

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĐÜ**  
**ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI**  
**2021 YILI FAALİYET RAPORU**

Ocak 2022

## 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;

- a) Fen Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi ile Spor Bilimleri Fakültesinden,
  - b) Porsuk Meslek Yüksekokulu ile Ulaştırma Meslek Yüksekokulundan ve
  - c) Lisansüstü Eğitim 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;

- a) Öğrencilerin yeni kayıt, kabul ve ders durumları ile ilgili gerekli işleri yapmak,
  - b) Mezuniyet, kimlik, burs, mezunların izlenmesi işlemlerini yürütmek,
  - c) 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

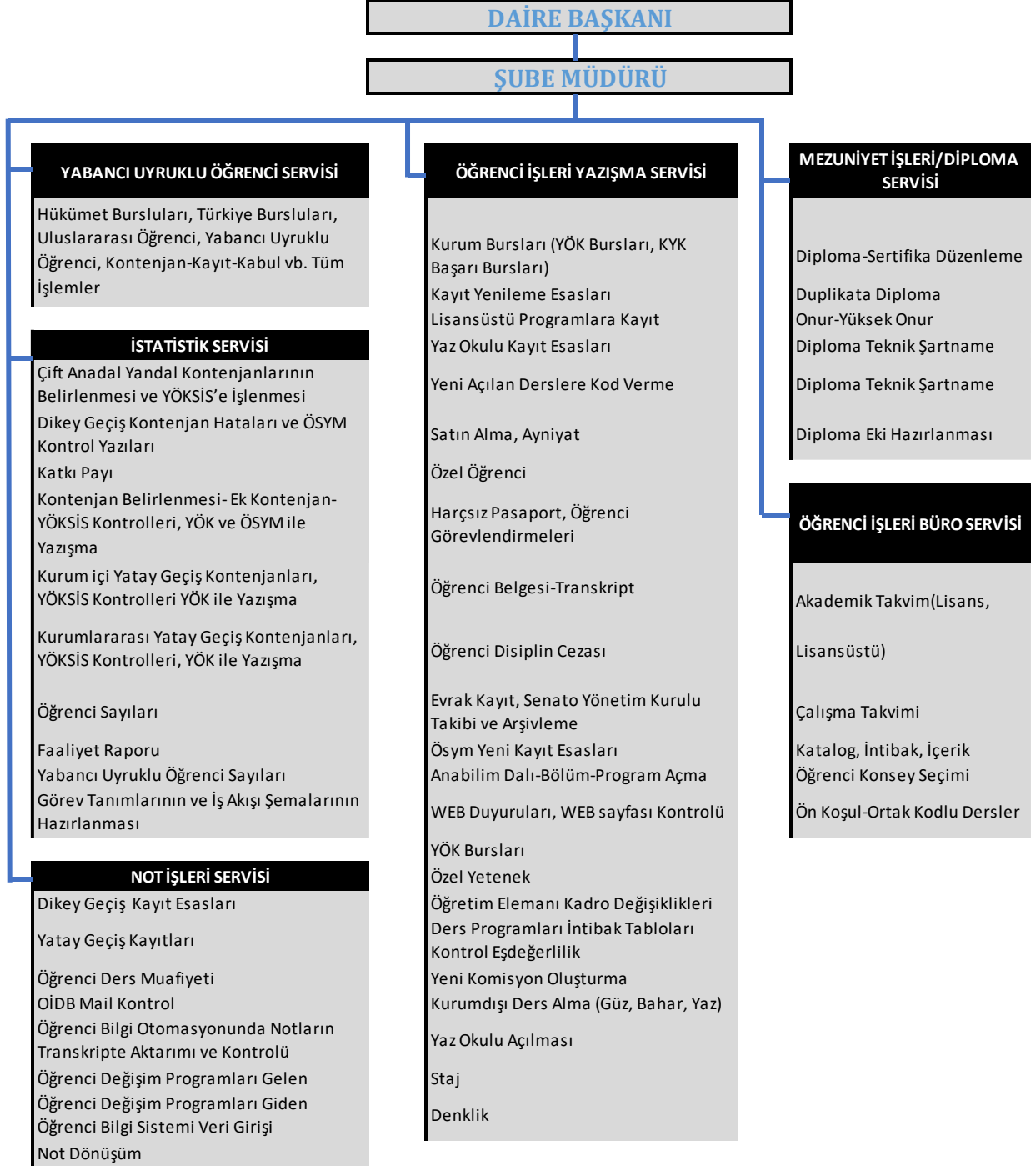
#### 2021 YILI MEVCUT FİZİKİ ALANLAR TABLOSU

BİRİM ADI	2021 YILI MEVCUT FİZİKİ KAPALI ALANLAR (m <sup>2</sup> )					TOPLAM
	İdari					

	Alanlar									
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. Birimimizin web adresi <https://oidb.eskisehir.edu.tr/> olup, 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 – (FİİLEN 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		
2021	-	7	4	-	-	-	-	-	11

#### BİRİM PERSONEL DURUMU- (KADRO İTİBARIYLA)

STATÜ	KADROSU BİRİMİNDE BULUNAN	KADROSU BAŞKA BİRİMDE BULUNAN	TOPLAM
AKADEMİK PERSONEL			
657 4/A (MEMUR)	5	2	7
657 4/D (SÜREKLİ İŞÇİ)	3	-	3
YABANCI UYRUKLU SÖZ. ÖĞR. EL.			
T.C. UYRUKLU SÖZ. ÖĞR. EL.			
657 4/B (SÖZLEŞMELİ PERSONEL)			
657 4/C (GEÇİCİ PERSONEL)			
GEÇİCİ İŞÇİ (ÖZ GELİR İŞÇİSİ)	1	-	1
<b>TOPLAM</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>11</b>

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

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	6	1	7
YÜZDE (%)	86	14	100

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

	1 - 3	4 - 6	7 - 10	11 - 15	16 - 20	21 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	1	-	2	1	-	3	7
YÜZDE (%)	14,3	0	28,6	14,3	0	42,8	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	2	-	2	1	7
YÜZDE (%)	0	28,6	28,6	0	28,6	14,2	100

**İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A) EĞİTİM DURUMU**

	İLKÖĞRETİM	LİSE	ÖN LİSANS	LİSANS	Y.LİSANS VE DOKTORA	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	-	-	1	3	3	7
YÜZDE (%)	0	0	14,3	42,8	42,8	100

**SÜREKLİ İŞÇİLERİN HİZMET SÜRELERİ (YIL)**

	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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Biyoloji	267,303	233,818	347,258	291,598	352.735	356.371	162.952	179.868
Fizik	260,050	222,060	340,585	265,222	381.065	383.069	173.285	243.156
Kimya	271,488	240,280	389,621	292,517	337.679	329.453	110.197	177.984
İstatistik	267,719	241,715	293,105	309,449	351.162	323.505	272.223	147.061
Matematik	304,750	259,144	407,444	369,756	242.965	261.438	92.520	70.848

Mühendislik Fakültesi	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Bilgisayar	469,834	413,008	485,250	442,229	37.868	33.292	25.801	15.473
Çevre	284,082	247,914	330,497	294,864	297.426	299.741	190.287	173.309
Elektrik-Elektronik	453,833	387,490	473,652	404,064	51.238	54.079	34.795	40.178
Endüstri	441,119	375,950	455,730	399,288	62.334	64.786	49.599	44.110
İnşaat	344,546	276,331	399,965	338,381	167.056	213.974	99.744	105.796
Kimya	354,519	317,257	403,262	362,111	152.593	134.650	96.551	78.715
Makine	420,029	349,998	441,227	387,138	80.834	91.910	62.231	54.383
Malzeme Bilimi	338,728	290,161	439,062	342,539	176.273	182.717	64.144	100.806

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Endüstriyel Tasarım	334,298	277,728	407,168	326,628	183.717	210.505	92.776	121.079
İç Mimarlık	345,343	287,438	399,133	384,352	165.868	188.307	100.532	56.898
Mimarlık	416,480	342,141	498,599	399,994	84.068	101.284	16.603	43.534
Moda ve Tekstil Tasarımı	266,214	238,263	336,412	304,781	468.449	467.445	167.501	137.853

Havacılık ve Uzak Bilimleri Fakültesi	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Uçak Gövde Motor Bakım	429,730	364,179	456,404	412,408	72.241	76.560	48.982	33.718
Havacılık Elektrik ve Elektronik	416,168	351,235	453,589	374,877	84.368	90.485	51.450	65.809
Havacılık Yönetimi	355,708	295,910	403,511	329,417	119.165	163.920	31.954	81.351
Pilotaj	523,608	477,117	543,834	499,131	4.523	4.167	546	1.478

Spor Bilimleri Fakültesi	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Spor Yöneticiliği	283,837	243,550	317,442	290,995	366.918	426.471	225.706	179.945
Rekreasyon		203,878		269,580		586.030		268.123

Porsuk Meslek Yüksekokulu	Taban Puan		Tavan Puan	
	2020	2021	2020	2021
Basın ve Yayın Teknolojileri	243,064	223,567	300,481	261,366
Bilgisayar Programcılığı	317,870	301,533	370,428	417,751
Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım	251,224	229,795	334,891	322,503
Radyo ve Televizyon Teknolojisi	250,760	235,985	287,867	278,967
Mekatronik	290,693	276,946	333,075	344,509
İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü	332,351	310,633	437,750	405,588
Makine, Resim ve Konstrüksiyon	253,680	236,422	313,506	300,672
Grafik Tasarım	283,450	270,502	365,260	330,824
Yapı Denetimi	236,114	221,372	293,286	288,559

Ulaştırma Meslek Yüksekokulu	Taban Puan		Tavan Puan	
	2020	2021	2020	2021
Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Teknolojisi	282,296	255,887	389,686	310,693
Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	273,808	247,059	318,858	294,152
Raylı Sistemler Makinistlik	288,819	264,998	367,566	328,549
Raylı Sistemler Yol Teknolojisi	254,963	230,00053	302,053	266,524
Raylı Sistemler İşletmeciliği	256,959	231,161	279,388	260,426
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	294,891	273,336	382,127	335,768
Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri	227,913	215,733	278,240	288,489
Lojistik	250,717	243,297	310,174	299,851



## 31.12.2021 TARİHİ İTİBARIYLA ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU (1 Ocak - 31 Aralık 2021)

Birimin Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			TOPLAM
<b>ÖNLİSANS</b>							
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	422	1.162	1.584				1.584
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	289	1.133	1.422				1.422
<b>ÖN LİSANS TOPLAM</b>	<b>711</b>	<b>2.295</b>	<b>3.006</b>				<b>3.006</b>
<b>LİSANS</b>	<b>K</b>	<b>E</b>	<b>T</b>				
FEN FAKÜLTESİ	892	952	1.844				1.844
HAVACILIK VE UZAY FAKÜLTESİ	250	925	1.175				1.175
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	1.287	579	1.866				1.866
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	1.268	2.424	3.692	-	-	-	3.692
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	288	621	909				909
<b>LİSANS TOPLAM</b>	<b>3.985</b>	<b>5.501</b>	<b>9.486</b>				<b>9.486</b>
<b>LİSANSÜSTÜ</b>	<b>K</b>	<b>E</b>	<b>T</b>				
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	6	1	7				7
YÜKSEK LİSANS	764	1.079	1.843				1.843
DOKTORA	257	351	608				608
<b>LİSANSÜSTÜ TOPLAM</b>	<b>1027</b>	<b>1.431</b>	<b>2.458</b>				<b>2.458</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>5.723</b>	<b>9.227</b>	<b>14.950</b>	-	-	-	<b>14.950</b>

## 2021 - 2022 ÖĞRETİM YILI ÖĞRENCİ KONTENJANLARI ve KONTENJANLARIN DOLULUK ORANI TABLOSU

BİRİMİN ADI	ÖSYS KONTENJAN	KAYIT OLAN	DOLULUK ORANI %	BOŞ KALAN
<b>ÖNLİSANS</b>				
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	558	545	97,67	13
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	562	504	89,67	58
<b>ÖNLİSANS TOPLAM</b>	<b>1.120</b>	<b>1.049</b>	<b>93,66</b>	<b>61</b>
<b>LİSANS</b>				
FEN FAKÜLTESİ	299	299	100	-
HAVACILIK VE UZAY FAKÜLTESİ	217	209	96,31	8
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	329	322	97,87	7
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	617	580	94	37
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	184	140	76,08	44
<b>LİSANS TOPLAM</b>	<b>1.646</b>	<b>1.550</b>	<b>94,16</b>	<b>96</b>
<b>LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ</b>				
<b>LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ</b>				
YÜKSEK LİSANS	1359	758	55,77	601
DOKTORA	591	110	18,61	482
<b>LİSANSÜSTÜ TOPLAM</b>	<b>1950</b>	<b>868</b>	<b>44,51</b>	<b>1082</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>4716</b>	<b>3467</b>	<b>73,51</b>	<b>1239</b>

## 2020 – 2021 ÖĞRETİM YILI YAZ OKULU AÇILAN PROGRAMLAR ve DERS ALAN ÖĞRENCİLER TABLOSU

FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL	ÖĞRENCİ SAYISI	AÇILAN DERS SAYISI
FEN FAKÜLTESİ	-	-
HAVACILIK VE UZAY FAKÜLTESİ	200	16
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	62	8
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	870	22
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	199	38
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	-	-
<b>TOPLAM</b>	<b>1331</b>	<b>84</b>

## 31.12 2021 TARİHİ İTİBARIYLA ÇİFT ANADAL PROGRAMLARINA KAYITLI TOPLAM ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

FAKÜLTE/YO.	2021-2022
<b>ÖNLİSANS</b>	
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	2
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	10
<b>ÖN LİSANS TOPLAM</b>	<b>12</b>
<b>LİSANS</b>	
FEN FAKÜLTESİ	6
HAVACILIK VE UZAY FAKÜLTESİ	-
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	16
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	44
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	-
<b>LİSANS TOPLAM</b>	<b>66</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>78</b>

## 31.12 2021 TARİHİ İTİBARIYLA YANDAL PROGRAMLARINA KAYITLI TOPLAM ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

FAKÜLTE/MESLEK YÜKSEKOKULU	2021-2022 YANDAL PROGRAMI	2021-2022 DİSİPLİNLERARASI YANDAL PROGRAMI
<b>ÖNLİSANS</b>		
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-
<b>ÖNLİSANS TOPLAM</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>LİSANS</b>		
FEN FAKÜLTESİ	2	16
HAVACILIK VE UZAY FAKÜLTESİ	-	-
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	15	-
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	18	29
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	-	-
<b>LİSANS TOPLAM</b>	<b>35</b>	<b>45</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>80</b>	

## 31.12.2021 TARİHİ İTİBARIYLA ENSTİTÜ-YÜKSEK LİSANS ve DOKTORA PROGRAMLARINA KAYITLI ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

BİRİMİN ADI	YÜKSEK LİSANS YAPAN ÖĞRENCİ SAYISI	DOKTORA YAPAN ÖĞRENCİ SAYISI	SANATTA YETERLİLİK	TOPLAM
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	1843	608	7	2458
<b>TOPLAM</b>	<b>1843</b>	<b>608</b>	<b>7</b>	<b>2458</b>

## 2020-2021 ÖĞRETİM YILI OKUMAKTA OLAN YABANCI UYRUKLU (AYÖS), DEVLET BURSLUSU (TCS) VE YÖK BURSLUSU ÖĞRENCİLERİN UYRUKLARINA GÖRE DAĞILIMI TABLOSU

UYRUK DAĞILIMI	YÖS	TCS/TÜRKİYE BURSLUSU	YÖK BURSLUSU	TOPLAM
Afganistan	6	16	-	22
Almanya	4	-	-	4
Arnavutluk	-	1	-	1
Azerbaycan	9	4	-	13
Bangladeş	-	1	-	1
Belçika	1	-	-	1
Burkina	-	1	-	1
Burundi	-	1	-	1
Bulgaristan	17	-	-	17
Cezayir	-	4	-	4
Cibuti	-	1	-	1
Çat	-	1	-	1
Çin (Uygur)	1	-	-	1
Endonezya	-	2	-	2
Ethiopia	1	3	-	4
Fas/Morocco	-	2	-	2
Fransa	4	-	-	4
Filistin	4	2	1	7

Filipinler	-	1	-	1
Gana	-	1	-	1
Gambiya	-	2	-	2
Gine	-	3	-	3
Hindistan	1	2	-	3
Irak	8	1	-	9
İngiltere	1	-	-	1
İran	10	7	-	17
Japonya	1	-	-	1
Karadağ	-	1	-	1
Kamerun	-	1	-	1
Kazakistan	4	3	-	7
Kenya	-	1	-	1
K.K.T.C.	-	2	-	2
Kırgızistan	1	1	-	2
Kongo	-	1	-	1
Kosova	-	2	-	2
Libya	-	2	-	2
Lübnan	-	3	-	3
Mısır	4	2	-	6
Moldova	1	-	-	1
Moritanya	-	2	-	2
Mozambik	-	1	-	1
Myanbar	-	1	-	1
Nijerya	-	3	-	3
Özbekistan	1	1	-	2
Pakistan	-	5	1	6
Romanya	1	-	-	1
Ruanda	-	2	-	2
Rusya	2	-	-	2
Sırbistan	-	1	-	1
Somali	1	4	-	5
Sudan	-	1	-	1
Suriye	15	6	-	21
Tacikistan	1	2	-	3
Tunus	-	2	-	2
Türkmenistan	3	1	-	4
Togo	-	1	-	1
Uganda	-	1	-	1
Ukrayna	-	3	-	3
Ürdün	1	2	-	3
Yemen	4	9	-	13
Yunanistan	13	2	-	15
Zimbabve	-	1	-	1
<b>TOPLAM</b>	<b>120</b>	<b>126</b>	<b>2</b>	<b>248</b>

## MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

FAKÜLTE	2018 - 2019			2019-2020			2020-2021		
	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
FEN	91	46	137	43	93	136	134	61	195
HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ	23	122	145	30	103	133	36	92	128
MİMARLIK VE TASARIM	171	54	225	147	54	201	154	68	222
MÜHENDİSLİK	191	224	415	158	209	367	159	235	394
SPOR BİLİMLERİ	45	98	143	55	64	119	61	88	149
<b>TOPLAM</b>	<b>521</b>	<b>544</b>	<b>1.065</b>	<b>433</b>	<b>523</b>	<b>956</b>	<b>544</b>	<b>544</b>	<b>1088</b>
MESLEK YÜKSEKOKULU	2018 - 2019			2019-2020			2020-2021		
	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
PORSUK	82	215	297	89	186	275	110	265	375
ULAŞTIRMA	98	276	374	84	300	384	112	441	553
<b>TOPLAM</b>	<b>180</b>	<b>491</b>	<b>671</b>	<b>173</b>	<b>486</b>	<b>659</b>	<b>222</b>	<b>706</b>	<b>928</b>
ENSTİTÜLER	2018 - 2019			2019-2020			2020-2021		
	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
LİSANÜSTÜ EĞİTİM	131	154	285	91	120	211	150	209	359
ULAŞTIRMA BİLİMLERİ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YER VE UZAY BİLİMLERİ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOPLAM</b>	<b>131</b>	<b>154</b>	<b>285</b>	<b>91</b>	<b>120</b>	<b>2.101</b>	<b>150</b>	<b>209</b>	<b>359</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>739</b>	<b>1.070</b>	<b>1.809</b>	<b>697</b>	<b>1.129</b>	<b>1.826</b>	<b>916</b>	<b>1459</b>	<b>2375</b>

**2020-2021 ÖĞRETİM YILI ERASMUS+ PROGRAMLARINA KATILAN  
ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU  
(01.01.2021 - 31.12.2021)**

Birimin Adı	Lisans Öğrencisi	Yüksek Lisans Öğrencisi	Doktora Öğrencisi	Toplam
FEN FAKÜLTESİ	8	-	-	8
HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	7	-	-	7
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	15	-	-	15
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	41	-	-	41
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	6	-	-	6
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-	-	-
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-	-	-
LİSANÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	-	-	-	7
ULAŞTIRMA BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	-	-	-	-
YER VE UZAY BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	-	-	-	-
REKTÖRLÜK	-	-	-	-
<b>TOPLAM</b>	<b>77</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>84</b>

2020 – 2021 ÖĞRETİM YILI FARABI DEĞİŞİM PROGRAMLARINA KATILAN  
ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU  
(01.01.2021 - 31.12.2021)

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

2020 – 2021 ÖĞRETİM YILI ERASMUS+ STAJ-PROGRAMINA  
KATILAN ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU  
(01.01.2021 - 31.12.2021)

Birimin Adı	Ön Lisans Öğrencisi	Lisans Öğrencisi	Yüksek Lisans Öğrencisi	Doktora Öğrencisi	Toplam
FEN FAKÜLTESİ	-	-	-	-	-
HAVACILIK VE UZAY FAKÜLTESİ	-	-	-	-	-
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	-	2	-	-	2
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	-	6	-	-	6
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	-	-	-	-	-
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-	-	-	-
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-	-	-	-
LİSANÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	-	-	1	1	2
ULAŞTIRMA BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	-	-	-	-	-
YER VE UZAY BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	-	-	-	-	-
REKTÖRLÜK	-	-	-	-	-
<b>TOPLAM</b>	-	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>

2020-2021 ÖĞRETİM YILI PROJE TABANLI STAJA KATILAN ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU  
(01.01.2021 - 31.12.2021)

Birimin Adı	Ön Lisans Öğrencisi	Lisans Öğrencisi	Yüksek Lisans Öğrencisi	Doktora Öğrencisi	Toplam
FEN FAKÜLTESİ	-	5	-	-	5
HAVACILIK VE UZAY FAKÜLTESİ	-	-	-	-	-
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	-	4	-	-	4
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	-	21	-	-	21
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	-	1	-	-	1
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	1	-	-	-	1
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-	-	-	-
LİSANÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	-	-	-	-	-
ULAŞTIRMA BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	-	-	-	-	-
YER VE UZAY BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	-	-	-	-	-
REKTÖRLÜK	-	-	-	-	-
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>	<b>31</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>32</b>

100/2000 YÖK DOKTORA BURS ÖNCELİKLİ ALANLARI VE ÖĞRENCİ SAYILARI									
PROGRAM ADI	ALT ALAN	ÖĞRENCİ SAYISI							
		2018-2019		2019-2020		2020-2021		2021-2022	
		GÜZ	BAHAR	GÜZ	BAHAR	GÜZ	BAHAR	GÜZ	BAHAR
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ (DR)	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	1	2	2	1	-	-	5	
ÇEVRE BİLİMLERİ (DR)	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	-	-	1	-	-	-	1	
TEMEL İŞLEMLER VE TERMODİNAMİK (DR)	Hidrojen ve Yakıt Pilleri	-	1	1	-	-	-	4	
UÇAK GÖVDE-MOTOR BAKIM (DR)	Hidrojen ve Yakıt Pilleri	-	-	1	-	-	-	1	
KİMYASAL TEKNOLOJİLER (DR)	Hidrojen ve Yakıt Pilleri	-	-	1	-	-	-		
MİMARLIK (DR)	Mimarlık	1	4	6	-	-	3	17	
ELEKTRONİK (DR) (İNGİLİZCE)	Optik, Elektrooptik ve Fotonik	-	-	2	-	-	-	2	
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (DR)	Optik, Elektrooptik ve Fotonik	-	-	1	-	-	-	1	
UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ (DR)	Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri	4	3	3	-	-	1	10	
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (DR)	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	-	-	3	2	-	-	3	
ELEKTRİK TESİSLERİ (DR) (İNGİLİZCE)	Akıllı Enerji Sistemleri	-	1	-	-	-	-	3	
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (DR)	Akıllı Enerji Sistemleri	-	-	-	-	-	-	3	
BİYOKİMYA (DR)	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	-	1	-	-	-	-	1	
ANALİTİK KİMYA (DR)	Hidrojen ve Yakıt Pilleri	-	1	-	-	-	-	1	
KATIHAL FİZİĞİ (DR)	Optik, Elektrooptik ve Fotonik	-	1	-	-	-	1	1	
ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE MİKRODALGA TEKNOLOJİSİ (DR) (İNG.)	Optik, Elektrooptik ve Fotonik	-	1	-	-	-	-	1	
ÇEVRE TEKNOLOJİSİ (DR)	İklim Değişikliği	-	-	-	-	-	1	1	
HİDROLİK (DR)	İklim Değişikliği	1	1	-	1	-	-	3	
ZOOLOJİ (DR)	İklim Değişikliği	-	1	-	-	-	-	1	
ANALİTİK KİMYA (DR)	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	1	-	-	-	-	-	1	
MATEMATİKSEL FİZİK (DR)	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	1	-	-	-	-	-	1	
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (DR)	Endüstri Mühendisliği (Yöneylem Araştırması; Tedarik Zinciri Yönetimi)	5	-	-	-	-	-	5	
KİMYASAL TEKNOLOJİLER (DR)	Polimer Bilimi ve Teknolojisi	2	-	-	-	-	-	2	
FİZİKOKİMYA (DR)	Polimer Bilimi ve Teknolojisi	1	-	-	-	-	-	1	
BİYOKİMYA (DR)	Sensör Teknolojileri	1	-	-	-	-	-	2	



KATIHAL FİZİĞİ (DR)	Sensör Teknolojileri	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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	1	-
TEMEL İŞLEMLER VE TERMODİNAMİK (DR)	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	-	-	-	2	-	-	2	-
NANOTEKNOLOJİ (DR) (İNGİLİZCE)	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	-	-	-	1	-	1	4	-
<b>TOPLAM</b>		<b>23</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>77</b>	
<b>GENEL TOPLAM</b>						<b>162</b>			

### 2020-2021 Akademik Yılında YÖK Tarafından Açılması Uygun Görülen Anabilim Dalı Ve Program Listesi:

- 1. Yönetim ve Organizasyon Anabilim Dalı kurulması ve bu Anabilim Dalına bağlı,**
  - Lojistik Yönetimi Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı

### 2021-2022 Akademik Yılında Açılması Planlanan Anabilim Dalı Ve Program Listesi:

- 1. Matematik Anabilim Dalına bağlı,**
  - Matematik Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı
- 2. Rekreasyon Anabilim Dalı kurulması bu Anabilim Dalına bağlı**
  - Rekreasyon Yüksek Lisans Programı (Tezli)
  - Rekreasyon Doktora Programı
- 3. İletişim Anabilim Dalı kurulması bu Anabilim Dalına bağlı**
  - Yeni Medya ve İletişim Yüksek Lisans Programı (Tezli)

- Yeni Medya ve İletişim Yüksek Lisans Programı (Tezsiz)
- 4. Disiplinlerarası Tasarım Araştırmaları Anabilim Dalı Kurulması bu Anabilim Dalına bağlı**
- Disiplinlerarası Tasarım Araştırmaları Yüksek Lisans Programı (Tezli)
- 5. Fen Fakültesi Fizik Bölümüne bağlı**
- Nükleer Fizik Anabilim Dalı kurulması
- 6. 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

**Program İsim Değişikliği Talebi**

AÇIK OLAN PROGRAM	İSİM DEĞİŞİKLİĞİ OLMASI İSTENEN PROGRAM
Spor Yönetimi ve Rekreasyon (YL)	Spor Yönetimi (YL)
Spor Yönetimi ve Rekreasyon (DR)	Spor Yönetimi (DR)

**2021-2022 Akademik Yılında Açılması Planlanan Disiplinlerarası Yandal Sertifika Program Listesi:**

1. Fen Fakültesi İstatistik Bölümü İş Analitiği (Disiplinlerarası) Yandal Programı
2. Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer (KBRN) Savunma (Disiplinlerarası) Yandal Programı
3. Fen Fakültesi Fizik Bölümü Nanobilim (Disiplinlerarası) Yandal Programı
4. Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Mekatronik (Disiplinlerarası) Yandal Programı (%30 İngilizce )\*
5. Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü Sürdürülebilir Temiz Enerji (Disiplinlerarası) (%30 İngilizce )\*
6. Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Otonom Araçlar Teknolojisi (Disiplinlerarası) Yandal Programı (%30 İngilizce )\*
7. Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi (Disiplinlerarası) Yandal Programı (%30 İngilizce )\*
8. Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Yazılım ve Optimizasyon (Disiplinlerarası) Yandal Programı (%30 İngilizce )\*
9. Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Motor Teknolojileri (Disiplinlerarası) Yandal Programı (%30 İngilizce)\*

## 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.