



Saygıdeğer Öğretim Üyelerimiz ve Öğretim Yardımcılarımız, Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesinin Değerli Akademisyenleri;

Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, 1982 yılından itibaren mühendislik eğitimi vermekte olan bir bilim ve araştırma yuvasıdır. On bir bölümümüzde bulunan 257 öğretim üyesi ve görevlisi ile 116 araştırma görevlisi ve uzmanın yanında 130 idari personelimizin de desteği ile eğitim ve öğretim faaliyetlerimizi başarı ile sürdürmekte, ülkemizin kamu ve özel sektör kuruluşlarında hizmet verecek yetkin ve donanımlı mühendisler yetiştirmektedir. Fakültemizin tüm bölümleri ve eğitim programları MÜDEK –Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği tarafından akredite edilmiştir. 2018 yılı sonu itibarıyla Lisans Yerleştirme Sınavı, yatay ve dikey geçiş imkânları, af kanunu ve yurt dışından kabul edilenlerle birlikte fakültemizde okuyan öğrenci sayısı 8051'e ulaşmıştır.

Fakültemiz öğretim üyeleri, öğrencilerimizi teknik yönden donanımlı mühendisler olarak yetiştirirken, aynı zamanda ulusal ve uluslararası birçok bilimsel ve teknolojik çalışmada, endüstriye yönelik mühendislik ve Ar-Ge projelerinde, üniversite-sanayi işbirliği çalışmalarında da önemli görevler üstlenmektedir. Akademik kadromuz her yıl olduğu gibi 2018 yılında da uluslararası indekslerde yer alan dergilerdeki nitelikli yayınlarını artırarak sürdürmüştür. 2018 yılı Aralık ayı itibarı ile toplamda 3993 adede oluşan SCI-Exp yayınının aldığı toplam atıf sayısı 50.000 'e ulaşarak Fakültemiz bilimsel yayınlarının etkinliği gösteren önemli bir ölçü olmuştur.

Akademisyen kadromuz eğitim, öğretim, araştırma ve yayın faaliyetlerinin yanında Teknopark içerisinde ve Fakülte Döner Sermayesi kapsamında endüstrilere teknik danışmanlık ve mühendislik hizmetleri vermektedir.

2019 yılında Fakültemizin tanıtımına dair gerçekleştireceğimiz etkinliklere tüm faaliyetlerimiz arasında daha fazla öncelik verilerek Fakültemiz Bölümlerine daha yüksek puanlı öğrencilerin yerleşmesinin sağlanması amaçlanmaktadır. Bu faaliyetler aynı zamanda Bölümlerimizin tanınırlığını artıracak, mezunlarımızın daha geniş iş sahalarına açılmasına vesile olacaktır. Tüm Fakülte çalışanlarımız 2019 yılında da güçlü bir ekip halinde yetkin mühendisler yetiştirme yolunda çalışmalarını sürdürecektir. Bu inançla, yeni yılınızı en içten dileklerle kutlar, sağlıklı, mutlu ve başarılı bir yıl geçirmenizi dilerim.

İÇİNDEKİLER

Sayfa

FAKÜLTEMİZ ÖĞRENCİLERİNİN BÖLÜMLERE GÖRE DAĞILIMI	5
BÖLÜM TOPLAM ÖĞRENCİ SAYILARI	5
ÖĞRETİM ÜYESİ-GÖREVLİSİ, ÖĞRETİM YARDIMCISI BAŞINA DÜŞEN ÖĞRENCİ SAYILARI	6
2017 VE 2018 YILLARI ÖĞRETİM ÜYE VE YARDIMCISI BAŞINA DÜŞEN ÖĞRENCİ SAYILARI	6
2018 LYS İLE BÖLÜMLERİMİZE KABUL EDİLEN ÖĞRENCİLERE AİT EN YÜKSEK – EN DÜŞÜK PUANLAR	7
2015-2018 LYS SINAVLARINDA ÖĞRENCİ KABULÜ YAPILAN EN DÜŞÜK PUANLAR	7
ÇİFT ANADAL PROGRAMLARI	8
YANDAL PROGRAMLARI	9
ERASMUS+ PROGRAMI	10
FAKÜLTEMİZ İLE İKİLİ ANLAŞMASI OLAN ÜNİVERSİTELER	10
FARABI DEĞİŞİM PROGRAMI	11
MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMI	11
YURTDIŞI STAJ - IAESTE	11
AKADEMİK PERSONEL KADRO DURUMU	12
İDARİ PERSONEL KADRO/FİİLEN ÇALIŞAN DURUMU	13
01 OCAK -31 ARALIK 2018 TARİHLERİ ARASINDA FAKÜLTEMİZDE GÖREVE BAŞLAYAN AKADEMİK VE İDARİ PERSONELİMİZ	14
2018 YILINDA ÜNVANI YÜKSELEN AKADEMİK PERSONELİMİZ	15
2018 YILINDA FAKÜLTEMİZDEN EMEKLİ OLAN AKADEMİK VE İDARİ PERSONELİMİZ	16
2018 YILINDA VEFAT EDEN PERSONELİMİZ	16
2016-2017, 2017-2018 ve 2018-2019 GÜZ YARIYILI 40/a MADDESİ UYARINCA DERS GÖREVLENDİRME SAYILARI	17
2016-2017, 2017-2018 ve 2018-2019 GÜZ YARIYILI 31.MADDE UYARINCA DERS GÖREVLENDİRME SAYILARI	17
SOSYAL VE TEKNİK SEÇMELİ DERSLER İÇİN 2016-2017, 2017-2018ve 2018-2019 GÜZ YARIYILI 40/a MADDESİ ve 31. MADDE UYARINCA DERS GÖREVLENDİRME SAYILARI	17
2018 YILI BÖLÜMLERİN YURTIÇI VE YURTDIŞI BİLİMSEL ETKİNLİKLERE BİLDİRİLİ OLARAK KATILIM SAYILARI	18
BÖLÜMLERİMİZİN 2018 YILI SCI VE SCI-EXP MAKALE SAYILARI	18
BÖLÜMLERİMİZDE ORTALAMA YILLIK MAKALE ÜRETİMİ - 2017 ve 2018	19
2018 YILINDA SÜRMEKTE OLAN VE YENİ KABUL EDİLEN ARAŞTIRMA PROJELERİMİZ	19
AVRUPA BİRLİĞİ VE DİĞER ULUSLARARASI KURULUŞ DESTEKLİ PROJELER	19
KALKINMA BAKANLIĞI PROJELERİ	19
ÜNİVERSİTEMİZ ÖZGELİRLERİ DESTEKLİ BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ (BAP)	20
TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU (TÜBİTAK) DESTEKLİ ARAŞTIRMA PROJELERİ	21
BAŞBAKANLIK AFET VE ACİL DURUM YÖNETİMİ BAŞKANLIĞI (UDAP) DESTEKLİ ARAŞTIRMA PROJELERİ	22
DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, FEN VE MÜHENDİSLİK DERGİSİ	22
GELİR VE GİDERLER	23
BÖLÜMLERİN DÖNER SERMAYE GELİR-GİDERLERİ BÖLÜM PAYLARI	23
FAKÜLTEMİZ DÖNER SERMAYE GELİRLERİNDEN 2018 YILI BİLİMSEL DESTEK VE YOLLUK ÖDEMELERİ	23
2016 - 2017 - 2018 YILLARI DÖNER SERMAYE LABORATUAR-PROJE-DANIŞMANLIK GELİRLERİ VE DEĞİŞİMİ	24
2017 YILI KESİN HARCAMALAR, 2018 YILI ÖDENEKLERİ VE 01.12.2018 TARİHİNE KADAR YAPILAN HARCAMALAR	26
İKİNCİ ÖĞRETİM GİDERLERİ 2017 YILI KESİN HARCAMALAR, 2018 YILI ÖDENEKLERİ VE 01.12.2018 TARİHİNE KADAR YAPILAN HARCAMALAR	26
YAZ OKULU 2017 YILI KESİN HARCAMALAR, 2018 YILI ÖDENEKLERİ VE 01.12.2018 TARİHİNE	26

KADAR YAPILAN HARCAMALAR

2018 YILI BASILAN KİTAPLAR VE YAYIN İŞLERİNDEKİ BASKI MİKTARLARI

27

KALİTE ÇALIŞMALARI

27

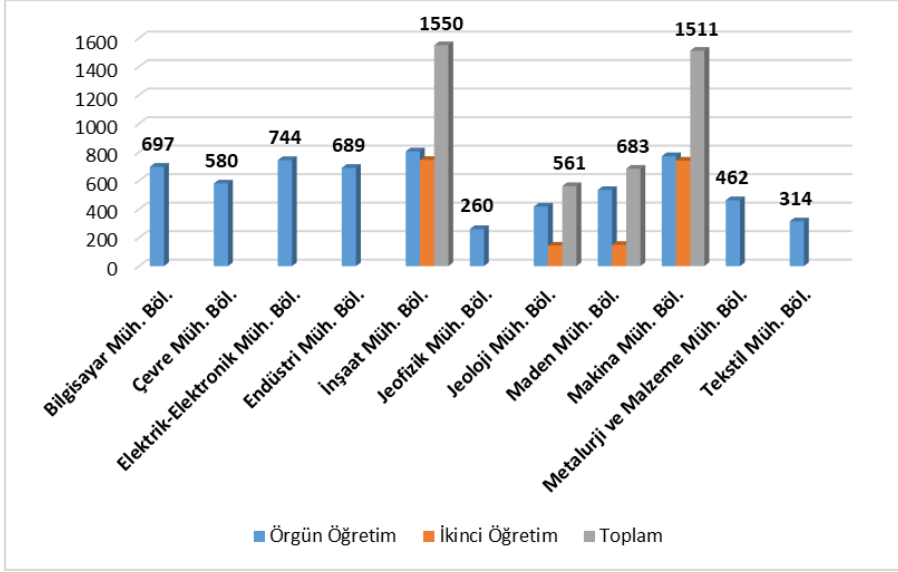
2018–2019 ÖĞRETİM YILI

FAKÜLTEMİZ ÖĞRENCİLERİNİN BÖLÜMLERE GÖRE DAĞILIMI

(03.12.2018 tarihi itibarıyla)

Bölümlerimiz	Örgün Öğretim	İkinci Öğretim	Toplam
Bilgisayar Müh. Böl.	697		697
Çevre Müh. Böl.	580		580
Elektrik-Elektronik Müh. Böl.	742		742
Elektronik ve Haberleşme Müh.	2		2
Endüstri Müh. Böl.	689		689
İnşaat Müh. Böl.	805	745	1550
Jeofizik Müh. Böl.	260		260
Jeoloji Müh. Böl.	417	144	561
Maden Müh. Böl.	534	149	683
Makina Müh. Böl.	771	740	1511
Metalurji ve Malzeme Müh. Böl.	462		462
Tekstil Müh. Böl.	314		314
TOPLAM	6273	1778	8051

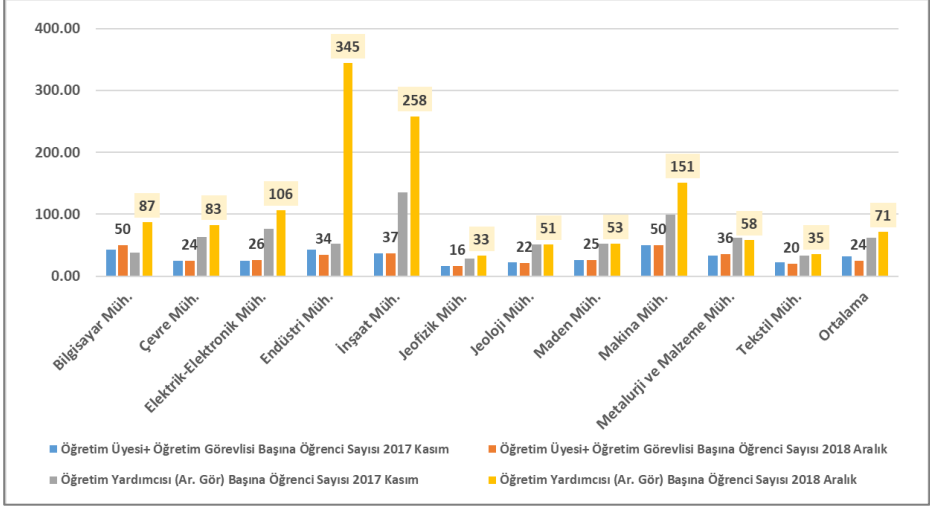
BÖLÜM TOPLAM ÖĞRENCİ SAYILARI



ÖĞRETİM ÜYESİ-GÖREVLİSİ, ÖĞRETİM YARDIMCISI BAŞINA DÜŞEN ÖĞRENCİ SAYILARI (06/12/2018)

BÖLÜMLER	Öğretim Üyesi+ Öğretim Görevlisi Sayısı	Öğretim Yardımcısı (Ar. Gör) Sayısı	Öğrenci Sayısı (Örgün + II. Öğretim)	Öğretim Üyesi+ Öğretim Görevlisi Başına Öğrenci Sayısı	Öğretim Yardımcısı (Ar. Gör) Başına Öğrenci Sayısı
Bilgisayar Müh.	14	8	697	49.8	87.1
Çevre Müh.	24	7	580	24.2	82.9
Elektrik-Elektronik Müh.	29	7	744	25.7	106.3
Endüstri Müh.	20	2	689	34.5	344.5
İnşaat Müh.	42	6	1550	36.9	258.3
Jeofizik Müh.	16	8	260	16.3	32.5
Jeoloji Müh.	26	11	561	21.6	51.0
Maden Müh.	27	13	683	25.3	52.5
Makina Müh.	30	10	1511	50.4	151.1
Metalurji ve Malzeme Müh.	13	8	462	35.5	57.8
Tekstil Müh.	16	9	314	19.6	34.9
ORTALAMA				24.4	71.3

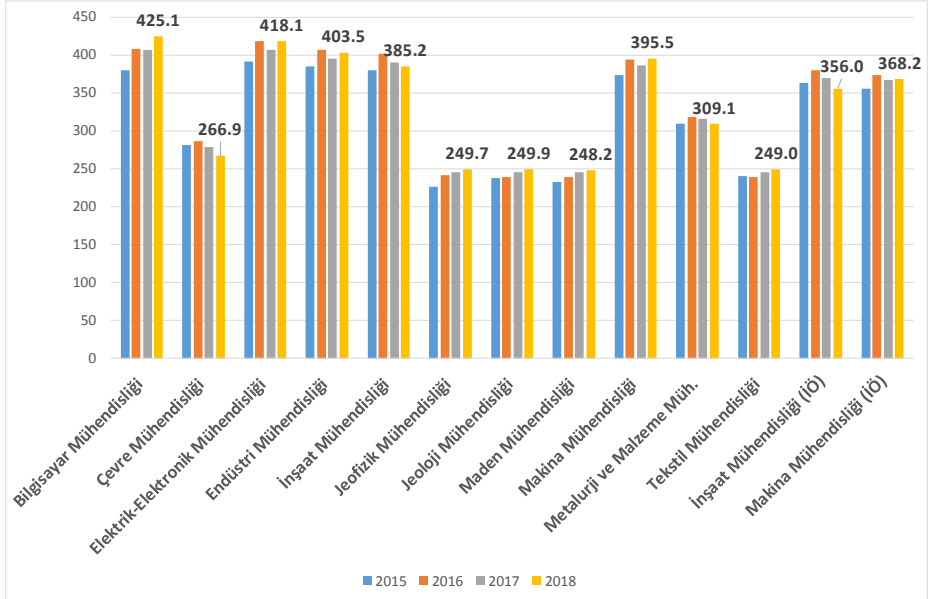
2017 ve 2018 YILLARI ÖĞRETİM ÜYE VE YARDIMCISI BAŞINA DÜŞEN ÖĞRENCİ SAYILARI



2018 LYS İLE BÖLÜMLERİMİZE KABUL EDİLEN ÖĞRENCİLERE AİT EN YÜKSEK – EN DÜŞÜK PUANLAR

BÖLÜMLER	EN DÜŞÜK PUAN	EN YÜKSEK PUAN
ÖRGÜN ÖĞRETİM		
Bilgisayar Mühendisliği	425,1245	479,2405
Çevre Mühendisliği	266,9428	330,3774
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	418,0695	445,6104
Endüstri Mühendisliği	403,4718	433,7072
İnşaat Mühendisliği	385,1752	410,933
Jeofizik Mühendisliği	249,691	296,0643
Jeoloji Mühendisliği	249,9177	285,1189
Maden Mühendisliği	248,2421	291,1261
Makina Mühendisliği	395,4712	417,3409
Metalurji ve Malzeme Müh.	309,1378	365,532
Tekstil Mühendisliği	249,0058	317,1249
İKİNCİ ÖĞRETİM		
İnşaat Mühendisliği	355,9879	384,6707
Makina Mühendisliği	368,1848	443,0577

2015-2018 LYS SINAVLARINDA ÖĞRENCİ KABULÜ YAPILAN EN DÜŞÜK PUANLAR



ÇİFT ANADAL PROGRAMLARI

Programı Açan Bölüm	Başvurabilecek Bölümler	Okuyan Öğrenci Sayısı	2018-2019 Kontenjanı	2018-2019 Yeni Kayıtlanan
Bilgisayar Müh.	Elektrik-Elektronik Müh.	4	6	1
	Diğer Bölümler Bölümler	4		
Çevre Müh.	İnşaat Mühendisliği	6	5	1
Elektrik-Elektronik Müh.	Bilgisayar Mühendisliği	8	6	
Endüstri Müh.	Makina Mühendisliği	9	6	3
	Tekstil Mühendisliği	10	4	1
İnşaat Müh.	Çevre Mühendisliği	8	-	
Jeofizik Müh.	Bilgisayar Mühendisliği	-	5	
	Çevre Mühendisliği	-		
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	-		
	İnşaat Mühendisliği	-		
	Jeoloji Mühendisliği	-		
	Maden Mühendisliği	-		
	Makina Mühendisliği	-		
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	-		
Tekstil Mühendisliği	-			
Jeoloji Müh.	İnşaat Mühendisliği	2	2	
	Jeofizik Mühendisliği	2		
	Maden Mühendisliği	3		
Maden Müh.	Bilgisayar Mühendisliği	-	6	
	Çevre Mühendisliği	-		
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	-		
	Endüstri Mühendisliği	-		
	İnşaat Mühendisliği	1		
	Jeofizik Mühendisliği	-		
	Jeoloji Mühendisliği	3		1
	Makina Mühendisliği	2		
	Metalurji ve Malzeme	-		
Tekstil Mühendisliği	-			
Makina Müh.	Endüstri Mühendisliği	5	7	1
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	5		1
	Tekstil Mühendisliği	-		
	Maden Mühendisliği	3		
Metalurji ve Malzeme Müh.	Maden Mühendisliği	1	4	
	Makina Mühendisliği	4		
	Tekstil Mühendisliği	1		
Tekstil Müh.	Endüstri Mühendisliği	-	6	
	Metalurji ve Malzeme	-		
	Makina Mühendisliği	-		
	Maden Mühendisliği	-		
Toplam Öğrenci Sayısı		81	53	9

Bölümlerimizde Çift Anadal Programı uygulamasına 2004–2005 öğretim yılı güz yarısından itibaren başlanmıştır. Bugüne kadar toplam 138 öğrenci çift anadal programını başarıyla tamamlamıştır. 66 öğrenci ise çift anadal programlarını tamamlamadan ayrılmıştır.

YANDAL PROGRAMLARI

Programı Açan Bölüm	Başvurabilecek Bölümler	Okuyan Öğrenci Sayısı	2018-2019 Kontenjanı	2018-2019 Yeni Kayıtlanan
Bilgisayar Müh.	Tüm Mühendislik Bölümleri	4	2	1
Çevre Müh.	İnşaat Mühendisliği	-	2	-
Elektrik-Elektronik Müh.	Tüm Mühendislik Bölümleri	2	3	-
Endüstri Müh.	Makina Mühendisliği	1	1	1
	Tekstil Mühendisliği	-		-
İnşaat Müh.	Tüm Mühendislik Bölümleri	1	3	1
Jeofizik Müh.	Bilgisayar Mühendisliği	-	9	-
	Çevre Mühendisliği	-		-
	Elektrik-Elektronik Müh.	-		-
	İnşaat Mühendisliği	-		-
	Jeoloji Mühendisliği	-		-
	Maden Mühendisliği	-		-
	Makina Mühendisliği	-		-
	Metalurji ve Malzeme	-		-
Jeoloji Müh.	İnşaat Mühendisliği	-	2	-
	Jeofizik Mühendisliği	-		-
	Maden Mühendisliği	-		-
Maden Müh.	Tüm Mühendislik Bölümleri	-	3	-
Makina Müh.	Endüstri Mühendisliği	-	6	-
	Metalurji ve Malzeme	-		-
	Tekstil Mühendisliği	-		-
Metalurji ve Malzeme Müh.	Maden Mühendisliği	-	1	-
	Makina Mühendisliği	1	1	1
	Tekstil Mühendisliği	-	1	-
Tekstil Müh.	Endüstri Mühendisliği	-	6	-
	Metalurji ve Malzeme	-		-
	Makina Mühendisliği	-		-
Toplam Öğrenci Sayısı		9	40	4

Bölümlerimizde Yandal Programı uygulamasına 2007–2008 öğretim yılı güz yarıyılından itibaren başlanmıştır. Bugüne kadar toplam 28 öğrenci yandal programını başarıyla tamamlamıştır. 99 öğrenci ise yandal programlarını tamamlamadan ayrılmıştır.

ERASMUS+ PROGRAMI

2004-2005 öğretim yılından itibaren lisans düzeyinde 300 öğrencimiz Erasmus programından faydalanmışlardır. 2017-2018 öğretim yılında 24 öğrencimiz program kapsamında Avrupa üniversitelerinde, Avrupa üniversitelerinden 3 öğrenci de Fakültemizin Bilgisayar, İnşaat ve Jeoloji Mühendisliği Bölümlerinde eğitim görmüşlerdir.

2018-2019 öğretim yılında ise 24 öğrencimiz daha Erasmus+ Öğrenim Hareketliliği programı kapsamında Avrupa üniversitelerinde öğrenim görecektir olup, Avrupa üniversitelerinden 2 öğrenci de Fakültemizin Endüstri Mühendisliği Bölümünde eğitim görmektedir.

FAKÜLTEMİZ İLE İKİLİ ANLAŞMASI OLAN ÜNİVERSİTELER

No	Üniversite Adı	Ülke
1	Albert-Ludwigs Universität Freiburg	Almanya
2	Aristotle University Of Thessaloniki	Yunanistan
3	Berlin University	Almanya
4	Comenius University Of Bratislava	Slovakya
5	Cyprus University Of Technology	Kıbrıs Rum Kesimi
6	Czech University Of Life Sciences Prague	Ç.Cumhuriyeti
7	Dublin City University	İrlanda
8	Ensaıt University	Fransa
9	Friedrich Alexander Universität	Almanya
10	Ghent University	Belçika
11	Gheorghe Asachi Technical University Of Iasi	Romanya
12	Hanze University For Applied Sciences	Hollanda
13	Hochschule Niederrhein	Almanya
14	Institut Polytechnique Lasalle Beauvais	Fransa
15	Kiel University	Almanya
16	Lodz University Of Technology	Polonya
17	Montan Universität Leoben	Avusturya
18	Reutlingen University	Almanya
19	Rosenheim University Of Applied Sciences	Almanya
20	Saxion University Of Applied Sciences	Hollanda
21	Seconda Università Degli Studi Di Napoli	İtalya
22	Technical University Of Crete	Yunanistan
23	Technical University Of Liberec	Ç.Cumhuriyeti
24	Technical University Of Wien	Avusturya
25	Technische Universität Berlin	Almanya
26	Technische Universität Braunschweig	Almanya
27	Technische Universität Clausthal	Almanya
28	Tei Pireia	Yunanistan
29	Thd Technische Hochschule Deggendorf	Almanya
30	Tomas Bata University	Ç.Cumhuriyeti
31	Trieste University	İtalya
32	Universidad Carlos iii De Madrid	İspanya
33	Universidad De Santiago De Compostela	İspanya
34	Universität Bayreuth	Almanya
35	Universität Essen	Almanya
36	Universität Konstanz	Almanya
37	Universität Politecnica De Catalunya	İspanya
38	Université D'auvergne, School Of Economics	Fransa
39	Université Paris Est Creteil Val De Marne	Fransa
40	University Of Bologna	İtalya
41	University Of Boras	İsveç
42	University Of Bucharest	Romanya
43	University Of Jana Evangelisty	Ç.Cumhuriyeti
44	University Of Patras	Yunanistan
45	University Of Potsdam	Almanya
46	University Of Silesia In Katowice	Polonya
47	University Of Southampton	İngiltere
48	University Of Split	Hırvatistan
49	University Of Stuttgart	Almanya
50	University Of Vigo	İspanya
51	University Of Zagreb	Hırvatistan
52	Vsb Technická Univerzita Ostrava	Ç.Cumhuriyeti
53	West Pomeranian University Of Technology, Szczecin	Polonya

FARABİ DEĞİŞİM PROGRAMI

Üniversitemizin Farabi Programı kapsamında 73 Üniversite ile anlaşması bulunmaktadır. 2018-2019 öğretim yılında, Farabi programı kapsamında Diğer Üniversitelerde öğrenim gören öğrencimiz bulunmamaktadır. Diğer Üniversitelerden ise 7 öğrenci Fakültemiz Bölümlerinde öğrenim görmektedirler.

MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMI

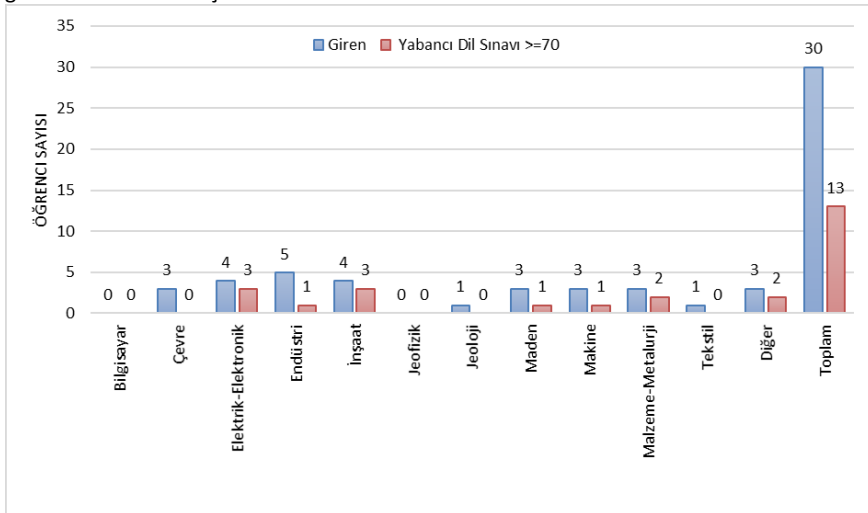
Üniversitemizin Mevlana Programı kapsamında 6 Üniversite ile anlaşması bulunmaktadır. 2018-2019 öğretim yılında Mevlana Değişim Programı kapsamında öğrenim gören öğrencimiz bulunmamaktadır.

YURTDIŞI STAJ - IAESTE

Fakültemizin IAESTE staj programı koordinasyonu Fakültemiz Maden Mühendisliği Bölümü Öğretim üyesi Doç. Dr. Ahmet Hamdi DELİORMANLI tarafından yapılmaktadır. 2018 yılında bu program kapsamında staj için yurtdışına giden Fakültemiz öğrencileri aşağıdaki Tabloda verilmiştir.

Sıra	İSİM	BÖLÜM	ÜLKE
1	ATILLA BARIS BASOGLU	Maden Muhendisligi	Kazakistan
2	SERRA CEVIK	Endüstri Muhendisligi	İran
3	MEHMET BESIR AKTAS	Makine Muhendisligi	Gana
4	BERNA POLAT	Bilgisayar Muhendisligi	İspanya
5	MERT TOPALOGLU	Makine Muhendisligi	Birleşik Arap Emirlikleri

2019 yılı aday belirleme için yapılması gerekli olan yabancı dil sınavı Yabancı Diller Yüksek Okulumuz tarafından iki aşamalı olarak gerçekleştirilmiştir. Sınava toplam 51 aday başvuruda bulunmuştur. Başvuru yapan adaylardan 30 öğrenci sınava katılmıştır. Sınava katılan adayların ve yabancı dil sınavından (70 ve üzeri başarılı) başarılı olanların bölümlere göre dağılımı aşağıda grafik halinde verilmiştir.



AKADEMİK PERSONEL KADRO DURUMU
(06/12/2018)

BÖLÜMÜ	Profesör		Doçent	Dr.Öğretim Üyesi		Öğretim Üyesi Toplamı	Öğr. Gör.		Öğr. Üye + Öğr. Gör. Toplamı	Araş. Gör.		Öğr. Gör. (Ders yükü olmayan)		Öğretim Yardımcısı Toplamı	TOPLAM		
	Dolu	Yb. Uyrk.	Dolu	Dolu	13/b-4		Dolu	13/b-4		Dolu	Fen Bil. 35 + ÖYP	Dolu	13/b-4		Dolu	13/b-4	D + 13/b-4
Bilgisayar Müh.	3		1	7		11	3		14	8	4			12	22	4	26
Çevre Müh.	13		4	6		23	1		24	7		1	2	10	32	2	34
Elek.Elctr.Müh.	8	1	6	12	1	28	1		29	7	1	1		9	35	3	38
Endüstri Müh.	6		5	9		20			20	2	4			6	22	4	26
İnşaat Müh.	17		13	9		39	3		42	6	2	1		9	49	2	51
Jeofizik Müh.	6		4	5		15	1		16	8		1		9	25		25
Jeoloji Müh.	11		6	7		24	2		26	11	1	1	1	14	39	1	40
Maden Müh.	13		10	3		26		1	27	13				13	39	1	40
Makina Müh.	15		6	9		30			30	10	3			13	40	3	43
Met. Malz.Müh.	4			9		13			13	8	2			10	21	2	23
Tekstil Müh.	5		9	2		16			16	9				9	25		25
Dekanlık													2	2		2	2
Ünvanlara Göre Toplam	101	1	64	78	1	245	11	1	257	88	17	6	4	116	349	24	373

İDARİ PERSONEL KADRO/FİİLEN ÇALIŞAN DURUMU
(06/12/2018)

SINIFI	ÜNVANI	DOLU	BOŞ	DOLU+ BOŞ	13/b4 ile Fakültede	DOLU+ 13/b4	13/b4 Dışarda + Ücretsiz izinli	FİİLEN ÇALIŞAN
Genel İdari Hizmetler	Fakülte Sekreteri	1		1		1		1
	Şef	1		2	1	2		2
	V.H.K.İ.	15		3	2	17		17
	Bilg.İşletmeni	27	2	29	4	32	6	26
	Memur	1	4	0			1	0
	Ayniyat Saymanı	2		5			1	1
	Ambar Memuru		2	2				0
	Santral Memuru		1	1				0
	Şoför	1	5	6		1		1
TOPLAM	48	16	64	7	53	8	48	
Teknik Hizmetler	Mühendis	2	1	3	2	4	1	3
	Kimyager	1	6	7		1		1
	Tekniker	4	1	5	3	7		7
	Teknisyen	14	6	20	9	23	2	21
	Fizikçi		1	1		0		0
	Jeolog		1	1		0		0
	TOPLAM	21	16	37	14	35	3	32
Sağlık Hizmetleri	Sağlık Teknikeri		2	2		0		0
	Sağlık Teknisyeni	3		3	0	3		3
	TOPLAM	3	2	5	0	3	0	3
Yardımcı Hizmetler	Teknisyen Yrd.	3		3		3		3
	Kaloriferci			0	1	1		1
	Hizmetli	7	7	14	1	8		8
	Aşçı	1		1		1		1
	TOPLAM	11	7	18	2	14	0	14
657 S.K. 4/B- Destek Personeli	İdari Büro Görevlisi			2	2	2		2
	Destek Personeli			0	1	1		1
	TOPLAM	0	0	0	3	3	0	3
GENEL TOPLAM		92	41	133	51	143	13	130

**01 Ocak -31 Aralık 2018 TARİHLERİ ARASINDA
FAKÜLTEMİZDE GÖREVE BAŞLAYAN PERSONELİMİZ**

AKADEMİK PERSONEL

Görevli Olduğu Bölüm	Kadro/ Görev Ünvanı	Adı Soyadı	Başlama Tarihi	Atanma Şekli	Kadrolu / Görevli
Bilgisayar Mühendisliği	Araş.Gör.	Elife ÖZTÜRK	09/07/2018	Fen Bil. Enst. ÖYP +35.M.	2547 SK. 13/b-4
	Araş.Gör.	Okan ÖZTÜRK MENOĞLU	13/11/2018	Fen Bil. Enst. ÖYP +35.M.	2547 SK. 13/b-4
İnşaat Mühendisliği	Araş.Gör.	Rasim Cem SAKA	02/05/2018	Fen Bil. Enst. ÖYP +35.M.	2547 SK. 13/b-4
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Doçent Dr.	M.Faruk EBEOĞLUGİL	13/03/2018	Naklen	Kadrolu
	Dr.Öğretim Üyesi	Mustafa EROL	16/01/2018	Naklen	Kadrolu
	Dr.Öğretim Üyesi	Metin YURDDAŞKAL	03/04/2018	Yeniden	Kadrolu
	Araş.Gör.	Özgür Yasin KESKİN	07/05/2018	Açıktan	Kadrolu
	Araş.Gör.	Ozan YILMAZ	30/04/2018	Açıktan	Kadrolu
	Araş.Gör.	Serdar GÜLTEKİN	06/04/2018	Naklen	Kadrolu

İDARİ PERSONEL

Görevli Olduğu Birim/Bölüm	Kadro Ünvanı	Adı	Başlama Tarihi	Atanma - Kadrolu /Görevli
Dekan Özel Kalemi	Bilgisayar İşletmeni	Duygu Naime BUZAN	06/02/2018	2547 SK. 13/b-4 / Görevli
İnşaat Mühendisliği Bölümü	V.H.K.İ.	Behiye NINCOVİTCH	22/01/2018	2547 SK. 13/b-4 / Görevli
Maden Mühendisliği Bölümü	Temizlik Personeli	Şükran GÜÇLÜ	06/07/2018	İdari ve Mali İşl.Dai. Bşk. /Görevli
Maden Mühendisliği Bölümü	Temizlik Personeli	Selami TUNA	06/07/2018	İdari ve Mali İşl.Dai. Bşk. /Görevli

2018 YILINDA ÜNVANI YÜKSELEN AKADEMİK PERSONELİMİZ

Eski Ünvanı	Yeni Ünvanı	Adı ve Soyadı	Bölümü	Ünvanı Aldığı /Atandığı Tarih
Doçent Dr.	Profesör Dr.	Alper ELÇİ	Çevre Müh.	23.01.2018
		Kerim KÜÇÜK	Maden Müh.	20.02.2018
		Metin Hüseyin SABUNCU	Makine Müh.	20.02.2018
		Burak FELEKOĞLU	İnşaat Müh.	06.03.2018
		Bayram KAHRAMAN	Maden Müh.	24.07.2018
Dr.Öğretim Üyesi	Doçent Dr.	Gökhan DALKILIÇ	Bilgisayar Müh.	17.10.2018
		Mehmet Hilal ÖZCANHAN	Bilgisayar Müh.	21.11.2018
		Serpil ÖZMIHÇI	Çevre Müh.	11.06.2018
		Ebru ÇOKAY	Çevre Müh.	15.08.2018
		Serkan EKER	Çevre Müh.	06.04.2018
		Güleser DEMİR	Elektrik- Elektronik Müh.	21.11.2018
		Şener AKPINAR	Endüstri Müh.	19.04.2018
		S.Pelin ÇALIŞKANELLİ	İnşaat Müh.	17.10.2018
		Mustafa ÖZUYSAL	İnşaat Müh.	17.10.2018
		Gökhan ŞAKAR	İnşaat Müh.	06.03.2018
		Hüseyin YİĞİTER	İnşaat Müh.	16.05.2018
		İbrahim GÜNDOĞAN	Jeoloji Müh.	19.04.2018
		M.Akif EZAN	Makine Müh.	16.05.2018
		Fatih KAHRAMAN	Makine Müh.	17.07.2018
		M.Faruk EBEOĞLUGİL	Metalurji ve Malzeme Müh.	17.10.2018
Gökhan ERKAN	Tekstil Müh.	17.07.2018		
Öğr.Gör.Dr.	Doçent Dr.	Cem Polat ÇETİNKAYA	İnşaat Müh.	21.11.2018
		A.Melis SOMAY	Jeoloji Müh.	19.04.2018
Araş.Gör.Dr.	Doçent Dr.	ERKAN GÜLER	Maden Müh.	06.03.2018
		İlknur KAFTAN	Jeofizik Müh.	17.10.2018
Araş.Gör.Dr.	Dr.Öğretim Üyesi	Yetkin DUMANOĞLU	Çevre Müh.	29.01.2018
		Şebnem DEMİRKOL AKYOL	Endüstri Müh.	09.01.2018
		Kemal SUBULAN	Endüstri Müh.	04.01.2018
		Fehmi Burçin ÖZSOYDAN	Endüstri Müh.	04.01.2018
		Sadık Can GİRGİN	İnşaat Müh.	17.01.2018
Çağlar YALÇINKAYA	İnşaat Müh.	17.01.2018		

2018 YILINDA FAKÜLTEMİZDEN EMEKLİ OLAN PERSONELİMİZ

AKADEMİK PERSONEL

Ünvanı	Adı ve Soyadı	Bölümü	Emekliye Ayrılış Tarihi
Yrd.Doç.Dr.	HAFİZE ŞEN ÇAKIR	Bilgisayar Mühendisliği	16.03.2018
Prof.Dr.	MUSTAFA SABUNCU	Makina Mühendisliği	18.02.2018
Prof.Dr.	NECDET TÜRK	Jeoloji Mühendisliği	28.05.2018
Yrd.Doç.Dr.	NEJAT KUN	Jeoloji Mühendisliği	16.06.2018
Prof.Dr.	TAYFUN ÇİÇEK	Maden Mühendisliği	02.05.2018
Öğr.Gör.	YILMAZ GÜLTEKİN	Bilgisayar Mühendisliği	04.11.2018

İDARİ PERSONEL

Ünvanı	Adı ve Soyadı	Bölümü/Birimi	Emekliye Ayrılış Tarihi
Bilgisayar İşletmeni	NEVİN DENİZ	Öğrenci İşleri	16.08.2018
Bilgisayar İşletmeni	SEVGİ KONUK	Özel Kalem	18.06.2018

2018 YILINDA VEFAT EDEN PERSONELİMİZ

Ünvanı	Adı ve Soyadı	Bölümü	Vefat Tarihi
Profesör Doktor	MUSTAFA SABUNCU	Makina Mühendisliği	08.05.2018

2018 YILI DERS GÖREVLENDİRMELERİ

2016-2017, 2017-2018 ve 2018-2019 GÜZ YARIYILI 40/a MADDESİ UYARINCA DERS GÖREVLENDİRME SAYILARI

Bölümü	2016-2017 Güz YY.	2017-2018 Güz YY.	2018-2019 Güz YY.
Bilgisayar Mühendisliği	10	12	7
Çevre Mühendisliği	7	4	5
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	3	6	5
Endüstri Mühendisliği	10	13	8
İnşaat Mühendisliği	10	15	9
Jeofizik Mühendisliği	3	3	4
Jeoloji Mühendisliği	11	13	6
Maden Mühendisliği	10	9	7
Makina Mühendisliği	12	14	11
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	9	8	3
Tekstil Mühendisliği	10	10	11
Toplam	95	107	76

2016-2017, 2017-2018 ve 2018-2019 GÜZ YARIYILI 31.MADDE UYARINCA DERS GÖREVLENDİRME SAYILARI

Bölümü	2016-2017 Güz YY.	2017-2018 Güz YY.	2018-2019 Güz YY
Bilgisayar Mühendisliği	1	1	2
Çevre Mühendisliği	3	1	2
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	2	1	2
Endüstri Mühendisliği	3	2	2
İnşaat Mühendisliği	3	1	2
Jeofizik Mühendisliği	2	1	1
Jeoloji Mühendisliği	1	2	2
Maden Mühendisliği	1	1	-
Makina Mühendisliği	5	3	2
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	1	1	2
Tekstil Mühendisliği	1	1	1
Toplam	23	15	18

SOSYAL VE TEKNİK SEÇMELİ DERSLER İÇİN 2016-2017, 2017-2018ve 2018-2019 GÜZ YARIYILI 40/a MADDESİ ve 31. MADDE UYARINCA DERS GÖREVLENDİRME SAYILARI

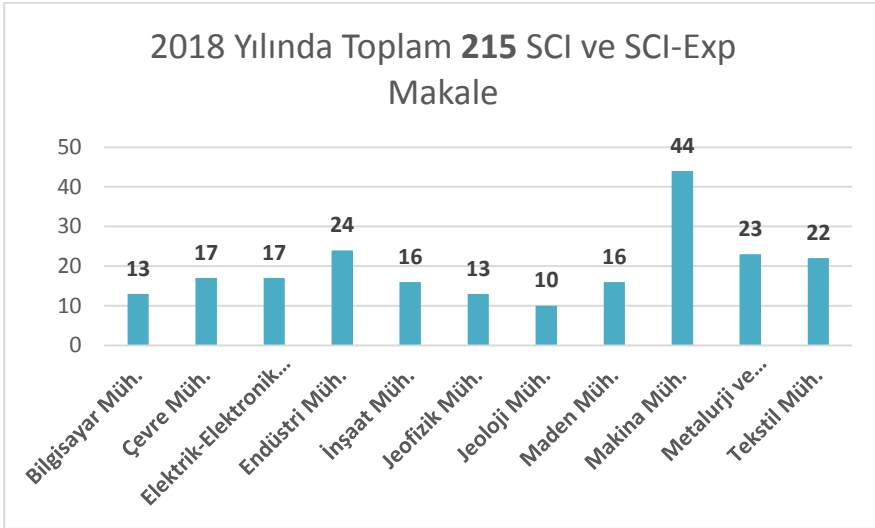
İlgili Madde	2016-2017 Güz YY.	2017-2018 Güz YY.	2018-2019 Güz YY
40/A	11	7	9
31. Madde	6	-	-
Toplam	17	7	9

2018 YILI BİLİMSEL FAALİYETLER

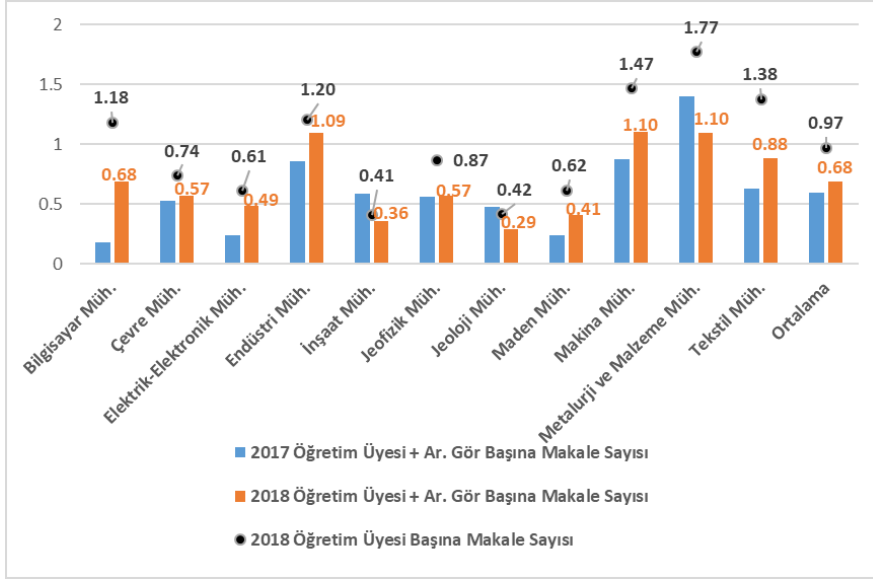
2018 YILI BÖLÜMLERİN YURTIÇİ VE YURTDIŞI BİLİMSEL ETKİNLİKLERE BİLDİRİLİ OLARAK KATILIM SAYILARI

Bölümü	YURTIÇİ	YURTDIŞI
Bilgisayar Mühendisliği	20	14
Çevre Mühendisliği	23	58
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	11	12
Endüstri Mühendisliği	42	48
İnşaat Mühendisliği	5	19
Jeofizik Mühendisliği	13	24
Jeoloji Mühendisliği	15	6
Maden Mühendisliği	17	8
Makina Mühendisliği	75	27
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	28	17
Tekstil Mühendisliği	16	34
Toplam	265	267

BÖLÜMLERİMİZİN 2018 YILI SCI VE SCI-EXP MAKALE SAYILARI



BÖLÜMLERİMİZDE ORTALAMA YILLIK MAKALE ÜRETİMİ - 2017 ve 2018



2018 YILINDA SÜRMEKTE OLAN VE YENİ KABUL EDİLEN ARAŞTIRMA PROJELERİMİZ

AVRUPA BİRLİĞİ VE DİĞER ULUSLARARASI KURULUŞ DESTEKLİ PROJELER

No	Akronim	Proje Adı	KOORDİNATÖR (YÜRÜTÜCÜ) / İRTİBAT KİŞİSİ / Statü	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	BÜTÇE, D.E.Ü. Payı, €
1	İklim-DE	Community Capacity Building in Higher Education Against Climate Change: Managing Perceptions, Raising Awareness and Strengthening the Resilience	Prof. Dr. Sevinç ÖZKUL İnşaat Mühendisliği Bölümü, Koordinatör	15.09.2017	15.03.2019	36.148,80

KALKINMA BAKANLIĞI PROJELERİ

No	Ünvan	Proje Yürütücüsü	Proje Adı	Bitiş Tarihi
1	Prof.Dr.	Abdurrahman Bayram	DEÜ Merkezi Araştırma Laboratuvarı Kurulumu	01.12.2018

ÜNİVERSİTEMİZ ÖZGELİRLERİ DESTEKLİ BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ (BAP)

No	Unvan	Adı Soyadı	Proje Adı	Bütçe, &	ABD	Bitiş Tarihi
1	Prof.Dr.	Delia Teresa Sponza	Hastane Atıklarında Bazı Mikroküçüklerin Ölçülmesi	29955	Çevre Bilimleri ABD	27.Eyl.19
2	Doç.Dr.	Can Özgür Çolpan	Yenilikçi Doğrudan Alkollü Yakıt Pillerinin Geliştirilmesi	59960	Termodinamik ABD	20.Haz.21
3	Prof.Dr.	Mehmet Kuntalp	Düşme Tespitine Yönelik Akıllı Hali Tasarımı	28000	Devreler Ve Sistemler ABD	20.Ara.19
4	Prof.Dr.	Evren Meltem Toygar	Eğri Sandviç Kompozitlerin imalatı, Mekanik Özellikleri Ve Hasar Modlarının İncelenmesi	9440	Mekanik (Makina) ABD	2.Mar.19
5	Dr. Öğr. Üy.	Elçin Gök	Deunet : Dokuz Eylül Üniversitesi Sismolojik Gözetim Ağı Projesi	235200	Sismoloji ABD	2.Mar.20
6	Dr. Öğr. Üy.	Zerrin Işık	İlaç Hedeflerinin Dokuya Özel Etkileşim Ağlarında Keşfedilmesi	40000	Bilgisayar Yazılımı ABD	7.Ara.18
7	Dr. Öğr. Üy.	Şebnem Yılmaz Balaman	Lojistik Ağlarının Sürdürülebilir Tasarımı Ve Optimizasyonu İçin Özgün Bir Karar Modeli Geliştirilmesi Ve Yenilenebilir Enerji Sis.	11450	Endüstri Mühendisliği ABD	7.Haz.19
8	Prof.Dr.	Adil Baykasoğlu	Tam Otomatik Otopark Sistemlerinde Hizmet Sürelerinin İyileştirilmesi	8650	Yöneylem Araştırması ABD	28.Eki.18
9	Prof.Dr.	Şeyda Ayşe Topaloğlu	Esnek Çözümleme Politikalarını İçeren Tur Çözümleme Problemleri İçin Bir Meta-sezgisel Algoritma	12000	Endüstri Mühendisliği ABD	28.Tem.18
10	Prof.Dr.	Mustafa Serhan Küçükka	Vakum Cam Tüp Kullanılan Güneşli Hava Isıtıcılarının Performans Değerlendirmesi	44000	Termodinamik ABD	13.Ara.19
11	Dr. Öğr. Üy.	Murat Alkan	B4C, ZrB ₂ Ve TiB ₂ Seramik Tozlarının Magnetyotermik Redüksiyon Yöntemiyle Sentezi İle Hammaddeden Son Ürüne Sürdürülebilir Bir Üretim Sürecinin Geliştirilmesi	269129	Malzeme Bilimi ABD	13.Haz.19
12	Dr.	Ünal Özbaş	Sarıcakaya (Eskişehir) Kalsedon Yatağındaki Karbonat	9985	Mineraloji-Petrografi ABD	13.Ara.18
13	Dr. Öğr. Üy.	Mehmet Akbulut	Kuzeydoğu Türkiye Volkanolojik Masif Sülfür Yataklarının Re-Os Jeokronolojisi: Doğu Pontid Metalojenik Kuşağının Evrimine Bir Bakış	101829	Maden Yatakları Ve Jeokimya ABD	10.May.20
14	Prof.Dr.	Nusret Sefa Kuralay	Doğrudan Metanolü Yakıt Piline Dayalı Hibrit Elektrikli Araç Tahrik Sistemi Prototipinin Tasarımı Ve Deneysel Analizi	62890	Otomotiv ABD	13.Eki.18
15	Dr. Öğr. Üy.	Mehmet Hilal Özcanhan	Hasta Düşmelerinin Önlenmesinde Kullanılacak Alarm Sisteminin Geliştirilmesi	21945	Bilgisayar Donanımı ABD	2.Oca.18
16	Prof.Dr.	Eyup Akpınar	Elektrik Makinaları Laboratuvarı Altyapı Kapasitesinin Artırılması Projesi	206000	Elektrik Makinaları ABD	2.Tem.18
17	Doç. Dr.	Can Özgür Çolpan	Doğrudan Alkollü Yakıt Pillerinin Farklı Malzemeler Kullanılarak Geliştirilmesi Ve Test Edilmesi	61913	Termodinamik ABD	19.Haz.18
18	Prof.Dr.	Binnur Gören Kural	Sürtünme Karıştırma Kaynaklı Kompozitlerin....	62500	Mekanik (Makina) ABD	11.Eki.18
19	Dr. Öğr. Üy.	Mehmet Akif Ezan	Frigorifik Konteynerlerin Termal Davranışının İncelenmesi	65350	Termodinamik ABD	10.Ağu.18
20	Prof.Dr.	Hülya İnaner	Organik Kimya Laboratuvarı Alt Yapı Projesi	320000	Maden Yatakları Ve Jeokimya ABD	28.Haz.18
21	Doç. Dr.	Cüneyt Akal	Bodrum Yarımadası (Muğla) Miyosen Volkanizması Ve Plutonizmasının İzotop Jeokimyası Ve Jeokronolojisi	79214	Mineraloji-Petrografi ABD	3.May.18

**TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU (TÜBİTAK) DESTEKLİ
ARAŞTIRMA PROJELERİ**

No	Unvan	Proje Yürütücüsü	Proje Başlığı	Bütçe. &	Bitiş Tarihi
1	Dr.	Mustafa Doğan	Kazıklı Kıyı Yapıları İle Kıyı Bölgesinde Yer Alan Rüzgar Türbinleri Ayakları Etrafında Dalga Etkisi İle Oluşan Zemin Hareketlerinin Deneysel ve Sayısal Araştırılması, Oyulmaya Karşı Koruyucu Önlemlerin Denenmesi	106.000	01.01.2018
2	Prof. Dr.	Aysun Akşit	Pestisit Koruyucu Giysi İçin Uygun Kumaş Üretimi ve Performans Teseri	222.170	31.01.2018
3	Prof. Dr.	Halit Yazıcı	Çimento Esaslı Kompozitlerin Kendi Kendine İyileşme Kabiliyetinin Araştırılması	540.042	01.05.2019
4	Doç. Dr.	Mustafa Alper Selver	Etkin 3 Boyutlu Tıbbi Görüntüleme İçin Fırçacık Dönüşümü Tabanlı Parametrik Transfer Fonksiyonları Ve Bölünmüş Veriyi Sıkıştırma Yöntemlerinin Geliştirilmesi Ve Dicom Uyumlu Sunum Durumu Nesnelere Tümlleştirilmesi	280.486	01.04.2019
5	Prof. Dr.	Aytunç Ereğ	Buhar Sıkıştırma Soğutma Çevirilerinde Genleştirici Olarak Kullanılan Ejektörlerin Tasarımı İyileştirilmesi ve Performansının Sayısal ve Deneysel İncelenmesi	399.710	01.05.2019
6	Dr. Öğr. Üy.	Ayşeğül Özgenci Aksoy	Baraj Yıkılması Durumunda Mansap Bölgesi Bitki Örtüsünden Kaynaklı Pürüzlülüğün Taşkın Dalgası Yayılımı Üzerine Etkisinin Deneysel ve Sayısal Olarak Araştırılması	561.000	15.06.2019
7	Doç. Dr.	Okan Önal	Sayısal Görüntü İşleme Tekniklerinin Şev ve Dolguların Üç Boyutlu Topoğrafik Modellerinin Kurulumuna Uygulanması ve Kalibrasyonu Üzerine Bir Araştırma - İnsansız Hava Araçlarından Alınan Sayısal Görüntülerin Kullanımı	230.360	15.06.2019
8	Prof. Dr.	Ayşe Meriç Sarıışık	Akne Tedavisini Desteklemek Üzere Benzoin Peroksit Yüklü Mikrosünger İçeren Flaster Tasarımı	350.249	15.10.2019
9	Dr. Öğr. Üy.	Murat Alkan	Nadir Toprak Elementerini İçeren Birincil Ve İkincil Kaynakların Değerlendirilmesi Ve Türkiye'de Uygulanabilecek Sürdürülebilir Bir Üretim Sürecinin Geliştirilmesi	333.636	15.10.2019
10	Dr. Öğr. Üy.	Aylin Ziyilan	3 Boyutlu Yazıcı ve Elektroçerme Yöntemleri İle Hidrojel ve Selüloz Tabanlı Menisküs Doku İskeletleri Üretimi	555.823	15.10.2020
11	Prof. Dr.	Muzaffer Sevil Yeşilpınar	Fonksiyonel Bir Yelken Üst Giyisi Geliştirilmesi	279.174	31.05.2019
12	Prof. Dr.	Aysun Akşit	Şekli Hafızalı Alaşım Katılandırılmış Akıllı Tekstillerin Üretimi	325.079	15.01.2020
13	Doç. Dr.	Musa Kılıç	Üç Fritli İpliği Üretim Olanaklarının Araştırılması Ve Uç Fritli İpliğinden Üretilen Kumaşların Performans Özelliklerinin İncelenmesi	148.105	30.04.2019
14	Dr.	Ökmen Sümer	Güneybatı Anadolu'da Piyosen-Pleyistosen Karasal-Denizel Ortam Değişimlerinin Yüksek Çözünürlüklü Bütünlüklü Stratigrafik ve Sedimantolojik Yöntemlerle Ortaya Konulması	470.436	15.05.2020
15	Dr. Öğr. Üy.	Mehmet Akbulut	Orhaneli Kompleksi Ofiyolitik Kromitlerin (Bursa-Kb Türkiye) Majör, Minör Ve İz Element Jeokimyası Ve İçerdikleri Akseuar/Egzotik Mineral Fazlarının ve Bulunları İn-Situ Radyojenik İzotop İmzalarının Araştırılması	99.857	01.03.2020
16	Doç. Dr.	Yeliz Yükselen Aksoy	Yüksek İsi ve Isısal Döngülere Dayanıklı Zemin Malzemesi Geliştirilmesi	316.400	15.05.2021
17	Doç. Dr.	Bora Üzel	İzmir-Balıkesir Transfer Zonu İle Kuzey Anadolu Fay Zonu'nun Jeodinamik İlişkisi	598.500	01.04.2021
18	Dr.	Ökmen Sümer	Doğu Karadeniz Kıyısındaki Güncel Sedimanlarda Antroposen'in Muak Yaş Verileri İle Araştırılması	28.999	01.03.2019
19	Prof. Dr.	Eyup Akpınar	İzmir İli Yerleşim Alanından Geçen Diri Fayların Paleoisomoloji	483.371	01.03.2020
20	Prof. Dr.	Osman Ersin Koralay	Enerji Verimliliği, Yüksek Güneş Enerjisi Dönüşüm Sistemi, Tasarımı Ve Modellemesi	177.875	01.06.2020
21	Doç. Dr.	Alper Elçi	Menderes ve Alanya Masiflerindeki Bazik Metamagmatik ve Şişerin Jeokimyası ve Jeokronolojisi, Gondwana'nın Kuzey Kenarının Neoproterozoyik Evrimindeki Yeri	208.932	01.06.2020
22	Prof. Dr.	Hülya Boyacıoğlu	Alıcı Ortam Bazlı Deşarj Limiti Belirlemesi - Küçük Menderes Havzası Örneği	345.466	15.02.2021
23	Doç. Dr.	Umit Halis Erdoğan	İklim-Risk (iklim Değişikliği Etkisinde Sürdürülebilir Su Yönetimi İçin Hidrolojik Riskler ve Su Kalitesi Değişimi)	469.258	15.08.2021
24	Doç. Dr.	Yasemin Seki	Farklı Hammaddelerden Üretilmiş Balık Ağlarına Uygulanan Kirletmeyi Önleyici İşlemlerin Etkisinin İncelenmesi	29.975	01.09.2019
25	Dr.	Esra Dokumacı	Pollüsyon İfriti Kumaşların Elektriksel İletkenlik Özelliklerinin Çevre Dostu İyonik Sıvılar İle Geliştirilmesi ve Karakterizasyonu	50.950	15.11.2019
26	Dr. Öğr. Üy.	Esra Dokumacı	Yüksek Entropili Alaşımların Vakum Ark Eritme ve Kendiliğinden İlerleyen Yüksek Sıcaklık Sentezi Yöntemleri İle Üretimi Ve Geliştirilmesi	397.250	01.11.2020

BAŞBAKANLIK AFET VE ACİL DURUM YÖNETİMİ BAŞKANLIĞI (UDAP) DESTEKLİ ARAŞTIRMA PROJELERİ

No	Ünvan	Proje Yürütücüsü	Proje Adı	Bölüm	Bütçe, ₺	Bitiş Tarihi
1	Doç.Dr.	Ahmet Hamdi Deliormanlı	İzmir Fayı Balçova Segmenti Boyunca Gözlenen Heyelan Hareketlerinin Dİnsar ve LİDAR Yöntemleri İle Belirlenmesi ve İzlenmesi	Maden Mühendisliği	125.000	01.12.2018
2	Doç.Dr.	İbrahim Serkan Mısır	Türkiye'deki Mevcut Tarihi ve Yakın Dönem Yiğma Binalarda Düzlem dışı Doğrultudaki Deprem Etkileri İçin Hasar Limitlerinin Tespiti	İnşaat Mühendisliği	150.000	01.12.2018

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FEN VE MÜHENDİSLİK DERGİSİ

Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi (FMD), mühendislik alanındaki gelişmeleri takip etmek ve bu alanda Türkçe bir kaynak oluşturmak amacıyla Ocak 1999'dan beri yayın hayatını sürdürmekte olup, Ocak, Mayıs ve Eylül aylarında olmak üzere dört ayda bir ve yılda üç kez yayınlanmaktadır. 2016 Mayıs sayısından itibaren yayınlanan makalelere DOI numarası verilmeye başlanmıştır ve dergimiz ULAKBİM'de taranmaktadır. Derginin Baş Editörü Sayın Prof. Dr. Turgay Onargan'ın Dergimizin ilerlemesi ve bulunduğu noktaya gelmesinde çok önemli katkıları olmuştur. Ocak ve Mayıs 2018 sayılarını çıkardıktan sonra Prof. Dr. Turgay Onargan kendi isteği ile görevinden ayrılmıştır. 7 Haziran 2018 tarihinden itibaren bu görevi Doç.Dr. Gülseren Karabay yürütmektedir. Önemli bir gelişme olarak; Temmuz 2018 itibarı ile makale kabulü ve değerlendirme süreci tamamen DergiPark sistemi üzerinden gerçekleştirilmeye başlanmıştır. 2018 yılında aşağıdaki sayılar yayınlanmıştır:

2018 Yılında Basılan Sayılar	Basılan Makale Sayısı	Dergi Bilgileri
Ocak Sayısı	23	ISSN: 1302 - 9304
Mayıs Sayısı	32	Çevrimiçi ISSN: 2547 - 958X
Eylül Sayısı	30	İletişim: fmdergi@deu.edu.tr
Toplam	85	Web: http://web.deu.edu.tr/fmd

Editörler Kurulu	
Baş Editör	Doç. Dr. Gülseren KARABAY (Tekstil Mühendisliği Bölümü)
Editörler	Prof.Dr. Metin H. SABUNCU (Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü) Doç. Dr. Tolga GÖNENÇ (Jeofizik Mühendisliği Bölümü) Doç. Dr. A. Hamdi DELİORMANLI (Maden Mühendisliği Bölümü) Doç. Dr. Serkan EKER (Çevre Mühendisliği Bölümü) Doç. Dr. Mustafa DOĞAN (İnşaat Mühendisliği Bölümü) Doç. Dr. Erkan GÜLER (Maden Mühendisliği Bölümü) Doç. Dr. Yusuf ARMAN (Makina Mühendisliği Bölümü) Dr.Öğ.Üy. Bahadır UYULGAN (Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü) Dr. Yunus DOĞAN (Bilgisayar Mühendisliği Bölümü) Dr. Mine KURTBAŞ (Fen Fakültesi Kimya Bölümü)

GELİR VE GİDERLER

BÖLÜMLERİN DÖNER SERMAYE GELİR-GİDERLERİ
BÖLÜM PAYLARI (₺)
(Aralık 2018)

Bölüm	2017'den Devir	2018		Kalan
		Gelir	Gider	
Bilgisayar Mühendisliği	4.815,04	1.350,00	880,00	5.285,04
Çevre Mühendisliği	106.189,29	190.276,63	226.530,80	69.935,12
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	8.733,04	4.136,65	7.594,97	5.274,72
Endüstri Mühendisliği	5.574,37	550,00	1.620,00	4.504,37
İnşaat Mühendisliği	88.235,78	129.507,77	76.960,00	140.783,55
Jeofizik Mühendisliği	56.511,00	8.157,91	14.931,29	49.737,62
Jeoloji Mühendisliği	29.522,49	55.341,16	58.601,67	26.261,98
Maden Mühendisliği	167.208,35	196.612,14	148.724,78	215.095,71
Makine Mühendisliği	57.285,34	15.456,12	32.990,48	39.750,98
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	79.307,37	151.098,62	130.472,85	99.933,14
Tekstil Mühendisliği	32,19	21.821,40	16.290,01	5.563,58
Genel Toplam	603.414,26	774.308,40	715.596,85	662.125,81

FAKÜLTEMİZ DÖNER SERMAYE GELİRLERİNDEN 2018 YILI BİLİMSEL DESTEK VE YOLLUK
ÖDEMELERİ

Bölümler	Fakülte Döner Sermaye Payı Yurtdışı Bilimsel Destek Ödemeleri, ₺	Bölüm Döner Sermaye Payı Yurtdışı Bilimsel Destek Ödemeleri, ₺	Bölüm Döner Sermaye Payı Yurtdışı Bilimsel Destek Ödemeleri, ₺
Bilgisayar Mühendisliği	5,471.55		
Çevre Mühendisliği	39,000.00	23,321.00	95,246.87
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	10,000.00		
Endüstri Mühendisliği	27,000.00		
İnşaat Mühendisliği	27,000.00	7,500.00	2,667.55
Jeofizik Mühendisliği	22,500.00		1,880.97
Jeoloji Mühendisliği	8,000.00		1,557.81
Maden Mühendisliği	17,000.00		5,400.70
Makina Mühendisliği	30,500.00		
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	5,500.00		
Tekstil Mühendisliği	28,500.00		2,398.68
Toplam	220,471.55	30,820.64	109,152.58

2016 - 2017 - 2018 YILLARI
DÖNER SERMAYE LABORATUAR-PROJE-DANIŞMANLIK GELİRLERİ VE DEĞİŞİMİ

Bölüm Adı	Gelir Kaynağı	2016 Yılı Gelirleri	2017 Yılı Gelirleri	2018 Yılı Gelirleri	2017-2018 Değişim
Bilgisayar Mühendisliği	Danışmanlık	9.440,00	0,00	31.860,00	100,00%
	Proje	0,00	0,00	0,00	0,00%
	Toplam	9.440,00	0,00	31.860,00	100,00%
Çevre Mühendisliği	Atıksu Laboratuvarı	1.682.916,91	2.250.182,20	1.582.196,89	-29,69%
	Hava Kirliliği Lab.	481.333,68	520.232,80	406.085,20	-21,94%
	Katı Atık Lab.	3.850,00	19.660,00	41.255,00	109,84%
	Mikrobiyoloji Lab.	149.431,18	156.700,00	170.381,87	8,73%
	Aritma Çamurları	98.147,10	7.100,00	3.434,00	-51,63%
	Projeler	207.818,00	364.030,00	297.950,00	-18,15%
	Danışmanlık	139.040,97	101.893,00	104.312,00	2,37%
	Bilirkişilik	37.760,00	44.250,00	91.156,18	106,00%
	ARGE	1.994.200,00	1.469.450,66	0,00	-100,00%
	Toplam	4.794.497,84	4.933.498,66	2.696.771,14	-45,34%
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Projeler	0,00	0,00	0,00	0,00%
	Danışmanlık	95.698,00	36.560,00	3.540,00	-90,32%
	Bilirkişilik	259.259,99	139.358,00	77.585,00	-44,33%
	Toplam	354.957,99	175.918,00	81.125,00	-53,88%
Endüstri Mühendisliği	Danışmanlık	0,00	0,00	12.980,00	100,00%
	Toplam	0,00	0,00	12.980,00	100,00%
İnşaat Mühendisliği	Yapı Malzemesi Lab.	134.605,88	186.179,62	160.233,70	-13,94%
	Zemin Mekaniği Lab.	0,00	3.250,00	16.965,00	422,00%
	Ulaştırma Lab.	2.880,00	0,00	31.950,00	100,00%
	Danışmanlık	671.290,20	467.840,00	34.220,00	-92,69%
	Proje	841.563,92	904.982,80	768.930,00	-15,03%
	Bilirkişilik	268.292,00	325.739,00	281.296,66	-13,64%
	ARGE	0,00	59.885,00	0,00	-100,00%
	Toplam	1.918.632,00	1.947.876,42	1.293.595,36	-33,59%
Jeofizik Mühendisliği	Danışmanlık	28.320,00	0,00	10.030,00	100,00%
	Bilirkişilik	8.555,00	9.399,88	0,00	-100,00%
	Proje	64.354,00	78.915,19	76.220,10	-3,42%
	Toplam	101.229,00	88.315,07	86.250,10	-2,34%
Jeoloji Mühendisliği	JeoKimya Laboratuvarı	204.015,00	244.980,00	194.933,00	-20,43%
	İnce Kaesit Laboratuvarı	10.060,34	3.367,00	14.010,00	316,10%
	Kaya Mekan. Lab.	2.780,00	11.440,00	19.402,00	69,60%
	Cevher Petnografisi & Sıvı Kapanım Lb	6.975,42	11.100,00	9.800,00	-11,71%
	Örnek Hazırlama Laboratuvarı	2.245,00	0,00	0,00	0,00%
	X-Işınları Laboratuvarı	0,00	9.043,60	10.869,20	20,19%
	Projeler	194.481,70	105.492,00	2.050,69	-98,06%
	Bilirkişilik	0,00	0,00	17.700,00	100,00%
	Danışmanlık	31.328,00	42.980,00	416.562,00	869,20%
	Toplam	451.885,46	428.402,60	685.326,89	59,97%
Maden Mühendisliği	Kimyasal & Çevresel Madencilik Lab.	11.150,00	3.900,00	3.700,00	-5,13%
	Cevher Hazır. & Zenginleştirme Lab.	1.330,00	15.019,60	3.100,00	-79,36%
	Kaya Zemin Mekaniği Lab.	17.382,10	76.390,00	10.078,98	-86,81%
	Kimya Laboratuvarı	134.026,75	153.212,00	239.438,06	56,28%
	Doğaltaş Lab.	1.300,00	6.575,00	12.615,00	91,86%
	X-Ray Laboratuvarı	3.250,00	6.760,00	2.444,00	-63,85%
	Projeler	775.560,53	473.770,00	1.036.540,00	118,79%
	Danışmanlık	1.174.140,12	898.040,00	634.250,00	-29,37%
	Bilirkişilik	14.160,00	33.040,00	241.310,00	630,36%
	ARGE	698.560,00	968.956,59	0,00	-100,00%
Toplam	2.830.859,50	2.635.663,19	2.183.476,04	-17,16%	

**2016 - 2017 - 2018 YILLARI
DÖNER SERMAYE LABORATUAR-PROJE-DANIŞMANLIK GELİRLERİ VE DEĞİŞİMİ**

(devam)

Bölüm Adı	Gelir Kaynağı	2016 Yılı Gelirleri	2017 Yılı Gelirleri	2018 Yılı Gelirleri	2017-2018 Değişim
Makina Mühendisliği	Tahribatsız Muayene ve Kaynak Lab	2.060,00	800,00	4.521,36	465,17%
	Termodinamik ve ısı Transferi Lab.	1.000,00	4.840,00	2.080,00	-57,02%
	Kompozit Araştırma ve Test Lab.	34.905,00	35.115,00	33.740,00	-3,92%
	Enerji Laboratuvarı	4.750,00	4.250,00	3.115,00	-26,71%
	Triboloji Lab	0,00	0,00	0,00	0,00%
	Mak.Dinamiği ve Kestirimci Lab	1.500,00	750,00	0,00	-100,00%
	Mekanik Test Laboratuvarı	0,00	0,00	0,00	0,00%
	Titreşim ve Ses Lab.	6.350,00	11.150,00	0,00	-100,00%
	Motorlu Taşıt ve Tekniği lab.	0,00	0,00	300,00	100,00%
	Batül Üretim .Lab	0,00	0,00	0,00	0,00%
	Bilirkişilik	11.540,00	48.616,00	54.280,00	11,65%
	Projeler	0,00	77.644,00	5.900,00	-92,40%
	Danışmanlık	74.104,00	4.602,00	54.044,00	1074,36%
	Kurs	0,00	24.090,00	2.400,00	-90,04%
	ARGE	165.086,72	161.070,00	181.720,00	12,82%
Toplam	301.295,72	372.927,00	342.100,36	-8,27%	
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Döküm Laboratuvarı	1.829,21	0,00	0,00	0,00%
	Elektron Mikroskop Laboratuvarı	77.696,41	30.504,39	44.483,24	45,83%
	Elektronik Malzemeler Laboratuvarı	5.099,46	2.550,28	2.425,13	-4,91%
	Isıl işlem Laboratuvarı	539,25	0,00	410,76	100,00%
	Kimya Laboratuvarı	110,00	0,00	150,00	100,00%
	Korozyon Laboratuvarı	2.400,00	1.300,00	0,00	-100,00%
	Mekanik Laboratuvarı	17.637,13	28.409,12	28.519,14	0,39%
	Metalografi Laboratuvarı	34.318,78	47.473,38	32.185,96	-32,20%
	Plastik Şekillendirme Laboratuvarı	2.800,00	2.420,00	1.000,00	-58,68%
	Seramik Laboratuvarı	121,77	3.377,12	6.349,30	88,01%
	Triboloji Laboratuvarı	0,00	0,00	600,00	100,00%
	X Işınları Kırınım Laboratuvarı	14.304,45	3.578,60	5.387,20	50,54%
	Bilirkişilik	1.003,00	14.856,20	0,00	-100,00%
	Proje	43.801,60	0,00	0,00	0,00%
	Danışmanlık	73.732,77	101.763,20	58.051,28	-42,95%
Kurs	0,00	19.197,25	12.721,98	-33,73%	
Toplam	275.393,83	255.429,54	192.283,99	-24,72%	
Tekstil Mühendisliği	Fiziksel Tekstil Testleri Laboratuvarı	4.683,11	12.040,05	17.799,16	47,83%
	Kimyasal Tekstil Testleri Lab.	8.296,89	23.935,46	33.115,84	38,35%
	Danışmanlık	16.474,43	0,00	24.425,95	100,00%
	Proje	3.115,20	1.652,00	32.680,10	1878,21%
	Bilirkişilik	1.947,00	4.861,60	0,00	-100,00%
	Kurs	2.478,00	0,00	1.080,00	100,00%
	ARGE	0,00	83.058,40	0,00	-100,00%
Toplam	36.994,63	125.547,51	109.101,05	-13,10%	
Genel Toplam	11.075.185,97	10.963.577,99	7.714.869,93	-29,63%	

2017 YILI KESİN HARCAMALAR, 2018 YILI ÖDENEKLERİ VE 01.12.2018 TARİHİNE KADAR

YAPILAN HARCAMALAR (₺)

Açıklama	2017 Yılı Kesin Harcamaları			2018 Yılı Ödenek ve Harcamaları		
	2017 Yılı Bütçe Ödeneği	Harcanan Ödenek	Kalan Ödenek	2018 Yılı Bütçe Ödeneği	Harcanan Ödenek	Kalan Ödenek
Tüketime Yön.Mal.Hiz.Alımları	361.545,00	361.518,70	26,30	388932,00	388903,93	28,07
Yolluklar	78.600,00	65.567,02	13.032,98	39800,00	38092,47	1707,53
Hizmet Alımları	18.255,00	17.716,32	538,68	18585,00	17327,27	1257,73
Menkul Mal.Alım Bak.On.Gid.	2.700,00	2.700,00	0,00	2400,00	2399,20	0,80
Gayrimenkul Mal Bakım On.Gid.	16.100,00	16.099,40	0,60	16100,00	7929,60	8170,40
Genel Toplam	477.200,00	463.601,44	13.598,56	465817,00	454652,47	11164,53

İKİNCİ ÖĞRETİM GİDERLERİ**2017 YILI KESİN HARCAMALAR, 2018 YILI ÖDENEKLERİ VE 01.12.2018 TARİHİNE KADAR YAPILAN HARCAMALAR**

Açıklama	2017 Yılı Kesin Harcamaları			2018 Yılı Ödenek ve Harcamaları		
	2017 Yılı Bütçe Ödeneği	Harcanan Ödenek	Kalan Ödenek	2018 Yılı Bütçe Ödeneği	Harcanan Ödenek	Kalan Ödenek
Tüketime Yön.Mal.Hiz.Alımları	298.900,00	298.764,02	135,98	290632,00	290238,56	393,44
Yolluklar	36.000,00	33.994,17	2.005,83	11700,00	11662,75	37,25
Hizmet Alımları	44.248,00	44.247,64	0,36	75400,00	75384,64	15,36
Menkul Mal.Alım Bak.On.Gid.	54.100,00	54.093,64	6,36	62999,00	62674,33	324,67
Gayrimenkul Mal Bakım On.Gid.	54.200,00	54.114,44	85,56	39694,00	34455,08	5238,92
Genel Toplam	487.448,00	485.213,91	2.234,09	480425,00	474415,36	6009,64

YAZ OKULU**2017 YILI KESİN HARCAMALAR, 2018 YILI ÖDENEKLERİ VE 01.12.2018 TARİHİNE KADAR YAPILAN HARCAMALAR**

Açıklama	2017 Yılı Kesin Harcamaları			2018 Yılı Ödenek ve Harcamaları		
	2017 Yılı Bütçe Ödeneği	Harcanan Ödenek	Kalan Ödenek	2018 Yılı Bütçe Ödeneği	Harcanan Ödenek	Kalan Ödenek
Tüketime Yön.Mal.Hiz.Alımları				134240,00	64238,66	70001,34
Menkul Mal.Alım Bak.On.Gid.	169.700,00	145.385,58	24.314,42	25000,00	7748,77	17251,23
Genel Toplam	169.700,00	145.385,58	24.314,42	159240,00	71987,43	87252,57

2018 YILI BASILAN KİTAPLAR VE YAYIN İŞLERİNDEKİ BASKI MİKTARLARI

Yayın No	Yayın ve Doküman Bilgileri	Yazar	Sayfa Sayısı	Baskı Adedi	Baskı Toplamı	Fiyat, ₺	Tutar, ₺	Baskı Tarihi	Bölüm
340	Mühendis ve Mimar Sinan	Ünal Öziş-Ahmet Alkan	285	1000	285000	15.00	15,000.00	Ocak-Aralık	İnşaat
Genel Toplam							15,000.00		
Fotokopi Baskı Miktarı					138000			Ocak-Aralık	Fakülte
Renkli Fotokopi Baskı Miktarı					16000			Ocak-Aralık	Fakülte
Riso Baskı Miktarı					445000			Ocak-Aralık	Fakülte
Genel Toplam (Adet)					599000				

- 2018 Yılı Ocak-Aralık döneminde 15.000,00 TL değerinde 1 adet ders kitabı Piyasadan Satın alma yöntemi ile basımı gerçekleştirilmiştir.
- Fakültemiz kitap satış biriminde satışa sunulmuş olan 340 yayın bulunmaktadır.
- Bir adet Kağıt Kesme Makinası ve Baskı Makinesi satın alınmıştır.
- **Fakültemiz Kitap Satış Biriminde Satılan kitaplardan 02.01.2018-12.12.2018 tarihleri arasında Döner Sermaye Hesabına 76.920,00 TL para yatırılmıştır.**
- **Fen ve Mühendislik Dergisinin 3 sayısı 750 adet Rektörlük Matbaasında bastırılmıştır.**
- Dekanlık ve Bölümlere ait matbu evraklar, zimmet defterleri, Fakülte etkinlikleri ile ilgili davetiye ve broşürler, Bölümlerin Eğitim uygulamalarına ilişkin çoğaltma işleri ve benzeri baskılarından 599.000 Adet baskı yapılması gerçekleştirilmiştir.

KALİTE ÇALIŞMALARI

Mühendislik Fakültesi Kalite Birimi, 2016 yılından itibaren Fakültemizde yürütülen kalite ve akreditasyon çalışmalarında koordinasyon görevini üstlenmiştir. Bu kapsamda Üniversitemiz Kalite Koordinatörlüğü tarafından yürütülen kalite çalışmalarının Fakülte uygulamalarını yürütmekte ve Bölümlerimize gerekli olan bilgi ve duyuruları gerçekleştirmektedir. Ayrıca eğitim faaliyetini akredite eden kuruluşlardan olan MÜDEK ile olan yazışmalar ve Bölümlere duyurular Kalite Birimiz tarafından gerçekleştirilmektedir.

01 Nisan 2018 tarihinde;

- Elektrik-Elektronik Bölümü
- İnşaat Bölümü (Örgün)
- İnşaat Bölümü (İkinci Öğretim)
- Jeofizik Bölümü
- Jeoloji Bölümü
- Maden Bölümü
- Metalurji ve Malzeme Bölümü

olmak üzere yedi eğitim programı MÜDEK denetimine tabi tutulmuş ve programlarımızın

tamamı akredite edilmiştir.


2018 yılında Kalite Biriminin katkıda bulunduğu Fakülte ve Üniversite ile ilgili raporlar;

- ✓ Birim Faaliyet Raporu
- ✓ Akademik Kurul Hazırlıkları
- ✓ Performans Hedef Gerçekleşmeleri
- ✓ Kalite Koordinatörlüğü ile ilgili yapılan çalışma ve raporlar
- ✓ Strateji Geliştirme Dairesi ile ilgili yapılan çalışma ve raporlar
- ✓ Memnuniyet Anketi oluşturulması, analizi ve raporlandırılması
- ✓ Öğrenci Geri Bildirim Kutuları ile ilgili yürütülen çalışmalar
- ✓ Kalitatif analiz ve raporların belirli periyotlarda yönetime sunulması

olarak özetlenebilir.

Ayrıca Bölümlerimize yerleştirilen Öğrenci Geri Bildirim Kutuları ile;

- ✓ Öğrencilerimizin dilek, istek ve şikayetlerinin öğrenilmesi sağlanmaktadır
- ✓ Geri bildirim kutularının dizaynı ve kullanılan formlar özgün olup Fakültemiz tarafından oluşturulmuştur
- ✓ Geri Bildirim Kuruları üçer aylık dönemlerde tutanak ile açılmaktadırlar
- ✓ Elde edilen öğrenci geri bildirimleri taranarak dijital ortama aktarılmaktadır
- ✓ Dijital ortamdaki formlar ilgili Bölüme mail yoluyla ulaştırılmakta ve ayrıca tüm Bölümlerimizin formları Fakülte Yönetimine sunulmaktadır
- ✓ Dijital ortamdaki formlar MAXQDA programına aktarılmakta ve kalitatif yöntemlerle analizleri yapılmaktadır.
- ✓ Yapılan analizlerin sonuçları ve nihai rapor Fakülte Yönetimi ile paylaşılmaktadır

Geri Bildirim Kutuları		MAXQDA Programı Veri Değerlendirme Ekranı									
		Kod Sistemi									
		Metaller ve Malzeme	Makina	Maden	Jeoloji	Jeofizik	İnşaat	Endüstri	Çevre	TOPLAM	
		Planlama									28
		Eğitim Programı									24
		Dersi Veren Hoca									19
		Kantin Kafeterya									8
		Oryantasyon									6
		Yönetmelik									5
		Ulaşım									5
		Yaz Okulu									5
		Sosyal Faaliyetler									4
		Derslik İmkanları									4
		Seçmeli Dersler									3
		Laboratuvar									3
		Lavabo									2
		Staj									2
		Uygulama									2
		Eğitim Öğretim									2
		Yemekhane									2
		Öğrenci Döleb									1
		Rehberlik Sistemi									1
		Başlı Boş Köpekler									1
		Bölüm Tanıtım									1
		Ders Dışı Eğitim Faaliyetleri									1
		Ders Çalışma Alanı									1
		TOPLAM	5	62	3	11	8	19	18	4	130



**Dokuz Eylül Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi**



Yeni yılda tüm Mühendislik Fakültesi ve Üniversitemiz mensuplarına sağlık, mutluluk ve başarı dolu günler dilerim.

**Prof. Dr. Kerim KÜÇÜK
Dekan**

www.eng.deu.edu.tr

e-posta: muhendislik@deu.edu.tr

Tel: +90(232) 301 72 11 - 301 72 13

Faks: +90(232) 301 72 10

Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi DEÜ Tınaztepe Yerleşkesi 35390 Buca –
İZMİR / TÜRKİYE