

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ



AKADEMİK KURUL TOPLANTISI

26 Şubat 2021

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

GÜNDEM

- Personel Yapısı
- Eğitim-Öğretim
- Araştırma
- Yönetsel Faaliyetler
- Etkinliklerimiz
- Uzaktan Eğitim Sürecinin Değerlendirilmesi
- Dilek ve Öneriler



MEVCUT DURUM (Personel Yapısı)

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



Akademik Personel Durumu



Kadro	2018		2019		2020	
	Erkek	Kadın	Erkek	Kadın	Erkek	Kadın
Profesör	28	13	31	15	38	17
Doçent	13	12	15	13	11	11
Doktor Öğretim Üyesi	29	17	25	17	28	21
Öğretim Görevlisi	4	3	5	7	3	6
Araştırma Görevlisi	29	21	41	27	41	22
Ara Toplam	107	72	117	79	121	77
Genel Toplam	179		196		198	

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Akademik Personel Detayı: 2020



Bölüm	Profesör		Doçent		Dr. Öğr.Üyesi		Öğr. Gör.		Araş. Gör.	
	Erkek	Kadın	Erkek	Kadın	Erkek	Kadın	Erkek	Kadın	Erkek	Kadın
Bilgisayar Mühendisliği	3	-	-	-	1	3	2	-	9	2
Çevre Mühendisliği	3	8	1	1	1	4	-	3	-	4
Elektrik Elektronik Mühendisliği	8	1	3	3	5	3	-	-	6	3
Endüstri Mühendisliği	2	1	2	2	1	5	1	1	2	6
İnşaat Mühendisliği	7	1	2	-	8	1	-	-	7	2
Kimya Mühendisliği	3	3	-	5	4	2	-	1	4	3
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	10	3	2	-	5	2	-	1	7	2
Makine Mühendisliği	2	-	1	-	3	1	-	-	6	-
Ara Toplam	38	17	11	11	28	21	3	6	41	22
Toplam	55		22		49		9		63	

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

İdari Personel Durumu



Kadro	2018	2019	2020
Memur	34	17	7
Yardımcı Hizmetli	5	5	5
Mühendis	3	3	3
Teknisyen	5	5	5
İşçi	6	5	5
İşçi Büro	13	13	11
İşçi Temizlik	25	25	29
Toplam	91	73	65
	% 50 Erkek % 50 Kadın	% 40 Erkek % 60 Kadın	% 46 Erkek % 55 Kadın

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

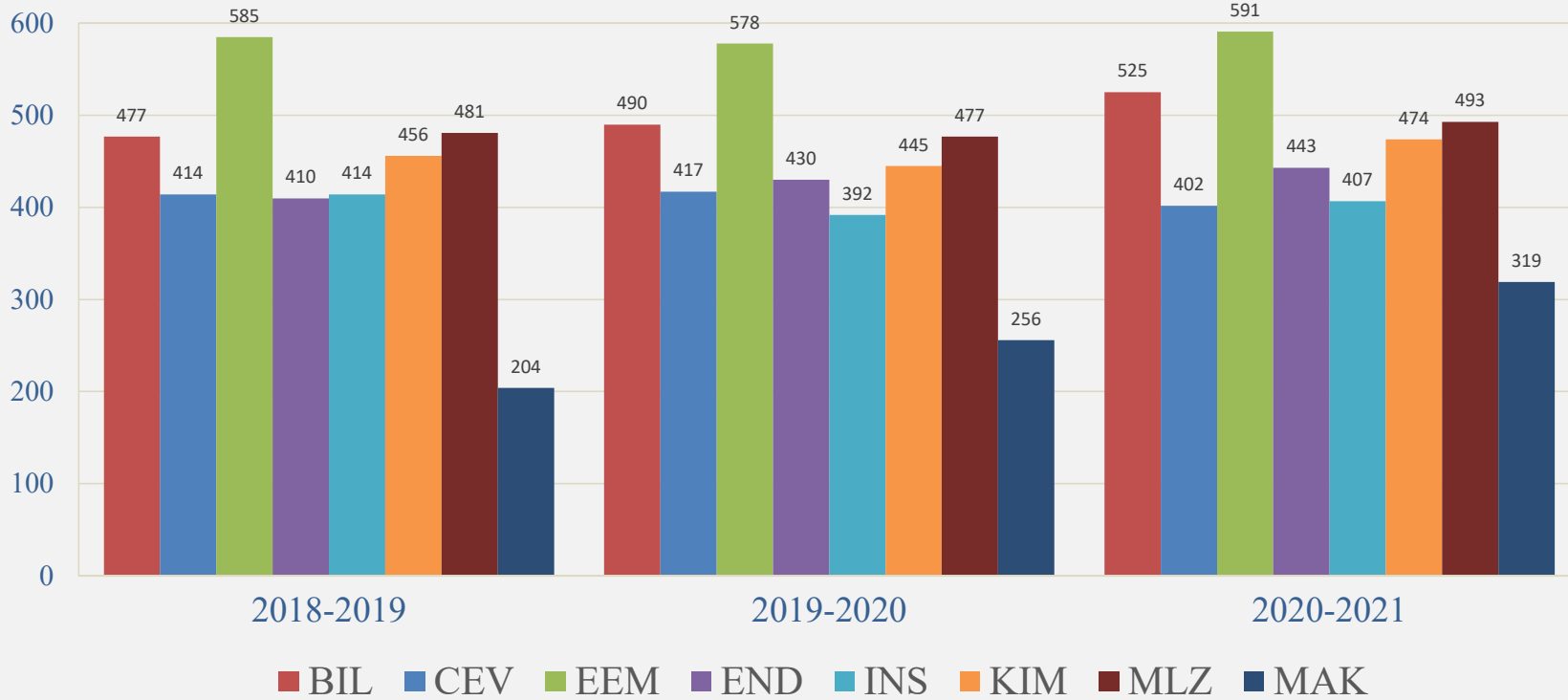
MEVCUT DURUM

(Eğitim-Öğretim Faaliyetleri)

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



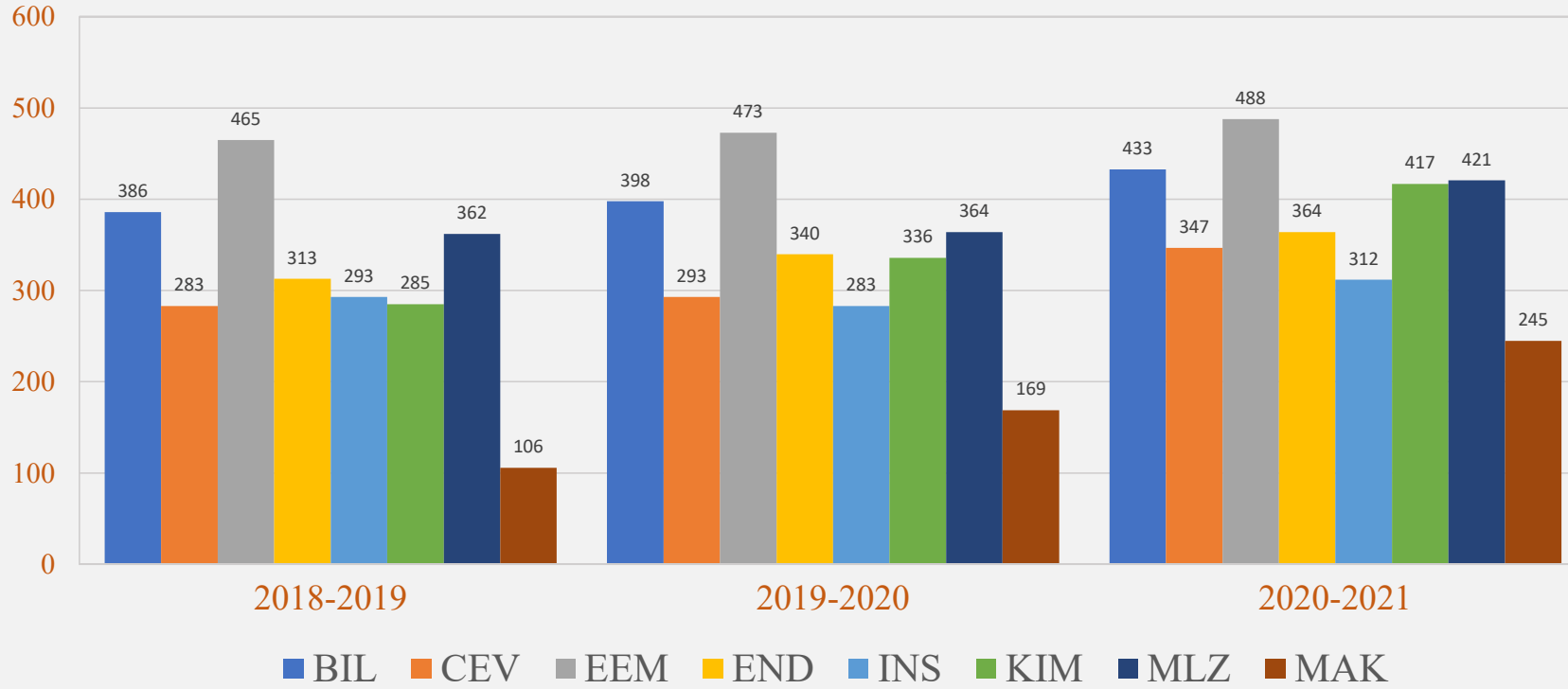
Öğrenci Sayılarımız (Hazırlık dahil)



	2018	2019	2020
BIL	477	490	525
CEV	414	417	402
EEM	585	578	591
END	410	430	443
INS	414	392	407
KIM	456	445	474
MLZ	481	477	493
MAK	204	256	319
Toplam	3441	3485	3654

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

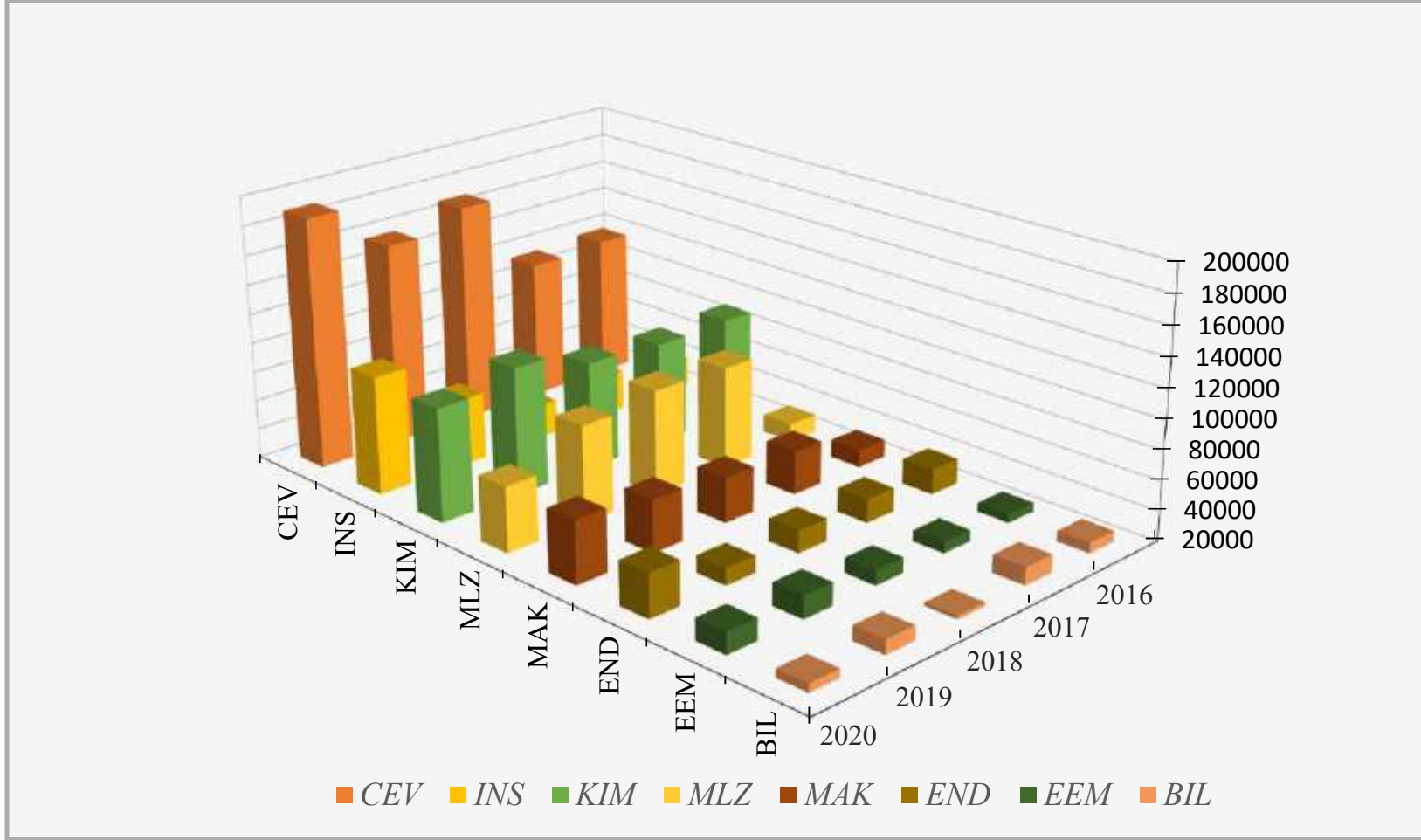
Öğrenci Sayılarımız (Hazırlık hariç)



	2018	2019	2020
BIL	386	398	433
CEV	283	293	347
EEM	465	473	488
END	313	340	364
INS	293	283	312
KIM	285	336	417
MLZ	362	364	421
MAK	106	169	245
Toplam	2493	2656	3027

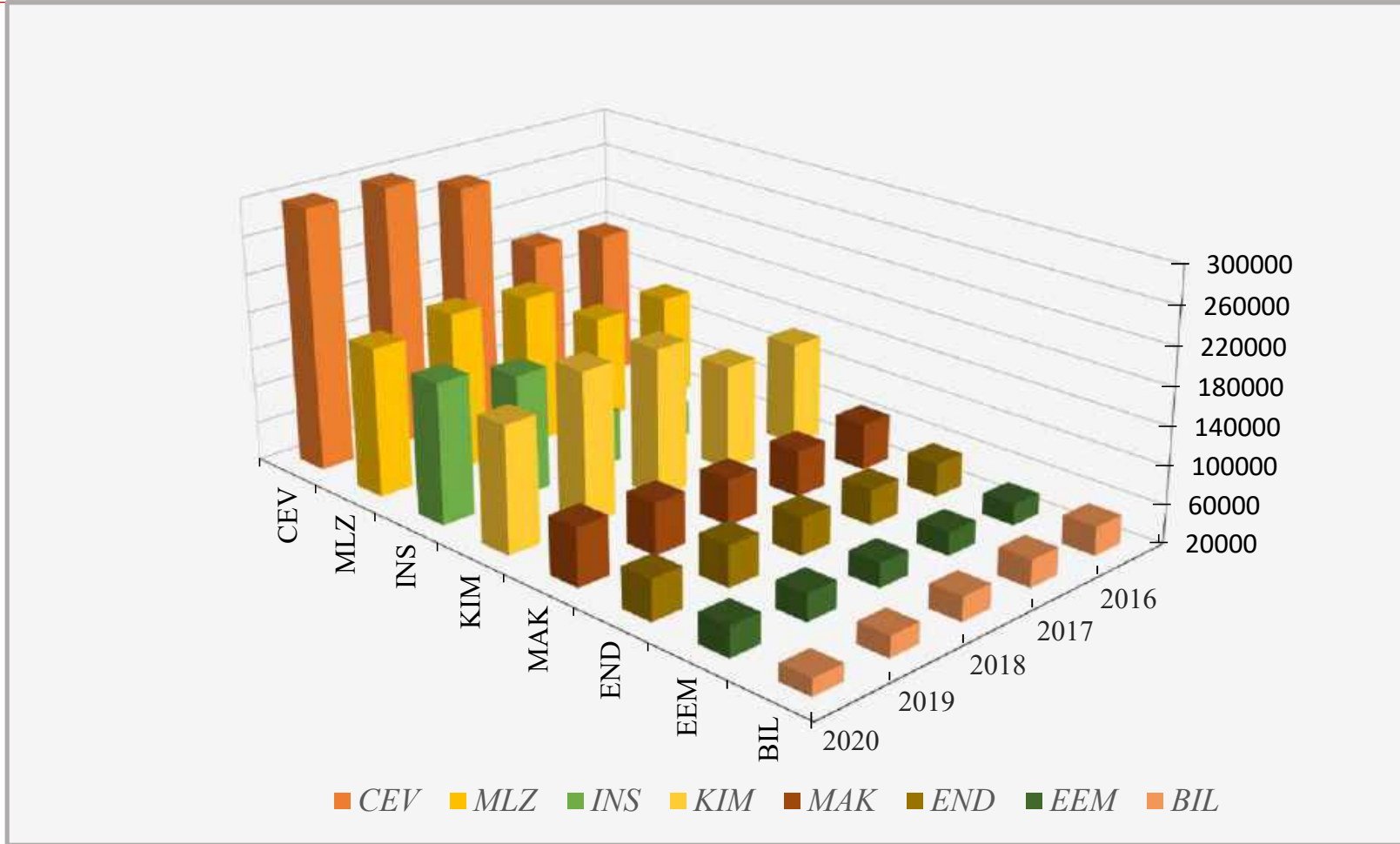
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

ÖSYS Başarı Sıralaması (ilk sırada yerleşen öğrenciler)



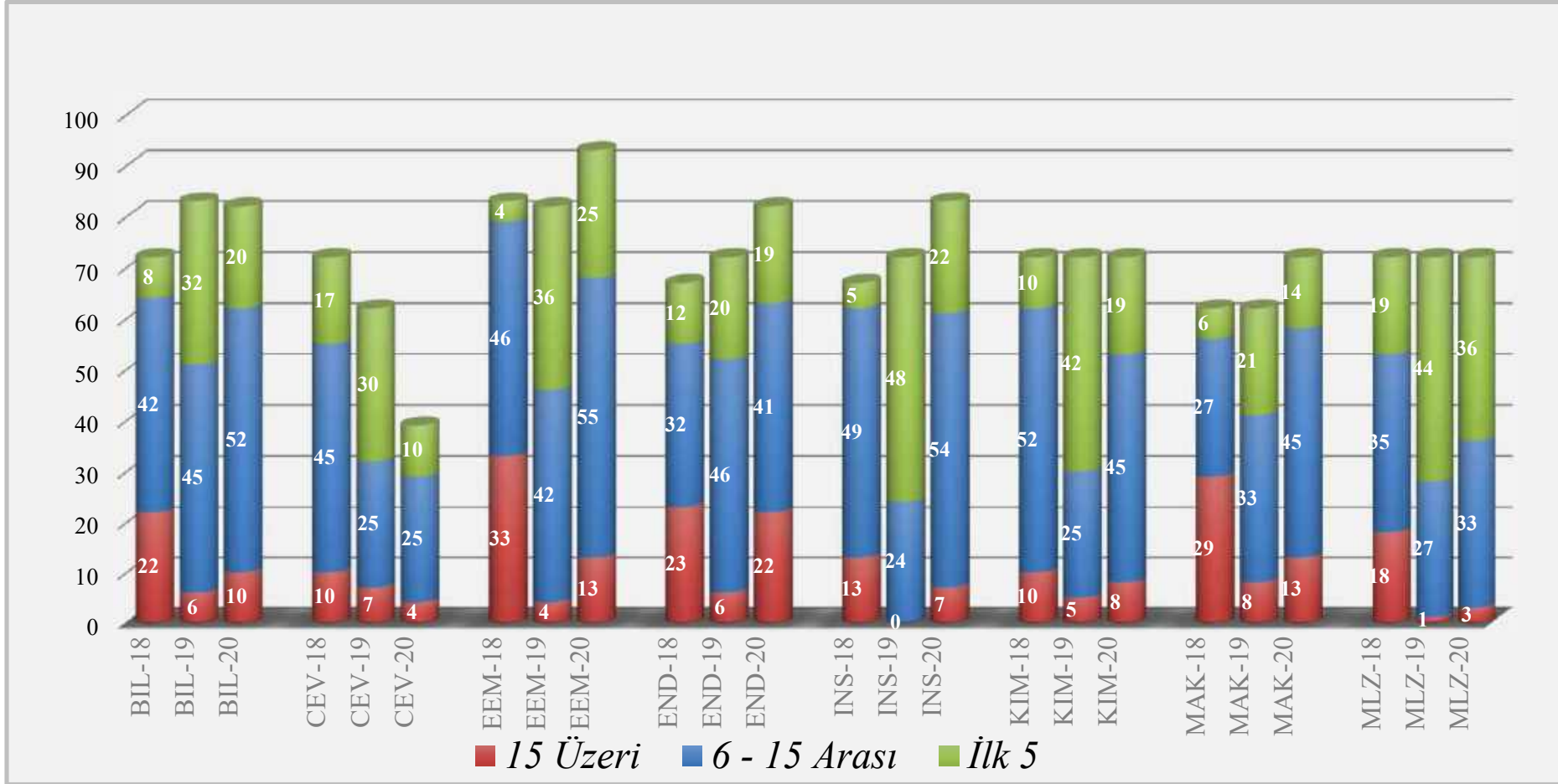
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

ÖSYS Başarı Sıralaması (Son sırada yerleşen öğrenciler)



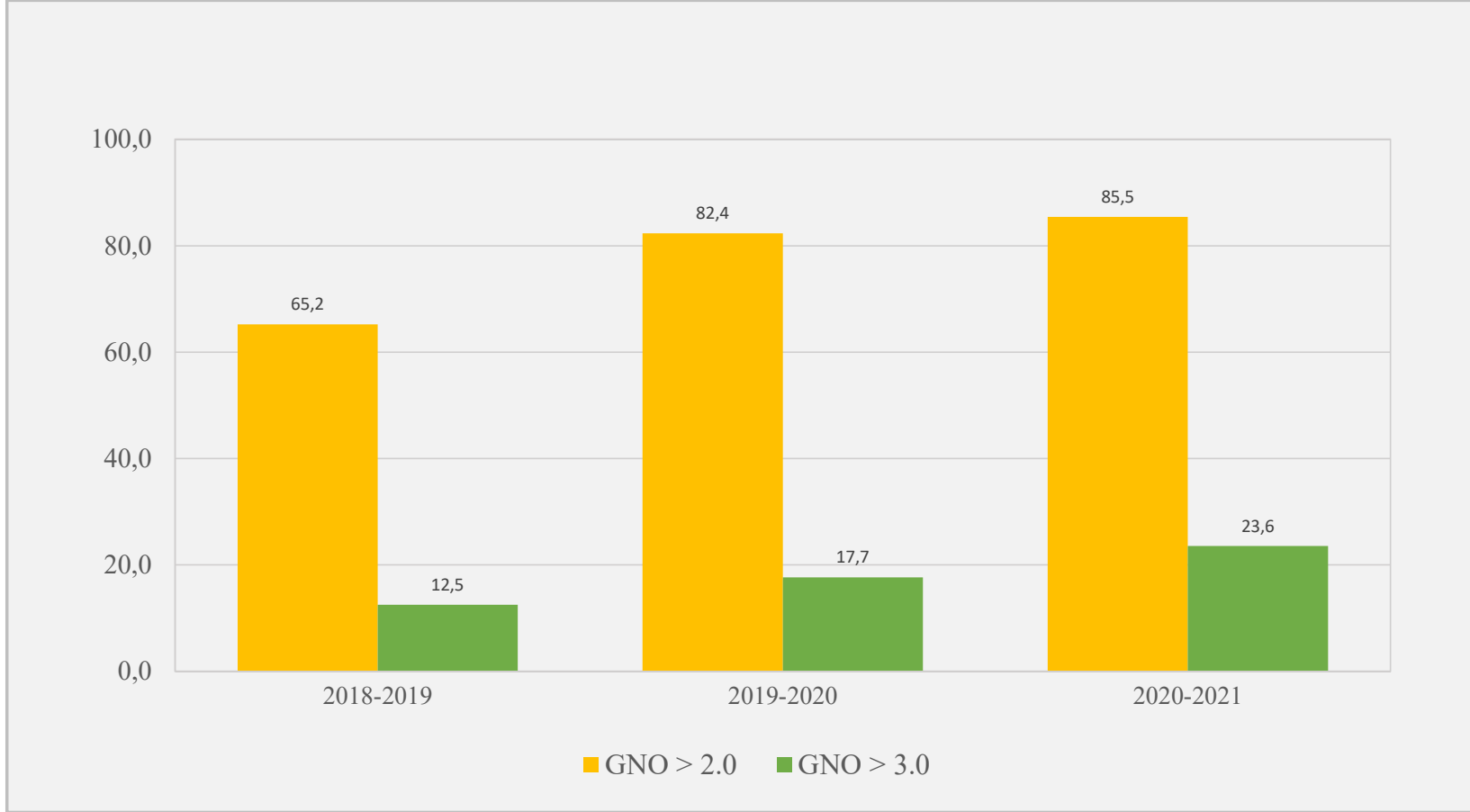
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Öğrenci Tercih Sıralamaları



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Not Ortalamalarının Yıllara Göre Dağılımı (%)

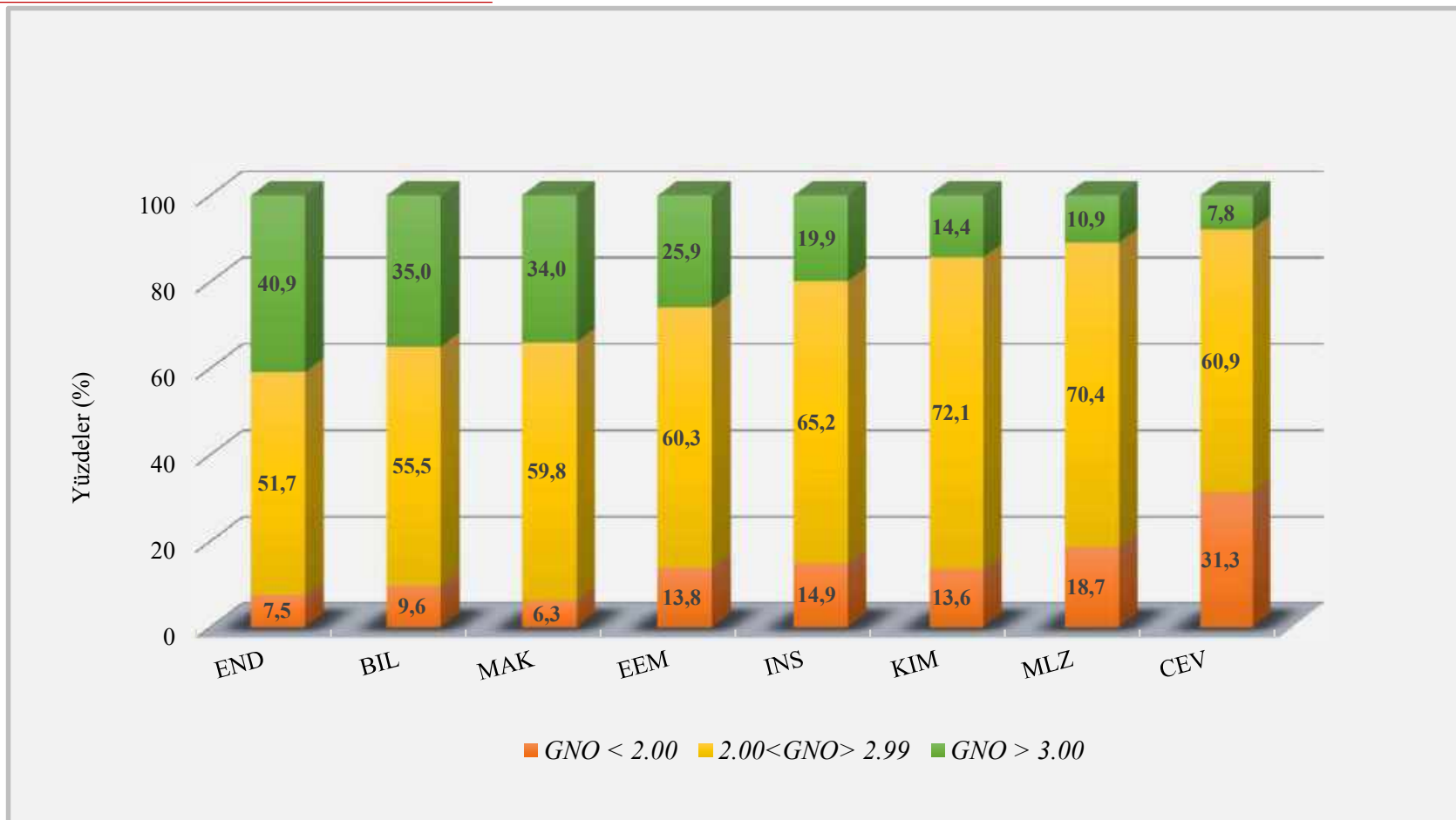


ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



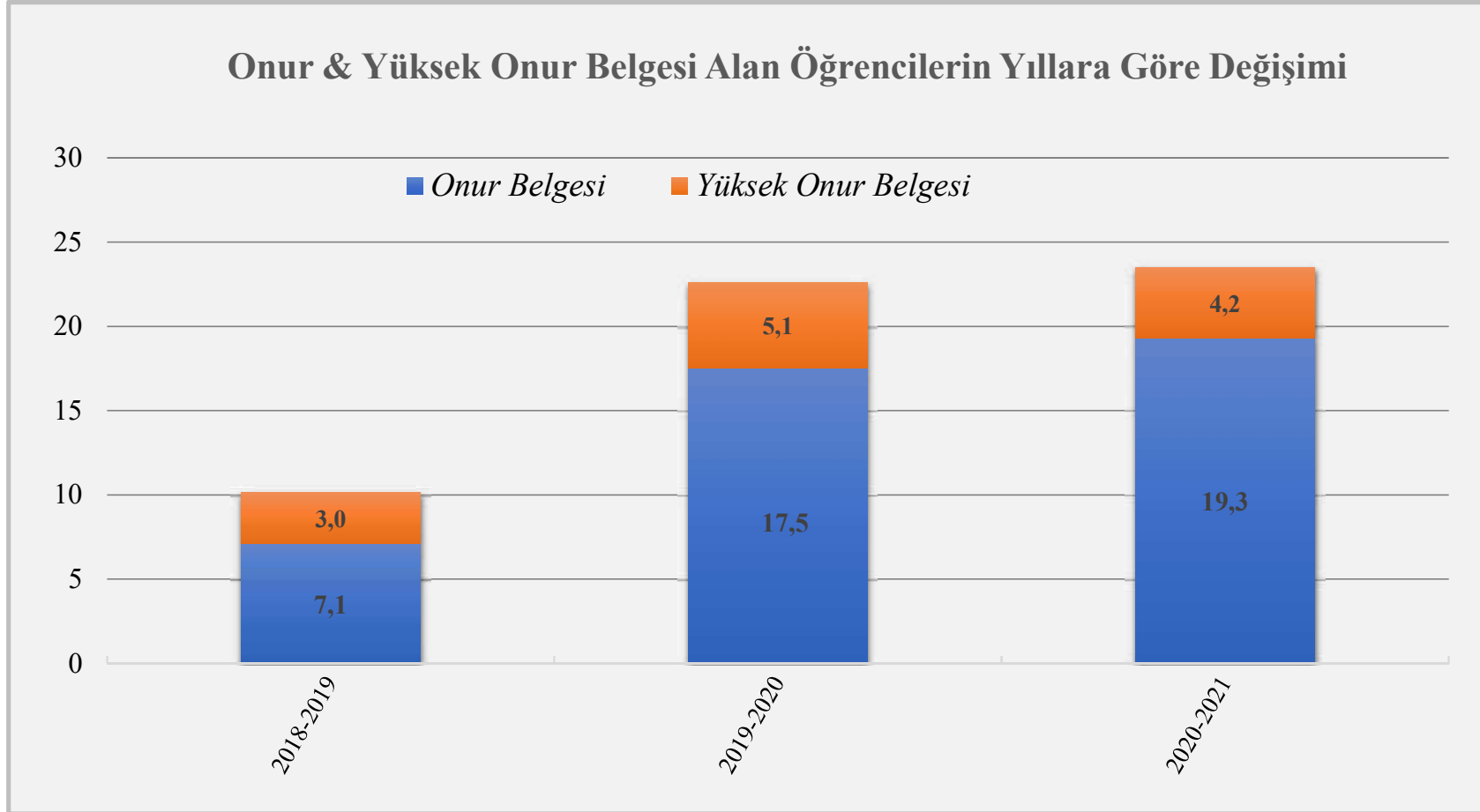


2020-2021 Güz Dönemi Genel Not Ortalamaları (%)



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Yüksek Onur ve Onur Başarısı Dağılımı (%)



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Çift Anadal Kayıt Sayıları



BÖLÜM	2018-2019	2019-2020	2020-2021
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	-	-	2
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	1	-	1
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	5	2	-
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	4	3	3
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	2	-	2
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	1	-	1
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	-	-	-
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	-	1	1
TOPLAM	13	6	10

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Yandal Kayıt Sayıları



BÖLÜM	2018-2019	2019-2020	2020-2021
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	-	-	1
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	1	-	-
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	-	-	-
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	-	-	3
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	-	-	-
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	-	-	-
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	-	3	1
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	-	-	1
TOPLAM	1	3	6

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Erasmus Programı Eğitim Hareketliliği Sayıları



BÖLÜM	2018-2019	2019-2020	2020-2021
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	31	20	4
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	12	10	1
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	19	11	4
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	7	3	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	22	13	4
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	11	10	2
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	9	13	8
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	-	2	-
TOPLAM	111	82	21

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Erasmus Programı Staj Hareketliliği Sayıları

BÖLÜM	2018-2019	2019-2020	2020-2021
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	-	-	-
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	1	-	-
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	5	2	-
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	4	5	-
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	2	-	-
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	1	2	-
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	-	2	-
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	-	-	-
TOPLAM	13	11	-

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



Proje Tabanlı Staj (PTS) Öğrenci Sayıları



BÖLÜM	2018	2019	2020
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	1	2	-
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	1	-	-
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	3	4	6
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	9	9	11
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	6	5	-
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	1	2	-
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	5	1	2
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	-	-	2
TOPLAM	26	23	21

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Yeni Kayıt Olan Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları



BÖLÜM	2018-2019	2019-2020	2020-2021
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	6	5	7
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	3	-	1
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	7	3	8
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	4	-	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5	4	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	3	1	2
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	4	-	2
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	3	-	1
TOPLAM	35	13	24

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	203,0 AKTS - % 84,59	26,0 AKTS - % 10,83	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	180,0 AKTS - % 75,00	52,0 AKTS - % 21,67	8,0 AKTS - % 3,33	240 AKTS - % 100
İnşaat Mühendisliği	179,5 AKTS - % 74,79	49,5 AKTS - % 20,63	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	180,5 AKTS - % 75,21	40,5 AKTS - % 16,88	19,0 AKTS - % 7,91	240 AKTS - % 100
Ortalama	189 ,0 AKTS - % 78,75	37,9 AKTS - % 15,81	13,1 AKTS - % 5,44	240 AKTS - % 100



Yeni Açılan Seçmeli Dersler - 1

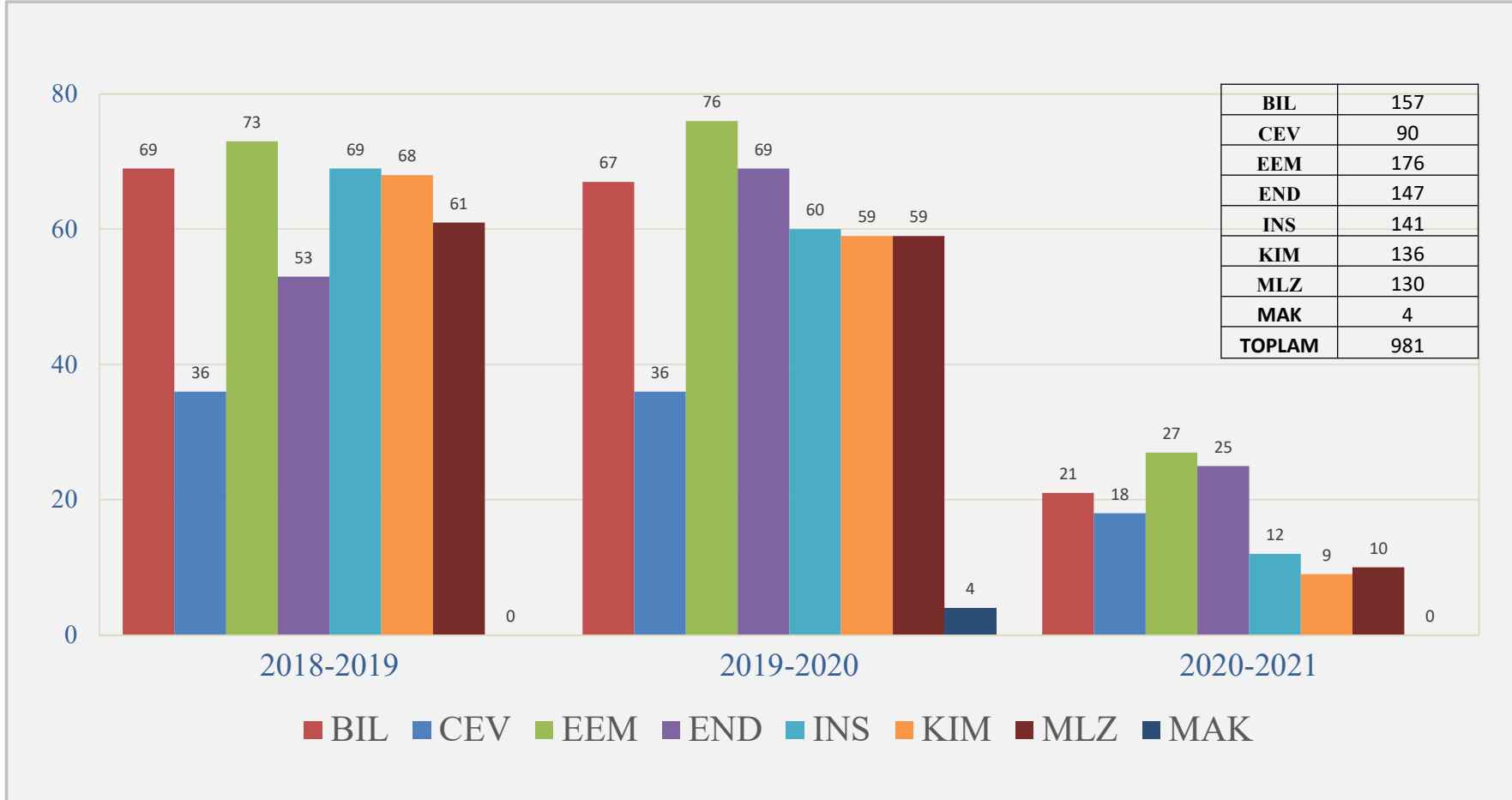
Yarıyıl	Dersin Kodu ve Adı	Dersin Açıldığı Bölüm	Grup Bilgisi	Öğrenci Sayısı
2019-2020 Bahar	ESTÜ 401 Profesyonel Hayata Geçiş	Mühendislik Fakültesi	-	17
2019-2020 Bahar	ESTÜ 102 Müzakere Teknikleri	Makine Mühendisliği	-	9
2019-2020 Bahar	ESTÜ 104 Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri	Makine Mühendisliği	A	13
2019-2020 Bahar	ESTÜ 104 Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri	Makine Mühendisliği	B	17
2019-2020 Bahar	ESTÜ 104 Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri	Makine Mühendisliği	C	23
2019-2020 Bahar	ESTÜ 104 Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri	Makine Mühendisliği	D	4
2019-2020 Bahar	ESTÜ 106 Proje Yönetimi	Endüstri Mühendisliği	-	7



Yeni Açılan Seçmeli Dersler - 2

Yarıyıl	Dersin Kodu ve Adı	Dersin Açıldığı Bölüm	Grup Bilgisi	Öğrenci Sayısı
2020-2021 Güz	ESTÜ 102 Negotiation Techniques Class	Makine Mühendisliği	-	23
2020-2021 Güz	ESTÜ 104 Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri	Makine Mühendisliği	X	54
2020-2021 Güz	ESTÜ 104 Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri	Makine Mühendisliği	Y	56
2020-2021 Güz	ESTÜ 104 Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri	Makine Mühendisliği	Z	49
2020-2021 Güz	ESTÜ 106 Proje Yönetimi	Endüstri Mühendisliği	-	19
2020-2021 Güz	ESTÜ 111 Gönüllülük Çalışmaları	Bilgisayar Mühendisliği	-	8
2020-2021 Güz	ESTÜ 111 Gönüllülük Çalışmaları	Çevre Mühendisliği	B	23
2020-2021 Güz	ESTÜ 111 Gönüllülük Çalışmaları	Kimya Mühendisliği	C	9
2020-2021 Güz	ESTÜ 111 Gönüllülük Çalışmaları	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	-	31
2020-2021 Güz	ESTÜ 112 Herkes için Siber Güvenlik	Bilgisayar Mühendisliği	-	84

Mezun Sayıları



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



Öğretim Elemanı ve Öğrenci Sayıları Göstergeleri

Göstergeler	2018	2019	2020
Öğretim Üyesi Oranı (Fakülte/Üniversite)	$112/366 * 100 = \%30,6$	$116/385 * 100 = \%30,1$	$126/401 * 100 = \%31,4$
Öğretim Elemanı Oranı (Fakülte/Üniversite)	$179/618 * 100 = \%28,9$	$196/624 * 100 = \%31,4$	$198/655 * 100 = \%30,2$
Öğrenci Oranı (Fakülte/Üniversite)	$2493/10433 * 100 = \%23,9$	$2656/10470 * 100 = \%25,4$	$3027/10693 * 100 = \%28,3$
Üniversitemizde: Öğrenci/Öğretim Üyesi Öğrenci/Öğretim Elemanı	$10433/366 = 28,5$ $10433/618 = 16,9$	$10470/385 = 27,2$ $10470/624 = 16,8$	$10693/401 = 26,7$ $10693/655 = 16,3$
Fakültemizde: Öğrenci/Öğretim Üyesi Öğrenci/Öğretim Elemanı	$2493/112 = 22,3$ $2493/179 = 13,9$	$2656/116 = 22,9$ $2656/196 = 13,6$	$3027/126 = 24,0$ $3027/198 = 15,3$

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



Bölümlerimizin Akreditasyon Durumu

Bölüm	MÜDEK Akreditasyonu Geçerlilik Süresi	EUR-ACE Etiketi Geçerlilik Süresi
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	01.10.2018-30.09.2022	01.10.2018-30.09.2022
Çevre Mühendisliği	01.10.2018-30.09.2022	01.10.2018-30.09.2022
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	01.10.2018-30.09.2022	01.10.2018-30.09.2022
Endüstri Mühendisliği	01.10.2018-30.09.2022	01.10.2018-30.09.2022
İnşaat Mühendisliği	01.10.2018-30.09.2022	01.10.2018-30.09.2022
Kimya Mühendisliği	01.10.2018-30.09.2022	01.10.2018-30.09.2022
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (İngilizce)	01.10.2018-30.09.2022	01.10.2018-30.09.2022

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

MEVCUT DURUM

(Araştırma Faaliyetlerimiz)

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



SCI Yayın Sayıları

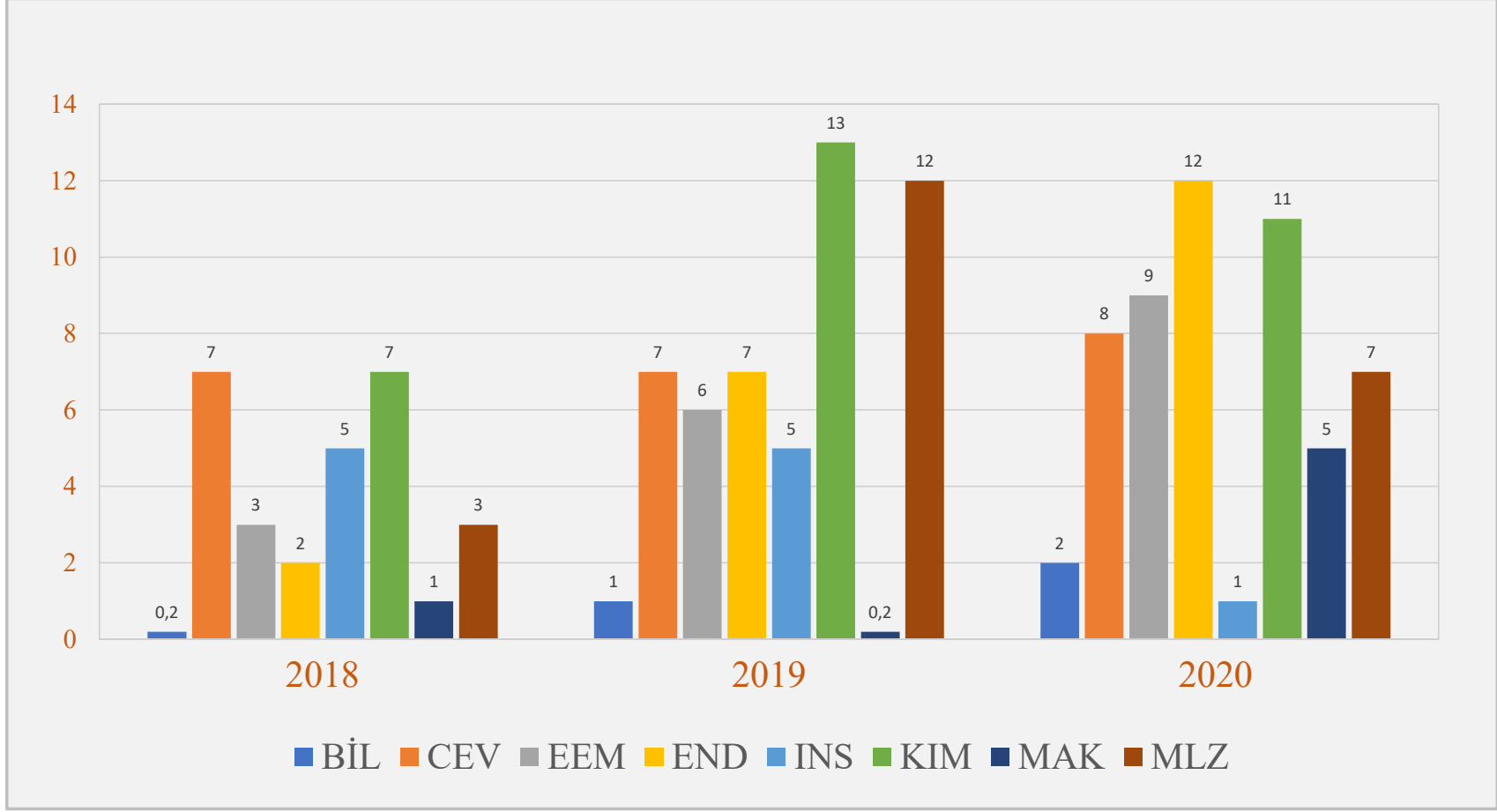


Bölüm	2018	2019	2020
Bilgisayar Mühendisliği	10	11	9
Çevre Mühendisliği	7	20	14
Elektrik Elektronik Mühendisliği	15	18	22
Endüstri Mühendisliği	12	10	26
İnşaat Mühendisliği	9	11	18
Kimya Mühendisliği	4	2	19
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	27	16	24
Makine Mühendisliği	10	14	13
Toplam	94	102	145
Öğretim üyesi	112	116	126
SCI/Öğretim Üyesi	0,84	0,88	1,16

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



Bilimsel Araştırma Proje (BAP) sayıları



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

TÜBİTAK Projelerimiz



Bölümler	2018	2019	2020
Bilgisayar Mühendisliği	-	-	-
Çevre Mühendisliği	1 (1001)	-	1 (1002)
Elektrik Elektronik Mühendisliği	-	-	1 (1003)
Endüstri Mühendisliği	-	-	1 (2244)
İnşaat Mühendisliği	-	-	2 (2*1001)
Kimya Mühendisliği	1 (3001)	-	1 (1002)
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1 (1505)	3 (1001+2*2244)	3 (1001+2*2244)
Makine Mühendisliği	1 (İkili işbirliği)	-	1 (1003)
Toplam	4	3	10

Öğrenci Projelerimiz – Başarılarımız



Çok sayıda lisans öğrencimizin **TÜBİTAK** tarafından desteklenen 2209A-B projeleri bulunmaktadır. Bunlardan 2020 yılında TÜBİTAK 2242 Üniversite Öğrencileri Araştırma Proje Yarışmalarına katılarak başarı gösteren bir kaçına aşağıda yer verilmiştir.

- Proje Adı: **KENTSEL GERİ DÖNÜŞÜM ATIK YÖNETİMİ İÇİN BELİRSİZ TALEPLER ALTINDA ARAÇ ROTALAMA PROBLEMİNE YÖNELİK MATEMATİKSEL VE SEZGİSEL ÇÖZÜM YAKLAŞIMLARI**
Takım: Mert ERDİNÇ & Beyzanur ÜZEYİROĞLU
Yarışma Kategorisi: Akıllı Şehirler ve Ulaşım
Tematik Alan: Akıllı Ulaşım Sistemleri
Derece: [İstanbul Asya Bölge Sergisi 3.lüğü](#)
Danışman: Doç. Dr. Zehra KAMIŞLI ÖZTÜRK
- Proje Adı: **TWITTER'DA DUYGU ANALİZİ YÖNTEMİ KULLANILARAK BITCOİN DEĞER TAHMİNLEMESİ**
Takım: Burak KÖKSAL, Cansu TÜRKELİ & Gözde ERDEM
Yarışma Kategorisi: Bilgi ve İletişim Teknolojileri
Tematik Alan: Büyük Veri Analitiği
Derece: [İstanbul Asya Bölge Sergisi](#)
Danışman: Doç. Dr. Zehra KAMIŞLI ÖZTÜRK
- Proje Adı: **ANALİTİK HİYERARŞİ SÜRECİ VE ANALİTİK AĞ SÜRECİ YÖNTEMLERİ İLE UÇUŞ OKULLARININ KALİTE STANDARTLARINA GÖRE DERECELENDİRİLMESİ**
Takım: Canberk ŞENGÜL, Ayça ŞENYÜZ & Nihan TABAKÇI
Yarışma Kategorisi: Eğitim
Tematik Alan: Algoritma/Mantıksal Tasarım
Derece: [İstanbul Asya Bölge Sergisi](#)
Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Ilgın ACAR

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Kontratlı Üniversite Sanayi İşbirliği Projelerimiz



Bölüm	2018	2019	2020
Bilgisayar Mühendisliği	-	-	-
Çevre Mühendisliği	-	-	-
Elektrik Elektronik Mühendisliği	1	3	-
Endüstri Mühendisliği	1	2	1
İnşaat Mühendisliği	3	3	4
Kimya Mühendisliği	-	1	1
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	2	1	-
Makine Mühendisliği	-	1	-
Toplam	7	11	6

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Teşvik Ödeneği Alan Akademik Personel Sayıları



Bölüm	2018	2019	2020
Bilgisayar Mühendisliği	7	4	5
Çevre Mühendisliği	19	11	11
Elektrik Elektronik Mühendisliği	17	13	11
Endüstri Mühendisliği	10	6	8
İnşaat Mühendisliği	17	14	14
Kimya Mühendisliği	13	11	10
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	15	15	19
Makine Mühendisliği	6	5	5
Toplam	104	79	83

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Döner Sermaye Gelirlerimiz (TL)



Bölümler	2018	2019	2020
Bilgisayar Mühendisliği	-	-	-
Çevre Mühendisliği	31.460,00	4.750,00	66.250,00
Elektrik Elektronik Mühendisliği	-	-	2.711,86
Endüstri Mühendisliği	1000,00	-	-
İnşaat Mühendisliği	13.575,00	100.710,34	213.277,50
Kimya Mühendisliği	10.420,00	5.525,00	26.370,76
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	19.463,50	7.125,00	25.355,44
Makine Mühendisliği	-	-	-
Toplam	75.918,50	118.110,34	333.965,56

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

MEVCUT DURUM









(Yönetmelik Faaliyetler)

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



Öğrenci Temsilcilerimiz (<https://mf.eskisehir.edu.tr/node/60>)



<p>Ramazan Can Türkerian</p> <p>ramazan@eskisehir.edu.tr ramazan@eskisehir.edu.tr</p>	<p>BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ</p>		<p>Emine Hatice Yavuz</p> <p>eminemhaticeyavuz@eskisehir.edu.tr</p>	<p>MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ /A/</p> <p>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ</p>	
<p>Cansu Şentürk</p> <p>cansusenturk@eskisehir.edu.tr</p>	<p>ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ</p>		<p>Berker Ayık</p> <p>berkerayik@eskisehir.edu.tr</p>	<p>KİMYA MÜHENDİSLİĞİ</p>	
<p>Cihan Berk Elmas</p> <p>cihanberkelmas@eskisehir.edu.tr</p>	<p>ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ</p>		<p>İbrahim Kiroğlu</p> <p>ibrahimkiroglu@eskisehir.edu.tr</p>	<p>MARJİN MÜHENDİSLİĞİ</p>	
<p>Dora Çelik</p> <p>doracelik00@hotmail.com</p>	<p>ENJİNERİ MÜHENDİSLİĞİ</p>		<p>Berkkan Hacıoğlu</p> <p>hodkanhacioglu@gmail.com berkkanhacioglu@eskisehir.edu.tr</p>	<p>MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ</p>	

Fakülte WEB Sayfamız (<https://mf.eskisehir.edu.tr/>)




Duyurular
Eğiticilerin Eğitimi (Öğretim Ühaneleri & Birim Yöneticileri) Video Kaydı
Oryantasyon Programı (2020-2021 Akademik Yılı)
Yabancı Diller Yüksekokulu 2020-2021 Güz Dönemi Sınavı Tespit Sınavı (STS) ve Yetenek Sınavı (YTS) Duyurusu
ETÖ Karşılıksız Eğitim Bursu Hk.
"13. Proje Fuarı ve Yarışması" Sertifika ve Ödülleri Hk.
Uzaktan Eğitimde Kalite Güvencesi Ölçütleri
2020 - 2021 Akademik Yılı Güz Yarıyılı Merkezi Yerleştirme Puanı ile Yatay Geçiş, Kurumlararası Yatay Geçiş, Kurum içi Yatay Geçiş, Çift Anadal, Yandal Başvuruları
Fakültemizin 2020-2021 Akademik Yılı Güz Dönemine İlişkin Açıklaması
Üniversitemizin 2020-2021 Akademik Yılı Güz Dönemine İlişkin Açıklaması
3 Üniversitemizden, Güz Dönemi Eğitim Modeli İçin Ortak Kararı
Mühendislik Fakültesi II. Öğrenci-Mezun Buluşmaları
Sertifika Töreni: I. Öğrenci-Mezun Buluşmaları
"Covid - 19 Kapsamında Kurum Çalışanlarına Yönelik Tedbirler" Konulu Cumhurbaşkanlığı Genelgesi
2020-2021 Akademik Yılı Aday Öğrenciler İçin Yeni Kayıt Duyurusu
2020-2021 Akademik Yılı Güz Yarıyılı Kayıt Yenileme Duyurusu

ESKİŞEHİR TE





Fakülte Komisyonları (mf.eskisehir.edu.tr)

 **Mühendislik Fakültesi**

Anasayfa | Fakültemiz | Bölümler | Eğitim Öğretim | Araştırma | Sınav İyileştirme | Öğrenciler | Aday Öğrenciler | Mezurlarımız | Etiklikler, Etiklik Mekanizması ve Programları

Anasayfa / Fakülte Komisyonları

Fakülte Komisyonları

Toplamı: 14 Komisyon (Çevre)

Mühendislik Fakültesi **Kalite Komisyonu** + **tklayınız** (13.11.2020 - 13.11.2022 tarihleri arası)

Mühendislik Fakültesi **Akademiik Tesviki Başvuru ve İnceleme Komisyonu** **tklayınız** (28.12.2020 - 28.12.2022 tarihleri arası)

Mühendislik Fakültesi **Araştırma-Geliştirme Komisyonu** **tklayınız** (01.07.2020 - 01.07.2022 tarihleri arası)

Mühendislik Fakültesi **Atık Yönetimi Komisyonu** + **tklayınız** (27.04.2020 - 27.04.2022 tarihleri arası)

Mühendislik Fakültesi **Eğitim Komisyonu** - **tklayınız** (23.04.2020 - 23.06.2022 tarihleri arası)

Mühendislik Fakültesi **Uzaktan Eğitim Sorumluları** **tklayınız** (01.09.2020 - 01.09.2022 tarihleri arası)

Mühendislik Fakültesi **Etiklik Komisyonu** + **tklayınız** (30.07.2019 - 30.07.2021 tarihleri arası)

Mühendislik Fakültesi **İletişim ve Sosyal Medya Komisyonu** + **tklayınız** (09.06.2020 - 09.06.2022 tarihleri arası)

Mühendislik Fakültesi **Mezurlar Komisyonu** + **tklayınız** (09.03.2020 - 09.03.2022 tarihleri arası)

Mühendislik Fakültesi **Seçim Komisyonu** - **tklayınız** (23.11.2020 - 23.11.2021 tarihleri arası)


Mühendislik Fakültesi **Süreçler Komisyonu** - **tklayınız** (27.02.2020 - 27.02.2022 tarihleri arası)

Bölüm **MÜDEK Koordinatörleri** + **tklayınız** (13.11.2020 -)

Bölüm **AKTS Bilgi Paket Yönlükleri** + **tklayınız** (18.02.2021 -)

Öğrenci Duyuru E-posta Grubu (mf.eskisehir.edu.tr)





ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Mühendislik Fakültesi

- Anasayfa
- Fakültemiz
- Bölmeler
- Eğitim Öğretim
- Araştırma
- Sürekli İyileşme
- Öğrenciler
- Aday Öğrenciler
- Mezunlarımız
- Etkinlikler, Etkinlik Mekanları ve Programları

Anasayfa / Öğrenciler / Öğrenci Duyuru Grubu (estu_muhfak_duyuru@googlegroups.com)

Öğrenci Duyuru Grubu (estu_muhfak_duyuru@googlegroups.com)

Değerli Öğrencilerimiz

Aşağıdaki formu doldurarak; Fakülte sayfamızdan yayınlanan duyuruları ve bilgilendirmeleri, güncel adreslerinize e-posta olarak alabilirsiniz. Bilgi girişiniz yönetici tarafından onaylandıktan sonra gruptaki üyeliğiniz aktif hale getirilecektir.

Not: 2020 yılı Üniversite sınavında fakültemiz bölümlerini kazanan ve Yeni Kayıt öğrenci anketini dolduran öğrencilerimizin üyelikleri otomatik olarak yapılacağından aşağıdaki formu tekrar doldurmalarına gerek yoktur.

Öğrenci Duyuru Grubu Kayıt Formu

(25.02.2021 tarihine kadar, Duyuru grubuna kaydolun öğrencilerimizin sayısı: **1619**)



Mezun Bilgi Formu (mf.eskisehir.edu.tr)



Mühendislik Fakültesi

- Anasayfa
- Fakültemiz
- Bölgeler
- Eğitim Öğretim
- Araştırma
- Sürekli İyileşme
- Öğrenciler
- Aday Öğrenciler
- Mezunlarımız
- Etkinlikler, Etkinlik Mekanları ve Programları

Anasayfa / Mezunlarımız / Mezun Bilgi Formu

Mezun Bilgi Formu

Değerli Mezunumuz,

Sizlerle beraber Mühendislik Fakültemizden bugüne kadar 3000'in üzerinde öğrencimiz mezun olmuştur. Mezunlarımızın başarıları bizim en büyük gurur ve mutluluk kaynağıdır. İlk olarak Anadolu Üniversitesi çatısı altında kurulan Mühendislik Fakültemiz, 18 Mayıs 2018 tarihli ve 30425 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 7141 sayılı Kanunla yeni kurulan "Eskişehir Teknik Üniversitesi" bünyesine geçmiştir.

Fakültemizin daha üst seviyelere taşınabilmesi, Fakültemizde verilen eğitimin daha da iyileştirilmesi, Ulusal ve Uluslararası eğitim standartlarına uygunluğunun belgelenmesi amacıyla MÜDEK akreditasyon çalışmaları yürütülmekte olup siz mezunlarımızın mezuniyet sonrası güncel bilgileri bizim için büyük önem taşımaktadır. Sizlerle olan bağlarımızı sağlamlaştırabilmek ve değerli mezunlarımızın öğrencilerimize farklı alanlarda desteklerini sağlayabilmek adına; mezunlarımızla olan iletişimimizi ve etkileşimimizi arttırmak istiyoruz.

Başlangıç aşaması olarak, aşağıdaki "Mezun Bilgi Formu"nu hazırladık. Sizlerden ricamız, birkaç dakikanızı ayırarak formu doldurup bilgilerinizi güncellemeniz ve fakültemiz mezunu olan diğer arkadaşlarımızı bu formdan haberdar etmeniz. İlerleyen süreçte, sizlere yeni bilgilendirmeler ve duyurular yapılacaktır.

Mezuniyet sonrası sizlerle daha sağlıklı iletişim kurabilmemiz ve öğrencilerimize sağlamak isteyeceğiniz destekler için şimdiden teşekkür ederiz.

Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

Mezun Bilgi Formu

(25.02.2021 tarihine kadar bilgilerinizi güncelleyen Mezun sayımız: 1770 [Bölüm bazında Alfabetik Sıralı Liste](#))

Firma Proje Öneri Formu (mf.eskisehir.edu.tr)



 ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Mühendislik Fakültesi

Anasayfa Fakültemiz Bölümler Eğitim Öğretim Araştırma Sürekli İyileşme Öğrenciler

Aday Öğrenciler Mezunlarımız Etkinlikler, Etkinlik Mekanları ve Programları

Anasayfa / Araştırma / (Özel Sektör için) Proje Öneri Formu

(Özel Sektör için) Proje Öneri Formu

Değerli Sanayicimiz;

Eskişehir Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi olarak Üniversite-Sanayi İşbirliğine verdiğimiz önem kapsamında görüşlerinizi, fikirlerinizi önemsiyoruz.

Birlikte gerçekleştirilebilecek proje öneriniz, çalışılmasını düşündüğünüz bir konu başlığınız veya yaşadığınız teknik bir probleme çözüm olabilecek bir öneriniz var ise aşağıdaki linkte verdiğimiz formu doldurduğunuz takdirde talebiniz bize online olarak ulaşacaktır.

Talepleriniz ilgili öğretim üyelerimiz ile paylaşılacak, sonrasında istekli öğretim üyesi ve öğrencilerimizin sizlerle iletişime geçmesi sağlanacaktır.

Bu çalışma ile güzel başarı hikayelerinin çıkacağına inanıyoruz.

İlginiz için çok teşekkür eder, işlerinizde kolaylıklar dileriz.

Firma Proje Öneri Formu: <https://forms.gle/89D4o9bP7F6zH9hn6>

Eskişehir Teknik Üniversitesi

Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

Fakültemizin ve Bölümlerinin Sosyal Medya Hesapları (mf.eskisehir.edu.tr)



FAKÜLTE ve BÖLÜMLERİMİZİN

E-posta Adresleri ve Sosyal Medya Hesapları

(Not: Hesapların kontrol ve yönetimi; ilgili Bölüm Başkanlıkları ve İletişim/Sosyal Medya Komisyonu üyelerindedir.)

	E-mail	Telegram	Facebook	Instagram	Twitter	LinkedIn	You Tube
Mühendislik Fakültesi	muhfak@eskisehir.edu.tr						
Bilgisayar Mühendisliği	mf.ceng.estu@gmail.com						
Çevre Mühendisliği	estucevreb@gmail.com						
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	estu.ece@gmail.com						
Endüstri Mühendisliği	enm@eskisehir.edu.tr						
İnşaat Mühendisliği	infaat@eskisehir.edu.tr						
Kimya Mühendisliği	estukimmuh@gmail.com						
Makine Mühendisliği	estumakine@gmail.com						
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	matse@eskisehir.edu.tr						

Öğrenci
Mezun

Fakülte YouTube Kanalımız

https://www.youtube.com/channel/UCDzztyiTJc_eUA2wb0y23UA















Eskişehir Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi
336 abone

KANALI ÖZELLEŞTİR VİDEOLARI YÖNET

ANA SAYFA VİDEOLAR OYNATMA LİSTELERİ KANALLAR TARTIŞMA HAKKINDA

Vüklenenler ▼ TÖMÜNÜ OYNAT SIRALAMA ÖLÇÜTÜ:

 48:21	 1:40:01	 1:09:11	 1:10:26	 59:11	 1:48:06
II. Öğrenci-Mezun Buluşmaları (Elektrik-... 138 görüntüleme • 6 gün önce yayımlandı	II. Öğrenci-Mezun Buluşmaları (Elektrik-... 129 görüntüleme • 1 hafta önce yayımlandı	II. Öğrenci-Mezun Buluşmaları (Malzeme Bilim... 158 görüntüleme • 1 hafta önce yayımlandı	II. Öğrenci-Mezun Buluşmaları (Malzeme Bilim... 127 görüntüleme • 3 hafta önce yayımlandı	II. Öğrenci-Mezun Buluşmaları (Kimya... 214 görüntüleme • 1 ay önce yayımlandı	II. Öğrenci-Mezun Buluşmaları (İnşaat... 105 görüntüleme • 1 ay önce yayımlandı
 1:42:36	 1:36:11	 1:14:31	 1:27:36	 58:06	 55:36
II. Öğrenci-Mezun Buluşmaları (Çevre... 89 görüntüleme • 1 ay önce yayımlandı	Mühendislik Fakültesi, Onur/Yüksek Onur ve Hizmet... 203 görüntüleme • 1 ay önce yayımlandı	II. Öğrenci-Mezun Buluşmaları (Kimya... 99 görüntüleme • 1 ay önce yayımlandı	II. Öğrenci-Mezun Buluşmaları (Çevre... 121 görüntüleme • 1 ay önce yayımlandı	II. Öğrenci-Mezun Buluşmaları (Elektrik-... 84 görüntüleme • 2 ay önce yayımlandı	II. Öğrenci-Mezun Buluşmaları (Kimya... 130 görüntüleme • 2 ay önce yayımlandı

Yönetsel Faaliyetlerin İyileştirilmesi

İç ve dış paydaşlara yönelik memnuniyet anketi planlama çalışması devam etmektedir.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



Yönetsel Faaliyetlerin İyileştirilmesi

Fakültemizde yürütülen tüm süreçlerin tanımlanma, kayıt altına alınma ve etkin işletilme çalışması devam etmektedir.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



Fakülte Vizyon, Misyon ve Temel Değerleri



ÖZGÖRÜŞ (VİZYON)	ÖZGÖREV (MİSYON)	TEMEL DEĞERLER
Araştırmaları ve mezunları ile değer yaratarak, yenilikçi ve öncü bir mühendislik fakültesi olmak.	Çağdaş ve evrensel nitelikte bilgi ve teknoloji üreten, temel değerlerimizi benimsemiş, mesleklerinde önder mühendisler yetiştirmek.	<ul style="list-style-type: none">• Araştırma Odaklılık• Bilimsel Özerklik• Eleştirel Düşünme• Etik, Çevresel ve Toplumsal Sorumluluk• İnsan Odaklılık• Yenilikçilik

Birim Öğrenme Çıktıları



Birim Öğrenme Çıktıları	Açıklama	Bilgi	Beceri	Davranış	Kanıt
En az bir yabancı dilde alanındaki ilgili literatürü takip etme ve sözlü iletişim kurma becerisine sahiptir.	En az bir yabancı dilde literatür taraması yaparak alan bilgisini güncelleyebilen, sözlü ve yazılı iletişim kurabilen mezunlar.	√	√		%30 ve %100 İngilizce programlar
Mühendislik problemlerini tasarlamak ve çözümlenmek için matematik, fen ve bilgisayar bilimlerini etkin kullanabilme becerisine sahiptir.	Teorik ve uygulamalı mühendislik problemlerinin çözümü için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme, yorumlama, teknoloji alanında güncel teknikleri ve araçları seçme ve kullanma becerisine sahip mezunlar.	√	√		Bölümlerin bitirme projeleri
Proje yazma, raporlama, yönetme ve sunma becerisine sahiptir.	Kendi alanlarıyla ilgili proje tasarlayarak yöneten ve sonuçlarını paydaşlara sunabilen mezunlar.	√	√		Tasarım projesi dersleri, bitirme projeleri, proje fuarları
Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda çalışma becerisine sahiptir.	Kendi alanı ve farklı disiplinler ile takım üyesi ve lider olarak uyumlu ve etkin çalışabilen mezunlar.	√	√	√	MÜH302 dersi, Bölümler arasında proje odaklı ortak verilen dersler
Mühendislik uygulamalarında evrensel ve toplumsal ilkelere duyarlıdır ve uygun davranır.	Mesleki etik ve sosyal sorumluluk bilincine sahip, mesleki uygulamalarda çevre ve iş güvenliği konularını gözetilen mezunlar	√	√	√	İSG dersleri, Etik ile ilgili dersler, çevre boyutunu esas alan dersler

MEVCUT DURUM (Etkinliklerimiz)

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



Gerçekleştirilen Etkinlik Bilgileri



YIL	BİLİMSEL ETKİNLİKLER							SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLER							TOPLAM
	Ç A L I Ş T A Y	E Ğ İ T İ M	K O N F E R A N S	K O N G R E	S E M İ N E R	F Ş E E S N T L İ İ V K A L v e	G E Z İ	K A M P A N Y A	O R Y A N T A S Y O N	S P O R	Ü T N A İ N V E T R İ S M İ İ T E	T A N I T İ M	T O P L A N T İ	T Ö R E N	
2018	-	6	-	2	41	-	9	2	1	15	12	30	38	5	161
2019	1	5	1	-	75	2	19	2	4	18	4	53	38	6	226
2020	-	6	2	-	85	-	-	-	3	-	-	-	18	2	116

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Gerçekleştirilen Etkinlikler - 2018



- 22.04.2018 Mezuniyet Balosu
- 25.04.2018 Bahar Yürüyüşü
- 08.05.2018 11. Proje Fuarı ve Yarışması
- 20.10.2018 15. Mezunlar buluşması
- 28.12.2018 Hizmet Ödülleri Töreni ve Yılbaşı Etkinliği



Gerçekleştirilen Etkinlikler - 2019

- 26.04.2019 ESTU Kariyer Günleri
- 29-30.04.2019 Masa Tenisi Turnuvası
- 25.04.2019 Mezuniyet Balosu
- 02.05.2019 Bahar Yürüyüşü
- 15-30.05.2019 Öğrenci halı saha turnuvası
- 14.05.2019 12. Proje Fuarı ve Yarışması
- 25.07.2019 Lise Tercih Günleri
- 05.10.2019 16. Mezunlar buluşması
- 26.12.2019 Onur Yüksek Onur Belge Takdim Töreni (**Online**)
- 27.12.2019 Hizmet Ödülleri Töreni ve Yılbaşı Etkinliği

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



Gerçekleştirilen Etkinlikler - 2020

13.03.2020 Covid-19 bilgilendirme Semineri

01-03.05.2020 arası MF Uzaktan Eğitim Bilgilendirme Toplantıları (Online)

29.05.2020 13. Proje Fuarı ve Yarışması (Online)

30.05.2020 1. Mühendislik Fakültesi Öğrenci Konferansı (Online)

09.06.2020 Onur Yüksek Onur Belge Takdim Töreni (Online)

15.07.2020-31.08.2020 arası 1. Öğrenci-Mezun Buluşmaları (Online)

01.09.2020-01.07.2021 arası 2. Öğrenci-Mezun Buluşmaları (Online)

05.10.2020 Oryantasyon Etkinliği (Online)

17.10.2020 17. Mezunlar buluşması (Online)

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Proje Fuarı ve Yarışması 2020



Zoom Meeting

Recording... LIVE on Custom Live Streaming Service Speaker View

Hasan MAN...	Sener AGALAR	Müge Acar	yaşar hoscan	mert ozer
fadime karae...	Esra Fındık	Gürsoy ARSL...	Başak Özkan	Tuncay Döğ...
Müfide BANAR	CELALETTİN ...	Esin Varol	İlhan Kahram...	Öznur Oğuz...
Aynur Senso...	Süleyman Kayta...	Canan GÜN	Vali Özdemir Ç...	Handan Künk...
Kenan İSİK	Özge Erol	Zeynep İdil E...	İftade gaga	Abidin KILIC
Melis Alpaşla...	Gizem Avcı	Canberk Bolat	Çağla Gul G...	Nadir KÜPeli ...

Proje Fuarı ve Yarışması 2020



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

13. Proje Fuarı ve Yarışması (mfprojefuari.eskisehir.edu.tr)



Bölümler	Proje Sayıları	Öğrenci Sayıları	Proje Bilgi Formları	Proje Dosyaları	Proje Dosyaları (Alternatif bağlantı)	29 Mayıs 2020		
						Zoom Meeting ID	Zoom bağlantısı	Youtube bağlantısı
Bilgisayar Mühendisliği	31	77	BİL	BİL	BİL	965 0932 4044	zoom	YouTube
Çevre Mühendisliği	21	24	ÇEV	ÇEV	ÇEV	949 5368 9605	zoom	YouTube
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	26	97	EEM	EEM	EEM	978 3614 0727	zoom	YouTube
Endüstri Mühendisliği	36	86	END	END	END	913 6449 9712	zoom	YouTube
İnşaat Mühendisliği	37	57	İNŞ	İNŞ	İNŞ	945 2690 2536	zoom	YouTube
Kimya Mühendisliği	22	37	KİM	KİM	KİM	919 0512 6163	zoom	YouTube
Makine Mühendisliği	6	6	MAK	MAK	MAK	967 7695 6950	zoom	YouTube
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	23	32	MLZ	MLZ	MLZ	970 7069 0073	zoom	YouTube
Toplam	200	412						



1. Öğrenci-Mezun Buluşmaları (Online) (15.07.2020-31.08.2020 arası)

Etkinlik No	Tarih	Saat	Etkinlik Başlığı	Konuşmacı(lar)	Kurum/Firma	Youtube İzlenme Sayıları
1	15.07.2020	19:00	Kurumsal Firmalarda Yazılım Süreçleri	Mehmet KORANA	Türkiye Ekonomi Bankası	417
2	17.07.2020	18:30	Çevre Mühendisliğinde Örnek Mevzuat Uygulamaları	Mesut ÇİFTÇİ	Eskişehir Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	203
3	20.07.2020	10:00	Savunma ve Havacılıkta İmalat Mühendisliği	Özgür POYRAZ	ESTÜ Makine Mühendisliği	XX
4	22.07.2020	18:00	Liman Operasyonlarında Çevre ve İş Güvenliği	İsmail KARAÇAM	DP World Yarımcı Liman İşletmeleri A.Ş.	283
5	22.07.2020	20:00	Mezuniyet Sonrası Kariyer	Orçun DANIŞMAZ	Equator Scotland Ltd.	80
6	23.07.2020	14:00	ÇİN'de Lisansüstü Eğitim	Tayfun KOÇAK, Deniz Eren ERİŞEN	Nanjing Havacılık Üniversitesi, ÇİN	266
7	23.07.2020	20:00	İlaç Sektöründe Kimya Mühendisliği	Nurşak TEKİNSAV ÇAPANOĞLU	Abdi İbrahim İlaç Sanayi	XX
8	24.07.2020	15:00	Veritabanı Yönetim Sistemleri	Omur ARDAHANLI	Sağlık Bakanlığı	124
9	27.07.2020	13:00	Gıda Sanayinde Kimya Mühendisi Olmak	İsmail Hakkı SAYLAN	ETİ	194
10	27.07.2020	18:00	Yurt dışı- Yurt içi Sektör Tecrübeleri ve TBM ile Açılan Tünel İnşaatı Örneği	Cengiz KUTSAL	DSİ Genel Müdürlüğü	120
11	28.07.2020	16:00	Yurtdışında Kariyer Yokluğu	Çiğdem ÖZSOY KESKİNBORA, Kahraman KESKİNBORA	Thermo Fischer Scientific - MIT & Harvard Üniversitesi	285
12	28.07.2020	18:30	Tekstil Sektöründe Çevre Mühendisliği Uygulamaları	Aslan GÖL	ÇEDFEM Mühendislik Hiz. Ltd	194
13	29.07.2020	16:00	Kamuda İmar Uygulamaları	Burak AVCI	Sarıyer Belediyesi	120
14	29.07.2020	19:00	Veri Bilimciliği ve Veri Mühendisliği	Serkan Uçkun UÇKUNLAR, Ahmet Melih SELÇUK	Analythinx	244
15	30.07.2020	19:00	Mühendislik Tecrübelerim	Çağrı CANDAN	Ericsson	173
16	1.08.2020	20:00	Havacılıkta Kadın Mühendis Yaklaşımı	Gülhan KAYIR KOZDAĞI	TEİ	XX
17	4.08.2020	14:00	Enerji Sektöründe Mesleğimiz	Serhad ÖZTÜRK	OMV Türkiye	157
18	5.08.2020	19:00	Trendyol'da Mobil Süreçler	Murat Can BUR	Trendyol	178
19	6.08.2020	11:00	Sürdürülebilirlik ve Döngüsel Ekonomi	Seda ATAK	Ford Otosan (Eskişehir)	297
20	6.08.2020	13:00	İş Hayatında Şans, Fırsat ve Tecrübe	Murat PALANCI	Oskar Nolte GmbH	300

Bölümlerin Etkinlik Sayıları

Bilgisayar Mühendisliği	7
Çevre Mühendisliği	5
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4
Endüstri Mühendisliği	2
İnşaat Mühendisliği	3
Kimya Mühendisliği	5
Makine Mühendisliği	1
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	5

1. Öğrenci-Mezun Buluşmaları (Online) (15.07.2020-31.08.2020 arası)



Etkinlik No	Tarih	Saat	Etkinlik Başlığı	Konuşmacı(lar)	Kurum/Firma	Youtube İzlenme Sayıları
21	6.08.2020	19:00	Bosch'da Kariyer Süreci	Yasemin GÜLDOĞAN	Bosch A.Ş.	175
22	7.08.2020	10:00	İş Hayatı Beklentiler / Beklentilerim	Mehmet Erhan DOĞRUL	Faurecia (Otomotiv)	117
23	8.08.2020	17:00	Çevre Mühendisliğinde Danışmanlık Hizmetleri	Kübra ÖZTÜRK	Genç Grup Danışmanlık Çevre Müh. Hiz.	124
24	12.08.2020	17:00	İnşaat Sektöründe Yapı Kimyasalları	Buket TURGUT	Mapei Yapı Kimyasalları	88
25	12.08.2020	19:00	Yurt içinde ve Yurt Dışında Kariyer Planlaması	Sinem KARAMANOĞLU, Halil Mert AÇIKPORTALI	OBSS, Trivago	247
26	14.08.2020	12:00	Kariyer Rafinerisi	Emre Can BİLİR	TÜPRAS	255
27	14.08.2020	15:00	Endüstri Mühendislerinin Finans Alanındaki Yeri	Ali SARIKÜTÜK	Bank of England	178
28	14.08.2020	19:00	Ford Otosan'da Kariyer Süreci	Sinan OZGUN	Ford Otomotiv Sanayi A.Ş.	161
29	19.08.2020	19:00	Container ve Kubernetes'e Giriş	İbrahim ESEN	Anadolu Üniversitesi, Bilgisayar araştırma ve Uygulama Merkezi (BAUM)	137
30	24.08.2020	19:00	Savunma Sanayinde Elektrik-Elektronik Mühendisi Olmak	Enes Okay KOÇ	Aselsan A.Ş.	640
31	26.08.2020	19:00	3 Yol, 3 Tecrübe	Uğur BAYRAM, Akın BAL, Recep ARAS	Shortcut AS, Doğuş Teknoloji, Veripark	172
32	29.08.2020	17:00	Savunma Sanayinde Denizcilik Uygulamaları	Oğuz KAYA, Gökem GÜMÜŞ	Anadolu Tersanesi (ADİK)	227
	31.08.2020	19:00	Sertifika Töreni	Davetiye		180
33	31.08.2020	20:00	Savunma Sanayinde Proje Mühendisliği	Caner ERDAMAR	Savunma Sanayi Başkanlığı (SSB)	190

Bölümlerin Etkinlik Sayıları

Bilgisayar Mühendisliği	7
Çevre Mühendisliği	5
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4
Endüstri Mühendisliği	2
İnşaat Mühendisliği	3
Kimya Mühendisliği	5
Makine Mühendisliği	1
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	5

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

1. Öğrenci Mezun Buluşması Etkinliği 2020



I. Öğrenci-Mezun Buluşmaları Süreci

- 15 Temmuz - 31 Ağustos 2020 tarihleri arası
- 33 Etkinlik
- 39 Konuşmacı

Bölümlerin Etkinlik Sayıları	
Bilgisayar Mühendisliği	7
Çevre Mühendisliği	5
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4
Endüstri Mühendisliği	2
İnşaat Mühendisliği	3
Kirya Mühendisliği	5
Makine Mühendisliği	1
Matematik Bilimi ve Mühendisliği	5

Bölüm	Üy. Adı-Soyadı
Bilgisayar	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ARSLAN Asst. Gör. Öğrenci ÖZCAN
Çevre	Dr. Öğr. Üyesi HİSAR BAYRAKCI, ARK. Asst. Gör. Öğrenci Merve SAGEÇ
Elektrik-Elektronik	Doç. Dr. Tamer TILK Asst. Gör. Abdülkadir ZİBEK
Endüstri	Prof. Dr. Ömer KAYA Asst. Gör. M. Ali ACAR
İnşaat	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Öner RAMAZAN Asst. Gör. Volkan ERBEKÇİ
Kirya	Doç. Dr. Semi AYLACIN Dr. Öğr. Üyesi HİSAR BAYRAKCI
Makine	Dr. Öğr. Üyesi S. Ömer DÖAL Dr. Öğr. Üyesi Yakup ÖZDEMİR
Matematik	Asst. Gör. Faruk TURAN
Mühendislik	Dr. Öğr. Üyesi Faruk DÖLMEÇ, (Bilgi.) Asst. Gör. Kübra DURSUN (Bilgi. Yrd.)

8. Etkinlik – Elektrik-Elektronik Mühendisliği

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Sn. Onur ARDAHANCI

"Mühendislik Fakültesi 1. Öğrenci-Mezun Buluşmaları" etkinlikleri kapsamında 24.07.2020 tarihinde düzenlenen "Yurttaşlık Bilinçlendirme" başlıklı seminerde öğrencilerimize katılım sağladığınız için teşekkür eder, başarılarınızın devamını dileriz.

Prof. Dr. Mehmet KAYTAKÇI
DEKAN

2. Öğrenci-Mezun Buluşmaları (Online) (01.09.2020-01.07.2021 arası)



Etkinlik No	Tarih	Saat	Etkinlik Başlığı	Konuşmacı(lar)	Kurum/Firma	Youtube İzlenme Sayıları
1	2.09.2020	19:00	Sektör ve Deneyimler -I	Oğuzhan ALPAYLI Güray ÇINTIR	Betbull Huawei	235
2	14.10.2020	19:00	SAP ve SAP Modülleri	Ezgi KOÇAK	TAV Havalimanları-HAVAŞ	316
3	15.10.2020	17:00	Akademisyenlik Yolculuğu	Gamze KARANFİL	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	152
4	26.10.2020	19:00	Nature'da Makale Yayınlamak	Civan AVCI	Sorbonne Üniversitesi	196
5	28.10.2020	11:00	Uluslararası Şirketlerde Kimya Mühendisliği Tecrübeleri	Asım Onur İLHAN	ASP	106
6	28.10.2020	20:00	Televizyon yayını ve yapımı alanında Mühendis olmak	Murat BAYKAL	Anadolu Üniversitesi	93
7	2.11.2020	18:00	Çok gezen mi bilir çok okuyan mı?	Sevil TOPAL	Huawei Turkey R&D Center	288
8	3.11.2020	18:00	Mesleki deneyimler	Ayberk ARSEVEN	Türk Hava Yolları	116
9	4.11.2020	19:00	TÜBİTAK'da Kariyer Süreci	Arzu PARGAN TAPAN	Tubitak Bilgem	146
10	9.11.2020	19:00	Otomotiv Sektöründe Yeni Mezunlardan Beklentiler	Fatih ERTÜRK	Lear Corporation	133
11	21.11.2020	15:00	Öğrencilikte Yurtdışı Serüvenleri	İlgaz Onur TAŞ	Bologna Üniversitesi-İTALYA	186
12	26.11.2020	17:00	Kamuda Çevre Mühendisi Olmak: Metropol şehir İSTANBUL	Aslhan HİDİROĞLU ÖNCEL	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İstanbul İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü	186
13	2.12.2020	19:00	Facebook'ta Çalışmak	Kaan MAMİKOĞLU	Facebook	335
14	4.12.2020	18:30	Enerji Sektörü ve Termik Santraller	Okan AKGÜN	Yeniköy Kemerköy Elektrik Üretim ve Tic. A.Ş.	87
15	10.12.2020	18:00	Enerji Sektöründe Kariyer Fırsatları	Egemen YAMANKURT	Enerjisa Üretim	115

Bölmelerin Etkinlik Sayıları

Bilgisayar Mühendisliği	4
Çevre Mühendisliği	4
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	5
Endüstri Mühendisliği	2
İnşaat Mühendisliği	3
Kimya Mühendisliği	5
Makine Mühendisliği	0
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	5

2. Öğrenci-Mezun Buluşmaları (Online) (01.09.2020-01.07.2021 arası)



Etkinlik No	Tarih	Saat	Etkinlik Başlığı	Konuşmacı(lar)	Kurum/Firma	Youtube İzlenme Sayıları
16	15.12.2020	19:00	Porland'da Üretim Süreçleri	Sonay DOĞANÇ	Porland Porselen	84
17	17.12.2020	16:00	Çevre Laboratuvarları'nın Dünü, Bugünü, Yarını-MELBES ve ISO 17025	Uğur ÖNCEL	LTS Laboratuvar - LTS Akademi	104
18	17.12.2020	20:00	Kalite Mühendisliği nedir?	Rana Selin İP	Ceva Logistics	130
19	19.12.2020	15:00	Release Lifecycle	Doğuş YÜKSEL	Airties Wireless Networks	84
20	24.12.2020	13:00	ESTÜ'de Öğrenmeyi Öğrenmek, Yurt dışı ve Lisansüstü Eğitim Tecrübelerim	Ahmet Ali MERT	Devlet Su İşleri	119
21	25.12.2020	18:30	Mühendislik Yaklaşımıyla İş Güvenliği Uzmanlığı	Merve AKGÜL	Sistem Reklamcılık Aydınlatma ve İnşaat San. A.Ş.	99
22	6.01.2021	16:00	Kimya Endüstrisinde Çevre Mühendisliği	Sefa DEMİRTOPUZ	Ak-Kim Kimya Sanayi ve Tic. A.Ş.	89
23	6.01.2021	18:00	Endüstriyel Taahhüt Sektöründe Şantiyeden Yönetime İnşaat Mühendisliği	Kutay İNCE İhsan BACA	KİBTAŞ Mühendislik İnşaat	105
24	20.01.2021	17:30	Bir Kimya Mühendisi Olarak Yurtdışında Yaşam ve Kariyer	Melis GEZGİN	ICL Europe	213
25	30.01.2021	17:00	Üniversiteden İş Hayatına Geçiş ve İş Hayatında Mühendislik	Ceren IRMAK KARAMEŞE	Arçelik A.Ş.	126
26	11.02.2021	19:00	Mezuniyet Sonrası Kariyer Planı	Ayşen SARIOĞLU KOSAR	AIRBUS	158
27	12.02.2021	20:00	Elektrikli Otomobiller ve Otomotiv Sektörüne dair Deneyimler	Nevzat ELMAS	Günsel	128
28	17.02.2021	20:00	Arçelik'te Kariyer Süreci	Mehmet Emin SARIAYDIN	Arçelik Group	132

Bölümlerin Etkinlik Sayıları

Bilgisayar Mühendisliği	4
Çevre Mühendisliği	4
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	5
Endüstri Mühendisliği	2
İnşaat Mühendisliği	3
Kimya Mühendisliği	5
Makine Mühendisliği	0
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	5



Öğrencilerimize Yönelik Yapılanlar

- Güneş Arabası (ESTU SOLAR TEAM) - 2007
- Hidrojen Yakıtlı Araç (HİDROANA) - 2008
- İnsansız Hava Aracı (ESTU İHA) - 2013
- **Otonom Araçlar – 2020 kurulmuştur.**
- Yüz yüze staj yapmak isteyen öğrencilerimiz için gerekli düzenlemeler yapılmıştır.
- İsteyen öğrencilerimize bitirme çalışmalarını laboratuvar ortamında yüz yüze yapmalarının yolu açılmıştır.
- Gerek kulüp çalışmalarını gerçekleştirmek ve gerekse de etkinlik düzenlemek isteyen öğrencilerimize destek verilmiştir.
- Öğrenci projelerinde (takımlarında) çalışmak ve yapılan yarışlara katılmak isteyen öğrencilerimize yardımcı olunmuştur.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

ÖĞRENCİ PROJELERİ (TAKIMLARI)

- Hidrojen Yakıtlı Araç (HİDROANA)
- **TEKNOFEST 2019'da** Hidrojen Enerjili Araç Yarışları kategorisinde **Türkiye 2. si** oldu



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

ÖĞRENCİ PROJELERİ (TAKIMLARI)

- İnsansız hava aracı (ESTU İHA)

TEKNOFEST 2019'da İnsansız Hava Araçları yarışlarında Dizayn takımı **Türkiye 5.** si oldu



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

(Uzaktan Eğitim Sürecinin Değerlendirilmesi)



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



Uzaktan Eğitim Sürecinin Değerlendirilmesi

2020-2021 Güz Dönemi

Bölümler	Uzaktan Verilen Dersler	KARMA Olarak Verilmesi Öngörülen Dersler
Bilgisayar Mühendisliği	Derslerin tümü	-
Çevre Mühendisliği	ÇEV449 ve ÇEV450 kodlu dersler hariç tümü	ÇEV449 Çevre Mühendisliğinde Bitirme Projesi I ÇEV450 Çevre Mühendisliğinde Bitirme Projesi II
Elektrik Elektronik Mühendisliği	EEM413 kodlu ders hariç tümü	EEM413 Electrical and Electronics Engineering Design Project I
Endüstri Mühendisliği	ENM427 ve ENM428 kodlu dersler hariç tümü	ENM427 Endüstri Mühendisliğinde Özel Konular ENM428 Endüstri Mühendisliği Uygulamaları
İnşaat Mühendisliği	İNŞ415, İNŞ417 ve İNŞ414 kodlu dersler hariç tümü	İNŞ415 İnşaat Mühendisliğinde Seçme Konular İNŞ417 Tasarım Projesi İNŞ414 İnşaat Mühendisliğinde Dizayn Uygulamaları
Kimya Mühendisliği	KMH429 ve KMH434 kodlu dersler hariç tümü	KMH429 Kimya Mühendisliğinde Seçme Konular KMH434 Kimya Mühendisliği Uygulamaları
Malzeme Bil. ve Mühendisliği	MLZ331, MLZ447 ve MLZ464 kodlu dersler hariç tümü	MLZ331 Materials Processing Laboratory I MLZ447 Materials Processing Laboratory II MLZ464 Malzeme Bilimi ve Mühendisliğinde Proje Uygulamaları
Makine Mühendisliği	Derslerin tümü	-

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Uzaktan Eğitim Sürecinin Değerlendirilmesi



2020-2021 Güz Dönemi

Bölümler	Uzaktan Verilecek dersler (%)	%40'a Kadarı Uzaktan Verilecek Dersler (%)	Yüzyüze Verilecek Dersler (%)	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	120 AKTS % 100	-	-	120 AKTS % 100
Çevre Mühendisliği	117 AKTS % 97,5	3 AKTS % 2,5	-	120 AKTS % 100
Elektrik Elektronik Mühendisliği	117 AKTS % 97,5	3 AKTS % 2,5	-	120 AKTS % 100
Endüstri Mühendisliği	115 AKTS % 95,8	5 AKTS % 4,2	-	120 AKTS % 100
İnşaat Mühendisliği	113 AKTS % 94,2	7 AKTS % 5,8	-	120 AKTS % 100
Kimya Mühendisliği	117 AKTS % 97,5	3 AKTS % 2,5	-	120 AKTS % 100
Malzeme Bil. ve Mühendisliği	112,5 AKTS % 93,75	7,5 AKTS % 6,25	-	120 AKTS % 100
Makine Mühendisliği	120 AKTS % 100	-	-	120 AKTS % 100

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



Uzaktan Eğitim Sürecinin Değerlendirilmesi

2020-2021 Bahar Dönemi

Bölümler	Uzaktan Verilecek Dersler	KARMA Olarak Verilmesi Öngörülen Dersler
Bilgisayar Mühendisliği	Derslerin tümü	-
Çevre Mühendisliği	ÇEV449 ve ÇEV450 kodlu dersler hariç tümü	ÇEV449 Çevre Mühendisliğinde Bitirme Projesi I ÇEV450 Çevre Mühendisliğinde Bitirme Projesi II
Elektrik Elektronik Mühendisliği	EEM414 ve EEM 4XX Research in..... II (.....Araştırma II) kodlu dersler hariç tümü	EEM414 Electrical and Electronics Engineering Design Project II EEM 4XX Research in..... (.....Araştırma II)
Endüstri Mühendisliği	ENM427 ve ENM428 kodlu dersler hariç tümü	ENM427 Endüstri Mühendisliğinde Özel Konular ENM428 Endüstri Mühendisliği Uygulamaları
İnşaat Mühendisliği	İNŞ414 kodlu ders hariç tümü	İNŞ414 İnşaat Mühendisliğinde Dizayn Uygulamaları
Kimya Mühendisliği	KMH429 ve KMH434 kodlu dersler hariç tümü	KMH429 Kimya Mühendisliğinde Seçme Konular KMH434 Kimya Mühendisliği Uygulamaları
Malzeme Bil. ve Mühendisliği	MLZ464 kodlu dersler hariç tümü	MLZ464 Malzeme Bilimi ve Mühendisliğinde Proje Uygulamaları
Makine Mühendisliği	Derslerin tümü	-

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Uzaktan Eğitim Sürecinin Değerlendirilmesi



2020-2021 Bahar Dönemi				
Bölümler	Uzaktan Verilecek dersler (%)	%40'a Kadarı Uzaktan Verilecek Dersler (%)	Yüzyüze Verilecek Dersler (%)	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	120 AKTS % 100	-	-	120 AKTS % 100
Çevre Mühendisliği	114 AKTS % 95	6 AKTS % 5	-	120 AKTS % 100
El. Elektronik Mühendisliği	114 AKTS % 95	6 AKTS % 5	-	120 AKTS % 100
Endüstri Mühendisliği	112 AKTS % 93,3	8 AKTS % 6,7	-	120 AKTS % 100
İnşaat Mühendisliği	114,5 AKTS % 95,4	5,5 AKTS % 4,6	-	120 AKTS % 100
Kimya Mühendisliği	113 AKTS % 94,2	7 AKTS % 5,8	-	120 AKTS % 100
Malzeme Bil. ve Mühendisliği	114 AKTS % 95	6 AKTS % 5	-	120 AKTS % 100
Makine Mühendisliği	120 AKTS % 100	-	-	120 AKTS % 100

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Uzaktan Eğitim Sürecinde Öğrenci Stajları



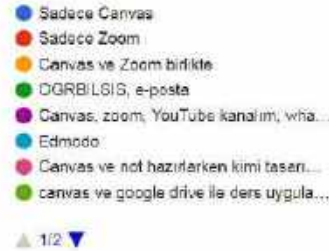
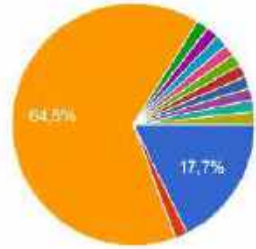
Bölüm	2020		2021	
	Yüzyüze	Uzaktan	Yüzyüze	Uzaktan
Bilgisayar Mühendisliği	36	36	2	6
Çevre Mühendisliği	47	7	3	-
Elektrik Elektronik Bilgisayar Mühendisliği	105	44	8	5
Endüstri Bilgisayar Mühendisliği	109	19	5	-
İnşaat Bilgisayar Mühendisliği	74	7	4	-
Kimya Bilgisayar Mühendisliği	53	13	3	2
Malzeme Bilimi ve Bilgisayar Mühendisliği	45	25	6	-
Makine Bilgisayar Mühendisliği	29	-	4	1
Toplam	498	151	35	14

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Öğretim Üyesi Anketlerinin Değerlendirilmesi

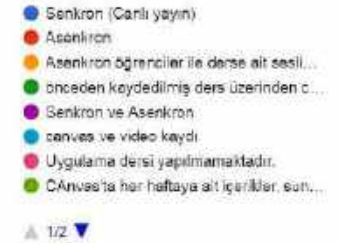
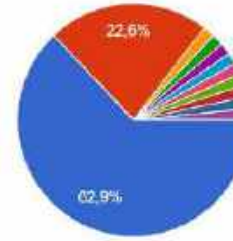
07-Uzaktan Eğitim derslerinizde kullandığınız platform (lutfen uygun olanı seçeneği işaretleyiniz)

62 yanıt



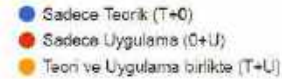
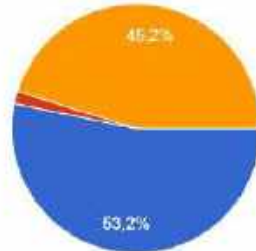
09-Uzaktan Eğitim derslerini yapış şekliniz?

62 yanıt



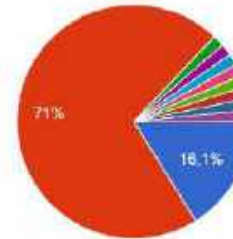
13-Uzaktan Eğitimde verdiginiz dersler dikkate alındığında aşağıdakilerden hangisi ile tanımlayabilirsiniz? (T+U)

62 yanıt



15-Uzaktan Eğitim derslerinde kullandığınız donanım

62 yanıt



Öğrenci Anketlerinin Değerlendirilmesi

01-Bölümünüz

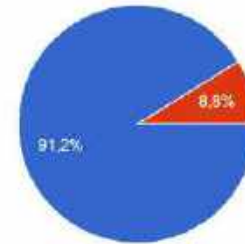
604 yanıt



- Bilgisayar Mühendisliği
- Çevre Mühendisliği
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği
- Endüstri Mühendisliği
- İnşaat Mühendisliği
- Kimya Mühendisliği
- Makine Mühendisliği
- Malzeme Bilimi ve Mühendisliği

06-Uzaktan Eğitim süreci ile ilgili olarak öğretim elemanları sizleri OGRBİLSİS üzerinden bilgilendirdi mi?

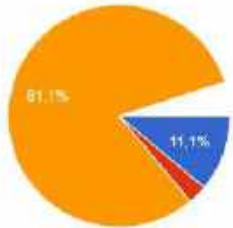
604 yanıt



- Evet
- Hayır

07-Uzaktan Eğitim derslerinizde kullandığınız platform (lütfen uygun olan seçeneği işaretleyiniz)

604 yanıt

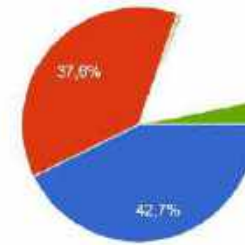


- Sadece Canvas
- Sadece Zoom
- Canvas ve Zoom birlikte
- İ dersimden 2 tanesinde ders yapıyor...
- Canvas ve Whatsapp
- Sadece iki ders üzerinden online ders...
- Bir dersimde canvas+zoom, diğer 6 d...
- Canvas, Zoom ve OGRBİLSİS

▲ 1/5 ▼

09-Uzaktan Eğitim derslerinizin genel olarak işleniş şekliniz?

604 yanıt



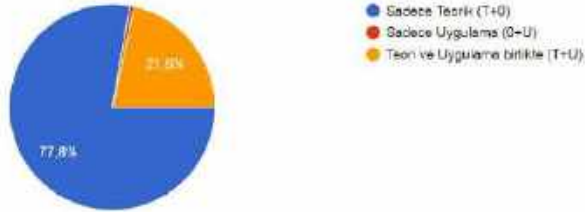
- Senkron (Canlı yayın)
- Asenkron
- 2 ders dışında asenkron
- Her ikisinde
- Genel olarak işlenmiyor
- PDF
- Her iki biçimde işlenen birer dersim var.
- pdf yollayıp bir şey anlamaya, öğrenm...

▲ 1/5 ▼

Öğrenci Anketlerinin Değerlendirilmesi

11-Uzaktan Eğitimde aldığınız dersler dikkate alındığında aşağıdakilerden hangisi ile tanımlayabilirsiniz? (T+U)

604 yanıt



13-Uzaktan Eğitim derslerinde kullandığınız donanım

604 yanıt



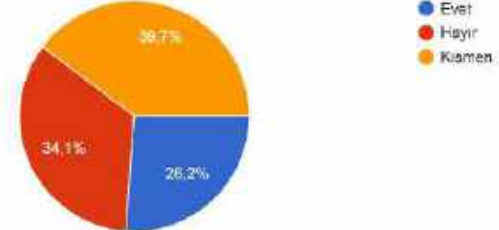
14-İnternete nasıl bağlanıyorsunuz?

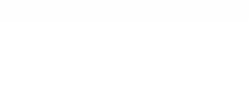
604 yanıt



15-Uzaktan Eğitimde dersler işlerken İnternette bağlantı sorunu yaşıyor musunuz?

604 yanıt





Öğrenci Konseyi Anketi ve Değerlendirilmesi

Üniversitemiz Öğrenci Konseyi tarafından 2020-2021 Akademik yılı Güz dönemi **online eğitimde** öğrencilerin yaşadıkları zorlukları ve öğrenci konseyinden beklentilerini tespit etmek amacıyla Google Form üzerinden 23.01.2021 tarihinde bir anket çalışması yapmıştır.

Düzenlenen bu anket çalışmasına üniversitemizden toplamda **659** öğrenci katılım sağlamıştır. En çok katılım **224 kişi** ile Fakültemizden ve **95 kişi** ile Çevre Mühendisliği Bölümünden olmuştur.

Yapılan değerlendirme sonrasında aşağıdaki hususların öne çıktığı Fakültemiz Öğrenci Temsilcisi Emine Hatice Yavuz tarafından bildirilmiştir.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



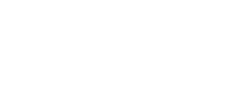
Öğrenci Anketi Değerlendirme Sonuçları

1- Teknik aksaklıklar sebebiyle derse katılamayan öğrenciler için **ders kayıtlarının ve ders içeriklerinin paylaşılması,**

Bu durumda derse katılımı yaşanabilecek azalmayı da düşünerek sunulan öneri:

- Ders sırasında yoklama alınması ve yoklamaların denetlenmesi
- Öğrencinin dersi dinleyip dinlemediğini anlayabilmek için, ders sırasında öğrencilerin kontrol edilmesi şartları mümkünse kamera açmalarının talep edilmesi

2- Akademisyenlere Mergen sistemi kullanımı hakkında yapılan bilgilendirmenin artması ve **Mergen'in daha etkin kullanımının sağlanması**



Uzaktan Eğitim Sürecinin Değerlendirilmesi

- 3- Eskişehir Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi genelinde bir **staj seferberliğinin düzenlenmesi** ve bu seferberlikte mezuniyete yakın öğrencilere öncelik verilmesi.
- 4- Mühendislik Fakültesi genelinde **derslerde kullanılan yazılımların akademik lisanslarının öğrenciler için sağlanması**.
- 5- Mühendislik Fakültesi genelinde belirli aralıklarla **akademisyen öğrenci buluşmaları düzenleyip** öğrenci akademisyen arasındaki iletişimin sağlanması.



Uzaktan Eğitim Sürecinin Değerlendirilmesi

6- Mühendislik Fakültesi genelinde tüm vize ve finaller için **ortak bir sınav yönergesinin uygulanması** ve uygulanan sınavlar da bir soru havuzunun oluşturulması

7- Bir sınav yönergesinin uygulanması durumunda **sınav sürelerinin** yüz yüze yapılan sınav sürelerine paralel olarak arttırılması ve **sorular arasındaki geçiş hakkının** verilmesi,

8- **Ödev ve kısa sınav yoğunluğunun** yüz yüze yapılan dönemle aynı olması.

Dilek ve Öneriler

Görüş ve önerilerinizi detaylı olarak toplantı sonrasında aşağıda linki verilen anket ile iletebilirsiniz.

- Anket bağlantısı: <https://forms.gle/HkaNfPvFYZ2Cysj9A>

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



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



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
