



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

AKADEMİK GENEL KURUL



22 Ocak 2025



ÖNSÖZ

Saygıdeğer 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 iki bölümümüzde bulunan 251 Öğretim üyesi, 65 araştırma görevlisi ve 14 öğretim görevlisi yanında toplam 86 idari işlerle görevli personelimizin de desteği ile eğitim ve öğretim faaliyetlerimizi başarı ile sürdürmekte, ülkemizin kamu ve özel sektör kuruluşlarında hizmet verecek yetkin ve donanımlı mühendisler yetiştirmekteyiz. Fakültemizin tüm bölümleri ve eğitim programları MÜDEK–Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği tarafından akredite edilmiştir. 2024 yılı sonu itibarıyla Lisans Yerleştirme Sınavı, yatay ve dikey geçiş imkânları, af kanunu ve yurt dışından kabul edilen uluslararası öğrencilerimizle birlikte fakültemizde okuyan öğrenci sayısı 6238 olmuştur.

Mühendislik eğitiminin amacı, güncel ve gelişmekte olan teknolojileri kavrayan, daha iyi eğitilmiş ve daha nitelikli mühendisler yetiştirilmesini ve bu yolla toplumun refahının ileri götürülmesini sağlamaktır. 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 iş birliği çalışmalarında da önemli görevler üstlenmektedir. Özellikle ülkemiz Kalkınma Planları, ülke öncelikli araştırma konuları başta olmak üzere, ülkemizin uluslararası alanda öncü olabilecek araştırmalarına önemli katkılar sağlamaktadırlar. Akademik kadromuz her yıl olduğu gibi 2024 yılında da uluslararası indekslerde yer alan dergilerdeki nitelikli yayınlarını ve ulusal/uluslararası araştırma projeleri sayılarını artırarak sürdürmüştür.

Akademisyen kadromuz eğitim, öğretim, araştırma ve yayın faaliyetlerinin yanında Fakülte Döner Sermayesi kapsamında ve Dokuz Eylül Teknoloji Geliştirme Bölgesi- Depark içerisinde sanayiye teknik danışmanlık ve mühendislik hizmetleri vermektedir. 2025 yılında da Fakültemizin tanıtımına dair gerçekleştirdiğimiz/gerçekleştireceğimiz etkinliklere diğer tüm faaliyetlerimiz arasında daha fazla öncelik verilecek ve Fakültemiz Bölümlerine daha yüksek puanlı öğrencilerin yerleşmesi hedefimiz sürdürülecektir. Bu faaliyetler bölümlerimizin tanınırlığını artırmanın yanında, mezunlarımızın daha geniş iş sahalarına açılmasına da vesile olacaktır.

Saygılarımla.

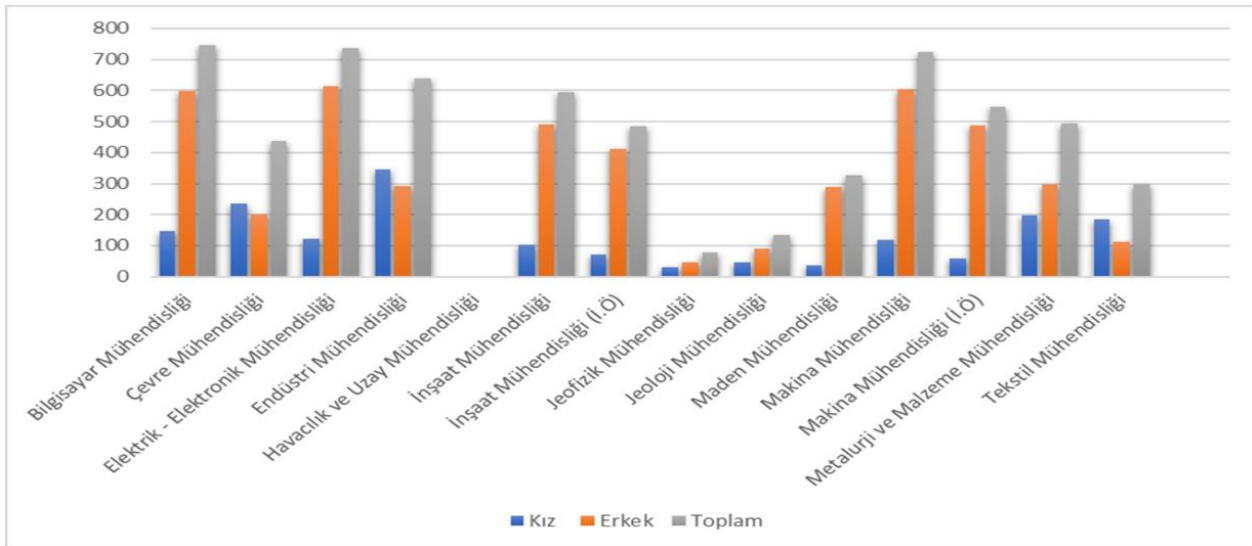
Prof. Dr. Azize AYOL
Dekan

İÇİNDEKİLER

	Sayfa
Fakültemiz öğrencilerinin bölümlere göre dağılımı	5
Bölüm toplam öğrenci sayıları	6
Öğretim üyesi-görevlisi, öğretim yardımcısı başına düşen öğrenci sayıları	6
2020-2023 YKS ile bölümlerimize kabul edilen öğrencilere ait taban puanlar	7
Çift Anadal programları	8
Yandal programları	9
Erasmus + programı	10
Farabi ve Mevlana değişim programı	12
Yurtdışı Staj - IAESTE	14
Akademik personel kadro durumu	15
İdari personel kadro/fiilen çalışan durumu	16
01/01/2024-31/12/2024 Tarihleri Arasında Ünvanı Yükselen Akademik Personelimiz	17
01/01/2024-31/12/2024 Tarihleri Arasında Fakültemizde Göreve Başlayan Akademik ve İdari Personel	19
01/01/2024-31/12/2024 Tarihleri Arasında Fakültemizden Emekli Olan Akademik ve İdari Personel	20
40/a Maddesi uyarınca ders görevlendirme sayıları	21
31. Madde uyarınca ders görevlendirme sayıları	21
Sosyal ve Teknik seçmeli dersler için 40/a Maddesi ve 31. Madde uyarınca ders görevlendirme sayıları	21
2024 Yılı Bölümlerin bilimsel faaliyetleri	23
2024 Yılında sürmekte olan ve yeni kabul edilen araştırma projelerimiz	24
Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi	31
Yeni Kurulan Dergiler	34
Gelir ve Giderler	35
Fakültemiz döner sermaye gelirlerinden 2023 Yılı bilimsel destek ve yolluk ödemeleri	35
2021-2022-2023-2024 Yılları döner sermaye laboratuvar, Proje ve Danışmalık gelirleri	36
2023 Yılı kesin harcamalar, 2024 Yılı ödenekleri ve 31.12.2024 tarihine kadar yapılan harcamalar	43
2024 Yılı basılan kitaplar ve yayın işlerindeki baskı miktarları	44
Fakültemiz kalite çalışmaları	44

2024–2025 ÖĞRETİM YILI FAKÜLTEMİZ ÖĞRENCİLERİNİN BÖLÜMLERE
GÖRE DAĞILIMI
(31.12.2024 tarihi itibarıyla)

BÖLÜM	Türk Uyruklu			Yabancı Uyruklu			Genel Toplam		
	Kız	Erkek	Toplam	Kız	Erkek	Toplam	Kız	Erkek	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	116	492	608	31	106	137	147	598	745
Çevre Mühendisliği	220	191	411	14	11	25	234	202	436
Elektrik - Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	105	533	638	17	82	99	122	615	737
Endüstri Mühendisliği	308	254	562	38	39	77	346	293	639
Havacılık ve Uzay Mühendisliği									
İnşaat Mühendisliği	93	429	522	11	62	73	104	491	595
İnşaat Mühendisliği (İ.Ö)	65	373	438	6	39	45	71	412	483
Jeofizik Mühendisliği	30	38	68	2	8	10	32	46	78
Jeoloji Mühendisliği	43	80	123	3	10	13	46	90	136
Maden Mühendisliği	34	245	279	3	44	47	37	289	326
Makina Mühendisliği	110	516	626	10	87	97	120	603	723
Makina Mühendisliği (İ.Ö)	54	432	486	4	57	61	58	489	547
Metaller ve Malzeme Mühendisliği	189	281	470	7	18	25	196	299	495
Tekstil Mühendisliği	175	103	278	11	9	20	186	112	298
TOPLAM	1542	3967	5509	157	572	729	1699	4539	6238



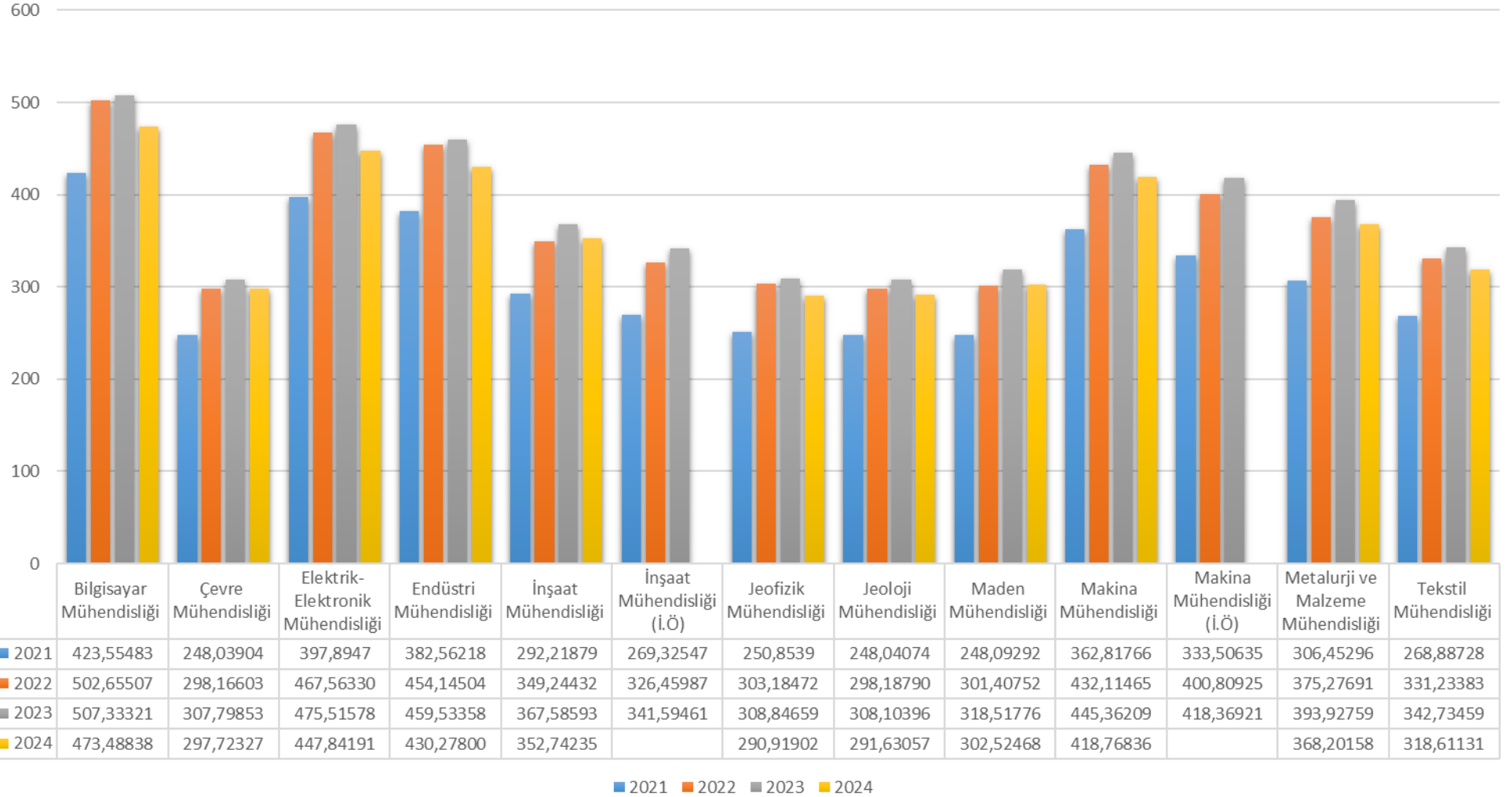
**BÖLÜM TOPLAM ÖĞRENCİ SAYILARI
ÖĞRETİM ÜYESİ-GÖREVLİSİ, ÖĞRETİM YARDIMCISI BAŞINA DÜŞEN
ÖĞRENCİ SAYILARI ve BÖLÜMLERE YERLEŞEN ÖĞRENCİ SAYILARI**

(31.12.2024 tarihi itibarıyla)

Bölümü	Öğrenci Sayısı (Hazırlık Sınıfı Hariç)	Öğretim Üyesi ve Öğretim Görevlisi Toplamı (Ders yükü olan)	Öğretim Üyesi ve Görevlisi Başına düşen öğrenci sayısı	Araş. Gör. ve Öğr. Gör. (Ders Yükü olmayan) Toplamı	Araş. Gör. ve Öğr. Gör. (Ders Yükü olmayan) Başına Düşen Öğrenci
Bilgisayar Mühendisliği	676	15	45,07	6	112,67
Çevre Mühendisliği	433	23	18,83	7	61,86
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	660	23	28,70	6	110,00
Endüstri Mühendisliği	634	17	37,29	6	105,67
Havacılık ve Uzay Mühendisliği		5	0,00	1	0,00
İnşaat Mühendisliği	1077	36	29,92	7	153,86
Jeofizik Mühendisliği	77	21	3,67	1	77,00
Jeoloji Mühendisliği	133	24	5,54	8	16,63
Maden Mühendisliği	324	28	11,57	6	54,00
Makina Mühendisliği	1137	29	39,21	8	142,13
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	424	16	26,50	4	106,00
Tekstil Mühendisliği	245	19	12,89	5	49,00

BÖLÜM/PROGRAM	2021-2022 YKS		2022-2023 YKS		2023-2024 YKS		2024-2025 YKS	
	Kontenjan	Yerleşen	Kontenjan	Yerleşen	Kontenjan	Yerleşen	Kontenjan	Yerleşen
Bilgisayar Mühendisliği	93	93	93	94	93	93	98	98
Çevre Mühendisliği	82	50	82	61	82	67	47	47
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	93	93	93	94	93	93	93	93
Endüstri Mühendisliği	93	93	93	93	93	93	98	98
İnşaat Mühendisliği	93	90	93	93	93	93	56	56
İnşaat Mühendisliği (İÖ)	82	83	82	83	82	82	-	-
Jeofizik Mühendisliği	21	1	21	5	21	5	11	11
Jeoloji Mühendisliği	21	5	21	7	21	20	21	21
Maden Mühendisliği	41	33	41	41	41	41	41	41
Makina Mühendisliği	93	93	93	93	93	93	98	98
Makina Mühendisliği (İÖ)	93	93	93	93	93	93	-	-
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	72	72	72	72	72	72	72	72
Tekstil Mühendisliği	41	39	41	42	52	52	57	57
Toplam	918	838	918	871	929	897	692	692

2021-2024 YKS İLE BÖLÜMLERİMİZE KABUL EDİLEN ÖĞRENCİLERE AİT TABAN PUANLAR



ÇİFT ANADAL PROGRAMLAR

Bölümlerimizde çift anadal programı uygulamasına 2004–2005 öğretim yılı güz yarıyılından itibaren başlanmıştır. Bugüne kadar toplam **198** öğrenci çift ana dal programını başarıyla tamamlamıştır. **146** öğrenci ise çift ana dal programlarını tamamlamadan ayrılmıştır. (31.12.2024 tarihi itibarıyla)

Programı Açan Bölüm	Başvurabilecek Bölümler	2024-2025 Kontenjanı	Öğrenci Sayısı	
			2024-2025 Yeni Kayıtlanan	Toplam Öğrenci Sayısı
Bilgisayar Müh.	Elektrik-Elektronik Müh.	5		3
	Diğer Bölümler Bölümler		1	14
	Matematik		1	1
Çevre Müh.	İnşaat Müh.	3		3
Elektrik-Elektronik Müh.	Bilgisayar Müh.	5		1
Endüstri Müh.	Makina Müh.	3	1	7
	Tekstil Müh.	2	2	13
Jeofizik Müh.	Bilgisayar Müh.	2		
	Çevre Müh.			
	Elektrik-Elektronik Müh.			
	İnşaat Müh.			
	Jeoloji Müh.			1
	Maden Müh.			
	Makina Müh.			
	Metallerji ve Malzeme Müh.			
Jeoloji Müh.	İnşaat Müh.	5		1
	Jeofizik Müh.			
	Maden Müh.			1
Maden Müh.	Bilgisayar Müh.	6		
	Çevre Müh.			
	Elektrik-Elektronik Müh.			
	Endüstri Müh.			
	İnşaat Müh.			1
	Jeofizik Müh.			
	Jeoloji Müh.			
	Makina Müh.			
	Metallerji ve Malzeme Müh.			
Tekstil Müh.				
Makina Müh.	Endüstri Müh.	6		1
	Metallerji ve Malzeme Müh.		1	10
	Tekstil Müh.			
	Maden Müh.			
Metallerji ve Malzeme Müh.	Maden Müh.	4		
	Makina Müh.			1
	Tekstil Müh.			
Tekstil Müh.	Endüstri Müh.	6		
	Metallerji ve Malzeme Müh.		1	1
	Makina Müh.			1
	Maden Müh.			

YANDAL PROGRAMLARI

Bölmelerimizde yan dal programı uygulamasına 2007–2008 öğretim yılı güz yarıyılından itibaren başlanmıştır. Bugüne kadar toplam 32 öğrenci yan dal programını başarıyla tamamlamıştır. **141** öğrenci ise yan dal programlarını tamamlamadan ayrılmıştır. (31.12.2024 tarihi itibariyle)

		Öğrenci Sayısı		
Programı Açan Bölüm	Başvurabilecek Bölümler	2024-2025 Kontenjan	2024-2025 Yeni Kayıtlanan	Mevcut
Bilgisayar Müh.	Tüm Mühendislik Bölümleri	2	1	3
	Matematik			1
Çevre Müh.	İnşaat Müh.	3		
Elektrik-Elektronik Müh.	Tüm Mühendislik Bölümleri	5		3
Endüstri Müh.	Makina Müh.	1		3
	Tekstil Müh.			1
İnşaat Müh.	Tüm Mühendislik Bölümleri	3		2
Jeofizik Müh.	Bilgisayar Müh.	10		
	Çevre Müh.			
	Elektrik-Elektronik Müh.			
	İnşaat Müh.			
	Jeoloji Müh.			
	Maden Müh.			
	Makina Müh.			
	Metalurji ve Malzeme Müh.			
Jeoloji Müh.	İnşaat Müh.	3		
	Jeofizik Müh.			
	Maden Müh.			
Maden Müh.	Tüm Mühendislik Bölümleri	3		
Makina Müh.	Endüstri Müh.	6		
	Metalurji ve Malzeme Müh.			3
	Tekstil Müh.			
Metalurji ve Malzeme Müh.	Maden Müh.	3		
	Makina Müh.			2
	Tekstil Müh.			
Tekstil Müh.	Endüstri Müh.	6		1
	Metalurji ve Malzeme Müh.			
	Makina Müh.			

ERASMUS+ PROGRAMI

2004-2005 öğretim yılından itibaren lisans düzeyinde **449** öğrencimiz Erasmus programından faydalanmışlardır. 2024-2025 öğretim yılı güz döneminde ise 6 öğrencimiz Erasmus+ öğrenim hareketliliği programı ile Avrupa üniversitelerinde öğrenim görmektedir.

<u>ÜNİVERSİTE ADI</u>	<u>ÜLKE</u>	<u>ANLASMA BİTİS</u>	<u>BÖLÜM</u>
HOCHSCHULE HEILBRONN	ALMANYA	2029	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ
ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITAET FREIBURG	ALMANYA	2029	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ
UNIVERSITAT KONSTANZ	ALMANYA	2029	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ
ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA DI BOLOGNA	İTALYA	2028	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ
PRIVATE HIGHER EDUCATION INSTITUTION - UNIVERSITY AMERICAN COLLEGE SKOPIE PRIVATNA USTANOVA	MAKEDONYA	2029	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ
SOUTH EAST EUROPEAN UNIVERSITY TETOVO	MAKEDONYA	2029	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ
POLITECHNIKA LODZKA	POLONYA	2029	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ
DIETHNES PANEPISTIMIO ELLADOS	YUNANİSTAN	2028	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ
TECHNISCHE UNIVERSITAT BERLIN	ALMANYA	2028	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ
UNIVERSITAET POTSDAM	ALMANYA	2028	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ
UNIVERSITY OF STUTTGART	ALMANYA	2029	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ
KAAKKOIS-SUOMEN AMMATTIKORKEAKOULU OY	FİNLANDIYA	2029	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ
MONTANUNIVERSITAET LEOBEN	AVUSTURYA	2029	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ
INSTITUT POLYTECHNIQUE UNILASALLE	FRANSA	2029	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ
UNIVERSITA DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI	İTALYA	2028	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ
POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	POLONYA	2029	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ
UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	ROMANYA	2029	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ
HOCHSCHULE HEILBRONN	ALMANYA	2029	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ
TECHNISCHE UNIVERSITAT CLAUSTHAL	ALMANYA	2029	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ
ODISEE	BELÇİKA	2029	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ
ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE	POLONYA	2029	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ
FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITAET ERLANGEN-NUERNBERG	ALMANYA	2029	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	İSPANYA	2027	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ
HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN	ALMANYA	2029	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ
UNIVERSITATEA NATIONALA DE STIINTASI TEHNOLOGIE POLITEHNICA BUCURESTI	ROMANYA	2029	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ
HOCHSCHULE HEILBRONN	ALMANYA	2029	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ
POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	POLONYA	2029	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ
ARISTOTELIO PANEPISTIMIO THESSALONIKIS	YUNANİSTAN	2029	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ
INTERNATIONAL BALKAN UNIVERSITY	MAKEDONYA	2029	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ
TECHNISCHE HOCHSCHULE DEGGENDORF	ALMANYA	2029	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ
VSB - TECHNICAL UNIVERSITY OF OSTRAVA	ÇEKYA	2029	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ
UNIVERSITY OF STUTTGART	ALMANYA	2029	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ
PANEPISTIMIO PATRON	YUNANİSTAN	2029	JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ
ARISTOTELIO PANEPISTIMIO THESSALONIKIS	YUNANİSTAN	2029	JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ

<u>ÜNİVERSİTE ADI</u>	<u>ÜLKE</u>	<u>ANLAMA BİTİS</u>	<u>BÖLÜM</u>
UNIWERSYTET SLASKI W KATOWICACH	POLONYA	2029	JEOLÖJİ MÜHENDİSLİĞİ
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI TORINO	İTALYA	2029	JEOLÖJİ MÜHENDİSLİĞİ
FREIE UNIVERSITAET BERLIN	ALMANYA	2029	JEOLÖJİ MÜHENDİSLİĞİ
PANEPISTIMIO PATRON	YUNANİSTAN	2029	JEOLÖJİ MÜHENDİSLİĞİ
TECHNISCHE UNIVERSITAT CLAUSTHAL	ALMANYA	2029	MADEN MÜHENDİSLİĞİ
MONTANUNIVERSITAET LEOBEN	AVUSTURYA	2029	MADEN MÜHENDİSLİĞİ
UNIVERSITA DELLA CALABRIA	İTALYA	2029	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ
HOCHSCHULE HEILBRONN	ALMANYA	2029	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ
TECHNISCHE UNIVERSITAT CLAUSTHAL	ALMANYA	2029	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ
FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITAET ERLANGEN- NUERNBERG	ALMANYA	2029	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ
UNIVERSITAET DUISBURG-ESSEN	ALMANYA	2029	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ
TECHNISCHE HOCHSCHULE ROSENHEIM / TECHNICAL UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	ALMANYA	2029	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ
ESIEE PARIS	FRANSA	2029	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ
UNIVERSITA POLITECNICA DELLE MARCHE	İTALYA	2029	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ
POLITECNICO DI MILANO	İTALYA	2029	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ
POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	POLONYA	2029	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ
HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN	ALMANYA	2029	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ
PANEPISTIMIO DYTİKIS ATTİKIS	YUNANİSTAN	2029	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ
TECHNISCHE UNIVERSITAT CLAUSTHAL	ALMANYA	2029	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ
HOCHSCHULE NIEDERRHEIN	ALMANYA	2029	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ
UNIVERSITATEA DIN ORADEA	ROMANYA	2029	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ
HOCHSCHULE REUTLINGEN - TECHNIK-WIRTSCHAFT- INFORMATIK-DESIGN	ALMANYA	2028	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ
TECHNICKA UNIVERZITA V LIBERCI	ÇEKYA	2029	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ
ECOLE NATIONALE SUPERIEURE ARTS INDUSTRIES TEXTILES	FRANSA	2029	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ
STICHTING SAXION	HOLLANDA	2029	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ
PANEPISTIMIO DYTİKIS ATTİKIS	YUNANİSTAN	2029	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ

FARABİ DEĞİŞİM PROGRAMI

Lisans düzeyinde bugüne kadar 2 öğrencimiz Farabi programından faydalanmışlardır. 2024-2025 öğretim yılında ise faydalanan öğrencimiz bulunmamaktadır.

ÜNİVERSİTE ADI	ANLAŞMA TARİHİ	-	ÜNİVERSİTE ADI	ANLAŞMA TARİHİ
ADİYAMAN ÜNİVERSİTESİ	2025		İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	2026
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ	2023		İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	2023
AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ	2020		İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA	2023
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ	2024		KAFKAS ÜNİVERSİTESİ	2020
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ	2021		KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ	2026
AMASYA ÜNİVERSİTESİ	2025		KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	2024
ANADOLU ÜNİVERSİTESİ	2023		KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	2025
ANKARA HACI BAYRAM VELİ ÜNİVERSİTESİ	2024		KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ	2025
ANKARA ÜNİVERSİTESİ	2025		KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ	2026
ARDAHAN ÜNİVERSİTESİ	2020		KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ	2025
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ	2025		KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ	2023
AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ	2024		KİLİS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ	2020
BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ	2025		KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	2020
BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	2025		KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	2023
BARTIN ÜNİVERSİTESİ	2025		KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ	2023
BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ	2020		MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	2025
BİNGÖL ÜNİVERSİTESİ	2026		MARDİN ARTUKLU ÜNİVERSİTESİ	2025
BİTLİS EREN ÜNİVERSİTESİ	2024		MARMARA ÜNİVERSİTESİ	2020
BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ	2025		MERSİN ÜNİVERSİTESİ	2026
BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ	2025		MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ	2025
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	2020		MUNZUR ÜNİVERSİTESİ	2025
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	2025		MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ	2025
ÇANAKKALE 18 MART ÜNİVERSİTESİ	2025		NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ	2020
ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ	2024		NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ	2020
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ	2026		ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ	2025
DİCLE ÜNİVERSİTESİ	2025		ORDU ÜNİVERSİTESİ	2026
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	2026		OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ	2024
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ	2020		PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ	2025
ERZİNCAN BİNALI YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ	2025		RECEP TAYYIP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ	2025
ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	2027		SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	2025
ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ	2020		SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	2025
FIRAT ÜNİVERSİTESİ	2025		SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	2023
GAZİ ÜNİVERSİTESİ	2024		SİİRT ÜNİVERSİTESİ	2025
GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ	2025		SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ	2020
GİRESUN ÜNİVERSİTESİ	2025		SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ	2023
GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ	2025		TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ	2020
HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ	2027		TOKAT GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ	2020
HAKKARİ ÜNİVERSİTESİ	2025		TRABZON ÜNİVERSİTESİ	2025
HATAY MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ	2025		TRAKYA ÜNİVERSİTESİ	2024
HİTİT ÜNİVERSİTESİ	2025		UŞAK ÜNİVERSİTESİ	2025
IĞDIR ÜNİVERSİTESİ	2025		YALOVA ÜNİVERSİTESİ	2020
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	2023		YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	2025
İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ	2020		ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ	2025

MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMI

Lisans düzeyinde bugüne kadar 12 öğrencimiz Mevlana programından faydalanmışlardır. 2024-2025 öğretim yılında ise faydalanan öğrencimiz bulunmamaktadır.

<u>ÜNİVERSİTE ADI</u>	<u>ÜLKE</u>	<u>FAKÜLTE/ENSTİTÜ</u>	<u>ANLAMA BİTİŞ TARİHİ</u>	<u>BÖLÜM</u>
KYUNGPOOK NATIONAL UNIVERSITY	G. KORE	MÜHENDİSLİK FAKULTESİ	29.01.2024	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ

YURTDIŞI STAJ - IAESTE

Fakültemizin IAESTE staj programı koordinasyonu Fakültemiz Maden Mühendisliği Bölümü Öğretim üyesi Prof. Dr. Ahmet Hamdi DELİORMANLI tarafından yapılmaktadır.

1. 2023-2024 yılı staj Dönemi Değerlendirilmesi

2023-2024 yıllarında IAESTE aracılığı ile 12 öğrencimiz staj başvurusu yapmıştır.

4 öğrencimiz 2024 yaz döneminde staj yapma hakkı kazanarak stajlarını gerçekleştirmiştir.

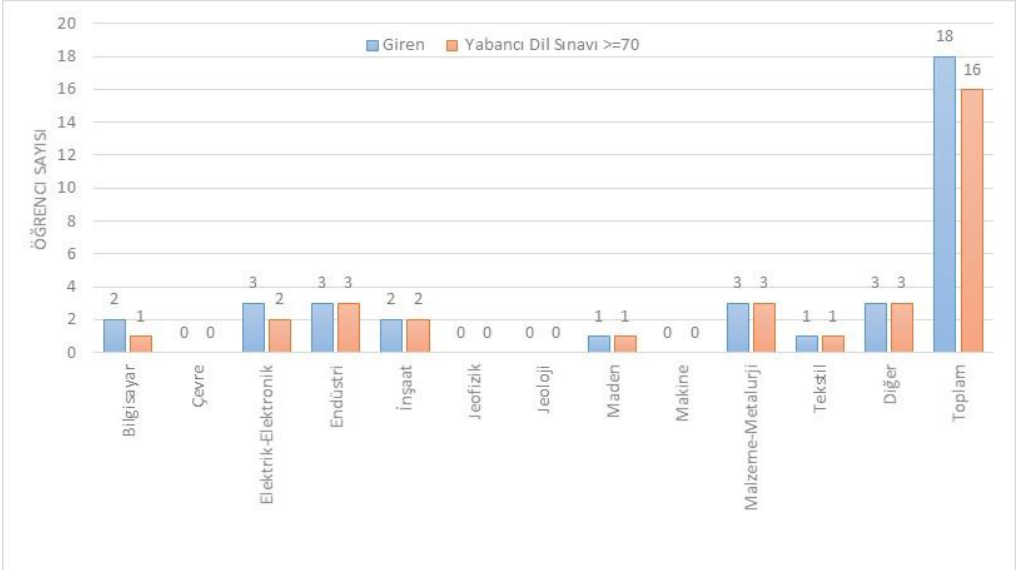
2. 2025 yılında staja gönderilecek adayların belirlenmesi

2025 yılı staj dönemi için Mühendislik Fakültesi öğrencilerine duyuru yapılmış ve IAESTE'nin tanıtımı ve gelişecek olan sürecin tanıtılması için Ekim ayı içerisinde toplantılar düzenlenmiştir.

2025 yılı aday belirleme için yapılması gerekli olan yabancı dil sınavı Yabancı Diller Yüksek Okulumuz tarafından iki aşamalı olarak gerçekleştirilmiştir.

- İlk aşama 30 Ekim 2024 SAAT: 12:00 (Test)
- İkinci aşama 30 Ekim 2024 SAAT: 14:30 (Speaking)

Sınava toplam 18 aday başvuruda bulunmuştur. Başvuru yapan adaylardan 18 öğrenci sınava katılmıştır. Sınava katılan adayların ve yabancı dil sınavından (70 ve üzeri başarılı) başarılı olan öğrenci sayısı 16'dır. Bu öğrencilerin bölümlere göre dağılımı Őekil 1.'de verilmiştir.



AKADEMİK PERSONEL KADRO/FİİLEN ÇALIŞAN DURUMU (31/12/2024)

BÖLÜMÜ	Profesör	Doçent	Doktor Öğretim Üyesi	Öğretim Üyesi Toplamı	Öğretim Görevlisi (ders veren)	Öğr.Üyesi + Öğr.Görv. (ders veren)	Araştırma Görevlisi	Öğretim Görevlisi (uygulamalı birim)	Araştırma Görevlisi + Öğr.Gör.(eski uzman kadrosunda olanlar)	Tüm Öğretim Elemanı TOPLAM
Bilgisayar Müh.Böl.	5	3	4	12	3	15	6	0	6	21
Çevre Müh.Böl.	14	6	3	23	0	23	7	4	11	34
Elek.Elctr.Müh.Böl.	11	8	4	23	0	23	6	0	6	29
Endüstri Müh.Böl.	10	5	2	17	0	17	6	0	6	23
Havacılık ve Uzay Müh.Böl.	2	1	2	5	0	5	1	0	1	6
İnşaat Müh.Böl.	25	7	3	35	1	36	7	1	8	44
Jeofizik Müh.Böl.	8	4	8	20	1	21	1	1	2	23
Jeoloji Müh.Böl.	16	5	3	24	0	24	8	2	10	34
Maden Müh.Böl.	17	8	3	28	0	28	6	0	6	34
Makina Müh.Böl.	18	6	5	29	0	29	8	0	8	37
Met.Malz.Müh.Böl.	7	5	4	16	0	16	4	0	4	20
Tekstil Müh.Böl.	9	8	2	19	0	19	5	0	5	24
Dekanlık				0	0	0		1	1	1
TOPLAM	142	66	43	251	5	256	65	9	74	330

FAKÜLTEMİZ KADROLARI					13/b-4 mad. uyarınca Fak.mizde Görevliler	Kadrolu + Fak.mizde 13/b-4' ler	13/b-4' le ile Fak.miz Dışında Görevliler	Fiilen Çalışan Personel Sayısı
SINIFI	ÜNVANI	DOLU	BOŞ	D+B				
G.İ.H.	Fakülte Sekreteri	0	1	1		0		1
	Ayniyat Saymanı	1	1	2		1	1	0
	Şef	0	3	3		0		0
	V.H.K.İ.	8	6	14		8		8
	Bilg.İşletmeni	22	7	29	1	23		23
	Daktilograf			0		0		0
	Memur		6	6		0		0
	Ambar Memuru		1	1		0		0
	Şoför		6	6		0		0
	TOPLAM	31	31	62	1	32	1	32
T.H.	Mühendis	1	1	2		1		1
	Kimyager	0	7	7		0		0
	Tekniker	3	2	5	1	4		4
	Teknisyen	12	8	20	2	14	1	13
	Fizikçi		1	1		0		0
	Jeolog		1	1		0		0
	TOPLAM	16	20	36	3	19	1	18
S.H.	Sağlık Teknikeri		2	2		0		0
	Sağlık Teknisyeni	1	2	3		1		1
	TOPLAM	1	4	5	0	1	0	1
Y.H.	Teknisyen Yard.	2	1	3		2		2
	Kaloriferci			0	1	1		1
	Hizmetli	5	8	13	1	6		6
	TOPLAM	7	9	16	2	9	0	9
GENEL TOPLAM		55	64	119	6	61	2	60
Kadrolu ve 13/b-4 lü idari personel sayısı: (2 kişi ücretsiz izinli olduğu için fiilen çalışan sayısından düşülmüştür)								60
*657 sayılı Kanun'un 4/D maddesi uyarınca Sürekli İşçi kadrosunda olan 28 personel (11 kişi hastane kadrosunda, 17 kişi İdari ve Mali İşler Dairesi kadrosunda)								28
Toplam çalışan idari personel sayısı								86

**01/01/2024-31/12/2024 TARİHLERİ ARASINDA ÜNVANI YÜKSELEN AKADEMİK
PERSONELİMİZ**

Eski Unvanı	Yeni Unvanı	Adı, Soyadı	Bölümü	Yükselme Tarihi
Doçent	Profesör	Gökhan DALKILIÇ	Bilgisayar Müh. Böl.	23/09/2024
Doçent	Profesör	Mehmet Hilal ÖZCANHAN	Bilgisayar Müh. Böl.	24/12/2024
Dr. Öğr. Üyesi	Doçent	Yetkin DUMANOĞLU	Çevre Müh. Böl.	25/11/2024
Araş. Gör. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Gizem TUNA TUYGUN	Çevre Müh. Böl.	24/09/2024
Doçent	Profesör	Özge CİHANBEĞENDİ	Elektrik-Elektronik Müh. Böl.	10/10/2024
Dr. Öğr. Üyesi	Doçent	Reyat YILMAZ	Elektrik-Elektronik Müh. Böl.	18/10/2024
Dr. Öğr. Üyesi	Doçent	Hatice DOĞAN	Elektrik-Elektronik Müh. Böl.	17/12/2024
Dr. Öğr. Üyesi	Doçent	Özgür TAMER	Elektrik-Elektronik Müh. Böl.	26/08/2024
Doçent	Profesör	Şener AKPINAR	Endüstri Müh. Böl.	09/09/2024
Dr. Öğr. Üyesi	Doçent	Seren ÖZMEHMET TAŞAN	Endüstri Müh. Böl.	09/09/2024
Dr. Öğr. Üyesi	Doçent	Burcu FELEKOĞLU	Endüstri Müh. Böl.	28/06/2024
Doçent	Profesör	Ayşegül ÖZGENÇ AKSOY	İnşaat Müh. Böl.	30/01/2024
Doçent	Profesör	Egemen TEOMETE	İnşaat Müh. Böl.	03/09/2024
Doçent	Profesör	Yusuf YEŞİLCE	İnşaat Müh. Böl.	09/09/2024
Dr. Öğr. Üyesi	Doçent	Çağlar YALÇINKAYA	İnşaat Müh. Böl.	06/10/2024
Araş. Gör. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Tuğçe ÖZDAMAR KUL	İnşaat Müh. Böl.	27/08/2024
Doçent	Profesör	Mustafa ÖZEL	Jeofizik Müh. Böl.	07/11/2024
Dr. Öğr. Üyesi	Doç. Dr.	Şenol ÖZYALIN	Jeofizik Müh. Böl.	23/02/2024
Araş. Gör. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Elif PAZVANTOĞLU	Jeofizik Müh. Böl.	29/08/2024
Araş. Gör. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Aykut TUNÇEL	Jeofizik Müh. Böl.	10/09/2024
Araş. Gör. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Seçil TURAN KARAOĞLAN	Jeofizik Müh. Böl.	07/10/2024
Araş. Gör. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Tevfik Özgür KURTULMUŞ	Jeofizik Müh. Böl.	17/12/2024
Doçent	Profesör	Bora UZEL	Jeoloji Müh. Böl.	30/09/2024
Doçent	Profesör	Osman Ersin KORALAY	Jeoloji Müh. Böl.	18/12/2024
Doçent	Profesör	Süleyman ŞAFAK	Maden Müh. Böl.	07/10/2024
Öğr. Gör. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Fatih TURAN	Maden Müh. Böl.	29/08/2024
Araş. Gör. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Tuğçe ÖNGEN	Maden Müh. Böl.	21/10/2024
Doçent	Profesör	Şefika KASMAN	Makina Müh. Böl.	09/10/2024

Eski Unvanı	Yeni Unvanı	Adı, Soyadı	Bölümü	Yükselme Tarihi
Doçent	Profesör	Mehmet Akif EZAN	Makina Müh. Böl.	09/10/2024
Doçent	Profesör	Fatih KAHRAMAN	Makina Müh. Böl.	05/11/2024
Dr. Öğr. Üyesi	Doç. Dr.	Murat AKDAĞ	Makina Müh. Böl.	22/03/2024
Dr. Öğr. Üyesi	Doç. Dr.	Okan ÖZDEMİR	Makina Müh. Böl.	19/08/2024
Araş. Gör.	Doç. Dr.	Cemal KOÇHAN	Makina Müh. Böl.	14/10/2024
Dr. Öğr. Üyesi	Doç. Dr.	Mehmet Murat TOPAÇ	Makina Müh. Böl.	18/12/2024
Dr. Öğr. Üyesi	Doç. Dr.	Mustafa Umut KARAOĞLAN	Makina Müh. Böl.	17/12/2024
Araş. Gör. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Ersin ALPTEKİN	Makina Müh. Böl.	03/09/2024
Araş. Gör. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Tuba EVGİN	Makina Müh. Böl.	28/08/2024
Doçent	Profesör	Mehmet Faruk EBEOĞLUGİL	Metalurji-Malzeme Müh. Böl.	09/09/2024
Doçent	Profesör	Aylin ZİYLAN	Metalurji-Malzeme Müh. Böl.	24/09/2024
Doçent	Profesör	Mustafa EROL	Metalurji-Malzeme Müh. Böl.	17/12/2024
Dr. Öğr. Üyesi	Doç. Dr.	Serdar YILDIRIM	Metalurji-Malzeme Müh. Böl.	26/11/2024
Dr. Öğr. Üyesi	Doç. Dr.	Esra DOKUMACI ALKAN	Metalurji-Malzeme Müh. Böl.	27/11/2024
Araş. Gör. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Oylum ÇOLPANKAN GÜNEŞ	Metalurji-Malzeme Müh. Böl.	02/10/2024
Araş. Gör. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Kadir Cihan TEKİN	Metalurji-Malzeme Müh. Böl.	06/12/2024
Araş. Gör.	Doç. Dr.	Ramazan DALMIŞ	Metalurji-Malzeme Müh. Böl.	22/03/2024
Doçent	Profesör	Gökhan ERKAN	Tekstil Müh. Böl.	09/09/2024
Dr. Öğr. Üyesi	Doç. Dr.	Gonca BALCI KILIÇ	Tekstil Müh. Böl.	17/12/2024
Araş. Gör. Dr.	Doç. Dr.	Şükran KARA	Tekstil Müh. Böl.	17/12/2024
Araş. Gör. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Gizem Ceylan TÜRKOĞLU	Tekstil Müh. Böl.	05/09/2024
Araş. Gör. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Murat DEMİR	Tekstil Müh. Böl.	18/09/2024
Araş. Gör.	Doç. Dr.	Gülşah Ekin KARTAL	Tekstil Müh. Böl.	23/02/2024
Araş. Gör.	Doç. Dr.	Mehmet KORKMAZ	Tekstil Müh. Böl.	27/12/2024

**01/01/2024-31/12/2024 TARİHLERİ ARASINDA FAKÜLTEMİZDE GÖREVE BAŞLAYAN
AKADEMİK PERSONEL**

Unvanı	Adı ve Soyadı	Bölümü	Başlama Tarihi
Araş. Gör.	Orkun ÇINAR	Bilgisayar Müh. Böl.	22/03/2024
Araş. Gör.	Ege KARA	Bilgisayar Müh. Böl.	22/03/2024
Araş. Gör.	Muharremcan GÜLYE	Bilgisayar Müh. Böl.	19/04/2024
Araş. Gör.	Mehmet Utku ÖZTÜRK	Çevre Müh. Böl.	25/03/2024
Araş. Gör.	Yaşar Onur DEMİRAL	Çevre Müh. Böl.	20/03/2024
Araş. Gör.	İlayda BONCUK	Elektrik-Elektronik Müh. Böl.	22/03/2024
Araş. Gör.	Sonay Onur AVCI	Elektrik-Elektronik Müh. Böl.	08/03/2024
Araş. Gör.	İclal BAĞCI	Endüstri Müh. Böl.	20/03/2024
Profesör	Mehmet İTİK	Havacılık ve Uzay Müh. Böl.	05/06/2024
Araş. Gör.	Barış KARATAŞ	Havacılık ve Uzay Müh. Böl.	22/03/2024
Doçent	Mert Yücel YARDIMCI	İnşaat Müh. Böl.	06/06/2024
Araş. Gör.	Atakan Emin AKSOY	İnşaat Müh. Böl.	05/04/2024
Araş. Gör.	Çağrı ÇETİK	İnşaat Müh. Böl.	08/07/2024
Araş. Gör.	Şahin GÜLERYÜZ	Maden Müh. Böl.	25/03/2024
Araş. Gör.	Engin Deniz GÜLAY	Makina Müh. Böl.	22/03/2024
Araş. Gör.	Berkan ÇAY	Makina Müh. Böl.	25/03/2024
Araş. Gör.	Özgün ÖNEN	Makina Müh. Böl.	01/04/2024
Araş. Gör.	Erdem Tevfik ÖZDEMİR	Metalurji-Malzeme Müh. Böl.	22/03/2024
Araş. Gör.	Mert IŞILAY	Tekstil Müh. Böl.	22/03/2024
Profesör	Hamdi Şükür KILIÇ	Metalurji-Malzeme Müh. Böl.	03/12/2024

**01/01/2024-31/12/2024 TARİHLERİ ARASINDA FAKÜLTEMİZDE GÖREVE BAŞLAYAN
İDARİ PERSONEL**

Unvanı	Adı ve Soyadı	Bölümü	Başlama Tarihi
Bilg.İşl.	Tuba AKÜNAL	Dekanlık	11/01/2024
Memur	İzzet YAŞAR	Genel Evrak Birimi	15/04/2024

**01/01/2024-31/12/2024 TARİHLERİ ARASINDA FAKÜLTEMİZDEN EMEKLİ OLAN
PERSONELİMİZ AKADEMİK PERSONEL**

Unvanı	Adı ve Soyadı	Bölümü	Emekliye Ayrılış Tarihi
Prof. Dr.	Latif SALUM	Endüstri Müh. Böl.	16/02/2024
Prof. Dr.	Coşkun SARI	Jeofizik Müh. Böl.	02/05/2024
Prof. Dr.	Mehmet Yalçın KOCA	Jeoloji Müh. Böl.	02/01/2024
Dr. Öğr. Üyesi	Fatma Nuran SÖNMEZ	Jeoloji Müh. Böl.	19/03/2024
Prof. Dr.	Ercüment YALÇIN	Maden Müh. Böl.	18/03/2024
Öğr. Gör.	İsmet Serat KORSACILAR	Metalurji ve Malzeme Müh. Böl.	13/06/2024
Prof. Dr.	Türkay BARAN	İnşaat Müh. Böl.	29/07/2024
Prof. Dr.	Serap KAHRAMAN	İnşaat Müh. Böl.	29/07/2024

**01/01/2024-31/12/2024 TARİHLERİ ARASINDA FAKÜLTEMİZDEN EMEKLİ OLAN
PERSONELİMİZ İDARİ PERSONEL**

Unvanı	Adı ve Soyadı	Bölümü	Emekliye Ayrılış Tarihi
Mühendis	Mehmet Remzi SEYFİOĞLU	Çevre Müh. Böl.	16/02/2024
Tekniker	Pehril YAVUZYUĞRUK	Dekanlık Yayın İşleri Birimi	20/02/2024
Sağlık Teknisyeni	Orhan ÇOLAK	Çevre Müh. Böl.	16/08/2024
Sürekli İşçi	Serkan MANTOĞLU	Çevre Müh. Böl.	05/08/2024
Fakülte Sekreteri	Zafer Yılmaz ŞAYIR	Dekanlık	30/08/2024

**DERS GÖREVLENDİRMELERİ
2024-2025 GÜZ YARIYILI
40/A MADDESİ UYARINCA GÖREVLENDİRME SAYILARI**

BÖLÜMÜ	2024-2025 GÜZ YARIYILI
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	9
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	15
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜH.	7
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	16
HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ	-
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	12
JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ	3
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	4
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	3
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	14
METALURJİ VE MALZEME MÜH.	8
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	6
TOPLAM	97

SOSYAL VE TEKNİK SEÇMELİ DERSLER İÇİN 2024-2025 GÜZ YARIYILI 40/a MADDESİ ve
31. MADDE UYARINCA DERS GÖREVLENDİRME SAYILARI

İLGİLİ MADDE	2024-2025 GÜZ YARIYILI
40/A	2
31. MADDE	4
TOPLAM	6

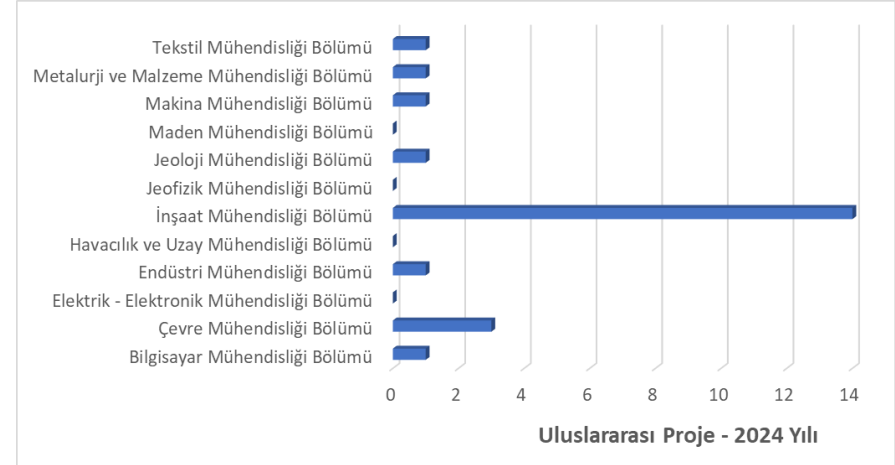
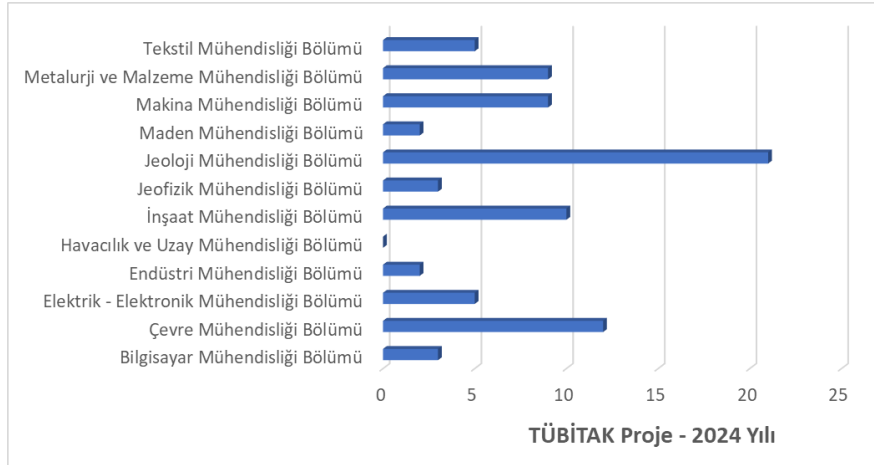
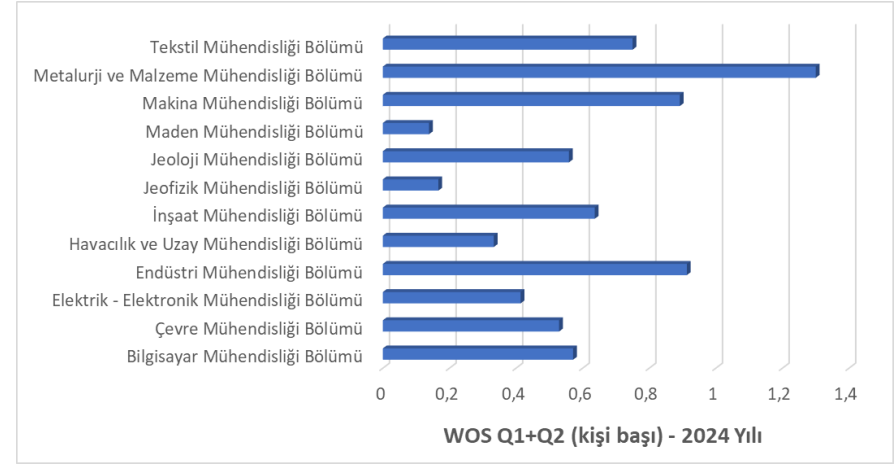
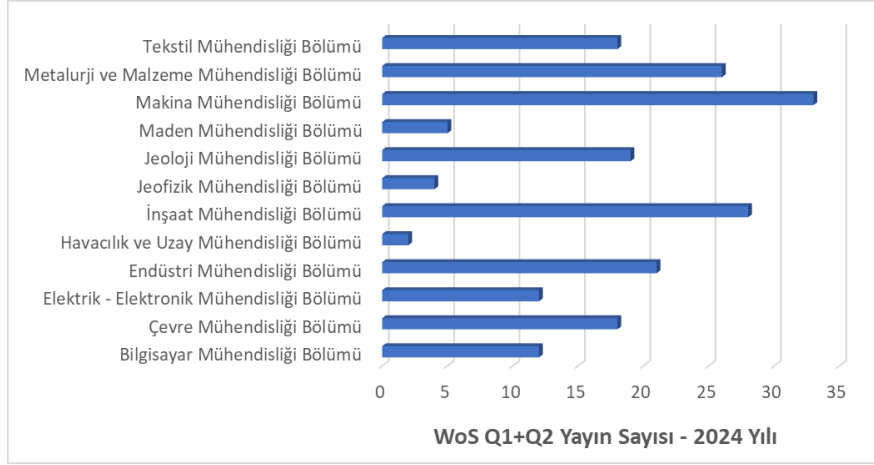
DERS GÖREVLENDİRMELERİ
2023-2024 BAHAR YARIYILI
40/A MADDESİ UYARINCA GÖREVLENDİRME SAYILARI

BÖLÜMÜ	2023-2024 BAHAR YARIYILI
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	7
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	7
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜH.	8
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	7
HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ	-
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	13
JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ	1
JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ	3
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	2
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	12
METALURJİ VE MALZEME MÜH.	7
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	5
TOPLAM	72

SOSYAL VE TEKNİK SEÇMELİ DERSLER İÇİN 2023-2024 BAHAR YARIYILI 40/a MADDESİ ve
31. MADDE UYARINCA DERS GÖREVLENDİRME SAYILARI

İLGİLİ MADDE	2023-2024 BAHAR YARIYILI
40/A	1
31. MADDE	3
TOPLAM	4

2024 YILI YAYIN VE PROJELER



ARAŞTIRMA PROJELERİMİZ
ÜNİVERSİTEMİZ ÖZGELİRLERİ DESTEKLİ BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ (BAP)

ID	Proje Kodu	P.Türü	Proje Adı	Yönetici	Bölüm	Başlangıç Tarihi	Muhtemel Bitiş Tarihi	Toplam Butçe
2378	2021.KB.FEN.029	Altyapı	Yükseköğretim Kurumlarında Araştırma Yönetimi İçin Performansa Dayalı Stratejik Yaklaşımların Araştırılması	Prof.Dr. UĞUR MALAYOĞLU	Metaller ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	19.04.2021	19.04.2024	₺1.731.000,00
2467	2021.KB.MLT.004	Çok Disiplinli A.	Güneş Enerjisi Destekli Hibrit Isıl Enerji Depolama Sistemi Tasarımı ve Performansının İncelenmesi	Prof.Dr. MEHMET AKİF EZAN	Makina Mühendisliği Bölümü	31.03.2021	31.03.2024	₺1.002.325,69
2491	2021.KB.FEN.030	G. Araştırma	Bodrum (Muğla) Magmatik Kompleksi İçinde Yer Alan Monzonitlerin Petrojenezi Üzerine Radyojenik ve Duraylı İzotopik Sınırlamalar, Çevre Kayaç İlişkisi ve Dünya'daki Diğer Skarn granitoidleri ile Karşılaştırılması	Prof.Dr. YEŞİM YÜCEL ÖZTÜRK	Jeoloji Mühendisliği Bölümü	22.04.2021	22.04.2024	₺99.984,00
2680	FKB-2022-2680	Kariyer B.	Sürtünme Karıştırma Prosesi (SKP) İle Kendinden Yağlamalı Alüminyum Esaslı Kaymalı Yatak İmalı	Dr.Öğr.Üyesi GÖKÇE MEHMET GENÇER	Makina Mühendisliği Bölümü	4.04.2022	4.04.2024	₺49.939,56
2715	FBG-2022-2715	Güdümlü	Zeytinyağı Üretimi Atıklarının Biyoyataklarla ve Biyoyataklara Entegre Edilmiş Mikrobiyal Yakıt Hücreleri ile Sürdürülebilir Arıtımı Zeytin Endüstrisi için bir Döngüsel Ekonomi Yaklaşımının Geliştirilmesi	Prof.Dr. AZİZE AYOL	Çevre Mühendisliği Bölümü	22.04.2022	22.04.2025	₺545.880,88
2731	FBA-2022-2731	G. Araştırma	Makine öğrenmesi algoritmalarının iş-makine çizelgeleme problemlerindeki performanslarının araştırılması: Bulut bilişim tabanlı bir prototip model önerisi	Doç.Dr. FEHMİ BURÇİN ÖZSOYDAN	Endüstri Mühendisliği Bölümü	22.04.2022	22.04.2024	₺75.620,00
2732	FBG-2022-2732	Güdümlü	Sürdürülebilir Tekstil Üretiminde İyonik Sıvıların Etkisinin Araştırılması	Prof.Dr. NURDAN BÜYÜKKAM ACI	Çevre Mühendisliği Bölümü	27.04.2022	29.04.2024	₺376.587,84
2733	FBG-2022-2733	Güdümlü	Küresel İklim Değişikliği, Kuraklık ve Kirlilik Tehdidi Altındaki Eğirdir Gölü için Yüzey ve Yeraltı Kaynaklarının Birbirleri ile Etkileşiminin Belirlenmesi ve Bütüncül bir Yaklaşımla Sürdürülebilir bir Göl Havza Planının Oluşturulması	Prof.Dr. MUSTAFA DOĞAN	İnşaat Mühendisliği Bölümü	12.10.2022	12.04.2025	₺598.625,83
2823	SBG-2022-2823	Güdümlü	Araştırma Verilerine Dayalı Politika ve Stratejilerin Yükseköğretim Kurumlarında Araştırma Bütçesinin Etkin Olarak Kullanılması Üzerine Etkileri	Prof.Dr. UĞUR MALAYOĞLU	Metaller ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	12.05.2022	13.05.2024	₺980.000,00
2896	FBA-2022-2896	Araştırma Üniversiteleri	İklim Değişikliğine Uyum Kapsamında Toprak Sağlığı Araştırmaları Canlı Laboratuvarı (LivingLab)	Prof.Dr. GÖRKEM AKINCI	Çevre Mühendisliği Bölümü	8.09.2022	8.05.2025	₺582.170,46

ID	Proje Kodu	P.Türü	Proje Adı	Yönetici	Bölüm	Başlangıç Tarihi	Muhtemel Bitiş Tarihi	Toplam Butce
2929	FBA-2022-2929	Araştırma Üniversiteleri	Türkiye için Deprem Master Planı Standartlarını Belirleme Projesi (TÜRDEMAP): İzmir Örneği-1.FAZ	Prof.Dr. HASAN SÖZBİLİR	Jeoloji Mühendisliği Bölümü	8.09.2022	8.03.2024	₺1.496.565,00
2970	FBA-2023-2970	G. Araştırma	Peyniraltı Tozundan Ticari Kimyasallardan Bütrik Asit Üretim Performansının İncelenmesi	Doç.Dr. SERPİL ÖZMIHÇI	Çevre Mühendisliği Bölümü	19.04.2023	21.04.2025	₺99.436,18
2996	FBA-2023-2996	Araştırma Üniversiteleri	Elektrikli ve Yakıt Hücreli Araçlardaki Batarya ve Metal Hidrit Tank için Termal Yönetim Sistemlerinin İncelenmesi	Prof.Dr. CAN ÖZGÜR ÇOLPAN	Makina Mühendisliği Bölümü	12.01.2023	13.01.2025	₺2.520.837,25
3038	FBA-2023-3038	Araştırma Üniversiteleri	Atıktan Enerjiye: İklim Değişikliği Kontrolünde Kabron Nötr Biyoenerji Üretim Teknolojisinin Geliştirilmesi	Doç.Dr. SERPİL ÖZMIHÇI	Çevre Mühendisliği Bölümü	30.01.2023	30.01.2026	₺704.147,14
3042	FBA-2023-3042	Araştırma Üniversiteleri	Optik Uyarımlı Lüminesans Yüzey Tarihlendirme Tekniği İle Fay Düzlemlerinin Tarihlendirilmesi: Paleosismolojik Çalışmalarda Yeni Bir Teknik Geliştirilmesi ve Türkiye Diri Faylarında Uygulanabilirliğinin Test Edilmesi-FAYOSL	Arş.Gör. MUSTAFA SOFTA	Jeoloji Mühendisliği Bölümü	25.01.2023	25.01.2026	₺583.618,44
3063	FBA-2023-3063	Araştırma Üniversiteleri	Betonarme Çerçeveselerde Kayar Duvarın Güvenli Uygulama Detaylarının Geliştirilmesi ve Dayanıma Göre Sismik Tasarım Parametrelerinin Değerlendirilmesi	Prof.Dr. İBRAHİM SERKAN MISIR	İnşaat Mühendisliği Bölümü	25.01.2023	27.01.2025	₺516.231,10
3077	FLO-2023-3077	Lisans Projesi	Tınaztepe İKA Otonom Tarım Aracı	Dr.Öğr.Üyesi MURAT AKDAĞ	Makina Mühendisliği Bölümü	10.02.2023	12.02.2024	₺24.999,48
3112	FBA-2023-3112	G. Araştırma	Fiziksel Elektromekanik Geri Beslemeli Geliştirilmiş Gerçeklik Sistemi	Doç.Dr. AHMET ÖZKURT	Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü	12.06.2023	12.06.2025	₺151.783,10
3125	FLO-2023-3125	Lisans Projesi	Meyve atıklarından konsolide fermentasyonla biyohitan üretimi	Prof.Dr. İLĞİ KARAPINAR	Çevre Mühendisliği Bölümü	11.05.2023	13.05.2024	₺24.899,18
3164	FLO-2023-3164	Lisans Projesi	Yeşil kimyasal olarak Atıklardan laktik asit üretimi	Doç.Dr. SERPİL ÖZMIHÇI	Çevre Mühendisliği Bölümü	18.07.2023	18.07.2024	₺24.148,70
3165	FLO-2023-3165	Lisans Projesi	Pişmiş yemek atıklarının besin değerleri bakımından hayvan maması olarak kullanımının değerlendirilmesi için uygun koşulların belirlenmesi	Doç.Dr. ELİF DUYUŞEN KOKULU	Çevre Mühendisliği Bölümü	9.05.2023	9.02.2024	₺16.731,22

ID	Proje Kodu	P.Türü	Proje Adı	Yönetici	Bölüm	Başlangıç Tarihi	Muhtemel Bitiş Tarihi	Toplam Butce
3166	FLO-2023-3166	Lisans Projesi	ABE Fermentasyonu ile organik atıklardan biyobütanol üretimi	Prof.Dr. İLĞİ KARAPINAR	Çevre Mühendisliği Bölümü	2.06.2023	2.02.2024	₺24.946,73
3193	TKA-2023-3193	K.Araştırma	EtKemik Unu İçeren Karma Yemlerde Partikül Büyüklüğünün Etlik Piliçlerde Büyüme Performansı Et Biyojenik Amin İçeriği ve Dışkı Azot Atılımına Etkisi	Prof.Dr. GÖRKEM AKINCI	Çevre Mühendisliği Bölümü	4.07.2023	6.01.2025	₺100.000,00
3225	FHD-2023-3225	Hızlı Destek	23 KASIM 2022 DÜZCE DEPREMİ SONRASINDA GELİŞEN GAZLI SU ÇIKIŞININ KÖKENSEL AÇIDAN DEĞERLENDİRİLMESİNE YÖNELİK ÖN ÇALIŞMA	Dr.Öğr.Üyesi MURAT TOKCAER	Jeoloji Mühendisliği Bölümü	21.09.2023	22.01.2024	₺24.870,00
3234	FBA-2023-3234	G. Araştırma	Kenevir Lifli Polimer Kompozit ile Güçlendirilmiş Kesme Dayanımı Yetersiz Betonarme Kiriş Davranışının İncelenmesi	Prof.Dr. HASAN MURAT TANARSLAN	İnşaat Mühendisliği Bölümü	8.06.2023	9.06.2025	₺127.500,00
3382	FBA-2024-3382	Araştırma Üniversiteleri	Kalıcı mikrokirleticilerin çevresel matrislerdeki dağılımı ve arıtımı/bozunumu: UV filtreleri ve mikroplastikler	Prof.Dr. İLĞİ KARAPINAR	Çevre Mühendisliği Bölümü	16.01.2024	18.05.2026	₺1.916.708,41
3400	FBA-2024-3400	Araştırma Üniversiteleri	Türkiye için Deprem Master Planı standartlarını belirleme projesi TÜRDEMİP İzmir Deprem Senaryosu FAZ2	Prof.Dr. HASAN SÖZBİLİR	Jeoloji Mühendisliği Bölümü	30.01.2024	30.01.2025	₺569.000,00
3490	FBG-2024-3490	Güdümlü	Görüntü İşleme Temelli Otonom Tespit ve Otonom Takip Yazılımına Sahip İnsansız Hava Aracı Tasarımı Analizi ve Üretimi	Doç.Dr. ŞAHİN YAVUZ	Makina Mühendisliği Bölümü	13.02.2024	13.02.2025	₺230.560,21
3514	FBA-2024-3514	G. Araştırma	Torbalı ve çevresinin hareketinin Küresel Navigasyon Uydu Sistemi GNSS ile gözlenmesi	Prof.Dr. OYA ANKAYA PAMUKÇU	Jeofizik Mühendisliği Bölümü	16.04.2024	16.04.2025	₺244.800,00
3521	FBA-2024-3521	G. Araştırma	Nanomalzeme katkılı epoksi kompozitlerin kendi kendini onarma, elektromanyetik ve mekanik özelliklerinin geliştirilmesi	Doç.Dr. METİN YURDDAŞKAL	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	16.10.2024	16.04.2026	₺554.209,20

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BÜNYESİNDE YÜRÜYEN DIŞ KAYNAKLI PROJELER

HİBE KAYNAĞI	DETAY PROGRAM	PROJE NO / AKRONİM	ÜNVANI	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	PROJE BAŞLIĞI	BAŞLANGIÇ TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	PROJE BÜTÇESİ
TÜBİTAK	1071	119N494	Prof.Dr.	Görkem AKINCI	Yeni Geliştirilen Biyo-Gübrelerin ve Akdeniz İkliminde Yetişen Yenilebilir Yabani Bitki Türlerinin Toprak Özelliklerini İyileştirici Etkilerinin İncelenmesi (VALUEFARM) (Thematic Area 2 Topic 2.2.1.)	01.06.2020	01.06.2024	₺966.073,00
TÜBİTAK	2244	119C078	Prof.Dr.	Nurdan BÜYÜKKAMACI	Hazır Giyim Ürünlerinin Çevresel Etkilerinin Yaşam Döngüsü Analizi Yaklaşımı İle Belirlenmesi Ve Çevresel Etkilerin Belirlenmesi İçin Sistem Geliştirilmesi	15.07.2020	15.07.2027	₺1.338.888,00
TÜBİTAK	2244	119C184	Dr.Öğr.Üyesi	Bahadır UYULGAN	Termoplastik Tabanlı Sızdırmazlık Profillerinin Üretim Yöntemlerinin Geliştirilmesi	15.07.2020	15.07.2027	₺1.328.088,00
TÜBİTAK	1001	120M470	Prof.Dr.	Yeliz YÜKSELEN AKSOY	Enerji Geo-Yapıları İçin Tampon Malzeme Bentonitin Kısa Ve Uzun Vadeli Mühendislik Performansı İle Termal İletkenlik Özelliklerinin İyileştirilmesi	01.02.2021	01.02.2024	₺681.250,00
TÜBİTAK	1001	121M284	Dr.Öğr.Üyesi	Çağlar YALÇINKAYA	3B Yazdırılabilir Puzolanlı Harçların Geliştirilmesi Ve Mühendislik Özelliklerinin Araştırılması	01.10.2021	01.07.2025	₺777.100,00
TÜBİTAK	1001	121R042	Prof.Dr.	Halit YAZICI	Deniz Ortamında Farklı Beton Türlerinin Donatı Korozyonu Performansları ile Korozyon Önleme Etkinliklerinin Araştırılarak Betonarme Elemanların Deprem Güvenliğinin Artırılması	01.10.2021	01.10.2025	₺817.980,00
TÜBİTAK	1001	121Y252	Prof.Dr.	Mahmut Göktuğ DRAHOR	30 Ekim 2020 Ege Denizi Depreminden En Çok Etkilenen İzmir Bornova Havzası'nın Yerbilimsel Özelliklerinin Belirlenmesi	01.11.2021	01.02.2024	₺777.835,00
TÜBİTAK	1001	121Y272	Prof.Dr.	Oya PAMUKÇU	İzmir Ve Çevresinin Depremselliğine Neden Olan Jeodinamik Yapının Jeofizik Ve Jeodezik Veriler İle Analizi Ve Jeolojik Yorumu	15.02.2022	15.07.2024	₺567.079,00
TÜBİTAK	1001	221M310	Doç.Dr.	Mustafa ÖZUYSAL	Yenilikçi Ulaşım Türlerinin Sürdürülebilir Kentsel Hareketlilik Perspektifinde Ulaşım Sistemi İle Bütünleştirilmesi İçin Karar Destek Modeli Geliştirilmesi: Kentsel Hava Hareketliliği Ve Sürücüsüz Taşıtlar Örneği	01.04.2022	01.10.2024	₺494.686,00
TÜBİTAK	1001	121Y460	Prof.Dr.	Neval BAYCAN	Organize Sanayi Bölgeleri Atıksuları ile Yüzey Sularında Mikroplastiklerin ve Mikroplastiklerle Tasıyan Mikrokirleticilerin Belirlenmesi ve Taşınımlarının Araştırılması	15.04.2022	15.10.2024	₺810.000,00
TÜBİTAK	1001	122M578	Prof.Dr.	Ayşe Merih SARIŞIK	Aramid Esaslı Tekstil Materyalleri İçin Etkili ve Sürdürülebilir UV Koruyucu Sistem Tasarımı	15.10.2022	15.01.2025	₺830.880,00

HİBE KAYNAĞI	DETAY PROGRAM	PROJE NO / AKRONİM	ÜNVANI	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	PROJE BAŞLIĞI	BAŞLANGIÇ TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	PROJE BÜTÇESİ
TÜBİTAK	2565	122N412	Doç.Dr.	Cem Polat ÇETİNKAYA	Akdeniz İklim Değişikliği Koşullarında Kuraklıkla Mücadele İçin Birleşik Çerçeve	01.04.2023	01.04.2025	₺539.000,00
TÜBİTAK	1001	122Y344	Prof.Dr.	Azize AYOL	Evsel/Kentsel Atıksulardaki Mikrokirleticilerin İleri Osmoz ve Ters Osmoz Sistemleri ile Entegre Edilmiş Anaerobik Dinamik Membran Biyoreaktör Sistemiyle Arıtımı ve Akıbetlerinin Araştırılması: Düşük Maliyetli, Materyal ve Enerji Geri Kazanımı Sağlayan Sürdürülebilir Bir Arıtma Sisteminin Döngüsel Ekonomi Yaklaşımı ile Geliştirilmesi	01.04.2023	01.04.2025	₺1.694.080,00
TÜBİTAK	1505	5220120	Doç.Dr.	Mehmet Akif EZAN	Derin Dondurucularda Gıda Güvenliğinin İyileştirilmesine Yönelik Faz Değişim Malzemesi Kullanımının Deneysel ve Sayısal İncelenmesi	01.04.2023	31.03.2025	₺877.542,40
TÜBİTAK	1001	122R088	Doç.Dr.	Mete ÇETİNKAPLAN	Menderes Masifi'nin Alpin Metamorfizmasının Basınç - Sıcaklık - Zaman Evrimi Ve Tektonik Modeli	01.04.2023	01.04.2026	₺1.370.990,00
TÜBİTAK	1001	222M136	Prof.Dr.	Özgür ÖZÇELİK	Kendi-Kendini Merkezleyebilen Burkulması Önlenmiş Çoklu U-Şeklinde Eğilme Plaklarına Sahip Enerji Sönümleyen Diyagonal Sistemin Geliştirilmesi	01.06.2023	01.10.2025	₺1.683.611,00
TÜBİTAK	1007	123G008	Doç.Dr.	Ökmen SÜMER	Türkiye Diri Faylarının Paleosismolojik Özelliklerinin Belirlenmesi	01.09.2023	01.09.2025	₺4.598.001,00
TÜBİTAK	1007	123G009	Prof.Dr.	Hasan SÖZBİLİR	Türkiye Diri Faylarının Paleosismolojik Özelliklerinin Belirlenmesi	01.09.2023	01.09.2025	₺10.009.359,00
TÜBİTAK	1002	123N762	Prof.Dr.	Ali Hakan ÖREN	Modifiye Edilmiş Esnek Duvarlı Permatetre İle Geosentetik Kil Örtülerin (GKÖ) Hidrolik İletkenlik Deneyi Sırasında Şişme Davranışının Belirlenmesi	01.11.2023	01.11.2024	₺75.000,00
TÜBİTAK	1001	123Y303	Prof.Dr.	Görkem ŞEN	Çiftlikten Çatala - Küçük Menderes Havzasında Tarımsal Toprak ve Ürünlerde Mikroplastiklerin Dağılımı, Kaynakları ve Takibi	20.11.2023	20.11.2026	₺1.488.480,00
TÜBİTAK	1002	123Z823	Öğr.Gör. Dr.	Hilal KILINÇ	Gonocytisus Dirmilensis'in Fitokimyasal İçeriğinin İncelenmesi	15.12.2023	15.09.2024	₺74.976,00
TÜBİTAK	1002	123Y317	Doç.Dr.	Osman Ersin KORALAY	Menderes Masifi'nin Bozdağ Ünitesi İçerisinde Gözlenen ~620-630 My Yaşlı Felsik/Mafik Metamagmatiklerin Jeokronolojisi Ve Çevre Kayalarını Oluşturan Sistlerin Jeokimyası Ve Çökelme Yaşına Yaklaşım	15.11.2023	15.05.2024	₺59.790,00

HİBE KAYNAĞI	DETAY PROGRAM	PROJE NO / AKRONİM	ÜN VANI	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	PROJE BAŞLIĞI	BAŞLANGIÇ TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	PROJE BÜTÇESİ
TÜBİTAK	1001	123R036	Prof.Dr.	Mustafa Alper SELVER	Bilgisayarlı Tomografide Yapay Zeka Ve Radyomiks Uygulamalarının Daha Etkin Kullanımı İçin Uzay-Frekans Tabanlı Dokum (Texture) Kalibrasyonu Ve Dicom Standardına Tümlleştirilmesi	01.03.2024	01.03.2026	₺1.556.766,00
TÜBİTAK	1002	223M415	Prof.Dr.	Yeliz YÜKSELEN AKSOY	Tampon Malzeme Bentonit Ve Kum-Bentonit Karışımlarının Şişme Ve Büzülme Davranışlarının Yüksek Sıcaklıklar Altında İncelenmesi Ve Katkılarla İyileştirilmesi	01.03.2024	01.02.2025	₺75.000,00
TÜBİTAK	1001	123M892	Prof.Dr.	Mehmet İTİK	Geniş Çalışma Alanına Sahip Kablo İle Sürülen Paralel 3-Boyutlu Yazıcı Geliştirilmesi, Matematiksel Modellenmesi ve Kontrolü	01.11.2023	01.11.2025	₺1.150.612,00
TÜBİTAK	1001	124M500	Doç.Dr.	Metin YURDDAŞKAL	Gelişmiş Spektral Duyarlılık İçin ZnO/Si Ultraviyole Fotodedektör Geliştirilmesi	25.10.2024	25.10.2026	₺2.023.138,80
TÜBİTAK	1001	124M454	Prof.Dr.	Yeliz YÜKSELEN AKSOY	Sürdürülebilir Malzemelerle Enerji Geo-Yapılarının Performans Ve Güvenliğinin Arttırılması	25.10.2024	25.10.2027	₺2.740.500,00
TÜBİTAK	1001	124Y130	Prof.Dr.	Mine Sezgül KAYSERİ ÖZER	Güneybatı Anadolunun (Aydın-Kuşadası ve Söke Çevresi) Pleyistosen-Holosen Paleoiklim ve Paleortamsal Değişimlerinin Çoklu Disiplinli Bir Çalışma İle Yeniden Yapılandırılması	15.10.2024	15.10.2027	₺2.009.817,00

HİBE KAYNAĞI	DETAY PROGRAM	PROJE NO / AKRONİM	ÜNVANI	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	PROJE BAŞLIĞI	BAŞLANGIÇ TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	PROJE BÜTÇESİ
Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD)	Ulusal Deprem Araştırma Programı (UDAP)	UDAP-Ç-22-05	Doç.Dr.	Sadık Can GİRGİN	Önüretimli Betonarme Binaların Dayanıma Göre Tasarımında Sismik Performans Faktörlerinin Analitik Çalışmalar Aracılığıyla Araştırılması	15.07.2023	15.07.2025	₺294.513,00
Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD)	Ulusal Deprem Araştırma Programı (UDAP)	UDAP-Ç-22-06	Doç.Dr.	Elçin GÖK	Ege Bölgesinin Kabuk ve Manto Yapısının Tümüleşik Sismolojik ve Gravite Yöntemleriyle Araştırılması	15.07.2023	15.07.2025	₺430.517,50
AB	Horizon 2020	RESERVOIR	Prof.Dr.	Alper ELÇİ	Sustainable Groundwater Resources Management By Integrating Earth Observation Derived Monitoring And Flow Modeling Results	26.02.2020	31.05.2024	€ 195.923,00
AB	Horizon 2020	TRUST	Doç.Dr.	A.Melis SOMAY ALTAŞ	Management of industrial Treated wastewater ReUse as mitigation measures to water Scarcity in climaTe change context in two Mediterranean regions	07.05.2021	06.05.2024	€ 160.375,00
AB	Horizon 2020	MARA-MEDITERRA	Doç.Dr.	Cem Polat ÇETİNKAYA	MARA-MEDITERRA: Safeguarding the livelihood of rural communities and the environment in the Mediterranean through Nature-based Solutions	01.04.2022	31.03.2025	€ 239.962,50
AB	HORIZON-WIDERA	WATERLINE	Prof.Dr.	Ali GÜL	Transforming Advanced Water Skilling Through The Creation Of A Network Of Extended-Reality Water Emulative Centres	01.10.2022	30.09.2025	€ 204.825,00

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 yayımlanmaktadır. Ocak, Mayıs ve Eylül aylarında olmak üzere dört ayda bir ve yılda üç kez yayınlanmaktadır. 2016 Mayıs sayısından itibaren yayınlanan makalelere DOI numarası verilmeye, 2018 Temmuz tarihi itibarı ile de tüm işlemler Dergipark üzerinden yürütülmeye başlanmıştır. Dergimiz ULAKBİM'de taranmaktadır. Önemli bir gelişme olarak; 2021 yılı içinde EBSCO ile anlaşma imzalanmış olup Central & Eastern European Academic Source Database Coverage List'e alınmıştır. 13.09.2023 tarih ve 65/67 sayılı Yönetim Kurulu Kararı ile 2024 Ocak sayısı ile birlikte online olarak Dergipark Akademik web arayüzü üzerinden sadece elektronik ortamda yayınlanmasına karar verilmiştir.

2023 Yılında Basılan Sayılar	Basılan Makale Sayısı	Dergi Bilgileri
Ocak Ayı 73. Sayı	20	ISSN: 1302 - 9304
Mayıs Ayı 74. Sayı	20	Çevrimiçi ISSN: 2547 - 958X
Eylül Ayı 75. Sayı	20	İletişim: fmdergi@deu.edu.tr
Toplam	60	Web: http://web.deu.edu.tr/fmd

FEN VE MÜHENDİSLİK DERGİSİ

BAŞ EDITÖR (Editor-in-Chief)

Doç. Dr. Serkan EKER

Çevre Mühendisliği Bölümü (DEÜ)

EDİTÖRLER KURULU (Editorial Board)

Prof. Dr. Derya BİRANT

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü (DEÜ)

Doç. Dr. Taner GÖKTAŞ

Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü (DEÜ)

Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Uğurcan ATMACA

Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü (DEÜ)

Prof. Dr. Mustafa DOĞAN

İnşaat Mühendisliği Bölümü (DEÜ)

Prof. Dr. Tolga GÖNENÇ

Jeofizik Mühendisliği Bölümü (DEÜ)

Prof. Dr. A. Hamdi DELİORMANLI

Maden Mühendisliği Bölümü (DEÜ)

Prof. Dr. Yusuf ARMAN

Makina Mühendisliği Bölümü (DEÜ)

Doç. Dr. Metin YURDDAŞKAL

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü (DEÜ)

Prof. Dr. Gülseren KARABAY

Tekstil Mühendisliği Bölümü (DEÜ)

Prof. Dr. Muhammed DENİZ

Fen Fakültesi Fizik Bölümü (DEÜ)

Prof. Dr. Aylin ALIN

Fen Fakültesi İstatistik Bölümü (DEÜ)

Doç. Dr. Mine ANTEP

Fen Fakültesi Kimya Bölümü (DEÜ)

Doç. Dr. Burcu Silindir YANTIR

Fen Fakültesi Matematik Bölümü (DEÜ)

DİL EDİTÖRÜ (Language Editor)

Dr. Öğr. Üyesi Işıl ÖZCAN

Amerikan Kültürü ve Edebiyatı Bölümü (DEÜ)

TEKNİK EDİTÖRLER (Technical Editors)

Dr. Öğr. Üyesi Celal Cem SARIOĞLU

Fen Fakültesi, Matematik Bölümü (DEÜ)

Arş. Gör. Meltem GÜLLÜSAÇ

Fen Fakültesi, Matematik Bölümü (DEÜ)

YAYIN DANIŞMA KURULU (Editorial Advisory Board)

Bilgisayar Mühendisliği

Dr Öğr Üye ÖMER AYDIN

Celal Bayar Üniversitesi, TÜRKİYE

Dr Öğr Üye Enis KARAARSLAN

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, TÜRKİYE

Biyomühendislik

Prof. Dr. Nuri AZBAR

Ege Üniversitesi, TÜRKİYE

Çevre Mühendisliği

Prof. Dr. Filiz DİLEK

Orta Doğu Teknik Üniversitesi, TÜRKİYE

Elektrik Elektronik Mühendisliği

Prof. Dr. Ayhan ALTINTAŞ

Prof. Dr. Cem CİVELEK

Endüstri Mühendisliği

Prof. Dr. Adil BAYKASOĞLU

Prof. Dr. Gülçin FEYZİOĞLU

Harita Mühendisliği

Prof. Dr. Muzaffer KAHVECİ

İnşaat Mühendisliği

Prof. Dr. Alper ILKI

Dr. Harris VANGELIS

Jeofizik Mühendisliği

Prof. Dr. Bülent ORUÇ

Prof.Dr.Anastasia KİRATZİ

Prof.Dr.Despina KONTOPOULOU

Prof.Dr.Gregory TSOKAS

Prof.Dr. Ivana VASİLJEVIĆ

Jeoloji Mühendisliği

Prof. Dr. Osman CANDAN

Prof. Dr. Gültekin TARCAN

Prof. Dr. Can GENÇ

Maden Mühendisliği

Prof. Dr. Şebnem DÜZGÜN

Prof. Dr. Serkan SAYDAM

Prof. Dr. Cengiz KUZU

Doç. Dr. Mehmet Sıddık KIZIL

Makina Mühendisliği

Prof. Dr. Binnur Gönen KIRAL

Prof. Dr. Hasan ÖZTÜRK

Prof. Dr. Gürel ÇAM

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği

Prof. Dr. Hakan GAŞAN

Tekstil Mühendisliği

Prof. Dr. Merih SARIŞIK

Prof. Dr. Cevza CANDAN

Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü

Dr. Öğr. Üyesi Hediye ATİK

Dr. Öğr. Üyesi Sedat TOKGÖZ

Fizik Bölümü

Prof. Dr. Serpil ŞAKİROĞLU

Doç. Dr. Ümit AKINCI

Prof. Lin Shin TED

Bilkent Üniversitesi, TÜRKİYE

Türk-Alman Üniversitesi, TÜRKİYE

Dokuz Eylül Üniversitesi, TÜRKİYE

Galatasaray Üniversitesi, TÜRKİYE

Konya Teknik Üniversitesi, TÜRKİYE

İstanbul Teknik Üniversitesi, TÜRKİYE

National Technical University of Athens, GREECE

Kocaeli Üniversitesi, TÜRKİYE

Aristotle University of Thessaloniki, GREECE

Aristotle University of Thessaloniki, GREECE

Aristotle University of Thessaloniki, GREECE

University of Belgrade, SERBIA

Dokuz Eylül Üniversitesi, TÜRKİYE

Dokuz Eylül Üniversitesi, TÜRKİYE

İstanbul Teknik Üniversitesi, TÜRKİYE

Colorado School of Mines,USD

The University of New South Wales, AUSTRALIA

İstanbul Teknik Üniversitesi, TÜRKİYE

The University of Queensland, AUSTRALIA

Dokuz Eylül Üniversitesi, TÜRKİYE

Dokuz Eylül Üniversitesi, TÜRKİYE

İskenderun Teknik Üniversitesi, TÜRKİYE

Osmangazi Üniversitesi, TÜRKİYE

Dokuz Eylül Üniversitesi, TÜRKİYE

İstanbul Teknik Üniversitesi, TÜRKİYE

Atılım Üniversitesi, TÜRKİYE

Gebze Teknik Üniversitesi, TÜRKİYE

Dokuz Eylül Üniversitesi, TÜRKİYE

Dokuz Eylül Üniversitesi, TÜRKİYE

Sichuan University, CHINA

Matematik Bölümü

Prof. Dr. Mieczyslaw CICHON

Prof. Dr. Selçuk DEMİR

Adam Mickiewicz University, POLAND

Dokuz Eylül Üniversitesi, TÜRKİYE

2024 YILINDA KURULAN YENİ DERGİLER

**INNOVATIVE
ARTIFICIAL INTELLIGENCE JOURNAL**

Call for Papers



Topics Include but not Limited to:



- AI Applications, Techniques and Theory
- Machine Learning
- Deep Learning
- Robotics
- Data Mining
- Generative AI
- Natural Language Processing
- Internet of Things (IoT)
- Decision Support Systems
- Computational Biology and Bioinformatics

- Computer/Machine Vision
- Fuzzy Systems
- Knowledge Representation and Reasoning
- Intelligent Machine/Agent
- Expert Systems
- Human-Computer Interaction
- Evolutionary Computing
- Cryptography
- Quantum Computing
- Cognitive Modelling of Intelligence


Deadline: 31.01.2025

More info : <https://dergipark.org.tr/tr/pub/innai>

CONTACT:
Dokuz Eylül University, Faculty of Engineering,
Tınaztepe Campus, Buca, İzmir, 35390, Türkiye
innai@deu.edu.tr

**JOURNAL OF DYNAMICS,
ENERGY AND UTILITY**

Call for Papers



Topics include but not limited to:

- Dynamics of mechanical systems and structures
- Thermodynamics and energy transfer
- Mechanics of materials and structures
- Automotive Engineering and technologies
- Robotics, mechatronics, and automation technologies
- Vibration control, acoustics, and noise reduction methods
- Innovations in manufacturing methods and technologies
- Design and characterization of composite and functional materials

Deadline: 31.01.2025

More info : <https://dergipark.org.tr/tr/pub/jdeu>

CONTACT:
Dokuz Eylül University, Faculty of Engineering,
Tınaztepe Campus, Buca, İzmir, 35390, Türkiye
jdeu@deu.edu.tr

**JOURNAL OF EARTHQUAKE
ENGINEERING AND STRUCTURAL
VIBRATIONS**

Call for Papers



Topics Include but not Limited to:

- Earthquake Engineering
- Experimental Mechanics
- Structural Engineering
- Natural Hazards
- Geosciences
- Architectural Engineering
- BIM Applications in Structural Engineering

Deadline: 31.01.2025

More info : <https://dergipark.org.tr/tr/pub/jeesv>

CONTACT:
Dokuz Eylül University, Faculty of Engineering,
Tınaztepe Campus, Buca, İzmir, 35390, Türkiye
jeesv@deu.edu.tr

BÖLÜM PAYLARI

Bölümü	2023 Yılından Devir	2024	2024	Kalan
		Gelir	Gider	
Bilgisayar Mühendisliği	-641,95	0,00	17.198,58	-17.840,53
Çevre Mühendisliği	399.530,59	298.670,64	996.311,39	-298.110,16
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	27.517,18	70.690,00	91.675,28	6.531,90
Endüstri Mühendisliği	4.569,13	0,00	31.060,00	-26.490,87
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	-1.144,00	0,00	2.000,00	-3.144,00
İnşaat Mühendisliği	718.593,26	466.450,64	688.173,53	496.870,37
Jeofizik Mühendisliği	27.010,25	20.370,00	37.041,03	10.339,22
Jeoloji Mühendisliği	422.090,84	347.416,71	397.387,15	372.120,40
Maden Mühendisliği	1.115.703,07	1.210.550,02	1.599.522,01	726.731,08
Makine Mühendisliği	131.436,65	58.408,60	163.431,83	26.413,42
Metalürji ve Malzeme Mühendisliği	-61.940,73	150.357,42	263.326,40	-174.909,71
Tekstil Mühendisliği	8.156,24	70.298,86	128.479,63	-50.024,53
Genel Toplam	2.790.880,53	2.693.212,89	4.415.606,83	1.068.486,59

FAKÜLTEMİZ DÖNER SERMAYE GELİRLERİNDEN 2024 YILI YURTDIŞI BİLİMSEL DESTEK VE YOLLUK TUTARLARI

BÖLÜMÜ	TUTAR
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	12.500,00
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	73.505,00
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	25.000,00
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	12.500,00
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	12.500,00
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	50.000,00

LABORATUVAR VE FAALİYET GELİRLERİ

Bölümü	Gelir Kaynağı	2021 Gelirleri	2022 Gelirleri	2023 Gelirleri	2024 Gelirleri	2021-2022 Değişim	2022-2023 Değişim	2023-2024 Değişim
Bilgisayar Mühendisliği	Projeler	0,00	20.000,00	0,00	0,00	100,00%	-100,00%	0,00%
	Danışmanlık	96.000,00	0,00	0,00	0,00	-100,00%	0,00%	0,00%
	Bilirkişilik	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
	ARGE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
	Toplam	96.000,00	20.000,00	0,00	0,00	-79,17%	-100,00%	0,00%
Çevre Mühendisliği	Atıksu Lab.	1.665.069,60	3.914.232,77	6.463.697,74	9.332.050,13	135,08%	65,13%	44,38%
	Hava Kirliliği Lab.	835.777,98	726.011,86	1.528.421,10	2.453.113,20	-13,13%	110,52%	60,50%
	Katı Atık Lab.	199.601,60	84.110,00	0,00	0,00	-57,86%	-100,00%	0,00%
	Mikrobiyoloji Lab.	274.187,12	515.916,31	654.528,00	1.084.221,20	88,16%	26,87%	65,65%
	Arıtma Çamurları Lab.	9.200,00	1.030,00	0,00	8.545,00	-88,80%	-100,00%	100,00%
	Projeler	1.337.760,46	524.894,40	19.500,00	30.000,00	-60,76%	-96,28%	53,85%
	Danışmanlık	143.000,00	276.000,00	497.500,00	659.400,00	93,01%	80,25%	32,54%
	Bilirkişilik	224.275,00	174.500,00	251.000,00	298.800,00	-22,19%	43,84%	19,04%
	ARGE	49.000,00	86.000,00	72.000,00	0,00	75,51%	-16,28%	-100,00%
	Toplam	4.737.871,76	6.302.695,34	9.486.646,84	13.866.129,53	33,03%	50,52%	46,16%

Bölümü	Gelir Kaynağı	2021 Gelirleri	2022 Gelirleri	2023 Gelirleri	2024 Gelirleri	2021-2022 Değişim	2022-2023 Değişim	2023-2024 Değişim
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Projeler	0,00	0,00	0,00	384.000,00	0,00%	0,00%	100,00%
	Danışmanlık	44.750,00	17.694,92	20.000,00	0,00	-60,46%	13,03%	-100,00%
	Bilirkişilik	147.000,00	116.669,49	160.000,00	540.000,00	-20,63%	37,14%	237,50%
	ARGE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
	Toplam	191.750,00	134.364,41	180.000,00	924.000,00	-29,93%	33,96%	413,33%
Endüstri Mühendisliği	Projeler	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
	Danışmanlık	40.000,00	0,00	0,00	0,00	-100,00%	0,00%	0,00%
	Bilirkişilik	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
	Kurs	0,00	7.500,00	0,00	0,00	100,00%	-100,00%	0,00%
	ARGE	15.000,00	15.000,00	0,00	0,00	0,00%	-100,00%	0,00%
	Toplam	55.000,00	22.500,00	0,00	0,00	-59,09%	-100,00%	0,00%
İnşaat Mühendisliği	Yapı Malzemesi Lab.	196.464,36	195.233,27	260.677,91	444.702,93	-0,63%	33,52%	70,59%
	Zemin Mekaniği Lab.	2.900,00	0,00	98.700,00	42.091,00	-100,00%	100,00%	-57,35%
	Ulaştırma Lab.	8.280,00	2.510,00	90.000,00	0,00	-69,69%	3485,66%	-100,00%
	Projeler	462.313,56	569.500,00	1.608.374,58	1.104.000,00	23,18%	182,42%	-31,36%
	Danışmanlık	102.750,00	218.506,00	80.000,00	483.000,00	112,66%	-63,39%	503,75%
	Bilirkişilik	806.886,86	1.152.952,29	2.203.960,00	2.758.920,00	42,89%	91,16%	25,18%
	ARGE	0,00	0,00	45.000,00	0,00	0,00%	100,00%	-100,00%
	Toplam	1.579.594,78	2.138.701,56	4.386.712,49	4.832.713,93	35,40%	105,11%	10,17%

Bölümü	Gelir Kaynağı	2021 Gelirleri	2022 Gelirleri	2023 Gelirleri	2024 Gelirleri	2021-2022 Değişim	2022-2023 Değişim	2023-2024 Değişim
Jeofizik Mühendisliği	Projeler	51.000,00	4.610,17	60.000,00	72.000,00	-90,96%	1201,47%	20,00%
	Danışmanlık	0,00	0,00	61.500,00	180.000,00	0,00%	100,00%	192,68%
	Bilirkişilik	43.000,00	23.000,00	50.000,00	46.800,00	-46,51%	117,39%	-6,40%
	ARGE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
	Toplam	94.000,00	27.610,17	171.500,00	298.800,00	-70,63%	521,15%	74,23%
Jeoloji Mühendisliği	JeoKimya Lab.	386.161,64	517.935,00	1.004.810,00	1.725.212,00	34,12%	94,00%	71,70%
	İnce Kesit Lab.	8.040,00	24.740,00	90.444,00	62.000,00	207,71%	265,58%	-31,45%
	Kaya Mekaniği Lab.	65.792,13	88.300,00	24.300,00	22.950,00	34,21%	-72,48%	-5,56%
	Cevher Petnografisi ve Sıvı Kapanım Lab.	54.884,92	118.400,00	96.000,00	193.103,00	115,72%	-18,92%	101,15%
	Örnek Hazırlama Lab.	0,00	0,00	32.400,00	36.250,00	0,00%	100,00%	11,88%
	X-Işınları Lab.	5.611,00	28.140,00	33.390,00	37.995,00	401,51%	18,66%	13,79%
	Projeler	313.713,00	127.600,00	355.100,00	176.640,00	-59,33%	178,29%	-50,26%
	Danışmanlık	259.100,00	497.000,00	562.000,00	553.800,00	91,82%	13,08%	-1,46%
	Bilirkişilik	6.000,00	51.000,00	8.500,00	18.000,00	750,00%	-83,33%	111,76%
	ARGE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
	Toplam	1.099.302,69	1.453.115,00	2.206.944,00	2.825.950,00	32,19%	51,88%	28,05%

Bölümü	Gelir Kaynağı	2021 Gelirleri	2022 Gelirleri	2023 Gelirleri	2024 Gelirleri	2021-2022 Değişim	2022-2023 Değişim	2023-2024 Değişim
Maden Mühendisliği	Kimyasal ve Çevresel Madencilik Lab.	4.300,00	10.800,00	12.300,00	30.400,00	151,16%	13,89%	147,15%
	Cevher Hazırlama ve Zenginleştirme Lab.	5.400,00	31.014,00	101.713,50	14.940,00	474,33%	227,96%	-85,31%
	Kaya Zemin Mekaniği Lab.	16.066,00	88.738,21	80.790,00	14.810,00	452,34%	-8,96%	-81,67%
	Kimya Lab.	313.877,66	504.353,93	1.323.518,04	2.548.815,40	60,68%	162,42%	92,58%
	Doğaltaş Lab.	175,00	3.525,00	11.100,00	1.600,00	1914,29%	214,89%	-85,59%
	X-Ray Lab.	980,00	2.632,00	22.290,00	6.016,00	168,57%	746,88%	-73,01%
	Projeler	1.808.500,00	1.747.500,00	4.347.500,00	5.172.000,00	-3,37%	148,78%	18,96%
	Danışmanlık	1.420.449,15	1.881.490,00	2.128.500,00	2.684.400,00	32,46%	13,13%	26,12%
	Bilirkişilik	266.000,00	1.108.000,00	335.000,00	657.000,00	316,54%	-69,77%	96,12%
	Kurs	0,00	0,00	0,00	55.000,00	0,00%	0,00%	100,00%
	ARGE	105.338,98	295.593,22	210.000,00	0,00	180,61%	-28,96%	-100,00%
	Toplam		3.941.086,79	5.673.646,36	8.572.711,54	11.184.981,40	43,96%	51,10%

Bölümü	Gelir Kaynağı	2021 Gelirleri	2022 Gelirleri	2023 Gelirleri	2024 Gelirleri	2021-2022 Değişim	2022-2023 Değişim	2023-2024 Değişim
Makina Mühendisliği	Tahribatsız Muayene ve Kaynak Lab	3.200,00	11.020,00	23.430,00	25.900,00	244,38%	112,61%	10,54%
	Termodinamik ve ısı Transferi Lab.	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00%	0,00%	100,00%
	Kompozit Araştırma ve Test Lab.	80.300,00	31.260,00	123.345,00	33.890,00	-61,07%	294,58%	-72,52%
	Enerji Lab.	2.820,00	4.500,00	0,00	4.000,00	59,57%	-100,00%	100,00%
	Robotik Lab.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
	Triboloji Lab	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
	Mak.Dinamiği ve Kestirimci Lab	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
	Mekanik Test Lab.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
	Titreşim ve Ses Lab.	0,00	2.775,00	0,00	0,00	100,00%	-100,00%	0,00%
	Motorlu Taşıt ve Tekniği lab.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
	Batıl Üretim .Lab	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
	Projeler	0,00	0,00	220.000,00	0,00	0,00%	100,00%	-100,00%
	Danışmanlık	8.250,00	16.000,00	114.000,00	168.000,00	93,94%	612,50%	47,37%
	Bilirkişilik	24.200,00	47.779,00	556.000,00	330.000,00	97,43%	1063,69%	-40,65%
	Kurs	6.194,00	0,00	0,00	301.400,00	-100,00%	0,00%	100,00%
	ARGE	98.390,17	0,00	111.500,00	0,00	-100,00%	100,00%	-100,00%
	Toplam		223.354,17	113.334,00	1.148.275,00	864.190,00	-49,26%	913,18%

Bölümü	Gelir Kaynağı	2021 Gelirleri	2022 Gelirleri	2023 Gelirleri	2024 Gelirleri	2021-2022 Değişim	2022-2023 Değişim	2023-2024 Değişim
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Döküm Lab.	440,00	0,00	0,00	0,00	-100,00%	0,00%	0,00%
	Elektron Mikroskop Lab.	9.757,14	0,00	0,00	0,00	-100,00%	0,00%	0,00%
	Elektronik Malzemeler Lab.	3.079,38	9.700,00	4.844,79	10.300,59	215,00%	-50,05%	112,61%
	Isıl İşlem Lab.	0,00	1.750,00	0,00	0,00	100,00%	-100,00%	0,00%
	Kimya Lab.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
	Korozyon Lab.	0,00	4.500,00	33.500,00	50.000,00	100,00%	644,44%	49,25%
	Mekanik Lab.	31.252,41	38.325,45	69.800,56	54.383,62	22,63%	82,13%	-22,09%
	Metaloğrafi Lab.	41.355,94	41.799,55	76.734,68	79.900,35	1,07%	83,58%	4,13%
	Plastik Şekillendirme Lab.	0,00	7.875,00	5.500,00	0,00	100,00%	-30,16%	-100,00%
	Seramik Lab.	1.463,08	1.375,00	0,00	0,00	-6,02%	-100,00%	0,00%
	Triboloji Lab.	0,00	4.500,00	2.388,70	0,00	100,00%	-46,92%	-100,00%
	X Işınları Kırınım Lab.	8.798,34	14.910,00	11.368,78	33.435,44	69,46%	-23,75%	194,10%
	Projeler	5.000,00	0,00	0,00	0,00	-100,00%	0,00%	0,00%
	Danışmanlık	16.650,00	23.300,00	212.350,00	72.000,00	39,94%	811,37%	-66,09%
	Bilirkişilik	0,00	6.000,00	6.000,00	130.000,00	100,00%	0,00%	2066,67%
	Kurs	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
	ARGE	21.000,00	0,00	24.000,00	0,00	-100,00%	100,00%	-100,00%
		Toplam	138.796,29	154.035,00	446.487,51	430.020,00	10,98%	189,86%

Bölümü	Gelir Kaynağı	2021 Gelirleri	2022 Gelirleri	2023 Gelirleri	2024 Gelirleri	2021-2022 Değişim	2022-2023 Değişim	2023-2024 Değişim
Tekstil Mühendisliği	Fiziksel Tekstil Testleri Lab.	4.270,00	9.760,17	63.750,00	45.450,00	128,58%	553,16%	-28,71%
	Kimyasal Tekstil Testleri Lab.	22.170,34	45.150,82	174.550,00	194.200,00	103,65%	286,59%	11,26%
	Projeler	400,00	1.350,00	0,00	60.000,00	237,50%	-100,00%	100,00%
	Danışmanlık	17.880,00	28.450,00	26.000,00	0,00	59,12%	-8,61%	-100,00%
	Bilirkişilik	14.860,00	3.240,67	0,00	28.800,00	-78,19%	-100,00%	100,00%
	Kurs	2.000,00	20.000,00	11.777,78	108.635,71	900,00%	-41,11%	822,38%
	ARGE	50.750,00	41.247,99	0,00	216.000,00	-18,72%	-100,00%	100,00%
	Toplam	112.330,34	149.199,65	276.077,78	653.085,71	32,82%	85,04%	136,56%

Mühendislik Fakültesi Genel Değerlendirme

Bölümü	Gelir Kaynağı	2021 Gelirleri	2022 Gelirleri	2023 Gelirleri	2024 Gelirleri	2021-2022 Değişim	2022-2023 Değişim	2023-2024 Değişim
	Genel Toplam Mühendisliği	12.269.086,8	16.189.201,4	26.875.355,1	35.879.870,57	31,95%	66,01%	33,50%

Örgün Öğretim

2023 Yılı Kesin Harcamalar, 2024 Yılı Ödenekleri ve 31.12.2024 Tarihine Kadar Yapılan Harcamalar						
Açıklama	2023 Yılı Kesin Harcamaları			2024 Yılı Ödenek ve Harcamaları		
	2023 Yılı	Harcanan	Kalan	2024 Yılı	Harcanan	Kalan
	Bütçe Ödeneği	Ödenek	Ödenek	Bütçe Ödeneği	Ödenek	Ödenek
Tüketime Yön.Mal.Hiz.Al.	2.086.436,81	2.086.436,81	0,00	3.382.750,00	3.382.409,00	341,00
Hizmet Alımları	44.490,00	39.190,00	5.300,00	55.800,00	55.799,75	0,25
Menkul Mal Ve Malzeme Alımı Bak.Onarımı	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gayrimenkul Mal Bakım On.Gid.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Genel Toplam	2.130.926,81	2.125.626,81	5.300,00	3.438.550,00	3.438.208,75	341,25

İkinci Öğretim

2023 Yılı Kesin Harcamalar, 2024 Yılı Ödenekleri ve 31.12.2024 Tarihine Kadar Yapılan Harcamalar						
Açıklama	2023 Yılı Kesin Harcamaları			2024 Yılı Ödenek ve Harcamaları		
	2023 Yılı	Harcanan	Kalan	2024 Yılı	Harcanan	Kalan
	Bütçe Ödeneği	Ödenek	Ödenek	Bütçe Ödeneği	Ödenek	Ödenek
Tüketime Yön.Mal.Hiz.Al.	653.900,00	165.746,34	488.153,66	1.162.025,00	1.115.429,50	46.595,50
Hizmet Alımları	322.000,00	316.195,75	5.804,25	531.896,00	531.896,00	0,00
Menkul Mal Ve Malzeme Alımı Bak.Onarımı	170.000,00	46.800,00	123.200,00	337.629,00	288.480,00	49.149,00
Gayrimenkul Mal ve Malz. Alımı	80.000,00	79.983,00	17,00	150.000,00	109.814,40	40.185,60
Genel Toplam	1.225.900,00	608.725,09	617.174,91	2.181.550,00	2.045.619,90	135.930,10

Yaz Okulu

2023 Yılı Kesin Harcamalar, 2024 Yılı Ödenekleri ve 31.12.2024 Tarihine Kadar Yapılan Harcamalar						
Açıklama	2023 Yılı Kesin Harcamaları			2024 Yılı Ödenek ve Harcamaları		
	2023 Yılı	Harcanan	Kalan	2024 Yılı	Harcanan	Kalan
	Bütçe Ödeneği	Ödenek	Ödenek	Bütçe Ödeneği	Ödenek	Ödenek
Tüketime Yön.Mal.Hiz.Al.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hizmet Alımları	48.570,00	48.570,00	0,00	58.700,00	51.128,00	7.572,00
Genel Toplam	0,00	0,00	0,00	58.700,00	51.128,00	7.572,00

2024 YILI SATILAN KİTAP VE YAYIN İŞLERİNDEKİ BASKI MİKTARLARI

Fotokopi Baskı Miktarı			
Renkli Fotokopi Baskı Miktarı	209.612 Adet	Ocak-Aralık	Fakülte
Siyah-Beyaz Fotokopi Baskı Miktarı	19.298 Adet	Ocak-Aralık	Fakülte
Riso Baskı Miktarı	7.010 Adet	Ocak-Aralık	Fakülte
Genel Toplam		235.920 Adet	

- Fakültemiz Kitap Satış Biriminde satışa sunulmuş olan 76 yayın bulunmaktadır.
- Fakültemiz Kitap Satış Biriminde satılan kitaplardan 02.01.2024-14.06.2024 arasında Döner Sermaye Hesabına 158.395,00 TL yatırılmıştır.
- Dekanlık ve Bölümlere ait evrak, zimmet defteri, Fakülte etkinlikleri ile ilgili davetiye ve broşürler, Bölümlerin eğitim uygulamalarına ilişkin çoğaltma işleri ve benzeri baskılardan 235.920 adet baskı yapılması gerçekleştirilmiştir.

KALİTE ÇALIŞMALARI

Mühendislik Fakültesi Kalite Birimi, 2016 yılından itibaren Fakültemizde yürütülen kalite ve akreditasyon çalışmalarında koordinasyon görevini üstlenmiştir.

Dekanlığın koordine ettiği kalite sisteminin parçası olarak yapılan işler, şu şekildedir;

- Birimlerimizin her birine ait çalışma sistemini belirleyen iş akış diyagramları hazırlanmıştır. Bu iş akışları doküman halinde bastırılıp birimlere dağıtılmıştır. Rektörlük kalite birimi bu iş akışlarını kodlandırmıştır. Bu şekilde tüm fakültelerde iş akışlarının ve sonraki gelecek olan personele kolaylık olması açısından belli bir formatta ve belli bir düzen içerisinde devamlılık sağlanmıştır.
- Bölümlerde öğrencilerin sorunlarını Dekanlık birimine ulaştırabilecekleri geri bildirim kutuları vardır. Pandemi dönemde öğrencimiz online eğitim aldığı için bu kutuları kullanamamıştı. Geri bildirim kutuları eğitimin yüzyüze olduğu 2022 yılında tekrar hizmete girmiştir.
- Eng.deu.edu.tr web adresimize “Kalite” sekmesi eklenmiş ve kalite güvencesi içeriği ve daha birçok başlıklar bu sekmenin altında hizmete sunulmuştur.
- MÜDEK akreditasyonu kalite birimi tarafından alt yapı ve koordinasyonu MÜDEK ile Dekanlığımız arasındaki iletişim bu birim tarafından yürütülmektedir.
- Kalite Birimi, Akran değerlendirici sisteminde, birimlere bağlı bölümlerin birbirlerini değerlendirme sürecinde koordinasyon sağlama görevini üstlenmiştir.
- Kalite Birimi, 2024 yılında da her yıl olduğu gibi Fakülte ve Üniversite ile ilgili raporların oluşturulmasında kullanılan verilerin derlenmesi ve işlenmesi konularında faaliyet göstermiştir.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖDÜLLERİ

Mühendislik Fakültesi Ödüllendirme Usul ve Esasları 10.05.2024 tarihli ve 680 sayılı Senato kararı ile yürürlüğe girmiştir. 2024 yılından itibaren aşağıdaki 5 kategoride Ödüller verilecektir:

- a) Araştırma Performans Ödülü: İlgili ödül yılı içerisinde akademik araştırma çalışmaları (makale, kitap, kitap bölümü, patent, proje ve atıf) ile öne çıkan akademik personele verilir.
- b) Genç Araştırmacı Ödülü: İlgili ödül yılı içerisinde akademik araştırma çalışmaları (makale, kitap, kitap bölümü, patent, proje ve atıf) ile öne çıkan ve ödüle son başvuru tarih itibari ile 35 yaşını doldurmamış akademik personele verilir.
- c) Yenilikçi Öğretim Ödülü: İlgili ödül yılı içerisinde yenilikçi öğretim yöntemleri ve/veya materyalleri kullanarak öğrencilerin derse ilgisini, katılımını ve dersteki başarısını artırma konusunda öne çıkan akademik personele verilir.
- d) Toplumsal Katkı Ödülü: İlgili ödül yılı içerisinde toplumsal katkı ve sosyal sorumluluk projelerindeki çalışmaları ile öne çıkan akademik personele verilir.
- e) İdari Personel Hizmet Mükemmelliği Ödülü: Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nde en az tam bir yıl süreyle görev yapan ve ilgili ödül yılı içerisinde hizmetleri ile takdir toplamış idari personele, yaptığı hizmetlerdeki başarısını ödüllendirmek, motivasyonunu arttırmak ve kurumsal bağlılığını güçlendirmek amacıyla verilir.



Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi

**Mühendislik Fakültesi'nin değerli mensuplarına
sağlıklı ve başarılı günler dilerim.**

**Prof. Dr. Azize AYOL
Dekan**

<https://www.instagram.com/deumuhendislik/>

<https://x.com/deumuhendislik>

<https://www.facebook.com/deumuhendislikfakultesi>

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 Merkez Yerleşkesi 35390

Buca – İZMİR / TÜRKİYE



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Tel:0 (232) 301 72 11 - 12 Faks: 0 (232) 301 72 10

E-posta: muhendislik@deu.edu.tr

Dokuz Eylül Üniversitesi Merkez Yerleşkesi

Mühendislik Fakültesi NO:207-I Buca 35390 İZMİR / TÜRKİYE



<https://www.deu.edu.tr>
<https://eng.deu.edu.tr>

