

**ÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU**

**BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNASYON BİRİMİ**

**NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ**

**[2024]**

**GENEL BİLGİLER**

**1-İletişim Bilgileri**

|  |  |
| --- | --- |
| **Posta Adresi**  | Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Merkez Kampüsü Bor Yolu 7. Km Organize Sanayi Bölgesi Karşısı NİĞDE  |
| **Web Adresi**  | https://www.ohu.edu.tr/bap  |
| **Telefon**  | (0388) 225 26 48 (0388) 225 27 55(0388) 225 27 36 |
| **E-Posta**  | arasfon@ohu.edu.tr bap@ohu.edu.tr |
| **BAP Otomasyon Sistemi**  | https://bap.ohu.edu.tr  |

**2-Birimdeki Programlar Hakkında Bilgi, Kısa Tarihçe ve Değişiklikler**

 Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 4684 sayılı Kanunla değişik 58.maddesi ve 10.04.2002 tarih ve 24722 sayılı Resmi Gazetede yayınlanmış olan Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik uyarınca, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Bilimsel araştırma proje tekliflerinin değerlendirilmesi, kabulü ve desteklenmesi ile bunlara ilişkin hizmetlerin yürütülmesi, izlenmesi ve sonuçlandırılması amacıyla kurulmuştur.

**Tablo 1. Birimdeki programlar**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Programın Adı** | **Türü (Normal /II. Öğretim; Eğitim Dili vs.)** | **Programın Süresi** | **Kayıtlı Öğrenci Sayısı** |
| BAP Otomasyonu | - | - | - |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**A.LİDERLİK, YÖNETİŞİM VE KALİTE**

**A.1. Liderlik ve Kalite**

***A.1.1. Yönetişim modeli ve idari yapı***

1. Yönetişim modeli ve organizasyon şeması

**BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ (BAP) KOORDİNASYON**

**BİRİMİ**

***Örnek Kanıtlar:***

***BAP İş Akış Şemaları***

[***https://www.ohu.edu.tr/bap/sayfa/is-akis-surecleri***](https://www.ohu.edu.tr/bap/sayfa/is-akis-surecleri)

***A.1.3. Kurumsal dönüşüm kapasitesi***

Koordinatörlüğümüzde paydaş beklentileri dikkate alınmaktadır. Bu yönelimler doğrultusunda, yönetimsel yetkinlikler, birimin amaç, misyon, vizyon ve hedefleri dikkate alınarak, birimin yeni ve değişen çevreye uyum sağlamasına yönelik çalışmalar planlanmaktadır. Koordinatörlüğümüzde sürekli iyileştirme faaliyetleri her zaman, her kademede bütün araçlarla yapılacak olan sürekli iyileştirme, kalite çemberleri, takım çalışmaları ve iş birliği uygulanarak geri beslemelerle süreç sürekli hale getirilmektedir. Bu kriterler doğrultusunda Koordinatörlüğümüzde görev yapmakta olan tüm personele eksik olduğu alanlarda hizmet içi eğitim gibi performans artırıcı etkinlikler planlanmaktadır.

***A.1.4. İç kalite güvencesi mekanizmaları***

***Örnek Kanıtlar:***

***BAP İş Akış Şemaları***

[***https://www.ohu.edu.tr/bap/sayfa/is-akis-surecleri***](https://www.ohu.edu.tr/bap/sayfa/is-akis-surecleri)

***A.1.5. Kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik***

Tüm paydaşlarımıza karşı olan sorumluluk ve şeffaf yönetim anlayışımız gereği, Koordinatörlüğümüz araştırma ve geliştirme, toplumsal katkı ve sosyal sorumluluk faaliyetlerini, “Misyon ve Vizyon, Hakkımızda, Formlar, Bütçelendirmeler kurumsal web sitemiz üzerinden kamuoyu ile paylaşılmıştır.

***Örnek Kanıtlar:***

[***https://www.ohu.edu.tr/bap***](https://www.ohu.edu.tr/bap)

**A.2. Misyon ve Stratejik Amaçlar**

***A.2.1. Misyon, vizyon ve politikalar***

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

**Vizyonumuz:** Bilimsel ve teknolojik alanlarda ulusal rekabet gücüne sahip bir birim olmak.

***Örnek Kanıtlar:***

[***https://www.ohu.edu.tr/bap/sayfa/misyon-vizyon***](https://www.ohu.edu.tr/bap/sayfa/misyon-vizyon)

***A.2.2. Stratejik amaç ve hedefler***

1-BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısının arttırılmasına yönelik çalışmalar yürütmek,

2-Ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen Ar-Ge projesi sayılarını artırmak,

3-Araştırma bursundan yararlanan öğrenci sayısının arttırılmasına yönelik çalışmalar yapmak,

4-Sosyal sorumluluk projesi sayısını arttırmak,

5-Üniversitemiz Ar-Ge politikasının oluşturulmasına katkıda bulunmak,

6-Üniversitemiz Ar-Ge politikasına uygun bölgesel kalkınma ve öncelikli araştırma alanlarına yönelik projeleri desteklemek,

7-Üniversitemizdeki bilimsel araştırma projelerinin nitelik ve niceliği bakımından artış sağlanmasına yönelik çalışmalar yapmak,

8-Uluslararası yayınlara teşvik ve destek sağlamak.

**A.3. Yönetim Sistemleri**

***A.3.1. Bilgi yönetim sistemi***

Üniversitemiz genelinde “Elektronik Belge Yönetim Sistemi” kullanılmakta olup, bu sistem aracılığı ile birimlerimiz/bölümlerimiz arasındaki yazışma ve bilgi dolaşımındaki entegra

syon sağlanmış olup “E-imza” uygulaması ile koordinatörlüğümüzün her türlü yazışması bu kanalla güvence altına alınmıştır. Koordinatörlüğümüz özelinde “BAP” otomasyon” programı kullanılmakta olup işlemlerin daha hızlı ve tamamen dijital bir ortamda yapılmasına olanak sağlanmıştır.

***Örnek Kanıtlar:***

***(EBYS)- BAP OTOMASYONU***

***A.3.2. İnsan kaynakları yönetimi***

Koordinatörlüğümüz bünyesinde yürütülen projeler konu olarak Niğde ili başta olmak üzere yerel, bölgesel ve ulusal kalkınma hedeflerine ulaşmada katkılar sağlamaktadır.

***Örnek Kanıtlar:***

[***https://www.ohu.edu.tr/bap/sayfa/devam-eden-projeler***](https://www.ohu.edu.tr/bap/sayfa/devam-eden-projeler)

**C. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME**

**C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları**

***C.1.1. Araştırma süreçlerinin yönetimi***

1. Araştırma süreçlerin yönetimi ve organizasyon yapısı



**T.C.**

**NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ**

**BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ (BAP) KOORDİNASYON BİRİMİ**

**ORGANİZASYON ŞEMASI, 2024**

***Örnek Kanıtlar:***

[***https://www.ohu.edu.tr/bap/sayfa/gorev-tanimlari***](https://www.ohu.edu.tr/bap/sayfa/gorev-tanimlari)

1. Araştırma yönetimi ve organizasyonel yapının işlerliğinin izlendiği ve iyileştirildiğine ilişkin kanıtlar



***Örnek Kanıtlar:***

[***https://login.ohu.edu.tr/***](https://login.ohu.edu.tr/)

1. Standart uygulamalar ve mevzuatın yanı sıra kurumun ihtiyaçları doğrultusunda geliştirdiği özgün yaklaşım ve uygulamalarına ilişkin kanıtlar



***Örnek Kanıtlar:***

[***https://www.ohu.edu.tr/bap/sayfa/bap-proje-butce-limitleri***](https://www.ohu.edu.tr/bap/sayfa/bap-proje-butce-limitleri)

***C.1.2. İç ve dış kaynaklar***

1.Araştırma-geliştirme kaynaklarının araştırma stratejisi doğrultusunda yönetildiğini gösteren kanıtlar

**Tablo 2. Öncelikli Alan Projeleri (Enerji, Nanoteknoloji ve Tarım-Gıda)(2024)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Proje Sayısı*** | ***Proje Türü*** | ***Destek Miktarı*** |
| **4** | **ÖNAP Projesi** | **1.074.000,00 TL** |

2.Araştırma kaynaklarının çeşitliliği ve yeterliliğinin izlendiğine ve iyileştirildiğine ilişkin kanıtlar

**Tablo 3. BAP Proje Türlerine Göre Bütçe Limitleri (TL)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***Proje Türü*** | ***2024 Proje Üst Limiti*** |
| 1 | **AKAP** | **60.000** |
| 2 | **BAGEP** | **60.000** |
| 3 | **BAGEP-Y** | **90.000** |
| 4 | **HIDEP** | **15.000** |
| 5 | **KARBAP** | **8.000** |
| 6 | **LÜTEP** | **YL: 25.000****DR: 35.000** |
| 7 | **ÖNAP** | **200.000** |
| 8 | **SSP** | **30.000** |
| 9 | **TÜBİTAK C** | **120.000** |
| 10 | **ÜSİP** | **50.000** |
| 11 | **YEDEP** | **10.000-13.000** |

**Tablo 4. BAGEP, BAGEP-Y, ÖNAP, TÜBİTAK C projeleri için bursiyerin burs miktarı**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **2024** |
| Yüksek lisans | 750 |
| Doktora | 1.000 |

3.İç kaynaklar ve kullanımına ilişkin tanımlı süreçler (BAP Yönergesi, İç Kaynak Kullanım Yönergesi vb.)

 Bilimsel Araştırma Projeleri Uygulama Yönergesi

***Örnek Kanıtlar:***

[***https://www.ohu.edu.tr/bap/sayfa/bap-uygulama-yonergesi***](https://www.ohu.edu.tr/bap/sayfa/bap-uygulama-yonergesi)

4.Dış kaynakların kullanımını desteklemek üzere oluşturulmuş yöntem ve birimler

TÜBİTAK TTS

5.Dış kaynakların dağılımını gösteren kanıtlar

[***https://www.tubitak.gov.tr/tr/destekler/akademik/uygulamalar-ve-yonergeler/icerik-tts-transfer-takip-sistemi***](https://www.tubitak.gov.tr/tr/destekler/akademik/uygulamalar-ve-yonergeler/icerik-tts-transfer-takip-sistemi)

|  |
| --- |
|  **Tablo 5. 2024 YILINDA TAMAMLANAN PROJE BİLGİLERİ** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Proje No** | **Proje Yürütücüsü** | **Proje Adı** | **Proje Bütçesi** | **Destekleyen Birim** |
| FMT 2022/4 LÜTEP | Prof. Dr. Cemil İŞLEK | Mikorizal Birlikteliklerin Biber (Capsicum Annuum L.) Bitki Sinde Büyüme, Gelişme Ve Kapsaisin Üretimi Üzerine Etkilerinin Araştırılması | 29.887,63 | BAP BİRİMİ |
| FMT 2022/8 BAGEP | Prof. Dr. Yavuz SÜRME | Hypnum Cupressiforme Yosununun Biyoad-sorban Davranışlarının İncelenmesi Ve Sulu Ortamda Bulunan Bazı Ağır Metallerin Önderiştirilmesi, Tayini Ve Giderilmesi Üzerine Etkileri | 35.631,26 | BAP BİRİMİ |
| FMT 2022/11 LÜTEP | Dr.Öğr.Üyesi Tuba ARTAN ONAT | Akkaya Baraj Gölü Mikrobiyal Florasının Metagenomik Analizi | 19.999,08 | BAP BİRİMİ |
| FMT 2022/12 LÜTEP | Prof. Dr. Tülay EZER | Koramaz Vadisi (Melikgazi-Kayseri) Briyofit Florası | 19.395,08 | BAP BİRİMİ |
| FMT 2022/14 LÜTEP | Prof. Dr. Osman SEYYAR | Galeodes Araneoides (Pallas, 1772) (Arachni da: Solifugae) Türünden Kitin Eldesi Ve Karakterizasyonu | 19.800,00 | BAP BİRİMİ |
| FMT 2022/18 LÜTEP | Prof. Dr. Orhan YALÇIN | Palamut Yuvası Özü Yüklenmiş Hidrojellerin Dielektrik Özelliklerinin Araştırılması | 19517,20 | BAP BİRİMİ |
| FMT 2023/1 LÜTEP | Prof. Dr. Bengü Türkyılmaz ÜNAL | Kuraklık Stresinin Solanum Lycopersicum Üzerindeki Olumsuz Etkilerinin UV-B Hazırlamasıyla Hafifletilmesi | 20.000,00 | BAP BİRİMİ |
| FMT 2023/2 BAGEP | Doç. Dr. Abdullah Taner BİŞGİN | Gıda Örneklerinde Bulunan E Kodlu Renkli Gıda Katkı Maddelerinin Sıvı-Sıvı Mikroekst- raksiyon Metodu İle Ayrılması, Önderiştirime-si ve Tayini | 36.918,00 | BAP BİRİMİ |
| FMT 2023/4 BAGEP | Prof. Dr. Mustafa KARATEPE | Niğde Yöresinde Koyun Kan Ve Sütlerinde Toxoplasma Gondii Ve Neospora Caninum’um ELISA İle Araştırılması | 50.000,00 | BAP BİRİMİ |
| FMT 2023/5 BAGEP | Doç. Dr. Yavuz SÜRME | Ultrason Destekli Bulutlanma Noktası Ekstrak- siyonu Yöntemiyle Sulu Ortamda Bulunan Co (II) İyonlarının Hızlı Önderiştirilmesi Ve Tayini | 48.920,00 | BAP BİRİMİ |
| FMT 2023/9 LÜTEP | Prof. Dr. Özlem SARIÖZ | Koelreuteria Paniculata Kullanılarak Elde Edilen Kobalt Ferrit İle Sulu Çözeltilerden Bazı Metal İyonu Ve Boyar Madde Gideriminin İncelenmesi | 18.765,60 | BAP BİRİMİ |
| FMT 2023/14 HIDEP | Prof. Dr. Teoman KANKILIÇ | Türkiye Nannospalax Sitotiplerinde MTNR1A Geninde Varyasyonların Araştırılması Ve Diğer Türlerle Karşılaştırılması | 14.999,49 | BAP BİRİMİ |
| MMT 2019/03 BAGEP | Dr. Öğr. Üyesi Emine YOĞURTCUOĞLU | Refrakter Altın Gümüş Cevherlerinde Kavurmanın Ön İşlem Olarak Uygulanmasının İncelenmesi | 19.996,70 | BAP BİRİMİ |
| MMT 2019/04 BAGEP | Dr. Öğr. Üyesi Emine YOĞURTCUOĞLU | Polimetalik Refrakter Au/Ag Cevherlerinde Mikrodalga Ön İşleminin Siyanür Liç Prosesine Etkisi | 19.998,50 | BAP BİRİMİ |
| MMT 2019/8 BAGEP | Dr. Öğr. Üyesi Firdevs UYSAL | Donma Ve Çözülme Döngülerinin Atık Malzemelerle Stabilize Edilmiş İnce Daneli Zeminlerin Zamana Bağlı Davranışı Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması | 29.737,59 | BAP BİRİMİ |
| MMT 2020/5 BAGEP | Dr.Öğr. Üyesi Murat ÇİFLİKLİ | Pliyosen Yaşlı Melendiz Volkanitlerinde (Niğde Volkanik Kompleksi, Kb Niğde) Hidrotermal Alterasyonla İlişkili Mineral Oluşumlarının İncelenmesi | 28.040,20 | BAP BİRİMİ |
| MMT 2021/10 BAGEP | Dr.Öğr. Üyesi Hakan AKTAŞ | Uygulamaya Özel Ve Düşük İşlem Yüküne Sahip Evrişimli Sinir Ağı Yapılarının Otomatikleştirilmiş Mimari Arama Teknikleri İle Geliştirilmesi | 18.000,00  | BAP BİRİMİ |
| MMT 2021/12 BAGEP | Dr.Öğr.Üyesi Ahmet Şakir DOKUZ | Şehir Büyük Veri Kümelerinde Bölge Tabanlı Mekân-Zamansal Trafik Durumu Tahmini İçin Bulut Bilişim Sistemlerinin Uygulanması | 37.470,00 | BAP BİRİMİ |
| MMT 2023/1 BAGEP | Dr.Öğr. Üyesi Yeşim DOKUZ | Youtube Trend Video Büyük Veri Kümesini Kullanarak Ülkeler Bazında Popüler Etiketlerin Keşfi | 6.199,00 | BAP BİRİMİ |
| MMT 2023/2 LÜTEP | Prof. Dr. Mustafa KORKANÇ | Erzurum Çifte Minareli Medrese’nin Yapımında Kullanılan Taşlar Ve Sorunları | 24.702,50 | BAP BİRİMİ |
| SAT 2022/1 BAGEP | Dr.Öğr. Üyesi Hacı BOLAT | Laparoskopik Kolesistektominin Esansiyel Yağ Asitleri Düzeylerine Etkisinin Belirlenmesi | 40.000,00 | BAP BİRİMİ |
| SAT 2022/8 BAGEP | Prof. Dr. Bilge KARATEPE | Niğde Yöresi Kaplumbağa Kenelerinde Wol- bachia Ve Spiroplasma Endosimbiyontlarının Moleküler Karakterizasyonu | 44.540,00  | BAP BİRİMİ |
| SAT 2023/2 LÜTEP | Prof. Dr. Durmuş DEVECİ | Erkek Bireylerde Klasik Masajın Bazı Miyokin ler, Anjiyojenik Ve Antianjiyojenik Faktörler Üzerine Etkileri | 24.999,95 | BAP BİRİMİ |
| SAT 2023/3 LÜTEP | Prof. Dr. Durmuş DEVECİ | Erkek Bireylerde Konsantrik Ve Eksantrik Egzersizlerin Bazı Miyokinler, Anjiyojenik Ve Antianjiyojenik Faktörler Üzerine Etkisi | 24.999,95 | BAP BİRİMİ |
| SAT 2023/4 BAGEP | Dr.Öğr. Üyesi Hilal YAĞAR | Flexor Hallucis Longus Kasının Çekme Mesafesinin Belirlenmesi | 48.644,96 | BAP BİRİMİ |
| GST 2023/2 YEDEP | Doç. Dr. Resul BAĞI | Gagauz Halk Müziği Ve Türk Halk Müziğinde Ezgisel Ortak Bellek | 10.000,00 | BAP BİRİMİ |
| GST 2024/1 YEDEP | Prof. Dr. Timur VURAL | Özbek Müziği Kültürü | 13.000,00 | BAP BİRİMİ |
| GST 2024/2 YEDEP | Doç. Dr. Resul BAĞI | Van Ulupamir Kırgız Türklerinin Etnik Ve Müzikal Kimliği | 13.000,00 | BAP BİRİMİ |
| EBT 2023/1 LÜTEP | Doç. Dr. Nezih ÜNAL | Etnostem Etkinliklerinin Okul Öncesi Öğren-cilerinin Bilişsel Alan Gelişimlerine, Problem Çözme Ve Bilimsel Süreç Becerilerine Etkisi | 5.000,00 | BAP BİRİMİ |
| EBT 2023/2 LÜTEP | Doç. Dr. Nezih ÜNAL | İlkokul İngilizce Öğretiminde Proje Tabanlı Öğrenme Ve Oyunlaştırma Yaklaşımlarının Akademik Başarıya, Kalıcılığa Ve Yabancı Dil Öğretiminin Duyuşsal Hedeflerine Etkisi | 9.850,00  | BAP BİRİMİ |
| EBT 2024/3 YEDEP | Prof. Dr. Mehmet TUNÇEL | Türkiye’deki Fen Bilgisi Öğretmenliği Lisans Programı Öğretim Planının Eğitim 4.0 Bağla-mında İncelenmesi | 10.000,00 | BAP BİRİMİ |
| TGT 2019/7 BAGEP | Prof. Dr. Metin YILDIRIM | Farklı Proteolitik Enzimlerle Hidrolize Edilen Kazeinin Tulum Peyniri Üretiminde Kullanılm. | 29.982,62 | BAP BİRİMİ |
| TGT 2020/4 LÜTEP | Prof. Dr. Sevgi ÇALIŞKAN | Su Stresi Koşullarında Potasyumlu Gübreleme-nin Patatesin Bitki Gelişimi İle Verim Ve Kali-tesi Üzerine Etkileri | 14.946,00 | BAP BİRİMİ |
| TGT 2021/2 LÜTEP | Prof. Dr. Zeliha YILDIRIM | Lavantadan Biyoaktif Bileşiklerin Ekstraksi-yonunda Ve Biyobozunur Film Üretiminde Derin Ötektik Sıvıların Kullanımı | 19.870,87 | BAP BİRİMİ |
| TGT 2021/6 LÜTEP | Prof. Dr. Ahmet ŞEKEROĞLU | Serbest Etlik Piliç Yetiştiriciliğinde Farklı Mera Bitki Turlerinin Performans, Davranış, Refah, Et Kalitesi Ve Bazı Kan Parametreleri Üzerine Etkisi | 20.000,00 | BAP BİRİMİ |
| TGT 2021/8 BAGEP | Prof. Dr. Sevgi ÇALIŞKAN | Farklı Sulama Seviyeleri Ve Azot Dozlarının Patateste Yumru Verimi Ve Su Kullanım Etkinliği Üzerine Etkileri | 39.783,08 | BAP BİRİMİ |
| TGT 2021/13 LÜTEP | Prof. Dr. Sevgi ÇALIŞKAN | Farklı Gelişme Dönemlerinde Yapraktan Deniz Yosunu Özütü Uygulamasının Patateste (Sola-num Tuberosum L.) Yumru Verimi Ve Mineral Madde İçeriği Üzerine Etkisi | 10.000,00 | BAP BİRİMİ |
| TGT 2021/23 HIDEP | Prof. Dr. Hasan TANGÜLER | Şalgam Suyu Artık Ürünü Havuçlardan Elde Edilen Tozlarının Tarhana Üretiminde Değer-lendirilmesi | 7.491,82 | BAP BİRİMİ |
| TGT 2022/3 LÜTEP | Prof. Dr. Ahmet ŞEKEROĞLU | Bal Arılarının (Apis Mellifera L.) Beslenme-sinde Koloni Fizyolojisi Üzerine Polen Ve Polenli İkame Yemlerinin Etkisi. | 29.959,00 | BAP BİRİMİ |
| TGT 2022/4 BAGEP | Prof. Dr. Ahmet ŞEKEROĞLU |  Farklı Yetiştirme Sistemi Ve Yumurta Tavuğu Genotipinin Davranış, Refah, Performans Ve Yumurta Kalitesi Özellikleri Üzerindeki Etkisi | 60.473,00 | BAP BİRİMİ |
| TGT 2022/9 BAGEP | Doç. Dr. Hande BALTACIOĞLU | Mor Ve Sarı Et Renkli Patateslerde Sıcak Hava Ve Mikrodalga Kurutma Koşullarının Optimi-zasyonu Ve Kuru Tozun Farklı Ürünlere Uygulanması | 47.272,96 | BAP BİRİMİ |
| TGT 2022/13 LÜTEP | Prof. Dr. Hasan USLU | Lovastatin B-Hidroksi Asit Formunun Reaktif Ekstraksiyon Yöntemi İle Sulu Çözeltilerden Geri Kazanımının Optimizasyonu Ve Modellenmesi | 29.235,30 | BAP BİRİMİ |
| TGT 2022/16 LÜTEP | Doç.Dr. Hakan ERİNÇ | Fındıktan Oleozom Eldesi Ve Sıvı Margarin Formülasyonunda Kullanımı | 19.868,24 | BAP BİRİMİ |
| TGT 2022/18 BAGEP | Doç. Dr. Cem BALTACIOĞLU | Elma Diliminin Ultrases Ön İşlemli Patlatarak Kurutulması Ve İşlem Parametrelerinin Yanıt Yüzey Yöntemi İle Optimizasyonu | 49.801,90 | BAP BİRİMİ |
| TGT 2022/19 BAGEP | Doç. Dr. Hasan TANGÜLER | Şalgam Suyu Üretiminde Farklı Miktar Ve Boyutta Mor Havuç İlavesinin Kalite Üzerine Etkisi | 46.167,57 | BAP BİRİMİ |
| TGT 2022/20 LÜTEP | Prof. Dr. Zeliha YILDIRIM | Salmonella Enteritidis’in Biyokontrolünde Enkapsüle Fajların Etkinliğinin Belirlenmesi Ve Sütte Biyokoruyucu Olarak Kullanımının Değerlendirilmesi | 29.979,52 | BAP BİRİMİ |
| TGT 2022/25 LÜTEP | Prof. Dr. Metin YILDIRIM | Enterococcus Feacalis KP’nin Probiyotik Özelliklerinin Belirlenmesi | 19.994,61 | BAP BİRİMİ |
| TGT 2023/2 LÜTEP | Doç. Dr. Hande BALTACIOĞLU | Farklı Kavurma Yöntemleri Kullanılarak Elde Edilen Hurma Çekirdeği Tozundan Kek Üretimi | 23.834,24 | BAP BİRİMİ |
| SPT 2022/1 BAGEP | Prof. Dr. Serkan İBİŞ | Pilates Ve Step Aerobik Egzersizi Yapan Sedan ter Kadınlarda Aletli Solunum Kası Egzersiz-lerinin Solunum Fonksiyonlarına Etkisi | 49.998,06 | BAP BİRİMİ |
| SPT 2022/3 BAGEP | Doç. Dr. Zait Burak AKTUĞ | Kan Akışı Kısıtlama Yöntemi İle Kombinlenen Düşük Yoğunluklu Bisiklet Egzersizlerinin Maksvo2, Kas Kuvveti Ve Kas Kalınlığına Etkisi | 74.996,00 | BAP BİRİMİ |
| SBT 2020/1 LÜTEP | Dr. Öğr. Üyesi Buket ÖZOĞLU | Lojistik Faaliyetlerinin İşletmelerin Pazarlama Performansına Etkisi: Üretim İşletmeleri Üzerine Bir Araştırma | 6.000,00 | BAP BİRİMİ |
| SBT 2022/5 BAGEP | Doç. Dr. Duygu ÜNALAN | İletişim Fakültesi Öğrencilerinin Sanal Gerçeklik Deneyimlerinin Belirlenmesine Yönelik Deneysel Bir Araştırma | 12.000,00 | BAP BİRİMİ |
| SBT 2023/5 YEDEP | Prof. Dr. Ziya AVŞAR | Şeyhî’nin “Hüsrev Ü Şîrîn” Mesnevisinin Düşünce Alanı Merkezli Metin Çözümleme Yöntemi’ne [Dam] Göre Şerhi | 9.415,00 | BAP BİRİMİ |
| SBT 2024/2 YEDEP | Prof. Dr. Mutlu Başaran ÖZTÜRK | Dünya Ve Azerbaycan`Da Kitle Fonlaması Uygulamaları: Azerbaycan İçin Öneriler Ve Fırsatlar | 10.000,00 | BAP BİRİMİ |
| SBT 2024/3 YEDEP | Prof. Dr. Fatih YÜCEL | Kadim Doğu Turan Ekonomisi: I. Ve Iı. Kök Türk Kağanlıklarının Ekonomik Yapısı Üzerine İnceleme | 13.000,00 | BAP BİRİMİ |
| SBT 2024/4 YEDEP | Prof. Dr. Ziya AVŞAR | Ali Şîr Nevâyî’nin Nesîmü’l- Huld’ü | 13.000,00 | BAP BİRİMİ |
| SBT 2024/5 YEDEP | Prof. Dr. Bülent KARA | Türk Devletler Teşkilatı Ve Türk Üniversiteler Birliği | 13.000,00 | BAP BİRİMİ |
| SBT 2024/6 YEDEP | Prof. Dr. Faruk ÇOLAK | Köpek Ata Mitiyle Bağlantılı İki Masal | 13.000,00 | BAP BİRİMİ |
| SBT 2024/7 YEDEP | Doç. Dr. Lokman ZOR | Kültürel Mirasın Yaşatılmasında Ve Aktarıl- masında Medyanın Rolü: Şirvanşahlar Devleti’nden Muasır Azerbaycan’a | 13.000,00 | BAP BİRİMİ |
| SBT 2024/8 YEDEP | Doç. Dr. Melek KÖRÜKÇÜ | Sosyal Bilgiler Öğretmen Adaylarının Türk Dünyası’na Yönelik Metaforik Algıları | 13.000,00 | BAP BİRİMİ |
| SBT 2024/9 YEDEP | Doç. Dr. Bayram POLAT | Uygur Destanlarında Uygur Etnonimi Ve Doğu Türkistan Coğrafyası | 13.000,00 | BAP BİRİMİ |
| SBT 2024/10 YEDEP | Doç.Dr. Yeliz SARIÖZ GÖKTEN | Türkiye Ve Türk Cumhuriyetleri’nde Materyal Kuznets Eğrisinin Geçerliliği Üzerine Panel Veri Analizi | 12.085,00 | BAP BİRİMİ |
| SBT 2024/11 YEDEP | Doç. Dr. Kerem GÖKTEN | Kazakistan, Jeopolitik Değişim, Kuşak Ve Yol Girişimi | 13.000,00 | BAP BİRİMİ |
| SBT 2024/12 YEDEP | Dr. Öğr. Üyesi Süleyman DOĞANAY | Anne Hasretinin Vatan Sevgisine Yöneldiği Bir Kişilik: Arif Nihat Asya | 13.000,00 | BAP BİRİMİ |
| SBT 2024/13 YEDEP | Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Berat CAN | Şakarim (Şahkerim) Kudayberdiulı’nın Beş Sorusu | 12.795,00 | BAP BİRİMİ |
| SBT 2024/14 YEDEP | Doç. Dr. Arslan KARAOĞLAN | Azerbaycanlı Müfessir Nimetullah Nahçivâni’ nin Tefsirinde Sorumluluk Bilincini İnşa Eden Temel Değerler | 13.000,00 | BAP BİRİMİ |
| SBT 2024/15 YEDEP | Dr.Öğr. Üyesi Ahmet VURAL | Azerbaycan`Da Halvetîliğin İzleri: Halvetî Şeyhler | 13.000,00 | BAP BİRİMİ |
| SBT 2024/16 YEDEP | Dr.Öğr. Üyesi Mehmetali KASIM | Çin Ve Hindistan`In Türkistan’daki Stratejik Rekabeti | 10.000,00 | BAP BİRİMİ |
| SBT 2024/17 YEDEP | Dr.Öğr. Üyesi Erdinç DEMİRAY | A. Zeki Velidî Togan’a Göre Sovyetlerde Dil Politikası | 10.000,00 | BAP BİRİMİ |
| SBT 2024/18 YEDEP | Dr.Öğr. Üyesi Nevin METE | Nâilî’nin “Giderüz” Redifli Gazelinin Düşünce Alanı Merkezli Metin Çözümleme Yöntemi’ne [Dam] Göre Şerhi | 10.000,00 | BAP BİRİMİ |
| SBT 2024/19 YEDEP | Öğr. Gör. Halil İbrahim KOÇ | Türk Dünyasından Türkiye'ye Göç Hareketli, liği: Lisansüstü Çalışmaların Bibliyometrik Analizi | 10.000,00 | BAP BİRİMİ |
| SBT 2024/20 YEDEP | Dr. Öğr. Üyesi Turgay DÜĞEN | Türk Devletleri Teşkilatı’nın Hedefleri: 2040 Vizyon Belgesi Üzerinden İçerik Analizi | 11.545,00 | BAP BİRİMİ |
| SBT 2024/21 YEDEP | Prof. Dr. Gülin ÖZTÜRK | 1317 Yılı Maarif Salnamesine Göre “Manastır”Da Eğitim | 13.000,00 | BAP BİRİMİ |
| SBT 2024/22 YEDEP | Dr.Öğr. Üyesi Perizat YERTAVEYE | Kazak Türklerinde Biylik Müessesinin Sözlü Halk Kültüründeki Yansımaları | 10.000,00 | BAP BİRİMİ |
| SBT 2024/23 YEDEP | Doç. Dr. Mader SALİEV | İlk Kırgız Yazılı Metinlerinden Günümüze Kırgız Türkçesinde Edatlar | 10.000,00 | BAP BİRİMİ |
| SBT 2024/24 YEDEP | Prof. Dr. Hikmet KORAŞ | Akrabalık Terimlerinin Etnik İsimlendirmelere Yansıması Ve Kullanımları Üzerine | 13.000,00 | BAP BİRİMİ |
| 122 Y 062 1002 | Prof. Dr. Selma Yaşar KORKANÇ | Arazi Kullanımı Değişimlerinin Sulak Alan Topraklarındaki Ağır Metal Konsantrasyonları Üzerindeki Etkileri ve Ekolojik Risk Değerlendirme | 45.000,00 | TÜBİTAK |
| 222 S 679 1002 | Arş.Gör. Esma ÖZMEN | Çözünür Epoksit Hidrolaz Enziminin Hidrolaz Aktivitesini odlayan Gen Bölgesi Varyantları ve Tip 2 Diyabet Arasındaki İlişkinin İncelen. | 45.000,00 | TÜBİTAK |
| 117 G 023 1007-KAMAG | Dr.Öğr. Üyesi Ali Fuat GÖKÇE | Kışlık Sebze Yetiştiriciliğinde Hat ve/veya Çeşit Geliştirme | 1.642.719,00 | TÜBİTAK |
| 121 M 529 1001 | Prof. Dr. Yüksel KAPLAN | Otomatik Kontrollü Metal Hidrür Reaktör Geliştirilmesi | 467.200,00 | TÜBİTAK |
| 222 K 167 1002 | Dr.Öğr.Üyesi M. Emin Cihangir BAĞDATLI | Türkiye'de E-Scooter Kullanımının Geleceği: Üniversite Öğrencilerinin Perspektifi | 24.000,00 | TÜBİTAK |
| 123 Z 007 1002 | Arş. Gör. İlkay CİVELEK | Melatonin Biyosentezinde Görev Alan Clock Genleri Gen Varyantlarının Nannospalax (Mammalia: Rodentia) Sitotiplerinde Araştırılması | 44.958,00 | TÜBİTAK |
| 218 M 951 1003 | Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Seyhan | Yüksek Verimli Katkısız Siyah Silisyum Güneş Hücre ve Paneli Geliştirilmesi (Blackdash) | 272.800,00 | TÜBİTAK |
| 121 O 224 1002 | Araş.Gör. Nida ÜNLÜ | İç Anadolu Bölgesinde Patates Adi Uyuz Has-talığına Neden Olan Patojen Streptomyces Tür-lerinin Tanılanması ve Biyolojik Mücadelesin-de Antagonist Bakterilerin Etkinliklerinin Araştırılması | 42.600,00 | TÜBİTAK |
| 220 Z 005 1001  | Doç.Dr. Zahide Neslihan ÖZTÜRK | Antarktika'dan Farklı Lokasyonlardan Örnek-lenen Deschampsia antarctica Ekotiplerinin ve Triticum aestivum L.Kültür Çeşidinin Tekli veya Kombine Tuz ve Kurak Stresleri Sırasın-daki miRNA Profillerinin Karşılaştırmalı Analizi | 200.000,00 | TÜBİTAK |
| 121 M 378 1001 | Prof. Dr. Yeliz KONUKLU | Güneş Hücrelerinin Isıl Kontrolü İçin Biyo-makromolekül Katkılı Alternatif ısıl Enerji Depolama Malzemelerinin Geliştirilmesi | 613.371,00 | TÜBİTAK |
| 122 O 963 1002 | Mustafa AKKAMIŞ Sevgi ÇALIŞKAN | Farklı Sulama ve Azot Seviyeleri Altında Yetiştirilen Patates Yumrularının Depolama Kalitesinin Belirlenmesi | 58.450,00 | TÜBİTAK |
| 122 F 333 1002 | Doktora Öğr. Ali ALTUNTEPE (Prof. Dr. Recep ZAN) | İki Boyutlu Malzemeler ve Kompozisyonları- nın Hidrojen Depolama Potansiyelinin Belirlenmesi | 55.000,00 | TÜBİTAK |
| 123 O 161 1002 | Doç. Dr. Cem BALTACIOĞLU | Presleme Öncesi Şeker Kamışına Uygulanan Ön İşlemlerin Şeker Kamışı Suyunun Aroma Bileşiklerine ve Kalite Özelliklerine Olan Etkisinin Belirlenmesi | 59.850,00 | TÜBİTAK |
| 120 F 029 3501 | Dr. Öğr. Üyesi Yavuz ATASOY | Cztse İnce Filmlerinde İkili Aktyon Yer Değiştirme Yöntemi İle Yüksek Verimli Güneş Hücrelerinin Üretilmesi | 375.200,00 | TÜBİTAK |
| 120 F 275 | Dr.Öğr. Üyesi Mehmet Ali OLĞAR | Grafen Destekli Yarı Esnek CZTS İnce Film Güneş Hücrelerinin Üretilmesi | 446.300,00 | TÜBİTAK |
| 120 N 505 2536 | Doç. Dr. Alper GÜRBÜZ | Barton Yarımadası'ndaki (King George Adası, Batı Antarktika) Desenli Zeminlerin Sediman- ter, Jeokimyasal ve Jeofizik Özelliklerinin 3b Mimarisi:Permafrostların Aktif Katman Dina-miği Üzerine Çıkarımlar | 199.782,00 | TÜBİTAK |
| 1503 TÜBİTAK | Prof. Dr. Öner Yusuf TORAMAN | 3. AR-GE ve Proje Pazarı Günler | 130.000,00 | TÜBİTAK |
| 2010 K 121260 | Dr. Öğr. Üyesi Ayşe SEYHAN | Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Merkezi Laboratuvar Kurulumu Projesi | 19.555.000 | Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) |
|  | Dr. Öğr. Üyesi Fatih DİREN | 2. Niğde Ulusal Kısa Film Festivali | 100.000,00 | Kültür ve Turizm Müd. |