

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĐÜ
ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
2019 YILI FAALİYET RAPORU

Ocak 2020

18 Mayıs 2018 tarih ve 30425 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 7141 sayılı Kanun ile yeni kurulan Eskişehir Teknik Üniversitesi
EK MADDE 193- 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,
- Anadolu Üniversitesine bağlı iken bağlantısı değiştirilerek Rektörlüğe bağlanan Porsuk Meslek Yüksekokulu ile Ulaştırma Meslek Yüksekokulundan,
- Anadolu Üniversitesine bağlı iken bağlantısı değiştirilerek Rektörlüğe bağlanan Fen Bilimleri Enstitüsü, Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü ile Ulaştırma Bilimleri Enstitüsünden,
oluşur.

I – GENEL BİLGİLER

A – YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

124 sayılı Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamesininin 31. 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;

- Akademik Takvimin belirlenmesi
- Üniversitede yeni açılacak bölüm/program/lisansüstü programlara ilişkin dosyaların kontrolü, Senato kararının alınması ve Yükseköğretim Kuruluna sunulması.
- Oluru gelen programların bilişim sisteminde açılması.
- 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.
- Yeni derslere kod verilerek bilişim sistemine girişinin sağlanması, içeriklerinin (İngilizce, Türkçe) hazırlanmasının sağlanması ve tercüme kontrolünün yaptırılması.
 - Eski 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
 - Üniversite önlisans, lisans ve lisansüstü kataloğunun hazırlanması
 - Dönem içi ve dönem sonu çalışmalarının yapılması

Yaz okulu açılmasına ve yaz okulu ücretlerinin sisteme girişinin yapılarak ücret tahsil edilmesinin sağlanması.

2019 YILI ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI BİRİM FAALİYET RAPORU

B – İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

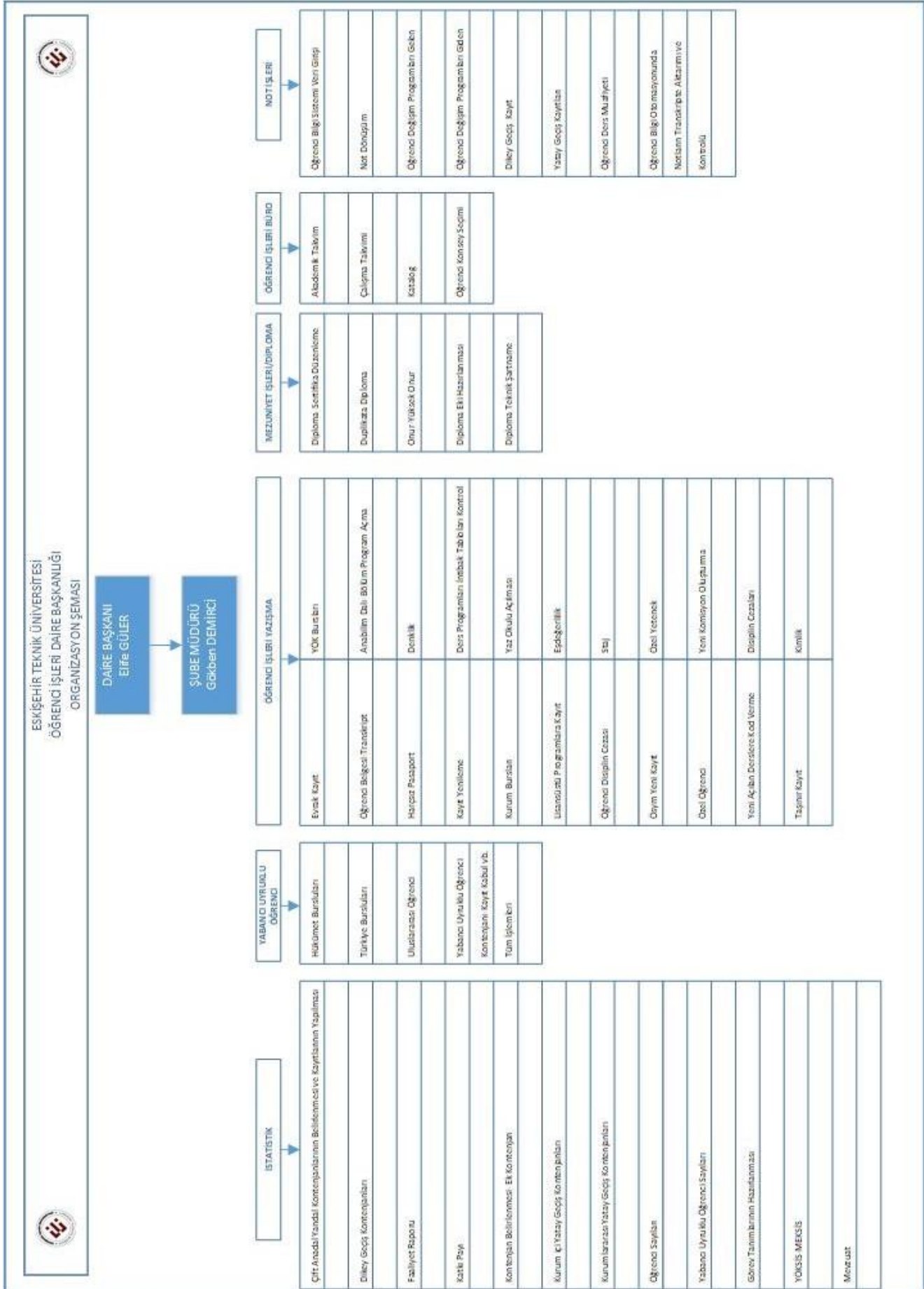
1 – FİZİKSEL YAPI

2019 YILI MEVCUT FİZİKİ ALANLAR TABLOSU

2019 YILI MEVCUT FİZİKİ KAPALI ALANLAR (METREKARE)

BİRİM ADI	İdari Alanlar									TOPLAM
Öğrenci İşleri Dai.	205 m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	205 m ²

2 – TEŞKİLAT YAPISI



2019 YILI ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI BİRİM FAALİYET RAPORU

3 – BİLGİ ve TEKNOLOJİ KAYNAKLARI

3.1 –BİLİŞİM SİSTEMLERİ

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı bünyesinde, Öğrenci Bilişim 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	11			
8	Yazıcı	-			
9	Fotokopi makinesi- Tarayıcı- Yazıcı	1			

4 – İNSAN KAYNAKLARI :

BİRİM PERSONEL DURUMU – 1 (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	-	7	3	-	-	-	-	1	11

BİRİM PERSONEL DURUMU- (KADRO İTİBARIYLA)

STATÜ	KADROSU BİRİMİNDE BULUNAN	KADROSU BAŞKA BİRİMDE BULUNAN	TOPLAM
AKADEMİK PERSONEL			
657 4/A (MEMUR)			
657 4/D (SÜREKLİ İŞÇİ)			
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)			
TOPLAM			

2019 YILI ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI BİRİM FAALİYET RAPORU

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

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	5	2	7
YÜZDE (%)	%71,43	%28,57	%100

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

	1 - 3	4 - 6	7 - 10	11 - 15	16 - 20	21 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	-	-	4	-	-	3	7
YÜZDE (%)	%0	%0	%57,14	%0	%0	%42,86	%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	-	1	3	-	2	1	7
YÜZDE (%)	%0	%14,28	%42,88	%0	%28,56	%14,28	%100

İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A) EĞİTİM DURUMU

	İLKÖĞRETİM	LİSE	ÖN LİSANS	LİSANS	Y.LİSANS VE DOKTORA	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	-	-	2	2	3	7
YÜZDE (%)	%0	%0	%28,56	%28,56	%42,88	%100

SÜREKLİ İŞÇİLERİN HİZMET SÜRELERİ

	1 - 3	4 - 6	7 - 10	11 - 15	16 - 20	21 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	-	1	2	-	-	-	3
YÜZDE %	%0	%33,33	%66,67	%0	%0	%0	%100

SÜREKLİ İŞÇİLERİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

	24 - 30	31 - 35	36 - 40	41 - 50	51 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	1	-	2	-	-	3
YÜZDE %	%33,33	%0	%66,67	%0	%0	%100

SÜREKLİ İŞÇİLERİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	3	-	3
YÜZDE (%)	%100	%0	%100

SÜREKLİ İŞÇİLERİN EĞİTİM DURUMU

	İLKÖĞRETİM	LİSE	ÖN LİSANS	LİSANS	Y.LİSANS VE DOKTORA	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	-	-	-	3	-	3
YÜZDE (%)	%0	%	%	%100	%0	%100

2019 YILI ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI BİRİM FAALİYET RAPORU

2019 YILI İÇİNDE AYRILAN PERSONELİN AYRILMA NEDENLERİ

YIL	NAKLEN	İSTİFA	EMEKLİ	VEFAT	DİĞER	TOPLAM
2019	1	-	-	-	-	1

5 – BİRİMİMİZ TARAFINDAN SUNULAN HİZMETLER

5.1 – EĞİTİM – ÖĞRETİM HİZMETLERİ

PROGRAMLARIN TABAN/ TAVAN PUANI VE BAŞARI SIRALAMASI

Porsuk Meslek Yüksekokulu	Taban Puan		Tavan Puan	
	2018	2019	2018	2019
Basın ve Yayın Teknolojileri	243,955	242,437	285,720	379,010
Bilgisayar Programcılığı	292,191	298,623	365,399	374,588
Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım	254,607	252,710	323,690	319,947
Radio ve Televizyon Teknolojisi	246,307	245,921	333,233	317,754
Mekatronik	280,350	283,221	377,274	349,268
Makine, Resim ve Konstrüksiyon	249,595	254,219	308,685	305,489
Grafik Tasarım	272,116	273,187	334,077	406,252
Yapı Denetimi	237,55	236,498	324,853	279,615

Ulaştırma Meslek Yüksekokulu	Taban Puan		Tavan Puan	
	2018	2019	2018	2019
Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Teknolojisi	277,298	279,915	348,064	353,072
Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	268,738	270,265	329,389	312,734
Raylı Sistemler Makinistlik	282,793	281,135	360,448	321,455
Raylı Sistemler Yol Teknolojisi	252,807	257,102	318,928	333,485
Raylı Sistemler İşletmeciliği	256,506	258,634	347,972	296,227
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	281,724	287,846	326,519	348,782
Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri	226,991	228,615	271,145	296,019
Lojistik	248,264	246,524	277,746	317,926

2019 YILI ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI BİRİM FAALİYET RAPORU

Fen Fakültesi	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Biyoloji	235,171	245,598	314,147	262,654	361.654	363.466	135.292	292.421
Fizik	225,627	239,296	290,013	387,659	406.360	395.122	176.560	74.736
Kimya	230,556	246,974	289,289	271,860	385.829	356.981	178.083	261.460
İstatistik	220,888	243,400	274,683	263,339	416.634	374.218	211.703	289.935
Matematik	263,279	275,980	407,084	393,634	244.105	248.982	47.686	69.784

Mühendislik Fakültesi	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Bilgisayar Mühendisliği	411,123	431,622	453,785	450,488	45.200	41.687	22.472	29.951
Çevre Mühendisliği	253,909	261,079	293,492	316,728	276.432	298.244	169.807	157.479
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	410,991	422,299	438,637	441,665	45.292	48.251	29.905	35.361
Endüstri Mühendisliği	389,983	402,026	428,488	448,056	58.962	63.096	35.204	31.429
İnşaat Mühendisliği	369,189	322,756	415,023	398,892	74.756	147.741	42.860	65.537
Kimya Mühendisliği	290,424	304,771	349,729	354,764	175.715	179.151	92.201	106.139
Makine Mühendisliği	378,054	388,386	402,360	412,165	67.715	74.146	50.742	55.489
Malzeme Bilimi Mühendisliği	288,330	300,981	351,007	375,600	180.033	187.022	90.959	85.207

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Endüstriyel Tasarım	312,767	306,842	375,003	404,102	137.291	175.283	70.135	61.544
İç Mimarlık	332,322	326,403	400,302	382,858	111.129	142.206	52.054	78.826
Mimarlık	413,461	400,804	440,382	436,635	43.813	64.082	28.994	38.523
Moda ve Tekstil Tasarımı	241,507	257,411	305,774	326,111	519.253	69.985	169.140	150.709

2019 YILI ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI BİRİM FAALİYET RAPORU

Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Uçak Gövde Motor Bakım	365,018	388,154	419,118	430,599	78.282	74.350	40.521	42.580
Havacılık Elektrik ve Elektronik	350,767	373,751	392,849	415,612	91.177	86.876	57.038	52.960
Havacılık Yönetimi	328,787	344,291	373,096	392,758	110.329	107.625	41.312	32.783
Pilotaj	494,166	503,274	507,932	544,899	7.398	6.051	4.139	157

Spor Bilimleri Fakültesi	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Spor Yöneticiliği	259,288	268,728	372,232	305,584	382.704	391.520	42.256	214.519

2019 YILI ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI BİRİM FAALİYET RAPORU

31.12.2019 TARİHİ İTİBARIYLA ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

Birim Adı	K	E	TOPLAM
ÖNLİSANS			
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	431	1275	1706
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	371	1375	1746
ÖNLİSANS TOPLAM	802	2650	3452
LİSANS			
FEN FAKÜLTESİ	864	853	1717
HAVACILIK VE UZAY FAKÜLTESİ	214	863	1077
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	1265	569	1834
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	1268	2229	3497
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	304	590	894
LİSANS TOPLAM	3915	5104	9019
LİSANSÜSTÜ			
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	915	1322	2237
LİSANSÜSTÜ TOPLAM	915	1322	2237
GENEL TOPLAM	5632	9076	14708

*Enstitülerin yüksek lisans ve doktora öğrencilerini ayrı ayrı belirtmesi gerekmektedir

2019 - 2020 ÖĞRETİM YILI ÖĞRENCİ KONTENJANLARI ve KONTENJANLARIN DOLULUK ORANI TABLOSU

BİRİMİN ADI	ÖSYS KONTENJAN	KAYIT OLAN	DOLULUK ORANI %	BOŞ KALAN
ÖNLİSANS				
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	480	447	0,93	33
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	521	509	0,97	12
ÖNLİSANS TOPLAM	1001	956	0,95	45
LİSANS				
FEN FAKÜLTESİ	290	271	0,93	19
HAVACILIK VE UZAY FAKÜLTESİ	179	170	0,94	9
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	306	281	0,91	25
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	572	525	0,91	47
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	60	48	0,80	12
LİSANS TOPLAM	1407	1295	0,92	112
LİSANSÜSTÜ				
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	1512	826	0,54	686
LİSANSÜSTÜ TOPLAM	1512	826	0,54	686
GENEL TOPLAM	3920	3077	0,78	843

2019 YILI ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI BİRİM FAALİYET RAPORU

2018 – 2019 ÖĞRETİM YILI YAZ OKULU AÇILAN PROGRAMLAR VE DERS ALAN ÖĞRENCİLER TABLOSU

FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL	ÖĞRENCİ SAYISI	AÇILAN DERS SAYISI
FEN FAKÜLTESİ	467	11
HAVACILIK VE UZAY FAKÜLTESİ	179	9
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	161	10
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	1814	31
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	220	28
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	5	1
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	4	1
LİSANÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	0	0
TOPLAM	2850	91

ÇİFT ANADAL PROGRAMLARINA KAYITLI ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

FAKÜLTE/YO.	2018-2019
LİSANS	
FEN FAKÜLTESİ	6
HAVACILIK VE UZAY FAKÜLTESİ	-
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	20
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	33
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	-
LİSANS TOPLAM	59
ÖNLİSANS	
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	3
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	3
ÖNLİSANS TOPLAM	6
GENEL TOPLAM	62

YANDAL PROGRAMLARINA KAYITLI ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

FAKÜLTE/MESLEK YÜKSEKOKULU	2018-2019
LİSANS	
FEN FAKÜLTESİ	-
HAVACILIK VE UZAY FAKÜLTESİ	-
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	7
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	7
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	-
LİSANS TOPLAM	14
ÖNLİSANS	
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	-
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	-
ÖNLİSANS TOPLAM	-
GENEL TOPLAM	14

30.12.2019 TARİHİ İTİBARIYLA ENSTİTÜLER YÜKSEK LİSANS ve DOKTORA PROGRAMLARI ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

BİRİMİN ADI	YÜKSEK LİSANS YAPAN ÖĞRENCİ SAYISI	DOKTORA YAPAN ÖĞRENCİ SAYISI	TOPLAM
LİSANÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	1667	570	2237
ULAŞTIRMA BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ			
YER VE UZAY BİLİMLERİ			
TOPLAM	1667	570	2237

2019 YILI ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI BİRİM FAALİYET RAPORU

2018– 2019 ÖĞRETİM YILI OKUMAKTA OLAN YABANCI UYRUKLU (AYÖS), DEVLET BURSLUSU (TCS) 667 KHK VE YÖK BURSLUSU ÖĞRENCİLERİN UYRUKLARINA GÖRE DAĞILIMI TABLOSU

UYRUK DAĞILIMI	ANADOLUYÖS	TCS/TÜRKİYE BURSLUSU	667 KHK	YÖK BURSLUSU	TOPLAM
AFGANİSTAN	10	25			35
AHISKA					
ALMANYA	6				6
AMERİKA	1	1			2
ARNAVUTLUK	1	3			4
AVUSTURYA	1				1
AZERBAYCAN	10	4			14
BANGLADEŞ		1			1
BELÇİKA	3				3
BELARUS					
BOSNA HERSEK		2			2
BENİN		1			1
BREZİLYA					
BURUNDİ		1			1
BULGARİSTAN	12				12
BURKİNA FASO		1			1
CEZAYİR	1	10			11
CİBUTİ		1			1
ÇAD		1			1
ÇEK CUMHURİYETİ					
ÇİN (UYGUR)	2	1			3
DİĞER					
ENDONEZYA	2	2			4
ERMENİSTAN					
ERİTRE					
ETHİOPYA		5			5
FAS/MOROCCO		1			1
FİLDİŞİ SAHİLLERİ					
FİLİSTİN	2	9		1	12
FİLİPİNLER		1			1
FRANSA	4				4
GABON					
GANNA					
GAMBİYA		2			2
GİNE		1			1
GÜRCİSTAN	3				3
GÜNEY AFRIKA	1	1			2
GÜNEY KORE					
HAİTİ					
HİNDİSTAN		3			3
HOLLANDA	1				1
IRAK	4	7			11
İNGİLTERE	1				1
İRAN	15	6			21
İSRAİL					
İSVEÇ					
İSVİÇRE					
İTALYA					
JAPONYA	1				1
KAMBOÇYA					

2019 YILI ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI BİRİM FAALİYET RAPORU

KAMERUN		2	2	4
KARADAĞ				
KAZAKİSTAN	1	2		3
KENYA	1	2		3
K.K.T.C.	2			2
KIRGIZİSTAN	2	2		4
KIRIM				
KONGO	1	2		3
KOLOMBİYA		2		2
KOMORLAR		1		1
KOSOVA	1	2		3
KOSTARİKA				
LESOTHO				
LETONYA				
LİBERYA				
LİBYA		1		1
LÜBNAN		5		5
MACARİSTAN				
MADAGASKAR	1	1		2
MAKEDONYA				
MALAVİ				
MALEZYA				
MALİ			1	1
MISIR	4			4
MOĞOLİSTAN	1			1
MOLDOVA	1			1
MORİTANYA		2		2
MOZAMBİK		1		1
MYANBAR		1		1
NEPAL		1		1
NİJER				
NİJERYA	1	4		5
ORTA AFRIKA				
ÖZBEKİSTAN	1	3		4
PAKİSTAN		3	1	4
POLONYA				
ROMANYA				
RUANDA		2		2
RUSYA	1			1
SENEGAL		1		1
SİRBİSTAN				
SİRBİSTAN KARADAĞ				
SİERRA LEONE				
SRİLANKA				
SOMALİ	2	8		10
SUDAN	2	3		5
SUDİ ARABİSTAN				
SURİYE	14	19		33
TACİKİSTAN	1	2		3
TATARİSTAN				
TAYLAND				
TANZANYA		1		1
TUNUS		3		3
T.C.				

2019 YILI ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI BİRİM FAALİYET RAPORU

TÜRKMENİSTAN	9	1			10
TOGO		2			2
UGANDA		2			2
UKRAYNA		3			3
UN.K.GR.BR.NOR					
UYGUR					
ÜRDÜN		2			2
VİETNAM					
YEMEN	4	14			18
YUNANİSTAN	20	2			22
ZAMBİYA					
ZİMBABVE		1			1
TOPLAM	151	193	3	2	349

2019 YILI ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI BİRİM FAALİYET RAPORU

2019–2020 ÖĞRETİM YILI MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

MESLEK YÜKSEKOKULU	2017 - 2018			2018 - 2019		
	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	35	120	155	82	215	297
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	68	199	267	98	276	374
TOPLAM	103	319	422	180	491	671
FAKÜLTE	2017 - 2018			2018 - 2019		
	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
FEN FAKÜLTESİ	106	61	167	91	46	137
HAVACILIK VE UZAY FAKÜLTESİ	32	93	125	23	122	145
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	146	39	185	171	54	225
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	7	5	12	191	224	415
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	32	36	68	45	98	143
TOPLAM	323	234	557	521	544	1065
ENSTİTÜLER	2017 - 2018			2018 - 2019		
	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
LİSANÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ				38	35	73
ULAŞTIRMA BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ						
YER VE UZAY BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ						
TOPLAM				38	35	73
GENEL TOPLAM	426	553	979	739	1070	1809

2019 YILI ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI BİRİM FAALİYET RAPORU

2018– 2019 ÖĞRETİM YILI ERASMUS+ PROGRAMLARINA KATILAN ÖĞRENCİ ve ÖĞRETİM ELEMANI SAYILARI
TABLOSU
(01.01.2019 - 31.12.2019)

Birimin Adı	Lisans Öğrencisi	Yüksek Lisans Öğrencisi	Doktora Öğrencisi	Toplam
FEN FAKÜLTESİ	3	-	-	3
HAVACILIK VE UZAY FAKÜLTESİ	5	-	-	5
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	18	-	-	18
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	58	-	-	58
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	2	-	-	2
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-	-	-
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-	-	-
LİSANÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	-	-	-	-
ULAŞTIRMA BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	-	-	-	-
YER VE UZAY BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	-	-	-	-
REKTÖRLÜK	-	-	-	-
TOPLAM	86	-	-	86

2018– 2019 ÖĞRETİM YILI MEVLANA PROGRAMLARINA KATILAN ÖĞRENCİ ve ÖĞRETİM ELEMANI SAYILARI
TABLOSU

(01.01.2019 - 31.12.2019)

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

2019 YILI ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI BİRİM FAALİYET RAPORU

2018– 2019 ÖĞRETİM YILI FARABI DEĞİŞİM PROGRAMLARINA KATILAN ÖĞRENCİ ve ÖĞRETİM ELEMANI SAYILARI TABLOSU

(01.01.2019 - 31.12.2019)

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

2018– 2019 ÖĞRETİM YILI ERASMUS+ STAJA KATILAN ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU
(01.01.2019 - 31.12.2019)

Birimin Adı	Önlisans Öğrencisi	Lisans Öğrencisi	Yüksek Lisans Öğrencisi	Doktora Öğrencisi	Toplam
FEN FAKÜLTESİ	-	1	-	-	1
HAVACILIK VE UZAY FAKÜLTESİ	-	-	-	-	-
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	-	5	-	-	5
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	-	11	-	-	11
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	-	-	-	-	-
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	-	1	-	-	1
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-	-	-	-
LİSANÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	-	-	-	1	1
ULAŞTIRMA BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	-	-	-	-	-
YER VE UZAY BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	-	-	-	-	-
REKTÖRLÜK	-	-	-	-	-
TOPLAM	-	18	-	1	19

2019 YILI ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI BİRİM FAALİYET RAPORU

2018-2019 ÖĞRETİM YILI PROJE TABANLI STAJA KATILAN ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU
(01.01.2019 - 31.12.2019)

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		1			1
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ					
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU					
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU					
LİSANÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ					
ULAŞTIRMA BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ					
YER VE UZAY BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ					
REKTÖRLÜK					
TOPLAM		1			1

2019 YILI ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI BİRİM FAALİYET RAPORU

100/2000 YÖK DOKTORA BURS ÖNCELİKLİ ALANLARI VE ÖĞRENCİ SAYILARI									
PROGRAM ADI	ALT ALAN	ÖĞRENCİ SAYISI							
		2016-2017		2017-2018		2018-2019		2019-2020	
		GÜZ	BAHAR	GÜZ	BAHAR	GÜZ	BAHAR	GÜZ	BAHAR
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ (DR)	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler		-	-	-	1	2	2	
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	
ELEKTRİK TESİSLERİ (DR) (İNGİLİZCE)	Akıllı Enerji Sistemleri		-	-	-	-	1	-	
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (DR)	Akıllı Enerji Sistemleri		-	-	-	-	-	-	
BİYOKİMYA (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) (İNGİLİZCE)	Optik, Elektrooptik ve Fotonik		-	-	-	-	1	-	
ÇEVRE TEKNOLOJİSİ (DR)	İklim Değişikliği		-	-	-	-	-	-	

2019 YILI ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI BİRİM FAALİYET RAPORU

HİDROLİK (DR)	İklim Değişikliği		-	-	-	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	-	-	
BİYOKİMYA (DR)	Sensör Teknolojileri		-	-	1	1	-	-	
KATIHAL FİZİĞİ (DR)	Sensör Teknolojileri		2	-	3	1	-	-	
UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ (DR)	İklim Değişikliği		-	-	-	1	-	-	
ÇEVRE BİLİMLERİ (DR)	İklim Değişikliği		-	-	-	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	-	-	-	

2019 YILI ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI BİRİM FAALİYET RAPORU

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 TEKNOLOJİLER (DR)	Yeni Nesil Kompozitler ve Çok İşlevli Nanokompozit Malzemeler		-	4	-	-	-	-	
GENEL BİYOLOJİ (DR)	Nanobiyoteknolojik Güdümlü İlaçlar		1	-	-	-	-	-	
NANOTEKNOLOJİ (DR) (İNGİLİZCE)	Nanobiyoteknolojik Güdümlü İlaçlar		1	-	-	-	-	-	
ANALİTİK KİMYA (DR)	Sensör Teknolojileri		-	-	-	-	-	-	
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ (DR)	Yeni Nesil Kompozitler ve Çok İşlevli Nanokompozit Malzemeler		1	-	-	-	-	-	
ÇEVRE BİLİMLERİ (DR)	Yeni Nesil Kompozitler ve Çok İşlevli Nanokompozit Malzemeler		1	-	-	-	-	-	
TOPLAM			6	7	9	23	17	21	
GENEL TOPLAM			83						

2018-2019 ÖĞRETİM YILINDA AÇILMASI ÖNERİLEN

ANABİLİM DALI VE PROGRAM LİSTESİ

Raylı Sistemler Anabilim Dalı kurulması ve bu anabilim dalına bağlı,

- Raylı Sistemler Sinyal ve Kontrol Sistemleri Mühendisliği (Tezli) Yüksek Lisans Programı açılması;
- Raylı Sistem Araçları Mühendisliği (Tezli) Yüksek Lisans Programı açılması;
- Raylı Sistemler Alt ve Üst Yapısı Mühendisliği (Tezli) Yüksek Lisans Programı açılması;
- Raylı Sistemler İşletme, Ulaştırma ve Lojistik (Tezli) Yüksek Lisans Programı açılması;

Spor Yöneticiliği Anabilim Dalı kurulması ve bu anabilim dalına bağlı,

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

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

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

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

- Sivil Havacılık Yönetimi Tezli Yüksek Lisans Programı açılması;
- Sivil Havacılık Yönetimi Doktora Programı açılması;

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

- Moda ve Tekstil Tasarımı Tezli Yüksek Lisans Programı açılması;

İç Mimarlık Anasanat Dalı kurulması ve bu anabilim dalına bağlı,

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

2018-2019 ÖĞRETİM YILINDA YÖK TARAFINDAN AÇILAN

ANABİLİM DALI VE PROGRAM LİSTESİ

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

- Raylı Sistemler Mühendisliği (Tezli) Yüksek Lisans Programı açılması;

Spor Yöneticiliği Anabilim Dalı kurulması ve bu anabilim dalına bağlı,

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

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

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

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

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

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

- Moda ve Tekstil Tasarımı Tezli Yüksek Lisans Programı açılması;

İç Mimarlık Anasanat Dalı kurulması ve bu anabilim dalına bağlı,

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

2018-2019 ÖĞRETİM YILINDA YÖK TARAFINDAN UYGUN GÖRÜLMİYEN

ANABİLİM DALI VE PROGRAM LİSTESİ

Raylı Sistemler Anabilim Dalı kurulması ve bu anabilim dalına bağlı,

- Raylı Sistemler Sinyal ve Kontrol Sistemleri Mühendisliği (Tezli) Yüksek Lisans Programı açılması;
- Raylı Sistemler Alt ve Üst Yapısı Mühendisliği (Tezli) Yüksek Lisans Programı açılması;
- Raylı Sistemler İşletme, Ulaştırma ve Lojistik (Tezli) Yüksek Lisans Programı açılması;

2019 YILI ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI BİRİM FAALİYET RAPORU

2019-2020 ÖĞRETİM YILINDA YENİ BÖLÜM/PROGRAM/LİSANSÜSTÜ PROGRAM AÇMA PLANLAMALARINA İLİŞKİN ÖNERİLER

LİSANS PROGRAMLARI (2)

Mimarlık ve Tasarım Fakültesine bağlı

- Grafik Tasarım Bölümü
- Temel Eğitim Bölümü

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

ANABİLİM DALI VE PROGRAM LİSTESİ (11)

Disiplinlerarası Tasarım Çalışmaları Anabilim Dalı Kurulması ve bu Anabilim Dalına bağlı

- Disiplinlerarası Tasarım Çalışmaları Tezli Yüksek Lisans Programı
- Disiplinlerarası Tasarım Çalışmaları Doktora Programı

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalına bağlı

- Yalın Altı Sigma (Uzaktan Öğretim) Tezsiz Yüksek Lisans Programı

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

Makine Mühendisliği Anabilim Dalına bağlı

- Makine Mühendisliği Doktora Programı

Matematik Anabilim Dalına bağlı

- Matematik (Uzaktan Öğretim) Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Mühendislik Eğitimi Anabilim Dalı Kurulması bu Anabilim Dalına bağlı

- Mühendislik Eğitimi Tezli Yüksek Lisans Programı

Raylı Sistemler Mühendisliği Anabilim Dalına bağlı

- Raylı Sistemler İşletme, Ulaştırma ve Lojistik (Uzaktan Öğretim) Tezsiz Yüksek Lisans Programı

İletişim Anabilim Dalı Kurulması ve bu Anabilim Dalına bağlı

- Yeni Medya ve İletişim Tezli Yüksek Lisans Programı (New Media and Communication Studies)
- Yeni Medya ve İletişim Tezsiz Yüksek Lisans Programı (New Media and Communication Studies)

ÇİFT DİPLOMA PROGRAMI (1)

Mühendislik Fakültesine bağlı

- Endüstri Mühendisliği Bölümü Çift Diploma Programı

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.