

T.C.
BOZOK ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik-Mimarlık Fakültesi



2017 YILI
İDARİ FAALİYET RAPORU

Adres: Bozok Üniversitesi Mühendislik - Mimarlık
Fakültesi

Atatürk Yolu 7.Km.66100 – Yozgat

Web: <http://mmf.bozok.edu.tr> **E-Posta:** mmf@bozok.edu.tr

Tel: 0354 242 10 01 **Faks:** 0354 242 10 05

SUNUŞ

Fakültemiz Erciyes Üniversitesi'ne bağlı "Yozgat Mühendislik-Mimarlık Fakültesi" adıyla 11.07.1992 de kurulmuş olup, 1994-1995 Eğitim-Öğretim yılında Makine ve İnşaat Mühendisliği bölümlerine, 1995-1996 Eğitim-Öğretim yılında da Jeoloji Mühendisliği ve Mimarlık bölümlerine öğrenci alınarak faaliyete geçmiştir. 2006 yılında Bozok Üniversitesi'nin kurulması ile Fakültemiz Bozok Üniversitesi'nin bünyesine geçmiştir. Halen Makine Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği bölümleri ile eğitim-öğretimine devam edilmektedir. Endüstri Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, İç Mimarlık, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümleri de kurulmuş olup, önümüzdeki dönemlerde eğitim-öğretime geçmesi planlanmaktadır.

2008-2009 eğitim-öğretim döneminden itibaren Makine Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği Bölümlerinde ve 2014-2015 eğitim-öğretim döneminden itibaren ise Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümünde ikinci öğretim eğitimi yapılmaya başlanmıştır. Fakültemiz 2015-2016 eğitim-öğretim yılı bahar dönemi mayıs ayında yeni hizmet binasında hizmet vermeye başlamıştır.

İlk mezunlarını 1997-1998 eğitim-öğretim yılında vermiş olan Fakültemiz, bugüne kadar 3508 mezun vermiştir. Halen sekiz bölümde 2639 öğrencisi bulunmakta olup 49.474 metre karelik öğretim binası, 1.643 metrekarelik Dekanlık Binası ve 969 Metrekarelik Konferans salonu bulunmaktadır. Mezunlarımız kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektörde iş bulma olanaklarına sahiptir.

Kaliteli öğretim-araştırma kadrosu ve geniş uygulama olanaklarıyla öğrencilerini geleceğin sorunlarını çözmeye hazırlayan ve özgün araştırmalar yapan Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, 101 akademik personeli ve 2867 öğrencisi ile uygulamalı eğitim yapan ve daha çok sanayiye eleman yetiştirmeyi hedefleyen bir kurumdur. Çağımızda, her geçen gün yeni bilgi ve teknolojiler üretilmektedir. Bilimdeki ilerlemeleri izlemek ve aktarmak, bilimsel çalışmalar yaparak bilimsel ilerlemelere katkıda bulunmak biz mühendis ve mimarların görevidir. Büyük Atatürk'ün işaret ettiği çağdaş medeniyetler seviyesinin yakalanmasında üniversitelerin önemi çok büyüktür. Çünkü üniversiteler gelişimin lokomotifleridir. Özellikle mühendis ve mimarların bu gelişimdeki payları ve sorumlulukları daha somuttur. Mühendis ve Mimarlar insanlığın gelişimi için, inşaattan genetiğe, bilgisayar ve elektronik teknolojilerinden uzay çalışmalarına kadar çok geniş alanlarda geliştirilen ve ekonomik değerleri milyon dolarlarla ifade edilen projelerde önemli sorumluluklar üstlenmektedir.

Fakültemiz, çağdaş ders araç ve gereçleri, laboratuvar, bilgisayar ve internet bakımından Rektörlüğümüzün sağladığı imkânlarla ve öğretim elemanlarımızın özverili çalışmaları ile hızla gelişmektedir. Öğrencilerimizin güzel bir ortam içerisinde başarılı ve mutlu olabilmeleri için barınma, burs, ulaşım, araştırma, spor ve kültürel olanaklar mevcut olup, geliştirilmeye devam edilmektedir.

GENEL BİLGİLER

MİSYON VE VİZYON

Misyonumuz;

Bozok Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesinin misyonu; Ülkemizin ve Milletimizin temel değerleri ve stratejik hedeflerine uygun eğitim sunmak, evrensel geçerliliği olan bilgi ve beceriler ile donatılmış üst düzey yeterliliklere sahip idealist bireyler yetiştirmek; bilime katkı sağlayacak, Ülkemizde ve dünyada kullanılabilir özgün bilgi ve teknoloji üretmek; bulunduğu şehirde ve bölgesinde kurum ve kuruluşlarla işbirliğine gitmek; mensuplarının ve toplumun ekonomik, sosyal, kültürel, sanatsal ve sportif gelişimine katkı sağlayacak faaliyetler düzenlemek olarak belirlemiştir.

Vizyonumuz;

Bozok Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesinin vizyonu; bilgi ve teknoloji üretiminde, bilimsel, kültürel, sosyal, sanatsal ve sportif alanlarda Türkiye’de önde gelen ve dünyada saygın; mezunları tercih edilen ve aranan; katılım, şeffaflık ve ölçülebilirlik odaklı kurumsallaşmanın geliştirdiği; toplumun hızlı gelişim-değişim sürecinde iletişim araçlarından faydalanan, halka hizmet ve hayat boyu eğitim anlayışıyla etkili rol alabilen; uluslar arası nitelikte öğrenci ve öğretim elemanı yapısına sahip; paydaşları ile karşılıklı etkileşim içerisinde ve onların gereksinimlerini hızlı, kaliteli ve etkili çözümlerle karşılayan öncü bir üniversite olmaktır.

YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUK

Dekan;

Bozok Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi yöneticisi olarak görev yapan Fakülte Dekanı, aşağıda belirtilen yetki, görev ve sorumluluklara sahiptir.

- 1.Fakülte kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve Fakültenin birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
- 2.Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde Fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında Rektöre rapor vermek,
- 3.Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte Rektörlüğe bildirmek, Fakülte bütçesi ile ilgili öneriyi Fakülte Yönetim Kurulunun da görüşünü aldıktan sonra Rektörlüğe sunmak,
- 4.Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini sürdürmek,
- 5.Kanun ve yönetmeliklerle kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Dekan; Fakültenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde, gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasıyla, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında Rektöre karşı birinci derecede sorumludur.

Fakülte Kurulu;

Fakülte Kurulu, Dekanın başkanlığında Fakülteye bağlı bölümlerin başkanları ile üç yıl için fakülte'deki profesörlerin kendi aralarından seçecekleri üç, doçentlerin kendi aralarından seçecekleri iki, yardımcı doçentlerin kendi aralarından seçecekleri bir öğretim üyesinden oluşmaktadır.

Fakülte Kurulu olağan toplantılarını her yarıyıl başında ve sonunda yapar.

Dekan, gerekli gördüğü hallerde fakülte kurulunu toplantıya çağırır.

Görevleri: Fakülte Kurulu, akademik bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

- 1.Fakültenin eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerini ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim-öğretim takvimini kararlaştırmak,
- 2.Fakülte Yönetim Kuruluna üye seçmek,
- 3.Kanun ve yönetmeliklerle verilen diğer görevleri yapmaktır.

Fakülte Yönetim Kurulu;

Fakülte Yönetim Kurulu, Dekanın başkanlığında Fakülte Kurulu'nun üç yıl için seçeceği üç profesör, iki doçent ve bir yardımcı doçentten oluşur.

Fakülte Yönetim Kurulu Dekanın çağrısı üzerine toplanır. Yönetim Kurulu gerekli gördüğü hallerde geçici çalışma grupları, eğitim-öğretim koordinatörlükleri kurabilir ve bunların görevlerini düzenler.

Görevleri: Fakülte Yönetim Kurulu, idari faaliyetlerde Dekana yardımcı bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

- 1.Fakülte Kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında Dekana yardım etmek,
- 2.Fakültenin eğitim-öğretim, plan ve programları ile akademik takvimin uygulanmasını sağlamak,
- 3.Fakültenin yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
- 4.Dekanın, Fakülte yönetimi ile ilgili olarak getireceği bütün işlerde karar almak,
- 5.Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim-öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,
- 6.Kanun ve yönetmeliklerle verilen diğer görevleri yapmaktır.

Harcama Yetkilisi'nin Görev, Yetki ve Sorumlulukları:

Mali İşler;

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 41.Maddesi uyarınca Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Bütçesine tahsis edilen ödeneklerin takibi ve kullanılmasından harcama yetkilisi sorumludur.

- 1-Fakültenin Bütçesini Hazırlamak,
- 2-Yapılan tüm harcamaları kontrol etmek,
- 3-Harcama talimatı vermek
- 4-Ödenek tutarında harcama yapmak
- 5-Ön Mali Kontrol sürecinin gerçekleşmesini sağlamak,
- 6-Ödeme Emri Belgesini imzalamak

Gerçekleştirme Görevlisinin (Fakülte Sekreteri) Görev Yetki ve Sorumlulukları

Fakülte bütçesini hazırlamak, harcama kalemlerini takip ederek harcamaların sağlıklı biçimde yürütülmesini sağlamak;

- 1-Fakültenin İdari İşlerini yürütmek,
- 2-Fakültenin tüm fiziki araç gereçlerini hazırlamak, kontrol etmek,
- 3-Fakülte Kurulu ve Yönetim Kuruluna Raportörlük yapmak.

MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ

MALİ YETKİLİLER

Harcama Yetkilisi	Gerçekleştirme görevlisi	Taşınır Kayıt ve Kontrol Yetkilisi
Prof. Dr. Hikmet Şelli AYBAR Dekan V.	Fakülte Sekreteri Müslüm İLBAŞ	Bilgisayar İşletmeni Serdar DURMAN

FİZİKSEL YAPI

Eğitim Alanları Derslikler					
Eğitim Alanı	Anfi	Sınıf(Adet)	Bilgisayar Lab(Adet)	Diğer Lab(Adet)	Toplam Adet
0-50 Kişilik	48	24	5	63	140
51-75 Kişilik	-	-	-	-	-
76-100 Kişilik	-	-	-	-	-
101-150 Kişilik	-	-	-	-	-
151-250 Kişilik	-	-	-	-	-
251-Üzeri Kişilik	-	-	-	-	-
Toplam	48	24	5	63	140

Sosyal Alanlar

Kantinler ve Kafeteryalar

Kantin Sayısı: 1 Adet

Kantin Alanı: 350 m²

Kafeterya Sayısı: 1

Kafeterya Alanı: 1240

Yemakhaneler

Öğrenci/Personel Yemekhane sayısı: 1 Adet

Öğrenci/Personel Yemekhane Kapasitesi: 700 kişi

Öğrenci/Personel Yemekhane Alanı: 1240m²

Toplantı-Konferans Salonları			
Kapasitesi	Toplantı Salonu	Konferans salonu	Toplam
0-50 Kişilik	8		8
51-75 Kişilik			
76-100 Kişilik			
101-150 Kişilik			
151-250 Kişilik			
251-Üzeri Kişilik		1	1
Toplam	8	1	9

Öğrenci Kulüpleri

Öğrenci Kulüpleri Sayısı:

Öğrenci Kulüpleri Alanı:

Mezun Öğrenciler Derneği

Mezun Öğrenciler Derneği Sayısı: ... Adet (Yok)

Mezun Öğrenciler Derneği Alanı: ... m² (Yok)

Hizmet Alanları

Akademik Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m2)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	-	-	-
Toplam	-	-	-

İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m2)	Kullanan Sayısı
Servis (Kantin ve Çayocağı)	1		
Çalışma Odası	8		
Toplam	9		

Ambar Alanları

Ambar Sayısı: -

Ambar Alanı: -

Arşiv Alanları

Arşiv Sayısı: 1

Arşiv Alanı: 50 m²

Atölyeler

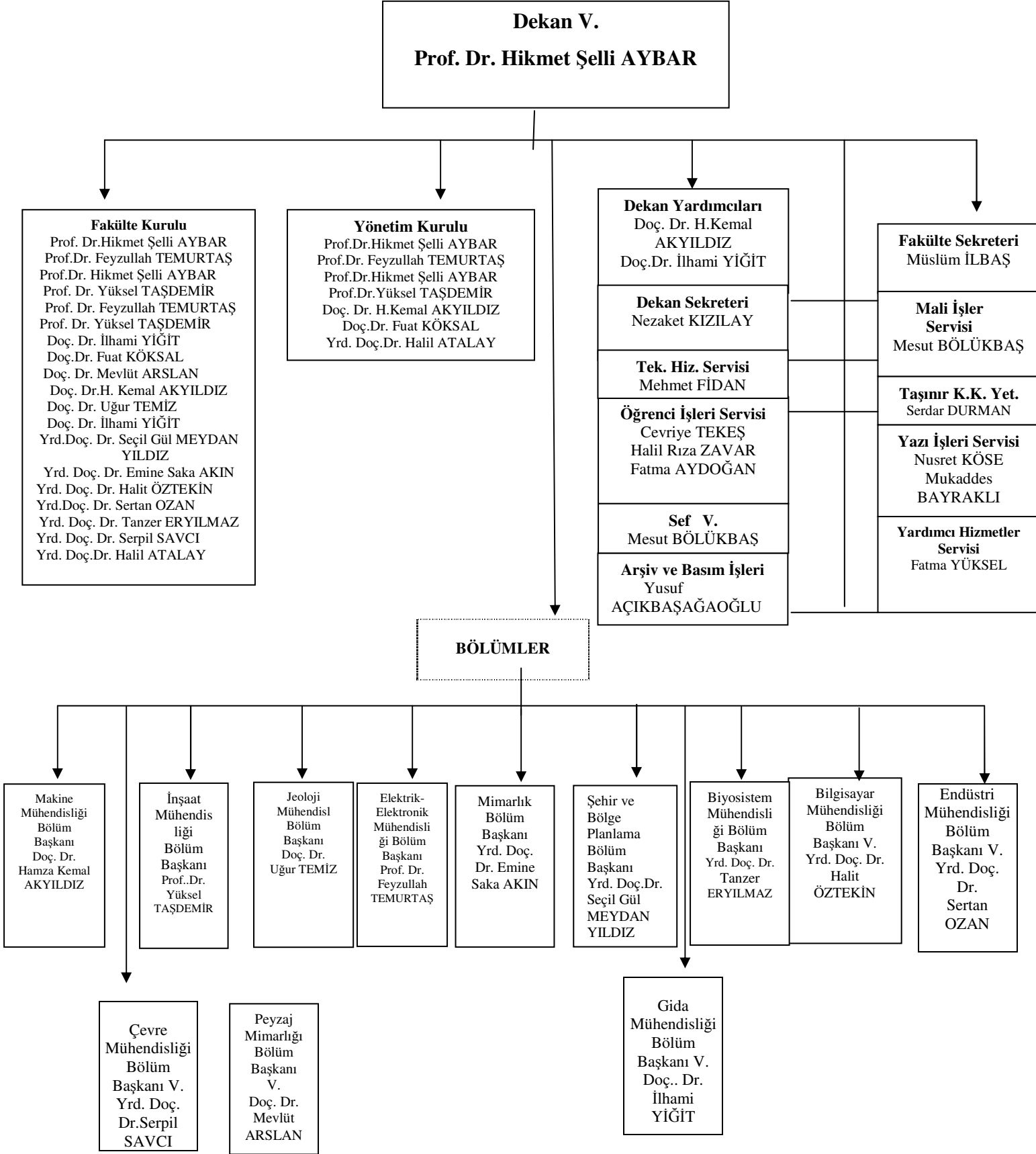
Atölye Sayısı: -

Atölye Alanı: -

Kapalı Alanlar

Kapalı Alan Adı	Toplam Kapalı Alan (m²)	Temizlik Elemanı Sayısı	Temizlik Elemanı Başına Düşen Alan (m²)	Güvenlik Elemanı Sayısı	Güvenlik Elemanı Başına Düşen Alan (m²)
Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Ana Binası, Ek Binası ve Laboratuvar Binası	52,000	5	10,000	2	25,000

ÖRGÜT YAPISI (ORGANİZASYON ŞEMASI)



BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Yazılımlar

- PBS
- EBYS

Kütüphane Kaynakları

Kitap Sayısı: ... Adet (Yok)

Basılı Periyodik Yayın Sayısı: ... Adet (Yok)

Elektronik Yayın Sayısı: ... Adet (Yok)

Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Kaynaklar	Dizüstü Bilgisayar Sayısı	Bilgisayar Sayısı	Projeksiyon Sayısı	Tarayıcı	Fotokopi	Yazıcı	Faks
Müh.-Mim. Fak.	106	543	133	12	13	127	1

İNSAN KAYNAKLARI

Akademik Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)					
Unvan	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	4	5	9	X	
Doçent	6	11	17	X	
Yrd. Doçent	33	5	38	X	
Öğretim Görevlisi	9	3	12	X	
Okutman	-	-	-	-	
Uzman	-	3	3	X	
Çevirici	-	-	-	-	
Eğitim- Öğretim Planlamacısı	-	-	-	-	
Araştırma Görevlisi	49	20	69	X	
Toplam	101	47	148		

Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları			
Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm	Kişi Sayısı
Profesör			
Doçent	Azerbaycan	İnşaat Müh.	1
	Azerbaycan	Makine Müh.	1
	Azerbaycan	Elektrik-Elektronik Müh.	1
Yrd. Doçent			
Öğretim Görevlisi	Almanya	Makine Müh.	1
Okutman			
Uzman			
Çevirici			
Eğitim-Öğretim Planlamacısı			
Araştırma Görevlisi			
Toplam			4

Başka Üniversitelerden Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel			
Unvan	Çalıştığı Bölüm	Geldiği Üniversite	Kişi Sayısı
Profesör	-	-	-
Doçent	-	-	-
Yrd. Doçent	-	-	-
Öğretim Görevlisi	-	-	-
Okutman	-	-	-
Uzman	-	-	-
Çevirici	-	-	-
Eğ. Öğr. Planlamacısı	-	-	-
Araştırma Görevlisi	-	-	-
Toplam			

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	8	5	13
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	-	-	-
Teknik Hizmetleri Sınıfı	1	1	2
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı	-	-	-
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	-	-	-
Din Hizmetleri Sınıfı	-	-	-
Yardımcı Hizmetli Sınıfı	2	2	4
Toplam	11	8	19

Üniversitemizden Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel			
Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite	Kişi Sayısı
Profesör	-	-	-
Doçent	-	-	-
Yrd. Doçent	-	-	-
Öğretim Görevlisi	-	-	-
Okutman	-	-	-
Uzman	-	-	-
Çevirici	-	-	-
Eğ. Öğr. Planlamacısı	-	-	-
Araştırma Görevlisi	ŞBP	Mimar Sinan Üniv.	1
	Bilgisayar Müh.	Gazi Üniv.	1
	Bilgisayar Müh.	Hacettepe Üniv.	1
	Çevre Müh.	Marmara Üniv.	1
	İnşaat Müh.	ODTÜ	1
	Biyosistem Müh.	Uludağ Üniv.	1
	Endüstri Müh.	İTÜ	1
Toplam			7

İdari Personelin Eğitim Durumu

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı	1	2	1	7	-
Yüzde	9	18	9	63	-

İdari Personelin Hizmet Süreleri

İdari Personelin Hizmet Süresi						
	1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11 – 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 - Üzeri
Kişi Sayısı	1	4	3	-	2	1
Yüzde	9	36	27	-	18	9

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	-	-	6	-	5	-
Yüzde	-	-	54	-	45	-

Öğrenci Sayıları

Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Erkek	Kız	GENEL
	E	K	Toplam	E	K	Toplam			
Mühendislik- Mimarlık Fakültesi	1401	491	1892	866	109	975	2267	600	2867

Öğrenci Kontenjanları

Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı				
Birim Adı	ÖSS Kontenjanı	ÖSS sonucu Yerleşen	Boş Kalan	Doluluk Oranı
Fakülteler	545	508	37	94.3
Toplam				

Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

Yabancı Dil Eğitimi Gören Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları ve Toplam Öğrenci Sayısına Oranı								
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			I. ve II.Öğretim Toplamı(a)	Yüzde*
	E	K	Top.	E	K	Top.	Sayı	
Fakülteler	9	3	12	5	3	8	20	3,937

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

Yabancı Uyruklu Öğrenciler

Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri			
	Bölümü		
	Kadın	Erkek	Toplam
Elektrik Elektronik Mühendisliği	2	5	7
İnşaat Mühendisliği	1	17	18
Jeoloji Mühendisliği	-	1	1
Makine Mühendisliği	1	8	9
Mimarlık	-	3	3
Şehir ve Bölge Planlama	-	1	1
Toplam	4	35	39

AMAÇ ve HEDEFLER

İdarenin Amaç ve Hedefleri

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
1.Mali hizmetlerin etkin,verimli ve şeffaf olarak yerine getirilmesine yönelik teknolojik,kurumsal ve fiziki altyapıyı güçlendirmek	1.Bütçe işlemlerinin tamamının internet ortamında yürütülmesini geliştirmek
	2.Fakültemizin bütün birim işlemlerinin %90 elektronik ortamda sağlanmasına yönelik çalışma yapmak
	3.Finansal Kaynakların Geliştirilmesini sağlamak ve Etkin Kullanmak
2.Eğitim ve Öğretimin Niteliğini Geliştirmek	1.Öğretim Elemanlarının Niteliğini Geliştirmek
	2.Eğitim Programlarının Niteliğini Geliştirmek
	3. Öğretme ve Öğrenme Ortamlarını İyileştirmek
3.Kurumsal Kimlik Yapısını Geliştirmek	1.İdari Personelin Niteliğini İyileştirmek
	2. Fiziki Alanları İyileştirmek
	3.Üniversite Tanıtım Faaliyetlerini Arttırmak
4.Paydaşlarla İlişkileri Güçlendirmek	1.Mezunlarla İlişkileri Güçlendirmek
	2.Eğitim Kurumları ile Yürütülen Ortak Proje Sayılarını Arttırmak
	3.Sektör İşbirliğini Arttırmak ve İşveren İlişkilerini Güçlendirmek

Temel Politikalar ve Öncelikler

Akademik ve İdari tüm alanlardaki eğitim-öğretim,araştırma gibi hizmet ve faaliyetler esas alınarak, kalite kültürünün benimsendiği, sürekli iyileştirmeye dönük çalışmalarla sürdürülebilir gelişmenin Fakültemizde hakim kılınması temel politika olarak benimsenmiştir.

Araştırma ve araştırma sonuçlarını üretime dönüştürme ,yenilikçi ve yüksek katma değer sağlayan üretime katkı sağlanması ve desteklenmesi amacıyla Fakültemizde 'derinlemesine teorik bilgiyi koruyan zenginleştirilmiş uygulamalı eğitim'sürdürülecektir.

FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

MALİ BİLGİLER

Mühendislik-Mimarlık Fakültesi 1. Öğretim

	KBÖ	Eklenen	Düşülen	Ödenek Miktarı	Harcanan	Kalan
01 - PERSONEL	6,790,694,14					
02 - SOSYAL GÜVENLİK	6,790,694,14					
03 - MAL VE HİZMET ALIMI	77,240				77,147,8	92,20
05 - CARİ TRANSFERLER						
06 - SERMAYE GİDERLERİ						
TOPLAM	6867934,19				77,1478	92,20

Mühendislik-Mimarlık Fakültesi 2.Öğretim

	KBÖ	Eklenen	Düşülen	Ödenek Miktarı	Harcanan	Kalan
01 - PERSONEL	790,530,80				790,307,11	223,69
02 - SOSYAL GÜVENLİK						
03 - MAL VE HİZMET ALIMI	744939,34				615309,5	129,626,84
05 - CARİ TRANSFERLER						
06 - SERMAYE GİDERLERİ						
TOPLAM	153547014				140561661	129850,53

Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Yaz Okulu

	KBÖ	Eklenen	Düşülen	Ödenek Miktarı	Harcanan	Kalan
01 - PERSONEL	249,000,00				248596,12	403,88
02 - SOSYAL GÜVENLİK						
03 - MAL VE HİZMET ALIMLARI	546,000,00				408,054,8	137945,2
05 - CARİ TRANSFERLER						
06 - SERMAYE GİDERLERİ						
TOPLAM	795,000				656,650,92	138,349,08

2017 Yılı Su ve Isınma Giderleri

Birim Adı	Elektrik Tüketimi (Kwh)	Tüketim Tutarı (TL)	Su Tüketimi(m³)	Tüketim Tutarı (TL)	Doğalgaz Tüketimi(m³)	Tüketim Tutarı (TL)	Sıvı Yakıt(Fuel Oil, Kal Yak vs. Tüketimi (Litre)	Tüketim Tutarı (TL)	Katı Yakıt Tüketimi(Ton)	Tüketim Tutarı (TL)
Müh.-Mim. Fak.		-	-	-	-	400.000 TL	-	-	-	-

SUNULAN HİZMETLER

İdari Hizmetler

Bu kısımda idarenin veya harcama biriminin görev, yetki ve sorumlulukları çerçevesinde faaliyet dönemi içerisinde yerine getirdiği hizmetlere özet olarak yer verilecektir.

Diğer Hizmetler

Birim tarafından 2015 yılında görev alanına giren faaliyetler dışında yapmış olduğu çalışmalar ve yukarıda tanımlanamayan faaliyetler bu bölümde yer alacaktır

Faaliyet ve Proje Bilgileri

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı		1	1	1	2	
Yüzde						

İNDEKSLERE GİREN HAKEMLİ DERGİLERDE YAPILAN YAYINLAR

Birimin Adı	Uluslararası Makale	Ulusal Makale	Uluslararası Bildiri	Ulusal Bildiri	Kitap	Konferans	TOPLAM
Bilgisayar Müh. Böl.	9	0	13	0	-	-	22

Öğretim Üyeleri Tarafından Düzenlenen Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılar

Birimin Adı	Sempozyum ve Kongre	Konferans	Panel	Sergi	Seminer	Açık Oturum	Turnuva, Konser	Teknik Gezi	TOP
Bilgisayar Müh.	-	-	-	-	-	-	-	-	-

YAYIN LİSTESİ

Yayın Türü	Sayısı	Yayın Yapanın Adı-Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
Uluslararası Makale Uluslararası Makale	6	Mehmet BAKIR	Metamaterial characterization by applying different boundary conditions on triangular split ring resonator type metamaterials: Characterization of metamaterials via different boundary condition
			Electromagnetic-Based Microfluidic Sensor Applications
			Multifunctional metamaterial sensor applications based on chiral nihility
			Microwave Metamaterial Absorber For Sensing Applications
			Wide Band Metamaterial Absorber based on CRRs with Lumped Elements for Microwave Energy Harvesting

Uluslararası Bildiri	13	Hasan ULUTAŞ	Tunable Energy Harvesting on UHF Bands Especially for GSM Frequencies
			Development and Application of RFID Security System for Newborns in Hospitals
			Multi-Focus Image Fusion Based on Shearlet Transform Using Genetic Algorithm. Electronic Letters on ScienceEngineering
			Visible Image Watermarking Based on Image Fusion with Shearlet Transform Using Genetic Algorithm
		Mehmet BAKIR	Microwave Metamaterial Absorber For Sensing Applications
			Multifunctional Sensor Applications in X Band,
			“Design Of A Dual Band Metamaterial Absorber For Wi-Fi Bands
			Fire Detection Behind A Wall By Using Microwave Techniques
			Wideband Metamaterial Absorber Based On Wheel Resonators For Microwave Energy Harvesting
			Octagonal Shaped Metamaterial Absorber and Energy Harvester
Metamaterial Absorber Based Microwave Imaging			
MICROSTRIP PATCH ANTENNAS COVERED WITH CHIRAL METAMATERIAL STRUCTURES			
Hasan ULUTAŞ	RFID Security System for Newborns in Hospitals		
	Visible Image Watermarking Based on Image Fusion with Shearlet Transform Using Differential Evolution Algorithm		

			Multi-Focus Image Fusion Based on Discrete Wavelet Transform Using Particle Swarm Optimization Algorithm
			Multi-Focus Image Fusion Based on Discrete Wavelet Transform Using Firefly Optimization Algorithm
			Multi Focus Image Fusion Based On Shearlet Transform Using Genetic Algorithm
Ulusal Bildiri	0		

Faaliyet Bilgileri

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	-
Konferans	-
Panel	-
Seminer	-
Açık Oturum	-
Söyleşi	-
Tiyatro	-
Konser	-
Sergi	-
Turnuva	-
Teknik Gezi	-
Eğitim Semineri	-
	-

PROJELER

Birim	Proje Yöneticisi	Proje Adı	Destekleyen Kurum/Kuruluş	Proje Maliyeti	Tamamlanıp Tamamlanmadığı
Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-

BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Öğretim Üyeleri Tarafından Düzenlenen Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılar

Birimin Adı	Sempozyum ve Kongre	Konferans	Panel	Sergi	Seminer	Açık Oturum	Turnuva , Konser	Teknik Gezi	TOPLAM
Biyosistem Müh. Bölümü	-	-	-	-	-	-	-	-	-

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

Birimin Adı	Uluslararası Makale	Ulusal Makale	Uluslararası Bildiri	Ulusal Bildiri	Kitap	TOPLAM
BiyosistemMüh.	8	3	9	3	-	23

Yayın Listesi

Yayın Türü		Sayı	Yayın Yapanın Adı - Soyadı	Yapılan Yayının İsmi	
Uluslararası Makale	Arş. Gör. Adil Koray YILDIZ	2	Yıldız Adil Koray, Öztekin Tekin, Cömert Mehmet Murat	Brokoli Taç İzdüşüm Alanının Görüntü İşleme Yöntemi Kullanılarak Hesaplanması	
			Polatçı Hakan, Yıldız Adil Koray, Saraçoğlu Onur, Adsız Emine, Aksüt Burcu	Görüntü İşleme Yöntemleri Kullanılarak Kivi Meyvesinin Kuruma Performansı ve Renk Değişiminin Belirlenmesi	
	Yrd. Doç. Dr. Mustafa ERBAKAN	1	Mustafa Erbakan	Membrane Protein Insertion into and Compatibility with Biomimetic Membranes	
	Arş. Gör. Evrim ÖZRAHA T	2	Evrım Özrahāt, Sebahattin Ünalān	Thermal performance of a concrete column as a sensible thermal energy storage medium and a heater (SCI-Expanded)	
			Sebahattin Ünalān. Evrim Özrahāt, Esen Dağāşān	Transient Thermal Stress Analyses of Concrete Columns as a Sensible Thermal Energy Storage Medium and a Heater	
	Yrd. Doç. Dr. Serpil SAVCI	3	Savcı, S., (SCI Exp.)	Study of Malachite Green Adsorption By Waste Ash Using A Batch Method. Fresenius Environmental Bulletin 26:1a/2017, 1026-1032.	
			Savcı, S., Kemiklioglu, E., (SCI Exp)	Removal of Malachite Green A Cationic Dye From Wastewater Via Adsorption On Fish Bones. Fresenius Environmental Bulletin. Vol.2, No:4, pp. 3078-3084.	
			Kayaalp Halil, Savcı S., Coşkun R., Yalvaç M.	Adsorption of Methylene Blue From Aqueous Solution with Vermicompost Produced Using Banana Peel. International Journal of Modern Engineering Research. Vol.7:7,64-73.	
	Ulusal Makale	Yrd. Doç. Dr. Serpil SAVCI	3	Savcı S.	Treatment of Biodiesel Wastewater Using Yellow Mustard Seeds' Turkish Journal of Engineering, 1:1 pp. 11-17, 2017.
				Savcı S., Uysal M. M.	Adsorption of Methylene Blue and Methyl Orange By Using Waste Ash' Süleyman Demirel University, Journal of Natural and Applied Sciences. DOI:10.19113/sdufbed.46521.
Savcı S., Karaman Z., Yalvaç M.				'Reactive Red 45'in Antep Fıstığı Katı Atığı Üzerine Etkili Gideriminin Araştırılması' Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, 32(4)175-184, 2017.	
Uluslararası Bildiri	Yrd. Doç. Dr. Serpil SAVCI	8	Savcı S., Kayaalp H., Yalvaç M.	Adsorption of Methylene Blue From Aquatic Solution on Vermicompost: Green Engineering Approach. Ecology 2017 11-13 May 2017, Erciyes University, Kayseri, Turkey.	

			Yalvaç M., Savcı S., Karaman Z.	Kinetic Studies of Remazol Brilliant Blue R Biosorption Onto Pistachio Hull: Ecological Engineering Approach. Ecology 2017 11-13 May 2017, Erciyes University, Kayseri, Turkey.
			Coşkun, R., Savcı S., Delibaş, A.	Removal of Methylene Blue (MB) From Aqueous Solution by Synthetic Resin. ICOCEE, Cappadocia 8-10 May 2017, Nevşehir, Turkey.
			Coşkun, R., Savcı S., Delibaş, A.	Efficiently Removal of Cationic Dye (Methylene Blue) from Aqueous Solution: Green Engineering Approach. ICOCEE, Cappadocia 8-10 May 2017, Nevşehir, Turkey.
			Savcı S., Yalvaç M., Karaman Z.	Remazol of Remazol Brilliant Blue R (RBBR) from Aqueous Solution Using Natural Adsorbent (Pistachio Hull). I. International Scientific and Vocational Studies Congress. 5-8 October 2017. Ürgüp/Nevşehir.
			Savcı S., Yücel E.	Investigation of Removal of Methylene Blue from Aqueous Solutions by Using Indian Fig Shell. I. International Scientific and Vocational Studies Congress. 5-8 October 2017. Ürgüp/Nevşehir.
			Yalvaç M., Karaman Z., Savcı S., Işık, Z.	Solid Waste Characterization of Mersin University Ciftlikköy Campus. XIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation. UKECEK 2017. 12-15 September 2017. Edirne, Turkey.
			Yalvaç M., Işık, Z., Karaman Z., Savcı S.	Investigation of Vermicompost Production Conditions From Solid Waste of Wood Processing Industrial. XIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation. UKECEK 2017. 12-15 September 2017. Edirne, Turkey.
	Yrd. Doç. Dr. Tanzer ERYILMAZ	1	Doğan Hülya, Cosge Senkal Belgin, Cesur Cüneyt, Eryilmaz Tanzer, Alniak Sezer Selen, Yesilyurt Murat Kadir, Uskutoglu Tansu, Yaman Cennet	The Investigation Of Some Yield And Yield Components of Poppy (Papaver Somniferum L.) Cultivars Grown Inyozgat Ecological Conditions
Ulusal Bildiri	Arş. Gör. Adil Koray YILDIZ	2	Yıldız Adil Koray, Öztekin Tekin, Cömert Mehmet Murat	Brokoli Taç İzdüşüm Alanının Görüntü İşleme Yöntemi Kullanılarak Hesaplanması
			Polatçı Hakan, Yıldız Adil Koray, Saraçoğlu Onur, Adsız Emine, Aksüt Burcu	Görüntü İşleme Yöntemleri Kullanılarak Kivi Meyvesinin Kuruma Performansı ve Renk Değişiminin Belirlenmesi
	Arş. Gör. Evrim ÖZRAHA T	1	Evrin Özhayat, Selçuk Sarıkoç, Sebahattin Ünalın	Gerçek Oda Şartlarında Çift Camlı Pencereelerde Optimum Gaz Tabakası Kalınlığının Sayısal Analizi

PROJELER

Birim	Proje Yöneticisi	Proje Adı	Destekleyen Kurum/Kuruluş	Proje Maliyeti	Tamamlanıp Tamamlanmadığı	
MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ BİYOSİSTEM MÜH. BÖLÜMÜ	Arş. Gör. Adil Koray YILDIZ	Araştırmacı	Fırat ve Dicle Havzalarındaki Akım ve Sediment Tasınımının Yapay Sinir Ağları İle Tahmini ve CBS Yöntemlerinin Kullanılması	Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	6 060 TL	Tamamlandı
		Yürütücü	Hassas Arıcılıkta Kullanılması Amacıyla Elektronik Veri Toplama Özellikli Kovan Sisteminin Geliştirilmesi	Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	9 977 TL	Devam Ediyor.
		Yürütücü	Yozgat İlindeki Akkaraman Irkı Koyun Sürülerinin Sürü Yapı ve Davranış Özelliklerinin Uzaktan Algılama Yöntemiyle Belirlenmesi ve Mera Kullanımına Etkisinin İncelenmesi	Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	14 762 TL	Devam ediyor
	Yrd. Doç. Dr. Mustafa ERBAKAN	Yürütücü	Rhodobacter sphaeroides'te zar proteini üretimine MISTIC füzyon proteininin etkisi	Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	24970,24 TL	Devam ediyor
	Arş. Gör. Ömer Faruk KARACA	Araştırmacı	Fırat ve Dicle Havzalarındaki Akım ve Sediment Tasınımının Yapay Sinir Ağları İle Tahmini ve CBS Yöntemlerinin Kullanılması	Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	6 060 TL	Tamamlandı
	Yrd. Doç. Dr. Tanzer ERYILMAZ	Yürütücü	Biyodizel - Dizel Yakıt Karışımlarına Farklı Alkol İlavelerinin Dizel Motorlarda Performans, Yanma ve Emisyon Karakteristiklerine Etkilerinin İncelenmesi	Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	12.000	Tamamlandı
		Araştırmacı	Atık Bitkisel Kızartma Yağı ve Kanola Yağı Karışımlarından Üretilen	Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	9.500	Tamamlandı

			Biyodizelde Farklı Enjektör Basınçlarının Motor Performans ve Egzoz Emisyonlarına Etkisinin İncelenmesi			
		Araştırmacı	Yozgat İli Ekolojik Şartlarında Yetiştirilen Haşhaş Çeşitlerinin Verim, Verim Unsurları, Yağ Aside Birleşenleri ve Biyodizel Yakıt Özelliklerinin İncelenmesi	Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	11.000	Tamamlandı
	Yrd. Doç. Dr. Serpil SAVCI	Yürütücü	Vermikompost Kullanılarak Sulu Çözeltilerden Methylene Blue Boyar Maddesinin Giderilmesi	Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	2.635,16	Tamamlandı
		Araştırmacı	Antep Fıstığı İşleme Endüstrisinden Kaynaklanan Katı Atıkların Boyar Madde Adsorpsiyonunda Kullanım Potansiyelinin Araştırılması.	Mersin Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	11.000	Devam ediyor.

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı		2	7	2	2	2
Yüzde						

Öğretim Üyeleri Tarafından Düzenlenen Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılar

Birimin Adı	Sempozyum ve Kongre	Konferans	Panel	Sergi	Seminer	Açık Oturum	Turnuva, Konser	Teknik Gezi	TOPLAM
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	-	-	-	-	-	-	-		0

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

Birimin Adı	Uluslararası Makale	Ulusal Makale	Uluslararası Bildiri	Ulusal Bildiri	Kitap	TOPLAM
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	7	2	2		-	11

Yayın Listesi

Yayın Türü	Sayısı	Yayın Yapanın Adı-Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
Uluslararası Makale	7	Celal Yıldız, Hakan Kişioğlu	VERY SIMPLE AND ACCURATE COMPUTER-AIDED-DESIGN (CAD) MODELS DEVELOPED BY GENETIC PROGRAMMING FOR THE QUASI-STATIC ANALYSIS OF UNSHIELDED SUSPENDED AND INVERTED MICROSTRIP LINES
		Celal Yıldız, Hakan Kişioğlu, Celal Öztürk	Closed-form design equations for asymmetric coplanar strip line with an infinitely wide strip
		Emrah Çetin, Ferhat Daldaban	Analyzing Distinctive Rotor Poles of the Axial Flux PM Motors by Using 3D-FEA in view of the Magnetic Equivalent Circuit
		O Er, O Cetin, MS Bascil, F Temurtas	A Comparative study on parkinson's disease diagnosis using neural networks and artificial immune system
		AS Koksall, O Er, H Evirgen, N Yumusak	A secure communication using cascade chaotic computing systems on clinical decision support
		C Altın, O Er	Comparison of Different Time and Frequency Domain Feature Extraction Methods on Elbow Gesture's EMG
		M Bakır, M Karaaslan, O Altıntaş, M Bagmancı, V Akdoğan, F Temurtaş	Tunable energy harvesting on UHF bands especially for GSM frequencies
Ulusal Makale	2	Emrah Çetin, Ferhat Daldaban	Eksenel akıllı motorlarda oluk açıklıklarındaki hatanın moment üzerine etkisi
		Kutlucan GÖRÜR, Mehmet Recep BOZKURT, Muhammet Serdar BAŞÇIL, Cahit BİLGİN, Feyzullah TEMURTAS	Bruxism, EEG-EMG ilişkisi
Uluslararası Bildiri	2	Emrah Çetin, Ferhat Daldaban	Yüzey mıknatıslı eksenel akıllı motorlarda adım ve kayma uygulanarak zıt EMK dalga şeklinin sinüse yaklaştırılması
		Emrah Çetin, Ferhat Daldaban	Eksenel Akıllı Sürekli Mıknatıslı Motor Topolojilerinde Yeni Eğilimler
Ulusal Bildiri	0		

PROJELER

Birim	Proje Yöneticisi	Proje Adı	Destekleyen Kurum/Kuruluş	Proje Maliyeti	Tamamlanıp Tamamlanmadığı
MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜH. BÖLÜMÜ	Mustafa YAZ	USB Denetimli Bir XYZ Tablasının Konum Kontrolü	Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	15000 TL	Devam Ediyor.
	Mustafa YAZ	Efficiency Challenge Electric Vehicle Electromobile	TÜBİTAK	10000	Tamamlandı
	Yrd.Doç.Dr. Muhammet Serdar BAŞÇIL	Yeni Doğan Bebeklerde Uyku Düzenini Destekleyici Akıllı Beşik Tasarımı	Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	6400,00 TL	Devam Ediyor.
	Orhan ER	Beyin ve Kas Sinyallerinin İnsansız Hava Araçları Kontrolünde Kullanılması	Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	7.960	Tamamlandı
	Hidayet ÇETİN	Bazı Polimer Yarıiletken Heteroeklem Yapılarda Fotovoltaik Cihaz Tasarımı ve Aygıt Karakteristiklerinin Belirlenmesi	Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	10.500	Tamamlandı

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı		1	7	1	4	
Yüzde						

Öğretim Üyeleri Tarafından Düzenlenen Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılar

Birimin Adı	Sempozyum ve Kongre	Konferans	Panel	Sergi	Seminer	Açık Oturum	Turnuva, Konser	Teknik Gezi	TOPLAM
İnşaat Müh. Bölümü	-	-	-	-	-	-	-	-	

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

Birimin Adı	Uluslararası Makale	Ulusal Makale	Uluslararası Bildiri	Ulusal Bildiri	Kitap	TOPLAM
İnşaat Müh.	4	6	2	2	-	14

Yayın Listesi

Yayın Türü	Sayısı	Yayın Yapanın Adı-Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
Uluslararası Makale	1	Yuşa Şahin	Şahin Y., Akkaya Y., Boylu F., Taşdemir M.A., <i>Characterization of iaren training admixtures in concrete using surface tension measurements</i> , Cement Concrete Composites, Volume 82, Sept. 2017, Pages 95-104
	2	Ay, M.ve Kişi, Ö., (2017).	Kızılırmak Nehrinde Bazı İstasyonlardaki Akımların Trend Analizi. <i>İnşaat Mühendisleri Odası (İMO) Teknik Dergi</i> , ACE 2014 Konferansı Özel Sayısı, 28(2), 7779-7794. DOI: 10.18400/tekderg.304034. (Yazı numarası 473, ISSN: 1300-3453).
		Ay, M.* and Kisi, O. (2017).	Estimation of dissolved oxygen by using neural networks and neuro fuzzy computing techniques. <i>KSCE Journal of Civil Engineering</i> , 21(5), 1631-1639.
	1	Şahinkaya, F., Vekli, M. and C.C. Çadır	Numerical analysis under seismic loads of soils improvement with floating stone columns, <i>Natural Hazards</i> September 2017, Volume 88, Issue 2, pp 891–917.
Ulusal Makale	1	Ay, M.* and Özyıldırım, S. (2017	Trend analysis of monthly total rainfall and monthly mean air temperature variables of Yozgat in Turkey. <i>Çukurova University Journal of the Faculty of Engineering and Architecture</i> , 32 (2), 65-75, ISSN 1019-1011.
	1	Ziyafeddin BABYEV, Handan ADIBELLİ, Alaettin ÖZER, Abdi GARAYEV	Kireç Taşıyla Yapılmış Boşluklu Duvar Örgülerin Eksenel ve Eksantrik Basınç Yükleri Altındaki Davranışı
	1	Z. Babayev, M. Gürbüzve H. O. Anadut	Tuzlu Ortama Maruz Kalan Çelik Tel ve Silis Dumanı Katkılı Betonların Mekanik Özellikleri. <i>Bartın Üniversitesi Mühendislik ve Teknoloji Bilimleri Dergisi</i> , 2017, Sayfa:40-46,Cilt 5,Sayı 1,Bartın
Uluslararası Bildiri	2	Yunus Gündüz, Eyüp Taşkan, Köksal Fuat, Yuşa Şahin	Mechanical Properties and Optimum Design of Hooked-ended Steel Fiber Reinforced Concretes
		Osman Okur, Yuşa Şahin, Osman Gençel, Fuat Köksal	Some Properties of Concrete Paving Block Produced by Using Coal Waste Powder as Filler Material

	2	Şahinkaya, F., Çadır, C.C., and Ay, M. (2017).	Analysis of Bearing Capacity and Modelling with Artificial Neural Networks. 2 nd International Conference on Civil and Environmental Engineering (Cappadocia-2017), May 08-10, ICOCEE,. Conference E- Book, 1919 pp., Avanos/ Nevşehir, Turkey.	
	3	Yüksel TAŞDEMİR	Comparison of Three Artificial Neural Network Approaches for Estimating Long Term Aging of Asphalt Cement	
		Mehmet BAYAZİT, Yüksel TAŞDEMİR, Ersin KOLAY, Gültekin KÜÇÜK	Effects of warm mix asphalt additives on the mixing and compaction temperatures of asphalt mixtures	
		Yüksel TAŞDEMİR, Funda TAŞDEMİR	Modeling the long term aging of asphalt cement by artificial neural networks	
	3	Kurtuluş SOYLUK, Hayrettin KARACA	Near-fault and far-fault ground motion effects on cable-supported bridges	
		Hayrettin KARACA, Kurtuluş SOYLUK	Yakın Fay ve Uzak Fay Yer Hareketlerinin Eğik Kablo Askılı Köprüler Üzerindeki Etkileri	
		Hayrettin KARACA, Kurtuluş SOYLUK	Yakın Fay Yer Hareketi Etkisindeki Asma Köprülerin Asenkronize Dinamik Analizi	
	4	C. C. Çadır, F. Şahinkaya and M. Ay	Slope Stability Analaysis and Modelling with Artificial Neuralnetworks , 8-10 May 2017, Nevşehir, Turkey.	
		F. Şahinkaya, C. C. Çadır, and M. Ay	Analaysis of Bearing Capacityand Modelling with Artificial Neuralnetworks , 8-10 May 2017, Nevşehir, Turkey.	
		Z. Kaya, C. C. Çadır, E. Uncuoğlu, A. Erol, and H. B. Kara	Analysis of Soft Soils with Proshake and Plaxis 2d Program , 8-10 May 2017, Nevşehir, Turkey.	
		C. C. Çadır, Z. Kaya and H. Yalçın	The Fem Based Analysis of Soft Soils Improved Using Geogrid Encased Stone Columns, 8-10 May 2017, Nevşehir, Turkey.	
	Ulusal Bildiri	1	Yunus Gündüz, Eyüp Taşkan, Köksal Fuat, Yuşa Şahin	Farklı Kanca Tipine Sahip Çelik Tel Donatılı Betonların Özellikleri ve Optimum Tasarımı
		1	Ay, M. (2017).	Yozgat'ın hidroklimatolojik değişkenlerinin analizi (Anaylsis of Hydroclimatologic Variables of Yozgat in Turkey). <i>IX. Ulusal Hidroloji Kongresi, Bildiri Özetleri Kitabı</i> , ISBN: 978-605-030-479-4, 124s.,04-06 Ekim 2017, Dicle Üniversitesi (DÜ), Diyarbakır, Türkiye.
		1	Handan ADIBELLİ, İsmail ÜNAL, Muhammed VARIŞLI	Karbon Elyafve Cam Elyaf İle Sargılı Betonların Mekanik Özelliklerinin

			Tayini
--	--	--	--------

PROJELER

Birim	Proje Yöneticisi	Proje Adı	Destekleyen Kurum/Kuruluş	Proje Maliyeti	Tamamlanıp Tamamlanmadığı
MÜH.- MİM. FAK. İNŞAAT MÜH. BÖLÜMÜ	Yuşa ŞAHİN	2015FEB T/213	Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	4.997 TL	Tamamlandı
	Fuat KÖKSAL	6602cMMF/16-13	Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	24.821TL	Devam ediyor
	Murat AY	2015MMF/A216	Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	6060,00 TL	Tamamlandı 11.07.2017
	Yüksel TAŞDEMİR	6601-FBE/17-62	Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	6821,98 TL	Devam ediyor
	Handan ADIBELLİ	2015MMF/A191BAP Projesi	Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	11347,15 TL	Tamamlandı.

- 1) Yuşa ŞAHİN (Yürütücü), Eyüp TAŞKAN (Araştırmacı), Çelik Tel Kanca Tipinin Betonların Mekanik Özelliklerine Etkisinin Araştırılması Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi –2015FEB T/213 (4997 TL).
- 2) Fuat KÖKSAL (Yürütücü), Yuşa ŞAHİN (Araştırmacı), Osman GENCEL (Araştırmacı), Fuat KÖKSER (Araştırmacı). Genleştirilmiş Vermikülit Kullanılarak Köpük Beton Üretimi. . Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi. 6602cMMF/16-13 (24.821 TL)
- 3) MURAT AY (Yürütücü) Fırat ve Dicle Havzalarındaki Akım ve Sediment Taşınımının Yapay Sınır Ağları İle Tahmini ve CBS Yöntemlerinin Kullanılması. Bozok Üniversitesi, BAP Birimi, Devam ediyor. 6060 TL. Proje Yürütücüsü.
- 4) Yüksel Taşdemir (Yürütücü), Çağrı Koçer (Araştırmacı) Vermiküli içeren bitümlü ılık karışımların yaşlanmasının dolaylı çekme testi ile incelenmesi. Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi –6601-FBE/17-62,6821,98 TL, Devam Ediyor.
- 5) Handan ADIBELLİ (Yürütücü), İsmail ÜNAL (Araştırmacı), Muhammed VARIŞLI (Araştırmacı), YANAL DEFORMASYONLARI LİFLİ POLİMER İLE SINIRLANDIRILMIŞ BETONLARIN MEKANİK ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi –2015MMF A/191 (11347,15 TL).

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

İNDEKSLERE GİREN HAKEMLİ DERGİLERDE YAPILAN YAYINLAR

Birimin Adı	Uluslararası Makale	Ulusal Makale	Uluslararası Bildiri	Ulusal Bildiri	Kitap	TOPLAM
Jeoloji Mühendisliği Bölümü	6	4	16	11	0	37

YAYIN LİSTESİ

Yayın Türü	Sayısı	Yayın Yapanın Adı- Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
Uluslararası Makale	6	<p>1- Alçiçek, M.C., Alçiçek, H., Altunel, E. Arenas, C., Bons, P., Brogi, A., Capezzuoli, E., de Riese, T., Porta, G.A., Gandin, A., Guo, L., Jones, B., Karabacak, V., Kershaw, S., Liotta, D., Mindszenty, A., Pedley, M., Ronchi, P., Swennen, R., Temiz, U.</p> <p>2- Kolay, E., and Başer, T.</p> <p>3- Kaya Özer, C.</p> <p>4- Kırat, G.</p> <p>5- Kırat, G.</p> <p>6- Koç, Ş. Kavrazlı, Ö. and Koçak, İ.</p>	<p>1- Comment on “First records of syn-diagenetic non-tectonic folding in Quaternary thermogene travertines caused by hydrothermal incremental veining” by Billi et al. Tectonophysics 700–701 (2017) 60–79. Tectonophysics 491-500.</p> <p>2- The Effect of the Textural Characteristics on the Engineering Properties of the Basalts from Yozgat region, Turkey. Journal of the Geological Society of India, Vol.90, July 2017, pp.102-110. DOI: 10.1007/s12594-017-0669-9.</p> <p>3- Calcareous Nannofossil Assemblage Changes and Paleoecology of the Selandian to Ypresian in Izmit Province, Northwest Turkey, Arabian Journal for Science and Engineering 42, 353–373. DOI 10.1007/s13369-016-2192-5</p> <p>4- Investigation of Metal Pollution in Moryayla (Erzurum) and Surrounding Stream Sediments, Turkey. International Journal of Environmental Science and Technology (in press). Article DOI: 10.1007/s13762-017-1611-9</p> <p>5- Pb – Zn - Cd Accumulator Plants Grown Around The Görgü Pb – Zn Mine, Yesilyurt-Malatya, Turkey, Bulletin of the Mineral Research and Exploration, 155, 58 – 59</p> <p>6- Geochemistry of Kestelek Colemanite Deposit, Bursa, Turkey. Journal of Earth Science.vol. 28,(1), pp 63-77 (DOI: 10.1007/s12583-015-0616-x).</p>
Ulusal Makale	Sayısı	Yayın Yapanın Adı- Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
	4	<p>1- Öksüz N., Koçak İ., Keskin M.</p> <p>2- Kaya Özer, C.</p> <p>3- Kırat, G.</p> <p>4- Koçak, İ.</p>	<p>1- Mineralogical Characteristic of Karamadazı (Yahyalı-Kayseri) Iron Deposit. Electronic Letters on Science & Engineering, v.13, p.1</p> <p>2- Akveren Formasyonunun Maastrichtiyen’den Selandiyen’e Planktonik Foraminifer Biyostratigrafisi ve Paleokolojik Özellikleri, Batı Karadeniz, Türkiye, Maden Tetkik ve</p>

			<p>Arama Dergisi, 154, 85-109.</p> <p>3- Terzili – Yerköy - Yozgat Cu yatağı ve çevresinde yetişen Euphorbia cyparissias bitkisinin biyojeokimyasal olarak incelenmesi, Türkiye. Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, DOI: 10.5505/pajes.2017.33169</p> <p>4- Şeyhler Yöresi Borat Yatağının Jeokimyasal Özellikleri, Emet, Türkiye. Türkiye Jeoloji Bülteni, 60 (3)-,313-330. doi:10.25288/tjb.325401</p>
Uluslararası Bildiri	Sayısı	Yayın Yapanın Adı- Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
	16	<p>1- Temiz U., Koçak İ., Öksüz N. ve Akbay S.</p> <p>2- Kolay E., Koçak İ. and Temiz U.</p> <p>3- Bayazit, M., Taşdemir, Y., Kolay., E., and Küçük, G.</p> <p>4- Öksüz N.,</p> <p>5- Kaya Özer, C., Temiz, U.</p> <p>6- Yavuz Pehlivanlı, B.</p> <p>7- Yavuz Pehlivanlı, B., Koca, D., Sarı, A., Koç, Ş.</p> <p>8- Yavuz Pehlivanlı, B., Çakır Ünal, E.</p> <p>9- Yavuz Pehlivanlı, B., Çakır Ünal, E., Koca, D., Koç, Ş., Sarı, A.,</p> <p>10- Yavuz Pehlivanlı, B.,</p> <p>11- Yavuz Pehlivanlı, B.,</p> <p>12- Yavuz Pehlivanlı, B.,</p> <p>13- Koçak, İ., Öksüz N. and Kolay E.</p> <p>14- Çakır, K., Ünal-Çakır, E., Savaş, F., Acar, C. and Akçakaya, U.</p> <p>15- Ünal Çakır, E. and Yavuz Pehlivanlı, B.</p> <p>16- Çakır, K. and Ünal-Çakır, E.</p>	<p>1- Alfa-Spektrometre ile Uranyum Serisi Yaslandırma Yöntemi: Bir Örnek Yaprakhisar (Güzelyurt-Aksaray) Travertenleri. Uluslararası Katılımlı Sedimantoloji Çalışma Grubu Çalıştayı, 14-17 Eylül, RTE Üniversitesi, Rize, Bildiri Özleri Kitabı, s. 68-69.</p> <p>2- Jeotermal Sahalarda Karşılaşılan Sorunlara Yozgat’ tan Örnekler. B.Ü Uluslararası Bozok Sempozyumu.</p> <p>3- Effects of warm mix asphalt additives on the mixing and compaction temperatures of asphalt mixtures. ICOCEE-CAPPADOCIA, 8-10 May 2017.</p> <p>4- Geochemistry, mineralogy and origin of manganese mineralizations in the YOZGAT (TURKEY). International Workshop on Subduction Related Ore Deposits, (poster), 22-26 Eylül 2017</p> <p>5- Yozgat Bölgesinin Jeositleri ve Turizm Açısından Önemi. II. Uluslararası Bozok Sempozyumu: Yozgat’ın Turizm Potansiyeli ve Sorunları, s.363-373</p> <p>6- Application of Rare Earth Element (REEs) Investigation of Oil Shale: A Case Study from the ÇeltekFormation, Sorgun, Yozgat (Turkey) 1st International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies(November 2-4,2017 Tokat)</p> <p>7- Rare-earth Elements (REEs) geochemistry of organic matter rich oil shales in Beydili, Beydili Kayası and Taspınar (Nallıhan-Ankara-Turkey) 1st International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies (November 2-4,2017 Tokat)</p> <p>8- Implications on Paleoenvironment and Paleoclimate of Lake Waters and Lake Sediments: A Sample From The Organic Rich</p>

			<p>Rocks in Yozgat (INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND TECHNOLOGI SCIENCES)</p> <p>9- Geochemistry and Origin Of Rare Earth Elements (REEs) in Organic Matter-Rich Rocks INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND TECHNOLOGI SCIENCES</p> <p>10- Understanding Naturally Occuring Radioactive Materials (NORMs) and Rare Earth Element (REE) in Oil Shales (Çeltek Formation, Sorgun Yozgat Turkey) X. International Conference on Nuclear Structure Properties (NSP2017)</p> <p>11- Using organic materials to Recycle Rare Earth Elements from Wastewater 1st International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies (November 2-4,2017 Tokat)</p> <p>12- An Example Of Radioactive Uranium Enrichment In Oil Shales Celtek Formation (Sorgun- Yozgat/Turkiye) X. International Conference on Nuclear Structure Properties (NSP2017)</p> <p>13- Aydıncık Doğal Taş Sahasının Jeokimyası ve Turizmdeki Yeri. B.Ü Uluslararası Bozok Sempozyumu</p> <p>14- The Determination of Geological Areas which have Natural Site Properties and Geotourism Contribution of Underground Cities Yozgat Example.</p> <p>15- An Example for Sulfur Isotope Geochemistry: Balıkesir.</p> <p>16- An Example of Afyon Geological Heritage Area:Seydiler Fairy Chimney Creations (Seydiler-Iscehisar- Afyon).</p>
Ulusal Bildiri	Sayısı	Yayın Yapanın Adı- Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
	11	<p>1- Temiz, U.</p> <p>2- Kolay, E., ve Atay.</p> <p>3- Kaya Özer, C.</p> <p>4- Kırat, G. ve Aydın, N.</p> <p>5- Kırat, G., Aydın, N. and Kalender, L.</p> <p>6- Kırat, G., Aydın, N. and Kalender, L.</p>	<p>1- Karbonatların (Travertenlerin) Alfa-Spektrometre ile Uranyum serisi yaşlandırma yöntemi, Kuvaterner Yaşlı Birimlerin ESR ve Diğer Yöntemlerle Tarihlendirilmesi Çalıştayı, (17-18 Kasım 2017) Selçuk Üniversitesi Konya, Bildiri Özleri Kitabı, s. 8.yaşlandırma yöntemi, Kuvaterner Yaşlı Birimlerin ESR ve Diğer Yöntemlerle Tarihlendirilmesi Çalıştayı, (17-18 Kasım 2017) Selçuk Üniversitesi Konya, Bildiri Özleri Kitabı, s. 8.</p> <p>2- Gelingüllü Barajındaki (Yozgat) Riprap Bloklarının Jeolojik ve Mühendislik</p>

		<p>7- Kirat, G. and Bolucek, C.</p> <p>8- Kirat, G., Aydin, N. and Kalender, L.</p> <p>9- Kirat, G. and Bolucek, C.</p> <p>10- Kirat, G., Akdeniz, İ. and Aydin, N.</p> <p>11- Sapancı, Ö., Köprübaşı, N., Çiftçi, E., Köprübaşı, N., Demirel, U., Şahin, B., Özkan, B., Çevik, İ., Akbay, S., Tokat, G.</p>	<p>Özelliklerinin İncelenmesi. MÜHJEO'2017, Adana.</p> <p>3- Selandiyen-İpresiyen Paleortamsal Koşullarının Kalkerli Nannofosil Topluluğuna Dayalı olarak Yorumlanması, Kocaeli Yöresi, Türkiye. 70. Türkiye Jeoloji Kurultayı, s.682.</p> <p>4- U And Th Content Of Triticum Sativum L. Plant Grown In The Temrezli - Sorgun - Yozgat Uranium Deposit And Its Around, International Participation Cukurova University Department Of Geology Engineering 40th Year Geology Symposium. 03-06 May 2017, Adana, Turkey.</p> <p>5- Investigation In Terms Of The Indicator Plant Of Anthemis Montana Plant In The Terzili Red-Bed Type Cu Deposits, Yozgat, International Participation Cukurova University Department Of Geology Engineering 40th Year Geology Symposium. 03-06 May 2017, Adana, Turkey</p> <p>6- Bioaccumulator Characteristic for Cu of Euphorbia Cyparissias Plants Growing in Red-Bed Type Cu Deposits, Yozgat, Turkey, International Conference on Advances and Innovations in Engineering (ICAIE), 10-12 May 2017, Elazığ, Turkey</p> <p>7- Bioaccumulator Characteristics For Pb-Zn Of Prunus Armeniaca L. Plant (Yesilyurt - Gorgu), Turkey. I. International Scientific and Vocational Studies Congress (BILMES 2017), 5-8 October 2017, Nevşehir/Ürgüp</p> <p>8- The Effects Environmental of the Elements in the Stream Sediments (Erzurum-Moryayla) Turkey. I. International Scientific and Vocational Studies Congress (BILMES 2017), 5-8 October 2017, Nevşehir/Ürgüp</p> <p>9- Accumulation of Lead- Zinc of G. Acutidentatum, J. Fruticans and E. Smyrnaeum Plants Grown Naturally in The Gorgu Village (Malatya - Yesilyurt), Turkey. 2nd International Energy and Engineering Conference 2017 (UEMK 2017), 12-13 October 2017, Gaziantep.</p> <p>10- Bioaccumulator of Copper in Plants Grown Naturally Around and in Delice-Terzili (Yozgat-Yerkoy), Turkey. 2nd International Energy and Engineering Conference 2017 (UEMK 2017), 12-13 October 2017, Gaziantep.</p> <p>11- Orta Anadolu'da Makaslama Zonunda Oluşmuş Altın Cevherleşmesi: Terziali Cevherleşmesinin Jeoloji ve Mineralojisinden Ayrıntılar. Uluslararası Katılımlı 70. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 10-14 Nisan 2017, Ankara, 1, 460-461.</p>
--	--	---	--

Kitap	Sayısı	Yayın Yapanın Adı- Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
-------	--------	------------------------------	----------------------

PROJELER

Birim	Proje Yöneticisi	Proje Kodu ve Adı	Destekleyen Kurum/Kuruluş	Proje Maliyeti	Tamamlanıp Tamamlanmadığı
Mühendislik- Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü	1- Doç. Dr. Uğur TEMİZ	2015MMF/A219	Bozok Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	19.500 TL	Devam Ediyor.
	2- Doç. Dr. Nursel ÖKSÜZ	2014MMF/A80	Bozok Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	9.290 TL	Tamamlandı.
	3- Yrd. Doç. Dr. Güllü Kırat	6602a-MMF-17-84	Bozok Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	12.272 TL	Devam Ediyor.
	4- Yrd. Doç. Dr. Güllü Kırat	2015 MMF/A181	Bozok Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	18.988,9 TL	Tamamlandı.
	5- Yrd. Doç. Dr. Berna Yavuz Pehlivanlı	2015 MMF/A180	Bozok Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	17.495,6TL	Tamamlandı
	6- Yrd. Doç. Dr. Esra Ünal Çakır	2015MMF/A179	Bozok Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	10645,6TL	Tamamlandı

1. Yaprakhisar (Güzelyurt-Aksaray) travertenlerinin U/Th yöntemiyle yaşlandırılması ve Neotektonik önemi 2015. Bozok Üniversitesi Bilimsel Araştırmalar Proje Müdürlüğü.

2. Sarıçal (Sivas-Yıldızeli) Demir Cevherleşmesinin Jeokimyası ve Kökeni isimli ve 2014MMF/A80 nolu Bozok Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi. Projede yürütücü. Bütçe 9.290 TL, 2013-2017

3. Yozgat-Yerköy - Terzili köyü Red-Bed Tipi Bakır ve Vanadyum Cevherleşmelerinin Ekonomik Önemi. Devam ediyor.

4. Red-Bed tipi Cu cevherleşmesi ve çevresinde yetişen indikatör bitkilerin belirlenmesi (Yerköy), Yozgat, Türkiye. 2017.

5- Alt Eosen Yaşlı Çelttek Formasyonu (Sorgun Yozgat Türkiye) Oil Şeyllerinin Organik Jeokimyası Ve Nadir Toprak Element Karakteristikleri (2015-2017). Bozok Üniversitesi Bilimsel Araştırmalar Proje Müdürlüğü.

6- Dursunbey (Balıkesir) Kursun - Çinko Yatağının Element ve İzotop Jeokimyası İncelemeleri. Proje No: 2015 MMF/A179, BAP, 2015-2017.

FAALİYET BİLGİLERİ

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI	FAALİYETİ DÜZENLEYENİN ADI	FAALİYETİN ADI
Sempozyum ve Kongre	-	-	-
Konferans	-	-	-
Panel	-	-	-
Seminer	-	-	-
Açık Oturum	-	-	-
Söyleşi	-	-	-
Tiyatro	-	-	-
Konser	-	-	-
Sergi	-	-	-
Turnuva	-	-	-
Teknik Gezi	-	-	-
Eğitim Semineri	-	-	-

MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı		1	9		6	4
Yüzde						

İNDEKSLERE GİREN HAKEMLİ DERGİLERDE YAPILAN YAYINLAR

Birimin Adı	Uluslararası Makale	Ulusal Makale	Uluslararası Bildiri	Ulusal Bildiri	Kitap	Konferans	TOPLAM
Makine Müh. Böl.	2		4	4			10

Öğretim Üyeleri Tarafından Düzenlenen Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılar

Birimin Adı	Sempozyum ve Kongre	Konferans	Panel	Sergi	Seminer	Açık Oturum	Turnuva, Konser	Teknik Gezi	TOPLAM
Bölümü	-	-	-	-	-	-	-	-	-

YAYIN LİSTESİ

Yayın Türü	Sayısı	Yayın Yapanın Adı-Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
Uluslararası Makale	4	İlhami YİĞİT	Model free sliding mode stabilizing control of a real rotary inverted pendulum", Journal of Vibration and Control, 2017
		Mehmet DOĞAN	EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF NATURAL CONVECTION HEAT TRANSFER FROM FIN ARRAYS FOR DIFFERENT TIP-TO-BASE FIN SPACING RATIOS
		Sertan OZAN	Ozan, S., Lin, J., Li, Y., & Wen, C. (2017). New Ti-Ta-Zr-Nb alloys with ultrahigh strength for potential orthopedic implant applications. <i>Journal of the mechanical behavior of biomedical materials</i> , 75, 119-127.
			Lin, J., Ozan, S., Munir, K., Wang, K., Tong, X., Li, Y., ... & Wen, C. (2017). Effects of solution treatment and aging on the microstructure, mechanical properties, and corrosion resistance of a β type Ti-Ta-Hf-Zr alloy. <i>RSC Advances</i> , 7(20), 12309-12317.
Uluslararası Bildiri	4	Mehmet DOĞAN	Heat Transfer Augmentation in Channels with Vortex Generators Placed on the Upper and Lower Surfaces
			Enhancement of Heat Transfer in Channels and Visualization of Flow with PIV
		Atilla Abir İĞCİ	Heat Transfer Augmentation in Channels with Vortex Generators Placed on the Upper and Lower Surfaces
			Enhancement of Heat Transfer in Channels and Visualization of Flow with PIV

Ulusal Bildiri	2	Mehmet DOĞAN	DİKDÖRTGEN KESİTLİ KANALLARDA VORTEKS ÜRETİCİ İLE ISI TRANSFERİNİN ARTTIRILMASI VE AKIŞIN PIV İLE GÖRSELLEŞTİRİLMESİ
		Atilla Abir İĞCİ	DİKDÖRTGEN KESİTLİ KANALLARDA VORTEKS ÜRETİCİ İLE ISI TRANSFERİNİN İYİLEŞTİRİLMESİ VE AKIŞIN PIV İLE GÖRSELLEŞTİRİLMESİ

Faaliyet Bilgileri

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	-
Konferans	-
Panel	-
Seminer	-
Açık Oturum	-
Söyleşi	-
Tiyatro	-
Konser	-
Sergi	-
Turnuva	-
Teknik Gezi	-
Eğitim Semineri	-
	-

PROJELER

Birim	Proje Yöneticisi	Proje Adı	Destekleyen Kurum/Kuruluş	Proje Maliyeti	Tamamlanıp Tamamlanmadığı
Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü	Mehmet DOĞAN	Vorteks üretici kanat kullanılarak kanallarda akışın laser (PIV) ile görüntülenmesi ve ısı transferinin deneysel incelenmesi	Bozok Üniversitesi BAP	9500	Tamamlandı
	Atilla Abir İĞCİ	Vorteks üretici kanat kullanılarak kanallarda akışın laser (PIV) ile görüntülenmesi ve ısı transferinin deneysel incelenmesi	Bozok Üniversitesi BAP	9496	Tamamlandı
	Doç. Dr. Hamza Kemal AKYILDIZ	Talaş Kaldırma ile Vida Açmada Kesme Kuvvetlerinin Mekanistik Modellenmesi	Bozok Üniversitesi	18744,51	Tamamlandı
	Doç.Dr. Mevlüt	ATIK BİTKİSEL KIZARTMA YAĞI VE	Bozok Üniversitesi	9.500,00	Tamamlandı

ARSLAN	KANOLA YAĞI KARIŞIMLARINDAN ÜRETİLEN BİYODİZELDE FARKLI ENJEKTÖR BASINÇLARININ MOTOR PERFORMANS VE EGZOZ EMİSYONLARINA ETKİSİNİN İNCELENMESİ	BAP Brimi		
--------	---	-----------	--	--

MİMARLIK BÖLÜMÜ

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	3	6	3	1	3	1
Yüzde						

Öğretim Üyeleri Tarafından Düzenlenen Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılar

Birimin Adı	Sempozyum ve Kongre	Konferans	Panel	Sergi	Seminer	Açık Oturum	Turnuva, Konser	Teknik Gezi	TOPLAM
Mimarlık Bölümü	-	-	-	-	-	-	-	-	

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

Birimin Adı	Uluslararası Makale	Ulusal Makale	Uluslararası Bildiri	Ulusal Bildiri	Kitap	TOPLAM
Mimarlık	4	1	16	1	4	26

Yayın Listesi

Yayın Türü	Sayısı	Yayın Yapanın Adı-Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
Uluslararası Makale	4	Yrd. Doç.Dr. Çiğdem Belgin DİKMEN, Öğr.Gör. Ferruh TORUK	Magarsos Antik Kenti Anıtsal Yapılarının Korunmasına Yönelik Öneriler
		Yrd. Doç.Dr. Çiğdem Belgin DİKMEN, Öğr.Gör. Ferruh TORUK	Sosyo-Kültürel Sürdürülebilirlik Kapsamında Gerede (Krateia) Hanlar Bölgesi'nin Değerlendirilmesi
		Yrd. Doç.Dr. Çiğdem Belgin DİKMEN, Öğr.Gör. Ferruh TORUK	Prusias ad Hypium Antik Kenti Üzerinde Bir Yerleşim: Konuralp
		Yrd. Doç.Dr. Çiğdem Belgin DİKMEN, Öğr.Gör. Ferruh TORUK	Sıbyan Mekteplerinin Mimarisi: Abdullah Paşa Sıbyan Mektebi

			Örneği
Ulusal Makale	1	Emine Saka AKIN	Şeyh Nusrettin Türbe ve Camii, Tokat-Zile.
Uluslararası Bildiri	16	Emine Saka AKIN	Turizm ve Tarihi Çevre Koruma Etkileşiminin Yozgat Kenti Örneğinde İncelenmesi,
		Emine Saka AKIN	2015 Yılı Sebastopolis Antik Kenti Kazı ve Restorasyon Çalışmaları,
		Emine Saka AKIN	Sebastopolis Antik Kent Merkezli Bölgenin Peyzaj Görünümü ve Yerleşim Yapısı 2015 Yılı Arkeolojik Yüze Araştırması
		Yrd. Doç.Dr. Çiğdem Belgin DİKMEN	Kentsel İmaj Kapsamında Yozgat Turizm Potansiyelinin Somut Kültürel Miras Üzerinden Değerlendirilmesi
		Yrd. Doç.Dr. Çiğdem Belgin DİKMEN	Geleneksel Konutların Yeniden İşlevlendirilerek Kullanımı: Yozgat Örneği
		Yrd. Doç.Dr. Çiğdem Belgin DİKMEN, Araş.Gör.Dr. Olcay Türkân YURDUGÜZEL	Yozgat Kentinde Yaşam Kalitesinin Arttırılması ve Kentsel Turizmin Canlandırılmasına Yönelik Öneriler
		Araş.Gör.Dr. Olcay Türkân YURDUGÜZEL, Yrd. Doç.Dr. Çiğdem Belgin DİKMEN	Tarihi ve Arkeolojik Sit Alanları Kapsamında Hattuşa ve Boğazkale Açık Hava Müzeleri
		Yrd. Doç.Dr. Çiğdem Belgin DİKMEN	Cumhuriyetin İlk Konut Yapı Kooperatifi Bahçelievler'in Dünü Bugünü
		Yrd. Doç.Dr. Çiğdem Belgin DİKMEN, Doç.Dr. Arzuhan Burcu GÜLTEKİN, Yasemin BARAN	Bozok Üniversitesi Mimarlık Bölümü Mimari Tasarım Derslerinin Değerlendirilmesi
		Yasemin BARAN, Doç.Dr. Arzuhan Burcu GÜLTEKİN, Yrd. Doç.Dr. Çiğdem Belgin DİKMEN	Türkiye'de Mimarlık Eğitiminde Sürdürülebilir Bina Tasarımına İlişkin Derslerin İrdelenmesi
		Yrd.Doç.Dr. Hüseyin Metin FELEKOĞLU	The Relation Of The Urban Center (City) And Movie Theatres As Public Spaces In Ankara
		Araş.Gör.Dr. Olcay Türkân YURDUGÜZEL	Karma Sit Alanı Sınırlarının Koruma Bağlamında Değerlendirilmesi: Ankara Hacı Bayram Cami ve Çevresi Örneği
		Araş.Gör.Dr. Olcay Türkân YURDUGÜZEL	Kentsel Mirasın Konutlar Üzerinde Canlandırılması

		Araş.Gör.Dr. Olcay Türkân YURDUGÜZEL	Somut Kültürel Mirasın Korunması Kapsamında Yozgat konak Bezemeleri
		Araş. Gör. Sümeyra ARSLAN, Kazım GÖZÜBÜYÜK	Yozgat Doğa Sporları: Doğa Yürüyüşü Değerlendirmesi
		Araş. Gör. Sümeyra ARSLAN, Kazım GÖZÜBÜYÜK, Tuğçe AKBAŞ, Adil Enes ERGİN	Yozgat Restoranlarının Sürdürülebilirlik Kapsamında Değerlendirilmesi
Ulusal Bildiri	1	Emine Saka AKIN	Yozgat Cumhuriyet İlkokulu
Kitap	4	Araş.Gör.Dr. Olcay Türkân YURDUGÜZEL, Prof.Dr. Behiye Işık AKSULU	1922 Haritası Üzerinden Ankara'yı Okumak
		Araş.Gör.Dr. Olcay Türkân YURDUGÜZEL, Kemal Kutgün EYÜPGİLLER	Eski Eskihisar köyü'nde Geleneksel Mimari ve Koruma Sorunları
		Doç.Dr. Arzuhan Burcu GÜLTEKİN, Yrd. Doç.Dr. Çiğdem Belgin DİKMEN, Ahmet H. ERCİYES, Demet ÖRGÜ	An Examination on Sustainability and United Nations Sustainable Development Goals: Turkey Case
		Sümeyra ARSLAN, Füsün DEMİREL	Konser Salonlarında Ses Dağıtıcı Yüzeyler Ve Gazi Konser Salonu Örneği

PROJELER

Birim	Proje Yöneticisi	Proje Adı	Destekleyen Kurum/Kuruluş	Proje Maliyeti	Tamamlanıp Tamamlanmadığı
MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ	ARAŞTIRMACI EMINE SAKA AKIN	TOKAT ILI SULUSARAY İLÇESİ SEBASTOPOLIS ANTİK KENTI 2017 YILI KAZI ÇALIŞMASI	DIĞER KAMU KURUMU		TAMAMLANDI
	ARAŞTIRMACI EMINE SAKA AKIN	TOKAT-ZİLE İLÇESİ 2017 YILI ARKEOLOJİK YÜZEY ARAŞTIRMASI	DIĞER KAMU KURUMU		TAMAMLANDI
	ARAŞTIRMACI EMINE SAKA AKIN	YOZGAT VE ÇEVRESİ 2017 YILI ARKEOLOJİK YÜZEY ARAŞTIRMASI	DIĞER KAMU KURUMU		TAMAMLANDI
	EMINE SAKA AKIN	AMASYA SARAÇHANE CAMI RÖLÖVE PROJESİ	DIĞER KAMU KURUMU		TAMAMLANDI
	EMINE SAKA AKIN	AMASYA SARAÇHANE CAMI RESTİTÜSYON PROJESİ	DIĞER KAMU KURUMU		TAMAMLANDI
	EMINE SAKA AKIN	AMASYA SARAÇHANE CAMI RESTORASYON PROJESİ	DIĞER KAMU KURUMU		TAMAMLANDI

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı		4	3			
Yüzde		% 57	% 43			

Öğretim Üyeleri Tarafından Düzenlenen Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılar

Birimin Adı	Sempozyum ve Kongre	Konferans	Panel	Sergi	Seminer	Açık Oturum	Turnuva, Konser	Teknik Gezi	TOPLAM
Şehir ve Bölge Planlama Bölümü					1			4	5

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

Birimin Adı	Uluslararası Makale	Ulusal Makale	Uluslararası Bildiri	Ulusal Bildiri	Kitap	TOPLAM
Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	2	2	5	2	2	13

Proje Bilgileri

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	2017				
	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek YTL
TÜBİTAK					
A.B.					
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	1				15000
DİĞER					
TOPLAM	1				15000

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (Yozgat-2017)

Doç. Dr. Hamza Kemal AKYILDIZ
Dekan V.