



2025 YILI

BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
FAALİYET

RAPORU

İÇİNDEKİLER

I. GENEL BİLGİLER	4
A. MİSYON VE VİZYON	4
A.1. MİSYON	4
A.2. VİZYON	4
B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	5
B.1. BİRİM TANITIMI	5
B.1.1. DEKANLIK	5
B.1.2. FAKÜLTE KURULU	5
B.1.3. FAKÜLTE YÖNETİM KURULU	6
B.1.4. FAKÜLTE SEKRETERLİĞİ	7
B.1.5. GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ	7
B.1.6. TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ	8
B.1.7. TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ	9
C. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER	9
C.1. FİZİKSEL YAPI	9
C.1.1. EĞİTİM ALANLARI	9
C.1.2. SOSYAL ALANLAR	10
C.1.2.1. TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI	10
C.1.3. DİĞER SOSYAL ALANLAR	11
C.1.4. HİZMET ALANLARI	11
C.1.5. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER	11
C.1.6. BİRİMİN TAŞINIRLARI	12
C.1.6.1. DAYANAKLI TAŞINIRLAR	12
C.2. TEŞKİLAT YAPISI	16
C.2.1. İDARİ TEŞKİLAT ŞEMASI	16
C.2.2. MALİ YÖNETİM	17
C.3. TEKNOLOJİ VE BİLİŞİM ALTYAPISI	17
C.3.1. YAZILIMLAR	17
C.3.2. BİLGİSAYARLAR	17
C.3.3. DİĞER BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	17
C.4. İNSAN KAYNAKLARI	18
C.4.1. AKADEMİK PERSONEL	18
C.4.2. İDARİ PERSONEL	24
C.4.3. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL	26
C.4.4. SÖZLEŞMELİ (696 KHK) İDARİ PERSONEL	27
C.4.5. PERSONEL ATANMASINA/AYRILMASINI İLİŞKİN BİLGİLER	28
C.5. SUNULAN HİZMETLER	29
C.5.1. EĞİTİM HİZMETLERİ	29
C.5.2. EĞİTİM PROGRAMLARI	29
C.5.3. ÖĞRENCİ SAYILARI	30
C.5.4. ARAŞTIRMA HİZMETLERİ	39
C.6. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ	40
II. BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	41
A. AMAÇ VE HEDEFLER	41
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	42
A. MALİ BİLGİLER	42
A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI	42
B. PERFORMANS BİLGİLERİ	44
B.1. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ	44
B.1.1. FAALİYET BİLGİLERİ	44
B.1.2. ÜNİVERSİTELER İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR	56
B.1.3. PROJE BİLGİLERİ	62



Boğaziçi Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi 30 Haziran 2025 tarihinde Fen Fakültesi ve İnsan ve Toplum Bilimleri olarak ikiye ayrılmıştır. 2025 faaliyet raporunda Fizik, Kimya, Matematik ve Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinin fakültenin bölünmesinden önce ve sonrasında akademik, mali ve idari faaliyetlerini üniversitemize ve kamuoyuna duyurulmaktadır. Bu yıl içinde 4 bölüm tarafından sunulan eğitim hizmetleri, araştırma etkinlikleri, sahip olduğu insan, teknoloji ve fiziki kaynakları ayrıntılı olarak sunulmuştur.

Bu başarılı faaliyet dönemi için tüm akademik ve idari personelimizi kutlar, bu raporun hazırlanmasına katkıda bulunan Fakülte Sekreteri NAZAN KURU'ya, Dekanlık çalışanları Nuriye MELEP, Barış PANCAR ve bölüm personeline teşekkür ederim.

Prof. Dr. Fatih USLUER
Dekan Vekili

I. GENEL BİLGİLER

1959 yılında kurulmuş olan Boğaziçi Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi, 2025 yılında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile Fen Fakültesi ve İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi olarak ikiye ayrılmıştır. Fen Fakültesi Fizik, Kimya, Matematik ve Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümlerini bünyesinde barındırmaktadır.

Fakültemizde 2025 yılı itibarıyla 31 profesör, 14 doçent, 17 Dr. öğretim üyesi, 5 öğretim görevlisi (ders veren), 2 öğretim görevlisi (uygulamalı birim), 54 araştırma görevlisi, 7 yabancı uyruklu sözleşmeli öğretim elemanı, 1 Türk sözleşmeli öğretim elemanı ve 30 saat ücretli öğretim elemanı araştırma ve eğitim-öğretim faaliyetlerinde çalışmaktadır. Tam zamanlı öğretim üyelerimizin %70'i yurtdışındaki üniversitelerden doktora derecelerini almıştır.

Türkiye'de bilim tutkunu olanların tercihi Boğaziçi Üniversitesi Fen Fakültesi bünyesinde toplam 1432 lisans öğrencisi eğitim görmektedir.

A. MİSYON VE VİZYON

A.1.MİSYON

Boğaziçi Üniversitesi Fen Fakültesi, köklü geçmişi, güçlü akademik kadrosu, yenilikçi anlayışı ve bilimsel araştırmalara verdiği önemle, Türkiye'nin ve dünyanın önde gelen fakültelerinden biri olma misyonunu sürdürmektedir.

Fen Fakültesi, çok yönlü, farklı fikirlere açık, eleştirel ve analitik düşünme becerilerine sahip bireyler yetiştirmeyi temel amaç edinmektedir. Bununla birlikte, fakülte bünyesinde üretilen bilimsel bilginin geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması da öncelikli hedefler arasında yer almaktadır.

Fakültemizin öncelikli stratejik hedefleri arasında, alanlarında uluslararası düzeyde tanınan ve bilime yön veren öğretim üyelerinin bölümlerimizde istihdam edilmesidir. Bu stratejik yaklaşım çerçevesinde, bilimsel araştırmaların en yüksek düzeyde yürütülmesi ve geleceğin bilim insanlarının yetiştirilmesi için mevcut tüm kaynak ve imkanlar etkin biçimde kullanılmaktadır.

Fakültemiz, geleceğin bilim insanlarını ve araştırmacılarını yetiştirmeyi, yenilikçi ve sürdürülebilir çözümler üretmeyi temel misyonlarından biri olarak benimsemektedir. Akademik mükemmeliyet ve bilimsel üretkenlik ilkeleri doğrultusunda fakültemiz hem Türkiye'de hem de uluslararası düzeyde alanına yön veren öncü bir konumda olmayı hedeflemektedir.

A.2. VİZYON

Fen Fakültesinin vizyonu, fakültemiz bölümlerine kayıtlı öğrencilerin yanı sıra tüm Boğaziçi Üniversitesi öğrencilerine en ileri seviyede eğitim vermek, araştırma ve bilgi üretiminin ön saflarında yer almaktır.

B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

B.1.BİRİM TANITIMI

B.1.1. DEKANLIK

DEKAN VEKİLİ : (Prof. Dr. Fatih USLUER)

Dekan Yardımcısı: (Dr. Öğr. Üyesi Enes Seyfullah KOTİL)

1. Fakülte kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
2. Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek,
3. Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, fakülte bütçesi ile ilgili öneriyi fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,
4. Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini sürdürmek,
5. Kanun ve yönetmeliklerle kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Dekan; fakültenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde, gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasıyla, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında rektöre karşı birinci derecede sorumludur.

B.1.2. FAKÜLTE KURULU

Fakülte kurulu akademik bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

1. Fakültenin eğitim-öğretim faaliyetleri ve atama yükseltme kriterleri vs. konularında görüş oluşturur.
2. Fakülte yönetim kuruluna üye seçmek,
3. Kanun ve yönetmeliklerle verilen diğer görevleri yapmaktır.

FAKÜLTE KURULU ÜYELERİ

- **Prof. Dr. Fatih USLUER** (*Dekan Vekili*)
- **Dr. Öğr. Üyesi Enes Seyfullah KOTİL** (*Dekan Yardımcısı, Davetli*)
- **Prof. Dr. Osman Teoman TURGUT** (*Fizik Bölüm Başkanı Vekili*)
- **Prof. Dr. Kazım İlhan İKEDA** (*Matematik Bölüm Başkanı Vekili*)

- **Prof. Dr. Nesrin ÖZÖREN** (*Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölüm Başkan Vekili*)
- **Prof. Dr. Ayşe Neren ÖKTE** (*Kimya Bölüm Başkanı Vekili*)
- **Prof. Dr. İbrahim SEMİZ** (*Profesör Temsilcisi, Fizik Bölümü*)
- **Prof. Dr. Şaron ÇATAK** (*Profesör Temsilcisi, Kimya Bölümü*)
- **Prof. Dr. Arzu ÇELİK FUSS** (*Profesör Temsilcisi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü*)
- **Doç. Dr. Ayhan GÜNAYDIN** (*Doçent Temsilcisi, Matematik Bölümü*)
- **Doç. Dr. Necla BİRGÜL** (*Doçent Temsilcisi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü*)
- **Dr. Öğr. Üyesi Ayşenur İŞÇEN AKATAY** (*Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi, Kimya Bölümü*)
- **Prof. Dr. Kazım İlhan İKEDA** (*Senatör, Davetli*)

B.1.3. FAKÜLTE YÖNETİM KURULU

Fakülte yönetim kurulu, idari faaliyetlerde dekana yardımcı bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

1. Fakülte kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında dekana yardım etmek,
2. Fakültenin eğitim-öğretim, plan ve programları ile akademik takvimin uygulanmasını sağlamak,
3. Fakültenin yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
4. Dekanın, fakülte yönetimi ile ilgili olarak getireceği bütün işlerde karar almak,
5. Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim-öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,
6. Öğrenci dilekçelerini görüşüp karara bağlamak
7. Kanun ve yönetmeliklerle verilen diğer görevleri yapmaktır.

FAKÜLTE YÖNETİM KURULU ÜYELERİ

- **Prof. Dr. Fatih USLUER** (*Dekan Vekili*)
- **Dr. Öğretim Üyesi Enes Seyfullah KOTİL** (*Dekan Yardımcısı, Davetli*)
- **Prof.Dr. Ahmet FEYZİOĞLU** (*Matematik Bölümü*)
- **Prof.Dr. Fatih ECEVİT** (*Matematik Bölümü*)
- **Prof.Dr. Osman Teoman TURGUT** (*Fizik Bölümü*)
- **Doç. Dr. Hakan ERKOL** (*Fizik Bölümü*)
- **Doç. Dr. Ayşe Başak KAYITMAZER BÜYÜKOKUTAN** (*Kimya Bölümü*)
- **Dr. Öğr. Üyesi Erhan KELEŞ** (*Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü*)

B.1.4. FAKÜLTE SEKRETERLİĞİ

Fakülte Sekreteri: Nazan KURU

Görev ve sorumlulukları

1. Fakültenin üniversite içi ve dışı tüm idari işlerini yürütmek,
2. Fakülte Kurulu ve Fakülte Yönetim Kurulunun raportörlüğünü yapmak,
3. Fakülte'deki idari personelin kişisel dosyalarını tutmak, takip etmek ve istenildiğinde üst makamlara gerekli bilgileri sağlamak,
4. Üst makamlarca istenildiğinde, öğrencilere ilişkin bilgileri danışmanlardan alarak ilgili makama sunmak,
5. Fakülteye ait tüm iç ve dış yazışmaları yapmak, takip etmek ve kaydını tutmak,
6. Öğretim elemanlarına ders içi ve ders dışı sorunların çözümünde yardımcı olmak, derslerin etkin biçimde yürütülmesi için gerekli yardım ve desteği sağlamak,
7. Öğretim elemanlarının gereksinimi olan ders araçlarını sağlamak, bakım ve onarımını yaptırmak,
8. Yarı zamanlı öğretim elemanlarının ücret tahakkuk bildirimlerini hazırlamak,
9. Sınav gözetmenliklerinin yürütülmesinde yardımcı olmak,

B.1.5. GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ

Nazan KURU

5018 sayılı kanunun 33'üncü maddesi uyarınca gerçekleştirme görevlileri; harcama talimatı üzerine, işin yaptırılması, mal veya hizmetin alınması, teslim almaya ilişkin işlemlerin yapılması, belgelendirilmesi ve ödeme için gerekli belgelerin hazırlanması görevlerini yürütürler.

Yetki ve Sorumlulukları

5018 sayılı kanun çerçevesinde yapmaları gereken iş ve işlemlerden, İç kontrol, ön mali kontrol ve ön mali kontrole ilişkin usul ve esasların 14'üncü maddesi uyarınca harcama birimlerinde ödeme ve verimli kullanılmasından, 5018 sayılı kanun çerçevesinde, idari ve mali karar ve işlemlere ilişkin olarak iç kontrolün işleyişinden sorumludurlar.

Ödeme emri belgesi ve ekli belgeler üzerinde ön mali kontrol görevi, ödeme emri belgesi düzenlemekle görevlendirilen gerçekleştirme görevlileri tarafından yerine getirilir.

B.1.6. TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ

Sevda AKBULUT

Görev ve sorumlulukları

- a. Harcama birimince edinilen taşınırlardan muayene ve kabulü yapılanları cins ve niteliklerine göre sayarak, tartarak, ölçerek teslim almak, doğrudan tüketilmeyen ve kullanıma verilmeyen taşınırları sorumluluğundaki ambarlarda muhafaza etmek.
- b. Muayene ve kabul işlemi hemen yapılamayan taşınırları kontrol ederek teslim almak, özellikleri nedeniyle kesin kabulleri belli bir dönem kullanıldıktan sonra yapılabilen sarf malzemeleri hariç olmak üzere, bunların kesin kabulü yapılmadan kullanıma verilmesini önlemek.
- c. Taşınırların giriş ve çıkışına ilişkin kayıtları tutmak, bunlara ilişkin belge ve cetvelleri düzenlemek ve taşınır mal yönetim hesap cetvellerini istenilmesi halinde konsolide görevlisine göndermek.
- d. Tüketime veya kullanıma verilmesi uygun görülen taşınırları ilgililere teslim etmek.
- e. Taşınırların yangına, ıslanmaya, bozulmaya, çalınmaya ve benzeri tehlikelere karşı korunması için gerekli tedbirleri almak ve alınmasını sağlamak.
- f. Ambarlarda çalınma veya olağanüstü nedenlerden dolayı meydana gelen azalmaları harcama yetkilisine bildirmek.
- g. Ambar sayımını ve stok kontrolünü yapmak, harcama yetkilisince belirlenen asgari stok seviyesinin altına düşen taşınırları harcama yetkilisine bildirmek.
- h. Kullanımda bulunan dayanıklı taşınırları buldukları yerde kontrol etmek, sayımlarını yapmak ve yaptırmak.
1. Harcama biriminin malzeme ihtiyaç planlamasının yapılmasına yardımcı olmak.
- i. Kayıtlarını tuttuğu taşınırların yönetim hesabını hazırlamak ve harcama yetkilisine sunulmak üzere taşınır kontrol yetkilisine teslim etmek.
- j. Ambarlarında kasıt, kusur, ihmal veya tedbirsizlikleri nedeniyle meydana gelen kayıp ve noksanlıklardan sorumlu olmak.
- k. Ambarlarını devir ve teslim etmeden, görevlerinden ayrılmamak

B.1.7. TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ

Nazan KURU

Görev ve sorumlulukları

- Taşınır kayıt ve işlemleri ile ilgili olarak düzenlenen belge ve cetvellerin mevzuata ve mali tablolara uygunluğunu kontrol etmek.
- Harcama Birimi Taşınır Mal Yönetim Hesabı Cetvelini imzalayarak harcama yetkilisine sunmak.

Taşınır kayıt yetkilileri ile taşınır kontrol yetkilileri, düzenledikleri ve imzaladıkları belge ve cetvellerin doğruluğundan harcama yetkilisine karşı birlikte sorumludur.

C. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER

C.1. FİZİKSEL YAPI

Birimin kullanımında olan hizmet binası, taşıt aracı, iş makineleri, telefon, faks, bilgisayar, yazıcı vb. varlıklara ilişkin faaliyet dönemi bilgilerine ve fiziki kaynakların elde edilmesi ve kullanımı hususunda izlenen politikalara yer verilir. Fiziki kaynaklara ilişkin bilgiler tablo halinde rapora eklenir.

C.1.1. EĞİTİM ALANLARI

<i>Eğitim Alanı</i>	Kapasite				
	0–50 (Kişi)	51–75 (Kişi)	76–100 (Kişi)	101–150 (Kişi)	151–250 (Kişi)
<i>Sınıf</i>					
<i>Kimya</i>	1				
<i>Fizik</i>	2	1			
<i>Matematik</i>	1				
<i>Bilgisayar Lab.</i>					
<i>Kimya</i>	1				
<i>Fizik</i>	1				
<i>Atölye</i>					
<i>Fizik</i>	1				
<i>Diğer Lab.</i>					
<i>Kimya</i>	18				
<i>Fizik</i>	19				
<i>Toplam</i>	43	1			

C.1.2. SOSYAL ALANLAR

C.1.2.1. TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI

<i>Birimin Adı</i>	<i>Kampüs Adı</i>	Adedi			Alanı (M²)	Kapasite (Kişi)
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu		
<i>Dekanlık</i>	G. Kampüs					
		1			24,96 m ²	15
<i>Fizik</i>	K. Kampüs	1			101,22	50
		1			29,74	15
<i>Kimya</i>	K. Kampüs	1			50 m ²	40
<i>Mol. Biyoloji ve Genetik</i>	K. Kampüs			1	140 m ²	126
		1			6 m ²	10
		1			12 m ²	20
<i>Toplam</i>		6		1	363,92 m ²	276

C.1.3. DİĞER SOSYAL ALANLAR

	Adet	Alan (m ²)	Kapasite (Kişi)
<i>Fen Fakültesi ile İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi Ortak Kullanım (Öğrenci Dinlenme Odası)</i>	1	28,24 m ²	20
<i>Kimya Bölümü Akademik/İdari Personel Dinlenme Odası</i>	1		2
<i>Moleküler Biyoloji ve Genetik (Lisans öğrencileri için dinlenme odası)</i>	1	28 m ²	20
Toplam	3	56,24 m²	42

C.1.4. HİZMET ALANLARI

Hizmet Alanları	Ofis Sayısı	Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Hizmet Alanları			
<i>Dekanlık</i>	1	42,21 m ²	1
<i>Kuzey</i>	72	931,14 m ²	88
<i>Güney</i>	16	367,69 m ²	32
İdari Personel Hizmet Alanları			
<i>Dekanlık</i>	5	68,46 m ²	8
<i>Kuzey</i>	11	121,72 m ²	16
<i>Güney</i>	1	11,56 m ²	1
Toplam	106	1.542,78 m²	146

C.1.5. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER

	Adet	Alan (m ²)
Arşiv Alanları		
<i>Ortak Kullanım</i>	1	7 m ²
<i>Kimya Bölümü</i>	1	12 m ²
<i>Moleküler Biyoloji ve Genetik</i>	1	2 m ²
Ambar Alanları		
<i>Dekanlık</i>	1	2,35 m ²
<i>Kimya Bölümü</i>	1 (Depo)	20 m ²

<i>Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü</i>	1	10 m ²
Atölyeler		
<i>Fizik Bölümü</i>	1	77,27 m ²
Toplam	7	130,62 m ²

C.1.6. BİRİMİN TAŞINIRLARI

C.1.6.1. DAYANAKLI TAŞINIRLAR

Taşınır Mal Listesinde sadece dayanıklı taşınırlara yer verilecektir. Dayanıklı taşınırlara kod listesinde iki düzeyli olarak yer verilecektir. Birimler güncel taşınır kod listesine göre taşınır listesini düzenleneceklerdir.

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
253			Tesis, Makine ve Cihazlar	Adet	
253	01		Tesisler Grubu	Adet	1
253	01		Taşınmaz olarak değerlendirildiğinden Taşınır Kod Listesine alınmamıştır. Sadece muhasebe detay hesap planlarında yer alacaktır.	Adet	
253	02		Makineler ve Aletler Grubu	Adet	
253	02	01	Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri	Adet	4
253	02	02	İnşaat Makineleri ve Aletleri	Adet	3
253	02	03	Atölye Makineleri ve Aletleri	Adet	31
253	02	04	İş Makineleri ve Aletleri	Adet	1
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	Adet	326
3253	02	06	Posta Makineleri	Adet	1
253	02	07	Paketleme Makineleri	Adet	1
253	02	08	Etiketleme ve Numaralandırma Makineleri	Adet	-
253	02	09	Ayırma, Sınıflandırma Makineleri	Adet	-
253	02	10	Matbaacılıkta Kullanılan Makina ve Aletler	Adet	1
253	03		Cihazlar ve Aletler Grubu		
253	03	01	Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları	Adet	17
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	Adet	243
253	03	03	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler	Adet	-
253	03	04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	Adet	818
253	03	05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	Adet	236
253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	Adet	1.425

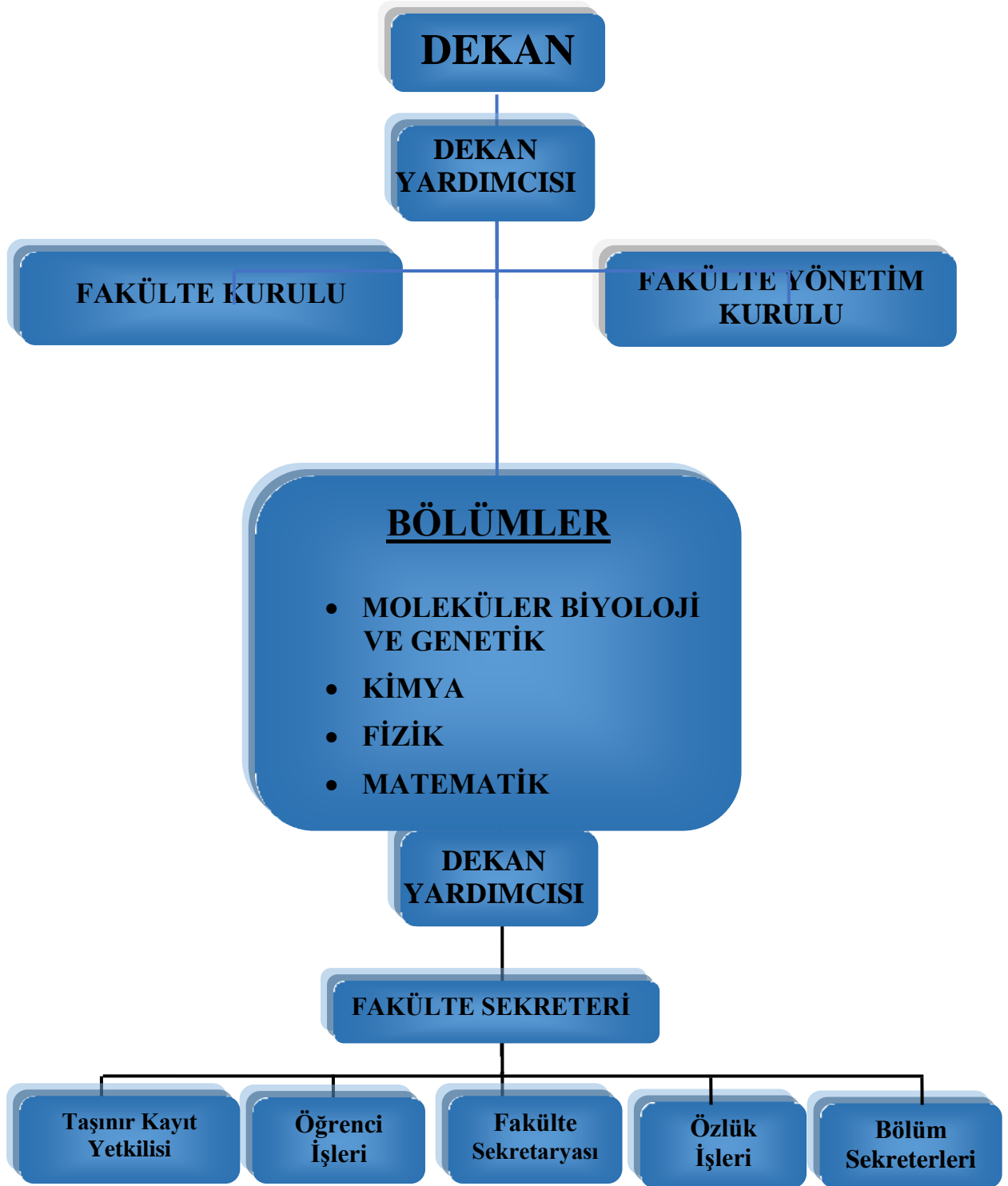
253	03	07	Müzik Aletleri ve Aksesuarları	Adet	-
253	03	08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler	Adet	-
254			Taşıtlar Grubu	Adet	-
254	01		Karayolu Taşıtları Grubu	Adet	-
254	01	01	Otomobiller	Adet	-
254	01	02	Yolcu Taşıma Araçları	Adet	-
254	01	03	Yük Taşıma Araçları	Adet	-
254	01	04	Arazi Taşıtları	Adet	-
254	01	05	Özel Amaçlı Taşıtlar	Adet	-
254	01	06	Mopet ve Motosikletler	Adet	-
254	01	07	Motorsuz Kara Araçları	Adet	-
254	02		Su ve Deniz Taşıtları Grubu	Adet	-
254	02	05	Yüzer Yapılar	Adet	-
254	02	07	Botlar	Adet	-
254	02	09	Kanolar ve Kayıklar	Adet	-
254	02	11	Sandallar ve Sallar	Adet	-
254	04		Demiryolu ve Tramvay Taşıtları Grubu	Adet	-
254	04	01	Lokomotifler ve Elektrikli Trolleybüsler	Adet	-
254	04	02	Demiryolu Araçları	Adet	-
255			Demirbaşlar Grubu	Adet	-
255	01		Döşeme ve Mefruşat Grubu	Adet	-
255	01	01	Döşeme Demirbaşları	Adet	2
255	01	02	Temsil ve Tören Demirbaşları	Adet	-
255	01	03	Koruyucu Giysi ve Malzemeler	Adet	2
255	01	04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	2
255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	24
255	02		Büro Makineleri Grubu	Adet	-
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	Adet	908
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	213
255	02	03	Tekser ve Çoğaltma Makineleri	Adet	7
255	02	04	Haberleşme Cihazları	Adet	180
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	182
255	02	06	Aydınlatma Cihazları	Adet	7
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	Adet	233
255	03		Mobilyalar Grubu	Adet	-
255	03	01	Büro Mobilyaları	Adet	2.864
255	03	02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	Adet	51
255	03	03	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları	Adet	3
255	03	04	Bebek ve Çocuk Mobilyası ve Aksesuarları	Adet	-

255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	Adet	55
255	04		Beslenme/Gıda ve Mutfak Demirbaşları Grubu	Adet	
255	04	01	Yemek Hazırlama Ekipmanları	Adet	-
255	05		Canlı Demirbaşlar Grubu	Adet	-
255	05	01	Çiftlik Hayvanları	Adet	-
255	05	02	Hizmet Amaçlı Hayvanlar	Adet	-
255	05	03	Gösteri Amaçlı Hayvanlar	Adet	-
255	05	04	Koruma Altına Alınan Hayvanlar	Adet	-
255	06		Tarihi veya Sanat Değeri Olan Demirbaşlar Grubu	Adet	
255	06	01	Etnografik Eserler	Adet	-
255	06	02	Arkeolojik Eserler	Adet	-
255	06	03	Geleneksel Türk Süslemeleri	Adet	-
255	06	04	Güzel Sanat Eserleri	Adet	-
255	06	05	Kitap, Belge, El Yazmaları ve Nadir Eserler	Adet	-
255	06	06	Para, Pul, Sikke ve Madalyonlar	Adet	-
255	06	07	Tabletler	Adet	-
255	06	08	Mühür ve Mühür Baskıları	Adet	-
255	06	09	Arşiv Vesikaları	Adet	-
255	06	10	Fosiller	Adet	-
255	07		Kütüphane Demirbaşları Grubu	Adet	
255	07	01	Kütüphane Mobilyaları	Adet	11
255	07	02	Basılı Yayınlar	Adet	-
255	07	03	Görsel ve İşitsel Kaynaklar	Adet	-
255	07	04	Bilgi Saklama Üniteleri	Adet	-
255	08		Eğitim Demirbaşları Grubu	Adet	
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	Adet	1.567
255	08	02	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	Adet	169
255	08	03	Derslik Süslemeleri	Adet	-
255	08	04	Okul Bahçesi ve Oyun Demirbaşları	Adet	-
255	09		Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar Grubu	Adet	
255	09	01	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	-
255	09	02	Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	-
255	09	03	Saha Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	-
255	09	99	Diğer Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar	Adet	-
255	10		Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu	Adet	
255	10	01	Güvenlik ve Korunma Amaçlı Araçlar	Adet	1
255	10	02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	Adet	100
255	10	03	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	Adet	1
255	11		Demirbaş Niteliğindeki Süs Eşyaları	Adet	
255	11	01	Vitrinde Sergilenen Eşyaları	Adet	-

255	11	02	Duvarda Sergilenen Ss Eşyaları	Adet	8
255	11	03	Masa, Sehpa ve Zeminde Sergilenen Ss Eşyaları	Adet	-
255	12		Kullanımda Olan Demirba Niteliğindeki Değerli Eşyalar	Adet	
255	12	01	Yemek, Servis ve Çatal-Bıçak Takımları	Adet	-
255	12	02	Bro Malzemeleri	Adet	-
255	99		Diğer Demirbalar Grubu	Adet	
255	99	01	Seyyar Kulube, Kabin, Bfe, Sandık ve Kafesler	Adet	5
255	99	02	Seyyar Tanklar ve Tpler	Adet	28
255	99	03	Sergileme ve Tanıtım Amaçlı Taınırlar	Adet	-

C.2. TEŞKİLAT YAPISI

C 2.1. İDARİ TEŞKİLAT ŞEMASI



C.2.2. MALİ YÖNETİM

C.3. TEKNOLOJİ VE BİLİŞİM ALTYAPISI

C.3.1. YAZILIMLAR

Yazılım Adı	Kullanan Birim
Mathematica	Fizik Bölümü

C.3.2. BİLGİSAYARLAR

Teknolojik Kaynaklar	Adet			
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı
Sunucular	1			
Masaüstü bilgisayar sayısı	14		4	
Taşınabilir bilgisayar sayısı			2	
TOPLAM	15	0	6	0

C.3.3 DİĞER BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	Adet			
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı
Projeksiyon	3			
Slâyt Makinesi				
Tepegöz				
Episkop				
Barkot okuyucu				
Yazıcı				
Baskı Makinesi				
Fotokopi Makinesi				
Faks				
Fotoğraf Makinesi				
Kameralar	16			
Televizyonlar	1			
Tarayıcılar				

Müzik Setleri				
Mikroskoplar				
DVD ler				
TOPLAM	20	0	0	0

Ekran:4
Kesintisiz Güç Kaynağı 1
Klimalar 3
Yedekleme Cihazı

C.4. İNSAN KAYNAKLARI

C.4.1. AKADEMİK PERSONEL

C.4.1.1. AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM/BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI

Birim Adı	Profesör	Doçent	Doktor Öğretim Üyesi	Dr. Öğretim Görevlisi	Öğretim Görevlisi	Araştırma Görevlisi	Toplam
Fizik	12	4	6	2	0	20	44
Kimya	8	3	4	3	1	19	38
Matematik	11	6	1	1	0	12	31
Moleküler Biyoloji ve Genetik	3	3	8	0	0	10	24
Toplam	34	16	19	6	1	61	137

C.4.1.2. YABANCI UYRUKLU AKADEMİK PERSONEL

2547 sayılı Kanununun 34. maddesine göre görevlendirilen yabancı uyruklu akademik personel bilgileri:

Unvanı	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm /Birim
Profesör	Almanya	Moleküler Biyoloji ve Genetik
	Hindistan	Kimya
Doçent	A.B.D.	Matematik
	Almanya	Matematik

Dr. Öğretim Üyesi	Birleşik Krallık	Moleküler Biyoloji ve Genetik
	Hindistan	Moleküler Biyoloji ve Genetik
	Azerbaycan	Fizik
Toplam		21

C.4.1.3. BİRİMİNİZDEN GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL

2547 sayılı Kanununun 38. maddesine göre Biriminizden görevlendirilen akademik personel bilgileri:

Birim Adı	Unvanı (Ad-Soyad Yazılmaya cak)	Görevlendirildiği Üniversite/Birim	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirilme Sayısı
Fizik	Prof. Dr.	"Hear The Plants' Voice, Adapt for Climate Change" adlı proje -MERSİN	1	1
Fizik	Prof. Dr.	İstanbul İkiz Dönüşüm Platformu" projesi- İSTANBUL	1	1
Fizik	Prof. Dr.	Sabancı Üniversitesi-Nanoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi	1	1
Fizik	Prof. Dr.	Türk Hızlandırıcı ve Işınım Laboratuvarı (TARLA)	1	1
Toplam			4	4

2547 sayılı Kanununun 39. maddesine göre Biriminizden yurtdışında ve yurtiçinde görevlendirilen akademik personel bilgileri:

Birim Adı	Unvanı	Yurtdışı Görevlendirme Sayısı	Yurtiçi Görevlendirme Sayısı
Matematik	Prof. Dr.	1	0
	Arş. Gör.	1	0
Mol.Biyo ve	Prof. Dr.	2	0

Genetik	Dr. Öğr. Üyesi	5	0
	Arş. Gör.	1	1
Kimya	Prof. Dr.	4	1
Fizik	Prof. Dr.	2	0
	Dr. Öğr. Üyesi	4	0
Toplam		20	2

2547 sayılı Kanununun 40. maddesinin (a), (b), (c) ve (d) bentleri uyarınca Biriminizden görevlendirilen akademik personel.

Birim Adı	Unvanı (Ad-Soyad Yazılmayacak)	Görevlendirildiği Kanun Maddesi	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Matematik	Prof. Dr.	2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 40/d	1	1
Toplam			1	1

4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu uyarınca Biriminizden görevlendirilen akademik personel bilgileri:

Birim	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Kimya	Prof. Dr.	1	1
	Doç. Dr.	1	8
	Dr. Öğr. Üyesi	1	1
Fizik	Dr. Öğr. Üyesi	1	2
Mol. Biyo. Ve Genetik	Prof. Dr.	1	1
Toplam		5	13

C.4.1.4. BİRİMİNİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL

2547 sayılı Kanununun 31. maddesine göre ders saati ücretli görevlendirilen akademik personel bilgileri:

Birim Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Fizik	Prof. Dr.	4	9
	Öğr. Gör. Dr.	3	4
Kimya	Prof. Dr.	1	3
	Öğr. Gör. Dr.	3	5
Mol. Biyo. Ve Genetik	Öğr. Gör. Dr.	1	1
Matematik	Prof. Dr.	1	1
	Dr. Öğr. üyesi	2	2
	Öğr. Gör. Dr.	1	2
Toplam		16	27

2547 sayılı Kanununun 40. maddesi (a), (b), (c) ve (d) bentleri uyarınca Biriminizde görevlendirilen akademik personel bilgileri:

Görevlendirildiği Birim Adı	Unvanı	Görevlendirildiği Kanun Maddesi	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Matematik	Doç. Dr.	40/b	1	1
	Dr. Öğr. Üyesi	40/a	1	1
Fizik	Doç. Dr.	40/a	1	1
Toplam			3	3

C.4.1.5. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

Unvanı	21–25 Yaş	26–30 Yaş	31–35 Yaş	36–40 Yaş	41–50 Yaş	51- Üzeri	TOPLAM
Profesör	0	0	0	0	4	30	33
Doçent	0	0	0	1	7	8	16
Dr.Öğ.Üyesi	0	0	4	7	5	3	19
Öğretim Görevlisi	0	0	0	2	3	2	7
Araştırma Görevlisi	4	21	22	13	1	0	61
Toplam Kişi Sayısı	4	21	26	23	20	43	137
Yüzde (%)	3	15	19	17	14	32	100

C.4.1.6. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Unvanı (Ad-Soyad Yazılmayacak)	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	Toplam
Profesör	1	0	1	2	6	24	34
Doçent	2	0	3	3	5	3	16
Dr.Öğ.Üyesi	11	5	1	0	0	2	19
Öğretim Görevlisi	3	0	1	0	0	3	7
Araştırma Görevlisi	30	19	10	1	1	0	61
Toplam Kişi Sayısı	47	24	16	6	12	32	137
Yüzde (%)	35	18	12	4	9	24	100

C.4.1.7. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Unvanı	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör	12	22	34
Doçent	5	11	16
Dr.Öğ.Üyesi	5	14	19
Öğretim Görevlisi	4	3	7
Araştırma Görevlisi	29	32	61
Toplam	55	81	137

C.4.2. İDARİ PERSONEL

C.4.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)	Dolu	Boş	Toplam
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	0	0	0
Din Hizmetleri Sınıfı	0	0	0
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı	0	0	0
Genel İdari Hizmetler	5	2	7
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	0	0	0
Teknik Hizmetler Sınıfı	0	0	0
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	1	0	1
Toplam	6	2	8

C.4.2.2. İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE

İdari Personel	Toplam
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	0
Din Hizmetleri Sınıfı	0
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı	0
Genel İdari Hizmetler	14
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	0
Teknik Hizmetler Sınıfı	4
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	0
Toplam	18

C.4.2.3. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	Toplam
Kişi Sayısı	0	0	6	11	1	18
Yüzde (%)	0	0	33	61	6	100

C.4.2.4. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	Toplam
Kişi Sayısı	6	0	1	1	1	9	18
Yüzde (%)	33	0	6	6	6	50	100

C.4.2.5. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	Toplam
Kişi Sayısı	0	3	2	2	8	3	18
Yüzde (%)	0	17	11	11	44	17	100

C.4.2.6. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

	Kadın	Erkek	Toplam
Kişi Sayısı	11	7	18
Yüzde	61	39	100

C.4.3. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL

C.4.3.1. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL DAĞILIMI

657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 4/B maddesine giren personel için fiili durum dikkate alınarak doldurulacaktır.

Birim/Bölüm Adı	Personel Sayısı (657 / 4-B)
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	1
Fen Fakültesi Dekanlığı	1
Toplam	

C.4.3.2. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	Toplam
Kişi Sayısı			1	1		
Yüzde (%)			50	50		

C.4.3.3. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ.

	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	Toplam
Kişi Sayısı	2						
Yüzde (%)	100						

C.4.3.4. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	Toplam
Kişi Sayısı			1		1		
Yüzde (%)			50		50		

C.4.3.5. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

	Kadın	Erkek	Toplam
Kişi Sayısı	2		
Yüzde (%)	100		

C.4.4. SÖZLEŞMELİ (696 KHK) İDARİ PERSONEL

C.4.4.1.SÖZLEŞMELİ (696 KHK) İDARİ PERSONEL DAĞILIMI

Birim Adı	Personel Sayısı (696 KHK)
Kimya Bölümü	1
Matematik Bölümü	1
Toplam	2

C.4.4.2. SÖZLEŞMELİ (696 KHK) İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	Toplam
Kişi Sayısı				2		
Yüzde (%)				100		

C.4.4.3. SÖZLEŞMELİ (696 KHK) İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	Toplam
Kişi Sayısı			1	1			
Yüzde (%)			50	50			

C.4.4.4. SÖZLEŞMELİ (696 KHK) İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	Toplam
Kişi Sayısı				2			
Yüzde (%)				100			

C.4.4.5. SÖZLEŞMELİ (696 KHK) İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

	Kadın	Erkek	Toplam
Kişi Sayısı	2		
Yüzde (%)	100		

C.4.5. PERSONEL ATANMASINA/AYRILMASINI İLİŞKİN BİLGİLER

	2025 Yılında Ataması Yapılan Personel Sayısı	2025 Yılında Ayrılan Personel Sayısı	
		Emekli	Diğer
Akademik Personel	6	3	6
İdari Personel	0	0	0
Sözleşmeli İdari Personel (4/B)	0	0	0
Sözleşmeli İdari Personel (696 KHK)	0	0	0
Toplam	6	3	6

C.5. SUNULAN HİZMETLER

C.5.1. EĞİTİM HİZMETLERİ

C.5.2. EĞİTİM PROGRAMLARI

LİSANS PROGRAMLARI

Birim/Bölüm Adı	Programın Adı	Uluslararası Ortak Lisans Programları
FEN FAKÜLTESİ	FİZİK	
FEN FAKÜLTESİ	KİMYA	
FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK	
FEN FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	
Toplam	42	

ÇİFT ANA DAL PROGRAMLARI

Birim/Bölüm Adı	Esas Bölüm	ÇAP Bölümü
FEN FAKÜLTESİ	FİZİK	FELSEFE
FEN FAKÜLTESİ	FİZİK	KİMYA
FEN FAKÜLTESİ	FİZİK	MATEMATİK
FEN FAKÜLTESİ	FİZİK	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK
FEN FAKÜLTESİ	KİMYA	FİZİK
FEN FAKÜLTESİ	KİMYA	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ
FEN FAKÜLTESİ	KİMYA	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK
FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ
FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ
FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ
FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK	FELSEFE
FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK	FİZİK
FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK	İKTİSAT
FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ

FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ
FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK	MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ
FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK
FEN FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	FİZİK
FEN FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	KİMYA
FEN FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ
FEN FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MATEMATİK

YANDAL PROGRAMLARI

BİRİMİN ADI	YANDAL PROGRAMIN ADI
FEN FAKÜLTESİ	KİMYA
FEN FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK

C.5.3. ÖĞRENCİ SAYILARI

ÖĞRENCİ SAYILARI (Hazırlık Sınıfı Dahil)

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem									
Programın Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
Lisans Programı									
FİZİK	230	111	341	0	0	0	230	111	341
KİMYA	141	211	352	0	0	0	141	211	352
MATEMATİK	280	112	392	0	0	0	280	112	392
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	130	242	372	0	0	0	130	242	372
TOPLAM	781	676	1457	0	0	0	781	676	1457

2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem									
Programın Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
Lisans Programı									
FİZİK	230	101	331	0	0	0	230	101	331
KİMYA	144	207	351	0	0	0	144	207	351
MATEMATİK	289	110	399	0	0	0	289	110	399
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	123	226	349	0	0	0	123	226	349
TOPLAM	786	644	1430	0	0	0	786	644	1430

SINIFLARA GÖRE ÖĞRENCİ DAĞILIMI*

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem						
Programın Adı (Lisans Programı)	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	5. Sınıf	Genel Toplam
FİZİK	46	58	64	115	0	283
KİMYA	59	57	72	115	0	303
MATEMATİK	73	71	61	136	0	341
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	63	67	74	116	0	320
Toplam	241	253	271	482	0	1247
2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem						
Programın Adı (Lisans Programı)	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	5. Sınıf	Genel Toplam
FİZİK	62	42	63	111	0	278
KİMYA	51	60	70	125	0	306
MATEMATİK	65	74	75	134	0	348
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	67	55	71	122	0	315
Toplam	245	231	279	492	0	1247

YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI

Programın Adı	2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (*)	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (*)
Lisans Programı								
FİZİK	43	15	58	17	35	18	53	16
KİMYA	21	28	49	14	21	24	45	13
MATEMATİK	37	14	51	13	38	13	51	13
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	22	30	52	14	16	18	34	10
Toplam	123	87	210	58	110	73	183	52

ENGELLİ ÖĞRENCİ SAYILARI (Hazırlık Sınıfı Dahil)

Programın Adı	2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	Toplam
Lisans Programı						
MATEMATİK	1	0	1	0	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	1	0	1	0	0	0
TOPLAM	2	0	2	0	0	0

2025 YILINDA ÖSYM TARAFINDAN YERLEŞTİRİLEN VE KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİ SAYISI

Programın Adı	Puan Türü	Kon t.	Tavan Puan	Tavan Sıralama	Taban Puan	Taban Sıralama	Okul Birincisi Puan	Okul Birincisi Sıralama	Boş Kalan	Doluluk Oranı (%)
FİZİK	SAY	50+ 2	528,428 36	2217	485,485 4	18856	463,449 91	34551	0	100
FİZİK (KKTC UYRUKLU)	SAY	2	441,055 49	54467	326,157 19	227490	--	--	0	100
KİMYA	SAY	45+ 2	511,133 55	6709	473,788 64	26634	425,003 17	70645	0	100

KİMYA (KKTC UYRUKLU)	SAY	2	320,744 5	242185	282,788 42	381194	---	----	1	50
MATEMATİK	SAY	50+ 2	532,211 35	1588	497,014 12	12452	463,949 02	34135	0	100
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	SAY	40+ 1	523,527 8	3216	483,768 94	19937	480,914 11	21706	0	100

**YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN GELDİKLERİ ÜLKE VE PROGRAMLARA
GÖRE DAĞILIMI (Hazırlık Sınıfı Dahil)**

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				
Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek	
Lisans Programı				
FİZİK	ALMANYA	0	1	1
FİZİK	BULGARİSTAN	0	1	1
FİZİK	ETİYOPYA	1	0	1
KİMYA				
MATEMATİK	ABD	1	0	1
MATEMATİK	AZERBAYCAN	0	2	2
MATEMATİK	FRANSA	0	1	1
MATEMATİK	RUSYA FEDERASYONU	1	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	ALMANYA	1	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	AZERBAYCAN	3	0	3
TOPLAM		7	5	12

2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem				
Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek	
Lisans Programı				
FİZİK	ALMANYA	1	0	1
FİZİK	BULGARİSTAN	0	1	1
MATEMATİK	ALMANYA	3	1	4
MATEMATİK	AZERBAYCAN	1	2	3
MATEMATİK	ENDONEZYA	0	1	1
MATEMATİK	IRAK	0	1	1
MATEMATİK	RUSYA FEDERASYONU	1	0	1

MATEMATİK	SURİYE	1	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	ALMANYA	3	1	4
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	AZERBAYCAN	1	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	BULGARİSTAN	1	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	DANİMARKA	0	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	İNGİLTERE	1	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	İSPANYA	0	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	RUSYA FEDERASYONU	1	0	1
TOPLAM		14	9	23

AÇILAN DERS SAYISI

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem							
Birim Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı					
		Lisans			Lisansüstü		
		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus	
			Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)		Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)
FİZİK	61	2661	0	3	7	0	0
KİMYA	64	1732	0	0	5	0	0
MATEMATİK	43	3926	2	5	4	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	43	1258	0	0	7	0	0
TOPLAM	211	9577	2	8	23	0	1

2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem							
Birim Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı					
		Lisans			Lisansüstü		
		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus	
			Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)		Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)
FİZİK	49	2912	0	2	4	0	0
KİMYA	63	2112	2	0	3	0	0
MATEMATİK	35	4079	2	15	19	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	34	1118	4	14	1	0	0
TOPLAM	181	10239	8	31	27	0	1

BİRİMİNİZE GELEN ÖZEL, DEĞİŞİM ve ERASMUS ÖĞRENCİ SAYILARI

Programın Adı	2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam	Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam
FİZİK	0	0	0	0	0	1	0	1
KİMYA	0	0	0	0	0	0	1	1
MATEMATİK	0	0	2	2	0	5	0	5
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	0	0	0	0	1	5	1	7
Toplam	0	0	2	2	1	11	2	14

BİRİMİNİZDEN DEĞİŞİM VE ERASMUS KAPSAMINDA GİDEN ÖĞRENCİ SAYISI

Programın Adı	2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
	Exchange	Erasmus	Exchange	Erasmus
FİZİK	1	3	1	0
KİMYA	0	6	0	3
MATEMATİK	1	7	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	2	9	3	2
Toplam	4	25	5	6

YATAY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
Programın Adı	Gelen Öğrenci Sayısı	Programın Adı	Gelen Öğrenci Sayısı
		FİZİK	4
		KİMYA	3
		MATEMATİK	6
		MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	3
Toplam			16

ÇİFT ANADAL VE YANDAL PROGRAMINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYISI

Programın Adı	2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Çift Anadal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Toplam	Çift Anadal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Toplam
FİZİK	3	0	3	5	0	5
KİMYA	3	1	4	1	2	3
MATEMATİK	1	0	1	12	0	12
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	0	6	6	2	4	6
Genel Toplam	7	7	14	20	6	26

YAZ ÖĞRETİMİNDE AÇILAN DERS SAYISI

Programın Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı					
		Lisans			Lisansüstü		
		B.Ü	Özel, Değişim, Erasmus		B.Ü	Özel, Değişim, Erasmus	
			Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)		Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)
FİZİK	13	631	2	1	0	0	0
KİMYA	4	152	0	0	0	0	0
MATEMATİK	11	1116	2	3	0	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK							
Toplam	28	1899	4	4	0	0	0

MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI

LİSANS PROGRAMININ ADI	Mezun Olan Öğrenci Sayısı	Yüksek Onur Alan Öğrenci Sayısı	Onur Alan Öğrenci Sayısı
FİZİK	73	9	13
KİMYA	54	4	12
MATEMATİK	80	10	9
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	73	14	19
Toplam	280	37	53

ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISI

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem							
Programın Adı	Kendi İsteği İle Ayrılan	Öğr. Ücr. ve Katkı Payı Yatırımlar	Başarısızlık (Azami Süre vb.)	Yük. Öğr. Çıkarma	Yatay Geçiş	Diğer	Toplam
Lisans Programı							
FİZİK	4	0	3	0	0	0	7
KİMYA	1	0	2	0	0	0	3
MATEMATİK	3	0	3	0	0	0	6
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	3	0	2	0	0	0	5
Toplam	11	0	10	0	0	0	21

2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem							
Programın Adı	Kendi İsteği İle Ayrılan	Öğr. Ücr. ve Katkı Payı Yatırımlar	Başarısızlık (Azami Süre vb.)	Yük. Öğr. Çıkarma	Yatay Geçiş	Diğer	Toplam
Lisans Programı							
FİZİK	0	0	2	0	11	0	13
KİMYA	0	0	3	0	6	0	9
MATEMATİK	0	0	2	0	11	0	13
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	0	0	3	0	8	0	11
Toplam	0	0	10	0	36	0	46

LİSANS / LİSANSÜSTÜ BAŞARI ORANI

Lisans Programının Adı	2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
	ÖĞRENCİ SAYISI	BAŞARI ORANI	ÖĞRENCİ SAYISI	BAŞARI ORANI
	FİZİK	275	0,86	273
KİMYA	298	0,86	302	0,85
MATEMATİK	339	0,81	349	0,82
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	309	0,87	312	0,88
Toplam	1221	0,85	1236	0,85

DERS YÜKÜ DAĞILIMI

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S.*
FİZİK	58+33	27	27/724+68=1/29	27/1975+2=1/73
KİMYA	64+24	19	19/991+59=1/55	19/742+5=1/39
MATEMATİK	38+21	19	19/816+35=1/45	19/3138+2=1/165
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	36+23	13	13/838+69=1/70	13/449+0=1/35
Toplam	297	78	78/(3.369+231)=1/46	78/(6.304+9)=1/80
Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı I. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S.*
FİZİK	49+28	27	27/855+93=1/35	27/2084+2=1/77
KİMYA	63+22	19	19/1102+102=1/63	19/1015+5=1/54
MATEMATİK	35+21	21	21/824+84=1/43	21/3287+24=1/158
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK				
Toplam	218	67	67/(2.781+279)=1/46	67/(6386+31)=1/96

C.5.4. ARAŞTIRMA HİZMETLERİ

Ulusal ve uluslararası etki yaratabilecek araştırma alanlarında kapasite geliştirmeye yönelik yapılan bilimsel araştırmalar ile uygulama ve araştırma merkezleri faaliyetleri özetlenir.

1- Gizem Şengör Eröncel'in yürüttüğü 121C138 nolu TÜBİTAK BİDEB 2232B projesi ile 16-19 Eylül tarihlerinde Feza Gürsey Merkezinde Uluslararası bir çalıştay olarak All Lambdas Holography@ İstanbul düzenlenmiştir. Bu ilki 2021 de online, ikincisi 2023'de CEICO Prag da Hibrit gerçekleştirilen serinin 3. ve tamamen yüzyüze versiyonudur. Çalıştay organizasyon komitesi Gizem Şengör (Boğaziçi), Gideon Vos (KIAS, Güney Kore), Joris Raeymaekers (CEICO, Çek Bilimler Akademisi Prag), Tomas Prochazka (CEICO, Çek Bilimler Akademisi Prag), Constantinos Skordis (CEICO, Çek Bilimler Akademisi Prag) , Roza Mercan Eskin (İTÜ), Paolo Rossi (CEICO, Çek Bilimler Akademisi Prag)'den oluşup, davetli konuşmacılar Dionysios Anninos (King's College London, UK), Shiraz Minwalla (Tata Institute, Hindistan), Romain Ruzziconi (Harvard University, USA), Kostas Skenderis (University of Oxford, UK), Panos Betzios (Ghent University, Belçika), Andrea Campoleoni (UMONS, Belçika), Vasileios Letsios (UMONS Belçika) Olga Papadoulaki (Ecole Polytechnique, Fransa), Jakob Salzer (ULB ve International Solvay Institutes), Kamran Salehi Vaziri (University of Amsterdam, Hollanda) olmak üzere Holografi konusunda çok farklı disiplinlerden çok tanınmış araştırmacıları yerel ve uluslararası öğrenciler ve aktif araştırmacılar ile bir araya getirmiş, öğrencilere de kısa sunumlar ile çalışmalarını sunma fırsatı sağlamıştır.

Gizem Şengör Eröncel'in yürüttüğü 121C138 nolu TÜBİTAK BİDEB 2232B projesi desteği ile Benjamin Pethybridge (King's College London, UK) 4 Temmuz 2026 da Feza Gürsey Merkezi Dual Perspectives seminer serisinde de Sitter konusunda güncel araştırmacılar üzerine, yerel araştırmacıların ve öğrencilerin katıldığı bir seminer vermiştir.

C.5. 4.1. ARAŞTIRMA ALANLARI VE LABORATUVARLARI

Fakülte/Enstitü	Yerleşke Adı	Eğitim Amaçlı Laboratuvar Sayısı	Araştırma Amaçlı Laboratuvar Sayısı	Eğitim-Araştırma Amaçlı Laboratuvar Sayısı	Toplam
Fizik Bölümü	Kuzey Kampüs	15	11		29
	Kandilli Kampüs		3		
Kimya Bölümü	Kuzey Kampüs	6	19		25
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Kuzey Kampüs		11		11

C.5.4.2. BİLGİSAYAR LABORATUVAR HİZMETLERİ

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	Bilgisayar Sayısı	Açık Olduğu Saatler	Yazıcı (Var/Yok)	Laboratuvarda Yüklü Programlar
Kimya Bölümü/519 Numaralı Bilgisayar Odası	Kuzey Kampüs	10	Mesai saatlerinde anahtar ile giriş yapılabilir.	Yok	Windows11 ing. Ms Office lisanslı son sürüm. Zoom Skype Adobe Lightroom

C.6. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

Görevin Adı	Unvanı, Adı ve Soyadı	Asil /Vekil	2025 Mali Yılı Asil/Vekâlet Tarihleri
<i>Dekan Vekili Harcama Yetkilisi</i>	Prof. Dr. Fatih USLUER	Vekaleten	01.01.2025-30.06.2025 (Fen-Edebiyat Fakültesi)
<i>Dekan Vekili Harcama Yetkilisi</i>	Prof. Dr. Fatih USLUER	Vekaleten	01.07.2025-31.12.2025 (Fen Fakültesi)
<i>Fakülte Sekreteri, Gerçekleştirme Görevlisi ve Taşınır Kontrol Yetkilisi</i>	Gülây OFLUOĞLU	Vekaleten	07.07.2025-22.07.2025
	Nazan KURU	Vekaleten	23.07.2025-31.12.2025
<i>Taşınır Kayıt Yetkilisi</i>	Sevda AKBULUT	Asaleten	22.07.2025-31.12.2025

*Fen Fakültesinin satın alma ve ihale işlemleri İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı'na yürütülmektedir.

II. BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

A. AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇLAR	HEDEFLER
AMAÇ-1: Eğitim ve öğretim faaliyetlerini güçlendirmek ve yenilikçi/ yaratıcı yaklaşımlarla zenginleştirmek	HEDEF-1.1: Mevcut eğitim-öğretimin fiziksel altyapısını geliştirmek
	HEDEF-1.2: Lisansüstü eğitimi güçlendirmek ve programlara kabul edilecek üstün nitelikli öğrenci sayısını artırmak üzere mekanizmalar geliştirmek
AMAÇ-2: Araştırma üniversitesi kimliğine uygun olarak araştırma, yenilikçilik kültürü ve girişimciliği güçlendirmek, araştırma kaynaklarını ve etkinliğini artırmak	HEDEF-2.1: Nitelikli araştırma faaliyetlerini ve çıktılarını artırmak
	HEDEF-2.2: Araştırmaya yönelik insan kaynağı, altyapı ve destek hizmetlerini geliştirmek
	HEDEF-2.3: Girişimcilik faaliyetlerini geliştirmek
	HEDEF-2.4: Araştırmalar için mali kaynakları artırmak üzere mevcut mekanizmaların etkinliğini yükseltmek
	HEDEF-2.5: Araştırmanın ekonomik değer ve toplumsal faydaya dönüştürülmesi olanaklarını artırmak
AMAÇ-3: Personel ve öğrenci memnuniyetini artırmak üzere kampüs yaşamını geliştirmek	HEDEF-3.1: Üniversitede ekolojik ve beşeri sürdürülebilirliğe ilişkin süreçleri iyileştirmek
	HEDEF-3.2: Öğrencilere akademik ve kampüs yaşamına dair temel etik değerlerin benimsetilmesi suretiyle her türlü ayrımcılık, dışlama gibi tutum ve davranışlara karşı mekanizmalar oluşturularak üniversite yaşamına uyumu artırmak
AMAÇ-4: Hizmet kalitesini ve verimliliği artırmak üzere kurumsal kapasiteyi geliştirmek	HEDEF-4.1: İnsan kaynakları planlamasına yönelik politikaları geliştirmek ve kurumsallaştırmak
	HEDEF-4.2: Kalite güvence kültürünün sürekliliğini sağlamak

AMAÇ-5: Sosyal sorumluluk ve toplumsal hizmet faaliyetlerini güçlendirmek	HEDEF-5.1: Topluma açık araştırma, uygulama ve eğitim programlarını ve faaliyetlerini geliştirmek
	HEDEF-5.2: Akademik bilginin toplumda yaygınlaşmasını desteklemek amacıyla topluma açık bilim, sanat ve kültür faaliyetlerini çeşitlendirmek ve artırmak
	HEDEF-5.3: Üniversitenin akademik ve kültürel birikimi çerçevesinde yaşam boyu eğitim programlarını geliştirmek ve çeşitlendirmek

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

A. MALİ BİLGİLER

A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

2025 Yılı Ödenek ve Gerçekleşme (Ekonomik Sınıflandırma) (TL)

Açıklama	K.B.Ö.	Yıl Sonu Ödenek	Harcama	K.B.Ö. /Toplam Ödenek. (%)	Harcama/ K.B.Ö (%)	Harcama/ Top. Ödenek (%)
Personel Giderleri	0	57.390.133	57.051.061			
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	0	6.558.048	6.473.932			
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0	407.589	356.069			
Cari Transferler						
Sermaye Giderleri						
Sermaye Transferleri						
Toplam	0	64.355.770	63.881.062			

Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerinde Artış (TL)

Ekonomik Sınıflandırma	2024	2025	2026	(2025) / (2024) (%)	(2026) / (2025) (%)
	K.B.Ö.	K.B.Ö.	K.B.Ö.		
Personel Giderleri		0	264.915.000		
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.		0	33.332.000		
Mal ve Hizmet Alım Giderleri		0	1.069.000		
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Toplam			299.316.000		

(a): Rapor yılından 1 yıl önceki yıla ait veriler doldurulacaktır.

(b): Rapor yılına ait veriler doldurulacaktır.

(c): Rapor yılından 1 yıl sonraki yıla ait veriler doldurulacaktır.

2025 YILI BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Ekonomik Kod	Kesintisiz Başlangıç Ödeneği (KBÖ)	Eklenen	Düşülen	Toplam Ödenek	Harcama	Kalan
Personel Giderleri	0	57.435.133	45.000	57.390.133	57.051.061	339.072
Sosyal Güvenlik Kurum. Devlet Primi Gid	0	6.970.048	412.000	6.558.048	6.473.932	84.116
Mal ve Hizmet Alımları	0	407.589	0	407.589	356.069	51.519
Cari Transferler						
Sermaye Giderleri						
Sermaye Transferleri						
Toplam	0	64.812.770	457.000	64.355.770	63.881.062	474.707

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

B.1. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

B.1.1. FAALİYET BİLGİLERİ

B.1.1.1. *BİRİMİNİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR*

	Ulusal				Uluslararası			
	Sayısı	Katılan Personel Sayısı			Sayısı 1	Katılan Personel Sayısı		
		Akademik	İdari	Toplam		Akademik	İdari	Toplam
Çalıştay								
Eğitim Semineri	14	6		6				
Konferans	2	1		1				
Kongre								
Konser								
Panel								
Seminer	62	88		88				
Sempozyum								
Sergi								
Söyleşi								
Teknik Gezi								
Toplantı								
Diğer								

Faaliyetin Tarihi (leri)	Faaliyetin Türü	Faaliyetin Adı	Faaliyeti Yapan Birimin Adı
11 Şubat 2025	Seminer	Antimicrobial nanomaterials for treatment of multi-drug-resistant infections	Kimya Bölümü
29 Mayıs 2025	Seminer	From a Curious Question to a Portable Device	Kimya Bölümü

28 Temmuz 2025	Seminer	Bridging Fundamental Biomaterials Research with Clinical Applications	Kimya Bölümü
24 Kasım 2025	Seminer	Temperature-responsive Capsules and Fluidification Agents Exploiting Coulombic Assemblies with Poly(amino)acid Derivatives	Kimya Bölümü
28 Kasım 2025	Seminer	Surface-Composition-Function: A Chemist's Playbook for Quantum Dots and Metal–Organic Frameworks	Kimya Bölümü
05 Aralık 2025	Seminer	Polymeric Cryogels: Emerging Supermacroporous Platforms for Biotechnological Applications	Kimya Bölümü
12 Şubat 2025	Eğitim Semineri	Manipulation of Magnetic Anisotropy in Heusler Compounds	Fizik Bölümü
25 Şubat 2025	Eğitim Semineri	Conformal QED in 3d: The Numerical Bootstrap Approach	Fizik Bölümü
19 Mart 2025	Eğitim Semineri	Timelike Boundaries in an Expanding Universe	Fizik Bölümü
09 Nisan 2025	Eğitim Semineri	On Perturbative/Non-perturbative Relations in Quantum Mechanics	Fizik Bölümü
16 Nisan 2025	Eğitim Semineri	From Laboratory To Real World: Femtosecond Fiber Lasers And Their Technological Applications	Fizik Bölümü
07 Mayıs 2025	Eğitim Semineri	Modern S-Matrix Bootstrap and Its Phenomenological Applications	Fizik Bölümü

14 Mayıs 2025	Eğitim Semineri	Raman Spectroscopy for Biological Tissue Characterization: Methods and Applications	Fizik Bölümü
28 Mayıs 2025	Eğitim Semineri	The Cosmological Endavour of the Higgs Field	Fizik Bölümü
15 Ekim 2025	Eğitim Semineri	Emergence of Collective Intelligence in Biological Systems	Fizik Bölümü
22 Ekim 2025	Eğitim Semineri	Design and Control of Tunable Superconductivity in Josephson Junction Architectures	Fizik Bölümü
19 Kasım 2025	Eğitim Semineri	Dark Matter Candidates: from WIMPs to FIMPs	Fizik Bölümü
26 Kasım 2025	Eğitim Semineri	Molecular Mechanisms of Microtubule Motors	Fizik Bölümü
10 Aralık 2025	Eğitim Semineri	On Exact Quantization in Hermitian and Non-Hermitian Quantum Mechanics	Fizik Bölümü
17 Aralık 2025	Eğitim Semineri	Non-perpetual Eternal Inflation and the Emergent de Sitter Swampland Conjecture	Fizik Bölümü
13.02.2025	IMBM İstanbul Geometry/Topology Seminars	Umut Varolgüneğ- Homological mirror symmetry for the two torus using local to global principles	Matematik Bölümü
20.02.2025	IMBM İstanbul Geometry/Topology Seminars	İsmail Sağlam (Adana Bil Tek Ü) - Fundamental group and interrelation groups of a pair of topological spaces	Matematik Bölümü

20.03.2025	IMBM İstanbul Geometry/Topology Seminars	Gordana Matic (Uni Georgia) - An exotic 5RP2 in the 4-sphere	Matematik Bölümü
5.04.2025	Math Grad Seminars	Oğuz Yılmaz - Strichartz and Kato estimates for the KdV equation	Matematik Bölümü
8.04.2025	Math Seminars	8 Nis 25 Burak Kaya - Descriptive graph combinatorics and Borel distinguishing number	Matematik Bölümü
14.04.2025	Math Seminars	Arkadaş Özakın - Density, geometry, data: What is the moduli space of the world?	Matematik Bölümü
14.04.2025	Math Grad Seminars	Berkan Uze - An Invitation to Higher (linear) Algebra: Stable ∞ -categories and their Invariants	Matematik Bölümü
17.04.2025	IMBM İstanbul Geometry/Topology Seminars	Turgay Bayraktar (Sabancı) - Tian's theorem and Bergman kernel asymptotics in Kähler geometry	Matematik Bölümü
21.04.2025	Math Grad Seminars	Ceren Ayşe Deral - Supersymmetric Solutions of Supergravity Theories	Matematik Bölümü
5.05.2025	Math Seminars	Selin Aslan - Large-Scale Computational Imaging: From Theory to Application	Matematik Bölümü
5.05.2025	Math Grad Seminars	Berkay Taştan - The Invariant Subspace Problem (from finite dimensional Banach Spaces to Hilbert Spaces)	Matematik Bölümü
12.05.2025	Math Grad Seminars	Meleknaz Uzuner - Trace Formula for Finite Groups	Matematik Bölümü

16.05.2025	Math Seminars	Ferruh Özbudak - Covering radius of Melas and generalized Zetterberg type codes	Matematik Bölümü
23.05.2025	IMBM İstanbul Geometry/Topology Seminars	Tatsuki Kuwagaki (Kyoto U) - An introduction to sheaf-theoretic methods in symplectic geometry	Matematik Bölümü
29.05.2025	IMBM İstanbul Geometry/Topology Seminars	Yasemin Kara (Boğaziçi) - Selberg trace formula and its applications	Matematik Bölümü
5.06.2025	IMBM İstanbul Geometry/Topology Seminars	Çağrı Sert (Warwick U) - Projection theorems for self-affine fractals	Matematik Bölümü
6.07.2025	Math Seminars	Engin Başakoğlu - Strichartz estimates for the nonelliptic nonlinear Schrödinger equations on semi-periodic domain	Matematik Bölümü
29.09.2025	IMBM İstanbul Geometry/Topology Seminars	Öykü Yurttaş- Intersections of multicurves on surfaces	Matematik Bölümü
1.10.2025	Math Seminars	Selçuk Kayacan - Racks from the viewpoint of finite group theory	Matematik Bölümü
8.10.2025	Math Grad Seminars	Berkant Cünnük - A mathematical model to compare mass ivermectin treatment and vector control policies for river blindness (Matematik Bölümü
8.10.2025	Math Seminars	Selim Gökay - Economic Growth versus Nature Protection: A Real Options Approach	Matematik Bölümü
13.10.2025	IMBM İstanbul Geometry/Topology Seminars	Kübra Benli (Boğaziçi) - Prime numbers in residue classes	Matematik Bölümü

15.10.2025	Math Grad Seminars	Berkay Kamil Taştan - Introduction to Aluhgte Transformation and Invariant Subspaces	Matematik Bölümü
15.10.2025	Math Seminars	Yusuf Civan - Problems surrounding the Hadwiger number of graphs topologically	Matematik Bölümü
20.10.2025	IMBM İstanbul Geometry/Topology Seminars	Cem Yalım Özel (Boğaziçi) - Morse cohomology with support I	Matematik Bölümü
22.10.2025	Math Grad Seminars	Altar Çiçeksiz - Erdos-Szekeres for Arrays	Matematik Bölümü
3.11.2025	IMBM İstanbul Geometry/Topology Seminars	em Yalım Özel (Boğaziçi) - Morse cohomology with support II	Matematik Bölümü
5.11.2025	Math Grad Seminars	Ömer Avcı - Torsion of Rational Elliptic Curves over the Galois Extensions of \mathbb{Q}	Matematik Bölümü
5.11.2025	Math Seminars	Saadet Öykü Yurttaş - Fast Computations in Mapping Class Groups via Global Coordinates	Matematik Bölümü
10.11.2025	IMBM İstanbul Geometry/Topology Seminars	Alain Connes in the campus	Matematik Bölümü
12.11.2025	Math Seminars	Nurdagül Anbar - Bent Partitions	Matematik Bölümü
13.11.2025	IMBM İstanbul Geometry/Topology Seminars	Yuan Gao (Nanjing U) - Local-to-global mirror symmetry: a new look at a classical example	Matematik Bölümü

13.11.2025	Math Seminars	Taylan Şengül - Dynamic transitions in the perspective of symmetry	Matematik Bölümü
17.11.2025	IMBM İstanbul Geometry/Topology Seminars	Öykü Yurttaş (Boğaziçi, Dicle) - Counting components of a multicurve	Matematik Bölümü
19.11.2025	Math Grad Seminars	Aysel Şahin - Universal Teichmüller Space	Matematik Bölümü
26.11.2025	Math Grad Seminars	Murat Keçkin - Smoothing of PDEs	Matematik Bölümü
28.11.2025	IMBM İstanbul Geometry/Topology Seminars	Mohan Bhupal (ODTÜ) - Sections of rational elliptic Lefschetz fibrations	Matematik Bölümü
3.12.2025	Math Grad Seminars	Canan Özeren - On CoGalois Groups	Matematik Bölümü
5.12.2025	IMBM İstanbul Geometry/Topology Seminars	Burak Özbağcı (Koç) - Symplectic rational homology ball fillings of Seifert fibered space	Matematik Bölümü
10.12.2025	Math Seminars	Oliver Bültel - Further counterexamples to Zarhin's conjecture about microweights	Matematik Bölümü
15.12.2025	IMBM İstanbul Geometry/Topology Seminars	Oliver Bültel (Boğaziçi) - More PEL moduli spaces without points in characteristic 0	Matematik Bölümü
17.12.2025	Math Seminars	Kübra Benli - Sums of proper divisors with missing digits	Matematik Bölümü

17.12.2025	Math Grad Seminars	Kerem Kubilay - 3-Manifolds With Prescribed Z_2 -Cohomology Ring	Matematik Bölümü
18.12.2025	Math Seminars	Redi Haderi - Simplicial lists for operad theory (and beyond)	Matematik Bölümü
19.12.2025	IMBM İstanbul Geometry/Topology Seminars	Yankı Lekili (Imperial College) - A new order associated with terminal threefold singularities via mirror symmetry	Matematik Bölümü
14.02.2025	Sema Elif Eski - Université Libre de Bruxelles	Redundant in Adults, Essential in Growth: Transdifferentiation Drives Organ Regeneration During Growth Spurts	Moleküler Biyoloji ve Genetik
07.03.2025	Yetkin Caka İnce - Center for Sustainable Resource Science-RIKEN	Two Key Advances in Arabidopsis: A Hormone-Free Shoot Regeneration System and an Enhanced CRISPR Knock-In Strategy	Moleküler Biyoloji ve Genetik
21.03.2025	Onur Emre Onat - Bezmialem Vakıf University	Genomic Insights into Metabolic Disorders in the Turkish Population	Moleküler Biyoloji ve Genetik
11.04.2025	Deniz Şenyılmaz Tiebe - EMBO Journal	Scientific Publishing at EMBO Press	Moleküler Biyoloji ve Genetik
18.04.2025	Nazan Saner - Koç University	Dissecting cancer cell interactions and cell division mechanisms	Moleküler Biyoloji ve Genetik
09.05.2025	Eda Yıldırım - Koç University	Balancing X chromosome dosage and its impact on cancer	Moleküler Biyoloji ve Genetik
17.09.2025, Wed 2pm	Muriel Priault, University of Bordeaux	Synthetic biology and splice variants of Bcl-xL to study deamidation in cells	Moleküler Biyoloji ve Genetik

	Stephen Manon, University of Bordeaux	Bax and Tom22: partners in crime	
26.09.2025	Nathan Lack, Koç University	Characterizing androgen receptor regulatory grammar	Moleküler Biyoloji ve Genetik
03.10.2025	Nesrin Özören	NLRs, ASC, Inflammasomes and Beyond	Moleküler Biyoloji ve Genetik
15.10.2025, Wed	Claude Desplan, New York University	Deterministic and stochastic neuronal specification in the visual system (of Drosophila)	Moleküler Biyoloji ve Genetik
17.10.2025	Melis Arslanhan, Koç University	Structural and functional regulation of centrosome/cilium complex in health and disease	Moleküler Biyoloji ve Genetik
24.10.2025	Büşra Çoban, Friedrich Miescher Institute Basel	Unleashing hidden visual potential through olfactory deprivation in Drosophila	Moleküler Biyoloji ve Genetik
07.11.2025	Duygu Kuzuoğlu Öztürk, Sabancı University	Targeting translation machinery in cancer	Moleküler Biyoloji ve Genetik

B.1.1.2. DİĞER KURULUŞ VE DİĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR

	Ulusal				Uluslararası			
	Sayısı	Görevlendirilen Personel Sayısı			Sayısı	Görevlendirilen Personel Sayısı		
		Akademik	İdari	Toplam		Akademik	İdari	Toplam
Çalıştay	2	5		5	3	3		3
Eğitim Semineri	5	5		5				
Konferans	4	3		3	16	10		10
Kongre					4	4		4
Konser								
Panel								
Seminer	3	3		3	1	1		1
Sempozyum					2	2		2
Sergi								
Söyleşi								
Teknik Gezi					8	6		8
Toplantı					6	5		5
Diğer					2	2		2
Toplam	14	16		16	42	33		35

B.1.1.3. HİZMET, BİLİM-SANAT, TEŞVİK VE ÖZENDİRME ÖDÜLLERİ

Ödül Sahibi Adı Soyadı (Unvan Yazılmayacak)		Birim Adı	Ödül Adı	Ödülü Veren Kurum/Kuruluş
Akademik Personel	İdari Personel			
Mehmet Nurullah ATEŞ		Kimya	TÜBA-GEBİP	TÜBA
Emine KAZANÇ		Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	En iyi kısa Konuşma Ödülü	FEBS-ENABLE Konferansı
KAZANÇ		Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	En iyi Poster Ödülü	Organoids Are Us Konferansı

B.1.1.4. YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ

Tez Sayıları

BİRİMİN ADI	Tez Sayıları	
	Yüksek Lisans	Doktora
Fizik	7	4
Kimya	31	28
Matematik	1	1
Moleküler Biyoloji ve Genetik	4	2
Toplam	43	35

Bilimsel Yayınlar

BİRİMİN ADI	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Fizik			96	6	
Kimya			25	2	
Matematik			3		
Moleküler Biyoloji ve Genetik		1	10	6	2 patent (Avrupa Patent Ofisi, Japonya Patent Ofisi)
Toplam		1	134	14	2

Dergilerde Editörlük

Bölüm/Birim Adı	Editörlük Yapan Kişi Sayısı	Editörlüğü Yapılan Dergi Sayısı	Editörlüğü Yapılan Kitap Sayısı
Fizik			
Kimya	1	1	
Matematik			
Moleküler Biyoloji ve Genetik	2	2	
Toplam	3	3	

Yayınlarda Hakemlik

Bölüm/Birim Adı	Hakemlik Yapan Kişi Sayısı	Hakemlik Yapılan Makale Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
Fizik	1	1	1
Kimya	4	69	25
Matematik	1	2	2
Moleküler Biyoloji ve Genetik			
Toplam	6	72	28

B.1.2. ÜNİVERSİTELER İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR

Birim Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (ERASMUS, Exchange, Mevlana)
Boğaziçi Üniversitesi	Utrecht University	The Netherlands	2027	Öğrenim	Erasmus
Kimya	Eindhoven University of Technology	The Netherlands	2027	Öğrenim	Erasmus
Kimya	Ghent University	Belgium	2027	Öğrenim	Erasmus
Kimya	Leipzig University	Germany	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Kimya	Maastricht University	The Netherlands	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Kimya	Karolinska Institute	Sweden	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Kimya	Ruhr University- Bochum	Germany	2027	Öğrenim	Erasmus
Kimya	Rzeszów University of Technology	Poland	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Kimya	Sciences Sorbonne University	France	2027	Öğrenim	Erasmus
Kimya	Miguel Hernández University of Elche	Spain	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Kimya	Technical University of Munich	Germany	2027	Öğrenim	Erasmus
Kimya	University of Lorraine (Metz)	France	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Kimya	University of Applied Sciences Emden/Leer	Germany	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus

Kimya	University of Bordeaux	France	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Kimya	University of Gothenburg	Sweden	2027	Öğrenim	Erasmus
Kimya	University of Padua	Italy	2027	Öğrenim	Erasmus
Kimya	University of Pavia	Italy	2027	Öğrenim	Erasmus
Kimya	Reykjavik University	Iceland	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Kimya	University of Salerno	Italy	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Kimya	University of Toulouse	France	2027	Öğrenim	Erasmus
Kimya	Shenzhen Universty	China	2030	Teaching Mobility + Learning Mobility	Exchange (ikili anlaşma)
Kimya	South China University	China	2030	Teaching Mobility + Learning Mobility	Exchange (ikili anlaşma)
Matematik	Ecole Polytechnique	France	2027	Öğrenim	Erasmus
Matematik	Friedrich Schiller University Jena	Germany	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Matematik	Goethe University Frankfurt	Germany	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Matematik	Jagiellonian University in Krakow	Poland	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Matematik	Technical University of Darmstadt	Germany	2027	Öğrenim	Erasmus
Matematik	Technical University of Munich	Germany	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Matematik	Technical University of Kaiserslautern	Germany	2027	Öğrenim	Erasmus
Matematik	University of Augsburg	Germany	2027	Öğrenim	Erasmus
Matematik	Telecom ParisTech	France	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus

Matematik	University of Bordeaux	France	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Matematik	University of Cologne	Germany	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Matematik	University of Duisburg Essen	Germany	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Matematik	University of Göttingen	Germany	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Matematik	University of Mannheim	Germany	2027	Öğrenim	Erasmus
Matematik	University of Oldenburg	Germany	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Matematik	University of Ostrava	Czechia	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Matematik	University of Vienna	Austria	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Matematik	University of Warmia and Mazury in Olsztyn	Poland	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Matematik	Rheinland-Pfalzische Technische Universität	Germany	2029	Teaching Mobility	Erasmus
Matematik	Shenzhen University	China	2030	Teaching Mobility + Learning Mobility	Exchange (ikili anlaşma)
Matematik	South China University	China	2030	Teaching Mobility + Learning Mobility	Exchange (ikili anlaşma)
Matematik	South China University of Technology	China	2030	Teaching Mobility + Learning Mobility	Exchange (ikili anlaşma)
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Hamburg University of Applied Sciences	Germany	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	University of Antwerp	Belgium	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus

Moleküler Biyoloji ve Genetik	University of Barcelona	Spain	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	University of Bielefeld	Germany	2027	Öğrenim	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Karolinska Institute	Sweden	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Charles University in Prague	Czechia	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	University of Konstanz	Germany	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	University of Münster	Germany	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Reykjavik University	Iceland	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Miguel Hernández University of Elche	Spain	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Haskolinn Reykjavik EHF	Iceland	2029	Teaching Mobility + Learning Mobility	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Karolinska Institutet	Sweden	2029	Teaching Mobility + Learning Mobility	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Universitaet Muenster	Germany	2029	Teaching Mobility + Learning Mobility	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Universidad Miguel Hernandez De Elche	Spain	2029	Teaching Mobility + Learning Mobility	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Shenzhen University	China	2030	Teaching Mobility + Learning Mobility	Exchange (ikili anlaşma)
Moleküler Biyoloji ve Genetik	South China University	China	2030	Teaching Mobility + Learning	Exchange (ikili anlaşma)

				Mobility	
Moleküler Biyoloji ve Genetik	South China University of Technology	China	2030	Teaching Mobility + Learning Mobility	Exchange (ikili anlaşma)
Fizik	Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finland	2027	Öğrenim	Erasmus
Fizik	Free University of Berlin	Germany	2027	Öğrenim	Erasmus
Fizik	Leipzig University	Germany	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Fizik	Ludwig Maximilian University of Munich	Germany	2027	Öğrenim	Erasmus
Fizik	RWTH Aachen University	Germany	2027	Öğrenim	Erasmus
Fizik	Sorbonne University Pierre and Marie Curie Campus	France	2027	Öğrenim	Erasmus
Fizik	Technical University of Munich	Germany	2027	Öğrenim	Erasmus
Fizik	Umea University	Sweden	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Fizik	University of Vienna	Austria	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Fizik	University of Wuppertal	Germany	2027	Öğrenim ve Personel Ders Verme	Erasmus
Fizik	Freie Universitaet Berlin	Germany	2029	Learning Mobility	Erasmus
Fizik	Shenzhen University	China	2030	Teaching Mobility + Learning Mobility	Exchange (ikili anlaşma)
Fizik	South China University	China	2030	Teaching Mobility+Learning Mobility	Exchange (ikili anlaşma)
Fizik	South China University of Technology	China	2030	Teaching Mobility+Learning Mobility	Exchange (ikili anlaşma)
Boğaziçi Üniversitesi	Beihang University	China	2027	Öğrenim	Exchange
Boğaziçi Üniversitesi	Hankuk University of Foreign Studies (HUFS)	Korea	2027	Öğrenim	Exchange
Boğaziçi Üniversitesi	Hong Kong Baptist University	Hong Kong	2027	Öğrenim	Exchange
Boğaziçi	HSE University	Russian	2027	Öğrenim	Exchange

Üniversitesi		Federation			
Boğaziçi Üniversitesi	Institute of Science Tokyo (Formerly Tokyo Tech)	Japan	2027	Öğrenim	Exchange
Boğaziçi Üniversitesi	Kyushu University	Japan	2027	Öğrenim	Exchange
Boğaziçi Üniversitesi	Middle East Technical University	Turkey	2027	Öğrenim	Exchange
Boğaziçi Üniversitesi	National Cheng Kung University (NCKU)	Taiwan	2027	Öğrenim	Exchange
Boğaziçi Üniversitesi	National Chengchi University (NCCU)	Taiwan	2027	Öğrenim	Exchange
Boğaziçi Üniversitesi	National Taiwan University	Taiwan	2027	Öğrenim	Exchange
Boğaziçi Üniversitesi	Shanghai University	China	2027	Öğrenim	Exchange
Boğaziçi Üniversitesi	Shimonoseki City University	Japan	2027	Öğrenim	Exchange
Boğaziçi Üniversitesi	Sogang University	Korea	2027	Öğrenim	Exchange
Boğaziçi Üniversitesi	Sookmyung Women's University	Korea	2027	Öğrenim	Exchange
Boğaziçi Üniversitesi	The Education University of Hong Kong	Hong Kong	2027	Öğrenim	Exchange
Boğaziçi Üniversitesi	University of Fukui	Japan	2027	Öğrenim	Exchange
Sanat ve Bilim Fakültesi	University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	United Kingdom	2027	Öğrenim	Exchange
Boğaziçi Üniversitesi	University of Melbourne	Australia	2027	Öğrenim	Exchange
Boğaziçi Üniversitesi	University of Oklahoma	U.S.A	2027	Öğrenim	Exchange
Boğaziçi Üniversitesi	University of Queensland	Australia	2027	Öğrenim	Exchange
Boğaziçi Üniversitesi	University of Shizuoka	Japan	2027	Öğrenim	Exchange
Boğaziçi Üniversitesi	University of South Australia	Australia	2027	Öğrenim	Exchange
Boğaziçi Üniversitesi	University of Texas at Austin	U.S.A	2027	Öğrenim	Exchange
Boğaziçi Üniversitesi	West Virginia University	U.S.A	2027	Öğrenim	Exchange
Boğaziçi Üniversitesi	Westfield State University	U.S.A	2027	Öğrenim	Exchange

B.1.3. PROJE BİLGİLERİ

Birim Adı	Proje Adı	Yürütücüsü (Unvan yazılmayacak)	Desteklendiği Fon
FEN FAKÜLTESİ	Promoting Research and Innovation Environment in the Libyan Higher Education System	ZEYNEP NAZ ATAY	AB-UAP
FEN FAKÜLTESİ	SUGRA	NİHAT SADIK DEĞER	AB-UAP
FEN FAKÜLTESİ	Next Generation Imaging For Real-Time Dose Verification Enabling Adaptive Proton Therapy	BORA AKGÜN	AB-UAP
FEN FAKÜLTESİ	Nanomedicine Based Approaches For The Treatment And Diagnostics Of Different Lung Diseases	AMITAV SANYAL	AB-UAP
FEN FAKÜLTESİ	Hear the Plants Voice, Adapt for Climate Change	LEVENT KURNAZ	AB-UAP
FEN FAKÜLTESİ	A Sustainably Resourced Advanced Coacervate Material for Rapid Detection of Bacteria	AYŞE BAŞAK KAYITMAZER BÜYÜKOKUTAN	AB-UAP
FEN FAKÜLTESİ	ActiveMatter: From Fundamental Science to Technological Applications	MEHMET BURÇİN ÜNLÜ	AB-UAP
FEN FAKÜLTESİ	Quantum field theory in a de Sitter universe: from particles to information	GİZEM ŞENGÖR ERÖNCEL	TÜBİTAK
FEN FAKÜLTESİ	Tohumlarda Sekonder Dormansiyi Düzenleyen İklim Adaptasyon Genlerinin Serin ve Sıcak İklimlere Adaptasyon Olmuş Arabidopsis thaliana Ekotiplerinin Kullanılarak Belirlenmesi	STEVEN FOOTITT	TÜBİTAK
FEN FAKÜLTESİ	Poliampfolit Koaservatlarıyla Enzim İmmobilizasyonu	AYŞE BAŞAK KAYITMAZER BÜYÜKOKUTAN	TÜBİTAK

FEN FAKÜLTESİ	Uyarılmış Radyasyon Yayınımı İle 22 Ghz Su Buharı Mikrodalga Amplifikasyonu: Yayınım Veren/Vermeyen Galaksilerin Aktif Galaktik Çekirdek Özelliklerinin Karşılaştırması	ENİSE NİHAL ERCAN	TÜBİTAK
FEN FAKÜLTESİ	Modüler Yöntemle Etketif Çözümler	YASEMİN KARA	TÜBİTAK
FEN FAKÜLTESİ	İntegre Edilebilir İstatistiksel Mekanik Modellerin Ardındaki Cebirsel Yapılar	İL MAR GAHRAMANOV	TÜBİTAK
FEN FAKÜLTESİ	Küreselleşmiş Bir Dünyada Yerel Çeviri Pratikleri	ŞULE DEMİRKOL ERTÜRK	TÜBİTAK
FEN FAKÜLTESİ	PATL1 Geninin Meyve Sineği ve C. elegans Modellerinde Hastalık Geni Olarak Doğrulanması ve Nöronlardaki Etkileşim Partnerlerinin BioID Yöntemiyle Tanımlanması	ARZU ÇELİK FUSS	TÜBİTAK
FEN FAKÜLTESİ	Yetim Bir Gpr Olan Gpr141 In Fonksiyonel Karakterizasyonu	NECLA BİRGÜL İYİSON	TÜBİTAK
FEN FAKÜLTESİ	IRF4 Hedefli Kanser Terapilerinin Geliştirilmesi	NEŞET CEVDET TOLGA EMRE	TÜBİTAK
FEN FAKÜLTESİ	Hiperbolik Hipergeometrik İntegral Eşitliklerinde Euler Gama Limiti	İL MAR GAHRAMANOV	TÜBİTAK
FEN FAKÜLTESİ	Yaşlanmış Hücre Hedefleme için Antikor Bağlama Yöntemlerini Optimize	AMİTAV SANYAL	TÜBİTAK

	Ederek Polimer Fırça Kaplı Gözenekli Nanotaşıyıcıların Geliştirilmesi		
FEN FAKÜLTESİ	Ultra Yüksek Dönüştürülebilir Kapasite Elde Etmek İçin Elektrot Yüzeylerinin Geliştirilmesi	MEHMET NURULLAH ATEŞ	TÜBİTAK
FEN FAKÜLTESİ	D-Zarların Okluk Mekanikleri İçin Süper Konformal Dizin	GİZEM ŞENGÖR ERÖNCEL	TÜBİTAK
FEN FAKÜLTESİ	Üç Boyutta Yeni Süperkütleçekim Kuramları	NİHAT SADIK DEĞER	TÜBİTAK
FEN FAKÜLTESİ	Cry4Ba ve Cry11Aa Toksinleri ile Etkileşen Asya Kaplan Sivrisineği Reseptörlerinin Belirlenmesi	GÖKHAN GÜN	TÜBİTAK
FEN FAKÜLTESİ	Benzerlik Ölçütlerinde Teorik Sonuçlar Ve Zaman Serilerinde Tahminleme Üzerine Uygulamalar	ÜMİT IŞLAK	TÜBİTAK
FEN FAKÜLTESİ	Kuaterniyonik Demetler Üzerindeki Einstein Metrikleri	CRAIG CHARLES VAN COEVERING	TÜBİTAK
FEN FAKÜLTESİ	Kırmızı Kan Hücrelerinin Farklı Mekanik Etkiler Karşısındaki Davranışlarının Karakterize edilmesi	TUNA PESEN İNANÇ	TÜBİTAK
FEN FAKÜLTESİ	Cisimler Üzerine Etki Eden Gruplar: Geometrik Aksiyomların Araştırılması	ÖZLEM BEYARSLAN	TÜBİTAK
FEN FAKÜLTESİ	İki Boyutlu Ayar Teorilerinde Yerelleştirme Tekniklerinin Birleştirilmesi	CAN KOZÇAZ	TÜBİTAK
FEN FAKÜLTESİ	Terapötik Monoklonal Antikorların Korunması ve	AYŞE BAŞAK KAYITMAZER	TÜBİTAK

	Taşınması için Koaservasyon	BÜYÜKOKUTAN	
FEN FAKÜLTESİ	Protein Deamidasyonunu Etkileyen İntrensik ve Ekstrinsik Faktörler: Bcl-xL'nin Hücreiçi Lokalizasyonunun ve Bcl-x İzoformlarının Yapısının Protein Deamidasyonuna Etkisi	ŞARON ÇATAK	TÜBİTAK
FEN FAKÜLTESİ	NLPR7 Proteininin Tam Mol Gebelik Moleküler Patogenezindeki Rolünün Araştırılması	NESRİN ERKOL	TÜBİTAK
FEN FAKÜLTESİ	CKIIalpha-i1 Geninin Nöroblast Farklılaşması ve Sinir Sistemi Gelişimindeki Rolü	ARZU ÇELİK FUSS	TÜBİTAK
FEN FAKÜLTESİ	Irf4 Transkripsiyon Faktörünün Mobil Genetik Elemanların İfadelerine Ve İlgili Bağışıklık Yanıtlarına Etkisinin Melanom Hücrelerinde İncelenmesi	NEŞET CEVDET TOLGA EMRE	TÜBİTAK
FEN FAKÜLTESİ	Füzyon Çarpımındaki Bazı Özel Parçaların İncelenmesi	ARZU BOYSAL	TÜBİTAK
FEN FAKÜLTESİ	Tohum Dormansisini Kırarak ve Büyüme Gücünü Artırmak İçin Soğuk Atmosferik Gaz Plazma İle Tohum Önçimlendirmesinin Moleküler Fizyolojisinin Araştırılması	STEVEN FOOTITT	TÜBİTAK

FEN FAKÜLTESİ	Tersinir Bağlarla Toz Boya Eldesi	ALİ ERSİN ACAR	TÜBİTAK
FEN FAKÜLTESİ	RNFT2'nun işlevsel karakterizasyonu	ARZU ÇELİK FUSS	TÜSEB
FEN FAKÜLTESİ	Yaşambilim Araştırma Merkezi.	Rana SANYAL + Bora AKGÜN	CB SBB
FEN FAKÜLTESİ	Yeni bir ALS (amiyotrofik lateral skleroz) fare modelinde PML/SUMO sisteminin nörodejenerasyondan koruyucu rolünün detaylı analizi ve recombinant Engrailed 1 ile prelinik tedavi çalışmaları	NEŞET CEVDET TOLGA EMRE	BAP
FEN FAKÜLTESİ	NLRP7'nin Tümör Oluşumundaki ve Tümör İmmün Çevresindeki Etkisi	NESRİN ERKOL	BAP
FEN FAKÜLTESİ	iACBE4-NG sistemi kullanarak E. coli bakterisinde gyrA genine yönelik doygun mutajenez oluşturarak florokinolon grubu antibiyotiklere karşı oluşturulan direnç mutasyonlarını sistematik bir şekilde incelenmesi.	ENES SEYFULLAH KOTİL	BAP
FEN FAKÜLTESİ	IRF4 Transkripsiyon Faktörünün beta-Katenin Yolağı Üzerindeki Etkisinin Melanom Hücreleri Bağlamında in vitro İncelenmesi	NEŞET CEVDET TOLGA EMRE	BAP

FEN FAKÜLTESİ	Antibiyotik Etkisinin Genom Ölçekli Metabolik Modellere Entegrasyonu: Sistem Biyolojisi Yaklaşımı	ENES SEYFULLAH KOTİL	BAP
FEN FAKÜLTESİ	Zebra balığında travmatik yaralanmaya beyin tepkisi sırasında heparin bağlayıcı epidermal büyüme faktörünün (HB-EGF) işlevi	STEFAN HERBERT FUSS	BAP
FEN FAKÜLTESİ	AI-Guided Mechanism-Informed Polypharmacology to Target Adaptive Resistance in PI3K α -Mutant Tumors	ERHAN KELEŞ	BAP
FEN FAKÜLTESİ	IRF4 Transkripsiyon Faktörünün Programlanmış Hücre Ölümü Üzerindeki Etkisinin Melanom Hücrelerinde Araştırılması	NEŞET CEVDET TOLGA EMRE	BAP
FEN FAKÜLTESİ	The impact of inflammasome activation on nerve cell regeneration in a zebrafish model of traumatic brain injury	STEFAN HERBERT FUSS	BAP
FEN FAKÜLTESİ	S1P5 reseptöründe tespit edilen de novo mutasyonun hastada bağışıklık yetmezliği ile ilişkisinin araştırılması	NECLA BİRGÜL	BAP
FEN FAKÜLTESİ	Beyin’de anlatımı sağlanan yetim G-protein kenetli reseptör 160’ın (GPR160) karakterizasyonu	NECLA BİRGÜL	BAP

FEN FAKÜLTESİ	RNA-Seq ve In Situ Melezleme Yöntemleriyle CG13605 Mutant ve Yabancı Tip Drosophila Sineklerinde Gen Ekspresyonunun Karşılaştırmalı Analizi	ARZU ÇELİK FUSS	BAP
FEN FAKÜLTESİ	Metabolik Akışın Organoidlerde Genom-Ölçekli Modelleme ile İncelenmesi: O18 İzotop Etiketleme ile Yumurtalık Kanserinde Metabolik Ağların Haritalanması	ENES SEYFULLAH KOTİL	BAP
FEN FAKÜLTESİ	ASC zerreciklerine dayalı bivalan melanoma aşısının T-hücreleri üzerinden etki mekanizmasının araştırılması ve immün kontrol noktası inhibitörleri kullanılarak melanoma modeli üzerindeki etkisinin artırılması	NESRİN ERKOL	BAP
FEN FAKÜLTESİ	Okratoksin A'nın Doğal Öldürücü Hücre (NK-92) Aktivitesi Üzerindeki İmmünotoksik Etkilerinin Araştırılması	İBRAHİM YAMAN	BAP
FEN FAKÜLTESİ	Evrimsel Olarak Korunmuş Bir mRNA Düzenleyici Olan PATL1'in Nörogelişimsel Süreçlerdeki Rolünün Model Organizmalarda Fonksiyonel ve Transkriptomik Yöntemlerle İncelenmesi	ARZU ÇELİK FUSS	BAP

FEN FAKÜLTESİ	Sistem Biyolojisi ve Yapay Zeka Tabanlı Tahminler ile Meme ve Yumurtalık Kanseri için Kişiyeye Özel Tıp	EMİNE KAZANÇ	BAP
FEN FAKÜLTESİ	Beyinde anlatımı sağlanan yetim GPR26'nın in silico ve in vitro yöntemler kullanılarak deorfanizasyonu	NECLA BİRGÜL	BAP
FEN FAKÜLTESİ	Zn-Fe çift katmanlı hidroksit ve uçucu kül destekli Zn-Fe çift katmanlı hidroksit materyallerinin sentezi, karakterizasyon ve fotoaktivite çalışmaları	AYŞE NEREN ÖKTE	BAP
FEN FAKÜLTESİ	Mikro-akışkan Kanallar Kullanarak Yeni Nesil Polimerik Mikroenjellerin Sentezi ve Biyomedikal Uygulamaları	AMITAV SANYAL	BAP
FEN FAKÜLTESİ	Poliampolit Koaservasyonunun Termodinamik Açından İncelenmesi	AYŞE BAŞAK KAYITMAZER BÜYÜKOKUTAN	BAP
FEN FAKÜLTESİ	Nöroendokrin Tümörlerin Hedefli Tedavisi İçin Uyarıcıya Duyarlı Polimerik Miseller	RANA SANYAL	BAP
FEN FAKÜLTESİ	Biyomedikal uygulamalar için uyarılara duyarlı disülfid ve karboksilli asit fonksiyonlu yeni çapraz bağlayıcılar	DUYGU AVCI SEMİZ	BAP

FEN FAKÜLTESİ	İzosiyanatların Bloklanması ve Debloklanması: Reaksiyon Mekanizmaları, Kinetiği ve Debloklanma Sıcaklıklarının Belirlenmesi	ALİ ERSİN ACAR	BAP
FEN FAKÜLTESİ	Polietilen Oksit tabanlı modifiye edilmiş LLZO katkılı elektrolit geliştirilmesi	MEHMET NURULLAH ATEŞ	BAP
FEN FAKÜLTESİ	Fonksiyonel Polimer Fırçaların Üretiminde Konuk-Konak Kimyası	AMITAV SANYAL	BAP
FEN FAKÜLTESİ	Yeni poly(beta-amino ester)-Ibuprofen bileşiklerinin hazırlanması ve karakterizasyonu	DUYGU AVCI SEMİZ	BAP
FEN FAKÜLTESİ	Supramoleküler Etkileşimler ile Fonksiyonelleştirilmiş Polimerik Miseller	RANA SANYAL	BAP
FEN FAKÜLTESİ	Nesnelerin İnterneti için Oldukça Küçük Ancak Yüksek Güç Yoğunluğuna Sahip Mikrobataryalar	MEHMET NURULLAH ATEŞ	BAP
FEN FAKÜLTESİ	Biyokütle ve Kömürden Üretilen Karbon Malzemelerin Yakıt Hücresi ve Lityum İyon Pili Uygulamalarında Kullanılması	OKTAY DEMİRCAN	BAP
FEN FAKÜLTESİ	Vitamin C ve Vitamin E Eş Yüklü Transetozom Çalışmaları	NAZ ZEYNEP ATAY GÖK	BAP
FEN FAKÜLTESİ	Kontrollü ibuprofen salımı	DUYGU AVCI SEMİZ	BAP

	yapabilecek alkil alfa-hidroksimetakrilat bazlı yeni biyomalzemelerin sentezleri ve değerlendirilmeleri		
FEN FAKÜLTESİ	Antikor-polimer konjugatı nanoilaç geliştirilmesi	RANA SANYAL	BAP
FEN FAKÜLTESİ	Hipotermi ve Hipertermi Durumlarının Kırmızı Kan Hücrelerinin Mekanokimyasal Özelliklerine Etkisinin Araştırılması	BORA AKGÜN	BAP
FEN FAKÜLTESİ	Investigations of Vacuum Fluctuations of Perovskite Nanocrystals in Random Plasmonic Media	BELKIS GÖKBULUT ÖZTÜRK	BAP
FEN FAKÜLTESİ	Bixon-Jortner sistemi ve genellemeleri	ARKADAŞ İNAN ÖZAKIN	BAP
FEN FAKÜLTESİ	A hybrid high power GHz Er-doped fiber laser-3D digital holographic microscopy	ÖZGÜR BURAK ASLAN	BAP
FEN FAKÜLTESİ	Gözlem Verilerini Kullanarak Aşırı Parlak X-Işını Kaynaklarını Modelleme	MEHMET HAKAN ERKUT	BAP

FEN FAKÜLTESİ	de Sitter de Fermiyonlar	GİZEM ŞENGÖR ERÖNCEL	BAP
FEN FAKÜLTESİ	CERN-LHC Run III İkinci yarı CMS-HF Çevrimiçi Radyasyon Hasar Verilerinin Çözümlemesi	ERHAN GÜLMEZ	BAP
FEN FAKÜLTESİ	Yüksek Performanslı Spintronik Uygulamaları için L12 fazlı Doğrusal Olmayan Antiferromanyetik IrMn3 İnce Film Üretimi ve Spin Tork Etkilerinin Araştırılması	ÖZHAN ÖZATAY	BAP
FEN FAKÜLTESİ	$S_V(\rho)$ otimes $V(\rho)$'s'nun basit modül parçalarının bulunması	ARZU BOYSAL	BAP
FEN FAKÜLTESİ	Genelleştirilmiş Fermat denklemlerinin sayı cisimleri üzerinde çözümleri	YASEMİN KARA	BAP

HAZIRLAYAN
Adı ve Soyadı : Nuriye MELEP
Unvanı : Şef
Telefonu : 0212 359 6660
İmza :

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI¹

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, mali 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.²

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

(Şubat 2026)

Harcama Yetkilisi

Prof. Dr. Fatih USLUER
Dekan Vekili

Not: Güvence beyanım aşağıda belirttiğim çekincelerim ile birlikte dikkate alınmalıdır.³

¹ Harcama yetkilileri tarafından imzalan iç kontrol güvence beyanı birim faaliyet raporlarına eklenir.

² Yıl içerisinde harcama yetkilisi değişmişse "benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler" ibaresi de eklenir.

³ Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi varsa bunlar spesifik ve gerekçeli olarak liste halinde bu beyana eklenir. Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi yoksa bu kısım boş bırakılır.

