



**2025 YILI**

**ORDU ÜNİVERSİTESİ**

**BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ  
KOORDİNASYON BİRİMİ**

**FAALİYET RAPORU**

## SUNUŞ

Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, işlemlerini 26.11.2016 tarihli ve 29900 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan (Değşk:22.11.2023 tarih 32377 R.G.) Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmeliğin 4. Maddesinin 3. Fıkrasına dayanarak hazırlanan ve Senato kararıyla yürürlüğe giren yönerge kapsamında yürütmektedir.

Birim; BAP Komisyonu tarafından değerlendirilen ve bu kapsamda Kurum içi kaynaklarla gerek desteklenen gerekse desteklenmesi planlanan tüm bilimsel/sanatsal projelerin sekretarya, raporlama ve mali işlem süreçlerini **“Hep daha iyisini gerçekleştirmek”** prensibi ile yürütmeyi amaç edinmiştir. Bu amaç doğrultusunda, BAP Koordinasyon Birimi olarak Siz Değerli Bilim İnsanlarına daha etkili hizmet vermeye dönük çabalarımız devam etmekte olup, bu yönde sunacağınız katkılarınızdan dolayı da şimdiden teşekkürü borç biliriz.

2025 Yılı Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi Faaliyet Raporu, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 41. maddesine dayanılarak hazırlanan Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporu Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır.

Birimle ilgili bilgileri içeren bu rapor, hesap verilebilirlik ilkeleri çerçevesinde doğru ve güvenilir verilere dayanılarak hazırlanmış olup, değerlendirmeler objektif olarak yapılmıştır.

Saygılarımla, (16.01.2026)

**Prof. Dr. Derya BOSTANCI**  
**Rektör Yardımcısı**

## İÇİNDEKİLER

<b>I. GENEL BİLGİLER .....</b>	<b>4</b>
A. MİSYON VE VİZYON .....	5
B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR .....	5
C. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER .....	6
1- <i>Fiziksel Yapı</i> .....	6
2- <i>Teşkilat Yapısı</i> .....	6
3- <i>Teknoloji ve Bilişim Altyapısı</i> .....	6
4- <i>İnsan Kaynakları</i> .....	7
5- <i>Sunulan Hizmetler</i> .....	8
6- <i>Yönetim ve İç Kontrol Sistemi</i> .....	9
<b>II. AMAÇ VE HEDEFLER .....</b>	<b>9</b>
A. BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ .....	9
B. TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER .....	9
<b>III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER .....</b>	<b>10</b>
A. MALİ BİLGİLER .....	10
1- <i>Bütçe Uygulama Sonuçları</i> .....	10
2- <i>Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklama</i> .....	11
3- <i>Mali Denetim Sonuçları</i> .....	11
B. PERFORMANS BİLGİLERİ .....	11
1- <i>Faaliyet ve Proje Bilgileri</i> .....	12
<b>IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ .....</b>	<b>32</b>
A- ÜSTÜNLÜKLER .....	32
B- ZAYIFLIKLAR .....	33
C- DEĞERLENDİRME .....	33
<b>V- ÖNERİ VE TEDBİRLER .....</b>	<b>33</b>
<b>VI. EKLER .....</b>	<b>34</b>

**TABLolar DİZİNİ**

Tablo 1- Birim Personelinin Çalışma Alanları.....	6
Tablo 2- Birimin Teknolojik Kaynakları .....	7
Tablo 3- Kullanılan Yazılımlar .....	7
Tablo 4- Birim Personelleri.....	7
Tablo 5- Personel Sınıfsal Dağılımı .....	8
Tablo 6- Personelin Eğitim Durumu .....	8
Tablo 7- Personelin Hizmet Durumu .....	8
Tablo 8- Personelin Yaş Durumu.....	8
Tablo 9- Birimin Amaç ve Hedefleri .....	9
Tablo 10- Ödenek ve Harcama Miktarları .....	10
Tablo 11- Ekonomik Kod Düzeyinde Ödenek ve Harcama Miktarları .....	10
Tablo 12- Özel Hesaptan Yapılan Harcama Miktarları .....	11
Tablo 13- Yıl Sonu Özel Hesap Devri .....	11
Tablo 14- Proje Sayılarına İlişkin Genel Bilgiler.....	13
Tablo 15- Önceki Yılla Mukayeseli Proje Destek Sayıları .....	13
Tablo 16- Projeler.....	13
Tablo 17- Önceki Yılla Mukayeseli BAP Projelerinden Elde Edilmiş Yayınlar.....	30
Tablo 18- Gösterge Tablosu.....	31
Tablo 19- Performans Göstergesi Sonuçları Formu.....	31

## I.GENEL BİLGİLER

Fiziki yapılanmasına ilk olarak 2011 yılında başlayan Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi (Buradan sonra ODÜBAP şeklinde kısaltılacaktır), faaliyetlerini Cumhuriyet Yerleşkesi içerisinde bulunan Merkezi Araştırma Laboratuvarı Binasında 8 adet kapalı alanda ve 6 personeliyle sürdürmektedir.

ebap.odu.edu.tr otomasyon adresinden çevrimiçi olarak proje işlemlerine yönelik sürekli hizmet veren birimin kurumsal web sayfasına [bap.odu.edu.tr](http://bap.odu.edu.tr) adresinden ulaşılmaktadır.

ODÜBAP; Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonunun sekretarya hizmetlerinin yürütülmesi, bütçe ödeneklerinin özel hesaba aktarılması, özel hesaba ilişkin iş ve işlemlerin yürütülmesi ve yükseköğretim kurumu araştırmacılarının görev aldığı ulusal ve uluslararası organizasyonlarca desteklenen projelerin ilgili mevzuatla belirlenen süreçlerinin yürütülmesi, izlenmesi ve üst yöneticinin bilimsel araştırma projeleri ile ilgili olarak vereceği diğer görevleri ilgili birimlerle koordine halinde yürütmekle sorumlu birimi ifade etmektedir.

Ordu Üniversitesi Senatosunun **21.09.2022** tarih ve **166** sayılı Senato kararıyla kabul edilen Bilimsel Araştırma Projeleri Yönergesi uyarınca ODÜBAP'ın takip ve iş süreçlerinden sorumlu olduğu proje ve destek türleri aşağıda sıralandığı şekildedir;

- A Tipi (Münferit) Araştırma Projeleri
- B Tipi (Lisansüstü Eğitim) Araştırma Projeleri
- GÜDÜMLÜ Projeler
- TÜBİTAK C Projesi
- Araştırma Altyapısı Geliştirme Projeleri
- Dış Kaynaklı Projeler
- Bilimsel/Sanatsal Etkinlik Düzenleme Desteği
- Hızlı Destek
- Fikri Mülkiyet Desteği
- Eş Finansmanlı Proje Desteği

türlerinde proje ve destekler uygulanmaktadır.

## A.Misyon ve Vizyon

### 1- Misyon (Görev)

Özgörevimiz, yönetmeliklerle belirlenmiş sınırlar çerçevesinde, üniversitemiz mali imkanları kullanılarak bütün birimlerde gelişmiş bir araştırma kapasite ve becerisinin oluşturulmasına, ulusal ve uluslararası iş birliklerine önyak olarak AR-GE ve lisansüstü tez projelerine etkin destek verilmesine ve böylece evrensel boyutta düşünce, bilim ve teknoloji üretimine katkı sağlamaktır. Aynı zamanda bilimsel katma değere ve milli niteliğe sahip projelerle bölgemizin ve ülkemizin sosyoekonomik ve kültürel gelişimine katkılar sağlamaktır.

### 2- Vizyon (Hedef)

Bilim ve teknolojiadaki son gelişmeler ışığında üretilen çağdaş, etik, rekabetçi ve uygulamaya aktarılabilir projeler üreten, üniversite sanayi ve toplum arasında işbirliklerine açık, ülkemiz ve bölgenin önde gelen üniversiteleri arasında yer alan, ulusal ve uluslararası araştırmalarıyla dünya ölçütlerinde bilgi üreten, nitelikli insan kaynağı yetiştiren ve bilgiyi paylaşarak yaygınlaştıran bir üniversite olma hedefiyle Ordu Üniversitesinin akademik başarısını yükselterek geleceğe taşıyacak bir birim olmak hedefimizdir.

## B.Yetki, Görev ve Sorumluluklar

### 1- Yetki

ODÜBAP, işlemlerinde 2547 sayılı Kanununun 4'üncü maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi ile diğer ilgili hükümlerine dayanılarak hazırlanan ve 26.11.2016 tarihli ve 29900 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan (Değışk:22.11.2023 tarih 32377 R.G.) “Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmeliği” nin 3-c maddesi gereğince yetkisini kullanır.

### 2- Görev ve Sorumluluklar

ODÜBAP'ın görevleri:

- BAP Komisyonunun sekretarya hizmetlerinin yürütülmesi,
- Bütçe ödeneklerinin özel hesaba aktarılması ve özel hesaba ilişkin diğer işlemlerin kontrolü,
- Kurum personellerinin yürütücülüğündeki ulusal ve uluslararası organizasyonlarca desteklenen projelerin ilgili mevzuatlarla belirlenen süreçlerinin yürütülmesi ve izlenmesi,
- Üst yöneticinin bilimsel araştırma projeleri ile ilgili konularda vereceği diğer görevleri koordine edici şekilde yürütmesi

şeklinde sıralanmaktadır.

İlgili BAP Yönetmeliği gereği bu görevlerin yerine getirilmesinde ODÜBAP personeli, kendisi de Üst Yöneticiye karşı sorumlu olan ODÜBAP Koordinatörüne karşı sorumludur.

## C. Birime İlişkin Bilgiler

### 1- Fiziksel Yapı

Birim tüm alt birimleriyle Merkezi Araştırma Laboratuvarı binasında hizmet vermektedir.

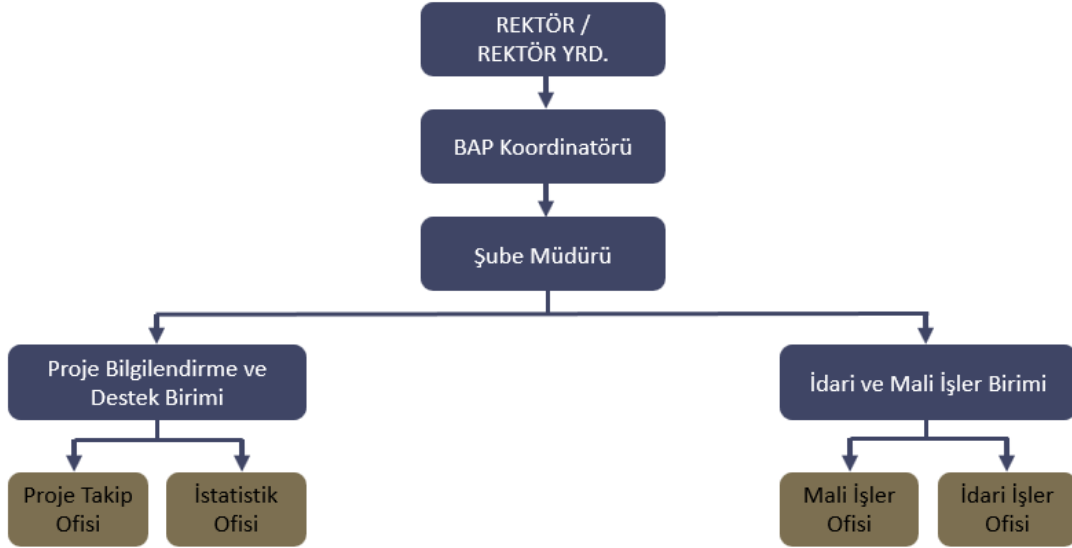
#### 1.1- Hizmet Alanları

Tablo 1- Birim Personelinin Çalışma Alanları

Fiziki alan	Sayısı (Adet)	Alanı ~ (m <sup>2</sup> )	Kullanan Sayısı
Çalışma Odası	6	120 m <sup>2</sup>	6
Arşiv Odası	2	40 m <sup>2</sup>	Ortak Alan
Toplantı Odası	1	40 m <sup>2</sup>	Ortak Alan

### 2- Teşkilat Yapısı

ODÜBAP'ın teşkilatlanması dikey-fonksiyonel modelle Rektörlüğe bağlı bir teşkilatlanma olup gerçekleştirilen işlemlerin Kurum üst yöneticisine sorumlu bir şekilde yapılması amaçlanmıştır. Örgütsel yapı Şema 1' de gösterilmiştir.



Şema 1: Birim Teşkilat Şeması

### 3- Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

Birim personeli, görevlerini ifasında bilişim cihazları ve diğer teknolojik kaynaklar özellikle de 2015 yılından bu yana E-BAP proje otomasyonunu aktif olarak kullanmaktadır. Bu sayede proje işlemlerinin bürokrasisi azaltılarak daha hızlı ve sonuçlara ulaşmada daha kaliteli hizmet verilmesine devam edilmektedir.

Bunun dışında birimin resmi yazışmaları Kuruma ait EBYS sistemi aracılığıyla gerçekleştirmekte olup, mali işlem süreçleri için ise Hazine ve Maliye Bakanlığı'na ait Mali Yönetim Sistemi ve Taşınır Kayıt Yönetim Sistemi kullanılmaktadır.

ODÜBAP' ın 2025 yılına ait bilgi ve teknolojik kaynaklara yönelik mukayeseli genel görünümü Tablo 2'de gösterilmiştir.

### 3.1- Teknolojik Kaynaklar

Tablo 2- Birimin Teknolojik Kaynakları

Teknolojik Kaynaklar	2024 (Adet)	2025 (Adet)	Artış Oranı (%)
Yazılımlar	1	1	0
Masaüstü Bilgisayar	6	6	0
Dizüstü Bilgisayar	2	2	0
Yazıcı	5	5	0
Fotokopi Makinesi	1	1	0
Tarayıcılar	1	1	0
<b>TOPLAM</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>0</b>

### 3.2- Teknolojik Hizmetler

Tablo 3- Kullanılan Yazılımlar

Yazılım Adı
E-BAP Otomasyon Programı
EBYS

## 4- İnsan Kaynakları

Birimde, koordinatöre bağlı şekilde ve iş süreçlerinde eşgüdümlü çalışan 1 Şube Müdürü, 1 Öğr.Gör.Dr., 1 Şef, 1 Bilgisayar İşletmeni ve 1 İşçi kadrosunda toplamda 4 idari personel ve 1 akademik personel bulunmaktadır. Görev yapan personele ilişkin genel bilgiler Tablo 4, 5, 6 , 7 ve 8' de gösterilmiştir.

Tablo 4- Birim Personelleri

Adı Soyadı	Ünvanı
Doç. Dr. Bekir Gökçen MAZI	Koordinatör
Yakup KARADENİZ	Şube Müdürü
Mehmet KOCAL	Şef
Yusuf Mürsel KAHVECİ	Bilgisayar İşletmeni
Öğr. Gör. Dr. Gülşah KURUCU	Akademik Personel
Nilgün DİNÇ	Daimi İşçi

Tablo 5- Personel Sınıfsal Dağılımı

Personel Sınıfı	2024	2025	Önceki Yıla Göre Artış veya Azalışı (%)
Akademik Personel	0	1	100
İdari Personel	3	3	0
Sürekli İşçi (4/d)	2	1	-50
<b>Toplam</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>

#### 4.1. Personel

Tablo 6- Personelin Eğitim Durumu

Personelin Eğitim Durumu				
	Lise	Ön lisans	Lisans	Lisansüstü
Akademik Personel	0	0	0	2
İdari Personel	0	0	4	0
<b>Yüzde (%)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>66,6</b>	<b>33,3</b>

Tablo 7- Personelin Hizmet Durumu

Personelin Hizmet Süresi				
	1-3 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21 - Üzeri
Akademik Personel	1	0	0	1
İdari Personel	0	1	3	0
<b>Yüzde (%)</b>	<b>16,6</b>	<b>16,6</b>	<b>49,9</b>	<b>16,6</b>

Tablo 8- Personelin Yaş Durumu

Personelin Yaş Durumu				
	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51 - Üzeri
Akademik Personel	0	1	1	0
İdari Personel	0	1	3	0
<b>Yüzde (%)</b>	<b>0</b>	<b>33,3</b>	<b>66,6</b>	<b>0</b>

### 5- Sunulan Hizmetler

BAP Komisyonu tarafından değerlendirilebilir iç kaynaklı bilimsel araştırma projelerine yönelik tüm işlemler ile dış kaynaklı projelerin mali süreçleri, ODÜBAP tarafından gerçekleştirilmekte olup, sonuçlanan projelerin sonrasında istatistikleme, raporlama ve proje sonuçlarının yayına dönüştürülmesine yönelik süreçler anlık izlenmektedir.

Gerçekleştirilen işlemler, türlerine göre iş takvimi ve hizmet envanterleri doğrultusunda yapılmaktadır. Bu sayede verilen hizmetlerden hem hizmet alanlar hem de birim işleyişi açısından olumlu dönütler sağlanmaktadır.

Yapılan işlemlerin E-BAP otomasyonu üzerinden gerçekleştirilmesi sayesinde, olağanüstü durumlara karşı Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı iş birliğiyle tüm hareketlerin yedekleri dönemsel alınmaya devam edilmektedir.

## 6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

İdarenin kalite çalışmaları kapsamında yürütülen faaliyetler ile önceki yıllardan süregelen iç kontrol sistemine yönelik çalışmaların konusu olan görev tanımları, hassas görevler ile iş akış şemaları ve hizmet envanterlerinin güncelleme çalışmaları yıl içerisinde tamamlanmıştır. Yine önceki yıllarda planlama ve geçiş süreci safhasında olan dış kaynaklı projelerin de birimde izlenmesi süreci sorunsuz bir şekilde tamamlanmış olup bu yönde hizmet alan personel ve diğer paydaşların olumlu geridönütleri ile bu alanda yürütülecek faaliyetlere kurumsal bir standart belirlenmesi safhasına geçilmiştir.

Sonuç olarak; iç kontrol sistemi ve kalite çalışmaları faaliyetleri çerçevesinde düzenli olarak yapılacak otokontrol, verilecek hizmetlerde kalite standartının ve birim personelinin kendisini güncel tutmasını sağlamayı amaçlamaktadır.

## II.AMAÇ ve HEDEFLER

### A. Birimin Amaç ve Hedefleri

Tablo 9- Birimin Amaç ve Hedefleri

Amaç	A2. Araştırma ve Geliştirme Faaliyetlerini Ulusal ve Uluslararası Alandaki Gelişmelerle Uyumlu Nitelik ve Niceliğe Ulaştırmak
Hedef 2.1. Bilimsel Çalışmaların Nitelik ve Niceliğini Artırmak	<b>Performans Göstergesi 2.1.1.</b> SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHC1 İndekslerinde Yer Alan Yayın Sayısı
	<b>Performans Göstergesi 2.1.2.</b> Üniversite Tarafından Düzenlenen Bilimsel Etkinlik Sayısı
	<b>Performans Göstergesi 2.1.3</b> Araştırma Projeleri Sayısı
	<b>Performans Göstergesi 2.1.4</b> Üniversite Tarafından Yayımlanan Dergi Sayısı

### B. Temel Politikalar ve Öncelikler

- Ülkenin “Bilim, Teknoloji ve Yenilik Stratejileri” göz önünde bulundurularak öncelikli alanlarda üretilecek projelere,
- Ülkemizin ve bölgenin sorunlarına çözüm getirecek projelere,
- Araştırma altyapısının üst seviyelere taşınması ve yeni projelere olanak tanınması amacıyla Altyapı Destek Projelerine,
- Akademik altyapının geliştirilmesi ve nitelikli araştırmacıların yetiştirilmesi gayesiyle Araştırma ve Lisansüstü Tez projelerine öncelik vermek BAP çalışma politikası ve öncelikleridir.

### III.FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

#### A. Mali Bilgiler

ODÜBAP' a ait mali yapı, yılı bütçe kanunıyla tahsis edilmiş ödeneklerin proje bazında ve dörtlü düzeyde izlenecek şekilde özel hesaba aktarılması ile kullanılan bir disiplini içermektedir. Tamamlanan projelerden arta kalan ödenekler ise diğer projelerde kullanılmak üzere kayda alınır. 2025 yılı bütçe uygulama sonuçları aşağıdaki tablolarda gösterilmiştir.

#### 1- Bütçe Uygulama Sonuçları

Tablo 10- Ödenek ve Harcama Miktarları

Dönem	KBÖ (₺)	Yıl İçinde Eklenen Ödenek (₺)	Yıl Sonu Ödenek Toplamı (₺)	Yıl Sonu Harcama Toplamı (₺)	Harcama /KBÖ (%)	Harcama /Toplam (%)
2024	2.663.000,00	1.978.000,00	4.641.000,00	3.808.453,51	100	82
2025	3.782.000,00	3.000.000,00	6.782.000,00	6.121.900,87	100	90

#### 1.1- Bütçe Giderleri

Tablo 11- Ekonomik Kod Düzeyinde Ödenek ve Harcama Miktarları

BÜTÇE TERTİBİ		2025		
		ÖDENEK	HARCAMA *	KALAN
56.178.749.4380-0468.0001-2 (Hazineden Ayrılan Ödenekler)	03.2 (Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları)	1.003.000,00 TL	1.002.999,53 TL	0,47 TL
	03.3 (Yolluklar)	77.000,00 TL	77.000,00 TL	0,00 TL
	03.5 (Hizmet Alımları)	416.000,00 TL	416.000,00 TL	0,00 TL
	03.7 (Mankul Mal, Gayrimaddi Hak Alım Giderleri)	400.000,00 TL	400.000,00 TL	0,00 TL
56.178.749.4380-0468.0001-13 (Döner Sermaye Payından Ayrılan Ödenekler)	03.2 (Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları)	2.625.000,00 TL	1.964.901,34 TL	660.098,66 TL
	03.3 (Yolluklar)	73.000,00 TL	73.000,00 TL	0,00 TL
	03.5 (Hizmet Alımları)	949.000,00 TL	949.000,00 TL	0,00 TL
	03.7 (Mankul Mal, Gayrimaddi Hak Alım Giderleri)	50.000,00 TL	50.000,00 TL	0,00 TL
56.178.749.18235-0468.0001-13 (Döner Sermaye Payından Ayrılan Ödenekler)	06.1 (Sermaye Giderleri)	1.189.000,00 TL	1.189.000,00 TL	0,00 TL
<b>TOPLAM (TL)</b>		<b>6.782.000,00 TL</b>	<b>6.121.900,87 TL</b>	<b>660.099,13 TL</b>

\* Onaylanan projelerin BAP özel hesaba aktarımını ifade etmektedir.

2025 yılında özel hesap üzerinden BAP projeleri bütçeleri kullanılarak yapılan toplam harcamalar aşağıda Tablo-12’de gösterilmiştir.

Tablo 12- Özel Hesaptan Yapılan Harcama Miktarları

03.2 (Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları)	3.363.365,53 TL
03.3 (Yolluklar)	37.810,55 TL
03.5 (Hizmet Alımları)	1.069.682,98 TL
03.7 (Mankul Mal, Gayrimaddi Hak Alım Giderleri)	98.699,50 TL
06.1 (Sermaye Giderleri)	297.828,48 TL
<b>Toplam Harcama</b>	<b>4.867.387,04 TL</b>

### 1.2- Bütçe Gelirleri

ODÜBAP’ın takibi sorumluluğunda olan iç kaynaklı projelerin finansmanında kullanılmak üzere faiz gelirleri ve 2547 sayılı Kanununun 58’ inci maddesi uyarınca döner sermaye paylarından 2025 yılında muhasebeleştirilen tutar 4.886.000,00 TL’dir.

## 2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklama

Yapılan hesap ve taşınır mal kontrollerinde herhangi bir hesap hatası görülmemiş olup yıl sonundaki özel hesap devri Tablo 13’ de belirtildiği şekilde olmuştur.

Tablo 13- Yıl Sonu Özel Hesap Devri

2025 Yılı Özel Hesabı (TL)				
2024 Yılı Özel Hesabından Devir	2025 Yılında Aktarılan	TOPLAM ÖDENEK	Proje Harcamaları	KALAN
1.912.980,89	6.121.900,87	8.034.881,76	4.867.387,04	3.167.494,72

### 3- Mali Denetim Sonuçları

Birime yönelik gerçekleştirilen Sayıştay dış denetiminde hesaplarla ilgili herhangi bir sorguyla karşılaşılmamıştır.

## B. Performans Bilgileri

Bu bölümde, birimin stratejik plan ve performans programı uyarınca yürütülen faaliyet ve projelerine, performans programında yer alan performans hedef ve göstergelerinin gerçekleşme durumu ile meydana gelen sapmaların nedenlerine, diğer performans bilgilerine ve bunlara ilişkin değerlendirmelere tablolar aracılığıyla yer verilecektir.

PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	Yükseköğretimde Bilimsel Araştırma ve Geliştirme	Yükseköğretim Kurumlarının Bilimsel Araştırma Projeleri

## 1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

### 1.1- Faaliyet Bilgileri

2025 yılında ODÜBAP koordinasyonunda gerçekleştirilen hizmetler sıralanacak olursa;

➤ 2025 Ağustos ayında çağrısına çıkılan A Tipi araştırma projelerine yapılan 30 başvurunun 26'sı onaylanmıştır.

➤ 12'nci Kalkınma Planı ve bölgemizin öncelikli meseleleri de gözetilerek belirlenmiş alanlarda, mevcut sorunlara bilimsel açıdan alternatif çözümler ve yenilikçi teknolojiler geliştirmesi beklenen çalışmalar için 2024 yılında;

- Sürdürülebilir Fındık Tarımı için Kahverengi Kokarca Böceği ile Mücadele Yöntemlerinin Geliştirilmesi
- Biyobazlı Malzemelerin Üretiminde Yenilikçi ve Yeşil Teknolojiler
- Mikroplastik Giderim Yöntemlerinin Geliştirilmesi
- İklimdeğişikliği, Çevre, Biyoçeşitlilik
- Sıfır Atık ve Sürdürülebilirlik Hedefi Doğrultusunda Yeşil ve Çevre Dostu Teknolojilerin Geliştirilmesi

alanlarında Gülümlü Proje çağrısına çıkılmış ve 2025 yılında 21 başvurudan 16'sı onaylanmıştır.

➤ Yürütücülerin ODÜBAP'a yaptıkları her türlü başvuru için EBAP otomasyonunun kullanılması süreci, tüm hizmet alanlarca benimsenmesi sağlanmıştır.

➤ ODÜBAP sekreteryaya hizmetleri kapsamında 2025 yılı içerisinde 14 adet BAP Komisyon Toplantısı gerçekleştirilerek, alınan kararların uygulanması ve duyurulması işlemleri gerçekleştirilmiştir.

## 1.2- Proje Bilgileri

2025 yılında destek verilen ve ODÜBAP kapsamında izlenen proje/destek türleri ve sayısal verileri bir önceki yıllarla mukayeseli şekilde Tablo 14, 15, 16' da gösterilmiştir.

Tablo 14- Proje Sayılarına İlişkin Genel Bilgiler

Proje Türü	A	B	A+B	C	D	A+B-C-D
	Önceki Yılandan Devreden	Yıl İçinde Destekleme Kararı Alınan	Yıl İçinde İzlenen	Yıl İçinde Tamamlanan	İptal Edilen	Sonraki Yıla Devreden
BAP	143	90	233	95	5	133
TÜBİTAK	10	13	23	2	0	21
AB Hibesi	1	0	1	0	0	1
TÜSEB	1	1	2	1	0	1
Diğer	1	1	2	0	0	2
<b>Toplam</b>	<b>156</b>	<b>105</b>	<b>261</b>	<b>98</b>	<b>5</b>	<b>158</b>

Tablo 15- Önceki Yılla Mukayeseli Proje Destek Sayıları

Faaliyet Türü	Proje/Destek Türü	2024		2025	
		Sayı	Bütçe	Sayı	Bütçe
Bap Kaynaklı Projeler	A Tipi Araştırma	48	₺ 2.574.100,82	26	₺ 1.981.437,54
	B Tipi Araştırma	37	₺ 1.155.842,67	34	₺ 1.802.275,00
	Altyapı Projesi	0	₺ 0,00	0	₺ 0
	Güdümlü Proje	0	₺ 0	16	₺ 2.391.648,10
	Diğer (...)	0	₺ 0	0	₺ 0
Destekler	Bilimsel Etkinlik Düzenleme Desteği	5	₺ 55.432,00	4	₺ 159.000,00
	Hızlı Destek	5	₺ 55.347,60	10	₺ 138.210,00
Yurtiçi Kaynaklı Projeler	TÜBİTAK	12	₺ 7.456.000,00	13	₺ 9.064.374,00
	TÜSEB	1	₺ 149.600,00	1	₺ 199.276,00
	Diğer (...)				
<b>Tüm Yurtiçi Kaynaklı Projeler Toplamı</b>		<b>108</b>	<b>11.446.322,49</b>	<b>104</b>	<b>15.736.220,64</b>
Yurtdışı Kaynaklı Projeler	AB Projeleri	1	€ 50,000,00	0	0,00
	Diğer	1	\$ 8.658,00	1	£ 6.998,40

Tablo 16- Projeler

Sıra No	Birim	Proje No	Proje Türü	Proje Adı	Destek Yılı	Bütçe	Durum
1	Diş Hekimliği Fakültesi	A-2411	A Tipi (Münferit) Proje	Vital Pulpa Tedavisinde Lazer ve Adeziv Uygulamalarının Kalsiyum Silikat Esaslı Simanların Neden Olduğu Diş Renklenmesine Etkilerinin Değerlendirilmesi: İn Vitro Çalışma	2024	₺ 47.770,63	Tamamlandı
2	Diş Hekimliği Fakültesi	B-2329	B Tipi (Dişte/Tıpta Uzmanlık Tezi) Proje	Üç boyutlu yazıcı ile üretilen rezin kronların farklı alt yapı materyalleri üzerindeki kırılma dayanımı ve doğruluklarının incelenmesi.	2023	₺ 37.382,96	Tamamlandı
3	Diş Hekimliği Fakültesi	B-2341	B Tipi (Dişte/Tıpta Uzmanlık Tezi) Proje	Beyazlatma Sistemlerinin Farklı Restoratif Materyallerin Yüzey Pürüzlülüğü Üzerine Etkisi	2023	₺ 25.000,00	Tamamlandı
4	Diş Hekimliği Fakültesi	B-2342	B Tipi (Dişte/Tıpta Uzmanlık Tezi) Proje	Çeşitli Şartlar Altındaki Sınıf V Kaviteelerde Akışkan Restoratif Materyallerin Bağlanma Dayanımının Karşılaştırılması	2023	₺ 29.300,00	Tamamlandı

## ODÜBAP Koordinasyon Birimi 2025 Yılı Birim Faaliyet Raporu

5	Diş Hekimliği Fakültesi	B-2343	B Tipi (Dişte/Tıpta Uzmanlık Tezi) Proje	Farklı Estetik Restoratif Materyallerin Bağlanma Dayanımına Yüzey İşlemlerinin Etkisi	2023	₺ 29.400,00	Tamamlandı
6	Diş Hekimliği Fakültesi	B-2402	B Tipi (Dişte/Tıpta Uzmanlık Tezi) Proje	Farklı Yüzey Bitirme İşlemlerinin ve Adeziv Siman Renginin Monolitik Zirkonyaların Optik Özellikleri Üzerine Etkisi	2024	₺ 39.999,00	Tamamlandı
7	Diş Hekimliği Fakültesi	B-2409	B Tipi (Dişte/Tıpta Uzmanlık Tezi) Proje	Periodontal Hastalıklı Bireylerin Tükürük ve Dişeti Oluğu Sıvısında İnterlökin-36 Seviyelerinin İncelenmesi	2024	₺ 50.199,60	Tamamlandı
8	Diş Hekimliği Fakültesi	B-2418	B Tipi (Dişte/Tıpta Uzmanlık Tezi) Proje	Farklı Giriş Kavitesi Tasarımlarının Kök Kanallarından Kalsiyum Hidroksit Uzaklaştırılması Üzerine Etkisi	2024	₺ 40.138,00	Tamamlandı
9	Diş Hekimliği Fakültesi	B-2429	B Tipi (Dişte/Tıpta Uzmanlık Tezi) Proje	ATROFİK MAKSİLLA MODELİNDE TRANSSAZAL, ZİGOMATİK VE PTERYGOİD İMPLANT UYGULAMALARININ BİYOMEKANİK ÖZELLİKLERİNİN SONLU ELEMANLAR ANALİZİ İLE İNCELENMESİ	2024	₺ 43.998,00	Tamamlandı
10	Diş Hekimliği Fakültesi	B-2430	B Tipi (Dişte/Tıpta Uzmanlık Tezi) Proje	Atrofik Maksilla Modelinde Zigomatik ve Pterygoid İmplantların Kullanıldığı Farklı Konseptlerin Biyomekanik Özelliklerinin Sonlu Elemanlar Analizi ile İncelenmesi	2024	₺ 39.999,00	Tamamlandı
11	Diş Hekimliği Fakültesi	B-2435	B Tipi (Dişte/Tıpta Uzmanlık Tezi) Proje	FARKLI SEVİYELERDE KÖK KANAL KALSİFİKASYONU OLAN DİŞLERDE REHBERLİ ENDODONTİ TEKNİĞİ KULLANILARAK AÇILAN GİRİŞ KAVİTELERİNİN GELENEKSEL GİRİŞ KAVİTELERİYLE KARŞILAŞTIRILMASI	2024	₺ 39.427,37	Tamamlandı
12	Diş Hekimliği Fakültesi	G-2506	Güdümlü Proje	BİYOBAZLI MODEL REÇİNELERİNİN KULLANILDIĞI FARKLI AÇILARA SAHİP MANDİBULAR İMPLANT MODELLERİNİN BOYUTSAL STABİLİTESİ VE POZİSYONEL DOĞRULUĞU	2025	₺ 149.240,60	Devam Ediyor
13	Diş Hekimliği Fakültesi	B-2504	B Tipi (Dişte/Tıpta Uzmanlık Tezi) Proje	Peri-İmplantitisli Hastaların Cerrahi Olmayan Tedavilerinde İlave Kullanılan Air-Abrasive Sistemlerin Peri-İmplant Oluğu Sıvısında Pro-İnflamatuvar Sitokinler Üzerine Etkisinin Değerlendirilmesi	2025	₺ 66.787,09	Devam Ediyor
14	Diş Hekimliği Fakültesi	B-2508	B Tipi (Dişte/Tıpta Uzmanlık Tezi) Proje	Titanyum implant dayanakları üzerine hazırlanmış eklemeli yöntemlerle üretilmiş 3 üniteli daimi kron reçinelerinin kırılma dayanımlarının karşılaştırılması.	2025	₺ 60.000,00	Devam Ediyor
15	Diş Hekimliği Fakültesi	B-2514	B Tipi (Dişte/Tıpta Uzmanlık Tezi) Proje	Süt Dişlerinde 3D Yazıcı ile Üretilen Kronlarda Kullanılan Farklı Reçine ve Siman Tiplerinin Kırılma Direnci Üzerine Etkisi	2025	₺ 44.400,00	Devam Ediyor
16	Diş Hekimliği Fakültesi	B-2509	B Tipi (Dişte/Tıpta Uzmanlık Tezi) Proje	Lateral Sefalometrik Radyografilerde Sefalometrik Nokta Tayininde Farklı Derin Öğrenme Yöntemlerinin Karşılaştırılması	2025	₺ 90.000,00	Devam Ediyor
17	Diş Hekimliği Fakültesi	B-2511	B Tipi (Dişte/Tıpta Uzmanlık Tezi) Proje	Farklı Organik İçerikli İrrigasyon Solüsyonlarının Smear Tabakasını Uzaklaştırma ve Dentin Mikrosertliği Üzerine Etkisinin İncelenmesi: SEM/ SEM-EDX Çalışması	2025	₺ 58.624,00	Devam Ediyor
18	Diş Hekimliği Fakültesi	B-2512	B Tipi (Dişte/Tıpta Uzmanlık Tezi) Proje	Edta ve Kitosan ile Son İrrigasyondan Sonra Kullanılan Farklı Apikal Tamir	2025	₺ 59.625,95	Devam Ediyor

## ODÜBAP Koordinasyon Birimi 2025 Yılı Birim Faaliyet Raporu

			Uzmanlık Tezi) Proje	Materyallerinin Apikal Mikrosızıntıya Etkisinin Lazer Taramalı Konfokal Mikroskopla İncelenmesi			
19	Diş Hekimliği Fakültesi	B-2513	B Tipi (Dişte/Tıpta Uzmanlık Tezi) Proje	Vertikal Yetersizliği Bulunan Posterior Maksillanın Rehabilitasyonunda Kısa İmplantlar ve Farklı Krestal Yaklaşımların Hasta Konforu, Perioperatif Komplikasyonlar ve İmplant Başarısı Üzerine Etkilerinin Karşılaştırmalı Olarak Araştırılması	2025	₺ 70.239,84	Devam Ediyor
20	Diş Hekimliği Fakültesi	B-2518	B Tipi (Dişte/Tıpta Uzmanlık Tezi) Proje	Mandibula Posterior Bölgede Uygulanan Dental İmplantların Osseointegrasyonunda IL-6,RANKL ve OPG Biyobelirteçlerinin Karşılaştırmalı Olarak Değerlendirilmesi	2025	₺ 60.000,00	Devam Ediyor
21	Diş Hekimliği Fakültesi	A-2508	A Tipi (Münferit) Proje	Üç Boyutlu Yazıcılar ile Üretilen Ortodontik Şeffaf Plakların Farklı Üretim Parametrelerine Göre Mekanik Özelliklerinin Değerlendirilmesi	2025	₺ 92.861,00	Devam Ediyor
22	Diş Hekimliği Fakültesi	225 S 315 (Tübitak 1002-Hızlı Destek)	TUBİTAK	Eşek Sütünün Diş Dokusunu Remineralize Etme Potansiyelinin Muadil Sentetik Ürünlerle Karşılaştırmalı Araştırması	2025	₺ 99.454,00	Devam Ediyor
23	Diş Hekimliği Fakültesi	A-2445	A Tipi (Münferit) Proje	Eklemeli ve kazımalı yöntemlerle üretilen endokronların kırılma dayanımlarının karşılaştırılması.	2025	₺ 49.955,30	Devam Ediyor
24	Eğitim Fakültesi	A-2132	A Tipi (Münferit) Proje	ANADOLU ALPIN HABİTATLARININ (ORDU - ÇAMBAŞI YAYLASI) BİTKİ BİYOÇEŞİTLİLİĞİNE, FONKSİYONEL BİTKİ TİPLERİNE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI	2022	₺ 17.833,00	Tamamlandı
25	Eğitim Fakültesi	E-2501	Bilimsel/Sanatsal Etkinlik Düzenleme Desteği	II.Uluslararası Bütünleşik Sosyal Araştırmalar ve Disiplinlerarası Çalışmalar Kongresi	2025	₺ 50.000,00	Tamamlandı
26	Eğitim Fakültesi	E-2502	Bilimsel/Sanatsal Etkinlik Düzenleme Desteği	Türkçenin Uluslararası Rolü, Kültürel Yeri ve Öğretimi Kongresi	2025	₺ 50.000,00	Tamamlandı
27	Eğitim Fakültesi	G-2502	Güdümlü Proje	Kahverengi kokarca (Halyomorpha halys (Stal 1855), Hemiptera: Pentatomidae)'dan izole edilen bakterilerin izolasyonu, insektisidal etkilerinin tespiti ve 16S rDNA analizi ile tiplendirilmesi	2025	₺ 149.067,18	Devam Ediyor
28	Eğitim Fakültesi	D-2504	Hızlı Destek	Deprem bölgelerinden gelen öğrencilere yönelik yaratıcı drama destekli bir sosyal beceri kılavuzunun hazırlanması, uygulanması ve değerlendirilmesi: Hayat bilgisi dersi örneği	2025	₺ 2.528,00	Devam Ediyor
29	Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi	A-2108	A Tipi (Münferit) Proje	Barbunya Balığı (Mullus barbatus Linnaeus, 1758) Türünde Ağır Metal Birikimi ve Muhtemel İnsan Sağlığı Risklerinin Değerlendirilmesi	2021	₺ 18.975,00	Tamamlandı
30	Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi	A-2358	A Tipi (Münferit) Proje	Ordu İlinde (Karadeniz, Türkiye) Deniz Ağ Kafes Sistemlerinde Yetiştiriciliği Yapılan Levreklerde ve Gökkuşluğu Alabalıklarında Görülen Paraziter Hastalık Etkenlerinin Tespiti	2023	₺ 24.951,69	Devam Ediyor
31	Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi	G-2505	Güdümlü Proje	Biyobazlı ve çevre dostu filtre malzemesi ile sudan yağsı atık ve boya giderimi	2025	₺ 146.224,81	Devam Ediyor
32	Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi	A-2336	A Tipi (Münferit) Proje	Mikstotrofik Kültür Koşullarının Chlorella vulgaris NIVA-CHL19	2023	₺ 24.992,40	Devam Ediyor

## ODÜBAP Koordinasyon Birimi 2025 Yılı Birim Faaliyet Raporu

				Türünün Biyokimyasal Kompozisyonuna Etkisi			
33	Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi	G-2507	Güdümlü Proje	Karadeniz'de Avlanan Deniz Salyangozları (Rapana Venosa) Kabuklarının Değerlendirilmesi: Hidroksiapatit, CaO ve Aktif Karbon Üretimi	2025	₺ 149.906,21	Devam Ediyor
34	Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi	G-2511	Güdümlü Proje	Mikroplastik kirliliğinin Karadeniz kıyusal ekosistemi üzerine etkileri: Çoklu tür yaklaşımı	2025	₺ 148.832,28	Devam Ediyor
35	Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi	G-2516	Güdümlü Proje	Alternatif Bir Besin Kaynağı Olarak Apilamil'in Yavru Lepistes (Poecilia reticulata) Balıklarının Büyüme ve Yaşama Oranlarına Etkisi	2025	₺ 149.745,00	Devam Ediyor
36	Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi	Rufford 45340-1	Diğer Dış Kaynaklı	Impacts of Human Disturbances on the Population Dynamics and Distribution of the Mediterranean Ghost Crab, Ocypode cursor, in Türkiye: Implications for Conservation	2025	GBP 6.998,40	Devam Ediyor
37	Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi	123 K 373 (Tübitak 3501-Kariyer Geliştirme Programı)	TÜBİTAK	Deniz Yolu Kuru Yük Taşımacılığında Navlun Endeksinin Belirlenmesine Yönelik Bir Otomatik Değerleme Modelinin Geliştirilmesi	2023	₺ 842.535,98	Devam Ediyor
38	Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi	A-2515	A Tipi (Münferit) Proje	Modüler yapıli akı anahtarlamalı doğrusal jeneratör tasarımı ve uygulaması	2025	₺ 77.000,00	Devam Ediyor
39	Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi	A-2505	A Tipi (Münferit) Proje	Orta Karadeniz Bölgesi'nde Tüketilen Üç Balık Türünün Kas Dokusunda Potansiyel Toksik Elementlerin Belirlenmesi ve Muhtemel İnsan Sağlığı Riskinin Değerlendirilmesi	2025	₺ 98.500,00	Devam Ediyor
40	Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi	A-2417	A Tipi (Münferit) Proje	Keban Baraj Gölü'nde yaşayan tatlı su kerevitinde (Pontastacus leptodactylus Eschscholtz, 1823) mikroplastik birikimi ve hepatosomatik ve gonadosomatik indekslerle olası ilişkileri	2024	₺ 74.953,60	Devam Ediyor
41	Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi	IAMU-20240306	Diğer Dış Kaynaklı	FY2024-Facilitating Greener Education And Cleaner Shipping Through The Development Novel Bespoke Microtextured Metals To Combat BioFOULing In niche Areas On Vessels	2024	USD 8.658,00	Devam Ediyor
42	Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi	G-2513	Güdümlü Proje	Karadeniz'de Avlanan Ticari Değeri Yüksek Balıkların Yenilebilir ve Atık Kısımlarından Protein Hidrolizatı Üretimi ve Protein Hidrolizatlarının Doğa Dostu Yenilebilir Filmlerde Kullanımı	2025	₺ 150.000,00	Devam Ediyor
43	Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi	101124670	AB-EMFAF	Harnessing complementary curricular preparedness via sustainable management in response to civil and military pollution on the coastline, tributaries and lagoons in Black Sea 's North, West, South zone	2023	€ 50.000,00	Devam Ediyor
44	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2216	A Tipi (Münferit) Proje	Ordu İli Altınordu, Ulubey ve Gürgentepe İlçelerinde Fındıkta Stürgün ve Dal Kurumalarına Neden Olan Fungal Etmenlerin Belirlenmesi	2022	₺ 13.092,12	Tamamlandı
45	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2305	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	ORDU İLİNDE YAYILIŞ GÖSTEREN THYMUS PRAECOX SUBSP. SKORPILII TÜRÜNÜN SALGI YAPILARININ BELİRLENMESİ VE FARKLI KURUTMA YÖNTEMLERİNİN BAZI FİZİKOKİMYASAL ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE ETKİSİ	2023	₺ 16.958,96	Tamamlandı

## ODÜBAP Koordinasyon Birimi 2025 Yılı Birim Faaliyet Raporu

46	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2308	B Tipi (Doktora Tezi) Proje	Doğu Karadeniz Bölgesi'nde depolanmış fındıklarda bulunan zararlıların ve doğal düşmanların yayılışı ile Kurumeyve güvesi <i>Plodia interpunctella</i> (Hübner) (Lepidoptera: Pyralidae)'nın fındıkta demografik özellikleri ve kaliteye etkilerinin belirlenmesi	2023	₺ 37.494,10	Tamamlandı
47	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2314	B Tipi (Doktora Tezi) Proje	Mikroenkapsül Balık Yağı ile Zenginleştirilmiş Fındık Kremalarının Depolama Boyunca Duyusal, Fiziksel ve Kimyasal Kalite Değişimlerinin İncelenmesi	2023	₺ 31.991,60	Tamamlandı
48	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2328	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Fındıkta tahripkar külleme hastalığı etmeni <i>Erysiphe corylacearum</i> 'un bazı çevre dostu ürünler ile mücadelesi üzerinde çalışmalar	2023	₺ 17.500,00	Tamamlandı
49	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2332	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Sefer planı geçiş izi limiti (XTL) belirlenmesinde bulanık temelli hibrit bir model önerisi	2023	₺ 16.000,00	Tamamlandı
50	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2333	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Liman devleti denetimlerinde Denizde Çalışma Sözleşmesi (MLC) 2006 kaynaklı uygunsuzlukların incelenmesi	2023	₺ 10.000,00	Tamamlandı
51	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2405	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Arı Ürünü Katkılı Metal-Organik Kafes Destekli Nanopartiküllerin Biyolojik Aktiviteleri	2024	₺ 35.664,80	Tamamlandı
52	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2407	A Tipi (Münferit) Proje	Asit ve Alkalin Toprakta Yetiştirilen Marulun Besin Maddesi İçeriği Üzerine Biokömür ve Vermikompost Uygulamalarının Etkisi	2024	₺ 24.864,00	Tamamlandı
53	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2408	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Kivi Bahçesi Mikroklimatik Koşullarının Fenolojik ve Pomolojik Özelliklere Etkisi	2024	₺ 32.500,00	Tamamlandı
54	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2420	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Nişasta kökenli Biyobozunur mikroplastikten salınan sekonder nanoplastiklerin oluşumu, karakterizasyonu ve bunlara maruz kalan <i>Caenorhabditis elegans</i> 'ın hücre sel cevabı ve hiperspektral görüntülemesi	2024	₺ 29.600,00	Tamamlandı
55	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2421	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Ordu İlinde Üretilen Bazı Bal Örneklerinin Ağır Metal Düzeylerinin Araştırılması	2024	₺ 25.000,00	Tamamlandı
56	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2422	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Kesirli İntegraller için Maclaurin Tipli Eşitsizlikler	2024	₺ 25.504,00	Tamamlandı
57	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2423	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Fethiye Körfezi'nden <i>Boops boops</i> (Linnaeus, 1758) ve <i>Pagellus acarne</i> (Risso, 1827) (Sparidae)'nin Otolit Biyometri, Asimetri ve Morfolojik Özelliklerinin Tespiti	2024	₺ 37.500,00	Tamamlandı
58	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2431	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Gül Penceresi Çizgelerde Hata Toleransı	2024	₺ 13.010,00	Tamamlandı
59	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2432	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Grup Bölünebilir Genelleştirilmiş Petersen Çizgilerde Zedelenebilirlik Analizi	2024	₺ 10.847,00	Tamamlandı
60	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2436	B Tipi (Doktora Tezi) Proje	Fen Bilgisi Eğitiminde Yapay Zekâya Dayalı Chatbotların Uygulanması ve Değerlendirilmesi	2024	₺ 57.000,00	Tamamlandı

## ODÜBAP Koordinasyon Birimi 2025 Yılı Birim Faaliyet Raporu

61	Fen Bilimleri Enstitüsü	D-2501	Hızlı Destek	Analsim Doğal Taşının Termal İncelenmesi	2025	₺ 22.500,00	Tamamlandı
62	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2502	B Tipi (Doktora Tezi) Proje	Biberde Tür İçi ve Türler Arası Melezlerde Anter Kültürü Uygulamalarının Androgenesis Üzerine Etkileri	2025	₺ 80.249,00	Devam Ediyor
63	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2501	B Tipi (Doktora Tezi) Proje	Türkiye'de Maviyemiş ( <i>Vaccinium spp.</i> ) Yetiştiriciliği Yapılan Alanlardaki Bitki Paraziti Nematodların Teşhisi, Dağılımları ve Popülasyon Dinamiklerinin Araştırılması	2025	₺ 89.998,17	Devam Ediyor
64	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2316	A Tipi (Münferit) Proje	Bazı Yenilebilir Bitkilerden GABAerjik ve Antimikrobiyal Etkili Biyoaktif Bileşiklerin Doğal Derin Ötektik Çözücülerle Ekstraksiyon ve Optimizasyonu	2023	₺ 27.700,00	Devam Ediyor
65	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2516	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Ulubey, Gököy ve Gürgentepe Yöresi Fındık Bahçelerinin Toprak Özelliklerinin Belirlenmesi	2025	₺ 59.700,00	Devam Ediyor
66	Fen Bilimleri Enstitüsü	D-2503	Hızlı Destek	Analsim Doğal Taşının Mekanik İncelenmesi	2025	₺ 14.000,00	Devam Ediyor
67	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2517	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Fındıkta ( <i>Corylus colurna</i> ) bitki büyümesini destekleyici endofitik bakterilerin hibrit tüm genom DNA dizilimleri ve biyoinformatik analizleri	2025	₺ 56.900,00	Devam Ediyor
68	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2524	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Ticari Olarak Kullanılan Nematitlerin Bazı Kök-Lezyon Nematodu ( <i>Pratylenchus spp.</i> ) Türlerinin Farklı Bitkiler Üzerinde Enfeksiyon Kabiliyetine Etkisinin Araştırılması	2025	₺ 54.840,80	Devam Ediyor
69	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2317	B Tipi (Doktora Tezi) Proje	Gümüş Nano Kümelerle Antibiyotik Tayini	2023	₺ 31.800,00	Devam Ediyor
70	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2521	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	<i>Corylus avellana L.</i> zarı Bitki Özülerinin <i>Acanthamoeba castellanii</i> Trofozitlerine Karşı İn-Vitro Amobisidal Etkisinin ve DNA Hasarına Karşı Koruyucu Aktivitesinin Araştırılması	2025	₺ 49.253,60	Devam Ediyor
71	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2520	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	ORDU İLİNDE YAYILIŞ GÖSTEREN <i>SALVIA MULTICAULIS</i> TÜRÜNÜN BAZI ANATOMİK, MİKROMORFOLOJİK VE HİSTOKİMYASAL ÖZELLİKLERİ İLE UÇUCU YAĞ BİLEŞENLERİNİN BELİRLENMESİ	2025	₺ 44.773,98	Devam Ediyor
72	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2525	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Kahve Alternatifi Doğal Ürünlerin Kimyasal Profili, in-vitro/in-silico Antioksidan ve DNA Bağlanma Aktiviteleri ve Farmakokinetik Çalışmalar	2025	₺ 39.330,00	Devam Ediyor
73	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2526	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Benzokonduritrol-F Türevlerinin Stereokontrollü Sentezi	2025	₺ 43.000,00	Devam Ediyor
74	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2530	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Fındıkta uç budamasının verim ve kaliteye etkisi	2025	₺ 55.500,00	Devam Ediyor
75	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2529	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Türkiye'nin Çeşitli Bölgelerinden Temin Edilen Propolis Örneklerinin Biyokimyasal İçerikleri ve Biyolojik Aktivitelerinin Karşılaştırılması	2025	₺ 47.498,40	Devam Ediyor
76	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2406	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Antalya Bölgesi'nde Dağılım Gösteren Beyaz Sokar Balığı ( <i>Siganus rivulatus</i> Forsskal, 1775)'nin Bazı Büyüme Özelliklerinin Belirlenmesi	2024	₺ 24.718,00	Devam Ediyor

## ODÜBAP Koordinasyon Birimi 2025 Yılı Birim Faaliyet Raporu

77	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2426	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Farklı Sıcaklıklarda Üretilen Fındık Zuruf Biyokömürünün Toprak Özellikleri Üzerine Zamansal Etkilerinin Belirlenmesi	2024	₺ 25.000,00	Devam Ediyor
78	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2425	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Isı Pompalı Kurutucuda Kurutulan Yenidünya Meyve Tozunun Dondurmada Kullanımı	2024	₺ 24.894,00	Devam Ediyor
79	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2433	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Farklı fonksiyonel gruplu İzoindol-1,3-dion bileşiklerinin sentezi	2024	₺ 25.000,00	Devam Ediyor
80	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2437	B Tipi (Doktora Tezi) Proje	Fol Deresi'nde (Trabzon, Türkiye) Su ve Sediment Kalitesi ile Ekolojik Riskin Fizikokimyasal, Biyolojik ve Çok Değişkenli İstatistiksel Analizler Kullanılarak Araştırılması	2024	₺ 49.380,00	Devam Ediyor
81	Fen Bilimleri Enstitüsü	B-2519	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Kokulu Kara Üzüm (Vitis labrusca L.) Kabuklarının Dondurma Üretiminde Kullanımının Araştırılması	2025	₺ 39.960,00	Devam Ediyor
82	Fen Edebiyat Fakültesi	A-2326	A Tipi (Münferit) Proje	Akrilamid nörotoksitesinde vanilik asitin oksidatif stres üzerine etkisinin in vitro incelenmesi	2023	₺ 25.000,00	Tamamlandı
83	Fen Edebiyat Fakültesi	A-2332	A Tipi (Münferit) Proje	Spiromesifen Pestisitinin İnsan Akciğer Epitel Hücrelerinde Genotoksik ve Sitotoksik Etkileri	2023	₺ 24.999,48	Tamamlandı
84	Fen Edebiyat Fakültesi	A-2333	A Tipi (Münferit) Proje	Polidatin ve Koenzim-Q 10'nun Doksorubisin Uygulanan İnsan Meme Kanseri Hücrelerindeki Sitotoksitesite, Proliferasyon ve Apoptoz Üzerindeki Etkisi	2023	₺ 24.999,48	Tamamlandı
85	Fen Edebiyat Fakültesi	A-2334	A Tipi (Münferit) Proje	Yeni 1-Aminoindan Türevlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu	2023	₺ 37.500,00	Tamamlandı
86	Fen Edebiyat Fakültesi	A-2341	A Tipi (Münferit) Proje	Mivebresibin İnsan Meme Kanseri Hücrelerinin Canlılığı ve Proliferasyonu Üzerindeki Etkisi	2023	₺ 32.345,00	Tamamlandı
87	Fen Edebiyat Fakültesi	A-2342	A Tipi (Münferit) Proje	İnsan Pankreas Hücrelerinde Akrolein ile İndüklenen Sitotoksitesite, DNA Hasarı ve Oksidatif Stres Üzerine Piknogenolun Etkileri	2023	₺ 35.132,14	Tamamlandı
88	Fen Edebiyat Fakültesi	A-2343	A Tipi (Münferit) Proje	Flupyradifurone İnektisitinin İnsan Akciğer Epitel Hücrelerinde DNA Hasarı Üzerindeki Etkileri	2023	₺ 27.500,00	Tamamlandı
89	Fen Edebiyat Fakültesi	A-2344	A Tipi (Münferit) Proje	Akrilamidin İnsan Mesane Hücrelerindeki Sitotoksitesite ve Genotoksitesitesi	2023	₺ 25.000,00	Tamamlandı
90	Fen Edebiyat Fakültesi	A-2345	A Tipi (Münferit) Proje	Bazı Sübstitüe Kalkonların Sentezi, Karakterizasyonu ve Bioaktiviteleri	2023	₺ 28.900,00	Tamamlandı
91	Fen Edebiyat Fakültesi	A-2347	A Tipi (Münferit) Proje	Yeni Bir Yöntemle Stereokontrollü İnositol İzomerlerinin Sentezi	2023	₺ 33.396,50	Tamamlandı
92	Fen Edebiyat Fakültesi	A-2426	A Tipi (Münferit) Proje	Farklı aşılama derecelerine sahip poli(stiren-aşı-3-hidroksiproiyonat) ve poli(stiren-aşı-etilen glikol) kopolimerlerinin fiziksel ve mekanik özelliklerinin incelenmesi	2024	₺ 55.000,00	Tamamlandı
93	Fen Edebiyat Fakültesi	A-2428	A Tipi (Münferit) Proje	Makrolid grubu antibiyotiklerden azitromisin ve klaritromisin etken maddelerinin sitotoksitesite ve genotoksitesitelerinin araştırılması	2024	₺ 74.519,60	Tamamlandı
94	Fen Edebiyat Fakültesi	D-2403	Hızlı Destek	2-Hidroksipropil akrilat bazlı blok ve rastgele kopolimerlerin sentezi ve suda çözünme davranışlarının incelenmesi	2024	₺ 9.947,60	Tamamlandı
95	Fen Edebiyat Fakültesi	G-2509	Güdümlü Proje	Kahverengi Kokarcanın Mücadelesinde Kullanılan Bazı İnektisit Etken	2025	₺ 150.000,00	Devam Ediyor

## ODÜBAP Koordinasyon Birimi 2025 Yılı Birim Faaliyet Raporu

				Maddelerinin Sucul Biyoçeşitlilik Üzerindeki Toksikolojik Etkilerinin Araştırılması			
96	Fen Edebiyat Fakültesi	G-2501	Güdümlü Proje	Kahverengi kokarca (Halyomorpha halys) endosimbiontu Candidatus Pantoea carbekii'nin shotgun metagenomik yaklaşım ile tüm genom DNA diziliminin elde edilmesi	2025	₺ 150.000,00	Devam Ediyor
97	Fen Edebiyat Fakültesi	G-2510	Güdümlü Proje	Türkiye'nin bazı kıyı kumullarında yayılış gösteren <i>Pancreaticum maritimum</i> L. (Kum zambağı) türünün morfo-anatomik, ekolojik ve fitokimyasal açıdan karşılaştırması	2025	₺ 149.926,20	Devam Ediyor
98	Fen Edebiyat Fakültesi	124 Z 227 (Tübitak 1001- Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı)	TUBİTAK	Seryum Oksit Nanopartiküllerinin Tek Başına ve Kemoterapi, İmmünoterapi ve Hormonal Tedavi ile Kombinasyon Muamelerinin Doksorubisin Dirençli ve Duyarlı Meme Kanseri Sferoid Ko-Kültürleri Üzerindeki Antikanser Etkileri	2025	₺ 2.059.800,00	Devam Ediyor
99	Fen Edebiyat Fakültesi	125 Z 007 (Tübitak 1002-Hızlı Destek)	TUBİTAK	Flupyradifuron İnsektisitinin İnsan Akciğer Epitel Hücrelerinde Oksidatif Stres Üzerindeki Etkisi	2025	₺ 100.000,00	Devam Ediyor
100	Fen Edebiyat Fakültesi	124 F 434 (Tübitak 3501- Kariyer Geliştirme Programı)	TUBİTAK	Kutupsal Ayrısındaki Yaklaşık Kanonik Ortogonal Kutupsal Çarpmanın Toplamsal Pertürbasyonu	2025	₺ 761.815,00	Devam Ediyor
101	Fen Edebiyat Fakültesi	A-2516	A Tipi (Münferit) Proje	Benzimidazol Türü Ligandlar İçeren Yeni Ag(I) Komplekslerinin BSA- ve DNA- Bağlanması Spekroskopik ve Teorik Analizi	2025	₺ 105.000,00	Devam Ediyor
102	Fen Edebiyat Fakültesi	A-2502	A Tipi (Münferit) Proje	Uşak İli Neolitik ve Kalkolitik Çağ Araştırmaları	2025	₺ 41.036,30	Devam Ediyor
103	Fen Edebiyat Fakültesi	A-2519	A Tipi (Münferit) Proje	Clothianidin pestisitinin sağlıklı meme hücrelerinde sitotoksisite, apoptoz, ve oksidatif hasar üzerine etkileri	2025	₺ 90.999,60	Devam Ediyor
104	Fen Edebiyat Fakültesi	A-2517	A Tipi (Münferit) Proje	Doksiziklin'in tek başına ve doksorubisin ile birlikte kullanıldığında MDA-MB-453 hücrelerinin canlılığı, adhezyonu ve apoptoz üzerindeki etkileri	2025	₺ 104.604,00	Devam Ediyor
105	Fen Edebiyat Fakültesi	A-2521	A Tipi (Münferit) Proje	Biyolojik olarak parçalanabilir mikroplastiklerden salınan sekonder mikro- ve nanoplastiklerin oluşumu ve karakterizasyonu: Bunların, farklı trofik seviyeleri temsil eden in vivo modellerde ve in vitro da toksisitesi ve hücresel tepkilerinin değerlendirilmesi	2025	₺ 91.500,00	Devam Ediyor
106	Fen Edebiyat Fakültesi	A-2518	A Tipi (Münferit) Proje	Enzalutamid ve Abirateron İlaçlarının Tek Başlarına ve Kolşisin ile Kombinasyon Halinde Kullanıldıklarında Androjen Bağımsız, Katrasyona Dirençli Prostat Kanseri Hücrelerindeki Antikanser Etkilerinin Belirlenmesi	2025	₺ 98.500,00	Devam Ediyor
107	Fen Edebiyat Fakültesi	A-2520	A Tipi (Münferit) Proje	Spiromesifenin sağlıklı meme hücrelerinde sitotoksik ve endokrin bozucu potansiyelinin araştırılması	2025	₺ 69.984,00	Devam Ediyor
108	Fen Edebiyat Fakültesi	125 Z 594 (Tübitak 1002-Hızlı Destek)	TUBİTAK	Spiromesifen Pestisitinin İnsan Bronşial Hücrelerinde Oksidatif Stres ve Apoptoz Üzerindeki Etkisi	2025	₺ 100.000,00	Devam Ediyor

## ODÜBAP Koordinasyon Birimi 2025 Yılı Birim Faaliyet Raporu

109	Fen Edebiyat Fakültesi	A-2448	A Tipi (Münferit) Proje	Obezite tedavisinde kullanılan liraglutid etken maddeli saxenda iğnesinin Caenorhabditis elegans üzerindeki biyolojik etkilerinin araştırılması	2024	₺ 65.000,00	Devam Ediyor
110	Fen Edebiyat Fakültesi	A-2427	A Tipi (Münferit) Proje	Bazı Yeni 1,4-Disüstittue-1,2,3-Triazol Bileşiklerinin Sentezi	2024	₺ 53.800,00	Devam Ediyor
111	Fen Edebiyat Fakültesi	124 O 191 (Tübitak 3501-Kariyer Geliştirme Programı)	TUBİTAK	Fındıktan (Corylus colurna) Mezofilik Kültüre Edilebilir Endofitik Bakterilerin İzolasyonu, Tanımlanması ve Bitki Gelişimini Destekleyici Etkilerinin Araştırılması	2024	₺ 1.027.238,61	Devam Ediyor
112	Fen Edebiyat Fakültesi	A-2330	A Tipi (Münferit) Proje	Turnasuyu ve Curi Derelerinde (Ordu) Yayılış Gösteren Tatlısu Kefallerinin Genetik Yapılarının Araştırılması	2023	₺ 29.500,00	Devam Ediyor
113	Fen Edebiyat Fakültesi	A-2327	A Tipi (Münferit) Proje	Fethiye Körfezi'nde yaşayan Siganus cinsi balık türlerinde otolit özelliklerinin tespiti	2023	₺ 27.000,00	Devam Ediyor
114	Fen Edebiyat Fakültesi	A-2328	A Tipi (Münferit) Proje	Potansiyel Biyoaktif Bileşiklerin Sentezi, in-Silico ve Moleküler Kenetlenme Çalışmaları	2023	₺ 32.600,00	Devam Ediyor
115	Fen Edebiyat Fakültesi	124 Z 440 (Tübitak 1002-Hızlı Destek)	TUBİTAK	Akroleinin İnsan Pankreas Hücrelerinde Mitochondriyal Hasar ve DNA Çift Zincir Kırıkları Oluşuma Etkisinin Ve Piknogenolün İyileştirici Potansiyelinin Araştırılması	2024	₺ 87.602,30	Devam Ediyor
116	Fen Edebiyat Fakültesi	124 Z 067 (Tübitak 1002-Hızlı Destek)	TUBİTAK	Ağır Metallerin Yeşil Kaplumbağa (Chelonia mydas) Yavrularında Birikimi ve Yumurtadan Çıkış Başarısına Etkileri	2024	₺ 84.304,55	Devam Ediyor
117	Fen Edebiyat Fakültesi	224 K 913 (Tübitak 1002-Hızlı Destek)	TUBİTAK	Tanzimat'tan Cumhuriyet'e Doğu Karadeniz Bölgesindeki Kamu Yapıları (1839-1950)	2024	₺ 60.000,00	Devam Ediyor
118	Fen Edebiyat Fakültesi	G-2508	Güdümlü Proje	Sürdürülebilir Arıtmada Yenilikçi Bir Yaklaşım: Yeşil Kimya Prensipleri ile Tasarlanan Antipirin Temelli Kemosensörler	2025	₺ 149.480,00	Devam Ediyor
119	Fen Edebiyat Fakültesi	G-2514	Güdümlü Proje	Fındık (Corylus colurna) rizosferinde kültüre edilemeyen bakterilerin taksonomik analizi ve bitki gelişimini teşvik edici etkilerinin metagenomik analizi	2025	₺ 150.000,00	Devam Ediyor
120	Fen Edebiyat Fakültesi	G-2512	Güdümlü Proje	Spiromesifen pestisitinin insan karaciğer hücreleri üzerindeki genotoksik, apoptotik ve oksidatif stres etkilerinin araştırılması	2025	₺ 149.998,80	Devam Ediyor
121	Fen Edebiyat Fakültesi	A-2346	A Tipi (Münferit) Proje	İndirgenmiş Grafen Oksitin Farklı Kompozitleriyle (rGO/Fe3O4/PEI , rGO/Au/PEI) Rose Bengal Boyar Maddesinin Serigrafi Baskı Elektrot Üzerinde Tespiti	2023	₺ 24.995,00	İptal Edildi
122	İlahiyat Fakültesi	324 K 549 (Tübitak 1002-Hızlı Destek)	TUBİTAK	Kur'ân'Da Geçen Kara Katmanlarının Semantik Metot Ve Jeoloji Verilerinden Hareketle Araştırılması	2025	₺ 49.112,00	Devam Ediyor
123	Rektörlüğe Bağlı Birimler	A-2501	A Tipi (Münferit) Proje	CHNS Analizi ile Meme Tümörlerinin Elementel Parmak İzi: Yenilikçi Bir Tanısal Biyobelirteç Yaklaşımı	2025	₺ 70.000,00	Devam Ediyor
124	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	B-2319	B Tipi (Doktora Tezi) Proje	Sezaryen Sonrası Elektrikli Battaniye ile Isıtmanın Doğum Sonu Konfor, Ağrı, Süt Miktarı ve Emzirme Başarısına Etkisi	2023	₺ 26.249,00	Tamamlandı
125	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	B-2413	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	MC4R rs17782313 gen polimorfizmi egzersize bağlı yağ oksidasyonu hızını etkiler mi?	2024	₺ 24.996,00	Tamamlandı

## ODÜBAP Koordinasyon Birimi 2025 Yılı Birim Faaliyet Raporu

126	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	B-2414	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	FTO rs9939609 Gen Polimorfizminin Egzersize Bağlı Yağ Oksidasyonu Üzerine Etkisi	2024	₺ 24.996,00	Tamamlandı
127	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	B-2416	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Üreme Otonomisi Ölçeği Türkçe Geçerlilik ve Güvenirliği	2024	₺ 30.386,00	Tamamlandı
128	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	B-2417	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Hemşirelik Öğrencilerine Uygulanan Dijital Oyunun Kan Basıncı Bilgi Düzeyine Etkisi: Randomize Kontrollü Çalışma	2024	₺ 37.500,00	Tamamlandı
129	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	B-2428	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Obez Bireylerde Endoplazmik Retikulum Stres Belirteci Grp78 ile Glutasyon Düzeylerinin Belirlenmesi ve Aralarındaki İlişkinin İncelenmesi	2024	₺ 26.000,00	Tamamlandı
130	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	B-2506	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	HAFİF DÜZEYDE ZİHİNSEL ENGELLİ ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİNE UYGULANAN BAHÇECİLİK FAALİYETLERİNİN YAŞAM KALİTESİNE ETKİSİ: BİR KARMA YÖNTEM ÇALIŞMASI	2025	₺ 39.730,00	Devam Ediyor
131	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	B-2534	B Tipi (Doktora Tezi) Proje	Gebelerde Öz Şefkat Temelli Doğuma Hazırlık Programının Öz Şefkat, Beden İmajı, Doğum Korkusu, Depresyon, Anksiyete ve Strese Etkisi	2025	₺ 62.366,20	Devam Ediyor
132	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	B-2533	B Tipi (Doktora Tezi) Proje	Primer Dismenoreli Üniversite Öğrencilerinde Konfor Kuramına Dayalı Eğitimin Dismenore, Menstrüasyon Semptomları, Premenstrüel Sendrom ve Genel İyi Oluş Düzeyine Etkisi	2025	₺ 37.000,00	Devam Ediyor
133	Sağlık Bilimleri Fakültesi	123 S 899 (Tübitak 1002-Hızlı Destek)	TÜBİTAK	Ebeveyn Merkezli Beslenme Eğitiminin Otizm Spektrum Bozukluğu Tanılı Çocukların Oksidan-Antioksidan Parametreleri Üzerine Etkisinin İncelenmesi	2023	₺ 55.000,00	Tamamlandı
134	Sağlık Bilimleri Fakültesi	38223 (Tüseb Ar-Ge Acil Destek)	TUSEB	Çocuk ve Ebeveynler İçin Geliştirilen Yerli Perioperatif Dönem hazırlık Aplikasyonu: Dijital Ciddi Sağlık Oyunu (Perioperatif Pediatrik Aplikasyon)	2024	₺ 149.600,00	Tamamlandı
135	Sağlık Bilimleri Fakültesi	E-2503	Bilimsel/Sanatsal Etkinlik Düzenleme Desteği	Hemşirelik Haftası Panel Programı Desteği	2025	₺ 9.000,00	Tamamlandı
136	Sağlık Bilimleri Fakültesi	E-2504	Bilimsel/Sanatsal Etkinlik Düzenleme Desteği	2. Uluslararası Hemşirelik Çalışmaları Kongresi	2025	₺ 50.000,00	Tamamlandı
137	Sağlık Bilimleri Fakültesi	A-2412	A Tipi (Münferit) Proje	Huzurevindeki Yaşlılara Uygulanan Bahçecilik Faaliyetlerinin Biyopsikososyal Etkileri	2024	₺ 64.865,00	Devam Ediyor
138	Sağlık Bilimleri Fakültesi	A-2420	A Tipi (Münferit) Proje	Non Alkolik Yağlı Karaciğer Hastalarının Beslenme Durumu Kandaki CD36 ve İnflamasyon Belirteçlerinin Seviyesini Etkiler mi?	2024	₺ 49.800,00	İptal Edildi
139	Sağlık Bilimleri Fakültesi	A-2404	A Tipi (Münferit) Proje	Baş ve Boyun Skuamöz Hücre Karsinomlu Hastalarda Beslenme Durumunun Bazı Kaşektik Faktörler ve İrisin Seviyesine Etkisi	2024	₺ 50.000,00	İptal Edildi
140	Sağlık Bilimleri Fakültesi	A-2403	A Tipi (Münferit) Proje	Akciğer Kanseri Hastalarda İrisin Seviyesinin İncelenmesi	2024	₺ 74.340,00	İptal Edildi
141	Sosyal Bilimler Enstitüsü	B-2312	B Tipi (Doktora Tezi) Proje	Lilith'in Kimliği ve Tasvir Sanatına Yansımaları	2023	₺ 17.560,00	Tamamlandı

## ODÜBAP Koordinasyon Birimi 2025 Yılı Birim Faaliyet Raporu

142	Sosyal Bilimler Enstitüsü	B-2337	B Tipi (Doktora Tezi) Proje	RUNDBOGENSTİL VE DOĞU AVRUPA'YA YANSIMALARI	2023	₺ 25.000,00	Tamamlandı
143	Sosyal Bilimler Enstitüsü	B-2415	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Müzik Dersi Kapsamında Geliştirilen Artırılmış Gerçeklik Uygulamalarının Lise Öğrencilerinin Akademik Başarılarına Etkisinin İncelenmesi	2024	₺ 25.000,00	Tamamlandı
144	Sosyal Bilimler Enstitüsü	B-2427	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	KUR'ÂN-I KERÎM'DE ZİLZÂL SÜRESİ EKSENİNDE DEPREM OLGUSU VE SİSMOLOJİ	2024	₺ 7.000,00	Tamamlandı
145	Sosyal Bilimler Enstitüsü	B-2527	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Kültürel Mirasın Korunması ve Tanıtımında Yeni Bir Yaklaşım; Cinis Ocağının 3D Modelleme ve AR ile Sergilenmesi	2025	₺ 39.669,87	Devam Ediyor
146	Sosyal Bilimler Enstitüsü	B-2331	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	HENRY TROTTER'IN YARKENT VE KAŞGAR KEŞİF SEFER NOTLARININ (1873-1874) ÇEVİRİ VE DEĞERLENDİRMESİ	2023	₺ 15.000,00	Devam Ediyor
147	Sosyal Bilimler Enstitüsü	B-2528	B Tipi (Doktora Tezi) Proje	İslam Hukukunda Malvarlığına Yönelik Suçlar ve Cezaları	2025	₺ 3.820,00	Devam Ediyor
148	Sosyal Bilimler Enstitüsü	B-2311	B Tipi (Doktora Tezi) Proje	TANZİMATTAN CUMHURİYETE DOĞU KARADENİZ BÖLGESİNDEKİ KAMU YAPILARI	2023	₺ 21.000,00	Devam Ediyor
149	Sosyal Bilimler Enstitüsü	B-2434	B Tipi (Doktora Tezi) Proje	Trabzon'daki Tarihi Köprüler	2024	₺ 40.000,00	Devam Ediyor
150	Spor Bilimleri Fakültesi	224 S 912 (Tübitak 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı)	TUBİTAK	Türk Elit Dayanıklılık ve Güç Sporcu Popülasyonunun Genetik Profili: Ampd1, Hif1a, Nos3 ve Nrf Gen Polimorfizmlerinin İncelenmesi	2025	₺ 1.776.214,00	Devam Ediyor
151	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	D-2401	Hızlı Destek	Bazı Türk Fındık Çeşitlerinde, Depolama Süresince Uçucu Bileşenler ve Renkte Meydana Gelebilecek Değişimlerin İncelenmesi	2024	₺ 12.000,00	Tamamlandı
152	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	D-2404	Hızlı Destek	Laurus nobilis L'de Farklı Kurutma Sıcaklıklarının Kalite Parametrelerine Etkisi	2024	₺ 10.000,00	Tamamlandı
153	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	D-2405	Hızlı Destek	Farklı Depolama Koşullarının Kekik (Thymbra spp.) Sekonder Metabolitleri Üzerine Etkisi	2025	₺ 10.000,00	Tamamlandı
154	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	A-2525	A Tipi (Münferit) Proje	Fotovoltaik panellerinin aktif yöntemle soğutulması ile enerji verimliliğinin artırılması.	2026	₺ 76.065,62	Devam Ediyor
155	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	A-2524	A Tipi (Münferit) Proje	Nanopartikül kullanımı ile Isı Değiştiricilerinin Performansının Artırılması	2026	₺ 48.248,00	Devam Ediyor
156	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	125 M 115 (Tübitak 1002-Hızlı Destek)	TUBİTAK	Karbon Fiber Takviyeli Polimer Kompozit Malzemenin (Usn150b) Karma Mod I/Ti Kırılma Davranışının İncelenmesi	2025	₺ 100.000,00	Devam Ediyor
157	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	A-2431	A Tipi (Münferit) Proje	Oyunlaştırma Yoluyla Çevrimiçi Öğrenme Ortamına Katılımın Artırılması	2024	₺ 55.605,83	Devam Ediyor
158	Teknik Bilimler	124 M 965 (Tübitak 1001-	TUBİTAK	Renksiz Dağıtılmış Yanma Koşullarında Ultra Düşük Nox Seviyeleri ile Sürdürülebilir Enerji	2024	₺ 1.885.673,00	Devam Ediyor

## ODÜBAP Koordinasyon Birimi 2025 Yılı Birim Faaliyet Raporu

	Meslek Yüksekokulu	Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı)		Dönüşümü için Hidrojen Destekli Amonyak Yakıt Kullanımının Yaygınlaştırılması			
159	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	D-2507	Hızlı Destek	Ordu Merkezindeki Ortak Kullanım Alanlarında 50 Hz ve GSM Bandında Elektromanyetik Alan Maruziyetinin Ölçülmesi ve Sağlık açısından Kritiği	2025	₺ 8.640,00	Kabul Edildi
160	Tıp Fakültesi	A-2304	A Tipi (Münferit) Proje	Oleuropein K562 Lösemi Kanser Hücrelerinde DNA Hasarı, Tamiri ve Hücre Proliferasyonu Üzerine Etkisi	2023	₺ 25.000,00	Tamamlandı
161	Tıp Fakültesi	A-2305	A Tipi (Münferit) Proje	Artemisininin Ishikawa Endometrial Kanser Hücrelerinde Apoptoz ve Proliferasyon Üzerine Etkisi	2023	₺ 25.000,00	Tamamlandı
162	Tıp Fakültesi	A-2309	A Tipi (Münferit) Proje	Metabolik Sendromlu Hastalarda 8OHdG, IL6 Düzeyleri ile APE1 ve XRCC1 DNA Tamir Geni Varyantlarının Belirlenmesi	2023	₺ 25.000,00	Tamamlandı
163	Tıp Fakültesi	A-2310	A Tipi (Münferit) Proje	Epilepsi modeli oluşturulan erkek sıçanlarda carbamazepine karbon dot işlevselleştirilmiş gümüş nanopartiküllerin beyin üzerine etkilerinin incelenmesi	2023	₺ 26.995,38	Tamamlandı
164	Tıp Fakültesi	A-2311	A Tipi (Münferit) Proje	Epilepsi modeli oluşturulan erkek sıçanlarda carbamazepine karbon dot bağlı AgNP nanopartiküllerin kalp üzerine morfolojik etkilerinin incelenmesi	2023	₺ 25.000,00	Tamamlandı
165	Tıp Fakültesi	A-2316	A Tipi (Münferit) Proje	Venöz Yetmezliği Olan Hastaların Oksidatif Stres Düzeyleri ve Toplam Oksidan ve Antioksidan Durumunun Belirlenmesi	2023	₺ 25.000,00	Tamamlandı
166	Tıp Fakültesi	A-2317	A Tipi (Münferit) Proje	Leiomyomalı Hastalarda 8-OHdG, IL6 Düzeyleri ile hOGG1 ve PARP-1 DNA Tamir Geni Varyantlarının Belirlenmesi	2023	₺ 25.000,00	Tamamlandı
167	Tıp Fakültesi	A-2318	A Tipi (Münferit) Proje	Adenomyosisli Hastaların Oksidatif Stres Düzeyleri ve Toplam Oksidan ve Antioksidan Durumunun Belirlenmesi	2023	₺ 25.000,00	Tamamlandı
168	Tıp Fakültesi	A-2322	A Tipi (Münferit) Proje	Atriyal Fibrilasyon ile 8OHdG, IL6 Düzeyleri, APE1 ve XRCC1 DNA Onarım Geni Varyantlarının İlişkisi: Neden veya sonuç	2023	₺ 25.000,00	Tamamlandı
169	Tıp Fakültesi	A-2402	A Tipi (Münferit) Proje	H1395 Akciğer Kanser Hücreleri Üzerinde Artemisininin Anti-Kanser Etkilerinin Belirlenmesi	2024	₺ 50.000,00	Tamamlandı
170	Tıp Fakültesi	A-2408	A Tipi (Münferit) Proje	MCF-7 Meme Kanser Hücrelerinde Fusarik Asidin Hücre Proliferasyonu ve Toll Like Sinyal Yolu Genleri Üzerine Etkisi	2024	₺ 50.000,00	Tamamlandı
171	Tıp Fakültesi	A-2419	A Tipi (Münferit) Proje	Akciğer Adenokarsinomu H1650 Hücre Hattında Thymoquinone Maddesinin Hücre Proliferasyonu ve Toll Like Sinyal Yolu Genleri Üzerine Etkisi	2024	₺ 50.000,00	Tamamlandı
172	Tıp Fakültesi	A-2425	A Tipi (Münferit) Proje	Amigdalinin SHSY5Y nöroblastom hücrelerinde proliferasyon, invazyon, migrasyon ve apoptoz üzerine in vitro etkisinin belirlenmesi	2024	₺ 50.000,00	Tamamlandı
173	Tıp Fakültesi	A-2433	A Tipi (Münferit) Proje	Tannik asitin SHSY5Y Nöroblastom Hücrelerinde sitotoksik etkisinin belirlenmesi ve Toll-like reseptörleri ve ilişkili miRNA'lar üzerinden etki mekanizmasının tespit edilmesi	2024	₺ 50.000,00	Tamamlandı
174	Tıp Fakültesi	A-2434	A Tipi (Münferit) Proje	Fındık Yağının Yara İyileşme Mekanizmaları üzerine Etkisinin Araştırılması	2024	₺ 60.000,00	Tamamlandı

## ODÜBAP Koordinasyon Birimi 2025 Yılı Birim Faaliyet Raporu

175	Tıp Fakültesi	A-2435	A Tipi (Münferit) Proje	CDC42 inhibitörü ML141'in küçük hücreli dışı akciğer kanseri hücrelerinde hücre göçü ve apoptotik etkilerinin araştırılması	2024	₺ 60.000,00	Tamamlandı
176	Tıp Fakültesi	A-2443	A Tipi (Münferit) Proje	Neokuproinin Acanthamoeba castellanii trofozoitleri Üzerine Antiprotozoal Etkisinin Değerlendirilmesi	2024	₺ 50.000,00	Tamamlandı
177	Tıp Fakültesi	B-2320	A Tipi (Münferit) Proje	Benign Prostat Hiperplazisi Tanısı Konmuş Hastalarda Galektin-3 ve GLP-1 (9-36) Amid Düzeylerinin Araştırılması	2023	₺ 14.997,80	Tamamlandı
178	Tıp Fakültesi	B-2403	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Sıçanlarda metotreksat kaynaklı böbrek hasarında alfa pinenin etkileri	2024	₺ 32.496,40	Tamamlandı
179	Tıp Fakültesi	B-2404	B Tipi (Dişte/Tıpta Uzmanlık Tezi) Proje	Akut apandisitte galaktin-3'ün tanısıl değeri	2024	₺ 20.310,00	Tamamlandı
180	Tıp Fakültesi	B-2410	B Tipi (Dişte/Tıpta Uzmanlık Tezi) Proje	Renal Hücre Kültürlerinde Alternatif Kontrast Nanomaddenin ve Kontrast Maddenin Maruziyet Sonrası Timokinon MOF Nanopartikülünün Biyolojik Etkileri:Kontrast Nefropati Modellemesi.	2024	₺ 49.422,50	Tamamlandı
181	Tıp Fakültesi	B-2412	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Prediyaet ve Tip 2 Diyabet Hastalarında GRP78, Protein Disülfid İzomeraz A4 Enzimi ve Homosistein Düzeylerinin İncelenmesi	2024	₺ 37.000,00	Tamamlandı
182	Tıp Fakültesi	B-2419	B Tipi (Dişte/Tıpta Uzmanlık Tezi) Proje	Testis Torsiyonu İskemi Reperfüzyon Hasarında sST2 ve Galektin-3'ün Rolü; Rat Çalışması	2024	₺ 33.927,00	Tamamlandı
183	Tıp Fakültesi	B-2424	B Tipi (Dişte/Tıpta Uzmanlık Tezi) Proje	Akut Kolesistit Hastalarında Galektin-3'ün Prognostik Önemi	2024	₺ 14.630,00	Tamamlandı
184	Tıp Fakültesi	D-2502	Hızlı Destek	İdrar Escherichia coli izolatlarında O25b-ST131 klonunun yaygınlığı ve biyofilm varlığı ile ilişkisi	2025	₺ 11.445,00	Tamamlandı
185	Tıp Fakültesi	B-2505	B Tipi (Dişte/Tıpta Uzmanlık Tezi) Proje	Koroner Baypas Cerrahisi Geçiren Hastalarda BDNF ve Zonulin Düzeyleri Kognitif Disfonksiyonu Öngörebilir mi	2025	₺ 59.328,00	Devam Ediyor
186	Tıp Fakültesi	B-2510	B Tipi (Dişte/Tıpta Uzmanlık Tezi) Proje	Üretral Darlıkta Hypericum Perforatum'un Etkisi: Rat Çalışması	2025	₺ 40.244,10	Devam Ediyor
187	Tıp Fakültesi	B-2515	B Tipi (Dişte/Tıpta Uzmanlık Tezi) Proje	Deneyisel sıçan siyatik sinir hasarı modelinde retinoik asit içeren tübüler greftin aksonal rejenerasyona etkisi	2025	₺ 59.958,00	Devam Ediyor
188	Tıp Fakültesi	B-2507	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Metabolik Sendromlu Hastalarda Gremlin 1 ve Kemik Morfogenetik Protein 4 Düzeylerinin Araştırılması	2025	₺ 40.000,00	Devam Ediyor
189	Tıp Fakültesi	324 S 992 (Tübitak 1002-Hızlı Destek)	TUBİTAK	Zaman Kısıtlı Beslenme ve Depresyon İlişkisinde Alfa Klotho Proteinin Rolü	2025	₺ 99.999,00	Devam Ediyor
190	Tıp Fakültesi	B-2522	B Tipi (Dişte/Tıpta Uzmanlık Tezi) Proje	MATERNAL SERUM SORTİLİN DEĞERİNİN PRETERM EYLEMİ ÖNGÖRMEDEKİ KLİNİK ÖNEMİ	2025	₺ 48.966,00	Devam Ediyor
191	Tıp Fakültesi	B-2531	B Tipi (Dişte/Tıpta Uzmanlık Tezi) Proje	Kardiyojenik ve Non-Kardiyojenik Ölümelerde Miyokardın İmmünohistokimyasal İncelenmesi	2025	₺ 59.950,00	Devam Ediyor

## ODÜBAP Koordinasyon Birimi 2025 Yılı Birim Faaliyet Raporu

192	Tıp Fakültesi	D-2508	Hızlı Destek	Stres ve Zaman Kısıtlı Beslenmenin Sağ Hipokampüste Klotho Ekspresyonu ile Mikroglial Aktivasyona Etkisi	2025	₺	14.998,50	Devam Ediyor
193	Tıp Fakültesi	A-2511	A Tipi (Münferit) Proje	Karbapenem Dirençli Klebsiella pneumoniae İzolatlarının Moleküler Epidemiyolojisi ve Seftazidim-avibaktam Etkinliği	2025	₺	69.900,00	Devam Ediyor
194	Tıp Fakültesi	A-2513	A Tipi (Münferit) Proje	Kanser Hücrelerinde Warburg Etkisi Üzerinden Ferroptozisi Tetikleme Öngörülen AMF-CM Nanoyapısının Ön Çalışma Kapsamında Biyolojik Etkinliğinin Araştırılması	2025	₺	69.960,00	Devam Ediyor
195	Tıp Fakültesi	D-2509	Hızlı Destek	Serum GRP78 Düzeyleri ve Fibromiyalji: Yeni Bir İmmunolojik Perspektif	2025	₺	15.000,00	Devam Ediyor
196	Tıp Fakültesi	A-2514	A Tipi (Münferit) Proje	Koenzim Q10'un Uterin Leiomyosarkoma Hücre Hattı (SK-UT-1) Üzerinde Mitokondriyal Fonksiyon, Metabolik Aktivite ve Hücrel Dinamiklere Etkisi	2025	₺	69.960,00	Devam Ediyor
197	Tıp Fakültesi	A-2506	A Tipi (Münferit) Proje	Bir NAD Öncülü Olan NMN'nin Sıçanlarda Penisilinle İndüklenen Epileptiform Aktiviteye Etkisi	2025	₺	69.730,80	Devam Ediyor
198	Tıp Fakültesi	A-2509	A Tipi (Münferit) Proje	SORT1 Geninin Pediatrik Biküspit Aort Kapak Hastalığıyla İlişkisi: Klinik ve Moleküler Düzeyde Bir Değerlendirme	2026	₺	70.000,00	Devam Ediyor
199	Tıp Fakültesi	A-2510	A Tipi (Münferit) Proje	Pediatrik Mitral Kapak Prolapsusu Hastalarında TGF-β1 Gen Ekspresyonunun ve Serum Protein Düzeylerinin Klinik Değerlendirilmesi	2026	₺	70.000,00	Devam Ediyor
200	Tıp Fakültesi	B-2532	B Tipi (Yüksek Lisans Tezi) Proje	Zaman Kısıtlı Beslenmenin İskelet Kası Mitokondriyal Biyogenezine Etkisi	2025	₺	59.875,00	Devam Ediyor
201	Tıp Fakültesi	48438 (Tüseb Tıp/Dış Uzm. Öğr.Yön.A 3 Pro.Des.Pr g)	TUSEB	Penisilinle İndüklenen Epileptiform Aktivitede Seryum Oksit Nanopartiküllerin Fizyopatolojik Etkisi	2025	₺	199.276,00	Devam Ediyor
202	Tıp Fakültesi	A-2405	A Tipi (Münferit) Proje	Çocuk ve ergenlerde depresif bozuklukta yeni inflamatuvar biyobelirteçleri Galectin 1 ve Galectin 3 seviyelerinin incelenmesi	2024	₺	49.470,00	Devam Ediyor
203	Tıp Fakültesi	A-2406	A Tipi (Münferit) Proje	Majör depresif bozukluk bulunan çocuk ve ergenlerde nörofilament hafif zincir seviyelerinin araştırılması	2024	₺	30.738,00	Devam Ediyor
204	Tıp Fakültesi	A-2440	A Tipi (Münferit) Proje	Akut Romatizmal Ateş Hastalarında Mid- Rejyonel ProAdrenomodulin ve sST2 Düzeylerinin Tanısal ve Prognostik Rollerini	2024	₺	49.980,00	Devam Ediyor
205	Tıp Fakültesi	A-2441	A Tipi (Münferit) Proje	Sepsis Hastalarında Tanısal ve Prognostik Biyobelirteç Olarak hsa-miR-101 ve hsa-miR-146a İfade Düzeylerinin Araştırılması	2024	₺	50.000,00	Devam Ediyor
206	Tıp Fakültesi	A-2409	A Tipi (Münferit) Proje	Amigdalinin SW480 Kolon Kanser Hücrelerinde DNA Hasarı, Tamiri ve Hücre Proliferasyonu Üzerine Etkisi	2024	₺	50.000,00	Devam Ediyor
207	Tıp Fakültesi	A-2407	A Tipi (Münferit) Proje	SW480 Kolon Kanser Hücrelerinde Oleuropeinin Endoplazmik Retikulum Stresi Üzerine Etkisi	2024	₺	50.000,00	Devam Ediyor
208	Tıp Fakültesi	A-2442	A Tipi (Münferit) Proje	Serebral Toksoplazmozda Deferoksamin Tedavisinin Yeri ve Nöroprotektif Etkisinin Araştırılması	2024	₺	49.999,20	Devam Ediyor
209	Tıp Fakültesi	A-2421	A Tipi (Münferit) Proje	Sıçanlarda Deneysel Epidural Fibrozis Modelinde Polihidroksibutirat + Aljinat	2024	₺	48.151,26	Devam Ediyor

## ODÜBAP Koordinasyon Birimi 2025 Yılı Birim Faaliyet Raporu

				Yapısındaki Fibriler Membranın Topikal Uygulaması			
210	Tıp Fakültesi	A-2436	A Tipi (Münferit) Proje	Deneysel olarak oluşturulan serebral iskemi reperfüzyon hasarında tek başına deksmedetomidin, tek başına melatonin veya deksmedetomidin + melatonin kombinasyonunun nöroprotektif etkisi	2025	₺ 50.000,00	Devam Ediyor
211	Tıp Fakültesi	A-2437	A Tipi (Münferit) Proje	Spinal Anestezi Altında Sezaryen Seksiyo Operasyonu Geçiren Gebelerde Beta -- 2 Adrenoreseptör (ADRB2) Genindeki Single Nükleotid Polimorfizm ile İntraoperatif Efedrin Tüketimi İlişkisi	2024	₺ 49.999,20	Devam Ediyor
212	Tıp Fakültesi	A-2432	A Tipi (Münferit) Proje	DAAM2 geni varyantları ve inmemiş testis ilişkisi	2024	₺ 45.600,00	Devam Ediyor
213	Tıp Fakültesi	A-2401	A Tipi (Münferit) Proje	Böbrek iskemi reperfüzyon modelinde, Nr2/HO-1 yolağına deksmedetomidin ve deksmedetomidin + melatonin kombinasyonunun etkisi; deneysel araştırma	2024	₺ 53.763,80	Devam Ediyor
214	Tıp Fakültesi	A-2424	A Tipi (Münferit) Proje	Travmatik Beyin Hasarının Elektrofizyolojik Beyin Sapı İşitsel Uyarılmış Potansiyelleri ve Beyin Sapı Oksidatif Stres Parametreleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması	2024	₺ 49.200,00	Devam Ediyor
215	Tıp Fakültesi	A-2410	A Tipi (Münferit) Proje	Anksiyöz Gebelerde Spinal Anestezi Öncesi Uygulanan Sedasyonun IL-33, sST2 ve Galectin-3 Üzerine Etkisinin Araştırılması	2025	₺ 52.593,60	Devam Ediyor
216	Tıp Fakültesi	A-2422	A Tipi (Münferit) Proje	İnsan Uterin Leiomyosarkom Kanser Hücrelerinde Monensin Tedavisinin Hücre Proliferasyonu, Apoptoz ve Oksidatif Stres Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması	2024	₺ 50.000,00	Devam Ediyor
217	Tıp Fakültesi	A-2423	A Tipi (Münferit) Proje	siRNA Aracılı Deubikitinaz USP28 İnhibisyonunun Akciğer Kanser Hücrelerinde Otofaji ve ER Stresi Üzerindeki Etkisinin Araştırılması	2024	₺ 50.000,00	Devam Ediyor
218	Tıp Fakültesi	A-2444	A Tipi (Münferit) Proje	Streptozotosin (STZ) ile İndüklenmiş Tip I Diyabet Modelinde Trans-Akonitik Asit' in işitsel Beyinsapı Potansiyelleri Üzerine Etkisinin Araştırılması	2024	₺ 49.999,20	Devam Ediyor
219	Tıp Fakültesi	B-2523	B Tipi (Dişte/Tıpta Uzmanlık Tezi) Proje	Erektile Disfonksiyon Hastalarında Nötrofil Jelatinaz İlişkili Lipokalin Bir Biyobelirteç Olarak Kullanılabilir Mi?	2025	₺ 30.912,00	Devam Ediyor
220	Tıp Fakültesi	A-2507	A Tipi (Münferit) Proje	Titanyum Alaşımına Uygulanan Flor Elementinin Sitotoksik Etkisinin İncelenmesi	2025	₺ 61.434,00	Devam Ediyor
221	Tıp Fakültesi	B-2503	B Tipi (Dişte/Tıpta Uzmanlık Tezi) Proje	Acil Serviste Elektriksel Kardiyoversiyon Uygulanan Hastalarda Hipoksi Değerlendirilmesinde Kapnografinin Rolü	2025	₺ 49.775,00	Devam Ediyor
222	Tıp Fakültesi	D-2510	Hızlı Destek	Serum Zonulin Düzeyleri Akciğer Kanseri Prognostik Bir Belirteç Olabilir mi?	2025	₺ 15.000,00	Kabul Edildi
223	Tıp Fakültesi	A-2526	A Tipi (Münferit) Proje	Tavuk Embriyosu Modelinde 1800 MHZ Elektromanyetik Alan Etkisinin Beyin Gelişimi, Hücre Morfoloji ve Gen Ekspresyon Düzeyinde İncelenmesi	2025	₺ 69.960,00	Kabul Edildi
224	Tıp Fakültesi	A-2512	A Tipi (Münferit) Proje	Karbapenem Duyarlı Olmayan Pseudomonas aeruginosa İzolatlarının PFGE ve MLST ile Moleküler Epidemiyolojisinin İncelenmesi	2025	₺ 67.278,00	Kabul Edildi

## ODÜBAP Koordinasyon Birimi 2025 Yılı Birim Faaliyet Raporu

225	Turizm Fakültesi	A-2301	A Tipi (Münferit) Proje	Ordu Ekoturizm Uygunluk Değerleme ve Ekoturizm Davranış Modellemesi	2023	₺ 30.000,00	Tamamlandı
226	Turizm Fakültesi	A-2418	A Tipi (Münferit) Proje	Müzik Türleri Bağlamında Kahvenin Tadına İlişkin Algı: Nöropazarlama Teknikleri Üzerinden Bir İnceleme	2024	₺ 48.415,00	Devam Ediyor
227	Ulubey Meslek Yüksekokulu	A-2348	A Tipi (Münferit) Proje	N,N'-bis(2-hidroksietil)ethylenediamine İçeren Karışık Ligantlı Pt(II) ve Pd(II) Sakkarin Komplekslerinin Sentezi, Spektroskopik ve Yapısal Özellikleri	2023	₺ 24.903,90	Tamamlandı
228	Ulubey Meslek Yüksekokulu	A-2359	A Tipi (Münferit) Proje	Sıcaklık Değişimlerinin Karayaka Koyunlarında Gebelik Süresi, Döl Verimi, Vücut Kondisyon Puanı ve Stres Parametreleri Üzerine Etkisi	2023	₺ 26.149,00	Tamamlandı
229	Ulubey Meslek Yüksekokulu	A-2360	A Tipi (Münferit) Proje	Ordu ili Perşembe yaylasında göçer hayvanların doğal olarak beslendiği bitkilerin besin değerlerinin ve bitki türlerinin tespiti	2023	₺ 25.000,00	Tamamlandı
230	Ulubey Meslek Yüksekokulu	D-2505	Hızlı Destek	Rotenon ile Oluşturulan Testiküler Toksikite Modelinde Alfa-pinen'in FSH, LH ve Testosteron Düzeylerine Etkisi	2025	₺ 14.998,50	Devam Ediyor
231	Ulubey Meslek Yüksekokulu	A-2522	A Tipi (Münferit) Proje	İstilaç Bir Tür olan Azolla filiculoides'in Bildirici Besisinde Yem Katkısı ve Saccharomyces cerevisiae ile Fermentasyonunun Besi Performansı, Sindirim Sistemi ve Et Kalitesi Üzerine Etkileri	2025	₺ 84.600,00	Devam Ediyor
232	Ulubey Meslek Yüksekokulu	A-2504	A Tipi (Münferit) Proje	Karayaka Koyunlarında Laktasyonun Farklı Dönemlerinde Vücut Kondisyonunun Süt Kompozisyonu ve Sütte Mikrobiyolojik Kalite Üzerine Etkileri	2025	₺ 71.499,60	Devam Ediyor
233	Ulubey Meslek Yüksekokulu	A-2523	A Tipi (Münferit) Proje	Lactobacillus acidophilus'un İzabella üzüm posası SDF ekstraktı ve gliserol içeren elektrospun nanoliflerde kapsüllemesi: Depolama ve in vitro gastrointestinal sindirim sırasında canlılığının değerlendirilmesi	2025	₺ 86.509,60	Devam Ediyor
234	Ulubey Meslek Yüksekokulu	A-2439	A Tipi (Münferit) Proje	Propolis İçeren Sodyum Aljinat Esaslı Yenilebilir Filmle Kaplamanın Kaşar Peynirinin Raf Ömrüne Etkisinin Araştırılması	2024	₺ 50.194,00	Devam Ediyor
235	Ulubey Meslek Yüksekokulu	A-2413	A Tipi (Münferit) Proje	Rotenon ve Alfa Pinen'in Testiküler Oksidatif Stres, Mitokondri ve TLR4/NF-KB Aracılı İnflamasyonla İlişkisinin Değerlendirilmesi	2024	₺ 60.119,50	Devam Ediyor
236	Ulubey Meslek Yüksekokulu	A-2430	A Tipi (Münferit) Proje	Polimer çözeltilerinin köpürtülerek elektrospinning yöntemiyle nanolif üretiminde verimin artırılması	2024	₺ 49.984,80	Devam Ediyor
237	Ulubey Meslek Yüksekokulu	A-2438	A Tipi (Münferit) Proje	Yetiştirici Koşullarında Karayaka Koyunlarının Farklı Dönemlerde Selenyum + Vitamin E Uygulamasının Döl Verimi, Yavru Büyümesi, Yaşama Gücü ve Süt Kalite Parametrelerine Etkisi	2024	₺ 50.000,00	Devam Ediyor
238	Ulubey Meslek Yüksekokulu	A-2446	A Tipi (Münferit) Proje	Kombine in siliko ve in vitro Yaklaşımlar Kullanılarak Yeni PARP1 İnhibitörlerinin Belirlenmesi	2024	₺ 52.200,00	Devam Ediyor
239	Ulubey Meslek Yüksekokulu	A-2447	A Tipi (Münferit) Proje	Anti-apoptotik XIAP Protein İnhibitörlerinin Belirlenmesi için in siliko ve in vitro Yaklaşımların Kullanılması	2024	₺ 50.000,00	Devam Ediyor
240	Ziraat Fakültesi	A-2331	A Tipi (Münferit) Proje	Doğal derin ötektik çözücüler ile hazırlanmış fındık ekstraktlarının GABAerjik ve bazı fonksiyonel özelliklerinin araştırılması	2023	₺ 25.000,00	Tamamlandı
241	Ziraat Fakültesi	A-2335	A Tipi (Münferit) Proje	Ordu İlinde Elde Edilen Kestane (Castanea sativa Mill.) Ballarının Antioksidan Özelliklerinin	2023	₺ 38.298,96	Tamamlandı

## ODÜBAP Koordinasyon Birimi 2025 Yılı Birim Faaliyet Raporu

				Biyokimyasal ve Elektrokimyasal Yöntemlerle Belirlenmesi			
242	Ziraat Fakültesi	A-2354	A Tipi (Münferit) Proje	Buğday Çimi Tozunun Bazı Biyoaktif Özelliklerinin Belirlenmesi ve Fonksiyonel Yoğurt Üretiminde Kullanımı	2023	₺ 33.880,00	Tamamlandı
243	Ziraat Fakültesi	A-2355	A Tipi (Münferit) Proje	Doğu Karadeniz Bölgesi Kivi Yetiştiriciliğinde Kök Yara Nematodları (Pratylenchus spp.)'nin Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu	2023	₺ 30.000,00	Tamamlandı
244	Ziraat Fakültesi	D-2402	Hızlı Destek	İç Anadolu Bölgesi Patates Üretim Alanlarındaki Kök-lezyon nematodları (Pratylenchus spp.)'nin moleküler yöntemlerle teşhisi	2024	₺ 13.400,00	Tamamlandı
245	Ziraat Fakültesi	G-2504	Güdümlü Proje	Fındıkta Kahverengi Kokarcanın Mücadelesinde Entomopatojen Fungusların Kullanımı	2025	₺ 149.304,42	Devam Ediyor
246	Ziraat Fakültesi	G-2503	Güdümlü Proje	Kahverengi Kokarca (Halyomorpha halys) ile Mücadelede Yenilikçi Yöntemler: İnsektisit İçeren Uzun Ömürlü Netlerin Etkinliğinin Belirlenmesi	2025	₺ 149.999,40	Devam Ediyor
247	Ziraat Fakültesi	G-2515	Güdümlü Proje	Alternatif Protein Kaynağı Entomogıdaya Yönelik İşleme Teknikleri: Un Kurdu Unu, Yağı ve Protein İzolatına Kurutma ve Yağ Alma Yöntemlerinin Etkileri	2025	₺ 149.923,20	Devam Ediyor
248	Ziraat Fakültesi	222 O 041 (Tübitak 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı)	TUBİTAK	Ordu İli Çilek Alanlarında, Phytoneumus Pallidus Fragariae (Zimmerman, Trombidiformes: Tarsonemidae) VePhytoseiid Predatörlerinin Tespiti İle Yaşam Çizelgesi Ve Biyolojik Mücadele Olanaklarının Araştırılması	2023	₺ 987.314,75	Devam Ediyor
249	Ziraat Fakültesi	124 K 606 (Tübitak 3005-Sos.Beş.Bil.Yen.Çöz.)	TUBİTAK	Kentsel Yeşil Alanların Planlanmasında Yenilikçi Bir Anlayış:Göz Takip Teknolojisi	2025	₺ 896.000,00	Devam Ediyor
250	Ziraat Fakültesi	224 K 750 (Tübitak 3005-Sos.Beş.Bil.Yen.Çöz.)	TUBİTAK	Ordu İli İklim Değişikliğine Bağlı Afetlere İlişkin Kentsel Dayanıklılık Göstergelerinin Belirlenmesi	2025	₺ 480.667,00	Devam Ediyor
251	Ziraat Fakültesi	125 O 069 (Tübitak 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı)	TUBİTAK	İç Anadolu Bölgesi Patates Üretim Alanlarındaki Kök-Lezyon Nematodları (Pratylenchus spp.)'nin Morfolojik, Moleküler Yöntemlerle Tespiti, Patateste Ruhsatlı Bazı Nematitlerin Tespit Edilen Kök Lezyon Nematodlarına Karşı Etkinliklerinin In Vitro Ve In Vivo Koşullarında Araştırılması	2025	₺ 1.824.840,00	Devam Ediyor
252	Ziraat Fakültesi	D-2506	Hızlı Destek	Tuz stresi altında Çeltik (Oryza sativa L.) bitkisinde farklı H2O2 dozlarının verim ve verim öğelerine etkisi	2025	₺ 19.100,00	Devam Ediyor
253	Ziraat Fakültesi	125 O 511 (Tübitak 1002-Hızlı Destek)	TUBİTAK	Pazarlama Aşamasındaki Turunçgil Fungal Patojenlerinin Moleküler ve Patojenik Karakterizasyonu	2025	₺ 100.000,00	Devam Ediyor
254	Ziraat Fakültesi	223 O 065 (Tübitak 1001-Bilimsel ve	TUBİTAK	Çakıldak Ve Tombul Fındık Çeşitlerinde Farklı Dikim Sıklığı Ve Budama Sistemlerinin Uygulanabilirliğinin Araştırılması	2024	₺ 2.246.275,73	Devam Ediyor

## ODÜBAP Koordinasyon Birimi 2025 Yılı Birim Faaliyet Raporu

		Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı)					
255	Ziraat Fakültesi	A-2503	A Tipi (Münferit) Proje	Yüze Sıcaklığı Farklılıklarının Termal Kamera Görüntüleri ile Analizi: Ordu Üniversitesi Cumhuriyet Yerleşkesi Örneği	2025	₺ 56.307,02	Devam Ediyor
256	Ziraat Fakültesi	A-2416	A Tipi (Münferit) Proje	Çakıldak, Foşa ve Tombul fındık çeşitlerinin verim ve meyve özellikleri üzerine budama sistemlerinin etkisi	2024	₺ 75.000,00	Devam Ediyor
257	Ziraat Fakültesi	A-2429	A Tipi (Münferit) Proje	Farklı Sıcaklık ve Sürelerde Üretilen Zuruf Biyokömürünün Fiziksel ve Kimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi	2024	₺ 43.446,00	Devam Ediyor
258	Ziraat Fakültesi	A-2414	A Tipi (Münferit) Proje	Çekirge Unu Üretiminde Nem İçeriği, Yağ Uzaklaştırma İşlemi ve Partikül Boyutunun Akış Özellikleri Üzerine Etkilerinin İncelenmesi	2024	₺ 64.998,80	Devam Ediyor
259	Ziraat Fakültesi	A-2415	A Tipi (Münferit) Proje	Kadmiyumla Kirlenmiş Topraklarda Biyostimulant Uygulamalarının Ekmeklik ve Makarnalık Buğdayların Yeşil Aksam Kuru Madde Miktarı, Cd ve Besin Elementi Alımına Etkisi	2024	₺ 55.790,00	Devam Ediyor
260	Ziraat Fakültesi	124 O 943 (Tübitak 1002-Hızlı Destek)	TUBİTAK	Spektrofotometrik Teknikle Bal Rengi Ölçümünde Numune Hazırlama Metodolojisinin Doğruluk Ve Tekrarlanabilirlik Üzerindeki Etkisinin Araştırılması	2024	₺ 50.304,00	Devam Ediyor
261	Ziraat Fakültesi	A-2340	A Tipi (Münferit) Proje	Fındık zurufu ve biyoçarından yeşil sentez yöntemiyle üretilen organik bazlı çinko nanopartiküllerinin (ZnONPs) mısır bitkisinin gelişimi üzerine etkisi	2023	₺ 25.000,00	İptal Edildi

### 1.3- Yayın Bilgileri

Tablo 17- Önceki Yılla Mukayeseli BAP Projelerinden Elde Edilmiş Yayınlar

Yıllar	AHCI,SSCI,SCI Exp	Diğer Hakemli Dergiler	Kitap/Kitap Bölümü	TOPLAM
2024	15	8	2	25
2025	29	6	5	40

#### 1.4- Performans Sonuçları Tabloları

Bu bölümde, ODÜBAP'ın 2025 yılı faaliyetleri ile Üniversitemiz 2025 Yılı Performans Programı arasında bir bağ kurulmuştur.

Tablo 18- Gösterge Tablosu

YIL DÖNEM	2025				
İDARE ADI	38.68-ORDU ÜNİVERSİTESİ				
PROGRAM ADI	ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK				
ALT PROGRAM ADI	YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME				
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Ölçü Birimi	2025 Hedef	Yılsonu Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Nedeni
BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı	Sayı	110	90	82	(bkz. 1.5- Performans Sonuçları Tablolarının Değerlendirilmesi)

Tablo 19- Performans Göstergesi Sonuçları Formu

GÖSTERGE ADI	AÇIKLAMALAR	DEĞER
Ar-Ge'ye harcanan bütçenin Toplam bütçeye oranı	BAP Koordinatörlüğü tarafından desteklenen AR-GE niteliği taşıyan projeler için yapılan harcama tutarı (Özel Hesap)	0
Öğretim elemanı başına düşen Ar-Ge proje sayısı	Ar-Ge projelerinin sayısı	0
BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı	BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı	90

#### 1.5- Performans Sonuçları Tablolarının Değerlendirilmesi

Birimimizin öncelikli hedefi, bilimsel çalışmalarını desteklemek ve bu çalışmaların nitelikli yayınlara dönüşmesini sağlamaktır. 2025 yılı için stratejik odak noktamız, A ve B tipi bilimsel araştırma projelerinin sayısını artırmak ve projelerden elde edilecek çıktılarla uluslararası indeksli dergilerde yayımlanan yayınların sayısını yükseltmek; ayrıca bölgemiz sorunlarını önceleyen ve bu sorunlara çözüm getirmeyi hedefleyen Güdümülü Projelerin desteklenmesi olmuştur.

Bu kapsamda, 2024 yılı sonunda çağrısı yapılarak 2025 yılında başvuruları alınan Güdümülü Proje tekliflerinden 16'sının destekleme kararı alınmış ve sorunların çözümüne yönelik elde edilen ilk verilerin dönemsel raporlar vasıtasıyla izlenmesine başlanmıştır. Bununla birlikte 04 Ağustos - 05 Eylül 2025 tarihleri arasında A tipi projeler için çağrıda bulunulmuş ve 30 başvurudan 26'si (destek oranı %86,6) desteklenmiştir. Ayrıca, 2025 yılı içerisinde toplamda 34 adet B tipi proje başvurusu onaylanarak yürürlüğe girmiştir.

TÜBİTAK projelerine yapılan başvuruların akademik yükselme kriterlerinde sağladığı avantaj ise, araştırmacılarımızı bu alana yönlendirmeye devam etmiş ve 2025 yılında kurumumuza 13 yeni TÜBİTAK projesi daha eklenmesine de vesile olmuştur.

Bu gelişmeler, kurumumuzun bilimsel ve AR-GE potansiyelinin sadece iç kaynaklarla değil, ulusal ve uluslararası fonlarla büyüdüğünü ve çeşitlendiğini de açıkça ortaya koymaktadır.

Finansal anlamda ise 2025 yılında, Üniversitemizin BAP kaynaklı ve diğer ulusal kurum/kuruluşların 15.736.220,64 TL verdiği araştırma desteğiyle önceki yıla göre yaklaşık %36'lık artış sağlanmış ve büyümenin devam ettiği bir yıl olmuştur. Bu gelişmeler, bilimsel çalışmaların sürdürülebilirliği ve uluslararası iş birliği potansiyelimizin güçlenmesinin kalıcılığı açısından önemli adımlardır.

Sonuç olarak, 2025 yılı, bilimsel projelerin hem sayısında hem de bütçesel büyüklüğünde olumlu gelişmelerin devam ettiği bir yıl olmuştur. Elde edilen başarılar, birimimizin bilimsel çalışmalar ve AR-GE projeleri konusundaki kararlılığını ve etkinliğini bir kez daha ortaya koymaktadır.

### 1.6- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

Veri kalitesinin artırılması için yapılan ölçümlerin ve kullanılan sistemlerin uluslararası standartlarda olması hedeflenmektedir. Bu amaçla kuruma ait stratejik plan ve performans programları dönemsel olarak takip edilmektedir.

Performansın izlenmesinde kullanılan başlıca bilgi sistemimiz ODÜBAP Koordinasyon Birimi Otomasyon Sistemi'dir. Ayrıca Web of Science ve Scopus gibi uluslararası bilimsel veri platformları da bu amaçla takip edilmektedir. Tüm kullanılan bilgi sistemleri Birim ve Üniversitemizin bilimsel performansını ölçmede yetkin ve etkilidir.

## IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

### A- Üstünlükler

- Nitelikli ve yetişmiş personele sahip olunması,
- Proje sunan motivasyonu yüksek grupların bulunması,
- Üniversitemiz yayınlarının ve atıf sayılarının yükseliş göstermesi,
- Birimin projelere yönelik sayısal veri ve istatistikleri doğru şekilde arşivlemesi,
- Projelere ait çıktıların yasal zamanı içerisinde yayınlanması için gerekli takibin ve yaptırımların yapılması,
- Birimin, gelişen bilimsel ve teknolojik ilerlemelere uygun olarak sürekli kendini yenilemesi ve yeni Proje/Destek ve Teşvik türlerini arttırarak her yeni yılın Ocak ayında duyurması,
- Kısıtlı bütçe olanaklarına rağmen bütçenin dikkatle takibi ve dengeli kullanımı ile verilen proje sayılarının belirli bir düzeyin üstünde olması,
- Her bir öğretim elemanına eşit yaklaşım ve adaletli bütçe dağılımının sağlanması,
- Birim içi toplantı sayısının arttırılmasıyla işlevsellik ve verimliliğin arttırılmasıdır.

### **B- Zayıflıklar**

- Yeterli sayıda personel olmaması,
- Mevzuat değişikliklerinden kaynaklı gecikmeler,
- BAP Koordinasyon Birimleri'nin yapılanma itibariyle alt birim statüsünde olması ve bu sebeple kadro/liyakat işlemlerinin kendine ait kadro sayılarıyla yürütülememesi,
- BAP Koordinasyon Birimleri'nin kendi idari işlemlerine ait bütçesi bulunmamasından dolayı ihtiyaç planlamalarında belirsizlikler ortaya çıkması.

### **C- Değerlendirme**

- Üst yönetim ve Üniversitemiz birimlerine geri bildirimle sunulan hizmetlerin daha verimli ve kaliteli şekilde yerine getirilmelerinin sağlanmasına devam edilecektir.

## **V- ÖNERİ VE TEDBİRLER**

- Daha çok proje destekleyebilmek veya yüksek maliyetli proje imkanı sunabilmek için Kurum hazinesindeki Bilimsel Araştırma ve Geliştirme payının artırılması,
- Kaynak temininden çok bilimsel katma değer sağlayan projelere öncelik verilmesi ulusal ve uluslararası platformda kurumsal kabiliyeti artıracaktır.

## VI. EKLER

### EK 1: HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

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.

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim. (Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, 16.01.2026)

Doç. Dr. Bekir Gökçen MAZI  
BAP Koordinatörü