

# MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ



## AKADEMİK KURUL TOPLANTISI

17.01.2024

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

# GÜNDEM

---

- Personel Yapısı
- Eğitim-Öğretim
- Araştırma
- Yönetmel Faaliyetler
- Dilek ve Öneriler



---

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

---

# PERSONEL YAPISI



**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

# Akademik Personel Durumu



Kadro	2022			2023		
	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam
Profesör	40	17	57	40	20	60
Doçent	13	9	22	17	14	31
Doktor Öğretim Üyesi	39	26	65	30	26	56
Öğretim Görevlisi	2	3	5	5	4	9
Araştırma Görevlisi	28	19	47	33	16	49
Ara Toplam	122	74	196	125	80	205

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

# Akademik Personel Durumu (Detay)



Bölüm	Profesör		Doçent		Dr. Öğr.Üyesi			Öğr. Gör.		Araş. Gör.		
	Erkek	Kadın	Erkek	Kadın	Erkek	Kadın		Erkek	Kadın	Erkek	Kadın	
Bilgisayar Mühendisliği	2	0	2	0	2	5	11	2	0	5	1	8
Çevre Mühendisliği	3	8	0	4	2	3	20	0	1	1	2	4
Elektrik Elektronik Mühendisliği	9	3	2	1	6	2	23	0	0	5	3	8
Endüstri Mühendisliği	3	1	3	2	0	8	17	1	1	1	3	6
İnşaat Mühendisliği	6	1	7	0	6	1	21	2	0	5	2	9
Kimya Mühendisliği	3	6	1	3	3	4	20	0	1	3	3	7
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	11	1	2	1	6	2	23	0	0	6	3	9
Makine Mühendisliği	3	0	2	1	6	0	12	1	0	6	0	7
<b>Ara Toplam</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>31</b>	<b>25</b>	<b>147</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>58</b>
<b>Toplam</b>	<b>60</b>		<b>31</b>		<b>56</b>		<b>147</b>	<b>9</b>		<b>49</b>		<b>58</b>

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

# İdari Personel Durumu



Kadro	2022	2023
Memur	7	7
Yardımcı Hizmetli	3	3
Mühendis	3	4
Teknisyen	9	9
İşçi	5	5
İşçi Büro	10	10
İşçi Temizlik	26	22
<b>Toplam</b>	<b>63</b>	<b>60</b>
	54% Erkek 46 % Kadın	% 55 Erkek % 45 Kadın

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

---

# EĞİTİM ÖĞRETİM



---

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

---

# Öğrenci Sayılarımız (Hazırlık dahil)



BÖLÜM	2022			2023		
	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
Bilgisayar Mühendisliği	109	425	<b>534</b>	125	502	<b>627</b>
Çevre Mühendisliği	190	129	<b>319</b>	172	132	<b>304</b>
Elektrik–Elektronik Mühendisliği	94	458	<b>552</b>	111	503	<b>614</b>
Endüstri Mühendisliği	225	221	<b>446</b>	226	225	<b>451</b>
İnşaat Mühendisliği	70	335	<b>405</b>	52	309	<b>361</b>
Kimya Mühendisliği	301	140	<b>441</b>	357	138	<b>495</b>
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	167	301	<b>468</b>	182	305	<b>487</b>
Makine Mühendisliği	60	345	<b>405</b>	63	322	<b>385</b>
<b>Toplam</b>	<b>1216</b>	<b>2354</b>	<b>3570</b>	<b>1288</b>	<b>2436</b>	<b>3724</b>

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**



# Mezun Sayıları



BÖLÜM	2022			2023		
	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
Bilgisayar Mühendisliği	18	56	74	24	77	101
Çevre Mühendisliği	49	19	68	30	21	51
Elektrik–Elektronik Mühendisliği	18	64	82	14	53	67
Endüstri Mühendisliği	45	24	69	43	36	79
İnşaat Mühendisliği	16	40	56	17	35	52
Kimya Mühendisliği	45	15	60	24	10	34
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	24	48	72	26	37	63
Makine Mühendisliği	12	45	57	6	44	50
Toplam	227	311	538	184	313	497

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

# Akademik Personel/Öğrenci Sayısı Göstergeleri



BÖLÜM	Öğrenci	Öğretim Üyesi	Öğrenci/ Öğretim Üyesi	Öğretim Elemanı	Öğrenci/ Öğretim Elemanı
Bilgisayar Mühendisliği	627	11	57,0	19	33,0
Çevre Mühendisliği	304	20	15,2	24	12,7
Elektrik–Elektronik Mühendisliği	614	23	26,7	31	19,8
Endüstri Mühendisliği	451	17	26,5	23	19,6
İnşaat Mühendisliği	361	21	17,2	30	12,0
Kimya Mühendisliği	495	20	24,8	27	18,3
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	487	23	21,2	32	15,2
Makine Mühendisliği	385	12	32,1	19	20,3
Toplam	3724	147	25,3	205	18,2

# Yerleştirme Sınavı Puanları



Program Adı	2022		2023	
	TAVAN PUAN	TABAN PUAN	TAVAN PUAN	TABAN PUAN
<b>Bilgisayar Mühendisliği</b>	519,883	493,978	521,856	500,226
<b>Çevre Mühendisliği</b>	364,684	297,950	377,265	308,044
<b>Elektrik–Elektronik Mühendisliği</b>	481,053	459,064	489,845	469,107
<b>Endüstri Mühendisliği</b>	478,768	450,124	481,739	461,681
<b>İnşaat Mühendisliği</b>	409,137	332,440	386,427	359,367
<b>Kimya Mühendisliği</b>	433,313	400,730	444,08	422,534
<b>Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği</b>	439,517	419,984	462,548	442,856
<b>Makine Mühendisliği</b>	407,463	357,837	438,421	382,968

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**



# Yerleştirme Sınavı Başarı Sıralaması

Program Adı	2022		2023	
	BAŞARI SIRASI TAVAN	BAŞARI SIRASI TABAN	BAŞARI SIRASI TAVAN	BAŞARI SIRASI TABAN
Bilgisayar Mühendisliği	6.728	21.514	7.149	18.459
Çevre Mühendisliği	152.025	299.933	141.544	298.662
Elektrik–Elektronik Mühendisliği	30.937	48.794	25.318	41.325
Endüstri Mühendisliği	32.699	56.487	31.244	57.688
İnşaat Mühendisliği	96.103	210.138	128.415	170.838
Kimya Mühendisliği	71.71	105.245	36.643	102.726
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	66.035	84.679	47.060	90.100
Makine Mühendisliği	97.895	162.584	68.965	130.345

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

# Yerleştirme Sınavı Tercih Sıralaması



Program Adı	1. SIRA	2. SIRA	3. SIRA
Bilgisayar Mühendisliği	4	6	6
Çevre Mühendisliği	10	1	6
Elektrik–Elektronik Mühendisliği	5	4	12
Endüstri Mühendisliği	4	5	2
İnşaat Mühendisliği	0	0	3
Kimya Mühendisliği	4	4	1
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	8	0	7
Makine Mühendisliği	0	2	2

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

# Bölüm Kontenjanları ve Başarı Sıralaması



PROGRAM ADI	2022		2023	
	KONTENJAN	BAŞARI SIRASI TABAN	KONTENJAN	BAŞARI SIRASI TABAN
Bilgisayar Mühendisliği	93	21.514	94	18.459
Çevre Mühendisliği	62	299.933	63	298.662
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	98	48.794	98	41.325
Endüstri Mühendisliği	82	56.487	41	57.688
İnşaat Mühendisliği	82	210.138	36	170.838
Kimya Mühendisliği	72	105.245	72	102.726
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	73	84.679	73	90.100
Makine Mühendisliği	72	162.584	31	130.345
Toplam	634		507	

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

# Çift Anadal Yapan Öğrenci Sayıları



PROGRAM ADI	2022-2023	2023-2024
Bilgisayar Mühendisliği	5	6
Çevre Mühendisliği	-	-
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	7	5
Endüstri Mühendisliği	16	10
İnşaat Mühendisliği	6	3
Kimya Mühendisliği	8	9
Makine Mühendisliği	5	3
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	1	-
<b>Toplam</b>	<b>48</b>	<b>36</b>

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

# Yandal Yapan Öğrenci Sayıları

PROGRAM ADI	2022-2023	2023-2024
Bilgisayar Mühendisliği	6	10
Yazılım Ve Optimizasyon	11	-
Çevre Mühendisliği	-	-
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	3	10
Otonom Araçları Teknolojisi	13	-
Endüstri Mühendisliği	12	37
Yapay Zeka Ve Makine Öğrenmesi	22	-
İnşaat Mühendisliği	1	1
Kimya Mühendisliği	-	1
Sürdürülebilir Temiz Enerji	8	1
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	1	-
Makine Mühendisliği	2	4
Mekatronik	2	-
Motor Teknolojileri	1	-
<b>TOPLAM</b>	<b>82</b>	<b>64</b>

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**



# Değişim Programı Eğitim Hareketliliği Sayıları

PROGRAM ADI	2022		2023	
	ERASMUS + FARABI + MEVLANA	TOPLAM	ERASMUS + FARABI + MEVLANA	TOPLAM
Bilgisayar Mühendisliği	10+0+0	10	11+3+0	14
Çevre Mühendisliği	4+0+0	4	3+1+0	4
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	6+0+0	6	1+2+0	3
Endüstri Mühendisliği	2+0+0	2	4+4+0	8
İnşaat Mühendisliği	4+0+0	4	6+1+0	7
Kimya Mühendisliği	5+0+0	5	2+4+0	6
Makine Mühendisliği	3+0+0	3	3+1+0	4
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	7+0+0	7	5+3+0	8
<b>Toplam</b>	<b>41+0+0</b>	<b>41</b>	<b>36+18+0</b>	<b>54</b>

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

# Proje Temelli Staj (PTS) Öğrenci Sayıları



BÖLÜM	2022	2023
Bilgisayar Mühendisliği	2	1
Çevre Mühendisliği	-	-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2	5
Endüstri Mühendisliği	11	11
İnşaat Mühendisliği	3	-
Kimya Mühendisliği	-	-
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	4	6
Makine Mühendisliği	7	8
Toplam	29	31

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

# Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları

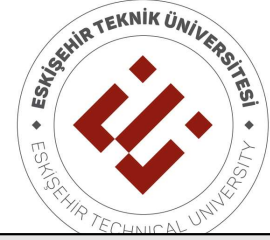
BÖLÜM	2023-2024
Bilgisayar Mühendisliği	43
Çevre Mühendisliği	4
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	29
Endüstri Mühendisliği	6
İnşaat Mühendisliği	13
Kimya Mühendisliği	12
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	12
Makine Mühendisliği	7
<b>Toplam</b>	<b>126</b>



**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

# Derslerin AKTS Değerleri ve % Oranları Dağılımı

BÖLÜM	Zorunlu	Mesleki Seçmeli	Seçmeli	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	182,5 AKTS - % 76,04	45,0 AKTS - % 18,75	12,5 AKTS - % 5,21	240 AKTS - % 100
Çevre Mühendisliği	200,0 AKTS - % 83,33	29,0 AKTS - % 12,09	11,0 AKTS - % 4,58	240 AKTS - % 100
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	184,0 AKTS - % 76,67	35,0 AKTS - % 14,58	21,0 AKTS - % 8,75	240 AKTS - % 100
Endüstri Mühendisliği	186,0 AKTS - % 77,50	46,0 AKTS - % 19,17	8,0 AKTS - % 3,33	240 AKTS - % 100
İnşaat Mühendisliği	184,0 AKTS - % 76,67	45,0 AKTS - % 18,75	11,0 AKTS - % 4,58	240 AKTS - % 100
Kimya Mühendisliği	197,5 AKTS - % 82,29	31,5 AKTS - % 13,13	11,0 AKTS - % 4,58	240 AKTS - % 100
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	205,0 AKTS - % 85,42	24,0 AKTS - % 10,00	11,0 AKTS - % 4,58	240 AKTS - % 100
Makine Mühendisliği	186,0 AKTS - % 77,5	32,0 AKTS - % 13,33	22,0 AKTS - % 9,17	240 AKTS - % 100
Ortalama	% 79,42	% 14,98	% 5,60	% 100



# Yeni Açılan Seçmeli Dersler

Kodu	Adı	Ders Saati	AKTS Kredisi
ESTÜ132	Siyasal Düşünceler Tarihi	3+0	3,0
ESTÜ133	Engellilik ve Farkındalık	3+0	3,0
ESTÜ207	Genel Psikoloji	2+0	3,0
ESTÜ210	Müze Kültürü	2+0	2,0
ESTÜ307	Çocuk Hakları ve Aile Eğitimi	2+0	2,0

<p>2547 sayılı kanun 5/ı maddesi gereği öğrencilerimizin mezuniyet aşamasına gelene kadar «YÖK Seçmeli Dersleri» olarak ifade edilen seçmeli derslerden en az birini alması gerekmektedir.</p>	
<p>Üniversitemizde açılan ve YÖK Seçmeli Ders statüsünde bulunan dersler</p>	<p>2023-2024 Bahar Dönem itibari ile üniversite senatosu tarafından aşağıda verilen dersler de listeye eklenmiştir.</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>· BEÖ155 Beden Eğitimi</li><li>· MÜZ155 Türk Halk Müziği</li><li>· MÜZ157 Türk Sanat Müziği</li><li>· SAN155 Salon Dansları</li><li>· SNT155 Sanat Tarihi</li><li>· SOS155 Halk Dansları</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>· ESTÜ103 Seramik Tasarım Süreçleri</li><li>· ESTÜ119 Flüt</li><li>· ESTÜ127 Diksiyon</li><li>· ESTÜ210 Müze Kültürü</li><li>· MÜZ151 Müziğin Tarihçesi</li></ul>



# Bölümlerimizin Akreditasyon Durumu

2024 yılında yapılacak MÜDEK yenileme başvuruları için ilk bilgilendirme ve değerlendirme toplantısı Bölüm başkanları ve Kalite Komisyonlarının katılımıyla 16.11.2023 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

Bölüm	MÜDEK Akreditasyonu Geçerlilik Süresi	EUR-ACE Etiketi Geçerlilik Süresi
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	01.10.2018-30.09.2025	01.10.2018-30.09.2025
Çevre Mühendisliği	01.10.2018-30.09.2025	01.10.2018-30.09.2025
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	01.10.2018-30.09.2025	01.10.2018-30.09.2025
Endüstri Mühendisliği	01.10.2018-30.09.2027	01.10.2018-30.09.2027
İnşaat Mühendisliği	01.10.2018-30.09.2025	01.10.2018-30.09.2025
Kimya Mühendisliği	01.10.2018-30.09.2025	01.10.2018-30.09.2025
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (İngilizce)	01.10.2018-30.09.2025	01.10.2018-30.09.2025

---

# ARAŞTIRMA



---

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

---



# Yayın sayıları

Yayın Türü		Sayı	Bölüm	SCI Yayın sayısı/Öğretim üyesi
SCI İndeksli Makale		138	Bilgisayar Mühendisliği	0,73
SCI, SSCI Ve AHCI DIŞINDAKİ İNDEKS Ve ÖZLER TARAFINDAN TARANAN DERGİLERDE YAYINLANAN TEKNİK NOT, EDİTÖRE MEKTUP, TARTIŞMA, VAKA TAKDİMİ Ve ÖZET TÜRÜNDEN YAYINLAR DIŞINDAKİ MAKALELER		20	Çevre Mühendisliği	0,45
Ulakbim Tr-dizin Tarafından Taranan Ulusal Dergilerde Yayınlanan Makaleler		24	Elektrik Elektronik Mühendisliği	0,52
Diğer Hakemli Bilimsel-sanatsal Dergiler	Ulusal	-	Endüstri Mühendisliği	0,88
	Uluslararası	6	İnşaat Mühendisliği	0,90
		<b>Toplam</b>	Kimya Mühendisliği	0,85
Bildiriler ya da Özetlerin Yer Aldığı Kitap	Ulusal	31	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1,74
	Uluslararası	105	Makine Mühendisliği	1,50
	<b>Toplam</b>	136	<b>Toplam SCI Yayın sayısı</b>	<b>138</b>
Kitap	Yurtdışı	12	Öğretim üyesi sayısı	<b>147</b>
	Yurtiçi	1	Fakülte Ortalaması	<b>0,94</b>
	<b>Toplam</b>	13		

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**



# Projeler



Bölümler				BAP			TÜBİTAK	SANAYİ
	ADP	Öğrenci	GAP		Akademik	Öğrenci		
Bilgisayar Mühendisliği	2	3	1	6	3	22	25	-
Çevre Mühendisliği	23	14	4	41	2	10	12	-
Elektrik Elektronik Mühendisliği	11	3	3	17	7	7	14	-
Endüstri Mühendisliği	15	12	4	31	3	14	17	-
İnşaat Mühendisliği	8	14	2	24	3	13	16	-
Kimya Mühendisliği	20	23	0	43	2	13	15	-
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	20	14	4	38	6	11	17	6
Makine Mühendisliği	5	8	3	16	5	14	19	5
<b>Toplam</b>	<b>104</b>	<b>91</b>	<b>21</b>	<b>216</b>	<b>31</b>	<b>104</b>	<b>135</b>	<b>11</b>

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

# Tübitak Projeleri

Bölümler	Akademik	Öğrenci	
		2209A	2209B
Bilgisayar Mühendisliği	3	15	7
Çevre Mühendisliği	2	10	0
Elektrik Elektronik Mühendisliği	7	7	0
Endüstri Mühendisliği	3	10	4
İnşaat Mühendisliği	5	11	2
Kimya Mühendisliği	2	11	2
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	5	6	5
Makine Mühendisliği	4	8	6
		78	26
<b>Toplam</b>	<b>31</b>	<b>104</b>	



**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

# Projeler (Karşılaştırmalı)

## TÜBİTAK-AKADEMİK PROJELER

Bölümler	2022	2023
Bilgisayar Mühendisliği	1	3
Çevre Mühendisliği	4	2
Elektrik Elektronik Mühendisliği	4	7
Endüstri Mühendisliği	2	3
İnşaat Mühendisliği	5	3
Kimya Mühendisliği	2	2
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	5	6
Makine Mühendisliği	7	5
<b>Toplam</b>	<b>30</b>	<b>31</b>

## BAP PROJELERİ

Bölümler	2022	2023
Bilgisayar Mühendisliği	9	6
Çevre Mühendisliği	34	41
Elektrik Elektronik Mühendisliği	3	17
Endüstri Mühendisliği	22	31
İnşaat Mühendisliği	18	24
Kimya Mühendisliği	15	43
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	19	38
Makine Mühendisliği	7	16
<b>Toplam</b>	<b>127</b>	<b>216</b>

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

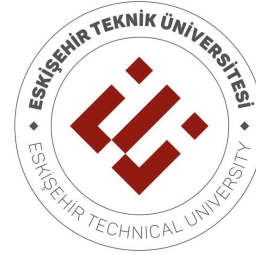


# Projeler (Karşılaştırmalı)

## SANAYİ PROJELERİ

Bölüm	2022	2023
Bilgisayar Mühendisliği	0	-
Çevre Mühendisliği	1	-
Elektrik Elektronik Mühendisliği	0	-
Endüstri Mühendisliği	0	-
İnşaat Mühendisliği	0	-
Kimya Mühendisliği	0	-
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	8	6
Makine Mühendisliği	0	5
<b>Toplam</b>	<b>8</b>	<b>11</b>

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**



# Öğrenci ve Öğretim Üyelerimizin Başarıları

---



- "Öncelikli Alanlarda Uzmanlaşan Üniversiteler Projesi" kapsamında, 15 bilim alanında, 25 devlet ve vakıf üniversitesinin ilgili bölüm veya programına, YÖK tarafından öncelikli alan misyonu verilmesinin kararlaştırıldığı listeye Eskişehir Teknik Üniversitesi, "Seramik ve Kompozit Malzemeler" alanında girmeye hak kazandı.
- Fakültemiz Öğretim üyeleri 2023 yılında 23 adet akademik performans ödülü kazanmıştır.
- Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Mert GÜL'ün danışmanlığında fakültemiz öğrencilerinin kurduğu ESTUBIO ekibi BIOGATE yarışmasında Biyosensör kategorisinde ikincilik ödülüne layık görüldü.
- TUSAŞ "LIFT UP" Sanayi Odaklı Lisans Bitirme Projeleri Programında, Endüstri Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Emre Çimen in danışmanlığındaki üniversitemiz Endüstri Mühendisliği Bölümü öğrencilerinden oluşan ekip Endüstri Mühendisliği alanında birincilik ödülüne layık görüldü.

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

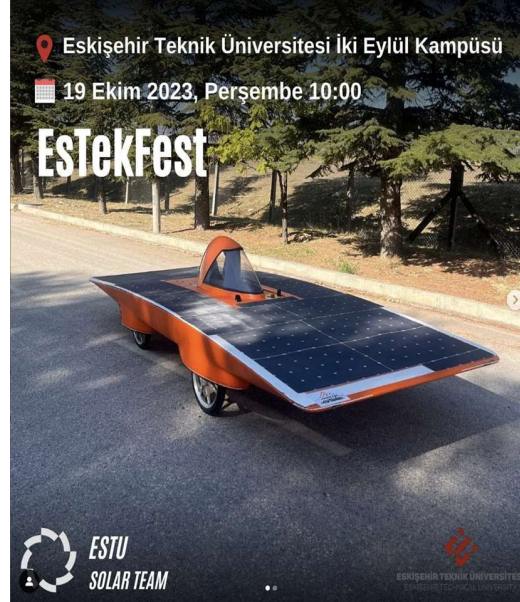
---

# Öğrenci ve Öğretim Üyelerimizin Başarıları

Teknofest Tübitak-2023 2.Lik  
Shell Eco-marathon 4. Lük



Phantom Teknofest Efficiency  
Challenge 2.LİK



**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

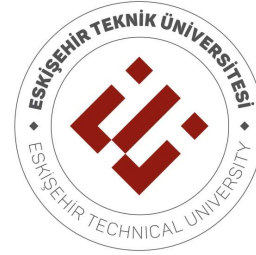
Otonom Araç Takımı

@estuotonomaractakimi

# Döner Sermaye Gelirlerimiz (TL)

Bölümler	2022	2023
Bilgisayar Mühendisliği	-	-
Çevre Mühendisliği	29.304,98	10.800,00
Elektrik Elektronik Mühendisliği	15.838,00	-
Endüstri Mühendisliği	80.000,00	185.000,00
İnşaat Mühendisliği	185.959,44	635.550,00
Kimya Mühendisliği	19.400,00	43.033,33
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	371.448,75	74.700,00
Makine Mühendisliği	59.452,33	106.660,00
<b>Toplam</b>	<b>761.403,25</b>	<b>859.943,33</b>

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**



---

# YÖNETSEL FAALİYETLER



---

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

---



# Faaliyetler

---

- Fakültemizin web sayfasının ([mf.eskisehir.edu.tr](http://mf.eskisehir.edu.tr)) içeriği sürekli olarak güncellenmekte; tüm duyuru, haber ve tanıtımların yer alması sağlanmaktadır.
- Günümüzde en etkili haberleşme yöntemi olan sosyal medya hesapları (Facebook, Instagram, Twitter, LinkedIn) aktif olarak kullanılmaktadır. Tüm duyurular *estu\_muhfak\_duyuru@googlegroups.com* mail grubu üzerinden tüm öğrencilere mail ile de iletilmektedir. Bu grup yakın zamanda güncellenerek tüm öğrencilerin güncel mail adreslerinin gruba dahil edilmesi sağlanmıştır.
- 28.11.2023 tarihinde MF Seminer Salonunda Dekanlık-Öğrenci Buluşmaları etkinliği düzenlenmiştir.
- Mezuniyet Töreni, Üniversitemiz ile ortak olarak 11 Haziran 2023 tarihinde gerçekleştirilmiştir.
- Türkiye'nin dört bir yanından ziyarete gelen 152 farklı lise için Fakülte tanıtım gezisi organize edilmiştir.
- Dekanlık, Bölümlerimiz ve dış paydaşlarımız tarafından öğrencilerimize yönelik bilimsel içerikli veya eğitime yönelik bir çok etkinlik yapılmıştır.



# Proje Fuarı ve Yarışması 2023

Geleneksel “Proje Fuarı ve Yarışması”nın 16.sı 30 Mayıs 2023 tarihinde Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi Özel Eskişehir OSB Teknik Kolej (EOSB) ve ARİNKOM-TTO işbirliği ile gerçekleştirilmiştir.



**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

# Proje Fuarı ve Yarışması 2023



Bölümler	Proje Sayısı	Öğrenci Sayısı
Bilgisayar Mühendisliği	31	73
Çevre Mühendisliği	22	25
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	13	42
Endüstri Mühendisliği	22	52
İnşaat Mühendisliği	38	53
Kimya Mühendisliği	17	28
Makine Mühendisliği	46	26
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	17	22
<b>Toplam</b>	<b>206</b>	<b>321</b>

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

# Öğrenci Konferansı 2023



4. Mühendislik Fakültesi Öğrenci Konferansı 31 Mayıs 2023 tarihinde gerçekleştirilmiştir.



**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

# Mezunlar Buluşması 2023



19. Mezunlar Buluşması etkinliği 14 Ekim 2023 tarihinde gerçekleştirilmiştir.



**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

# Hizmet Ödülleri Töreni 2023

Fakültemizde 10., 20. ve 30. hizmet yılını dolduran ve fakültemize yeni katılan akademik ve idari personelimize plaket, sertifika ve rozetlerinin takdim edildiği Fakültemizin geleneksel tanıma ve takdir töreni 27 Aralık 2023 tarihinde düzenlenmiştir.



**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**





# Dış Danışma Kurulu Toplantısı

Mühendislik Fakültesi Dış Danışma Kurulu toplantısı 11.01.2024 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

Toplantıda alınan görüş ve öneriler şekildedir:

1. Bölüm Başkanlarının özellikle ildeki sanayi kuruluşları ile iletişimde daha aktif olması, staj ve projelerle ilgili bire bir görüşmeler yapılması önerildi.
2. Öğrenciler için staj ve meslek içi eğitim sağlanmasında, mezunlar ile ilgili ilişkilerin desteklenmesinde meslek ve sanayi odalarından destek alınması önerildi.
3. Proje Tabanlı Staj ve uzun dönem stajlar için dönemlik staj (7+1) uygulamasına geçilmesi önerildi.
4. Fakültenin yetenek envanterinin sanayicilerle paylaşılması, bunun için karşılıklı ziyaret organizasyonlarının sıklaştırılması önerildi.
5. Yeşil mutabakat ile ilgili çalışmaların başlatılması, bu konuda farkındalığın arttırılması önerildi.
6. Staj değerlendirme komisyonlarına, staj yapılan kurumdaki mühendislerin ve/veya sanayi temsilcilerinin dahil edilmesi önerildi.

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

# Uçak Mühendisliği Programının Açılması Çalışmaları



Fakültemiz bünyesinde Uçak Mühendisliği lisans programının açılması için YÖK e başvuru yapılmış; oluşturulan komisyon ile bölümün ders programı ve altyapı ihtiyaçlarına yönelik çalışmalar başlatılmıştır. Uçak Mühendisliği Bölümü Hazırlık Komisyonunda Havacılık Fakültesi-Makine Mühendisliği-Malzeme Mühendisliği- Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Kimya Mühendisliği bölümleri temsil edilmektedir.

## Eskişehir Mühendislik Bölümleri Başarı Sıralaması

Üniversite	Bölüm	BAŞARI PUANI TABAN
Eskişehir Teknik Üniversitesi	Bilgisayar Mühendisliği	500,226
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Uçak Mühendisliği	489,521
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Bilgisayar Mühendisliği	485,417
Eskişehir Teknik Üniversitesi	Elektrik – Elektronik Mühendisliği	469,107
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Elektrik – Elektronik Mühendisliği	462,798
Eskişehir Teknik Üniversitesi	Endüstri Mühendisliği	461,681
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Endüstri Mühendisliği	448,468

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**



# Yeni Sınıflar (MAK228-MAK229-MAK230)



2023 yılı Ağustos ayında Makine Mühendisliği binasına Dekanlığa ait 3 adet sınıf eklenmiş ve Fakültemize 310 öğrenci kapasiteli 431 m<sup>2</sup> lik derslik alanı kazandırılmıştır.



**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

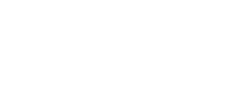
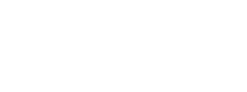
# Sınıf Düzenlemeleri

- Her bölümün önerdiği bir sınıfa öğrencilerin kolayca erişim sağlayıp kullanabileceği çoklu prizler eklenmiştir.
- Her bölüme, projektör bağlantısında kullanılmak üzere C-type, HDMI, DP uyumlu dönüştürücüler temin edilmiştir.



**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**





# Kaynakların Verimli ve Güvenli Kullanımı

- 25.09.2023 tarihinde Fakültemiz İş Sağlığı ve Güvenliği Alt Kurulu ile yapılan değerlendirme toplantısı yapılmıştır.
- Fakültemiz Risk Değerlendirme Ekibi 03.11.2023 -23.11.2023 tarihleri arasında Fakülte bünyesindeki atölye ve laboratuvarlarda saha ziyaretleri gerçekleştirmiştir. Risk taşıyan unsurlar ve alınması gereken önlemler raporlanarak Bölümlerimiz ve Rektörlük ile paylaşılmıştır.
- Fakültemiz ayniyat kayıtları, cihazların konum, sağlık ve kullanım durumları dikkate alınarak güncellenmiştir. Bu kapsamda daha önce yeri/durumu tespit edilemeyen
  - 270 adet masaüstü bilgisayar/iş istasyonu cihazı
  - 80 adet dizüstü bilgisayarın
  - 240 adet monitoryeri/durumu tespit edilerek zimmeti yapılmıştır.

Aynı durumdaki laboratuvar cihazları tespit edilerek durum bilgileri güncellenmiş, bu cihazların zimmeti kişilerden alınarak ilgili laboratuvarlara, sorumlulukları da laboratuvar sorumlularına verilmiştir.

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

# Yeni Eklenen Formlar



Ana Sayfa Fakülte Yönetim Akademik Bölümler Öğrenci Sürekli İyileştirme Araştırma Mezun İletişim



## Formlar-2

- Atölye İş İstek Formu
- Malzeme İsteği Formu
- Teknik Servis İşlem Bildirim Formu
- Mesai Saatleri Dışı Laboratuvar / Atölye Çalışma İstek Formu (3 nüsha çıktı alınacaktır)
- Kurum/Birim Dışı Laboratuvar/Atölye Çalışma İstek Formu (3 nüsha çıktı alınacaktır)
- Yıllık İzin Formu (2 nüsha çıktı alınacaktır)

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



# MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ AKADEMİK KURUL TOPLANTISI

17.01.2023



**Katılımınız ve değerli katkılarınız için teşekkür ederiz.**

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**