

T.C.

İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ

FEN FAKÜLTESİ

2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

27.01.2026

BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU

Fakültemiz, 2024–2025 Eğitim-Öğretim yılında eğitim, öğretim ve araştırma faaliyetlerini kurumsal hedefleri doğrultusunda sürdürmüştür. Bu kapsamda fakültemizde, 5 lisans programı bünyesinde 28'i yabancı uyruklu olmak üzere toplam 1.355 lisans öğrencisi eğitim-öğretim görmüştür. Bölümlere göre öğrenci sayıları; Fizik Bölümünde 271, Fotonik Bölümünde 190, Kimya Bölümünde 316, Matematik Bölümünde 272 ve Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümünde 306 olarak gerçekleşmiştir.

Eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetleri, 7'si yabancı uyruklu olmak üzere toplam 182 akademik personel tarafından yürütülmüş olup, akademik personelin 109'u doktora derecesine sahiptir. Nitelikli insan kaynağı, fakültemizin bilimsel üretkenliğinin ve eğitim kalitesinin temel unsurlarından biridir.

Fakültemiz; 1 derslik binası, 2 laboratuvar binası, Fizik Bölümü, Matematik Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü binaları ile Dekanlık–Kimya Bölümü/Fotonik Bölümü'nün yer aldığı ortak kullanımlı bina olmak üzere toplam 7 binada faaliyetlerini sürdürmektedir. Mevcut fiziki altyapı, eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerinin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesini desteklemektedir.

Fakültemizin temel hedefi; çağın gerektirdiği bilgi ve becerilerle donatılmış, eleştirel düşünebilen ve bilimsel üretime katkı sağlayan bireyler yetiştirmek; güçlü eğitim ve araştırma altyapısı ile bilim dünyasına ve ülkemizin teknolojik ve akademik gelişimine sürdürülebilir katkılar sunmaktır.

Prof. Dr. Bünyamin AKGÜL
Fen Fakültesi Dekanı

İÇİNDEKİLER

BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU	2
İÇİNDEKİLER	3
I. GENEL BİLGİLER	5
A. MİSYON VE VİZYON	5
B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	5
C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER	5
1. Fiziksel Yapı	5
1.1. Toplam Kapalı Alan (m ²)	5
1.2. Eğitim Alanları	6
1.3. Sosyal Alanlar	7
a. Kantin ve Kafeteryalar	7
b. Spor Tesisleri	7
c. Toplantı – Konferans Salonları	7
1.4. Hizmet Alanları	7
a. Personel Hizmet Alanları	7
b. Diğer Hizmet Alanları	8
2. Teşkilat Yapısı	9
3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı	9
4. İnsan Kaynakları	10
4.1. Akademik Personel Sayıları	10
4.2. Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayıları	11
4.3. Gelen Akademik Personel Sayıları	11
4.4. Ayrılan Akademik Personel Sayıları	12
4.5. İ.Y.T.E. Dışında Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları	13
4.6. Başka Üniversiteden Birimde Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları	13
4.7. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	13
4.8. İdari Personel Sayıları	14
4.9. İdari Personel Eğitim Faaliyetleri	15
4.10. Kısmi Zamanlı Öğrenci Sayıları	15
5. Sunulan Hizmetler	16
5.1. Eğitim-Öğretim Hizmetleri	16
a. Öğrenci Kontenjanları	16
b. Öğrenci Sayıları	16
c. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları	16
d. Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları	17
e. Yıllık Ders Yüğü Toplamları	18
f. Uluslararası Öğrenci Değişim Programlarına Katılan Öğrenci Sayıları	19
g. Uluslararası Öğretim Elemanı Değişim Programlarına Katılan Öğretim Elemanı Sayıları	19
h. Yatay/Dikey Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları	20
i. Ayrılan Öğrenci Sayıları	24
j. Mezun Olan Öğrenci Sayıları	25
k. Bitirilen Tez Sayıları	25
l. Yan Dal ve Çift Ana Dal Program Bilgileri	25
m. Disiplin Cezası Alan Öğrenci Sayıları	26
5.2. Araştırma-Geliştirme Hizmetleri ve Sosyal Faaliyetler	26
a. Düzenlenen Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetler	26
b. Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetlere Katılan Personel Sayıları	27
c. Bilimsel Yayın Sayıları	27
d. Başka Üniversitelerin Fakülteleri ile Yapılan İkili Anlaşmalar	27
e. Unvanı Yükselen Öğretim Üyesi Sayıları	28
f. Döner Sermaye Faaliyetleri	28
g. Proje Bilgileri	29
5.3. Toplumsal Katkı Hizmetleri	30
5.4. İdari Hizmetler	35
5.5. Diğer Hizmetler	37
5.6. Başarılarımız	37
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	45
II. AMAÇLAR VE HEDEFLER	46
A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER	46
B. İDARENİN STRATEJİK PLANINDA YER ALAN AMAÇ VE HEDEFLER	46
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	47
A. MALİ BİLGİLER	47
1. Bütçe Uygulama Sonuçları	47
1.1. Bütçe Giderleri	47
a. Birim Giderleri	47

b. Bölüm Giderleri	47
1.2. Bütçe Gelirleri	48
a. Birim Gelirleri	48
b. Bölüm Gelirleri	48
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	48
3. Mali Denetim Sonuçları	48
4. Diğer Hususlar	48
B. PERFORMANS BİLGİLERİ	48
1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri	48
2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	48
2.1. Alt Program hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler	48
2.2. Performans Denetim Sonuçları	48
3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları	48
4. Performans Bilgi sisteminin Değerlendirilmesi	48
5. Diğer Hususlar	48
IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	49
A. ÜSTÜNLÜKLER	49
B. ZAYIFLIKLAR	49
C. DEĞERLENDİRME	49
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER	49
EKLER	50

I. GENEL BİLGİLER

A. MİSYON VE VİZYON

Misyon	Yüksek düzeyde eğitim öğretim, bilimsel araştırma ve yayın yapan bir fakülte olarak öğrencilerini; ekonomik, sosyal ve kültürel kalkınmasına katkıda bulunacak programlar uygulayarak, çağdaş uygarlığın üretken, yaratıcı ve seçkin bir ortağı haline gelmesini sağlamaktır.
Vizyon	Vizyonumuz; Fen Fakültesi, mevcut öğretim elemanlarının sürekli ve üst düzeyde gelişmesini sağlayarak, hem ülkenin bilimsel faaliyetlerde daha ön sıralara gelmesi hem de eğitim öğretimin daha kaliteli ve çağdaş düzeye erişmesini hedeflemektedir.

B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Birimin Kuruluş Mevzuatı	11.07.1992 tarihli ve 21281 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 3837 sayılı Kanun'la kurulmuştur.
Yetki, Görev ve Sorumluluklar	Kendi ihtisas gücü ve maddi kaynaklarını rasyonel, verimli ve ekonomik bir şekilde kullanarak ülkenin ihtiyacı olan dallarda ve sayıda insan gücü yetiştirmek, ülkenin bilimsel, kültürel, sosyal ve ekonomik yönlerden ilerlemesini ve gelişmesini ilgilendiren sorunlarını, değer kuruluşlarla işbirliği yaparak, kamu kuruluşlarına önerilerde bulunmak suretiyle öğretim ve araştırma konusu yapmak, sonuçlarını toplumun yararına sunmak ve kamu kuruluşlarınca istenecek inceleme ve araştırmaları sonuçlandırarak düşüncelerini ve önerilerini bildirmek.

C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER¹

1. Fiziksel Yapı²

1.1. Toplam Kapalı Alan (m²)

BÖLÜM	İdari Bina Alanları	Eğitim Alanları				Sosyal Alanlar	Sirkülasyon Alanı	Spor Alanları		Toplam Alan
		A	B	C	D	E		Açık	Kapalı	
Fizik	874	115		1400		229	1813			4431
Fotonik	246,7			370,55						617,25
Kimya	627	66,11		842,11		90	1181			2806,22
Matematik	520	520	320			325	3725			5410
MBG	21	789		1947		208	2226			5191
Sinir Bilimleri	20,50			30,94						51,44
Fakülte	2309,2	1490,11	320	4590,6	-	852	8945	-	-	18506,91

A= Derslik; B= Bilgisayar Lab.; C=Diğer Lab., D=Atölye; E= Kantin, Kafeterya, Yemekhane vb.

¹ Harcama birimine ilişkin bilgi tabloları BÖLÜM bazında doldurulacak, BÖLÜM bilgilerinin konsolidasyonu ile FAKÜLTE bilgi tabloları oluşturulacaktır.

² Tüm fiziksel yapı bilgileri için 31.12.2025 tarihindeki rakamlar esas alınır.

1.2. Eğitim Alanları

BÖLÜM	Eğitim Alanı	Kapasitesi (Kişi)					
		0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251-Üzeri
Fizik	Amfi						
	Sınıf	3					
	Bilgisayar Laboratuvarı						
	Diğer Laboratuvar	4					
	Diğer	1					
	Toplam	8					
Fotonik	Amfi						
	Sınıf						
	Bilgisayar Laboratuvarı						
	Diğer Laboratuvar	6					
	Diğer						
	Toplam	6					
Kimya	Amfi						
	Sınıf	11					
	Bilgisayar Lab.						
	Diğer Lab.	9					
	Diğer						
	Toplam	20					
Matematik	Amfi					1	
	Sınıf	1		4			
	Bilgisayar Lab.		1				
	Diğer Lab.						
	Diğer						
	Toplam	1	1	4		1	
MBG	Amfi						
	Sınıf	2	4	2			
	Bilgisayar Lab.						
	Diğer Lab.	15					
	Diğer						
	Toplam	17	4	2			
Sinir Bilimleri	Amfi						
	Sınıf						
	Bilgisayar Lab.						
	Diğer Lab.	1					
	Diğer						
	Toplam	1					
Fakülte	Amfi					1	
	Sınıf	17	4	6			
	Bilgisayar Lab.		1				
	Diğer Lab.	35					
	Diğer	1					
	Toplam	53	5	6	-	1	-

1.3. Sosyal Alanlar

a. Kantin ve Kafeteryalar

Kantin sayısı: 1 adet

Kantin alanı: 175 m²

b. Spor Tesisleri

Kapalı spor tesisleri alanı: ... m²

Açık spor tesisleri alanı: ... m²

c. Toplantı – Konferans Salonları

Bölüm		Kapasite (Kişi)					
		0–50	51–75	76–100	101–150	151–250	251–Üzeri
Fizik	Toplantı Salonu Sayısı	1					
	Konferans Salonu Sayısı	1					
	Toplam	2					
Fotonik	Toplantı Salonu Sayısı	1					
	Konferans Salonu Sayısı						
	Toplam	1					
Kimya	Toplantı Salonu Sayısı						
	Konferans Salonu Sayısı						
	Toplam						
Matematik	Toplantı Salonu Sayısı	1					
	Konferans Salonu Sayısı	1					
	Toplam	2					
MBG	Toplantı Salonu Sayısı						
	Konferans Salonu Sayısı					1	
	Toplam					1	
Sinir Bilimleri	Toplantı Salonu Sayısı						
	Konferans Salonu Sayısı						
	Toplam						
Dekanlık	Toplantı Salonu Sayısı	1					
	Konferans Salonu Sayısı						
	Toplam	1					
Fakülte	Toplantı Salonu Sayısı	4					
	Konferans Salonu Sayısı	2					
	Toplam	6				1	

1.4. Hizmet Alanları

a. Personel Hizmet Alanları

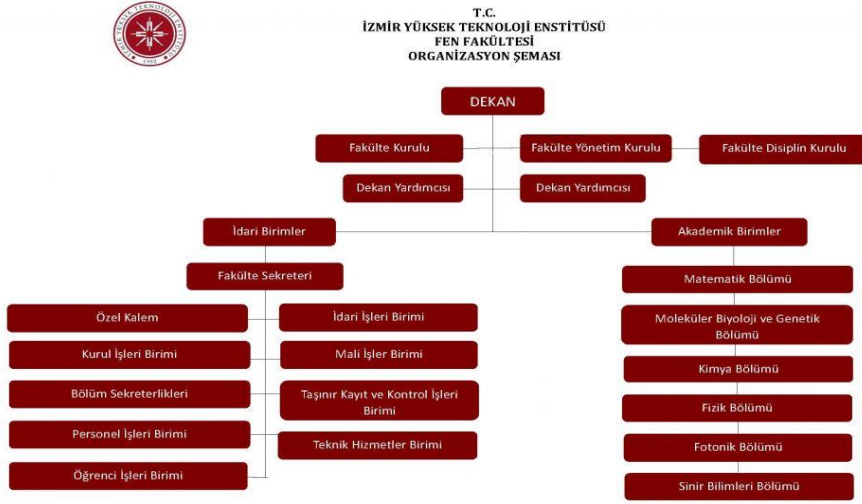
Bölüm	Fiziki Alan Adı	Sayı	Toplam Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
Fizik	Akademik Personel Ofisi	30	700	40
	İdari Personel Ofisi	1	29	2
	Toplam	31	729	42
Fotonik	Akademik Personel Ofisi	9	211,8	17
	İdari Personel Ofisi	1	21,8	1
	Toplam	10	233,6	18

Kimya	Akademik Personel Ofisi	17	450	17
	İdari Personel Ofisi	1	17	2
	Toplam	18	467	19
Matematik	Akademik Personel Ofisi	26	520	42
	İdari Personel Ofisi	1	20	2
	Toplam	27	540	44
MBG	Akademik Personel Ofisi	33	892	38
	İdari Personel Ofisi	1	21	2
	Toplam	34	913	40
Sinir Bilimleri	Akademik Personel Ofisi	1	20,50	1
	İdari Personel Ofisi			
	Toplam	1	20,50	1
Dekanlık	Akademik Personel Ofisi	2	80	3
	İdari Personel Ofisi	7	160	13
	Toplam	9	240	16
Fakülte	Akademik Personel Ofisi	118	2874,3	158
	İdari Personel Ofisi	12	268,8	22
	Toplam	130	3143,1	180

b. Diğer Hizmet Alanları

Bölüm		Sayı	Toplam Alan (m²)
Fizik	Ambar/Depo	2	40
	Arşiv	1	20
	Toplam	3	60
Fotonik	Ambar/Depo		
	Arşiv		
	Toplam	-	-
Kimya	Ambar/Depo		
	Arşiv		
	Toplam	-	-
Matematik	Ambar/Depo		
	Arşiv	1	25
	Toplam	1	25
MBG	Ambar/Depo	1	32
	Arşiv		
	Toplam	1	32
Sinir Bilimleri	Ambar/Depo		
	Arşiv		
	Toplam	-	-
Dekanlık	Ambar/Depo	1	85
	Arşiv	1	53
	Toplam	2	138
Fakülte	Ambar/Depo	4	157
		3	98
	Toplam	7	255

2. Teşkilat Yapısı



3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

No	Cinsi	Taahhüt Kodu	İdari Amaçlı		Eğitim Amaçlı		Araştırma Amaçlı	
			Sayı	Toplam Kayıt Tutarı (TL)	Sayı	Toplam Kayıt Tutarı (TL)	Sayı	Toplam Kayıt Tutarı (TL)
1	Masaüstü bilgisayar	255.02.01.01.01.01	26				284	
2	Taşınabilir bilgisayar	255.02.01.01.02	1				245	
3	Kitap	255.07.02.01	12				62	
4	Projeksiyon	255.02.05.01.01					69	
5	Slayt makinesi	255.02.05.01.02						
6	Tepegöz	255.02.05.01.02						
7	Episkop	255.02.05.01.03						
8	Barkod Okuyucu	255.02.02.01.13	2					
9	Baskı makinesi	255.02.03.99	1					
10	Fotokopi makinesi	255.02.03.01	11				1	
11	Faks	255.02.04.02	7					
12	Fotoğraf makinesi	255.02.05.04.02					1	
13	Kameralar	255.02.05.04.01						
14	Televizyonlar	255.02.05.04.02						
15	Tarayıcılar	255.02.02.02	5				2	
16	Müzik setleri	255.02.05.02.01						
17	Mikroskop (01)	253.03.06.06.01						
18	Mikroskop (02)	253.03.06.06.02					29	
19	DVD'ler	255.07.03.07						
20	Diğer							

4. İnsan Kaynakları

4.1. Akademik Personel Sayıları

Bölüm	Kadro Unvanı	Kadrolu	Yarı Zamanlı	Başka Birimde Görevlendirilen	Birimde Görevlendirilen	Toplam
Fizik	Profesör	7				7
	Doçent	2				2
	Doktor Öğretim Üyesi	3				3
	Öğretim Görevlisi	2		2		4
	Araştırma Görevlisi	19				19
	Toplam	33		2		35
Fotonik	Profesör	3				3
	Doçent	2				2
	Doktor Öğretim Üyesi					
	Öğretim Görevlisi					
	Araştırma Görevlisi	11				11
	Toplam	16				16
Kimya	Profesör	13				13
	Doçent	1				1
	Doktor Öğretim Üyesi	2				2
	Öğretim Görevlisi	4				4
	Araştırma Görevlisi	24				24
	Toplam	44				44
Matematik	Profesör	7				7
	Doçent	4				4
	Doktor Öğretim Üyesi	3				3
	Öğretim Görevlisi	2				2
	Araştırma Görevlisi	25				25
	Toplam	41				41
MBG	Profesör	10				10
	Doçent	1				1
	Doktor Öğretim Üyesi	2				2
	Öğretim Görevlisi	3		1		4
	Araştırma Görevlisi	20			1	21
	Toplam	36		1	1	38
Sinir Bilimleri	Profesör					-
	Doçent					-
	Doktor Öğretim Üyesi	1				1
	Öğretim Görevlisi					-
	Araştırma Görevlisi					-
	Toplam	1				1
Fakülte	Profesör	40				40
	Doçent	10				10
	Doktor Öğretim Üyesi	11				11
	Öğretim Görevlisi	11		3		14
	Araştırma Görevlisi	99			1	100
	Toplam	171	-	3	1	175

4.2. Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayıları³

Kadro Unvanı	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm	Sayı
Profesör	Azerbaycan	Matematik	1
Profesör	İran	Matematik	1
Doçent	Almanya	Kimya	1
Doçent	Rusya	Fotonik	1
Doktor Öğretim Üyesi	Birleşik Krallık	Moleküler Biyoloji ve Genetik	1
Doktor Öğretim Üyesi	Güney Kore	Fizik	1
Doktor Öğretim Üyesi	Belçika	Fotonik	1
Toplam			7

4.3. Gelen Akademik Personel Sayıları⁴

Bölüm	Kadro Unvanı	Naklen	Açıktan	Diğer	Toplam
Fizik	Profesör				
	Doçent				
	Doktor Öğretim Üyesi				
	Öğretim Görevlisi				
	Araştırma Görevlisi			1	1
	Toplam			1	1
Fotonik	Profesör				
	Doçent		1		1
	Doktor Öğretim Üyesi				
	Öğretim Görevlisi				
	Araştırma Görevlisi		1		1
	Toplam		2		2
Kimya	Profesör				
	Doçent				
	Doktor Öğretim Üyesi				
	Öğretim Görevlisi				
	Araştırma Görevlisi				
	Toplam				
Matematik	Profesör				
	Doçent				
	Doktor Öğretim Üyesi		1		
	Öğretim Görevlisi				
	Araştırma Görevlisi				
	Toplam		1		
MBG	Profesör				
	Doçent				
	Doktor Öğretim Üyesi				
	Öğretim Görevlisi				
	Araştırma Görevlisi		1		1
	Toplam		1		1
Sinir Bilimleri	Profesör				
	Doçent				
	Doktor Öğretim Üyesi				
	Öğretim Görevlisi				
	Araştırma Görevlisi				
	Toplam				
Fakülte	Profesör				
	Doçent		1		1
	Doktor Öğretim Üyesi		1		1
	Öğretim Görevlisi				
	Araştırma Görevlisi		2	1	3
	Toplam	-	4	1	5

³ 31.12.2025 tarihindeki yabancı uyruklu akademik personel sayısı esas alınır.

⁴ 2025 takvim yılı içerisinde birim kadrolarına atanan akademik personel sayısı esas alınır.

4.4. Ayrılan Akademik Personel Sayıları⁵

Bölüm	Kadro Unvanı	Naklen	İstifa	Diğer	Toplam
Fizik	Profesör				
	Doçent		1	1	2
	Doktor öğretim üyesi				
	Öğretim Görevlisi				
	Araştırma Görevlisi				
	Toplam		1	1	2
Fotonik	Profesör	1			1
	Doçent		1		1
	Doktor öğretim üyesi			1	1
	Öğretim Görevlisi				
	Araştırma Görevlisi				
	Toplam	1	1	1	3
Kimya	Profesör				
	Doçent				
	Doktor öğretim üyesi				
	Öğretim Görevlisi				
	Araştırma Görevlisi				
	Toplam				
Matematik	Profesör				
	Doçent				
	Doktor öğretim üyesi				
	Öğretim Görevlisi				
	Araştırma Görevlisi				
	Toplam				
MBG	Profesör				
	Doçent				
	Doktor öğretim üyesi				
	Öğretim Görevlisi				
	Araştırma Görevlisi				
	Toplam				
Sinir Bilimleri	Profesör				
	Doçent				
	Doktor öğretim üyesi				
	Öğretim Görevlisi				
	Araştırma Görevlisi				
	Toplam	-	-	-	-
Fakülte	Profesör	1			1
	Doçent		2	1	3
	Doktor öğretim üyesi			1	1
	Öğretim Görevlisi				
	Araştırma Görevlisi				
	Toplam	1	2	2	5

⁵ 2025 takvim yılı içerisinde birim kadrolarından ayrılan akademik personel sayısı esas alınır.

4.5. İ.Y.T.E. Dışında Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları⁶

Kadro Unvanı	2547 Sayılı Kanunun İlgili Maddeleri								
	33	35	36	37	38	39	40/a	40/b	41
Profesör				3		19	1		
Doçent						5	2		
Doktor Öğretim Üyesi						7			
Öğretim Görevlisi				1		3			
Araştırma Görevlisi				1		37	1		
Toplam				5		71	4		

4.6. Başka Üniversiteden Birimde Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları⁷

Kadro Unvanı	2547 Sayılı Kanunun İlgili Maddeleri								
	33	35	36	37	38	39	40/a	40/b	41
Profesör									
Doçent									
Doktor Öğretim Üyesi									
Öğretim Görevlisi									
Araştırma Görevlisi									
Toplam									

4.7. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı⁸

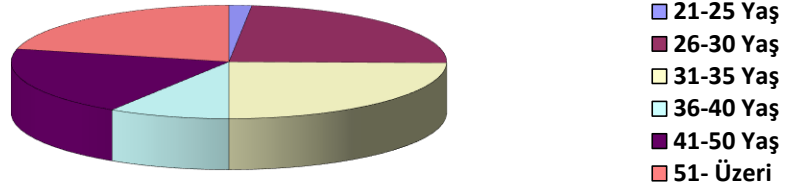
Bölüm	Kadro Unvanı	Yaş Aralığı					
		21-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51- Üzeri
Fizik	Profesör					1	6
	Doçent					1	1
	Doktor Öğretim Üyesi					3	1
	Öğretim Görevlisi					1	1
	Araştırma Görevlisi	1	8	4	6		
	Toplam	1	8	4	6	6	9
Fotonik	Profesör					2	1
	Doçent				1	2	
	Doktor Öğretim Üyesi					1	
	Öğretim Görevlisi						
	Araştırma Görevlisi		5	6			
	Toplam		5	6	1	5	1
Kimya	Profesör					1	12
	Doçent					3	
	Doktor Öğretim Üyesi					1	
	Öğretim Görevlisi					2	2
	Araştırma Görevlisi		7	14	2		
	Toplam		7	14	2	7	14

⁶ 2025 takvim yılı içerisinde kadrosu birimde olup başka üniversite veya kurumda görevlendirilen akademik personel sayısı esas alınır.

⁷ 2025 takvim yılı içerisinde kadrosu başka üniversitede olup birimde görevlendirilen akademik personelin sayısı yazılır.

⁸ 31.12.2025 tarihindeki fiilen görev yapan akademik personel sayısı esas alınır.

Matematik	Profesör					2	7
	Doçent				1	3	
	Doktor Öğretim Üyesi				3		
	Öğretim Görevlisi					2	
	Araştırma Görevlisi		7	14	2	1	
	Toplam		7	14	6	8	7
MBG	Profesör					5	5
	Doçent						1
	Doktor Öğretim Üyesi				1	1	1
	Öğretim Görevlisi					3	
	Araştırma Görevlisi	2	15	5			
	Toplam	2	15	5	1	9	7
Sinir Bilimleri	Profesör						
	Doçent						
	Doktor Öğretim Üyesi			1			
	Öğretim Görevlisi						
	Araştırma Görevlisi						
	Toplam			1			
Fakülte	Profesör					11	31
	Doçent				2	9	2
	Doktor Öğretim Üyesi			1	4	6	2
	Öğretim Görevlisi					8	3
	Araştırma Görevlisi	3	42	43	10	1	
	Toplam	3	42	44	16	35	38



4.8. İdari Personel Sayıları

Görevi	Dolu	Boş	Başka Birimde Görevlendirilen	Birimde Görevlendirilen	Füilen Görev Yapan Toplam
Fakülte Sekreteri	1			1	1
Ayniyat Saymanı	1			1	1
Şef	4		2	2	4
Bilgisayar İşletmeni	10		5	5	10
VHKİ	1			1	1
Tekniker	2		2		2
Teknisyen	1			1	1
Sözleşmeli Personel	1		1		1
Büro Personeli	1		1		1
Geçici Görevlendirilen Personel	1		1		1
Hizmetli	3		2	1	3
Toplam	26		14	12	26

4.9. İdari Personel Eğitim Faaliyetleri

Programın Türü ve Adı (Hizmet İçi Eğitim /Kurs/ Diğer)	Programın Tarihi	Katılan Kişi Sayısı
Aday Memur Eğitimi (Temel Eğitim)	27.01.2025	1
Yapay Zeka (Hukukta, Finasta, Çalışma Hayatında, Enerjide, Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliğinde, Kamu Düzeni ve Güvenliğinde, Sağlıkta, Tarımda, Ticaretle)	01.02.2025-31.03.2025	2
Hazırlayıcı Eğitim (Uygulamalı, Teorik)	10.02.2025	1
İç Kontrol	17.02.2025	3
Aday Memur Eğitimi – Staj	04.03.2025 (2ay)	1
İlk Yardım Eğitimi	01.04.2025-30.04.2025	2
Tasarruf Tedbirleri	15.04.2025	3
Yangınla Mücadele	17.04.2025	7
İşaret Dili Eğitimi	18.04.2025-27.05.2025	1
En Büyük Projem Ben II	28.04.2025	2
Resmi Yazışma Usul ve Esasları	01.05.2025-31.05.2025	3
Afet Farkındalık Eğitimi	08.05.2025	3
Kamusal Yaşamda Protokol ve Sosyal Davranış Kuralları	20.05.2025	4
Resmi Yazışma Metinlerinde Dil, Anlatım, Usul, İmla Hataları ve Yapılması Gerekenler	22.05.2025	4
Temel Düzey Uygulamalı Microsoft Word	01.06.2025-30.06.2025	4
Temel Düzey Uygulamalı Microsoft Excel	01.06.2025-30.06.2025	2
İleri Düzey Uygulamalı Microsoft Word	01.06.2025-30.06.2025	1
İleri Düzey Uygulamalı Microsoft Excel	01.06.2025-30.06.2025	2
Yöneticiler İçin İletişim Becerileri	18.06.2025	2
Yönetim Süreçleri ve İlkeleri	01.10.2025-15.10.2025	4
Yöneticilere Yönelik Değişim Yönetimi ve Kurumsal Kıyaslama	16.10.2025	2
İlk Yardım Eğitimi (Sertifikalı)	21-23 Ekim 2025	5
Enerji Verimliliği	01.11.2025-30.11.2025	1
Deprem Farkındalık Eğitim Programı	20.11.2025	1
Kişisel Marka ve İtibar Yönetimi (En Büyük Projem Ben III)	21.11.2025	1
Sıfır Atık Eğitimi	27.11.2025	1
İnsan Hakları Temelinde İş Yerinde Cinsiyet Eşitliği	27.11.2025	1
ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi	01.12.2025-31.12.2025	4
SİBERAY	02.12.2025	4

4.10. Kısmi Zamanlı Öğrenci Sayıları⁹

Kısmi Zamanlı Öğrenci Sayıları	Erkek	Kadın	Toplam

⁹ 31.12.2025 tarihindeki rakamlar esas alınır.

5. Sunulan Hizmetler

5.1. Eğitim-Öğretim Hizmetleri

a. Öğrenci Kontenjanları¹⁰

Bölüm/Program Adı	I. Öğretim				II. Öğretim			
	Kontenjan	1. Yerleştirme	Ek Yerleştirme	Doluluk Oranı	Kontenjan	1. Yerleştirme	Ek Yerleştirme	Doluluk Oranı
Fizik	40	40		%100				
Fotonik	35	35		%100				
Kimya	40	40		%100				
Matematik	41	41		%100				
MBG	40	39	1	%100				
Toplam	196	195	1	%100				

b. Öğrenci Sayıları¹¹

Bölüm/Program Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	E	K	Toplam	E	K	Toplam	E	K	
Fizik	206	65	271				206	65	271
Fotonik	115	75	190				115	75	190
Kimya	106	210	316				106	210	316
Matematik	141	131	272				141	131	272
MBG	110	196	306				110	196	306
Toplam	678	677	1355	-	-	-	678	677	1355

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans			Doktora	Toplam
	Tezli	Tezsiz	Toplam		
Fizik	32		32	22	54
Fotonik Bil. ve Müh.	10		10	10	20
Kimya	33		33	25	58
Matematik	14		14	14	28
MBG	46		46	25	71
Toplam	135	-	135	96	231

c. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları¹²

Bölüm/Program Adı		Erkek	Kadın	Toplam
Fizik	Lisans	7		7
	Yüksek Lisans	1		1
	Doktora	1		1
	Toplam	9		9

¹⁰ 2024-2025 eğitim-öğretim yılı rakamları esas alınır.

¹¹ 2024-2025 eğitim-öğretim yılı rakamları esas alınır.

¹² 2025 takvim yılı rakamları esas alınır.

Fotonik	Lisans	2	1	3
	Yüksek Lisans	1		1
	Doktora			
	Toplam	3	1	4
Kimya	Lisans	2		2
	Yüksek Lisans			
	Doktora	1		1
	Toplam	3		3
Matematik	Lisans	1		1
	Yüksek Lisans			
	Doktora			
	Toplam	1		1
MBG	Lisans	3	7	10
	Yüksek Lisans	1		1
	Doktora			
	Toplam	4	7	11
Toplam		20	8	28

d. Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları¹³

Bölüm/Program Adı		I. Öğretim			II. Öğretim			I. ve II. Öğretim Toplamı	Yabancı Dil Eğitimi Verilen Öğrenci Yüzdesi ¹⁴
		E	K	Toplam	E	K	Toplam		
Fizik	Lisans	17	9	26				26	63
	Y. Lisans								
	Doktora								
	Toplam	17	9	26				26	63
Fotonik	Lisans	29	8	37				37	88,10
	Y. Lisans								
	Doktora								
	Toplam	29	8	37				37	88,10
Kimya	Lisans	13	17	30				30	100
	Y. Lisans								
	Doktora								
	Toplam	13	17	30				30	100
Matematik	Lisans	15	23	38					100
	Y. Lisans								
	Doktora								
	Toplam	15	23	38				38	100
MBG	Lisans	18	20	38				38	100
	Y. Lisans								
	Doktora								
	Toplam	18	20	38				38	100
Toplam		92	77	169				169	90,22

¹³ 2024-2025 eğitim-öğretim yılı rakamlar esas alınır.

¹⁴ 2024-2025 eğitim-öğretim yılında yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısının 2023-2024 eğitim-öğretim yılı yeni kayıt öğrenci sayısına oranı*100

e. Yıllık Ders Yüğü Toplamları¹⁵

BÖLÜM ADI	Sınıfı	Şubesi	I. Öğretim				II. Öğretim				Yaz Okulu				GENEL TOPLAM			
			Filen				Filen				Filen				Filen			
			Birimde Görev Yapan ¹⁶ (A)	Başka Birimde Görev Yapan (B)	Üniversitede Görev Yapmayan (C)	Toplam (T)	Birimde Görev Yapan	Başka Birimde Görev Yapan	Üniversitede Görev Yapmayan	Toplam	Birimde Görev Yapan	Başka Birimde Görev Yapan	Üniversitede Görev Yapmayan	Toplam	Birimde Görev Yapan	Başka Birimde Görev Yapan	Üniversitede Görev Yapmayan	Toplam
Fizik	1		126	1526		1652					408			408	534	1526		2060
	2		308			308									308			308
	3		448			448									448			448
	4		1190			1190									1190			1190
	Lisansüstü		3054			3054					60			60	3114			3114
Toplam			5126	1526		6652					468			468	5594	1526		7120
Fotonik	1		90			90									90			90
	2		360			360					54			54	414			414
	3		630			630					138			138	768			768
	4		930			930									930			930
	Lisansüstü		3401			3401									3401			3401
Toplam			5411			5411					192			192	5603			5603
Kimya	1		294	1624		1918									294	1624		1918
	2		616	322		938									616	322		938
	3		588			588									588			588
	4		2142			2142									2142			2142
	Lisansüstü		4820			4820									4820			4820
Toplam			8460	1946		10406									8460	1946		10406
Matematik	1		1176			1176					714				1890			1890
	2		1092			1092					168				1260			1260
	3		982			982					70				1052			1052
	4		825			825					56				881			881
	Lisansüstü		5180			5180									5180			5180
Toplam			9255			9255					1008			1008	10263			10263
MBG	1		168	84		252									168	84		252
	2		364			364									364			364
	3		2758			2758									2758			2758
	4		2604			2604									2604			2604
	Lisansüstü		5558			5558									5558			5558
Toplam			11452	84		11536									11452	84		11536
TOPLAM			39704	3556		43260					1668			1668	41372	3556		44928

¹⁵ Örnek1: Herhangi bir bölümün 1. Sınıf 1. Öğretim X Şubesi İçin Yıllık Toplam Ders Yüğü= T=(A+B+C)

¹⁶ Örnek2 (A, B veya C'nin hesaplanması): 1. Sınıf 1. Öğretim X Şubesinde 2025 yılı içerisinde birimde fiilen görev yapan öğretim elemanı tarafından verilen yıllık ders saati=A= 1. Öğretim 1. Sınıf X Şubesinin Haftalık ders saati*1 Ocak-31 Aralık 2025 tarihleri arasındaki eğitim-öğretim hafta sayısı

f. Uluslararası Öğrenci Değişim Programlarına Katılan Öğrenci Sayıları¹⁷

Öğrenci Değişim Programları ile Gelen Öğrenci Sayıları		
Geldiği Bölüm	Geldiği Ülke	Toplam Sayı
* 2025 yılında Erasmus Programı kapsamında Fen Fakültesi Bölümlerine gelen öğrenci olmamıştır.		

Öğrenci Değişim Programları ile Giden Öğrenci Sayıları		
Gittiği Bölüm	Gittiği Ülke	Toplam Sayı
Fotonik	Avusturya (1 ^a) + (1 ^b) Belçika (2 ^a)+Çekya (1 ^b) İtalya (1 ^a) Hollanda (1 ^b)	7
Kimya	Almanya (2 ^b) Belçika (1 ^b) Çekya (1 ^b) İtalya (1 ^b) Polonya (2 ^a) Hırvatistan (1 ^a) Romanya (1 ^a)	9
Matematik	İsveç (1 ^a) Çekya (1 ^a) Polonya (1 ^a) Romanya (1 ^a)	4
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Almanya (6 ^b) Avusturya (2 ^b) Belçika (1 ^b) İspanya (2 ^b) İsveç (2 ^a) + (4 ^b) İtalya (2 ^b) Letonya (1 ^a)+ (1 ^b) Slovenya (1 ^a) Norveç (4 ^b) Polonya (1 ^b)	27
Toplam		47
^a Erasmus Öğrenim Hareketliliği Öğrencisi, ^b Erasmus Staj Hareketliliği Öğrencisi		

g. Uluslararası Öğretim Elemanı Değişim Programlarına Katılan Öğretim Elemanı Sayıları

Öğretim Elemanı Değişim Programları ile Gelen Öğretim Elemanı Sayıları		
Geldiği Bölüm	Geldiği Ülke	Toplam Sayı
*2025 yılında Erasmus Programı kapsamında Fen Fakültesi Bölümlerine gelen öğretim üyesi olmamıştır.		

¹⁷ 2025 takvim yılı rakamları esas alınır.

Öğretim Elemanı Değişim Programları ile Giden Öğretim Elemanı Sayıları		
Gittiği Bölüm	Gittiği Ülke	Toplam Sayı
Kimya	Avusturya (a)	1
Sinir Bilimleri	Almanya (b)	1
a-Ders Verme Hareketliliği; b-Personel Eğitim Alma Hareketliliği		

h. Yatay/Dikey Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları¹⁸

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları		
Fizik	Ayrıldığı Üniversite	Sayı
	Yeditepe Üniversitesi	1
	İzmir Ekonomi Üniversitesi	1
	İstanbul Teknik Üniversitesi	1
	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	2
Toplam		5
Fotonik	Ayrıldığı Üniversite	Sayı
	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	2
	Yaşar Üniversitesi	1
	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	1
	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	1
Toplam		5
Kimya	Ayrıldığı Üniversite	Sayı
	Uludağ Üniversitesi	1
Toplam		1
Matematik	Ayrıldığı Üniversite	Sayı
	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	2
	Yeditepe Üniversitesi	1
	İstanbul Arel Üniversitesi	1
	Necmettin Erbakan Üniversitesi	1
	İstanbul Gelişim Üniversitesi	1
	Gazi Üniversitesi	1
	Yaşar Üniversitesi	1
	Sağlık Bilimleri Üniversitesi	1
Toplam		9
MBG	Ayrıldığı Üniversite	Sayı
	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	2
	Başkent Üniversitesi	1
	Fırat Üniversitesi	1
	Biruni Üniversitesi	1
	Yaşar Üniversitesi	1
	Ege Üniversitesi	1
Toplam		7

¹⁸ 2025 takvim yılı rakamları esas alınır.

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları		
Fizik	Ayrıldığı Bölüm	Sayı
	Bilgisayar Mühendisliği	1
	Fotonik	1
	Fizik	2
	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	1
Toplam		5
Fotonik	Ayrıldığı Bölüm	Sayı
	Bilişim Sistemleri Mühendisliği	2
	Makine Mühendisliği	1
	Fizik	1
	Matematik ve Bilgisayar Bilimleri	1
Toplam		5
Kimya	Ayrıldığı Bölüm	Sayı
	Kimya	1
Toplam		1
Matematik	Ayrıldığı Bölüm	Sayı
	Endüstriyel Tasarım	2
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2
	Bilgisayar Mühendisliği	1
	Matematik	1
	Makine Mühendisliği	1
	Endüstri	1
	Hemşirelik	1
Toplam		9
MBG	Ayrıldığı Bölüm	Sayı
	Fotonik	1
	Kimya	1
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	3
	Bilgisayar Mühendisliği	1
	Eczacılık	1
Toplam		7

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları		
Geldiği Bölüm		Sayı
Fizik		5
Fotonik		5
Kimya		1
Matematik		9
MBG		7
Toplam		27

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları		
Bölüm	Gittiği Üniversite	Sayı
Fizik	Yıldız Teknik Üniversitesi	1
	Hacettepe Üniversitesi	1
	Marmara Üniversitesi	1
	Ege Üniversitesi	3
	Dicle Üniversitesi	1
	İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa	1
	Fırat Üniversitesi	1
	Afyon Kocatepe Üniversitesi	1
	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	2
	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	1
	Sakarya Üniversitesi	1
Toplam		14
Fotonik	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	2
Toplam		2
Kimya	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	2
Toplam		2
Matematik	İstanbul Üniversitesi	1
Toplam		1
MBG	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	3
	Yıldız Teknik Üniversitesi	1
	Eskişehir Teknik Üniversitesi	1
	Kırıkkale Üniversitesi	1
	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	1
	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	1
	Gazi Üniversitesi	1
	Karadeniz Teknik Üniversitesi	1
Toplam		10

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları		
Bölüm	Gittiği Bölüm	Sayı
Fizik	Fizik	2
	Fizik Mühendisliği	1
	Kimya	1
	Felsefe	1
	Gıda Mühendisliği	2
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2
	Çevre Mühendisliği	1
	Mimarlık	1
	Ebelik	1
	Adli Bilişim Mühendisliği	1
	Biyomühendislik	1
Toplam		14
Fotonik	Fizik	1
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	1
Toplam		2
Kimya	Kimya Mühendisliği	1
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	1
Toplam		2
Matematik	Matematik	1
Toplam		1

MBG	Makine Mühendisliği	1
	Kimya Mühendisliği	2
	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	1
	Uçak Gövde ve Motor Bakımı	1
	Diş Hekimliği	2
	Bilgisayar Mühendisliği	1
	Uçak Mühendisliği	1
	Eczacılık	1
Toplam		10

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Bölüm	Sayı
Fizik	14
Fotonik	2
Kimya	2
Matematik	1
MBG	10
Toplam	29

Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları		
Bölüm	Ayrıldığı Üniversite	Sayı
Fizik	İzmir Tınaztepe Üniversitesi	1
Fotonik		-
Kimya		-
Matematik		-
MBG	Sağlık Bilimleri Üniversitesi	1
	Selçuk Üniversitesi	1
	Anadolu Üniversitesi	1
Toplam		4

Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları		
Bölüm	Ayrıldığı Program	Sayı
Fizik	Optisyenlik	1
MBG	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	1
	Laboratuvar Teknolojisi	1
	Laborant ve Veteriner Sağlık	1
Toplam		4

Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Geldiği Program	Sayı
Fizik	1
Fotonik	-
Kimya	-
Matematik	-
MBG	3
Toplam	4

Dikey Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Gittiği Üniversite	Sayı
	-
Toplam	-

Dikey Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Gittiği Bölüm	Sayı
Toplam	-

Dikey Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Bölüm	Sayı
Toplam	-

i. Ayrılan Öğrenci Sayıları¹⁹

Bölüm Adı		Kendi İsteği ile	Öğr.Ücr. ve Katkı Payı Yat.	Başarısızlık/ Azami Süre	Yük. Öğr Çıkarma	Diğer	Toplam
Fizik	Lisans	7		6			13
	Yüksek Lisans						
	Doktora						
	Toplam	7		6			13
Fotonik	Lisans	1					1
	Yüksek Lisans						
	Doktora						
	Toplam	1					1
Kimya	Lisans			4			4
	Yüksek Lisans						
	Doktora						
	Toplam			4			4
Matematik	Lisans	1		4			5
	Yüksek Lisans						
	Doktora						
	Toplam	1		4			5
MBG	Lisans			3			3
	Yüksek Lisans	2		4			6
	Doktora			2			2
	Toplam	2		9			11
Toplam		11	-	23	-	-	34

¹⁹ 2025 takvim yılı rakamları esas alınır.

j. Mezun Olan Öğrenci Sayıları²⁰

Bölüm Adı		Mezun Olan Öğrenci Sayısı
Fizik	Lisans	11
	Yüksek Lisans	3
	Doktora	3
	Toplam	17
Fotonik/ Fotonik Bilimi ve Mühendisliği	Lisans	15
	Y. Lisans	1
	Doktora	2
	Toplam	18
Kimya	Lisans	18
	Yüksek Lisans	9
	Doktora	6
	Toplam	33
Matematik	Lisans	16
	Yüksek Lisans	1
	Doktora	2
	Toplam	19
MBG	Lisans	51
	Yüksek Lisans	18
	Doktora	2
	Toplam	71
Toplam		158

k. Bitirilen Tez Sayıları²¹

Anabilim Dalı Adı	Yüksek Lisans	Doktora
Fizik	3	3
Fotonik Bilimi ve Mühendisliği	1	2
Kimya	9	6
Matematik	1	2
MBG	18	2
Toplam	32	15

l. Yan Dal ve Çift Ana Dal Program Bilgileri

Bölüm Adı	Yan Dal		Çift Ana Dal	
	E / H	Öğrenci Sayısı	E / H	Öğrenci Sayısı
Fizik	E	-	E	1
Fotonik	H	-	H	-
Kimya	E	-	E	1
Matematik	E	8	E	2
MBG	E	16	E	7
Toplam		24		11

E / H = Yandal, Çift Anadal olan bölümler E, olmayanlar H olarak gösterilir.

²⁰ 2025 takvim yılı rakamları esas alınır. Fakülte, Yüksekokul ve Meslek Yüksekokulları tarafından doldurulur.

²¹ 2025 takvim yılı rakamları esas alınır. Enstitü tarafından doldurulur.

m. Disiplin Cezası Alan Öğrenci Sayıları²²

Bölüm Adı	5 / a	5 / b	5 / c	5 / d	5 / e	Toplam
	Uyarı	Kınama	Bir Aya Kadar Uzaklaştırma	Bir veya İki Yıl Uzaklaştırma	Çıkarma	
Fizik						
Fotonik						
Kimya						
Matematik						
MBG						
Toplam	-	-	-	-	-	-

5.2. Araştırma-Geliştirme Hizmetleri ve Sosyal Faaliyetler

a. Düzenlenen Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetler²³

Bölüm Adı	Sempozyum		Kongre		Konferans		Panel		Seminer		Açık Oturum		Söyleşi		Tiyatro		Konser		Sergi		Turnuva		Teknik Gezi		Eğitim Semineri		Genel Toplam	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
Fizik					1	2			3																		4	2
Fotonik		1							10														2				12	1
Kimya									1				4										6		4		15	-
Matematik		1				1						1															-	3
MBG										5																1		6
Sinir Bilimleri																												
Toplam		2			1	3			14	5		1	4										8		4	1	31	12

A = Ulusal, B = Uluslararası

²² 2025 takvim yılı rakamları esas alınır.

²³ Organizasyonu harcama birimi tarafından yapılan faaliyetler yazılır.

b. Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetlere Katılan Personel Sayıları²⁴

Bölüm Adı	Sempozyum		Kongre		Konferans		Panel		Seminer		Açık Oturum		Söyleşi		Tiyatro		Konser		Sergi		Turnuva		Teknik Gezi		Eğitim Semineri		Genel Toplam	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
Fizik			8	5	15	12																					23	17
Fotonik		1			3	5																			6		9	6
Kimya		1	2	4		5	5		1	2															1	1	9	13
Matematik		2		1	3	3			4		1			2													8	8
MBG	2		9	29	5	9	24		2																2	1	44	39
Sinir Bilimleri						1		2		1																		4
Toplam	2	4	19	39	26	35	29	2	7	3	1		2												9	2	93	87

A = Ulusal, B = Uluslararası

c. Bilimsel Yayın Sayıları

Bölüm Adı	Makale		Bildiri		Kitap ²⁵
	A ²⁶	B ²⁷	A ²⁸	B ²⁹	
Fizik	1	19			
Fotonik		25	22	1	
Kimya	2	32		2	
Matematik		7		5	
MBG		28	3	30	2
Sinir Bilimleri		5			
Toplam	3	116	25	38	2

A = Ulusal, B = Uluslararası

d. Başka Üniversitelerin Fakülteleri ile Yapılan İkili Anlaşmalar

Bölüm	Üniversite/Fakülte Adı	Anlaşmanın İçeriği
Fizik	Universite de Limoges, Fransa	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.
Fotonik	Universite de Limoges, Fransa	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.
Matematik	Universidad de Almeria, İspanya	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.

²⁴ Başka kurum ve birimler tarafından organize edilen faaliyetlere biriminden katılan personel sayıları yazılır.

²⁵ Yurtiçi ve yurtdışında yayımlanan kitap sayıları

²⁶ Tüm indeks ve özler tarafından taranan hakemli dergilerde yayımlanan (teknik not, editöre mektup, tartışma, vak'a takdimi ve özet türünden yayınlar dışındaki) ulusal makale sayıları

²⁷ Tüm indeks ve özler tarafından taranan hakemli dergilerde yayımlanan (teknik not, editöre mektup, tartışma, vak'a takdimi ve özet türünden yayınlar dışındaki) uluslararası makale sayıları

²⁸ Ulusal toplantıda sunularak tam metin olarak yayımlanan bildiri sayıları

²⁹ Uluslararası toplantıda sunularak tam metin olarak yayımlanan bildiri sayıları

e. Unvanı Yükselen Öğretim Üyesi Sayıları³⁰

Bölüm	Yükseldiği Kadro Unvanı	Sayı
MBG	Profesör	1
	Doçent	-
	Doktor Öğretim Üyesi	-
Toplam		1
Fotonik	Profesör	-
	Doçent	1
	Doktor Öğretim Üyesi	-
Toplam		1
Kimya	Profesör	1
	Doçent	1
	Doktor Öğretim Üyesi	-
Toplam		2
Matematik	Profesör	-
	Doçent	1
	Doktor Öğretim Üyesi	-
Toplam		1

f. Döner Sermaye Faaliyetleri³¹

Bölüm Adı	Faaliyet Sayısı	Gelir Toplamı
Fizik	6	26.600,00
Fotonik	0	0
Kimya	6	226.450,00
Matematik	6	200.900,00
Moleküler Biyoloji ve Genetik	2	2.000,00
Sinir Bilimleri	0	0
Toplam	20	455.950,00

³⁰ 2025 takvim yılı içerisindeki akademik yükselmeler esas alınır.

³¹ 2025 takvim yılı verileri esas alınır.

g. Proje Bilgileri

Bölüm Adı	AB					TÜBİTAK					DPT	BAP					DİĞER				
	Önceki Yıllardan Devam Eden ³²	Yıl İçinde Başlanan ³³	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan ³⁴	2025 Yılı Toplam Harcama ³⁵	Önceki Yıllardan Devam Eden	Yıl İçinde Başlanan	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan	2025 Yılı Toplam Harcama	2025 Yılı Toplam Harcama	Önceki Yıllardan Devam Eden	Yıl İçinde Başlanan	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan	2025 Yılı Toplam Harcama	Önceki Yıllardan Devam Eden	Yıl İçinde Başlanan	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan	2025 Yılı Toplam Harcama
Fizik						9	4	13	5	4.454.350,36		9		9	8						
Kimya						7	1	8	2	4.467.603,41		12	1	13	11	1.993.254,61					
Matematik										77.516,50											
MBG	1				1.377.142,93	25	5	30	13	9.111.563,38		12	1	13	7	3.581.934,30					
Fotonik						3	1	4	3	6.602.395,48		9	1	10	4	4.980.392,25					
Sinir Bilimleri										30.000,00		1		1							
Toplam	1				1.377.142,93	44	11	55	23	24.743.429,13		43	3	46	30	10.555.581,16					

³² 2025 yılından daha önceki yıllarda başlanmış olup 2025 yılında da devam eden proje sayıları yazılır.

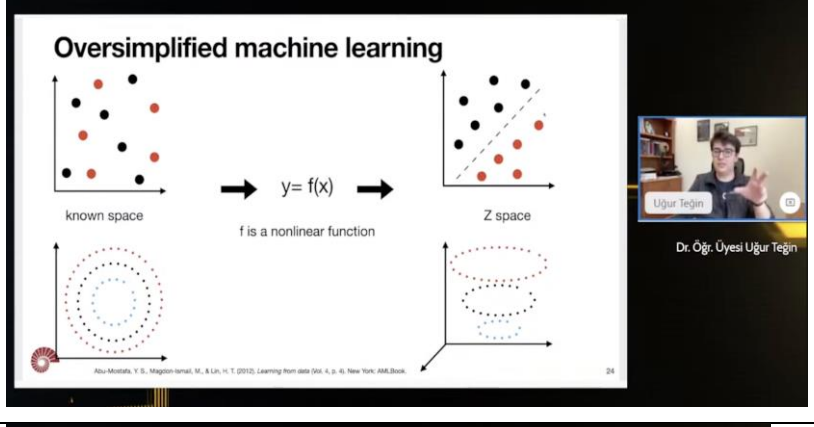
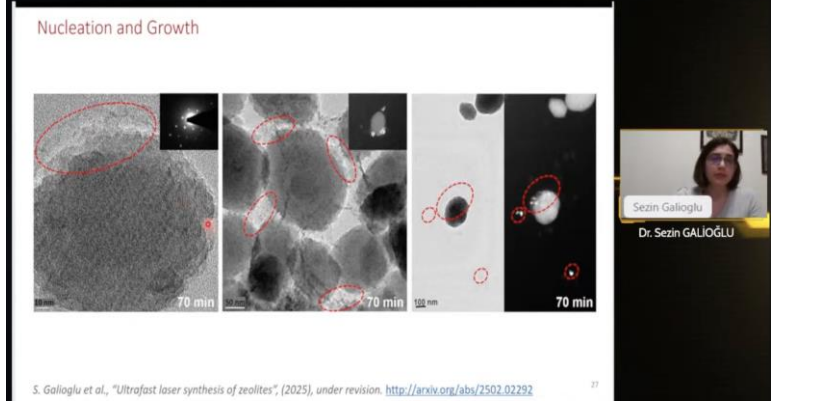
³³ Proje başlangıç yılı 2025 olan proje sayıları yazılır.

³⁴ 2025 yılı içerisinde tamamlanan proje sayıları yazılır.

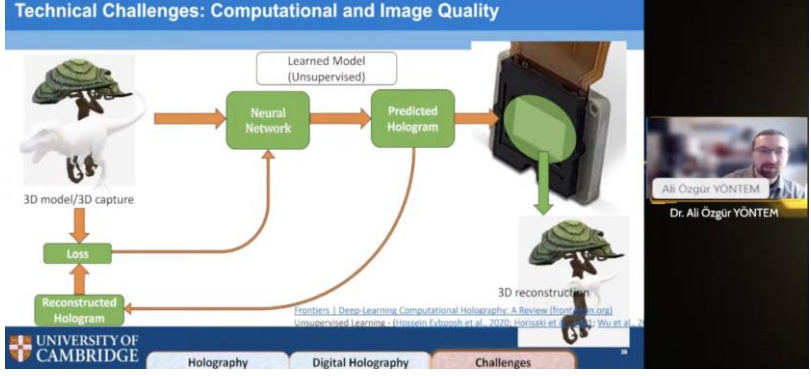
³⁵ Proje bütçelerinden 2025 yılı içerisinde yapılan harcama miktarları yazılır.

5.3. Toplumsal Katkı Hizmetleri

Fotonik Bölümü

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nün 7. Lise Bilim Kampı kapsamında, Fotonik Bölümü'nden Araştırma Görevlileri Metin Tan ve Hakan Bozkurt 'Fotonik' başlıklı bir ders vererek, uygulamalı deneyler gerçekleştirdi. 28/01/2025	
Koç Üniversitesinden Dr. Öğr. Üyesi Uğur Teğin Tarafından 22/02/2025 tarihinde Türkçe verilen seminer kaydı kamunun erişimine açıktır.	
Bilkent UNAM'dan Dr. Sezin Galioglu Özaltuğ tarafından 11/03/2025 tarihinde Türkçe verilen seminer kaydı kamunun erişimine açıktır.	

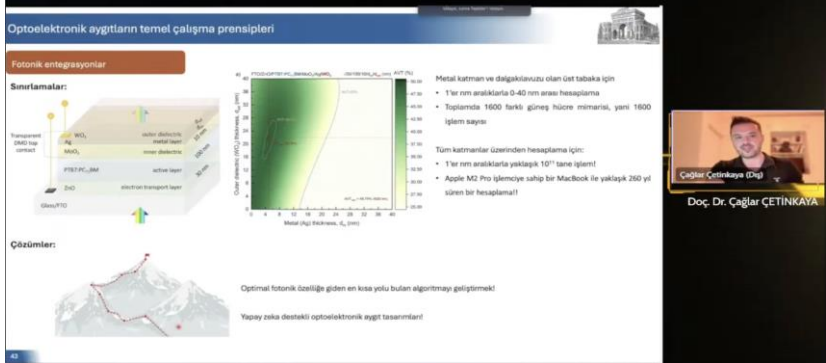
Seminer (Light Point) – Cambridge Üniversitesi'nden Dr. Ali Özgür Yöntem tarafından 22/03/2025 tarihinde Türkçe verilen seminer kaydı kamunun erişimine açıktır.



Prof. Dr. Canan Varlıklı, Araştırma Görevlilerimiz Hakan Bozkurt, Metin Tan ve Buğra Şen'in destek verdiği 4. İYTE Çocuk Şenlikleri'nde görev aldı.



İstanbul Üniversitesi'nden Dr. Çağlar Çetinkaya tarafından 06/05/2025 tarihinde Türkçe verilen seminer kaydı kamunun erişimine açıktır.



Denizli Nalan Kaynak Anadolu Lisesi'nden Ziyaret – Arş. Gör. Metin Tan sunum yaptı – 21/05/2025



MIT Kavli LIGO Labs'den Dr. Begüm Kabagöz tarafından 14/06/2025 tarihinde Türkçe verilen seminer kaydı kamunun erişimine açıktır.



Quantum States of Light



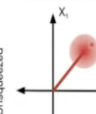
- Heisenberg uncertainty relation applies to Amplitude and Phase of light.

$$\Delta X_1 \Delta X_2 \geq \frac{1}{4}$$

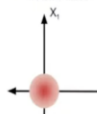


- Ground or Vacuum state also has fluctuations.
- "Squeezed states" can also exist

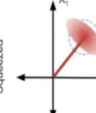
Un-squeezed



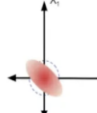
Un-squeezed



Squeezed



Squeezed



Credit: A. Mullavey

Begum Kabagöz (Doğrudan Görüşme)

Dr. Begüm KABAGÖZ

Lise Bilim Kampı – Arş. Gör. Metin Tan teorik ders ve laboratuvar dersleri verdi – 21/07/2025 – 01/08/2025



Tercih Günleri Kapsamında Gelen Aday öğrencilere Bölüm Tanıtımı ve bilgilendirme yapıldı
22/07/2025 – 03/08/2025



İYTE Bilim İletişimi Ofisi koordinasyonunda düzenlenen Bilim Kafe buluşması Teknofest İstanbul – Doç. Dr. Mehmet Yağmurekardes 19/09/2025



Geleceğin Işığ: Bilimle Tanışma

Bölümümüz öğrenci topluluğu üyeleri Ilgın Şerifoğlu ve Ozan Deniz Ağuş, 15-19 Eylül tarihlerinde ÜNİDES iş birliğiyle “Geleceğin Işığ: Bilimle Tanışma” projesine katılarak, Çiğli Yunus Emre İlkokulu ve Karşıyaka Fatma Neşe Kaya İlkokulu’nda öğrencilerle buluştular. 15/09/2025 – 19/09/2025



Zübeyde Hanım Lisesi Ziyareti – 17/10/2025



IZPHOTECH'25 Talks on Photonics Science and Technology – 21/10/2025 – 22/10/2025 tarihlerinde İngilizce yapılan sunumların kaydı kamunun erişimine açıktır.



Basel Üniversitesi'nden Dr. Ferda Canbaz tarafından 25/11/2025 tarihinde Türkçe verilen seminer kaydı kamunun erişimine açıktır.



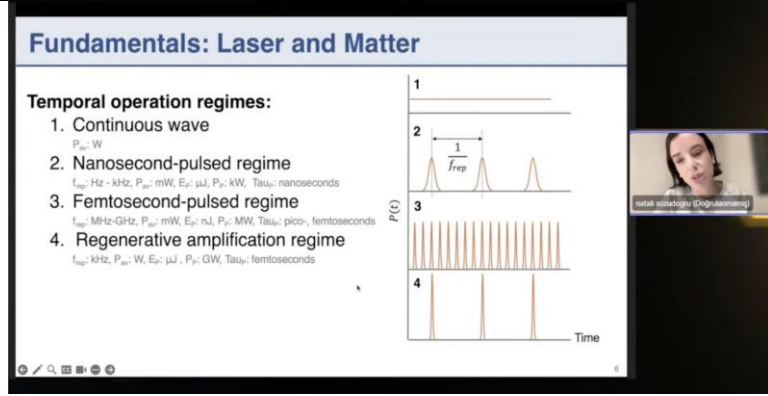
Bilgelik Akademisinde Prof. Dr. Canan Varlıklı ders verdi 11/12/2025



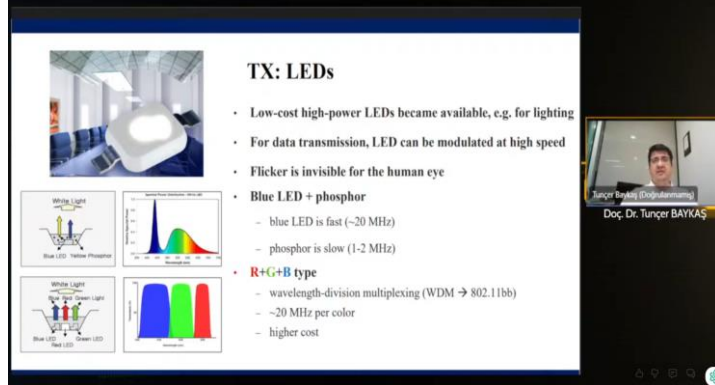
Tanıtım Günleri Kapsamında YKS ye hazırlanan öğrencilere bölüm tanıtımı yapıldı 11/12/2025 – 12/12/2025



Boğaziçi Üniversitesi'nden Dr. Natali Sözüdoğru tarafından 13/12/2025 tarihinde Türkçe verilen seminer kaydı kamunun erişimine açıktır.



IEEE Türkiye'den Doç. Dr. Tunçer Baykaş tarafından 23.12.2025 tarihinde Türkçe verilen seminer kaydı kamunun erişimine açıktır.



5.4. İdari Hizmetler

Fotonik Bölümü

İSG kapsamında İSG Birimince tespiti yapılan Bölüm ihtiyaçları karşılandı; kimyasal dolabı göz boy duşları yalıtım paspasları ve koruyucu ekipmanlarının satın alımı yapıldı.



Doç. Dr. Oktay AKTAŞ ve Doç. Dr. Alexey BOGDANOV'a Araştırma Laboratuvarı için iki ayrı yer temini yapıldı ve altyapı işleri ile gerekli Yapı İşleri Teknik Daire Başkanlığı ile gerekli iletişim sağlandı.

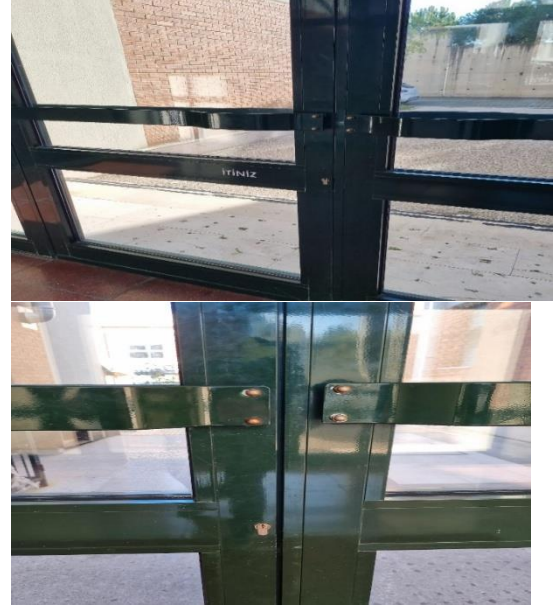


Bölüm binası iç bahçe ve dış kapılarının tamirâtı ve kilitlerinin değişimi yapıldı

Öncesi



Sonrası



Fen Fakültesi Oryantasyon programı kapsamında, Lisans 1. Sınıf Oryantasyon Etkinliği gerçekleştirildi.



Fotonik Bölümü ve Fotonik Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı 2024 yılı faaliyet raporlarının ve 2025 planlamalarının sunumları, 7 Şubat 2025'te Bölüm başkanımız Prof. Dr. Canan Varlıklı tarafından yapıldı.

Lisans öğrencileriyle Bahar dönemi değerlendirme toplantıları yapıldı 30.05.2025

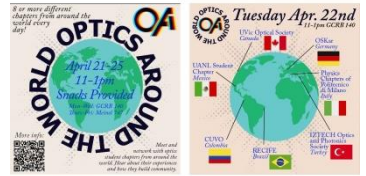
Danışma Kuruluyla 2024-2025 Akademik Yılı değerlendirme toplantısı yapıldı.
Bölüm 2024-2025 Akademik Yılı lisans anketleri değerlendirme toplantısı yapıldı.
Bölüm Başkanlığı Odası lav edilerek Doktora Ünvanlı Araştırma Görevlilerine ve Doktora sonrası araştırmacılara ofis alanı oluşturuldu.
Prof Dr. Sianan Balcı'nın Ofisinde Boru patlaması nedeniyle su basması sonucu odada gerekli tesisat işlemlerinin yaptırılması sağlandı.
Renkli printer satın alımı yapıldı.
Büro ve ofis malzemeleri alındı (Çalışma Koltuğu Misafir Koltuğu Masa vb)
Kırılan Asma Tavanların değişimi yapıldı
Öğrencilerin Çalışması İçin alanları oluşturuldu 8 kişilik 3 adet çalışma masası için 3 farklı alab oluşturuldu elektrik bağlantıları yapıldı.
Arızalı Musluklar ve tuvalet Sifonları Değiştirildi.

5.5. Diğer Hizmetler

5.6. Başarılarımız

a. Eğitim ve Öğretim Alanındaki Başarılarımız

Fotonik Bölümü

Üniversite lisans yerleştirmelerinde, yerleşen son öğrencinin başarı sıralaması, 126.593'den, 97.963'e yükseldi. Bölümümüz, Fotonik Bölümleri arasında Türkiye genelinde ilk sırada yer aldı. Ayrıca, İYTE bölümleri arasında % 22.69'lık artışla en çok yükselen bölüm oldu.	https://vokatlas.yok.gov.tr/lisans.php?v=10581
Bölümümüz en yüksek puanla öğrenci alan bölüm olarak Türkiye 1. Oldu.	https://vokatlas.yok.gov.tr/lisans.php?v=105810160
Bölümümüz lisans programı öğrencilerinden Hasan KILINÇ, dünyanın önde gelen optik ve fotonik konferanslarından biri olan ve ABD'de düzenlenen Frontiers in Optics + Laser Science (FiO+LS) etkinliğinin kapsamında, Optica Student Leadership Program'a katıldı.	
Bölümümüz lisans programı öğrencilerinden Ilgın ŞERİFOĞLU University of Arizona bünyesindeki Optics for All öğrenci kulübü tarafından düzenlenen "Optics Around the World" etkinliğinde üniversitemizi ve bölümümüzü temsil etti.	

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü

a1. Danışmanlığını Prof. Dr. Volkan Seyrantepe'nin yaptığı Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümü doktora öğrencisi ve Ar. Gör. Melike Can Özgür'ün 'Tay-Sachs Hastalığı Fare Modelinde AAVrh10-mHexa Temelli Gen Tedavisinin Otofaji Yolağı Üzerindeki Etkisinin Araştırılması' başlıklı 1002 projesi TÜBİTAK tarafından desteklenmeye hak kazanmıştır.

a2. TÜBİTAK BİDEB 2211 Yurt İçi Doktora ve 2210 Yurt İçi Yüksek Lisans Burs Programı değerlendirmesi sonucunda desteklenmeye değer bulunan öğrencilerimiz ve danışmanları;

Öğrenci	Derece	Danışman
Derin Karaalp	Doktora, 2211	Prof. Dr. Sami Doğanlar
Evrin Selen Demirbaşoğlu	Doktora, 2211	Prof. Dr. Hatice Güneş Özhan
Nazlı Şevval Menemenli	Doktora, 2211	Prof. Dr. Bünyamin Akgül
Afife Sinem Dayı	Yüksek Lisans, 2210	Prof. Dr. Sami Doğanlar
Ayça Aydın	Yüksek Lisans, 2210	Prof. Dr. Sami Doğanlar
Berke Alkan	Yüksek Lisans, 2210	Dr. Öğr. Üyesi Atakan Ekiz
Ege Amirak	Yüksek Lisans, 2210	Dr. Öğr. Üyesi Atakan Ekiz
Ege Emre Yılmaz	Yüksek Lisans, 2210	Prof. Dr. Bünyamin Akgül
İbrahim Ali Sayma	Yüksek Lisans, 2210	Prof. Dr. Ferda Soyer Dönmez
Mehmet Gümüş	Yüksek Lisans, 2210	Prof. Dr. Özden Yalçın Özuysal
Nazlıcan Sıla Akkaş	Yüksek Lisans, 2210	Prof. Dr. Bünyamin Akgül

a3. Danışmanlığını Prof. Dr. Volkan SEYRANTEPE'nin yaptığı Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Doktora öğrencisi ve Ar. Gör. Melike CAN ÖZGÜR “Intrathecal administration of AAVrh10-mHexa alleviates neuropathological manifestations in a mouse model of Tay-Sachs disease” başlıklı doktora tez çalışmasını sunmak üzere 5-9 Temmuz 2025 tarihlerinde İstanbul’da gerçekleştirilecek olan 49. FEBS (Federation of European Biochemical Society) Kongresi’ne katılım desteği kazanmıştır. Ar. Gör. Melike CAN ÖZGÜR, kongre öncesinde 3-5 Temmuz 2025 tarihleri arasında yine FEBS tarafından Sapanca’da düzenlenecek olan ve Avrupa’da her yıl en iyi 100 PhD doktora öğrencisine verilen bir başka destek ile 24. FEBS YSF (Young Scientist Forum)’a davet edilmiştir.

a4. Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü öğrencilerimiz, TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) tarafından yürütülen “2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Öğrenci	Danışman Hoca
İlayda Kıran	Dr. Öğr. Üyesi Şerife Ayaz Güner
Ekin Yıldız Beyzanur Albayrak	Prof. Dr. Bünyamin Akgül
Berkay Ekinci	Prof. Dr. Sami Doğanlar Dr. Öğr. Üyesi Altuğ Didikoğlu
Aslınur Uluçay Nisa Yağmur Pesen	Prof. Dr. Devrim Pesen Okvur
Şüheda Özek	Doç. Dr. Gülistan Meşe Özçivici
Melis Erginsoy Mustafa Can Korkudur Nisa Naz Işık	Prof. Dr. Özden Yalçın Özuysal

a5. Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü öğrencimiz Buket SAĞLAM, Prof. Dr. Bünyamin AKGÜL danışmanlığında, TÜBİTAK 2211-A Yurt İçi Genel Doktora Bursu almaya hak kazanmıştır.

Fizik Bölümü

- İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Fizik Bölümü, FEN, EDEBİYAT, FEN – EDEBİYAT, DİL VE TARİH – COĞRAFYA FAKÜLTELERİ ÖĞRETİM PROGRAMLARI DEĞERLENDİRME VE AKREDİTASYON DERNEĞİ (FEDEK) tarafından verilen iki yıllık akreditasyonu almaya hak kazandı. Bölümümüze 28 Mayıs 2025 – 30 Eylül 2027 süresinde akreditasyon verilmiştir.

Matematik Bölümü

- Bölümümüz Öğretim Üyesi Doç. Dr. Haydar GÖRAL, Bilim Akademisi Derneği tarafından verilen 2025 yılı Bilim Akademisi Genç Bilim İnsanları Ödülüne(BAGEP) layık görülmüştür.
- TÜBİTAK 2209-A kapsamında öğrencimiz Cansu Aras, Doç. Dr. Gökhan ŞAHAN danışmanlığın “Kapman Filtresi Tabanlı Hassas Araç Konumlandırma Sistemi” proje başlığıyla desteklenmeye hak kazanmıştır.
- Bilim Akademisi Genç Bilim İnsanları Ödül Programları (BAGEP) 2025 ödülleri kapsamında ödüle layık görülen öğretim üyemiz Doç. Dr. Haydar GÖRAL, Özyeğin Üniversitesinde düzenlenen törenle almıştır.
- FEDEK kapsamında Matematik bölümü 5 yıllık akreditasyon almaya hak kazanmıştır.
- Bölümümüz 2025 yılında YKS Başarı sıralamasını 89.697 ye yükseltmiştir.
- Bölümümüz öğretim üyesi Neslihan GÜĞÜMCÜ’nün araştırma önerisi dünyanın önde gelen matematikçilerine araştırmaları için destek veren Edinburgh’daki International Centere for Mathematical Sciences(ICMS) tarafından kabul edilmiştir. Doktor Öğretim Üyesi Neslihan Güğümcü Liverpool Bilgisayar Bilimleri Bölümünden Prof.Alexei Lisitsa Prof.Andrev Fish ile 2026 yılında Edinburg’daki merkezde biraraya gelip “Düğüm Teorisindeki Problemleri Automated Reasoning kullanarak çözme” teması üzerinde çalışacaktır.Hocamız ICMS tarafından finansal olarak desteklenecektir.
- Enstitümüzün 2025-2026 Akademik Yıl Açılış Töreninde geçtiğimiz yıl en fazla akademik yayın yapan öğretim üyelerimiz Prof.Dr. Nasser Ağhazadeh olmuştur.
- TÜBİTAK 3501 Programı kapsamında projesiyle desteğe hak kazanan bölümümüz Öğretim Üyesi Dr.Öğretim Üyesi Bekir Baytaş olmuştur.

b. Araştırma ve Geliştirme Alanındaki Başarılarımız

Fotonik Bölümü

Bölümümüz öğretim üyesi Doç. Dr. Mehmet Yağmucukardeş'in, Türkiye'nin en saygın ödülllerinden olan 49. Sedat Simavi Fen Bilimleri Ödülü'ne layık görüldü.	
Fen Fakültemizin en çok yayın yapan öğretim üyeleri arasında yer alan Bölüm Başkanımız Prof. Dr. Canan Varlıklı ve aynı zamanda Fen Fakültesi Dekan Yardımcılığı görevini yürüten Doç. Dr. Mehmet Yağmucukardeş, üstün yayın başarılarından dolayı Rektör Prof. Dr. Yusuf BARAN tarafından Teşekkür Belgesi verildi.	
Stanford Üniversitesi tarafından 22 anabilim dalı ile 174 alt bilim dalında yapılan çalışmada "Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları" listesinde Bölümümüzden Prof. Dr. Hasan ŞAHİN ve Doç. Dr. Mehmet Yağmucukardeş yer aldı.	https://iyte.edu.tr/manset/iyte-stanford-universitesinin-dunyanin-en-etkili-bilim-insanlari-listesinde-14-akademisyeniyle-yer-aldi/
Öğretim Üyemiz Doç. Dr. Mehmet Yağmucukardeş, Genç Liderler ve Girişimciler Derneği (JCI) tarafından düzenlenen Dünyanın En Başarılı 10 Genci (TOYP) programında Türkiye Finalisti oldu.	
Bölümümüz Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mehmet Yağmucukardeş'i Türk Fizik Derneği (TFD) Bilim Ödülleri 2025 kapsamında "Prof. Dr. Engin Arık Bilim İnsanı Ödülü"ne layık görüldü.	
Bölümümüz Lisans Öğrencisi Alperen BEKLEN 01-12 Temmuz 2025 tarihleri arasında İzmir'de düzenlenen TASKK Türkiye Kick Boks Şampiyonası'nda; 01-04 Temmuz (Büyükler-Gençler-Ring), 05-08 Temmuz (Büyükler-Gençler-Tatami) 09-12 Temmuz (Yıldızlar-Minikler-Tatami) etaplarında hem antrenör olarak ve organizasyon ekibinde aktif görev aldı Öğrencileri Madalya Kazandı.	
Bölümümüz lisans 3. sınıf öğrencilerinden Bedri HIZKAN, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında destek almaya hak kazandı.	

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü

Projeler

1. Danışmanlığını Prof. Dr. Volkan Seyrantepe'nin yaptığı Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümü doktora öğrencisi ve Ar. Gör. Melike Can Özgür'ün 'Tay-Sachs Hastalığı Fare Modelinde AAVrh10-mHexa Temelli Gen Tedavisinin Otofaji Yolağı Üzerindeki Etkisinin Araştırılması' başlıklı 1002 projesi TÜBİTAK tarafından desteklenmeye hak kazanmıştır.
2. Öğretim Üyemiz **Prof. Dr. Özden YALÇIN ÖZUYSAL** tarafından 2025 yılı 1. dönem 1001 programı kapsamında önerilen proje önerisi, TÜBİTAK tarafından bilimsel olarak desteklenmeye layık bulunmuştur.
3. Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümü öğretim üyesi ve bölüm başkanı Prof. Dr. Güneş Özhan'ın 2515-COST Bilim ve Teknolojide Avrupa İşbirliği Programının "The role of IMMUnity in tackling PARKinson's disease through a Translational NETwork" aksiyonu kapsamında "Parkinson Hastalığında Wnt/ β -Katenin Sinyal İletiminin Anti-İnflamatuar ve Nöroprotektif Rolünün Zebrabalığı Modelinde Araştırılması" başlıklı projesi desteklenmeye hak kazanmıştır.

Ödüller

1. Bilim Akademisi tarafından başlatılan, bireysel ve kurumsal fonlarla desteklenen Bilim Akademisi Genç Bilim İnsanları Ödül Programı, BAGEP'in 2025 yılı sonuçları açıklandı. Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü öğretim üyemiz Dr. Öğr. Üyesi H. Atakan Ekiz, 2025 BAGEP ödülünü almaya hak kazanmıştır.
2. Rektörümüz ve Bölüm Öğretim Üyemiz Prof. Dr. Yusuf Baran, Uluslararası Türkiye İş İnsanları Derneği 2025 Yılı Ödülleri kapsamında "2025 Bilim ve Vizyon Ödülü"ne layık görülmüştür.
3. 50 bini aşkın üniversite öğrencisinin oylarıyla gerçekleştirilen TÜMA 2025 Rektör Performans Değerlendirmesinde, Bölümümüz Öğretim Üyesi ve Rektörümüz Prof. Dr. Yusuf BARAN üçüncü kez "Altın Ödül" sahibi oldu.
4. Türkiye Biyologlar Derneği tarafından düzenlenen 26. Ulusal Biyoloji Kongresi kapsamında, Bölümümüz öğretim üyeleri, Rektörümüz Prof. Dr. Yusuf Baran ve Fen Fakültesi Dekanımız Prof. Dr. Bünyamin Akgül "Biyolojiye ve Bilime Emeği Geçenler Ödülü"ne layık görülmüşlerdir.

Fizik Bölümü

- Prof. Dr. Cem ÇELEBİ, Türk Fizik Derneği Onur Ödülü'nü almıştır.

Kimya Bölümü

- TÜBİTAK BiGG projesi kapsamında Mükemmelliyet Mührünü almak (Doç. Dr. N. Seda KEHR, Ar. Gör. Dilek TEPELİ, Ar. Gör. Betül AKKUŞ)
- TÜBİTAK BiGG projesi kapsamında Mükemmelliyet Mührünü almak (Prof. Dr. Gülşah ŞANLI MOHAMED)
- 2023 İYTE-2-0002(AÜDP) Proje No'lu Oksijen üreten ve dağıtan gelatin ve aljinat bazlı iki katmanlı antibakteriyel yara örtüsü geliştirilmesi başlıklı projede araştırmacı görevinde yer aldım. (Dilek Tepeli)
- The Effect of Co-Delivery of Oxygen and Antibacterial Drug Gentamicin From Alginate-Based Nanocomposite Hydrogels on Bacterial Apoptosis and Cell Viability
- Dr. Hüseyin ÖZGENER, Kurum içi Akademik Faaliyet Teşekkür Ödülü (Rektörlük Makamından) aldı.
- Uluslararası Patent: Ezdesir, A., Karaca, S., Artok, L., Arapoglu, M.A., Gode, N.B. "A METHOD FOR HYDROBORATION OF ISOBUTYLENE CATALYZED WITH IRIIDIUM N-HETEROCYCLIC CARBENE" 2025, EP4206207

c. Toplumsal Katkı Alanındaki Başarılarımız

Fotonik Bölümü



Sinir Bilimleri Bölümü

- <https://www.nature.com/articles/s43856-025-01035-x> adresli makale ulusal ve uluslararası medyada geniş bir yer bulmuştur. Yaşlılarda beslenme saati alışkanlıkları ve toplum sağlığına etkisi üzerine bir çalışmadır.

d. Kültür Sanat ve Spor Alanındaki Başarılarımız

Fotonik Bölümü

- Bölümümüz 2. sınıf öğrencimiz İlgin şERİFOğLU 10. Yıl Türkiye Powerlifting şampiyonası'nda    branştan birinde altın, ikisinde ise gümüş madalyanın sahibi oldu.



Matematik Bölümü

- Matematik Topluluğu ve Satranç Topluluğu tarafından Satranç Turnuvası düzenlenmiştir.

e. Yönetimsel ve Kamu Alanındaki Başarılarımız

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü

- Fen, Edebiyat, Fen-Edebiyat, Dil ve Tarih Coğrafya  ğretim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (FEDEK) tarafından verilen akreditasyon kararına göre; 28 Mayıs 2025 – 30 Eylül 2027 tarihleri arasını kapsayacak şekilde Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümümüze akreditasyon verilmiştir.
- Bölümümüz  ğretim  yesi ve Rektörümüz Prof. Dr. Yusuf BARAN, T.C. Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı Bilim Kurulu  yeliğine seçilmiştir.

f. Ulusal ve Uluslararası İlişkiler Alanındaki Başarılarımız

Sinir Bilimleri Bölümü

- (CIE - International Commission on Illumination) Uluslararası Aydınlatma Komitesi kapsamında teknik rapor hazırlama sorumluluğu. Division Reporter DR6-50 'Optimal Spectral Weighting Functions for Biological and Ecological Effects of Environmental Light Pollution' <https://www.cie.co.at/reporter/dr-6-50>.
- 'ERASMUS+ programme researcher visit grant' kapsamında 1 haftalık araştırma ve ders alma hareketlilik programı desteği alınmıştır. Prof. Manuel Spitschan tarafında yönetilen Max Plack Institute for Biological Cybernetics in Tübingen and Technical University of Munich (TUM) ziyaret edilmiştir. <https://www.tscnlab.org/news/didikoglu-visit>.

6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Fen Fakültesi Dekanlığı

- Fakültemiz idari personelinin görev tanımı formları güncellendi, birim görev tanımları oluşturuldu ve kamuoyu ile paylaşıldı.
- Fakültemizce yürütülen faaliyetlere ilişkin iş akış şemaları güncellendi ve hizmet envanteri web sayfasında yayımlandı.
- Fakülte idari yapılanmasında değişikliğe gidildi. Tüm birimler birer şefliğe bağlandı. Belge akışlarının birimler üzerinden yapılması sağlandı.
- Fakülte ve Bölüm Kalite Ekipleri oluşturuldu, Fen Fakültesi Komite üyelerinde güncellemeler yapıldı.
- Fen Fakültesi 2025 yılı Birim İş Planı hazırlandı ve web sayfasında yayımlandı. Birimlerin faaliyetleri, sunulan İş Planı İzleme Raporları ile denetlendi.
- Fakültemiz birimleri tarafından yürütülen faaliyetler, sunulan hizmet ve ürünler tek tabloda birleştirilerek Hizmet ve Ürün Envanteri Tablosu düzenlendi ve web sayfasında yayımlandı.
- Fen Fakültesi 2026-2027 yıllarını kapsayan İç Kontrol Standartlarına Uyum Birim Eylem Planı hazırlandı ve kamuoyuna duyuruldu.

Fotonik Bölümü

İç Kontrol Sisteminin oluşturulmasına ilişkin;

- Birim Ön İnceleme Komisyonunda Prof. Dr Canan VARLIKLI, Prof. Dr Sinan BALCI Doç Dr. Mehmet YAĞMURCUKARDEŞ görevlendirildi. (09.12.2025 Tarihli ve 2500082209 sayılı yazı)
- Birim Kalite Ekibi güncellendi (25.03.2025 Tarihli ve 2500019389 sayılı yazı)
- Doktora Yeterlilik Komisyonu Güncellendi 12.03.2025 Tarihli ve 2500017311 sayılı yazı
- Yatay/Dikey Geçiş Komisyonu, Yandal Çap Komisyonu, Erasmus Koordinatörü Staj Koordinatörü, Akreditasyon Komisyonu ve Eğitim Komisyonu üyelikleri güncellendi (29.01.2025 tarihli ve 2500006692 sayılı yazı)
- Acil Durum Ekipleri Güncellendi (13.02.2025 tarihli ve 2500010458 sayılı yazı)
- İyileştirme Raporu Hazırlandı (**EK 5**)
- Ders Saydırma ilkeleri Belirlendi ve web sayfasında duyuruldu (**EK 6**)
- Yapay Zekanın Eğitim Ortamında Kullanılması İlkeleri Belirlendi web sayfasında duyuruldu (**EK 7**)
- Eğitim Planında Değişiklik Yapıldı (**EK 58**)
- İYTE içerisinde diğer Bölümlerden alınabilecek Teknik Seçmeli Ders Öneri Listesi hazırlandı, web sayfasında ilan edildi
(<https://photonics.iyte.edu.tr/?s=%C3%B6nerilen+se%C3%A7meli+dersler&searchType=s>)

II. AMAÇLAR VE HEDEFLER

A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

Fakültemizin temel politikası; bölümlerin diğer birimlerle uyum ve koordinasyonunun sağlanması ve öğretim elemanlarının kendi çalışma alanlarında yurt içi ve yurt dışı bilimsel çalışma yapmalarının teşvik edilmesi ve bilimsel bir eğitim ve araştırma altyapısının sağlanmasıdır.

Fakültemizin temel politikalarında ve önceliklerinde; Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından hazırlanan “Türkiye’nin Yükseköğretim Stratejisi Belgesi”, Kalkınma Planları ve Programı ile İYTE Stratejik Planı dikkate alınmaktadır.

B. İDARENİN STRATEJİK PLANINDA YER ALAN AMAÇ VE HEDEFLER

Stratejik Amaçlar

- ❖ Araştırmaların yayına ve sonrasında üretime dönüşmesi,
- ❖ Eğitim-Öğretim faaliyetlerinin daha üst düzeye getirilmesi,
- ❖ Öğretim üyelerinin bilgi, görgü ve faaliyetlerini artırılması,
- ❖ Eğitim-öğretim ve araştırmalarda teknoloji kullanımının yaygınlaşması ve teknoloji bazlı çalışmaların teşvik edilmesi.

Stratejik Hedefler

- ❖ Araştırma sayısının artırılması, patent alma potansiyeli olan araştırmalara öncelik vermek,
- ❖ Ders vermede en güncel teknolojinin kullanılmasını sağlamak,
- ❖ Öğretim elemanı sayısını artırmak,
- ❖ Teknoloji alanında uzmanlaşmış öğretim elemanlarının Fakülte bünyesine katılmasını, laboratuvar imkânlarının geliştirilmesini, teknolojik bazlı eğitim ve araştırma için altyapı oluşturacak makine, teçhizat, yazılım donanım imkânlarının geliştirilmesini sağlamak.

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. MALİ BİLGİLER

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1. Bütçe Giderleri³⁶

a. Birim Giderleri

TÜRÜ	KBÖ	Gerçekleşme Toplamı	Gerçekleşme Oranı ³⁷
	TL	TL	%
01 – Personel Giderleri			
02 – Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri			
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	901.000,00	828.338,99	91,9
05 – Cari Transferler			
06 – Sermaye Giderleri			
TOPLAM	901.000,00	828.338,99	91,9

b. Bölüm Giderleri

TÜRÜ	Bölümü	KBÖ	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
			TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri				
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	Fizik	40.000,00	39.919,92	99,7
	Fotonik	20.000,00	20.000,00	100
	Kimya	60.000,00	59.893,57	99,8
	MBG	60.000,00	59.306,30	98,8
Yolluklar				
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri				
06 – Sermaye Giderleri				
Bilgisayar Alımları				
Laboratuvar Cihazı Alımları				
Diğer				
TOPLAM		180.000,00	179.119,79	99,5

³⁶ E-Bütçe üzerinden kurum işlemleri altındaki ödenek durum/masraf cetvelleri seçilir. Bütçe yılı 2025, ay Aralık olarak seçilir. Kurumsal kod yazıldıktan sonra ödenek durum raporları altındaki tertip bazında ödenek durum listesi seçilerek rapor hazırlatılır. Elde edilen rapordaki harcama sütunundaki rakamlar yukarıdaki tabloda Gerçekleşme Toplamı sütununa yazılır.

³⁷ Gerçekleşme Toplamının KBÖ'ye bölünmesi sonucu elde edilen yüzde oranı yazılır.

1.2. Bütçe Gelirleri

a. Birim Gelirleri

Ekonomik Kodu	Türü	Planlanan	Gerçekleşen	Fark	Gerçekleşme Oranı (%)
TOPLAM					

b. Bölüm Gelirleri

Bölüm Adı	Gelir Toplamı
Toplam	

2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar
3. Mali Denetim Sonuçları
4. Diğer Hususlar

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

Birimimiz, Enstitümüz 2025 yılı performans programı kapsamında sorumlu birim olarak tanımlanmadığından performans programına ilişkin Birimimizin sunacağı bilgi bulunmamaktadır.

2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

2025 Yılı Performans Programı kapsamında herhangi bir çalışma bulunmamaktadır.

2.1. Alt Program hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler

Birimimiz, Enstitümüz 2025 yılı performans programı kapsamında sorumlu birim olarak tanımlanmadığından performans programına ilişkin Birimimizin sunacağı bilgi bulunmamaktadır.

2.2. Performans Denetim Sonuçları

Birimimiz görev alanı kapsamında performansa ilişkin 2025 yılı iç ve dış denetim uygulanmamıştır.

3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları
4. Performans Bilgi sisteminin Değerlendirilmesi
5. Diğer Hususlar

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

IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A. Üstünlükler

- 1- Yurt içi ve dışı seçkin üniversitelerden mezun, yurt dışı deneyimi olan genç akademisyenlere sahip olmak,
- 2- Son teknolojik gelişmelere uygun olarak yapılandırılmış eğitim ve araştırma laboratuvarlarına sahip olmak,
- 3- Teknoloji Geliştirme Bölgesine sahip olmak.

B. Zayıflıklar

- 1- Enstitümüz yerleşkesinin şehir merkezine uzak olması,
- 2- Bütçe imkanlarının kısıtlı olması,
- 3- Akademik personel sayısının yetersiz olması.

C. Değerlendirme

Zayıf yönlerin avantaja dönüştürülmesi ve mevcut imkânların üstün olunan konular doğrultusunda değerlendirilmesi ile Fakültemizin eğitim-öğretim ve araştırma alanlarında daha üst seviyelere ulaşması mümkün olacaktır.

V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Fiziki yapılanmamızın kısa sürede tamamlanması gerekmektedir. Bütçe yetersizliklerimiz performansımızı genel olarak negatif yönde etkilemektedir.

EKLER

EKLER

HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI³⁸

Harcama yetkilisi olarak, birimimde yürütülen faaliyetlerin görev, yetki ve sorumlulukların açık bir şekilde belirlendiği uygun bir kurumsal yapı içerisinde, etik değerleri benimsemiş, yeterli ve yetkin personel tarafından yürütülmesini, faaliyet ve süreçlere yönelik operasyonel risklerin belirlenmesini ve uygun kontrol faaliyetlerinin uygulanmasını, etkin bir bilgi ve iletişim sisteminin oluşturulmasını ve işletilmesini ve tüm bu faaliyetlerin sürekli ve sistemli bir şekilde izlenmesini ve geliştirilmesini sağlamaktan, verdiğim harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun ve diğer mevzuata uygun olmasından, kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından ve üst yöneticiye ve yetkili mercilere hesap vermekten sorumluyum.

Bu çerçevede, faaliyetlerin belirlenmiş amaç ve politikalar doğrultusunda, mevzuata uygun, etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesine, her türlü usulsüzlük ve yolsuzluğun önlenmesine, varlık ve kaynakların korunmasına, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasına, malî bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesine ilişkin yeterli ve makul güvence sağlayan bir iç kontrol sisteminin birimimde oluşturulduğunu ve uygulandığını beyan ederim.

Birimimde yürütülen faaliyet ve süreçleri olumsuz etkileyebilecek riskler tespit edilmiş, değerlendirilmiş, bu risklerin etki ve olasılıklarını azaltacak tedbirler uygulanmış ve raporlanmıştır.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum iç kontrole ilişkin bilgi ve değerlendirmeler ile iç denetim raporlarına dayanmaktadır.³⁹

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim. 27.01.2026


Prof. Dr. Bünyamin AKGÜL
Fen Fakültesi Dekanı

³⁸ Harcama yetkilileri tarafından imzalanan iç kontrol güvence beyanı birim faaliyet raporlarına eklenir.

³⁹ Yıl içerisinde harcama yetkilisi değişmişse "benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler" ibaresi de eklenir.