



**NECMETTİN ERBAKAN
ÜNİVERSİTESİ**

2023 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 İnsanları'nın 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.

Prof. Dr. Mustafa KOCAOĞLU

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 bulunmaktır.

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

- a. Proje başvuru takvimini hazırlamak,
- b. Desteklenecek proje türlerini ve uygulama esaslarını belirlemek,
- c. Proje başvurularının gerçekleştirilmesi, değerlendirilmesi, projelerin yürütülmesi, izlenmesi ve sonuçlandırılması ile ilgili uygulama usul ve esaslarını belirlemek,
- d. Projelerle ilgili kullanılacak formları hazırlamak,
- e. Araştırmacılar ve projeler için sağlanacak destek limitlerini belirlemek,
- f. Desteklenmesine karar verilen projeler için kullanılacak proje protokolünü hazırlamak,
- g. Proje başvurularını değerlendirerek karara bağlamak, gerekli gördüğü proje önerilerini hakemlere göndermek ve gelen raporları değerlendirerek projenin desteklenip desteklenmeyeceğine karar vermek,
- h. Yürütülmekte olan projelerin yürütücülerinden alınan ve projelerin ilgili dönemini kapsayan ara raporları değerlendirmek,
- i. Proje yürütücülerinden gelen ek süre, ek bütçe ve diğer tüm talepleri değerlendirerek karara bağlamak,
- j. Gerekli gördüğü hallerde proje çalışmalarını yerinde incelemek ve/veya konunun uzmanlarına inceletmek, proje yürütücülerini değiştirmek ve projeyi yürürlükten kaldırmak,
- k. 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

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

BAP Koordinasyon Birimi Yetki, görev ve sorumlulukları

- a- 2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanununun 58. maddesine dayanılarak çıkarılan Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkındaki Yönetmelik uyarınca; Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonunun sekreteryaya hizmetlerini yürütmek.
- b- Komisyon toplantıları için gündemi hazırlamak.
- c- Projelerle ilgili duyuruları hazırlamak, yazışmaları yapmak.
- d- 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.
- e- 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 | 20m2 | 1 |
| Toplam | 1 | 20 m2 | 1 |

1.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları

| | Sayısı (Adet) | Alanı (m2) | Kullanan Sayısı |
|----------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|
| Çalışma Odası | 3 | 100 m2 | 9 |
| Toplam | 3 | 100 m2 | 9 |
| | | | |

1.4- Ambar Alanları

Ambar Sayısı: 1 Adet

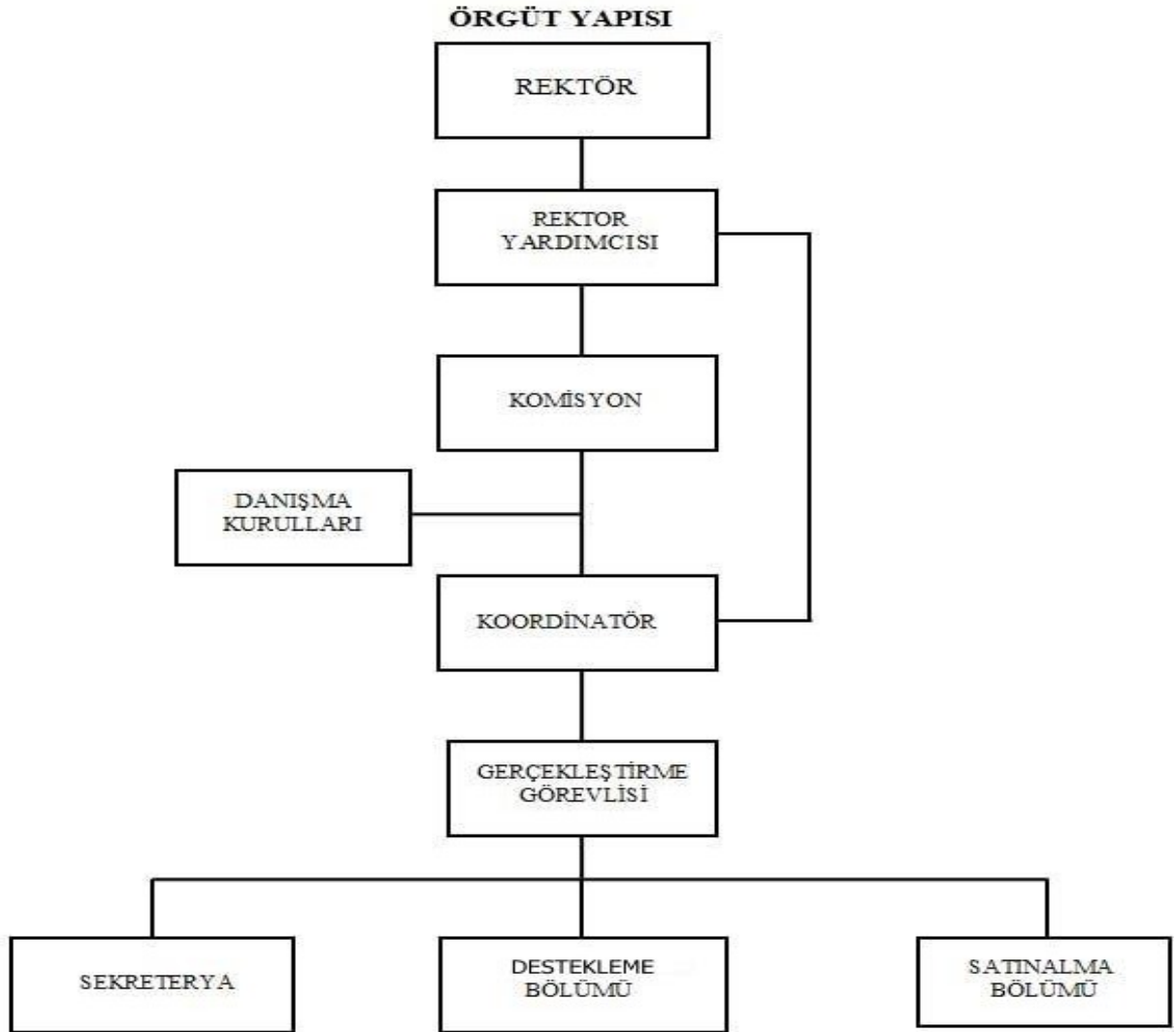
Ambar Alanı: 20 m²

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

Masa üstü bilgisayar Sayısı: 10 Adet

Taşınabilir bilgisayar Sayısı: 6 Adet

3.3- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

| Cinsi | İdari Amaçlı (Adet) | Eğitim Amaçlı (Adet) | Araştırma Amaçlı (Adet) |
|-------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Projeksiyon | 2 | | |
| Slayt makinesi | | | |
| Tepegöz | | | |
| Episkop | | | |
| Barkot Okuyucu | | | |
| Baskı makinesi | | | |
| Fotokopi makinesi | 4 | | |
| Faks | | | |
| Fotoğraf makinesi | 3 | | |
| Kameralar | | | |
| Televizyonlar | | | |
| Tarayıcılar | | | |
| Müzik Setleri | | | |
| Telefon | 9 | | |
| DVD ler | | | |
| Yazıcı | 9 | | |

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 | 1 | | 1 | 1 | |
| Doçent | | | | | |
| 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 | 1 | 4 | 2 |
| Yüzde | - | 20 | 20 | 10 | 50 |

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 | 6 | 0 | 1 | 2 | 1 | - |
| Yüzde | 60 | 0 | 10 | 20 | 10 | - |

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 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| Yüzde | 10 | 10 | 20 | 20 | 30 | 10 |

4.6- 657-4/B li Sözleşmeliler

| Pozisyon | Dolu | Boş | Toplam |
|------------------|------|-----|--------|
| Büro Personeli | 3 | | 3 |
| Destek Personeli | 1 | | 1 |

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 | 4 | | | | | |
| Yüzde | 100 | | | | | |

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

| Yaş Dağılımı | | | | | | |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 21-25 Yaş | 26-30 Yaş | 31-35 Yaş | 36-40 Yaş | 41-50 Yaş | 51- Üzeri |
| Kişi Sayısı | 1 | 3 | | | | |
| Yüzde | 25 | 75 | | | | |

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 | 2023 YILI | | | |
| | Önceki Yılda Devreden Proje Sayısı | Yıl İçinde Eklenen Proje Sayısı | Toplam Proje Sayısı | Yıl İçinde Tamamlanan Proje Sayısı |
| BAP | 423 | 261 | 455 | 229 |
| TÜBİTAK | 18 | 15 | 33 | 11 |
| TOPLAM | 441 | 276 | 488 | 240 |

| Bilimsel Araştırma Proje Harcamaları | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|
| PROJE DESTEK TÜRLERİ | 2023 YILI | | |
| | Önceki Yılda Devreden Ödenek Tutarı (TL) | Yıl İçinde Eklenen Ödenek Tutarı (TL) | Toplam Ödenek Tutarı (TL) |
| BAP | 40.696.924,67 | 71.189.330,00 | 107.731.254,00 |
| TÜBİTAK | 2.443.415,67 | 4.902.371,01 | 7.345.786,68 |
| TOPLAM | 43.140.340,34 | 76.091.701,01 | 115.077.040,68 |

| 2023 Yılında BAP Koordinatörlüğünce Desteklenen Bilimsel Araştırma Projeleri (Ödenek Büyüklüğüne Göre İlk 50 Proje) | | | |
|--|--|-----------------------------------|----------------------|
| Sıra No | Projenin Adı ve İçeriği | Proje Yürütücüsü | Proje Bütçesi |
| 1 | Dental Uygulamalar İçin Antibakteriyel Adeziv, Ölçü Malzemesi ve Kanama Durdurucu Yara Örtüsünün Araştırılması | Prof.Dr. Oğuz DOĞAN | 29.624.643,00 |
| 2 | Süperkritik karbondioksit ekstraksiyonu ile üretilen bazı bitkisel etkstraktların püskürtülerek kurutulması: toz formüllerin akış özelliklerinin ve partikül morfolojilerinin belirlenmesi | Doç.Dr. Durmuş SERT | 7.033.154,00 |
| 3 | İMMÜNOTERAPİ AMAÇLI PD-L1 PROTEİNİ İÇİN YENİ İLAÇ VE ANTİBODY-İLAÇ KONJUGAT ADAYLARININ GELİŞTİRİLMESİ | Doç.Dr. Nurettin MENGES | 4.593.178,34 |
| 4 | Bilimsel Yayıncılıkta Veri Yönetimi Optimizasyonu ve Araştırma Çıktılarının Analizi | Dr.Öğr.Üyesi Fatih KALECİ | 4.280.000,00 |
| 5 | ESIPT Işıması Yapabilen Yeni İmidazol Türevlerin Sentezi ve Hücre Görüntüleme Potansiyellerinin Araştırılması | Doç.Dr. Serdal KAYA | 3.895.577,92 |
| 6 | Gençlerin Akademik Başarı Kapasitesini Geliştirmek İçin Sanal Gerçeklik Terapisinin Etkililiği: Nörofizyolojik ve Psikososyal Bir Değerlendirme | Doç.Dr. Faruk KARAARSLAN | 2.997.439,35 |
| 7 | Büyük Veri Yönetimi ve Makine Öğrenimi Temelli Akademik Performans Ekosistemi Geliştirilmesi | Dr.Öğr.Üyesi Fatih KALECİ | 2.740.000,00 |
| 8 | Deneysel Opioid Bağımlılığı Oluşturulmuş Sıçanlarda Striatumdaki Dopaminerjik Aktvitenin GRAB Sensörleri ve Fiber Fotometri Yöntemiyle Analizi | Prof.Dr. Selim KUTLU | 899.640,00 |
| 9 | Akontisma Kalesi ve Çevresinin Kültürel Envanter Çalışması | Dr.Öğr.Üyesi İlker Mete MİMİROĞLU | 657.891,00 |
| 10 | Protein Seviyesini veya Gen Anlatımını Regüle Edebilen Terapötik Ajanların Geliştirilmesi | Dr.Öğr.Üyesi Sündüs ERBAŞ ÇAKMAK | 634.420,89 |
| 11 | TÜRK MÜZİĞİ ÇALGI ATÖLYESİ'NDE ÇALGI YAPIM, BAKIM ONARIM TEKNİKLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ | Prof.Dr. Mehmet GÖNÜL | 600.614,30 |
| 12 | Fotodinamik Kanser Tedavisine Yönelik Bakır İyonu ile Aktifleşebilir Fotoduyarlastıcıların Geliştirilmesi | Doç.Dr. Yusuf ÇAKMAK | 600.212,40 |
| 13 | SİVİL TOPLUM YÖNETİMİ PROGRAM GELİŞTİRİLMESİ VE SOSYAL ETKİ ANALİZİ | Prof.Dr. Muhiddin OKUMUŞLAR | 550.000,00 |
| 14 | Atıksular ile sulanan tarım alanlarında mikropplastiklerle ilişkili ağır metal kirliliğinin araştırılması | Prof.Dr. Senar AYDIN | 472.330,80 |

| | | | |
|----|--|-----------------------------------|------------|
| 15 | İn vitro Fabry modelinde aldosteron ve Rac1'in hücrel etkileri ve tedavide spironolakton ve Rac1 inhibitörü etkilerinin araştırılması | Prof.Dr. Kültigin TÜRKMEN | 450.000,00 |
| 16 | Klasik Osmanlı Tezyinatının Oluşum Süreci | Doç.Dr. Ali Fuat BAYSAL | 435.000,00 |
| 17 | Bağırsak Sağlığı için İkel Buğday Unlarının Fonksiyonel Özelliklerinin Çimlenme Prosesi ile Geliştirilmesi | Doç.Dr. Yunus Emre TUNÇİL | 423.489,00 |
| 18 | Dışmerkez Çelik Çaprazlı Çerçevesiz Uzun Bağ Kirişlerinin İncelenmesi | Doç.Dr. Yasin Onuralp ÖZKILIÇ | 351.800,00 |
| 19 | Prostat Kanseri Progresyonunda Sentromer Protein Genleri (CENP) ve Hedef miRNA'ların Rolü | Prof.Dr. Giray KARALEZLİ | 350.000,20 |
| 20 | Kasa invaziv mesane kanserinde FGFR mutasyon sıklığı ve prognoz üzerine etkisi | Doç.Dr. Murat ARAZ | 350.000,00 |
| 21 | Ermenek Kazıları (Sbide, Eirenopolis, Philadelphia, Zenonopolis) Kültürel Miras Laboratuvarı | Dr.Öğr.Üyesi İlker Mete MİMİROĞLU | 350.000,00 |
| 22 | Aktif süspansiyon, şasi ve bom dengeleme sistemlerine sahip hidrostatik tahrikli kendi yürür bir ilaçlama makinasının tasarımı ve kontrolü | Dr.Öğr.Üyesi Ümit ÖNEN | 300.000,00 |
| 23 | TARİHİ İPEKYOLUNUN YENİDEN CANLANDIRILMASININ SOSYO-EKONOMİK ETKİLERİ: TÜRKİ CUMHURİYETLER ÜZERİNE BİR ANALİZ | Prof.Dr. Birol MERCAN | 290.000,00 |
| 24 | Yeni Tip Yeşil Oksidasyon Nanokatalizörü olarak Biyopolimer Kaplı Bakır Nanoparçacıkların Hazırlanması, Karakterizasyonu, Katalizör ve Antibakteriyel Etkinliklerinin Ölçülmesi | Prof.Dr. Mahmut Deniz YILMAZ | 288.531,40 |
| 25 | Dünya Biber (Capsicum spp.) Germplazm Koleksiyonunda Hastalık Dayanımlı, Erkek Kısır ve İdameci Genotiplerin Moleküler Markörler ile Belirlenmesi ve Yeni Nesil Düşük Temsilde Sekanslama Yaklaşımı ile Popülasyon Yapısı Analizleri | Doç.Dr. Ali Tefik UNCU | 275.008,00 |
| 26 | Adet Döngüsünün PRF Membran Boyutu ve Büyüme Faktörleri Üzerine Etkisi | Dr.Öğr.Üyesi Zeynep TAŞTAN EROĞLU | 270.240,00 |
| 27 | Geri Dönüştürülmüş Oto Lastik Teli ikamesi ile oluşturulan Geopolimer Betonun Sürdürülebilirliğinin Araştırılması | Doç.Dr. Yasin Onuralp ÖZKILIÇ | 262.760,00 |
| 28 | Genom Birleştirme ve Detaylı Karakterizasyon ile Fonksiyonel ve Yapısal Düzeyde Anotasyonlu Maydanoz (Petroselinum crispum Mill.) Referans Genomunun Oluşturulması | Doç.Dr. Ayşe Özgür UNCU | 256.100,00 |
| 29 | Tarihe Tanıklık: Prof. Dr. Necmettin Erbakan'ın Siyasi Kişiliği ve Pratiği - 2 | Doç.Dr. Faruk KARAARSLAN | 250.980,00 |
| 30 | Fabry Hastalarında Bağırsak Mikrobiyotasının ve Kısa Zincirli Yağ | Doç.Dr. İsmail BALOĞLU | 250.659,60 |

| | Asitlerinin Araştırılması | | |
|----|---|--|------------|
| 31 | Agomelatinin Kardiyovasküler Sistem Üzerine Etkilerinin Deneysel Sıçan Anksiyete Modelinde Araştırılması Investigation of the Effects of Agomelatine on the Cardiovascular System in an Experimental Rat Anxiety Model | Dr.Öğr.Üyesi Raviye ÖZEN KOCA | 247.952,00 |
| 32 | Gundelia L. (Kenger) Genotiplerinde iPBS Moleküler Belirteçler ile Genetik Çeşitliliğin ve Popülasyon Yapısının Belirlenmesi | Doç.Dr. Metin ARMAĞAN | 244.818,53 |
| 33 | Cumhuriyet Dönemi (1923-2023) Konya Mimari Mirasına Hizmet Eden Mimar Portreler | Prof.Dr. Dicle AYDIN | 244.500,00 |
| 34 | Oral ve Bağırsak Mikrobiyotasının Behçet Hastalığı ile İlişkisinin Ortaya Konması | Prof.Dr. Metin DOĞAN | 240.000,00 |
| 35 | ERKEN ÇOCUKLUK DÖNEMİ DİN, AHLAK VE DEĞER EĞİTİMİ PROGRAM VE MATERYAL GELİŞTİRME ARAŞTIRMASI | Doç.Dr. Muhammed Fatih TURANALP | 240.000,00 |
| 36 | Türk Dünyasından (TDT) Konya'ya Öğrenime Gelen Öğrencilerin Entegrasyonunun Artırılması | Doç.Dr. Yakup KAYA | 237.475,01 |
| 37 | Doğrusal frekans ve rotasyonel hız tespiti için lazer speckle storoboskopun geliştirilmesi ve deneysel olarak doğrulanması | Doç.Dr. İbrahim YILDIZ | 237.441,20 |
| 38 | Nitelikli Bazı Domates Saf hatları ve Dünya koleksiyonundan Bazı domates Aksesyonlarının Domates kahverengi buruşuk meyve virüsü (ToBRFV) Dayanım Düzeylerinin ve Aralarında Genetik Çeşitliliğin Belirlenmesi | Dr.Öğr.Üyesi Hasan CAN | 237.230,00 |
| 39 | Heterosiklik halka içeren Perlin türevi bileşiklerin sentezi ve Hall etkisi ölçümleri ile değerlendirilmesi | Dr.Öğr.Üyesi Ahmet Burak SARIGÜNEY | 232.566,98 |
| 40 | WRN Helikaz Aktivitesini Tespiti ve WRN Proteininin Hedefli Yıkımı ile Potansiyel Anti-Kanser Etkisinin Araştırılması | Dr.Öğr.Üyesi Sündüs ERBAŞ ÇAKMAK | 230.052,00 |
| 41 | AgNPs katkılı nanofiber destekli PMMA protez kaide materyalin monomer salınımının HPLC ile incelenmesi | Prof.Dr. Ali Rıza TUNÇDEMİR | 222.176,00 |
| 42 | Beylikler Döneminde Telif Edilen Yazmalar Üzerinden Anadolu Kültür Tarihinin Araştırılması | Doç.Dr. Mustafa AKKUŞ | 220.000,00 |
| 43 | Omuz artroplastisi yürüyüşü parametrelerini değiştirir mi? | Doç.Dr. Serdar ARSLAN | 217.365,00 |
| 44 | Buzağılarda solunum sistemi enfeksiyonlarından Pasteurella multocida ve Mannheimia haemolytica etkenlerinin araştırılması | Doç.Dr. Derya KARATAŞ YENİ | 210.206,64 |
| 45 | Deneysel Diyabette Testis Hasarına Karşı Karvakrolun Etkileri Sıçan | Öğr.Gör.Dr. Burcu GÜLTEKİN | 210.152,20 |

| | | | |
|----|---|----------------------------------|------------|
| 46 | Keçiboynuzu ve hindistan cevizi unları diyet liflerinin kolonik mikrobiyota üzerine etkilerinin incelenmesi | Dr.Öğr.Üyesi Seda TUNÇİL | 205.000,00 |
| 47 | İn Vitro Alzheimer Modelinde Rosmarinik Asidin Olası Nöroprotektif ve Antiapoptotik Etkilerinin İncelenmesi | Dr. Aysu ŞEN | 203.177,30 |
| 48 | Eritoranın nöroprotektif ve T hücre yanıtı üzerine etkisi: in vitro Alzheimer modeli | Arş.Gör.Dr. Canan EROĞLU GÜNEŞ | 200.000,00 |
| 49 | Occipito-spin ve Pubik Açının Doğum Şekli, Maternal - Fetal Komplikasyonlara Etkisi | Dr.Öğr.Üyesi Jule ERİÇ HORASANLI | 200.000,00 |
| 50 | Sığırların akciğerler dokularında adenovirus, respiratory syncitial virus ve parainfluenza virus tip 3 enfeksiyonlarının patolojik ve virolojik olarak varlığının araştırılması | Dr.Öğr.Üyesi Özgür KANAT | 200.000,00 |

1-2 PERFORMANS GÖSTERGELERİ

| Gösterge No | Gösterge | Kriter | Başlangıç Değeri | Gerçekleşen Değerler | | | | |
|-------------|---|----------------|------------------|----------------------|------|------|------|--|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2023 | |
| PG.3.1.1 | BAP tarafından desteklenen bilimsel araştırma projesi sayısı | 1 yıllık değer | 240 | 252 | 264 | 277 | 306 | |
| PG.3.1.2 | Yurt dışında düzenlenen bilimsel toplantılara BAP desteğiyle yapılan katılım sayısı | 1 yıllık değer | 325 | 341 | 358 | 376 | 415 | |
| PG.3.1.3 | Yurt içinde düzenlenen bilimsel toplantılara BAP desteğiyle yapılan katılım sayısı | 1 yıllık değer | 20 | 22 | 30 | 40 | 50 | |
| PG.3.2.1 | TÜBİTAK tarafından desteklenen araştırma projesi sayısı | 1 yıllık değer | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | |
| PG.3.2.2 | TÜBİTAK'tan araştırma projelerine sağlanan finansmanın artış oranı (%) | 1 yıllık değer | 0 | 40 | 80 | 120 | 200 | |

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.

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim. **(18.01.2024)**

HARCAMA YETKİLİSİ

Prof. Dr. Mustafa KOCAOĞLU

Koordinatör