

T.C.  
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR  
ÜNİVERSİTESİ

BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ (BAP)  
KOORDİNASYON BİRİMİ

2025 Yılı  
Birim Faaliyet Raporu

---

[ OCAK 2026 ]

# İçindekiler

## BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU

### I- GENEL BİLGİLER

- A- Misyon ve Vizyon
- B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar
- C- Birime İlişkin Bilgiler

#### 1- FİZİKSEL YAPI

#### 2- TEŞKİLAT YAPISI

- 3- Teknoloji ve Bilişim Altyapısı
- 4- İnsan Kaynakları
- 5- Sunulan Hizmetler
- 6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

#### D- Diğer Hususlar

### II- AMAÇ ve HEDEFLER

- A- İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaçlar ve Hedefler
- B- Diğer Hususlar

### III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

#### A- Mali Bilgiler

- 1- Bütçe Uygulama Sonuçları
- 2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar
- 3- Mali Denetim Sonuçları
- 4- Diğer Hususlar

#### B- Performans Bilgileri

- 1- Program Alt Program Faaliyet Bilgileri
- 2- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi
  - i. Alt program hedef ve göstergeleriyle ilgili gerçekleştirme sonuçları ve değerlendirmeler
  - ii. Performans denetim sonuçları
- 3- Stratejik Planın Değerlendirilmesi
- 4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi
- 5- Diğer Hususlar

### IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

- A- Stratejik Planda Öngörülemeyen Kurumsal Kapasite İhtiyaçları
- B- Üstünlükler
- C- Zayıflıklar
- D- Değerlendirme

### V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

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

# Birim Yöneticisinin Sunuşu

Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinasyon Birimi'nin 2025 yılı faaliyetlerini kapsayan Faaliyet Raporu, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 41 nci maddesine ve 17.03.2006 tarihli ve 26111 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır.

Üniversitemizin özel kalem ödeneği altında yer alan Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, üniversitemizde araştırma yapan öğretim üyelerimiz tarafından yürütülen bilimsel araştırma projelerinin, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu tarafından desteklenen TÜBİTAK projelerinin, Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı AB ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğüne desteklenen AB projesinin, Doğu Grubu'nun destek verdiği Doğu TARGE projelerinin, Kültür ve Turizm Bakanlığı destekli projelerin, Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) destekli DPT projelerinin, Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı destekli (TÜSEB)projesinin ve Türk Uçak Sanayii Anonim Ortaklığı (TUSAŞ) ve NATO projelerinin yürütülmesine ilişkin işlemleri gerçekleştirmektedir. Akademisyenlerimiz, projelerden aldıkları mali desteklerle yurtiçinde ve yurtdışında gerçekleştirilen çeşitli sempozyumlara ve konferanslara katılarak hazırladıkları projeler kapsamında elde ettikleri sonuçları konferanslarda sunup bilgilerin paylaşılması ve yaygınlaştırılması açısından bilime katkıda bulunmakta, ayrıca bilimsel çalışmalarını neticesinde ortaya çıkan ulusal ve uluslararası makaleleri ile ülkenin teknolojik, ekonomik, sosyal ve kültürel yönden kalkınmasına katkı sağlamaktadırlar.

2025 yılı faaliyet raporumuzda; misyon ve vizyon, yetki, görev ve sorumluluklar, idareye ilişkin bilgiler, örgüt yapısı, bilgi ve teknolojik kaynaklar, insan kaynakları, sunulan hizmetler, bütçe uygulama sonuçları, faaliyet bilgileri, kurumsal kabiliyet ve kapasite değerlendirmesi, değerlendirme, öneri ve tedbirler yer almaktadır.

Prof. Dr. Alper AYTEKİN

BAP Koordinatörü

# I- GENEL BİLGİLER

---

## A- Misyon ve Vizyon

### Misyon

Bilimsel çalışmalara destek vererek, bilim ve teknolojinin gelişmesine yardımcı olmak, ilin, bölgenin ve ülkenin kalkınmasına katkıda bulunmak.

### Vizyon

Bilimsel ve Teknolojik alanlarda ulusal rekabet gücüne sahip bir birim olmak.

## B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar

### 1- Birimin Kuruluşu

20.05.1984 tarih ve 18406 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun değişik 58. maddesi gereğince, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi’nin 26.08.1993 tarih ve 93/10 Yönetim Kurulu Kararı’yla Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Araştırma Fon’u kurulmuş ve 2002 yılına kadar Araştırma Fon Saymanlığı adı altında her yıl artan proje desteği ve çalışmaları ile faaliyetine devam etmiştir.

2002 yılı başından itibaren Araştırma Fon Saymanlığı faaliyetleri kanun gereği durdurulmuş, ancak 10.04.2002 tarihli ve 24722 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu’nun 4684 Sayılı kanunla değişik 58. maddesine dayanarak düzenlenen “Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik” hükümlerine dayanılarak, Araştırma Fon Saymanlığı adı altındaki görevlerini, “Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi” şeklinde yeniden adlandırılarak faaliyetlerine devam etmekte iken, Yükseköğretim Kurulunun 01.01.2009 tarihinde yayınladığı “Yükseköğretim Kurumları Bütçelerinde Bilimsel Araştırma Projeleri İçin Tefrik Edilen Ödeneklerin Özel Hesaba Aktarılarak Kullanımı, Muhasebeleştirilmesi ile Özel Hesabın İşleyişine İlişkin Esas ve Usuller” ve 26 Kasım 2016 tarihli 29900 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik” hükümlerine göre birimin adı Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi’ne dönüştürülmüştür. 10.04.2002 tarihli ve 24722 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik” yürürlükten kaldırılmıştır.

## 2- Birimin Yetki, Görev ve Sorumlulukları

### Yetki

Üniversitemiz öğretim üyeleri ile doktora, tıpta/dış hekimliğinde/eczacılıkta uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış araştırmacılar tarafından önerilen bilimsel araştırma proje tekliflerinin değerlendirilmesi, desteklenmesi, ulusal veya uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen projelere kaynak aktarımının yapılması, bunlara ilişkin hizmetlerin yürütülmesi, izlenmesi, sonuçlarının değerlendirilmesi ve kamuoyuna duyurulması ile ilgili faaliyetlerini Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından çıkarılan “Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkındaki Yönetmelik” çerçevesinde yürütmek.

### Görev

Birimimiz, hizmetlerini yönetmelik gereği komisyon ve bu komisyona bağlı idari bir yapı içerisinde yerine getirmektedir. BAP Komisyonu, Yükseköğretim Kurumları bilimsel araştırma projeleri hakkındaki yönetmeliğin 4. maddesi gereğince yönetmelikte belirtilen görevlerin yürütülmesi için üst yönetici (Rektör) tarafından görevlendirilen bir komisyon başkanının (Rektör Yardımcısı) başkanlığında senatonun önerisiyle üst yönetici tarafından görevlendirilen 11 (on bir) öğretim üyesinden oluşmaktadır.

Birimimiz, üniversitemiz öğretim üyeleri ile doktora, uzmanlık (tıp ve dış hekimliğinde) ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış araştırmacılar tarafından BAP Otomasyonu üzerinden önerilen proje tekliflerinin BAP Uygulama Yönergesi çerçevesinde ön incelemesinin tamamlanmasıyla, alanlarıyla ilgili Temel Alan Komisyon (TAK) üyelerine BAP Otomasyonu üzerinden gönderir. Üniversite içi ve üniversite dışı danışmanlardan gelen değerlendirme sonrasında Temel Alan Komisyonu proje değerlendirme raporunu oluşturur ve BAP Komisyonuna sunulmak üzere birime teslim eder. BAP Komisyonunda kabulü uygun görülen projelerin ödenek dağılımı yapılarak proje yürütücüsüne bildirilir.

Desteklenmesine karar verilen bütçesi kesinleştirilen ve sözleşmesi imzalanan projeler otomasyon üzerinden başlatılır ve sözleşmenin imzalandığı tarihten başlamak üzere otomasyon sistemi üzerinden bütçe kullanımına açılır. Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, projenin izlenmesi, ödeneğinin kontrolü, taleplerin incelenerek uygun olup olmadığı, muhasebe kayıtları ve sonuçlarının değerlendirilmesi, sonuçlanan projelerin muhafazası işlemlerini de yürütür. Ayrıca Komisyonu toplantıya çağırarak, toplantı gündemini hazırlamak, bilimsel araştırma projeleri programını, çalışmalarını komisyon kararları doğrultusunda düzenlemek ve yürütmek, bilimsel araştırma projeleri ile ilgili duyuruları, projeler ile ilgili yazışmaları yapmak, birimin faaliyetleri ve istatistiksel verilerini oluşturmak ve her yıl bütçe çalışmalarını yapmak görevleri arasında bulunmaktadır.

Bunların yanı sıra, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'nun (TÜBİTAK), Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı AB ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü'nün desteklediği (AB), Doğu Grubu'nun destek verdiği Doğu TARGE, Kültür ve Turizm Bakanlığı projeleri, Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı destekli (TÜSEB)projesinin, Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) destekli DPT projelerinin ve Türk Uçak Sanayii Anonim Ortaklığı (TUSAŞ) ve NATO projelerinin izlenmesi, ödenek ve harcama durumlarının takibi, yazışmaları, denetim ve tahakkuk işlemlerini de yürütür.

## **Sorumluluklar**

BAP Koordinasyon Biriminin sorumlulukları şunlardır:

-BAP Otomasyonu üzerinden önerilen proje tekliflerinin BAP Uygulama Yönergesi çerçevesinde ön incelemesinin tamamlanmasıyla, alanlarıyla ilgili Temel Alan Komisyon üyelerine BAP Otomasyonu üzerinden gönderilmesi, Temel Alan Komisyonundan gelen değerlendirme raporunun BAP Komisyonuna sunulması,

- Desteklenmesine karar verilen projelerin bütçesi kesinleştirildikten ve sözleşmesi imzalandıktan sonra otomasyon üzerinden başlatılması ve sözleşmenin imzalandığı tarihten başlamak üzere otomasyon sistemi üzerinden bütçe kullanımına açılması,

-Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi'nce sağlanan mali desteğin proje bütçesini aşmamak üzere projenin başlangıcından sonuçlanıncaya kadar amacına uygun olarak kullanılıp kullanılmadığının takibi,

-Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi'nce kabul edilen projelerin gelişme/sonuç raporlarının süresi içerisinde takibi ve değerlendirilmesi,

-Kabul edilen ve BAP tarafından desteklenen projelerin bütçe planında önerilen malzemelerin satın alma ve ihale işlemlerinin takibi, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'nun (TÜBİTAK), Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı AB ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü'nün desteklediği (AB), Doğu Grubu'nun destek verdiği Doğu TARGE, Kültür ve Turizm Bakanlığı ve Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı destekli (TÜSEB)projelerinin, Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) destekli DPT projelerinin ve Türk Uçak Sanayii Anonim Ortaklığı (TUSAŞ) ve NATO projelerinin bütçe planında yer alan malzemelerinin satın alma ve ihale işlemlerinin yürütülmesi ve takibinin yapılması.

## **C- Birime İlişkin Bilgiler**

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Koordinatör ve Koordinatör Yardımcısı olmak üzere Şube Müdürü ve 3 Memur ile birlikte toplam 6 personel ile hizmet vermektedir.

## 1- Fiziksel Yapı

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi kampüsündeki Rektörlük hizmet binasının 2. katında toplam 62,76 m<sup>2</sup>'lik kapalı alana sahip 3 bağımsız odada hizmet vermektedir.

### Kapalı Alanlar

Birim Adı	Kapalı Alan (m <sup>2</sup> )	Açık Alan (m <sup>2</sup> )
BAP Koordinasyon Birimi	62,76	

### Hizmet Alanları

#### Akademik Personel Hizmet Alanları

#### İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Kapalı Alanı (m <sup>2</sup> )	Kullanan Sayısı (Kişi)
Servis	1	31,89	2
Çalışma Odası	2	30,87	2
<b>TOPLAM</b>	<b>3</b>	<b>62,76</b>	<b>4</b>

### Ambar, Arşiv Alanları

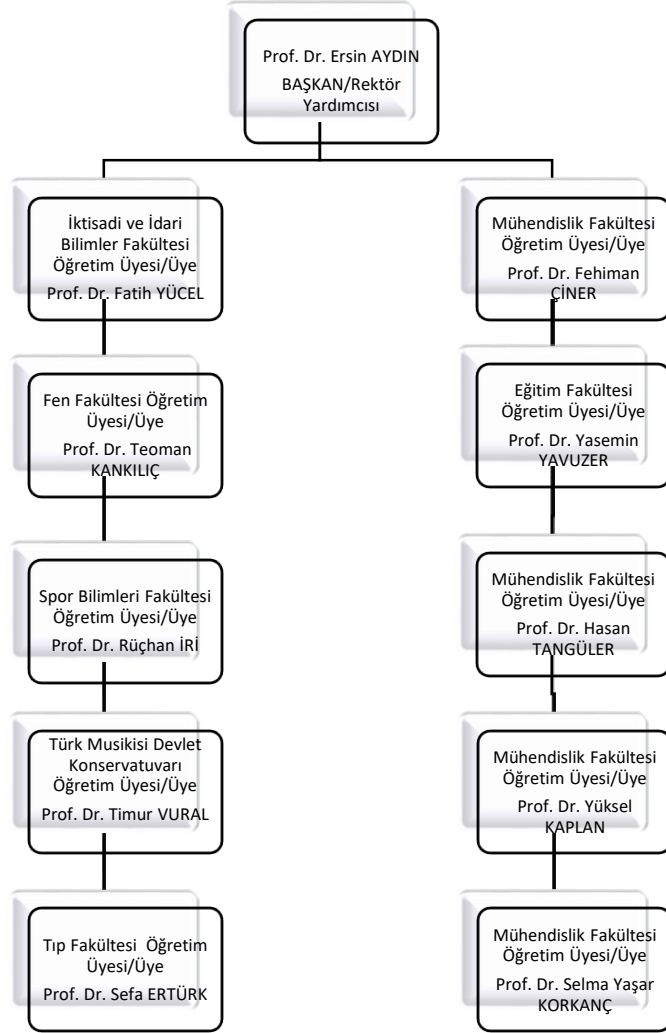
Türü	Sayısı (Adet)	Alanı (m <sup>2</sup> )
Ambar	-	-
Arşiv	1	13,45

## 2-Teşkilat Yapısı

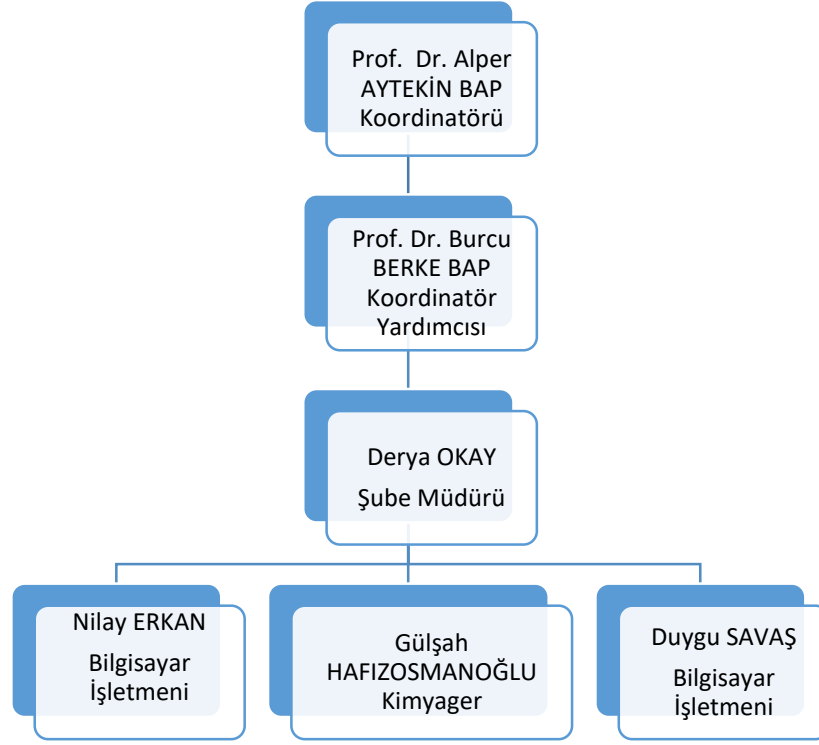
### BAP KOMİSYONU

Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri hakkındaki yönetmeliğin 4. maddesi gereğince, üst yönetici tarafından görevlendirilen bir komisyon başkanının başkanlığında senatonun önerisiyle üst yönetici tarafından görevlendirilen 11 (on bir) öğretim üyesinden oluşmaktadır. Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu, aşağıda şematik olarak gösterilmiştir.

## BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ (BAP) KOMİSYONU TEŞKİLAT YAPISI



## BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ (BAP) KOORDİNASYON BİRİMİ



### 3- Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

- 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu
- 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu
- 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu
- 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu
- 26.11.2016 tarih ve 29900 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmış olan “Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik” hükümleri
- Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi Uygulama Yönergesi,
- Yükseköğretim Kurumları Bütçelerinde Bilimsel Araştırma Projeleri için Tefrik Edilen Ödeneklerin Özel Hesaba Aktarılarak Kullanımı, Muhasebeleştirilmesi ile Özel Hesabın İşleyişine İlişkin Esas ve Usuller
- TÜBİTAK Kaynaklarından Genel Bütçe Kapsamındaki Kamu İdareleri İle Özel Bütçeli İdarelere Proje Karşılığı Aktarılacak Tutarların Harcanması ve TÜBİTAK Tarafından Yürütülen Dış Destekli Projelerin Harcamalarının Gerçekleştirilmesine İlişkin Esas ve Usuller”
- TÜBİTAK’ın internet alt yapısından istifade edilmesi,
- Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı’nın internet alt yapısından istifade edilmesi,
- Hazine ve Maliye Bakanlığı Bütçe ve Mali Kontrol Genel Müdürlüğü’nün e-bütçe programı
- Kamu İhale Kurumu’nun internet alt yapısından istifade edilmesi

### 3.1- Yazılımlar

- Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Elektronik Belge Yönetim Sistemi
- Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi BAP Otomasyonu

### 3.2- Bilgisayarlar

	Adet				Toplam
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
Sunucular					
Masa Üstü Bilgisayar Sayısı			5		5
Taşınabilir Bilgisayar Sayısı			1		1
Tablet Bilgisayar					
<b>Toplam</b>			6		6

### 3.3- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

	Adet				Toplam
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
Projeksiyon			-		-
Slayt Makinesi			-		-
Tepegöz			-		-
Müzik Setleri			-		-
Baskı Makinesi			-		-
Yazıcı, Tarayıcı, Fotokopi Makinesi			1		1
Faks			-		-
Fotoğraf Makinesi			1		1
Kameralar			-		-
Televizyonlar			-		-
Yazıcı			1		1
Tarayıcı			1		1
Mikroskop			-		-
<b>Toplam</b>			4		4

## 4- İnsan Kaynakları

### 4.1- İDARİ PERSONEL

Birimimizde koordinatör, koordinatör yardımcısı, şube müdürü ve kadroları başka birimlerde olan 3 (üç) memur, fiili olarak görev yapmaktadır. Toplam çalışanımız 6 (altı) kişidir.

KADROLU			SÖZLEŞMELİ		TOPLAM
Akademik Personel	657 4/A (Memur)	657 4/D (Sürekli İşçi)	657 4/B (Sözleşmeli Personel)		
2	4	-	-	-	6

### İdari Personel Sayısı

KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE			
Kadro Sınıflandırması	Dolu	Boş	TOPLAM
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	4		4
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	-		-
Teknik Hizmetler Sınıfı	-		-
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı	-		-
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	-		-
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	-		-
<b>TOPLAM</b>	4		<b>4</b>

### İdari Personelin Eğitim Durumu

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	-	-	-	3	1	4
Yüzde	-	-	-	%75	%25	100

### İdari Personelin Hizmet Süreleri

	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21 - Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	-	-	-	1	1	2	4
Yüzde	-	-	-	%25	%25	%50	100

### İdari Personelin Yaş İtibarıyla Dağılımı

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	-	-		1	3	-	4
Yüzde	-	-		%25	%75	-	100

### 4.3- Sözleşmeli Personel

#### Sözleşmeli Personel Sayısı

## DİĞER HUSUSLAR

### 5- Sunulan Hizmetler

1996 yılında üç proje ile faaliyetlerine başlayan birimimiz, bugüne kadar 1151(binyüzellibir) adet bilimsel araştırma projesine destek vermiştir. Bunlardan, 984 (dokuzseksendört) adet proje tamamlanmış ve sonuçlandırılmıştır. Hâlihazırda 167 (yüzaltmışyedi) adet proje ise devam etmektedir. Bugüne kadar Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) 14 (ondört) adet projeye destek vermiş, bunlardan 13 (onüç) adedi tamamlanmış olup 1 (bir) adet proje halen devam etmektedir. Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'na desteklenen 194 (yüzdoksandört) adet TÜBİTAK projesinden bu güne kadar 160 (yüzaltmış) adet proje tamamlanmış olup halen devam eden TÜBİTAK destekli 34 (otuzdört) adet projemiz bulunmaktadır. Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı AB ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğünün desteklediği 1(bir), Doğu Grubu'nun destek verdiği 1 (bir) adet Doğu TARGE, Kültür ve Turizm Bakanlığı Sinema Genel Müdürlüğünce desteklenen 1 (bir) adet projemizin, Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı destekli 1 (bir) biten 1 (bir) devam eden olmak üzere 2 (iki) adet (TÜSEB)projesinin, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı KOP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı'nın desteklediği 1 (bir) adet KOP projesinin, Türk Uçak Sanayii Anonim Ortaklığı (TUSAŞ) ve NATO projelerimizde izlenmesi, harcamaları, denetim ve muhasebeleştirilmesi işlemi birimimiz tarafından yürütülmektedir.

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimine yıl içinde proje başvurusu yapılır. Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi'nce desteklenen projeler;

- a) AKAP: Akademik Kapasitenin Arttırılması Projelerini,
- b) BAGEP: Bilimsel Araştırma ve Geliştirme Projelerini,
- c) HİDEP: Hızlı Destek Projelerini,
- ç) KARBAP: Kariyer Başlangıç Projelerini,
- d) LÜTEP: Lisansüstü Tez Projelerini,
- e) ÖNAP: Öncelikli Alan Projelerini,
- f) TÜBİTAK C: Araştırmacılar tarafından TÜBİTAK'a sunulup proje değerlendirme kriterleri ve puanlama sistemine göre Orta (C1, C2) puanlama almış ve öneriler doğrultusunda revize edilerek BAP Komisyonuna sunulmuş araştırma projelerini,
- g) SSP : Sosyal Sorumluluk Projelerini,
- h) ÜSİP: Üniversite-Sanayi İş Birliği Projelerini,
- i) BAGEP-Y: Yüksek Bütçeli Bilimsel Araştırma ve Geliştirme Projelerini,
- j) YEDEP: Yaygın Etkinin Arttırılmasının Desteklenmesi Projelerini ifade eder.

## EĞİTİM HİZMETLERİ

### 5.1- Eğitim-Öğretim Hizmetleri

### 5.2- İdari Hizmetler

Üniversitemiz 2025 yılı faaliyet dönemi içerisinde, BAP Otomasyonu üzerinden sunulan proje önerilerinin BAP Uygulama Yönergesi çerçevesinde ön incelemesinin tamamlanmasıyla, alanlarıyla ilgili Temel Alan Komisyon üyelerine BAP Otomasyonu üzerinden gönderilmesi, İlgili Temel Alan Komisyonundan (Üniversite içi ve dışı danışmanlardan gelen değerlendirme sonrasında oluşturulan) gelen proje değerlendirmelerinin BAP Komisyonuna sunulması, BAP Komisyonunda kabulü uygun görülen projelerin ödenek dağılımı yapılarak proje yürütücüsüne bildirilmesi, desteklenmesine karar verilen ve bütçesi kesinleştirilen, sözleşmesi imzalan projelerin otomasyon sistemine işlenmesi ve sözleşmenin imzalandığı tarihten başlamak üzere otomasyon sistemi üzerinden bütçe kullanımına açılması, desteklenmeyen projelerin ise gerekçeli komisyon kararlarının öğretim üyelerine bildirilmesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi'nce sağlanan mali desteğin projenin başlangıcından sonuçlanıncaya kadar amacına uygun olarak kullanılıp kullanılmadığının takibi, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi'nce kabul edilen projelerin gelişme/sonuç raporlarının süresi içerisinde takibi ve değerlendirilmesi, kabul edilen ve BAP tarafından desteklenen projelerin bütçe planında önerilen malzemelerin satın alma işlemleri, projeler ile ilgili duyuru ve yazışma işlemlerinin yapılması, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'nun (TÜBİTAK), Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığının (Kalkınma Bakanlığı), Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı AB ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğünün desteklediği (AB), Doğu Grubu'nun destek verdiği Doğu TARGE, Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı destekli (TÜSEB), Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı KOP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı'nın desteklediği KOP, Kültür ve Turizm Bakanlığı destekli projeler ve Türk Uçak Sanayii Anonim Ortaklığı (TUSAŞ) ve NATO projeleri ile ilgili yazışma işlerinin yapılması, projelerin bütçe planında yer alan malzemelerin satın alma ve ihale işlemlerinin yürütülmesi ve takibi hizmetlerini yerine getirmiştir. Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, 2025 yılı içinde önceki yıldan devir eden 174 (yüzyetmişdört ) adet proje, yıl içinde eklenen 101 (yüzbir) adet proje olmak üzere toplam 275 (ikiyüzyetmişbeş) adet BAP projesine destek vermiştir. 2025 yılı içinde devam eden 275 (ikiyüzyetmişbeş) adet projeden 106 (yüzaltı) adet proje tamamlanmış ve 2 (iki ) adet proje iptal edilmiş olup, halen 167 (yüzaltmışyedi) adet BAP projesi devam etmektedir. Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu bu güne kadar 194 (yüzdoksandört) adet TÜBİTAK projesine destek vermiş, 194(yüzdoksandört) adet TÜBİTAK projesinden toplam 160 (yüzaltmış) adet TÜBİTAK projesi tamamlanmıştır. 2025 yılı içinde 12 (oniki) adet TÜBİTAK projesi kabul edilmiş olup, toplamda 34 (otuzdört) adet TÜBİTAK projesi halen devam etmektedir. Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığının (Kalkınma Bakanlığı) destekli 1 (bir ) adet "Hidrojen ve Yakıt Pilleri" projesi, 1(bir) adet Doğu TARGE projesi, 1 (bir) adet Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı AB ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğünün desteklediği (AB) projesi,

Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı destekli 1 (bir) TÜSEB, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı KOP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı'nın desteklediği 1 (bir) adet KOP, Kültür ve Turizm Bakanlığı Sinema Genel Müdürlüğüne desteklenen 1 (bir) adet projemiz ve Türk Uçak Sanayii Anonim Ortaklığı (TUSAŞ) projelerimiz halen devam etmekte olup, 1 (bir) NATO projemiz ve Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı destekli 1 (bir) TÜSEB projelerimiz 2025 yılı içinde tamamlanmıştır.

### **5.3- Diğer Hizmetler**

## **6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi**

Üniversitemiz öğretim üyelerinin birimimize sunmuş olduğu, Temel Alan Komisyon üyelerimizin görüşü doğrultusunda BAP Komisyonu'nca kabulüne karar verilen projelerin, proje bütçelerini aşmama kaydıyla, proje bütçesinde yer alan ihtiyaçlarının temini için proje yürütücülerinden gelen talepler birimimiz tarafından incelenerek ödenek kontrolü yapılır ve gerçekleştirme görevlisi ve harcama yetkilisinin onayı alındıktan sonra 9652 Karar Sayılı Cumhurbaşkanı Kararı uyarınca hangi ihale usulüne göre harcama yapılacağına tespiti yapılarak, Harcama Yetkilisinin onayına sunulur ve onayın alınmasıyla gerekli satın alma işlemleri başlatılmış olur.

“Yükseköğretim Kurumları Bütçelerinde Bilimsel Araştırma Projeleri İçin Tefrik Edilen Ödeneklerin Özel Hesaba Aktarılarak Kullanımı, Muhasebeleştirilmesi ile Özel Hesabın İşleyişine İlişkin Esas ve Usuller”e göre harcama yetkilisi ve gerçekleştirme görevlisi belirlenip, ihale ve doğrudan temin yoluyla mal ve hizmet alımlarına ilişkin tahakkuk evrakları harcama belgeleri yönetmeliğine uygun olarak istenen evraklar birleştirilerek ödeme için ilgili birime gönderilir.

### **D- Diğer Hususlar**

## **II-AMAÇLAR VE HEDEFLER**

### **A-İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaçlar ve Hedefleri**

#### **B-Diğer Hususlar**

## III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

### A- Mali Bilgiler

Mali bilgilere ait tablolar aşağıda gösterilmiştir.

#### 1- Bütçe Uygulama Sonuçları

##### 1.1- Bütçe Giderleri

#### Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Bütçe Giderlerinin Gelişimi

GİDER TÜRÜ	Bütçe Başlangıç Ödeneği (TL)	Yılsonu Ödeneği (TL)	Harcama (TL)
01. Personel Giderleri	-	-	-
02. Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	-	-	-
03. Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2.273.000,00	15.569.836,40	5.128.588,72
05. Cari Transferler	-	-	-
06. Sermaye Giderleri	12.000.000,00	12.000.000,00	7.999.469,20
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>14.273.000,00</b>	<b>27.569.836,40</b>	<b>13.128.057,92</b>

#### Fonksiyonel Sınıflandırmaya Göre Bütçe Giderlerinin Gelişimi

GİDER TÜRÜ	Bütçe Başlangıç Ödeneği (TL)	Yılsonu Ödeneği (TL)	Harcama (TL)
03.Mal ve Hizmet Alım Giderleri	-	-	-
03.2 Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	1.187.000	5.871.039,28	2.684.039,28
03.3 Yolluklar	173.000	2.465.721,70	792.721,70
03.5 Hizmet Alımları	428.000	3.196.043,83	768.043,83
03.7. Menkul Mal Gayrimadde Hak Alım ve Bakım Onarım Giderleri	485.000	3.345.884,00	860.884,00
03.8 Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Giderleri	-	-	-
05.4 Hane Halkına Yapılan Transferler	-	691.147,59	22.899,91
06.1 Sermaye Giderleri	12.000.000	12.000.000	7.999.469,20
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>14.273.000,00</b>	<b>27.569.836,40</b>	<b>13.128.057,92</b>

## **Bütçe Hedef ve Gerçekleşmeleri İle Meydana Gelen Sapmaların Nedenleri**

### **1.2- Bütçe Gelirleri**

## **Bütçe Hedef ve Gerçekleşmeleri ile Meydana Gelen Sapmaların Nedenleri**

### **2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar**

### **3- Mali Denetim Sonuçları**

### **4- Diğer Hususlar**

## **B- Performans Bilgileri**

2024 yılında 108 adet yeni eklenen BAP Projesi, 76 adet biten proje, 1 adet iptal edilen proje olmak üzere bir önceki yıldan devreden projelerle 2024 yılında toplam 251 adet BAP projesi işlem görmüştür.

2024 yılında 15 adet yeni eklenen TÜBİTAK projesi ile bir önceki yıldan devreden projelerle birlikte 2024 yılında toplam 46 adet TÜBİTAK projesi işlem görmüş ve diğer Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı AB, DPT, Doğu Grubunun destek verdiği Doğu TARGE, Kültür ve Turizm Bakanlığı, Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı destekli (TÜSEB), TUSAŞ ve NATO projelerimizin eklenmesiyle 2024 yılında ulusal/uluslararası kurumlar tarafından desteklenen ve işlem gören proje sayısı toplam 54 olmuştur.

2025 yılında 101 adet yeni eklenen BAP projesi, 106 adet biten proje, 2 adet iptal edilen proje olmak üzere bir önceki yıldan devreden projelerle 2025 yılında toplam 275 BAP projesi işlem görmüştür.

2025 yılında 12 adet yeni eklenen TÜBİTAK projesi olmak üzere, bir önceki yıldan devreden projelerle birlikte 2025 yılında toplam 41 adet TÜBİTAK projesi işlem görmüş ve diğer DPT, Doğu Grubu'nun destek verdiği Doğu TARGE, Kültür ve Turizm Bakanlığı, Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğünce desteklenen AB projesi, Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı destekli (TÜSEB), KOP, TUSAŞ ve NATO projelerimizin eklenmesiyle 2025 yılında ulusal/uluslararası kurumlar tarafından desteklenen ve işlem gören proje sayısı toplam 50 adet olmuştur.

## **1- Faaliyet ve Proje Bilgileri**

### **1.1- Faaliyet Bilgileri**

#### ***Bilimsel Faaliyetler***

#### ***Sosyal ve Kültürel Faaliyetler***

#### ***Sportif Faaliyetler***

### **1.2-Yayınlar ve Ödüller**

#### ***İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar***

#### ***PATENT***

### **1.2.2- Bilimsel Ödüller**

*Akademik Personelin Yapmış Olduğu Çalışmalarda Almış Oldukları Başarı Ödülleri  
Üniversiteler ile Yapılan İkili Anlaşmalar*

**1.4- Proje Bilgileri**

*Bilimsel Araştırma Projeleri*

PROJELER	Önceki Yıdan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	TOPLAM PROJE	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Genel Toplam
KALKINMA BAKANLIĞI	1		1		12.000.000 TL
TÜBİTAK	29	12	41	7 Biten Devam eden 34	27.793.561 TL
Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı AB	1		1		130.936,54 Euro
BAP	174	101	275	106 Biten +2 İptal Devam eden 167	15.569.836,40 TL
DOĞUŞ TARGE	1		1		80.000 TL
Kültür ve Turizm Bakanlığı		1	1		500.000 TL
NATO	1		1	1 Biten	190.100 Euro
TUSAŞ	1		1	-	2.609.034 TL
Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB)	1	1	2	1 Biten 1 Devam	156.000 TL
KOP		1	1		1.570.000,TL
<b>TOPLAM</b>	<b>209</b>	<b>116</b>	<b>325</b>	<b>117</b>	<b>60.278.431,40 TL+ 321.036,54 Euro</b>

**1.5.2- Yatırım Projeleri**

**2- Performans Sonuçları Tablosu**

**3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi**

**4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi**

**5- Diğer Hususlar**

*Davalar*

*Döner Sermaye İşletmesi 2025 yılı gelirleri.*

*Döner Sermaye İşletmesi 2025 yılı giderleri*

**1-Program Alt Program Faaliyet Bilgileri**

**2-Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi**

*i-Alt Program hedef ve göstergeleriyle ilgili gerçekleştirme sonuçları ve değerlendirmeler*

*ii-Performans denetim sonuçları*

**3-Stratejik Planın Değerlendirilmesi**

**4-Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi**

**5-Diğer Hususlar**

## **IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ**

---

## A- Üstünlükler

- Genç, dinamik ve özverili bir personele sahip olma,
- Birimimizin sahip olduğu mali kaynakların verimli ve etkin bir şekilde kullanılması,
- Bilimsel araştırma için ayrılan kaynakların her geçen gün artış göstermesi,
- Merkezi Araştırma Laboratuvarımızın gelişen imkânları
- Ulusal ve uluslararası düzeyde yetişmiş bilim insanının bulunması ve nitelikli yayın yapabilme gücü,
- Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi'nce desteklenen proje başvurularındaki artış
- Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi'nce desteklenecek olan proje ödeneklerinde artış

## B- Zayıflıklar

- Personel sayısının yetersizliği,
- Birimize ait norm kadronun bulunmaması,
- AB, TÜBİTAK, DPT, TAGEM, KOP vb. tarafından desteklenen projelere katılımın yetersizliği,

## C- Değerlendirme

Bilginin ülkelerin kalkınmasında en önemli itici güç haline geldiği günümüzde, bilim ve teknoloji üretebilen, ürettiği bilimsel bilgi ve teknolojiyi toplumsal ve ekonomik faydaya dönüştürebilen, uluslararası bilim ve teknolojisine katkıda bulunan ülkelerin dünyaya liderlik edeceği açıktır.

Bilimsel ve teknolojik alanda yapılan araştırmalardaki proje sayılarında her geçen yıl artan bir ivme gözlenmektedir. Buradan da anlaşılıyor ki, ülkemizde artık bilime verilen önem her geçen gün artış göstermekte ve bilimsel çalışmalarda gerek insan gücü gerekse bütçe imkânları bakımından kayda değer gelişmeler gözlenmektedir. Ülkemizde TÜBİTAK, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Gençlik ve Spor Bakanlığı ile Kültür ve Turizm Bakanlığı gibi çeşitli kamu kuruluşlarının bilimsel araştırma alanında sağladığı finansman desteği ve bu alanda yapılan harcamalarda gösterilen esneklik bilim adamlarının çalışmalarına hız vermiş, teşvik edici olmuştur.

Bilimsel projelerin çeşitliliği ve çokluğu sayesinde üniversitelerdeki laboratuvarlar araç, gereç ve donanım yönüyle önemli ölçüde gelişme göstermiştir. Bu gelişmelere paralel olarak da, teknolojik olarak üstün nitelikli laboratuvarlarda çalışma imkânları üniversitelerdeki araştırmacılar ve öğrencilerin hizmetine sunulmaktadır.

## V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

---

## V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

Yapılan bilimsel araştırma çalışmalarında, proje konusunun bölge insanının ihtiyaçları dikkate alınarak öncelik verilmesi ve projelerin kısa sürede hayata geçirilmesine yönelik tedbirler alınması önerilebilir.

Üniversitemizin öncelikli alanlarına (Tarım-Gıda, Enerji, Nanoteknoloji) yönelik proje önerilerinin artırılması hususunda araştırmacıların teşvik edilmesi ile bu alanda üretilecek proje ve projelere bağlı çıktılarının artırılmasına yönelik teşvikler (bütçe artışı, çağrı yayımlanması gibi) önerilebilir.

Artan iş yükü dolayısıyla ilave personel istihdamı gerekmektedir.

Özel sektör sanayi kuruluşları ile ortak yürütülecek bilimsel araştırma işbirliğine yönelik proje türü yaygınlaştırılmalıdır. Bu sayede çıktı olarak istenen TÜBİTAK Sanayi Ar-Ge proje başvuru sayılarında belirgin bir artış olacaktır.

Sosyal sorumluluk kapsamında araştırma proje türü yaygınlaştırılabilir.

Projeyi sonuçlandırmak için proje çıktısı yayın sayısını ve niteliğini arttırmaya yönelik taahhüte bağlı yüksek bütçe uygulaması yaygınlaştırılabilir.

# EKLER

---

**2025 Yılı Devam Eden Bilimsel Araştırma Proje (BAP) Bilgileri**

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı	Proje Bütçesi
1	FEB 2015/22 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Sema YAMAN	Yucca Schidegera ve Çam Kabuğu Ekstraktlarının in Vitro Gaz Üretimi ve İn Vitro Protein Parçalanabilirliği Üzerine Etkisi	15.752,00
2	FEB 2017/05 HIDEP	Dr. Öğr. Üyesi Fazlı Wahid	Assesment of Spore Density and Root Colonization by Arbuscular Mycorrhizal Fungi for Inoculum Productionin Different Plants Of Niğde Province, Turkey	2.500,00
3	FEB 2018/05 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Semiha İLHAN	Derdere (Çüngüş- Diyarbakır) Cu-Fe Cevherleşmelerinin Jeolojik, Minera-lojik ve Jenetik İncelenmesi	18.350,00
4	FMT 2022/13 LÜTEP	Prof. Dr. Teoman KANKILIÇ	Güneydoğu Anadolu Bölgesi Orta Doğu körfarelerinin (Nannospalax ehrenbergi) Moleküler Filogenetik Analizi	29.942,64
5	FMT 2022/16 BAGEP	Öğr. Gör. Elif YÜRÜMEZ CANPOLAT	Fotosentetik Bakterilerin Eş Kültürleri Kullanılarak Biyohidrojen Üretimlerinin Araştırılması	49.999,44
6	FMT 2023/6 LÜTEP	Dr. Öğr. Üyesi Rifat BATTALOĞLU	Yeni Tür Modifiye Edilmiş Nanolif Sentezi, Karakterizasyonu ve Multifonksiyonel Malzeme Olarak Uygulama Alanlarının Araştırılması	34.964,07
7	FMT 2023/11 LÜTEP	Prof. Dr. Osman SEYYAR	Galeodes araneoides (Pallas, 1772) (Arachnida: Solifugae) Türünden Elde Edilen Kitin ve Kitosanın Biyolojik Aktivitelerinin Araştırılması	24.744,00
8	FMT 2023/13 BAGEP	Prof. Dr. Songül BUDAK DİLER	ESKAPE Gram Negatif Bakterilerin Klinik İzolatlarında Karba-penemaz Üretimi ve Kolistine Dirençli Genlerin Belirlenmesi	49.975,20
9	FMT 2024/5 BAGEP	Prof. Dr. Mustafa KARATEPE	Nevşehir Jandarma At ve Köpek Eğitim Merkezi (JAKEM) At ve Köpeklerinde Toxoplasma gondii'nin Araştırılması	49.012,00
10	FMT 2024/6 LÜTEP	Prof. Dr. Tuncay TÜRKES	Aladağlar Milli Parkı Örümcekleri	34.998,00
11	FMT 2024/9 BAGEP-Y	Doç. Dr. Muhittin ÖZTÜRK	Farklı derişimlerde selüloz/CuFe2O4 nanoparçacık katkılı hidrojellerin opto-elektronik özelliklerinin analizi	74.640,00
12	FMT 2024/10 LÜTEP	Doç. Dr. Selma YILDIRIM UÇAN	Bazı Azometin Bileşiklerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Adsorpsiyon Özelliklerinin İncelenmesi	34.996,00
13	FMT 2024/11 BAGEP-Y	Prof. Dr. Yavuz SÜRME	Holey Grafen Oksit Sentezi Ve Dispersif Katı Faz Ekstraksiyonu Yönteminde Adsorban Olarak Kullanımının Araştırılması	88.020,00
14	FMT 2024/12 BAGEP	Dr.Şükrü CANPOLAT	Yeşil Sentez ile Suillus sp. Kullanılarak ZnO Nanopartiküllerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve in vitro Bazı Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi	59.999,00
15	FMT 2024/16 LÜTEP	Prof. Dr. Özlem SARIÖZ	Manyetik aljinat/Koelreuteria paniculata Yapağı Biyokompozitinin Sentezi ve Sulu Çözeltilerden Boyar Madde Gideriminde Kullanımının İncelenmesi	24.720,00
16	FMT 2024/17 LÜTEP	Dr. Öğr. Üyesi Özhan ŞENOL	Türkiye'de Tespit Edilen Chaitophorus Koch Üyelerinin Taksonomik Durumlarının Moleküler ve Morfometrik Olarak Değerlendirilmesi	34.980,00
17	FMT 2025/1 LÜTEP	Doç. Dr. Abdullah Taner BİŞGİN	Görünmez Sıvı Faz Mikroekstraksiyon Metodu ile Eritrosin ve Rodamin B Boyalarının Eşzamanlı Ekstraksiyonu, Önderiştirilmesi ve Seçimli Spektrofotometrik Tayini	25.000,00
18	FMT 2025/3 BAGEP-Y	Doç. Dr. Mevlüt ŞAHİN	Sn-esaslı ikili ötektik alternatif lehim alaşımlarının mekaniksel elektriksel ve termal özelliklerinin Al elementi ilavesiyle değişiminin incelenmesi.	99.120,00

19	FMT 2025/4 BAGEP	Prof. Dr. Mustafa KARATEPE	Niğde Yöresi Bal Arılarında ( <i>Apis mellifera</i> ) Bulunan <i>Varroa destructor</i> 'da <i>Wolbachia</i> ve <i>Spiroplasma</i> Endosimbiontlarının Moleküler Karakterizasyonu.	98.000,00
20	FMT 2025/5 BAGEP-Y	Doç. Dr. Mehmet Ali OLĞAR	İki Aşamalı Yöntem ile Esnek Mo-folyo Üzerine Cu <sub>2</sub> SnS <sub>3</sub> (CTS) İnce Filmlerin Üretimi, Karakterizasyonu ve Fotovoltaik Uygulaması	99.996,00
21	FMT 2025/6 LÜTEP	Prof. Dr. Ersen TURAÇ	Elektrospinning ile PLA (polilaktik asit) esaslı Kenevir Elyaf takviyeli Biyo-Kompozit Nano Lif Sentezi ve Karakterizasyonu	29.631,96
22	FMT 2025/7 BAGEP-Y	Prof.Dr. Bilge KARATEPE	Nevşehir yöresinde koyunlarda <i>Theileria</i> ve <i>Babesia</i> türlerinin moleküler prevalansı ve filogenetik karakterizasyonu	100.000,00
23	FMT 2025/8 LÜTEP	Prof. Dr. Cemil İŞLEK	Isırgan otu ( <i>Urtica</i> sp.) ve İBA uygulamalarının in vitro şartlarda kediotu ( <i>Valeriana officinalis</i> L.) üzerine etkisi	25.465,00
24	FMT 2025/9 LÜTEP	Prof.Dr. Bilge KARATEPE	İnek Sütlerinde <i>Toxoplasma gondii</i> 'nin ELISA ile Araştırılması	30.000,00
25	FMT 2025/10 BAGEP-Y	Dr.Öğr. Üyesi Aliye KAHYAOĞLU	Sol-Gel Yöntemiyle Hazırlanan Farklı Kalınlıklara Sahip İndirgenmiş Grafen Oksit (rGO)/Polimer Kompozit İnce Filmlerinin Yapısal, Dielektrik Ve Optik Özelliklerinin İncelenmesi	99.288,00
26	FMT 2025/11 HİDEP	Prof. Dr. Teoman KANKILIÇ	Hipoksik Koşullarda Körfarelerde HIF1 $\alpha$ ile PLK1, PLK2 ve PLK3 Genlerinin İfadesinin İncelenmesi	20.000,00
27	FMT 2025/12 LÜTEP	Prof. Dr. Tuncay TÜRKEŞ	Kovada Gölü Milli Parkı (Isparta) Örümcekleri (Araneae) Üzerinde Faunistik Çalışmalar	29.928,00
28	FMT 2025/13 YEDEP	Prof. Dr. Tülay EZER	Yaşayan Duvar Sistemlerinde Yenilikçi Biyomateryal Olarak Briyofitlerin Kullanım Potansiyelinin İncelenmesi	15.000,00
29	FMT 2025/18 YEDEP	Dr.Öğr.Üyesi Cihan DÜŞGÜN	Kombucha Konsorsiyumu ile Endemik <i>Pastinaca zozimoides</i> Fenzl Bitkisinin Fermentasyon Potansiyelinin Araştırılması	15.000,00
30	FMT 2025/20 YEDEP	Prof. Dr. Ersen TURAÇ	Elektrospinning Yöntemiyle Üretilmiş PLA-Kenevir Nanolif Biyokompozitler	13.800,00
31	FMT 2025/21 YEDEP	Dr.Öğr. Üyesi Tuba ARTAN_ ONAT	Niğde İlinde Patates Çürüklük Hastalığı Etmeni ( <i>Pectobacterium</i> sp.) Dağılımının Araştırılması	13.808,40
32	MMT 2024/1 LÜTEP	Dr. Öğr. Üyesi Emine YOĞURTÇUOĞLU	Pb/Zn Flotasyon Atıklarından Metal Kazanımı	24.990,00
33	MMT 2024/2 LÜTEP	Prof. Dr. Semiha AKÇAÖZOĞLU	Işık Geçiren Atık PET Agregalı Hafif Beton Panel Üretiminin Araştırılması	25.000,00
34	MMT 2024/4 BAGEP	Doç. Dr. Öznur Begüm GÖKÇEK	Demir bazlı nanopartiküllerin eklenmesiyle co-kültür kullanılarak endüstriyel atık sudan biyohidrojen üretimi	75.000,00
35	MMT 2024/5 BAGEP-Y	Prof. Dr. Yasemin ALTUNCU	1-6 GHz Mikrodalga Vücut İçi Görüntüleme Sistemi	74.999,97
36	MMT 2024/6 LÜTEP	Prof. Dr. Sevgi DEMİREL	Organik Atıklardan İki Aşamalı Biyohitan Üretimi	42.000,00
37	MMT 2024/8 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Emine YOĞURTÇUOĞLU	Farklı Kurşun Çinko Atıklarının Çözündürülmesinde Karakterizasyon Çalışmaları	64.992,00
38	MMT 2024/10 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Nuriye Ebru YILDIZ	Düzenleyici Ekosistem Servisleri Kapsamında GreenMetric Göstergelerinin Değerlendirilmesi: Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Merkez Kampüs Yerleşkesi Örneği	34.560,00
39	MMT 2024/11 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Barış KAHVECİ	Üniversite Yerleşkelerinde Gürültü Kirliliğinin Haritalanması ve Değerlendirilmesi: Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Merkez Kampüs Yerleşkesi Örneği	27.840,00

40	MMT 2024/12 ÜSİP	Prof. Dr. Öner Yusuf TORAMAN	Magnezyum oksitin (MgO)ve magnezyum hidroksitin (Mg(OH)2) karıştırılmalı bilyalı değirmende çok ince öğütülmesi ve yüzey modifikasyonu	94.414,40
41	MMT 2025/1 BAGEP-Y	Doç. Dr. Muhammed Emin Cihangir BAĞDATLI	Sentetik Vollaistonit Katkılı Tasarlanmış Çimento Esaslı Kompozitlerin Rijit Üstyapı Kaplaması Olarak Performans Özelliklerinin Belirlenmesi	90.000,00
42	MMT 2025/2 BAGEP	Prof. Dr. Hatice ÖZNER ÖZ	Farklı Kür Şartlarında Üretilen Geopolimer Kompozitlerin Fiziksel ve Mekanik Özellikleri Üzerinde Lif Etkilerinin Araştırılması	52.908,30
43	MMT 2025/4 LÜTEP	Prof. Dr. Fehiman ÇİNER	Yeşil Sentez Yöntemiyle Elde Edilen Nanopartiküllerin Antibiyotik Gideriminde Kullanılması	44.991,56
44	MMT 2025/5 LÜTEP	Prof. Dr. Semiha AKÇAÖZOĞLU	Atık Cam İçeren Işıldayan Betonun Işık Yayma Performansının ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi	29.925,00
45	MMT 2025/6 TÜBİTAK-C	Prof. Dr. Ece Ümmü DEVECİ	Sürdürülebilir Biyogaz Biyorafinerisi için Hidrotermal Karbonizasyon Yönteminin Geliştirilmesi:Hidrokömür Üretimi Fosfor Geri Kazanımı ve Yavaş Salımlı Gübre Potansiyelinin Araştırılması	120.000,00
46	MMT 2025/7 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Emel Efe YAVAŞCAN	Osmanlı Dönemi Mirası: Bor Sıbyan Mektebi Belgeleme ve Koruma Çalışmaları	70.000,00
47	MMT 2025/8 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Esra TATLIOĞLU	Kür Süresinin Sentetik Vollaistonit ile Stabilize Edilmiş Kilin Mukavemetine Etkisi	69.929,90
48	MMT 2025/9 LÜTEP	Prof. Dr. Semiha AKÇAÖZOĞLU	Atık Cam ve PET Lif Takviyeli Polyester Reçine Katmanlı Güneş Paneli Kompozitinin Tasarım ve Performans Değerlendirir	24.365,00
49	MMT 2025/10 ÖNAP	Prof. Dr. Yasin KABALCI	5G ve Ötesi İletişim Sistemlerinin Performans Analizlerinde Kullanmak içinYapay Zeka Teknikleri ile Hata Fonksiyonunun Modellenmesi	224.096,00
50	MMT 2025/11 ÖNAP	Dr. Öğr. Üyesi Alper EMLEK	Derin Öğrenme Tabanlı Kısa dönemli finans fiyat tahmini: Çevrim içi sansürleme stratejisinin etkisi	163.495,00
51	MMT 2025/12 ÖNAP	Dr. Öğr. Üyesi Hakan AKTAŞ	Yapay zeka teknikleri ile uzak mesafelerdeki nesnelerin gerçek zamanlı olarak tespiti ve zoom ile hassas taki edilmesi	248.580,00
52	MMT 2025/13 ÖNAP	Dr.Öğr. Üyesi Yeşim DOKUZ	Akkaya Barajı Sulama Alanında Sürdürülebilir Kırsal Kalkınma İçin Yapay Zekâ Destekli Tarımsal Üretim Deseninin Belirlenmesi	176.000,00
53	MMT 2025/14 ÖNAP	Doç. Dr. Ahmet Şakir DOKUZ	Taksi Yön Büyük Veri Kümeleri Üzerinde Seyahat Süresi Tahmini için Geleneksel ve Kuantum Makine Öğrenmesi Tekniklerinin Geliştirilmesi	56.000,00
54	MMT 2025/15 ÖNAP	Dr. Efgan UĞUR	3 Boyutlu Ortamlarda Otonom Görev İcrası için Yapay Zeka Destekli İHA Kontrol Sisteminin Geliştirilmesi	193.000,00
55	MMT 2025/16 YEDEP	Dr.Öğr. Üyesi Recep YILDIZ	Meta-Sezgisel Optimizasyon İle Sürekli Mıknatıslı Senkron Motorun Elektriksel ve Mekanik Parametrelerinin Belirlenmesi	15.000,00
56	MMT 2025/17 YEDEP	Doç. Dr. Mehmet BİLİM	Lomax Sönümlü Kanallar için Kusurlu Faz Hataları Analizi	12.000,00
57	MMT 2025/18 YEDEP	Dr.Öğr. Üyesi Ahmet Emin KARKINLI	Sezgisel Optimizasyon Algoritmaları ile Otopark Tasarımında Kapasite Artırımı	14.618,40
58	MMT 2025/19 YEDEP	Prof. Dr. Yasin KABALCI	Sıkıştırılmalı-Anten Kullanan Bir Haberleşme Sisteminin Farklı Kullanıcı Alan Türleri İçin İncelenmesi	15.000,00
59	MMT 2025/20 YEDEP	Dr.Öğr. Üyesi Tevfik YİĞİT	MPCC Tabanlı PMSM Sürücüsünde FOPI'nın Performans İncelemesi: Karşılaştırma Çalışması	15.000,00
60	MMT 2025/21 YEDEP	Doç. Dr. Abdurrahman LERMİ	Orta Toroslar oksitli (nonsulphide) Kurşun-Çinko Yataklarının Duraylı İzotop Jeokimyası: Jenetik bir Yaklaşım	15.000,00
61	MMT 2025/22 YEDEP	Arş. Gör. Dr. Mustafa HÜSREVOĞLU	Yapay zekâ ile veri odaklı taşınmaz değerlendirme: Kentsel dönüşüm perspektifi	12.000,00

62	MMT 2025/23 YEDEP	Prof. Dr. Cahit Tağı ÇELİK	Varyans Bileşen Kestiriminin İki Boyutlu Deformasyon Analizi Üzerindeki Etkisi	12.000,00
63	MMT 2025/24 YEDEP	Dr.Öğr. Üyesi Münevver Gizem GÜMÜŞ	Google Earth Engine Tabanlı Frekans Oranı Yöntemi ile Niğde İli için Heyelan Duyarlılığı Modelleme Çalışması	15.000,00
64	MMT 2025/25 YEDEP	Prof. Dr. Kutalmış GÜMÜŞ	GNSS Tabanlı RTK Uygulamalarında Teknik ve Çevresel Parametrelerin Karşılaştırmalı Analizi	15.000,00
65	MMT 2025/26 YEDEP	Prof. Dr. Selma Yaşar KORKANÇ	Doğadaki ayak izlerimiz ve sürdürülebilir doğal kaynak yönetimi açısından önemi	15.000,00
66	MMT 2025/27 YEDEP	Doç. Dr. Cihan BAYINDIRLI	Çekici-Tanker Kombinasyonunun Aerodinamik Direnç Katsayısının Deneysel Olarak Belirlenmesi	15.000,00
67	MMT 2025/28 YEDEP	Prof. Dr. Mustafa KORKANÇ	Tarihi yapılarda biyolojik bozunma etkileri: Niğde yöresinden örnekler	15.000,00
68	MMT 2025/29 YEDEP	Prof. Dr. Metin Hakan SEVERCAN	Tünel Kalıp Sistemlerle İnşa Edilecek Olan Betonarme Binaların Nonlineer Analizi	15.000,00
69	MMT 2025/30 YEDEP	Prof. Dr. Fehiman ÇİNER	Sanayide yeşil dönüşüm ve doğa temelli çözümler	15.000,00
70	MMT 2025/31 YEDEP	Prof. Dr. Kubilay AKÇAÖZOĞLU	Atık Pet Agregalı Harçların Yüksek Sıcaklık Dayanımı	14.917,00
71	MMT 2025/32 YEDEP	Prof. Dr. Neslihan Doğan SAĞLAMTİMUR	Orman Yangınlarının Çevresel Etkileri ve Sürdürülebilir Yönetim Stratejileri: Türkiye Örneği	15.000,00
72	MMT 2025/33 YEDEP	Prof. Dr. Ali GÜREL	Oligo/Miyosen Yaşlı Kurtulmuştepe Formasyonu'nun (Aktoprak Havzası, Niğde, Orta Anadolu, Türkiye) Gölsel Sedimanların Jeolojik, Mineralojik, Jeokimyasal Özellikleri	15.000,00
73	SAT 2020/7 BAGEP	Doç.Dr. Eylem Taşkın GÜVEN	Çinko Takviyesinin, F-aktin ve ATP Duyarlı Potasyum Kanallarının İn Miyokardiyal İskemi Reperfüzyon Hasarındaki Etkilerinin Araştırılması	30.000,00
74	SAT 2021/1 ÖNAP	Dr.Öğr. Üyesi Selim ÇINAROĞLU	50 Yaş Üstü Erkeklerde Covid 19 Enfeksiyonunun Alt Üriner Sistem Semptomları ve PSA Düzeyi Üzerine Etkilerinin Değerlendirilmesi	5.756,00
75	SAT 2021/6 HİDEP	Dr.Öğr.Üyesi Adem YAVUZ	Premenopozal Sedanter Kadınlarda Farklı Egzersiz Türlerinin Plazma Serotonin, Dopamin ve Oksitosin Düzeyleri Üzerine Etkisi	8.618,40
76	SAT 2022/7 BAGEP	Prof. Dr. Sefa ERTÜRK	Taşınabilir Entegre Ultrason ve Gama Görüntüleme Sistemi	49.462,00
77	SAT 2022/10 BAGEP	Dr.Öğr.Üyesi Şerife Buket BOZKURT	Resolvin D1 ve Resolvin E1`in Sementoblastlarda Eferositoz ile İlişkili DEL-1 Ekspresyonu Üzerindeki Etkisi	49.221,25
78	SAT 2023/1 BAGEP	Dr.Öğr.Üyesi Çiğdem SAMANCI TEKİN	Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi'nde verilen ilkyardım eğitiminin bireylerin ilk yardım bilgi ve beceri düzeylerine etkisi	49.996,60
79	SAT 2024/2 BAGEP	Öğr.Gör. Esra SAKALLI	Simvastatin ve Asetilsalisilik asit birlikte kullanımının kolon kanseri hücre hattı (Caco-2) üzerine etkilerinin araştırılması	41.608,00
80	SAT 2024/3 BAGEP	Prof. Dr. Etem Erdal ERŞAN	Alzheimer hastalığında sEH enzim düzeyi ve EPHX2 geni rs62504268 ve rs4149232 Tek Nükleotit Polimorfizmlerinin İncelenmesi	49.990,00
81	SAT 2024/4 BAGEP	Dr.Öğr.Üyesi Hüseyin YAKAR	Koyunlarda Deneysel Olarak Oluşturulan Kranioplasti ve Kifoplasti'de Tetra Kalsiyum Fosfat Tedavisinin Araştırılması	49.960,00
82	SAT 2024/6 BAGEP	Doç. Dr. Nalan GÖRDELES BEŞER	Ağır Ruhsal Bozukluğu Olan Hastalara Uygulanan Psiko-ğitim ve Danışmanlık Programının Etkililiği	22.760,00
83	SAT 2024/9 BAGEP-Y	Doç. Dr. Fatih Mehmet GÜR	Sıçanlarda docetaxel'in indüklediği hepatotoksisteye karşı hesperetin'in koruyucu etkileri	75.000,00

84	SAT 2024/11 LÜTEP	Prof. Dr. Bilge KARATEPE	Niğde İlinde Sağlık Kuruluşlarındaki Hastalardan Çıkarılan Kenelerde Wolbachia Endosimbionlarının Araştırılması	25.000,00
85	SAT 2024/12 LÜTEP	Prof. Dr. Mustafa KARATEPE	Niğde İlinde İshalli Hastalarda Entamoeba spp./Entamoeba histolytica yaygınlığının mikroskopi ve ELISA yöntemleri ile araştırılması	25.000,00
86	SAT 2025/1 HİDEP	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet ÖZSAN	Apelin, Elabela ve RARRES2: Dirençli Epilepsi Hastalarında Potansiyel Biyomarkerlerin İncelenmesi	8.100,00
87	SAT 2025/3 BAGEP-Y	Dr.Öğr.Üyesi Murat GÜRBÜZ	Bazı Alkolsüz İçeceklerdeki Çeşitli Yapay Tatlandırıcı İçeriklerinin Kromatografik Analizi	69.988,90
88	SAT 2025/4 BAGEP	Dr.Öğr.Üyesi Enes KARAMAN	Genital HPV ( Human Papilloma Virüs) İnfeksiyonlarının Kadınlarda Anksiyete ve Anksiyete ile İlişkili Proteinlerin Düzeylerine Etkisi	69.988,90
89	SAT 2025/5 BAGEP	Dr.Öğr.Üyesi Enes KARAMAN	Polikistik Over Sendromlu ve Polikistik Over Sendromu Olmayan Kadınlarda Metabolik Sendromun İnfertilite Üzerindeki Rolü: Klinik ve Psikolojik Değerlendirme	49.516,25
90	SAT 2025/6 SSP	Dr.Öğr. Üyesi Gülşah BAŞARAN TANRIÖVER	Hayata Gülümse: Ms (Multiple Skleroz) Hastalığı Farkındalık Projesi	30.000,00
91	SAT 2025/7 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Vakkas BOZKURT	Radyasyonlu Alanlarda Kullanılan TLD, OSL ve Aktif Dozimetrelerin Performanslarının Karşılaştırılması	69.800,00
92	SAT 2025/8 LÜTEP	Prof. Dr. Sefa ERTÜRK	Deprem Afetzedelerinin Sosyal Yardım Bağımlılığı ve Toplumsal Dayanıklılığın İncelenmesi: Malatya İli Örneği	30.000,00
93	SAT 2025/9 LÜTEP	Prof. Dr. Sefa ERTÜRK	KBRN Bilgi Düzeyinin Artırılmasında Animasyon Teknolojisinin Kullanımı ve Etkisinin İncelenmesi; Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Tıp ve Hemşirelik Bölümü Lisans Öğrencileri Örneği	29.774,04
94	SAT 2025/10 SSP	Dr.Öğr.Üyesi Gökçe Aslan UĞUR	“SMA’yı Tanıyorum, Farkındayım: Bir Umut, Bir Toplum, Bir Adım”	31.248,00
95	SAT 2025/11 ÖNAP	Prof. Dr. Sefa ERTÜRK	Meme Kanserinin Erken Tespiti İçin Mammografi ve MRI Görüntülerinin Yapay Zekâ ile İşlenmesi ve İyileştirilmesi	219.000,00
96	SAT 2025/12 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Abdussamed VURAL	Uyanma İnmelerinde İnme Zamanının Öngörülmesi İçin S-100B, NSE, IMA ve IL-6 Seviyelerinin İncelenmesi	69.780,00
97	SAT 2025/13 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Abdussamed VURAL	İskemik İnmeli Hastalarda İntravenöz Trombolitik Sonrası Biyomarker Modülasyonu: İnme Sonrası İyileşmede Adropin, Enflamatuar Belirteçler, Oksidatif Stres ve Endotel Fonksiyonunun Rolünün Araştırılması	69.900,00
98	SAT 2025/14 LÜTEP	Prof. Dr. Hanifi KÖRKOCA	Klinik Örneklerden İzole Edilen Kolistine Duyarlı ve Dirençli Acinetobacter baumannii İzolatlarında Quorum Sensing Genlerinin Araştırılması	30.000,00
99	SAT 2025/15 BAGEP	Doç. Dr. Kezban KORAŞ SÖZEN	Laparoskopik kolesistektomi ameliyatı olan hastalarda Transkutanöz elektriksel sinir stimülasyonu (TENS) uygulamasının cerrahi kaygı postoperatif ağrı ve hasta memnuniyetine etkisi	21.250,00
100	SAT 2025/16 HİDEP	Doç. Dr. Kezban KORAŞ SÖZEN	Ameliyathane Hemşirelerine Uygulanan Kinezyobantın Bel Ağrısı, Yorgunluk ve Uyku Kalitesi Üzerine Etkisi: Ön Test- Son Test Kontrol Gruplu Randomize Kontrollü Çalışma	20.000,00
101	EBT 2025/1 ÖNAP	Doç. Dr. Erkan ÇALIŞKAN	Programlama Öğretimine Yönelik Uyarlanabilir Akıllı Öğrenme Yönetim Sisteminin Geliştirilmesi	230.000,00
102	GTB 2018/13 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Şenay ÖZGEN	Örtü Altı Sertifikalı Organik Alabaş Yumruların Verim ve Fitokimyasal İçerikleri	15.665,49

103	TGT 2020/3 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Burak ŞEN	Niğde İklim Koşullarında Çilek Çeşitlerine Uygulanacak Farklı Sulama Düzeyleri ve Aralıklarının Verim ve Kalite Parametrelerine Etkisinin Araştırılması	29.939,16
104	TGT 2020/10 LÜTEP	Dr.Öğr. Üyesi Allah BAKHSH	RNA İnterferaz Teknolojisi Kullanarak Bazı Önemli Patates Böceği (Leptotarsa Decemlineata,Say)Genlerinin Susturulması	7.498,70
105	TGT 2020/16 LÜTEP	Dr. Öğr.Üyesi Emre AKSOY	Soyada Demir Eksikliği Toleransına Dahil Olan Yeni Bir Transkripsiyon Faktörünün(veya metal taşıyıcısının)Tanımlanması ve Arabidopsis Thaliana'da Fonksiyonel Karakterizasyonu	15.000,00
106	TGT 2020/20 BAGEP	Doç. Dr. Mustafa ÖZDEN	Niğde İli Elma Depolarında Fungal Meyve Çürüklük Hastalığı Etmenlerinin Belirlenmesi ve Biyolojik Mücadele Olanaklarının Araştırılması	30.000,00
107	TGT 2021/3 LÜTEP	Doç. Dr. Mustafa ÖZDEN	Kiraz (Prunus avium L.) Kurutmada Farklı Ön-İşlem Uygulamalarının Kalite Üzerine Etkileri	10.000,00
108	TGT 2021/9 BAGEP	Doç.Dr. İlknur BAĞDATLI	Elma İşleme Atığı Ekstraktları ile Zenginleştirilen Yenilebilir Filmlerin Dondurulmuş Balık Burgerlerin Kalitesi Üzerine Etkileri ve Endüstriyel Kullanım Olanaklarının Araştırılması	38.758,88
109	TGT 2022/2 LÜTEP	Prof. Dr. Sibel CANOĞULLARI DOĞAN	Kuzu Besisinde Üzüm Posasının Besi Performansı, Kan Biyokimyasal Parametreleri ve Et Kalitesi Üzerine Etkileri	29.999,18
110	TGT 2022/14 LÜTEP	Prof. Dr. Hasan USLU	Bazı Biyoteknolojik Asitlerin Modifiye Edilmiş Grafen Oksit ile Ayrılmasının İncelenmesi	29.987,06
111	TGT 2022/15 LÜTEP	Prof. Dr. Çiğdem ULUBAŞ SERÇE	Şanlıurfa İli Domates Üretim Alanlarında Yaygın Fitoplazmaların Saptanması ve Enfekteli Bitkilerde Fitoplazma-Hormon İlişkisinin Araştırılması	30.000,00
112	TGT 2022/21 LÜTEP	Doç. Dr. Mustafa ÖZDEN	Kaktüs Armutu (Opuntia ficus-indica) Gıda Güvenlik ve Sağlık Faydaları İçin Gıda Formülasyonlarında İşleme ve Kullanım	29.999,70
113	TGT 2022/23 BAGEP	Prof. Dr. Sevgi ÇALIŞKAN	Yüksek pH İçeriğine Sahip Topraklarda Kükürt ve Fosfor Uygulamalarının Lavanta (Lavandula angustifolia Mill.) Bitkisinde Verim, Beslenme ve Bazı Kalite Kriterleri Üzerine Et	49.931,84
114	TGT 2022/24 LÜTEP	Doç. Dr. İlknur BAĞDATLI	Farklı uçucu yağlarla zenginleştirilmiş kitosan filmlerin alabalık burgerlerinin kalitesi üzerine etkileri	29.998,52
115	TGT 2023/1 BAGEP	Doç. Dr. Hande BALTACIOĞLU	Elma suyunun termosonikasyon ile işlenmesi sırasında PPO ve POD enzimlerinin konformasyonel değişiminin Fourier Değişim Kızıl Ötesi (FTIR) spektroskopisi ile incelenmesi	49.927,12
116	TGT 2023/6 LÜTEP	Doç. Dr. İlknur BAĞDATLI	Narenciye Kabuğu Ekstraktı İçeren Jelatin Tavuk Burgerlerin Raf Ömrüne Etkisi	34.830,14
117	TGT 2023/7 LÜTEP	Prof. Dr. Çiğdem ULUBAŞ SERÇE	Kekik uçucu yağı içeren kitosan nanokapsüllerinin patateste (Solanum tuberosum L.) patates Y virüsü enfeksiyonuna ve yaprak biti ile taşınmasına etkilerinin araştırılması	34.998,80
118	TGT 2023/13 BAGEP	Prof. Dr. Zeliha YILDIRIM	Salmonella Bakteryofajların Karakterizasyonu ve Biyofilm Üzerine Etkilerinin İncelenmesi	49.999,43
119	TGT 2023/14 LÜTEP	Doç. Dr. Hande BALTACIOĞLU	Hurma çekirdeğinden fenolik bileşiklerin ekstraksiyonu, enkapsülasyonu ve model gıdalarda PPO inhibitörü olarak kullanımı	34.999,20
120	TGT 2024/2 LÜTEP	Doç. Dr. Emre YAVUZER	Palamut başlarından elde edilen balık yağına ait kalite değişimlerinin makine görmesi ve elektronik burunlar ile belirlenmesi	25.000,00
121	TGT 2024/3 LÜTEP	Prof. Dr. Hasan TANGÜLER	Farklı Kurutma Yöntemleri Kullanılarak Elde Edilen Haşlanmış Nohut Suyu Tozunun Dondurma Üretiminde Emülgatör Olarak Kullanımının Araştırılması	24.928,71

122	TGT 2024/4 BAGEP	Prof. Dr. Sedat SERÇE	Antarktika`dan Örneklenen Vasküler Bitki Örneklerinin Moleküler Karakterizasyonu (Colobanthus quitensis ve Deschampsia Antarctica)	49.999,92
123	TGT 2024/5 LÜTEP	Doç. Dr. Hande BALTACIOĞLU	Yer Elması (Helianthus Tuberosus L.) Tozu İlave Edilmiş Su Kefiri İçeceğinin Geliştirilmesi	30.000,00
124	TGT 2024/8 ÖNAP	Doç. Dr. Hande BALTACIOĞLU	Ön jelatinizasyon işlemi uygulanarak elde edilen patates unlarından glutensiz erişte üretim yönteminin geliştirilmesi	150.000,00
125	TGT 2024/9 ÖNAP	Doç. Dr. Cem BALTACIOĞLU	Patates Tozundan Üretilen Yüksek Projeinli Ürünler	80.000,00
126	TGT 2024/10 ÖNAP	Doç. Dr. Emre YAVUZER	Biyoaktif bileşiklerin geri kazanımı için patates atıklarının değerlendirilmesi ve fonksiyonel sakız formülasyonlarının geliştirilmesi	170.000,00
127	TGT 2024/12 ÖNAP	Doç. Dr. Safa KARAMAN	Patates Kabuklarından Karboksimetil Selüloz Üretimi, Karakterizasyonu Ve İn Situ Ortamda Etkinliğinin Belirlenmesi	180.000,00
128	TGT 2024/13 ÖNAP	Prof. Dr. Ufuk DEMİREL	Patateste Geç Yanıklık Hastalığına Karşı Yerli Biyofungisit Üretimi	164.000,00
129	TGT 2024/14 ÖNAP	Arş.Gör.Dr. Caner YAVUZ	Patateste patates yaprak kıvrıcıklığı virüsü (PLRV)'nün tarla koşullarında hızlı tanısı için yenilikçi bir ürün geliştirilmesi	150.000,00
130	TGT 2024/15 ÖNAP	Dr.Öğr.Üyesi Tuba Artan ONAT	Patates bakteriyel yumuşak çürüklük hastalığı etmeninin kontrolünde bakteriyofajların kullanım olanağının araştırılması	180.000,00
131	TGT 2024/16 LÜTEP	Prof. Dr. Zeliha YILDIRIM	Salmonella Bakteriyofajı ve Biyokoruyucu Özelliklerinin Belirlenmesi	41.862,32
132	TGT 2024/17 BAGEP	Prof. Dr. Çiğdem ULUBAŞ	Asma Roditis yaprak renk solgunluğu ilişkili virus (Roditis leaf discoloration associated virus)'ün tüm genomunun dizilenmesi	50.000,00
133	TGT 2024/18 LÜTEP	Prof. Dr. Kenan KILIÇ	Hasan Dağı Volkanından Püskürtülen Ana Materyal Üzerinde Oluşmuş Toprakların Toksik Element İçerikleri	24.480,00
134	TGT 2024/22 LÜTEP	Prof. Dr. Ayhan CEYHAN	Akkaraman koyunlarında geç gebelik döneminde E vitamini ve selenyum ilavesinin kolostrum kalitesine etkisi	25.000,00
135	TGT 2025/2 LÜTEP	Doç. Dr. Hande BALTACIOĞLU	Kurutulmuş Sebze Tozları İle Fonksiyonel Bir İçecek Olarak Su Kefiri Üretimi	42.000,00
136	TGT 2025/3 BAGEP	Doç. Dr. Eminur ELÇİ	Xanthomonas campestris pv. campestris-Niğde İzolatlarının Genotiplendirilmesi ve Multi Lokus Sekans Analizleri	77.994,00
137	TGT 2025/4 LÜTEP	Doç. Dr. Safa KARAMAN	Okside Ve Prejelatinize Pirinç Nişastası Üretimi, Karakterizasyonu Ve Glutensiz Ekmek Üretiminde Son Ürün Kalitesine Olan Etkilerinin Araştırılması	24.936,00
138	TGT 2025/5 BAGEP-Y	Doç. Dr Cem BALTACIOĞLU	Farklı yöntemlerle kurutulan avokado kabuğu tozunun erişte üretiminde ve farklı ekstraksiyon yöntemleri ile elde edilen avokado kabuğu ekstraktının limonata üretiminde kullanımı	86.560,00
139	TGT 2025/6 ÖNAP	Doç. Dr. Emre YAVUZER	Porsiyondaki deniz ürününün tür, kalite, kalori, protein ve yağ asidi seviyelerinin yapay zekâ ile belirlenmesi	202.700,00
140	TGT 2025/7 ÖNAP	Dr.Öğr. Üyesi Kadir ŞAHBAZ	Kışlık Buğdayda Afıt Tespiti için Yüksek Çözünürlüklü İHA Görüntüleri ve Derin Öğrenme Tekniklerinin Kullanımı	249.900,00
141	TGT 2025/8 ÖNAP	Doç. Dr. Zeynep ÜNAL	Akdeniz Meyve Sineği Popülasyonunu Tespit Eden Derin Öğrenme Tabanlı Elektronik Tuzak	236.480,00
142	TGT 2025/9 LÜTEP	Prof. Dr. Hasan TANGÜLER	Antioksidan aktivite ve toplam fenolik maddenin hindiba köklerinden ultrason destekli ekstraksiyon ile ekstraksiyonunun optimize edilmesi	35.873,00
143	TGT 2025/10 YEDEP	Prof. Dr. Hande BALTACIOĞLU	Farklı Ekstraksiyon Yöntemlerinin Alıç (Crataegus Monogyna) Meyvesi Ekstraktlarının Fizikokimyasal Özelliklerine Etkisinin Çoklu Değişken	15.000,00

			Analizleri ile İncelenmesi	
144	TGT 2025/11 YEDEP	Prof. Dr. Cem BALTACIOĞLU	Farklı ekstraksiyon yöntemleri ve çözügenlerin nar meyvesinin (Punica granatum) kabuğundan fenolik madde ekstraksiyonuna etkisinin incelenmesi	15.000,00
145	TGT 2025/12 YEDEP	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet YETİŞEN	Kırmızı Mercimek Protein İzolatının Fonksiyonel Özelliklerinin Belirlenmesi ve Temel Bileşen Analiziyle İncelenmesi	15.000,00
146	TGT 2025/13 YEDEP	Prof. Dr. Hasan TANGÜLER	Şalgam Üretiminde Fermantasyon Sırasında Bazı Fizikokimyasal Özelliklerdeki Değişim: Şalgam Turpunun Etkisi	15.000,00
147	TGT 2025/14 YEDEP	Prof. Dr. Halil TOKTAY	Heterodera schachtii (Schmidt, 1871) (Nematoda: Heteroderidae)'nin Niğde Popülasyonunun Lahana Çeşitlerine Karşı Reaksiyonunun Belirlenmesi	15.000,00
148	TGT 2025/15 YEDEP	Prof. Dr. Ahmet ŞEKEROĞLU	Farklı Kovan Tiplerinin Bal Arılarının Kışlatma Performansına Olan Etkilerinin Araştırılması	15.000,00
149	TGT 2025/16 YEDEP	Arş.Gör. Dr. Katibe Sinem CORUK	Mor Patatesten Aquafaba İle Zenginleştirilmiş Vegan Bar Üretim	14.196,00
150	TGT 2025/17 YEDEP	Prof.Dr. Ahmet Latif TEK	Glycine falcata türünde endojen pararetrovirüs dizilerinin klonlanması ve sekans analizi	15.000,00
151	TGT 2025/18 YEDEP	Doç. Dr. Burak ŞEN	Calculating the Water Footprint of Cotton Production in the Adana Region Using the CROPWAT Model	15.000,00
152	TGT 2025/19 YEDEP	Dr.Öğr. Üyesi Mutlu BULUT	Beyaz Lahana Üretiminin Tahmininde ARIMA ve LSTM Yaklaşımlarının Karşılaştırmalı Analizi: Niğde Örneği	12.000,00
153	GST 2025/1 HİDEP	Doç. Dr. Şahin SARUHAN	Müzik eğitimi ve cinsiyet değişkenleri bağlamında ergenlerde müzik türü tercihi ile şiddete yönelik tutum arasındaki ilişki	1.980,00
154	GST 2025/2 ÖNAP	Doç. Dr. Erhan ZETEROĞLU	Hammamizade Dede Efendi ile Hacı Arif Bey'in Şarkı Formundaki Eserlerinin Yapay Zekâ ile Karşılaştırmalı Olarak İncelenmesi	500,00
155	GST 2025/3 YEDEP	Prof. Dr. Timur VURAL	Türk Musikisinde Çokseslilik	15.000,00
156	GST 2025/4 YEDEP	Doç. Dr. Resul BAĞI	Türk Dünyası Ezgilerinde Kuş Motifi ve Huma Kuşu	15.000,00
157	SOB 2014/02 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim ERDOĞDU	Temettuat Defterlerine Göre 19. Yüzyıl Ortalarında Harput Şehrinin Sosyal ve Ekonomik Durumu	6.655,00
158	SOB 2015/05 BAGEP	Prof. Dr. Ziya AVŞAR	Mana Semasında Bir Kutup Yıldızı: Mevlana	13.455
159	SOB 2015/13 YÜLTEP	Doç. Dr. Bayram ÜNAL	Sosyal Kültürel ve Politik Kuruluş Aracı Olarak Halkevi Yayınları	1.000
160	SOB 2016/08 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Sibel YILDIZ KISACIK	Niğde Müzesi Sikke Katoloğu	9.902,14
161	SOB 2017/08 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Özlem AKAY DİNÇ	Zoraki Birliktelik: Nüfus Mübadelesi Sonrası Anadolu'ya Gelen Türklerde Dışlanma Korkuları	8.150,00
162	SOB 2017/09 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Arif EREN	Hititlerin İktisadi ve Toplumsal Yapısı	4.245,00
163	SBT 2023/14 BAGEP	Doç. Dr. Muhammed Emin Cihangir BAĞDATLI	Kentiçi Paylaşımlı Mikro Hareketlilikte Kadınların Seyahat Daranışları	39.350,00
164	SBT 2025/1 LÜTEP	Doç. Dr. Kerem GÖKTEN	Yeşil Ticaretin Ekonomik Etkileri ve Yeşil Ticaret Anlaşmaları	14.509,77

165	SBT 2025/4 LÜTEP	Doç. Dr. Yeliz SARIÖZ GÖKTEN	Kapitalizmin Başlangıcından Günümüze Emek: Emegın Verimliliği Ve Ücret İlişkisi	14.900,00
166	SBT 2025/6 LÜTEP	Prof. Dr. Esen GÜRBÜZ	Tüketicilerin Metaverse Teknolojisi Hazırlığı ile Metaverse'te Alışveriş Niyetleri Arasındaki İlişkide Birleştirilmiş Teknoloji Kabul ve Kullanım Modeli-2'nin (UTAUT-2) Aracılık Etkisi	37.000,00
167	SBT 2025/7 SSP	Doç. Dr. Ebru KEMER	Bir Sofrada İki Nesil: Aile Kavramının Güçlendirilmesinde Gastronomi Yoluyla Kuşaklararası Etkileşim	40.000,00

**2025 Yılında Devam Eden TÜBİTAK Projeleri**

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı	Proje Bütçesi
1	GÖKTÜRK TÜBİTAK	Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU	Alternatif Enerji Araç Yarışları Etkinliği	10.000,00
2	20 AG 002 1004	Dr.Öğr. Üyesi Ayşe SEYHAN SÜRMEGÖZLÜER	Türkiye Fotovoltaik Teknolojileri Platformu	4.000.000,00
3	221 N 392 1071	Prof. Dr. Ayhan GÖKÇE	Connecting Sustainable Agroecosystem And Farming With Circular Bioeconomy And New Technologies	828.780,00
4	121 F 264 1001	Prof. Dr. Sefa ERTÜRK	Taşınabilir Yeni Nesil Tıbbi Görüntüleme Sistemi Geliştirilmesi	757.000,00
5	122 N 130 Uluslararası	Prof. Dr. Murat GÖKÇEK	Risk tabanlı çok disiplinli yaklaşımlar ile hibrit yenilenebilir enerjili hidrojen istasyonlarının sürdürülebilir olarak geliştirilmesi ve maliyet azaltımı	550.100,00
6	122 M 713 3501	Dr.Öğr. Üyesi Filiz KELEŞ	Cigs/Perovskit Monolitik Tandem Esnek Güneş Hücrelerinin Geliştirilmesi	442.184,00
7	122 F 217 1001	Prof. Dr. Recep ZAN	İki Boyutlu Malzemelerin Kullanıldığı Düşük Maliyetli, Çerçevesi ve Esnek Cu <sub>2</sub> Sns <sub>3</sub> (Cts)İnce Film Güneş Hücrelerinin Üretimi	921.600
8	222 M 185 1001	Prof. Dr. Bora TİMURKUTLUK	Özgün Mikrotüp Katı Oksit Yakıt Pili Geliştirilmesi	1.096.000
9	222 Z 015 1001	Prof. Dr. Tülay EZER	Bolkar Dağları Briyofit Florası	798.205
10	123 O 050 1001	Prof. Dr. Ahmet Latif TEK	Baklagillerde Endojen Pararetrovirüs (Eprv) Dna Dizilerinin Biyoinformatik, Moleküler ve Sitogenetik Analizi	1.334.000
11	123 O 309 1001	Dr.Öğr. Üyesi Ayten Kübra YAGIZ	Biyopolimer Temelli Kontrollü Salım Sistemi ile Tohum Kaplama Malzemesinin Geliştirilmesi	1.430.200
12	122 C 259 2218	Berre KÜMÜK Prof.Dr. Yüksel KAPLAN Danışman	Yüksek Basıncılı PEM Elektrolizör Geliştirilmesi ve Proses Parametrelerinin Performansa Etkisi	182.880
13	123 M 934 3501	Doç. Dr. Firdevs UYSAL	Yeni Nesil Zemin Stabilizatörü Olarak Geopolimerlerin Yol Alt Zemin Stabilizasyonundaki Performansının Deneysel Olarak Araştırılması	889.656,00
14	223 O 259 1001	Prof. Dr. Ayhan GÖKÇE	Mineral Tabanlı Nanokompozitler İle Patates Böceği (Leptinotarsa Decemlineata Say.) Mücadelesinde Dsrna Etkinliğinin İyileştirilmesi	1.793.308,00
15	223 O 471 1002	Doç. Dr. Emre YAVUZER	Alabalık Atıklarından Elde Edilen Balık Yağlarının Kalite Seviyelerinin Makine Öğrenmesi ve Elektronik Burun İle Belirlenmesi	74.955,00
16	123 Y 448	Prof. Dr. Ece Ümmü DEVECİ	Islak Kimyasal Ekstraksiyon ve Elektrokristalizasyon Yöntemlerinin Entegrasyonu ile Anaerobik Çürütücü Çamuru Külünden Vivianite Mineralinin Sentezlenmesi	75.000,00
17	124 Z 069 1001	Prof. Dr. Gazi GÖRÜR	Türkiye'nin Trakya Bölümünün Afit (Hemiptera:Aphidoidea) Faunasının Belirlenmesi	1.889.400,00

18	124 O 221 1002	Doç. Dr. Khavar JABRAN	Türkiye'nin Patates Tarlalarındaki Kırmızı Köklü Horozibiği (Amaranthus Retroflexus L.) ve Sirken (Chenopodium Album L.) Metribuzin Dayanıklılığı Moleküler Olarak Doğrulanması	74.996,00
19	323 K 226 1001	Doç. Dr. Aslı BOZDAĞ	Kentsel Dönüşümde Katılımcı Yaklaşımla Cbs Tabanlı Sezgisel Bir Karar Destek Sisteminin Geliştirilmesi	2.227.900,00
20	124 S 193 1002	Doç. Dr. Kevser KURT DEMİRSOY	Nisin Antimikrobiyal Peptidin Ratlarda Ortodontik Diş Hareketi ve Kök Rezorpsiyonu Üzerindeki Etkisinin Değerlendirilmesi	73.901,00
21	124 C 285 2218	Dr. Mehtap Vural AYTEKİN	Havuçta Silikon ve Selenyum Priming Uygulamalarının Kurak, Tuz ve Kurak+Tuz Streslerine Tolerans Üzerine Etkilerinin Biyokimyasal ve Moleküler Seviyede Değerlendirilmesi ve Kalite Özelliklerine Etkilerinin Belirlenmesi	150.000,00
22	124 O 842 1002	Muhammet EKEMEN	Kitosan ve Kekik Yağı İçeren Kitosan Nanokapsüllerinin Patates Y Virüsünün Yaprak Bitki İle Taşınmasına Etkilerinin Araştırılması	75.000,00
23	324 K 153 1002	Prof. Dr. Burcu BERKE	Robotlar, Otomasyon ve Eşitsizlik	79.500,00
24	324 S 988 1002	Öğr.Gör. Döndü Erdoğan İNAN	Astimli Bireylere Roy Adaptasyon Modeline Göre Verilen Eğitimin Psikososyal Uyum ve Yaşam Kalitesine Etkisi	37.666,00
25	424 K 245 3501	Doç. Dr. Özkan HAYKIR	Borsa İstanbul'da Gece Getirileri ve Haber Akışlarının Piyasa Anomalilerine Etkisi	609.500,00
26	124 R 028 1001	Dr.Öğr.Üyesi Caner YAVUZ	Crispr/Cas13a Genom Düzenleme Yöntemi İle Domateste Kahverengi Meyve Buruşukluk Virüsü (ToBRFV)ne Karşı Dayanıklı Bitkilerin Oluşturulması	1.918.000,00
27	424 S 213 3501	Öğr.Görv. Tuğba AYDEMİR	Ağrılı Diyabetik Periferik Nöropatisi Olan Yaşlı Bireylere Uygulanan Akupresin, Nöropatik Semptomlar, Denge Güveni Düşme Korkusu ve Yaşam Kalitesine Etkisinin Değerlendirilmesi: Randomize Plasebo Kontrollü, Çift Kör, Karma Desende Çalışma	439.435,00
28	125 E 059 1002	Prof.Dr. Asım SOYLU	Çekirdeklerin Proton Radyoaktifliğinin Yeni Yaklaşımlar İle İncelenmesi	74.507,00
29	125 E 424 1002	Dr.Öğr. Üyesi Alper EMLEK	Teknik Göstergeler ve Çoklu Zaman Verileri Kullanılarak Derin Öğrenme Modelleri İle Finansal Trend Tahmini	100.000,00
30	125 O523 1002	Prof. Dr. Ayhan CEYHAN	Melatonin Destekli Laktasyon Yönetimi: Akkaraman Koyunlarında Süt Verim ve Kalite Optimizasyonu	99.996,00
31	125 F 305 1002	Doç Dr. Mehmet Ali OLGAR	Ag Katman Pozisyonunun Ve Ge Katkı Miktarının Czts İnce Filmlerin Yapısal Optik ve Fotodektör Özelliklerine Etkisinin Belirlenmesi	100.000,00
32	225 M 093 3501	Doç. Dr. Tolga ALTAN	Fotopolimerizasyon Tabanlı 3b Yazıcı Teknolojisiyle Katı Oksit Yakıt Pili Cam-Seramik Sızdırmazlık Elemanlarının Geliştirilmesi	1.178.000,00
33	225 O 337 1002	Dr. Öğr. Üyesi Ali Kaan YETİK	Yarı-Kurak İklim Koşullarında Yetiştirilen Beyaz Lahanada Makine Öğrenmesi Modelleri Kullanılarak Bitki Su Stres İndeksinin Tahmin Edilmesi	99.936,00
34	125 Z 529 1001	Dr.Öğr. Üyesi Ayten Kübra YAĞIZ	Patates Yumrusunda Steroidal Glikoalkaloid Birikimini Azaltmaya Yönelik Yenilikçi Bir Ürün Geliştirilmesi	2.391.376,00

**2025 Yılında Devam eden Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Destekli Proje**

<b>S.N</b>	<b>Proje No</b>	<b>Proje Yürütücüsü</b>	<b>Proje Adı</b>	<b>Proje Bütçesi</b>
1	TO24K12-218923	Prof. Dr. Yüksel KAPLAN	Hidrojen ve Yakıt Pilleri	12.000.000

**2025 Yılında Devam Eden DOĞUŞ TARGE Projesi**

<b>S.N</b>	<b>Proje No</b>	<b>Proje Yürütücüsü</b>	<b>Proje Adı</b>	<b>Proje Bütçesi</b>
1	BAFRAMICRO-2	Dr.Öğr. Üyesi Sema YAMAN	Geri Dönüşümlü Bafra Kouyunu Yetiştiriciliği (Canlı Hayvan Esasına Dayanan Mikro Kredi Sistemi)	80.000

**2025 Yılında Devam Eden TUSAŞ Projesi**

<b>S.N</b>	<b>Proje No</b>	<b>Proje Yürütücüsü</b>	<b>Proje Adı</b>	<b>Proje Bütçesi</b>
1	TM4131	Prof. Dr. Recep ZAN	Nanopartikül Takviyeli, Balistik ve Mekanik Performansı Yüksek Kompozit Malzeme Geliştirilmesi	2.609.034 TL

**2025 Yılında Devam Eden Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı AB ve Dış İlişkiler Projesi**

<b>S.N</b>	<b>Proje No</b>	<b>Proje Yürütücüsü</b>	<b>Proje Adı</b>	<b>Proje Bütçesi</b>
1	CCAGP/086	Doç.Dr. Ece Ümmü DEVECİ	Implementing a Climate Change Adaptation Strategy Creat Economic Opportunities for Rual Women	130.936,54 Euro

**2025 Yılında devam eden Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Projesi**

<b>S.N</b>	<b>Proje No</b>	<b>Proje Yürütücüsü</b>	<b>Proje Adı</b>	<b>Proje Bütçesi</b>
1	2025-B-01-48074	Prof. Dr. Sefa ERTÜRK	Tıbbi Radyasyon Uygulamalarında Aktif Dozimetreler Kullanılarak Uzaktan Radyasyon Dozu İzleme ve Veri Toplama Sisteminin Geliştirilmesi"	78.000,00

**2025 Yılında devam eden KOP Projesi**

<b>S.N</b>	<b>Proje No</b>	<b>Proje Yürütücüsü</b>	<b>Proje Adı</b>	<b>Proje Bütçesi</b>
1	2025/248875	Prof. Dr. Ahmet ŞEKEROĞLU	KOP Hayvancılık Eğitim ve Uygulama Altyapısının Geliştirilmesi Projesi	1.570.000 TL

**2025 Yılında devam eden Kültür ve Turizm Bakanlığı Destekli Proje**

<b>S.N</b>	<b>Proje No</b>	<b>Proje Yürütücüsü</b>	<b>Proje Adı</b>	<b>Proje Bütçesi</b>
1		Doç. Dr. Yavuz AKYILDIZ	4. Niğde Ulusal Kısa Film Festivali	500.000 TL

**2025 Yılında Biten Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Projesi**

<b>S.N</b>	<b>Proje No</b>	<b>Proje Yürütücüsü</b>	<b>Proje Adı</b>	<b>Proje Bütçesi</b>
1	2024-A Grubu Acil Ar-Ge Proje Çağruları-A4-02 42604 no	Dr.Öğr. Üyesi Hilal KURT SEZER	Kinezya Bant Uygulamasının Annelerde Sırt Ağrısı, Emzirme Başarısı ve Emzirme Öz Yeterlilik Düzeyine Etkisi: Randomize Kontrollü Çalışma	78.000,00

### 2025 Yılında Biten Eden NATO Projesi

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı	Proje Bütçesi
1	G5949	Prof. Dr. Bora TİMURKUTLUK	Enerji Güvenliği için Hafif 600 °C Katı Oksit Yakıt Pili (Light-Weight 600 °C Solid Oxide Fuel Cells for Energy Security (LW-SOFC)	190.100 Euro

### 2025 Yılında Biten TÜBİTAK Projeleri

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı
1	122 E 002	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Şakir DOKUZ	Akan Sosyal Medya Büyük Verisinden Yaygın ve Hareketli Şehir Kümelerinin Gerçek Zamanlı Olarak Keşfi ve Bulut Bilişim Sistemlerine Uygulanması
2	123 O 701 1002	Öğr.Gör. Hatice Nur KILIÇ	Elma Posası, Domates Posası,ve Lahana Yaprakları Silajlarının Besin Madde İçerikleri,Silaj Kalite Parametreleri, in vitro Sindirilebilirlikleri ve Metan Üretimlerinin Belirlenmesi
6	123 K 311 1002	Doç. Dr. Burcu BERKE	COVID-19'un Ekonomik ve Finansal Etkileri Üzerine Bir Araştırma
4	223 O 301 1002	Doç. Dr. Hande BALTACIOĞLU	Hurma çekirdeği (Phoenix dactylifera L.) fenolik bileşiklerinin mantar tirozinaz enzim inhibitörü olarak kullanılması ve enzimin yapısal değişiminin FTIR spektroskopisi ile incelenmesi
5	124 O 067 1002	Arş.Gör. Orkun GENCER	Yerel Niğde Elmalarının Ateş Yanıklığı ve Kara Lekeye Dayanıklılığı İle Kendine Uyuşmazlık Özelliklerinin Moleküler Markörler İle Belirlenmesi
6	223 Z 167 1002	Arş.Gör. Bilge Şevval YILDIRIM	Havuç (Daucus carota L.) Bitkisinde in silico Tanımlanan CCCH-tipi Çinko Parmak Transkripsiyon Faktör Ailesinden Abiyotik Stres Cevabında Görevli Olabilecek Aday Genlerin Kuraklık,Tuz ve Soğuk Streslerinde İfade Değişikliklerine Bağlı Rollerinin Değerlendirilmesi
7	122 G 064 3005	Arş.Gör. Ahmet Faruk ÇELİK	Osmanlı Dönemi Fetva Mecmualarının Karşılaştırılmasında ve Anlaşılmasında Yapay Zeka Yöntemlerinin Kullanılması

### 2025 Yılında Biten Bilimsel Araştırma Projeleri

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı
1	FEB 2011/22 DOKTEP	Prof. Dr. Sefa ERTÜRK	Proton-Zengin Çekirdek Reaksiyonların Nükleer Modelleme Kodlarıyla İncelenmesi
2	FEB 2018/06 HİDEP	Prof. Dr. Güvenç AKGÜL	Spintronik Uygulamalar için Co-Katkılı ZnO Nanoparçacıkların Üretimi ve Karakterizasyonu
3	FMT 2021/2 LÜTEP	Prof. Dr. Teoman KANKILIÇ	Osteojenik Gen Varyantlarının Gecikmiş Kemik İyileşmesin deki Olası Rolünün Araştırılması
4	FMT 2021/3 LÜTEP	Prof. Dr. Teoman KANKILIÇ	Tip-2 Diyabetik Covid-19 Hastalarında İnterferon Sinyal Yolağı Mutasyon ve Polimorfizmlerinin Araştırılması
5	FMT 2022/9 BAGEP	Doç. Dr. Fulya SAYGILI YİĞİT	Niğde İli Civarında Yayılış Gösteren Elma İç Kurdu (Cydia pomonella) Türünde AChE-1 ve kdr Hedef Bölge Mutasyonları Araştırılması
6	FMT 2022/10 LÜTEP	Doç. Dr. Fulya SAYGILI YİĞİT	Niğde İlinde Yayılış Gösteren Elma İç Kurdu (Cydia pomonella) Türünde Pestisit Direnci Araştırmaları
7	FMT 2022/15 LÜTEP	Prof. Dr. Ayten ÖZTÜRK	Bauveria Bassiana'nın Çeşitli Funguslara Karşı Antagonist Özelliklerinin Belirlenmesi
8	FMT 2022/17 BAGEP	Dr.Öğr.Üyesi Gülay OLCABEY ERGİN	Trichoderma türlerinin Lahana Afiti, Brevicoryne brassicae'nin Büyüme ve Gelişmesi Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması
9	FMT 2022/19 LÜTEP	Prof. Dr. Orhan GEZİCİ	Bazı İlaç Etken Maddelerin Derin Ötektik Çözücü Sistemlerindeki Çözünürlüklerinin İncelenmesi
10	FMT 2022/20 BAGEP	Prof. Dr. Songül BUDAK DİLER	Çoklu İlaça Dirençli Klinik Kökenli Mikroorganizmaların Genomik ve Filogenetik Analizi
11	FMT 2023/3 LÜTEP	Doç. Dr. Cemil İŞLEK	Bazı Fitopatogenler Üzerine Çeşitli Tıbbi ve Aromatik Bitkilerin in vitro Etkilerinin Araştırılması
12	FMT 2023/7 LÜTEP	Dr.Öğr. Üyesi Cihan DÜŞGÜN	Polygonatum odoratum ile Hazırlanan Kombuchanın Biyolojik Aktivitelerinin Araştırılması
13	FMT 2023/10 LÜTEP	Prof. Dr. Osman SEYYAR	Niğde İli Çıyan ( Myriapoda: Chilopoda) Faunası
14	FMT 2023/12 LÜTEP	Prof. Dr. Hakan DEMİR	İtulmaz Dağları (Niğde) Örümcek Faunası
15	FMT 2024/1 LÜTEP	Dr. Öğr. Üyesi Özhan ŞENOL	Türkiye'de dağılım gösteren Aphis craccivora (Hemiptera: Aphidoidea)'nın konak tercihine bağlı olarak moleküler varyasyonlarının araştırılması
16	FMT 2024/2 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Özhan ŞENOL	Yeşil Şeftali Yaprak Biti (Myzus persicae Sulzer, 1776) Popülasyonlarında Ace-2Geninde S431F Direnç Mutasyon Frekansının Ortaya Konulması
17	FMT 2024/3 BAGEP	Doç. Dr. Abdullah Taner BİŞGİN	Derin Ötektik Çözücü Esaslı Mikroekstraksiyon ile E129 ve E133 Gıda Katkı Maddelerinin Eşzamanlı Ayrılması, Önderiştirilmesi ve Spektrofotometrik Tayini

18	FMT 2024/4 LÜTEP	Doç. Dr. Fulya SAYGILI YİĞİT	Türkiye’de Yayılış Gösteren Ev serçesi (Passer domesticus) Türünde Mitokondrial DNA ND1 (NADH dehidrojenaz alt ünite 1) Bölgesi Varyasyonlarının Araştırılması
19	FMT 2024/7 LÜTEP	Doç. Dr. Demet ÖZKIR	Platanus Orientalis Meyvesinin Sulu Ekstraktının Demirin Asidik Korozyonuna Yeşil İnhibitör Olarak Etkisinin İncelenmesi
20	FMT 2024/8 BAGEP	Arş. Gör. Dr. İlkay CİVELEK	Körfarelerde cinsiyet farkının Clock gen (Cry1, Cry2, Per1 ve Per2) ekspresyonlarına etkisi
21	FMT 2024/13 YEDEP	Dr. Cihan DÜŞGÜN	Glycyrrhiza glabra ile Hazırlanan Kombuchanın Antioksidan Özellikleri ve Toplam Fenolik Madde İçeriği
22	FMT 2024/14 YEDEP	Dr. Öğr. Üyesi Rifat BATTALOĞLU	Tio2@Ceo2 Nanokompozit Malzemelerin Çok İşlevli Özelliklerinin İncelenmesi
23	FMT 2024/15 YEDEP	Prof. Dr. Ersen TURAÇ	İyonotropik Jelasyon ile Organik Atıkların Etkili Kapsülasyonu
24	FMT 2025/2 BAGEP	Prof. Dr. Teoman KANKILIÇ	Mitokondriyal Atp6 dizilerine dayanan Nannospalax (Rodentia: Spalacidae) türlerinin filogenisi
25	FMT 2025/14 YEDEP	Doç. Dr. Selma YILDIRIM UÇAN	N, O donör atomları içeren Schiff bazının Nikel(II) kompleksinin sentezi ve spektroskopik karakterizasyonu
26	FMT 2025/15 YEDEP	Prof. Dr. Osman SEYYAR	Rekombinant Örümcek İpeği Üretimi ve Kullanılan Konakçılar
27	FMT 2025/16 YEDEP	Prof. Dr. Demet ÖZKIR	Parazitlikten Korunmaya: Viscum Album Sulu Ekstraktının Asidik Ortamdaki Demir Korozyonu Üzerine İnhibitör Etkisi
28	FMT 2025/17 YEDEP	Doç. Dr. Abdullah Taner BİŞGİN	Ebegümeçi, karalahana, kuşburnu ve fıstık kabuğundaki toplam antosiyaninlerin belirlenmesi için kolon katı faz ayırma ve saflaştırma işleminin Box-Behnken tasarımı
29	FMT 2025/19 YEDEP	Prof. Dr. Nil BAĞRIAÇIK	Vespula germanica, Dolichovespula media ve Dolichovespula sylvestris yaban arılarının yuva kağıtlarının spektroskopik analizi
30	MMT 2020/1 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Uğur Erdem DOKUZ	Niğde Kent Merkezi Alüvyon Akiferinin Hidrojeokimyasal ve İzotopik Yöntemlerle İncelenmesi
31	MMT 2020/4 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Fatih ÇELİK	Aktivatör Olarak NaOH ile Aktive Edilmiş Farklı Tipte Uçucu Küllerin Organik Zeminlerin Stabilizasyonunda Etkilerinin İncelenmesi
32	MMT 2020/6 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman LERMİ	Çiftahan (Ulukışla-Niğde) civarındaki Fe-Zn Skarn Yataklarının Jeolojisi, Mineralojisi, Jeokimyası ve Kökensele İncelenmesi
33	MMT 2021/8 BAGEP	Prof. Dr. Kubilay AKÇAÖZOĞLU	Alkali Aktivasyon Sistemleri Kullanılarak Üretilen SIFCON’un Darbe Dayanımının Belirlenmesi
34	MMT 2022/4 BAGEP	Doç. Dr. Kutalmış GÜMÜŞ	İnternet Tabanlı GNSS Yazılımları Kullanılarak Farklı Ölçüm Süresi ve Farklı Hava Koşullarının Konum Doğruluğuna Etkisinin Varyans Analizi İle İncelenmesi
35	MMT 2023/7 BAGEP	Prof. Dr. Ersin AYDIN	Dinamik Yükler Etkisindeki Bitişik Nizam Yapılarda Çarpışmanın Önlenmesi Üzerine Deneysel Bir Çalışma
36	MMT 2023/8 BAGEP	Doç. Dr. Ece Ümmü DEVECİ	Asit liç ve elektrokoagülasyon yöntemi ile digestat atığı külünden fosfor geri kazanımı
37	MMT 2023/9 BAGEP	Prof. Dr. Mustafa SARIDEMİR	Alkali İle Aktive Edilmiş Silis Dumanlı Harçların Özellikleri Üzerine Uçucu Külün Etkisi
38	MMT 2024/3 LÜTEP	Dr. Öğr. Üyesi İlknur ACAR ATA	Doğal Afetlerden Zarar Gören Kültürel Miras Varlıklarının Sanal Gerçeklik Uygulamaları Aracılığıyla Bellekte Sürdürülebilirliği: Hatay Kanuni Sultan Süleyman Hamamı Örneği

39	MMT 2024/6 SSP	Arş.Gör. Dr. Hasan TAŞTAN	Niğde'de Kültürel Mirasın Deneyimlenmesine Yönelik Bisiklet Rotalarının Planlanması
40	MMT 2024/9 BAGEP-Y	Dr.Öğr. Üyesi Çağlar SEVİM	Auxetic Sandviç Çekirdekli Monolitik ve Yapıştırıcı ile Birleştirilmiş Yapıların Mekanik Davranışlarının Karşılaştırması
41	MMT 2024/13 YEDEP	Prof. Dr. Selma Yaşar KORKANÇ	Toprak yüzeyine poliakrilamid uygulamasının yüzeysel akışla azot ve fosfor taşınımına etkileri
42	MMT 2024/14 YEDEP	Prof. Dr. Fehiman ÇİNER	Avrupa Birliği Mavi Mutabakatı: Su Yönetimine Yeni Bir Yaklaşım
43	MMT 2024/15 YEDEP	Dr. Öğr. Üyesi Emine YOGURTÇUOĞLU	Alkali ortamda NaCl ile Çinko-Kurşun kazanımının Araştırılması
44	MMT 2024/16 YEDEP	Prof. Dr. Metin Hakan SEVERCAN	Çok Katlı Tünel Kalıp Binaların Doğrusal Olmayan Analizi
45	MMT 2024/17 YEDEP	Prof. Dr. Semiha AKÇAÖZOĞLU	Atık PET Agregalı Hafif Betonun Fiziko-Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi
46	MMT 2024/18 YEDEP	Prof. Dr. Kubilay AKÇAÖZOĞLU	Metakoalin, Yüksek Fırın Cürufu Ve Uçucu Kül Katkısının Beton Hidratasyon Sıcaklığına Etkisi
47	MMT 2024/19 YEDEP	Prof. Dr. Ahmet BİLGİL	İgnimbirit Taş Ocağı Atığının Geopolimer Yapı Malzemesi Olarak Kullanımı
48	MMT 2024/20 YEDEP	Prof. Dr. Öner Yusuf TORAMAN	Alçı - Alçıpan İmalatı ve Kullanılan Katkı Maddeleri
49	MMT 2024/21 YEDEP	Prof. Dr. Mustafa KORKANÇ	Hasaköy Kilisesinde Malzeme Bozunmaları
50	MMT 2024/22 YEDEP	Doç. Dr. Cihan BAYINDIRLI	Bir SUV Taşıt Modelinde Ön Süspansiyon ve Ön Tekerleklerin Toplam Aerodinamik Direnç Katsayısına Etkisinin Deneysel Belirlenmesi
51	MMT 2024/23 YEDEP	Prof. Dr. Neslihan Doğan SAĞLAMTİMUR	Çevre ve Sürdürülebilirlik için Matematiksel Yaklaşım
52	MMT 2024/24 YEDEP	Doç. Dr. Ramazan ÇOMAKLI	Yüksek Basınç Dayanımına Sahip Bazı Kayaçların Dokusal Özellikleri ile Aşındırıcılıkları Arasındaki İlişkilerin Araştırılması
53	MMT 2025/3 LÜTEP	Dr.Öğr. Üyesi Münevver Gizem GÜMÜŞ	Yüksek Gerilimli Enerji İletim Hatlarının Planlama ve Uygulama Süreçleri: Güzergah Optimizasyonu için Çok Kriterli Karar Verme Yaklaşımlarının Uygulanması
54	SAT 2019/3 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Işıl AYDEMİR	Capparis ovata polisakkaritlerinin kolon kanseri dizin hücreleri üzerine etkilerinin araştırılması
55	SAT 2022/2 BAGEP	Dr.Öğr.Üyesi Fatma Dilara BALI	KEAP1/NRF2 İletim Yolağındaki Potansiyel Mutasyonlarının Değişici Epitel Hücreli Karsinom Patogenezi Üzerine Etkisinin Araştırılması
56	SAT 2022/11 LÜTEP	Prof. Dr. Bilge KARATEPE	Niğde Yöresi Köpeklerinde Neospora caninum'un Seroprevalansı
57	SAT 2022/12 LÜTEP	Prof. Dr. Mustafa KARATEPE	Niğde Yöresi Köpeklerinde Toxoplasma gondii'nin Seroprevalansı
58	SAT 2023/5 LÜTEP	Doç. Dr. Ali ÖZTÜRK	Yoğun Bakım Ünitelerinde Karbapenem Dirençli Acinetobacter baumannii (KDAB) İzolatlarının Karakterizasyonu
59	SAT 2024/1 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Feyza ALTINDAL	Akıllı Telefon ve El Antropometrisinin Üst Ekstremitenin Ağrı ve Fonksiyonlarına Etkisi
60	SAT 2024/5 BAGEP	Doç. Dr. Nida GEÇGİL	Temporomandibuler Eklem Bölgesi Rahatsızlıklarında Uygulanabilecek Farklı Tedavi Yöntemlerinin Karşılaştırılması

61	SAT 2024/7 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Selcen ÖZCAN BULUT	Güncel Subgingival Debrütman Yöntemlerinin Karşılaştırılması 6 Ay Takipli Klinik Çalışma
62	SAT 2024/8 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Şafak Necati DÖNERTAŞ	Güncel Subgingival Debrütman Yöntemlerinin DOS'taki İmmunolojik Biyomarkere Etkisinin Karşılaştırılması
63	SAT 2024/9 BAGEP	Doç. Dr. Ali ÖZTÜRK	Çok merkezli Türkiye Saprochaete çalışması: Klinik örneklerden izole edilen Saprochaete kökenlerinin antifungal duyarlılıklarının ve in vitro virülans özelliklerinin belirlenmesi
64	SAT 2024/13 SSP	Doç. Dr. Dilara Fatma AKIN	Tıp Fakültesi Öğrencilerinin Türk-İslam Âlimleri ve Hekimleri Kültür Mirası Hakkında Farkındalıklarının Artırılmasında Görsel Araçların Kullanımı
65	SAT 2025/2 BAGEP	Doç.Dr. Durmuş AYAN	İleri Evre Kadın Alzheimer Hastalarında ESR1 Geni ve Hastalık Arasındaki İlişkinin İncelenmesi
66	EBT 2022/1 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Erkan ÇALIŞKAN	Robotik Kodların Etkinliğinin İncelenmesi
67	EBT 2024/1 LÜTEP	Doç. Dr. Nezih ÖNAL	Tersine Mühendislik Yaklaşımli Robotik Öğretiminin Özel Yetenekli Öğrencilerin Yaratıcılıklarına, Problem Çözme ve Bilgi İşlemsel Düşünme Becerilerine Etkisi
68	EBT 2024/2 LÜTEP	Doç. Dr. Nezih ÖNAL	Bilgisayarsız Kodlama Etkinliklerinin Okul Öncesi Öğrencilerinin Problem Çözme Bilgi İşlemsel Düşünme ve Temel Süreç Becerilerine Etkisi
69	TGT 2019/04 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe ÖZBEY	Tapyoka Nişastasından Tıp5 Dirençli Nişasta Üretimi ve Fırıncılık Ürünlerinde Kullanımı
70	TGT 2020/2 BAGEP	Doç. Dr. Ufuk DEMİREL	Hedef Taklit Yöntemiyle miR398 Etkinliği Azaltılmış Patates Hatlarının Kurağa Toleranslarının İncelenmesi
71	TGT 2020/21 LÜTEP	Doç. Dr. Mustafa ÖZDEN	Neem Tohumu Yağı, Metil Jasmonat ve Metil Selülozun Sultaniye Çekirdeksiz Üzüm Çeşidinin Depolama Süresi, Kalite Parametreleri ve Fungal Aktiviteleri Üzerine Depolama Süresince Etkileri
72	TGT 2021/4 BAGEP	Dr.Öğr.Üyesi Khawar JABRAN	Niğde ilinde yaygın olan çivit otunun (Isatis tinctoria L.) biyoloji ve ekolojik özelliklerinin araştırılması
73	TGT 2021/5 HİDEP	Dr.Öğr. Üyesi Tefide KIZILDENİZ	Yüksek CO2 konsantrasyonu ve yüksek sıcaklık olmak üzere iklim değişikliğinin etkilerini iki yerli yonca (Medicago sativa L. cv. Bilensoy 80 ve Nimet) çeşidinde büyüme, su durumu ve verimi üzerindeki etkileri
74	TGT 2021/14 LÜTEP	Doç. Dr. Ahmet Latif TEK	Yabani soya türlerinde sentromerik histon H3 (CENH3) proteinine özel poliklonal antikor geliştirilmesi ve tespit edilmesi
75	TGT 2021/19 LÜTEP	Doç. Dr. İlknur BAĞDATLI	Farklı marinyasyon koşullarının Morganella psychrotolerans ile inoküle edilmiş hamsi filetoalarının soğukta depolanması süresince fiziko-kimyasal ve mikrobiyolojik kalitesine etkileri
76	TGT 2021/21 BAGEP	Prof. Dr. Mustafa BOĞA	Hidroponik Üretilen Farklı tahıl kaynaklarının in vitro sindirilebilirliği ve Ruminant Hayvan Beslemede Kullanımı
77	TGT 2021/24 ÖNAP	Prof. Dr. Mehmet Emin ÇALIŞKAN	İklim Değişikliğine Uyumlu Patates Çeşitlerinin Geliştirilmesi
78	TGT 2022/5 LÜTEP	Doç. Dr. Khawar JABRAN	Farklı patates çeşitlerinin yabancı ot tolerans yeteneğinin değerlendirilmesi
79	TGT 2022/6 LÜTEP	Prof. Dr. Ayhan CEYHAN	İvesi koyunlarında mastitis direnci, süt bileşimi ve kalitesi ile ilişkili SOCS2 genindeki SNP'nin araştırılması
80	TGT 2022/10 LÜTEP	Doç. Dr. Cem BALTACIOĞLU	Farklı Kurutma Yöntemleri ile Elde Edilen Mor Patates Kabuğu Tozunun Kek Üretiminde Kullanımı

81	TGT 2022/11 LÜTEP	Prof. Dr. Çiğdem ULUBAŞ SERÇE	Asmada (Vitis vinifera L.) Hastalık Yapan Viroidlerin Araştırılması
82	TGT 2022/12 BAGEP	Prof. Dr. Mustafa BOĞA	Niğde Bölgesinde Patatesin İn Vitro Sindirilebilirliğinin Belirlenmesi
83	TGT 2022/22 LÜTEP	Prof. Dr. Ahmet Latif TEK	Onobrychis cinsine ait türlerde sentromerik histon H3 (CenH3) geninin moleküler klonlaması ve biyoinformatik analizi
84	TGT 2022/26 BAGEP	Prof. Dr. Hasan TANGÜLER	Corynebacterium glutamicum ile sarı renkli patateslerin kabuklarından glutamik asit üretimi ile ilgili bir araştırma
85	TGT 2023/3 LÜTEP	Doç. Dr. Cem BALTACIOĞLU	Siyah Havuçtan (Daucus carota L.) Cips Üretim Yöntemlerinin İncelenmesi
86	TGT 2023/4 BAGEP	Doç. Dr. Emre YAVUZER	Arduino mikrokontrolör tabanlı çalışan sensörler ve makine öğrenimi ile balık kalitesinin hızlı belirleneceği tazelik belirleme kutusu geliştirilmesi
87	TGT 2023/8 BAGEP	Doç. Dr. Khawar JABRAN	Türkiye patates tarlalarında kırmızı köklü horozibiği (Amaranthus retroflexus L.) ve sirken (Chenopodium album L.)'da metribuzin dayanıklılığın araştırılması
88	TGT 2023/9 LÜTEP	Doç. Dr. Khawar JABRAN	Patateste yabancı otlara karşı çıkış öncesi ve çıkış sonrası herbisitlerin etkisi
89	TGT 2023/10 LÜTEP	Prof. Dr. Sibel CANOĞULLARI DOĞAN	Yumurtacı Japon bildircinleri (Coturnix coturnix japonica) karma yemlerine Lavanta (Lavandula angustifolia) ve tarçın (Cinnamomum Zeylanicum L.) tozu ilavesinin performans ve yumurta kalitesi üzerine etkileri
90	TGT 2023/12 LÜTEP	Doç. Dr. Cem BALTACIOĞLU	Kurabiye Üretiminde Nohut Haşlama Suyunun (Aquafaba) Yumurta İkamisi Olarak Kullanımının Araştırılması
91	TGT 2024/1 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÜNAL	Patates bitkilerinde hastalık tespiti için laboratuvar testleri ve dijital görüntüleme tekniklerinin karşılaştırılması
92	TGT 2024/6 LÜTEP	Doç. Dr. Eminur ELÇİ	Şalgam Mozaik Virüsü (TuMV)- Lahana İzolatlarının Moleküler Karakterizasyonu ve Tüm Genom Analizi
93	TGT 2024/7 LÜTEP	Doç. Dr. Eminur ELÇİ	Domates Kahverengi Buruşukluk Meyve Virüsünün Biyolojik ve Genomik Karakterizasyonu
94	TGT 2024/11 LÜTEP	Prof. Dr. Zeliha YILDIRIM	Bozadan İzole Edilen İzolatın Tanımlanması ve Fonksiyonel Özelliklerinin Belirlenmesi
95	TGT 2024/19 YEDEP	Prof. Dr. Hande BALTACIOĞLU	Mikrodalga Vakum Evaporasyon Yöntemi Kullanılarak Üretilen Keçiyoynuzu Pekmezinin Kalite Özelliklerinin İncelenmesi
96	TGT 2024/20 YEDEP	Prof. Dr. Cem BALTACIOĞLU	İğde Ekstraksiyonunda Askorbik Asit ve Renk Değerlerinin İncelenmesi
97	TGT 2024/21 YEDEP	Prof. Dr. Hasan TANGÜLER	Atık bulgur unu tozlarının Tarhana üretiminde mikrobiyal gelişim üzerine etkisi
98	TGT 2025/1 LÜTEP	Prof. Dr. Ahmet Latif TEK	Çeşitli Soya Genom Gruplarında Endojen Pararetrovirüs Dizilerinin Klonlanması ve Biyoinformatik Karakterizasyonu
99	GST 2024/3 BAGEP	Doç. Dr. Hakan Emre ZİYAGİL	Konservatuvarın Sesi (Müzik Albümü)
100	SPT 2024/1 BAGEP	Prof. Dr. Rüçhan İRİ	12-15 Yaş Erkek Futbolculara Uygulanan Çeşitli Core Egzersizlerinin Denge Performansı Üzerine Etkisinin İncelenmesi
101	SPT 2024/2 BAGEP	Prof. Dr. Rüçhan İRİ	18-25 Yaş Aralığındaki Erkek Bireylere Uygulanan Geleneksel Kuvvet ve Fonksiyonel Antrenmanların Atletik Performans ile Kuvvet Gelişimi Üzerine Etkisinin İncelenmesi
102	SOB 2017/01 DOKTEP	Prof. Dr. Ziya AVŞAR	İsmail Rusuhi-yi Ankaravi Şerh-i Mesnevi (Mecmu'atu'l - Letayif ve Matmuratu'l Ma'arif ) (III.Cilt)(İnceleme-Metin Sözlük)

103	SBT 2023/1 BAGEP	Doç. Dr. Burcu BERKE	Finansal Gelişmenin Gelir Dağılımına Etkileri Üzerine Bir Araştırma
104	SBT 2025/2 LÜTEP	Prof. Dr. Esen GÜRBÜZ	Tarım Ürünlerinin E-Ticaret Ortamlarında Pazarlanmasında Finansal ve Finansal Olmayan Performans Etkinliğine İlişkin Bir Model Önerisi
105	SBT 2025/3 SSP	Doç. Dr. Duygu ÜNALAN	NÖHÜ “Kadraj” İletişim Günleri Projesi
106	SBT 2025/5 HIDEP	Öğr.Gör. Dr. Yasin ŞEŞEN	Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Merkez Kütüphanesinin Yeşil Bilgi Merkezi Olma Kapasitesinin Belirlenmesi

### 2025 Yılında iptal Edilen BAP Projelerimiz

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı
1	FEB 2016/28 DOKTEP	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Kürşat YALÇIN	Dikey İniş-Kalkış Yapabilen Sabit Kanatlı İnsansız Hava Araçları için Gürbüz Otopilot Sentezlenmesi
2	SOB 2017/05 BAGEP	Prof. Dr. Ziya AVŞAR	İsmail Ruhuhi-yi Ankaravi Şerh-i Mesnevi (Mecmu'atu'l – Leta yif ve Matmuratu'l Ma'arif)(V.Cilt)(İnceleme-Metin Sözlük)

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

### İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde;

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

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanı çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığımı ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığımı bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dâhilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (NİĞDE 01.01.2024)

İmza

İmza

Ad-Soyad Prof. Dr. Öner Yusuf TORAMAN

Ad-Soyad Prof. Dr. Alper AYTEKİN

Unvan BAP Koordinatörü

Unvan BAP Koordinatörü

Göreve Başlama Tarihi: ..../..../20....

Göreve Başlama Tarihi: ..../..../20

Görevden Ayrılış Tarihi: ..../..../20

<sup>[1]</sup> Harcama yetkilileri tarafından imzalanan iç kontrol güvence beyanı birim faaliyet raporlarına eklenir.

<sup>[2]</sup> Yıl içinde harcama yetkilisi değişmişse “benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler” ibaresi de eklenir.

<sup>[3]</sup> Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi varsa bunlar liste olarak bu beyana eklenir ve beyanın bu çekincelerle birlikte dikkate alınması gerektiği belirtilir.