

# 2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Kurul Toplantısı



Aksaray Üniversitesi  
Mühendislik Fakültesi

## Akademik Personel Sayıları

Bölüm	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Öğr. Gör.	Arş. Gör. Dr.	Arş. Gör	Σ
Çevre Müh.	6	7	3	3	1	0	20
İnşaat Müh.	11	3	3	1	2	2	22
Mak. Müh.	5	0	4	3	1	2	15
Elk-Elk Müh.	4	3	3	0	0	3	13
Harita Müh.	3	2	4	0	2		11
Gıda Müh.	2	2	4	0	2		10
Jeoloji Müh.	3	1	3	0	3		10
Endüstri Müh.	3	0	2	0	1	2	8
Yazılım Müh.	0	2	2	0	0	2	6
Maden Müh.	1	1	0	0	1	0	3
Σ	38	21	28	7	13	11	118

### Dekanlık İdari Personel Sayısı

Kadrolu	14
Sürekli İşçi	8
Σ	22

## Lisans Öğrenci Sayıları

Bölüm Adı	Lisans Öğrenci Sayısı		Toplam
	Erkek	Kadın	
Çevre Mühendisliği	28	9	37
Elektrik- Elektronik Mühendisliği	257	72	329
Endüstri Mühendisliği	124	177	301
Gıda Mühendisliği	11	9	20
Harita Mühendisliği	31	6	37
İnşaat Mühendisliği	123	25	148
Jeoloji Mühendisliği	39	19	58
Maden Mühendisliği			0
Makine Mühendisliği	175	18	193
Yazılım Mühendisliği	98	65	163
<b>Toplam</b>	<b>886</b>	<b>400</b>	<b>1286</b>

2006 ile 2024 tarihleri arasında Toplam Mezun Öğrenci Sayısı: 7084

## Lisans Öğrenci Sayıları

### Fakültemizdeki Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları

Kadın		Erkek		Toplam	
72		152		224	
Azerbaycan:9 Filistin:3	Türkmenistan:31 Kazakistan:9	Suriye:38	Afganistan:3	Irak:17 İran: 1	

	Erasmus
Gelen	5
Giden	24
Toplam	29

\*2020-2023 yılları arası Erasmus Değişim Programı Kapsamında Giden Öğrenci Sayısı: staj öğrenim hareketliliği= (2023- 2024 Akademik yılı hariç).

## Ortak Eğitime Giden Öğrenci Sayısı

Yıllar	Ortak Eğitime Giden Öğrenci Sayısı		Toplam	Ortak Eğitim Firma Sayısı
	Erkek	Kadın		
2023	15	23	38	30
2024	15	26	42	27

Ortak eğitimden yararlanan öğrencilerimizin işe giriş oranları:  
Endüstri Mühendisliğinde %90,  
Makine Mühendisliğinde % 80 olmuştur.  
Genel olarak Mühendislik Fakültesi Ortak eğitim sonucu  
istihdam oranı %75 olarak gözlemlenmiştir.

## Yüksek Lisans ve Doktora Öğrenci Sayıları (15.09.2024)

Bölüm Adı	Yüksek Lisans Öğrenci Sayısı		Doktora Öğrenci Sayısı		Toplam
	Erkek	Kadın	Erkek	Kadın	
Çevre Mühendisliği	32	15	3	4	54
Elektrik Elektronik Mühendisliği	47	12			59
Endüstri Müh.			-	-	0
Gıda Mühendisliği	4	8	-	-	12
Harita Mühendisliği	35	20	5	2	62
İnşaat Mühendisliği	61	15	7	3	86
Jeoloji Mühendisliği	8	4	-	-	12
Makine Müh	42	8	5	0	55
Mühendislik Yönetimi	32	18			50
Yazılım Mühendisliği	6	0	0	0	6
<b>Toplam</b>	<b>267</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>396</b>

## 2023 Merkezi Yerleştirme Sınav Kontenjanları ve Yerleşen Öğrenci Sayıları

Program Adı	Öğrenim Süresi	Puan Türü	Genel Kontenjan	Yerleşen	En Küçük Puan
Çevre Mühendisliği	4 yıl	MF-4	-	-	-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4 yıl	MF-4	70	69	290,59
Gıda Mühendisliği	4 yıl	MF-4	-	-	-
İnşaat Mühendisliği	4 yıl	MF-4	20	5	292,83
Makine Mühendisliği	4 yıl	MF-4	25	23	290,33
Endüstri Mühendisliği	4 yıl	MF-4	65	67	303,87
Harita Mühendisliği	4 yıl	MF-4	-	-	-
Maden Mühendisliği	4 yıl	MF-4	-	-	-
Jeoloji Mühendisliği	4 yıl	MF-4	-	-	-
Yazılım Mühendisliği	4 yıl	MF-4	65	65	341,39

# PROJELER

## TUBİTAK Projeleri (2023-2024 yılları arasında devam eden ve biten )

No	Proje no	Proje adı	Yürütücü	Başlama/Bitiş tarihi	Bütçe	Türü	Durumu
1	124Y216	Biyokömür İlaveli Anaerobik/Aerobik Reaktör ile Toksik Atıksuların Arıtımı	Osman Önder NAMAL (Doktora Öğrencisi ) Prof.Dr. Mustafa IŞIK (danışman)	15/08 2024-15/082025	75000	1002 -A	Yürürlükte
2	124Y219	Gelismis Sabit Biyofilm Aktif Çamur-Ardısk Kesikli Reaktör (Ifas-Sbr) Prosesi ile Çözünmüş Oksijen Düzeylerinin Ayarlanması ile Nutrient Gideriminin Arastırılması	Prof.Dr. Mustafa IŞIK Yürütücü Jamila MOHAMAD (Bursiyer doktora öğrencisi)	26/10/ 2024-26/10/2025	75000	1002-A	Yürürlükte
3	-	Kahramanmaraş Depremi Sonrası Su Kaynaklarında Oluşan Mineralojik ve Kimyasal Kirliliklerin Acilen Yerinde İncelenmesi	Dr. Öğr.Üyesi Özlem Güllü	03/ 2023-05/ 2023	60000	1002-C (Doğal Afetler Odaklı Saha Çalışması Acil Destek Projesi)	Sonuçlandı
4	119Y256	Bolu Hava Kalitesini Etkileyen Biyo-Aerosollerin Seviyelerinin ve Türlerinin Belirlenmesi ve Diğer Kirleticiler İle İlişkilerinin Halk Sağlığı Açısından İncelenmesi	Prof. Dr. Fatma ÖZTÜRK (Yürütücü) Dr. Öğretim Üyesi Ebru KOÇAK (Araştırmacı)	15/03/2020 08/07/2024		1001	Sonuçlandı
5	124E058	Derin Öğrenme Tabanlı Yeni Nesil Nefes Analiz Sensör Sisteminin Tasarımı, Geliştirilmesi ve Klinik Uygulaması	Prof. Dr. İsmail Bayraklı	1.04.2024/1.04.2027	1.600.00 0	1001	Yürürlükte
6	119F161	Eser Miktarındaki Moleküllerin Uzaktan Algılanması için Lazer-Temelli Sensörlerin Tasarımı ve Geliştirilmesi	Prof. Dr. İsmail Bayraklı	1.09.2020/1.09.2023	1.000.00 0	1001	Sonuçlandı
7	121M914	Çok Amaçlı Genetik Algoritma ve Yapay Sinir Ağlarının Bütünleşik Yaklaşımı ile Tüketici Tercihlerinin Tahmini	Dr.Öğr.Üyesi Bahar ÇELİK	2001-2003	143	3501 –Kariyer	Sonuçlandı



## PROJELER (Devam)

### TUBİTAK Projeleri (2023-2024 yılları arasında devam eden ve biten )

8	220N413	Numerical Simulation of Microwave Processing of Solid-Liquid Mixtures-Process Design and Optimization	Dr. Öğr. Üyesi Rahmi UYAR	09/2021-01.2024	104.500 TL	Uluslararası 2559 Sırbistan MOESTD	Sonuçlandı
9	2230023	Yutma Güçlüğü Çeken Disfaji Hastaları İçin Jel Formda Kıvam Vericilerin Üretilmesi (kıvamkat)	Prof. Dr. Behiç MERT	01.2024 / 12.2024	434.772 ,45 TL	1512 - Girişimcilik Aşamalı	Yürürlükte
10	2210673	Türkiye Denizlerinde <i>Gracilaria dura</i> , <i>Sargassum acinarium</i> Ve <i>Ulva rigida</i> Makroalglerinden ... Biyoerişilebilirliği Ve Depolama Stabilitésinin Araştırılması	Doç. Dr. Aysun Yücepe	04.2022/11.2023	45.000,00	1002 Hızlı Destek	Sonuçlandı
11	1190149	Türkiye Denizlerinden Toplanan Bazı Makroalg Örneklerinin Biyoaktif ve Teknofonksiyonel Özelliklerinin Araştırılması,	Doç. Dr. Aysun Yücepe	10.2019/10.2023	324.070 ,00	3501 Kariyer	Sonuçlandı
12	1240702	Potansiyel probiyotik <i>Kluyveromyces lactis</i> suşlarından biyotiklerin, antioksidan kapasitelerinin belirlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi H. İbrahim KAHVE	15.11.2024/Devam	75.000,00 TL	1002	Yürürlükte
13	1210580	Tip I Ekşi Hamur Mikrobiyotası Maya ve Laktik Asit Bakterileri İzolasyonu, ı	Prof. Dr. İbrahim ÇAKIR Araştırmacı: Furkan Aydın	15.10.2021/Devam	546.218 ,00 TL	1001	Yürürlükte
14	2230319	Isıl İşlem Uygulamasının Keten Tohumu Müsilajının Fizikokimyasal Özellikleri	Arş. Gör.Dr. Merve Arıbaş	02/2024-08/2024	40.000 TL	1002 / Hızlı Destek	Sonuçlandı

## PROJELER (Devam)

### TUBİTAK Projeleri (2023-2024 yılları arasında devam eden ve biten )

15	121Y401	Hasan Dağı Volkanizmasının Tektonik ve Volkanik Açından Jeodezik ve Fiziksel Sensörler ile İzlenmesi	Prof.Dr. H.Murat Yılmaz	15.02.2022/ 15.02.2025	1.019.000 TL	1001	Yürürlükte
16	119Y180	Yapay Açıklıklı Uzay Radar Verilerinden Periyodik Yüzey Hareketlerin Belirlenerek Hız Kestirim Doğruluğunun Artırılması	K.Özgür HASTAOĞLU	01.02.2020 / 01.02.2023	536.844 TL	1001	Sonuçlandı
17	122E553	In vivo Hayvan Modellerinde Menisküs ve Tibianın Fizyolojik Aktivite Esnasındaki Yaşa ve Cinsiyete Bağlı Adaptif Mekanobiyolojisinin Karakterizasyonu	Arş.Gör. Dr. Murat Horasan	15 Mart 2023 – 15 Mart 2026	1,713,530.38 TL	1001	Yürürlükte

# PROJELER

## Spor ve Sağlık Alanında İhtisaslaşma Projeleri (2023-2024 yılları arasında devam eden ve biten )

No	Proje no	Proje adı	Yürütücü	Başlama/Bitiş tarihi	Bütçe	Türü	Durumu
1	2023-İHT-002	Tıbbi görüntüleme tabanlı sonlu elemanlar analizi kullanılarak maksimum darbe sönümüne optimize edilmiş futbolcu tekmeliği geliştirilmesi.	Araş.Gör. Dr. Murat Horasan	12 Ocak 2023 – 11 Ekim 2023	496,199 .14 TL	İhtisaslaşma Projesi	Sonuçlandı
2	2024-İHT-004	Derin Öğrenme Tabanlı Nesne Tespiti Uygulaması	Dr. Öğr. Üyesi Enes Eken	09-02-2024/08-08-2025		İhtisaslaşma Projesi	Yürürlükte
3	2023-İHT-005	Sporcuların sağlık durumlarının ve spor performanslarının değerlendirilmesine yönelik kompakt sensör tasarımı ve geliştirilmesi	Prof. Dr. İsmail Bayraklı	19.06.2023/ 19.06.2025	700	İhtisaslaşma Projesi	Yürürlükte
4	2023-İHT-003	Tenis Topu Fırlatma Makinası	Dr. Öğr. Üyesi Hasan DEMİR	12/01/ 2023 - 11/01/2024	105.806 ,43 TL	İhtisaslaşma Projesi	Sonuçlandı

## PROJELER

### Devam Eden BAP Projeleri-13 adet

Öğr. Gör. Dr. Tolga BAHADIR, Fatma Şahmurat, Halil İbrahim Kahve, Furkan Aydın, Merve Arıbaş, Arş.Gör.Dr.Osman OKTAR, Prof. Dr. Ali URAL, Öğr. Gör. Dr. Yakup Bölükbaş, Dr. Mustafa Haydar TERZİ, Dr. Hacer BİLGİLİOĞLU, Prof.Dr. Fazliye KARABÖRK, Prof.Dr. Ünal AKDAĞ, Dr. Öğr.Üyesi İsmail SARAÇ,

### 2023/2024 den tamamlanan BAP Projeleri- 6 adet

Dr. Öğr. Üyesi Gamze SÖNMEZ, Doç. Dr. Hakan ÇELEBİ, Doç. Dr. Gülden GÖK, Dr. Öğr. Üyesi Şükran Tanrıverdi, Ar. Gör. Dr. Tülin Çelik, Prof.Dr. Fazliye KARABÖRK

### 2023 Diğer Projeler

Doç. Dr. Emre Avuçlu (Proje Pazarı 8 proje), Dr. Hasan Demir (Proje Pazarı)

## PROJELER

Proje Performansları		
Proje Türü	2022-2023	2023-2024
TÜBİTAK	6	17
Sağlık Spor İhti.	1	4
BAP - Biten	8	6
BAP - Devam Eden	13	13

### PATENTLER:

Prof. Dr. İsmail BAYRAKLI tarafından

2023 Yılı – Başvurulan patent sayısı: 1 - Tescillenen patent sayısı: 1

2024 Yılı – Başvurulan patent sayısı: 2 - Tescillenen patent sayısı: 1

## TUBİTAK 2209-A

	2209-A 1. DÖNEM				2209-A 2. DÖNEM			
	ÜNİVERSİTE	SIRA	BAŞVURU	KABUL	ÜNİVERSİTE	SIRA	BAŞVURU	KABUL
2021	MUĞLA SITKI KOÇMAN Ü.	1	465	289	MUĞLA SITKI KOÇMAN Ü.	1	565	337
	YILDIZ TEKNİK Ü.	2	91	58	YILDIZ TEKNİK Ü.	2	218	154
	BARTIN Ü.	3	96	52	BARTIN Ü.	3	254	132
	AKSARAY ÜNİVERSİTESİ	-	13	7	AKSARAY ÜNİVERSİTESİ	-	62	41
	<b>ASÜ Mühendislik Fakültesi</b>	-	-	<b>1</b>	<b>ASÜ Mühendislik Fakültesi</b>	-	-	<b>10</b>
2022	2209-A 1. DÖNEM				2209-A 2. DÖNEM			
	ÜNİVERSİTE	SIRA	BAŞVURU	KABUL	ÜNİVERSİTE	SIRA	BAŞVURU	KABUL
	GAZİ Ü.	1	413	264	EGE Ü.	1	435	276
	MUĞLA SITKI KOÇMAN Ü.	2	442	261	YILDIZ TEKNİK Ü.	2	262	173
	EGE Ü.	3	264	209	GAZİ Ü.	3	332	170
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ		28	14	AKSARAY ÜNİVERSİTESİ		22	14	
<b>ASÜ Mühendislik Fakültesi</b>			<b>1</b>	<b>ASÜ Mühendislik Fakültesi</b>			<b>6</b>	
2023	2209-A 1. DÖNEM				2209-A 2 DÖNEM			
	ÜNİVERSİTE	SIRA	BAŞVURU	KABUL	ÜNİVERSİTE	SIRA	BAŞVURU	KABUL
	EGE Ü.	1	293	196	EGE Ü.	1		219
	GAZİ Ü.	2	292	170	GAZİ Ü.	2		305
	BARTIN Ü.	3	296	150	BARTIN Ü.	3		111
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ		7	6	AKSARAY ÜNİVERSİTESİ			31	
<b>ASÜ Mühendislik Fakültesi</b>			<b>0</b>	<b>ASÜ Mühendislik Fakültesi</b>			<b>10</b>	

# MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ AKADEMİK YAYIN BİLGİLERİ

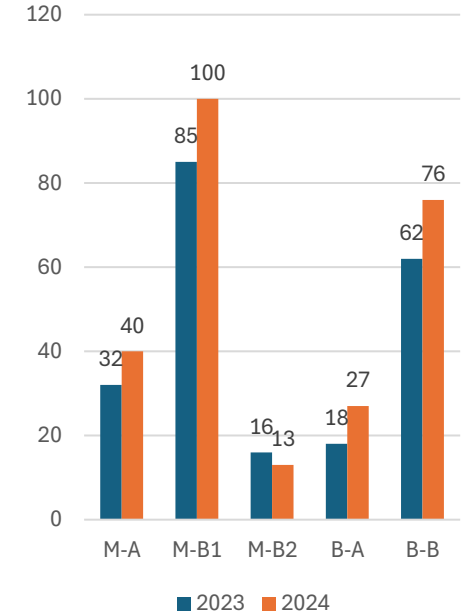
2023

Bölümler	Makale*			Bildiri*		Atıflar
	M-A	M-B1	M-B2	B-A	B-B	
Çevre Müh.	2	20	2	2	19	788
Elek.-Elektr. Müh.	0	8	0	1	5	67
Endüstri Müh.	1	7	1	0	0	156
Gıda Müh.	2	7	1	3	5	226
Harita Müh.	4	11	3	5	6	
İnşaat Müh.	2	11	0	0	7	519
Jeoloji Müh.	10	8	1	5	2	152
Maden Müh.	1	0	1	0	0	
Makine Müh.	8	6	1	2	7	
Yazılım Müh.	2	7	6	0	11	229
<b>Toplam</b>	<b>32</b>	<b>85</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>62</b>	<b>2137</b>

2024

Bölümler	Makale*			Bildiri*		Atıflar
	M-A	M-B1	M-B2	B-A	B-B	
Çevre	13	21	1	0	25	733
Elek.-Elektr. Müh.	2	8	0	2	1	56
Endüstri Müh.	4	5	2	0	3	224
Gıda Müh.	4	14	3	6	9	205
Harita Müh.	3	6	0	7	6	
İnşaat Müh.	6	16	0	2	1	510
Jeoloji Müh.	2	7	0	9	5	155
Maden Müh.	1	1	0	0	0	
Makine Müh.	5	12	2	1	7	
Yazılım Müh.	0	10	5	0	19	210
<b>Toplam</b>	<b>40</b>	<b>100</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>76</b>	<b>2093</b>

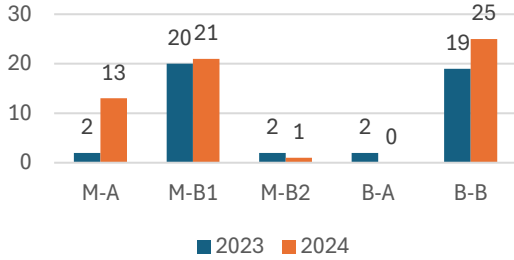
## Mühendislik Fakültesi Yayınları



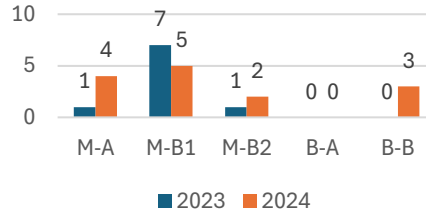
\*M: Makale, B: Bildiri  
A: Ulusal,  
B: Uluslararası -B1: SSCI, SCI, SCI-Exp, AHCI'  
-B2: Diğer Uluslararası Endekslerde Taranan

# MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ AKADEMİK YAYIN BİLGİLERİ

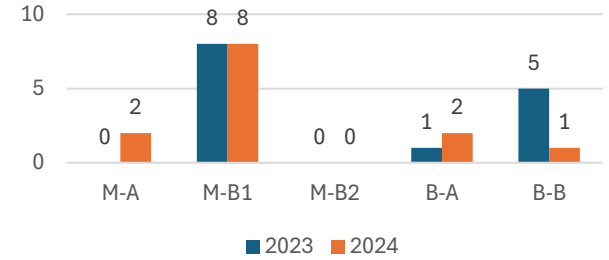
## Çevre Mühendisliği



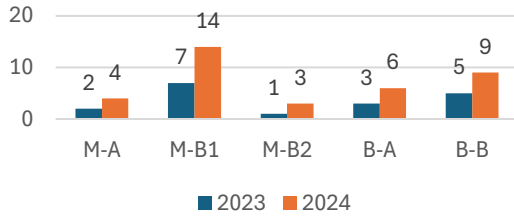
## Endüstri Mühendisliği



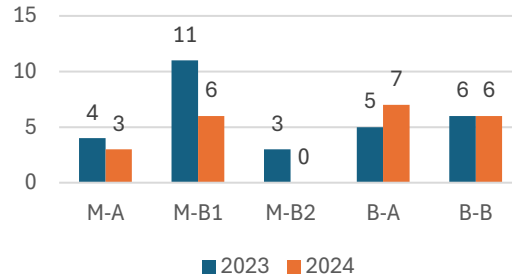
## Elektrik-Elektronik Mühendisliği



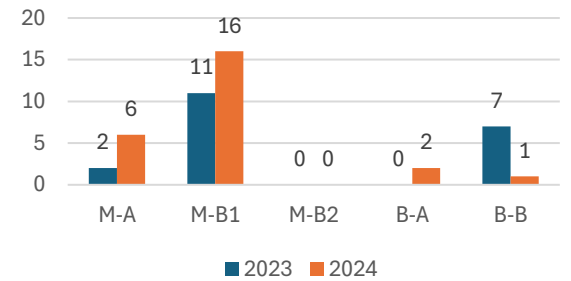
## Gıda Mühendisliği



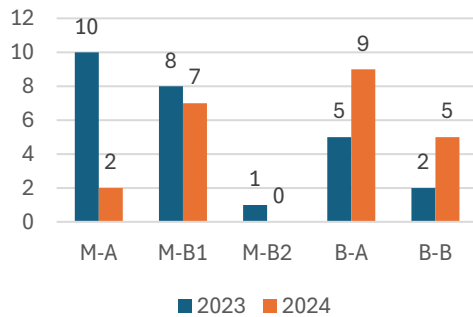
## Harita Mühendisliği



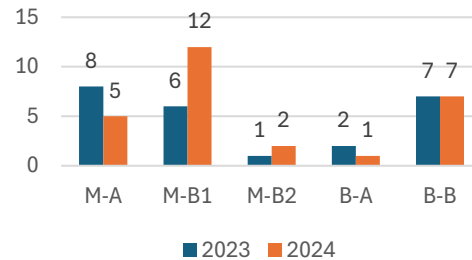
## İnşaat Mühendisliği



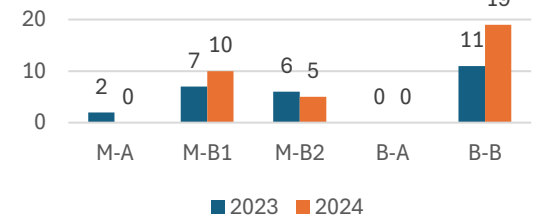
## Jeoloji Mühendisliği



## Makina Mühendisliği



## Yazılım Mühendisliği



\* M: Makale, B: Bildiri, A: Ulusal, -B: Uluslararası -B1: SSCI, SCI, SCI-Exp., -B2: Diğer Uluslararası Endekslerde Taranan





## 2023 ve 2024 Yılı Etkinlikleri

### Elektrik-Elektronik Mühendisliği

- ❑ Mercedes Benz Türk A.Ş. firmasına teknik gezi yapılmıştır. **Şubat 2024**
- ❑ Japonya'dan Prof. Dr. Ken'ichi Yano ve Öğrencilerinden Aksaray Üniversitesi'nde Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi Üzerine Sunum **08.10.2024**
- ❑ MEDAŞ - Hackathon etkinliği için bilgilendirme etkinliği **.06.11.2024**
- ❑ Bölüm akademik personel ve öğrencilerine Mercedes Benz Türk A.Ş. firmasından Dr. Hikmet OTMANBÖLÜK tarafından RİSK ANALİZİ eğitimi verilmiştir. **08.11.2024**
- ❑ Brisa tarafından düzenlenen Ideathon etkinliğine destek verilmiştir. **03.12.2024**

# 2023 ve 2024 Yılı Etkinlikleri

## Endüstri Mühendisliği

- Mercedes Benz firması Teknik gezi
- Kuzey Boru Teknik gezi
- Anıtkabir Ziyareti (08/11/2024)
- Sarıgözoğlu Teknik gezi(11/11/2024)
- Brisa Teknoloji Etki Merkezi (3/12/2024)
- Kariyer Girişimcilik Zirvesi (30-31 /10/2024)
- Imer Teknik gezi
- 5 Aralık Dünya Mühendisler Günü Etkinliği

## Jeoloji Mühendisliği

Milli Eğitim Bakanlığı'na Bağlı İlkokul, Ortaokul ve Lise Okul Öğrencileri ile Jeoloji Eğitimi Etkinlikleri

- 04 Ekim 2023, Emlak Kredi İlkokulu
- 16 Mayıs 2024, Aksaray Anadolu İmam Hatip Lisesi
- 19 Eylül 2024, Emlak Kredi İlkokulu
- 09 Ekim 2024, Emlak Kredi İlkokulu
- 07 Kasım 2024, Emlak Kredi İlkokulu
- 07 Kasım 2024, Mehmet Akif Ersoy İlkokulu
- 07 Kasım 2024, Timur Sarrafoğlu İlkokulu
- 05 Aralık 2024, Timur Sarrafoğlu İlkokulu

# 2023 ve 2024 Yılı Etkinlikleri

## Makine Mühendisliği

- 2024 Nisan Ayında BOTAŞ Tuzgölü AŞ. İle Seminer Programı yapılmıştır.
- **SHIMADZU Test Cihazı Eğitimi** 8 Kasım 2023  
Eğitim Koordinatörü: Öğr.Gör.Dr. Murat Horasan  
Eğitim Sponsoru: 2023-İHT-002 Projesi

## Harita Mühendisliği

- 2024 yılı 17-19 Ekim tarihlerinde Ulusal UZAL-CBS Sempozyumu Üniversitemiz ev sahipliğinde gerçekleştirilmiştir

# 2023 ve 2024 Yılı Etkinlikleri

## Yazılım Mühendisliği

- Erasmus Ders Verme Hareketliliği (11.05.2023 )
- Öğrenci Toplulukları Oryantasyon Günleri (10.10.2023)
- Teknofest ve Deneyap Teknoloji Atölyeleri Bilgilendirme Toplantısı (17.10.2023)
- Su Verimliliği Konusunda Farkındalık Eğitimi Verildi (25.10.2023)
- Fikri Sınai Haklar ve Patent Uzmanlarından Eğitim (07.11.2023)
- Web Proje Geliştirmede SEO'nun Önemi Eğitimi (14.11.2023)
- Dijital Pazarlamanın Gücünü Keşfet Semineri: Yazılım ve Pazarlamanın Buluşması (02.05.2024)
- KOSGEB Uzmanı Tarafından Girişimcilik Hakkında Bilgilendirme Sunumu (10.05.2024)
- Web Tabanlı Geliştirilen 40 Proje Sergisi Gerçekleştirildi (06.06.2024)
- 2024-2025 Lisans Eğitim Öğretim Yılı Oryantasyon Eğitimi (01.10.2024)

# SON BİR YIL İÇİNDE ATANAN / ATAMA BEKLEYENLER

## Akademik Personel Planlaması

Günümüz itibariyle öğretim elemanı sayımız 118 olup, sene başında Bölüm Başkanlıklarımızdan gelen akademik kadro talepleri Rektörlük makamına arz edilmiştir.

- 11 Aralık Tarihinde 2 Adet Araş.Gör. (Yazılım Müh ve Endüstri Müh.) 1 Prof. (Çevre Müh.), 2 Doçent Dr. (Elektrik-Elekt. Müh. Ve Jeoloji Müh.) ve 1 Dr. Öğr. Üyesi (Jeoloji Müh) akademik ilanı verilmiştir.

## 2024-2025 Eğitim-Öğretim Planı

- Sadece 5i dersleri ve ÜSD derslerinin online yapılması, ancak sınavlarının **yüz-yüze yapılması**
- Yeni kayıt yaptıran öğrencilerimizin üniversiteye ve programlara daha hızlı ve kolay uyum sağlaması için Oryantasyon Eğitimi verilmesi, toplantıların yapılması; bu eğitim ve toplantılara ait görsellerin ve tutanakların hazırlanması
- Öğretim elemanlarımız ders programlarını ve danışmalık saatlerini mutlaka duyurmalı
- Bölüm Öğrenci Kalite Komisyonu kurulması ve Bölüm Kalite Komisyonları ile koordineli olarak aktif kullanılmalı. Eğitim Öğretim yılı sonlarında (Mayıs-Haziran) toplanıp, değerlendirme yapıp, önerilerini Fakülte Kalite Kuruluna iletmeleri.
- Bölümlerimizin uluslar arası ilişkileri artırmak için Erasmus hareketliliğine önem vermeleri ve gerek öğrenci gerekse Öğretim Üyesi olarak başvuru sayısının artırılması için teşvik edilmesi ve artırılması.
- Derslik ve laboratuvarlar kontrol edilmeli, eksikler varsa Dekanlığa bilgi verilmeli
- Akademik çalışmalar bilhassa makale, TÜBİTAK, BAP proje sayıları artırılmalı. Özellikle öğrenci projelerine (2209) önem verilmesi.
- Teknik gezilerin şimdiden programlanması.
- Dilek ve temenniler.