	4	Şanlıyüksel Yücel D. , İleri B. "Kömür Maden Sahasındaki Pasaların Akışkan Yataklı Termik Santral Atığı Uçucu Küller ile Rehabilitasyonu", BAP Araştırma Projesi, FHD-2017-1284, Yönetici, 2018

MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ PROJE VE YAYIN BİLGİLERİ MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ PROJE VE YAYIN BİLGİLERİ

Bölüm	Yayın Türü	Sıra No	Yayın Bilgileri
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (2018)	Uluslararası Makale (SCI)	1	Yakar E. "Influence Of Sulfur Concentrations On The Optical Properties Of ZnS Films Onto ZnO Seed Layer Synthesized By Chemical Bath Deposition". Journal Of Applied Spectroscopy, 85(3), 5191-5196. (2018).
		2	Yakar E. "Optical and Electrochemical Properties of PB-ZnO and PB-ZnO/MWCNT Nanocomposite Films Deposited by Chemical Bath". Journal Of New Materials For Electrochemical Systems, 2(2), 119-126. (2018)
		3	Eskizeybek V. , "Static and dynamic mechanical responses of CaCO ₃ nanoparticle modified epoxy/carbon fiber nanocomposites", Composites Part B: Engineering, vol.140, pp.223-231, 2018
		4	Eskizeybek V. , "CNT-PAN hybrid nanofibrous mat interleaved carbon/epoxy laminates with improved Mode I interlaminar fracture toughness", Composites Science and Technology, vol.157, pp.30-39, 2018
		5	Abali S. , "The Effect of the Addition of Y ₂ O ₃ on the Microstructure of Polycrystalline Alumina Ceramics", Proceedings, vol.23, pp.1407-1407, 2018

Ulusal Makale	1	Yakar E. , "Kompleks Etken Madde Oranına Bağlı Olarak ZnFe ₂ O ₄ Filmlerin İncelenmesi", Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.4, ss.200-211, 2018
	2	Yakar E. "Annealing Time Effect on the Optical Properties of Zn(O,OH,S) Films onto ZnO Seed Layer Under Un-vacuum Ambient". Sakarya University Journal of Science, 22, 1-9. (2018).
	3	Eskizeybek V. , "Influence of flake size on the morphology of wet spun graphene oxide fibers", Selcuk University, Journal of Engineering, Science and Technology, cilt.6, no.1, ss.28-37, 2018
	4	Abali S. , "An investigation of the chemical strength of directionally solidified MgAl ₂ O ₄ -Y ₃ Al ₅ O ₁₂ eutectic ceramic materials at gas turbine conditions", Karaelmas Science and Engineering Journal, cilt.8, ss.260-263, 2018
	5	Abali S. , "Dolaşımli akışkan yataklı termik santrallerde kömür özelliklerinin santral verimine etkileri", Enerji ve Çevre Dünyası, ss.24-30, 2018
Uluslararası Bildiri	1	Eskizeybek V. , "Static Analysis and Fabrication of 3D Printed Carbon Fiber Reinforced ABS Composites", 2nd International Joint Science Congress of Materials and Polymers, Durres, ARNAVUTLUK, 16-19 Kasım 2018, pp.79-79 (Link)
	2	Ulus H., Kaybal H.B., Eskizeybek V. , Avcı A., "Mechanical Behavior of Halloysite-Epoxy Nanocomposites: Effect of Seawater Aging", VIII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2018 (IIZS 2018), Zrenjanin, SIRBISTAN, 11-12 Ekim 2018, ss.109-112
	3	Akkaya M.S., Eskizeybek V. , "Thermomechanical Behavior of Surfactant Assisted Dispersion of Graphene Oxide/Epoxy Nanocomposites", 1st International Symposium on Light Alloys and Composite Materials (ISLAC'18), KARABÜK, TÜRKİYE, 22-24 Mart 2018, pp.1-1
	4	Eren M.K. , Eskizeybek V. , "Thermomechanical Behaviour Of Surface Modified Halloysite Nanotubes/Epoxy Nanocomposites", 1st International Symposium on Light Alloys and Composite Materials (ISLAC'18), KARABÜK, TÜRKİYE, 22-24 Mart 2018, ss.1-1
	5	Ulus H., Kaybal H.B., Eskizeybek V. , Avcı A., "Impact of Seawater Aging on Interlaminar Fracture Performace of Halloysite Nanotube Modified Epoxy/Basalt Fiber Hybrid Composites", 2nd International Joint Science Congress of Materials and Polymers, Durres, ARNAVUTLUK, 16-19 Kasım 2018, ss.44-48
	6	Danışman A.F., Eskizeybek V. , Şaş Çaycı H.S., "Interleaving Carbon/Epoxy Composites with PAN Nanofibers: Bilayer Bundle Tests ", 2nd International Joint Science Congress of Materials and Polymers, Durres, ARNAVUTLUK, 16-19 Kasım 2018, pp.127-127
	7	Büyükçingil B. , Eskizeybek V. , "Cam Sektöründe Kullanılan Sodyum Feldspat Yan Ürünlerin Sırlı Porselen Üretiminde Kullanılması", II. Uluslararası Bilimsel ve Mesleki Çalışmalar Kongresi, KIRIKKALE, TÜRKİYE, 5-8 Temmuz 2018
	8	Abali S. , Karaçam C.U., "The effect of the addition of Y ₂ O ₃ on the microstructure of polycrystalline alumina ceramics", 2nd International Research Conference on Sustainable Energy, Engineering, Materials and Environment (SEEME), Mieres, İSPANYA, 25-27 Temmuz 2018,

PROJELER

Yakar E., "Mikroyapıda ZnFe₂O₄ Filmlerinin Kompleks Etmene Bağlı Olarak Değişen Optiksel ve Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi", ÇOMÜ BAP Arastırma Projesi, FBA-2017-1265, Tamamlandı.
Eskizeybek V., "Esnek Elektronik Cihazlar İçin Ucuz Alternatif Alttaş Üretimi", ÇOMÜ BAP Y.Lisans, 948, Yönetici, 2018

4. PERFORMANS BİLGİ SİSTEMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Performans bilgi sistemi alanları kabaca (sosyal ve fen gibi) göz önünde bulundurmaktadır. Oysa, her bölümün kendine özgü kriterleri olmalıdır. Öğretim elemanları değerlendirilirken, buldukları alanlarda yayın yapabilme kolaylığı/zorluğu göz önünde bulundurulmalıdır.

5. DİĞER HUSUSLAR

Fakültemiz imkanlarını öğretim elemanlarının hizmetine sunarak bilimsel yayın sayımızı arttırmayı teşvik ediyoruz.

IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ**A- ÜSTÜNLÜKLER****BİYOMÜHENDİSLİK BÖLÜMÜ**

Bölümde farklı ve disiplinlerarası genç ve dinamik tecrübeli öğretim üyesinin bulunması.

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bölümümüz öğretim üyesi sayısı bakımından eksikliklere, fiziksel imkânlar bakımından yetersizliklere sahip olmasına rağmen lisans ve yüksek lisans eğitiminin aksamadan devam etmesini başatabilmektedir. Ayrıca bölümümüz mezunlarının Vodafone, Turkcell, THY, İçişleri Bakanlığı vb. gibi saygın yerlerde iyi birer mühendis olarak çalıştıklarını, başarılı bir şekilde yurtiçindeki üst düzey üniversitelerde doktora çalışmalarını sürdürdüklerini bildikçe eldeki imkânlar göz önüne alındığında en iyisinin yapıldığını düşünüyoruz.

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2004 yılı sonunda açılan bölümümüzde, akademik personel sayısının artırılmış olması ile 14 yıl içinde lisans, yüksek lisans ve doktora programlarına öğrenci alınmış ve eğitim-öğretim faaliyetlerine başlanmış olması, araştırma projeleri ile laboratuvarlar eksiklerinin bir kısmının tamamlanmış olması, bölümümüzün üstünlükleri olarak düşünülebilir. Ayrıca 2007-2008 akademik yılı güz döneminde Türkçe Lisans eğitim-öğretimine başlayan bölümümüz 2012-2013 yılı itibarıyla İngilizce (%100) lisans eğitim-öğretimine öğrenci alımı yapılmıştır. Yüksek Lisans Eğitim-Öğretim dili Türkçe; Doktora Eğitim-Öğretim dili %100 İngilizce'dir.

Mühendislik Fakültesi içinde bölümümüze ait 7 tane laboratuvar bulunmaktadır. Bunlar öğrenci, su-atıksu, mikrobiyoloji, toprak-yeraltı suyu, enstrümental, tehlikeli atık, ileri oksidasyon ve hava kirliliği laboratuvarları olarak kullanılmaktadır ve laboratuvar sayısının genişlemesi araştırmaların artmasını sağlamıştır.

Bölümümüz 2 yıldır mühendislik eğitimi kalitesinin yükseltilmesine katkıda bulunmak amacıyla Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK) akreditasyon çalışmaları yürütülmüş ve 2018 Temmuz ayında MÜDEK başvurusunda bulunulmuştur.

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2009 yılında açılan bölümümüzde, akademik personelin sadece 2 tane olmasına rağmen yakın gelecekte yetkin akademik personelin bölüme kazandırılması isteği, akademik çalışmalara ve proje çalışmalarına önem vermesi ve gerçekleştirmesi bölümün üstünlüğü olarak addedilebilir.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

İnşaat Mühendisliği Bölümü 2018 yılında %100 doluluk oranını koruyarak 319,781 giriş puanı ile Mühendislik Fakültesi içerisinde en yüksek puanla öğrenci alan 2. bölüm olmuştur. Tüm İnşaat Mühendisliği Bölümleri içerisinde düzenli bir yükseliş göstererek önce Balıkesir Üniversitesi ve sonrasında Celal Bayar Üniversitesi İnşaat Mühendisliği bölümlerinin taban puanlarından daha yüksek puanla öğrenci almıştır. 1. sınıflara yeni kayıtlanan 62 kişi ile birlikte merkezi puanla yatay geçiş, başarı sıralamasına göre yatay geçiş, yabancı uyruklu ve af yatay geçiş kapsamında bölümümüze gelen öğrencilerle birlikte 203 kişi eğitim öğretime devam etmektedir. 2018-2019 Güz Yarıyılında İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans eğitim-öğretimine de 4 öğrenci ile başlamıştır.

Bölümün altyapı imkânlarının geliştirilmesi için 2016 yılında başlayan 1 adet Altyapı Projesinin sonuç raporu hazırlanmaktadır. Yine aynı yıl başlayan BAP ise tamamlanmış, çalışma kapsamında hazırlanan yayın ise hakem değerlendirmesindedir.

Ayrıca, Öğretim Üyelerimiz, Fakültemizden Çevre Mühendisliği ve Jeoloji Mühendisliği, Çanakkale Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu İnşaat Bölümü İnşaat Teknolojisi Programı ile Sağlık Yüksekokulu Acil Yardım ve Afet Yönetimi Bölümleri'ne; İnşaat Mühendisliği alanına giren derslerinde yoğun olarak katkı sağlamaktadır. Diğer üniversitelerden öğretim üyeleriyle yapılan makale ve proje çalışmalarıyla birlikte güncel literatüre katkı sunulmaktadır.

HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2009 yılında açılan bölümümüzde, akademik personelin yetersiz olmaması ancak yakın gelecekte yetkin akademik personelin katılma yolundaki isteği bölümün üstünlüğü olarak addedilebilir.

GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bölümümüzde kendi uzmanlık alanlarında çok iyi yetişmiş öğretim üyesi kadrosu bulunmaktadır. Yardımcı öğretim elemanları çalışkan ve başarılıdır. 12 adet laboratuvar, 3 adet derslik ile öğrencilerimiz en donanımlı şekilde meslek hayatına hazırlanmaktadır. Ayrıca, 2018 yılı içerisinde desteklenen projeler ile ülkemiz araştırma geliştirme faaliyetlerine katkı sağlanmaktadır.

JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bölümümüz özellikle yer mühendislik çalışmalarında aktif rol oynamış ve bu alanda önemli projelerde yer almıştır. Yine özellikle Biga yarım adasında yer alan depremlerin tehlikelerini araştırmak ve bölge insanına depremler hakkında doğru bilgiyi zamanında ulaştırmak amacı ile bir Deprem Araştırma Merkezi (ÇOMÜ-DAUM) kurulmuş ve faaliyetlerine başlamıştır.

Yeraltının sığ ve derin ölçekli yapısının görüntülenmesinde Jeofizik Mühendisliğinin önemi her geçen gün artmaktadır. Son dönemlerde yürütülen yüksek lisans çalışmaları aracılığı ile endüstri (maden yer araştırmaları ve depremsellik) ve diğer üniversitelerle (özellikle yeraltı arkeolojik yapıları konusunda) olan ilişkilerimiz daha da gelişmeye başlamış ve bölümümüz çalışma konuları açısından bölgemizde söz sahibi olmaya başlamıştır.

Bölümün öğretim üyeleri önemli sayıda bilimsel projede yürütücü, araştırmacı veya bursiyer olarak çalışmış olduğundan bölümün kendini geliştirme potansiyeli yüksektir.

Bölümün öğretim üyesi temin etme politikası tüm anabilim dallarına eşit ağırlık vermek olduğundan dengeli ve sürdürülebilir bir büyüme imkanı vardır.

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ

Bölümümüzde Mühendislik bilimleri alanlarında kimyasal teknolojiler ve termodinamik alanlarında yeterli sayıda tecrübeli öğretim üyesinin bulunması.

Özellikle Polimer bilimi ve ince film teknolojileri konusunda dünya çapında çalışmalar ve projeler yapıyor olması.

2012-2018 yılları arasında ÇOMÜ-Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü çatısı altında, 750.000 TL toplam bütçeli bir adet uluslar arası destekli ikili işbirliği projesi, 761.000 TL toplam bütçeli 6 adet TÜBİTAK projesi, 68.000 TL toplam bütçeli 10 adet BAP projesi bölümümüz öğretim üyeleri tarafından yürütülmüş/yürütmektedirler. Diğer yandan 2012-2018 yılları arasında SCI kapsamında 50 adet uluslar arası saygın dergilerde makale yayımlanmıştır.

MADEN MÜHENDİSLİĞİ

Bölümümüz Marmara Bölgesinde İstanbul dışında mevcut olan tek Maden Mühendisliği Bölümüdür.

Çanakkale bölgesi sahip olduğu yer altı ve yer üstü zenginlikleri bakımından oldukça zengin bir bölgedir. Çanakkale il sınırları içinde; doğal taş, kurşun, demir, bakır, altın, çinko, antimon, molibden, pirit, wollastonit, talk, arsenik jeo-termal, bitümlü şeyler (kaya gazı) vb. yatakları mevcuttur. Bu kadar zengin maden yataklarının mevcudiyeti, anabilim dalımıza araştırma alanları ve endüstriyel işbirlikleri sunması açısından avantaj oluşturmaktadır.

Genç ve yetkin bir akademik kadroya sahip olmamız,

Bölümümüze aldığımız öğrenci sayısının az olması bire bir öğrenci-öğretim üyesi etkileşimi sağlamaktadır.

Çanakkale İlinde bulunan büyük ölçekli endüstriyel kuruluşların tamamına yakını bir madeni hammadde kaynağı olarak kullanmaktadır. Buda yine bu kuruluşlarla ikili işbirlikleri ve ar-ge çalışmalarında kolaylıkla bulunabileceğimizin bir göstergesidir.

Bölgenin bir maden bölgesi ve madene dayalı sektörlerin fazla olması bölümümüze çok kolaylıkla öğrenci bulunabilmesi açısından üstün yönlerimizdendir.

MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ

Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü öğretim üyeleri farklı disiplinlerden gelmektedir. Ayrıca, bölümümüz bünyesindeki öğretim üyelerimizin bir kısmı YÖK ve TÜBİTAK burslarıyla yurt dışı saygın üniversitelerde doktora sonrası araştırma programlarına katılmıştır. Dolayısıyla bölümümüz akademik kadrosunun sahip olduğu güncel bilimsel ve akademik deneyimlerin alınması planlanan lisans öğrencilerine aktarılacak olması programı güçlü kılan bir etkidir. Açılması hedeflenen lisans programında öğrencilerimizin İÇDAŞ Demir-Çelik, Çanakkale Seramik, Akçansa Çimento Fabrikaları gibi köklü ve güçlü bölgesel sanayi kollarında hem staj yapma imkânı, hem de mezuniyet sonrası çalışma imkânlarının olması önemli bir avantajdır. Ayrıca, Kalkınma Bakanlığının 5 yıllık kalkınma planlarında malzeme bilimlerinin kapsamına giren malzeme mühendisliği ve ilgili teknolojileri öncelikli alanlar olarak tanımlanmış olduğundan bu alanlarda yetişirilecek insan gücü önem kazanmaktadır. Mezun olacak öğrencilerimizin üniversitemiz bünyesinde lisansüstü eğitim alarak akademik çalışmalarına devam etmeleri de mümkündür. Öte yandan üniversitemizin bulunduğu Çanakkale şehrinin İstanbul, Bursa, İzmir ve Balıkesir gibi büyük şehirlere olan fiziksel yakınlığı, iklim ve doğal güzellikleri ve tarihi dokusu

sayesinde öğrencilerin ilgi odağı haline gelen bir şehir olması açılacak programın diğer güçlü yanlarıyla beraber öğrenciler için önemli bir tercih sebebi olacaktır. Bölümümüzün akademik olarak daha da güçlenmesi için bölümümüzle ilgili malzeme mühendisliği esaslı disiplinlerde eğitimlerini tamamlamış yeni akademisyenlerin bölümümüz bünyesinde istihdamı konusunda hem fakültemiz hem de rektörlüğümüz tarafından yüksek iradeyle destek almaktayız. Tübitak, Teknopark, Bilim Sanayi Bakanlığı ve Trakya Üniversiteler Birliği gibi kurum-kuruluşlarda aktif olarak hakemlik ve danışmanlık yapan öğretim üyelerimiz bulunmaktadır. Bölümde yürütülen araştırma faaliyetlerini temel alan çeşitli kurum-kuruluşlar tarafından desteklenmiş ulusal projeleri bulunmaktadır. 2013 yılında bölümümüz ile Biyomühendislik bölümü katkılarıyla disiplinlerarası “Biyomühendislik ve Malzeme Mühendisliği” lisansüstü programı kurulmuş ve 2013-Güz döneminde eğitim-öğretim faaliyetlerine başlamıştır. 5. Eğitim-Öğretim dönemi sonunda yüksek lisans programı ilk mezunlarını vermiş olup yaklaşık 75 aktif öğrencisi bulunmaktadır. Hedeflerimiz bu program vasıtasıyla disiplinlerarası çalışmalarını genişletmektir. Bu kapsamda geniş bir yelpazede lisansüstü öğrencilere çalışma ortamı hazırlayarak disiplinlerarası verimli proje ve yayınların üretilmesi sağlanmaktadır. Ayrıca yüksek lisans programımızda İÇDAŞ, Kale Seramik gibi alanında önde gelen ve sadece ülkemizde değil tüm dünyada yüksek marka değerine sahip olan firmaların üretim süreçlerinde aktif rol alan elemanları ile yüksek lisans tezleri ve projeler yapılmaktadır

B-ZAYIFLIKLAR

BIYOMÜHENDİSLİK BÖLÜMÜ

Biyomühendislik bölümünde lisans ve doktora programlarının bulunmaması,
Servis derslerinde bulunan uygulamaların yeterli altyapının (gerekli kimyasal ve ekipman) olmaması nedeniyle yapılamaması,
Mühendislik bilimleri derslerini verecek yeterli öğretim üyesinin bulunmaması,
Araştırma görevlisi sayısının yetersizliği,
Araştırma yapılabilmesi için laboratuvar alt yapısının ve imkanlarının eksikliği.

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bilgisayar Mühendisliği alanındaki gelişmeler baş döndürücü hızda devam ettiğinden bölümümüzün mevcut yapısıyla uygulamalı derslerin verilmesinde yeterli sayıda araştırma görevlisi ve laboratuvar teknik donanımı olmadığından güçlüklerle karşılaşmaktayız.

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bölümümüz tarafından yürütülen ve yürütülecek olan araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin yapılabilmesi için özellikle laboratuvar çalışmalarında gerekli altyapı ve sarf malzeme yetersizliği bölümümüzün en önemli eksiklikleri olarak nitelendirilebilir. Çevre Mühendisliği Bölümü, araştırma projelerinin devamı ve sürdürülebilmesi için hem lisans ve lisansüstü eğitiminde öğretim üyesi eksikliğinin giderilmesine hem de laboratuvar ekipmanlarının temin edilmesi ve akademik kadronun geliştirilmesi ile birlikte, Çanakkale ili ve çevresinde bilimsel, akademik ve özellikle mühendislik hizmetlerini daha verimli olarak verecek duruma gelecektir. Eğitim kalitesinin üst düzeyde olabilmesi için alanında uzman akademik personele ihtiyaç duyulduğundan bu eksikliklerin mümkün olan en kısa sürede giderilmesi amaçlanmaktadır.

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Endüstri Mühendisliği Bölümü tarafından yürütülen ve yürütülecek olan araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde uluslararası yükseköğretim kurumları ile yarışabilir bir rekabetin yapılabilmesi için özellikle laboratuvar, teknik imkanlar ve fiziki yeterlilik bazında çalışmalara hız verilmelidir. Henüz bölüm için ayrılan bir derslik, laboratuvar veya ofis alanı yoktur. Bu faktörler bölümün en önemli eksiklikleri olarak nitelendirilebilir.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

İnşaat Mühendisliği Bölümü 2016-2017 Güz Döneminde ilk öğrencilerini almasına rağmen özellikle derslik olarak yetersiz bir durumdadır. Bölümümüze ait öğrenci sayımızla uygun olacak yeterli büyüklükte bir dersliğimiz bulunmadığı için, 1. Sınıf dersleri için Jeofizik Mühendisliği Bölümünün bir sınıfı kullanılmaktadır. Teknik Resim sınıfı ise 33 kişiliktir ve şu anda 2 grup halinde yapılmaktadır. İleriki yıllarda kontenjanın artması durumunda ve kalan öğrencilerle birlikte dersin 2 grup halinde yapılması bile yetersiz kalacaktır.

GEOMATİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bölümümüz tarafından yürütülen ve yürütülecek olan araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde uluslararası yükseköğretim kurumları ile yarışabilir bir rekabetin yapılabilmesi için özellikle laboratuvar, teknik imkânlar ve fiziki yeterlilik bazında çalışmalara hız verilmelidir.

GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

İş güvenliği ile ilgili olarak laboratuvarlarımızda bazı eksikler bulunmaktadır. Özellikle laboratuvar çalışmalarında tehlikeli kimyasallar ve gazlarla çalışılması nedeniyle iş güvenliği konusunda bazı eksiklerin giderilmesi gerekmektedir. Bu eksikler genel olarak elektrik donanımları, havalandırma, depolama odaları ve kişisel korunma malzemelerini kapsamaktadır. Ayrıca bölümün eğitim-öğretim kapsamından kullanılmak üzere kendine ait pilot tesisinin, temel işlemler laboratuvarının ve bilgisayar laboratuvarının olmaması önemli diğer eksiklerindedir.

JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bölümümüzü tercih eden lisans öğrencilerinin sayısında önemli azalmalar vardır. Bu durum sadece Jeofizik Mühendisliği Bölümü için geçerli değildir. Yerbilimlerinin diğer bölümleri ve aynı zamanda Fen Fakültelerinin bölümlerinde de geçerlidir. Özellikle yerbilimlerine öğrencilerin özendirilmesi için burs ve teşvikler gibi önlemler alınması önemlidir.

Bölümümüz laboratuvarlarında bulunan cihazların çoğu eski ve kullanılamaz haldedir. Bunların yenilenmesi ve geliştirilmesi gereklidir.

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ

- Yeterli bilimsel altyapının (laboratuvarların tefrişatının yapılmamış) olmaması.
- Mühendislik bilimlerinden, Proses ve Reaktör Tasarımı anabilimdalında faaliyet gösterecek yeterli öğretim üyesinin bulunmaması sebebiyle lisans ve yüksek lisans programlarının açılmamış olması.

MADEN MÜHENDİSLİĞİ

Bölümde mevcut olan laboratuvarlar için gerekli alt yapının tamamlanmamış olması en büyük zayıf yönlerimizdendir. Çünkü bu durum bölümümüze yerleşen öğrencilerin eğitimleri için gerekli alet ve cihazları görüp uygulama yapamamalarına ve bitirme ödevi çalışmalarında yapılacak bitirme tezlerinin bilimsel kalitelerinin düşüklüğüne neden olmaktadır.

Bölümümüz genç bir bölüm olması beraberinde öğretim üyesi ve araştırma görevlisi eksikliğinin tamamlanarak daha hızlı bir şekilde hedeflerine ulaşması ve daha yetkin bir bölüm olmasını sağlamak.

MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ

Lisans mezunumuz olmadığından program akreditasyon çalışmamış yoktur, ancak PUKÖ çalışmaları prosedürler uyarınca sürmektedir. Öğrenci laboratuvarlarının dizayn ve geliştirilmesi konusunda gerekli onaylar alınmış çalışmalar sürmektedir. Akademik kadro talepleri ile ilgili çalışmalar da devam etmektedir. (Özellikle Araş. Gör., Öğretim Görevlisi.)

C-DEĞERLENDİRME

BIYOMÜHENDİSLİK BÖLÜMÜ

Biyomühendislik Bölümü'nde altyapının geliştirilmesi ve laboratuvar imkânlarının iyileştirilmesi için bölümün pek çok ihtiyacı bulunmaktadır. Yeni yapılan mühendislik fakültesi ek binasında mekan ihtiyacı ve laboratuvar ihtiyacının giderilmesi için birçok projeye başvurulmuş ve kabul edilmesi beklenilmektedir. Bununla beraber hem akademik çalışmalar hız kazanacak hem de ileride alınması planlanan lisans ve şu an eğitim- öğretim faaliyetlerine başlamış olan yüksek lisans öğrencileri için gerekli donanım sağlanmış olacaktır.

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bölümümüzün temel eksiklikleri aşağıda sunulmaktadır.

- Bölümdeki öğrenci sayısının çok fazla olduğundan uygulamalı derslerin ve laboratuvar derslerinin daha sağlıklı yürütülmesi için en az iki yeni araştırma görevlisine ihtiyaç duyulmaktadır,
- Yönlendirici, switch, hub gibi cihazların nasıl kurulacağını, yapılandırılacağını, kullanılacağını gösterileceği bir haberleşme laboratuvarı,
- Çeşitli işletim sistemlerinin kurulup test edilebileceği, çalışma mekanizmalarının uygulamalı öğretilmesi işletim sistemleri laboratuvarı,
- Proje yönetimi ve uygulamaların geliştirilebileceği ve öğrencilerin ders dışında kullanabileceği genel bir bilgisayar laboratuvarı,
- Mevcut iki adet bilgisayar laboratuvarlarındaki makinelerin güncel ihtiyaçlara göre yenilenmesi,

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2007-2008 akademik yılı güz döneminde Türkçe lisans eğitimine başlayan bölümümüz 2012 yılı itibarıyla İngilizce lisans eğitimi vermektedir. 2012-2013 yılında ilk İngilizce eğitim için öğrenci alımı yapılmıştır. Çevre Mühendisliği Bölümü, araştırma projelerinin devamı ve sürdürülebilmesi, hem personel eksikliğinin giderilmesine hem de yukarıda belirtilen laboratuvar ekipmanların temin edilmesi ve akademik kadronun geliştirilmesi ile birlikte, Çanakkale ili ve çevresinde bilimsel, akademik ve özellikle mühendislik hizmetlerini daha verimli olarak verecek duruma gelecektir. Eğitim kalitesinin üst düzeyde olabilmesi için alanında uzman akademik personele ihtiyaç duyulduğundan bu eksikliklerin mümkün olan en kısa sürede giderilmesi amaçlanmaktadır.

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Henüz kendine ait bir atelye ve laboratuvarı dahi bulunmayan bölümümüzde görev yapmakta olan iki öğretim üyesi öncelikle Fakültemiz başta olmak üzere Üniversitemizin diğer birimlerinde de ihtiyaç duyulan alanla ilgili dersleri yürütmektedir. Eğitim ve öğretim faaliyetleri dışında bölümümüz öğretim üyeleri bilimsel araştırma çalışmalarını Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri tarafından desteklenen projelerle sürdürmektedir. Bilimsel araştırmalar aşamasında ihtiyaç duyulan laboratuvar ve atelye ihtiyacı Bölgemizdeki ve yakın illerdeki üniversitelerden karşılanmaktadır. Diğer taraftan ihtiyaç duyulduğunda özel sektörden de destek alınmaktadır. Bölümümüz bilimsel çalışma ve araştırma kaynakları açısından kısıtlı olmasına rağmen 2017 yılı bölümümüz öğretim üyeleri açısından uluslararası ve ulusal

yayınların kabulü ve yayınlanması, uluslar arası kongre, sempozyum ve konferanslara katılım açısından oldukça verimli geçmiştir.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bölümümüzde lisans düzeyinde eğitim-öğretim faaliyetlerine 2016-2017 Güz Yarıyılında, yüksek lisans eğitim-öğretim faaliyetlerine ise 2018-2019 Güz Yarıyılında başlanmıştır. Şu an 1, 2 ve 3. Lisans sınıfları ve Yüksek Lisans programıyla birlikte eğitime devam edilmektedir.

Eğitim-öğretimde kalite ve devamlılığın sağlanması açısından Öğretim Üyesi sayımızın farklı anabilim dallarını kapsayacak şekilde genişletilmesi, buna paralel olarak Laboratuvarlarımızın gelişmesi ile bölümümüz 2019-2020 Eğitim-Öğretim yılında Türkiye genelindeki İnşaat Mühendisliği Bölümleri arasında daha üst bir sıraya yükselebilecektir.

HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Harita Mühendisliği Bölümü olarak öğrenci alımı için gerekli kadroyu bulmamıza rağmen öğrenci kontenjanlarının yükselmesi sonrası akademik personel ihtiyaçlarımız daha da artmıştır. Öncelikle akademik kadronun öğretim üyesi ve araştırma görevlisi ile desteğinin devamı ve eğitim faaliyetlerimiz sürdürebilmemiz için gerekli teknik donanımın oluşturulması amaçlanmaktadır. Bu nedenlerden dolayı akademik personel alımı, ders uygulamalarının gerçekleştirilmesi için teçhizat temini ve laboratuvar oluşturma öncelikli hedefler olarak tespit edilmiştir.

Harita Mühendisliği Bölümü'nde altyapının geliştirilmesi ve laboratuvar imkânlarının iyileştirilmesi için bölümün pek çok ihtiyacı bulunmaktadır. Gelecek 5 yıl içinde gerek akademisyen sayısının artırılması bölümün ana hedefi olduğundan eksikliklerin en kısa zamanda belirlenip giderilmesi gerekmektedir. Bu amaçla bölüme katılacak akademisyenlerin görüş ve önerileri doğrultusunda yapılanmanın hızlı bir şekilde tamamlanması ve uluslararası alanda rekabet edebilir bir bölümün oluşturulması ana amaçtır.

JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Jeofizik Mühendisliği Bölümünü tercih eden lisans öğrencilerinin sayısında önemli azalmalar vardır. Bu durum sadece Jeofizik Mühendisliği Bölümü için geçerli değildir. Yerbilimlerinin diğer bölümleri ve aynı zamanda Fen Fakültelerinin bölümlerinde de geçerlidir. Özellikle yerbilimlerine öğrencilerin özendirilmesi için burs ve teşvikler gibi önlemler alınması önemlidir.

MADEN MÜHENDİSLİĞİ

2012-2013 akademik yılı güz döneminde lisans eğitimine başlayan bölümümüz araştırma projelerinin devamı ve sürdürülebilmesi, hem personel eksikliğinin giderilmesine hem de yukarıda belirtilen laboratuvar ekipmanların temin edilmesi ve akademik kadronun geliştirilmesi ile birlikte, Çanakkale ili ve çevresinde bilimsel, akademik ve özellikle mühendislik hizmetlerini daha verimli olarak verecek duruma gelecektir. Eğitim kalitesinin üst düzeyde olabilmesi için alanında uzman akademik personele ihtiyaç duyulduğundan bu eksikliklerin mümkün olan en kısa sürede giderilmesi amaçlanmaktadır.

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

BIYOMÜHENDİSLİK BÖLÜMÜ

- En az 3 öğretim üyesinin (biyomüh. ünvanlı) bölüme kazandırılması ve 2 adet araştırma görevlisinin alınması,
- Araştırma alt yapılarının artırılması, bu bağlamda laboratuvar imkanlarının artırılması,
- Mühendislik fakültesi bölüm öğrencilerine verilen servis derslerinin kaliteli ve yeterli bir şekilde yapılabilmesi için gerekli altyapının (kimyasal ve ekipman) oluşturulması.

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, yukarıda belirtilen eksikliklerinin giderilmesi ve özellikle yeterli miktarda araştırma görevlisine kavuşması halinde çok daha iyi araştırmacı ve kaliteli eğitim veren bir bölüme dönüşeceği düşüncesindeyiz. Ayrıca gerek sınıfların ve gerekse laboratuvarların sınırlı kapasiteleri göz önündü bulundurulduğunda, lisans öğrenci kontenjanının şu anki mevcut durum olan 62'den aşağılara indirilmesi (40 civarı) kaliteli bir eğitim için oldukça önem arz etmektedir. Şu anda bölümde sadece iki araştırma görevlisi bulunmaktadır. Lisans derslerinin laboratuvar uygulamalarının verimli bir şekilde gerçekleştirilebilmesi için bölümümüz, yeni araştırma görevlilerine şiddetle ihtiyaç duymaktadır.

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, yukarıda belirtilen eksikliklerinin giderilmesi ve özellikle yeterli miktarda araştırma görevlisine kavuşması halinde çok daha iyi araştırmacı ve kaliteli eğitim veren bir bölüme dönüşeceği düşüncesindeyiz. Ayrıca gerek sınıfların ve gerekse laboratuvarların sınırlı kapasiteleri göz önündü bulundurulduğunda, lisans öğrenci kontenjanının şu anki mevcut durum olan 62'den aşağılara indirilmesi (40 civarı) kaliteli bir eğitim için oldukça önem arz etmektedir. Şu anda bölümde sadece iki araştırma görevlisi bulunmaktadır. Lisans derslerinin laboratuvar uygulamalarının verimli bir şekilde gerçekleştirilebilmesi için bölümümüz, yeni araştırma görevlilerine şiddetle ihtiyaç duymaktadır.

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Çevre Mühendisliği Bölümü'nde altyapının geliştirilmesi ve laboratuvar imkânlarının iyileştirilmesi için bölümün pek çok ihtiyacı bulunmaktadır. Gelecek 5 yıl içinde Çevre Mühendisliği Bölümü olarak ihtiyaç duyulan mekan, alet/ekipman ve sarf malzeme listesi gerekçeleri ile birlikte öncelik sırasına göre aşağıda sunulmuştur.

Gelecek 5 yıl için laboratuvarlarda gereksinim duyulan alet/ekipman listesi:

- İyon kromatografi
- Gaz Kromatografisi - Kütle Spektrometresi (GC-MS)
- Atomik Absorpsiyon cihazı
- Partikül boyut dağılımı cihazı
- Sıfır boşluk karıştırma aracı (toksikite testleri için)
- Ekstraksiyon ünitesi

Yukarıda belirtilen donanımların gerek uygulamalarda gerekse bilimsel araştırmalarda kullanılmak üzere bölümümüz laboratuvarında bulunması büyük önem arz etmektedir. Ayrıca bu cihazların Çevre Mühendisliği Bölüm laboratuvarlarına kazandırılması bölümün döner sermaye gelirlerinin artmasında önemli katkılar sağlayacaktır.

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde altyapının geliştirilmesi ve laboratuvar imkânlarının iyileştirilmesi için bölümün pek çok ihtiyacı bulunmaktadır. Gelecek yıl içinde gerek akademisyen sayısının artırılması gerekse öğretime başlanması bölümün ana hedefi olduğundan eksikliklerin en kısa zamanda belirlenip giderilmesi gerekmektedir. Bu amaçla bölüme katılacak yeni akademisyenlerin görüş

ve önerileri doğrultusunda yapılanmanın hızlı bir şekilde tamamlanması ve uluslararası alanda rekabet edebilir bir bölümün oluşturulması ana amaçtır.

Endüstri Mühendisliği Bölümü, ilk olarak akademik kadronun geliştirilmesini beklemektedir.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

İnşaat Mühendisliği Bölümü'nün daha aktif hale gelebilmesi için alanlarında uzman ve nitelikli farklı Anabilim Dallarından öğretim üyelerine ihtiyaç bulunmaktadır. Bölümde 4 farklı Anabilim Dalında toplam 5 Öğretim Üyesi bulunmaktadır. Hali hazırda Öğretim Üyesi bulunmayan 3 Anabilim Dalında; bunlardan öncelikli olarak Yapı Malzemesi Anabilim Dalında Öğretim Üyesi ihtiyacı bulunmaktadır. Önümüzdeki yıl ile beraber Öğretim Üyesi başına düşen öğrenci sayısı ise yaklaşık 60 sayısına ulaşacaktır. Bölümde tek Araştırma Görevlisi vardır. Bölümün artan öğrenci sayısı ve Laboratuvar çalışmaları doğrultusunda, bölüme en az 1 adet Araştırma Görevlisi ihtiyacı bulunmaktadır.

GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bu rapor hazırlanırken, bilimsel sorumluluklar faaliyetlerimiz açısından yönlendirici temel ilke olmuştur. Stratejik plan çalışmaları dolayısıyla kurumsal değerlendirme ile birlikte durum analizinde ortaya çıkan sonuçlar yine katılımcı bir anlayış çerçevesinde ele alınarak, bölümümüzün varlık nedeni, arzu ettiğimiz gelecek ve temel ilkelerimiz gözden geçirilmiştir. Bölümümüz faaliyetlerinin stratejik plan doğrultusunda yürütülmesi bölümümüzün gelişmesine büyük katkı sağlayacaktır.

JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Jeofizik mühendisliği bölümü yukarıda belirtilen eksikliklerin giderilmesi ile beraber Çanakkale ili başta olmak üzere çevresi için de bilimsel, akademik ve özellikle mühendislik hizmetlerinin daha randımanlı sağlayacak duruma gelecektir.

Jeofizik mühendisliği bölümünde 3 anabilim dalı bulunmaktadır. Bölümde yalnızca 2 Dr. araştırma görevlisi bulunmaktadır.

Araştırma görevlilerinin ekonomik ve sosyal zayıflıkları için tedbirler alınmalı, projeler ile desteklenebilmesi için bütçelerin arttırılması ve sosyal konut/lojman olanaklarının sağlanması gerekmedir.

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ

- Proses ve reaktör tasarımı ve Termodinamik anabilimdalında doktora yapmış olan öğretim üyelerinin öncelikle bölüme kazandırılması gereklidir.
- En az iki laboratuvarın teşrifatının yapılarak bölüme teslim edilmesi.

MADEN MÜHENDİSLİĞİ

Ülkemizde Maden Mühendisliği disiplininin çalışma alanları, 2000'li yıllara kadar cevher üretimi, endüstriyel hammadde üretimi ve değerlendirme süreçleri, petrol sondajları ve üretimi, metal üretimi ve baraj-tünel-liman yatırımlarının projelendirilmesi konularında gelişmiştir. Söz konusu çalışma alanlarına, günümüzde endüstriyel geri kazanım (çöp, katı atık vb.), her türlü yeraltı ve yerüstü mühendislik yapıları (yeraltı depoları, milli savunma amaçlı yapılar vb.), açık deniz kıyı mühendisliği, kömür-cevher-hammadde pazarlama ve satışı gibi alanlar da eklenmiştir. Bu suretle, giderek dinamik bir yapıya sahip olan maden mühendisliği mesleğinin önemi daha da artmıştır.