



**NECMETTİN ERBAKAN
ÜNİVERSİTESİ**

2024 YILI

**BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ
KOORDİNATÖRLÜĞÜ**

**BİRİM
FAALİYET RAPORU**

İÇİNDEKİLER

BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU

İÇİNDEKİLER

I- GENEL BİLGİLER

A- Misyon ve Vizyon

B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar

C- Birime İlişkin Bilgiler

1- Fiziksel Yapı

2- Örgüt Yapısı

3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

4- İnsan Kaynakları

5- Sunulan Hizmetler

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

D- Diğer Hususlar

II- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİLER

A- Mali Bilgiler

1- Bütçe Uygulama Sonuçları

B- Performans Bilgileri

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

2- Performans Göstergeleri Gerçekleşme Tablosu

BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU

Değerli Bilim İnsanları;

Yapılan çalışmalar neticesinde, sizlere daha hızlı hizmet verebilmek, gecikmeleri azaltabilmek ve kaynaklarımızı daha verimli ve etkin bir şekilde kullanmanın gayreti içerisindeyiz.

Bu kapsamda yürütülen çalışmalar aşağıda özetlenmiştir:

BAP Uygulama Yönergesi,

BAP Birimi idari yapılanmasının oluşturulması,

Personel istihdamı ve eğitimleri,

Projeler kapsamında satın alınan demirbaşlar envanterinin oluşturulması,

BAP satın alma işlemlerinin daha rekabetçi, şeffaf ve hızlı gerçekleştirilebilmesi amacıyla Firma Modülünün kullanılması,

Yolluk ve Yevmiye işlemlerinde otomasyonun kullanılması,

Tamamlanmış ve en etkin bir şekilde kullanımı devam eden bu entegre sistem, BAP Birimi tarafından desteklenen projelerin başvuru anından sonuçlandırılmasına kadar, satın alma süreci ve muhasebe işlemleri dahil tüm süreçlerin elektronik ortamda rekabetçi, şeffaf ve hızlı gerçekleştirilmesi amacıyla yapılmıştır.

Siz Değerli Bilim İnsanlarının bilimsel araştırma projelerini mali olarak desteklemek ve söz konusu projelere yönelik iş ve işlemlerini daha hızlı ve etkin şekilde yürütmeye dönük çabalarımız devam etmektedir.

Katkılarınızdan dolayı teşekkürlerimizi sunarız.

Doç. Dr. Halit Buluthan ÇETİNTAŞ
Koordinatör

I- GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon

Misyon

Üniversitemizde,

Ülkemize ve insanlığa fayda sağlayacak bilginin üretimi ve yayılmasına destek sağlamak,
Gelişmiş bir araştırma alt yapısını oluşturmak ve bunun verimli bir şekilde kullanılmasına katkı sağlamak,

Bilimsel araştırmalar için yeterli mali kaynağı sağlamak, yönetmek, etkin ve adil dağıtmak,
Disiplinler arası, ulusal, uluslararası, sektörler ve sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliğini geliştirmek,

Araştırmacıların akademik başarılarını yükseltmek, akademik yaşamlarını kolaylaştırmak ve bu yolla üniversitenin toplumsal etkinliği ve saygınlığına katkıda bulunmaktadır.

Vizyon

Ülkemiz ve insanlığa faydalı nitelikli bilgiyi üreten, yayan ve yöneten biliminin öncüleri arasında olan,

Araştırmacı başına düşen ulusal ve uluslararası yayın, patent ve atıf sayısı ile dünyanın önde gelen üniversiteleri arasında bulunan,

Başarılı genç araştırmacılar için çekim merkezi haline gelen, araştırma merkezli gelişen bir üniversite olmaktır.

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

BAP Komisyonunun yetki, görev ve sorumlulukları

- Proje başvuru takvimini hazırlamak,
- Desteklenecek proje türlerini ve uygulama esaslarını belirlemek,
- Proje başvurularının gerçekleştirilmesi, değerlendirilmesi, projelerin yürütülmesi, izlenmesi ve sonuçlandırılması ile ilgili uygulama usul ve esaslarını belirlemek,
- Projelerle ilgili kullanılacak formları hazırlamak,
- Araştırmacılar ve projeler için sağlanacak destek limitlerini belirlemek,
- Desteklenmesine karar verilen projeler için kullanılacak proje protokolünü hazırlamak,
- Proje başvurularını değerlendirerek karara bağlamak, gerekli gördüğü proje önerilerini hakemlere göndermek ve gelen raporları değerlendirerek projenin desteklenip desteklenmeyeceğine karar vermek,
- Yürütülmekte olan projelerin yürütücülerinden alınan ve projelerin ilgili dönemini kapsayan ara raporları değerlendirmek,
- Proje yürütücülerinden gelen ek süre, ek bütçe ve diğer tüm talepleri değerlendirerek karara bağlamak,
- Gerekli gördüğü hallerde proje çalışmalarını yerinde incelemek ve/veya konunun uzmanlarına inceletmek, proje yürütücülerini değiştirmek ve projeyi yürürlükten kaldırmak,
- Yönerge ve proje protokolü maddelerine aykırı durumlarda gerekli yaptırımlara karar vermek,
- İlgili mevzuat kapsamında Rektör tarafından verilen diğer görevleri yerine getirmek.

BAP Koordinatörü Yetki, Görev ve Sorumlulukları

- BAP Koordinasyon Biriminin program ve faaliyetlerini ilgili mevzuat, yönerge ve Komisyon kararları doğrultusunda düzenlemek ve yürütmek,
- Komisyon toplantılarında raportörlük yapmak,
- BAP Koordinasyon Birimi ve Komisyon faaliyetlerinde iletişim ve koordinasyonu sağlamak,
- Rektör veya Rektörün konuyla ilgili görevlendirdiği Rektör Yardımcısına Komisyon ve BAP Koordinasyon Birimi çalışmaları hakkında dönemsel yazılı raporlar sunmak,
- Proje satın alma işlemleri ile ilgili olarak gerçekleştirme görevlisi atamak,
- Her yılın sonunda desteklenen, devam eden ve tamamlanan projeler hakkında kamuoyuna duyurulmak üzere Rektörlüğe rapor vermek.

BAP Koordinasyon Birimi Yetki, görev ve sorumlulukları

• 2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanununun 58. maddesine dayanılarak çıkarılan Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkındaki Yönetmelik uyarınca; Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonunun sekretarya hizmetlerini yürütmek.

- Komisyon toplantıları için gündemi hazırlamak.
- Projelerle ilgili duyuruları hazırlamak, yazışmaları yapmak.
- Bütçe ödeneklerinin özel hesaba aktarılması, özel hesaba ilişkin iş ve işlemlerin yürütmek, yükseköğretim kurumu araştırmacılarının görev aldığı ulusal ve uluslararası organizasyonlarca desteklenen projelerin ilgili mevzuatla belirlenen satınalma süreçlerini yürütmek ve izlemek.

• Üst yöneticinin bilimsel araştırma projeleri ile ilgili olarak vereceği diğer görevleri ilgili birimlerle koordine halinde yürütmekle sorumludur.

C. Birime İlişkin Bilgiler

1- Fiziksel Yapı

1.3- Hizmet Alanları

1.3.1. Akademik Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	1	20 m²	1
Toplam	1	20 m²	1

1.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m²)	Kullanan Sayısı
Çalışma Odası	3	100 m²	8
Toplam	3	100 m²	8

1.4- Ambar Alanları

Ambar Sayısı: 1 Adet

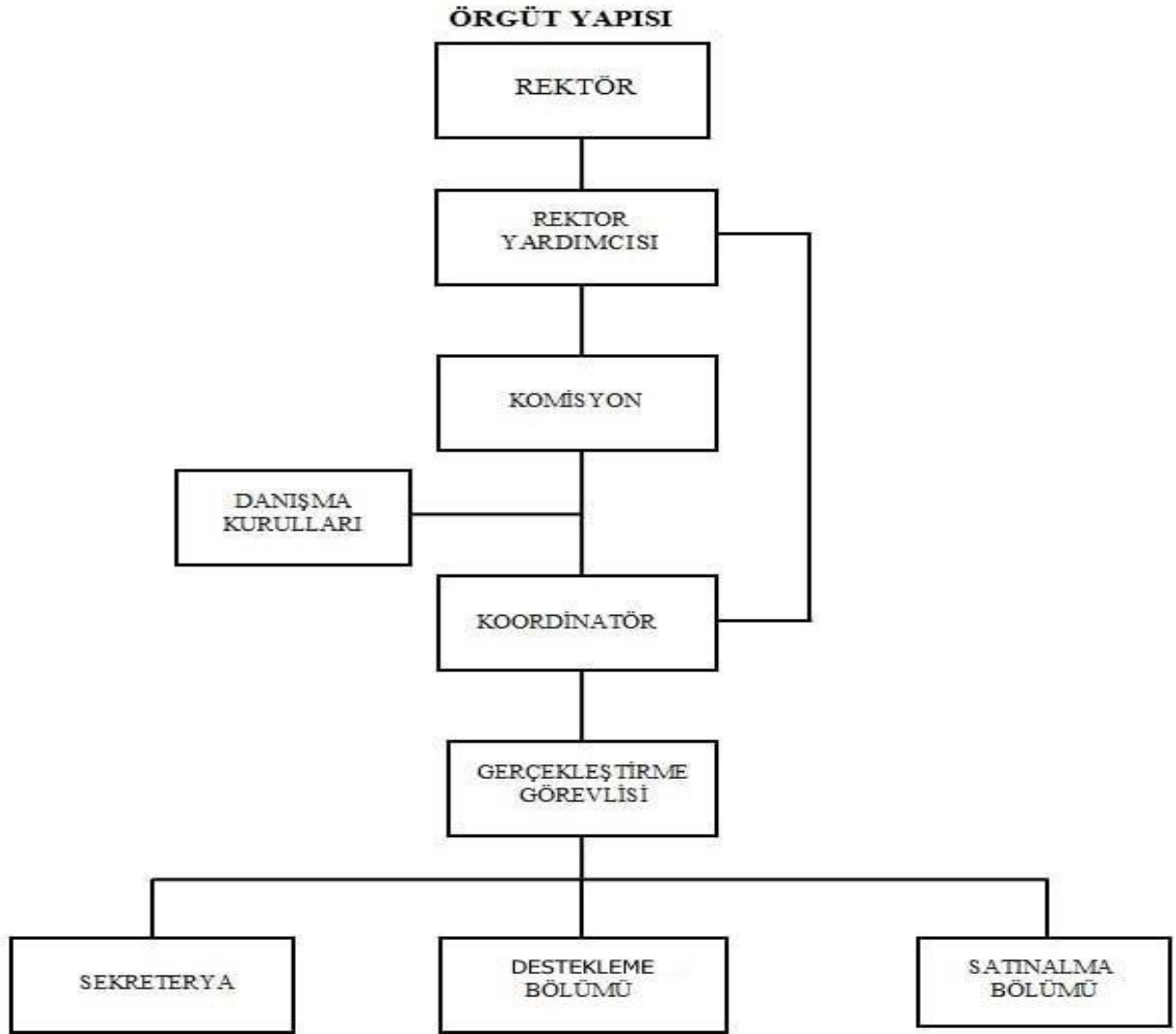
Ambar Alanı: 20 m²

1.5- Arşiv

Arşiv Sayısı: 1 Adet

Arşiv Alanı: 45 m²

2- Örgüt Yapısı



3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

3.1- Yazılımlar

Ersoft BAP otomasyon yazılımı

3.2- Bilgisayarlar

Masaüstü bilgisayar Sayısı: 9 Adet

Taşınabilir bilgisayar Sayısı: 12 Adet

3.3- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)
Projeksiyon	3		
Slayt makinesi			
Tepegöz			
Episkop			
Barkot Okuyucu			
Baskı makinesi			
Fotokopi makinesi	4		
Faks			
Fotoğraf makinesi	1		
Kameralar			
Televizyonlar			
Tarayıcılar			
Müzik Setleri			
Telefon	10		
DVD ler			
Yazıcı	12		

4- İnsan Kaynakları

4.1- Akademik Personel

Akademik Personel					
	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör					
Doçent	1		1	1	
Dr.Öğr.Üyesi					
Öğretim Görevlisi					
Okutman					
Çevirici					
Eğitim- Öğretim Planlamacısı					
Araştırma Görevlisi					
Uzman					

4.2- Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı					1	
Yüzde					100	

4.3- İdari Personelin Eğitim Durumu

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı	-	-	1	4	3
Yüzde	-	-	12,5	50	37,5

4.4- İdari Personelin Hizmet Süreleri

İdari Personelin Hizmet Süresi						
	1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7–10 Yıl	11 – 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 - Üzeri
Kişi Sayısı	2	0	0	5	1	-
Yüzde	25	0	0	62,5	12,50	-

4.5- İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Yaş Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	0	1	0	3	3	1
Yüzde	0	12,5	0	37,5	37,5	12,5

4.6- 657-4/B li Sözleşmeliler

Pozisyon	Dolu	Boş	Toplam
Büro Personeli	1		1
Destek Personeli	0		0

4.7- 657-4/B li Sözleşmelilerin Hizmet Süreleri

Hizmet Süresi						
	1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11 – 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 - Üzeri
Kişi Sayısı	1					
Yüzde	100					

4.8- 657-4/B li Sözleşmelilerin Yaş İtibariyle Dağılımı

Yaş Dağılımı						
	21-25Yaş	26-30Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı		1				
Yüzde		100				

4.9- İşçiler

Pozisyon	Sayı
Sekreter	2

5-Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Koordinatörlüğümüzce desteklenen projelere hakem raporları dikkate alınarak, üst komisyonumuzca destek sağlanmakta olup, satın alma işlemlerinde de satın alma birimimiz en uygun fiyatlı ürünü öğretim üyemize sunmaktadır. Ürün uyum sağlamadığı takdirde proje yürütücüsü teknik rapor düzenleyerek uygun fiyatlı teknik şartnameye en uygun ürün ilgili firmaya sipariş geçilmektedir.

FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİLER

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1. Araştırma Projesi Bilgileri

Bilimsel Araştırma Projeleri Sayısı				
PROJE DESTEK TÜRLERİ	2024 YILI			
	Önceki Yılda Devreden Proje Sayısı	Yıl İçinde Eklenen Proje Sayısı	Toplam Proje Sayısı	Yıl İçinde Tamamlanan Proje Sayısı
BAP	444	243	687	182
TÜBİTAK	28	7	35	19
TOPLAM	472	250	722	201

Bilimsel Araştırma Proje Harcamaları			
PROJE DESTEK TÜRLERİ	2024 YILI		
	Önceki Yılda Devreden Ödenek Tutarı (TL)	Yıl İçinde Eklenen Ödenek Tutarı (TL)	Toplam Ödenek Tutarı (TL)
BAP	26.062.561,81	131.745.000,00	157.807.651,81
TÜBİTAK	4.902.371,01	3.107.054,26	8.009.425,27
TOPLAM	30.964.932,82	134.852.054,26	165.817.077,08

**2024 Yılında BAP Koordinatörlüğünce Desteklenen Bilimsel Araştırma Projeleri
(Ödenek Büyüklüğüne Göre İlk 50 Proje)**

1	Hepatosellüler kanserde kombine tedavi; Transarteriyel Kemoembolizasyon sonrasında etanol ile kimyasal ablasyon veya mikrodalga ile termal ablasyonun etkileri	38.275.000,00	Doç.Dr. Süleyman BAKDIK
2	Dijital Kaynakların Yapay Zeka Tabanlı Yönetim Ekosisteminin Geliştirilmesi ve Etki Analizi	13.334.400,00	Prof.Dr. Bahadır FEYZİOĞLU
3	TÜRK MÜZİĞİNİN İNSANLARDA OLUŞTURDUĞU DUYGULANIM DESENİNİN MÜZİKAL ÖZELLİKLER VE BEYİN PARAMETRELERİ AÇISINDAN EŞZAMANLI OLARAK BELİRLENMESİ	5.610.478,00	Prof.Dr. Mehmet GÖNÜL
4	Kuşburnu (Rosa canina) Bitkisinin Optimum Fenolik Bileşen İçeriklerinin Süperkritik Karbondioksit Ekstraksiyon Yöntemi ile Belirlenmesi	3.255.621,70	Dr.Oğr.Uyesi Zeliha USTUN ARGON
5	Üç Boyutlu Yazıcı ile Üretilen Polimer Matris Kompozitlerin Nanoteknolojik Gelişimi ve Diş Hekimliğindeki Uygulamaları	1.555.164,02	Doç.Dr. Emrah MADENCİ
6	Hızlı İslah Yöntemiyle Yeni Buğday Hatlarının Geliştirilmesi	1.500.000,00	Doç.Dr. Aras TURKOGLU
7	Diş Hekimliği Fakülteleri'nde Dijitalleşmenin Yaygınlaşması ve Etkisi	1.500.000,00	Doç.Dr. Hakan Yasin GÖNDER
8	4 Terminall Silikon Perovskit Üst Üste Güneş Hücrelerinin Geliştirilmesi	1.482.000,00	Dr.Oğr.Uyesi Veysel UNSUR
9	Bazı önemli biyobelirteçlerin eş zamanlı tespiti için giyilebilir teknolojilere yönelik sensörlerin geliştirilmesi ve uygulamaları	998.031,96	Doç.Dr. Saniye SOYLEMEZ
10	Ahşap Yapı Elemanlarının Geleneksel Yöntemler, Filament Sarım ve Kompozit Malzemelerle Güçlendirilmesi: Dayanım ve Sürdürülebilirlik Açısından Yenilikçi Yaklaşımlar	900.000,00	Dr.Oğr.Uyesi Ali Serdar ECEMİŞ
11	Nea Karvalı Kapadokya Araştırma Merkezi ve Müzesi'ndeki Kapadokya Bölgesi Eserleri	868.000,00	Dr.Oğr.Uyesi İlker Mete MİMİROĞLU
12	Sosyal Bilimlerde Yapay Zeka Tabanlı Programların Önemi ve Etkin Kullanımı	785.423,00	Dr.Oğr.Uyesi Şükriye Pınar ÖZYALVAÇ
13	ÇEVİRİMİÇİ ANSİKLOPEDİ MADDE YÖNETİM SİSTEMİNİN TASARLANMASI GELİŞTİRİLMESİ VE UYGULANMASI	782.000,00	Doç.Dr. Emine Nihan CICI KARABOĞA
14	İSLAM EĞİTİMİ YAKLAŞIMLARI ARAŞTIRMASI -TÜRKİYE VE AVUSTURYA ÖRNEĞİ-	525.000,00	Prof.Dr. Muhiddin OKUMUŞLAR
15	Yaygın Değişken İmmün Yetmezlik Tanılı Hastalarda Myeloid Kaynaklı Baskılayıcı Hücreler ve Yardımcı T Hücre Alt Gruplarının İmmünoglobulin Replasman Tedavisine Bağlı Değişimlerinin Araştırılması	499.232,00	Oğr.Gör.Dr. Mehmet Ali KARASELEK
16	Biyouyumlu Ağ Katkılı Silisyum Nitrür kompozitlerinin Antibakteriyel ve Sitotoksik Etkilerinin Araştırılması	464.680,00	Prof.Dr. Ramazan GONENCI
17	Sistemik Sklerozda ESWT'nin akut ve kronik Etkileri: Bir Pilot Çalışma	458.521,00	Dr.Oğr.Uyesi Fatma ERD
18	Prostat Kanseri Hastalarda MHC Sınıf I ve II Genlerinin Yeni Nesil DNA Dizi Analizi İle Tayini	450.000,00	Prof.Dr. Ayşe Gül ZAMANI
19	Patojenik DCLRE1C (Artemis) Gen Varyantı Kaynaklı İmmün Yetmezlik Tedavisinde Yüksek Etkinlikli CRISPR-Cas9 Gen Düzenleme Yönteminin Etkinlik Potansiyelinin Araştırılması	449.500,00	Oğr.Gör.Dr. Mehmet Ali KARASELEK
20	Üretken Yapay Zeka Destekli Girişimcilik Araç Setlerinin Geliştirilmesi	300.000,00	Dr.Oğr.Uyesi Ahmet ÇUBUKCU
21	Travma Hastalarında Ventilatör İlişkili Pnömoni Tanı ve Takibinde Akciğer Ultrasonografisi Kullanımı	300.000,00	Doç.Dr. Funda GOK
22	Endemik S. brevidens L. Bitkisinden Potansiyel Antimikrobiyal Ajan Gümüş Nanopartiküllerin Yeşil Sentezi, Karakterizasyonu ve Farklı Hücre Hatlarında Sitotoksik Aktivitelerinin Belirlenmesi	299.316,00	Dr.Oğr.Uyesi Hatice Banu KESKİNKAYA
23	Atık bitki biyokütlesinden elde edilen nanobiyokömür ile güçlendirilmiş karboksimetil selüloz (CMC) kompozitinin toprak özelliklerine etkisinin belirlenmesi	296.720,00	Doç.Dr. Fatih ERCİ
24	Kronik Rotator Manşet Yırtığı Debrislerinde Metabolomik Değişikliklerin İncelenmesi	294.847,00	Doç.Dr. Mustafa OZER
25	İntraoperatif Hemodinamik Veri Kaydının Dijitalleştirilmesinin Sağlık Profesyonelleri Üzerindeki Etkisinin Teknoloji Kabul Modeli Ölçeği İle Değerlendirilmesi	293.230,00	Doç.Dr. Resul YILMAZ
26	Teknoloji Geliştirme Bölgeleri İçin İletişim Stratejisi: Yenilikçi İletişim ve Geleceğin Stratejileri	293.000,00	Prof.Dr. Ali KAHRAMAN
27	3D anatomik model üzerinde iskelet sisteminin yatay dokunmatik masa ve android market uygulamasının oluşturulması	292.230,00	Oğr.Gör.Dr. Anıl Didem Aydın KABAKÇI
28	Süperkritik Karbondioksit Ekstraksiyon (SCO2) Yöntemi ile Üzüm (Vitis vinifera L.) Çekirdeği Ekstraksiyonunun Antioksidan Kapasite Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi	291.294,00	Dr.Öğr.Üyesi Hatice Banu KESKİNKAYA
29	Selenyumun Diyabetik Rat Kalbinde Ferroptoz Biyobelirteçlerine Etkisi	288.517,20	Prof.Dr. Zülfikare Işık SOLAK GÖRMÜŞ
30	Akan Hücre Ölçer Yöntemi ile Bazofil Aktivasyonunun Belirlenmesi	285.919,50	Prof.Dr. Şükrü Nail GÜNER
31	CeO2/GO nanokompozit içeren PCL/PVP nanofiberlerin potansiyel yara örtüsü olarak antibakteriyel özelliklerinin belirlenmesi	285.919,50	Prof.Dr. Şükrü Nail GÜNER
32	İki Boyutlu Metal Karbür ve Grafen İçeren Kompozitlerin Sentezi ve Elektrokimyasal Sensör Uygulamalarında Kullanımı	274.186,00	Doç.Dr. Fatih ERCİ
33	Capripox viruslarının genotiplenmesi için real-time PCR-HRM tabanlı yöntem geliştirilmesi	269.261,08	Doç.Dr. Hasan Hüseyin İPEKÇİ
34	Deneyel Alt Ekstremit İskemi Reperfüzyonu Sonucunda Gelişen Uzak Organ Hasarlarının önlenmesinde Tarantula Logoplex Ekstraktının Etkisi	262.358,00	Doç.Dr. Murat ŞEVİK
35	Trogoderma granarium'da Soğuk-kaynaklı Diyapoz ve Soğuk Şoku Uygulamaları sırasında Oksidatif Stresle İlgili Genlerin Moleküler Karakterizasyonu ve Transkripsiyonel Düzenlenmesi	261.041,00	Dr.Öğr.Üyesi Merve ÖZTÜRK

36	Bor Bileşiklerinin Yüze Zenginleştirilmiş Raman Spektroskopisi Uygulamalarına Yönelik Etkinliklerinin Araştırılması	251.740,00	Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Emre AYHAN
37	Elektronik Devre Soğutma Pastaların Geliştirilmesi ve Karakterizasyonu	250.700,00	Arş.Gör.Dr. Muhammed İhsan ÖZGÜN
38	Kannabigerolün Parkinson hastalığı üzerindeki nöroprotektif etkisinin ferroptoz ve nöroinflamasyon ekseninde in vitro olarak araştırılması	250.000,00	Prof.Dr. Hasibe VURAL
39	Biyomedikal Uygulamalar İçin Psidium Guajava L.'dan Yeşil Sentezle Elde Edilen Gümüş Nanopartikül Katkılı 3 Boyutlu Yazıcı Mürekkebi Üretimi	248.502,00	Doç.Dr. Kemal ÇETİN
40	Obsesif Kompulsif Bozukluğu olan Çocuk ve Gençlerde MikroRNA 132 (mir-132), MikroRNA 134 (miR-134) ve MikroRNA 195 (miR-195) İfade Seviyelerinin Ölçümü	247.074,00	Dr.Öğr.Üyesi Emine GÖKTAŞ
41	Katyonik Poli (β-Amino Ester) Türü Polimerlerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi	241.560,00	Prof.Dr. Mahmut Deniz YILMAZ
42	Yeşil Sentez Gümüş Nanopartikül Yüklü Karboksimetil Selüloz (CMC) Bazlı Nanolif Matların Gıda Ambalajı Olarak Kullanımının İncelenmesi	234.134,00	Doç.Dr. Ayşe Büşra MADENCİ
43	Piper cubeba'dan Gümüş Nanopartiküllerin Yeşil Sentez Yöntemi ile Elde Edilmesi ve Biyolojik Aktivitelerinin Belirlenmesi	230.107,00	Prof.Dr. Gökalep Özmen GÜLER
44	Osmanlı Türkçesi Tarihi Metinler	228.600,00	Dr.Öğr.Üyesi Şükriye Pınar ÖZYALVAÇ
45	Dikkat Eksikliği Hiperaktivite Bozukluğu Olan Çocuklarda Nöropsikiyatrik Etkileri Olduğu Düşünülen Paraziter ve Viral Etkenlerin Hastalıkla İlişkisinin Araştırılması	224.400,00	Doç.Dr. Fatma ESENKAYA TAŞBENT
46	Yeni Nesil Bruton Kinaz İnhibitörleri: Acalabrutinib ve İbrutinibin Kardiyovasküler Sistem Üzerine Etkilerinin Araştırılması	221.184,40	Dr.Öğr.Üyesi Raviye ÖZEN KOCA
47	Schiff-Mannich bazlı 1,2,4-triazol-5-on Türevli Bileşiğinin Kolon/Meme/Pankreas Kanseri Hücrelerinde Antikanser Etkilerinin Araştırılması	220.915,00	Dr.Öğr.Üyesi Ayşe AYDOĞAN
48	Türkiye'deki Eremogone Fenzl (Caryophyllaceae) Taksonlarında SCoT (Start Codon Targeted Polymorphism) Markörlerle Genetik Çeşitliliğin Belirlenmesi	220.000,00	Prof.Dr. Metin ARMAĞAN
49	Sıçanlarda Kobalt Klorür Kaynaklı Nörotoksitede Berberin'in Etkilerinin Biyokimyasal, Moleküler ve Histolojik Yöntemlerle ve Kognitif Testlerle Araştırılması.	220.000,00	Dr.Öğr.Üyesi Halil YAVUZ
50	Ratlarda Deneysel Subaraknoid Hemorajide Gıngkolide-B' nin Serebral Vazospazma Yönelik İyileştirici Özellikleri	213.892,60	Dr.Öğr.Üyesi Densel ARAÇ

1-2 PERFORMANS GÖSTERGELERİ

Gösterge No	Gösterge	Kriter	Başlangıç Değeri	Gerçekleşen Değerler			
			2020	2021	2022	2023	2024
PG.3.1.1	BAP tarafından desteklenen bilimsel araştırma projesi sayısı	1 yıllık	252	264	277	306	505
PG.3.1.2	Yurt dışında düzenlenen bilimsel toplantılara BAP desteğiyle yapılan katılım sayısı	1 yıllık	341	358	376	415	16
PG.3.1.3	Yurt içinde düzenlenen bilimsel toplantılara BAP desteğiyle yapılan katılım sayısı	1 yıllık	22	30	40	50	25
PG.3.2.1	TÜBİTAK tarafından desteklenen araştırma projesi sayısı	1 yıllık	3	4	5	7	6
PG.3.2.2	TÜBİTAK'tan araştırma projelerine sağlanan finansmanın artış oranı (%)	1 yıllık değer	40	80	120	200	250

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak görev ve yetkilerim çerçevesinde;

Harcama birimimizce gerçekleştirilen iş ve işlemlerin idarenin amaç ve hedeflerine, iyi mali 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.

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim. **(06.01.2025)**

HARCAMA YETKİLİSİ

Doç. Dr. Halit Buluthan ÇETİNTAŞ
Koordinatör