



BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ
KOORDİNASYON BİRİMİ

BİRİM FAALİYET RAPORU

2024

BİRİM FAALİYET RAPORU

İçindekiler

SUNUŞ	3
I. GENEL BİLGİLER	4
A. MİSYON ve VİZYON	4
B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	4
C. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER.....	4
1. Fiziksel Yapı	4
1.1. Hizmet Alanları	4
2. Organizasyon Şeması	5
4. İnsan Kaynakları	6
4.1. Akademik Personel	6
4.2. İdari Personel	7
5. Sunulan Hizmetler	8
5.1. Eğitim Hizmetleri	8
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	24
II. AMAÇ VE HEDEFLER.....	25
A. Temel Politika ve Öncelikler	25
1. Stratejik Plan: Stratejik Amaç ve Hedefler.....	25
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	26
A. Mali Bilgiler.....	26
1. Bütçe Uygulama Sonuçları.....	26
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	26
2.1. Mal ve Hizmet Alımına İlişkin Veriler.....	26
IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	26
A. Üstünlükler	26
B. Zayıflıklar	27
C. Değerlendirme.....	27
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER	27
VI. İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI	28
VII. İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI EK TABLOSU.....	29

SUNUŞ

Malatya Turgut Özal Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinasyon Birimi, 26.11.2016 tarih ve 29900 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik’e dayanılarak 17.10.2018 tarih ve 2018/4-2 numaralı Senato Kararı ile kabul edilen Bilimsel Araştırma Projeleri Hazırlama ve Değerlendirme Yönergesi doğrultusunda kurulmuştur. BAP Koordinasyon Birimi koordinatör, koordinatör yardımcısı ve birimin idari işlerini yürütmek üzere görevlendirilen bir akademik personel ve üç idari personel ile hizmetlerini yerine getirmektedir. Birimimiz, üniversitemizin Ar-Ge potansiyelinin artırılması, yüksek katma değer üreten araştırmacılarımızın desteklenmesi, ulusal ve uluslararası düzeyde araştırma projelerinin izlenmesi ve sürdürülebilir kalite düzeyinin sağlanması kapsamında destekleyici faaliyetler yürütmektedir.

Prof. Dr. Orhan GÜNDÜZ
Koordinatör

I. GENEL BİLGİLER

A. MİSYON ve VİZYON

Misyon

Ulusal ve Uluslararası düzeyde faaliyet gösteren, akademik kurum olma hedefi ile ülkemizin istikbali ve istikrarı için araştıran ve üreten, dünyadaki gelişmeleri yakın takibi ile; bilim, teknoloji ve sanat alanında yaratıcı, eleştirel düşünmeyi destekleyerek mevcut imkanları ile gerçekleştirdiği yeniliklerle insanlığa ve doğaya katkı sağlamak üniversitemizin öncelikli misyonudur.

Vizyon

Yüklenildiği sorumluluğun bilincinde olan, ülkemizin beklentileri ve hedefleri doğrultusunda, sonuç odaklı bilimsel akademik ulusal ve uluslararası alanda araştırmalarla, bilgi ve yeteneklerini insanlık ve ülke yararına kullanan, yerelden evrensele, evrenselden yerele farkındalık oluşturarak geleceğe yön veren yenilikçi bir üniversite olmaktır.

B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

- Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Biriminin program ve faaliyetlerini ilgili mevzuat, yönerge ve komisyon kararları doğrultusunda düzenlemek ve yürütmek.
- Desteklenmesine karar verilen projeler için sözleşme hazırlamak ve onaya sunmak.
- Proje önerilerini ve raporlarını, bilimsel değerlendirmesi amacıyla proje konusuyla ilgili Proje Değerlendirme Gruplarına yönlendirmek.
- Proje kapsamında mal, malzeme ve hizmet alımı süreçlerini yürütmek, alınan malzemelerin ilgili birimin demirbaşına kayıt işlemlerini ve kullanımlarını takip etmek.
- Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi ve projelerle ilgili duyuruları hazırlamak ve yazışmaları yapmak.
- Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonunun toplantıları için gündemi hazırlamak.

C. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER

1. Fiziksel Yapı

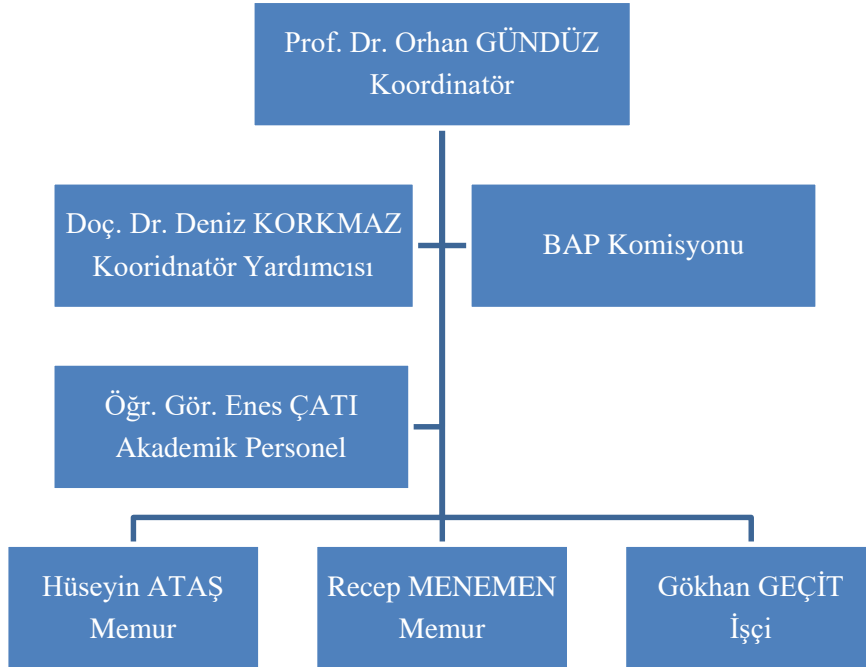
1.1. Hizmet Alanları

Akademik / İdari Hizmet Alanları			
Hizmet Alanları	Ofis Sayısı	Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Hizmet Alanları	1	20	1
İdari Personel Hizmet Alanları	1	50	3
TOPLAM	2	70	4

1.2 Diğer Alanlar

Ambar ve Arşiv Alanları		
	Adet	Alan (m ²)
Ambar Alanları	0	0
Arşiv Alanları	0	0
Depo, Hangar ve Çeşitli Tamirat Atölyeleri	0	0
TOPLAM	0	0

2. Organizasyon Şeması



3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

Teknolojik Kaynaklar	2024 Yılı Sonu İtibarıyla Teknolojik Kaynak Sayısı (Adet)
Dizüstü Bilgisayar	0
Masaüstü Bilgisayar	4
Tablet Bilgisayar	0
Monitör	4
IP Telefon	2
Cep Telefonu	0
Çok Fonksiyonlu Yazıcı	1
Yazıcı	0
Tarayıcı	0
Projeksiyon	0
El Terminali	0
Televizyon	0
Depolama Ünitesi	0
Sunucu	0
Kart Okuyucu	0
Fotokopi Makinesi	0
Faks	0
Tepegöz	0
Barkod Okuyucu	0
Güvenlik Kamerası	0
Klima	0
TOPLAM	11

4. İnsan Kaynakları

4.1. Akademik Personel

Akademik Personelin Unvana Göre Dağılımı						
	Profesör	Doçent	Dr. Öğretim Üyesi	Öğretim Görevlisi	Araştırma Görevlisi	Toplam
Kadın	-	-	-	-	-	
Erkek	1	1	-	1	-	3
TOPLAM	1	1		1		3

Akademik Personelin Yaş İtibarıyla Dağılımı						
	20-30 Yaş	31-40 Yaş	41-50 Yaş	51-60 Yaş	61 ve Üzeri Yaş	Toplam Personel
Kişi Sayısı	1	1	1	-	-	3
Yüzde	33,33	33,33	33,33	-	-	

4.2. İdari Personel

İdari Personelin Hizmet Sınıflarına Göre Dağılımı							
657 sayılı Kanun		Kadrosu Biriminizde Olan Personel Sayısı			Fiilen Çalışan Personel Sayısı		
		K	E	Toplam	K	E	Toplam
4/A Memur							
Hizmet Sınıfı	Genel İdari Hizmetler	-	1	1	-	1	1
	Teknik Hizmetler						
	Sağlık Hizmetleri						
	Eğitim ve Öğretim Hizmetleri						
	Avukatlık Hizmetleri						
	Din Hizmetleri						
	Yardımcı Hizmetler						
4/B Sözleşmeli Personel							
		-	1	1	-	1	1
İşçi (4/D ve 4857 Say. Kanuna Tabi)							
		-	1	1	-	1	1
GENEL TOPLAM				3		3	3

İdari Personelin Eğitim Durumu						
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	-	-	-	3	-	3
Yüzde	-	-	-	100	-	

İdari Personelin Hizmet Süresi								
	1 Yıldan Az	1-5 Yıl	6-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-25 Yıl	31 Yıl ve Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	1	1	1					3
Yüzde	33,33	33,33	33,33					

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	20 Yaş Altı	21-30 Yaş	31-40 Yaş	41-50 Yaş	51-60 Yaş	60 Yaş ve Üzeri
Kişi Sayısı		1	2			
Yüzde		33,33	66,66			

5. Sunulan Hizmetler

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimine 2024 yılı döneminde yapılan 76 proje başvurusu kapsamında, 35 Genel Araştırma Projesi, 13 Lisansüstü Tez Projesi, 2 Öncelikli Alan Araştırma Projesi ve 8 Hızlı Destek Projesi olmak üzere toplam 58 Proje desteklenmeye değer bulunmuştur.

5.1. Eğitim Hizmetleri

Üniversite Destekli Projeler (BAP)								
Teklif Edilen			Proje Kodu	Kabul Edilen				
Proje Sayısı	Proje Ödeneği (TL)	Ortalama Hakemlik Süresi (Gün)		Proje Sayısı	Proje Ödeneği (TL)	Projelerde Görev Alan Araştırmacı Sayısı (Yürütücü Hariç)	Projelerde Görev Alan Yürütücü Sayısı	Projeler kapsamında olan yüksek lisans, doktora ve tıpta uzmanlık tezi sayısı
1	97.350,00	10	24G01	1	68.840,00	2	1	
1	99.355,20	10	24G02	1	79.248,00	2	1	
1	99.840,00	10	24G03	1	80.000,00	1	1	
1	99.949,20	10	24G04	1	79.836,00	4	1	
1	99.985,30	10	24G05	1	79.993,00	2	1	
1	100.000,00	10	24G06	1	79.968,00	4	1	
1	98.243,00	10	24G07	1	78.594,40	2	1	
1	98.104,00	10	24G08	1	80.000,00	5	1	
1	100.000,00	10	24G09	1	79.608,00	1	1	
1	99.740,87	10	24G10	1	79.792,70	2	1	
1	73.308,00	10	24G11	1	55.308,00	2	1	
1	99.366,28	10	24G12	1	79.740,00	1	1	
1	96.204,00	10	24G13	1	79.999,20	4	1	
1	99.982,40	10	24G14	1	79.982,40	0	1	
1	100.000,00	10	24G15	1	80.000,00	1	1	
1	86.000,00	10	24G16	1	70.000,00	2	1	
1	98.000,00	10	24G17	1	74.664,18	5	1	
1	93.444,00	10	24G18	1	40.000,00	3	1	
1	72.800,00	10	24G19	1	78.000,00	2	1	
1	99.920,92	10	24G20	1	10.500,00	0	1	
1	74.000,00	10	24G21	1	66.860,00	1	1	
1	100.000,00	10	24G22	1	31.497,10	3	1	
1	85.859,80	10	24G23	1	59.952,00	1	1	
1	98.480,00	10	24G24	1	70.000,00	0	1	
1	100.000,00	10	24G25	1	69.965,05	2	1	



1	99.600,00	10		24G26	1	23.999,00		1	
1	85.858,80	10		24G27	1	70.000,00	1	1	
1	100.000,00	10		24G28	1	70.000,00	2	1	
1	100.000,00	10		24G29	1	40.000,00	1	1	
1	99.754,40	10		24G30	1	7.500,00	1	1	
1	99.984,00	10		24G31	1	70.000,00	2	1	
1	100.000,00	10		24G32	1	69.684,05	2	1	
1	87.672,00	10		24G33	1	70.000,00	1	1	
1	99.960,00	10		24G34	1	60.000,00	1	1	
1	39.970,00	10		24G35	1	45.000,00	0	1	
1	39.998,40	10		24Y01	1	34.920,00	1	1	1
1	39.864,00	10		24Y02	1	31.790,00	1	1	1
1	27.198,00	10		24Y03	1	35.000,00	1	1	1
1	27.198,00	10		24Y04	1	34.999,60	1	1	1
1	34.920,00	10		24Y05	1	16.375,00	2	1	1
1	31.790,00	10		24Y06	1	1.755,00	1	1	1
1	35.000,00	10		24Y07	1	12.871,40	1	1	1
1	34.999,60	10		24Y08	1	35.000,00	1	1	1
1	34.999,00	10		24Y09	1	34.980,00	1	1	1
1	34.375,00	10		24Y10	1	35.000,00	1	1	1
1	22.754,00	10		24Y11	1	39.600,00	1	1	1
1	35.000,00	10		24Y12	1	34.616,40	1	1	1
1	150.000,00	10		24Y13	1	16.956,00	1	1	1
1	132.301,44	10		24Ö01	1	101.233,15	2	1	
1	25.000,00	10		24Ö02	1	120.000,00	5	1	
1	24.971,39	10		24H01	1	24.600,00	0	1	
1	24.999,00	10		24H02	1	25.000,00	0	1	
1	24.994,26	10		24H03	1	24.999,00	0	1	
1	49.266,00	10		24H04	1	24.994,26	0	1	
1	65.712,00	10		24H05	1	39.864,00	0	1	
1	79.374,00	10		24H06	1	27.198,00	2	1	
1	19.000,00	10		24H07	1	27.198,00	1	1	
1	66.860,00	10		24H08	1	39.970,00	1	1	
1	77.613,81	10							
1	78.852,00	10							
1	26.708,00	10							
1	79.962,00	10							
1	80.000,00	10							
1	78.997,10	10							
1	99.998,40	10							
1	73.476,00	10							
1	76.656,00	10							
1	79.200,00	10							



1	21.999,00	10						
1	77.816,48	10						
1	76.044,05	10						
1	33.714,00	10						
1	34.616,40	10						
1	39.600,00	10						
1	39.600,00	10						
1	16.956,00	10						
76	5.435.115,50	-	TOPLAM	58	3.077.450,89	88	58	13

Devam Eden Üniversite Destekli Projeler (BAP)						Proje Süresi	
Projenin Kodu	Projenin Adı	Proje Ödeneği (TL)	Proje Araştırmacı Sayısı (Yürütücü Hariç)	Yürütücü	Projeler kapsamında olan yüksek lisans, doktora ve tıpta uzmanlık tezi sayısı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi
2022/08	Malatya İlinde Yetişen Üzüm Çeşitlerinin Bazı Biyolojik Özellikleri ile Genetik Yakınlıklarının Belirlenmesi	15.000,00	3	1	0	3.08.2022	3.08.2024
2022/19	Zn ve Yb Çift Katkılı Hidroksiapatitlerin Sentez ve Karakterizasyonu	8.425,00	1	1	1	27.07.2022	14.02.2024
2022/22	Ratlarda Sirkadiyen Ritim Bozukluklarının Benign Paroksizmal Pozisyonel Vertigo ile İlişkisi	30.000,00	2	1	0	27.07.2022	27.01.2024
2022/25	Tinnituslu Hastaların Değerlendirmesinde otolin-1, prestin ve β -tectorin proteinlerinin Rolü	30.000,00	3	1	0	27.07.2022	27.06.2024
23G01	Solunum ve relaksasyon egzersizlerinin, depremzede öğrencilerdeki kaygı ve başarı düzeyi üzerine etkisi	59.796,00	6	1	0	24.11.2023	24.09.2024
23G02	Sentezlenmiş schiff bazı türevlerin antibakteriyel ve antileishmanial aktivitelerinin araştırılması	74.292,00	3	1	0	24.11.2023	24.05.2025
23G03	Malatya Yöresinde Dermatofitoz Şüpheli Hastaların Klinik Örneklerinde Dermatofit Etkenlerinin Tanımlanması	74.832,00	2	1	0	24.11.2023	24.05.2025



23G04	Vitreoscilla Hemoglobininin Lactobacillus suşlarının büyüme ve üreme karakteristiklerine etkisinin araştırılması	72.000,00	1	1	0	24.11.2023	24.05.2025
23G05	Sistemik lupus eritematosus (SLE) ve Sjören hastalarında stres akslarının aktivitelerinin ortaya konulması	74.984,00	4	1	0	24.11.2023	24.09.2024
23G06	Muşmula Bitkisinde Şeftali Latent Mozaik Viroidi (Peach Latent Mosaic Pelamoviroid)'nin Güvenilir Teşhisi İçin Uygun Zaman ve Uygun Bitki Dokusunun Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi	75.000,00	1	1	0	24.11.2023	24.05.2025
23G07	Pentilentetrazolle Oluşturulan Epilepsi Modelinde MikroRNA, Otofaji ve Epilepsi Arasındaki Bağlantıların Değerlendirilmesi	75.000,00	1	1	0	24.11.2023	24.11.2024
23G09	Pirolidin Halkası Taşıyan Yeni Kalkon ve Pirazol Türevi Bileşiklerin α -Amilaz ve α -Glukozidaz İnhibitörü Olarak Tasarımı, Moleküler Modelleme ve In vitro Aktivite Çalışmaları	74.952,00	5	1	0	24.11.2023	24.11.2025
23G11	GO/TiO ₂ Polimerik Nano-Fotokatalitik Membran Geliştirilmesi ve Fotokatalitik Yöntem ile Antienflamatuvar türevi İlaç etken Maddelerinin Suda Gideriminin incelenmesi	74.960,00	1	1	0	24.11.2023	24.11.2024
23G12	Üniversite Öğrencilerinde Besin Bağımlılığı Kardiyovasküler Hastalık Riskini Arttırabilir mi ? Kesitsel Bir Çalışma	73.385,00	1	1	0	24.11.2023	24.11.2024
23G13	Üniversite Öğrencilerinin Akdeniz Diyetine Uyum Düzeyi İle Vücut Bileşimleri Arasındaki İlişki	72.475,00	0	1	0	24.11.2023	24.11.2024
23Y01	Malatya-Akçadağ Yöresinde Yetişen Salvia multicaulis (Vahl) Bitkisinin Uçucu Yağ Bileşenlerinin Değerlendirilmesi	21.782,40	2	1	1	24.11.2023	24.09.2024



23Y02	Bariatrik Cerrahi Uygulanan Obez hastaların Biyokimyasal ve İnflamatuvar Profillerinin Değerlendirilmesi	22.393,90	4	1	1	24.11.2023	24.11.2024
23Y03	Biyo-Atıklardan Elde Edilen Aktif Karbon İle Bazı İlaç Etkin Maddelerin Adsorpsiyon Özelliklerinin İncelenmesi	22.482,00	1	1	1	24.11.2023	25.02.2024
23Y05	Elazığ İli Propolis ve Arı Polen Örneklerinin Palinolojik Analizi	22.464,00	1	1	1	24.11.2023	24.05.2025
23Y06	Zn Esaslı Co Katkılı Hidroksiapatitlerin Sentez ve Karakterizasyonu	22.308,00	1	1	1	24.11.2023	24.11.2024
23Y07	Bi ve Gd Çift Katkılı Hidroksiapatitlerin Teorik ve Deneysel Karakterizasyonu	22.308,00	1	1	1	24.11.2023	24.11.2024
23Y08	Malatya ili Battalgazi Ekolojisinde Yetiştirilen Seçilmiş Bazı Alıç Genotiplerinin Bitkisel ve Kimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi	22.440,00	1	1	1	24.11.2023	24.05.2025
24G01	Malatya ve Elazığ ili Bağ alanlarında zararlı unlubite [(Planococcus sp.) (Hemiptera : Pseudococcidae)] Türleri ile Üzerinde Beslenen Faydalı Türlerin Belirlenmesi	68.840,00	2	1	0	15.05.2024	15.05.2025
24G02	Kayıda Sürgün Kurumalarına ve Geriye Doğru Ölüme Neden Olan Neoscytalidium dimidiatum (Penz.) Crous & Slippers'ın Yaygınlığının Derin Öğrenme Yöntemleriyle Tespiti	79.248,00	2	1	0	15.05.2024	15.05.2026
24G03	h-BN katkılı TiO ₂ /ZnO kompozit esaslı fotoanotlar kullanarak boya duyarlı güneş pillerinin performansının artırılması	80.000,00	1	1	0	15.05.2024	15.11.2025
24G04	4-Formilfenil4-(triflorometoksi) benzensülfonattan Türeyen Hidrazonların Sentezi Ve Antikolinesteraz Aktivite Çalışmaları	79.836,00	3	1	0	15.05.2024	15.11.2025



24G05	Kobalt ve Nikel Katkılamanın Hidroksiapatit Biyoseramik Malzemelerin Yapısal, Termal, Sitotoksiste Özellikleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması	79.993,00	2	1	0	15.05.2024	15.05.2025
24G06	Varikosel Tanısı Olan ve Olmayan İnfertil Erkeklerde Semen Parametrelerinin ve Spermatozon Ultrastrüktürel Yapılarının Karşılaştırılması	79.968,00	4	1	0	27.06.2024	27.12.2025
24G07	Malatya İlinde Enkaz Kaldırma Çalışmaları ve Bina İnşaatları Toz Kirliliğinin Koloni Performansı, Arı Ürünü Kalitesi ve Bal Arılarının Bitki Tercihlerine Etkisi	78.594,40	2	1	0	15.05.2024	15.11.2025
24G08	Erkek İnfertilitesinde Semende IL-1B,IL-17 ve IL18 Seviyelerinin Araştırılması	80.000,00	5	1	0	27.06.2024	27.09.2025
24G09	Metagenomik ve biyoinformatik yaklaşım ile Angus cinsi sığır rumeninden hidrolaz grubu enzimlerin tanımlanması	79.608,00	1	1	0	27.06.2024	27.06.2025
24G10	Malatya Turgut Özal Üniversitesi Yeşilyurt Yerleşkesi Hava Ölçüm İstasyonu Kurulumu ve Rüzgar ve Güneş Enerjili Sistemlerin Uygulanabilirliği Analizi	79.792,70	2	1	0	15.05.2024	15.11.2025
24G11	Perfloroalkil ve Salisilik Asit Uygulamasının LemnaminorL. (Su Mercimeği) Üzerindeki Etkileri	55.308,00	2	1	0	27.06.2024	27.06.2025
24G12	Farklı yay açılarında tasarlanmış esnek fotovoltaik panellerin verimliliğinin araştırılması	79.740,00	1	1	0	15.05.2024	15.05.2025
24G13	Malatya'da Vajinal Yakınması Olan Kadınlarda Trichomonas vaginalis'in Araştırılması Ve Metronidazol Direncinin Belirlenmesi	79.999,20	4	1	0	27.06.2024	27.12.2025
24G14	Malatya Koşullarında Akkaraman Irkı Dişi Kuzularda Eşeyesel Olgunluk Yaşı, Estrus ve Anestrus Mevsimin Tespiti	79.982,40	0	1	0	15.05.2024	15.11.2026



24G15	Chia (Salvia hispanica L.) Jelinin Tekno-Fonksiyonel Özelliklerinin Araştırılması	80.000,00	1	1	0	27.06.2024	27.06.2026
24G16	Obstrüktif uyku apnesinde Hippo Yolağının Araştırılması	70.000,00	1	1	0	27.06.2024	27.12.2025
24G17	All Trans Retinoik Asit ve Silibinin Kombinasyonunun Kolorektal Kanser Hücrelerinde Antikanser Etki ve Mekanizmalarının Araştırılması	74.664,18	4	1	0	15.05.2024	15.05.2026
24G18	Fen Öğretiminde Artırılmış Gerçeklik ve Sanal Gerçeklik Araçlarının Geliştirilmesi ve Teknoloji Kabul Modeli Çerçevesinde Karşılaştırmalı Analizi	40.000,00	3	1	0	30.05.2024	30.05.2026
24G19	Masaj Protokollerinin Vücut Sıcaklığı ve Anaerobik Performans Üzerine Etkisi: Termografi Görüntüleme Analizi	78.000,00	2	1	0	30.05.2024	30.05.2025
24G20	Belirsiz Kontakt Geometride Yeni Lightlike Altmanifoldlar	10.500,00	0	1	0	3.12.2024	3.12.2025
24G21	Flor İçeren Yeni Alizarin, Kinizarin ve Krizazin Türevlerinin Sentezlenerek Yapısal Özellikleri ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin Belirlenmesi	66.860,00	1	1	0	3.12.2024	3.12.2026
24G22	Dört-Boyutlu Lorentz-Minkowski Uzayında Paralel Çatılı Pseudo-Null Eğriler Tarafından Oluşturulan Kanal Hiperyüzeyler	31.497,10	3	1	0	3.12.2025	3.12.2025
24G23	Bakteriyel ve Bitkisel Hyaluronik Asitlerin optoelektronik parametreler ve mekanik performans Özelliklerinin Karşılaştırılması	59.952,00	1	1	0	3.12.2024	3.06.2026
24G24	Açık Kanaldaki Mahmuz Gruplarının Enerji Sönümlenme Etkisi	70.000,00	0	1	0	3.12.2024	3.03.2025
24G25	Fotovoltaik ve Şebeke Üzerinden Enerjili Enerji Depolama Birimi Destekli Bir Sistem Özelinde Enerji Yönetim Sistemi Tasarımı ve Kurulumu	69.965,05	2	1	0	3.12.2024	3.06.2026
24G26	6 Şubat Kahramanmaraş Merkezli Depremlerin Karayolu Tünellerinde	23.999,00	0	1	0	3.12.2024	3.06.2025



	Oluşturduğu Sismik Deformasyonların İncelenmesi						
24G27	Diyabetik polinöropati (DPN)'de inflamasyonun galektin-1 üzerinden araştırılması	70.000,00	1	1	0	3.12.2024	3.12.2025
24G28	Fluoksetin'in , Sisplatin dirençli ve duyarlı MDA-MB-231 meme kanseri hücre hatları üzerinde etkisinin in vitro ve in silico olarak araştırılması	70.000,00	2	1	0	31.12.2024	31.12.2027
24G29	Meloidogyne javanica (Treub) Chitwood (Nematoda: Meloidogynidae) ile Enfekteli Biberde Myzus persicae (Sulzer) (Hemiptera: Aphididae)'nin Bazı Biyolojik Özelliklerinin Belirlenmesi	40.000,00	1	1	0	3.12.2024	3.12.2025
24G30	Çapraz Karaciğer nakli vericilerinde spirütuvel iyilik halinin stres ve psikolojik dayanıklılık ile ilişkisi	7.500,00	1	1	0	3.12.2024	3.12.2025
24G31	Karakaya Baraj Gölü Su Kalitesinin Farklı Parametreler ile Çok Yönlü Değerlendirilmesi	70.000,00	2	1	0	13.12.2024	13.08.2026
24G32	Kayıp Yetiştiriciliğinde Çiçek Monilyası (Monilinia laxa) ile Sürdürülebilir Mücadele Yöntemlerinin Değerlendirilmesi	69.684,05	2	1	0	3.12.2024	3.12.2026
24G33	Malatya Kayısı Çekirdeklerinin Tarımsal Sürdürülebilirlik ve Ekonomik Kazanç Sağlayan Yenilikçi Kullanım Stratejileri	70.000,00	1	1	0	3.12.2024	3.12.2025
24G34	Darende'deki Alabalık İşletmelerinin Su Kalitesi Yönünden İncelenmesi ve İşletmelerin Çıkış Sularının Tohma Çayı Üzerine Etkisi	60.000,00	1	1	0	27.12.2024	27.12.2025
24G35	Dalga Enerji Santrallerinin Kurulumu İçin Yenilikçi Karmaşık Model ve Gelecek Stratejileri: Türkiye, Karadeniz'de Bir Vaka Çalışması	45.000,00	0	1	0	31.12.2024	31.12.2025
24Y01	Malatya Şam ve Gündüzbey Şeftalilerinin Bazı Biyokimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi ve DNA Barkodlaması	34.920,00	1	1	1	15.05.2024	26.08.2024



24Y02	Ahşap ve Strafor Kovanlardaki Kafkas (Apis mellifera caucasica) ve Karniyol (Apis mellifera carnica) Balası Kolonilerinin Malatya Koşullarındaki Bazı Fizyolojik Özellikleri	31.790,00	1	1	1	15.05.2024	15.02.2025
24Y03	Farklı Yerleşim Sıklığında Yetiştirilen Bildircinlarda (coturnix japonica) Diyetset Haşhaş Tohumunun Büyüme Performansı ve Bazı Biyokimyasal Parametreler Üzerine Etkileri	35.000,00	1	1	1	15.05.2024	15.01.2025
24Y04	Gestasyonel Diyabetli annelerin kolostrum, ara süt ve olgun sütünde Isthmın-1 (ISM1) varlığının araştırılması	34.999,60	1	1	1	10.05.2024	10.04.2025
24Y05	Endüstriyel Kontrol Sistemlerindeki Yazılım Açıklarına Yönelik Dinamik Aldatma Yama Stratejileri ile Güvenlik Yönetimi	16.375,00	2	1	1	15.05.2024	26.08.2024
24Y06	Zombi Şirketler Üzerine Bir Araştırma: BIST-100 Endeksi Üzerine Bir İnceleme	1.755,00	1	1	1	15.05.2024	15.02.2025
24Y07	Geçmişten Günümüze Malatya Yerel Medyası	12.871,40	1	1	1	27.06.2024	27.03.2025
24Y08	Bazı Yeni Nesil Gübrelerin Tuz Stresine Karşı Kullanım Olanaklarının Araştırılması	35.000,00	1	1	1	27.06.2024	27.12.2024
24Y09	Yaş Kimyasal Metot İle Gadolinyum ve Çinko Katkılı Hisroksiapatitlerin Sentezlenmesi ve Karakterizasyonu	34.980,00	1	1	1	27.06.2024	27.03.2025
24Y10	Şahnahan Deresi ve Sultansuyu Çayı (Malatya) Su Kalitesinin Fiziko-Kimyasal Parametreler Kullanılarak Belirlenmesi	35.000,00	1	1	1	27.06.2024	27.04.2025
24Y11	Diyabetik polinöropati hastalarında interlökin-17, interlökin-22 ve interlökin-1β seviyelerinin değerlendirilmesi	39.600,00	1	1	1	14.11.2024	14.11.2025
24Y12	Trichogramma evanescens (Hymenoptera: Trichogrammatidae)'in Arttırılmış Karbondioksit Gazı (CO ₂) ve Farklı Sıcaklıklarda Ephestia kuehniella Zeller (Lepidoptera: Pyralidae) Yumurtalarını Parazitlenme Etkileri	346.160,40	1	1	1	14.11.2024	14.09.2025



	Üzerine Araştırma						
24Y13	Malatya İli Özelinde Suriye'li Göçmenlerin İstihdamları Üzerine Bir Değerlendirme	16.956,00	1	1	1	14.11.2024	14.07.2025
24Ö01	İliç Maden Kazası Sonucu Karasu Nehri'nin Toksik Metal ve Siyanür Kirliliği Açısından Değerlendirilmesi	101.233,15	2	1	0	15.05.2024	15.05.2025
24Ö02	Yenilenebilir Enerji Depolama için Tarımsal Atık Kaynaklı Aktif Karbon Tabanlı Süperkapasitörlerin Geliştirilmesi	120.000,00	4	1	0	15.05.2024	15.05.2026
24H05	Geoteknik Uygulamalarda XG ve GG Kullanımı	39.864,00	0	1	0	15.05.2024	15.11.2024
24H06	Deprem Sonrası Kronik Hastalığı Olan Bireylerde Sağlıklı Yaşam Farkındalığı ve Yaşam Kalitesi Arasındaki İlişkide Psikolojik İyi Oluşun Aracı Etkisi: İlişkisel Tarama Modeli	27.198,00	2	1	0	15.05.2024	15.05.2025
24H07	Çocuklarda Beslenme Davranışının Tahmin Edilmesinde Etkili Değişkenlerin Belirlenmesi: Bir Makine Öğrenmesi Yaklaşımı	27.198,00	1	1	0	15.05.2024	15.05.2025
24H08	Fe ²⁺ , Mn ²⁺ ve Ni ²⁺ -Tabanlı Tam-Heusler Alaşımının Kristal Yapı ve Manyetik Özelliklerinin İncelenmesi	39.970,00	1	1	0	15.05.2024	15.05.2025
Toplam	76	4.330.680,93	128	76	20		

Tamamlanan Üniversite Destekli Projeler (BAP)						Proje Süresi	
Projenin Kodu	Projenin Adı	Proje Ödeneği (TL)	Proje Araştırmacı Sayısı (Yürütücü Hariç)	Yürütücü	Projeler kapsamında olan yüksek lisans, doktora ve tıpta uzmanlık tezi sayısı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi
BAP-YL1	Aritma Çamuru Uygulamalarının Açıkta Biber Yetiştiriciliğinde Kullanılma Olanakları İle Bitki Besin Ve Ağır Metal İçeriği Üzerine Etkileri	5.000,00	1	1	1	4.03.2019	22.02.2024
2021/5	Covid-19 Hastalarında Oksidatif Stres Ve Endotelyal Disfonksiyonun Değerlendirilmesi	12.325,10	4	1	0	27.07.2021	14.11.2024
2021/8	COVID-19 Hastalarında Mortalitenin ve Şiddetin Tahmin Edilmesinde	7.000,00	5	1	0	27.07.2021	22.04.2024



	Serum Apelin ve Galektin-3 Düzeylerinin Etkinliği						
2021/11	Örtü Altı Ve Açıkta Yetiştirilen Bazı Böğürtlen Çeşitlerinde Biyostimülant Uygulamalarının Geleneksel Ve Besinsel Meyve Kalite Özellikleri Üzerine Etkiler	12.000,00	1	1	1	27.07.2021	14.11.2024
2021/15	Durgun Su Kültüründe Yetiştirilen Endiviyen Marulda (Cichorium Endivia L.var . Crispum) Biyogübrelerin Kullanılmasının Verim Ve Kaliteye Etkisi	5.000,00	1	1	1	27.07.2021	22.04.2024
2022/02	Arttırılmış Karbondioksit ve Sıcaklık Altında Yetiştirilen Mentha Spicata Uçucu Yağlarının Yabancı Ot Tohumlarının Çimlenmesine Olan Herbisidal Etkileri	8.500,00	1	1	1	4.08.2022	20.03.2024
2022/05	Aspir (Carthamus tinctorius) ile Ağ Nanoparçacıklarının Yeşil Sentezi, Karakterizasyonu ve Antimikrobiyal Aktivitesinin Araştırılması	12.000,00	4	1	0	3.08.2022	22.02.2024
2022/06	Bi2O3 dekore edilmiş TiO2 nanotüp tabanlı H2 Sensörü Geliştirilmesi	28.000,00	1	1	0	8.08.2022	22.04.2024
2022/07	Perovskit Arayüzeyli Fotodiyotların Geliştirilmesi	17.000,00	1	1	0	2.08.2022	20.09.2024
2022/13	SARS CoV-2 Yapısal Olmayan Protein-13 (Helikaz) Mutasyonlarının Protein Yapı ve Stabilitesinde Ortaya Çıkarabileceği Değişimlerin İncelenmesi	8.500,00	1	1	1	27.07.2022	20.03.2024
2022/15	Sebze Zararlılarına Karşı Kullanılan Bazı Pestisitlerin Kalıntısının, Faydalı Böcek Nesidiocoris Tenuis'e Karşı Sera Koşullarında Yan Etkilerinin Belirlenmesi	14.000,00	0	1	0	27.07.2022	20.03.2024
2022/16	Gama Işınlaması Yapılmış Depo Eritrosit Süspansiyonlarının Depo Lezyonlarının Araştırılması ve Saklama Koşullarının Optimizasyonu	8.500,00	1	1	1	27.07.2022	22.02.2024



2022/17	Yaygın Kullanılan Diş İmplant Malzemelerinin Sitotoksik ve Antibakteriyel Özelliklerinin Kıyaslanması	8.499,00	2	1	1	27.07.2022	22.04.2024
2022/18	Pr Esaslı Ag veya Zn Katkılı Hidroksiapatitlerin Sentez ve Karakterizasyonu	8.425,00	2	1	1	2.08.2022	22.04.2024
2022/23	Kurkuminin pre-B Hücrelerinin Canlılığı ve Olgunlaşmamış B Hücrelerine Farklılaşması Üzerine Etkisinin Araştırılması	35.000,00	0	1	0	27.07.2022	20.03.2024
2022/24	Menoraji Hastalarında Vasküler Tonusun Değerlendirilmesi	8.500,00	1	1	1	3.08.2022	26.12.2024
2022/27	Işık, Karanlık Ve Loş Işığın Sıçan Beyin Dokusundaki Etkilerinin İncelenmesi: Biyokimyasal Ve Histolojik Bir Çalışma	23.000,00	4	1	0	27.07.2022	22.02.2024
2022/28	İspendire İcmeleri'nde Metagenomik Yaklaşım ile Mikrobiyal Çeşitliliğin Belirlenmesi	15.000,00	0	1	0	2.08.2022	20.03.2024
23G08	Atıksu Arıtma Tesisi Çamurunun Uçucu Kül ve Yüksek Fırın Cürufu ile Birlikte Sürdürülebilir Çimento Esaslı Malzemelerde Bağlayıcı Olarak Kullanımı	29.292,00	0	1	0	24.11.2023	26.12.2024
23G10	Kontrollü ve Baskılanmış Biyoaktif Peptid Salımını Sağlayan Hyaluronik Asit Mikrojel	56.847,06	0	1	0	24.11.2023	22.04.2024
23Y04	Metabolik Sendromlu Hastalarda Netrin-1 ve Netrin-4 Düzeylerinin İncelenmesi	22.500,00	1	1	1	24.11.2023	26.12.2024
23D01	Bazı Yararlı Bakteri ve Deniz Yosunu Kullanımının Tuz Stresi Koşullarında Kabak Bitkilerine Etkisi	44.885,00	1	1	1	24.11.2023	20.09.2024
23H01	Farklı Nadir Toprak Elementlerle Katkılanan Hidroksiapatit Malzemelerin Deneysel ve Teorik Karakterizasyonları	14.742,00	0	1	0	24.11.2023	20.09.2024
23H02	Görsel İmgelerin Animasyonla Canlandırılması	14.999,00	0	1	0	24.11.2023	26.12.2024
23H03	Tohma Çayı'nda Metallerin Kirlilik Düzeylerinin, Kaynaklarının, Ekolojik ve Sağlık Risklerinin Belirlenmesi	14.940,00	0	1	0	24.11.2023	28.05.2024
24H01	Labview programı ile kesir dereceli kontrol	24.600,00	0	1	0	15.05.2024	26.12.2024



	sistemleri uygulamaları geliştirilmesi						
24H02	Biyomedikal görüntülerin sınıflandırılmasında derin öğrenme modellerinin kullanılması	25.000,00	0	1	0	15.05.2024	25.10.2024
24H03	Demiryolu Hatlarında Görülen Arızaların Ön-Eğitilmiş Ağlar ile Sınıflandırılması	24.999,00	0	1	0	15.05.2024	26.12.2024
24H04	Şifreleme Uygulamalarındaki Kaotik Tabanlı Rastgele Sayı Üreteçlerinin Yankı Durum Ağları ile Benzetimi	24.994,26	0	1	0	15.05.2024	26.12.2024
Toplam	29	534.047,42	32	29	11		

Dış Kaynaklı Projeler						
Projenin Adı	Yürütücüsü	Destekleyen Kurum/Kuruluş	Projenin Durumu	Proje Süresi		Projenin Bütçesi (TL)
				Başlangıç Tarihi	Bitiş tarihi	
Nesnelerin İnterneti Tabanlı Taşıtlı ve Sürücü Performans İzleme Sisteminin (DRIWEE) Geliştirilmesi	Öğr. Gör. Mesut Öztop (BiProje Ltd. Şti)	KOSGEB	Sonuçlandı	18.04.2023	18.12.2024	512.721
Alzheimer Hastalığında Life Kinetik Egzersizinin Kandaki Mirna'lar ve Bilişsel Bozukluk Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması	Ayşe Asiye CULUM	TÜSEB	Devam ediyor	09.12.2024	-	3.000.000
Düşük Doz Asetilsalisilik Asit Tedavisinin Preeklampitik Plasentalarında Ras/Raf Sinyal Yolağının Düzenleyicileri Üzerine Etkilerinin Değerlendirilmesi	Tuğba Raika KIRAN	TÜSEB	Devam ediyor	18.10.2024	27.12.2024	200.000

TÜBİTAK Destekli Projeler							
Sıra No	Programın Otoritesi	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi	Projenin Koordinatörü	Projenin Başlığı	Projenin Bütçesi	Projenin Sonucu
1	TÜBİTAK 3501 - Kariyer	1.02.2022	1.08.2024	BEDRİYE SEDA KURŞUN AKTAR	Antidiyabetik Ajan Olarak alfa-Glukozidaz ve Ppar-gama'ya Karşı Kalkon, Pirazol, İzoksazol ve Hidrazon Gruplarına Sahip Yeni Moleküllerin Tasarımı, Moleküler Modelleme Çalışmaları ve in vitro Aktivitelerinin İncelenmesi	691.699,00	Sonuçlandı



2	TÜBİTAK 1002 - Hızlı Destek	1.06.2023	1.06.2024	MEMET VAROL	Tohma Çayı'nın (Malatya) Su ve Sedimentindeki Metallerin Kirlilik Düzeyleri, Kaynakları, Ekolojik ve Sağlık Riskleri	69.305,88	Sonuçlandı
3	TÜBİTAK 1001 - Araştırma	5.08.2023	5.08.2025	ESME IŞIK	Bakteri Tabanlı Bir Moleküler Haberleşme Modelinin Makine Öğrenme Ve Derin Öğrenme Yöntemleri İle Analizi	469.578,00	Yürürlükte
4	TÜBİTAK 1001 - Araştırma	1.02.2024	1.02.2026	ŞAHİN SÖNMEZ	Değişken Hızlı Rüzgâr Türbin Sistemleri İçeren Yük Frekans Kontrol Sistemlerinin Zaman Gecikmesine Bağlı Gürbüz Kararlılık Analizi Ve Gürbüz Denetleyici Tasarımı	796.460,00	Yürürlükte
5	TÜBİTAK 3501 - Kariyer	15.05.2024	15.11.2025	DENİZ KORKMAZ	Çok Bacaklı Robotlarda Yapay Zeka ve Proprioseptif Algılama Tabanlı Arazi Sınıflandırması	894.469,00	Yürürlükte
6	TÜBİTAK 1001 - Araştırma	4.07.2024	4.07.2026	GÜRKAN KAVURAN	Gpu Tabanlı Tümleşik Sisteme Gömülü Çok Ölçekli Derin Evrişimsel Sinir Ağı İle Üretim Bandında Kalite Kontrolü	1.381.240,00	Yürürlükte
7	TÜBİTAK 1001 - Araştırma	1.05.2024	1.05.2026	LÜTFİ BİLAL TAŞYÜREK	Metal Oksit Nanotüp Tabanlı Co2 Gaz Sensörlerinin Üretimi	1.601.333,00	Yürürlükte
8	TÜBİTAK 1002 - Hızlı Destek	1.06.2023	1.06.2024	EMİNE KAYA	Malatya İli Kayısı Üreticilerinin Sürdürülebilir Tarım Faaliyetleri İçin Finansal Tabana Yayılanın Etkisinin İncelenmesi	55.865,02	Sonuçlandı
9	TÜBİTAK 1001 - Araştırma	1.04.2024	1.04.2026	EBRU DOĞAN	6 Şubat Kahramanmaraş Türkiye Depremi Sonrası Deprem Bölgesinde Yapılacak Yeni Konutların Enerji Etkin Cephe Tasarım Parametrelerine Göre Optimizasyonunu Sağlayacak Bir Model Önerisi	1.312.476,00	Yürürlükte



10	TÜBİTAK 1001 - Araştırma	1.07.2024	1.07.2027	AYŞE ÖZLEM TURSUN	Mikorizal Simbiyoz İle Döngüsel Kuraklık Uygulamalarının Farklı Ekolojik Bölgeler Ve Arttırılmış Sıcaklık Ve Karbondioksit Konsantrasyonlu Sera Koşullarında Reyhan Bitkisine Olan Etkilerinin Belirlenmesi	2.068.600,00	Yürürlükte
11	TÜBİTAK 1001 - Araştırma	15.11.2023	15.05.2025	MEMET VAROL	Dicle Nehri'nin Su ve Sedimentlerindeki Metallerin ve Polisiklik Aromatik Hidrokarbonların Kaynaklarının APCS-MIR ve PMF Reseptör Modelleri Kullanılarak Belirlenmesi, Ekolojik ve Sağlık Risklerinin Ortaya Çıkarılması	742.288,00	Yürürlükte
12	TÜBİTAK 1001 - Araştırma	1.04.2024	1.04.2027	BEDRİYE SEDA KURŞUN AKTAR	Antidiyabetik Ajan Olabilecek Sülfonat Grubu Taşıyan Yeni Kalkonların Protein Tirozin Fosfataz 1B (PTP- 1B) İnhibitörü Olarak Tasarımı, Moleküler Modelleme, in vitro ve in vivo Aktivite Çalışmaları	1.803.839,00	Yürürlükte
13	TÜBİTAK 1002 - Hızlı Destek	12.12.2024	12.12.2025	CEREN KINA	Hibrit Alkali (Sönmüş Kireç Ve Na ₂ SiO ₃) İle Aktive Edilmiş Endüstriyel Atık Bağlayıcıları Ve Öğütülmüş İnşaat Yıkıntı Atığı Agregası İçeren Çimentosuz Kyb Ve Donatı Arasındaki Aderansın Araştırılması: Büyük Ölçekli Kiriş Deneyleleri	75.000,00	Yürürlükte
14	TÜBİTAK 1001 - Araştırma	5.09.2024	5.09.2026	MUSTAFA ERKAN ÖZGÜR	Gonadotropin Salgılayıcı Hormon (GnRH) için Taşıyıcı Sistem Olarak β - Siklodekstrin Nanopartiküllerini n Hazırlanması, Karakterizasyonu ve Balıklarda İn Vivo Etkinlik Uygulaması	1.300.240,00	Yürürlükte
15	TÜBİTAK 1001 - Araştırma	15.07.2024	15.05.2025	HANİFİ KORKMAZ	Deprem Sonrası Baş Dönmesi Sendromu Yaşayan	1.735.000,00	Yürürlükte



					Depremzedelerin Tedavisinde Vestibüler Rehabilitasyon ve Bilişsel Davranışçı Terapinin Entegrasyonu		
16	TÜBİTAK 1001 - Araştırma	26.09.2024	26.09.2027	MEHMET YABAŞ	Fukozilasyonun Yardımcı T Hücre Yanıtları Üzerine Etkisinin İmiquimod İle İndüklenmiş Psoriasis Benzeri Deri Enflamasyonu Fare Modelinde Ve Psoriasis Hastalarında Araştırılması	1.953.000,00	Yürürlükte
17	TÜBİTAK 1001 - Araştırma	26.11.2024	26.11.2026	HAVVA ESRA TÛTÛNCÛ	Biyoinformatik ve Moleküler Yaklaşım ile Plastik Bozunumunda Etkili Yeni Enzimlerin Bulunması ve Karakterizasyonu	1.868.884,00	Yürürlükte
18	TÜBİTAK 1001 - Araştırma	1.10.2024	1.10.2026	SERHAN CANDEMİR	Tarımsal Desteklerin Tarım İşletmelerinin Üretim Faktörleri Edinimine Etkisi	1.781.890,00	Yürürlükte
19	TÜBİTAK 1001 - Araştırma	1.06.2024	1.12.2025	EMİNE KAYA	Kırsalda Finansal Yayılımın Gıda Güvencesi Üzerindeki Etkisi: Deprem İllerinden Gaziantep, Kahramanmaraş ve Malatya Uygulaması	1.890.510,00	Yürürlükte
20	TÜBİTAK 1001 - Araştırma	5.03.2024	5.03.2027	NİHAT TURSUN	Güneydoğu Anadolu Bölgesi Tarım Alanlarında Görülen Solanum Türleri Yabancı Otlarının Teşhisleri, Biyolojileri Ve Mücadele Olanaklarının Araştırılması	1.838.859,00	Yürürlükte
21	TÜBİTAK 1001 - Araştırma	1.07.2024	1.07.2027	ŞANLI KABAKTEPE	Elâzığ Yöresi Vasküler Bitkileri Üzerinde Tespit Edilen Parazitik Mikrofungusların Taksonomik Olarak Değerlendirilmesi ve Konaklık Ettikleri Virüslerin Araştırılması	1.902.000,00	Yürürlükte
22	TÜBİTAK 1001 - Araştırma	26.09.2024	26.09.2026	ORHAN GÛNDÛZ	Deprem Adıyaman, Hatay, Kahramanmaraş ve Malatya İlleri Tarım Arazisi Piyasasına Etkisinin Belirlenmesi	1.757.940,00	Yürürlükte
23	TÜBİTAK 1001 - Araştırma	15.07.2024	15.07.2027	SAİME SEZER SONDAŞ	Kadmiyum Kaynaklı Nörodejenerasyon da Protokatesik Asit (PCA) ve Silibinin Antioksidanlarının Tek Başına ve Kombine Kullanımlarının Anti-Oksidatif,	1.900.497,00	Yürürlükte



					Anti-Apoptotik ve Anti-Inflamatuar Mekanizmalar Yoluyla Nöroprotektif Etkisi		
24	TÜBİTAK 1001 - Araştırma	15.10.2024	15.10.2026	Ayşe Asiye CULUM	Alzheimer Hastalarında Plazma Sirkadiyen Ritim Parametrelerinin Hastalığın Erken Tanısında Kullanılabilirliği ve Sirkadiyen Ritmi Düzenlemede Life Kinetik Egzersizinin Etkilerinin Araştırılması	1.359.900	Yürürlükte
Projelerin Bütçe Toplamı (TL)							31.250.872,90

2024 Yılında Tamamlanan Bilimsel Araştırma Projelerinden Üretilen Yayın Sayıları													
Faaliyet Adı	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Toplam
Makale													0
Bildiri												1	1
Tez	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	1	2	8
Ödül													0
Patent													0
Poster													0
Kitap													0
Diğer													0
Toplam	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	1	3	9

5.1.1.Öğrenci Yaşamı, Sosyal- Kültürel Hizmetler

2024 Yılı İçerisinde Düzenlenen Etkinlikler		
Tarihi	Etkinlik Türü	Sayısı
	Eğitim	1
	Bilgilendirme Seminerleri	0
	Kurs	0
	Diğer	0
TOPLAM		1

6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Malatya Turgut Özal Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinasyon Birimi olarak yönetim ve iç kontrol faaliyetleri, 14 Haziran 2023 tarihli ve 10-01 Karar No'lu BAP Koordinasyon Birimi Yönergesi kapsamında yürütülmektedir.

II. AMAÇ VE HEDEFLER

A. Temel Politika ve Öncelikler

1. Stratejik Plan: Stratejik Amaç ve Hedefler

Üniversitemiz Stratejik planında yer verilen BAP birimiyle ilişkili amaç ve hedefler aşağıya yazılmıştır.

Stratejik Amaçlar		Stratejik Hedefler	
A.3	Araştırma ve Geliştirme Faaliyetlerinde Niteliğin Artırılmasını Sağlamak	H3.1	Nitelikli bilimsel dergilerde yapılan yayın sayısını artırmak
		H3.2	Ar-Ge projeleri sayısını ve niteliğini artırmak
		H3.3	Bilimsel araştırma çıktı sayısını artırmak ve ticari ürünlere dönüştürmek
		H3.4	Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşması Projesi Kapsamında "Kayısı ve Endüstriyel Tarım" Alanında İhtisas Üniversitesi Olmak
		H3.5	Ar-Ge için mali kaynak yönetimini güçlendirmek ve geliştirmek
A.4	Kurumsal Kalite Anlayışının Geliştirilmesi ve Yaygınlaştırılmasını Sağlamak	H4.3.	Kalite güvence sistemini sürekli izlemek, ölçmek ve iyileştirmek

Performans Göstergeleri				
Kod	Performans Göstergesi	2023 Yılı Sonu Değeri	2024 Yılı Hedefi	2024 Yılı Sonu Değeri
PG3.2.1	BAP birimi tarafından desteklenmesine karar verilen yeni proje sayısı	25	42	58
PG3.2.2	Kurum dışı ulusal kurum ve kuruluşlar (TÜBİTAK, TENMAK, TÜSEB, vb.) tarafından desteklenmesine karar verilen yeni proje sayısı	4	4	20
PG3.2.3	Uluslararası kurum ve kuruluşlar (AB, Dünya Bankası, FAO vb.) tarafından desteklenmesine karar verilen proje sayısı (kümülatif)	3	4	4
PG3.4.1	Kayısı ve Endüstriyel Tarım alanlarında faaliyet gösteren Ar-Ge birimi, lisans ve lisansüstü program sayısı (kümülatif)	25	9	25
PG3.4.2	İlgili akademik birimlerce yürütülen Kayısı ve Endüstriyel Tarım alanlarında kabul edilen Ar-Ge proje sayısı (kümülatif)	10	15	14
PG3.4.3	Kayısı ve Endüstriyel Tarım ihtisaslaşma alanında tamamlanan lisansüstü tez sayısı (kümülatif)	28	35	54
PG3.4.4	Kayısı ve Endüstriyel Tarım alanında Üniversitemiz öğretim elemanlarının danışmanlık yaptığı sektörel proje sayısı (kümülatif)	2	3	3
PG3.5.1	Ar-Ge'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranı	0,18	0,21	0,28
PG3.5.2	Ar-Ge'ye harcanan yatırım (bilimsel altyapı) bütçesinin toplam yatırım bütçesine oranı	0,56	0,45	0,11

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. Mali Bilgiler

Kullanılan kaynaklara, Bütçe hedef ve gerçekleştirmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenlerine, temel mali tablolara ve bu tablolara ilişkin açıklamalara yer verilmiştir.

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

Tertip	Başlangıç Ödeneği KBÖ	Toplam Ödenek Gönderme	Yıl Sonu Harcaması	Yılsonu Kalan	Toplam Ödeneğin Harcama Yüzdesi
56.178.749.6450.518.1.02.03.02.60.01	2.767.334,00	2.767.334,00	1.079.543,66	1.687.790,34	39,02
56.178.749.6450.518.1.02.03.5.10.01	265.000,00	265.000,00	369.928,00	-104.928,00	0
56.178.749.6450.518.1.02.03.3.10.01	0	0	0	0	0
56.178.749.6450.518.1.02.03.7.10.01	99.000	99.000	939.608,90	-840.609	0
TOPLAM	3.131.334,00	3.131.334,00	2.389.080,56	742.253,44	76,3

2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

-

2.1. Mal ve Hizmet Alımına İlişkin Veriler

Alım Türü (Ekonomik Kod)	Doğrudan Temin 4734/21-d		Pazarlık Usulü 4734/21-f	
	Alım Sayısı	Alım Tutarı (TL)	Alım Sayısı	Alım Tutarı (TL)
Mal Alımı (03.2-03.7-06.1)	73	2.019.152,56	-	-
Hizmet Alımı (03.5)	21	369.928	-	-
Yapım İşi (03.8 - 06.5 - 06.7)	0	0	-	-
TOPLAM	94	2.389.080,56	0	0,00 TL

IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A. Üstünlükler

- Üniversitemiz akademik personelinin proje üretebilecek yetkinliğe sahip olması,
- Genç, dinamik ve verimli Koordinasyon Birimi ile proje değerlendirme süreçlerinin hızlandırılması,

- Birimimizin sahip olduğu mali kaynakların verimli ve etkin bir şekilde kullanılması,
- BAP bütçesinin artırılarak desteklenen projelere ilişkin bilimsel alanların çeşitliliğinin sağlanması,
- Disiplinler arası çalışmaya uygun akademik birimlerin mevcut olması,
- Yeni yayımlanan BAP Uygulama Yönergesi ve Uygulama Esasları ile tüm proje süreçlerinin ayrıntılı olarak belirlenmesi, araştırmacılara duyurulması ve başvuru yapılabilecek proje türlerinin güncellenmesi
- Üniversitemizin güncellenen Stratejik Planında Ar-Ge'ye yönelik hedeflerin güncellenmesi ve artırılması.

B. Zayıflıklar

- BAP biriminde çalışan personel sayısının azlığı,
- Bütçe kaynaklarının kısıtlı olması,
- Fiziki ve teknik donanım altyapısının yetersizliği.

C. Değerlendirme

BAP Koordinasyon Birimi faaliyetlerinin eksiksiz ve aksamadan yürütülmesi için iş süreçleri ve bu süreçlere ilişkin gerekli bilgi, beşeri kaynaklar ve belgelerin üniversitemiz Vizyonu ile ilişkilendirilerek planlanması sağlanmıştır. Gelecek dönemlerde proje başvuru ve destek sayılarının artırılması amacıyla başvuru takvimi 3 dönem olarak yeniden düzenlenmiştir. Bunların yanında, proje türlerine ilişkin destek miktarlarında artışa gidilerek daha nitelikli Ar-Ge faaliyetlerine destek verilmesi hedeflenmiştir.

V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

1. BAP İdari Personel Sayısının Artırılması

BAP Koordinasyon Biriminin, gelecekte artacağı ön görülen proje sayıları ile birlikte yetişmiş insan gücüne daha fazla ihtiyaç duyacağı düşünülerek, insan kaynaklarının niceliksel ve niteliksel olarak artırılması planlanmaktadır.

2. BAP Otomasyon Sisteminin Kurulması

Bilimsel araştırma projelerinin başvuru, değerlendirme ve izleme süreçlerinin çevrim içi ortamda daha kontrollü, hızlı ve doğru yürütebilmesi amacıyla E-BAP Otomasyon sistemi kullanılmaya başlanmıştır.

VI. İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak görev ve yetkilerim çerçevesinde;

Harcama birimimizce gerçekleştirilen iş ve işlemlerin idarenin amaç ve hedeflerine, iyi malî yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini, birimimize bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların planlanmış amaçlar doğrultusunda etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, birimimizde iç kontrol sisteminin yeterli ve makul güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, yönetim bilgi sistemleri, iç kontrol sistemi değerlendirme raporları, izleme ve değerlendirme raporları ile denetim raporlarına dayanmaktadır.¹

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.² (MALATYA - 31/01/2025)³

Harcama Yetkilisi
İmza

Prof. Dr. Orhan GÜNDÜZ
Koordinatör

¹ Yıl içerisinde harcama yetkilisi değişmişse “benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler” ibaresi de eklenir.

² Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi varsa bunlar liste olarak bu beyana eklenir ve beyanın bu çekincelerle birlikte dikkate alınması gerektiği belirtilir.

³ Harcama yetkilileri tarafından imzalanan iç kontrol güvence beyanı birim faaliyet raporlarına eklenir.

VII. İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI EK TABLOSU

Harcama Yetkilisi Vekili	Göreve Başlama Tarihi (Gün/Ay/Yıl)	Görevden Ayrılma Tarihi (Gün/Ay/Yıl)	İmza

(VII. İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI EK TABLOSU'nda yıl içerisinde harcama yetkililiğine vekalet eden vekillere ilişkin bilgilere yer verilecektir. Fiziksel çıktı ekinde ıslak imzalı olarak yer alması gerekmektedir.)