



# AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

## MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

### 2018 YILI DEĞERLENDİRME RAPORU

NİSAN 2019 - AFYONKARAHİSAR

## İÇİNDEKİLER

Tablolar Listesi .....	4
A. Giriş .....	5
B. Fakültemizde Faaliyet Gösteren Bölümler .....	6
1. Biyomedikal Mühendisliği Bölümü .....	6
2. Elektrik Mühendisliği Bölümü .....	7
3. Gıda Mühendisliği Bölümü .....	8
4. Harita Mühendisliği Bölümü .....	9
5. İnşaat Mühendisliği Bölümü .....	10
6. Jeoloji Mühendisliği Bölümü .....	11
7. Kimya Mühendisliği Bölümü .....	12
8. Maden Mühendisliği Bölümü .....	13
9. Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü .....	14
C. 2018 Yılı'nın Temel Göstergeleri .....	16
1. İnsan Kaynakları .....	16
2. Öğrenci Kabulleri ve Yapılan Değişimler .....	17
3. Araştırma ve Geliştirme Hizmetleri .....	20
D. GZFT Analizi .....	27
1. Güçlü Yönler .....	27
2. Zayıf Yönler .....	27
3. Fırsatlar .....	27
4. Tehditler .....	27

E. Genel Değerlendirme, Öneri ve Tedbirler.....	27
EKLER .....	30
EK-1. 2018 Yılında Tamamlanan Araştırma Projeleri .....	30
EK-2. 2018 Yılında Yayınlanmış Makaleler .....	34
EK-3. 2018 Yılında Yayınlanmış Bildiriler .....	42

## TABLULAR LİSTESİ

Tablo 1. Akademik Personel Kadro ve Sayıları Dağılımı .....	16
Tablo 2. Diğer Üniversitelere Görevlendirilen Akademik Personel .....	16
Tablo 3. Erasmus Programı Kapsamında Giden Akademik Personel Bilgileri .....	17
Tablo 4. Bölümlere Yerleşen Öğrenci Bilgileri .....	17
Tablo 5. Yatay Geçiş, Dikey Geçiş ve Çift Anadal Bilgileri .....	18
Tablo 6. Öğrenci ve Mezun Sayıları .....	19
Tablo 7. Erasmus Programı Kapsamında Giden Öğrenci Hareketliliği .....	19
Tablo 8. Proje Bilgileri .....	20
Tablo 9. Proje Bütçe Bilgileri .....	20
Tablo 10. Yayın ve Atıf Bilgileri .....	21
Tablo 11. Akademik Personelin ISI indekslerine Giren Dergilerdeki Görevlerinin Dağılımı .....	21
Tablo 12. Akademik Personelin ISI indekslerine Giren Dergilerdeki Hakemlik Görevlerinin Dağılımı .....	22
Tablo 13. İkili Protokoller/ Sözleşmeler .....	23
Tablo 14. Fakültede Gerçekleştirilen Uygulama ve Hizmet Faaliyetleri .....	26
Tablo 15. Fakültede Faaliyet Gösteren Kulüpler .....	26

## A. Giriş

Afyon Kocatepe Üniversitesi bünyesinde Mühendislik Fakültesi ilk olarak 1992 yılında Uşak'ta kurulmuş ve 1992-1993 eğitim-öğretim yılında Tekstil Mühendisliği Bölümü'yle eğitim hayatına adım atmıştır. 1995-1996 eğitim-öğretim yılında ise Seramik Mühendisliği ile Harita Mühendisliği bölümleri Afyonkarahisar'da eğitim-öğretime başlamıştır. 16 / 01 / 2001 tarihinde Afyon Mühendislik Fakültesi'nin kurulmasıyla birlikte ilk olarak Seramik Mühendisliği ile Harita Mühendisliği bölümleri faaliyetlerine fakültemizde devam etmiştir. 2003 yılından itibaren sırasıyla Maden, Gıda, Kimya, Elektrik, İnşaat, Biyomedikal ve Jeoloji Mühendisliği bölümleri açılmış olup, halen Fakültemiz bünyesinde 9 bölümde eğitim ve öğretim faaliyetleri gerçekleştirilmektedir.

20 yılı aşkın süredir eğitim öğretim faaliyetlerine devam eden fakültemizde öğrencilerimizin mühendislik yeteneklerini geliştirmek ve mühendislik hizmetlerinin verildiği bütün alanlarda başarılı öğrenciler yetiştirmek en önemli gayemizdir. Bu doğrultuda evrensel bilim ilkeleri ışığında bilgi ve teknoloji üretmek, bölgesel, ulusal ve uluslararası ölçekte mühendislik sorunlarına çözümler sunmak, küresel rekabete hazır bireyler yetiştirmek ve ilimiz ekonomisi için lokomotif özelliği taşıyan alanlarda ön plana çıkmak önemli hedeflerimiz arasındadır. Bu hedefler doğrultusunda fakültemiz 100'e yakın akademik kadrosu ile eğitim öğretim ve bilimsel çalışma faaliyetlerini sürdürmektedir.

Kuruluşumuzdan günümüze kadar geçen sürede ülkemize 3500'e yakın mühendis kazandırmış bulunmaktayız. Halen 2018-2019 eğitim öğretim yılı itibariyle Fakültemizde 9 bölümde toplam 3000'e yakın mühendis adayımız eğitim öğretimine devam etmektedir.

Mühendislik Fakültesi Değerlendirme Raporu, Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK)'in öz değerlendirme raporu ile her yıl periyodik olarak hazırlanan birim faaliyet raporunda istenen bilgileri bir araya getirecek şekilde tasarlanmıştır. Raporunda Fakültemizdeki bölümlerin genel tanıtımları ve kurumsal yapıları ile 2018 yılı içerisinde gerçekleştirilen eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme ve diğer akademik faaliyetlere ait temel göstergeler ve 2018 yılına ait genel değerlendirme bilgileri yer akmaktadır. Mühendislik Fakültesi Değerlendirme Raporu'yla Fakültemizin 2018 yılında gerçekleştirilen akademik faaliyetlerin değerlendirilmesi ve buradan hareketle Fakültemizin güçlü ve gelişmeye açık yönlerini tanımamıza ve iyileştirme süreçlerine katkı sağlaması amaçlanmıştır.

## B. Fakültemizde Faaliyet Gösteren Bölümler

### 1. Biyomedikal Mühendisliği Bölümü

Biyomedikal Mühendisliği Bölümü 2012-2013 Eğitim-Öğretim yılından itibaren Normal Öğretim (N.Ö.) programına, 2014-2015 Eğitim-Öğretim yılından itibaren de İkinci Öğretim (İ.Ö.) programına öğrenci almaktadır. Bununla birlikte 2015-2016 eğitim-öğretim yılı güz yarıyılı itibariyle bölüm bünyesinde yüksek lisans öğrencisi alınmaya başlanmış olup, lisans düzeyinde ilk mezunlar 2016 Haziran ayında verilmiştir. Halen bölümde 406 öğrenci öğrenim görmektedir.

Biyoelektronik, Biyomalzeme, Biyomekanik ve Biyoenformatik olmak üzere 4 ana bilim dalından oluşan bölüm kadrosunda 2 Doçent Doktor, 3 Doktor Öğretim Üyesi, 1 Araştırma Görevlisi Doktor ve 4 Araştırma Görevlisi bulunmaktadır. Bunun haricinde farklı bölümlerden öğretim üyeleri eğitim-öğretime destek vermektedir.

#### Bölüm Yönetimi

Bölüm Başkanı	Bölüm Baş. Yrd.	Bölüm Baş. Yrd.
Doç. Dr. Uçman ERGÜN	Dr. Öğr. Üyesi Uğur FİDAN	Dr. Öğr. Üyesi Burak TÜRKER

#### Komisyonlar

Ders Programı	Arş. Grv. Neşe ÖZKAN
Sınav Programı	Arş. Grv. Neşe ÖZKAN
Mezuniyet	Doç. Dr. Uçman ERGÜN Dr. Öğr. Üyesi Gür Emre GÜRAKSIN Arş. Gör. Nurgül ÖZMEN
Staj	Doç. Dr. Uçman ERGÜN Arş. Gör. Naim KARASEKRETER Arş. Gör. Ahmet Fatih YURAN
İntibak	Dr. Öğr. Üyesi Uğur FİDAN Arş. Gör. Dr. Sadık KAĞA Arş. Gör. Neşe ÖZKAN
Tez İzleme	Doç. Dr. Levent ÖZCAN Dr. Öğr. Üyesi Uğur FİDAN Arş. Gör. Neşe ÖZKAN
Bölüm Tanıtımı	Arş. Gör. Ahmet Fatih YURAN
Alt Birim Kalite	Dr. Öğr. Üyesi Uğur FİDAN
Uluslararası İlişkiler	Arş. Gör. Dr. Sadık KAĞA
Web Tasarım	Arş. Gör. Ahmet Fatih YURAN
Akademik Teşvik	Doç. Dr. Uçman ERGÜN Dr. Öğr. Üyesi Uğur FİDAN Dr. Öğr. Üyesi Gür Emre GÜRAKSIN

## 2. Elektrik Mühendisliği Bölümü

Elektrik Mühendisliği Bölümü, Afyon Kocatepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi bünyesinde 2011-2012 eğitim-öğretim yılında kurulmuş ve ilk mezunlarını 2015 yılında vermiştir. Halen bölümde 312 öğrenci öğrenim görmektedir. Elektrik Mühendisliği bölümü yüksek lisans eğitimini 2012-2013 yılında eğitim ve öğretim yılından bu yana üniversitemizin Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesindeki Yenilenebilir Enerji Sistemleri programıyla gerçekleştirmektedir. Pamukkale Üniversitesi ile ortaklaşa yürütülen Doktora programı ise 2014-2015 yılında eğitim ve öğretim yılında faaliyete başlamıştır.

Elektrik Makinaları ve Elektrik Tesisleri olmak üzere 2 ana bilim dalından oluşan Bölümde 1 Doçent Doktor ve 4 Doktor Öğretim Üyesi olmak üzere toplam 5 öğretim üyesi ile biri doktora tez aşamasında biri de yüksek lisans tez aşamasında olan 2 araştırma görevlisi görev yapmaktadır. Yine hali hazırda eğitim-öğretim hayatına bölümümüzde devam etmekte olan 312 lisans düzeyinde öğrenci bulunmaktadır. Elektrik Mühendisliği Bölümü şu ana kadar toplam 148 mezun vermiştir.

### Bölüm Yönetimi

Bölüm Başkanı	Bölüm Baş. Yrd.	Bölüm Baş. Yrd.
Doç. Dr. Fatih Onur HOCAOĞLU	Dr. Öğr. Üy. Emre AKARSLAN	Dr. Öğr. Üy. Rasim DOĞAN

### Komisyonlar

Ders Programı	Arş. Grv. Burak ARSEVEN
Sınav Programı	Arş. Grv. Burak ARSEVEN
Mezuniyet	Dr. Öğr. Üy. Rasim DOĞAN Arş. Gör. Fatih SERTTAŞ
Staj	Dr. Öğr. Üy. Ahmet YÖNETKEN Arş. Gör. Fatih SERTTAŞ
İntibak	Dr. Öğr. Üy. Rasim DOĞAN Arş. Grv. Burak ARSEVEN
Tez İzleme	Dr. Öğr. Üy. Rasim DOĞAN Dr. Öğr. Üy. Said Mahmut ÇINAR Arş. Gör. Ardan Hüseyin EŞLİK
Bölüm Tanıtımı	Arş. Gör. Fatih SERTTAŞ
Alt Birim Kalite	Dr. Öğr. Üy. Said Mahmut ÇINAR
Uluslararası İlişkiler	Dr. Öğr. Üy. Emre AKARSLAN Arş. Gör. Fatih SERTTAŞ Arş. Gör. Burak ARSEVEN
Web Tasarım	Arş. Gör. Burak ARSEVEN
Akademik Teşvik	Doç. Dr. Fatih Onur HOCAOĞLU Dr. Öğr. Üy. Said Mahmut ÇINAR Dr. Öğr. Üy. Emre AKARSLAN

### 3. Gıda Mühendisliği Bölümü

2004-2005 eğitim-öğretim yılında kurulan Gıda Mühendisliği ilk defa 2005-2006 eğitim-öğretim yılında öğrenci almış olup, ilk mezunlarını ise 2008 yılında vermiştir. Bölümün İÖ programı 2008-2009 eğitim-öğretim yılında eğitim faaliyetine başlamıştır. Halen bölümde 351 öğrenci öğrenim görmektedir. Bölümün yüksek lisans programı 2006-2007, doktora programına ise 2010-2011 eğitim-öğretim yılından itibaren öğrenci almaya başlamıştır.

Gıda Bilimi ve Gıda Teknolojisi olmak üzere 2 ana bilim dalından oluşan bölümde 2 Profesör Doktor, 1 Doçent Doktor, 4 Doktor Öğretim Üyesi, 1 Araştırma Görevlisi Doktor ve 3 Araştırma Görevlisi olmak üzere toplam 11 akademik personel görev yapmaktadır.

#### Bölüm Yönetimi

Bölüm Başkanı	Bölüm Baş. Yrd.	Bölüm Baş. Yrd.
Prof. Dr. Abdullah ÇAĞLAR	Prof. Dr. Ramazan ŞEVİK	Doç. Dr. Harun DIRAMAN

#### Komisyonlar

Ders Programı	Arş. Gör. Dr. Senem GÜNER
Sınav Programı	Arş. Gör. Dr. Senem GÜNER
Mezuniyet	Prof. Dr. Ramazan ŞEVİK
Staj	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan AKARCA
İntibak	Arş. Gör. Dr. Senem GÜNER Arş. Gör. Çiğdem AŞCIOĞLU Arş. Gör. Teslime EKİZ ÜNSAL Arş. Gör. Mehmet KILINÇ
Tez İzleme	Prof. Dr. Abdullah ÇAĞLAR Prof. Dr. Ramazan ŞEVİK Doç. Dr. Harun DIRAMAN Arş. Gör. Dr. Senem GÜNER
Bölüm Tanıtımı	Arş. Gör. Mehmet KILINÇ
Alt Birim Kalite	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan AKARCA
Uluslararası İlişkiler	Doç. Dr. Harun DIRAMAN Dr. Öğr. Üyesi Erman DUMAN Arş. Gör. Dr. Senem GÜNER
Web Tasarım	Arş. Gör. Çiğdem AŞCIOĞLU
Akademik Teşvik	Prof. Dr. Abdullah ÇAĞLAR Prof. Dr. Ramazan ŞEVİK Dr. Öğr. Üyesi Gökhan AKARCA



#### 4. Harita Mühendisliği Bölümü

Bölüm 1995-1996 eğitim-öğretim yılında Uşak Mühendislik Fakültesi bünyesinde Jeodezi ve Fotoğrametri Mühendisliği adıyla ilk öğrencilerini almış, faaliyetlerini 2001 yılında kurulan Afyon Mühendislik Fakültesi bünyesinde devam etmiş ve 2008-2009 yılında da bölümün ismi Harita Mühendisliği olarak değiştirilmiştir. Bölümün İÖ programı ise 2008-2009 eğitim-öğretim yılında eğitime başlamış olup, bölüm ilk mezunlarını 2013 yılında vermiştir. 2015-2016 eğitim-öğretim yılında yüksek lisans, 2015-2016 eğitim-öğretim yılında da doktora programlarına öğrenci almıştır. Halen 614 öğrencinin öğrenim gördüğü bölümde şu ana kadar 639 öğrenci mezun olmuştur. Fotogrametri, jeodezi, kamu ölçmeleri, kartografya ve ölçme tekniği olmak üzere 5 anabilim dalından oluşan bölümde 2 Profesör Doktor, 5 Doçent Doktor ve 1 Dr. Öğretim Üyesi ile 3 Araştırma Görevlisi bulunmaktadır.

#### Bölüm Yönetimi

Bölüm Başkanı	Bölüm Baş. Yrd.	Bölüm Baş. Yrd.
Prof. Dr. Bayram TURGUT	Doç. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU	Doç. Dr. Murat UYSAL

#### Komisyonlar

Ders Programı	Prof. Dr. İbrahim YILMAZ Doç. Dr. Murat UYSAL Arş. Gör. Ömer Gökberk NARİN
Sınav Programı	Arş. Grv. Abdulgafur ÇAPADIŞ Arş. Grv. Ömer Gökberk NARİN
Mezuniyet	Doç. Dr. Mustafa YILMAZ Doç. Dr. Murat UYSAL Doç. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU
Staj	Doç. Dr. Murat UYSAL Doç. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU Arş. Grv. Mehmet Ali UĞUR
İntibak	Doç. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU Arş. Grv. Mehmet Ali UĞUR Arş. Grv. Abdulgafur ÇAPADIŞ
Tez İzleme	Doç. Dr. Tamer BAYBURA Doç. Dr. Mevlüt GÜLLÜ Dr. Öğr. Üyesi Mustafa YALÇIN
Bölüm Tanıtımı	Prof. Dr. Bayram TURGUT Doç. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU Doç. Dr. Murat UYSAL
Alt Birim Kalite	Doç. Dr. Mustafa YILMAZ
Uluslararası İlişkiler	Doç. Dr. Mevlüt GÜLLÜ Arş. Grv. Mehmet Ali UĞUR
Web Tasarım	Prof. Dr. İbrahim YILMAZ Arş. Grv. Abdulgafur ÇAPADIŞ
Akademik Teşvik	Prof. Dr. Bayram TURGUT Prof. Dr. İbrahim YILMAZ Doç. Dr. Mustafa YILMAZ

## 5. İnşaat Mühendisliği Bölümü

İnşaat Mühendisliği Bölümü 2002-2003 eğitim-öğretim yılında kurulmuş ve NÖ programına 2011-2012; İÖ programına da 2014-2015 eğitim-öğretim yıllarında ilk kez öğrenci kabulüne başlamıştır. Toplam 591 öğrenciye sahip bölümde ilk mezunlar 2014-2015 eğitim-öğretim yılında verilmiş olup, bölümün toplam mezun sayısı 195'tir. Ayrıca 2014-2015 eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılında yüksek lisans; 2015-2016 eğitim-öğretim yılı güz yarıyılında da doktora programında faaliyete başlamıştır.

Geoteknik, Hidrolik, Ulaştırma, Yapı, Yapı Malzemesi ve Yapı İşletmesi Anabilim Dalları olmak üzere 6 anabilim dalından oluşan bölümde İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde 4 Profesör Doktor, 3 Doçent Doktor, 5 Doktor Öğretim Üyesi olmak üzere 12 öğretim üyesi, 7 Araştırma Görevlisi ve 1 Öğretim Görevlisi bulunmaktadır.

### Bölüm Yönetimi

Bölüm Başkanı	Bölüm Baş. Yrd.	Bölüm Baş. Yrd.
Prof. Dr. Hüseyin AKBULUT	Doç. Dr. Cahit GÜRER	Dr. Öğr. Üy. Murat HİÇYILMAZ

### Komisyonlar

Ders Programı	Arş. Gör. Erhan KAHRAMAN Öğr. Grv. Süleyman GÜCEK
Sınav Programı	Arş. Gör. Erhan KAHRAMAN Öğr. Grv. Süleyman GÜCEK
Mezuniyet	Arş. Gör. Saliha ÇİFÇİ
Staj	Arş. Gör. Emin TAŞ
İntibak	Arş. Gör. Erhan KAHRAMAN Arş. Gör. Emin TAŞ Arş. Gör. Şerife GÖKÇ Arş. Gör. Saliha ÇİFÇİ Öğr. Grv. Süleyman GÜCEK Arş. Gör. Şule YARCI Arş. Gör. Burak Enis KORKMAZ
Tez İzleme	Prof. Dr. Hüseyin AKBULUT Prof. Dr. Yılmaz İÇAĞA Prof. Dr. İsmail DEMİR
Bölüm Tanıtımı	Öğr. Grv. Süleyman GÜCEK
Alt Birim Kalite	Prof. Dr. Tayfun UYGUNOĞLU
Uluslararası İlişkiler	Doç. Dr. Cahit GÜRER Dr. Öğr. Üyesi Gökhan KÜRKLÜ Prof. Dr. İsmail DEMİR
Web Tasarım	Arş. Grv. Şule YARCI
Akademik Teşvik	Prof. Dr. Hüseyin AKBULUT Doç. Dr. Cahit GÜRER Doç. Dr. Gökhan GÖRHAN

## 6. Jeoloji Mühendisliği Bölümü

Jeoloji Mühendisliği Bölümü 2010 yılında kurulmuş, 2012-2013 eğitim-öğretim yılında ilk öğrencilerini alarak eğitime başlamıştır. İlk mezunlarını 2015-2016 eğitim-öğretim dönemi sonunda veren bölümde halen 29 öğrenci öğrenim görmekte olup, bölüm toplam 15 mezun vermiştir. Jeoloji Mühendisliği Bölümü yüksek lisans programına ilk öğrencilerini de 2016-2017 Eğitim-Öğretim yılında alarak yüksek lisans eğitimine başlamıştır.

Genel Jeoloji, Mineraloji-Petrografi, Maden Yatakları ve Jeokimya, Uygulamalı Jeoloji ve Uygulamalı Jeofizik olmak üzere toplam 5 anabilim dalından oluşan bölümde 1 Profesör Doktor, 1 Doçent Doktor, 3 Doktor Öğretim Üyesi ile 1 Araştırma Görevlisi Doktor ve 1 Araştırma Görevlisi bulunmaktadır.

### Bölüm Yönetimi

Bölüm Başkanı	Bölüm Baş. Yrd.	Bölüm Baş. Yrd.
Prof. Dr. Ahmet YILDIZ	Doç. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK	Dr. Öğr. Üyesi Tülay ALTAY

### Komisyonlar

Ders Programı	Doç. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK Arş. Grv. Dr. Can BAŞARAN Arş. Grv. Sami Serkan İŞOĞLU
Sınav Programı	Doç. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK Arş. Grv. Dr. Can BAŞARAN Arş. Grv. Sami Serkan İŞOĞLU
Mezuniyet	Dr. Öğr. Üyesi Aslı KARABAŞOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Metin BAĞCI Arş. Grv. Sami Serkan İŞOĞLU
Staj	Dr. Öğr. Üyesi Metin BAĞCI Dr. Öğr. Üyesi Aslı KARABAŞOĞLU Arş. Grv. Dr. Can BAŞARAN
İntibak	Doç. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK
Tez İzleme	Dr. Öğr. Üyesi Aslı KARABAŞOĞLU
Bölüm Tanıtımı	Doç. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK Dr. Öğr. Üyesi Metin BAĞCI Arş. Grv. Sami Serkan İŞOĞLU
Alt Birim Kalite	Dr. Öğr. Üyesi Metin BAĞCI
Uluslararası İlişkiler	Doç. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK
Web Tasarım	Doç. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK Dr. Öğr. Üyesi Metin BAĞCI Arş. Grv. Sami Serkan İŞOĞLU
Akademik Teşvik	Prof.Dr. Ahmet YILDIZ Doç.Dr. Çağlar ÖZKAYMAK Dr. Öğr. Üyesi Tülay ALTAY

## 7. Kimya Mühendisliği Bölümü

2006 yılında kurulan Kimya Mühendisliği Bölümü, 2008-2009 eğitim-öğretim yılında ilk öğrencilerini almış ve ilk mezunlarını ise 2011-2012 eğitim-öğretim dönemi sonunda vermiştir. Halen bölümde 150 öğrenci öğrenim görmekte olup, bugüne kadar toplam 305 mezun vermiştir. Bölüm 2011-2012 eğitim-öğretim yılından itibaren yüksek lisans eğitimine başlamıştır.

Bölümde; Temel İşlemler ve Termodinamik, Proses ve Reaktör Tasarımı, Kimyasal Teknolojiler olmak üzere 3 anabilim dalından oluşan bölümde 1 Profesör Doktor, 1 Doçent Doktor, 4 Doktor Öğretim Üyesi ve 2 Araştırma Görevlisi Doktor olmak üzere toplam 8 akademik personel görev yapmaktadır.

### Bölüm Yönetimi

Bölüm Başkanı	Bölüm Baş. Yrd.	Bölüm Baş. Yrd.
Prof.Dr. Meltem DİLEK	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ALAGÖZ	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet HELVACI

### Komisyonlar

Ders Programı	Dr. Öğr. Üyesi Derya Yeşim HOPA Dr. Nazan YILMAZ Dr. Deniz AKIN ŞAHBAZ
Sınav Programı	Dr. Öğr. Üyesi Derya Yeşim HOPA Dr. Nazan YILMAZ Dr. Deniz AKIN ŞAHBAZ
Mezuniyet	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet HELVACI Dr. Nazan YILMAZ Dr. Deniz AKIN ŞAHBAZ
Staj	Prof. Dr. Meltem DİLEK Doç.Dr. Cemal ÇİFCİ Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ALAGÖZ Dr. Öğr. Üyesi Derya Yeşim HOPA Dr. Öğr. Üyesi Ahmet HELVACI Dr. Nazan YILMAZ Dr. Deniz AKIN ŞAHBAZ
İntibak	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ALAGÖZ Dr. Nazan YILMAZ Dr. Deniz AKIN ŞAHBAZ
Tez İzleme	Prof. Dr. Meltem DİLEK Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ALAGÖZ Dr. Nazan YILMAZ

## Komisyonlar (Devam)

<b>Bölüm Tanıtımı</b>	Dr. Nazan YILMAZ Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ALAGÖZ Dr. Öğr. Üyesi Derya Yeşim HOPA Dr. Öğr. Üyesi Ahmet HELVACI Dr. Deniz AKIN ŞAHBAZ
<b>Alt Birim Kalite</b>	Dr. Öğr. Üyesi Derya Yeşim HOPA
<b>Uluslararası İlişkiler</b>	Dr. Öğr. Üyesi Derya Yeşim HOPA Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ALAGÖZ
<b>Web Tasarım</b>	Dr. Deniz AKIN ŞAHBAZ Dr. Nazan YILMAZ
<b>Akademik Teşvik</b>	Prof.Dr. Meltem DİLEK Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ALAGÖZ Dr. Öğr. Üyesi Ahmet HELVACI

## **8. Maden Mühendisliği Bölümü**

2002 yılında kurulan Maden Mühendisliği Bölümü 2003-2004 eğitim-öğretim yılında lisans ve yüksek lisans ve 2009-2010 eğitim-öğretim yılında da doktora eğitimine başlamıştır. Halen bölümde 128 lisans öğrencisi öğrenim görmekte olup, bugüne kadar bölüm 354 mezun vermiştir. Maden İşletme ve Cevher Hazırlama olmak üzere 2 anabilim dalından oluşan bölümde 3 Profesör Doktor, 1 Doçent Doktor, 4 Doktor Öğretim Üyesi, 2 Araştırma Görevlisi, 2 Öğretim Görevlisi ve 2 Mühendis görev yapmaktadır.

## Bölüm Yönetimi

<b>Bölüm Başkanı</b>	<b>Bölüm Baş. Yrd.</b>	<b>Bölüm Baş. Yrd.</b>
Prof. Dr. Bahri ERSOY	Dr. Öğr. Üy. Erkan ÖZKAN	Dr. Öğr. Üy. Z. Ebru SAYIN

## Komisyonlar

<b>Ders Programı</b>	Dr. Öğr. Üy. Z. Ebru SAYIN Arş. Gör. Mustafa GÜRSOY
<b>Sınav Programı</b>	Dr. Öğr. Üy. Erkan ÖZKAN Arş. Gör. Hakan ÇİFTÇİ
<b>Mezuniyet</b>	Dr. Öğr. Üy. A. Ekrem ARITAN Dr. Öğr. Üy. M. Fatih CAN Arş. Gör. Hakan ÇİFTÇİ

## Komisyonlar (Devam)

<b>Staj</b>	Dr. Öğr. Üy. Erkan ÖZKAN Dr. Öğr. Üy. Z. Ebru SAYIN Dr. Öğr. Üy. M. Fatih CAN Dr. Öğr. Üy. A. Ekrem ARITAN Arş. Gör. Hakan ÇİFTÇİ Arş. Gör. Mustafa GÜRSOY
<b>İntibak</b>	Doç. Dr. İrfan C. ENGİN Doç. Dr. Fatih BAYRAM Arş. Gör. Mustafa GÜRSOY
<b>Tez İzleme</b>	Dr. Öğr. Üy. Z. Ebru SAYIN Arş. Gör. Hakan ÇİFTÇİ Arş. Gör. Mustafa GÜRSOY
<b>Bölüm Tanıtımı</b>	Prof. Dr. Bahri ERSOY Prof. Dr. Eyüp SABAH Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ Doç. Dr. Fatih BAYRAM Arş. Gör. Mustafa GÜRSOY
<b>Alt Birim Kalite</b>	Dr. Öğr. Üy. Erkan ÖZKAN
<b>Uluslararası İlişkiler</b>	Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ Doç. Dr. İrfan C. ENGİN Dr. Öğr. Üy. M. Fatih CAN
<b>Web Tasarım</b>	Dr. Öğr. Üy. A. Ekrem ARITAN Arş. Gör. Mustafa GÜRSOY
<b>Akademik Teşvik</b>	Prof. Dr. Bahri ERSOY Dr. Öğr. Üy. Erkan ÖZKAN Dr. Öğr. Üy. Z. Ebru SAYIN

## **9. Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü**

Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü Uşak Mühendislik Fakültesi bünyesinde 1995-1996 eğitim-öğretim yılında Seramik Mühendisliği adıyla eğitime başlamış, faaliyetlerini 2001 yılında kurulan Afyon Mühendislik Fakültesi bünyesinde devam etmiş ve 2005-2006 yılında da bölümün ismi Malzeme Bilimi ve Mühendisliği olarak değiştirilmiştir. Bölümün İÖ programı ise 2008-2009 eğitim-öğretim yılında eğitime başlamış olup, bölüm ilk mezunlarını 2007-2008 yılında vermiştir. 2015-2016 eğitim-öğretim yılında yüksek lisans, 2015-2016 eğitim-öğretim yılında da doktora programlarına öğrenci almıştır. Halen 196 öğrencinin öğrenim gördüğü bölümde şu ana kadar 787 öğrenci mezun olmuştur.

## Bölüm Yönetimi

<b>Bölüm Başkanı</b>	<b>Bölüm Baş. Yrd.</b>	<b>Bölüm Baş. Yrd.</b>
Prof. Dr. Taner KAVAS	Doç. Dr. Aytekin HİTİT	Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL

## Komisyonlar

<b>Ders Programı</b>	Doç. Dr. Aytekin HİTİT Dr. Öğ. Üy. Metin ÖZGÜL Arş. Gör. Cansu KURTULUŞ Arş. Gör. Abdullatif DURĞUN
<b>Sınav Programı</b>	Doç. Dr. Aytekin HİTİT Dr. Öğ. Üy. Metin ÖZGÜL Arş. Gör. Cansu KURTULUŞ Arş. Gör. Abdullatif DURĞUN
<b>Mezuniyet</b>	Dr. Öğr. Üyesi Z. Özgür YAZICI Dr. Öğr. Üyesi Süleyman AKPINAR Arş.Gör.Burcu KALYONCUOĞLU Arş. Gör. Recep KURTULUŞ
<b>Staj</b>	Dr. Öğr. Üy. Süleyman AKPINAR Dr. Öğr. Üy. Z. Özgür YAZICI Arş. Gör. Abdullatif DURĞUN Arş. Gör. Recep KURTULUŞ
<b>İntibak</b>	Doç. Dr. Atilla EVCİN Dr. Öğr. Üy. Süleyman AKPINAR Arş. Gör. Burcu KALYONCUOĞLU Arş. Gör. Abdullatif DURĞUN
<b>Tez İzleme</b>	Prof. Dr. Taner KAVAS Doç. Dr. Aytekin HİTİT Dr. Öğ. Üy. Metin ÖZGÜL
<b>Bölüm Tanıtımı</b>	Dr. Öğr. Üyesi Z. Özgür YAZICI Dr. Öğr. Üyesi Süleyman AKPINAR Arş.Gör.Burcu KALYONCUOĞLU Arş. Gör. Recep KURTULUŞ
<b>Alt Birim Kalite</b>	Doç. Dr. Aytekin HİTİT
<b>Uluslararası İlişkiler</b>	Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL Dr. Öğr. Üy. Z. Özgür YAZICI Arş. Gör. Cansu KURTULUŞ Arş. Gör. Recep KURTULUŞ
<b>Web Tasarım</b>	Dr. Öğr. Üyesi Z. Özgür YAZICI Dr. Öğr. Üyesi Süleyman AKPINAR Arş.Gör.Burcu KALYONCUOĞLU Arş. Gör. Recep KURTULUŞ
<b>Akademik Teşvik</b>	Prof. Dr. Taner KAVAS Doç. Dr. Aytekin HİTİT Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL

## C. 2018 Yılına Temel Göstergeleri

### 1. İnsan Kaynakları

Fakültemizde faal görev yapan akademik personelimizin bölüm ve unvan bazlı dağılımı Tablo 1’de verilmiştir. Fakültemizde 2018 yılında 14 Prof. Dr., 18 Doç. Dr., 32 Dr. Öğr. Üyesi ve 4 öğretim görevlisi ve 31 araştırma görevlisi olmak üzere toplam 99 akademik personel görev yapmaktadır. Bununla birlikte 2018 yılı içerisinde Kimya Mühendisliği bölümünden bir öğretim üyemiz Kanada’ya görevlendirilmiştir (Tablo 2).

**Tablo 1.** Akademik Personel Kadro ve Sayıları Dağılımı Tablosu

Bölüm	Prof. Dr.	Doçent Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Arş. Gör.	Öğr. Gör.	TOPLAM
Biyomedikal Müh.	0	2	3	5	0	10
Elektrik Müh.	0	1	4	2	0	7
Gıda Müh.	2	1	4	6	0	13
Harita Müh.	2	5	1	3	0	11
İnşaat Müh.	4	3	5	5	1	18
Jeoloji Müh.	1	1	3	2	0	7
Kimya Müh.	1	1	4	2	0	8
Maden Müh.	3	2	4	2	2	13
Malzeme Bil. Ve Müh.	1	2	4	4	0	11
Makine Müh.	0	0	0	0	0	0
Bilgisayar Müh.	0	0	0	0	0	0
Elektronik ve Haber. Müh.	0	0	0	0	0	0
<b>TOPLAM</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>99</b>

**Tablo 2.** Diğer Üniversitelere Görevlendirilen Akademik Personel Tablosu

Çalıştığı Bölüm	Unvan	Adı Soyadı	Gittiği Üniversite	Görevlendirildiği tarih aralığı
Kimya Mühendisliği	Dr.Öğr. Üyesi	Derya Yeşim HOPA	Kanada/Lakehead Üniversitesi	15.10.2018-14.01.2019

Erasmus programı kapsamında Fakültemizden toplam 6 farklı öğretim elemanımız Yurtdışına çıkmıştır. Bu ülkeler içerisinde; Gürcistan, İtalya, Slovakya, İspanya, Polonya ve Arnavutluk gibi ülkeler bulunmaktadır (Tablo 3).



**Tablo 3.** Erasmus Programı Kapsamında Giden Akademik Personel Bilgileri Tablosu

PROGRAMIN ADI	UNVANI	ADI SOYADI	BÖLÜM	GİTTİĞİ ÜLKE	GİTTİĞİ ÜNİVERSİTE	TARİH
Staff Mobility for Training (ERASMUS+KA107)	Arş. Gör.	Emin TAŞ	İnşaat Müh.	Gürcistan	Georgian Technical University	29 Nisan – 05 Mayıs 2018
ERASMUS	Arş. Gör. Dr.	Deniz AKIN ŞAHBAZ	Kimya Müh.	İtalya	University of Trento	14-22/04/2018
ERASMUS+KA103	Dr. Öğr.Üyesi	Ahmet YÖNETKEN	Elektrik Müh.	Slovakya	Josef Safarik University	29 Nisan – 05 Mayıs 2018
Staff Mobility for Training (ERASMUS+KA107)	Dr. Öğr.Üyesi	Said Mahmut ÇINAR	Elektrik Müh.	Gürcistan	Georgian Technical University	07-12 Mayıs 2018
Staff Mobility for Training (ERASMUS+KA107)	Doç. Dr.	Cahit GÜRER	İnşaat Müh.	İspanya	University of Granada	27 Mayıs -02 Haziran 2018
ERASMUS+KA107	Arş. Gör.	Emin TAŞ	İnşaat Müh.	Polonya	Panstwowa Wyzsza Szkola Techniczno-Ekonomiczna PWSTE	20-26 Mayıs 2018
Staff Mobility for Training (ERASMUS+KA107)	Dr. Öğr.Üyesi	Erman DUMAN	Gıda Müh.	Arnavutluk	Tiran Üniversitesi	08-16 Temmuz 2018

## 2. Öğrenci Kabulleri ve Yapılan Değişimler

Fakültemizde 2018 yılı içerisinde sadece Jeoloji ve Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümlerine öğrenci alımı olmamıştır. Bununla birlikte Fakültemizde en yüksek puanlı öğrenci Elektrik Mühendisliği bölümünü tercih etmiştir (Tablo 4).

**Tablo 4.** Bölümlere Yerleşen Öğrenci Bilgileri

Bölüm		2017-2018		2018-2019		2017-2018		2018-2019	
		Kontenjan	Yerleşen	Kontenjan	Yerleşen	Minimum Puan	Maksimum Puan	Minimum Puan	Maksimum Puan
Biyomedikal Mühendisliği	N.Ö.	60	61	60	62	292,198	339,741	268,564	301,854
	İ.Ö.	60	62	60	37	263,355	284,091	248,244	270,861
Elektrik Mühendisliği	N.Ö.	60	62	60	62	278,366	330,909	266,262	355,001
Gıda Mühendisliği	N.Ö.	60	50	60	12	245,014	306,658	250,088	272,85
Harita Mühendisliği	N.Ö.	60	62	60	62	268,106	335,31	254,437	299,371
	İ.Ö.	60	62	60	26	256,984	268,203	248,238	277,582
İnşaat Mühendisliği	N.Ö.	60	62	60	62	317,273	370,653	293,551	329,053
	İ.Ö.	60	62	60	62	296,737	317,057	274,423	303,157
Jeoloji Mühendisliği	N.Ö.	10	1	0	0	258,32	258,32	0	0
Kimya Mühendisliği	N.Ö.	20	12	15	9	245,032	328,161	251,196	284,306
Maden Mühendisliği	N.Ö.	10	3	10	2	247,288	250,717	252,331	272,679
Malzeme Bil. Ve Mühendisliği	N.Ö.	0	0	0	0	0	0	0	0

Fakültemizde hazırlık okuyan öğrenci sayımız 24 olup, bir önceki yıla göre hazırlık sınıfına başlayan öğrencilerde azalma olduğu görülmüştür. Bununla birlikte Bölümlerimize yapılan dikey geçiş sayıları bir önceki yıla göre artış göstermiş ve yıl içindeki dikey geçiş sayısı 52 olarak gerçekleşmiştir. Çift anadal eğitiminde ise öğrenci sayısının çok düşük seviyelerde olduğu Tablo 5’ te görülebilmektedir.

**Tablo 5.** Yatay Geçiş, Dikey Geçiş ve Çift Anadal Bilgileri

Bölüm	Hazırlık		Bölüme Dikey Geçiş Yapan Öğrenci Sayısı		Bölümde Çift Anadala Başlamış Olan Başka Bölümün Öğrenci Sayısı		Başka Bölümlerde Çift Anadala Başlamış Olan Bölüm Öğrenci Sayısı	
	2017-2018	2018-2019	2017-2018	2018-2019	2017-2018	2018-2019	2017-2018	2018-2019
Biyomedikal Mühendisliği	6	4	10	10	1	0	0	1
Elektrik Mühendisliği	5	0	5	6	0	0	1	0
Gıda Mühendisliği	2	6	5	6	0	0	0	0
Harita Mühendisliği	7	11	12	12	0	0	0	0
İnşaat Mühendisliği	12	3	10	14	0	0	0	0
Jeoloji Mühendisliği	0	0	1	1	0	0	0	0
Kimya Mühendisliği	0	0	5	2	2	2	0	0
Maden Mühendisliği	0	0	1	1	0	0	0	0
Malzeme Bil. ve Mühendisliği	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOPLAM</b>	<b>33</b>	<b>24</b>	<b>49</b>	<b>52</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

Fakültemizde 2017-2018 Eğitim-Öğretim yılında Lisans düzeyinde 2519, 2018-2019 Eğitim-Öğretim yılında ise 2397 kayıtlı öğrencimiz bulunmaktadır. İlgili yıllarda ise mezun öğrenci sayımız 335’ ten 126’ ya düşüş göstermiştir (Tablo 6).

**Tablo 6. Öğrenci ve Mezun Sayıları**

Bölüm Adı	Sınıf								Öğrenci Sayısı						Mezun Sayısı					
	2017-2018				2018-2019				2017-2018			2018-2019			2017-2018			2018-2019		
	1	2	3	4	1	2	3	4	L	YL	D	L	YL	D	L	YL	D	L	YL	D
Biyomedikal Müh.	124	104	104	94	99	124	104	104	426	8	0	431	8	0	57	3	0	0	0	0
Elektrik Müh.	84	71	64	57	79	84	71	64	276	31	2	298	32	1	43	1	0	46	2	0
Gıda Müh.	64	61	61	63	22	64	61	61	249	14	2	208	13	0	48	0	0	42	0	1
Harita Müh.	157	151	143	154	106	157	151	143	605	10	2	557	14	4	-	15	1	-	0	0
İnşaat Müh.	124	104	104	95	124	124	104	104	427	3	20	456	40	2	83	5	1	0	10	1
Jeoloji Müh.	3	5	13	8	2	3	5	13	29	27	0	23	34	0	4	0	0	0	0	0
Kimya Müh.	14	28	45	34	14	14	28	45	121	14	0	101	17	0	34	3	0	38	4	0
Maden Müh.	6	18	13	108	3	6	18	100	145	18	1	127	8	6	21	1	0	0	6	0
Malzeme Müh.	0	9	47	185	0	3	9	184	241	4	2	196	4	4	45	2	0	0	1	0
<b>TOPLAM</b>	<b>576</b>	<b>551</b>	<b>594</b>	<b>798</b>	<b>449</b>	<b>579</b>	<b>551</b>	<b>818</b>	<b>2519</b>	<b>129</b>	<b>29</b>	<b>2397</b>	<b>170</b>	<b>17</b>	<b>335</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>126</b>	<b>23</b>	<b>2</b>

Erasmus Programı kapsamında 2017-2018 Eğitim-Öğretim yılında 27 öğrenci değişim programından yararlanırken; 2018-2019 Eğitim-Öğretim yılında ise yine 27 öğrenci ilgili programdan yararlanmıştır. Farabi değişim programlarından ise yararlanan öğrenci sayısının her bir akademik yılda 3 olduğu Tablo 7' de görülebilmektedir.

**Tablo 7. Erasmus Programı Kapsamında Giden Öğrenci Hareketliliği Tablosu**

Bölüm	ERASMUS				FARABİ			
	2017-2018		2018-2019		2017-2018		2018-2019	
	Giden	Gelen	Giden	Gelen	Giden	Gelen	Giden	Gelen
Biyomedikal Mühendisliği	11	0	8	0	0	0	0	0
Elektrik Mühendisliği	4	0	6	0	0	0	0	0
Gıda Mühendisliği	1	2	1	0	1	0	1	1
Harita Mühendisliği	2	0	3	0	0	0	0	0
İnşaat Mühendisliği	7	0	7	0	1	1	1	0
Jeoloji Mühendisliği	0	0	0	0	0	0	0	0
Kimya Mühendisliği	2	0	2	0	1	0	1	0
Maden Mühendisliği	0	0	0	0	0	0	0	0
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOPLAM</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>

### 3. Araştırma ve Geliştirme Hizmetleri

Fakültemizde toplam 46 proje tamamlanmıştır. Bu projeler içerisinde ağırlığı BAP projeleri oluştururken, TÜBİTAK destekli 9 projenin tamamlandığı görülmüştür (Tablo 8). Bu projelerde en büyük maddi desteğin ise 975.780 TL ile TÜBİTAK tarafından sağlandığı Tablo 9' da görülebilmektedir. 2018 yılı içerisinde yürütülen projelerden toplam 1.697.933 TL maddi destek temin edilmiştir.

**Tablo 8.** Proje Bilgileri

BÖLÜM	BAP	TÜBİTAK	TA-GEM	ZAFER KALKINMA AJANSI	TOPLAM
Biyomedikal Mühendisliği	6	2	0	0	8
Elektrik Mühendisliği	2	2	0	0	4
Gıda Mühendisliği	9	0	1	-	10
Harita Mühendisliği	0	1	0	0	1
İnşaat Mühendisliği	9	2	0	1	12
Jeoloji Mühendisliği	3	0	0	0	3
Kimya Mühendisliği	2	1	0	0	3
Maden Mühendisliği	3	1	0	0	4
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1	0	0	0	1
<b>TOPLAM</b>	<b>35</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>46</b>

**Tablo 9.** Proje Bütçe Bilgileri

BÖLÜM	BAP	TÜBİTAK	TA-GEM	ZAFER KALKINMA AJANSI	TOPLAM (TL)
Biyomedikal Mühendisliği	58.838,00	492.000,00	0,00	0,00	550.838,00
Elektrik Mühendisliği	84.756,50	5.000,00	0,00	0,00	89.756,50
Gıda Mühendisliği	61.376,80	0,00	170.998,85	0,00	232.375,65
Harita Mühendisliği	0,00	168.280,00	0,00	0,00	168.280,00
İnşaat Mühendisliği	83.471,62	306.000,00	0,00	200.000,00	589.471,62
Jeoloji Mühendisliği	20.684,00	0,00	0,00	0,00	20.684,00
Kimya Mühendisliği	12.487,40	2.500,00	0,00	0,00	14.987,40
Maden Mühendisliği	21.600,00	2.000,00	0,00	0,00	23.600,00
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	8.000,00	0,00	0,00	0,00	8.000,00
<b>TOPLAM</b>	<b>351.214,32</b>	<b>975.780,00</b>	<b>170.998,85</b>	<b>200.000,00</b>	<b>1.697.993,17</b>

2018 yılında Fakültemizde görev yapan akademik personelimiz SCI ve SCI-Expanded tarafından taranan dergilerde toplam 31 adet makale yayımlanmış olup alan indeksinde ve ULAKBİM tarafından yayınlanan dergilerde ise toplam 50 adet makale yayınlanmıştır.

WOS kaynaklı atıf sayısı 1917 olup, ulusal ve uluslararası bildiri sayısı toplam 197 adet gerçekleşmiştir (Tablo 10).

**Tablo 10.** Yayın ve Atıf Bilgileri

BÖLÜM	SCI	SCI-Exp	ALAN İNDEKS	ULAKBİM	ULUSAL HAKEMLİ	ATIF SAYISI (WOS)	BİLDİRİ	
							Ulusal	Uluslararası
Biyomedikal Mühendisliği	1	1	4	2	1	191	1	14
Elektrik Mühendisliği	2	0	5	2	0	176	0	25
Gıda Mühendisliği	0	4	2	1	0	57	0	24
Harita Mühendisliği	1	0	2	5	0	192	2	5
İnşaat Mühendisliği	1	8	7	5	0	706	0	35
Jeoloji Mühendisliği	2	2	1	1	0	67	6	22
Kimya Mühendisliği	2	2	2	1	0	53	4	13
Maden Mühendisliği	3	1	1	4	0	381	0	14
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	0	1	5	0	1	94	0	32
<b>TOPLAM</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>1917</b>	<b>13</b>	<b>184</b>

Fakültemizde görev yapan akademik personelimizin ISI indekslerine giren dergilerdeki görev dağılımları Tablo 11' de verilmiştir. Bununla birlikte yapılan hakemlik sayıları Tablo 12' de verilmiş olup 2018 yılında toplam 42 hakemlik görevi yerine getirilmiştir.

**Tablo 11.** Akademik Personelin ISI indekslerine Giren Dergilerdeki Görevlerinin Dağılımı Tablosu

BÖLÜM	DERGİ ADI	BAŞ EDITÖR	YAYIN KURULU ÜYELİĞİ	DANIŞMA KURULU ÜYELİĞİ	TOPLAM
Elektrik Mühendisliği	Afyon Kocatepe Üni. Fen Bilimleri Dergisi	0	1	0	1
Gıda Mühendisliği	Food Chemistry	0	0	1	1
Harita Mühendisliği	Afyon Kocatepe Üni. Fen Bilimleri Dergisi	1	0	0	1
Jeoloji Mühendisliği	Afyon Kocatepe Üni. Fen Bilimleri Dergisi	0	0	1	0
<b>TOPLAM</b>	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

**Tablo 12.** Akademik Personelin ISI indekslerine Giren Dergilerdeki Hakemlik Görevlerinin Dağılımı Tablosu

<b>BÖLÜM</b>	<b>Ulusal</b>	<b>Uluslararası</b>	<b>TOPLAM</b>
Biyomedikal Mühendisliği	0	0	0
Elektrik Mühendisliği	0	0	0
Gıda Mühendisliği	0	0	0
Harita Mühendisliği	0	0	0
İnşaat Mühendisliği	2	9	11
Jeoloji Mühendisliği	0	0	0
Kimya Mühendisliği	0	0	0
Maden Mühendisliği	8	23	31
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	0	0	0
<b>TOPLAM</b>	<b>10</b>	<b>32</b>	<b>42</b>

2018 yılında Fakültemizdeki öğretim elemanlarının değişik kamu kurum ve özel kuruluşlara yönelik toplam 19 danışmanlık hizmeti vermiş olup, söz konusu danışmanlık hizmetlerine ait protokol/sözleşmeler Tablo 13' te verilmiştir.

**Tablo 13. İkili Protokoller/ Sözleşmeler Tablosu**

Bölüm Adı	Kurum Adı	Protokolün Konusu	Başlama ve Bitiş Tarihi	TOPLAM
Biyomedikal Mühendisliği	ASBÜ Araştırma Hastanesi	Biyomedikal Kalibrasyon Hizmeti	Ocak-Aralık 2018	1
İnşaat Mühendisliği	İTG İzmit Teknoloji Grup Elektrik Mühendislik İnşaat San. Ve Tic. Ltd. Şti.	Afyon İhsaniye Belediyesi 500KW Güneş Enerji Santrali Statik Proje Revizyonu	04.04.2018-01.05.2018	13
	Şuhut Enerji Tarım Hayvancılık San. Tic. Ltd. Şti.	1057,32 kwp gücündeki Şuhut Güneş Enerjisi Sistemlerinin inşaat mühendisliği açısından Geçici kabul işlemlerinin denetlenmesi ve yerine getirilmesi	19.10.2017 - 01.01.2018	
	Kocatepe Enerji Tarım Hayvancılık San. Tic. Ltd. Şti.	1045,44 kwp gücündeki Kocatepe Güneş Enerjisi Sistemlerinin inşaat mühendisliği açısından Geçici kabul işlemlerinin denetlenmesi ve yerine getirilmesi	19.10.2017-01.01.2018	
	Şehitoğlu Akaryakıt Turizm Tic. Ltd. Şti.	Afyonkarahisar Merkez Çetinkaya Mahallesi,yapılması planlanan otel projesinin geoteknik analiz ve değerlendirme raporunun incelenmesi ve arazi çalışmaları sonuç raporu onayı işi	10.10.2018	
	Delta Mermer Madencilik İnş. İth. İhr. A.Ş.	Afyonkarahisar Merkez Dörtüol-Çetinkaya Mahallesinde yapılması planlanan konut ve konut+işyeri projelerinin geoteknik analiz ve değerlendirme raporunun incelenmesi ve arazi çalışmaları sonunda sonuç raporunun onayı işi	10.10.2018	
	Heysem Enerji Hayvancılık Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti	Fakülte imkanları ve donanımları kullanılmadan, Afyonkarahisar ili Sinanpaşa ilçesi, Ayvalı köyünde bulunan 8 adet 925 kW gücündeki Güneş Enerji Sisteminin geçici kabul işlemlerinin yapılması	15.11.2017-15.01.2018	
	Kırkpınar Dekorasyon İnş. Hafriyat Proje San. ve Tic. Ltd. Şti.	Andezit Agregalarının Betonda Kullanılması Durumunda Alkali Silika Reaksiyonu Potansiyelinin Araştırılması	15.11.2017-15.11.2018	

Tablo 13. Devamı.

Bölüm Adı	Kurum Adı	Protokolün Konusu	Başlama ve Bitiş Tarihi	TOPLAM
İnşaat Mühendisliği	Kayıhan Belediye Başkanlığı	200,34 kWp (180 kwE) Şebeke Bağlantılı Fotovoltaik Güneş Enerji Santralinin Geçici Kabulünde İnşaat Mühendisliği Açısından Geçici Kabul Komisyon Üyeliği İşi	20.12.2017-20.03.2018	
	Kocatepe Enerji Tarım Hayvancılık San. Tic. Ltd. Şti.	1045,44 kw gücündeki Kocatepe Güneş Enerjisi Sistemlerinin inşaat mühendisliği açısından Geçici kabul işlemlerinin denetlenmesi ve yerine getirilmesi	19.10.2017-01.01.2018	
	Şehitoğlu Akaryakıt Turizm Tic. Ltd. Şti.	Afyonkarahisar Merkez Çetinkaya Mahallesi,yapılması planlanan otel projesinin geoteknik analiz ve değerlendirme raporunun incelenmesi ve arazi çalışmaları sonuç raporu onayı işi	10.10.2018	
	Delta Mermer Madencilik İnş. İth. İhr. A.Ş.	Afyonkarahisar Merkez Dört Yol-Çetinkaya Mahallesinde yapılması planlanan konut ve konut+işyeri projelerinin geoteknik analiz ve değerlendirme raporunun incelenmesi ve arazi çalışmaları sonunda sonuç raporunun onayı işi	10.10.2018	
	Heysem Enerji Hayvancılık Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti	Fakülte imkanları ve donanımları kullanılmadan, Afyonkarahisar ili Sinanpaşa ilçesi, Ayvalı köyünde bulunan 8 adet 925 kW gücündeki Güneş Enerji Sisteminin geçici kabul işlemlerinin yapılması	15.11.2017-15.01.2018	
	Kırkpınar Dekorasyon İnş. Hafriyat Proje San. ve Tic. Ltd. Şti.	Andezit Agregalarının Betonda Kullanılması Durumunda Alkali Silika Reaksiyonu Potansiyelinin Araştırılması	15.11.2017-15.11.2018	
	Kayıhan Belediye Başkanlığı	200,34 kWp (180 kwE) Şebeke Bağlantılı Fotovoltaik Güneş Enerji Santralinin Geçici Kabulünde İnşaat Mühendisliği Açısından Geçici Kabul Komisyon Üyeliği İşi	20.12.2017-20.03.2018	



**Tablo 13.** Devamı.

Bölüm Adı	Kurum Adı	Protokolün Konusu	Başlama ve Bitiş Tarihi	TOPLAM
	Doç. Dr. İsmail ZORLUER ile Ramazan Erbaş ve Müşterekleri arasında	Konut projesinin geoteknik analiz ve değerlendirme raporunun incelenmesi ve arazi çalışmaları sonuç raporu onayı işi	15.11.2017-20.10.2018	
	Doç. Dr. İsmail ZORLUER ile Hüseyin Çavdar arasında	4 Parselde yapılması planlanan Konut+işyeri projesinin geoteknik analiz ve değerlendirme raporunun incelenmesi ve arazi çalışmaları sonuç raporu onayı işi	15.11.2017-20.12.2018	
	ÜÇ-KA Madencilik LTD. ŞTİ ve İN-SEL İnşaat LTD. ŞTİ. İş Ortaklığı	Orhan Demirsoy Cad. Köprülü Kavşak yapım işi toprakarme yaklaşımı Sıkışma ölçümü yapılması işi	30.04.2018-30.07.2018	
	Hadra Enerji San. Tic. Ltd. Şti.	Zekiler Zirai Ürünler Tic.San. Ltd.Şti'ne ait 300 kWe gücündeki çatı tipi Ges Projesi Geçici Kabul Komisyon Üyeliği işi	18.10.2018-18.11.2018	
	İdeal Enerji Danışmanlığı İnş. A.Ş.	Güneş Enerjisi Santrali Geçici Kabul Komisyon Üyeliği	25.01.2018-10.02.2018	
Jeoloji Mühendisliği	Türkiye Kömür İşletmeleri Genel Müdürlüğü	Jeolojik Etüd ve Danışmanlık Protokolü	03.08.2017-02.08.2018	1
Maden Mühendisliği	Kütahya Dumlupınar Üniversitesi	Atabek Madencilik ve Tic. dekapaj sahası ve şlam havuzu asit üretim potansiyelinin belirlenmesine yönelik Ar-Ge projesi	02.07.2018-08.10.2018	4
	Adaçal Endüstriyel Mineraller A.Ş.	Kireçtaşı Ocağının Yeniden Planlanması ve Organizasyonu Danışmanlık Hizmeti	30.03.2018-30.12.2018	
	Xylem Anadolu Flygt Pompa Paz. ve Tic. A.Ş	Türk ve Avrupa standartları kapsamında yapılan agrega test sonuçlarının Wadi Arab Water System II prosedürüne göre uygunluğunun değerlendirilmesi	17.08.2018-17.12.2018	
	İnovasyon Teknolojileri ve Ulusal Zemin Güvenliği Enstitüsü	İnovasyon Teknolojileri ve Ulusal Zemin Güvenliği Enstitüsü Akreditasyonu Danışmanlık ve İç Tetkik İşi	26.04.2018-31.04.2018	
<b>TOPLAM</b>				<b>19</b>

2018 yılında bölümlerimizde sempozyum, seminer, konferans, sergi, panel, konferans, program eğitimi gibi toplam 42 faaliyet gerçekleştirilmiş olup, söz konusu faaliyetlerin tür ve bölümlere göre dağılımları Tablo 14' te verilmiştir.

**Tablo 14.** Fakültede Gerçekleştirilen Uygulama ve Hizmet Faaliyetleri Tablosu

Bölüm Adı	Seminer	Sergi	Program Eğitimi	Panel	Konferans	Sempozyum	Toplantı	Tören	Özel Günler	Gezi	Diğer Eğitim Faal.	Top.
Biyomedikal	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	3	7
Elektrik	0	0	0	0	0	0	2	0	-	4	1	7
Gıda	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	5
Harita	0	0	2	1	0	0	0	0	-	1	0	4
İnşaat	1	0	1	0	2	0	2	0	3	1	0	10
Jeoloji	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	3
Kimya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
Maden	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
Malzeme Bil.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>42</b>

Öğrenci kulüpleri dikkate alındığında ise fakültemiz öğrencilerinden 1158 kişi ilgili kulüplere üye durumundadır (Tablo 15).

**Tablo 15.** Fakültede Faaliyet Gösteren Kulüpler Tablosu

Bölüm Adı	Öğrenci Toplulukları	Üye Sayısı	Faaliyet
Biyomedikal Müh.	Biyomedikal Mühendisliği Kulübü	507	İstanbul TÜYAP Expomed Medikal Fuarı, 5-6 Mart 2018 tarihinde İbrahim Küçükkurt Konferans Salonunda düzenlenen Kocatepe Kariyer Günleri
Elektrik Mühendisliği	Elektrik Mühendisliği Kulübü	92	2. Kocatepe Kariyer Günleri, EAE Elektrik Busbar Eğitim Semineri, Ulusoy Elektrik Teknik Gezisi, Girişimcilik Zirvesi, Aksa Enerji Teknik Gezisi
Harita Mühendisliği	Harita Mühendisliği Kulübü	183	Ankara Teknik Gezi, Tanışma Çayı, Huzurevi Ziyareti, Bölüm Kahvaltısı
İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği Kulübü	376	Seminer, Söyleşi, Konferans, Teknik Gezi, Sosyal ve Kültürel Faaliyetler, Sosyal Sorumluluk Projeleri ve Özel Günler için Düzenlenen Etkinlikler
<b>TOPLAM</b>		<b>1158</b>	

## **D. GZFT Analizi**

### **1. Güçlü Yönler**

- G.1. Konusunda uzman, üretken, genç ve dinamik akademik personele sahip olunması
- G.2. Teknolojik cihazlarla donatılmış yeterli sayıda laboratuvarların bulunması
- G.3. Afyon ekonomisinin lokomotifi olan sektörlerle (Mermer-Doğaltaş, Gıda ve Jeotermal) yönelik bölümlerimizin bulunması
- G.4. Üniversite-sanayi ve Üniversite-kamu işbirliğini güçlendiren, bölge ekonomisine ve gelişmesine katkıda bulunan projelerin yürütülmesi ve Teknoparkın varlığı
- G.5. Eğitim-Öğretimde kalitenin artırılması amacıyla Harita Mühendisliği ve İnşaat Mühendisliği bölümlerinin normal ve ikinci öğretim programlarında MÜDEK Akreditasyon sürecinin başlatılması
- G.6. Fakülte öğretim elemanlarının aktif olarak görev yaptığı Uygulama ve Araştırma Merkezlerinin varlığı
- G.7. Güçlü kurumsal yapının varlığı
- G.8. Kütüphane donanım, olanak ve veri tabanlarının yeterli olması

### **2. Zayıf Yönler**

- Z.1. Bazı bölümlerimizde akademik personel sayısının azlığı
- Z.2. Uluslararasılaşma kapsamındaki eğitim-öğretim ve araştırma-geliştirme faaliyetlerin yetersiz olması
- Z.3. Üniversitemizde Ar-Ge çalışmaları ve bilimsel etkinliklere sağlanan mali kaynakların düşük olması

### **3. Fırsatlar**

- F.1 Afyonkarahisar ilinin merkezi bir coğrafyada bulunması ve ulaşım kolaylığına sahip olması
- F.2. Afyonkarahisar ilinde öğrencilerin barınma imkânlarının yüksek olması

### **4. Tehditler**

- T.1. Bölümlerimizin tercih edilme oranlarının düşük olması
- T.2. Bölümlerimizi kazanan öğrencilerin YKS puanlarının ve başarı sıralarının düşük olması
- T.3. Ülkemizdeki mühendislik program sayılarının fazlalığı
- T.4. İlimiz kent kültürünün istenilen düzeyde olmaması

## E. Genel Değerlendirme, Öneri ve Tedbirler

Fakültemiz; 14 Prof. Dr., 18 Doç. Dr., 32 Dr. Öğr. Üyesi ve 4 öğretim görevlisi ve 31 araştırma görevlisi olmak üzere toplam 99 akademik personel ile eğitim-öğretim ve bilimsel çalışma faaliyetlerini sürdürmektedir. Toplam 6 personelimiz Erasmus programı kapsamında personel hareketliliği amacıyla Gürcistan, İtalya, Slovakya, İspanya, Polonya ve Arnavutluk'a gitmiştir.

Jeoloji Mühendisliği ile Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümleri dışında diğer 7 bölümümüze toplam 377 öğrenci yerleşmiştir. 2018-2019 eğitim-öğretim yılında bölümlerimizin puanları taban ve tavan puanları sırasıyla 248,238 ile 355,001 olarak gerçekleşmiştir. Halen kayıtlı öğrenci sayısı ise 2397, 2018-2019 eğitim-öğretim yılında mezun olan öğrenci sayısı ise 126'dır. 2018-2019 Eğitim-Öğretim yılında ise 27 öğrenci Erasmus, 3 öğrenci ise Farabi değişim programlarından faydalanmıştır. Fakültemizde faaliyet gösteren öğrenci kulüplerinin 2018 yılındaki etkinliklerine toplam 1158 öğrenci katılmış, böylece onların yalnızca teoride değil, sahada da gerekli bilgileri alması sağlanmıştır.

2018 yılında Fakültemizde 35' i BAP, 9'u TÜBİTAK, TA-GEM ve Zafer Kalkınma Ajanslarından da 1'er proje olmak üzere tamamlanan toplam 46 projeye Üniversitemizin araştırma-geliştirme faaliyetlerine katkıda bulunulmuştur. Toplam 1.697.933 TL desteğin sağladığı bu projelerde en büyük destek 975.780 TL ile TÜBİTAK tarafından sağlanmıştır. Söz konusu projelerden elde edilen sonuçlar ulusal ve uluslararası dergilerde yayınlanmış ve ulusal ve uluslararası bilimsel etkinliklerde sunulan bildirilerle tartışılmıştır. 2018 yılında Fakültemizde görev yapan akademik personelimiz 31 adet SCI ve SCI-Expanded tarafından taranan dergilerde; 50 adet de alan indeksinde ve ULAKBİM tarafından yayınlanan dergilerde makale yayınlamışlardır. Fakültemiz akademik personelinin yayınladığı makalelere 2018 yılında yapılan WOS kaynaklı atıf sayısı 1917 'dir. 2018 yılında ulusal ve uluslararası bilimsel etkinliklerde sunulan bildiri sayısı toplam 197 olarak gerçekleşmiştir. 2018 yılında Fakültemizdeki öğretim elemanları değişik kamu kurum ve özel kuruluşlara yönelik toplam 19 danışmanlık hizmeti vermiştir. Ayrıca 2018 yılında Fakültemiz tarafından sempozyum, seminer, konferans, sergi, panel, konferans, program eğitimi gibi toplam 42 faaliyet gerçekleştirilmiştir.

Konusunda uzman, üretken, genç ve dinamik akademik kadro; teknolojik cihazlarla donatılmış yeterli sayıda laboratuvarlar; Afyon ekonomisinin lokomotifleri olan sektörlerle yönelik bölümlerimizin bulunması; Üniversite-sanayi ve Üniversite-kamu işbirliğini güçlendiren, bölge ekonomisine ve gelişmesine katkıda bulunan projelerin yürütülmesi ve Teknoparkın varlığı; Harita Mühendisliği ve İnşaat Mühendisliği bölümlerinin normal ve ikinci öğretim programlarında MÜDEK Akreditasyon sürecinin başlatılması; Fakülte öğretim elemanlarının aktif olarak görev yaptığı Uygulama ve Araştırma Merkezlerinin varlığı; güçlü kurumsal yapı; Üniversitemiz kütüphanesinde yeterli donanım, olanak ve veri tabanlarının bulunması Fakültemizin güçlü yönleri olarak ön plana çıkmaktadır.

Bazı bölümlerimizde akademik personel sayısının azlığı; uluslararasılaşma kapsamındaki eğitim-öğretim ve araştırma-geliştirme faaliyetlerin yetersiz olması; Üniversitemizde Ar-Ge çalışmaları ve bilimsel etkinliklere sağlanan mali kaynakların düşük olması Fakültemizin zayıf yönleri olarak değerlendirilmiştir.

Mühendislik alanlarındaki kontenjan fazlalığı ve ülkemizde her geçen gün artan üniversite sayısı bölümlerimizin tercih edilebilirliğini olumsuz etkilemektedir. Bu nedenle

Türkiye genelinde arz-talep analizleri yapılarak yeni üniversite ve yeni mühendislik fakültesi açılmasına karar verilirken, bu analizler göz önünde bulundurulmalıdır. Mühendis Meslek Odalarıyla koordine çalışarak her ile bir mühendislik fakültesi değil de birkaç ilden oluşan bölgelere hitap eden mühendislik fakülteleri olmalı, nicelikten çok niteliğe önem verilmeli ve bu duruma yerel yöneticilerinde katkı koyması gerekmektedir. Mühendislik Fakülteleri ve Teknoloji Fakültelerindeki öğrenci kontenjanları maksimum 40 olmalı her iki fakültedeki ikinci öğretimler kapatılmalıdır. Aynı üniversitelerin Mühendislik Fakülteleri ve Teknoloji Fakültelerindeki aynı ve/veya benzer bölümlerden bir tanesi kapatılarak, tek bir bölüm altında eğitim verilmeli ve mümkünse Mühendislik Fakültesi çatısı altında olmalıdır. Mühendislik bölümlerinden mezun olan öğrencilerin kamu ve özel sektörde istihdamını cazip hale getirecek/teşvik edecek düzenlemeler yapılmalıdır.

Üniversite öğrencilerinin tercihlerinde şehir ve üniversitenin öncelikli olduğu düşünülmektedir. Bu bağlamda üniversitemiz öğrencileri de kendilerine yönelik aktivitelerin gerçekleştiği bir kampüs yaşantısı beklemekte olup kampüs iç mekanları bu istekleri karşılayacak şekilde düzenlenmelidir. Kampüs içerisinde sosyal aktivitelerin artırılması da (Proje pazarı, dönem sonu konserleri, tanınan yüzlerin üniversite içerisinde söyleşi yapması vb.) faydalı olacaktır. Ayrıca öğrenci kulüplerinin aktiviteleri maddi ve manevi yönden desteklenmelidir.

Mühendislik eğitiminde kaliteyi artıracak aşağıdaki faaliyetlerin gerçekleştirilmesi gerekmektedir:

- a) MÜDEK Akreditasyon süreci Fakültemizdeki diğer bölümlerimizi de kapsayacak şekilde yaygınlaştırılmalıdır.
- b) Akademik personel sayısı nicelik ve nitelik yönünden arttırılmalıdır.
- c) Bölümlerin laboratuvar altyapıları makine-teçhizat ve personel eksiklikleri giderilecek şekilde arttırılmalı ve uygulama ve proje ağırlıklı eğitim verilmelidir.
- d) Eğitim-Öğrenim sürecinin en azından son döneminin sanayi uygulaması şeklinde olması sağlanmalıdır. Bu sayede öğrencilerin deneyim elde etmeleri ve işe girmeleri daha kolaylaşabilir bu da tercih edilebilirliği arttırabilir.
- e) Mezunların istihdamı için dış paydaşlarla ilişkilerin güçlendirilmesi gereklidir.

**EKLER****EK-1. 2018 Yılında Tamamlanan Araştırma Projeleri**

<b>BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ</b>				
<b>Proje No</b>	<b>Projedeki Görevi</b>	<b>Proje Türü</b>	<b>Proje Adı</b>	<b>Destek Miktarı (TL)</b>
16.KARİYER.172	Yürütücü	AKÜ-BAPK	Pt Katkılı Ve Nanotüp Yapılı Tio2 Fotoanotların Hazırlanması Ve Polar Pestisitlerin Fotoelektrokatalitik Bozundur	5.257.00
216S756	Araştırmacı	TÜBİTAK	Yeni bir mobil sıçrama ölçüm cihazının geliştirilmesi ile güvenilirlik ve geçerliğinin	48.000.00
17.FEN.BİL.17	Yürütücü	BAPK	Kinetik ve Kinematik Ölçüm Parametrelerine Dayalı Üst Ekstremitte Antrenman Cihazının Tasarımı ve Gerçekleştirilmesi	5.667.00
17.FEN.BİL.16	Yürütücü	BAPK	Stenozlu Koroner Artere Bağlı İskemi Lokalizasyonunun Yapay Zeka Teknikleri İle Belirlenmesi	6.028.00
17. KARİYER.123	Yürütücü	BAPK	Kablosuz Algılayıcı Ağlarda Kümeleme Algoritmalarının Denenmesi	7.886.00
17.MUH.ALT.03	Yürütücü	BAPK	Futbolda İki Tip Dar Alan Oyunun Karşılaştırılması ve Yüklenme Şiddetlerinin Belirlenmesi	28.000.00
7150786	Yürütücü	TÜBİTAK TEYDEB 1507	Moleküler etkileşimler için plazmonik analiz cihazı otomasyonu	444.000.00
17.KARİYER.125	Yürütücü	BAP	Şeker Ölçüm Cihazından Alınan Verilerin Arduino Teknolojisi Kullanılarak Bluetooth Üzerinden Mobil Cihaza Aktarılması	6.000.00

<b>ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ</b>				
<b>Proje No</b>	<b>Projedeki Görevi</b>	<b>Proje Türü</b>	<b>Proje Adı</b>	<b>Destek Miktarı (TL)</b>
17.MUH.06	Araştırmacı	BAP	Farklı Özellikteki Güneş Panellerinin I/V Karakteristiklerinin Karşılaştırmalı Analizi	20.195.16
17.MUH.ALT.01	Araştırmacı	BAP	Yüksek Gerilim Elemanlarında Kısmi Deşarj Ölçüm ve Analizi	64.561.34
1919B011601069	Danışman	TÜBİTAK	Görme engelli insanlar için mobil sesli uyarı sistemi	2.500.00
1919B011601064	Danışman	TÜBİTAK	Elektroliz Hızlandırma ve Kontrol Sistemi	2.500.00

**EK-1. Devamı.**

<b>GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ</b>				
<b>Proje No</b>	<b>Projedeki Görevi</b>	<b>Proje Türü</b>	<b>Proje Adı</b>	<b>Destek Miktarı (TL)</b>
16.KARİYER	Araştırmacı	BAP	Kekik ve Defne Yaprağı Ekstraktlarıyla Marinasyonun Alabalıkların Mikrobiyolojik Kalite Özellikleri Üzerine Etkileri	6.375.00
16.KARİYER	Araştırmacı	BAP	Bazı Bitki Ekstraktlarının Yoğurdun Kimyasal, Mikrobiyolojik ve Duyusal Kalitesi Üzerine Etkisinin Belirlenmesi	3.725.00
16.KARİYER.181	Yürütücü	BAP	Geleneksel Bir Tatlı Olan İncir Uyutmasının Tekstür ve Aromasının Geliştirilmesine Yönelik Bir Çalışma	5.125.00
17.KARİYER	Araştırmacı	BAP	İncir Sütünün Antimikrobiyal Etkisinin Disk Difüzyon Metodu İle Belirlenmesi	7.439.99
17.FEN.BİL.19	Yürütücü	BAP	Geleneksel Tarhana Üretiminde Yoğurt İkamesi Olarak Kefirin Kullanılması Üzerine Bir Araştırma	4.765.87
17.FEN.BİL.32	Yürütücü	BAP	Karabuğday ve Buğday Unundan Yaş ve Kuru Tarhana Yapımının Araştırılması	4.765.94
TAGEM-16/ARGE/30	Yürütücü	Tarım ve Orman Bakanlığı	Tulum Peynir Üretiminde Değişik Probiyotik Kültür ve Ambalaj Materyali Kullanımı İle Elde Edilen Ürünün Bazı Probiyotik Özellikleri ve Kalite Karakteristiklerinin Tespiti	170.998.85
17.KARİYER.236	Yürütücü	AKÜ- BAP KARIYER	Geleneksel ve Modern (Kontinü) Sistemlerle Farklı Lokasyonlarda Üretilmiş Natürel Zeytinyağlarının Karakterizasyonu	9.180.00
16.ARŞ.MER.01	Yürütücü	AKÜ- BAPK	Afyonkarahisar Ekolojik Bölgesinde Farklı Besin Uygulaması Koşullarında Yetiştirilen Lavandin (Lavandula Intermedia) Uçucu Yağının Kimyasal Özelliklerinin Araştırılması	10.000.00
16.MYO.01	Yard. Arş.	AKÜ- BAP	Afyonkarahisar Ekolojik Koşullarında Farklı Organik ve Kimyasal Gübrelerin Lavandin (Lavandula x intermedia)'nın Adaptasyonu ve Agronomik Özellikleri Üzerine Etkileri	10.000.00

<b>HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ</b>				
<b>Proje No</b>	<b>Projedeki Görevi</b>	<b>Proje Türü</b>	<b>Proje Adı</b>	<b>Destek Miktarı (TL)</b>
113Y417	Yürütücü	TÜBİTAK1001	Trafik Kaza Kara Noktalarının Belirlenmesi İçin Coğrafi Bilgi Sistemleri CBS Destekli Mekânsal İstatistiksel Metotlar İle Bir Model Geliştirilmesi	168.280.00

**EK-1. Devamı.**

<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ</b>				
<b>Proje No</b>	<b>Projedeki Görevi</b>	<b>Proje Türü</b>	<b>Proje Adı</b>	<b>Destek Miktarı (TL)</b>
16.KARİYER.183	Yürütücü	AKÜ BAP	Sıcak Agregası ile Sathi Kaplama Uygulamasının Araştırılması	10.000
15.MUH.14	Yürütücü	AKÜ BAP	Elektriksel İletkenlik Özelliği Olan Asfalt Betonunun Geliştirilmesi	19.477.12
216M528	Yürütücü	TÜBİTAK	Çimento Esaslı Harç Bileşenlerinin Elektriksel Kür Yöntemine Etkisinin Araştırılması	30.000.00
16.FEN.BİL.43	Yürütücü	BAP	Beton Bileşen ve Boyutunun Elektriksel Kür Yöntemine Etkisinin Araştırılması	15.000
KTMU-BAP-2018.FBE.02	Araştırmacı	Bağımsız Proje (Uluslararası)	Polimer Esaslı Farklı Kaplama Tiplerinin Betonun Biyolojik Korozyon Direncine Etkisi	5.250
16.KARİYER.37	Araştırmacı	BAP	Saf Tungstenin ve Alaşımının Borlanması	10.000
2237/B	Yürütücü	TÜBİTAK	Mühendislik Alanında Tübitak 1001 Ar-Ge Projesi Hazırlama Eğitimi	26.000
PR 19/2017	Danışman	Zafer Teknokent	Mineral Kökenli Atıklardan Hafif Beton Blok Üretimi.	200.000
113Y417	Araştırmacı	TÜBİTAK/1001 - Araştırma	Trafik Kaza Kara Noktalarının Belirlenmesi İçin Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) Destekli Mekânsal İstatistiksel Metotlar ile Bir Model Geliştirilmesi"	250.000
16.KARİYER.178	Araştırmacı	BAP	Mermer Kırığı Agregası İçeren Geçirimli Betonların Fiziksel ve Mekanik Özelliklerinin Araştırılması	6.499
16.KARİYER.185	Yürütücü	BAP	Yangın ve Yüksek Sıcaklık Etkisindeki Betonarme Donatıların Fiziksel ve Mekanik Özelliklerinin Araştırılması	8.163
16.KARİYER.184	Araştırmacı	BAP	Taguchi Yöntemi ile Dizayn Edilmiş Kalsine Kil Geopolimer Özelliklerinin Araştırılması	9.083

<b>JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ</b>				
<b>Proje No</b>	<b>Projedeki Görevi</b>	<b>Proje Türü</b>	<b>Proje Adı</b>	<b>Destek Miktarı (TL)</b>
17.KARİYER.198	Yürütücü	BAP	Heybeli (Afyonkarahisar) Jeotermal Sahası Rezervuar Kayacının Mineralojik ve Petrografik Özelliklerinin İncelenmesi	3.360.00
17.KARİYER.207	Araştırmacı	BAP	Erkmen Fayı'nın (Afyonkarahisar) Aktif tektonik özellikleri ve Kinematik Analizi	9.825.00
16.FEN.BİL.45	Yürütücü	BAP	Çivril, Karahallı (Denizli) Arasında Bulunan Neojen Yaşlı Sedimanter Birimlerin Mineralojik ve Jeokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi	7.499.00



**EK-1. Devamı.**

<b>KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ</b>				
<b>Proje No</b>	<b>Projedeki Görevi</b>	<b>Proje Türü</b>	<b>Proje Adı</b>	<b>Destek Miktarı (TL)</b>
17.KARİYER.88	Yürütücü	BAP	Plastik atıklar ile çekirdek kabağı (Cucurbita pepo L.) atıklarının kopyrolizi ve kopyroliz ürünlerinin karakterizasyonu	4.988.40
16.FEN.BİL.39	Yürütücü	BAP	Çekirdek Kabağının (Cucurbita Pepo L.) Pirolyzi ile Biyoyakıt ve Char Eldesi	7.499.00
1919B011702009	Danışman	TÜBİTAK	Sarı Kantoron ( <i>Hypericum Perforatum L.</i> ) ve Limon ( <i>Citrus Limon L.</i> ) Yağı İçeren Kitosan Yara Örtü Malzemesinin Sentezi ve Karakterizasyonu	2.500.00

<b>MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ</b>				
<b>Proje No</b>	<b>Projedeki Görevi</b>	<b>Proje Türü</b>	<b>Proje Adı</b>	<b>Destek Miktarı (TL)</b>
17.MUH.07	Yürütücü	BAP	Doğaltaş Madencilğinde Titreşim ve Gürültü	8.100
17.FEN.BİL.58	Yürütücü	BAP	Doğal Taşların CNC Makinesi ile İşlenmesinde Taguchi Yöntemi Uygulanarak Yüzey Kalitesinin Araştırılması	6.000.00
16.FEN.BİL.37	Yürütücü	BAP	Emet Kolemanit Zenginleştirme Tesisi Düşük Tenörlü Konsantresinin Bor İçeriğinin Yükseltilmesi	7.500
2016/2	Danışman	TÜBİTAK-2209A	Balık Pulu Takviyeli Kalsiyum Karbonatın Fiziksel Özelliklerindeki Değişimin İncelenmesi	2.000

<b>MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ</b>				
<b>Proje No</b>	<b>Projedeki Görevi</b>	<b>Proje Türü</b>	<b>Proje Adı</b>	<b>Destek Miktarı (TL)</b>
17.FEN.BİL.02	Araştırmacı	BAP	Çok Fonksiyonlu Daldırılmalı Kaplama Cihazı Tasarımı ve Modifiye Yüzeylerin Hazırlanması	8.000.00

**EK-2. 2018 Yılında Yayınlanmış Makaleler.**

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ							
Yazar(lar) Adı	Makale Adı	Dergi Adı	Cilt	Sayı	İlk Sayfa	Son Sayfa	Endeks Türü
Özcan, L., Mutlu, T., Yurdakal, S.	Photoelectrocatalytic degradation of paraquat by Pt loaded TiO <sub>2</sub> nanotubes on Ti anodes	Materials	11	9	1715	1733	SCI-E
Fidan, U., Özkan, N.	Odaklanma - meditasyon sürecinin aktif EMDR yazılımı ile kontrol edilmesi	Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University	18	1	1	12	SCI
Yıldız, .M, Fidan, U.	Validity and reliability of badminton-specific Reactive Agility Test	Journal of Human Sciences	15	1	595	603	U. arası
Fidan, U., Özkan, N.	Nörolojik Rehabilitasyon için Kinect Sensörlü Ölçüm ve Egzersiz Sisteminin Tasarımı ve Gerçekleştirilmesi	Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi	18	2	727	733	TR
Güraksın, G. E.	Tuz Biber Gürültülerinin Giderilmesi için k-Ortalama Algoritması Tabanlı Filtre Tasarımı	Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi	22	2	972	978	Ulakbim
Biçer, E. C., Evcin, A, Güraksın, G. E.,	Characterization of Hydroxyapatite Coating on Ti6Al4V by Sol-gel Method	International Journal of Computational and Experimental Science and Engineering	4	3	15	19	Diğer
Güraksın G. E., Uğuz, H.	Comparison of Different Training Data Reduction Approaches for Fast Support Vector Machines Based on Principal Component Analysis and Distance Based Measurements	International Journal of Computational and Experimental Science and Engineering	4	1	1	5	Diğer
Kağa, S.	Fabrication of Nanoparticles Via Polymerization Induced Self-Assembly for Drug Delivery and Diagnosis	International Journal of Natural and Engineering Sciences	12	2	24	26	Diğer U. arası Hakemli Dergi
Hayıt T., Ergün, U.	Transferring Data from Glucometer to Mobile Device Via Bluetooth with Arduino Technology	Electronic Letters on Science&Engineering	14	1	1	11	Ulakbim

EK-2. Devamı.

ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ							
Yazar(lar) Adı	Makale Adı	Dergi Adı	Cilt	Sayı	İlk Sayfa	Son Sayfa	Endeks Türü
Akarılan, E., Hocaoğlu, F. O., Edizkan, R.	Novel short term solar irradiance forecasting models	Renewable Energy		123	58	66	SCI
Üstündağ E., Hocaoğlu F. O., Akarılan E., Serttaş F.	Short Term Wind Speed Forecasting Using Linear Prediction Filters	International Journal of Advanced Computational Engineering and Networking	9	6	15	18	Alan (DRJI)
Akarılan E., Hocaoğlu F. O.	Bir Fotovoltaik Güç Sisteminin Üretimini Çok Boyutlu Tahmin Filtreleri ile Modellenmesi	Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi		18	516	522	Tr Dizin
Serttaş F., Hocaoğlu F. O.	Orta Gerilim Kablolarında Kısmi Bořalma Analizi Üzerine Deneysel Bir Yaklaşım	Afyon Kocatepe Üniversitesi Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi	18		904	912	TR
Serttaş F., Hocaoğlu F. O.	Bozucu Çevrenin Yüksek Gerilim Ölçümlerine Etkisi	Bilimsel Araştırmalarda Yeni Yaklaşımlar-1, Berikan Yayınevi (Kitap Bölümü)			87	95	Alan
Çınar, S. M., Çimen, H., Büyüksağış, İ. S.	Improvement of Energy Efficiency Using a Multi-Input Fuzzy Logic Controller in a Stone Cutting Machine	Journal of Testing and Evaluation	46	6	2364	2375	SCI
Biçer A., Yönetken, A.	Program Development For Energy Demand Forecasting And Its Application For A Site.	International Journal of Scientific Engineering Research	9	8	18	27	U.arası Alan
Erol A., Yönetken, A., Kulođlu, O. A.	Teeth of Implant Production And Characteristics By Using Ti-Cr-Co Powders.	International Journal of Scientific Engineering Research	9	8	60	65	U.arası Alan
Yönetken, A., Erol, A.	Production And Characterization Of Al-BN Composite Materials Using By Powder Metallurgy.	Agronomy Research	16	Ö.S.	1289	1293	Web of Science

**EK-2. Devamı.**

GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ							
Yazar(lar) Adı	Makale Adı	Dergi Adı	Cilt	Sayı	İlk Sayfa	Son Sayfa	Endeks Türü
Gök V., Uzun, T., Tomar, O., Çağlar, M. Y., Çağlar, A.	The Effect of Cooking Methods on Some Quality Characteristics of Gluteus medius,	Food Science and Technology	29		1	7	SCI
Tomar O.,Akarca G.,Beykaya M.,Çağlar A.	Characteristics of Erzincan Tulum Cheese Produced Using Different Probiotic Cultures and Packaging Material	Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi	24	5	647	654	SCI
Çağlar A.,Bor Y.,Tomar O., Beykaya M.,Gök V.	Mechanical and Microbiological Properties of Natural Casings Using in Meat Products,	Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi	24	3	327	334	SCI
Kavak Demirbükür D, Akpunar E.B.	Quality characteristics of Turkish delight (lokum) as influenced by different concentrations of cornelian cherry pulp	Journal of Food Processing and Preservation	42	7	1	7	SCI
Duman E, Demirci Ş, Özcan M.M, Çelik B.	Physico-chemical properties, fatty acid and essential oil composition and antimicrobial effect of cumin (Cuminum cyminum L.) seed and essential oil	Journal of Agroalimentary Processes and Technologies	24	2	89	96	Alan
Duman E, Yazıcı A.S.	Yaş İncir (Mor Güz - Sarı Lop) Çekirdek ve Çekirdek Yağlarının Fiziko-Kimyasal Özellikleri	Anadolu Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi	28	1	69	76	Ulakbim
Duman E, Şimşek M, Özcan M.M.	Monitoring of Composition and Antimicrobial Activity of Fig (Ficus carica L.) Fruit and Seed Oil	Journal of Agroalimentary Processes and Technologies	24	2	75	80	Alan

HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ							
Yazar(lar) Adı	Makale Adı	Dergi Adı	Cilt	Sayı	İlk Sayfa	Son Sayfa	Endeks Türü
Turgut, B. Baybura, T., Güllü, M., Narin, Ö. G.	1/1000 Ölçekli Kadastro Pafta Dönüşümünde Yapay Sinir Ağları (YSA) Tekniğinin Kullanılabilirliğinin Araştırılması	Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi	18	2	575	580	Ulakbim -TR
Yılmaz, M. Tiryakioğlu, İ.	The astronomical orientation of the historical Grand mosques in Anatolia (Turkey)	Archive for History of Exact Sciences	72	6	565	590	SCI
Yılmaz, M. Yılmaz, İ. Uysal, M.	The Evaluation of Gravity Anomalies Based on Global Models by Land Gravity Data	International Scholarly and Scientific Research & Innovation	12	11	829	835	Diğer indeks
Yılmaz, M. Kozlu, B.	The Comparison of Gravity Anomalies based on Recent High-Degree Global Models	Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi	18	3	981	990	Ulakbim -TR
Uysal, M., Yılmaz, M., Tiryakioğlu, İ., Polat, N.	İnsansız Hava Araçlarının Afet Yönetiminde Kullanımı	Eskişehir Teknik Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi Teorik Bilimler	6	Özel sayı	219	224	Ulakbim -TR

**EK-2. Devamı.**

Polat, N., Uğur, M. A., Yalçın, M.	Termal Uydu Görüntülerinin Jeotermal Kaynak Araştırmasında Kullanılabilirliğinin Araştırılması: Afyonkarahisar Örneği	Harran Üniversitesi Mühendislik Dergisi	3	3	1	7	Diğer indeks
Güllü, M., Baybura, T. Turgut, B.	Tehlikeli Kaya Bloklarının Düşürülmesi ve Metrajlarının Lazer Tarayıcı ile Hesaplanması	Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi	18	1	276	284	Ulakbim -TR
Güllü, M.	Üç Boyutlu Koordinat Dönüşüm Yöntemlerinin İncelenmesi	Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi	18	1	250	255	Ulakbim -TR

**İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

Yazar(lar) Adı	Makale Adı	Dergi Adı	Cilt	Sayı	İlk Sayfa	Son Sayfa	Endeks Türü
Uygunoğlu T., Çınar E.	Soğuk Hava Şartlarında Elektriksel Kür Yöntemi İle Prefabrik beton Eleman Üretiminin Araştırılması	Beton Prefabrikasyon	32	128	6	13	Diğer
Kadir Güçlüer, İsmail Demir	Utilization Of Zeolite And Blast Furnace Slag For The Production Of Autoclaved Aerated Concrete	Journal of Engineering Research and Application	8	11	43	46	Diğer
Akbulut H., Gürer C., Gevrek L.	Highway Pavement Surface Icing And Traffic Safety	International Journal of Scientific & Engineering Research	9	8	6	9	Diğer U. arası İndeks
Şimşek B., Uygunoğlu T.	Examination of the effects of CaCO <sub>3</sub> reinforced and unreinforced polypropylenes which is substituted with a fine aggregate on traditional concrete properties	Pamukkale University Journal Of Engineering Sciences	24	7	1338	1342	ESCI
Topçu İ.B., Uygunoğlu T., Hocaoğlu İ.	Farklı yüksek fırın cürufu katkılı çimento pastalarının elektriksel özdirençlerinin araştırılması	Politeknik Dergisi	21	2	257	264	ESCI
Başaran V., Hiçyılmaz M.	Geri Çekme Düzensizliğine Sahip Betonarme Düzlem Çerçevelerin Sismik Analizi	El-Cezeri Fen ve Mühendislik Dergisi	5	2	353	360	Index Copernicus
Zorluer İ., Gücek S., Uygunoğlu T.	Composite Modelling On Modulus Of Elasticity Of Layered Clay Soils	Innovative approaches in engineering,	978-605-288-802-5		39	50	Int.
Uygunoğlu T., Hocaoğlu İ., Topçu İ.B.	Electrical Curing Application on Cement based Mortar with Different Stress Intensity	Proceedings of 3rd Int. Sustainable Buildings Symposium (ISBS 2017), Lecture Notes in Civil Engineering, Springer Cham	978-3-319-6434-9-6	37	462	468	Int.
Şimşek B., Uygunoğlu T., Korucu H., Kocakerim M.M.	Performance of dioctylterephthalate concrete	Use of Recycled Plastics in Eco-efficient Concrete, Woodhead Publis.	978-0-08-102676-2		249	268	Int.

## EK-2. Devamı.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ							
Yazar(lar) Adı	Makale Adı	Dergi Adı	Cilt	Sayı	İlk Sayfa	Son Sayfa	Endeks Türü
Şimşek B., Uygunoğlu T.	A full factorial-based desirability function approach to investigate optimal mixture ratio of polymer concrete	Polymer Composites	39	9	3199	3211	SCI
Şimşek B., Uygunoğlu T., Korucu H., Kocakerim M.M.	Analysis of the effects of dioctyl terephthalate obtained from polyethylene terephthalate wastes on concrete mortar: A response surface methodology based desirability function approach application	Journal of Cleaner Production	170		437	445	SCI-Exp.
Uygunoğlu T., Hocaoglu İ.	Effect of electrical curing application on setting time of concrete with different stress intensity	Construction and Building Materials	162		298	305	SCI-Exp.
Evcin A., Ersoy B., Uygunoğlu T., Güneş İ.	Farklı mineral katkıların epoksi zemin kaplama malzemesinin ıslanmazlığına ve yüzey enerjisine etkisi	Gazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi	33	2	581	590	SCI-Exp.
Uygunoğlu T., Topçu İ.B., Şimşek B.	Influence of steel-fiber type and content on electrical resistivity of old-concrete	Computers and Concrete	21	1	1	9	SCI-Exp.
Davraz M., Ceylan H., Topçu İ.B., Uygunoğlu T.	Pozzolanic effect of andesite waste powder on mechanical properties of high strength concrete	Construction and Building Materials	165		494	503	SCI-Exp.
Şimşek B., Uygunoğlu T.	Thermal, electrical, mechanical and fluidity properties of polyester-reinforced concrete composites	Sādhanā	43	4			SCI-Exp.
Uygunoğlu T., Topçu İ.B., Şimşek B., Çınar E.	Kendiliğinden Yerleşen Harçların Elektriksel Özdirenci Üzerine Mineral Katkıların Etkisi	Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi	22	2	986	992	TR
Murat Hiçyılmaz M., Doğan M., Gönen H.	Geri Çekme Düzensizliğine Sahip Çelik Çerçevelelerde Optimum Sönümleyici Dağılımının İncelenmesi	Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi	24	6	1024	1029	TR Dizin
Başaran V.	Türkiye Bina Deprem Yönetmeliğine (TBDY2019) Göre Afyonkarahisar İçin Deprem Yüklerinin Değerlendirilmesi	Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi	18	3	1028	1035	TR Dizin
Kürklü G., Görhan G., Boğa A. R.	Atık Mermer Tozlarının Seramik Yapıştırma Harcı Olarak Değerlendirilmesi	Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi	18	-	295	305	Ulakbim
Görhan G., Kürklü G.	The Investigation of Heat Performance and Thermal Conductivity of Different Wall Materials at High Temperatures	Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 22 (2), 536-544	22	2	536	544	Ulakbim

EK-2. Devamı.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ							
Yazar(lar) Adı	Makale Adı	Dergi Adı	Cilt	Sayı	İlk Sayfa	Son Sayfa	Endeks Türü
Yalın, H. A., Gümüş, A., Başaran, C., Bağcı, M., Yıldız, A., Açı, D., Özçelik, M., İlhan, M.Z., Ünal, R.	Comparison of radon concentrations in soil gas and indoor environment of Afyonkarahisar Province	Arabian Journal of Geosciences	11	246	1	6	SCI-Exp
Yıldız, A., Başaran, C., Bağcı, M., Gümüş, A., Çonkar, F.E., Ulutürk, Y., Yalın, H.A.	The measurement of soil gases and shallow temperature for determination of active faults in a geothermal area: a case study from Ömer-Gecek, Afyonkarahisar (West Anatolia)	Arabian Journal of Geosciences	11	175	1	8	SCI-Exp
Kuşcu, M., Yıldız, A.	Alanyurt (Afyonkarahisar) Killerinin Jeolojisi ve Mineralojisi	Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi,	22	3	1232	1240	Ulakbim
Altay, T., Korkmaz, A., Yağmurlu, F., Şentürk, M. ve Murat, A.	Geological and Mineralogical Properties of Coal-Bearing Neogene Sedimentary Units Between Karahallı (Uşak) and Çivril Towns (Denizli), Western Turkey, 8 (2), 25-34.	Academic Journal of Science	8	2	25	34	ALAN
Sümer, Ö., Uzel, B., Özkaymak, Ç., Sözbilir, H.,	Kinematics of the Havran-Balıkesir Fault Zone and its implication on geodynamic evolution of the Southern Marmara Region, NW Anatolia.	Geodinamica Acta	30	1	306	323	SCI
Tiryakioğlu, İ., Özkaymak, Ç., Baybura, T., Sözbilir, H., Uysal, M.	Comparison of Palaeostress Analysis, Geodetic Strain Rates and Seismic Data in the Western Part of The Sultandağı Fault in Turkey.	Annals of Geophysics	61	3	GD335	GD335	SCI

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ							
Yazar(lar) Adı	Makale Adı	Dergi Adı	Cilt	Sayı	İlk Sayfa	Son Sayfa	Endeks Türü
Ozmert Ergin S., Yaman H., Dilek M.	The Usage of Edible Films Extracted from Cherry and Apricot Tree Gums for Coating of Strawberry (Fragaria ananassa) and Loquat (Eriobotrya japonica) Fruits	Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology	6	5	561	569	U.arası
Dilek M., Gültepe A., Öztaşan N.	Determination of Essential Oil Composition and Investigation of, Antimicrobial Properties of Poppy (Papaver Somniferum L.) Flower	Afyon Kocatepe University Journal of Science and Engineering	18	1120 1	786	795	TR
Çifci C, Savrık M., Erol İ.	Purification of Wastewater by Using Poly(Methyl Methacrylate-Co-Ethacrylate-Co-Ethyl Acrylate)/Poly(Vinyl Alcohol)-Cellulose Membranes	Fresenius Environmental Bulletin	27	3	1855	1861	SCI-EXP.
Duman N., Duman R., Tosun M., Akıcı M., Göksel E., Gökçe B., Alagöz O.	Topical folic acid enhances wound healing in rat model	Advances in Medical Sciences	63	2	347	352	SCI

**EK-2. Devamı.**

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ							
Yazar(lar) Adı	Makale Adı	Dergi Adı	Cilt	Sayı	İlk Sayfa	Son Sayfa	Endeks Türü
Akpınar D.E.,Özgür M., Aslan H., Alagöz O., Öktemer A., Dal H., Hökelek T., Loğoğlu E.	Synthesis, characterization, and investigations of antimicrobial activity of benzopyrans, benzofurans and spiro[4.5]decanes	Synthetic Communications	48	5	2510	2518	SCI
Akın Sahbaz D., Yakar A., Gündüz U	Magnetic F3O4-chitosan micro- and nanoparticles for wastewater treatment	Particulate Science and Technology	56	5	1	9	SCI-Exp.
Akın Sahbaz D., Dandil S., Acikgoz C.	Removal of dimozol red dye by adsorption onto chitosan/marble powder composite: adsorption kinetics and isotherms	Journal of Engineering Research and Applied Science	7	2	869	877	U.arası

MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ							
Yazar(lar) Adı	Makale Adı	Dergi Adı	Cilt	Sayı	İlk Sayfa	Son Sayfa	Endeks Türü
Evcin, A., Ersoy, B., Uygunoğlu, T. ve Güneş, İ.	Farklı Mineral Katkıların Epoksi Zemin Kaplama Malzemesinin İslanmazlığına Ve Yüzey Enerjisine Etkisi	Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University	33	2	581	590	SCI-EXP
Çiftçi H., Gürsoy M., Arsoy Z. and Ersoy B.	Pre-Enrichment of Lead-Zinc Leaching Tailings by Hydrocyclone	Yüzüncü Yıl Üniv. Fen Bil. Enstitüsü Dergisi	23	3	320	325	Hakemli
Naemipour A., Rostami J., Büyüksağış I.S. and Frough O.	Estimation of Rock Strength Using Scratch Test by a Miniature Disc Cutter on Rock Cores or Inside Boreholes	International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences	107	Temmuz	9	18	SCI
Cınar S.M., Cimen H. and Büyüksağış I.S.	Improvement of energy efficiency using a multi-input fuzzy logic controller in a stone cutting machine	Journal of Testing and Evaluation	46	6	2364	2375	SCI
Büyüksağış I.S., Uz M. and Gürsoy M.	Investigation of International Packing and Transportation Used Rules/Standarts in Natural Stone Industry	Scientific Mining Journal	--	Special Issue	109	119	Ulakbim
Ercan M. ,Koltka S. ve Sabah, E.	Mermer Artıklarından Öğütülmüş Kalsiyum Karbonat (GCC) Üretimi: Yaş ve Kuru Öğütme Ürünlerinin Karşılaştırılması	Bilimsel Madencilik Dergisi	57	1	35	43	Scopus GeoRef
Akpınar S., Yazici Z.O. and Can M.F.	Investigation of Surface-modified Anhydrous Borax Utilisation in Raw Glazes	Ceramics International	44	15	18344	18351	SCI, Scopus
Oruç, F. and Sabah, E.	Beneficiation of Fine Coal Tailings from Coal Preparation Plant by Enhanced Gravity Methods	KSU Journal of Engineering Sciences	21	2	107	120	Cite Factor
Bada S. and Sayın Z.E.	Effect of Shaking Table at the Removal of Clay Minerals from Low-Grade Colemanite Concentrate	Academic Journal of Science (BASIMDA)				Basım da	Alan Endeks



EK-2. Devamı.

MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ							
Yazar(lar) Adı	Makale Adı	Dergi Adı	Cilt	Sayı	İlk Sayfa	Son Sayfa	Endeks Türü
Bezir N., Evcin A., Diker R., Özcan B., Kır E., Akarca G., Çetin E., Kayalı R., Özen M.	Investigation of Antibacterial Properties of Ag Doped TiO <sub>2</sub> Nanofibers Prepared by Electrospinning Process	Open Chemistry	1	16	732	737	U.arası
Evcin A., Ersoy B., Uygunoğlu T., Güneş İ.	The effect of different mineral additives on non-wettability and surface energy of epoxy floor coating	Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University	33	2	581	590	U.arası
Evcin A., Akpınar S.	Yüzeyleri Modifiye Edilmiş Bor Atıklarının Polimer Kompozitlerde Etkilerinin Araştırılması	Mesleki Bilimler Dergisi (MBD)	2	7	279	288	Ulusal
Biçer E., Evcin A., Güraksin G.	Characterization of Hydroxyapatite Coating on Ti6Al4V by Sol-gel Method	International Journal of Computational and Experimental Science and Engineering (IJCESEN)	4	3	15	19	U.arası
Bezir N., Evcin A., Şenol E., Özcan B., Kır E., Akarca G., Çetin E., Kayalı R., And Kaşıkçı Özen M.	Antibacterial Properties of Different Ratio Ce Doped TiONanofibers Prepared by Electrospinning Process	Materials Focus, 2018	5	7	599	603	U.arası
Akpınar S., Yazıcı Z. Ö., Can M.	Investigation of surface-modified anhydrous borax utilisation in raw glazes	Ceramics International	44	15	18344	18351	U.arası
Emrullahoglu Abi C.B., Abi E.	Bentonite Doped Khorasan Mortar	Academic Journal of Science	8	2	43	52	U.arası

### EK-3. 2018 Yılında Yayınlanmış Bildiriler.

BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ				
Yazar(lar) Adı	Bildiri Adı	Etkinlik Adı	Sunum Türü	Basım Türü
Karasekreter N, Fidan, U., Başçiftçi F.	Optimization of Parameters Used in Threshold Values and Membership Functions in Clustering Protocols with PSO	5th international Conference on Computational and Experimental Science and Engineering	Sözlü	Özet
Karasekreter N, Fidan U, Başçiftçi F.	Self Organizing Clustering Protocol Recommendation and Comparative Complexity Analysis	5th international Conference on Computational and Experimental Science and Engineering	Sözlü	Özet
Özkan N, Fidan U., Cantürk H, Özbek A.	Ataksi bulguları tedavisi için sanal gerçeklik temelli egzersiz sistemi	9. Uluslararası Biyomekanik Kong.	Sözlü	Tam Metin
Fidan, U., Yıldız M, Şahan A, Gün A.	Development of Static and Dynamic Equation in the Lower Extremity: Design and Verifying of Game Based Exercise and Measurement D.	9. Uluslararası Biyomekanik Kong.	Sözlü	Tam Metin
Fidan U., Özkan N, Alioğulları P, Kızılkaya M.Ş.	Oyun tabanlı alt ekstremite egzersiz sistemi tasarımı ve gerçekleştirilmesi	9. Uluslararası Biyomekanik Kong.	Sözlü	Özet
Fidan U, Yıldız M, Gün A, Şahan A	Yürüme Bozuklukları İçin Ağlı Merkezindeki Savrulma İle Sınıflandırması	9. Uluslararası Biyomekanik Kong.	Sözlü	Özet
Fidan U, Yıldız M, Yılmaz E, Zigarlı HK	Kinetik ve Kinematik Ölçüm Parametrelerine Dayalı Üst Ekstremitte Antrenman Cihazı Tasarım ve Gerçekleştirilmesi	2nd international Congress on Multidisciplinary Studies	Sözlü	Özet
Fidan U, Zigarlı H. K, Yılmaz E	Stenozlu Koroner Arter Bağlı İnfarktüs Lokalizasyonunun Yapay Zeka Teknikleri İle B.	2nd international Congress on Multidisciplinary Studies	Sözlü	Özet
Fidan U, Şahiner H	Renk Duyarlı İlaç Sahip Elisa Testi Okuyucu Cihazı Geliştirmek	2nd international Congress on Multidisciplinary Studies	Sözlü	Özet
Fidan U, Çakır E	Design and implementation of image Processing Based System for Diagnosis of Vitiligo Disease	International Congress On Engineering and Life Science	Sözlü	Özet
Özkan N, Fidan U, Zeytun B, Tıraş G, Hodoğlugil A.	Dışsal Uyarıların İnsan Duygusu Üzerine Etkisinin Biyoistatistik Yöntemler İle Arş.	Tıp Teknolojileri Kongresi	Sözlü	Tam Metin
Can BT, Üstüner Ö, Melike E, Ülker C, Güraksın, GE	A Respiratory Follow-Up and Warning System for Cleft Palate Infants	4th International Conference on Natural and Engineering Science	Sözlü	Tam Metin
Deperlioğlu Ö, Köse U, Güraksın GE	Underwater image enhancement with HSV and histogram equalization	7th International Conference on Natural and Engineering Science	Sözlü	Tam Metin
Özkan, N., Fidan, U., Zeytun, B., Tıraş, G., Hodoğlugil, A.	Dışsal Uyarıların İnsan Duygusu Üzerine Etkisinin Biyoistatistik Yöntemler ile Araştırılması	2018 Tıp Teknolojileri Kongresi	Sözlü	Tam metin
Özkan, N., Fidan, U., Cantürk, H., Özbek, A.	Ataksi Bulgularının Tedavisi İçin Sanal Gerçeklik Temelli Egzersiz Sistemi	9. Biyomekanik Kongresi	Sözlü	Tam metin
Fidan, U., Özkan, N., Alioğulları, P., Kızılkaya, M.Ş.	Oyun Tabanlı Alt Ekstremitte Egzersiz Sistemi Tasarımı ve Gerçekleştirilmesi	9. Biyomekanik Kongresi	Sözlü	Özet metin
Kağa S.	Fabrication of Nanoparticles Via Polymerization Induced Self-Assembly for Drug Delivery and Diagnosis	IV. International Congress on Natural and Engineering Sciences	Sözlü Sunum	Tam Metin
Hayit T, Oflezer F, ERGÜN U	Wi-Fi Teknolojisi Kullanarak Bulut Tabanlı Mobil Sağlık İzleme Sistemi Tasarımı	1st Int Sym on Innovative Approaches in Scientific	Sözlü	Özet

EK-3. Devamı.

ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ				
Yazar(lar) Adı	Bildiri Adı	Etkinlik Adı	Sunum Türü	Basım Türü
Hocaoğlu F., O., Serttaş F., Kurekçi M., Akarslan E., Çınar S. M., Doğan R., Yönetken A.	Comparison of experimentally obtained iv curves of different pv modules	9th International Renewable Energy Congress (Irec)	Sözlü	Tam Metin
Akarslan E., Hocaoğlu F. O.	Electricity Demand Forecasting of a Micro Grid Using ANN	9th international renewable energy congress (irec)	Sözlü	Tam Metin
Akarslan E., Üstündağ E., Hocaoğlu F. O.	Çok Boyutlu Doğrusal Tahmin Filtreleri ile Kısa Dönem Rüzgar Hızı Tahmini	3. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi	Sözlü	Tam Metin
Akarslan E., Hocaoğlu F. O.	Yük Tahmini için Mevsimsellik Üzerine Bir Araştırma	3. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi	Sözlü	Tam Metin
Akarslan E., Hocaoğlu F. O., Üstündağ E.	Very Short Term Wind Speed Forecasting with Artificial Neural Networks	Innovation and Global Issues in Multidisciplinary Sciences IV	Sözlü	Tam Metin
Akarslan E., Hocaoğlu F. O.	Forecasting of Hourly Electricity Load Demand by Using Only Past Samples	Innovation and Global Issues in Multidisciplinary Sciences IV	Sözlü	Tam Metin
Serttaş F., Hocaoğlu F. O., Serttaş, Tuba N., Akarslan E.	An experimental study on the performance of manufactured solar powered unmanned aerial vehicle (uav)	International Conference on Recent Innovations in Engineering and Technology (ICRIET)	Sözlü	Tam Metin
Hocaoğlu F. O., Kürekçi M., Akarslan E., Serttaş F.	An Experimental Study on the Modeling of the PV Output	PVCON	Sözlü	Tam Metin
Serttaş F., Hocaoğlu F. O., Akarslan E.	Short Term Solar Power Generation Forecasting: A Novel Approach	PVCON	Sözlü	Tam Metin
Akarslan E., Hocaoğlu F. O.	A novel short-term load forecasting approach using Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System	6th International Istanbul Smart Grids and Cities Congress and Fair (ICSG)	Poster	Tam Metin
Serttaş F., Hocaoğlu F. O.	High Voltage Cable Defect Clustering Using Artificial Neural Networks	INGLOBE, Antalya, Türkiye	Sözlü Sunum	Yazılı + Elektronik
Doğan R., Karaarslan A.	Fuel Cell Application on ac Pump Motors	Anadolu I. Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi	SÖZLÜ	Tam Metin
Karaarslan A., Ortatepe Z., Doğan R.	Model Predictive Based Rotor Current Control For Matrix Converter Controlled Dfig	Anadolu I. Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi	SÖZLÜ	Tam Metin
Doğan R., Karaarslan A.	Reconstruction Of A Load Composition With Zip Coefficients	Anadolu I. Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi	SÖZLÜ	Tam Metin
Karaarslan A., Özkara Ö., Doğan R.	Mppt And P1 Control Of A Buck-Boost Converter In Pv Systems For Battery Charging	Anadolu I. Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi	SÖZLÜ	Tam Metin
Karaarslan A., Doğan R.	Obtaining Optimum Piezoelectric Energy Harvesting With Noninverting Buck-Boost Converter	Anadolu I. Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi	SÖZLÜ	Tam Metin
Karaarslan A., Şeker E., Doğan R.	Load Compensation Using D-Statcom	Anadolu I. Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi	SÖZLÜ	Tam Metin

**EK-3. Devamı.**

<b>ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ</b>				
<b>Yazar(lar) Adı</b>	<b>Bildiri Adı</b>	<b>Etkinlik Adı</b>	<b>Sunum Türü</b>	<b>Basım Türü</b>
Kaplan E.,Yönetken A.	Open Source Coded Remote Monitoring Of Renewable Energy Systems	International Conference on Engineering Technologies (ICENTE'18)	Sözlü Sunum	Tam Metin
Yönetken A., Erol A.	An Investigation On The Diffusion Bonding Ability Of B4C-Fe-Ni Ceramic-Metal Composit.	5th International Conference on Welding Technologies and Exhibition (ICWET'18)	Sözlü Sunum	Tam Metin
Karabacak U., Yönetken A.	Türkiye'nin Enerji Durumu ve 2023 Enerji Hedefleri	International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences (ICETAS 2018)	Sözlü Sunum	Tam Metin
Erdoğan H., Yönetken A.	Katı Ve Biyolojik Atıkların Elektrik Enerji Üretimindeki Yeri	International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences (ICETAS 2018)	Sözlü Sunum	Tam Metin Bildiri
Ayaz E., Yönetken A.	Wind Energy in Turkey and Milres Project	International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences (ICETAS 2018)	Sözlü Sunum	Tam Metin Bildiri
Yönetken A., Camgöz M. S.	Space Vector Pulse Width Modulation Technique Used In Harmonic Analysis For The Three Phase Inverters	International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences (ICETAS 2018)	Sözlü Sunum	Tam Metin
Yönetken A.,Isık E. Kadir	Photovoltaic Solar Power Plant Economic Frontier Analysis	International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences (ICETAS 2018)	Sözlü Sunum	Tam Metin

<b>GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ</b>				
<b>Yazar(lar) Adı</b>	<b>Bildiri Adı</b>	<b>Etkinlik Adı</b>	<b>Sunum Türü</b>	<b>Basım Türü</b>
Beykaya M,Çağlar A,Tomar O.	Use of Different packaging Materials in Tulum Cheese	Iv. Internatnol Academic Reserch Congres (Ines)	Poster Sunum	Bild ve Özet K.
Dıraman H.	Some Analytical Properties of Turkish Virgin Olive Oils Produced by the Traditional and Modern (Continue) Oil Extraction Systems	The 4th International Symposium on "Traditional Foods from Adriatic to Caucasus.Kyrenia/ Northern Cyprus	Sözlü Sunum	Bild ve Özet K.
Kaplan M, Türk Baydır A, Soltanbeigi, Dıraman H.	Improvement of Malatya Apricot's Quality As a Traditional and Functional Food Source : Some Pyhsical and Textural Properties of Three Minor Apricot Cultivars from Malatya	The 4th International Symposium on "Traditional Foods from Adriatic to Caucasus.Kyrenia/ Northern Cyprus	Poster Sunum	Bild ve Özet K.
Telli Karaman H, Yaman Ş, Irmak Ş, Sefer F, Güloğlu U, Dıraman H.	Improvement of Olive Products Quality As a Traditional Food Source: Some Analytical and Technological Properties of The Promising Hybrid (UM 66) from Domestic Olive Breeding Combination (Uslu x Memecik)	The 4th International Symposium on "Traditional Foods from Adriatic to Caucasus.Kyrenia/ Northern Cyprus	Poster Sunum	Bild ve Özet K.
Dıraman H.	The Glyceridic (Fatty Acid and Triacyl Glycerol) Profiles of Ozonated Commercial Olive Oils.	16th Euro Fed Lipid Congress Fats, Oils and Lipids: Science, Technology and Nutrition in a Changing World.Belfast	Poster Sunum	Bild ve Özet K.
Telli Karaman H, Yaman Ş, Pekcan T, Aydogdu E, Çolak Esetlili B, Dıraman, H.	Effect of Different Soluble Potssium Fertilizers on Some Oil Quality Properties and Fatty Acid Profiles of Gemlik Olive Cultivar – Turkey	6th Euro Fed Lipid Congress Fats, Oils and Lipids: Science, Technology and Nutrition in a Changing World.Belfast	Poster Sunum	Bild ve Özet K.
Kaplan M,Türk Baydır A, Dıraman H.	Texture profile analysis of chocolate coated apricot paste cubes produced from Malatya apricots	International Symposium On Food Rheology And Texture.Itu Sdkm	Poster Sunum	Bild ve Özet K.
Kaplan M, Türk Baydır A, SolatnbeigiA, Dıraman H.	Some physical and textural properties of ten domestic apricot cultivars applied to natural and artifical drying methods	International Symposium On Food Rheology And Texture.Itu Sdkm, Istanbul Turkey	Poster Sunum	Bild ve Özet K.

EK-3. Devamı.

GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ				
Yazar(lar) Adı	Bildiri Adı	Etkinlik Adı	Sunum Türü	Basım Türü
Atik A, Coşkun F, Atik İ, Dıraman H.	Gıda Endüstri Atıklarının Biyoteknolojik Yöntemler İle Değerlendirilmesi.	Uluslararası AVRASYA Doğal Beslenme ve Sağlıklı Yaşam Zirvesi: 'Bilinçli Sağlığa Giden Yol' 2018 'Kongre & Sergi' Ankara	Tam metin	Bild ve Özet K.
Atik İ, Atik A, Dıraman H.	Bazı Baharatların Etken Maddeleri ve Sağlık Üzerine Etkisi	Uluslararası AVRASYA Doğal Beslenme ve Sağlıklı Yaşam Zirvesi: 'Bilinçli Sağlığa Giden Yol' 2018 'Kongre & Sergi' Ankara	Sözlü Sunum	Bild ve Özet K.
Türk Baydır A., Fazıl Güney, Dıraman H.	Investigation of Some Physico-Chemical Properties of Various Honeys (Çeşitli Balların Bazı Fizikokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi)	6th International Muğla Beekeeping and Pine Honey Congress (6. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi) Muğla	Poster Sunum	Bild ve Özet K.
Türk Baydır A., Fazıl Güney, Dıraman H.	Investigation of Some Physical and Texture Profile Analysis Properties of Various Honeys (Çeşitli Balların Bazı Fiziksel ve Tekstür Profil Analiz Özelliklerinin İncelenmesi)	6th International Muğla Beekeeping and Pine Honey Congress (6. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi) Muğla	Poster Sunum	Bild ve Özet K.
Güner S, Dıraman H, Ekiz Ünsal T.	Antioxidant Activity and Phenolic Contents of Beetroot ( <i>Beta vulgaris</i> L.) Leave, Stem, Skin, and Flesh Parts (Kırmızı Pancarın ( <i>Beta vulgaris</i> L.) Yaprak, Sap, Kabuk ve Et Kısımlarının Antioksidan Aktivitesi ve Fenolik İçeriğinin Araştırılması)	6th ASM International Congress of Agriculture and Environment (6. ASM Uluslararası Tarım ve Çevre Kongresi, 2018	Tam metin	Bild ve Özet K.
Dıraman H, Ulaş M.	Müslüman İspanya'dan Ziraatçi Bir Hekim Abdurahman İbni Vefid'in Zeytin Hakkındaki Mülahazaları.	TC. Cumhurbaşkanlığı. Uluslar arası Tamamlayıcı ve Geleneksel Tıp Kong. İstanbul	Poster Sunum	Bild ve Özet K.
Kavak Demirbüker D, Akdeniz B, Ünsal Ekiz T, Güner S.	Usage of Rubus discolor Weihe & Nees Fruit Extract as an Curing Additive in Sucuk Production	6th ASM International Congress of Agriculture and Environment, 2018	Sözlü Sunum	Tam metin
Akdeniz B, Kavak Demirbüker D.	Afyonkarahisar'da Bağ ve Üzüm	8. Uluslararası Afyonkarahisar Araştırmaları Sempozyumu	Sözlü Sunum	Özet
Kavak Demirbüker D, Akdeniz B.	Afyonkarahisar şekerleme sektöründe katma değeri yüksek ürün üretimi için bitkisel kaynakların kullanımı	8. Uluslararası Afyonkarahisar Araştırmaları Sempozyumu	Sözlü Sunum	Özet
Akdeniz B, Kavak Demirbüker D.	Physical Quality Changes in Minimally Processed Fresh Fruits	ICAFOF 2018 Çeşme İzmir Turkey	Poster Sunum	Özet
Kavak Demirbüker D, Akdeniz B.	Evaluation of Quality Changes for Minimally Processed Pears	ICAFOF 2018 Çeşme İzmir Turkey	Sözlü Sunum	Özet
Duman E.	The Heavy Metal, Volatile Oil Physico-Chemical and Antimicrobial Properties of Sage Plant Collected From Muğla-Bodrum Location	Uluslar arası 4. Tıbbi ve aromatik bitkiler sempozyumu	Sözlü Sunum	Tam Metin
Duman E, Özcan M.M.	Effect of infusion and decoctions on antioxidant activity, total phenol, flavonoid content and phenolic compounds of olive leaves	Agrosym Congress	Sözlü Sunum	Tam Metin
Duman S, Duman E.	Chufa ( <i>Cyperus esculentus</i> L.) Seeds' Use Areas and Nutrition Properties	Agrosym Congress	Poster sunum	Özet
Duman S, Duman E.	Çivit Otu ( <i>Isatis glauca</i> L.) Tohumunun Bazı Fizikokimyasal Özellikleri	Uluslararası 4. Tıbbi ve aromatik bitkiler sempozyumu	Poster sunum	Tam Metin
Duman E.	The Heavy Metal, Volatile Oil Physico-chemical and Antimicrobial Properties of Rosemary	ICAFOF Congress	Sözlü Sunum	Özet

**EK-3. Devamı.**

<b>HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ</b>				
<b>Yazar(lar) Adı</b>	<b>Bildiri Adı</b>	<b>Etkinlik Adı</b>	<b>Sunum Türü</b>	<b>Basım Türü</b>
Yılmaz, M. Yılmaz, İ. Uysal, M.	The Evaluation of Gravity Anomalies Based on Global Models by Land Gravity Data	ICESTA 2018: 20th International Conference on Earth Sciences	Sözlü	Tam Metin
Dereli, M. A. Polat, N. Uğur, M. A. Yalçın, M.	Long Term Monitoring of Giresun Province and Perimeters by Using Remote Sensing	1. International Technological Sciences and Design Symposium	Sözlü	Tam Metin
Çapadış, A. Yalçın, M. Polat, N. Uğur, M. A. Dereli, M.A.	Jeotermal Araştırmalar İçin Landsat İle Üretilen Yer Yüzey Sıcaklığı Anomalilerine Etkiyen Yükseklik Etkisinin Azaltılması ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu ve Sergisi	4. Jeotermal Kaynaklar	Sözlü	Özet Metin
Yalçın, M. Kılıç Gül, F. Yıldız, A. Polat, N. Başaran, C.	Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemi Entegrasyonu ile Jeotermal Saha Araştırmalarına Yönelik Bir Model Oluşturulması	4. Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular	Poster	Özet Metin
Çapadış, A. Yalçın, M. Polat, N. Uğur, M. A. Dereli, M.A.	Yer Yüzey Sıcaklığı Anomalisi Belirlenmesinde Yükseklik Etkisinin Azaltılması	7. UZAL-CBS 2018 Sempozyumu	Sözlü	Tam Metin
Uysal, M. Yılmaz, M. Tiryakioğlu, İ.	Comparison of Data Reduction Algorithms for Image-Based Point Cloud Derived Digital Terrain Models	ICESTA 2018: 20th International Conference on Earth Sciences, Technologies and Applications	Sözlü	Tam
Narin, Ö. G.	Sentinel-2A Verisi Kullanarak Tarımsal Ürün Deseninin Belirlenmesi	7. UZAL-CBS 2018 Sempozyumu	Sözlü	Tam metin

<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ</b>				
<b>Yazar(lar) Adı</b>	<b>Bildiri Adı</b>	<b>Etkinlik Adı</b>	<b>Sunum Türü</b>	<b>Basım Türü</b>
Gürer C., Karaşahin M., Terzi S., Saltan M.	Buzlanma ile Mücadelede Kullanılan Isıtılan Kaplama Uygulamalarında Isıl İletkenliğin Önemi	IV. Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu ve Sergisi	Poster	Özet
Uygunoğlu T., Şimşek B., Çınar E.	Effect of Carbon Black on Electrical Rapid Curing of Concrete	II International Conference on Engineering Technology and Innovation	Sözlü	Özet
Uygunoğlu T., Güneş İ.	Mechanical properties of epoxy based polymer composites with fly ash and furnace slag	II International Conference on Engineering Technology and Innovation	Sözlü	Özet
Güneş İ., Uygunoğlu T.	Surface Characterization of Boronized Pure Tungsten	II International Conference on Engineering Technology and Innovation	Sözlü	Özet
Güneş İ., Uygunoğlu T.	The Characterization Of Pack Boronized W-Cu Based Tungsten Alloy	II International Conference on Engineering Technology and Innovation	Sözlü	Özet
Topçu İ.B., Uygunoğlu T., Arel H. Ş.	Pull-out strength of concrete produced with industrial and agricultural wastes	3th International Conference on Civil and Environmental Engineering	Sözlü	Özet
Uygunoğlu T., Topçu İ.B., Hocaoğlu İ., Çınar E.	The Impact of Stress Intensity on Porosity and Tensile Splitting Strength of Different Dosage Concretes	3th International Conference on Civil and Environmental Engineering	Sözlü	Özet

EK-3. Devamı.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ				
Yazar(lar) Adı	Bildiri Adı	Etkinlik Adı	Sunum Türü	Basım Türü
Gürer C., Boğa A.R.	Buzlanma ile Mücadelede Kullanılan Isıtılan Kaplama Uygulamalarında Isıl İletkenliğin Önemi	International Congress on Engineering and Life Science (ICELIS)	Sözlü	Özet
Boğa A.R., Gürer C.	Investigation of Mechanical and Electrical Conductivity Properties of Concrete Produced by Using Steel Slag	International Congress on Engineering and Life Sciences (ICELIS)	Sözlü	Özet
Gürer C., Boğa A.R., Tacim G.	Potential of Using Self-Compacting Concrete in the Production of Concrete Sleepers	International Congress on Engineering and Life Science (ICELIS)	Sözlü	Özet
Gürer C., Boğa A.R., Tacim G.	Unballasted Railway Track	10th UIC World Congress on High Speed Rail & Trade Exhibition	Sözlü	Özet
Korucu H., Sevgili İ., Şimşek B., Uygunoğlu T., Yartaşı A.	Antibacterial concrete Mortar Production for Sustainable Building Design Using Graphene Oxide Powders	Ecology 2018 International Symposium	Sözlü	Özet
Başaran V., Boğa A.R. Hiçyılmaz M.	Effect of Compression Reinforcement on Flexural Strength of Reinforced Concrete beams	3 rd International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences (ICETAS)	Sözlü	Özet
Başaran V., BOĞA A.R., Hiçyılmaz M.	Effect Of Compression Reinforcement On Flexural Strength Of Reinforced Concrete Beams	3rd International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences	Sözlü	Özet
Başaran V.	Evaluation Of Seismic Loads According To Turkish Seismic Code (TSC2018)	3rd International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences	Sözlü	Özet
Boğa A.R., Kandemir O., Gürer C.	Investigation of Electrical Conductivity Properties of Concrete Produced by Using Carbon Black	3rd International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences (ICETAS)	Sözlü	Özet
Gürer C., Alagöz O., Elmacı A., Yılmaz N.	Investigation of Bitumen with Poppy Plant Biomass Additive	3rd International Conference on Engineering Technology and App.	Sözlü	Tam Metin
Gürer C., Boğa A.R., Akbulut H.	Investigation of Thermal Conductivity Properties of Electrically Conductive Pavements	3 rd International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences (ICETAS)	Sözlü	Tam Metin
Akbulut H., Terzi S., Gürer C., Erten K.M.	Variables Which Affect The Bitumen Characteristics Of The Foamed Asphalt Production	3rd International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences (ICETAS)	Sözlü	Tam Metin
Demir İ., Doğan C., Başpınar M.S., Kahraman E.	Investigation of The Effect of Marble Dust on the Mechanical Properties of Cement Mortar	International Conference on Science and Technology	Sözlü	Tam metin
Görhan G., Kürklü G.	Effect of nano-silica addition on kaolin-based brick Properties	ICOEST 2018 and Engineering Congress	Sözlü	Tam Metin
Görhan G., Kürklü G.	Effect of Nano-silica Addition on Kaolin-Based Brick Properties	4th International Conference on Environmental Science and Technology (Kiev, Ukraine)	Sözlü	Tam Metin
Kürklü G., Görhan G.	the microwave oven curing of fly ash-based geopolymer mortars	4th International Conference on Environmental Science and Technology (Kiev, Ukraine)	Sözlü	Tam Metin
Koçer M., Öztürk M., Boğa A.R.	Analytical Study on the effect of corrosion to the construction performance	XVth International Corrosion Symposium	Sözlü	Özet

EK-3. Devamı.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ				
Yazar(lar) Adı	Bildiri Adı	Etkinlik Adı	Sunum Türü	Basım Türü
Uygunoğlu T., Gönen T.	Effect of surface water proofing admixture on carbonation of concrete	4th International Conferences on Natural and Engineering Sciences	Sözlü	Tam metin
Gürhan Ç.A., Güneş İ., Uygunoğlu T.	Investigation of Characterization of Borided AISI D3 Steel	4th International Conferences on Natural and Engineering Sciences	Sözlü	Tam metin
Güneş İ., Aşgın A.M., Uygunoğlu T., Gürhan Ç.A.	Investigation of electrical properties of boride layers formed on Pure Tungsten	4th International Conferences on Natural and Engineering Sciences	Sözlü	Özet
Uygunoğlu T., Güneş İ., Gürhan Ç.A., Çınar E.	Rapid acidic corrosion of ribbed reinforcing steel bars	4th International Conferences on Natural and	Sözlü	Tam metin
Uygunoğlu T., Çınar E., Şimşek B., Topçu İ.B.	Mechanical and Physical Properties of Carbon Black Reinforced Concrete	IV. Uluslararası Seramik Cam Emaye Sır ve Boya Kongresi (SERES18)	Sözlü	Tam metin
Uygunoğlu T., Güneş İ., Gürhan Ç.A., Çınar E.	Behavior of borided reinforced rebar under rapid corrosion	The International Conference on Agriculture, Technology, Engineering and Sciences (ICATES 2018)	Sözlü	Tam metin
Gürhan Ç.A., Güneş İ., Uygunoğlu T., Daçe O.D.	Investigation of the Reduction of Sulphate Content in Anhydrous Borax Production	The International Conference on Agriculture, Technology, Engineering and Sciences (ICATES 2018)	Sözlü	Tam metin
Uygunoğlu T., Güneş İ., Gürhan Ç.A., Çınar E.	Microwave curing process on polymer composites	The International Conference on Agriculture, Technology, Engineering and Sciences (ICATES 2018)	Sözlü	Tam metin
Demir İ., Başpınar M.S., Kahraman E.	Gazbeton Üretiminde Hidrojen Peroksit Kullanımı	3rd International Mediterranean Science	Sözlü	Tam metin
Küçük V.A., Şimşek B., Uygunoğlu T., Kocakerim M.M.	Chemical Recycling Of Polyethylene Terephthalate Pet Bottle Wastes With Alcoholysis Transesterification Of Shredded Pet With 2 Ethylhexanol To Produce Dioctyl Terephthalate Dotp	International Conference on Engineering Technologies	Sözlü	Tam metin
Uygunoğlu T., Çınar E.	Elektriksel Kürün Beton İç Sıcaklıkları ve Priz Sürelerine Etkisi	5th International Symposium on Multidisciplinary Studies	Sözlü	Tam metin
Uygunoğlu T., Körlek G.	Karbon Fiber Kumaşla Düşük Dayanımlı Betonların Güçlendirilmesi	5th International Symposium on Multidisciplinary Studies	Sözlü	Tam metin
Uygunoğlu T.	Mermer Agregasıyla Üretilmiş Kilitli Parke Taşlarının Özelliklerine Kür Koşulunun Etkisi	5th International Symposium on Engineering Sciences	Sözlü	Tam metin



EK-3. Devamı.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ				
Yazar(lar) Adı	Bildiri Adı	Etkinlik Adı	Sunum Türü	Basım Türü
Bağcı, M., Başaran, C., Yıldız, A.	Afyonkarahisar İli Doğaltaş Potansiyeli	8. Uluslararası Afyonkarahisar Araştırmaları Sempozyumu	Sözlü	Özet
Yalım, H.A., Gümüş, A., Başaran, C., Bağcı, M., Yıldız, A., Ünal, R.	Afyonkarahisar'da Yapılan Faklı Ortamlarda Radon Konsantrasyonu Belirleme Çalışmaları	8. Uluslararası Afyonkarahisar Araştırmaları Sempozyumu	Sözlü	Özet
Karabaşoğlu, A., Özkaymak, Ç., Yıldız, A., Bağcı, M., Başaran, C.	Seydiler (Afyonkarahisar) ve Çevresinin Jeoturizm Özelliklerinin Değerlendirilmesi	8. Uluslararası Afyonkarahisar Araştırmaları Sempozyumu	Sözlü	Özet
Bağcı, M., Yıldız, A., Başaran, C., Çetintaş, S.	Mineralogical and Petrographical Properties of Aslanapa Marble from Kütahya Turkey	International Conference on Geology/Earth Science	Poster	Özet
Yıldız, A., Kibici, Y., Bağcı, M., Başaran, C., Çonkar, F.E.	Mineralogical-Petrographical and Physical-Mechanical Properties of Büyük Karabağ Marble from Bolvadin, Afyonkarahisar, Turkey	International Conference on Geology/Earth Science	Poster	Özet
Yıldız, A., Başaran, C., Bağcı, M.	The Reservoir Rock Properties of Heybeli Geothermal Area	International Conference on Geology/Earth Science	Poster	Özet
Kozak, M., Yıldız, A., Bağcı, M., Başaran, C.	The Geology And Mineralogy of Alteration in Afyon Volcanoclastics From Salar (Afyonkarahisar) Province	9th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology	Sözlü	Özet
Metin Bağcı, Başaran, C., Sevgi Çetintaş, Ahmet Yıldız	Mineralogic-Petrographic and Geochemical Characteristics of Altıntaş (Kütahya) Marbles	9th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology	Sözlü	Özet
Kuşçu, M., Yıldız, A.	The Geology And Geochemistry Of Alteration Zones Of seydliler (Afyonkarahisar) Ignimbirite	9th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology	Sözlü	Özet
Kozak, M., Yıldız, A., Başaran, C., Metin Bağcı, Özcan Özyıldırım	Salar (Afyonkarahisar) ve Çevresinin Jeotermal Potansiyelinin Jeolojik, Hidrojeokimyasal ve Jeofizik Yöntemlerle Araştırılması	IV. Jeotermal Kaynaklar Sempozyumu ve Sergisi	Sözlü	Özet
Metin Bağcı, Yıldız, A., Başaran, C., Yusuf Ulutürk	Ömer-Gecek (Afyonkarahisar) Jeotermal Sahasındaki Rezervuar Kayaçların Mineralojik-Petrografik ve Jeokimyasal Özellikleri	IV. Jeotermal Kaynaklar Sempozyumu ve Sergisi	Poster	Özet
Yıldız, A., Başaran, C., Metin Bağcı, Yusuf Ulutürk, Çağlar Özkaymak	Dünden Bugüne Afyonkarahisar'da Jeotermal Gelişimi	IV. Jeotermal Kaynaklar Sempozyumu ve Sergisi	Sözlü	Özet
Demirkapı, M., Can, M.F., Yıldız, A., Başaran, C., Ulutürk, Y.	Ömer-Gecek Bölgesindeki (Afyonkarahisar) Jeotermal Suların Değerli Metal Potansiyeli	IV. Jeotermal Kaynaklar Sempozyumu ve Sergisi	Sözlü	Özet
Yalçın, M., Kılıç Gül, F., Yıldız, A., Polat, N., Başaran, C.	Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemi Entegrasyonu ile Jeotermal Saha Araştırmalarına Yönelik Bir Model Oluşturulması	IV. Jeotermal Kaynaklar Sempozyumu ve Sergisi	Poster	Özet
Duysak, S., Başaran, C., Yıldız, A., Ulutürk, Y., Çengelci, B.	Bayatık Jeotermal Sahasının Hidrojeokimyasal Özellikleri-Ön Bulgular	IV. Jeotermal Kaynaklar Sempozyumu ve Sergisi	Poster	Özet
Çonkar, F.E., Yıldız, A.	Kızgın kuru kaya jeotermal sistemlerde hidrolik çatlak oluşumunda yeraltı gerilimlerinin etkilerinin laboratuvar şartlarında modellenmesi	IV. Jeotermal Kaynaklar Sempozyumu ve Sergisi	Sözlü	Özet

EK-3. Devamı.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ				
Yazar(lar) Adı	Bildiri Adı	Etkinlik Adı	Sunum Türü	Basım Türü
Karabaşoğlu A., Özkaymak, Ç., Yıldız, A., Bağcı, M., Başaran, C.,	Seydiler (Afyonkarahisar) ve Çevresinin Jeoturizm Özelliklerinin Değerlendirilmesi	VIII. Uluslararası Afyonkarahisar Araştırmaları Sempozyumu	Sözlü	Tam metin
Dere, M., Karabaşoğlu A.	Afyonkarahisar (Emirdağ) Ve Çevresi Traverten Kayaçlarının Paleontolojik Özellikleri	71. Uluslararası Katılımlı Türkiye Jeoloji Kurultayı	Poster	Özet
Altay, T., Yağmurlu, F., Şentürk, M. ve Murat, A.	Geological and Mineralogical Properties of Sedimentary Units in Temelli (Ankara) Neogene Basin	9. International Symposium on Eastern Mediterranean Geology,	Sözlü	Özet
Altay, T., Yağmurlu, F., Şentürk, M., Murat, A. ve Korkmaz, A	Preliminary Mineralogical and Geological Evaluations of Coal Bearing Neogene Sedimentary Units Between Karahallı (Uşak) and Çivril Towns (Denizli), Western Turkey	9. International Symposium on Eastern Mediterranean Geology,	Sözlü	Özet
Sayın, Z.E., Altay, T., Savaş, M.	Comparison of the clays in Low-Grade Colemanite Preconcentrate and Plant wastes, Western Turkey	9. International Symposium on Eastern Mediterranean Geology,	Sözlü	Tam metin
Altay, T., Murat, A., Yağmurlu, F. ve Şentürk, M.	Afyonkarahisar'ın Kömür Potansiyeli ve Yeni Kömür Aramaları ile Saha Geliştirme Projelerine Genel Bir Bakış	VIII. Uluslararası Afyonkarahisar Araştırmaları Sempozyumu,	Sözlü	Özet
Yağmurlu, F., Şentürk, M., Altay, T. ve Murat, A.	Jeotermal Sistemlerin Orojenik Dağ Kuşakları İle İlişkisine Bir Örnek: Batı Anadolu Jeotermal Alanları ve Batı Toros Kuşağı, Uluslararası Katılımlı, 21-24 Şubat,3, Afyonkarahisar.	IV. Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu ve Sergisi,	Sözlü	Özet
Doğan, A., Tiryakioğlu, İ., Turgut, B., Umutlu, A.İ., Özkaymak, Ç., Poyraz, F., Sözbilir, H.	Jeodezik Yöntemlerle Güncel Yüzey Deformasyonlarının Belirlenmesi; Sarıgöl Örneği, Gediz Grabeni	Aktif Tektonik Araştırma Grubu 22. Çalıştay	Sözlü	Özet
Özkaymak, Ç., Sözbilir, H., Tiryakioğlu, İ.,	Afyon-Akşehir Grabeni İçerisinde Gözlenen Güncel Yüzey Deformasyonları ve Bölgedeki Gerilme Yönleri İle İlişkisi.	Aktif Tektonik Araştırma Grubu 22. Çalıştay	Sözlü	Özet
Geçievi, O.M., Özkaymak, Ç., Sözbilir, H.	Bolvadin Fayı İle Büyük Karabağ Fayı'nın Geometrik ve Kinematik İlişkisi, Afyon-Akşehir Grabeni.	Aktif Tektonik Araştırma Grubu 22. Çalıştay	Sözlü	Özet
Sümer, Ö., Uzel, B., Özkaymak, Ç., Sözbilir, H.	Havran-Balıkesir Fay Zonu'nun Kinematik Özellikleri ve Güney Marmara Bölgesi'nin Jeodinamik Evrimi Üzerindeki Etkisi.	Aktif Tektonik Araştırma Grubu 22. Çalıştay	Sözlü	Özet
Sözbilir, H., Tiryakioğlu, İ., Özkaymak, Ç., Solak, H.İ., Yavaşoğlu, H.	Batı Anadolu'daki Güncel Blok Hareketlerinin Jeodezik, Jeofizik Ve Jeolojik Veriler Açısından Değerlendirilmesi.	Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) Bilimsel Toplantısı	Sözlü	Tam metin
İ. Tiryakioğlu, Yiğit, C.O., Yalçın, M., Bozkuş, H.B., Özkaymak, Ç., Yılmaz, M., Uğur, M.A., Baybura, T., Dindar, A.A., Poyraz, F., Sözbilir, H., Güllal, E.	Jeodezik Yöntemlerle Güncel Yüzey Deformasyonlarının Belirlenmesi; Afyon-Akşehir Grabeni'nden Örnekler.	Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) Bilimsel Toplantısı	Sözlü	Tam metin

EK-3. Devamı.

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ				
Yazar(lar) Adı	Bildiri Adı	Etkinlik Adı	Sunum Türü	Basım Türü
Büyüksağış A., Dilek M.	The Use Of Papaver Somniferum L. Plant Extract	15th International Corrosion Symposium (KORSEM'18)	Poster	Özet
Çıfci C., Kopan İ.	Poli(Akrilonitril-Ko-Metil-Akrilat) / Selüloz Kompozit Membranlar Üretilerek Ağır Metallerin Sulu Ortamdan Uzaklaştırılmasında Kullanılması	5. Ulusal Su Kongresi	Sözlü	Özet
Çıfci C., Kopan İ.	Kompozit Membranlar Kullanılarak Ultrafiltrasyonla Aljinik Asit Ajanı Varlığında Fe(III) Ve Co(II) İyonlarının Sulu Ortamdan Uzaklaştırılması	5. Ulusal Su Kongresi	Poster	Özet
Çıfci C., Mavili F.	Poli(Vinil Pirlidon) (PVP)-Poli(Vinil Alkol) (PVA) / Selüloz Membranların Üretimi Ve Ultrafiltrasyon Sisteminde Saf Su Geçirmelerinin İncelenmesi	5. Ulusal Çevre Kongresi	Poster	Özet
Çıfci C., Mavili F.	Kompozit Membranlar Kullanılarak Fe(III) İyonlarının Kompleksiz Ve Kompleksli (Aljinik Asit) Ortamda Sulu Çözeltilerden Ayrılması	5. Ulusal Çevre Kongresi	Poster	Özet
Çıfci C., Savrık M.	Filtration Of Co(II) İons From Aqueous Solutions In The Presence Of Alginic Acid By Composite Membranes	2. Uluslararası Su Kongresi	Poster	Özet
Gürer C., Alagöz O., Elmacı A., Yılmaz N.	Investigation Of Bitumen With Poppy Plant Biomass Additive	3rd International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences (ICETAS)	Sözlü	Tam metin
Uygur E., Biber Muftuler F.Z., Karatay B., Dervis E., Tekin V., Enginar H., Alagoz O.	Design And Synthesis Of New Radiolabeled Compounds To Be Used For Diagnosis Of Parkinson's Disease	1th International Balkan Chemistry Congress	Sözlü	Özet
Akın Şahbaz D., Özer B.	Microencapsulation Of A-Tocopherol With Chitosan And Gum Arabic Using Different Crosslinkers	6th ASM International Congress of Agriculture and Environment ICAE 2018	Sözlü	Tam metin
Akın Şahbaz D., Açıkgöz C.	Reinforcement Impact Of Surface Modified Filler On The Mechanical Properties Of Textile Conveyor Belts	3. International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia	Sözlü	Tam metin
Dandıl S., Akın Şahbaz D., Açıkgöz C.	Chitosan-Mussel Shell Composites As A Novel Adsorbent To Remove Reactive Blue 49 Dye From Aqueous Solution: Kinetic Study	3rd International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences (ICETAS 2018)	Sözlü	Özet
Dandıl S., Akın Şahbaz D., Açıkgöz C.	Kinetic Studies On The Removal Of Reactive Blue 49 Dye From Aqueous Solution Onto Chitosan-Activated Sludge Composite Particles	3rd International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences (ICETAS 2018)	Sözlü	Özet
Akın Şahbaz D., Açıkgöz Ç., Göksu E.	Effect Of Zno Anchored Silica Filler On The Adhesion Strength Of Textile Conveyor Belts.	RubberCon 2018	Sözlü	Özet
Akın Şahbaz D., Açıkgöz Ç.	Vulcanization Characteristics And Mechanical Properties Of Zno Modified Silica Filled Natural Rubber/Styrene Butadiene Rubber Composites	4th International Symposium on Multidisciplinary Studies	Sözlü	Özet
Akın Şahbaz D., Dandıl S., Açıkgöz Ç.	Valorization Of Adsorption Isotherms Of Crystal Violet Dye Removal From Aqueous Solutions By Waste Activated Sludge.	4th International Symposium on Multidisciplinary Studies	Sözlü	Özet

EK-3. Devamı.

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ				
Yazar(lar) Adı	Bildiri Adı	Etkinlik Adı	Sunum Türü	Basım Türü
Akın Şahbaz D., Dandıl S., Uysal S., Orenay O., Açıkgöz Ç.	Equilibrium And Kinetic Studies Of Reactive Black 8 Adsorption Onto Crosslinked Chitosan Beads.	International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences	Poster	Özet
Dandıl S., Akın Şahbaz D., Uygun D., Unal B.T., Açıkgöz Ç.	Isotherm And Kinetic Studies On Removing Of Anionic Textile Dye Using Waste Seafood Shells	International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences	Sözlü	Özet

MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ				
Yazar(lar) Adı	Bildiri Adı	Etkinlik Adı	Sunum Türü	Basım Türü
Çiftçi H., Ersoy B. and Evcin A.	Preparation of Silica-Pillared Magnetic Clay with Ordered Mesoporous Structure	5th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2018)	Poster Sunum	Tam metin bildiri
Evcin A., Çiçek B. N., Akkurt İ., Yahşi Y., Günoğlu K., Ersoy B.	Usability of Bentonite and Boron Waste as a Radiation Shielding Materials	5th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN-2018)	Sözlü Sunum	Özet
Evcin A., Ersoy B. and Çiftçi H.	Usability of Bentonite and Boron Waste as a Radiation Shielding Materials	5th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2018)	Poster Sunum	Tam metin bildiri
Arsoy Z., Ersoy B., Sert M., Çelik M. Y., Çiftçi H. ve Evcin A.	Afyonkarahisar Organize Sanayii Bölgesi Mermer Atıklarının Beton Agregası Olarak Dayanım Özelliklerinin Belirlenmesi	International Engineering And Technology Symposium	Sözlü Sunum	Tam metin bildiri
Evcin A., Ersoy B., Atlı İ.S., Akpınar S.	Characterization of Electrospun Carbon Nanofiber Doped Polymer Composites	ICMSME 2018: 20th International Conference on Material Science and Material Engineering	Sözlü Sunum	Tam metin Bildiri
Evcin A., Yahşi Y., Çiçek B. N., Ersoy B.	Use of Ilmenite and Boron Waste as a Radiation Shielding Panel	34. Uluslararası Fizik Kongresi	Sözlü Sunum	Tam metin bildiri
Evcin A., Ersoy B. and Çiçek B. N.	Synthesis Of Ag Doped Carbon Nanofibers By Electrospinning Method	The International Conference on Materials Science, Machine and Automotive Engineerings and Technology (IMSMATEC2018)	Poster Sunum	Tam metin bildiri
Büyüksağış I.S, Gürsoy M.	Augmented and Virtual Reality Practices In The Tunneling Training	4. Uluslararası Yeraltı Kazıları Sempozyumu	Sözlü	Basılı
Büyüksağış I.S, Gürsoy M.	Augmented and Virtual Reality Practices in Tunnel Excavation Training with Drilling-Blasting	4. Uluslararası Yeraltı Kazıları Sempozyumu	Sözlü	Basılı
Arıtan A.E., Can M. F., Tümer M.	Investigation of Variables Speeding Corrosion in Coal Mines	Türkiye 21. Uluslararası Kömür Kongresi	Sözlü Sunum	Elektronik
Arıtan A.E., Şensöğüt C., Şensöğüt N.	Investigation of Noise Exposure: Western Lignite Corporation Case	Türkiye 21. Uluslararası Kömür Kongresi	Sözlü Sunum	Elektronik

EK-3. Devamı.

MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ				
Yazar(lar) Adı	Bildiri Adı	Etkinlik Adı	Sunum Türü	Basım Türü
Sayın Z.E., Sayın Ü.	Afyonkarahisar'da Örnek Bir Doğaltaş İşleme Tesisi Toz Atıklarının Endüstriyel Önemi	Afyon Sempozyumu	Sözlü sunum	Özet
Sayın Z.E., Altay T., Savaş M.	Comparison of the Clays in Low-Grade Colemanite Pre-concentrate and Plant Wastes	9th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology	Sözlü sunum	Özet
Sayın Z.E.	Production Methods of Na Salts	9th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology	Sözlü sunum	Özet
Arıtan A.E., Şensöğüt C., Şensöğüt N.	Investigation of Lightning and Thermal Comfort Conditions in The Western Lignite Enterprises Underground External Maintenance Workshop	Türkiye 21. Uluslararası Kömür Kongresi	Sözlü Sunum	Elektronik

MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ				
Yazar(lar) Adı	Bildiri Adı	Etkinlik Adı	Sunum Türü	Basım Türü
Kavas T. , Tan A., Tiriç U., Durgun A.	Innovations in the crystalline structure forming and its effects on the mechanical performance of AAC	Special Issue: ICAAC - 6th International Conference on Autoclaved Aerated Concrete, Germany	Poster	Tam Metin
Yazal A., Kavas T., Soyal A.	Effects of different autoclaving pressure on mechanical properties of AAC	Special Issue: ICAAC - 6th International Conference on Autoclaved Aerated Concrete	Poster	Tam Metin
Dalgıçer T., Kavas T., Ugur Urgan	of chemical additives to accelerate initial curing time of AAC	Special Issue: ICAAC - 6th International Conference on Autoclaved Aerated Concrete	Poster	Tam Metin
Gökçeyrek B., Gürbüz M., Toktaş A., Kavas T., Doğan	Investigation of Ferroelectric Properties of Lithium and Manganese doped NBT-6BT Ceramics	IV. Uluslararası Seramik, Cam, Emaye, Sır ve Boya Kongresi (SERES2018)	Sözlü Sunum	Tam Metin
Kavas T., Kurtuluş R., Er M.	Assessment of Mechanical Properties in Portland Cement by Optical Microscopy and Numerical Color Analysis	IV. Uluslararası Seramik, Cam, Emaye, Sır ve Boya Kongresi (SERES2018)	Sözlü Sunum	Özet Metin
Kavas T., Kurtuluş R., Coşkun E.	Investigation of Technical Properties in Bricks By Using Color Image Analysis	IV. Uluslararası Seramik, Cam, Emaye, Sır ve Boya Kongresi (SERES2018)	Poster	Özet Metin
Kavas T., Durğun A.	An Investigation of Technical Features of Castable Refractories	IV. Uluslararası Seramik, Cam, Emaye, Sır ve Boya Kongresi (SERES2018)	Poster	Özet Metin
Gül M., Kavas T.	Production of Cement and Concrete Phases (C4AF) by Using Alternative Raw Materials and Methods	IV. Uluslararası Seramik, Cam, Emaye, Sır ve Boya Kongresi (SERES2018)	Sözlü Sunum	Tam Metin
Kavas T., Cengiz E.	Production of Geopolymer-Based Porous Thermal Insulation Ceramic	IV. Uluslararası Seramik, Cam, Emaye, Sır ve Boya Kongresi (SERES2018)	Poster	Özet Metin
Toktaş A., Düden E., Okumuş Y., Gencer A., Gül M., Karaer F., Günkaya G., Kavas T., Kopolal S., Doğan A.	Antibacterial Effect of Silver in Sanitary Wares	IV. Uluslararası Seramik, Cam, Emaye, Sır ve Boya Kongresi (SERES2018)	Sözlü Sunum	Tam Metin

EK-3. Devamı.

MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ				
Yazar(lar) Adı	Bildiri Adı	Etkinlik Adı	Sunum Türü	Basım Türü
Evcin A., Ersoy B. and Çiftçi H.	Utilization of Marble and Boron Wastes in Brick Products	5th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN)	Sözlü Sunum	Tam Metin
Çiftçi H., Bahri Ersoy and Evcin A.	Preparation of Silica-Pillared Magnetic Clay with Ordered Mesoporous Structure	5th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN)	Sözlü Sunum	Tam Metin
Bezir N., Çiftçi H., Şenol E., Özcan B., Kır E., Akarca G.	Investigation of Structural Properties of Pure and Ce-Doped Chitosan Nanofibers Fabricated by Electrospinning Method	5th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2018),	Sözlü Sunum	Tam Metin
Bezir N., Evcin A., Bozkurt B., Özcan B., Kır E., Akarca G.	Production and Characterization of Silver-Doped Chitosan Nano fibers at Different Rates	5th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2018),	Sözlü Sunum	Tam Metin
Evcin A., Duman N., Duman R.	Effect of Topical Pumpkin Seed Oil Exposure on Morphological Analysis of Hair Fibers on scanning electron Microscopy	5th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2018),	Sözlü Sunum	Tam Metin
Evcin A., Bezir N., Akkurt İ., Çelen Y., Günoğlu K., Ersoy B.	Usability of Bentonite and Boron Waste as a Radiation Shielding Materials	5th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2018),	Sözlü Sunum	Tam Metin
Evcin A., Akkurt İ., Bezir N., Günoğlu K. and Çelen Y.	Evaluation of Boron Waste and Barite Against Radiation	5th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2018),	Sözlü Sunum	Tam Metin
Akpınar S. and Evcin A.	Surface treatment of anhydrous borax with stearic acid by wet coating method	5th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2018),	Sözlü Sunum	Tam Metin
Evcin A., Yonca Yahşi Çelen, Bezir N., Bahri Ersoy	Use of Ilmenite and Boron Waste as a Radiation Shielding Panel	34th Turkish Physical Society International Physic Congress	Sözlü Sunum	Tam Metin
Evcin A. and Ekşi F.	SiO <sub>2</sub> Doped Carbon Nanofiber by Electrospinning Process	34th Turkish Physical Society International Physic Congress	Sözlü Sunum	Tam Metin
Batıbay A.B., Kotan H., Evcin A.	A powder metallurgy study for production of new generation TiNbSn alloys by high energy mechanical milling for biomedical applications	21th Materials Science and Engineering 2018 (MSE), Darmstad, Germany	Sözlü Sunum	Tam Metin
Evcin A., Bezir N., Duman R., Duman N.	UV Resistibility of a Carbon Nanofiber Reinforced Polymer Composite	20th International Conference on Material Science and Material Engineering ICMSME 2018	Sözlü Sunum	Tam Metin
Evcin A., Ersoy B., Akpınar S., Atlı S.	Characterization of Electrospun Carbon Nanofiber Doped Polymer Composites	20th International Conference on Material Science and Material Engineering ICMSME 2018	Sözlü Sunum	Tam Metin
Evcin A., Narin S., Koçer Ş., Durdu U., Sungun C., Yılmaz M.	of Eu, Dy doped ZnO thin films coated on glass by sol-gel method	2nd International Vocational Science Symposium Antalya/TURKEY	Sözlü Sunum	Tam Metin

**EK-3. Devamı.**

<b>MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ</b>				
<b>Yazar(lar) Adı</b>	<b>Bildiri Adı</b>	<b>Etkinlik Adı</b>	<b>Sunum Türü</b>	<b>Basım Türü</b>
Evcin A., Ersoy B., Bezir N.	Preparation of Eu-Dy Doped Strontium Aluminate-Epoxy Composites	The Internatinonal Conference on Materials Science Mechanical and Automation Engineerings and Technology in Çeşme/İzmir (IMSMATEC'18)	Sözlü Sunum	Tam Metin
Evcin A., Ersoy, B., Bezir N.	Synthesis of Ag Doped Carbon Nanofibers by Electrospinning Method	The Internatinonal Conference on Materials Science Mechanical and Automation Engineerings and Technology in Çeşme/İzmir	Sözlü Sunum	Tam Metin
Yahşi Çelen Y., Evcin A.	Differentiation of Using Flattening Filter Free Energy in Vmat Plans For Prostate Cancer	The Third International Conference On Computational Mathematics And Engineering Sciences (CMES-2018)	Sözlü Sunum	Tam Metin
Çelen, Y., Evcin A.	Comparison of Different Algorithms in the Radiotherapy Plans of Breast Cancer	The Third International Conference On Computational Mathematics And Engineering Sciences (CMES-2018)GIRNE	Sözlü Sunum	Tam Metin
Abbak S., Yalcin M., Özgül M.	Investigation of Boron Doping in Lead-free Piezoelectrics	IV. Uluslararası Seramik, Cam, Emaye, Sır ve Boya Kongresi (SERES2018)	Sözlü Sunum	Özet Metin
Özgül M., Abbak S.	Depolarization in Boron Doped Lead-Free Piezoelectrics	International Congress on Engineering and Architecture (ENAR-2018),	Sözlü Sunum	Özet Metin
Akpınar S., Evcin A.	Investigating the Effects of Surface-Modified Boron Waste on Polymer Composites	2nd International Vocational Science Symposium Antalya/TURKEY	Sözlü Sunum	Tam Metin
Arsoy Z., Çelik M. Y., Ersoy B., Çiftçi H., Sert M. And Evcin A.	Afyonkarahisar Organize Sanayii Bölgesi Mermer Atıklarının Beton Agregası Olarak Dayanım Özelliklerinin Belirlenmesi	International Engineering and Technology Symposium, IETS'18	Sözlü Sunum	Tam Metin