



**PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**2024 BİRİM FAALİYET RAPORU (AKADEMİK)**

**2024 YILI BİRİM**  
**FAALİYET RAPORU**

## İÇİNDEKİLER

<b>BİRİM / ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU .....</b>	<b>5</b>
<b>I- GENEL BİLGİLER .....</b>	<b>6</b>
A- Misyon ve Vizyon .....	6
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar .....	6
C- İdareye İlişkin Bilgiler .....	7
1- Fiziksel Yapı .....	7
2- Örgüt Yapısı .....	13
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar .....	13
4- İnsan Kaynakları .....	16
5- Sunulan Hizmetler .....	21
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi .....	27
D- Diğer Hususlar .....	27
<b>II- AMAÇ ve HEDEFLER .....</b>	<b>28</b>
A- Birimin Amaç ve Hedefleri .....	28
B- Temel Politikalar ve Öncelikler .....	29
C- Diğer Hususlar .....	29
<b>III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER .....</b>	<b>30</b>
A- Mali Bilgiler .....	30
1- Bütçe Uygulama Sonuçları .....	30
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar .....	32
3- Mali Denetim Sonuçları .....	32
4- Diğer Hususlar .....	32
B- Performans Bilgileri .....	32
1- Faaliyet ve Proje Bilgileri .....	33
2- Performans Sonuçları Tablosu .....	37
3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi .....	37
4- Diğer Hususlar .....	38
<b>IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ .....</b>	<b>39</b>
A- Üstünlükler .....	39
B- Zayıflıklar .....	39
C- Değerlendirme .....	39
<b>V- ÖNERİ VE TEDBİRLER .....</b>	<b>40</b>

**TABLolar**

Tablo 1: Mühendislik Fakültesi Yerleşke Alanları .....	7
Tablo 2: Mühendislik Fakültesi Kapalı Alanların Dağılımı .....	7
Tablo 3: Mühendislik Fakültesi Fonksiyonlara Göre Alanlar .....	8
Tablo 4: Mühendislik Fakültesi Bina Mekân Sayıları .....	8
Tablo 5: Taşıtlar .....	9
Tablo 6: Mühendislik Fakültesi Taşınır Malzeme Listesi .....	9
Tablo 7: Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Sayıları .....	13
Tablo 8: Mühendislik Fakültesi Öğrenci ve Personel Başına Düşen Bilgisayar Sayıları.....	14
Tablo 9: Mühendislik Fakültesi Kütüphane Kaynaklarının Dağılımı.....	14
Tablo 10: Mühendislik Fakültesi Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar .....	14
Tablo 11: Mühendislik Fakültesi Projeler.....	15
Tablo 12: Mühendislik Fakültesi Bilimsel Yayın Sayıları .....	15
Tablo 13: Mühendislik Fakültesi Kütüphane Kaynakları Kullanım Verileri .....	15
Tablo 14: Mühendislik Fakültesi 2024 Yılı Öğretim Elemanı Sayıları.....	16
Tablo 15: Mühendislik Fakültesi Kadro Doluluk Oranlarına Göre Akademik Personel Sayıları .....	16
Tablo 16: Mühendislik Fakültesi Yabancı Uyrıklı Öğretim Elemanı Sayıları .....	17
Tablo 17: Mühendislik Fakültesi Sözleşmeli Akademik Personel Sayısı .....	17
Tablo 18: Mühendislik Fakültesi Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı.....	17
Tablo 19: Mühendislik Fakültesi Yönetici Personel Dağılımı Tablosu.....	18
Tablo 20: Mühendislik Fakültesi Akademik Personelin Birim Dağılımı .....	18
Tablo 21: Mühendislik Fakültesi Kadro Doluluk Oranına Göre İdari Personel Dağılımı.....	19
Tablo 22: Mühendislik Fakültesi İdari Personelin Eğitim Durumu.....	19
Tablo 23: Mühendislik Fakültesi İdari Personelin Hizmet Süresi .....	19
Tablo 24: Mühendislik Fakültesi İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı.....	20
Tablo 25: Mühendislik Fakültesi İşçiler .....	20
Tablo 26: Mühendislik Fakültesi Sürekli İşçilerin Hizmet Süresi.....	20
Tablo 27: Mühendislik Fakültesi Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı .....	20
Tablo 28: Mühendislik Fakültesi Kadroların Doluluk Oranına Göre Engelli Personel.....	21
Tablo 29: Mühendislik Fakültesi Öğrenci Sayıları Tablosu .....	21
Tablo 30: Mühendislik Fakültesi Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları .....	22
Tablo 31: Mühendislik Fakültesi Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı Tablosu .....	22
Tablo 32: .....Enstitüsü Yüksek Lisans ve Doktora Programları.....	23
Tablo 33: Mühendislik Fakültesi Yabancı Uyrıklı Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri.....	23
Tablo 34: Mühendislik Fakültesi Engelli Öğrenci Sayısı .....	23
Tablo 35: Mühendislik Fakültesi Mezun Öğrenci Sayısı .....	23
Tablo 36: Yatay Geçişle 2024 Yılında Fakültemize Gelen, Fakültemizden Ayrılan, Kurum İçi Geçiş Yapan Öğrencilerin Sayıları .....	24
Tablo 37: Mühendislik Fakültesinden Ayrılan Öğrencilerin Sayısı .....	24
Tablo 38: Mühendislik Fakültesi Disiplin Cezası Alan Öğrencilerin Sayısı ve Aldıkları Cezalar .....	24
Tablo 39: Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı.....	25
Tablo 40: Öğrenci Toplulukları .....	25
Tablo 41: Pamukkale Üniversitesi Hastaneleri İstatistik Bilgileri.....	25
Tablo 42: Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Başarı Ödülleri Alan Kişi Sayısı.....	26
Tablo 43: Uluslararası Kuruluşlara Üyelikler.....	26
Tablo 44: Stratejik Amaçlar ve Hedefler .....	28
Tablo 45: Birim Kullanılabilir Bütçe Giderleri Tablosu.....	31
Tablo 46: Bütçe Gelirleri Tablosu .....	31
Tablo 47: Faaliyet Bilgileri Tablosu.....	33

Tablo 48: İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar .....	33
Tablo 49: Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar .....	34
Tablo 50: 1.1. Proje Bilgileri.....	36

*10.110.1.186*  
*1707*  
*25.03.2026*

## BİRİM / ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Bu rapor, Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi hakkında bilgi vermek amacıyla, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 18. maddesi gereğince hazırlanmıştır.

1976–1977 Eğitim Öğretim yılında Denizli Mimarlık ve Mühendislik Akademisi olarak eğitim öğretime başlayan Fakültemizde şu anda birinci öğretimde 10 program, ikinci öğretimde 4 programda öğretim yürütülmektedir.

Fakültemiz birinci ve ikinci öğretim olmak üzere toplam 4449 öğrenci ile eğitim ve öğretime devam etmektedir. Ayrıca, Avrupa Birliği Erasmus+ programı kapsamında öğrencilerimiz Avrupa'daki üniversitelerde bir ile iki sönestr arasında değişim programlarına katılarak Avrupa'da eğitim ve uygulama imkânları elde etmektedirler.

Mühendislik Fakültesi öğretim elemanları tarafından yürütölen ulusal ve uluslararası bilimsel araştırma projeleri ile bilimde yeniliklere katkı sağlanmakta, elde edilen proje sonuçları uygulamaya aktarılmaktadır. Fakültemizdeki sosyal etkinlikler ile öğrencilerimiz, akademik ve idarî personelimiz arasındaki işbirliğinin devamı sağlanmaktadır.

Fakültemizin eğitim-öğretim, bilimsel araştırma, sosyal ve kültürel etkinlik faaliyetlerinde destek veren Üniversitemiz üst yönetimine, Fakültemizde görev yapan akademik ve idari personele, Fakültemizle işbirliği yapan resmi kurumlar ve sanayi kuruluşlarına teşekkür ederim.

**Prof. Dr. Osman Nuri AĞDAĞ**

**Dekan**

## I- GENEL BİLGİLER

### A- Misyon ve Vizyon

#### Misyon

Evrensel değerler ışığında, bilgi ve teknolojiyi kullanarak ulusal ve uluslararası standartlarda eğitim öğretim, araştırma-geliştirme ve uygulamalarla toplumsal gelişmeye katkı sağlamak; temel insanlık değerlerine saygılı, çevreye duyarlı, yetkin, yenilikçi, girişimci ve yaşam boyu öğrenme kabiliyetine sahip mühendisler yetiştirmektir.

#### Vizyon

*10.110.1.186*

*1707*

*25.03.2026*

Sürekli gelişen, bilgi ve teknoloji üreten, kurumsal kimliği ile uluslararası alanda tanınan, lider mühendislik fakülteleri arasında yer almaktır.

### B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Mühendislik Fakültesi Dekanlığını Prof. Dr. Osman Nuri AĞDAĞ, Dekan Yardımcılıklarını Prof. Dr. Fatih CETİŞLİ ve Doç. Dr. Sibel ÇUKURLUOĞLU, Fakülte Sekreterliğini Fehmi SÖYLEV yürütmektedir.

#### Bölüm Başkanları:

Prof. Dr. Tufan TUFACI	Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Hidayet ARGUN	Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Ceyhun KARPUZ	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Aşkiner GÜNGÖR	Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Sami Gökhan ÖZKAL	Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Fatih CETİŞLİ	İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Halil KUMSAR	Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Nazan KARAPINAR	Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Cemal MERAN	Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Sema PALAMUTÇU	Tekstil Mühendisliği Bölüm Başkanı

## C- İdareye İlişkin Bilgiler

### 1- Fiziksel Yapı

Mühendislik Fakültesi 1976-1977 yılında Denizli Devlet Mimarlık ve Mühendislik Akademisi olarak eğitim öğretime İnşaat ve Makine Mühendisliği Bölümleriyle başlamıştır. 1977 yılında Kınıklı'daki Özel Çamlık Koleji olarak eğitim veren bina satın alınmış ve buraya taşınmıştır. Bu bina daha sonra önünde kaide üzerine dikili olan F-104 Starfighter savaş uçağından dolayı halk arasında Uçaklı Kampüs olarak adlandırılmıştır. 1982 yılında Dokuz Eylül Üniversitesi'nin (DEÜ) kurulmasıyla bu üniversiteye bağlanmış ve Dokuz Eylül Üniversitesi Denizli Mühendislik Fakültesi olarak eğitim öğretim faaliyetlerini sürdürmüştür.

DEÜ Denizli Mühendislik Fakültesi 1990 yılından itibaren Çamlık Kampüsünde, Dekanlık ve Makina Mühendisliği Bölümü, Kınıklı Kampüsünde ise İnşaat Mühendisliği Bölümü ile eğitim öğretim hizmetlerine Pamukkale Üniversitesi'nin kuruluşuna kadar devam etmiştir.

1992 yılında Pamukkale Üniversitesi'nin kurulması ile Fakültenin adı Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi olarak değiştirilmiştir. 2006-2007 Eğitim-Öğretim Güz yarıyılındaki taşınma sonrasında tüm bölümleriyle Kınıklı Kampüsünde hizmet vermeye başlamıştır.

#### 1.1- Alt Yapı ve Tesisler

**Tablo 1: Mühendislik Fakültesi Yerleşke Alanları**

Yerleşke Adı	Alan (m <sup>2</sup> )
PAÜ Kınıklı Yerleşkesi Mühendislik Fakültesi	23.369,58 m <sup>2</sup>
<b>TOPLAM</b>	<b>23.369,58 m<sup>2</sup></b>

31.12.2024 itibarı ile

**Tablo 2: Mühendislik Fakültesi Kapalı Alanların Dağılımı**

Mühendislik Fakültesi Tesisleri ve Yapım Yılları						
					2024	
Sıra No	Başlama Tarihi	Bitiş tarihi	Yapı Adı	Kapalı Alan	Sektörü	
1	1987	1990	Mühendislik Fakültesi B-Blok	2.937,11 m <sup>2</sup>		
2	1996	2006	Mühendislik Fakültesi A Blok	17.845,40 m <sup>2</sup>		
3	2009	2009	Güneş (Temiz) Enerjisi Evi	114,71 m <sup>2</sup>		

4	2009	2009	Yer altı (Toprak) Enerji Evi	59,95 m <sup>2</sup>
5	1999	2001	Deprem ve Yapı Tek. Lab.	1.591,04 m <sup>2</sup>
6	2012	2013	Müh. Fak. B-Blok Geçiş Bloğu	821,37 m <sup>2</sup>
<b>TOPLAM ALAN (m<sup>2</sup>)</b>				<b>23.369,58 m<sup>2</sup></b>

31.12.2024 itibarı ile

**Tablo 3: Mühendislik Fakültesi Fonksiyonlara Göre Alanlar**

FONKSİYONLAR	TOPLAM KULLANIM ALANI (m <sup>2</sup> )
Araştırma	10.110.1.186
Eğitim	7.906,07 m <sup>2</sup>
Barınma	1707
Diğer	25.03.2015
Kütüphane	58,42 m <sup>2</sup>
Sağlık Hizmeti	
Sosyal Alanlar (Kantin)	286,80 m <sup>2</sup>
Spor Alanları	
Toplantı ve Konferans	196,95 m <sup>2</sup>
Yönetim	4.322,10 m <sup>2</sup>
.....	
<b>Toplam</b>	<b>23.369,58 m<sup>2</sup></b>

31.12.2024 itibarı ile

**Tablo 4: Mühendislik Fakültesi Bina Mekân Sayıları**

EĞİTİM ALANLARI					
Yerleşke	Bina	Ana Fonksiyon	Alt Fonksiyon	Mekan Sayısı	Alan
PAÜ Kınıklı Kampüsü	A, B Blok ve Müştemilatları	Eğitim		137	7.906,071 m <sup>2</sup>
			Diğer	417	15.463,51 m <sup>2</sup>

31.12.2024 itibarı ile

## 1.2- Taşıtlar

Tablo 5: Taşıtlar

TAŞITLAR	
Taşıtın Cinsi	Adet
Binek Otomobil	0
Minibüs (sürücü dahil en fazla 15 kişilik)	0
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	10.110.1.186
.....	1707
.....	25.03.2026
.....	
.....	
Toplam	

31.12.2024 itibarı ile

## 1.3- Taşınır Malzeme Listesi

Tablo 6: Mühendislik Fakültesi Taşınır Malzeme Listesi

Hesap Kodu	I. Düzey	II. Üz. Kodu	TAŞINIR MALZEME LİSTESİ DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
253			<b>Tesis, Makine ve Cihazlar</b>	Adet	<b>2.147</b>
253	01	3	<b>Tesisler Grubu</b>	Adet	<b>21</b>
253	01		Taşınmaz olarak değerlendirildiğinden Taşınır Kod Listesine alınmamıştır. Sadece muhasebe detay hesap planlarında yer alacaktır.	Adet	
253	01	99	Diğer Tesis, Makine ve Cihazlar	Adet	<b>2</b>
253	02		<b>Makineler ve Aletler Grubu</b>	Adet	<b>471</b>
253	02	01	Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri	Adet	<b>0</b>
253	02	02	İnşaat Makineleri ve Aletleri	Adet	<b>50</b>
253	02	03	Atölye Makineleri ve Aletleri	Adet	<b>189</b>
253	02	04	İş Makineleri ve Aletleri	Adet	<b>4</b>
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	Adet	<b>222</b>
253	02	06	Posta Makineleri	Adet	<b>0</b>
253	02	07	Paketleme Makineleri	Adet	<b>2</b>
253	02	08	Etiketleme ve Numaralandırma Makineleri	Adet	<b>0</b>
253	02	09	Ayırma, Sınıflandırma Makineleri	Adet	<b>0</b>
253	02	10	Matbaacılıkta Kullanılan Makina ve Aletler	Adet	<b>4</b>
253	03		<b>Cihazlar ve Aletler Grubu</b>	Adet	<b>1.653</b>
253	03	01	Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları	Adet	<b>36</b>

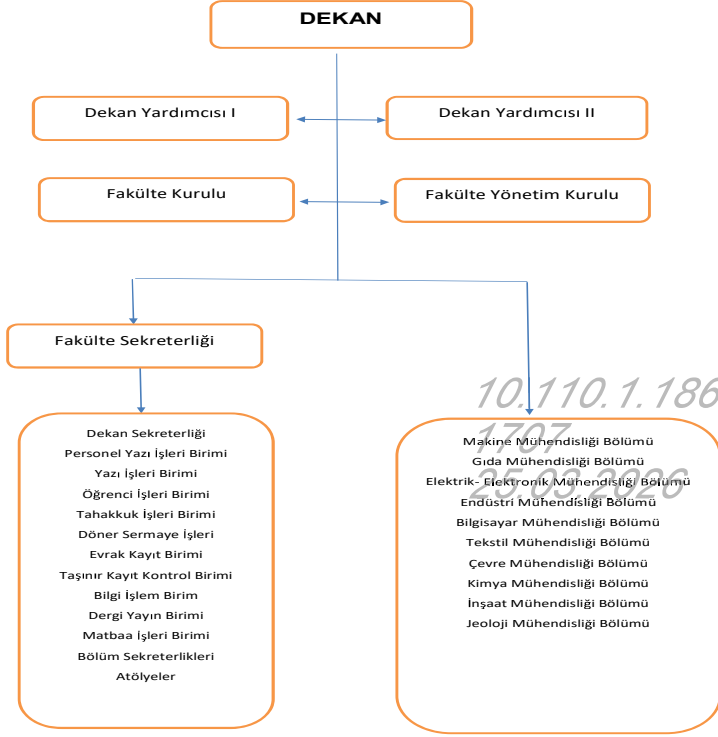
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	Adet	217
253	03	03	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler	Adet	0
253	03	04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	Adet	610
253	03	05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	Adet	29
253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	Adet	760
253	03	07	Müzik Aletleri ve Aksesuarları	Adet	1
253	03	08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler	Adet	0
254			<b>Taşıtlar Grubu</b>	Adet	2
254	01		Karayolu Taşıtları Grubu	Adet	0
254	01	01	Otomobiller	Adet	0
254	01	02	Yolcu Taşıma Araçları	Adet	0
254	01	03	Yük Taşıma Araçları	Adet	0
254	01	04	Arazi Taşıtları	Adet	0
254	01	05	Özel Amaçlı Taşıtlar	Adet	0
254	01	06	Mopet ve Motosikletler	Adet	0
254	01	07	Motorsuz Kara Araçları	Adet	2
254	02		Su ve Deniz Taşıtları Grubu	Adet	0
254	02	01	Gemiler	Adet	0
254	02	02	Tankerler	Adet	0
254	02	03	Deniz Altıları	Adet	0
254	02	04	Römorkörler ve İtici Gemiler	Adet	0
254	02	05	Yüzer Yapılar	Adet	0
254	02	06	Tekneler	Adet	0
254	02	07	Botlar	Adet	0
254	02	08	Yelkenliler	Adet	0
254	02	09	Kanolar ve Kayıklar	Adet	0
254	02	10	Yatlar ve Kotralar	Adet	0
254	02	11	Sandallar ve Sallar	Adet	0
254	03		Hava Taşıtları Grubu	Adet	0
254	03	01	Motorlu Hava Taşıtları	Adet	0
254	03	02	Motorsuz Hava Taşıtları	Adet	0
254	03	03	Uzay Araçları	Adet	0
254	04		Demiryolu ve Tramvay Taşıtları Grubu	Adet	0
254	04	01	Lokomotifler ve Elektrikli Trolleybüsler	Adet	0
254	04	02	Demiryolu Araçları	Adet	0
255			<b>Demirbaşlar Grubu</b>	Adet	202
255	01		Döşeme ve Mefruşat Grubu	Adet	0
255	01	01	Döşeme Demirbaşları	Adet	101
255	01	02	Temsil ve Tören Demirbaşları	Adet	99
255	01	03	Koruyucu Giysi ve Malzemeler	Adet	0

255	01	04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınır	Adet	2
255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınır	Adet	0
255	02		<b>Büro Makineleri Grubu</b>	Adet	<b>2.642</b>
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	Adet	<b>1.578</b>
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	<b>335</b>
255	02	03	Tekser ve Çoğaltma Makineleri	Adet	<b>8</b>
255	02	04	Haberleşme Cihazları	Adet	<b>418</b>
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	<b>185</b>
255	02	06	Aydınlatma Cihazları	Adet	<b>0</b>
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	Adet	<b>118</b>
255	03		<b>Mobilyalar Grubu</b>	Adet	<b>6.343</b>
255	03	01	Büro Mobilyaları	Adet	<b>5.503</b>
255	03	02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	Adet	<b>194</b>
255	03	03	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları	Adet	<b>418</b>
255	03	04	Bebek ve Çocuk Mobilyası ve Aksesuarları	Adet	<b>0</b>
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	Adet	<b>228</b>
255	04	06	Beslenme/Gıda ve Mutfak Demirbaşları Grubu	Adet	<b>303</b>
255	04	01	Yemek Hazırlama Ekipmanları	Adet	<b>303</b>
255	05		<b>Canlı Demirbaşlar Grubu</b>	Adet	
255	05	01	Çiftlik Hayvanları	Adet	<b>0</b>
255	05	02	Hizmet Amaçlı Hayvanlar	Adet	<b>0</b>
255	05	03	Gösteri Amaçlı Hayvanlar	Adet	<b>0</b>
255	05	04	Koruma Altına Alınan Hayvanlar	Adet	<b>0</b>
255	06	05	Tarihi veya Sanat Değeri Olan Demirbaşlar Grubu	Adet	<b>0</b>
255	06	01	Etnografik Eserler	Adet	<b>0</b>
255	06	02	Arkeolojik Eserler	Adet	<b>0</b>
255	06	03	Geleneksel Türk Süslemeleri	Adet	<b>0</b>
255	06	04	Güzel Sanat Eserleri	Adet	<b>0</b>
255	06	05	Kitap, Belge, El Yazmaları ve Nadir Eserler	Adet	<b>0</b>
255	06	06	Para, Pul, Sikke ve Madalyonlar	Adet	<b>0</b>
255	06	07	Tabletler	Adet	<b>0</b>
255	06	08	Mühür ve Mühür Baskıları	Adet	<b>0</b>
255	06	09	Arşiv Vesikaları	Adet	<b>0</b>
255	06	10	Fosiller	Adet	<b>0</b>
255	07		<b>Kütüphane Demirbaşları Grubu</b>	Adet	<b>132</b>
255	07	01	Kütüphane Mobilyaları	Adet	<b>19</b>
255	07	02	Basılı Yayınlar	Adet	<b>113</b>
255	07	03	Görsel ve İşitsel Kaynaklar	Adet	<b>0</b>
255	07	04	Bilgi Saklama Üniteleri	Adet	<b>0</b>

255	08		<b>Eğitim Demirbaşları Grubu</b>	Adet	<b>911</b>
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	Adet	<b>880</b>
255	08	02	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	Adet	<b>31</b>
255	08	03	Derslik Söslmeleri	Adet	<b>0</b>
255	08	04	Okul Bahçesi ve Oyun Demirbaşları	Adet	<b>0</b>
255	09		<b>Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar Grubu</b>	Adet	<b>42</b>
255	09	01	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	<b>0</b>
255	09	02	Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	<b>0</b>
255	09	03	Saha Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	<b>0</b>
255	09	99	Diğer Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar	Adet	<b>42</b>
255	10		<b>Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu</b>	Adet	<b>162</b>
255	10	01	Güvenlik ve Korunma Amaçlı Araçlar	Adet	<b>0</b>
255	10	02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	Adet	<b>81</b>
255	10	03	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	Adet	<b>81</b>
255	11		Demirbaş Niteliğindeki Süs Eşyaları	Adet	<b>0</b>
255	11	01	Vitrinde Sergilenen Eşyaları	Adet	<b>0</b>
255	11	02	Duvarda Sergilenen Süs Eşyaları	Adet	<b>0</b>
255	11	03	Masa, Sehpa ve Zeminde Sergilenen Süs Eşyaları	Adet	<b>0</b>
255	12		Kullanımda Olan Demirbaş Niteliğindeki Değerli Eşyalar	Adet	<b>0</b>
255	12	01	Yemek, Servis ve Çatal-Bıçak Takımları	Adet	<b>0</b>
255	12	02	Büro Malzemeleri	Adet	<b>0</b>
255	99		<b>Diğer Demirbaşlar Grubu</b>	Adet	<b>4</b>
255	99	01	Seyyar Kulube, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler	Adet	<b>0</b>
255	99	02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	Adet	<b>4</b>
255	99	03	Sergileme ve Tanıtım Amaçlı Taşınırlar	Adet	<b>0</b>

31.12.2024 itibarı ile

## 2- Örgüt Yapısı



## 3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

*Birimin sahip olduğu bilgi teknolojik kaynaklar ile ilgili bilgi verilecektir. Donanım ve yazılım olarak her kaynak belirtilmek zorundadır.*

### 3.1- Yazılımlar

### 3.2- Bilgisayarlar

**Tablo 7: Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Sayıları**

BİLGİSAYAR SAYILARI	
Türü	Adet
Masa üstü bilgisayar Sayısı	533
Taşınabilir bilgisayar Sayısı	325
.....	
<b>Toplam</b>	<b>858</b>

31.12.2024 itibarı ile

### 3.3. Öğrenci ve Personel Başına Düşen Bilgisayar Sayıları

**Tablo 8: Mühendislik Fakültesi Öğrenci ve Personel Başına Düşen Bilgisayar Sayıları**

Laboratuvarlardaki Bilgisayar Sayısı	Öğrenci Sayısı	Öğrenci Başına Düşen Bilgisayar Sayısı
200	4.449	0,045
Birimlerdeki Bilgisayar Sayısı	Personel Sayısı	Personel Başına Düşen Bilgisayar Sayısı
333	259	1,29

31.12.2024 itibarı ile

10.110.1.186

1707

### 3.4- Kütüphane Kaynakları

25.03.2026

**Tablo 9: Mühendislik Fakültesi Kütüphane Kaynaklarının Dağılımı**

Yıllar	Basılı Kitap	Basılı Dergi	Tez	Elektronik Kitap	Elektronik Dergi	Elektronik Tez	Online Veri Tabanı	.....
2024	113							

31.12.2024 itibarı ile

### 3.5 -- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

**Tablo 10: Mühendislik Fakültesi Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar**

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)
Projeksiyon		81	
Slayt makinesi		0	
Tepegöz		1	
Episkop		0	
Barkot Okuyucu		2	
Baskı makinesi		2	
Fotokopi makinesi		6	
Faks		1	
Fotoğraf makinesi		31	
Kameralar		18	
Televizyonlar		5	
Tarayıcılar		8	
Müzik Setleri		0	
Mikroskoplar		60	
DVD ler		0	
.....			
.....			
.....			

31.12.2024 itibarı ile

### 3.6 - Araştırma ve Yayın Faaliyetleri

.....  
 .....  
 .....  
 .....

#### 3.6.1. Bilimsel Projeler

2024 Yıllarında Gerçekleştirilen Projeler (devam eden/yeni başlayan vb.)

**Tablo 11: Mühendislik Fakültesi Projeler** *10.110.1.186*

PROJELER <i>1707</i>	2024
BAP <i>25.03.2026</i>	29
AB	6
TÜBİTAK	32
DPT & GEKA	1
Uluslararası Proje	7
Diğer Teknokent	3

*31.12.2024 itibarı ile*

#### 3.6.2. Bilimsel Yayınlar

**Tablo 12: Mühendislik Fakültesi Bilimsel Yayın Sayıları**

Yıllar	Toplam Yayın Sayısı (Ulusal/uluslararası kitap,	Web of Science'ta Yayınlanan Bilimsel Yayın Sayısı
2024	204	113

*31.12.2024 itibarı ile*

**Tablo 13: Mühendislik Fakültesi Kütüphane Kaynakları Kullanım Verileri**

GENEL BİLGİLER	SAYI (2024)
Hizmet verilen (Haftalık)	Saat
Oturma Kapasitesi	Kişi
Ziyaret Sayısı (Yıllık Kullanıcı Sayısı)	Kişi
Ödünç verilen kitap sayısı	Adet
Ödünç verilen ..... sayısı	Adet
Kütüphane üye sayısı (öğrenci)	Kişi
Kütüphane üye sayısı (akademik personel)	Kişi
Kütüphane üye sayısı (idari personel)	Kişi
.....	
.....	

*31.12.2024 itibarı ile*

### 3.7- Uluslararası Değişim Programları

(hakkında kısa bilgi) .....

1. *Uluslararası Protokoller (Erasmus+ İkili Anlaşmaları, Mevlana Anlaşması, Genel Anlaşma) sayısı ...vb.*
2. *Öğrenci hareketliliği Fakültemize gelen öğrenci sayısı 3, giden öğrenci sayısı 16'dır*
3. *Değişim Programlarından Yararlanan Öğrenci Sayısı*
4. *Diğer tüm veriler* *10.110.1.186*  
*1707*  
*25.03.2026*

### 4- İnsan Kaynakları

(Biriminin faaliyet dönemi sonunda mevcut insan kaynakları, istihdam şekli, hizmet sınıfları, kadro unvanları, bilgilerine yer verilir.)

#### 4.1- Akademik Personel

**Tablo 14: Mühendislik Fakültesi 2024 Yılı Öğretim Elemanı Sayıları**

Yıllar	Prof.	Doç.	Dr. Öğretim Üyesi	Öğr. Gör.	Arş. Gör.	Toplam
2024	77	27	48	8	38	198

31.12.2024 itibarı ile

**Tablo 15: Mühendislik Fakültesi Kadro Doluluk Oranlarına Göre Akademik Personel Sayıları**

AKADEMİK PERSONEL						
	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre		
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı	
<b>Profesör</b>	77					
<b>Doçent</b>	27					
<b>Dr. Öğretim Üyesi</b>	48					
<b>Öğretim Görevlisi</b>	8					
<b>Araştırma Görevlisi</b>	38					
.....						
<b>Toplam</b>	<b>198</b>					

31.12.2024 itibarı ile

#### 4.2- Yabancı Uyruklu Akademik Personel

Tablo 16: Mühendislik Fakültesi Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanı Sayıları

Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları		
Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm
Profesör	0	
Doçent	0	
Dr. Öğretim Üyesi	0	
Öğretim Görevlisi	0	
Araştırma Görevlisi	0	
.....		
<b>Toplam</b>	<b>0</b>	<b>10.110.1.186</b>

31.12.2024 itibarı ile

1707

25.03.2026

#### 4.3- Sözleşmeli Akademik Personel

Tablo 17: Mühendislik Fakültesi Sözleşmeli Akademik Personel Sayısı

Sözleşmeli Akademik Personel Sayısı	
Profesör	0
Doçent	0
Dr. Öğretim Üyesi	0
Öğretim Görevlisi	0
Araştırma Görevlisi	0
<b>Toplam</b>	<b>0</b>

31.12.2024 itibarı ile

#### 4.4- Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Tablo 18: Mühendislik Fakültesi Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı							
	18-24 Yaş	25-29 Yaş	30-34 Yaş	35-39 Yaş	40-44 Yaş	45-49 Yaş	50- Üzeri
<b>Kişi Sayısı</b>	1	12	16	30	20	41	78
<b>Yüzde</b>	<b>0,51</b>	<b>6,00</b>	<b>8,00</b>	<b>15,00</b>	<b>10,00</b>	<b>20,51</b>	<b>40,00</b>

31.12.2024 itibarı ile



**4.7- İdari Personel****Tablo 21: Mühendislik Fakültesi Kadro Doluluk Oranına Göre İdari Personel Dağılımı**

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	24		
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	0		
Teknik Hizmetleri Sınıfı	7		
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri sınıfı	0		
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	0		
Din Hizmetleri Sınıfı	0		
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	28		
<b>Toplam</b>	<b>59</b>		

31.12.2024 itibarı ile

**4.8- İdari Personelin Eğitim Durumu****Tablo 22: Mühendislik Fakültesi İdari Personelin Eğitim Durumu**

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
<b>Kişi Sayısı</b>	9	21	12	18	1
<b>Yüzde</b>	<b>14,76</b>	<b>34,44</b>	<b>19,68</b>	<b>29,52</b>	<b>1,60</b>

31.12.2024 itibarı ile

**4.9- İdari Personelin Hizmet Süreleri****Tablo 23: Mühendislik Fakültesi İdari Personelin Hizmet Süresi**

İdari Personelin Hizmet Süresi						
	1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11 – 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 - Üzeri
<b>Kişi Sayısı</b>	5	2	2	6	15	31
<b>Yüzde</b>	<b>8,2</b>	<b>3,28</b>	<b>3,28</b>	<b>9,84</b>	<b>24,6</b>	<b>50,80</b>

31.12.2024 itibarı ile

#### 4.10- İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Tablo 24: Mühendislik Fakültesi İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı							
	18-24 Yaş	25-29 Yaş	30-34 Yaş	35-39 Yaş	40-44 Yaş	45-49 Yaş	50- Üzeri
<b>Kişi Sayısı</b>	2	4	2	8	4	10	31
<b>Yüzde</b>	<b>3,28</b>	<b>6,56</b>	<b>3,28</b>	<b>13,12</b>	<b>6,56</b>	<b>16,40</b>	<b>50,80</b>

31.12.2024 itibarı ile

#### 4.11- İşçiler

10.110.1.186

1707

Tablo 25: Mühendislik Fakültesi İşçiler

25.03.2026

İşçiler (Çalıştıkları Pozisyonlara Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Sürekli İşçiler	2		
Vizeli Geçici İşçiler (adam/ay)	0		
Vizesiz işçiler (3 Aylık)	0		
.....			
<b>Toplam</b>	<b>2</b>		

31.12.2024 itibarı ile

#### 4.12- Sürekli İşçilerin Hizmet Süreleri

Tablo 26: Mühendislik Fakültesi Sürekli İşçilerin Hizmet Süresi

Sürekli İşçilerin Hizmet Süresi						
	1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11 – 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 - Üzeri
<b>Kişi Sayısı</b>						2
<b>Yüzde</b>						<b>100</b>

31.12.2024 itibarı ile

#### 4.13- Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı

Tablo 27: Mühendislik Fakültesi Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı

Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	23 yaş altı	23-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
<b>Kişi Sayısı</b>						2
<b>Yüzde</b>						<b>100</b>

31.12.2024 itibarı ile

## 4.14- Engelli Personel

Tablo 28: Mühendislik Fakültesi Kadroların Doluluk Oranına Göre Engelli Personel

(Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Akademik Personel	0		
İdari Personel	3		
.....			
.....			
.....			
<b>Toplam</b>	<b>3</b>		

31.12.2024 itibarı ile

10.110.1.186  
1707  
25.03.2026

## 5- Sunulan Hizmetler

## 5.1- Eğitim Hizmetleri

Tablo 29: Mühendislik Fakültesi Öğrenci Sayıları Tablosu

Öğrenci Sayıları									
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	E	K	Top.	E	K	Top.	Erkek	Kız	
<b>İnşaat Müh.</b>	402	104	506	89	15	104	491	119	<b>610</b>
<b>Makine Müh.</b>	546	81	627	278	25	303	824	106	<b>930</b>
<b>Jeoloji Müh.</b>	18	5	23				18	5	<b>23</b>
<b>Elektrik Elektronik Müh.</b>	461	97	558	324	64	388	785	161	<b>946</b>
<b>Gıda Müh.</b>	45	99	144	6	1	7	51	100	<b>151</b>
<b>Tekstil Müh.</b>	54	96	150				54	96	<b>150</b>
<b>Bilgisayar Müh.</b>	434	179	613				434	179	<b>613</b>
<b>Endüstri Müh.</b>	156	213	369				156	213	<b>369</b>
<b>Çevre Müh.</b>	31	14	45				31	14	<b>45</b>
<b>Kimya Müh.</b>	106	254	360				106	254	<b>360</b>
<b>Toplam</b>	<b>2253</b>	<b>1142</b>	<b>3395</b>	<b>697</b>	<b>105</b>	<b>802</b>	<b>2950</b>	<b>1247</b>	<b>4197</b>

31.12.2024 itibarı ile

Tablo 30: Mühendislik Fakültesi Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

Yabancı Dil Eğitimi Gören Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları ve Toplam Öğrenci Sayısına Oranı								
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			I. ve II. Öğretim Toplamı(a) Sayı	Yüzde*
	E	K	Top.	E	K	Top.		
<b>İnşaat Müh.</b>	8	--	8	--	--	--	8	1,59
<b>Makine Müh.</b>	27	2	29	1	--	1	30	3,22
<b>Jeoloji Müh.</b>	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>Elektrik Elektronik Müh.</b>	19	8	27	--	--	--	27	2,86
<b>Gıda Müh.</b>	2	2	4	--	--	--	4	2,65
<b>Tekstil Müh.</b>	15	31	46	--	--	--	46	31,67
<b>Bilgisayar Müh.</b>	15	8	23	--	--	--	23	3,75
<b>Endüstri Müh.</b>	10	13	23	--	--	--	23	6,23
<b>Çevre Müh.</b>	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>Kimya Müh.</b>	5	16	21	--	--	--	21	5,83
<b>Toplam</b>	<b>101</b>	<b>80</b>	<b>181</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>182</b>	<b>4,34</b>

31.12.2024 itibarı ile

\*Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı (Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısı/Toplam öğrenci sayısı)

Tablo 31: Mühendislik Fakültesi Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı Tablosu

Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı				
Birim Adı	Kontenjan	Yerleşen	Boş Kalan	Doluluk Oranı
<b>İnşaat Müh.</b>	52	57	--	% 106,62
<b>Makine Müh.</b>	98	104	--	% 106,12
<b>Jeoloji Müh.</b>	--	--	--	--
<b>Elektrik Elektronik Müh.</b>	82	87	--	% 106,10
<b>Gıda Müh.</b>	21	23	--	% 109,52
<b>Tekstil Müh.</b>	36	38	--	% 105,56
<b>Bilgisayar Müh.</b>	88	97	--	% 110,23
<b>Endüstri Müh.</b>	67	68	--	% 101,49
<b>Çevre Müh.</b>	21	3	18	% 14,29
<b>Kimya Müh.</b>	62	66	--	% 106,45
<b>Toplam</b>	<b>527</b>	<b>543</b>	<b>18</b>	<b>% 103,04</b>

31.12.2024 itibarı ile

Tablo 32: .....Enstitüsü Yüksek Lisans ve Doktora Programları

Enstitülerdeki Öğrencilerin Yüksek Lisans (Tezli/ Tezsiz) ve Doktora Programlarına Dağılımı					
Birim Adı	Programı	Yüksek Lisans Yapan Sayısı		Doktora Yapan Sayısı	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
<b>Toplam</b>					

31.12.2024 itibarı ile

## 5.1.1- Yabancı Uyruklu Öğrenciler

Tablo 33: Mühendislik Fakültesi Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri

Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri			
Birim Adı	Bölümü		
	Kadın	Erkek	Toplam
İnşaat Müh.	4	37	41
Makine Müh.	3	29	32
Jeoloji Müh.	0	3	3
Elektrik Elektronik Müh.	4	42	46
Gıda Müh.	3	4	7
Tekstil Müh.	1	2	3
Bilgisayar Müh.	14	43	57
Endüstri Müh.	6	8	14
Çevre Müh.	3	3	6
Kimya Müh.	8	16	24
<b>Toplam</b>	<b>46</b>	<b>187</b>	<b>233</b>

31.12.2024 itibarı ile

## 5.1.2 – Engelli Öğrenciler

Tablo 34: Mühendislik Fakültesi Engelli Öğrenci Sayısı

Birim Adı	Toplam
Mühendislik Fakültesi	15
<b>Toplam</b>	<b>15</b>

31.12.2024 itibarı ile

## 5.1.3 – Mezun Öğrenciler (2024)

Tablo 35: Mühendislik Fakültesi Mezun Öğrenci Sayısı

Birim Adı	Toplam
Mühendislik Fakültesi	618
<b>Toplam</b>	<b>618</b>

31.12.2024 itibarı ile

### 5.1.4 - Yatay Geçişle 2024 Yılında Fakültemize Gelen, Fakültemizden Ayrılan, Kurum İçi Geçiş Yapan Öğrencilerin Sayıları

Tablo 36: Yatay Geçişle 2024 Yılında Fakültemize Gelen, Fakültemizden Ayrılan, Kurum İçi Geçiş Yapan Öğrencilerin Sayıları

Yatay Geçişle 2024 Yılında Fakültemize Gelen, Fakültemizden Ayrılan Öğrencilerin Sayıları ve Bölümleri		
Mühendislik Fakültesi	Gelen	Giden
İnşaat Mühendisliği	19	9
Makine Mühendisliği	17	9
Jeoloji Mühendisliği	--	--
Elektrik Elektronik Mühendisliği	16	19
Gıda Mühendisliği	1	3
Tekstil Mühendisliği	1	2
Bilgisayar Mühendisliği	19	8
Endüstri Mühendisliği	14	5
Çevre Mühendisliği	--	--
Kimya Mühendisliği	5	1
<b>Toplam</b>	<b>92</b>	<b>56</b>

### 5.1.5 - Mühendislik Fakültesinden Ayrılan Öğrencilerin Sayısı

Tablo 37: Mühendislik Fakültesinden Ayrılan Öğrencilerin Sayısı

Mühendislik Fakültesinden Ayrılan Öğrencilerin Sayısı (Yatay Geçiş Dışındaki Nedenlerle)						
Kendi İsteği	Ayrılanların (Kaydı Silinenlerin) Sayısı				Diğer	Toplam
	Öğr. Ücr. Ve Katkı payı Yat.	Başarısızlık (Azami Süre)	Öğrenim Sür.Dolması			
46		170		24	<b>240</b>	

31.12.2024 itibarı ile

### 5.1.6 - Disiplin Cezası Alan Öğrencilerin Sayısı ve Aldıkları Cezalar

Tablo 38: Mühendislik Fakültesi Disiplin Cezası Alan Öğrencilerin Sayısı ve Aldıkları Cezalar

Disiplin Cezası Alan Öğrencilerin Sayısı ve Aldıkları Cezalar						
Yük. Öğ. Çıkarma	2 Yarı Yıl Uzaklaştırma	1 Yarı Yıl Uzaklaştırma	1 Hafta - 1 Ay Arası Uzaklaştırma	Kınama	Uyarma	Toplam
				1		1

31.12.2024 itibarı ile

### 5.1.7 - Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı

Tablo 39: Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı

Mühendislik Fakültesi	Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı
	21,197

31.12.2024 itibarı ile

### 5.1.8 - Öğrenci Toplulukları

Tablo 40: Öğrenci Toplulukları

ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI		Üye Sayısı
No:	Adı	

31.12.2024 itibarı ile

### 5.2- Sağlık Hizmetleri (Bu bölümde birimler tarafından farklı alt başlıklar açılabilir. Alt başlıklar örnek olarak hazırlanmıştır).

*Hastanede Yeni Açılan Birimler (2024 yılında yeni açılan ünite veya birimler bu bölüme yazılacaktır).*

#### 5.2.1 – Pamukkale Üniversitesi Hastaneleri İstatistik Bilgileri

Tablo 41: Pamukkale Üniversitesi Hastaneleri İstatistik Bilgileri

BÖLÜMLER	YATAK SAYISI	HASTA SAYISI	TETKİK SAYISI
Acil servis hizmetleri			
Yoğun bakım			
Klinik			
Poliklinik hastası sayısı			
Laboratuar hizmetleri			
Radyoloji ünitesi hizmetleri			
Nükleer tıp bölümünde verilen hizmetler			
Serviste Yatan Hasta			
Ameliyat sayısı			
Büyük Ameliyat			
Orta Ameliyat			
Küçük Ameliyat			
A Grubu Ameliyat			
B Grubu Ameliyat			
C Grubu Ameliyat			
D Grubu Ameliyat			

E Grubu Ameliyat			
Diğer Günübürlük Ameliyat			
Yatak İşgal Oranı (%)			

31.12.2024 itibarı ile *(Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezince düzenlenecek olup, mevcut durumu yansıtacak şekilde tablo üzerinde ekleme ve çıkarmalar yapılabilir.)*

### 5.3- İdari Hizmetler

*Bu kısımda harcama biriminin görev, yetki ve sorumlulukları çerçevesinde faaliyet dönemi içerisinde yerine getirdiği hizmetlere özet olarak yer verilecektir.*

*Faaliyet dönemi gerçekleştirmelerine ilişkin bilgiler ise raporun III. B-1 bölümündeki "Faaliyet ve Proje Bilgileri" başlığı altında yer alacaktır.*

25.03.2026

### 5.4-Diğer Hizmetler

*Birim tarafından 2024 yılında görev alanına giren faaliyetler dışında yapmış olduğu çalışmalar ve yukarıda tanımlanamayan faaliyetler bu bölümde yer alacaktır.*

### 5.5-Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Başarı Ödülleri Alan Kişi Sayısı

Tablo 42: Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Başarı Ödülleri Alan Kişi Sayısı

Ödül türü	2024
Bilim Teşvik Ödülü	1
Eğitime Katkı Ödülü	
Topluma Hizmet Ödülü	
.....	
<b>Toplam Ödül</b>	

31.12.2024 itibarı ile

### 5.7-Uluslararası Kuruluşlara Üyelikler

Tablo 43: Uluslararası Kuruluşlara Üyelikler

Sıra No	Kuruluş Adı
1	JMO - (Jeoloji Mühendisleri Odası)- Geological Engineering Chamber-Turkey
2	IAS - (International Association of Sedimentologists)
3	AIQUA - (Italian Association of Quaternary Research)
4	SÇG – (Sedimantoloji Çalışma Grubu)

31.12.2024 itibarı ile

## 6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

*(Birim atama, satın alma, ihale gibi karar alma süreçleri, yetki ve sorumluluk yapısı, mali yönetim, harcama öncesi kontrol sistemine ilişkin yer alan tespit ve değerlendirmeler yer alır.)*

### 6.1.Ön Mali Kontrol Faaliyetleri

### 6.2.İç Denetim Faaliyetleri

*(İç ve dış mali denetim sonuçları hakkındaki özet bilgiler yer alır)*

10.118.1.186  
1707  
25.03.2026

## D- Diğer Hususlar

(Bu başlık altında, yukarıdaki başlıklarda yer almayan ancak birimin açıklanmasını gerekli gördüğü diğer konular özet olarak belirtilir.)

## II- AMAÇ ve HEDEFLER

*Bu bölümde, birimin stratejik amaç ve hedeflerine, faaliyet yılı önceliklerine ve izlenen temel ilke ve politikalarına yer verilir.)*

### A- Birimin Amaç ve Hedefleri

*(2024-2028 yılları itibariyle Stratejik plan yapan tüm fakülte, yüksekokul, enstitü ve diğer birimler, faaliyet raporunun ilişkin olduğu yılı kapsayan stratejik planlarında yer alan amaç ve hedefleri ile faaliyet yılı önceliklerini bu bölümde belirteceklerdir.)*

Tablo 44: Stratejik Amaçlar ve Hedefler

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Stratejik Amaç-1 Eğitim ve Öğretim Faaliyetlerinin Sürekli Gelişimini Sağlamak	Hedef-1.1. Eğitim ve öğretim altyapısı geliştirilecektir. PG 1.1.3. Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı Hedef-1.2 Öğrencilerimizin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesi yükseltilecektir. PG 1.2.2. Öğrenci kulüp ve topluluk sayısı PG 1.2.4. Yükseköğretimde öğrenci yaşamından memnuniyet oranı Hedef-1.3. Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilecektir. PG 1.3.5. İşletmede Mesleki Eğitim Modeli uygulayan program sayısı
Stratejik Amaç-2 Araştırma alt yapısını geliştirmek ve kapasitesini arttırmak.	Hedef-2.1. İnovasyon amaçlı bilimsel çalışmalar arttırılacaktır. PG 2.1.3. Öğretim elemanı başına düşen ar-ge proje sayısı PG 2.1.5. Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı Hedef-2.2. Alanında yetkin, araştırmacı, bilgi üreten ve aktaran akademisyenler yetiştirilecektir. PG 2.2.1. SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı
Stratejik Amaç-3 Toplumsal Katkının Güçlendirilmesi	Hedef-3.2. Dış paydaşların üniversiteden aldıkları hizmetlerin niteliği ve niceliği arttırılacaktır. PG 3.2.3. Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı
Stratejik Amaç-4 Kalite Anlayışı Kapsamında Kurumsal Yönetim Süreçlerini Yapılandırmak ve	Hedef-4.1. Akademik ve idari birimlerde kalite güvence sistemleri güçlendirilecektir. PG 4.1.1. Akreditasyon alan program sayısı

Kurumsallaşmayı Sürekli Geliştirmek	PG 4.1.2. Öğrencilerin genel memnuniyet düzeyi PG 4.1.3. Öğretim elemanlarının memnuniyet düzeyi PG 4.1.4. İdari personelin memnuniyet düzeyi
	Hedef-4.2. Yönetim Yapısı Sürdürülebilir Hale Getirilecek, Yönetimin Etkinlik ve Etkililik Düzeyi Arttırılacaktır. PG 4.2.3. İdari personelin niteliğini arttırmaya yönelik düzenlenen hizmet içi eğitim sayısı

31.12.2024 itibarı ile

10.110.1.186

## B- Temel Politikalar ve Öncelikler

25.03.2026

*Esas alınacak politika belgeleri birimin faaliyet alanı ve içinde bulunduğu sektöre göre değişmektedir. Ancak örnek olması açısından aşağıdaki politika belgeleri sayılabilir.*

- Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Tarafından belirlenen politika ve öncelikler,
- Kalkınma Planları ve Yılı Programı,
- Orta Vadeli Program,
- Orta Vadeli Mali Plan.

## C- Diğer Hususlar

*(Bu başlık altında, yukarıdaki başlıklarda yer almayan ancak birimin açıklanmasını gerekli gördüğü diğer konular özet olarak belirtilir.)*

### III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

*Kamu İdarelerince Hazırlanacak Stratejik Planlar Ve Performans Programları İle Faaliyet Raporlarına İlişkin Usul Ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin 18 inci maddesi “.....*

*Faaliyetlere ilişkin bilgi ve değerlendirmeler: Bu bölümde, mali bilgiler ile performans bilgilerine detaylı olarak yer verilir.*

#### A- Mali Bilgiler

10.110.1.186  
1707

*Kamu İdarelerince Hazırlanacak Stratejik Planlar Ve Performans Programları İle Faaliyet Raporlarına İlişkin Usul Ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin 26/c maddesi gereğince;*

*Bu başlık altında; kullanılan kaynaklara, bütçe hedef ve gerçekleştirmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenlerine, varlık ve yükümlülükler ile yardım yapılan birlik, kurum ve kuruluşların faaliyetlerine ilişkin bilgilere, temel malî tablolara ve bu tablolara ilişkin açıklamalara yer verilir. Ayrıca iç ve dış malî denetim sonuçları hakkındaki özet bilgiler de bu başlık altında yer alır.*

*Ayrıca, iç ve dış mali denetim sonuçları hakkındaki özet bilgiler de bu başlık altında yer alır.*

#### 1- Bütçe Uygulama Sonuçları

##### 1.1-Bütçe Giderleri

*Bütçe uygulamalarına ilişkin tablo doldurulmalıbaşlangıç ödenekleri 2024 yılı içindeki eklemeler, harcamalar, kalan ödenek belirtilmelidir. Varsa bütçe gelirleri tablosu oluşturur.*

Tablo 45: Birim Kullanılabilir Bütçe Giderleri Tablosu

BÜTÇE GİDERLERİ / 2024					
	Bütçe Ödeneği	Serbest Ödenek (b)	Gerçekleşme Durumu% (a*100)/b	Kesin Harcama(a)	Kalan Ödenek
<b>01- Personel Giderleri</b>	183154000,00	183151000,00	182447762,69	706237,31	%99,62
<b>02- Sos. Güv. Kur. D. Prim. Giderleri</b>	22803000,00	22803000,00	22556909,84	246090,16	%99,92
<b>03- Mal ve Hizmet Alım Giderleri</b>	194.750,00	194.750,00	180.022,20	14.727,80	%92,44
.....					
<b>Toplam</b>					

31.12.2024 itibarı ile

— Bütçe hedef ve gerçekleştirmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenleri;

-----

-----

-----

**1.2-Bütçe Gelirleri**

Tablo 46: Bütçe Gelirleri Tablosu

	2024 BÜTÇE TAHMİNİ	2024 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	GERÇEK. ORANI
	YTL	YTL	%
<b>BÜTÇE GELİRLERİ TOPLAMI</b>	-	-	-
02 – Vergi Dışı Gelirler	-	-	-
03 – Sermaye Gelirleri	-	-	-
04 – Alınan Bağış ve Yardımlar	-	-	-

31.12.2024 itibarı ile

— Bütçe hedef ve gerçekleştirmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenleri;

-----

-----

-----

## 2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

*(Birim bilanço, faaliyet sonuçları tablosu, bütçe uygulama sonuçları tablosu, nakit akım tablosu ve gerekli görülen diğer tablolara bu başlık altında yer verir ve tabloların önemli kalemlerine ilişkin değişimler ile bunlara ilişkin analiz, açıklama ve yorumlara yer verilir.)*

-----  
-----  
-----  
-----

## 3- Mali Denetim Sonuçları

10.110.1.186

1707

25.03.2026

*(Birim iç ve dış mali denetim raporlarında yapılan tespit ve değerlendirmeler ile bunlara karşı alınan veya alınacak önlemler ve yapılacak işlemlere bu başlık altında yer verilir.)*

-----  
-----  
-----

## 4- Diğer Hususlar

*(Bu başlık altında, yukarıdaki başlıklarda yer almayan ancak birimin mali durumu hakkında gerekli görülen diğer konulara yer verilir.)*

-----  
-----  
-----

## B- Performans Bilgileri

*Kamu İdarelerince Hazırlanacak Stratejik Planlar Ve Performans Programları İle Faaliyet Raporlarına İlişkin Usul Ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin 26/c maddesi gereğince Performans bilgileri başlığı altında,*

*—birimin stratejik plan ve performans programı uyarınca yürütülen faaliyet ve projelerine,*

*—performans programında yer alan performans hedef ve göstergelerinin gerçekleşme durumu ile meydana gelen sapmaların nedenlerine,*

*—diğer performans bilgilerine ve bunlara ilişkin değerlendirmelere yer verilir.*

## 1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

*Bu başlık altında, faaliyet raporunun ilişkin olduğu yıl içerisinde yürütülen faaliyet ve projeler ile bunların sonuçlarına ilişkin detaylı açıklamalara yer verilecektir.*

### 1.1.Faaliyet Bilgileri

Tablo 47: Faaliyet Bilgileri Tablosu

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	20
Konferans	18
Panel	7
Seminer	33
Açık Oturum	0
Söyleşi	13
Tiyatro	0
Konser	0
Sergi	0
Turnuva	0
Teknik Gezi	64
Eğitim Semineri	22
.....	
.....	

31.12.2024 itibarı ile

### 1.2.Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

Tablo 48: İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar	SAYISI
Uluslararası Makale	110
Ulusal Makale	29
Uluslararası Bildiri	59
Ulusal Bildiri	24
Kitap	17
.....	5
.....	110

31.12.2024 itibarı ile

### 1.3.Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

Tablo 49: Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

ÜNİVERSİTE ADI	ANLAŞMANIN İÇERİĞİ
Fachhochschule Hannover (Almanya)	Erasmus (Erasmus (Bilgisayar Mühendisliği))
Fachhochschule Regensburg (Almanya)	Erasmus (Erasmus (Makine Mühendisliği))
Hochschule Mannheim (Almanya)	Erasmus (Elektrik Elektronik Mühendisliği)
Universität Bayreuth (Almanya)	Erasmus (Erasmus (Çevre Mühendisliği))
Universität Bayreuth (Almanya)	Erasmus (Erasmus (Jeoloji Mühendisliği))
South West University "Neofit Rilski" (Bulgaristan)	Erasmus (Erasmus (Bilgisayar Mühendisliği))
South West University "Neofit Rilski" (Bulgaristan)	Erasmus (Elektrik Elektronik Mühendisliği)
University Of Architecture Civil Engineering And Geodesy (Bulgaristan)	Erasmus (Erasmus (İnşaat Mühendisliği))
Technical University Of Liberec (Çek Cumhuriyeti)	Erasmus (Erasmus (Tekstil Mühendisliği))
Université Catholique De Lille (Fransa)	Erasmus (Erasmus (Endüstri Mühendisliği))
Université Catholique De Lille (Fransa)	Erasmus (Erasmus (Tekstil Mühendisliği))
Medimurje University Of Applied Sciences In Cakovec (Hrvatistan)	Erasmus (Erasmus (Bilgisayar Mühendisliği))
Stichting Saxion (Hollanda)	Erasmus (Elektrik Elektronik Mühendisliği)
Stichting Saxion (Hollanda)	Erasmus (Erasmus (Tekstil Mühendisliği))
Universitat Politecnica De Valencia (İspanya)	Erasmus (Erasmus (Tekstil Mühendisliği))
Politecnico Di Bari (İtalya)	Erasmus (Erasmus (İnşaat Mühendisliği))
Politecnico Di Bari (İtalya)	Erasmus (Elektrik Elektronik Mühendisliği)
Università Degli Studi Di Siena (İtalya)	Erasmus (Erasmus (Jeoloji Mühendisliği))
Università Degli Studi Di Teramo (İtalya)	Erasmus (Erasmus (Gıda Mühendisliği))
Università Del Salento (İtalya)	Erasmus (Erasmus (Kimya Mühendisliği))
Università Di Napoli Federico Ii (İtalya)	Erasmus (Erasmus (Kimya Mühendisliği))
Università Di Napoli Federico Ii (İtalya)	Erasmus (Erasmus (Jeoloji Mühendisliği))
Università Di Napoli Federico Ii (İtalya)	Erasmus (Erasmus (Çevre Mühendisliği))
Università Di Napoli Federico Ii (İtalya)	Erasmus (Erasmus (Endüstri Mühendisliği))
University Of Bari Aldo Moro (İtalya)	Erasmus (Erasmus (Jeoloji Mühendisliği))
Rezekne Academy Of Technologies (Letonya)	Erasmus (Erasmus (İnşaat Mühendisliği))
Rezekne Academy Of Technologies (Letonya)	Erasmus (Erasmus (Bilgisayar Mühendisliği))
Kaunas University Of Technology (Litvanya)	Erasmus (Elektrik Elektronik Mühendisliği)
Kaunas University Of Technology (Litvanya)	Erasmus (Erasmus (Tekstil Mühendisliği))
Panevezio Kolegija (Litvanya)	Erasmus (Erasmus (İnşaat Mühendisliği))
Panevezio Kolegija (Litvanya)	Erasmus (Elektrik-Elektronik Mühendisliği)
Vilniaus Kolegija University Of Applied Sciences (Litvanya)	Erasmus (Gıda Mühendisliği)
Szegedi Tudományegyetem (Macaristan)	Erasmus (Gıda Mühendisliği)
International Vision University (Makedonya)	Erasmus (İnşaat Mühendisliği)
International Vision University (Makedonya)	Erasmus (Bilgisayar Mühendisliği)
Bialystok University Of Technology (Polonya)	Erasmus (İnşaat Mühendisliği)
Bialystok University Of Technology (Polonya)	Erasmus (Bilgisayar Mühendisliği)
Bialystok University Of Technology (Polonya)	Erasmus (Elektrik-Elektronik Mühendisliği)

Bialystok University Of Technology (Polonya)	Erasmus (Çevre Mühendisliği)
Bialystok University Of Technology (Polonya)	Erasmus (Endüstri Mühendisliği)
Bialystok University Of Technology (Polonya)	Erasmus (Makine Mühendisliği)
Cracow University Of Technology (Polonya)	Erasmus (Kimya Mühendisliği)
Czestochowa University Of Technology (Polonya)	Erasmus (Bilgisayar Mühendisliği)
Czestochowa University Of Technology (Polonya)	Erasmus (İnşaat Mühendisliği)
Czestochowa University Of Technology (Polonya)	Erasmus (Makine Mühendisliği)
Czestochowa University Of Technology(Polonya)	Erasmus (Çevre Mühendisliği)
Lodz University Of Technology (Polonya)	Erasmus (Tekstil Mühendisliği)
Opole University Of Technology (Polonya)	Erasmus (İnşaat Mühendisliği)
Opole University Of Technology (Polonya)	Erasmus (Elektrik-Elektronik Mühendisliği)
Opole University Of Technology (Polonya)	Erasmus (Endüstri Mühendisliği)
Opole University Of Technology (Polonya)	Erasmus (Makine Mühendisliği)
Panstwowa Wyzsza Szkola Zawodowa W Krosnie (Polonya)	Erasmus (İnşaat Mühendisliği)
Politechnika Gdanska (Polonya)	Erasmus (İnşaat Mühendisliği)
Politechnika Gdanska (Polonya)	Erasmus (Bilgisayar Mühendisliği)
Politechnika Gdanska(Polonya)	Erasmus (Elektrik-Elektronik Mühendisliği)
Politechnika Gdanska (Polonya)	Erasmus (Çevre Mühendisliği)
Politechnika Gdanska (Polonya)	Erasmus (Makine Mühendisliği)
Poznan University Of Life Sciences (Polonya)	Erasmus (Çevre Mühendisliği)
Poznan University Of Life Sciences (Polonya)	Erasmus (Gıda Mühendisliği)
Uniwersytet Warszawski	Erasmus (Jeoloji Mühendisliği)
West Pomeranian University Of Technology (Polonya)	Erasmus (Kimya Mühendisliği)
Wroclawski University	Erasmus (Çevre Mühendisliği)
Wroclawski University (Polonya)	Erasmus (Jeoloji Mühendisliği)
Polytechnic Institute Of Coimbra (Instituto Politecnico De Coimbra) (Portekiz)	Erasmus (İnşaat Mühendisliği)
Polytechnic Institute Of Coimbra (Instituto Politecnico De Coimbra) (Portekiz)	Erasmus (Bilgisayar Mühendisliği)
Polytechnic Institute Of Coimbra (Instituto Politecnico De Coimbra) (Portekiz)	Erasmus (Elektrik-Elektronik Mühendisliği)
Polytechnic Institute Of Coimbra (Instituto Politecnico De Coimbra) (Portekiz)	Erasmus (Gıda Mühendisliği)
Porto Polytecnic Institute (Portekiz)	Erasmus (Bilgisayar Mühendisliği)
Georghe Asachi Technical University Of Iasi (Romanya)	Erasmus (Tekstil Mühendisliği)
Petroleum-Gas University Of Poliesti (Romanya)	Erasmus (İnşaat Mühendisliği)
Petroleum-Gas University Of Poliesti (Romanya)	Erasmus (Bilgisayar Mühendisliği)
Petroleum-Gas University Of Poliesti (Romanya)	Erasmus (Çevre Mühendisliği)
Petroleum-Gas University Of Poliesti (Romanya)	Erasmus (Jeoloji Mühendisliği)
Universitatea 'Alexandru Ioan Cuza Iasi (Romanya)	Erasmus (Jeoloji Mühendisliği)
Universitatea Din Craiova (University Of Craiova) (Romanya)	Erasmus (Elektrik-Elektronik Mühendisliği)

Universitatea Din Oradea (Romanya)	Erasmus (Tekstil Mühendisliği)
Universitatea Dunarea De Jos Din Galati (Romanya)	Erasmus (Bilgisayar Mühendisliği)
Universitatea Dunarea De Jos Din Galati (Romanya)	Erasmus (Elektrik-Elektronik Mühendisliği)
Universitatea Dunarea De Jos Din Galati (Romanya)	Erasmus (Gıda Mühendisliği)
Universitatea Dunarea De Jos Din Galati (Romanya)	Erasmus (Makine Mühendisliği)
Universitatea Ovidius Din Constanta (Romanya)	Erasmus (İnşaat Mühendisliği)
University Of Bucharest (Romanya)	Erasmus (Jeoloji Mühendisliği)
University Of Ljubljana (Slovenya)	Erasmus (Kimya Mühendisliği)
University Of Ljubljana (Slovenya)	Erasmus (Tekstil Mühendisliği)
University Of Maribor (Slovenya)	Erasmus (Bilgisayar Mühendisliği)
University Of Maribor (Slovenya)	Erasmus (Elektrik-Elektronik Mühendisliği)
University Of Maribor (Slovenya)	Erasmus (Tekstil Mühendisliği)
National Technical University Of Athens (Yunanistan)	Erasmus (İnşaat Mühendisliği)
Polytechnio Kritis (Technical University Of Crete) (Yunanistan)	Erasmus (Çevre Mühendisliği)
Polytechnio Kritis (Technical University Of Crete) (Yunanistan)	Erasmus (Endüstri Mühendisliği)
University Of West Attica (Yunanistan)	Erasmus (Tekstil Mühendisliği)

31.12.2024 itibarı ile

#### 1.4.Proje Bilgileri

Tablo 50: 1.1. Proje Bilgileri

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	2024				
	Önceki Yıldan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek YTL
TÜBİTAK	17	11	28	11	30.635.497,61 TL
A.B.	3	1	4	4	1.756.402,23 Euro
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	15	5	20	12	7.408.449,95 TL
DİĞER	6	5	11	3	2.458.400
TOPLAM	41	22	63	30	40.502.347,56 TL 1.756.402,23 Euro

31.12.2024 itibarı ile

## 2- Performans Sonuçları Tablosu

**Stratejik Yönetim Bilgi Sistemi altında bulunan PERFORMANS GÖSTERGE LİSTESİ bu bölüme eklenecektir.**

**Bu listeyi birimler Pusula sisteminden aşağıdaki işlem sırasına göre ilerleyerek elde edebilirler. Birimler bu bölümdeki bilgilerini 2024 yılı değerleri girişmiş şekilde birim faaliyet raporlarına eklemeleri gerekmektedir.**

**(PUSULA>Stratejik Yönetim Bilgi Sistemi>Raporlar-Stratejik Plan>Performans Gösterge Listesi>2024-2028>Biriminizi seçiniz>Göster)**

BİRİM ADI: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DÖNEM ADI: 2024-2028

12.02.2025

İLİŞKİLENDİRİLMİŞ BİRİM HEDEFLERİ			BİRİM HEDEFLERİNE BAĞLI GÖSTERGELER		ÖLÇÜ TÜRÜ		2024	
							PLANLANAN	GERÇEKLEŞEN
SA3H2	Dış paydaşların üniversiteden aldıkları hizmetlerin niteliği ve niceliği arttırılacaktır.	G3. Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı	adet	25				

## 3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Mühendislik Fakültesi'nin güçlü yanlarını büyük ölçüde korumaya devam etmekte olduğu, ancak nicelik olarak araştırma görevlisi sayısının azalmış olmasının da etkisiyle MÜDEK akreditasyon süreçlerine yönelik zayıflıklarının belirginleştiği, yine bunun paralelinde bilimsel etkinliklere katılım ve yayın faaliyetlerinde gerileme yaşanmakta olduğu görülmektedir. Bu kapsamda Pamukkale Üniversitesinin SA1 stratejik amacına yönelik tanımlı hedeflerde planlanan gösterge değerlerine erişilememiş durumdadır. SA1 için Hedef 1.1. kapsamında öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısında sınırlamayı tesis etmek adına fakültemiz bölümlerindeki kadro gereksinimlerine yönelik planlamalar ile birlikte nitelik ve nicelik yönünden öğrenci sayısının da sınırlandırılmasının gerekliliği kapsamında YKS 2025 için kontenjan taleplerinde bölümlerin kontenjanlarda sınırlama talepleri YÖK'e bildirilmiş bulunmaktadır. SA1 için Hedef 1.2 kapsamında öğrenci topluluklarının taleplerine azami ölçüde destek olunmakta, öğrenci klüplerinin yalnızca kurum bazlı değil kurumlar arası katılımı da sağlayan etkinlikler organize etmesi sağlanabilmektedir (örn. Türkiye İnşaat Konferansı 2024 yılında Pamukkale Üniversitesinde PİNT tarafından gerçekleştirilmiş durumdadır, öğrenci takımları Teknofest yarışmalarına katılmaktadır). SA1 için Hedef 1.3 kapsamında ise Çevre Mühendisliği Bölümü 2024 yılında 7+1 öğretim programına geçiş yapmış durumdadır. Bununla birlikte Pamukkale Üniversitesi Staj Yönetmelik ve Yönergelerinde 2024 yılında yapılan güncellemeler neticesinde öğrencilerin isteğe bağlı staj etkinlikleri tanınarak yönerge ve yönetmelikler ile güvence altına alınmıştır.

SA2 stratejik amacına yönelik tanımlı hedeflerde planlanan gösterge değerlerine erişilememiş durumda olduğu, yayın sayılarında belirgin bir gerileme olmamakla birlikte öğretim üyesi başına düşen araştırma faaliyetlerinde bir miktar azalma söz konusu olduğu görülmektedir. Mühendislik Fakültesi öğretim elemanları tarafından gerçekleştirilen bilimsel yayın faaliyetlerinin gerilemesinde lisansüstü düzeyde öğrenime devam etmeye yönelik talebin azalmış olmasının belirgin bir etkisi olduğu görülmektedir. Lisansüstü öğrenimin özendirilmesine yönelik olarak lisans programlarında kayıtlı olan öğrencilerin motivasyonunun arttırılabileceği öngörülerek, SA1 kapsamında öğrenci sayısının azaltılması

ile öğrencilere yönelik motivasyon arttıracak olan etkinliklerin nitelik ve nicelik yönünden iyileştirilmesine yönelik planlamalar yapılmaktadır.

SA3 kapsamında dış paydaşlara yönelik veya onlarla birlikte faaliyetlerin gerçekleştirilmekte olduğu, ancak son dönemlerde Mühendislik Fakültesi öğretim elemanlarının faaliyetlerini Teknokent üzerinden gerçekleştirme eğiliminin artış gösterdiği görülmektedir. SA3 kapsamında Fakültemiz öğretim üyelerinin gerek Fakültemiz üzerinden gerekse Teknokent üzerinden gerçekleştirmekte oldukları faaliyetlerin yanısıra gerek özel gerekse kamu kuruluşlarından gelen danışmanlık ve bilirkişilik taleplerinde nitelik ve nicelik yönünden etkin olduğu görülmektedir. Bununla birlikte SA1 kapsamında hedeflenen öğrenci etkinliklerinin mezunların aidiyet duygusunu arttıracakları öngörülmekle birlikte doğrudan mezun odaklı etkinliklerin gerçekleştirilmesi bölümler tarafından planlanmaktadır. Bu kapsamda 2026 yılında Mühendislik Fakültesi'nin 50. Yılı temalı etkinlikler için 2025 yılı içinde planlamalar gerçekleştirilecektir.

SA1, SA2 ve SA3 kapsamında gerçekleştirilmesi hedeflenen eylem ve etkinliklerin SA4 için Hedef 4.1. kapsamında memnuniyet düzeyini arttırması öngörülmektedir. Aynı hedef kapsamında Mühendislik Fakültesi bünyesinde yer alan bölümlerin MÜDEK akreditasyon süreçlerine yeniden odaklanmasına yönelik çalışmalar başlatılmış, Tekstil Mühendisliği Bölümü'nün özverisi ile bu bölümümüz 2025 yılı içinde MÜDEK değerlendirme süreci için niyet beyanını anılan kuruma sunmuş bulunmaktadır. Diğer bölümlerimizin 2025 yılı içinde gerçekleştirecekleri hazırlıklar ile 2026 yılı içinde aşama aşama MÜDEK Akreditasyon süreçlerine yeniden dahil olmaları veya ilk kez başlamaları hedeflenmiş durumdadır.

#### 4- Diğer Hususlar

(Bu başlık altında, yukarıdaki başlıklarda yer almayan ancak birimin performans durumu hakkında gerekli görülen diğer konulara yer verilir.)

## IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

*Bu bölümde birimlerin, teşkilat yapısı, organizasyon yeteneği, teknolojik kapasite unsurları açısından içsel durum değerlendirmesi sonuçlarına ve yıl içinde tespit edilen üstün ve zayıf yönlerine yer verilir.*

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

10.110.1.186

### A- Üstünlükler

1707

25.03.2026

Mühendislik Fakültesi'nin Pamukkale Üniversitesi'nin kuruluşundan bu yana faal olması nedeniyle belli bir dinamığe ve kurum kültürüne sahip olması, Denizli ilinin sanayi potansiyelinin de etkisi ile öğretim üyelerinin Üniversite-Sanayi işbirliğinde tecrübe edinmiş olmaları ve ülke çapında faaliyetlerde bulunmakta olması, bu etkinliklerin katkısıyla nicel olarak iyileştirmeye ihtiyaç duyulmakla birlikte dinamik ve nitelikli öğretim üyesi kadrosuna sahip olması Mühendislik Fakültesi'nin güçlü yanları olmaya devam etmektedir.

### B- Zayıflıklar

Nicelik olarak araştırma görevlisi sayısının az olması, ikinci öğretim programlarının devam etmekte olduğu bölümlerde öğretim üyelerinin ders yükünün ve derste iletişim halinde olduğu öğrenci sayısının fazla olması, fiziki altyapıda iyileştirme ve geliştirme faaliyetlerine ihtiyaç duyulmakta olması, orta öğretimi tamamlayarak YKS ile Mühendislik Fakültesinde öğrenime başlayan öğrencilerin etkin temel bilimler bilgisine sahip olmaksızın 300.000 sıralama ile Mühendislik öğrenimine başlamakta olması, lisansüstü öğrenime yönelik taleplerin azalmakta olması Mühendislik Fakültesi'nin zayıflıkları olarak ön plana çıkmaktadır.

### C- Değerlendirme

Mühendislik Fakültesi'nin güçlü yanlarını büyük ölçüde korumaya devam etmekte olduğu, ancak nicelik olarak araştırma görevlisi sayısının azalmış olmasının da etkisiyle MÜDEK akreditasyon süreçlerine yönelik zayıflıklarının belirginleştiği, yine bunun paralelinde bilimsel etkinliklere katılım ve yayın faaliyetlerinde gerileme yaşanmakta olduğu görülmektedir. Mühendislik Fakültesi öğretim elemanları tarafından gerçekleştirilen bilimsel yayın faaliyetlerinin gerilemesinde lisansüstü düzeyde öğrenime devam etmeye yönelik talebin azalmış olmasının da belirgin bir etkisi olduğu görülmektedir. Lisans düzeyinde öğrenci profilini farklılaştırabilmek ve motivasyonu arttırabilmek adına Bölümlerin öğrenci kontenjan sayılarını azaltma talebinde buldukları, 7+1 İşyerinde Mesleki Eğitim öğrenim programına geçiş hususunu ve program akreditasyonlarına yönelik hazırlıkları ön plana çıkarmış oldukları görülmektedir.

## V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

*Bu başlık altında, faaliyet yılı sonuçlarından, genel ekonomik koşullar ve beklentilerden hareketle, birimin yapmayı planladığı değişiklik önerilerine, karşılaşılabileceği risklere ve bunlara karşı alınması gereken tedbirlere ilişkin genel değerlendirmelere yer verilir.*

Mühendislik Fakültesi bünyesinde akademik çalışmalarını sürdürmekte olan araştırma görevlisi sayısının nicelik olarak azalmış olmasına binaen talep edilen araştırma görevlisi kadrolarının açılmamakta oluşu Mühendislik Fakültesi'nin önündeki en büyük riskler arasında yer almaktadır. Bu kapsamda geçici kadrolar veya burslu öğrenci veya 50/D uygulaması gibi süreçlerin ivedilikle faaliyete geçirilmesi gerekmektedir. Önceki yıllarda Öğretim elemanı Yetiştirme Programı (ÖYP) kapsamında etkin rol almış olan Pamukkale Üniversitesi'nin araştırma üniversitesi statüsünde olmaması nedeniyle araştırma görevlisi sayısında ileri düzeyde gerileme yaşanmış durumdadır. Araştırma görevlisi kadrolarındaki ileri düzeyde yaşanmış olan gerileme ile birlikte lisansüstü öğrenime yönelik taleplerin azalmakta olması akademik göstergelerin düşmesine sebep olmasının yanısıra MÜDEK akreditasyon süreçlerine yönelik zayıflıkları da belirginleştirmektedir.

Lisans düzeyinde öğrenci profilini farklılaştırabilmek ve motivasyonu arttırabilmek adına Bölümlerin öğrenci kontenjan sayılarını azaltma talebinde bulunmuş olmaları, PAÜ üst yönetimi ve kurullarınca bunun uygun görülmüş olmasına karşın merkezi YKS kontenjanları YÖK tarafından belirleniyor olması nedeniyle bu talepler her zaman kabul görmeyebilmektedir. Bölümlerin öngördükleri kontenjan sayılarının üstünde kontenjan açılmış olması bunun en belirgin göstergesidir.

Özetle Mühendislik Fakültesi'nin her geçen gün daha belirgin hale gelmeye başlayan zayıflıklarına yönelik almaya çalıştığı önlemlerde birim bazında gerekli çalışma ve önerileri üretmekte olduğu ancak bu önlem önerilerine yönelik herhangi bir faaliyet gerçekleştirilemediği görülmektedir.