



# FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

## 2023 YILI FAALİYET RAPORU

23/01/2024

# SUNUŞ

## Fen Bilimleri Enstitüsü

İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü eğitimi düzenlemek, yürütmek ve geliştirmek üzere 14.07.2010 tarihinde kurulmuştur. Misyonumuz, İnsanlığın refahını arttırmak temel amacıyla; bilimsel araőtırmalar yapmak, meslekî ve akademik alanda yetkin, temel değerlerimizle donatılmış bireyler yetiőtirmek, üretilen değerleri ekonomik çevreye ve bilgi birikimini toplumun hizmetine sunmaktır. Bu misyon doğrultusunda, toplumun refah düzeyinin yükseltilmesine yönelik, katma değeri yüksek ürün, hizmet ve çalışmalarını gerçekleőtirmek üzere sanayi ile işbirliği içerisinde evrensel düzeyde araőtırmalar yapmak ve bilgi üretmek en önemli stratejik hedeflerimizdir.

Kamuoyunun bilgisine sunulmak üzere enstitümüz adına hazırlanan 2023 Yılı Faaliyet Raporu, mali saydamlık ve hesap verebilirlik kavramları çerçevesinde detaylı olarak sunulmaya çalışılmıştır.

**Prof. Dr. Ayhan AKYOL**  
**Enstitü Müdürü**

# İÇİNDEKİLER

SUNUŞ.....	- 2 -
<b>I. GENEL BİLGİLER.....</b>	<b>- 6 -</b>
<b>A. Misyon ve Vizyon.....</b>	<b>- 6 -</b>
<b>B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar .....</b>	<b>- 6 -</b>
<b>C. İdareye İlişkin Bilgiler .....</b>	<b>- 6 -</b>
1. Fiziksel Yapı .....	- 6 -
2. Teşkilat Yapısı .....	- 9 -
3. Teknoloji ve Bilişim Alt Yapısı .....	- 9 -
4. İnsan Kaynakları .....	- 10 -
5. Sunulan Hizmetler .....	- 13 -
5.1. Eğitim-Öğretim Hizmetleri.....	- 13 -
5.2. Bilimsel Araştırma Hizmetleri.....	- 25 -
5.3. Yayın ve Danışmanlık Hizmetleri .....	- 25 -
5.4. Toplumsal Katkıya Yönelik Hizmetler.....	- 26 -
5.5. Teknolojik Üretim Faaliyetleri .....	- 26 -
5.6. Yönetimsel Hizmetler.....	- 26 -
5.7. Ana Hizmet Alanlarını Destekleyici Diğer Hizmetler.....	- 26 -
5.8. Başarılarımız.....	- 26 -
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi .....	- 26 -
<b>D. Diğer Hususlar .....</b>	<b>- 26 -</b>
<b>II. AMAÇLAR VE HEDEFLER .....</b>	<b>- 27 -</b>
<b>A. Temel Politika ve Öncelikler .....</b>	<b>- 27 -</b>
<b>B. İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaç ve Hedefler .....</b>	<b>- 27 -</b>
<b>C. Diğer Hususlar .....</b>	<b>- 28 -</b>
<b>III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....</b>	<b>- 29 -</b>
<b>A. Mali Bilgiler .....</b>	<b>- 29 -</b>
1. Bütçe Uygulama Sonuçları .....	- 29 -
1.1. Bütçe Giderleri .....	- 29 -
1.2. Bütçe Gelirleri .....	- 29 -
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar.....	- 29 -

3. Mali Denetim Sonuçları .....	- 29 -
3.1. Harcama Öncesi Mali Kontrol.....	- 29 -
3.2. Harcama Sonrası İç Denetim .....	- 29 -
3.3. Dış Denetim.....	- 29 -
4. Diğer Hususlar .....	- 29 -
<b>B. Performans Bilgileri .....</b>	<b>- 30 -</b>
1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri.....	- 30 -
1.1. Faaliyet Bilgileri .....	- 30 -
1.2. Proje Bilgileri .....	- 30 -
1.3. Diğer Faaliyet Bilgileri .....	- 30 -
2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi .....	- 39 -
2.1. Alt Program Hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler-	39
2.2. Performans Denetim Sonuçları.....	- 39 -
3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları .....	- 39 -
4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi .....	- 41 -
5. Diğer Hususlar .....	- 41 -
<b>IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ .....</b>	<b>- 41 -</b>
<b>A. Üstünlükler.....</b>	<b>- 41 -</b>
<b>B. Zayıflıklar.....</b>	<b>- 41 -</b>
<b>C. Değerlendirme.....</b>	<b>- 42 -</b>
<b>V. ÖNERİ VE TEDBİRLER.....</b>	<b>- 42 -</b>
<b>EKLER.....</b>	<b>- 42 -</b>
<b>EK.....</b>	<b>- 43 -</b>

# TABLO LİSTESİ

Tablo 1. Faaliyet Gösterilen Tahsisli Fiziksel Alanlar .....	- 6 -
Tablo 2. Kullanım Amacına Göre Kapalı Alan Dağılımı.....	- 7 -
Tablo 3. Eğitim Alanı/Derslik Sayıları.....	- 7 -
Tablo 4. Toplantı ve Konferans Alanları.....	- 7 -
Tablo 5. Personel Hizmet Alanları .....	- 7 -
Tablo 6. Dayanıklı Taşınırılar .....	- 8 -
Tablo 7. Bilgi ve Teknoloji Araçları.....	- 9 -
Tablo 8. Başka Üniversitelerden Üniversitemizde Yapılan Görevlendirmeler .....	- 10 -
(2547/40 a, b, c).....	- 10 -
Tablo 9. Kadro Doluluk Oranına Göre İdari Personel (657/4A) Sayıları .....	- 10 -
Tablo 10. İdari Personelin (657/4A) Alt Birimlere Dağılımı .....	- 11 -
Tablo 11. İdari Personelin (657/4A) Eğitim Durumuna Göre Dağılımı.....	- 11 -
Tablo 12. İdari Personelin (657/4A) Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı .....	- 11 -
Tablo 13. İdari Personelin (657/4A) Yaş İtibariyle Dağılımı.....	- 11 -
Tablo 14. İdari Personelin (657/4A) Cinsiyete Göre Dağılımı .....	- 12 -
Tablo 15. İşçi Statüsünde Çalışan (657/4D'li) Personel Sayısı.....	- 12 -
Tablo 16. İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D'li) Alt Birimlere Dağılımı .....	- 12 -
Tablo 17. İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D'li) Eğitim Durumu .....	- 12 -
Tablo 18. İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D'li) Yaş Durumuna Göre Dağılımı .....	- 12 -
Tablo 19. İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D'li) Cinsiyete Göre Dağılımı .....	- 13 -
Tablo 21. Öğrenci Sayıları .....	- 15 -
Tablo 22 Lisansüstü Öğrenci Sayıları .....	- 16 -
Tablo 24 Kaydı Silinen Öğrenci Sayısı.....	- 20 -
(Yatay Geçiş Dışındaki Nedenlerle).....	- 20 -
Tablo 25. Kaydı Dondurulan Öğrenci Sayısı .....	- 21 -
Tablo 26. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları.....	- 21 -
Tablo 28. Birim Tarafından Düzenlenen Yerel, Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantı Sayısı....	- 25 -
Tablo 29. Birim Tarafından Düzenlenen Uluslararası Bilimsel Toplantı Bilgileri .....	- 25 -
Tablo 30. 2023 Yılında Yayına Dönüşmüş Tez Verileri.....	- 25 -
Tablo 31. Sağlanan Bursların Niteliği .....	- 26 -
Tablo 32. Bütçe Giderleri.....	- 29 -
Tablo33. Bütçe Gelirleri.....	- 29 -
Tablo 34. Doktora ve Yüksek Lisans Tezleri.....	- 30 -

## I. GENEL BİLGİLER

### A. Misyon ve Vizyon

#### Misyon

İnsanlığın refahını arttırmak temel amacıyla; bilimsel araştırmalar yapmak, mesleki ve akademik alanda yetkin, temel değerlerimizle donatılmış bireyler yetiştirmek, üretilen değerleri ekonomik çevreye ve bilgi birikimini toplumun hizmetine sunmaktır.

#### Vizyon

Bilimsel araştırmalarla akademik dünyaya, yarattığı etkin fayda ile uluslararası topluma ilham veren ekol bir üniversite olmak.

### B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

2547 Sayılı Kanunun 19. maddesi ve Üniversitelerde Akademik Teşkilat Yönetmeliğinin 11. maddesine göre enstitünün organları şunlardır.

1) Enstitü Müdürü 2) Enstitü Müdür Yardımcıları 3) Enstitü Kurulu 4) Enstitü Yönetim Kurulu.

1- Enstitü Müdürü : Enstitü Müdürü, Rektör tarafından atanır. Müdür, 2547 sayılı kanun ile Dekanlara verilmiş olan görevleri Enstitü bakımından yerine getirir.

2- Enstitü Müdürü Yardımcıları: Müdürün, enstitüde görevli aylıklı öğretim elemanları arasından atayacağı en çok iki yardımcısı bulunur.

3- Enstitü Kurulu: Enstitü Kurulu; müdürün başkanlığında, müdür yardımcıları ve Enstitü anabilim dalı başkanlarından oluşur. Enstitü Kurulu, 2547 sayılı kanunla fakülte kurullarına verilmiş olan görevleri enstitü bakımından yerine getirir. Kurulun raportörlüğünü enstitü sekreteri yapar.

4- Enstitü Yönetim Kurulu: Enstitü Yönetim Kurulu müdürün başkanlığında, müdür yardımcıları ve müdür tarafından gösterilen altı aday arasından Enstitü Kurulunun üç yıl için seçtiği üç öğretim üyesinden oluşur. Enstitü Yönetim Kurulu, 2547 sayılı kanunla fakülte yönetim kurullarına verilmiş olan görevleri enstitü bakımından yerine getirir. Yönetim Kurulu raportörlüğünü enstitü sekreteri yapar.

### C. İdareye İlişkin Bilgiler

#### 1. Fiziksel Yapı

Tablo 1. Faaliyet Gösterilen Tahsisli Fiziksel Alanlar				
Yerleşke Adı	Açık Alan (m <sup>2</sup> )	Kapalı Alan (m <sup>2</sup> )	Toplam	Açıklama
İKÇÜ Kampüs	-----	230	230	8 idari ofis, 1 Toplantı Salonu
<b>TOPLAM</b>				

**Tablo 2. Kullanım Amacına Göre Kapalı Alan Dağılımı**

Kategori	Alan (m <sup>2</sup> )		
	2021	2022	2023
İdari alanlar	91	182	182
Eğitim alanları	97	48	48
<b>TOPLAM</b>	<b>188</b>	<b>230</b>	<b>230</b>

**Tablo 3. Eğitim Alanı/Derslik Sayıları**

Kapasite	Amfi	Sınıf	Bilgisayar Laboratuvarı	Araştırma ve Uyg. Lab.	Eğitim Atölyesi
0-50 Kişilik		1			
<b>TOPLAM</b>		<b>1</b>			

**Tablo 4. Toplantı ve Konferans Alanları**

Kapasite	Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Toplam
0-50 Kişilik	1		<b>1</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>		<b>1</b>

**Tablo 5. Personel Hizmet Alanları**

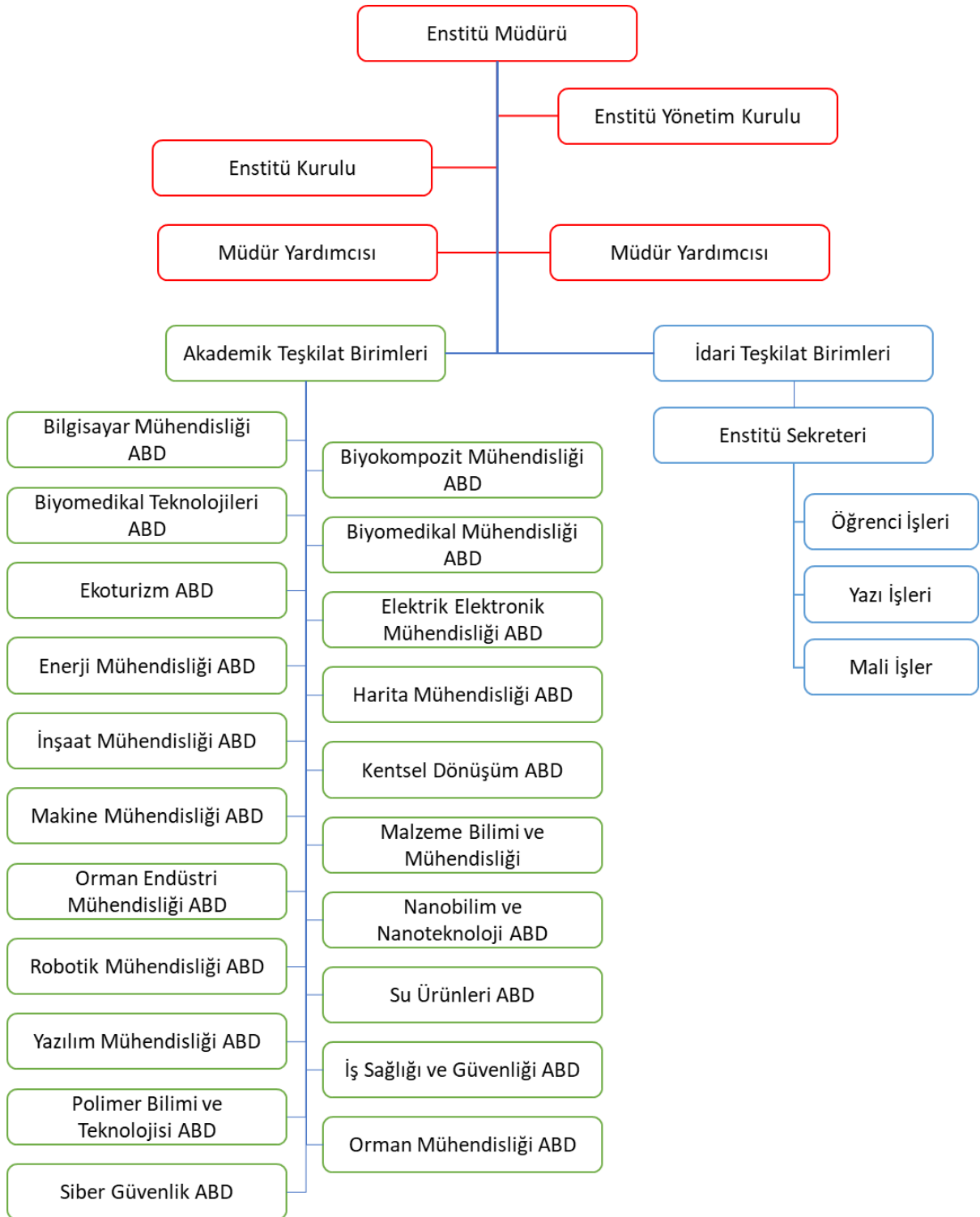
Alan Adı	Sayısı	Alanı (m <sup>2</sup> )	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Ofisi	2	52	3
İdari Personel Ofisi	6	130	6
Servis			
<b>TOPLAM</b>	<b>8</b>	<b>182</b>	<b>9</b>

**Tablo 6. Dayanıklı Taşınrlar**

<b>Hesap Kodu</b>	<b>I. Düzey Kodu</b>	<b>II. Düzey Kodu</b>	<b>Taşınır Adı</b>	<b>Ölçü birimi</b>	<b>Miktarı</b>
<b>255</b>			<b>Demirbaşlar Grubu</b>		
255	01	02	Temsil ve Tören Demirbaşları		6
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular		20
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri		8
255	02	04	Haberleşme Cihazları		9
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları		3
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu		2
255	03		Mobilyalar Grubu		<b>95</b>
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler		8
255	08		Eğitim Demirbaşları Grubu		<b>5</b>
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları		40
255	99	01	Seyyar Kulübe, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler		1
<b>TOPLAM</b>					200



## 2. Teşkilat Yapısı



### 3. Teknoloji ve Bilişim Alt Yapısı

Tablo 7. Bilgi ve Teknoloji Araçları				
Cinsi	İdari Amaçlı	Eğitim Amaçlı	Araştırma Amaçlı	Toplam (Adet)
Masaüstü Bilgisayarlar	12	1		13
Taşınabilir Bilgisayarlar	3			3
Projeksiyon		3		3
Fotokopi Makinesi	2			2
Yazıcı	6			6

### 4. İnsan Kaynakları

2547 sayılı Kanununun 19/b maddesi ile Üniversitelerde Akademik Teşkilat Yönetmeliğinin 11/b maddesi uyarınca görevlendirilen 3 sayıda öğretim üyesi bulunmaktadır. Fiilen birimizde görev alan 4 sayıda akademik personelimiz mevcuttur."

Tablo 8. Başka Üniversitelerden Üniversitemizde Yapılan Görevlendirmeler (2547/40 a, b, c)				
Unvan	Görevlendirildiği Bölüm	Dayanak Madde	Geldiği Üniversite	Sayı
Doçent	Sedat YALÇINKAYA	40/d	Marmara Üniversitesi	1
	Ziya Haktan KARADENİZ	40/a	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	1
<b>TOPLAM</b>				<b>2</b>

Tablo 9. Kadro Doluluk Oranına Göre İdari Personel (657/4A) Sayıları				
Hizmet Sınıfı	Dolu	Boş	Toplam	Doluluk Oranı (%)
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	3	7	10	%30
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	1	1	2	%50
<b>TOPLAM</b>				

Yukarıdaki tabloda yer alan bilgiler birimizde kadro durumunu göstermekte olup, fiilen birimizde çalışan personel bilgileri ise şöyledir:

Kadrosu birimizde olmayıp fiilen birimizde çalışan 1 sayıda personeliniz vardır. Birimizde toplamda (5 ) sayıda idari personel fiilen çalışmaktadır.

**Tablo 10. İdari Personelin (657/4A) Alt Birimlere Dağılımı**

Sıra No	Alt Birim Adı	Sayı
	Enstitü Sekreteri	1
	Şef	1
	Öğrenci İşleri	1
	Mali İşler	1
	Özel Kalem	1
<b>TOPLAM</b>		<b>5</b>

**Tablo 11. İdari Personelin (657/4A) Eğitim Durumuna Göre Dağılımı**

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Lisansüstü
<b>TOPLAM</b>	--	1	0	4	-
<b>ORAN (%)</b>	%0	%20	%0	%80	-

**Tablo 12. İdari Personelin (657/4A) Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı**

	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21 Yıl ve Üzeri
<b>TOPLAM</b>			1	1		3
<b>ORAN (%)</b>			<b>%20</b>	<b>%20</b>		<b>%60</b>

**Tablo 13. İdari Personelin (657/4A) Yaş İtibariyle Dağılımı**

	23 Altı	23-30	31-35	36-40	41-50	51 ve Üzeri
<b>TOPLAM</b>			1	1	3	
<b>ORAN (%)</b>			%20	%20	%60	

**Tablo 14. İdari Personelin (657/4A) Cinsiyete Göre Dağılımı**

Hizmet Sınıfı	K	E	Toplam
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	2	2	4
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	1		1
<b>TOPLAM</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>

**Tablo 15. İşçi Statüsünde Çalışan (657/4D'li) Personel Sayısı**

Hizmet Çeşidi	Kişi Sayısı
Büro Hizmeti	1
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>

**Tablo 16. İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D'li) Alt Birimlere Dağılımı**

Alt Birim Adı	İşçi Sayısı
Öğrenci İşleri	1
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>

**Tablo 17. İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D'li) Eğitim Durumu**

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Lisans Üstü	Toplam
<b>TOPLAM</b>					1	<b>1</b>
<b>ORAN (%)</b>					<b>%100</b>	

**Tablo 18. İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D'li) Yaş Durumuna Göre Dağılımı**

	23 Altı	23-30	31-35	36-40	41-50	51 +	Toplam
<b>TOPLAM</b>			1				<b>1</b>
<b>ORAN (%)</b>			<b>%100</b>				

<b>Tablo 19. İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D'li) Cinsiyete Göre Dağılımı</b>			
	<b>Kadın</b>	<b>Erkek</b>	<b>Toplam</b>
<b>TOPLAM</b>	1		1
<b>ORAN (%)</b>	<b>%100</b>		

## 5. Sunulan Hizmetler

### 5.1. Eğitim-Öğretim Hizmetleri

<b>Tablo 20. Eğitim-Öğretim Programları</b>		
<b>Sıra No</b>	<b>Programın adı</b>	<b>Programın Niteliği*</b>
1	Bilgisayar Mühendisliği ABD Yüksek Lisans (Türkçe)	Yüksek Lisans
2	Bilgisayar Mühendisliği ABD Doktora (Türkçe)	Doktora
3	Biyokompozit ABD Yüksek Lisans (Türkçe)	Yüksek Lisans
4	Biyokompozit ABD Doktora (Türkçe)	Doktora
5	Biyomedikal Teknolojileri ABD Yüksek Lisans (İngilizce)	Yüksek Lisans
6	Biyomedikal Mühendisliği ABD Yüksek Lisans (İngilizce)	Yüksek Lisans
7	Biyomedikal Teknolojileri ABD Yüksek Lisans (Türkçe)	Yüksek Lisans
8	Biyomedikal Teknolojileri ABD Doktora (İngilizce)	Doktora
9	Ekoturizm ABD Yüksek Lisans (Türkçe)	Yüksek Lisans
10	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisans (İngilizce)	Yüksek Lisans
11	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisans (Türkçe)	Yüksek Lisans
12	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Doktora (Türkçe)	Doktora
13	Enerji Mühendisliği ABD Yüksek Lisans (İngilizce)	Yüksek Lisans
14	Harita Mühendisliği ABD Yüksek Lisans (İngilizce)	Yüksek Lisans
15	Harita Mühendisliği ABD Yüksek Lisans (Türkçe)	Yüksek Lisans
16	Harita Mühendisliği ABD Yüksek Lisans (Türkçe)	Yüksek Lisans

17	Harita Mühendisliği ABD Doktora (İngilizce)	Doktora
18	Harita Mühendisliği ABD Doktora (Türkçe)	Doktora
19	İnşaat Mühendisliği ABD Yüksek Lisans (Türkçe)	Yüksek Lisans
20	İnşaat Mühendisliği ABD Doktora (İngilizce)	Doktora
21	Kentsel Dönüşüm ABD Yüksek Lisans (İngilizce)	Yüksek Lisans
22	Kentsel Dönüşüm ABD Tezsiz Yüksek Lisans (Türkçe)	Tezsiz Yüksek Lisans
23	Kentsel Dönüşüm ABD Doktora (İngilizce)	Doktora
24	Makine Mühendisliği ABD Yüksek Lisans (Türkçe)	Yüksek Lisans
25	Makine Mühendisliği ABD Doktora (Türkçe)	Doktora
26	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ABD Yüksek Lisans (İngilizce)	Yüksek Lisans
27	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ABD Yüksek Lisans (Türkçe)	Yüksek Lisans
28	Malzeme Bilimi Mühendisliği ABD Doktora (İngilizce)	Doktora
29	Nanobilim ve Nanoteknoloji ABD Yüksek Lisans (İngilizce)	Yüksek Lisans
30	Nanobilim ve Nanoteknoloji ABD Yüksek Lisans (Türkçe)	Yüksek Lisans
31	Nanobilim ve Nanoteknoloji ABD Doktora (Türkçe)	Doktora
32	Orman Endüstri Mühendisliği ABD Yüksek Lisans (Türkçe)	Yüksek Lisans
33	Orman Endüstri Mühendisliği ABD Doktora (Türkçe)	Doktora
34	Su Ürünleri ABD Yüksek Lisans (Türkçe)	Yüksek Lisans
35	Su Ürünleri ABD Doktora (Türkçe)	Doktora
36	Robotik Mühendisliği ABD Yüksek Lisans (İngilizce)	Yüksek Lisans
37	Orman Mühendisliği (Türkçe)	Yüksek Lisans
38	Orman Mühendisliği Doktora (Türkçe)	Doktora
39	İş Sağlığı ve Güvenliği (Türkçe)	Tezsiz Yüksek Lisans
40	Yazılım Mühendisliği ABD Tezsiz Yüksek Lisans (Türkçe)	Tezsiz Yüksek Lisans
41	Yazılım Mühendisliği ABD Yüksek Lisans (Türkçe)	Yüksek Lisans
42	Yazılım Mühendisliği ABD Uzaktan eğitim Yüksek Lisans (Türkçe)	Uzaktan Yüksek Lisans
43	Polimer Bilimi Ve Teknolojisi ABD Yüksek Lisans (İngilizce)	Yüksek Lisans

<b>44</b>	Siber Güvenlik ABD Yüksek Lisans (İngilizce)	Yüksek Lisans
<b>45</b>	Siber Güvenlik ABD Tezsiz Yüksek Lisans (Türkçe)	Tezsiz Yüksek Lisans

**Tablo 21. Öğrenci Sayıları**

<b>Bölüm/Anabilim Dalı</b>	<b>Erkek</b>	<b>Kız</b>	<b>Toplam</b>
Bilgisayar Mühendisliği Computer Engineering	8	3	11
Biyokompozit Mühendisliği (D) Biocomposite Engineering	12	5	17
Biyomedikal Teknolojiler (D) Biomedical Technologies	14	13	27
Biyomedikal Mühendisliği Biomedical Engineering	12	26	38
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Electric-Electronics Engineering	21	5	26
Ekoturizm (D: Disiplinlerarası) Ecotourism	7	13	20
Enerji Mühendisliği (D) Energy Engineering	8	-	8
Harita Mühendisliği Geomatics Engineering	14	19	33
Kentsel Dönüşüm (D) Urban Regeneration	31	31	62
İnşaat Mühendisliği Civil Engineering	31	17	48
Makine Mühendisliği Mechanical Engineering	102	50	152
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Materials Science & Engineering	33	13	46
Nanobilim (Disiplinlerarası) Nanoscience	9	8	17

Orman Mühendisliği Forest Engineering	16	6	22
Orman Endüstri Mühendisliği Forest Industry Engineering	2	5	7
Polimer Bilimi ve Teknolojisi (D: Disiplinlerarası)	-	-	-
Su Ürünleri Fisheries	16	8	24
Robotik Mühendisliği (D) Robotics Engineering	14	5	19
Yazılım Mühendisliği (D) Software Engineering	242	75	317
Sistem Mühendisliği	4	1	5
İş Sağlığı ve Güvenliği (D) Occupational Health and Safety	38	18	56
<b>TOPLAM</b>	<b>634</b>	<b>321</b>	<b>955</b>

**Tablo 22 Lisansüstü Öğrenci Sayıları**

Anabilim Dalı	2022-2023		2023-2024		Artış Oranı (%)
	Y.L.	D.	Y.L.	D.	
Bilgisayar Mühendisliği Computer Engineering			8	3	<b>%100</b>
Biyokompozit Mühendisliği (D) Biocomposite Engineering	5	12	8	4	-
Biyomedikal Teknolojiler (D) Biomedical Technologies	14	22	13	21	-
Biyomedikal Mühendisliği Biomedical Engineering	37	-	4	1	-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Electric-Electronics Engineering	24	6	20	5	-



Ekoturizm (D: Disiplinlerarası) Ecotourism	21	-	38	-	<b>%80</b>
Enerji Mühendisliği (D) Energy Engineering	8	-	3	-	-
Harita Mühendisliği Geomatics Engineering	45	1	8	1	-
Kentsel Dönüşüm (D) Urban Regeneration	14	16	11	1	-
İnşaat Mühendisliği Civil Engineering	41	9	32	10	-
Makine Mühendisliği Mechanical Engineering	48	36	7	2	-
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Materials Science & Engineering	44	15	42	15	-
Nanobilim ve Nanoteknoloji (Disiplinlerarası) Nanoscience	17	1	31	4	<b>%95</b>
Orman Mühendisliği Forest Engineering	19	3	12	5	-
Orman Endüstri Mühendisliği Forest Industry Engineering	8	-	2	-	-
Polimer Bilimi ve Teknolojisi (D: Disiplinlerarası)	-	-	-	-	-
Su Ürünleri Fisheries	12	12	7	12	-
Robotik Mühendisliği (D) Robotics Engineering	-	-	19	-	<b>%100</b>
Yazılım Mühendisliği (D) Software Engineering	58	-	325		<b>%560</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>415</b>	<b>133</b>	<b>590</b>	<b>84</b>	

**Tablo 23. Lisansüstü Öğrenci Sayılarının Programlara Dağılımı**

Program Türü	Anabilim Dalı Adı	Tezli	Tezsiz	Toplam
	Bilgisayar Mühendisliği ABD Doktora (Türkçe)	3	-	3
<b>Doktora</b>	Biyokompozit ABD Doktora (Türkçe)	4	-	4
	Biyomedikal Teknolojileri ABD Doktora	21	-	21
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Doktora	5	-	5
	İnşaat Mühendisliği ABD Doktora	10	-	10
	Kentsel Dönüşüm ABD Doktora	10	-	10
	Makine Mühendisliği ABD Doktora	40	-	40
	Malzeme Bilimi Mühendisliği ABD Doktora	15	-	15
	Orman Mühendisliği Doktora (Türkçe)	5	-	5
	Su Ürünleri ABD Doktora	12	-	12
	Harita Mühendisliği ABD Doktora (İngilizce)	1	-	1
	Nanobilim ve Nanoteknoloji ABD	4	-	4
	<b>Toplam</b>			
<b>Yüksek Lisans</b>	Biyokompozit ABD Yüksek Lisans	8	-	8
	Biyomedikal Teknolojileri ABD Yüksek Lisans	13	-	13
	Biyomedikal Mühendisliği ABD Yüksek Lisans	6	-	6
	Ekoturizm ABD Yüksek Lisans	19	-	19
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisans	26	-	26
	Enerji Mühendisliği ABD Yüksek Lisans	21	-	21
	Harita Mühendisliği ABD Yüksek Lisans	8	-	8
	İnşaat Mühendisliği ABD Yüksek Lisans	32	-	32
	Kentsel Dönüşüm ABD Yüksek Lisans	20	45	65
	Makine Mühendisliği ABD Yüksek Lisans	7	-	7
	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ABD Yüksek Lisans	42	-	42
	Nanobilim ve Nanoteknoloji ABD Yüksek Lisans	31	-	31

	Orman Endüstri Mühendisliği ABD Yüksek Lisans	13	-	13
	Su Ürünleri ABD Yüksek Lisans	7	-	7
	Orman Mühendisliği	12	-	12
	İş Sağlığı ve Güvenliği		50	50
	Yazılım Mühendisliği ABD Yüksek Lisans	45	272	317
	Robotik Mühendisliği ABD Yüksek Lisans (İngilizce)	19	-	19
<b>Toplam</b>		<b>459</b>	<b>367</b>	<b>826</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>				

**Tablo 24 Kaydı Silinen Öğrenci Sayısı  
(Yatay Geçiş Dışındaki Nedenlerle)**

<b>Bölümü</b>	<b>Kendi İst.</b>	<b>Yük. Öğr. Çıkarma</b>	<b>Diğer</b>	<b>Toplam</b>	<b>Öğrenci Sayısı</b>	<b>(%) Oran</b>
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	1			1	11	<b>%9</b>
Biyokompozit Mühendisliği Anabilim Dalı		3		3	17	<b>%17</b>
Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı		3		3	38	<b>%7</b>
Biyomedikal Teknolojileri Anabilim Dalı		9		9	27	<b>%33</b>
Ekoturizm Anabilim Dalı	1	2		3	20	<b>%15</b>
Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	2	9		11	26	<b>%42</b>
İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı	2	19		21	56	<b>%37</b>
Su Ürünleri Anabilim Dalı		4		4	24	<b>%16</b>
Kentsel Dönüşüm Anabilim Dalı	6	23		29	62	<b>%46</b>
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	2	12		14	48	<b>%29</b>
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı		11		11	46	<b>%23</b>
Harita Mühendisliği Anabilim Dalı		13		13	33	<b>%39</b>
Nanobilim ve Nanoteknoloji Anabilim Dalı		7		7	17	<b>%41</b>
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	3	9		12	152	<b>%7</b>
Enerji Mühendisliği Anabilim Dalı		3		3	8	<b>%37</b>
Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	1	3		4	7	<b>%57</b>
Orman Mühendisliği Anabilim Dalı	2	1		3	22	<b>%13</b>
Robotik Mühendisliği Anabilim Dalı		5		5	19	<b>%26</b>
Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı	14	85	3	132	317	<b>%41</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>26</b>	<b>198</b>	<b>3</b>	<b>245</b>	<b>950</b>	<b>%25</b>

**Tablo 25. Kaydı Dondurulan Öğrenci Sayısı**

Bölümü	Kendi İst.	Yük. Öğr. Çıkarma	Diğer	Toplam	Öğrenci Sayısı	%
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı	5			5	46	<b>%10</b>
Biyomedikal Teknolojileri Anabilim Dalı	3			3	27	<b>%11</b>
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	4			4	48	<b>%8</b>
Harita Mühendisliği Anabilim Dalı	1			1	33	<b>%3</b>
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı	5			5	46	<b>%10</b>
Nanobilim ve Nanoteknoloji Anabilim Dalı	1			1	17	<b>%5</b>
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	2			2	152	<b>%1</b>
Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı	7			7	317	<b>%2</b>
Kentsel Dönüşüm ABD	5			5	62	<b>%8</b>
Su Ürünleri Anabilim Dalı	1			1	24	<b>%4</b>
Robotik Mühendisliği Anabilim Dalı	1			1	19	<b>%5</b>
<b>Toplam</b>	<b>35</b>			<b>35</b>	<b>791</b>	<b>%4</b>

**Tablo 26. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları**

Bölüm Adı	Geldiği ülke	Kız	Erkek	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Etiyopya		1	1
Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı	Ürdün		1	1
Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı	Lübnan		1	1
Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı	Çad		1	1
Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı	Suriye	1		1
Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı	İran	1		1
Biyomedikal Teknolojileri Anabilim Dalı	İran	1		1

Biyomedikal Teknolojileri Anabilim Dalı	Almanya	1		1
Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Azerbaycan		1	1
Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yemen		1	1
Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Hindistan		1	1
Enerji Mühendisliği Anabilim Dalı	Ürdün		1	1
Ekoturizm Anabilim Dalı	İran	1		1
Ekoturizm Anabilim Dalı	Kazakistan	3		3
Ekoturizm Anabilim Dalı	Kırgızistan	1		1
Ekoturizm Anabilim Dalı	İran	1		1
Ekoturizm Anabilim Dalı	Azerbaycan	1		1
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Demokratik Kongo		1	1
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Suriye		1	1
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Somali		1	1
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Kenya		1	1
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	İran		1	1
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Ekvator		1	1
Harita Mühendisliği Anabilim Dalı	Kazakistan	1		1
İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı	Azerbaycan		1	1
İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı	Afganistan		1	1
İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı	Filistin		1	1
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı	İran	1		1
Nanobilim ve Nanoteknoloji Anabilim Dalı	Türkmenistan	1		1
Nanobilim ve Nanoteknoloji Anabilim Dalı	Fas	1		1
Nanobilim ve Nanoteknoloji Anabilim Dalı	İran		2	2
Nanobilim ve Nanoteknoloji Anabilim Dalı	Filistin		1	1
Kentsel Dönüşüm Anabilim Dalı	Rusya	3	1	4
Kentsel Dönüşüm Anabilim Dalı	İran	2	1	3

Kentsel Dönüşüm Anabilim Dalı	Kazakistan	1	3	4
Kentsel Dönüşüm Anabilim Dalı	Azerbaycan		1	1
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Demokratik Kongo		1	1
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Suriye		1	1
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Uganda		1	1
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Kazakistan		1	1
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Kosova		1	1
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı	Hindistan		1	1
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı	Afganistan		1	1
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı	Sudan		1	1
Robotik Mühendisliği Anabilim Dalı	Meksika		1	1
Robotik Mühendisliği Anabilim Dalı	Azerbaycan		1	1
Su Ürünleri Anabilim Dalı	Azerbaycan		1	1
Su Ürünleri Anabilim Dalı	Türkmenistan		2	2
Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı	Azerbaycan	1	3	4
Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı	İran	2	2	4
Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı	Gine		2	2
Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı	Yunanistan	1		1
Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı	Pakistan	1		1
Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı	Suriye		1	1
Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı	Fas		1	1
<b>Toplam</b>		<b>28</b>	<b>49</b>	<b>77</b>

**Tablo 27. Birim Mezun Öğrenci Sayısı**

<b>Bölüm/Program/Anabilim Dalı</b>	<b>Mezun Sayısı</b>
Ekoturizm Anabilim Dalı / Tezli Yüksek Lisans	2
Kentsel Dönüşüm Anabilim Dalı / Doktora	2
Kentsel Dönüşüm Anabilim Dalı / Tezli Yüksek Lisans	1
Kentsel Dönüşüm Anabilim Dalı / Tezsiz Yüksek Lisans	19
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı / Doktora	4
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı / Tezli Yüksek Lisans	7
Orman Mühendisliği Anabilim Dalı / Tezli Yüksek Lisans	2
Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı / Tezli Yüksek Lisans	1
Robotik Mühendisliği Anabilim Dalı / Tezli Yüksek Lisans	4
Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı / Tezli Yüksek Lisans	7
Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı / Tezsiz 2, Öğretim Yüksek Lisans	21
Su ürünleri Anabilim Dalı Anabilim Dalı / Tezli Yüksek Lisans	1
Su ürünleri Anabilim Dalı Anabilim Dalı/ Doktora	1
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı/ Tezli Yüksek Lisans	5
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Anabilim Dalı / Doktora	1
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı/ Tezli Yüksek Lisans	11
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı/ Doktora	5
Biyomedikal Teknolojiler / Tezli Yüksek Lisans	-
Biyomedikal Teknolojiler/ Doktora	2
Harita Anabilim Dalı / Tezli Yüksek Lisans	7
Biyokompozit Mühendisliği Anabilim Dalı / Tezli Yüksek Lisans	1
Biyokompozit Mühendisliği Anabilim Dalı/ Doktora	1
Nanobilim ve Nanoteknoloji Anabilim Dalı/ Tezli Yüksek Lisans	2
Nanobilim ve Nanoteknoloji Anabilim Dalı/ Doktora	-
Enerji Mühendisliği Anabilim Dalı/ Tezli Yüksek Lisans	1



Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı/ Tezli Yüksek Lisans	6
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı/Doktora	1
Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı/ Tezli Yüksek Lisans	9
<b>Toplam</b>	<b>124</b>

## 5.2. Bilimsel Araştırma Hizmetleri

<b>Tablo 28. Birim Tarafından Düzenlenen Yerel, Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantı Sayısı</b>			
<b>Faaliyet Türü</b>	<b>Yerel Bilimsel Toplantı Sayısı</b>	<b>Ulusal Bilimsel Toplantı Sayısı</b>	<b>Uluslararası Bilimsel Toplantı Sayısı</b>
Sempozyum ve Kongre			1
<b>TOPLAM</b>			<b>1</b>

<b>Tablo 29. Birim Tarafından Düzenlenen Uluslararası Bilimsel Toplantı Bilgileri</b>				
<b>Düzenleyen Birim</b>	<b>Bilimsel Toplantı Türü</b>	<b>Konusu/Adı</b>	<b>Yer</b>	<b>Tarih</b>
Fen Bilimleri Enstitüsü		7. Uluslararası Öğrenciler Fen Bilimleri Kongresi	Online	12-13 Mayıs 2023

## 5.3. Yayın ve Danışmanlık Hizmetleri

<b>Tablo 30. 2023 Yılında Yayına Dönüşmüş Tez Verileri</b>		
<b>Ana Bilim Dalı</b>	<b>Tez Sayısı</b>	<b>Yayına Dönüşmüş Tez Sayısı</b>
Ekoturizm ABD	2	2
Kentsel Dönüşüm ABD	3	3
Makine Mühendisliği ABD	11	11
Orman Mühendisliği ABD	2	2
Orman Endüstri Müh. ABD	1	1
Robotik Mühendisliği ABD	4	4
Yazılım Mühendisliği ABD	7	7

#### 5.4. Toplumsal Katkıya Yönelik Hizmetler

Bu konu ile ilgili faaliyetimiz yoktur.

#### 5.5. Teknolojik Üretim Faaliyetleri

Bu konu ile ilgili faaliyetimiz yoktur.

#### 5.6. Yönetimsel Hizmetler

Maaş, Yolluk, 100/2000 YÖK Doktora Bursu, ek ders ödemeleri gerçekleştirilmektedir.

#### 5.7. Ana Hizmet Alanlarını Destekleyici Diğer Hizmetler

Tablo 31.Sağlanan Bursların Niteliği	
Bursun Niteliği	Öğrenci Sayısı
Kısmi Zamanlı Öğrenci Çalıştırma	2
<b>TOPLAM</b>	<b>2</b>

#### 5.8. Başarılarımız

Kaliteli eğitim verilmektedir.

#### 6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

İç denetim gerçekleştirilmiş olup, 07/03/2023 Tarihli 2023 Yılı Birim Geri Bildirim Raporu düzenlenmiştir.

#### D. Diğer Hususlar

Eklenecek husus bulunmamaktadır.

## II. AMAÇLAR ve HEDEFLER

### A. Temel Politika ve Öncelikler

Üniversitemiz 2020-2024 Dönemi Stratejik Planı

- Üniversitemiz Performans Programı
- Üniversitemiz Kalite Politikası
- Üniversitemiz Uluslararasılaşma Politikası
- Üniversitemiz Toplumsal Katkı Politikası
- Üniversitemiz Araştırma Politikası
- Üniversitemiz Eğitim-Öğretim Politikası

### B. İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaç ve Hedefler

Stratejik Amaçlar		Stratejik Hedefler	
Amaç No.1	Eğitim öğretim hizmetlerinin kalitesini arttırmak	Hedef No.1	Akredite Program sayısının artırılması.
		Hedef No.3	Öğrenme Kaynaklarının İyileştirilmesi
		Hedef No.4	Alternatif eğitim öğretim ihtiyacının karşılanması
		Hedef No.5	Eğitim öğretimde uluslararasılaşma kanallarının açılması
Amaç No.2	Araştırma geliştirme ve yenilikçilik kapasitesini geliştirmek	Hedef No.1	Araştırma altyapısının geliştirilmesi
		Hedef No.2	Bilimsel araştırma projelerinin artırılması
		Hedef No.3	İleri araştırma uygulamalarının iyileştirilmesi ve geliştirilmesi.
		Hedef No.4	Bilimsel yayınların artırılması
		Hedef No.5	Bilimsel toplantı nitelikli organizasyonların artırılması
Amaç No.3	Girişimcilik ve toplumsal katkı misyonlarının zeminini genişletmek	Hedef No.1	Üniversite-Sanayi işbirliğinin geliştirilmesi
		Hedef No.2	Bilirkişilik Danışmanlık hizmetlerinin artırılması

		Hedef No.3	Toplumsal Katkı sağlamaya yönelik faaliyetlerin geliştirilmesi.
<b>Amaç No.4</b>	Kurumsal kapasiteyi geliştirmek	Hedef No.1	Mali kaynak yönetiminin geliştirilmesi
		Hedef No.2	Fiziki altyapı ve kaynakların geliştirilmesi.
		Hedef No.3	İnsan kaynakları yönetimine geçilmesi ve geliştirilmesi.
		Hedef No.4	Yönetim bilgi sistemlerinin geliştirilmesi ve iyileştirilmesi
		Hedef No.5	Kurum kültürünün geliştirilmesi
<b>Amaç No.5</b>	Kurumsallaşma düzeyinin temel değerlerimize dayalı olarak artırılması	Hedef No.1	Kalite yönetim sistemleri uygulamalarının sürekliliğinin sağlanması
		Hedef No.2	Dış paydaşlarla iletişim ve katılımı artırılması.
		Hedef No.4	Risk tabanlı süreç yönetiminin geliştirilmesi

### C. Diğer Hususlar

Eklenecek husus bulunmamaktadır.

### III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

#### A. Mali Bilgiler

##### 1. Bütçe Uygulama Sonuçları

###### 1.1. Bütçe Giderleri

Tablo 32. Bütçe Giderleri					
Türü	Başlangıç Ödeneği	Eklenen Ödenek	Harcama	Fark	Gerçekleşme Oranı (%)
01-Personel Giderleri	9.061.830,00		6.125.077,06	2.936,752,74	%70
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	113.000,00		91.951,50	21.048,50	%70
<b>TOPLAM</b>					

###### 1.2. Bütçe Gelirleri

Tablo33. Bütçe Gelirleri					
Ekonomik Kodu	Türü	Planlanan	Gerçekleşen	Fark	Gerçekleşme Oranı (%)
<b>39.01.00.01.09.4.1.09.2.01.1</b>	Tezsiz Yüksek Lisans	2.200.00,00	2.172,792,41	27.207,59	%90
<b>TOPLAM</b>					

#### 2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Talep edilen ödenekler ile ilgili herhangi bir değişim ve sapma görülmemiştir.

#### 3. Mali Denetim Sonuçları

##### 3.1. Harcama Öncesi Mali Kontrol

Teknik ön mali kontrol gerektiren harcamamız bulunmamaktadır

##### 3.2. Harcama Sonrası İç Denetim

İç denetim Üniversitemiz Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığınca yapılmaktadır.

##### 3.3. Dış Denetim

Üniversitemizde dış denetim; 6085 sayılı Sayıştay Kanunu ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanununa göre Sayıştay tarafından yapılmaktadır.

#### 4. Diğer Hususlar

Eklenecek husus bulunmamaktadır.

#### B. Performans Bilgileri

##### 1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

Enstitümüz kadrosunda akademik personel bulunmadığı için performans programına ilişkin Enstitümüzün sunacağı bilgi bulunmamaktadır.”

##### 1.1. Faaliyet Bilgileri

Enstitünün birinci faaliyet alanı eğitim-öğretimdir. Enstitümüz bünyesindeki programlarda 955 öğrenci eğitim görmektedir.

##### 1.2. Proje Bilgileri

Enstitü bünyesinde lisansüstü tezlerin bilimsel araştırma projesi olarak yürütülmesi dışında proje faaliyetleri yürütülmemektedir.

##### 1.3. Diğer Faaliyet Bilgileri

Tablo 34. Doktora ve Yüksek Lisans Tezleri					
Programın Adı	Tezin Türü (Doktora /Yüksek Lisans)	Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Biyokompozit Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Biyokompozitlerde Arayüzey Ve Plastikleştirici Etkisinin İncelenmesi	İbrahim Şen	Kutlay Sever	Onaylandı
Biyokompozit Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Pla Biyokompozitlerinin Geliştirilmesi Ve Mekanik Modellenmesi	Özay Aksoy	Mehmet Özgür Seydibeyoğlu	Onaylandı
Biyomedikal Teknolojileri Anabilim Dalı	Doktora	Effects Of Integrin Binding Peptides And Low Level Laser Therapy On Scaffold Free Vascularized Bone Microtissue Regeneration	Ziyyan Buse Çevik	Ozan Karaman	Onaylandı
Biyomedikal Teknolojileri Anabilim Dalı	Doktora	Finite Element Analysis Based Pre Operative Planning Applications Of Tooth Tibia And Femur	Samet Çıklaçandır	Yalçın İşler	Onaylandı

		Bones			
Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Kanser Uygulamaları İçin Niti Destekli Mikrodalga Ablasyon Sistem Tasarımı	Caner Murat	Adnan Kaya	Onaylandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Determination And Modeling Of Shear Strength Behaviorof Soil -Geosynthetic Interface	İnci Ertam	Hasan Fırat Pulat	Onaylandı
Kentsel Dönüşüm Anabilim Dalı	Doktora	An Evaluation On Sustainable Urban Suggested Model: İzmir-Uzundere	Altay Erbulak	İzzet Yüksek	Onaylandı
Kentsel Dönüşüm Anabilim Dalı	Doktora	Citizen Design Science In The Context Of Crowd-Creative Design Practices:Case Of İzmir	Pelin Özden	Koray Velibeyoğlu	Onaylandı
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Belirlenmiş Mühendislik Problemlerinin Tasarımı, Modellenmesi Ve Optimizasyonu İçin Çoklu-Stokastik Nonlineer Nöro-Regresyon Analizi Ve Geleneksel Olmayan Arama Algoritmaları Tabanlı Yeni Bir Sistematik Yaklaşım	Melih Savran	Levent Aydın	Onaylandı
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Bağlantı Elemanı Üretiminde Kullanılan Soğuk Dövme Kalıplarında Kalıp Ömrünü Etkileyen Parametrelerin Belirlenmesi Ve Optimizasyonu	Sezgin Yurtdaş	Levent Aydın	Onaylandı
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Geometrical Optimization Of Dimpled Double-Pipe Heat Exchangers For Nanofluid - Based Natural Circulation Loops Operating At Lower Temperatures	Nur Çobanoğlu	Ziya Haktan Karadeniz	Onaylandı
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Influence Of Lignocellulosic Fillers And Interfaces On Thermal And Mechanical Properties Of Biocomposites	Mustafa Öncül	Kutlay Sever	Onaylandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Çatılardan Elde Edilen Yağmur Suyunun Ağır Metal İçeriğinin Araştırılması	Yasin İlhanlı	Erman Ülker	Onaylandı
Su Ürünleri	Yüksek	Calendula Officinalis,	Yusif	Ezgi	Onaylandı

Anabilim Dalı	Lisans	Echinacea Purpurea Ve Morus Nigra Ekstraktlarının Bakteriyel Balık Patojenleri Üzerine Antibakteriyel Etkileri	Babayev	Dinçtürk	
Orman Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Direklik Çağındaki Quercus Petraea (Matt.) Liebl. (Sapsız Meşe) Meşceresi Dinamiğinin Değerlendirilmesi (İstanbul-Belgrad Ormanı)	Muhammed Ali Aydın	Derya Eşen	Onaylandı
Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Programlama Eğitiminde Öğrenci Performansının, Pls-Sem Ve Makine Öğrenmesi Algoritmalarını Kullanan Karşılaştırılmalı Bir Yaklaşımla Tahminlenmesi	Aykut Durak	Vahide Bulut	Onaylandı
Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Eğitimde Bir Araç Olarak Chatbot Sistemlerinin Gerçek Kullanımının Tahminlenmesi : Pls-Sem Makine Öğrenimi Algoritmalarını Kullanan Karşılaştırılmalı Bir Yaklaşım	Hatice Yıldız Durak	Aytuğ Onan	Onaylandı
Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Akıllı Fabrikalara Yönelik Gerçek Zamanlı Konumlama Ve Yapay Zeka Destekli Lot Ağ Geçidinin Yazılım Tasarımlarının Yapılması	Çağatay Kaynak	Merih Palandöken	Onaylandı
Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Akıllı Fabrikalara Yönelik Seçilebilir Anten Ve Nesnelerin İnternet Tabanlı Kablosuz Ağ Geçidi Donanım Tasarımı Ve Geliştirilmesi	Hüseyin Özdil	Adnan Kaya	Onaylandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Experimental Investigation And Numerical Modeling Of Fiber Reinforced Concrete Beams For Different Failure Modes	Marwan Al Saman	Mehmet Alper Çankaya	Onaylandı
Nanobilim Ve Nanoteknoloji Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Grafen Oksit Temelli Nanokompozitlerin Elektrokimyasal Ve Optik Biyosensör Platformu Olarak Kullanımları	Başak Büyük	Sema Demirci Uzun	Onaylandı
Makine Mühendisliği	Yüksek Lisans	F-16 Savaş Uçağı Ana İniş Takımı Fs 341.80 Yapısal	İlteriş Kaya	Mehmet Çevik	Onaylandı



Anabilim Dalı		Parçasının Kompozit Malzeme Mukavemet Analizi			
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Farklı Miktarlarda Vanadyum,Titanyum Ve Niyobdum İçeren Sıcak Haddelenmiş Mikro Alaşımli Çelik Profillerin İç Yapı Özellikleri Ve Mekanik Özellikleri	Metehan Doğan	Gül Yılmaz Atay	Onaylandı
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Isı Soğurucu Alüminyum - Grafen Köpük Sentezi	Aziz Ahmad Karimi	Şerafettin Demiş	Onaylandı
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Cad/Cam İşleme Prosesinde Elde Edilen Dental Zirkonya Atıklarının Geri Dönüşümü	Merve Tormar Kayalar	Mücahit Sütçü	Onaylandı
Ekoturizm Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Niğde İlinin Ekoturizm Potansiyeli Ve Yerel Halkın Ekoturizme Yönelik Bakış Açısının İncelenmesi	Kadriye Ece Ecemiş	Mustafa Alparslan	Onaylandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Toprak Dolgu Baraj Yıkılması Sonucu Oluşan Sediment Taşımının Deneysel Araştırılması	Ebru Taşkaya	Gökçen Bombar	Onaylandı
Nanobilim Ve Nanoteknoloji Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Biyojenik Gümüş Nanotaniciklere Dayalı Kurşunun (2) İyotunun Kolorimetrik Tayini	Betül Öztürk Köksal	Nesrin Horzum Polat	Onaylandı
Biyokompozit Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Enginar Sapı Katkılı Aype Ve Geri Dönüştürülmüş Aype İle Film Üretimi Karakterizasyonu	Hülya Seven	Mehmet Özgür Seydibeyoğlu	Onaylandı
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effect Of Coating Material On High Temperature Oxidation Of Inconel 738lc Superalloy	Simge Avcı	Onur Ertuğrul	Onaylandı
Harita Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Tapu Ve Kadastro Hizmetlerinin Sunumunda Özel Sektörün Rolü	Volkan Deniz	Zeynel Abidin Polat	Onaylandı
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	Yüksek Lisans	Eklemeli İmalat Maraging Çeliklerinin Azot İçeren Atmosferdeki Isıl İşlemler	Derya Çakan	Onur Ertuğrul	Onaylandı

Anabilim Dalı		Sonrasındaki Yapı Ve Özellikleri			
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Robotik Göğüs Kompresyon Sisteminin Tsarımı Ve Geliştirilmesi	Emin Burak Gezer	Erkin Gezgin	Onaylandı
Harita Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Türkiye'nin Kadastro 2014 Perfotmansının Analizi	Gamze Nur Kayhan	Zeynel Abidin Polat	Onaylandı
Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Bambu Şeritleri Kullanılarak Üretilmiş Paralel Şerit Kerestelerinin Bazı Fiziksel Ve Mekanik Özelliklerinin Belirlenmesi	İbrahim Ersin	Vedat Çavuş	Onaylandı
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development Of Electromagnetic Wave Absorption Properties Of The Graphene Based Nanocomposites By Using Stochastic Optimization Methods	Kemal Bartu Aydın	Fethullah Güneş	Onaylandı
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis And Design Of Graphene Based Nanostructure As An Electromagnetic Wave Absorbing Materials	Gülperi Feyza Yavuz	Fethullah Güneş	Onaylandı
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Kanal İçerisindeki Kapilarite İle İlerleyen Arayüzlerin Kimyasal Heterojen Yüzeyler İle Kontrolü	Mehmet Alptuğ Boylu	Umut Ceyhan	Onaylandı
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Heterojen Yüzeylere Çarpan Aksisimetrik Damlaların Dinamiği	Atalay Seçer	Umut Ceyhan	Onaylandı
Robotik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Robotik Teknolojileri Kullanarak Tarım Operasyonlarını Otomatikleştirme	Basheer Ali Abdullah Ghaleb Altawil	Fatih Cemal Can	Onaylandı
Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Mırcıcontroller Based Flow Control Implementation With Feedback Linearization Method For Water Meter Test And Calibration System	Bahadır Yeşil	Savaş Şahin	Onaylandı
Harita	Yüksek	3d Modelling Performance	Metehan	Serkan	Onaylandı

Mühendisliği Anabilim Dalı	Lisans	And Usage Area Analysis Of Popular Unmanned Aerial Vehicles In Surveying & Mapping Industry	Maral	Karakış	
Harita Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Cbs Tabanlı Taşınmaz Mevzuatı Bilgi Sistemi Tasarımı : İzmir,Foça Örneği	Mert Kayalık	Zeynel Abidin Polat	Onaylandı
Harita Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Gayrimenkul Satış İşlemlerinde Düşük Değer Beyanından Kaynaklı Vergi Kaybının Önlenmesine Yönelik Bir Öneri : Açık Arttırılmalı Satış Yöntemi	Sanem Çakır	Zeynel Abidin Polat	Onaylandı
Harita Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Assessing Forest And City Inventories Using Airborne And Spaceborne Lidar Systems	Aslıhan Yücel	Müge Ağca	Onaylandı
Kentsel Dönüşüm Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An In-Depth Evaluation Of Urban Soundscape Perception: İzmir Konak Square	Bahar Yanık	Ayşe Kalaycı Önaç	Onaylandı
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Surface Roughness Performance Related To The Direction In Composite Structures Produced By The Fused Filament Fabrication Method And Improve To Surface Roughness	Özlem Doğru	Mehmet Özgür Seydibeyoğlu	Onaylandı
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optimization Of NbTi Master Alloy In Aluminium A356 Bparts With Artificial Neural Networks	Batuhan Doğdu	Onur Ertuğrul	Onaylandı
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Additive manufacturing Of A10Mg Matrix Composites Reinforced With Hybrid Ceramic Particles	Serkan Gündoğdu	Onur Ertuğrul	Onaylandı
Orman Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Kızılcım (Pinus Brutia Ten.) Doğal Gençleştirilmesinde Seyreltme (Gençlik Bakımı) Şiddetlerinin Fide Yaşama Ve Gelişimine Etkisi	Esmâ Baykara	Derya Eşen	Onaylandı
Orman Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Arazi Kullanımı Değişimi İle Heylanlar Arasındaki Etkileşimlerin Uzaktan Algılama Verileriyle	Kamber Can Alkış	Remzi Eker	Onaylandı

		Cbs Tabanlı Analizi			
Robotik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Mikro / Mili Ölçekli Manipülasyon Çin Baskı Devre Bobin Tabanlı Elektromanyetik Eyleyici Tasarımı	Erdem Doğu Akkuş		Onaylandı
Robotik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design And Development Of Acompound Mobile Serial Robot With Remote Control Application	Alpay Toprak	Duygu Atcı	Onaylandı
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Çubuk Haddehane Tav Fırının Doğalgaz Yanma Sisteminin Lpg İle Yedeklenmesi	Sinan Uçar	Sercan Acarer	Onaylandı
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Bor Minerali Dolgulu Termoplastik Kompozit Malzemelerin Mekanik Ve Termal Özelliklerinin İncelenmesi	Tevfik İzer Güngör	Kutlay Sever	Onaylandı
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optimization Of Drying Process Of Plastic Granules Based On Stochastic Method With Neuro Regression Approach	Mustafa Dinç	Levent Aydın	Onaylandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Alüvyonel Zeminlerde Farklı Geometri Ve Metodlarda İmal Edilen Kazıkların Laboratuar Modeli Ve Analizi	Taylan Ulaş Dinç	Hasan Fırat Pulat	Onaylandı
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Mıg Kaynağı İle İşlem Gören Dkp Çeliğinin İtab Bölgesindeki Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi	Uğur Bölükbaşı	Gül Yılmaz Atay	Onaylandı
Enerji Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Case Study On Pv-Aided Net-Zero Energy Building: The Daycare İn İkcü	Loic Rebnodji Djana	Şahin Güngör	Onaylandı
Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Artificial Intelligence Based Android Assistant For Colorimetric Detection	Vakkas Doğan	Volkan Kılıç	Onaylandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Sediment Yüğü Nedeniyle Simetrik Akarsu Kavşağı Taban Morfolojisinin Zamanla Değişiminin	Zehra Büyüker	Gökçen Bombar	Onaylandı

		Laboratuvar Ortamındaki Büyük Ölçekli Bir Düzenek Üzerinde İncelenmesi			
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Çatılardan Elde Edilen Yağmur Suyunun Ağır Metal İçeriğinin Araştırılması	Yasin İlhanlı	Erman Ülker	Onaylandı
Su Ürünleri Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Calendula Officinalis, Echinacea Purpurea Ve Morus Nigra Ekstraktlarının Bakteriyel Balık Patojenleri Üzerine Antibakteriyel Etkileri	Yusif Babayev	Ezgi Dinçtürk	Onaylandı
Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation Of The Effect Of Decontamination Efficiency On Carbon Contaminated Titanium Dental Implants With Cold Atmospheric Plasma Treated Deionized Water On Osseointegration And Bacterial Adhesion As In Vitro Study	Merve Gül	Utku Kürşat Ercan	Onaylandı
Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Enhanced Anti-Cancer Photodynamic Activity With Photobiomodulation Therapy At Different Wavelengths	Büşra Sirak	Nermin Topaloğlu Avşar	Onaylandı
Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Zaman-Frekans Analizi Ve Farklı Yapay Zeka Yöntemleri Kullanılarak El Hareketi Sınıflandırması Ve Karşılaştırılması	Deniz Hande Kısa	Onan Güren	Onaylandı
Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Mobil Uygulama Destekli Kişisel Antrenör Cihazı Geliştirilmesi	Onuralp Arslan	Yalçın İşler	Onaylandı
Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Dirsek Eklemlerini İyileştirmeye Yönelik Tele-Fizyoterapi Cihazı Geliştirilmesi	Arda Sarpay	Yalçın İşler	Onaylandı
Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development And Characterization Of Peptide Modified Bioactive Membrane For Regeneration Of Corneal Endothelial Tissue	Gülşah Sunal	Ozan Karaman	Onaylandı
Biyomedikal	Yüksek	Hand Gesture Classification	Lütfiye	Onan	Onaylandı

Mühendisliği Anabilim Dalı	Lisans	Using Features Of Multivariate Synchrosqueezing Transform Based Time-Frequency Matrix	Sarıpınar	Güren	
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Bor Nitrür (Bn) Tungsten Karbür (Wc) Dolgulu Epoksi Reçine Kompozitlerinin Radyasyon Geçirgenliği, Termal Özellikleri Ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi	Raziye Aksoy	Nusret Kaya	Onaylandı
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Kuru Sürtünmeli Kavramalarda Kullanılan Metal Fulcrum Ring Parçasının Polimerik Kompozit Malzeme Alternatiflerinin Değerlendirilmesi	İbrahim Can Kaymaz	Mehmet Özgür Seydibeyoğlu	Onaylandı
Robotik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Examining Teh Feasibility Of Solutions To The Operations Research Problems With D-Wave Quantum Annealing Services	Ege Doğan Dursun	Ayşegül Alaybeyoğlu Soy	Onaylandı
Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Yapay Zeka Yaklaşımlarının Kolorimetrik Analize Uygulanması	Elif Yüzer	Mustafa Şen	Onaylandı
Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Dağıtık Yapılarda Derin Öğrenme Makineöğrenmesi Tabanlı Sınıflandırıcıların Karşılaştırılması	Ömer Faruk Göçgün	Femin Yalçın Küçükbayrak	Onaylandı
Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Bilgisayar Programlamayı Öğrenme Sürecindeki Öğrencilerin Duyguları, Yetkilendirilmeleri Ve Bilgi İşlemsel Kimliklerinin Metin Madenciliği Algoritmalarını Kullanarak Tahmin Edilmesi	Nilüfer Atman Uslu	Aytuğ Onan	Onaylandı
Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Sosyal Ağlar Üzerinde Mültecilere Yönelik Nefret Söyleminin Metin Madenciliğine Dayalı Tespiti	Figen Eğin	Vahide Bulut	Onaylandı
Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Transfer Öğrenme Ve Görüntü İşleme Teknikleri İle Alzheimer Hastalığının Otomatik Tespiti	Atılay Yeşilada	Osman Gökalp	Onaylandı

Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Artificial Intelligence Based Resource Allocation In Cell-Free Networks	Mert Demirel	Esra Aycan Beyazıt	Onaylandı
Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development Of Multi Walled Carbon Nanotube-Based Flexible Screen-Printed Disposable Electrodes For Sensor Applications	Merve Oğuz	Mustafa Şen	Onaylandı
Ekoturizm Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	İzmir Ödemiş Çevresi Ekoturizm Potansiyeli	Seda Buğday	Mustafa Alparslan	Onaylandı
Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Artificial Intelligent Based Segmentation Of Medical Imaging	Mahmut Ağralı	Volkan Kılıç	Onaylandı
Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Yapay Zeka Ve Makine Öğrenimi Metotları Kullanılarak Elektrik Tüketiminin Tahminlenmesi	Umut Yıldız	Sıla Övgü Korkut Uysal	Onaylandı
Harita Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Comparison Of The Methods Used In The Acquisition Of Private Property In The Scope Of Public Interest	Tolga Kahyaoğlu	Derya Eşen	Onaylandı

## 2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Enstitümüz kadrosunda akademik personel bulunmamaktadır Enstitümüz Anabilim dallarında ders vermek üzere 2547/40a-d maddeleri uyarınca öğretim elemanı görevlendirilmektedir. Öncelikli alan 100/2000 doktora programına da yeni öğrenci kayıtları yapılmıştır.

### 2.1. Alt Program Hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler

Enstitümüzün stratejik plan değerlendirme sürecine ilişkin sunacağı bilgi Veriler Fen Bilimleri Enstitüsü Bünyesindeki ilgili fakültelerin (Mühendislik ve Mimarlık, Orman, Su Ürünleri, vb.) raporlarındadır.

### 2.2. Performans Denetim Sonuçları

İç denetim gerçekleşmiş olup, 07/03/2023 Tarihli 2023 Yılı Birim Geri Bildirim Raporu düzenlenmiştir.

## 3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları

Enstitümüzün stratejik plan değerlendirme sürecine ilişkin sunacağı bilgi Veriler Fen Bilimleri Enstitüsü Bünyesindeki ilgili fakültelerin (Mühendislik ve Mimarlık, Orman, Su Ürünleri, vb.) raporlarındadır.

**Tablo 35.Birim Stratejik Plan Değerlendirme Sonuçları**

Gösterge No	Performans Göstergesi	Yılı/Dönemi Gerçekleşen Değerler					AÇIKLAMALAR
		2020	2021	2022	2023	2024	
<b>PG1.4.1:</b>	Disiplinlerarası lisansüstü program sayısı	15	18	18	18		18 Adet disiplinler arası lisansüstü program mevcuttur.
<b>PG1.4.4</b>	Uzaktan eğitim program sayısı	0	1	2	1		1 (Yazılım Mühendisliği
<b>PG1.5.1:</b>	Yabancı uyruklu öğrenci oranı	%2	8.2	%7,11	%9		2023-Aktif öğrenci 935, yabancı uyruklu 81 öğrencimiz mevcuttur.
<b>PG2.1.3:</b>	YÖK 100/2000 projesi kapsamındaki öğrenci sayısı	19	22	16	14		YÖK 100/2000 projesi kapsamındaki öğrenci sayısı 14
<b>PG2.3.3:</b>	Mezun olan doktora öğrenci sayısı	21	28	39	56		Mezun olan doktora öğrenci sayısı 56'dır.
<b>PG2.4.3:</b>	Tamamlanan doktora tez sayısı (Doktora, Sanatta Yeterlilik)	21	28	39	56		Tamamlanan doktora tez sayısı 56'dır.



#### 4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

Enstitümüzde stratejik plan, performans programı, üniversite izleme ve değerlendirme kriterleri gibi performans unsurlarına ve bunların elde edilmesine ilişkin bilgi sistemi değerlendirmelerine yer verilir.

#### 5. Diğer Hususlar

Enstitümüz görev alanı kapsamında sunulması gerek bilgiler yukarıda yer alan başlıklar altında sunulmuş olup, ayrıca ilave edilmesi gereken bilgi ve açıklama bulunmamaktadır.

### IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN

#### A. Üstünlükler

Üstünlüklerimiz;

- 1- Akademik personelin dinamik ve üretken olması
- 2- İzmir'in Türkiye'nin üçüncü büyük şehri olmasından dolayı öğrenci seçimlerinde tercih sebebi olması
- 3- Demokratik ve katılımcı yönetim anlayışı
- 4- İş dünyası ile olumlu ve güçlü ilişkilerin olması
- 5- Çalışanlar arasında iyi bir iletişimin bulunması
- 6- Akademisyenlerin üniversite, fakülte ve bölümlerinden memnuniyeti
- 7- Çok disiplinli Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitim öğretimi yapılabilmesi
- 8- Yönetimin akademik ve idari kadrolarla uyum içinde olması
- 9- Ekip çalışması yapılabilmesi
- 10- Üniversitemiz bünyesinde geliştirilen ve kullanılan yazılımın, yazılım ekibinin kurum personeli olması

Fırsatlarımız;

- 1- Avrupa Birliği süreçleri (örneğin Bologna vb. gibi) ve akreditasyon çalışmalarında kaydettiğimiz ilerlemeler.
- 2- AB projeleri ve uluslar arası ilişkiler kapsamında tecrübeli kadromuz.
- 3- Bulduğumuz konum dolayısıyla iş grupları, sanayi ve sosyal çevreyle işbirliğine girebilme potansiyeli
- 4- YÖK'ün öncülüğünde Üniversitelerde başlayan kalite geliştirme çalışmalarına üniversitemizin yüksek ivmeli adaptasyonu ve entegrasyonu
- 5- Nitelikli öğrencilerin programlarımızı tercih etmesi

#### B. Zayıflıklar

Zayıf yönlerimiz;

- 1- Bazı bölümlerde akademik kadronun sayısal eksikliği

**5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu çerçevesinde, bu DEB elektronik imza ile imzalanarak yayımlanmış olup, güncelliği elektronik ortamda "İKÇÜ Kalite Doküman Yönetim Sistemi (KDYS)" üzerinden takip edilmelidir.**

- 2- Fiziki mekan ve altyapı yetersizlikleri
- 3- Araştırma görevlisi kadrosundaki sayısal yetersizlik
- 4- Üniversite bünyesinde kurulan laboratuvarlar hakkında personelin yeterli bilgiye sahip olmaması
- 5- Kurum içerisinde internet bağlantısı ile ilgili bazı alt yapı eksiklikleri

Tehditlerimiz;

- 1- Bütçeden eğitime ayrılan payın düşük olması
- 2- Mevzuatın sık değişmesi
- 3- İş dünyasındaki bazı dallarda, diğer üniversite mezunlarının tercih edilmesi
- 4- Mevzuatın, üniversitelerin mali kaynak yaratmasını engellemesi
- 5- Kamu üniversitelerinde personelin merkezi sınavla (KPSS) istihdam edilmesi
- 6- Diğer üniversiteler ile rekabet ortamının oluşması
- 7- Kampüse ulaşım konusundaki problemler

### **C. Değerlendirme**

Fen Bilimleri Enstitüsü, fiziki ve akademik yapılanmasına devam etmekte, olup ilk olarak 2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi'nde lisansüstü öğrenci alımı yapılmıştır. Yerel ve ulusal düzeyde tüm kamu ve özel işletmeler için kaliteli ve yetişmiş eleman ihtiyacını karşılamaya yönelik olarak kurulan ve eğitim veren Enstitümüz öğrencileri, öğretim elemanları, mezunları ve sektör ile birlikte sürekli iyileşerek büyümeyi hedeflemektedir.

**20** anabilim dalı için üstün nitelikli ve bilimsel performansı yüksek, öğretim üyeler alınmaya başlanmış ve devam etmektedir.

Akademik kadromuzun eğitim ve öğretimde kaliteyi yakalamak amacının yanı sıra kendi akademik gelişmelerinin en üst düzeyde olması ve bu gelişmelerin eğitime en iyi performansla yansıtılması Enstitümüz için her zaman önemli bir hedef olacaktır.

Ayrıca akademik personelin bilimsel yayın performansının en iyi seviyeye çıkarılmasını, ulusal ve uluslararası bilimsel toplantı, organizasyon ve çalışmalara katılımın yüksek tutulmasını ve Enstitümüzün kendi alanında en iyi şekilde temsil edilmesini sağlayacak teşvikler verilmesi için gerekli düzenlemeler yapılacaktır.

### **V. ÖNERİ VE TEDBİRLER**

Eklenecek öneri ve tedbir bulunmamaktadır.

**5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu çerçevesinde, bu DEB elektronik imza ile imzalanarak yayımlanmış olup, güncelliği elektronik ortamda "İKÇÜ Kalite Doküman Yönetim Sistemi (KDYS)" üzerinden takip edilmelidir.**

**EK**

### **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. (Fen Bilimleri Enstitüsü – 23/01/2024)

**Prof. Dr. Ayhan AKYOL**  
**Enstitü Müdürü**