



T.C.
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

2024 YILI
BİRİM FAALİYET RAPORU

2024 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Bu kılavuz, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 41 inci maddesine dayanılarak hazırlanan ve 17.03.2006 tarih ve 26111 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmelik" gereği Üniversitemiz birim ve idare faaliyet raporlarının hazırlanmasında esas teşkil etmektedir.

RAPORLAMA İLKELERİ

- ✓ Mali saydamlık ve hesap verme sorumluluğunu sağlayacak şekilde hazırlanmalıdır.
- ✓ Raporlarda yer alan bilgilerin doğru, güvenilir, önyargısız ve tarafsız olması zorunludur.
- ✓ İlgili tarafların ve kamuoyunun bilgi sahibi olmasını sağlamak üzere açık, anlaşılır ve sade bir dil kullanılarak hazırlanır.
- ✓ Raporlarda yer alan bilgilerin eksiksiz olması, faaliyet sonuçlarını tüm yönleriyle açıklaması gerekir.
- ✓ Yıllar itibarıyla karşılaştırmaya imkân verecek biçimde hazırlanmalıdır.
- ✓ Faaliyet raporları, bir mali yılın faaliyet sonuçlarını gösterecek şekilde hazırlanmalıdır.

BİRİM FAALİYET RAPORLARI HAZIRLANIRKEN DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

Birim faaliyet raporlarında yer alan veriler Üniversitemiz 2024 Yılı İdare Faaliyet Raporunun hazırlanmasına kaynak teşkil edeceğinden; birim faaliyet raporlarının hazırlanmasında aşağıda yer alan hususlara dikkat edilmesi önem taşımaktadır.

- Birim faaliyet raporlarında sadece ilgili birime ilişkin bilgilere ve tablolara yer verilmesi, birimin sorumluluk alanı dışında kalan bilgilere yer verilmemesi,
- Tüm bilgilerin uygulama yılını kapsayacak şekilde (1 Ocak-31 Aralık 2024) doldurulması,
- Birimi ilgilendiren tüm tabloların eksiksiz ve gerçeği yansıtacak şekilde doldurulması,
- Kılavuzda yer alan başlıklarla ilgili açıklamalara detaylı olarak yer verilmesi,
- Mali tablolar ile raporların tutarlılığını sağlamak için envanter kayıtlarına ilişkin bilgilerin birimin taşınır kayıtlarında yer alan bilgilerle eşleşecek şekilde doldurulması,
- Birimlerin misyon, vizyon ve organizasyon şemalarının İç Kontrol çalışmaları kapsamında oluşturulan standartlar doğrultusunda hazırlanması,
- Üniversitemizin ana faaliyet alanları kapsamında yer alan bilimsel çalışmalarla ilgili tabloların akademik birimler tarafından eksiksiz olarak doldurulması,
- Fırsat ve tehditlerin açıklamalar doğrultusunda ve somut ifadelerle eksiksiz olarak yazılması gerekmektedir.
- İdare Faaliyet Raporunun zamanında tamamlanabilmesi için birim faaliyet raporlarının en geç 15 Ocak 2025 tarihine kadar Strateji Geliştirme Daire Başkanlığına gönderilmesi,
- İç Kontrol Güvence Beyanlarının Harcama Yetkilileri tarafından imzalanarak rapora eklenmesi gerekmektedir.

I – GENEL BİLGİLER

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

Eskişehir Teknik Üniversitesi güçlü bir altyapıya, ileri teknolojilerle donatılmış araştırma laboratuvarlarına ve genç, dinamik, nitelikli bir öğretim elemanı ve araştırmacı kadrosuna sahiptir. Bu yetkinlikleri sayesinde tüm ön lisans, lisans ve lisansüstü programlarında; bilgi, beceri ve davranış boyutlarında 21 inci yüzyıl becerileri kazanmış, çağdaş, nitelikli, sorgulayan, kritik düşünebilen, öğrenmeyi öğrenmiş ve değişen koşullara uyum yeteneği yüksek olan mezunlar yetiştirme amacı ve birlikte başarıma ilkesi doğrultusunda eğitim-öğretim hizmeti sunan yenilikçi bir üniversitedir.

Üniversitemiz;

- Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi, Fen Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Havacılık ve Uzun Bilimleri Fakültesi ile Spor Bilimleri Fakültesinden,
 - Bilişim Teknolojileri Meslek Yüksekokulu, Porsuk Meslek Yüksekokulu, Ulaştırma Meslek Yüksekokulu
 - Yabancı Diller Yüksekokulundan,
 - Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Yer ve Uzun Bilimleri Enstitüsü ile Ulaştırma Bilimleri Enstitüsünden,
- oluşur.

A – VİZYON VE MİSYON

Vizyon: Değer yaratarak değişim ve dönüşümün öncüsü bir üniversite olmak.

Misyon: Birlikte başarmaya odaklı ve sürekli öğrenen bir kurum kültürü ile fark yaratan, küresel değişim ve dönüşüm sürecinde sürdürülebilir bir geleceğe giden yolda öncülük eden bir araştırma üniversitesi olarak; çalışanlarımızın, öğrencilerimizin ve mezunlarımızın eğitim-öğretim ve araştırma alanındaki faaliyetleriyle toplumda değer yaratmak.

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 aşağıdaki görevlerini yerine getirir:

- 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 programının 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.
- 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.

BAŞKANLIĞIMIZ PERSONELLERİ

Elif GÜLER
DAİRE BAŞKANI

Gökben DEMİRCİ
ŞUBE MÜDÜRÜ

Gizem KARALI
SEKRETERYA

Damla
DENİZ TÜRKOĞLU
(Bilgisayar İşletmeni)

Eylem TAŞDAĞITICI
(Bilgisayar İşletmeni)

Rana AKÇADAĞ
(Büro Personeli)

Sevde Nur
TÜRK DEMİRKILIÇ
(Memur)

Sibel ERDOĞAN
(Büro Personeli)

Zeynep EROL ERSÖZ
(Bilgisayar İşletmeni)

C – İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1 – FİZİKSEL YAPI

2024 YILI MEVCUT FİZİKİ ALANLAR TABLOSU

BİRİM ADI	2024 YILI MEVCUT FİZİKİ KAPALI ALANLAR (m ²)								
	İdari Alanlar								TOPLAM
Öğrenci İşleri D. Bşk.	70	-	-	-	-	-	-	-	70

2 – TEŞKİLAT YAPISI

DAİRE BAŞKANI

ŞUBE MÜDÜRÜ

YABANCI UYRUKLU
ÖĞRENCİ SERVİSİ

Hükümet Bursluları
Türkiye Bursluları
Uluslararası Öğrenci
Yabancı Uyruklu Öğrenci
Kontenjanı-Kayıt-Kabul vb.
Tüm İşlemleri
Göç İdaresi İşlemleri

NOT İŞLERİ SERVİSİ

Dikey Geçiş Kayıt Esasları
Öğrenci Ders Muafiyeti
Yabancı Dil Muafiyet
Sınavları
ÖİDB Mail Kontrol
Öğrenci Bilgi
Otomasyonunda Notların
Transkripte Aktarımı ve
Kontrolü
Öğrenci Değişim
Programları Gelen
Öğrenci Değişim
Programları Giden
Öğrenci Bilgi Sistemi Veri
Girişi
Not Dönüşüm

ÖĞRENCİ İŞLERİ YAZIŞMA SERVİSİ

Kurum Bursları (YÖK Bursları, KYK
Başarı Bursları)
Kayıt Yenileme Esasları
Lisansüstü Programlara Kayıt
ÖSYM Yeni Kayıt Esasları
Yaz Okulu Kayıt Esasları
Yeni Açılan Derslere Kod Verme
Satın Alma, Ayniyat
Özel Öğrenci
Harçsız Pasaport, Öğrenci
Görevlendirmeleri
Öğrenci Belgesi-Transkript
Öğrenci Disiplin Cezası
Evrak Kayıt, Senato Yönetim
Kurulu Takibi ve Arşiv
Anabilim Dalı-Bölüm-Program
Açma
WEB Duyuruları, WEB sayfası
Kontrolü
YÖK Bursları
Denklik

İSTATİSTİK SERVİSİ

Çift Anadal Yandal
Kontenjanlarının
Belirlenmesi ve YÖKSİS'e
İşlenmesi
Dikey Geçiş Kontenjan
Hataları ve ÖSYM Kontrol
Yazıları
Katkı Payı
Kontenjan Belirlenmesi- Ek
Kontenjan-YÖKSİS
Kontrolleri, YÖK ve ÖSYM
ile Yazışma
Kurum içi Yatay Geçiş
Kontenjanları, YÖKSİS
Kontrolleri, YÖK ile Yazışma
Kurumlararası Yatay Geçiş
Kontenjanları, YÖKSİS
Kontrolleri, YÖK ile Yazışma
Öğrenci Sayıları
Faaliyet Raporu
Yabancı Uyruklu Öğrenci
Sayıları
Görev Tanımlarının
Hazırlanması ve İş Akışı
Şemalarının Hazırlanması
Not Dönüşüm

MEZUNİYET
İŞLERİ/DİPLOMA SERVİSİ

Diploma-Sertifika
Düzenleme
Duplikata Diploma
Onur-Yüksek Onur
Diploma Eki Hazırlanması
Diploma Teknik Şartname

ÖĞRENCİ İŞLERİ BÜRO SERVİSİ

Akademik Takvim (Lisans,
Lisansüstü)
Çalışma Takvimi
Katalog, İntibak, İçerik
Öğrenci Konsey Seçimi
Ön Koşul-Ortak Kodlu Dersler

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	11	1	Microsoft Windows Sürümleri	1
2	Taşınabilir Bilgisayar	2	2	Microsoft Office Sürümleri	1
3	Fotokopi Makinesi	-	3	Adobe Reader	1
4	Faks	-			
5	Tarayıcılar	-			
6	Telefon	11			
7	Yazıcı	-			
8	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		
2024	-	7	2	-	-	-	-	-	9

BİRİM PERSONEL DURUMU- (KADRO İTİBARIYLA)

STATÜ	KADROSU BİRİMİNDE BULUNAN	KADROSU BAŞKA BİRİMDE BULUNAN	TOPLAM
AKADEMİK PERSONEL			
657 4/A (MEMUR)	2	5	
657 4/D (SÜREKLİ İŞÇİ)	2		
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	4	5	9

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

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	7	0	7
YÜZDE (%)	100	0	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	2	3	-	-	-	2	7
YÜZDE (%)	28,5	43	0	0	0	28,5	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	-	1	2	7
YÜZDE (%)	0	28,5	28,5	0	14,5	28,5	100

İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A) EĞİTİM DURUMU

	İLKÖĞRETİM	LİSE	ÖN LİSANS	LİSANS	YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	-	-	2	2	3	7
YÜZDE (%)	0	0	28,5	28,5	43	100

SÜREKLİ İŞÇİLERİN HİZMET SÜRELERİ (YIL)

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

SÜREKLİ İŞÇİLERİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

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

SÜREKLİ İŞÇİLERİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	2	0	2
YÜZDE (%)	100	0	100

SÜREKLİ İŞÇİLERİN EĞİTİM DURUMU

	İLKÖĞRETİM	LİSE	ÖN LİSANS	LİSANS	YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	-	-	-	2	-	2
YÜZDE (%)	0	0	0	100	0	100

5 – BİRİMİMİZ TARAFINDAN SUNULAN HİZMETLER

5.1 – EĞİTİM – ÖĞRETİM HİZMETLERİ

YKS 2024 yerleştirme sonuçlarına göre tüm fakülte ve meslek yüksekokullarının kontenjanlarında %100 doluluk oranı sağlanmıştır.

Eskişehir Teknik Üniversitesinde 2023-2024 Akademik Yılı Güz ve Bahar Dönemlerinde sırasıyla toplam 4.109 ve 4.039 ders açılmış olup, bu derslere sırasıyla toplam 67.483 ve 63.836 kayıt yapılmıştır. İlgili akademik yılın yaz okulu döneminde ise toplam 79 ders açılmış olup, bu derslere lisansüstü eğitim dâhil 1.552 öğrenci kayıt yaptırmıştır.

2024-2025 Akademik Yılında lisans programlarımızda açılmış olan çift anadal programlarına kayıtlı toplam öğrenci sayısı 55 olup, yandal programlarına kayıtlı toplam öğrenci sayısı 43'dür.

2024-2025 Akademik Yılı Güz Döneminde Lisansüstü eğitim programlarında ise 1586'sı yüksek lisans ve 481'i doktora olmak üzere toplam 2.067 kayıtlı öğrenci bulunmaktadır.

PROGRAMLARIN TABAN/ TAVAN PUANI VE BAŞARI SIRALAMASI

Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Bilgi Güvenliği Teknolojisi *	-		-		-			
Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri *	-		-		-		-	

❖ * İlgili programlar; öğrenciler ve öğrenci bilgileri 2024-2025 Güz Dönemi sonunda Fen Fakültesinden, Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesine aktarılmıştır.

Fen Fakültesi	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Biyoloji	305,250	287,801	344,343	324,287	200.447	309.023	308.489	198.342
Fizik	304,962	286,105	397,623	325,586	113.694	316.037	309.466	195.384
Kimya	327,582	316,010	416,888	372,662	90.948	218.594	240.276	114.525
İstatistik	365,771	353,965	415,513	412,763	92.419	141.611	159.766	69.795
Matematik	355,452	331,970	403,430	373,822	106.442	181.477	567.533	112.999
Bilgi Güvenliği Teknolojisi *	-	374,915	-	414,428	-	111.601	-	68.223
Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri *	-	389,168	-	433,763	-	94.466	-	51.174

Mühendislik Fakültesi	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Bilgisayar	500,226	466,205	521,856	490,762	7.149	27.595	87.106	14.315
Çevre	308,044	296,902	377,265	344,042	141.544	275.586	298.662	158.289
Elektrik-Elektronik	469,107	440,390	489,845	464,765	25.318	45.792	70.384	28.523
Endüstri	461,681	436,664	481,739	458,915	31.244	48.803	57.688	32.365
İnşaat	359,367	343,002	386,427	367,128	128.415	160.198	170.838	121.869
Kimya	422,534	402,662	444,080	427,490	36.643	79.830	102.726	56.438
Makine	442,856	419,273	462,548	440,643	47.060	63.672	90.100	45.579
Malzeme Bilimi	382,968	363,609	438,421	411,937	68.965	126.994	130.345	70.574
Uçak	-	480,038	-	495,152	-	19.705	-	6.909

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Endüstriyel Tasarım	365,588	341,291	437,685	415,572	69.642	163.235	352.220	67.046
İç Mimarlık	359,847	333,785	378,859	363,147	139.197	177.719	590.371	127.675
Mimarlık	409,720	383,994	468,711	423,126	41.663	100.389	145.146	60.272
Moda ve Tekstil Tasarımı	279,287	287,802	327,385	362,062	137.839	439.788	252.215	96.124

Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Uçak Gövde Motor Bakım	438,407	422,306	470,490	475,785	40.156	61.002	58.678	21.967
Havacılık Elektrik ve Elektronik	426,693	409,033	450,887	441,806	57.340	73.409	96.962	44.693
Havacılık Yönetimi	357,201	356,569	415,779	386,962	24.630	109.033	402.587	51.031
Pilotaj	539,346	528,667	544,816	543,490	725	2.519	2.262	549
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	-	464,536	-	483,837	-	28.664	-	17.754

Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesinin Hava Trafik Kontrolü Bölümüne “Ön kayıt ve Özel Yetenek Sınavı” ile her yıl 20 öğrenci alınmaktadır. 2024 yılı Güz Döneminde Özel Yetenek Sınavına; Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından yapılan Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS)’na girip, Temel Yeterlilik Testi (TYT)’nden Ortaöğretim Başarı Puanı (OBP) eklenmeden en az 300 puan almış lise veya dengi okul mezunlarının başvuruları alınmıştır. Adayların T.C. vatandaşı olması, ilan edilen başvuru yaş sınırını aşmaması, herhangi bir fiziksel engeli, konuşma bozukluğu, dilde pelteklik ve gizli kekemelik, işitme kaybı, renk körlüğü vb. engelinin bulunmaması gerekmektedir. Başvuru koşullarını sağlayan adaylar Hava Trafik Kontrolörlüğü mesleğine uyumluluk testlerini kapsayan seçme sınavlarına alınmaktadır. Sınavlar sonunda adayların OBP, TYT ve Özel Yetenek Sınav Puanları dikkate alınarak yerleştirme puanları hesaplanmaktadır.

Spor Bilimleri Fakültesi	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Spor Yöneticiliği	294,398	-	349,652	-	162.449	-	169.146	-

2024-2025 Öğretim Yılı için yükseköğretim kurumlarının özel yetenek sınavı kapsamında öğrenci alan spor programlarına alınacak öğrencilerin seçimi ve tercihlerine göre yerleştirilebilmeleri amacıyla, Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı (ÖSYM) tarafından merkezi Özel Yetenek Sınavı (ÖZYES) yapılacaktır. Sınav, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu’nun 45. maddesi kapsamında Yükseköğretim Kurulunca belirlenen usul ve esaslar doğrultusunda uygulanacaktır.

2024-YKS’ye giren ve hesaplanmış TYT puanı olan adaylardan 2024-2025 Öğretim Yılı için yükseköğretim kurumlarının özel yetenek sınavı kapsamında öğrenci alan spor (spor bilimleri alanında eğitim veren) programlarında öğrenim görmek isteyen tüm adayların 2024-ÖZYES sınavına başvurmaları ve sınava girmeleri zorunludur. Spor bilimleri alanında eğitim veren programlarda öğrenim görmek isteyen engelli adayların da 2024- ÖZYES’e başvurmaları ve sınava girmeleri zorunludur.

Adaylara uygulamalı sınav için iki hak verilecek ve en iyi dereceleri işleme alınacaktır. Adayların Fiziki Yeterlilik Testi ve Sporcu Özgeçmiş Puanları hesaplanacaktır. Tüm hesaplama ve değerlendirme aşamalarında erkek ve kadın adaylar ayrı olarak değerlendirilecektir. Adayların yerleştirilmesinde formül ve kriterler kullanılarak her aday için bir Yerleştirme Puanı (YP) hesaplanacaktır.

• Özel Yetenek Sınav Puanı (ÖYSP)

ÖZYES hesaplamasında puanların katkı yüzdeleri

Özel Yetenek Sınav Puanı (ÖYSP)	Adayın FYT Puanı	Adayın Sporcu Özgeçmiş Puanı × 5	Toplam
		%50	%50

- 2024-YKS Ortaöğretim Başarı Puanı (OBP)
- 2024-YKS TYT Sınav Puanı (TYTP)

Merkezî yerleştirmede adaylar, yükseköğretim programlarına; puanları, yükseköğretim programları ile ilgili tercihleri ve bu programların kontenjan ve koşulları göz önünde tutularak ÖSYM tarafından yerleştirileceklerdir. 2024 yılında yapılacak merkezî yerleştirmede, 2024 yılı için hesaplanmış yerleştirme puanları kullanılacaktır.

Adaylar Yerleştirme Puanlarına (YP) göre en yüksek puandan başlamak üzere en düşük puana doğru sıralanacaktır. En yüksek YP'e sahip adaydan başlayarak ve adayların tercih sırası esas alınarak yerleştirme işlemleri gerçekleştirilecektir.

Öğretmenlik programları için Y-TYT'de en düşük 800 bininci sırada olmak gerekmektedir (Ek puansız yerleştirme puanının başarı sırası dikkate alınır). Öğretmenlik programlarını tercih edecek adayların Millî Eğitim Bakanlığı Öğretmen Atama ve Yer Değiştirme Yönetmeliği'ni incelemelerinde yarar görülmektedir. Eşit puanlı adayların yerleştirilmesinde, TYT sınav puanı yüksek olana, eşitliğin devam etmesi halinde OBP'si yüksek olana öncelik verilecektir.

Tüm kontenjan türleri için yerleştirmede öncelik sırası, kadın-erkek kontenjanları ayrı ayrı olmak üzere genel kontenjan, millî sporcu kontenjanı şeklinde olacaktır. Milli sporcu ve engelli aday kontenjanlarından ilk merkezi yerleştirmede boş kalan kontenjanlar, ek yerleştirme işlemlerinde genel kontenjana aktarılacaktır. Ek yerleştirme işlemlerinde genel kontenjanda kadın-erkek kontenjan ayrımı olmayacaktır.

Bilişim Teknolojileri Meslek Yüksekokulu	Taban Puan		Tavan Puan	
	2023	2024	2023	2024
Bilgisayar Programcılığı **				
Bulut Bilişim Operatörlüğü	-	346,657	-	382,975
İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü **				
Mekatronik **				
Oyun Geliştirme ve Programlama	-	352,604	-	437,641
Robotik ve Yapay Zeka	-	385,761	-	470,640

❖ ** İlgili programlar, öğrenciler ve öğrenci bilgileri 2024-2025 Güz Dönemi sonunda Porsuk Meslek Yüksekokulundan Bilişim Teknolojileri Meslek Yüksekokuluna aktarılmıştır.

Porsuk Meslek Yüksekokulu	Taban Puan		Tavan Puan	
	2023	2024	2023	2024
Basım ve Yayım Teknolojileri	284,916	284,352	414,169	363,024
Bilgisayar Programcılığı*	371,454	361,756	436,309	435,788
Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım	295,774	302,659	353,705	374,696
İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü*	370,720	365,313	420,142	408,418
Radyo ve Televizyon Teknolojisi	290,823	294,746	340,712	331,163
Mekatronik*	334,479	340,908	414,709	397,870
Makine, Resim ve Konstrüksiyon	296,938	302,047	344,163	354,668
Grafik Tasarım	335,791	328,401	376,297	377,829
Yapı Denetimi	280,165	284,176	366,971	428,448

Ulaştırma Meslek Yüksekokulu	Taban Puan		Tavan Puan	
	2023	2024	2023	2024
Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Teknolojisi	317,455	324,086	385,741	399,421
Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	312,158	317,494	389,908	352,808
Raylı Sistemler Makinistlik	327,066	328,783	405,746	415,935
Raylı Sistemler Yol Teknolojisi	288,123	295,498	360,137	325,424
Raylı Sistemler İşletmeciliği	296,738	305,903	414,751	377,076
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	337,865	343,507	385,815	419,228
Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri	271,627	277,070	332,954	313,578
Lojistik	303,467	307,793	359,064	352,667

31.12.2024 TARİHİ İTİBARIYLA ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU
(1 Ocak - 31 Aralık 2024)

Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			TOPLAM
	K	E	T				
ÖNLİSANS							
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	27	64	91				91
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	609	1.385	1.994				1.994
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	458	1.292	1.750				1.750
ÖN LİSANS TOPLAM	1.094	2.741	3.835				3.835
LİSANS							
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	-	-	-				-
FEN FAKÜLTESİ	854	834	1.688				1.688
HAVACILIK VE UZAY FAKÜLTESİ	322	902	1.224				1.224
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	1.238	501	1.739	-	-	-	1.739
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	1.191	2.205	3.396				3.396
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	349	607	956				956
LİSANS TOPLAM	3954	5049	9003				9.003
LİSANSÜSTÜ							
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	14	4	18				18
YÜKSEK LİSANS	573	1.014	1.587				1.587
DOKTORA	226	254	480				480
LİSANSÜSTÜ TOPLAM	813	1.272	2.085				2.085
GENEL TOPLAM	5.861	9.062	14.923	-	-	-	14.923

2024 - 2025 ÖĞRETİM YILI ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE KONTENJANLARIN DOLULUK ORANI TABLOSU

BİRİMİN ADI	YKS KONTENJAN			YERLEŞEN			DOLULUK ORANI %	BOŞ KALAN
	YKS	OKUL BİRİNCİSİ	TOPLAM	YKS	OKUL BİRİNCİSİ	TOPLAM		
ÖNLİSANS								
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	90	3	93	90	3	93	100	-
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	540	18	558	548	10	558	100	-
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	545	17	562	552	10	562	100	-
ÖNLİSANS TOPLAM	1.175	38	1.213	1.190	23	1.213	100	-
LİSANS								
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	-	-	-	-	-	-	-	-
FEN FAKÜLTESİ	245	7	252	248	4	252	100	-
HAVACILIK VE UZAY FAKÜLTESİ	235	8	243	235	8	243	100	-
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	210	6	216	210	6	216	100	-
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	505	16	521	508	13	521	100	-
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	190	-	190	188	-	188	99	2
LİSANS TOPLAM	1.385	37	1.422	1.389	31	1.420	100	2
GENEL TOPLAM	2.560	75	2.635	2.579	54	2.633	100	2

2023 – 2024 ÖĞRETİM YILI YAZ OKULU AÇILAN PROGRAMLAR VE DERS ALAN ÖĞRENCİLER TABLOSU

FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL	ÖĞRENCİ SAYISI	AÇILAN DERS SAYISI
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	-	-
FEN FAKÜLTESİ	548	9
HAVACILIK VE UZAY FAKÜLTESİ	232	12
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	19	6
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	691	28
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	46	11
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	27	3
LİSANÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	-	-
TOPLAM	1563	69

31.12 2024 TARİHİ İTİBARIYLA ÇİFT ANADAL PROGRAMLARINA KAYITLI TOPLAM ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

FAKÜLTE/YO.	2024-2025
ÖNLİSANS	
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	-
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	1
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	2
ÖN LİSANS TOPLAM	3
LİSANS	
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	-
FEN FAKÜLTESİ	9
HAVACILIK VE UZAY FAKÜLTESİ	-
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	10
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	33
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	-
LİSANS TOPLAM	52
GENEL TOPLAM	55

31.12 2024 TARİHİ İTİBARIYLA YANDAL PROGRAMLARINA KAYITLI TOPLAM ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

FAKÜLTE/MESLEK YÜKSEKOKULU	2024-2025 YANDAL PROGRAMI	2024-2025 DİSİPLİNLERARASI YANDAL PROGRAMI
ÖNLİSANS		
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-
ÖNLİSANS TOPLAM	-	-
LİSANS		
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	-	-
FEN FAKÜLTESİ	2	11
HAVACILIK VE UZAY FAKÜLTESİ	-	-
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	2	-
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	9	20
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	-	-
LİSANS TOPLAM	13	31
GENEL TOPLAM	44	

31.12.2024 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 ÖĞRENCİ SAYISI	TOPLAM
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	1586	481	18	2085
TOPLAM	1586	481	18	2085

2024-2025 ÖĞRETİM YILI OKUMAKTA OLAN
YABANCI UYUKLU (YÖS), TCS/TÜRKİYE BURSLUSU VE DİĞER YABANCI UYUKLU ÖĞRENCİLERİN
UYRUKLARINA GÖRE DAĞILIM TABLOSU

UYRUK DAĞILIMI	YÖS	TCS/TÜRKİYE BURSLUSU	DİĞER	TOPLAM
Afganistan		6	14	20
Almanya	5			5
Avusturalya			1	1
Avusturya		1		1
Azerbaycan	8	6	22	36
Belçika	2			2
Burkina Faso			1	1
Burundi		1	1	2
Bulgaristan	14			14
Cezayir		2		2
Cibuti		2		2
Çat		1		1
Endonezya		2		2
Ethiopia		3	1	4
Fas/Morocco		1		1
Filistin	2	1	2	5
Filipinler		1		1
Gana		1		1
Gambiya		1		1
Gine		3		3
Honduras		1		1
Irak	7	1		8
İran	3	3	14	20
Japonya	1			1
Kamerun		1	2	3
Kazakistan		4		4
Kenya		1		1
K.K.T.C.		2	6	8
Kırgızistan		1		1
Kosova		3	1	4
Libya		3		3
Liberya		1		1
Malezya		1		1
Mısır	2	3		5
Moldova		1	1	2
Moğolistan		1		1
Nijer		3		3
Nijerya		1		1
Orta Afrika		1		1
Özbekistan	1	2		3
Pakistan		2		2

Panama		1		1
Romanya		1		1
Rusya	1	4		5
Sırbistan	1	1		2
Sierra Leone		1		1
Somali		1		1
Sudan		1	1	2
Suriye	8		3	11
Tacikistan		2		2
Tunus		1		1
Türkmenistan			6	6
Togo		1		1
Ukrayna		1		1
Ürdün	1			1
Vietnam		1		1
Yemen	1	4	4	9
Yeni Zelanda	1			1
Yunanistan	6	3		9
Zambiya			1	1
TOPLAM	64	78	66	236

MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

FAKÜLTE	2021-2022			2022-2023			2023-2024		
	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEN	82	52	134	47	44	91	106	58	164
HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ	28	123	151	62	245	307	42	137	179
MİMARLIK VE TASARIM	234	102	336	167	42	209	182	53	235
MÜHENDİSLİK	256	311	567	181	322	503	198	328	526
SPOR BİLİMLERİ	49	84	133	34	40	74	49	84	133
TOPLAM	649	672	1.321	491	693	1.184	577	660	1.237
MESLEK YÜKSEKOKULU	2021-2022			2022-2023			2023-2024		
	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORSUK	68	173	241	86	209	295	77	179	256
ULAŞTIRMA	73	213	286	51	228	279	92	232	324
TOPLAM	141	386	527	137	437	574	169	411	580
ENSTİTÜLER	2021-2022			2022-2023			2023-2024		
	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
LİSANÜSTÜ EĞİTİM	196	268	464	157	212	369	165	210	375
ULAŞTIRMA BİLİMLERİ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YER VE UZAY BİLİMLERİ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	196	268	464	157	212	369	165	210	375
GENEL TOPLAM	986	1.326	2.312	785	1.342	2.127	911	1.281	2.192

2024-2025 ÖĞRETİM YILI ERASMUS+ PROGRAMLARINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU (01.01.2024 - 31.12.2024)

Birimin Adı	Lisans Öğrencisi	Yüksek Lisans Öğrencisi	Doktora Öğrencisi	Toplam
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	-	-	-	-
FEN FAKÜLTESİ	10	-	-	10
HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	21	-	-	21
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	23	-	1	24
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	84	-	-	84
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	10	-	-	10
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-	-	-
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-	-	-
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-	-	-
LİSANÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	-	-	-	-
ULAŞTIRMA BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	-	-	-	-
YER VE UZAY BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	-	-	-	-
REKTÖRLÜK	-	-	-	-
TOPLAM	148	-	1	149

2024 – 2025 ÖĞRETİM YILI FARABI DEĞİŞİM PROGRAMLARINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU
(01.01.2024-31.12.2024)

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

2024– 2025 ÖĞRETİM YILI ERASMUS+ STAJ-PROGRAMINA
KATILAN ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU
(01.01.2024-31.12.2024)

Birimin Adı	Ön Lisans Öğrencisi	Lisans Öğrencisi	Yüksek Lisans Öğrencisi	Doktora Öğrencisi	Toplam
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	-	-	-	-	-
FEN FAKÜLTESİ	-	1	-	-	1
HAVACILIK VE UZAY FAKÜLTESİ	-	1	-	-	1
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	-	13	-	-	13
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	-	9	-	-	9
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	-	2	-	-	2
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-	-	-	-
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-	-	-	-
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-	-	-	-
LİSANÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	-	-	2	-	2
ULAŞTIRMA BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	-	-	-	-	-
YER VE UZAY BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	-	-	-	1	1
REKTÖRLÜK	-	-	-	-	-
TOPLAM		26	2	1	29

2024-2025 ÖĞRETİM YILI PROJE TEMELLİ STAJA KATILAN ÖĞRENCİ SAYILARI (01.01.2024-31.12.2024)

Birimin Adı	Ön Lisans Öğrencisi	Lisans Öğrencisi	Yüksek Lisans Öğrencisi	Doktora Öğrencisi	Toplam
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	-	-	-	-	-
FEN FAKÜLTESİ	-	-	-	-	-
HAVACILIK VE UZAY FAKÜLTESİ	-	-	-	-	-
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	-	6	-	-	-
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	-	56	-	-	-
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	-	-	-	-	-
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-	-	-	-
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-	-	-	-
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-	-	-	-
LİSANÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	-	-	-	-	-
ULAŞTIRMA BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	-	-	-	-	-
YER VE UZAY BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	-	-	-	-	-
REKTÖRLÜK	-	-	-	-	-
TOPLAM	-	62	-	-	-

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

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde;

- Raylı Sistemler Mühendisliği Anabilim Dalı Kurulması ve bu Anabilim Dalına bağlı Raylı Sistemler Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı
- İç Mimarlık Tezli Yüksek Lisans Programı
- İç Mimarlık Sanatta Yeterlik Programı
- Moda ve Tekstil Tasarımı Tezli Yüksek Lisans Programı
- Spor Yöneticiliği Anabilim Dalı Kurulması
- Havacılık Yönetimi Tezli Yüksek Lisans Programı
- Havacılık Yönetimi Doktora Programı

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 09/02/2022 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu kararı ile

- Spor Yönetimi ve Rekreasyon Tezli Yüksek Lisans Programı adı Spor Yönetimi Tezli Yüksek Lisans Programı olarak,
- Spor Yönetimi ve Rekreasyon Doktora Programı adı Spor Yönetimi Doktora Programı olarak değiştirilmiştir.

2019-2020 Akademik Yılında YÖK Tarafından Açılması Uygun Görülen Anabilim Dalı ve Program Listesi:

- Mimarlık Tasarım Fakültesi bünyesinde Temel Tasarım Eğitim Bölümü açılması ve Temel Tasarım Anabilim Dalı açılması (Öğrenci alımı olmayan ortak derslerin yürütüldüğü bölüm.)
- Mimarlık Tasarım Fakültesi bünyesinde Grafik Tasarımı Bölümü açılması ve Grafik Tasarımı Anabilim Dalı kurulması
- Porsuk Meslek Yüksekokulu bünyesinde İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operasyonları Programı

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde;

- Lojistik Yönetimi Anabilim Dalı Kurulması ve bu Anabilim Dalına bağlı Lojistik Yönetimi Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı

2021-2022 Akademik Yılında YÖK Tarafından Açılması Uygun Görülen Anabilim Dalı ve Program Listesi:

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde Rekreasyon Anabilim Dalı kurulması ve Rekreasyon Anabilim Dalına bağlı;

- Rekreasyon Tezli Yüksek Lisans Programı
- Rekreasyon Doktora Programı

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde Makine Mühendisliği Anabilim Dalına bağlı;

- Makine Mühendisliği Doktora Programı

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalına bağlı;

- Yapay Zeka Tezli Yüksek Lisans (İngilizce) Programı

Yabancı Diller Yüksekokulu kurulması:

- (Resmî Gazetede yayımlanan 26.07.2022 tarih ve 5867 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile kurulmuştur.)
- Yabancı Diller Yüksekokulu bünyesinde Yabancı Diller Bölümü açılması
- Yabancı Diller Yüksekokulu bünyesinde Yabancı Diller Bölümüne bağlı Yabancı Diller Anabilim Dalının kurulması

2020-2021 Akademik Yılı Disiplinler Arası Yandal Sertifika Program Listesi:

- Fen Fakültesi Kimya Bölümü Polimer Bilimi ve Teknolojisi (Disiplinler arası) Yandal Programı
- Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Motor Teknolojileri (Disiplinler arası) Yandal Programı (%30 İngilizce)

2022-2023 Akademik Yılında YÖK Tarafından Açılması Uygun Görülen Anabilim Dalı ve Program Listesi:

- Mühendislik Fakültesi Bünyesinde Uçak Mühendisliği Bölümü açılması ve buna bağlı Uçak Mühendisliği Anabilim Dalı kurulması
- Mühendislik Fakültesi Bünyesinde Uçak Mühendisliği Bölümü açılması ve Uçak Mühendisliği (İngilizce) Programı

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde;

- İletişim Bilimleri Anabilim Dalı kurulması buna bağlı Görsel İletişim ve Dijital Medya Tezsiz Yüksek Lisans Programı
- Disiplinler arası İleri Teknolojiler Anabilim Dalına bağlı Enerji Teknolojisi Doktora Programı
- Sivil Havacılık Anabilim Dalına bağlı Havacılık Bilimi ve Teknolojileri Tezli Yüksek Lisans Programı

2023-2024 Akademik Yılında YÖK Tarafından Açılması Uygun Görülen Anabilim Dalı ve Program Listesi:

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde;

- Bilgisayar Mühendislik Anabilim dalına bağlı Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans (İngilizce) Programı

Yükseköğretim kurumlarının bünyelerinde Bilişim Teknolojileri Meslek Yüksekokulu kurulması konusundaki teklifleri 18/04/2024 tarihli Yükseköğretim Genel Kurul toplantısında incelenmiş ve 2547 Sayılı Kanun'un 2880 Sayılı Kanun'la değişik 7/d-2 maddesi ile 2809 sayılı Kanun'un Ek 30. Maddesi uyarınca, Eskişehir Teknik Üniversitesi Rektörlüğü bünyesinde Bilişim Teknolojileri Meslek Yüksekokulu kurulması uygun görülmüştür.

Bilişim Teknolojileri Meslek Yüksekokulu bünyesinde;

- Bilgisayar Teknolojileri Bölümü altında Bulut Bilişim Operatörlüğü Programı
- Görsel-İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölümü altında Oyun Geliştirme ve Programlama Programı
- Elektronik ve Otomasyon Bölümü altında Robotik ve Yapay Zeka Programı

Fen Fakültesi bünyesinde;

- Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri Bölümü açılması ve Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri Anabilim Dalı kurulması
- Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri Bölümü altında ve Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri (İngilizce) Programı
- Bilgi Güvenliği Teknolojisi Bölümü açılması ve Bilgi Güvenliği Teknolojisi Anabilim Dalı kurulması
- Bilgi Güvenliği Teknolojisi Bölümü altında ve Bilgi Güvenliği Teknolojisi (İngilizce) Programı

Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi bünyesinde;

- Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü açılması ve Havacılık ve Uzay Mühendisliği Anabilim Dalı kurulması
- Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü altında ve Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce) Programı

2023-2024 Akademik Yılında Açılan Yandal Programlar:

Fen Fakültesi bünyesinde

- Polimer Bilimi ve Teknolojisi Yandal Programı.

Mühendislik Fakültesi bünyesinde

- Çevre Mühendisliği Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği Yandal Programı

Eskişehir Teknik Üniversitesi bünyesinde Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi, 02.08.2024 tarih ve 32620 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan 8785 sayılı Cumhurbaşkanlığı kararı ile kurulmuştur.

Fen Fakültesi bünyesinde yer alan

- Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri Bölümü ve Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri Anabilim Dalı
- Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri Bölümü altında yer alan Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri (İngilizce) Programı
- Bilgi Güvenliği Teknolojisi Bölümü ve Bilgi Güvenliği Teknolojisi Anabilim Dalı
- Bilgi Güvenliği Teknolojisi Bölümü altında yer alan Bilgi Güvenliği Teknolojisi (İngilizce) Programının

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 20/11/2024 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu kararı ile Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesine aktarılması

Porsuk Meslek Yüksekokulu bünyesinde yer alan

- Bilgisayar Teknolojileri Bölümü altında yer alan Bilgisayar Programcılığı Programının

Elektronik ve Otomasyon Bölümü altında yer alan

- İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Programının
- Mekatronik Programının

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 11/12/2024 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu kararı ile Bilişim Teknolojileri Meslek Yüksekokuluna aktarılması

2023-2024 Akademik Yılında Açılan Programlar

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde;

- Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalına bağlı Yapay Zeka (Tezli) İngilizce Programı açıldı.

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde

- Sivil Havacılık Anabilim Dalına bağlı Havacılık Bilimi ve Teknolojileri Tezli YL programı açıldı.

2023-2024 Akademik Yılında Açılan Yandal Programlar

Mühendislik Fakültesi bünyesinde;

- Çevre Mühendisliği Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği Yandal Programı açıldı.

2024-2025 Akademik Yılında açılması planlanan/çalışmaları devam eden bölüm/program bilgileri:

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde;

- İletişim Bilimleri Anabilim Dalı altında Görsel İletişim ve Dijital Medya Tezli Yüksek Lisans programı
- Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı altında Bilgisayar Mühendisliği İngilizce Doktora Lisans Programı
- İleri Teknolojiler Anabilim Dalı (Disiplinler arası) altında Uydu ve Uzay Bilimleri Tezli Yüksek Lisans Programı
- İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı altında Ulaştırma Doktora Programı

Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi bünyesinde;

- Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Bölümü ve Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Anabilim Dalı
- Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Bölümü altında Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Lisans (İngilizce) Programı
- Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi Bölümü ile Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi Anabilim Dalı
- Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi Bölümü altında Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi Programı (İngilizce)

Bilişim Teknolojileri Meslek Yüksekokulu bünyesinde;

- Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Programı
- Siber Güvenlik 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.

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A-Malî Bilgiler

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 16. maddesinde yer alan Orta Vadeli Program ve Orta Vadeli Mali Plan çerçevesinde Maliye Bakanlığınca hazırlanan Bütçe Hazırlama Rehberi esasları dahilinde hazırlanan çok yıllık Başkanlığımız bütçe teklifini Maliye Bakanlığına temmuz ayı sonuna kadar sunulmak üzere Üniversitemiz Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığına teslim etmek.

B-Satın Alma İşlemleri

Tüm mali işlemler, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu, 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu, 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu, Yükseköğretim Kurumları Muhasebe Yönergesi, 6245 sayılı Harcırah Kanunu, ile hizmetin gerektirdiği diğer mevzuat hükümlerine uygun olarak gerçekleştirilmektedir.

C-Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi

Stratejik planı olan idareler, stratejik plan çalışmalarında kuruluş içi analiz çerçevesinde tespit ettikleri güçlü-zayıf yönleri hakkında faaliyet yılı içerisinde kaydedilen ilerlemelere ve alınan önlemlere yer verirler.

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde; Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dâhilindeki hususlara dayanmaktadır. Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

Elife GÜLER

Öğrenci İşleri Daire Başkanı

15/01/2025