



**PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ  
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ  
2025 BİRİM FAALİYET RAPORU (AKADEMİK)**

**2025 YILI BİRİM  
FAALİYET RAPORU**

# İÇİNDEKİLER

<b>BİRİM / ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU .....</b>	<b>3</b>
<b>I- GENEL BİLGİLER.....</b>	<b>4</b>
A- Misyon ve Vizyon.....	4
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar .....	4
C- İdareye İlişkin Bilgiler.....	5
1- Fiziksel Yapı.....	5
2- Örgüt Yapısı .....	9
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar .....	9
4- İnsan Kaynakları .....	12
5- Sunulan Hizmetler .....	18
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi .....	22
D- Diğer Hususlar .....	24
<b>II- AMAÇ ve HEDEFLER.....</b>	<b>24</b>
A- Birimin Amaç ve Hedefleri .....	24
B- Temel Politikalar ve Öncelikler.....	25
C- Diğer Hususlar .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
<b>III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER .....</b>	<b>25</b>
A- Mali Bilgiler .....	26
1- Bütçe Uygulama Sonuçları.....	26
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar .....	27
3- Mali Denetim Sonuçları .....	27
4- Diğer Hususlar .....	27
B- Performans Bilgileri .....	27
1- Faaliyet ve Proje Bilgileri .....	27
2- Performans Sonuçları Tablosu .....	29
3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi.....	29
4- Diğer Hususlar .....	29
<b>IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ .....</b>	<b>29</b>
A- Üstünlükler.....	29
B- Zayıflıklar.....	30
C- Değerlendirme.....	30
<b>V- ÖNERİ VE TEDBİRLER .....</b>	<b>30</b>

## **TABLULAR**

Tablo 1: Teknoloji Fakültesi Yerleşke Alanları .....	5
Tablo 2: Teknoloji Fakültesi Kapalı Alanların Dağılımı .....	5
Tablo 3: Teknoloji Fakültesi Fonksiyonlara Göre Alanlar.....	5
Tablo 4: Teknoloji Fakültesi Bina Mekân Sayıları.....	5
Tablo 5: Taşıtlar .....	6
Tablo 6: Teknoloji Fakültesi Taşınır Malzeme Listesi .....	6
Tablo 7: Teknoloji Fakültesi Bilgisayar Sayıları.....	9
Tablo 8: Teknoloji Fakültesi Öğrenci ve Personel Başına Düşen Bilgisayar Sayıları.....	10
Tablo 9: Teknoloji Fakültesi Kütüphane Kaynaklarının Dağılımı .....	10
Tablo 10: Teknoloji Fakültesi Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar .....	10
Tablo 11: Teknoloji Fakültesi Projeler .....	11
Tablo 12: Teknoloji Fakültesi Bilimsel Yayın Sayıları .....	11
Tablo 13: Teknoloji Fakültesi Kütüphane Kaynakları Kullanım Verileri.....	11
Tablo 14: Teknoloji Fakültesi 2022 Yılı Öğretim Elemanı Sayıları.....	12
Tablo 15: Teknoloji Fakültesi Kadro Doluluk Oranlarına Göre Akademik Personel Sayıları.....	12
Tablo 16: Teknoloji Fakültesi Yabancı Uruklu Öğretim Elemanı Sayıları.....	13
Tablo 17: Teknoloji Fakültesi Sözleşmeli Akademik Personel Sayısı.....	13
Tablo 18: Teknoloji Fakültesi Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı .....	13
Tablo 19: Teknoloji Fakültesi Yönetici Personel Dağılımı Tablosu .....	14
Tablo 20: Teknoloji Fakültesi Akademik Personelin Birim Dağılımı .....	15
Tablo 21: Teknoloji Fakültesi Kadro Doluluk Oranına Göre İdari Personel Dağılımı .....	15
Tablo 22: Teknoloji Fakültesi İdari Personelin Eğitim Durumu .....	15
Tablo 23: Teknoloji Fakültesi İdari Personelin Hizmet Süresi.....	16
Tablo 24: Teknoloji Fakültesi İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı .....	16
Tablo 25: Teknoloji Fakültesi İşçiler .....	16
Tablo 26: Teknoloji Fakültesi Sürekli İşçilerin Hizmet Süresi .....	17
Tablo 27: Teknoloji Fakültesi Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı.....	17
Tablo 28: Teknoloji Fakültesi Kadroların Doluluk Oranına Göre Engelli Personel.....	17
Tablo 29: Teknoloji Fakültesi Öğrenci Sayıları Tablosu .....	18
Tablo 30: Teknoloji Fakültesi Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları.....	18
Tablo 31: Teknoloji Fakültesi Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı Tablosu .....	18
Tablo 32: Teknoloji Enstitüsü Yüksek Lisans ve Doktora Programları .....	19
Tablo 33: Teknoloji Fakültesi Yabancı Uruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri.....	19
Tablo 34: Teknoloji Fakültesi Engelli Öğrenci Sayısı .....	19
Tablo 35: Teknoloji Fakültesi Mezun Öğrenci Sayısı .....	20
Tablo 36: Yatay Geçişle Gelen, Ayrılan, Kurum İçi Geçiş Yapan Öğrencilerin Sayıları.....	20
Tablo 37: Teknoloji Fakültesinden Ayrılan Öğrencilerin Sayısı.....	20
Tablo 38: Teknoloji Fakültesi Disiplin Cezası Alan Öğrencilerin Sayısı ve Aldıkları Cezalar .....	20
Tablo 39: Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı .....	21
Tablo 40: Öğrenci Toplulukları .....	21
Tablo 41: Pamukkale Üniversitesi Hastaneleri İstatistik Bilgileri.....	21
Tablo 42: Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Başarı Ödülleri Alan Kişi Sayısı .....	22
Tablo 43: Uluslararası Kuruluşlara Üyelikler .....	22
Tablo 44: Stratejik Amaçlar ve Hedefler .....	24
Tablo 45: Birim Kullanılabilir Bütçe Giderleri Tablosu .....	26
Tablo 46: Bütçe Gelirleri Tablosu .....	27
Tablo 47: Faaliyet Bilgileri Tablosu .....	27
Tablo 48: İndeksle Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar .....	28
Tablo 49: Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar.....	28
Tablo 50: 1.1. Proje Bilgileri .....	29

## **BİRİM / ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU**

*2025 Yılı Faaliyet Raporu Pamukkale Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Dekanlığının Çalışmaları, taşınır ve taşınmaz mal envanteri ve stratejik planlara ait bilgiler vermek amacıyla 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 18. maddesi gereğince hazırlanarak sunulmuştur*

**Prof. Dr. İsmail OVALI**

**Dekan**

## **I- GENEL BİLGİLER**

Teknoloji Fakültesi 02.11.2009 tarih ve 2009/15546 Sayılı Kararname ile kurulmuştur. Akademik/idari personel ile öğrenci alımına 2011 yılı içinde başlanmıştır. Teknoloji Fakültesi Misyonu; Multidisipliner Araştırma Geliştirme Projelerinde görev alma ve yürütme becerilerine, Pamukkale Üniversitesi Teknoloji Fakültesinin bir bireyi olmanın sağladığı katma değer bilincine ve sanayinin gereksinimini karşılayacak donanımda mühendisler hazırlamak; ayrıca Ülkemizin öncelikli ihtiyaçlarından olan teknik elemanların sadece kaliteli, standart tam teçhizatlı eğitimle sağlanabileceğini kanıtlamaktır.

### **A- Misyon ve Vizyon**

#### **Misyon**

Teknoloji Fakültesinin misyonu,

- Kaliteli eğitim,
- Araştırma ve geliştirme yeniliklere açık,
- Yaratıcı ve multidisipliner çalışmalar,
- Hayat boyu eğitim,
- Teknolojik liderlik ve Endüstri ortaklıkları konularında Ulusal/Uluslararası çalışmış bir kuruluş olmak,
- Sanayinin gereksinimini karşılayacak donanımda mühendisler hazırlamak,
- Dünya çapında Eğitimsel ve Teknolojik gelişmelere katkıda bulunmaktır.

#### **Vizyon**

En yeni teknolojileri kullanabilen ve geliştirebilen mühendisler yetiştirmektir.

### **B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar**

Teknoloji Fakültesi 02.11.2009 tarih ve 2009/15546 Sayılı Kararname ile kurulmuştur. Akademik/idari personel ile öğrenci alımına 2011 yılı içinde başlanmıştır.

## C- İdareye İlişkin Bilgiler

### 1- Fiziksel Yapı

#### 1.1- Alt Yapı ve Tesisler

**Tablo 1: Teknoloji Fakültesi Yerleşke Alanları**

Yerleşke Adı	Alan (m <sup>2</sup> )
PAU Kıvrıklı Yerleşkesi Teknoloji Fakültesi	15.100 m <sup>2</sup>
<b>TOPLAM</b>	<b>15.100 m<sup>2</sup></b>

31.12.2025 itibarı ile

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

Teknoloji Fakültesi Tesisleri ve Yapım Yılları					
					2024
Sıra No	Başlama Tarihi	Bitiş tarihi	Yapı Adı	Kapalı Alan	Sektörü
01	2012	2015	Teknoloji Fakültesi	15.100 m <sup>2</sup>	Eğitim
<b>TOPLAM ALAN (m<sup>2</sup>)</b>					

31.12.2025 itibarı ile

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

FONKSİYONLAR	TOPLAM KULLANIM ALANI (m <sup>2</sup> )
Araştırma	
Eğitim	
Barınma	
Diğer	
Kütüphane	
Sağlık Hizmeti	
Sosyal Alanlar	
Spor Alanları	
Toplantı ve Konferans	
Yönetim	
.....	
Toplam	

31.12.2025 itibarı ile

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

EĞİTİM ALANLARI					
Yerleşke	Bina	Ana Fonksiyon	Alt Fonksiyon	Mekan Sayısı	Alan

31.12.2025 itibarı ile



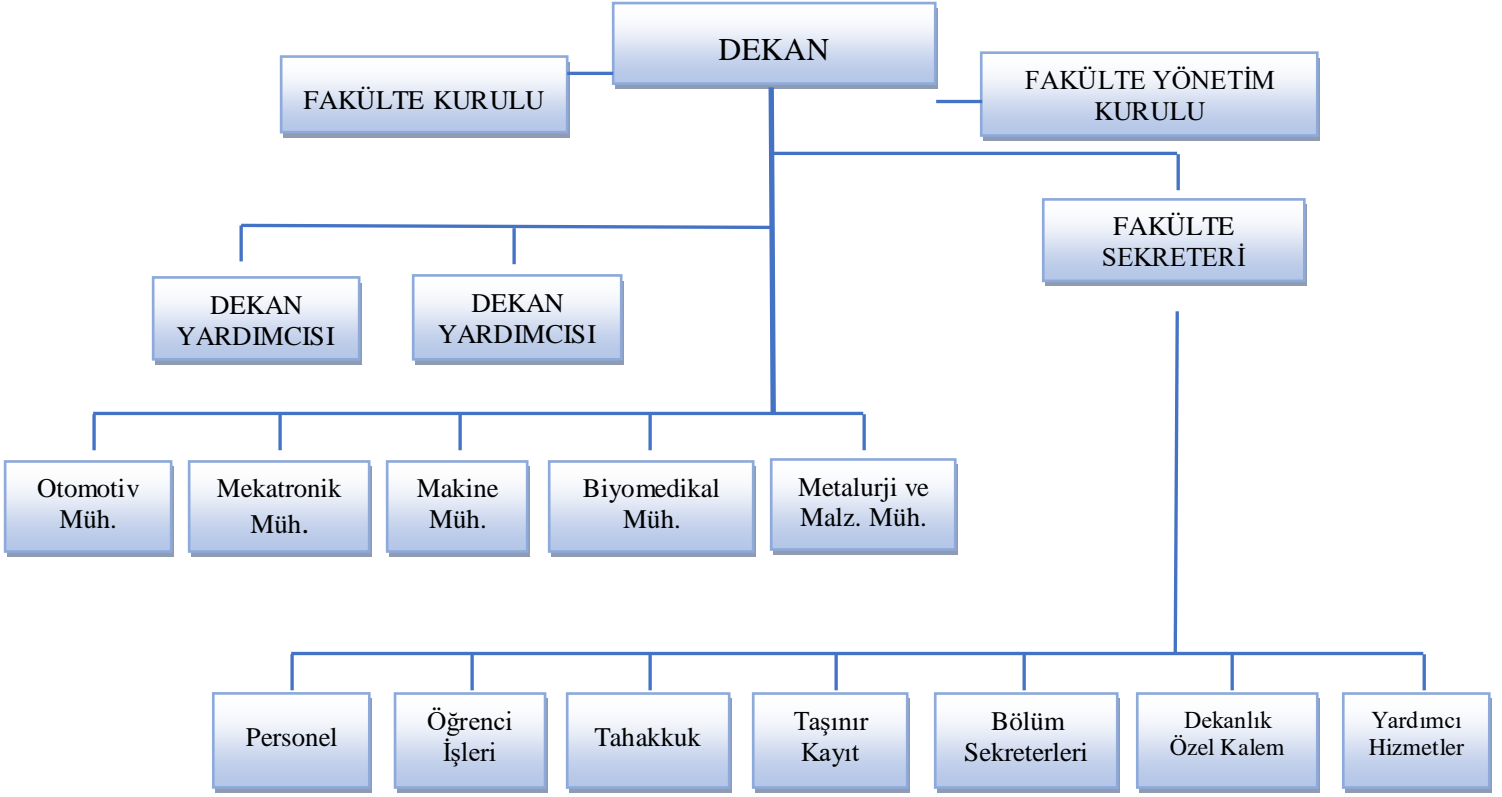
253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	Adet	104
253	03	07	Müzik Aletleri ve Aksesuarları	Adet	
253	03	08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler	Adet	
254			Taşıtlar Grubu	Adet	1
254	01		Karayolu Taşıtları Grubu	Adet	
254	01	01	Otomobiller	Adet	
254	01	02	Yolcu Taşıma Araçları	Adet	
254	01	03	Yük Taşıma Araçları	Adet	
254	01	04	Arazi Taşıtları	Adet	
254	01	05	Özel Amaçlı Taşıtlar	Adet	
254	01	06	Mopet ve Motosikletler	Adet	
254	01	07	Motorsuz Kara Araçları	Adet	1
254	02		Su ve Deniz Taşıtları Grubu	Adet	
254	02	01	Gemiler	Adet	
254	02	02	Tankerler	Adet	
254	02	03	Deniz Altılar	Adet	
254	02	04	Römorkörler ve İtici Gemiler	Adet	
254	02	05	Yüzer Yapılar	Adet	
254	02	06	Tekneler	Adet	
254	02	07	Botlar	Adet	
254	02	08	Yelkenliler	Adet	
254	02	09	Kanolar ve Kayıklar	Adet	
254	02	10	Yatlar ve Kotralar	Adet	
254	02	11	Sandallar ve Sallar	Adet	
254	03		Hava Taşıtları Grubu	Adet	
254	03	01	Motorlu Hava Taşıtları	Adet	
254	03	02	Motorsuz Hava Taşıtları	Adet	
254	03	03	Uzay Araçları	Adet	
254	04		Demiryolu ve Tramvay Taşıtları Grubu	Adet	
254	04	01	Lokomotifler ve Elektrikli Trolleybüsler	Adet	
254	04	02	Demiryolu Araçları	Adet	
255			Demirbaşlar Grubu	Adet	4025
255	01		Döşeme ve Mefruşat Grubu	Adet	77
255	01	01	Döşeme Demirbaşları	Adet	28
255	01	02	Temsil ve Tören Demirbaşları	Adet	48
255	01	03	Koruyucu Giysi ve Malzemeler	Adet	
255	01	04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	1
255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	
255	02		Büro Makineleri Grubu	Adet	697
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	Adet	425
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	85
255	02	03	Tekstir ve Çoğaltma Makineleri	Adet	3
255	02	04	Haberleşme Cihazları	Adet	111
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	59
255	02	06	Aydınlatma Cihazları	Adet	
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	Adet	14
255	03		Mobilyalar Grubu	Adet	2061
255	03	01	Büro Mobilyaları	Adet	1964
255	03	02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	Adet	
255	03	03	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları	Adet	10
255	03	04	Bebek ve Çocuk Mobilyası ve Aksesuarları	Adet	

255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	Adet	87
255	04		Beslenme/Gıda ve Mutfak Demirbaşları Grubu	Adet	
255	04	01	Yemek Hazırlama Ekipmanları	Adet	
255	05		Canlı Demirbaşlar Grubu	Adet	
255	05	01	Çiftlik Hayvanları	Adet	
255	05	02	Hizmet Amaçlı Hayvanlar	Adet	
255	05	03	Gösteri Amaçlı Hayvanlar	Adet	
255	05	04	Koruma Altına Alınan Hayvanlar	Adet	
255	06		Tarihi veya Sanat Değeri Olan Demirbaşlar Grubu	Adet	
255	06	01	Etnografik Eserler	Adet	
255	06	02	Arkeolojik Eserler	Adet	
255	06	03	Geleneksel Türk Süslemeleri	Adet	
255	06	04	Güzel Sanat Eserleri	Adet	
255	06	05	Kitap, Belge, El Yazmaları ve Nadir Eserler	Adet	
255	06	06	Para, Pul, Sikke ve Madalyonlar	Adet	
255	06	07	Tabletler	Adet	
255	06	08	Mühür ve Mühür Baskıları	Adet	
255	06	09	Arşiv Vesikaları	Adet	
255	06	10	Fosiller	Adet	
255	07		Kütüphane Demirbaşları Grubu	Adet	30
255	07	01	Kütüphane Mobilyaları	Adet	25
255	07	02	Basılı Yayınlar	Adet	5
255	07	03	Görsel ve İşitsel Kaynaklar	Adet	
255	07	04	Bilgi Saklama Üniteleri	Adet	
255	08		Eğitim Demirbaşları Grubu	Adet	1056
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	Adet	830
255	08	02	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	Adet	226
255	08	03	Derslik Süslemeleri	Adet	
255	08	04	Okul Bahçesi ve Oyun Demirbaşları	Adet	
255	09		Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar Grubu	Adet	1
255	09	01	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	1
255	09	02	Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	
255	09	03	Saha Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	
255	09	99	Diğer Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar	Adet	
255	10		Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu	Adet	83
255	10	01	Güvenlik ve Korunma Amaçlı Araçlar	Adet	
255	10	02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	Adet	
255	10	03	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	Adet	83
255	11		Demirbaş Niteliğindeki Süs Eşyaları	Adet	11
255	11	01	Vitrinde Sergilenen Eşyaları	Adet	
255	11	02	Duvarda Sergilenen Süs Eşyaları	Adet	11
255	11	03	Masa, Sehpa ve Zeminde Sergilenen Süs Eşyaları	Adet	
255	12		Kullanımda Olan Demirbaş Niteliğindeki Değerli Eşyalar	Adet	0
255	12	01	Yemek, Servis ve Çatal-Bıçak Takımları	Adet	
255	12	02	Büro Malzemeleri	Adet	
255	99		Diğer Demirbaşlar Grubu	Adet	9
255	99	01	Seyyar Kulube, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler	Adet	
255	99	02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	Adet	6
255	99	03	Sergileme ve Tanıtım Amaçlı Taşınır	Adet	3

31.12.2024 itibarı ile

## 2- Örgüt Yapısı

### Fakülte Örgüt Şeması



## 3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

### 3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

#### 3.1- Yazılımlar

#### 3.2- Bilgisayarlar

Tablo 7: **Teknoloji Fakültesi** Bilgisayar Sayıları

BİLGİSAYAR SAYILARI	
Türü	Adet
Masa üstü bilgisayar Sayısı	206
Taşınabilir bilgisayar Sayısı	68
.....	
<b>Toplam</b>	<b>274</b>

31.12.2025 itibarı ile

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

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

Laboratuvarlardaki Bilgisayar Sayısı	Öğrenci Sayısı	Öğrenci Başına Düşen Bilgisayar Sayısı
151		
Birimlerdeki Bilgisayar Sayısı	Personel Sayısı	Personel Başına Düşen Bilgisayar Sayısı
123	72	

31.12.2025 itibarı ile

### 3.4- Kütüphane Kaynakları

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

Yıllar	Basılı Kitap	Basılı Dergi	Tez	Elektronik Kitap	Elektronik Dergi	Elektronik Tez	Online Veri Tabanı	.....
2025								

31.12.2025 itibarı ile

### 3.5 -- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

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

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)
Projeksiyon		37	
Slayt makinesi			
Tepegöz		4	
Episkop			
Barkot Okuyucu			
Baskı makinesi			
Fotokopi makinesi		3	
Faks		2	
Fotoğraf makinesi		2	
Kameralar		3	
Televizyonlar		2	
Tarayıcılar		2	
Müzik Setleri			
Mikroskoplar		3	
DVD ler		2	
.....			
.....			
.....			

31.12.2025 itibarı ile

### 3.6 - Araştırma ve Yayın Faaliyetleri

Fakültemiz bünyesinde yürütülen ve desteklenen Araştırma-Geliştirme projelerinin ihtiyaçları Üniversitemiz tarafından karşılanarak, öğretim üyelerinin projelerinin tamamlanması sağlanmakta ve sonuç olarak elde edilen verilerle bilimsel makaleler hazırlanarak üniversitemizin ve ülkemizin bilimsel alanda daha da güçlenmesine katkıda bulunmakta, öğretim elemanlarının bilime ve teknolojiye uluslararası düzeyde katkıda bulunacak araştırmalar yapmalarına imkan yaratılmakta, yurtdışında gerçekleştirilen sempozyum, eğitim ve konferanslara katılımları ile bilim alanındaki gelişmeleri takip etmelerine, hazırlamış oldukları projeleri yine bu seminer ve konferanslarda sunarak üniversitemizin ve ülkemizin bilim alanındaki gelişimini yurtdışında duyurmak adına gerçekleştirilen faaliyetlerin tamamı Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi (BAP) tarafından desteklenmekte ve koordine edilmektedir.

Fakültemizde BAP, DPT, GEKA, AB, SANTEZ, TAGEM ve TÜBİTAK kaynaklarından destek sağlanan projeler yürütülmektedir. Proje gerçekleştirme süreçleri, kurulan Proje Destek Ofisi tarafından desteklenmektedir. Yıllara göre gerçekleştirilen araştırma projeleri sayıları Tablolarda yer almaktadır.

#### 3.6.1. Bilimsel Projeler

2025 Yıllarında Gerçekleştirilen Projeler (devam eden/yeni başlayan vb.)

**Tablo 11: Teknoloji Fakültesi Projeler**

PROJELER	2025
BAP	21
AB	4
TÜBİTAK	10
DİĞER ULUSLARARASI	1

31.12.2025 itibarı ile

#### 3.6.2. Bilimsel Yayınlar

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

Yıllar	Toplam Yayın Sayısı (Ulusal/uluslararası kitap, bildiri, makale)	Web of Science'ta Yayınlanan Bilimsel Yayın Sayısı
2025	106	79

31.12.2025 itibarı ile

**Tablo 13: Teknoloji 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
.....	
.....	

31.12.2025 itibarı ile

### 3.7- Uluslararası Değişim Programları

Fakültemizde öğrenci ve personel hareketliliği kapsamında Avrupa'daki üniversitelerle anlaşmalar yapılmış ve bu kapsamdan faydalanan öğrenci sayıları aşağıya çıkarılmıştır.

1. *Uluslararası Protokoller (Erasmus+ İkili Anlaşmaları, Mevlana Anlaşması, Genel Anlaşma) sayısı*
2. *Öğrenci hareketliliği – 11 ÖĞRENCİ*
3. *Değişim Programlarından Yararlanan Öğrenci Sayısı - 11 ÖĞRENCİ*
4. *Değişim Programlarından Yararlanan Öğretim Elemanı Sayısı – 5 Öğretim elemanı*

## 4- İnsan Kaynakları

### 4.1- Akademik Personel

Tablo 14: **Teknoloji Fakültesi** 2025 Yılı Öğretim Elemanı Sayıları

Yıllar	Prof.	Doç.	Dr. Öğretim Üyesi	Öğr. Gör.	Arş. Gör.	Toplam
2025	18	11	16	4	10	59

31.12.2025 itibarı ile

Tablo 15: **Teknoloji 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>	18				
<b>Doçent</b>	11				
<b>Dr. Öğretim Üyesi</b>	16				
<b>Öğretim Görevlisi</b>	4				
<b>Araştırma Görevlisi</b>	10				
<b>Toplam</b>	<b>59</b>				

31.12.2025 itibarı ile

#### 4.2- Yabancı Uyruklu Akademik Personel

Tablo 16: **Teknoloji Fakültesi** Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanı Sayıları

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

31.12.2025 itibarı ile

#### 4.3- Sözleşmeli Akademik Personel

Tablo 17: **Teknoloji Fakültesi** Sözleşmeli Akademik Personel Sayısı

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

31.12.2025 itibarı ile

#### 4.4- Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Tablo 18: **Teknoloji 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>	-	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>8</b>
<b>Yüzde</b>	-	<b>% 8,47</b>	<b>% 5,08</b>	<b>% 23,72</b>	<b>% 20,33</b>	<b>% 28,81</b>	<b>% 13,55</b>

31.12.2025 itibarı ile



#### 4.6- Akademik Personelin Birim Dağılımı

Tablo 20: **Teknoloji Fakültesi** Akademik Personelin Birim Dağılımı

	PROFESÖR	DOÇENT	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	DAİRE BAŞKANI VEKİLİ	ŞEF	ÜCRETLİ ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	TOPLAM
SAYI	18	11	16	4	10				59
GENEL TOPLAM	18	11	17	4	11				59

31.12.2025 itibarı ile

#### 4.7- İdari Personel

Tablo 21: **Teknoloji Fakültesi** Kadro Doluluk Oranına Göre İdari Personel Dağılımı

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	9		9
Sağlık Hizmetleri Sınıfı			
Teknik Hizmetleri Sınıfı			
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri sınıfı			
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı			
Din Hizmetleri Sınıfı			
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	2		2
<b>Toplam</b>			<b>11</b>

31.12.2025 itibarı ile

#### 4.8- İdari Personelin Eğitim Durumu

Tablo 22: **Teknoloji Fakültesi** İdari Personelin Eğitim Durumu

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı	1	1	4	5	-
Yüzde	%9,09	%9,09	%36,36	% 45,45	-

31.12.2025 itibarı ile

#### 4.9- İdari Personelin Hizmet Süreleri

Tablo 23: **Teknoloji 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>	1	-	1	-	2	7
<b>Yüzde</b>	<b>%9,09</b>	-	<b>%9,09</b>	-	<b>% 18,18</b>	<b>% 63,63</b>

31.12.2025 itibarı ile

#### 4.10- İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Tablo 24: **Teknoloji 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>		1	1	-	2	-	7
<b>Yüzde</b>	-	<b>% 9,09</b>	<b>% 9,09</b>	-	<b>%18,18</b>	-	<b>%63,63</b>

31.12.2025 itibarı ile

#### 4.11- İşçiler

Tablo 25: **Teknoloji Fakültesi** İşçiler

İşçiler (Çalıştıkları Pozisyonlara Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Sürekli İşçiler	6		6
Vizeli Geçici İşçiler (adam/ay)			
Vizesiz işçiler (3 Aylık)			
.....			
<b>Toplam</b>			<b>6</b>

31.12.2025 itibarı ile

#### 4.12- Sürekli İşçilerin Hizmet Süreleri

Tablo 26: **Teknoloji 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>	-	1	-	1	4	
<b>Yüzde</b>	-	<b>%16,66</b>	-	<b>% 16,66</b>	<b>% 66,66</b>	

31.12.2025 itibarı ile

#### 4.13- Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı

Tablo 27: **Teknoloji 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>	-	1	-	1	2	2
<b>Yüzde</b>	-	<b>%16,66</b>	-	<b>%16,66</b>	<b>%33,33</b>	<b>%33,33</b>

31.12.2025 itibarı ile

#### 4.14- Engelli Personel

Tablo 28: **Teknoloji Fakültesi** Kadroların Doluluk Oranına Göre Engelli Personel

(Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Akademik Personel	1		<b>1</b>
İdari Personel	1		<b>1</b>
.....			
.....			
.....			
<b>Toplam</b>			<b>2</b>

31.12.2025 itibarı ile

## 5- Sunulan Hizmetler

### 5.1- Eğitim Hizmetleri

Tablo 29: **Teknoloji Fakültesi** Öğrenci Sayıları Tablosu

Öğrenci Sayıları									
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	E	K	Top.	E	K	Top.	Kız	Erkek	
Öğrenci İşleri	1032	349	1381	295	66	361	415	1327	1742
<b>Toplam</b>									

31.12.2025 itibarı ile

Tablo 30: **Teknoloji 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)	Yüzde*
	E	K	Top.	E	K	Top.	Sayı	
Öğrenci İşleri	33	10	43	0	0	0	43	

31.12.2025 itibarı ile

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

Tablo 31: **Teknoloji Fakültesi** Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı Tablosu

Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı				
Birim Adı	Kontenjan	Yerleşen	Boş Kalan	Doluluk Oranı
Makine Mühendisliği	47	47	0	% 100
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	26	26	0	% 100
Otomotiv Mühendisliği	52	52	0	% 100
Mekatronik Mühendisliği	53	56	0	% 100
Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	17	17	0	% 100
Biyomedikal Mühendisliği	52	52	0	% 100
<b>Toplam</b>	<b>246</b>	<b>246</b>	<b>0</b>	<b>% 100</b>

31.12.2025 itibarı ile



### 5.1.3 – Mezun Öğrenciler (2025)

Tablo 35: **Teknoloji Fakültesi** Mezun Öğrenci Sayısı

Birim Adı	Toplam
<b>Teknoloji Fakültesi</b>	<b>211</b>
<b>Toplam</b>	

31.12.2025 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 <b>Fakültemize</b> Gelen, <b>Fakültemizden</b> Ayrılan, Kurum İçi Geçiş Yapan Öğrencilerin Sayıları ve Bölümleri					
Kurum Dışı			Kurum İçi		
Gelen	Giden		Gelen	Giden	
28	13		0	3	

31.12.2025 itibarı ile

### 5.1.5 - **Teknoloji Fakültesinden** Ayrılan Öğrencilerin Sayısı

Tablo 37: **Teknoloji Fakültesinden** Ayrılan Öğrencilerin Sayısı

.....Fakültesinden Ayrılan Öğrencilerin Sayısı (Yatay Geçiş Dışındaki Nedenlerle)					
Ayrılanların (Kaydı Silinenlerin) Sayısı					
Kendi İsteği	Öğr. Ücr. Ve Katkı payı Yat.	Başarısızlık (Azami Süre)	Yük. Öğ. Çıkarma	Diğer	Toplam
27	21	34	0	0	82

31.12.2025 itibarı ile

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

Tablo 38: **Teknoloji 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
			5			5

31.12.2025 itibarı ile

### 5.1.7 - Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı

Tablo 39: Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı

<b>Teknoloji Fakültesi</b>	<b>Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı</b>
	30

31.12.2025 itibarı ile

### 5.1.8 - Öğrenci Toplulukları

Tablo 40: Öğrenci Toplulukları

<b>ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI</b>		
<b>No:</b>	<b>Adı</b>	<b>Üye Sayısı</b>
1	Milli Blinç ve Stratejik Vizyon Topluluğu (Mekatronik Müh.)	18
2	Biyomedikal Mühendisliği Topluluğu	123
3	Otomotiv Teknolojileri Topluluğu	378
4	Malzeme Teknolojileri Topluluğu	46

31.12.2025 itibarı ile

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

*Hastanede Yeni Açılan Birimler (2025 yılında yeni açılan ünite veya birimler bu bölüme yazılacaktır).*

### 5.2.1 – Pamukkale Üniversitesi Hastaneleri İstatistik Bilgileri

Tablo 41: Pamukkale Üniversitesi Hastaneleri İstatistik Bilgileri

<b>BÖLÜMLER</b>	<b>YATAK SAYISI</b>	<b>HASTA SAYISI</b>	<b>TETKİK SAYISI</b>
Acil servis hizmetleri			
Yoğun bakım			
Klinik			
Poliklinik hastasi sayisi			
Laboratuvar hizmetleri			
Radyoloji ünitesi hizmetleri			
Nükleer tıp bölümünde verilen hizmetler			
Serviste Yatan Hasta			
Ameliyat sayisi			
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 (%)			

31.12.2025 itibarı ile

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

### 5.3- İdari Hizmetler

### 5.4-Diğer Hizmetler

Birim tarafından 2025 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	2025
Bilim Teşvik Ödülü	1
Eğitime Katkı Ödülü	1
Topluma Hizmet Ödülü	-
Akademik Teşvik Başarı Ödülü	2
Proje Ödülü	1
<b>Toplam Ödül</b>	<b>5</b>

31.12.2025 itibarı ile

### 5.7-Uluslararası Kuruluşlara Üyelikler

**Tablo 43: Uluslararası Kuruluşlara Üyelikler**

Sıra No	Kuruluş Adı
1	IEE
2	USDA
3	-
...	.....

31.12.2025 itibarı ile

## 6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun - Üst Yöneticiler - başlıklı 11 İnci maddesinde, bakanlıklarda müsteşarın, diğer kamu idarelerinde ise en üst yöneticinin üst yönetici olduğu ifade edilmektedir. Ve "üst yöneticiler, idarenin stratejik planlarının ve bütçelerinin

kalkınma planına, yıllık programlara, kurumun stratejik plan ve performans hedefleri ile hizmet gereklerine uygun olarak hazırlanması ve uygulanmasından, sorumlulukları altındaki kaynakların etkili, ekonomik ve verimli şekilde elde edilmesi ve kullanımını sağlamaktan, kayıp ve kötüye kullanımının önlenmesinden, mali yönetim ve kontrol sisteminin işleyişinin gözetilmesi, izlenmesi ve bu kanunda belirtilen görev ve sorumlulukların yerine getirilmesinden Bakana karşı sorumludurlar" denilmektedir.

Üst yönetim, bu sorumluluğun gereklerini harcama yetkilileri, mali hizmetler birimi ve iç denetçiler aracılığıyla yerine getirmektedir. Kamu Mali Yönetimine, tamamen yeni bir anlayış olan yönetim sorumluluğu ve performans esaslı yönetim anlayışı modelini getiren Kanun ile idarelerin mali görev, yetki ve sorumlulukları arttırılmıştır. İdarede mali yönetim ve kontrol görevinin sağlıklı bir şekilde yürütülmesi, birimlerin organizasyon yapısı ve kapasitesine bağlı kılınmıştır. Anılan Kanunun yürürlüğe girmesiyle birlikte, Üniversitemizin mevcut yönetim modeli de bununla uyumlaştırılmıştır.

Nitekim yasanın 55 inci maddesinde, İç Kontrol; "İdarenin amaçlarına, belirlenmiş politikalara ve mevzuata uygun olarak faaliyetlerin etkili, ekonomik ve verimli şekilde yürütülmesini, varlık ve kaynakların korunmasını, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasını, mali bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesini sağlamak üzere idare tarafından oluşturulan organizasyon, yöntem ve süreçle iç denetimi kapsayan mali ve diğer kontroller bütünüdür" şeklinde tanımlanmıştır.

### **6.1. Ön Mali Kontrol Faaliyetleri**

İç Kontrolün amacı;

- a) Kamu gelir, gider, varlık ve yükümlülüklerinin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yönetilmesini,
- b) Kamu idarelerinin kanunlara ve diğer düzenlemelere uygun olarak faaliyet göstermesini,
- c) Her türlü mali karar ve işlemlerde usulsüzlük ve yolsuzluğun önlenmesini,
- d) Karar oluşturmak ve İzlemek İçin düzenli, zamanında ve güvenilir rapor ve bilgi edinilmesini,
- e) Varlıkların kötüye kullanılması ve israfını önlemek ve kayıplara karşı korunmasını sağlamaktır.

Üniversitemizde de yasada belirtildiği şekilde (Ön mali kontrol ve II) İç denetim olmak üzere iç kontrol sistemi oluşturulmuştur.

Ön mali kontrol, harcama birimlerinde işlemlerin gerçekleştirilmesi aşamasında yapılan kontroller ile mali hizmetler birimi tarafından yapılan kontrollerden oluşmaktadır. Yasanın getirdiği en önemli değişiklik olarak esas alınan yönetim sorumluluğu modelinde, harcama öncesi kontrol; işlemleri gerçekleştiren kişilerin her işlemi bir önceki işlemin kontrolünü de içerecek şekilde, süreç kontrolü olarak yapılmaktadır.

### **6.2. İç Denetim Faaliyetleri**

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

## D- Diğer Hususlar

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

## II- AMAÇ ve HEDEFLER

### A- Birimin Amaç ve Hedefleri

Tablo 44: Stratejik Amaçlar ve Hedefler

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
<b>Stratejik Amaç-1</b> Eğitim Öğretim Kalitesinin Ulusal ve Uluslararası Standartlara Uyumlu Olarak Arttırılması	<b>Hedef-1</b> Öğretim elemanı nitelik ve niceliğinde iyileşme sağlamak
	<b>Hedef-2</b> Ulusal ve uluslararası standartlara uyumlu eğitim öğretim alanlarını ve araçlarını oluşturmak
	<b>Hedef-3</b> Öğrenciye yönelik hizmetin nitelik ve niceliğini arttırmak
<b>Stratejik Amaç-2</b> Bilimsel Çalışmaların Nicelik ve Niteliğinin Arttırılması	<b>Hedef-1</b> Ulusal ve uluslararası dergilerdeki yayın sayısını arttırmak
	<b>Hedef-2</b> Ulusal ve uluslararası çok ortaklı ve disiplinlerarası proje sayılarını arttırmak
	<b>Hedef-3</b> Ulusal ve uluslararası patent sayısını arttırmak
	<b>Hedef-4</b> Öncelikli araştırma alanlarına göre araştırma merkezlerini etkinleştirmek
	<b>Hedef-5</b> Araştırma projelerinin gerçekleştirme sürecinin etkinliğini arttırmak
	<b>Hedef-6</b> Yapılan Bilimsel çalışmaların uygulamaya aktarılabilirliğini arttırmak
<b>Stratejik Amaç-3</b> Kurumsallaşmanın Geliştirilmesi ve Sürdürülmesi	<b>Hedef-1</b> Yönetim Bilgi Sisteminin aktif kullanımını ve sürekliliğini sağlamak
	<b>Hedef-2</b> Fakülte mezun takip sisteminin kurulması
	<b>Hedef-3</b> Çalışanlara yönelik sürekli eğitim programlarının sistematik hale getirilmesi

	<b>Hedef -4</b> Kalite Yönetim Sistemlerinin yaygınlaştırılması
	<b>Hedef-5</b> İç paydaşların motivasyon ve verimliliğinin artırılması
<b>Stratejik Amaç-4</b> Fakültenin Paydaşlarına Sunduğu Hizmetleri Artırarak Paydaşlarıyla Olan İlişkilerinin Geliştirilmesi	<b>Hedef-1</b> Dış paydaşların fakülteden aldıkları hizmetler ile ilgili memnuniyet düzeyinin artırılması <b>Hedef-2</b> Fakülte sanayi işbirliğini geliştirmek
<b>Stratejik Amaç-5</b> Toplumsal Gelişimin ve Çevreye Duyarlılığın Arttırılması	<b>Hedef-1</b> Sosyal sorumluluk bilinci kapsamında programlar düzenlemek <b>Hedef-2</b> Bilgilendirici programlar düzenlemek <b>Hedef-3</b> Sanatsal, kültürel ve sportif faaliyetleri artırmak
<b>Stratejik Amaç-6</b> Fakültenin Ulusal ve Uluslararası Tanınırlığının Arttırılması	<b>Hedef-1</b> Fakülte internet sayfaları ve sosyal medya platformları aracılığıyla gerçekleştirilen tanıtım etkinliklerinin artırılması <b>Hedef-2</b> Ulusal ve uluslararası tanıtım fuarlarına katılmak ve ortaöğretim kurumlarına ve öğrencilerine yönelik fakülte tanıtımlarını artırmak <b>Hedef-3</b> Öğrenci kulüplerinin ulusal ve uluslararası etkinliklere katılımlarını artırmak <b>Hedef-4</b> Dünya üniversiteleri ile işbirliği anlaşmalarını ve öğrenci hareketliliğini artırmak <b>Hedef-5</b> Fakülte bünyesinde sempozyum düzenlemek

31.12.2025 itibarı ile

## B- Temel Politikalar ve Öncelikler

Üniversitemizin sahip olduğu ve yetiştireceği gençlere aktaracağı değerler, üniversite yaşamına özgü değerlerin yanında toplumun temel değerlerini de içerisinde alarak misyonumuzu daha iyi yansıtmamızı sağlayacak unsurlardır. Bunlar;

- Açıklık ve Şeffaflık
- Adalet
- Bilimsellik
- Çevreye Saygı
- Estetik Duyarlılık
- Katılımcılık
- Mükemmeli Aramak
- Özgürlük
- Sosyal Sorumluluk
- Uygulama Odaklı Olma
- Yüksek Nitelikli İnsan Yetiştirme.

## III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

## A- Mali Bilgiler

### 1- Bütçe Uygulama Sonuçları

Üniversiteler, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununa göre, 01.01.2006 tarihinden itibaren, Özel Bütçeli Kuruluşlar içinde yer almaktadır. Özel bütçeli kuruluşlar, bu kanunda "Bir bakanlığa bağlı veya ilgili olarak belirli bir kamu hizmetini yürütmek üzere gelir tahsis edilen, bu gelirlerden harcama yapma yetkisi verilen, kuruluş ve çalışma esasları özel kanunla düzenlenen kuruluşlar" olarak tanımlanmıştır.

Özel Bütçeli Kuruluşlar;

- Ayrı tüzel kişiliğe haizdirler,
- Mevzuatlara uygun olarak; sosyal, bilimsel, teknik, kültürel alanlarda görevlendirilebilirler,
- Belli ölçüde özerkliğe sahiptirler.

Bir kurumun amaçlarını gerçekleştirebilmesi, o kurumun hangi kaynaklara sahip olduğu ile yakından ilgilidir. Teknoloji Fakültesi'nin mali kaynaklarını, hazineden alınan katkı dışında; döner sermaye gelirleri, örgün ve yaygın öğretimden elde edilen gelirler, ikinci öğretim ve yaz okulu gelirleri oluşturmaktadır.

Fakültemiz araştırma projelerinin bütçe kaynakları arasında Kalkınma Bakanlığı, TÜBİTAK, AB ve iç kaynak olarak döner sermaye payı yer almaktadır. Sanayi, sivil toplum kuruluşları ve yerel yönetimlerle işbirliği çerçevesinde üretilecek projelerin artırılması ve bağlı vb. diğer ekonomik kaynaklar ile Fakültemizin gelir yaratma kapasitesinin yükseltilmesi planlanmaktadır

### 1.1-Bütçe Giderleri

Tablo 45: Birim Kullanılabilir Bütçe Giderleri Tablosu

BÜTÇE GİDERLERİ / 2025					
	Bütçe Ödeneği	Serbest Ödenek (b)	Gerçekleşme Durumu% (a*100)/b	Kesin Harcama(a)	Kalan Ödenek
<b>01- Personel Giderleri</b>	66574000,00	124689,44	%47	66449310,56	124689,44
<b>02- Sos. Güv. Kur. D. Prim. Giderleri</b>	8112,000	41224,46	%81	8064775,54	47224,46
<b>03- Mal ve Hizmet Alım Giderleri</b>	133233,00	821,10	%84	132411,90	821,10
.....	-	-	-	-	-
<b>Toplam</b>	<b>66715,34</b>	<b>166,73</b>	<b>%100</b>	<b>74646,49</b>	<b>172,73</b>

31.12.2025 itibarı ile

— Bütçe hedef ve gerçekleştirmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenleri;

--Bütçe hedeflerinde, maaş artışları ile buna bağlı yükselen Sosyal Güvenlik Kurumu primlerinde yukarı yönlü küçük sapmalar olmuştur. Mal ve hizmet alımları harcamalarında bütçemiz, planladığı şekilde gerçekleşmiş olup herhangi bir sapma yaşanmamıştır.

## 1.2-Bütçe Gelirleri

Tablo 46: Bütçe Gelirleri Tablosu

	2025	2025	GERÇEK
	BÜTÇE	GERÇEKLEŞME	ORANI
	TAHMİNİ	TOPLAMI	
	TL	TL	%
BÜTÇE GELİRLERİ TOPLAMI			
02 – Vergi Dışı Gelirler	0	0	0
03 – Sermaye Gelirleri	0	0	0
04 – Alınan Bağış ve Yardımlar			

31.12.2025 itibarı ile

## 2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

2025 Mali Yılı yıllık harcamaları itibarıyla oranı; personel giderlerinde %100 Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderlerinde %100 Mal ve Hizmet Alımı Giderlerinde %99 olmak üzere toplamda %100 olarak gerçekleşmiştir

### 1- Mali Denetim Sonuçları

2025 Yılı içerisinde Sayıştay tarafından sorguya alınmış bir harcama veya ilama bağlanmış herhangi bir borç yoktur.

### 2- Diğer Hususlar

## B- Performans Bilgileri

Faaliyet ve Proje Bilgileri

### 1.1. Faaliyet Bilgileri

Tablo 47: Faaliyet Bilgileri Tablosu

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	13
Konferans	2
Panel	
Seminer	4
Açık Oturum	
Söyleşi	1
Tiyatro	
Konser	

Sergi	
Turnuva	2
Teknik Gezi	11
Eğitim Semineri	2
.....	
.....	

31.12.2025 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	85
Ulusal Makale	18
Uluslararası Bildiri	17
Ulusal Bildiri	1
Kitap	10
Kitap Bölümü	7
<b>TOPLAM</b>	<b>138</b>

31.12.2025 itibarı ile

## 1.3. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

**Tablo 49: Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar**

ÜNİVERSİTE ADI	ANLAŞMANIN İÇERİĞİ
<b>Letonya Rezekne Academy Of Technologies Engineering and Engineering Trades</b>	<b>ERASMUS Öğrenci ve Öğretim Üyesi Değişim Protokolü</b>
-	
-	
-	

31.12.2025 itibarı ile

## 1.4. Proje Bilgileri

Tablo 50: 1.1. Proje Bilgileri

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	2024				
	Önceki Yııldan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek YTL
TÜBİTAK	5	5	10	1	9.058.000
A.B.	1	4	5	-	16.000.000
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	8	13	21	5	15.402.441
DİĞER	1	1	2	2	2.500.000
TOPLAM	5	25	38	8	42.960.441

31.12.2025 itibarı ile

### 1- Performans Sonuçları Tablosu

### 2- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Performans Gösterge listesindeki sonuçlar göz önünde bulundurularak birimin stratejik amaç, hedef ve performans göstergeleri hedef ve gerçekleşme/başarı oranları değerlendirilecek, çalışma yapılmayan veya sapma yaşanan amaç, hedef ve göstergelerle ilgili bilgi verilecektir.

### 3- 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

### A- Üstünlükler

- Açılan programların sanayinin ihtiyaçları doğrultusunda ve TÜBİTAK'ın belirlemiş olduğu öncelikli alanlar doğrultusunda belirlenmiş olması
- Bölüm Danışma Kurulunun ders, staj gibi konularda onayının gerekliliği ve desteği,
- Denizli'nin öğrenciler tarafından tercih edilen bir şehir olması nedeniyle puanlarımızın yüksek olması
- Döner sermaye kapsamında sanayiye iş yapılıyor olması ve sanayi ile güçlü ilişkiler
- Genç ve dinamik akademik kadro
- Her bölümümüze ait danışma kurullarının ve bu kurullardan seçilmiş üyelerce Fakülte Danışma kurulunun varlığı
- Merkezi laboratuvarlar ile üniversitenin sahip olduğu cihazlara erişim imkanı

- Mühendislik Fakültesi ile güçlü ilişkilerin varlığı
- Mühendislik Fakültesinden farklı programların açılmış olması
- Öğretim elemanı altyapısının Teknoloji Fakültelerinin misyonuna uygun, multidisipliner alanlarda uzmanlaşmış akademisyenlerden oluşması
- Bölgemizde ulusal kalkınma ajansının (GEKA) kurulmuş olması,
- Denizli'nin bir sanayi şehri olması
- Ege'nin en büyük şehri İzmir'de Teknoloji Fakültesi'nin bulunmaması
- Mezunların mühendis ünvanı alacak olmaları
- Sanayicilerin uygulama mühendislerine olan pozitif yaklaşımı
- Üniversitemiz bünyesinde TEKNOKENT bulunması,
- Fakültemiz bünyesinde Döner Sermaye üzerinden faaliyetlerin yürütülüyor olması
- Akademik teşvik sistemi

### **B- Zayıflıklar**

- AB fonlarının yeterince kullanılmaması,
- Akademisyen sayısının yetersiz olması
- Laboratuvar sayısının ve ekipmanlarının yetersizliği
- Lisansüstü programların henüz yeterli sayıda olmaması
- Mevcut programların uzmanlık alanlarının oldukça geniş olması ve bu alanı kapsayacak öğretim elemanının yetersizliği,
- Afyon ve İzmir illerinde Mühendislik Fakültelerinde aynı/yakın anabilim dalının varlığı,
- Öğretim elemanı başına düşen ders yükünün yüksek olması
- Uygulamalı mühendislik eğitim maliyetlerinin yüksek olması

### **C- Değerlendirme**

Teknoloji Fakültesi, genç, dinamik, değişime açık, interdisipliner alanlarda çalışmaya yatkın bir akademik kadroya sahiptir. Teknoloji Fakültelerinin uygulamaya yönelik mühendis yetiştirilmesi misyonu, sanayi ile güçlü ilişkiler kurulmasını ve bununla birlikte yayın ve projelerin de sanayiye uygun olmasını gerektirmektedir. Akademik personelin her bir bölüm için multidisipliner alanlardan oluşturulmuş olması ile de eğitim, öğretim ve araştırma konularında Fakültemiz büyük bir avantaja sahiptir. Bu akademik profil stratejik amaçlara ulaşmada ve başarının sürekliliğinde en önemli faktör durumundadır. Bologna Süreci'nin diğer faaliyetleri, Kurum Bologna Raporu dikkate alınarak iyileştirmeye açık alanlar önceliğine göre eylem planı yapılarak sürdürülmektedir.

## **V- ÖNERİ VE TEDBİRLER**

Tüm bölümler için laboratuvar alt yapısının geliştirilmesi gerekmektedir. Test cihazlarının tamamlanması, derslerin verimliliğini ve araştırma faaliyetleri sayısını da arttıracaktır. Bu anlamda akademik personel altyapı projeleri yazımına teşvik edilmektedir.

Teknik geziler teknoloji çağında son gelişmelerin (yeni üretim yöntemleri, cihazlar...) takibi ve üretimlerin yerinde görülmesi açısından oldukça önemlidir. Ancak fakültemiz bütçesinde teknik gezilere ayrılacak bir kalem bulunmamaktadır.

Teknoloji Fakültesi ders müfredatının önemli bir kısmı uygulamaya dayanan bir fakültedir. Uygulamalı eğitim için öğrenci mevcudunun az tutulması gerekmektedir.

Gelişmekte olan Teknoloji Fakültesinin uygulama yönü de dikkate alındığında, öğretim üyesi sayısının artırılması gerekmektedir.

## **İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI**

Harcama yetkilisi olarak görev ve yetkilerim çerçevesinde;

Harcama birimimizce gerçekleştirilen iş ve işlemlerin idarenin amaç ve hedeflerine, iyi malî yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini, birimimize bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların planlanmış amaçlar doğrultusunda etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, birimimizde iç kontrol sisteminin yeterli ve makul güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, yönetim bilgi sistemleri, iç kontrol sistemi değerlendirme raporları, izleme ve değerlendirme raporları ile denetim raporlarına dayanmaktadır.

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

**Prof. Dr. İsmail OVALI**  
**Teknoloji Fakültesi Dekanı**