

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ



AKADEMİK KURUL TOPLANTISI

11.02.2025

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

GÜNDEM

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



GÜNDEM

- **Personel Yapısı**
- Eğitim-Öğretim
- Araştırma
- Yönetsel Faaliyetler
- Dilek ve Öneriler



Akademik Personel Durumu

Kadro	2022			2023			2024		
	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam
Profesör	40	17	57	40	20	60	36	22	58
Doçent	13	9	22	17	14	31	21	9	30
Doktor Öğretim Üyesi	39	26	65	30	26	56	28	24	52
Öğretim Görevlisi	2	3	5	5	4	9	6	3	9
Araştırma Görevlisi	28	19	47	33	16	49	35	18	53
Ara Toplam	122	74	196	125	80	205	126	76	202

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	8	1	11
Çevre Mühendisliği	3	8	0	4	2	1	18	0	2	1	2	5
Elektrik Elektronik Mühendisliği	8	3	1	0	8	2	22	0	0	5	3	8
Endüstri Mühendisliği	4	2	2	2	0	9	19	1	1	1	3	6
İnşaat Mühendisliği	6	1	8	0	4	2	21	1	0	5	3	9
Kimya Mühendisliği	2	6	3	2	2	3	18	0	0	2	3	5
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	8	1	2	1	6	1	19	0	1	4	4	9
Makine Mühendisliği	2	0	2	1	4	0	9	1	0	6	0	7
Uçak Mühendisliği	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Ara Toplam	35	21	20	10	28	23	137	5	4	33	19	61
Toplam	56		30		51			9		52		

İdari Personel Durumu

Kadro	2022	2023	2024
Memur	7	7	11
Yardımcı Hizmetli	3	3	3
Mühendis	3	4	5
Teknisyen	9	9	8
İşci	5	5	0
İşci Büro	10	10	13
İşci Temizlik	26	22	18
Toplam	63	60	58

GÜNDEM

- Personel Yapısı
- **Eğitim-Öğretim**
- Araştırma
- Yönetsel Faaliyetler
- Dilek ve Öneriler



Öğrenci Sayılarımız (Hazırlık dahil)

BÖLÜM	2022			2023			2024		
	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
Bilgisayar Mühendisliği	109	425	534	125	502	627	116	513	629
Çevre Mühendisliği	190	129	319	172	132	304	149	109	258
Elektrik–Elektronik Mühendisliği	94	458	552	111	503	614	120	480	600
Endüstri Mühendisliği	225	221	446	226	225	451	211	196	407
İnşaat Mühendisliği	70	335	405	52	309	361	49	240	289
Kimya Mühendisliği	301	140	441	357	138	495	319	147	466
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	167	301	468	182	305	487	177	289	466
Makine Mühendisliği	60	345	405	63	322	385	63	285	348
Uçak Mühendisliği	-	-	-	-	-	-	3	20	23
Toplam	1216	2354	3570	1288	2436	3724	1207	2279	3486

Akademik Personel/Öğrenci Sayısı Göstergeleri

BÖLÜM	Öğrenci	Öğretim Üyesi	Öğrenci/ Öğretim Üyesi	Öğretim Elemanı	Öğrenci/ Öğretim Elemanı
Bilgisayar Mühendisliği	629	11	57,18	11	57,18
Çevre Mühendisliği	258	18	14,33	5	51,60
Elektrik–Elektronik Mühendisliği	600	22	27,27	8	75,00
Endüstri Mühendisliği	407	19	21,42	6	67,83
İnşaat Mühendisliği	289	21	13,76	9	32,11
Kimya Mühendisliği	466	18	25,89	5	93,20
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	466	19	24,53	9	51,78
Makine Mühendisliği	348	9	38,68	7	49,71
Uçak Mühendisliği	23	0		1	23

Yerleştirme Sınavı Başarı Sıralaması

Bölümü İlk 5 te Tercih Eden Öğrenci Oranı	Program Adı	2022	2023	2024
		Sıralama	Sıralama	Sıralama
%69,39	Bilgisayar Mühendisliği	6.728-21.514	7.149-18.459	14.315-27.595
%41,94	Çevre Mühendisliği	152.025-299.933	141.544-298.662	158.289-275.586
%37,76	Elektrik–Elektronik Mühendisliği	30.937-48.794	25.318-41.321	28.523-45.792
%48,94	Endüstri Mühendisliği	32.699-56.787	31.244-47.844	32.365-48.803
%41,67	İnşaat Mühendisliği	96.103-210.138	128.415-170.838	121.869-160.198
%22,08	Kimya Mühendisliği	71.710-105.245	63.643-84.992	56.438-79.830
%44,16	Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	97.895-162.584	68.965-133.345	70.574-126.994
%33,33	Makine Mühendisliği	66.035-84.679	47.060-64.807	45.579-63.672
%78,26	Uçak Mühendisliği	-	-	12412-19705

Yerleştirme Sınavı Başarı Sıralaması-Eskişehir

Üniversite Adı	Program Adı	TABAN PUAN
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	Uçak Mühendisliği (İngilizce)	480,03823
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	Uçak Mühendisliği (İngilizce)	472,60458
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	466,20541
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	Bilgisayar Mühendisliği	448,55635
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	440,39015
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	Endüstri Mühendisliği	436,66419
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	432,30344
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	Makine Mühendisliği	419,27354
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	Endüstri Mühendisliği	417,81640
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	Makine Mühendisliği	402,89102
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	Kimya Mühendisliği	402,66228
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	Kimya Mühendisliği	395,02153
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (İngilizce)	363,60911
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	357,16521
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	İnşaat Mühendisliği	343,00272
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	İnşaat Mühendisliği	331,14311
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	Maden Mühendisliği	303,27562
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	Çevre Mühendisliği	296,90210

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Yerleştirme Sınavı Başarı Sıralaması-Uçak Mühendisliği

	2024	2024
Üniversite Adı	TABAN PUAN	TAVAN PUAN
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	526,27204	549,00480
GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	487,08711	510,60018
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	480,03823	495,15278
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	472,60458	501,28860
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ (KAYSERİ)	439,64255	477,54242
SİVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ	431,11923	502,40810
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ (KONYA)	430,42542	477,31243

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Bölüm Kontenjanları ve Başarı Sıralaması

PROGRAM ADI	2022		2023		2024	
	KONTENJAN	BAŞARI SIRASI TABAN	KONTENJAN	BAŞARI SIRASI TABAN	KONTENJAN	BAŞARI SIRASI TABAN
Bilgisayar Mühendisliği	93	21.514	94	18.459	98	27.595
Çevre Mühendisliği	62	299.933	63	298.662	31	275.586
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	98	48.794	98	41.325	98	45.792
Endüstri Mühendisliği	82	56.487	41	57.688	47	48.803
İnşaat Mühendisliği	82	210.138	36	170.838	36	160.198
Kimya Mühendisliği	72	105.245	72	102.726	77	79.830
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	73	84.679	73	90.100	77	63.672
Makine Mühendisliği	72	162.584	31	130.345	36	126.994
Uçak Mühendisliği	-		-		21	19.705

Yandal Yapan Öğrenci

PROGRAM ADI	2022-23	2023-24	2024-25
Bilgisayar Mühendisliği	6	10	2
Yazılım Ve Optimizasyon	11	-	4
Çevre Mühendisliği	-	-	-
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	3	10	-
Otonom Araçları Teknolojisi	13	-	-
Endüstri Mühendisliği	12	37	6
Yapay Zeka Ve Makine Öğrenmesi	22	-	15
İnşaat Mühendisliği	1	1	1
Kimya Mühendisliği	-	1	-
Sürdürülebilir Temiz Enerji	8	1	1
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	1	-	-
Makine Mühendisliği	2	4	-
Mekatronik	2	-	-
Motor Teknolojileri	1	-	-
TOPLAM	82	64	29

Çift Anadal Yapan Öğrenci

PROGRAM ADI	2022-23	2023-24	2024-25
Bilgisayar Mühendisliği	5	6	8
Çevre Mühendisliği	-	-	-
Elektrik – Elektr. Müh.	7	5	4
Endüstri Mühendisliği	16	10	8
İnşaat Mühendisliği	6	3	3
Kimya Mühendisliği	8	9	6
Makine Mühendisliği	5	3	4
Malzeme Bilimi Ve Müh.	1	-	-
Toplam	48	36	33

Değişim Programı Eğitim Hareketliliği Sayıları

PROGRAM ADI	2022		2023		2024	
	ERASMUS + FARABI	TOPLAM	ERASMUS + FARABI	TOPLAM	ERASMUS + FARABI	TOPLAM
Bilgisayar Mühendisliği	10+0	10	11+3	14	12+0	12
Çevre Mühendisliği	4+0	4	3+1	4	4+0	4
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	6+0	6	1+2	3	14+0	14
Endüstri Mühendisliği	2+0	2	4+4	8	13+0	13
İnşaat Mühendisliği	4+0	4	6+1	7	9+0	9
Kimya Mühendisliği	5+0	5	2+4	6	12+0	12
Makine Mühendisliği	3+0	3	3+1	4	10+0	10
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	7+0	7	5+3	8	12+0	12
Toplam	41+0	41	36+18	54	86	86

Proje Temelli Staj (PTS) Öğrenci Sayıları

BÖLÜM	2022	2023	2024
Bilgisayar Mühendisliği	2	1	1
Çevre Mühendisliği	-	-	2
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2	5	6
Endüstri Mühendisliği	11	11	22
İnşaat Mühendisliği	3	-	2
Kimya Mühendisliği	-	-	1
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	4	6	6
Makine Mühendisliği	7	8	16
Toplam	29	31	56

Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları

BÖLÜM	2023-2024	2024-2025
Bilgisayar Mühendisliği	43	40
Çevre Mühendisliği	4	3
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	29	25
Endüstri Mühendisliği	6	6
İnşaat Mühendisliği	13	9
Kimya Mühendisliği	12	8
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	12	11
Makine Mühendisliği	7	5
Toplam	126	107

Bölümlerimizin Akreditasyon Durumu

2025 yılında akreditasyon süresi tamamlanacak olan bölümler 2024 yılı Ocak ayında tekrar başvuru yapmış, ve Temmuz ayında özdeğerlendirme raporlarını MÜDEK'e sunmuştur.

15-17 Aralık 2024 tarihinde Müdek Değerlendirici takımı Fakültemize saha ziyaretinde bulunmuştur.

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

GÜNDEM

- Personel Yapısı
- Eğitim-Öğretim
- **Araştırma**
- Yönetsel Faaliyetler
- Dilek ve Öneriler



Yayın sayıları

Yayın Türü		Sayı	Bölüm	SCI Yayın sayısı/Öğretim üyesi
SCI İndeksli Makale		133	Bilgisayar Mühendisliği	0,64
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	0,77
Ulakbim Tr-dizin Tarafından Taranan Ulusal Dergilerde Yayınlanan Makaleler		26	Elektrik Elektronik Mühendisliği	0,63
Diğer Hakemli Bilimsel-sanatsal Dergiler	Ulusal	1	Endüstri Mühendisliği	0,68
	Uluslararası	5	İnşaat Mühendisliği	1,19
Toplam		185	Kimya Mühendisliği	1,22
Bildiriler ya da Özetlerin Yer Aldığı Kitap	Ulusal	25	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1,19
	Uluslararası	88	Makine Mühendisliği	1,5
	Toplam	113	Toplam SCI Yayın sayısı	133
Kitap	Yurtdışı	7	Öğretim üyesi sayısı	140
	Yurtiçi	4	Fakülte Ortalaması	0,95
	Toplam	11		

Projeler

PROGRAM ADI	BAP				TÜBİTAK			SANAYİ	TOPLAM
	ADP	Öğr.	GAP	Toplam	Akad.	Öğr.			
Bilgisayar Mühendisliği	3	2	0	5	2	17	19	4	28
Çevre Mühendisliği	14	15	1	30	3	15	18	2	50
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	10	2	1	13	4	13	17	1	31
Endüstri Mühendisliği	13	15	4	32	4	17	21	1	54
İnşaat Mühendisliği	10	13	2	25	2	8	10	0	35
Kimya Mühendisliği	15	33	0	48	3	25	28	1	77
Makine Mühendisliği	2	1	1	4	4	16	20	4	28
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	23	12	3	38	11	14	25	1	64
Toplam	90	93	12	195	33	125	158	14	367

Projeler

TÜBİTAK-AKADEMİK PROJELER

Bölümler	2022	2023	2024
Bilgisayar Mühendisliği	1	3	2
Çevre Mühendisliği	4	2	3
Elektrik Elektronik Mühendisliği	4	7	4
Endüstri Mühendisliği	2	3	4
İnşaat Mühendisliği	5	3	2
Kimya Mühendisliği	2	2	3
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	5	6	4
Makine Mühendisliği	7	5	11
Toplam	30	31	33

TÜBİTAK-ÖĞRENCİ PROJELERİ (2024)

Bölümler	2209A	2209B
Bilgisayar Mühendisliği	12	5
Çevre Mühendisliği	15	0
Elektrik Elektronik Mühendisliği	11	2
Endüstri Mühendisliği	9	8
İnşaat Mühendisliği	5	3
Kimya Mühendisliği	19	6
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	7	7
Makine Mühendisliği	8	8
	86	39
Toplam	125	

Projeler

SANAYİ PROJELERİ

Bölüm	2022	2023	2024
Bilgisayar Mühendisliği	0	-	4
Çevre Mühendisliği	1	-	2
Elektrik Elektronik Mühendisliği	0	-	1
Endüstri Mühendisliği	0	-	1
İnşaat Mühendisliği	0	-	0
Kimya Mühendisliği	0	-	1
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	8	6	1
Makine Mühendisliği	0	5	4
Toplam	8	11	14

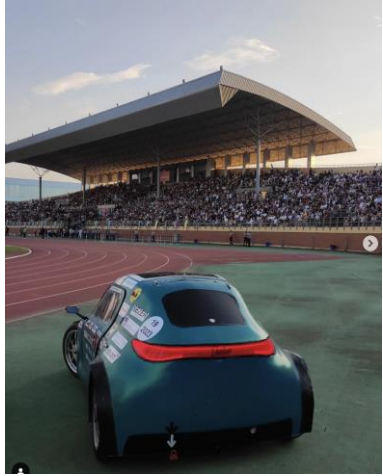
BAP PROJELERİ

Bölümler	2022	2023	2024
Bilgisayar Mühendisliği	9	6	5
Çevre Mühendisliği	34	41	30
Elektrik Elektronik Mühendisliği	3	17	13
Endüstri Mühendisliği	22	31	32
İnşaat Mühendisliği	18	24	25
Kimya Mühendisliği	15	43	48
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	19	38	4
Makine Mühendisliği	7	16	38
Toplam	127	216	195

Öğretim Üyelerimizin Başarıları

ADI SOYADI	ALDIĞI ÖDÜL
Dr. Öğr.Üyesi Sema Candemir	ESTÜ En yüksek bütçeli projeler ödülü
Araş.Gör.Dr. Özge EROL	ESTÜ Doktora Tez Ödülü
Dr. Öğr.Üyesi Şura Toptancı	ESTÜ 2024 Makale Performans Ödülü
Doç.Dr. Emre Çimen	Danışman-Teknofest Türkiye 2.ligi
Doç.Dr. Emre Çimen	Danışman-LiftUp Endüstri Mühendisliği 1.ligi
Prof.Dr. Özgür AVŞAR	ESTÜ Makale Performans Ödülü
Doç.Dr. Burak EVİRGEN	ESTÜ Makale Performans Ödülü-Yılın Fikri Haklar Ödülü Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı Ödülü-Lisans Tez Danışmanlığı Ödülü
Araş.Gör.Handan KÜNKÜ	ESTÜ Makale Performans Ödülü-Best Presentation Award
Araş.Gör.Handan KÜNKÜ	Best Presentation Award
Prof. Dr. Elif AKBAY	ESTÜ Lisans Tez Ödülü
Prof. Dr. Nezihe AYAS	ESTÜ En yüksek bütçeli proje ödülü
Araş.Gör.Eren Kaya	BİGG Spor Birincilik Ödülü
Doç.Dr. Elif Begüm Elçioğlu	ESTÜ Yılın Girişimcilik Ödülü-Fikri Haklar Ödülü
Dr. Öğr.Üyesi Erdem Özyurt	ESTÜ- Yılın USİP Performansı Başarı Ödülü
Prof.Dr.Ender Suvacı-Sedanur Tosun	Uluslararası Kozmetik Kongresi-Poster 1.lik
Araş. Gör. Dr. Kübra G. BAYRAK	ESTÜ Makale Performans Ödülü
Araş. Gör. Dr. Salih Çağrı Özer	Doktora Tez Ödülü-Makale Performans Ödülü
Dr. Öğr.Üyesi İrfan Töre	Shell Eko Maratın Avrupa Performans Ödülü

Öğrenci Takımlarımız



Teknofest 2024: Finalist



**FSAE'24 : 2.
FSAE'24 : 14. EDR: 10.**



Otonom Araç Takımı

@estuotonomaracitakimi



Havacılığı Geleceği : 5.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Döner Sermaye Gelirleri (TL)



Bölümler	2022	2023	2024
Bilgisayar Mühendisliği	-	-	-
Çevre Mühendisliği	29.304,98	10.800,00	18.200
Elektrik Elektronik Mühendisliği	15.838,00	-	20.000
Endüstri Mühendisliği	80.000,00	185.000,00	69.000
İnşaat Mühendisliği	185.959,44	635.550,00	1.377.350
Kimya Mühendisliği	19.400,00	43.033,33	45.900
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	371.448,75	74.700,00	167.206
Makine Mühendisliği	59.452,33	106.660,00	409.970
Sismik İzolatör Test Laboratuvarı	-	-	1.234.875
Toplam	761.403,25	859.943,33	3.342.501

GÜNDEM

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



Proje Fuarı ve Yarışması 2024

Geleneksel “Proje Fuarı ve Yarışması” nın 17.si 21 Mayıs 2024 tarihinde birçok ulusal sanayi firmasının ve temsilcilerinin katılımıyla İki Eylül Kampüsü Yabancı Diller Fuaye Alanında yapılmıştır.

Bölümler	Proje Sayısı	Öğrenci Sayısı
Bilgisayar Mühendisliği	31	83
Çevre Mühendisliği	33	44
Elektrik-Elektronik Müh.	14	43
Endüstri Mühendisliği	26	64
İnşaat Mühendisliği	34	54
Kimya Mühendisliği	34	48
Makine Mühendisliği	13	25
Malzeme Bilimi ve Müh.	23	31
Toplam	208	392



Mezunlar Buluşması 2024

20. Mezunlar Buluşması etkinliği gerçekleştirilmiştir. 100 den fazla mezunumuzun katıldığı, 300 den fazla misafirin ağırlandığı bu anlamlı buluşmada, 10., 20. ve 30. yıl mezunlarımıza madalyalar ve hediyeler takdim edildi, etkinliğe katkı sunan sponsorlara da teşekkür sertifikaları iletildi.



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

MÜDEK

30.09.2025 tarihinde Akreditasyon süresi dolan bölümlerimiz 2024 yılı Ocak ayında tekrar başvuru yapmış, ve Temmuz ayında özdeğerlendirme raporlarını MÜDEK'e sunmuştur.

15-17 Aralık 2024 tarihinde Müdek Değerlendirici takımı Fakültemize saha ziyaretinde bulunmuştur.

Oldukça olumlu geçen ziyaret sonrası bu bölümlerin 30.09.2025 tarihinden itibaren 5 yıl süreyle tekrar akredite olması beklenmektedir.

Eskişehir Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi	MÜDEK Akreditasyonu	EUR-ACE Etiketi
Bilgisayar Mühendisliği (İng.)	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 (İng.)	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 (İng.)	01.10.2018-30.09.2025	01.10.2018-30.09.2025

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Dış Danışma Kurulu

İsim/Soyisim	Çalıştığı Kurum	Çalıştığı Pozisyon	Temsiliyet	Mezun
Prof.Dr. Hanife APAYDIN ÖZKAN	ESTÜ	Dekan	Üniversite	
Doç.Dr. Emir Zafer HOŞGÜN	ESTÜ	Dekan Yrd.	Üniversite	√
Dr.Öğr.Üyesi Mehmet İnanç ONUR	ESTÜ	Dekan Yrd.	Üniversite	√
Selinay KAHRAMAN	ESTÜ	Öğrenci Tems.	Üniversite	
Ahmet ŞAKAR	EMO Esk. Şube	Başkan	STK	√
Av. Barış GÜNAYDIN	Bil. Dern. Esk. Şube	Avukat	STK	
Beyza PAMUKSUZ	Eczacıbaşı Yapı Ger.	İnsan Kaynakları Uzm.	Sektör	√
Ersoy ALANYALI	Ford Otosan	Dijital Sistemler Ürün Sahibi	Sektör	
Hüseyin DAĞLAR	Dağlar Kim. Ltd.Şti	CEO	Sektör	√
Hüseyin ŞENEL	EMSA Jen. A.Ş.	Organizasyonel Gelişim ve İK Direktörü	Sektör	
Koray GÜLER	İMO Eskişehir Şube	Mühendis	STK	
Prof.Dr. Melih Cemal KUŞHAN	ESOGÜ	Öğretim Üyesi	Üniversite	
Nalan Tepe ŞENÇAYIR	EBRD	Uzman	EBRD	√
Dr. Oktay UYSAL	ENTEKNO Ltd.Şti.	Mühendis	Sektör	

Dış Danışma Kurulu Toplantısı

Fakültemizin 2024 yılı faaliyetlerinin değerlendirildiği ve iyileştirme önerilerinin alındığı Dış Danışma Kurulu toplantısı 6 Ocak 2025 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

Toplantıda alınan görüş ve öneriler şekildedir:

- Müfredata güncel yaklaşımlar, yenilikçi teknolojiler ve vaka analizleri gibi uygulamalı dersler eklenmelidir.
- Laboratuvar çalışmaları, atölye projeleri ve saha uygulamalarına daha fazla yer verilerek öğrencilerin teorik bilgilerini gerçek dünyada uygulama becerileri geliştirilmelidir.
- Üniversite dışından ders veren uzmanların sayısı artırılarak sektörel bilgi ve deneyimden faydalanılmalıdır.
- Mezunlarla söyleşi ve seminerler düzenlenmeli; sanayiyle entegre faaliyetlere ağırlık verilmelidir.
- ISO yönetim sistemleri, sürdürülebilirlik, sosyal ilişkiler, duygusal zeka, CV hazırlama ve sektöre hazırlık gibi konularda eğitimler ve seminerler organize edilmelidir.
- Ders dışı kişisel gelişim ve profesyonel hayata hazırlık etkinliklerine ilgiyi artırmak için katılan öğrencilere sınavlarda ek not gibi teşvikler verilmesi değerlendirilebilir.
- Öğrencilerin sivil toplum kuruluşlarının toplumsal etkileri hakkında farkındalığını artırmak amacıyla bilgilendirici etkinlikler düzenlenmelidir.
- Fakülte bünyesinde sürdürülebilirlik çalışmaları yürütmek için bir Sürdürülebilirlik Komisyonu kurulmalıdır.

ÇİMSA TEKNOLOJİ VE ETKİ MERKEZİ

- Üniversitemiz ve ÇİMSA işbirliği ve Dekanlığımızın koordinasyonu ile, Türkiye de 3D teknolojisi ile yapılan en büyük bina olma özelliğine sahip **ÇİMSA Teknoloji ve Etki Merkezi** Fakültemiz alanında inşa edilerek 25 Ekim 2024 tarihinde açılmıştır.



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

ÇİMSA TEKNOLOJİ VE ETKİ MERKEZİ

- Üniversitemiz ve ÇİMSA işbirliği ve Dekanlığımızın koordinasyonu ile, Türkiye de 3D teknolojisi ile yapılan en büyük bina olma özelliğine sahip **ÇİMSA Teknoloji ve Etki Merkezi** Fakültemiz alanında inşa edilerek 25 Ekim 2024 tarihinde açılmıştır.



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

ESTÜ - EMSA JENERATÖR LABORATUVARI

- Üniversitemiz ve EMSA Elektromotor Alternatör San. ve Tic. A.Ş. iş birliğiyle, Fakültemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünde modern altyapıya sahip **ESTÜ-EMSA Jeneratör Laboratuvarı**, 27 Eylül 2024 tarihinde açılmıştır.



ESTÜ – FORD OTOSAN MESLEKİ EĞİTİM VE BAKIM LABORATUVARI

- Üniversitemiz ile Ford Otomotiv Sanayi A.Ş iş birliğiyle, Fakültemiz Makina Mühendisliği Bölümünde modern altyapıya sahip **ESTÜ-FORD Mesleki Eğitim ve Bakım Laboratuvarı** Ekim 2024' de açılmıştır.



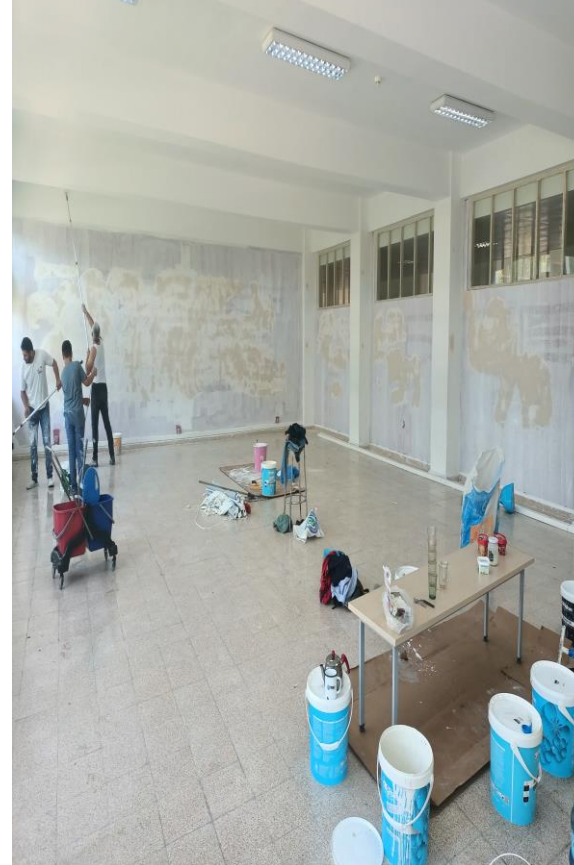
YENİ BİLGİSAYAR LABORATUVARI

- Bilişim Meslek Yüksekokulu ile ortak kullanılmak üzere kurulan, yüksek kapasiteli 60 bilgisayar cihazına sahip Bilgisayar Laboratuvarı Mühendislik Fakültesi öğrencilerinin kullanımına sunulmuştur.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ OKUMA SALONU

- Fakültemiz Okuma Salonu, mobilyalar, duvar boyası ve yer döşemelerini kapsayan kapsamlı bir yenileme sürecinden geçirilerek, öğrencilerimize modern ve konforlu bir ortam sağlanmıştır.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ OKUMA SALONU

- Fakültemiz Okuma Salonu, mobilyalar, duvar boyası ve yer döşemelerini kapsayan kapsamlı bir yenileme sürecinden geçirilerek, öğrencilerimize modern ve konforlu bir ortam sağlanmıştır.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ OKUMA SALONU

- Fakültemiz Okuma Salonu, mobilyalar, duvar boyası ve yer döşemelerini kapsayan kapsamlı bir yenileme sürecinden geçirilerek, öğrencilerimize modern ve konforlu bir ortam sağlanmıştır.

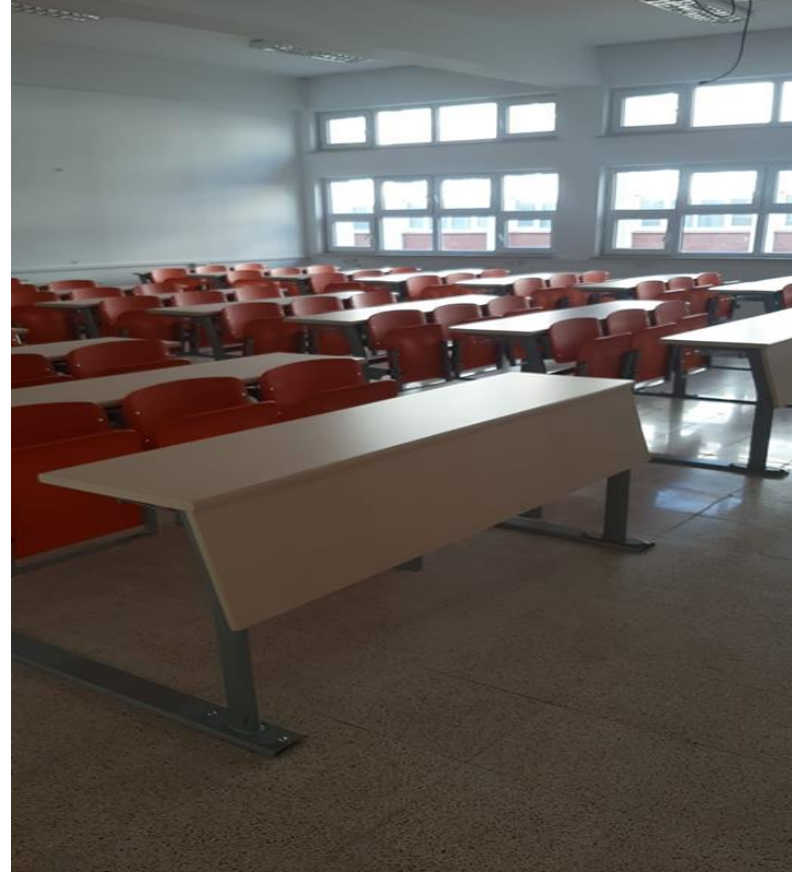


ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

ALTYAPI VE DONANIM İYİLEŞTİRMELERİ

YENİ SINIFLAR

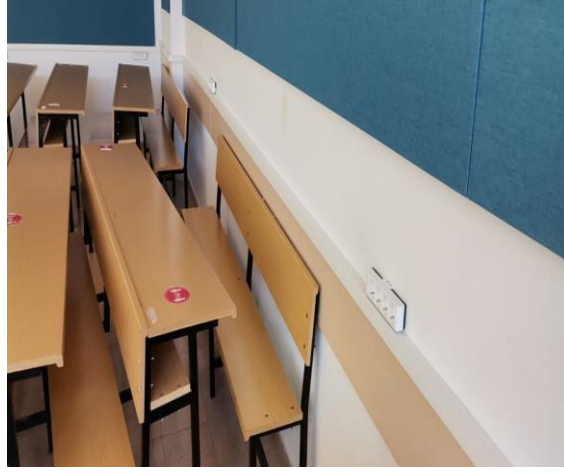
Fakültemiz binalarında İç Mimarlık Bölümünün yeni binasına taşınmasıyla boşalan alana 474 öğrenci kapasiteli tam teçhizatlı 5 adet yeni sınıf kurulmuştur.



Yeni Sınıf	Kontenjan
MF 4	126
MF 5	126
MF 6	90
MF 7	60
MF 8	72

ALTYAPI VE DONANIM İYİLEŞTİRMELERİ

- Her bölümün birer sınıfına daha çoklu priz döşemesi yapılmıştır.
- Sınıflardaki projektörlerin bakımı yapılmış, ihtiyaç duyulanlar yenilenmiştir.
- Motosiklet park alanları düzenlenmiştir.



- Perdeler ihtiyaç duyulan alanlarda yenilenmiş, eksik perdeler tamamlanmıştır.



TURUNCU BAYRAK ÖDÜLÜ

Fakültemiz 2018 ve 2020 yıllarında 3 yıllık süreler için aldığı Engelsiz Üniversite Turuncu Bayrak Ödülünü, 2024 yılında tekrar alarak bu ödülü 2027 yılına taşıma hakkı kazanmıştır.



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ AKADEMİK KURUL TOPLANTISI

11.02.2025



Katılımınız ve değerli katkılarınız için teşekkür ederiz.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ