

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
2020 YILI FAALİYET RAPORU

Ocak 2021

I – GENEL BİLGİLER

18 Mayıs 2018 tarih ve 30425 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 7141 sayılı Kanun'un EK MADDE 193'ü kapsamında Eskişehir'de Eskişehir Teknik Üniversitesi adıyla yeni bir üniversite kurulmuştur.

Bu Üniversite, Anadolu Üniversitesine bağlı iken bağlantısı değiştirilerek Rektörlüğe bağlanan;

- Fen Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi ile Spor Bilimleri Fakültesinden,
- Porsuk Meslek Yüksekokulu ile Ulaştırma Meslek Yüksekokulundan ve
- Fen Bilimleri Enstitüsü, Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü ile Ulaştırma Bilimleri Enstitüsünden, oluşur.

A – VİZYON VE MİSYON

B – YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

124 sayılı Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamesininin 31 inci maddesinde Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının görevleri;

- Öğrencilerin yeni kayıt, kabul ve ders durumları ile ilgili gerekli işleri yapmak,
- Mezuniyet, kimlik, burs, mezunların izlenmesi işlemlerini yürütmek,
- Verilecek diğer benzeri görevleri yerine getirmek.
şeklinde yer almaktadır.

Bununla beraber genel olarak;

- Akademik Takvimin (Lisans, Lisansüstü) belirlenmesi.
- Üniversitede yeni açılacak anabilim dalı/bölüm/program/lisansüstü programlara ilişkin dosyaların kontrolü, Senato kararının alınması ve Yükseköğretim Kuruluna sunulması ve oluru gelen programların bilişim sisteminde açılması.
- Çift Anadal, Yandal, Kurum içi Yatay Geçiş, Kurumlararası Yatay Geçiş Kontenjanlarının belirlenmesi, YÖKSİS Kontrolleri ve Yükseköğretim Kurumu ile yazışmaların yapılması.
- Ders programları için çalışma takviminin belirlenmesi.
- Tüm birimler tarafından ders programlarının oluşturulması, öğrenciye taslak ders programın ilanı, ders çakışmaların ve düzeltmelerin yapılarak ikinci taslak programın ilanı ve kesinleşmiş ders programlarının ilanının sağlanması.
- Evrak Kayıt, Senato Yönetim Kurulu Takibi ve Arşiv işlemlerinin tamamlanması.
- Öğrenci Belgesi-Transkript, askerlik, disiplin cezası belgesi vb. belgelerinin öğrencilere sağlanması.
- Ön kayıt ve özel yetenek sınav duyurusunun Üniversite Yönetim Kurulunda görüşülmek üzere hazırlanması ve kontrol edilmesi.
- Kayıt Yenileme Esasları, ÖSYM Yeni Kayıt Esasları, Yaz Okulu Kayıt Esaslarının Üniversite Yönetim Kurulunda görüşülmek üzere hazırlanması.

- WEB de yayınlanacak duyuruların hazırlanması ve WEB sayfası Kontrolü.
- YÖK Bursları ve denklik işlemlerinin yürütülmesi.
- Özel Yetenek ile öğrenci alan birimlerin özel yetenek sınavlarının yapılmasını sağlamak.
- Lisansüstü Programlara Kayıt işlemlerini Lisansüstü Eğitim Enstitüsüyle koordineli olarak yürütmek.
- Satın alma ve ayniyat işlemlerinin yapılması.
- Harçsız Pasaport, Öğrenci Görevlendirmeleri işlemlerinin yapılması.
- Ders Eşdeğerlilik komisyonlarca değerlendirilmesinin sağlanması, gerekli durumlarda Yeni Komisyon Oluşturması, Kurum Dışı Ders Alma (Güz, Bahar, Yaz) işlemlerinin Üniversite Yönetim Kurulunda görüşülmesi için gündem hazırlanması ve ders alan öğrencilerin diğer üniversitelere bildirilmesi.
- Faaliyet Raporu, Görev Tanımlarının Hazırlanması ve İş Akışı Şemalarının Hazırlanması
- Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları, Hükümet Bursluları, Türkiye Bursluları, Uluslararası Öğrenci Yabancı Uyruklu Öğrenci Kontenjanı-Kayıt-Kabul vb. işlemleri.
- Yeni derslere kod verilerek bilişim sistemine girişinin sağlanması, içeriklerinin (İngilizce, Türkçe) hazırlanmasının sağlanması ve tercüme kontrolünün yaptırılması, derslerin yeni derslere intibaklarının kontrol edilmesi ve bilişim sistemine girişinin sağlanması.
- Öğretim elemanlarının belirlenmesinin sağlanması (kurum içi ve kurum dışı), Üniversitede ortak kodlu açılan dersler için Rektörlüğe bağlı bölüm başkanlarından açılan ders programlarına uygun olarak öğretim elemanı talep edilmesi ve görevlendirmelerin ilgili birimlere bildirilmesi.
- Evrak Kayıt, Senato Yönetim Kurulu Takibi ve Arşiv işlemlerinin yapılması.
- Kalite Politikası, Kalite hedefleri ile ilgili prosedürleri uyarınca kalite yönetim sisteminin kurulması, geliştirilmesi ve uygulaması sağlamak.
- Örgün Öğrenci Otomasyon sisteminde program önerilerinde bulunmak.
- Diploma-Sertifikaların Düzenlemesi, Duplikata Diploma, Diploma Eki Onur ve Yüksek onur işlemlerinin yapılması.
- Üniversite ön lisans, lisans ve lisansüstü kataloğunun hazırlanması, intibak ve içerik işlemlerinin yapılması.
- Yaz okulu açılmasına ve yaz okulu ücretlerinin sisteme girişinin yapılarak ücret tahsil edilmesinin sağlanması.

C – İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

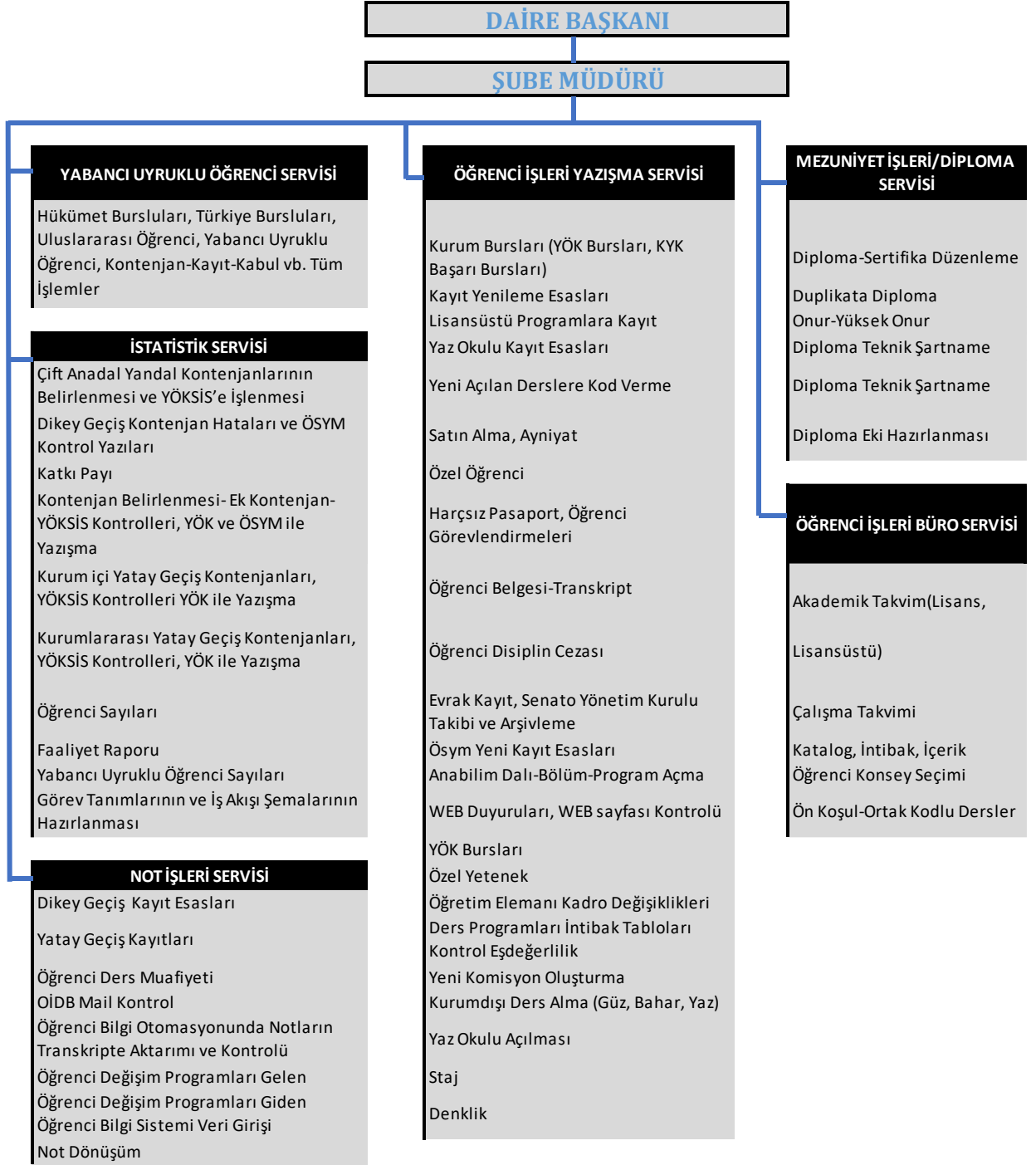
1 – FİZİKSEL YAPI

2020 YILI MEVCUT FİZİKİ ALANLAR TABLOSU

BİRİM ADI	2020 YILI MEVCUT FİZİKİ KAPALI ALANLAR (m ²)									
	İdari Alanlar									TOPLAM
Öğrenci İşleri D.Bşk.	205	-	-	-	-	-	-	-	-	205

2 – TEŞKİLAT YAPISI

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI



3 – BİLGİ ve TEKNOLOJİ KAYNAKLARI

3.1 –BİLİŞİM SİSTEMLERİ

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı bünyesinde, Örgün Öğrenci Otomasyon Bilgi Sistemi kullanılmaktadır. Birimize ait bir internet sitesi bulunmamakla beraber, Üniversitemiz web sayfasında ilgili menülerde faaliyetlerimiz/duyurularımız/yönergelerimiz yer almaktadır.

3.2- TEKNOLOJİK ALETLER, DONANIM ve YAZILIMLAR KULLANILAN TEKNOLOJİK ALET ve DONANIMLAR TABLOSU

TEKNOLOJİK DONANIM			KULLANILAN YAZILIMLAR		
S. N.	TÜRÜ	SAYISI	S. N.	PROGRAM ADI	ADEDİ
1	Masaüstü Bilgisayar	12	1	Microsoft Windows Sürümleri	1
2	Macintosh Bilgisayar	-	2	Microsoft Office Sürümleri	1
3	Taşınabilir Bilgisayar	1	3	Adobe Pro	1
4	Fotokopi Makinesi	-	4	Adobe Reader	1
5	Faks	-			
6	Tarayıcılar	-			
7	Telefon	13			
8	Yazıcı	-			
9	Fotokopi Makinesi- Tarayıcı- Yazıcı	1			

4 – İNSAN KAYNAKLARI:

BİRİM PERSONEL DURUMU – (FİLEN ÇALIŞAN PERSONEL)

YILLAR	KADROLU			SÖZLEŞMELİ PERS.				GEÇİCİ İŞÇİ (ÖZ GELİR İŞÇİSİ)	TOPLAM
	AKADEMİK PERS.	657 4/A	657 4/D (SÜREKLİ İŞÇİ)	YAB. UYR. SÖZ. ÖĞR. EL.	T.C. UYR. SÖZ. ÖĞR. EL.	657 4/B	657 4/C		
2019	-	8	4	-	-	-	-	-	12

BİRİM PERSONEL DURUMU- (KADRO İTİBARIYLA)

STATÜ	KADROSU BİRİMİNDE BULUNAN	KADROSU BAŞKA BİRİMDE BULUNAN	TOPLAM
AKADEMİK PERSONEL			
657 4/A (MEMUR)	2	5	7
657 4/D (SÜREKLİ İŞÇİ)	1	-	1
YABANCI UYRUKLU SÖZ. ÖĞR. EL.			
T.C. UYRUKLU SÖZ. ÖĞR. EL.			
657 4/B (SÖZLEŞMELİ PERSONEL)	3	-	3
657 4/C (GEÇİCİ PERSONEL)			
GEÇİCİ İŞÇİ (ÖZ GELİR İŞÇİSİ)			
TOPLAM	6	5	11

İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A) CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	6	2	8
YÜZDE (%)	75	25	100

İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A) HİZMET SÜRELERİ DAĞILIMI

	1 - 3	4 - 6	7 - 10	11 - 15	16 - 20	21 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	1	-	4	-	-	3	8
YÜZDE (%)	12,50	0	50	0	0	37,50	100

İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A) YAŞ BLOKLARI İTİBARIYLA DAĞILIMI

	18 - 25	26 - 30	31 - 35	36 - 40	41 - 50	51 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	-	2	3	-	2	1	8
YÜZDE (%)	0	25	37,50	0	25	12,50	100

İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A) EĞİTİM DURUMU

	İLKÖĞRETİM	LİSE	ÖN LİSANS	LİSANS	Y.LİSANS VE DOKTORA	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	-	-	1	4	3	8
YÜZDE (%)	0	0	12,50	50	37,50	100

SÜREKLİ İŞÇİLERİN HİZMET SÜRELERİ

	1 - 3	4 - 6	7 - 10	11 - 15	16 - 20	21 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	-	1	2	-	-	1	4
YÜZDE %	0	25	50	0	0	25	100

SÜREKLİ İŞÇİLERİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

	24 - 30	31 - 35	36 - 40	41 - 50	51 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	1	-	2	1	-	4
YÜZDE %	25	0	50	25	0	100

SÜREKLİ İŞÇİLERİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	3	1	4
YÜZDE (%)	75	25	100

SÜREKLİ İŞÇİLERİN EĞİTİM DURUMU

	İLKÖĞRETİM	LİSE	ÖN LİSANS	LİSANS	YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	-	1	-	3	-	4
YÜZDE (%)	0	25	0	75	0	100

5 – BİRİMİMİZ TARAFINDAN SUNULAN HİZMETLER

5.1 – EĞİTİM – ÖĞRETİM HİZMETLERİ

PROGRAMLARIN TABAN/ TAVAN PUANI VE BAŞARI SIRALAMASI

Fen Fakültesi	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
Biyoloji	245,598	267,303	262,654	347,258	363.466	352.735	292.421	162.952
Fizik	239,296	260,050	387,659	340,585	395.122	381.065	74.736	173.285
Kimya	246,974	271,488	271,860	389,621	356.981	337.679	261.460	110.197
İstatistik	243,400	267,719	263,339	293,105	374.218	351.162	289.935	272.223
Matematik	275,980	304,750	393,634	407,444	248.982	242.965	69.784	92.520

Mühendislik Fakültesi	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
Bilgisayar	431,622	469,834	450,488	485,250	41.867	37.868	29.951	25.801
Çevre	261,079	284,082	316,728	330,497	298.244	297.426	157.479	190.287
Elektrik-Elektronik	422,299	453,833	441,665	473,652	48.251	51.238	35.361	34.795
Endüstri	402,026	441,119	448,056	455,730	63.096	62.334	31.429	49.599
İnşaat	322,756	344,546	398,892	399,965	147.741	167.056	65.537	99.744
Kimya	304,771	354,519	354,764	403,262	179.151	152.593	106.139	96.551
Makine	388,386	420,029	412,165	441,227	74.146	80.834	55.489	62.231
Malzeme Bilimi	300,981	338,728	375,600	439,062	187.022	176.273	85.207	64.144

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
Endüstriyel Tasarım	306,843	334,298	404,102	407,168	175.283	183.717	61.544	92.776
İç Mimarlık	326,403	345,343	382,858	399,133	142.206	165.868	78.826	100.532
Mimarlık	400,804	416,480	436,635	498,599	64.082	84.068	38.523	16.603
Moda ve Tekstil Tasarımı	257,411	266,214	326,111	336,412	469.985	468.449	150.709	167.501

Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
Uçak Gövde Motor Bakım	388,154	429,730	430,599	456,404	74.350	72.241	42.580	48.982
Havacılık Elektrik ve Elektronik	373,751	416,168	415,632	453,589	86.876	84.368	52.960	51,450
Havacılık Yönetimi	344,291	355,708	392,758	403,511	107.625	119.165	32.783	31.954
Pilotaj	503,274	523,608	544,899	543,834	6.051	4.523	157	546

Spor Bilimleri Fakültesi	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
Spor Yöneticiliği	268,728	283,837	305,584	317,442	391.520	366.918	214.519	225.706

Porsuk Meslek Yüksekokulu	Taban Puan		Tavan Puan	
	2019	2020	2019	2020
Basın ve Yayın Teknolojileri	242,437	243,064	379,010	300,481
Bilgisayar Programcılığı	298,623	317,870	374,588	370,428
Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım	252,710	251,224	319,947	334,891
Radio ve Televizyon Teknolojisi	245,921	250,760	317,754	287,867
Mekatronik	283,221	290,693	349,268	333,075
İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü		332,351		437,750
Makine, Resim ve Konstrüksiyon	254,219	253,680	305,489	313,506
Grafik Tasarım	273,187	283,450	406,252	365,260
Yapı Denetimi	236,498	236,114	279,615	293,286

Ulaştırma Meslek Yüksekokulu	Taban Puan		Tavan Puan	
	2019	2020	2019	2020
Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Teknolojisi	279,915	282,296	353,072	389,686
Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	270,265	273,808	312,734	318,858
Raylı Sistemler Makinistlik	281,135	288,819	321,455	367,566
Raylı Sistemler Yol Teknolojisi	257,102	254,963	333,485	302,053
Raylı Sistemler İşletmeciliği	258,634	256,959	296,227	279,388
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	287,846	294,891	348,782	382,127
Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri	228,615	227,913	296,019	278,240
Lojistik	246,524	250,717	317,926	310,174

31.12.2020 TARİHİ İTİBARIYLA ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU (1 Ocak - 31 Aralık 2020)

Birimin Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			TOPLAM
ÖNLİSANS							
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	414	1.194	1.608				1.608
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	329	1.312	1.641				1.641
ÖN LİSANS TOPLAM	743	2.506	3.249				3.249
LİSANS	K	E	T				
FEN FAKÜLTESİ	876	898	1.774				1.774
HAVACILIK VE UZAY FAKÜLTESİ	244	901	1.145				1.145
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	1.270	596	1.866				1.866
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	1.263	2.383	3.646	-	-	-	3.646
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	297	626	923				923
LİSANS TOPLAM	3.950	5.404	9.354				9.354
LİSANSÜSTÜ							
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	896	1.390	2.286				2.286
YÜKSEK LİSANS	638	1.034	1.672				1.672
DOKTORA	258	356	614				614
LİSANSÜSTÜ TOPLAM	896	1.390	2.286				2.286
GENEL TOPLAM	5.589	9.300	14.889	-	-	-	14.889

2020 - 2021 ÖĞRETİM YILI ÖĞRENCİ KONTENJANLARI ve KONTENJANLARIN DOLULUK ORANI TABLOSU

BİRİMİN ADI	ÖSYS KONTENJAN	KAYIT OLAN	DOLULUK ORANI %	BOŞ KALAN
ÖNLİSANS				
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	537	535	0,99	2
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	540	505	0,93	35
ÖNLİSANS TOPLAM	1.077	1.040	0,97	37
LİSANS				
FEN FAKÜLTESİ	309	305	0,98	4
HAVACILIK VE UZAY FAKÜLTESİ	225	230	1,02	-
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	325	328	1,01	-
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	629	597	0,94	32
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	192	179	0,93	13
LİSANS TOPLAM	1.680	1.639	0,98	49
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ				
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	1.684	761	0,45	686
YÜKSEK LİSANS	1.168	653	0,56	515
DOKTORA	516	108	0,21	408
LİSANSÜSTÜ TOPLAM	1.684	761	0,45	923
GENEL TOPLAM	4.441	3.440	0,77	1.001

2019 – 2020 ÖĞRETİM YILI YAZ OKULU AÇILAN PROGRAMLAR ve DERS ALAN ÖĞRENCİLER TABLOSU

FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL	ÖĞRENCİ SAYISI	AÇILAN DERS SAYISI
FEN FAKÜLTESİ	882	15
HAVACILIK VE UZAY FAKÜLTESİ	18	2
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	119	9
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	1.444	11
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	242	44
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	0	0
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	0	0
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	0	0
TOPLAM	2.705	81

ÇİFT ANADAL PROGRAMLARINA KAYITLI ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

FAKÜLTE/YO.	2020-2021
ÖNLİSANS	
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	0
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	10
ÖN LİSANS TOPLAM	10
LİSANS	
FEN FAKÜLTESİ	9
HAVACILIK VE UZAY FAKÜLTESİ	0
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	23
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	43
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	0
LİSANS TOPLAM	75
GENEL TOPLAM	85

YANDAL PROGRAMLARINA KAYITLI ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

FAKÜLTE/MESLEK YÜKSEKOKULU	2020-2021	
ÖNLİSANS	0	
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU		
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU		
ÖNLİSANS TOPLAM	0	
LİSANS		
FEN FAKÜLTESİ	4	
HAVACILIK VE UZAY FAKÜLTESİ	0	
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	13	
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	0	
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	15	
LİSANS TOPLAM	32	
GENEL TOPLAM	32	

31.12.2020 TARİHİ İTİBARIYLA ENSTİTÜLER YÜKSEK LİSANS ve DOKTORA PROGRAMLARI ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

BİRİMİN ADI	YÜKSEK LİSANS YAPAN ÖĞRENCİ	DOKTORA YAPAN ÖĞRENCİ SAYISI	TOPLAM
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENENSTİTÜSÜ	1.672	614	2.286
YÜKSEK LİSANS	1.672	1.672	3.344
DOKTORA	614	614	1.228
TOPLAM	2.286	2.286	

2019–2020 ÖĞRETİM YILI OKUMAKTA OLAN YABANCI UYRUKLU (AYÖS), DEVLET BURSLUSU (TCS) 667 KHK VE YÖK BURSLUSU ÖĞRENCİLERİN UYRUKLARINA GÖRE DAĞILIMI TABLOSU

UYRUK DAĞILIMI	YÖS	TCS/TÜRKİYE BURSLUSU	667 KHK	YÖK BURSLUSU	TOPLAM
Afganistan	6	19			25
Almanya	5				5
Amerika		1			1
Arnavutluk		1			1
Azerbaycan	8	3			11
Burkina		1			1
Bosna Hersek		1			1
Burundi		1			1
Bulgaristan	9				9
Burkina Faso		1			1
Cezayir		5			5
Çin (Uygur)	1				1
Endonezya		2			2
Ethiopia	1	3			4
Fas/Morocco		2			2
Fransa	3				3
Filistin	2	7		1	10

Filipinler		1			1
Gana		1			1
Gambiya		2			2
Gine		2			2
Hindistan	1	2			3
Irak	4	3			7
İngiltere	1				1
İran	12	4			16
Japonya	1				1
Karadağ		1			1
Kamerun		1			1
Kazakistan		1			1
Kenya	1	1			2
K.K.T.C.	1	2			3
Kırgızistan		2			2
Kongo		2			2
Kosova	1	2			3
Libya		1			4
Lübnan		4			1
Madagaskar		1			1
Mısır	1				1
Moldova	1				1
Moritanya		2			2
Mozambik		1			1
Myanbar	1	1			2
Nijerya		2			2
Özbekistan	1	1			2
Pakistan	1			1	2
Ruanda		2			2
Rusya	1				1
Somali	1	5			6
Sudan		1			1
Suriye	11	11			22
Tacikistan		2			2
Tunus		2			2
Türkmenistan	7	1			8
Togo		1			1
Uganda	1				1
Ukrayna		3			3
Ürdün	1	4			5
Yemen	3	12			15
Yunanistan	14	2			16
Zimbabve		1			1
TOPLAM	101	134		2	237

2019-2020 ÖĞRETİM YILI MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

FAKÜLTE	2017 - 2018			2018 - 2019			2019-2020		
	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
FEN	106	61	167	91	46	137	43	93	136
HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ	32	93	125	23	122	145	30	103	133
MİMARLIK VE TASARIM	146	39	185	171	54	225	147	54	201
MÜHENDİSLİK	7	5	12	191	224	415	158	209	367
SPOR BİLİMLERİ	32	36	68	45	98	143	55	64	119
TOPLAM	323	234	557	521	544	1.065	433	523	956
MESLEK YÜKSEKOKULU	2017 - 2018			2018 - 2019			2019-2020		
	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
PORSUK	35	120	155	82	215	297	89	186	275
ULAŞTIRMA	68	199	267	98	276	374	84	300	384
TOPLAM	103	319	422	180	491	671	173	486	659
ENSTİTÜLER	2017 - 2018			2018 - 2019			2019-2020		
	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
LİSANÜSTÜ EĞİTİM	38	35	73	131	154	285	91	120	211
ULAŞTIRMA BİLİMLERİ									
YER VE UZAY BİLİMLERİ									
TOPLAM	38	35	73	131	154	285	91	120	2.101
GENEL TOPLAM	426	553	979	739	1.070	1.809	697	1.129	1.826

2019-2020 ÖĞRETİM YILI ERASMUS+ PROGRAMLARINA KATILAN ÖĞRENCİ ve ÖĞRETİM ELEMANI SAYILARI TABLOSU
(01.01.2020 - 31.12.2020)

Birimin Adı	Lisans Öğrencisi	Yüksek Lisans Öğrencisi	Doktora Öğrencisi	Toplam
FEN FAKÜLTESİ	3	-	-	3
HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	4	-	-	4
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	24	-	-	24
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	35	-	-	35
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	3	-	-	3
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-	-	-
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-	-	-
LİSANÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	-	-	-	-
ULAŞTIRMA BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	-	-	-	-
YER VE UZAY BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	-	-	-	-
REKTÖRLÜK	-	-	-	-
TOPLAM	69	-	-	69

2019– 2020 ÖĞRETİM YILI FARABI DEĞİŞİM PROGRAMLARINA KATILAN ÖĞRENCİ ve ÖĞRETİM
ELEMANI SAYILARI TABLOSU
(01.01.2020 - 31.12.2020)

Birimin Adı	Öğretim Elemanı	Önlisans Öğrencisi	Lisans Öğrencisi	Yüksek Lisans Öğrencisi	Doktora Öğrencisi	Toplam
FEN FAKÜLTESİ	-	-	-	-	-	-
HAVACILIK VE UZAY FAKÜLTESİ	-	-	-	-	-	-
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	-	-	6	-	-	6
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	-	-	-	-	-	-
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	-	-	-	-	-	-
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-	-	-	-	-
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-	-	-	-	-
LİSANÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	-	-	-	-	-	-
ULAŞTIRMA BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	-	-	-	-	-	-
YER VE UZAY BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	-	-	-	-	-	-
REKTÖRLÜK	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	-	-	6	-	-	6

*Koronavirüs (Covid-19) salgınına karşı alınacak tedbirler ile ilgili olarak 2020-2021 eğitim öğretim yılında Mevlana Değişim Programı kapsamında gerçekleştirilmesi planlanan hareketlilikler Yükseköğretim Yürütme Kurulunun 18.03.2020 tarihli kararıyla iptal edilmiştir.

2019– 2020 ÖĞRETİM YILI ERASMUS+ STAJA KATILAN ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU
(01.01.2020 - 31.12.2020)

Birimin Adı	Önlisans Öğrencisi	Lisans Öğrencisi	Yüksek Lisans Öğrencisi	Doktora Öğrencisi	Toplam
FEN FAKÜLTESİ	-	1	-	-	1
HAVACILIK VE UZAY FAKÜLTESİ	-	-	-	-	-
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	-	2	-	-	2
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	-	2	-	-	2
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	-	-	-	-	-
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-	-	-	-
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-	-	-	-
LİSANÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	-	-	1	2	3
ULAŞTIRMA BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	-	-	-	-	-
YER VE UZAY BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	-	-	-	-	-
REKTÖRLÜK	-	-	-	-	-
TOPLAM	-	5	1	2	8

2019-2020 ÖĞRETİM YILI PROJE TABANLI STAJA KATILAN ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU
(01.01.2020 - 31.12.2020)

Birimin Adı	Ön Lisans Öğrencisi	Lisans Öğrencisi	Yüksek Lisans Öğrencisi	Doktora Öğrencisi	Toplam
FEN FAKÜLTESİ					
HAVACILIK VE UZAY FAKÜLTESİ					
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ					
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ		23			23
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ					
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU					
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU					
LİSANÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ					
ULAŞTIRMA BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ					
YER VE UZAY BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ					
REKTÖRLÜK					
TOPLAM		23			23

100/2000 YÖK DOKTORA BURS ÖNCELİKLİ ALANLARI VE ÖĞRENCİ SAYILARI									
PROGRAM ADI	ALT ALAN	ÖĞRENCİ SAYISI							
		2017-2018		2018-2019		2019-2020		2020-2021	
		GÜZ	BAHAR	GÜZ	BAHAR	GÜZ	BAHAR	GÜZ	BAHAR
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ (DR)	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	-	-	1	2	2	1	-	
ÇEVRE BİLİMLERİ (DR)	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	-	-	-	-	1	-	-	
TEMEL İŞLEMLER VE TERMODİNAMİK (DR)	Hidrojen ve Yakıt Pilleri	-	-	-	1	1	-	-	
UÇAK GÖVDE-MOTOR BAKIM (DR)	Hidrojen ve Yakıt Pilleri	-	-	-	-	1	-	-	
KİMYASAL TEKNOLOJİLER (DR)	Hidrojen ve Yakıt Pilleri	-	-	-	-	1	-	-	
MİMARLIK (DR)	Mimarlık	-	2	1	4	6	-	-	
ELEKTRONİK (DR) (İNGİLİZCE)	Optik, Elektrooptik ve Fotonik	-	-	-	-	2	-	-	
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (DR)	Optik, Elektrooptik ve Fotonik	-	-	-	-	1	-	-	
UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ (DR)	Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri	-	-	4	3	3	-	-	
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (DR)	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	-	-	-	-	3	2	-	
ELEKTRİK TESİSLERİ (DR) (İNGİLİZCE)	Akıllı Enerji Sistemleri	-	-	-	1	-	-	-	
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (DR)	Akıllı Enerji Sistemleri	-	-	-	-	-	-	-	
BIYOKİMYA (DR)	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	-	-	-	1	-	-	-	
ANALİTİK KİMYA (DR)	Hidrojen ve Yakıt Pilleri	-	-	-	1	-	-	-	
KATIHAL FİZİĞİ (DR)	Optik, Elektrooptik ve Fotonik	-	-	-	1	-	-	-	
ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE MİKRODALGA TEKNİĞİ (DR) (İNG.)	Optik, Elektrooptik ve Fotonik	-	-	-	1	-	-	-	
ÇEVRE TEKNOLOJİSİ (DR)	İklim Değişikliği	-	-	-	-	-	-	-	
HİDROLİK (DR)	İklim Değişikliği	-	-	1	1	-	1	-	
ZOOLOJİ (DR)	İklim Değişikliği	-	-	-	1	-	-	-	
ANALİTİK KİMYA (DR)	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	-	-	1	-	-	-	-	
MATEMATİKSEL FİZİK (DR)	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	-	-	1	-	-	-	-	
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (DR)	Endüstri Mühendisliği (Yöneylem Araştırması; Tedarik Zinciri Yönetimi)	-	-	5	-	-	-	-	
KİMYASAL TEKNOLOJİLER (DR)	Polimer Bilimi ve Teknolojisi	-	-	2	-	-	-	-	
FİZİKOKİMYA (DR)	Polimer Bilimi ve Teknolojisi	-	-	1	-	-	-	-	
BIYOKİMYA (DR)	Sensör Teknolojileri	-	1	1	-	-	-	-	

KATIHAL FİZİĞİ (DR)	Sensör Teknolojileri	-	3	1	-	-	-	-	
UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ (DR)	İklim Değişikliği	-	-	1	-	-	-	-	
ÇEVRE BİLİMLERİ (DR)	İklim Değişikliği	-	-	1	-	-	1	-	
YAPI (DR)	İnşaat Mühendisliği (Yapı; Yapı Malzemeleri; Yapım Yönetimi)	-	-	1	-	-	-	-	
YAPI MALZEMESİ (DR)	İnşaat Mühendisliği (Yapı; Yapı Malzemeleri; Yapım Yönetimi)	-	-	1	-	-	-	-	
MOLEKÜLER BİYOLOJİ (DR)	Nanobiyoteknolojik Güdümlü İlaçlar	1	2	-	-	-	-	-	
EKOLOJİ (DR)	Yenilenebilir Enerji Kaynakları / Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal, Hidroçüç)	-	1	-	-	-	-	-	
UYGULAMALI MATEMATİK (DR)	Yeni Nesil Kompozitler ve Çok İşlevli Nanokompozit Malzemeler	1	-	-	-	-	-	-	
TEMEL İŞLEMLER VE TERMODİNAMİK (DR)	Yeni Nesil Kompozitler ve Çok İşlevli Nanokompozit Malzemeler	1	-	-	-	-	-	-	
KİMYASAL TEKNOJİLER (DR)	Yeni Nesil Kompozitler ve Çok İşlevli Nanokompozit Malzemeler	4	-	-	-	-	-	-	
GENEL BİYOLOJİ (DR)	Nanobiyoteknolojik Güdümlü İlaçlar	-	-	-	-	-	-	-	
NANOTEKNOLOJİ (DR) (İNGİLİZCE)	Nanobiyoteknolojik Güdümlü İlaçlar	-	-	-	-	-	-	-	
ANALİTİK KİMYA (DR)	Sensör Teknolojileri	-	-	-	-	-	-	-	
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ (DR)	Yeni Nesil Kompozitler ve Çok İşlevli Nanokompozit Malzemeler	-	-	-	-	-	-	-	
ÇEVRE BİLİMLERİ (DR)	Yeni Nesil Kompozitler ve Çok İşlevli Nanokompozit Malzemeler	-	-	-	-	-	-	-	
PROSES VE REAKTÖR TASARIMI	Koruyucu Tıbbi Malzemeler	-	-	-	-	-	-	1	
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ (DR)	Koruyucu Tıbbi Malzemeler	-	-	-	-	-	-	1	
ÇEVRE BİLİMLERİ (DR)	Koruyucu Tıbbi Malzemeler	-	-	-	-	-	-	1	
MİMARLIK (DR)	Akıllı Enerji Sistemleri	-	-	-	-	-	-	1	
MİMARLIK (DR)	Uzaktan Eğitim Uygulamaları	-	-	-	-	-	-	3	
İSTATİSTİK TEORİSİ (DR)	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	-	-	-	-	-	1	-	

MİMARLIK (DR)	İklim Değişikliği	-	-	-	-	-	1	-	
TEMEL İŞLEMLER VE TERMODİNAMİK (DR)	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	-	-	-	-	-	2	-	
NANOTEKNOLOJİ (DR) (İNGİLİZCE)	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	-	-	-	-	-	1	-	
TOPLAM		7	9	23	17	21	10	7	
GENEL TOPLAM		94							

2018-2019 Akademik Yılında YÖK Tarafından Açılması Uygun Görülen Anabilim Dalı Ve Program Listesi:

Raylı Sistemler Mühendisliği Anabilim Dalı kurulması ve bu anabilim dalına bağlı,

- Raylı Sistemler Mühendisliği (Tezli) Yüksek Lisans Programı

Spor Yöneticiliği Anabilim Dalı kurulması ve bu anabilim dalına bağlı,

- Spor Yönetimi ve Rekreasyon Tezli Yüksek Lisans
- Spor Yönetimi ve Rekreasyon Doktora Programı

Beden Eğitimi ve Spor Anabilim Dalı kurulması ve bu anabilim dalına bağlı,

- Beden Eğitimi ve Spor Tezli Yüksek Lisans Programı
- Beden Eğitimi ve Spor Doktora Programı

Sivil Havacılık Yönetimi Anabilim Dalı kurulması ve bu anabilim dalına bağlı,

- Havacılık Yönetimi Tezli Yüksek Lisans Programı
- Havacılık Yönetimi Doktora Programı

Moda ve Tekstil Tasarımı Anabilim Dalı kurulması ve bu anabilim dalına bağlı,

- Moda ve Tekstil Tasarımı Tezli Yüksek Lisans Programı

İç Mimarlık Anasanat Dalı kurulması ve bu anabilim dalına bağlı,

- İç Mimarlık Tezli Yüksek Lisans Programı
- İç Mimarlık Sanatta Yeterlik Programı

2019-2020 Akademik Yılında YÖK Tarafından Açılması Uygun Görülen Bölüm, Program Ve Anabilim Dallarının Listesi:

Hareket ve Antrenman Bilimleri Anabilim Dalı Kurulması ve bu Anabilim Dalına bağlı,

- Hareket ve Antrenman Bilimleri Tezli Yüksek Lisans Programı
- Hareket ve Antrenman Bilimleri Doktora Programı

Mimarlık ve Tasarım Fakültesine bağlı

- Grafik Tasarım Bölümü
- Temel Sanat Eğitimi Bölümü.

Porsuk Meslek Yüksekokulu bağlı Elektronik ve Otomasyon Bölümü

- İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operasyonları Programı

2020-2021 Akademik Yılında Açılması Planlanan Anabilim Dalı Ve Program Listesi:

Yönetim ve Organizasyon Anabilim Dalı kurulması ve bu Anabilim Dalına bağlı,

- Lojistik Yönetimi Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalına bağlı,

- Yalın Sigma Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Matematik Anabilim Dalına bağlı,

- Matematik Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Çift Diploma Programı,

- Eskişehir Teknik Üniversitesi ile Western Michigan University Mütevelli Heyeti, ABD arasında Endüstri Mühendisliği ile Endüstri ve Girişimcilik Mühendisliği alanlarında uluslararası Çift Diploma Programı tesisine ilişkin protokol

II – AMAÇ ve HEDEFLER

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Üniversitemiz Stratejik Planında yer alan stratejik amaç ve hedeflere uygun, eğitim öğretim sürecinin etkililiğinin ve verimliliğinin artırılması ve sürdürülebilirliğinin sağlanmasına yönelik çalışmalarda bulunmayı esas almaktadır.