

T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR
ÜNİVERSİTESİ

BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ (BAP)
KOORDİNASYON BİRİMİ

2023 Yılı
Birim Faaliyet Raporu

[OCAK 2024]

İçindekiler

BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU

I- GENEL BİLGİLER

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

1- FİZİKSEL YAPI

2- TEŞKİLAT YAPISI

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

D- Diğer Hususlar

II- AMAÇ ve HEDEFLER

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

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A- Mali Bilgiler

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

B- Performans Bilgileri

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

IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

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

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

EK-1: HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Birim Yöneticisinin Sunuşu

Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinasyon Birimi'nin 2023 yılı faaliyetlerini kapsayan Faaliyet Raporu, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 41. maddesine dayanılarak hazırlanan 17.03.2006 tarihli ve 26111 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır.

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

2023 yılı faaliyet raporumuzda; misyon ve vizyon, yetki, görev ve sorumluluklar, idareye ilişkin bilgiler, örgüt yapısı, bilgi ve teknolojik kaynaklar, insan kaynakları, sunulan hizmetler, bütçe uygulama sonuçları, faaliyet bilgileri, kurumsal kabiliyet ve kapasite değerlendirmesi, değerlendirme, öneri ve tedbirler yer almaktadır.

Prof. Dr. Öner Yusuf TORAMAN
BAP Koordinatörü

I- GENEL BİLGİLER

A- Misyon ve Vizyon

Misyon

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

Vizyon

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

B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar

1- Birimin Kuruluşu

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

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

2- Birimin Yetki, Görev ve Sorumlulukları

Yetki

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

Görev

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

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

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

Bunların yanı sıra, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'nun (TÜBİTAK), Avrupa Birliği'nin desteklediği (AB), Doğu Grubu'nun destek verdiği Doğu TARGE, Kültür ve Turizm Bakanlığı, Gençlik ve Spor Bakanlığı destekli projelerin, Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) destekli DPT projelerinin ve Türk Uçak Sanayii Anonim Ortaklığı (TUSAŞ) ve NATO projelerinin izlenmesi, ödenek ve harcama durumlarının takibi, yazışmaları, denetim ve tahakkuk işlemlerini de yürütür.

Sorumluluklar

BAP Koordinasyon Biriminin sorumlulukları şunlardır:

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

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

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

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

-Kabul edilen ve BAP tarafından desteklenen projelerin bütçe planında önerilen malzemelerin satın alma ve ihale işlemlerinin takibi, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'nun (TÜBİTAK), Avrupa Birliği'nin desteklediği (AB), Doğu Grubu'nun destek verdiği Doğu TARGE, Kültür ve Turizm Bakanlığı ve Gençlik ve Spor Bakanlığı destekli projelerin, Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) destekli DPT projelerinin ve Türk Uçak Sanayii Anonim Ortaklığı (TUSAŞ) ve NATO projelerinin bütçe planında yer alan malzemelerinin satın alma ve ihale işlemlerinin yürütülmesi ve takibinin yapılması.

C- Birime İlişkin Bilgiler

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, koordinatör başta olmak üzere şube müdürü ve 4 memur ile birlikte toplam 6 personel ile hizmet vermektedir.

1- Fiziksel Yapı

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi kampüsündeki Rektörlük hizmet binasının 2. katında toplam 62,76 m²'lik kapalı alana sahip 3 bağımsız odada hizmet vermektedir.

Kapalı Alanlar

Birim Adı	Kapalı Alan (m ²)	Açık Alan (m ²)
BAP Koordinasyon Birimi	62,76	

Hizmet Alanları

Akademik Personel Hizmet Alanları

İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Kapalı Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Servis	1	31,89	4
Çalışma Odası	2	30,87	2
TOPLAM	3	62,76	6

Ambar, Arşiv Alanları

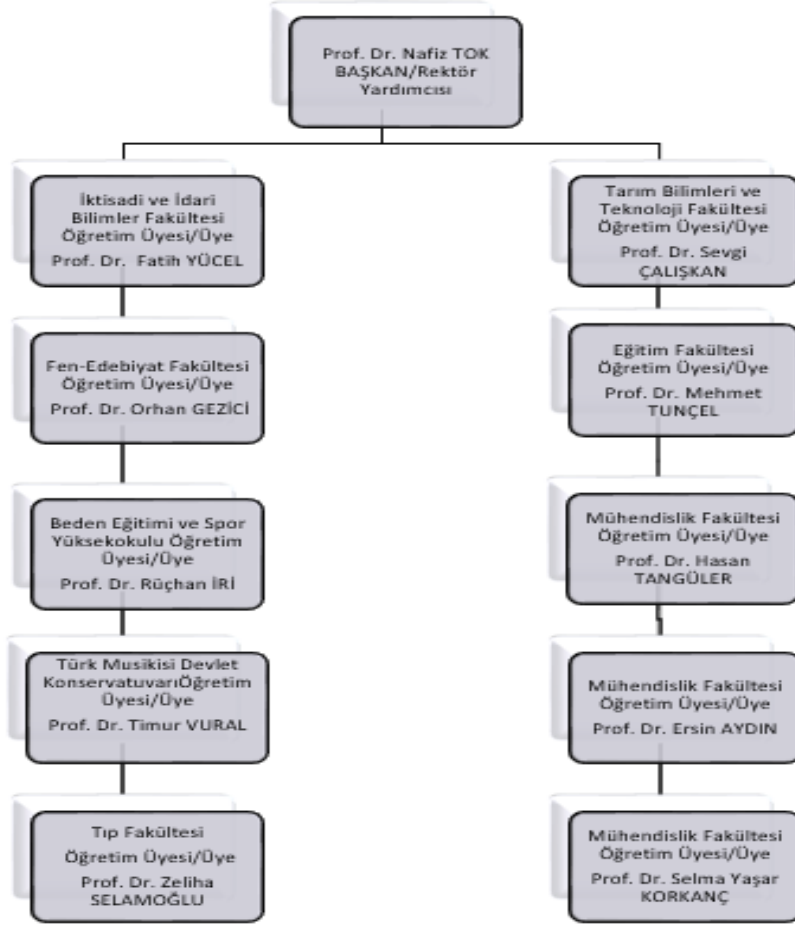
Türü	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)
Ambar	-	-
Arşiv	1	13,45

2-Teşkilat Yapısı

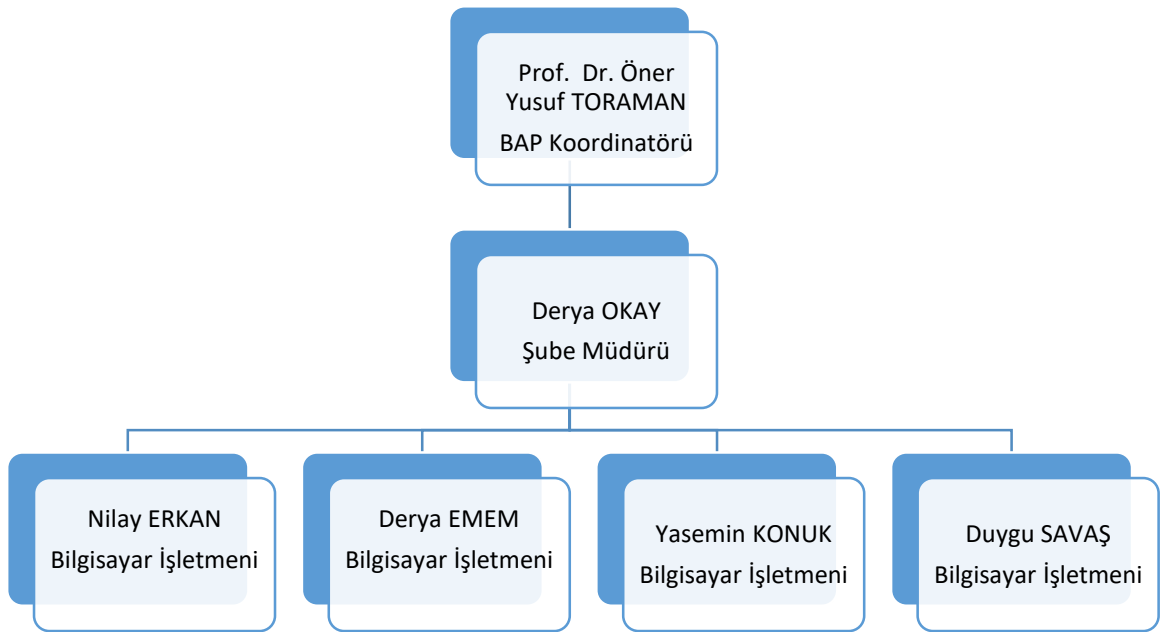
BAP KOMİSYONU

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

BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ (BAP) KOMİSYONU TEŞKİLAT YAPISI



BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ (BAP) KOORDİNASYON BİRİMİ



3- Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

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

3.1- Yazılımlar

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

3.2- Bilgisayarlar

Cinsi	Sayısı (Adet)
Masaüstü Bilgisayar	5
Taşınabilir Bilgisayar	1
Sunucular	-
TOPLAM	6

3.3- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	Adet
Projeksiyon	-
Slayt Makinesi	-
Tepegöz	-
Episkop	-
Baskı Makinesi	-
Fotokopi Makinesi	-
Faks	-
Fotoğraf Makinesi	1
Kamera	-
Televizyon	-
Yazıcı	2
Tarayıcı	3
Mikroskop	-

4- İnsan Kaynakları

4.1- İDARİ PERSONEL

Birimimizde koordinatör, şube müdürü ve kadroları başka birimlerde olan 4 (dört) memur, fiili olarak görev yapmaktadır. Toplam çalışanımız 6 (altı) kişidir.

KADROLU			SÖZLEŞMELİ		TOPLAM
Akademik Personel	657 4/A (Memur)	657 4/D (Sürekli İşçi)	657 4/B (Sözleşmeli Personel)		
1	5	-	-	-	6

İdari Personel Sayısı

KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE			
Kadro Sınıflandırması	Halen Çalışan		TOPLAM
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	5		5
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	-		-
Teknik Hizmetler Sınıfı	-		-
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı	-		-
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	-		-
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	-		-
TOPLAM	5		5

İdari Personelin Eğitim Durumu

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	-	-	1	4	-	5
Yüzde	-	-	%20	%80	-	100

İdari Personelin Hizmet Süreleri

	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21 - Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	-	-	1	2	1	1	5
Yüzde	-	-	%20	%40	%20	%20	100

İdari Personelin Yaş İtibarıyla Dağılımı

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	-	-	3	-	2	-	5
Yüzde	-	-	%60	-	%40	-	100

DİĞER HUSUSLAR

5- Sunulan Hizmetler

1996 yılında üç proje ile faaliyetlerine başlayan birimimiz, bugüne kadar 945(dokuzyüzkırkbeş) adet bilimsel araştırma projesine destek vermiştir. Bunlardan, 802 (sekizyüziki) adet proje tamamlanmış ve sonuçlandırılmıştır. Hâlihazırda 143 (yüzkırk üç) adet proje ise devam etmektedir. Bugüne kadar Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) 13 (on üç) adet projeye destek vermiş, bunlardan 12 (oniki) adedi tamamlanmış olup 1 (bir) adet “Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı Kurulumu” projesi halen devam etmektedir. Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu’nce desteklenen 167 (yüzaltmışyedi) adet TÜBİTAK projesinden bu güne kadar 136 (yüzotuzaltı) adet proje tamamlanmış olup halen devam eden TÜBİTAK destekli 31 (otuzbir) adet projemiz bulunmaktadır. Avrupa Birliği kapsamında desteklenen ve yıl içinde tamamlanan 1 (bir) adet Horizon 2020 projemiz, Doğu Grubu’nun destek verdiği 1 (bir) adet tamamlanan ve 1 (bir) adet devam eden olmak üzere 2 (iki) adet Doğu TARGE projemiz, Gençlik ve Spor Bakanlığı destekli yıl içinde tamamlanan 3 (üç) adet projemiz, Türk Uçak Sanayii Anonim Ortaklığı (TUSAŞ) ve NATO projelerimiz ve Kültür ve Turizm Bakanlığı destekli projelerimizin de izlenmesi, harcamaları, denetim ve muhasebeleştirilmesi işlemi birimimiz tarafından yürütülmektedir.

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

- a) AKAP: Akademik Kapasitenin Arttırılması Projeleri,
- b) BAGEP: Bilimsel Araştırma ve Geliştirme Projeleri,
- c) HİDEP: Hızlı Destek Projeleri,
- ç) KARBAP: Kariyer Başlangıç Projeleri,
- d) LÜTEP: Lisansüstü Tez Projeleri
- e) ÖNAP: Öncelikli Alan Projeleri,
- f) TÜBİTAK C: Araştırmacılar tarafından TÜBİTAK'a sunulup proje değerlendirme kriterleri ve puanlama sistemine göre Orta (C1, C2) puanlama almış ve öneriler doğrultusunda revize edilerek BAP Komisyonuna sunulmuş araştırma projeleri,
- g) YEDEP: Yaygın Etkinin Arttırılmasının Desteklenmesi Projelerini ifade eder.

EĞİTİM HİZMETLERİ

5.1- Eğitim-Öğretim Hizmetleri

5.2- İdari Hizmetler

Üniversitemiz 2023 yılı faaliyet dönemi içerisinde, BAP Otomasyonu üzerinden sunulan proje önerilerinin BAP Uygulama Yönergesi çerçevesinde ön incelemesinin tamamlanmasıyla, alanlarıyla ilgili Temel Alan Komisyon üyelerine BAP Otomasyonu üzerinden gönderilmesi, İlgili Temel Alan Komisyonundan (Üniversite içi ve dışı danışmanlardan gelen değerlendirme sonrasında oluşturulan) gelen proje değerlendirmelerinin BAP Komisyonuna sunulması, BAP Komisyonunda kabulü uygun görülen projelerin ödenek dağılımı yapılarak proje yürütücüsüne bildirilmesi, desteklenmesine karar verilen ve bütçesi kesinleştirilen, sözleşmesi imzalan projelerin otomasyon sistemine işlenmesi ve sözleşmenin imzalandığı tarihten başlamak üzere otomasyon sistemi üzerinden bütçe kullanımına açılması, desteklenmeyen projelerin ise gerekçeli komisyon kararlarının öğretim üyelerine bildirilmesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi'nce sağlanan mali desteğin projenin başlangıcından sonuçlanıncaya kadar amacına uygun olarak kullanılıp kullanılmadığının takibi, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi'nce kabul edilen projelerin gelişme/sonuç raporlarının süresi içerisinde takibi ve değerlendirilmesi, kabul edilen ve BAP tarafından desteklenen projelerin bütçe planında önerilen malzemelerin satın alma işlemleri, projeler ile ilgili duyuru ve yazışma işlemlerinin yapılması, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'nun (TÜBİTAK), Avrupa Birliği'nin desteklediği (AB), Doğu Grubu'nun destek verdiği Doğu TARGE, Gençlik ve Spor Bakanlığı ve Kültür ve Turizm Bakanlığı destekli projeler ve Türk Uçak Sanayii Anonim Ortaklığı (TUSAŞ) ve NATO projeleri ile ilgili yazışma işlerinin yapılması, projelerin bütçe planında yer alan malzemelerin satın alma ve ihale işlemlerinin yürütülmesi ve takibi hizmetlerini yerine getirmiştir. Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, 2023 yılı içinde önceki yıldan devir eden 152 (yüzelliiki) adet proje, yıl içinde eklenen 60 (altmış) adet proje olmak üzere toplam 212 (ikiyüzoniki) adet BAP projesine destek vermiştir. 2023 yılı içinde devam eden 212 (ikiyüzoniki) adet projeden 67 (altmışyedi) adet proje tamamlanmış ve 2 (iki) adet proje iptal edilmiş olup, halen 143 (yüzkırküç) adet BAP projesi devam

etmektedir. Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu bu güne kadar 167 (yüzaltmışyedi) adet TÜBİTAK projesine destek vermiş, 167(yüzaltmışyedi) adet TÜBİTAK projesinden toplam 136 (yüzotuzaltı) adet TÜBİTAK projesi tamamlanmıştır. 2023 yılı içinde 12 (oniki) adet TÜBİTAK projesi kabul edilmiş olup, toplamda 31 (otuzbir) adet TÜBİTAK projesi halen devam etmektedir. Strateji ve Bütçe Başkanlığı(Kalkınma Bakanlığı) destekli 1 (bir) adet “Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvar Kurulumu Projesi”, Kültür ve Turizm Bakanlığı destekli 1(bir) kısa film festivali projesi, 1(bir) adet Doğuş TARGE projesi ve Türk Uçak Sanayii Anonim Ortaklığı (TUSAŞ) ve NATO projelerimiz halen devam etmekte olup, Avrupa Birliği kapsamında desteklenen 1 (bir) adet AB projesi, Doğuş Grubu’nun destek verdiği 1 (bir) adet Doğuş TARGE projesi ve 3 (üç) Gençlik ve Spor Bakanlığı destekli projelerimiz 2023 yılı içinde tamamlanmıştır.

5.3- Diğer Hizmetler

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Üniversitemiz öğretim üyelerinin birimimize sunmuş olduğu, Temel Alan Komisyon üyelerimizin görüşü doğrultusunda BAP Komisyonu’nca kabulüne karar verilen projelerin, proje bütçelerini aşmamak kaydıyla, proje bütçesinde yer alan ihtiyaçlarının temini için proje yürütücülerinden gelen talepler birimiz tarafından incelenerek ödenek kontrolü yapılır ve gerçekleştirme görevlisi ve harcama yetkilisinin onayı alındıktan sonra 2003/6554 sayılı kararname uyarınca hangi ihale usulüne göre harcama yapılacağına tespiti yapılarak, Harcama Yetkilisinin onayına sunulur ve onayın alınmasıyla gerekli satın alma işlemleri başlatılmış olur.

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

D- Diğer Hususlar

II-AMAÇLAR VE HEDEFLER

A-İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaçlar ve Hedefleri

B-Diğer Hususlar

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A- Mali Bilgiler

Mali bilgilere ait tablolar aşağıda gösterilmiştir.

1- Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1- Bütçe Giderleri

Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Bütçe Giderlerinin Gelişimi

GİDER TÜRÜ	Bütçe Başlangıç Ödeneği (TL)	Yılsonu Ödeneği (TL)	Harcama (TL)
01. Personel Giderleri	-	-	-
02. Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	-	-	-
03. Mal ve Hizmet Alım Giderleri	880.000	4.903.436,41	1.915.344,47
05. Cari Transferler	-	-	-
06. Sermaye Giderleri	19.555.000	19.555.000	19.555.000
GENEL TOPLAM	20.435.000	24.458.436,41	21.470.344,47

Fonksiyonel Sınıflandırmaya Göre Bütçe Giderlerinin Gelişimi

GİDER TÜRÜ	Bütçe Başlangıç Ödeneği (TL)	Yılsonu Ödeneği (TL)	Harcama (TL)
03.Mal ve Hizmet Alım Giderleri	-	-	-
03.2 Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	457.000	2.091.905,47	1.306.905,47
03.3 Yolluklar	68.000	474.004,70	306.004,70
03.5 Hizmet Alımları	165.000	1.995.380,78	252.789,46
03.7. Menkul Mal Gayrimadde Hak Alım ve Bakım Onarım Giderleri	190.000	228.711,51	23.711,51
03.8 Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Giderleri	-	15.000	-
05.4 Hane Halkına Yapılan Transferler	-	98.433,95	25.933,33
06.1 Sermaye Giderleri	19.555.000	19.555.000	19.555.000
GENEL TOPLAM	20.435.000	24.458.436,41	21.470.344,47

Bütçe Hedef ve Gerçekleşmeleri İle Meydana Gelen Sapmaların Nedenleri

1.2- Bütçe Gelirleri

Bütçe Hedef ve Gerçekleşmeleri ile Meydana Gelen Sapmaların Nedenleri

2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

3- Mali Denetim Sonuçları

4- Diğer Hususlar

B- Performans Bilgileri

2022 yılında 73 adet yeni eklenen BAP Projesi, 48 adet biten proje, 5 adet iptal edilen proje olmak üzere bir önceki yıldan devreden projelerle 2022 yılında toplam 205 adet BAP projesi işlem görmüştür.

2022 yılında 8 adet yeni eklenen TÜBİTAK projesi ile bir önceki yıldan devreden projelerle birlikte 2022 yılında toplam 37 adet TÜBİTAK projesi işlem görmüş ve diğer AB, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı'nın desteklediği KOP, DPT, Doğu Grubunun destek verdiği Doğu TARGE, Kuveyt destekli proje Kültür ve Turizm Bakanlığı ile Gençlik ve Spor Bakanlığı destekli projelerin eklenmesiyle 2022 yılında ulusal/uluslararası kurumlar tarafından desteklenen ve işlem gören proje sayısı toplam 48 olmuştur.

2023 yılında 60 adet yeni eklenen BAP projesi, 67 adet biten proje, 2 adet iptal edilen proje olmak üzere bir önceki yıldan devreden projelerle 2023 yılında toplam 212 BAP projesi işlem görmüştür.

2023 yılında 12 adet yeni eklenen TÜBİTAK projesi olmak üzere, bir önceki yıldan devreden projelerle birlikte 2023 yılında toplam 43 adet TÜBİTAK projesi işlem görmüş ve diğer AB, DPT, Doğu Grubu'nun destek verdiği Doğu TARGE, Kültür ve Turizm Bakanlığı, Gençlik ve Spor Bakanlığı, TUSAŞ ve NATO projelerimizin eklenmesiyle 2023 yılında ulusal/uluslararası kurumlar tarafından desteklenen ve işlem gören proje sayısı toplam 53 adet olmuştur.

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1- Faaliyet Bilgileri

Bilimsel Faaliyetler

Sosyal ve Kültürel Faaliyetler

Sportif Faaliyetler

1.2-Yayımlar ve Ödüller

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

1.2.2- Bilimsel Ödüller

Akademik Personelin Yapmış Olduğu Çalışmalarda Almış Oldukları Başarı Ödülleri

Üniversiteler ile Yapılan İkili Anlaşmalar

1.4- Proje Bilgileri

Bilimsel Araştırma Projeleri

PROJELER	Önceki Yıdan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	TOPLAM PROJE	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Genel Toplam
KALKINMA BAKANLIĞI	1	-	1	-	19.555.000 TL
TÜBİTAK	31	12	43	12 Biten Devam eden 31	19.870.789 TL
AB.	1	-	1	1 Biten	119.875 Euro
BAP	152	60	212	67 Biten +2 İptal Devam eden 143	4.903.436,41 TL
DOĞUŞ TARGE	2		2	1 Biten Devam eden 1	140.000 TL
Kültür ve Turizm Bakanlığı	-	1	1	-	100.000 TL
NATO	-	1	1	-	190.100 Euro
TUSAŞ	-	1	1	-	2.609.034 TL
Gençlik ve Spor Bakanlığı	3	-	3	3 Biten	67.000 TL
TOPLAM	190	75	265	86	47.245.259,41 TL+ 309.975 Euro

1.5.2- Yatırım Projeleri

2- Performans Sonuçları Tablosu

3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

5- Diğer Hususlar

Davalar

Döner Sermaye İşletmesi 2023 yılı gelirleri.

Döner Sermaye İşletmesi 2023 yılı giderleri

1-Program Alt Program Faaliyet Bilgileri

2-Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

İ-Alt Program hedef ve göstergeleriyle ilgili gerçekleştirme sonuçları ve değerlendirmeler

ii-Performans denetim sonuçları

3-Stratejik Planın Değerlendirilmesi

4-Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

5-Diğer Hususlar

IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A- Üstünlükler

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

B- Zayıflıklar

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

C- Değerlendirme

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

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

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

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

Yapılan bilimsel araştırma çalışmalarında, proje konusunun bölge insanının geçim kaynakları ve ihtiyaçları dikkate alınarak öncelik sırasına göre tespit edilmesi ve projelerin kısa sürede hayata geçirilmesi ve sonuçlarının görülmesi önerilebilir.

Üniversitemizin öncelikli alanlarına (Tarım-Gıda, Enerji, Nanoteknoloji) yönelik proje önerilerinin artırılması hususunda araştırmacıların teşvik edilmesi ile bu alanda üretilecek proje ve projelere bağlı çıktılarının artırılmasına yönelik tedbirler alınması önerilebilir.

Proje yayın etkisinin artırılması ve elde edilen çıktılarının yayımlanmasına yönelik performansa dayalı ilave bütçe artışı uygulaması teşvik edici bir unsur olarak önerilebilir.

Özel sektör sanayi kuruluşları ile birlikte bilimsel araştırma işbirliğine yönelik proje türü geliştirilebilir.

Sosyal sorumluluk kapsamında araştırma proje türü önerilebilir.

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

Proje başvuru ve uygulama süreçlerinde gerekli prosedür ve yükümlülükleri içeren ve araştırmacılara kolaylık sağlayacak bilgilendirme (BAP Uygulama İlkeleri ve Araştırmacılar İçin Kılavuz) metni hazırlanması önerilebilir.

EKLER

2023 Yılı Devam Eden Bilimsel Araştırma Proje (BAP) Bilgileri

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı	Proje Bütçesi
1	FEB 2011/22 DOKTEP	Prof. Dr. Sefa ERTÜRK	Proton-Zengin Çekirdek Reaksiyonların Nükleer Modelleme Kodlarıyla İncelenmesi	5.000
2	FEB 2015/22 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Sema YAMAN	Yucca Schidegera ve Çam Kabuğu Ekstraktlarının in Vitro Gaz Üretimi ve İn Vitro Protein Parçalanabilirliği Üzerine Etkisi	14.752,00
3	FEB 2016/28 DOKTEP	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Kürşat YALÇIN	Dikey İniş-Kalkış Yapabilen Sabit Kanatlı İnsansız Hava Araçları için Gürbüz Otopilot Sentezlenmesi	1.798,50
4	FEB 2017/05 HIDEP	Dr. Öğr. Üyesi Fazlı Wahid	Assesment of Spore Density and Root Colonization by Arbuscular Mycorrhizal Fungi for Inoculum Productionin Different Plants Of Niğde Province, Turkey	2.500,00
5	FEB 2018/05 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Semiha İLHAN	Derdere (Çüngüş- Diyarbakır) Cu-Fe Cevherleşmelerinin Jeolojik, Minerajik ve Genetik İncelenmesi	18.350,00
6	FEB 2018/06 HIDEP	Prof. Dr. Güvenç AKGÜL	Spintronik Uygulamalar için Co-Katkılı ZnO Nanoparçacıkların Üretimi ve Karakterizasyonu	4.950,00
7	FMT 2021/2 LÜTEP	Prof. Dr. Teoman KANKILIÇ	Osteojenik Gen Varyantlarının Gecikmiş Kemik İyileşmesin deki Olası Rolünün Araştırılması	19.999,64
8	FMT 2021/3 LÜTEP	Prof. Dr. Teoman KANKILIÇ	Tip-2 Diyabetik Covid-19 Hastalarında İnterferon Sinyal Yolağı Mutasyon ve Polimorfizmlerinin Araştırılması	19.999,64
9	FMT 2022/4 LÜTEP	Doç. Dr. Cemil İŞLEK	Mikoziz Birlikteliklerin Biber (Capsicum annuum L.) Bitkisinde Büyüme, Gelişme ve Kapsaisin Üretimi Üzerine Etkilerinin Araştırılması	29.887,63
10	FMT 2022/8 BAGEP	Prof. Dr. Yavuz SÜRME	Hypnum Cupressiforme Yosununun Biyoadsorban Davranışlarının İncelenmesi ve Sulu Ortamda Bulunan Bazı Ağır Metallerin Önderiştirilmesi, Tayini ve Giderilmesi Üzerine Etkileri	35.631,26
11	FMT 2022/9 BAGEP	Doç. Dr. Fulya SAYGILI YİĞİT	Niğde İli Civarında Yayılış Gösteren Elma İç Kurdu (Cydia pomonella) Türünde AChE-1 ve kdr Hedef Bölge Mutasyonları Araştırılması	50.000,00
12	FMT 2022/10 LÜTEP	Doç. Dr. Fulya SAYGILI YİĞİT	Niğde İlinde Yayılış Gösteren Elma İç Kurdu (Cydia pomonella) Türünde Pestisit Direnci Araştırmaları	19.999,82
13	FMT 2022/11 LÜTEP	Dr. Öğr. Üyesi Tuba ARTAN ONAT	Akkaya Baraj Gölü Mikrobiyal Florasının Metagenomik Analizi	19.999,08
14	FMT 2022/12 LÜTEP	Prof. Dr. Tülay EZER	Koramaz Vadisi (Melikgazi-Kayseri) Briyofit Florası	19.395,08
15	FMT 2022/13 LÜTEP	Prof. Dr. Teoman KANKILIÇ	Güneydoğu Anadolu Bölgesi Orta Doğu körfarelerinin (Nannospalax ehrenbergi) Moleküler Filogenetik Analizi	29.942,64
16	FMT 2022/14 LÜTEP	Prof. Dr. Osman SEYYAR	Galeodes araneoides (Pallas, 1772) (Arachnida: Solifugae) Türünden Kitin Eldesi ve Karakterizasyonu	19.800,00
17	FMT 2022/15 LÜTEP	Prof. Dr. Ayten ÖZTÜRK	Bauveria Bassiana'nın Çeşitli Funguslara Karşı Antagonist Özelliklerinin Belirlenmesi	19.975,71
18	FMT 2022/16 BAGEP	Öğr. Gör. Elif YÜRÜMEZ CANPOLAT	Fotosentetik Bakterilerin Eş Kültürleri Kullanılarak Biyohidrojen Üretimlerinin Araştırılması	49.999,44
19	FMT 2022/17 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Gülay OLCABEY ERGİN	Trichoderma türlerinin Lahana Afiti, Brevicoryne brassicae'nin Büyüme ve Gelişmesi Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması	49.993,32

20	FMT 2022/18 LÜTEP	Prof. Dr. Orhan YALÇIN	Palamut Yuvası Özü Yüklenmiş Hidrojellerin Dielektrik Özelliklerinin Araştırılması	19.517,20
21	FMT 2022/19 LÜTEP	Prof. Dr. Orhan GEZİCİ	Bazı İlaç Etken Maddelerin Derin Ötektik Çözücü Sistemlerindeki Çözünürlüklerinin İncelenmesi	19.999,81
22	FMT 2022/20 BAGEP	Prof. Dr. Songül BUDAK DİLER	Çoklu İlaça Dirençli Klinik Kökenli Mikroorganizmaların Genomik ve Filogenetik Analizi	49.991,46
23	FMT 2023/1 LÜTEP	Prof. Dr. Bengü Türkyılmaz ÜNAL	Kuraklık stresinin Solanum lycopersicum üzerindeki olumsuz etkilerinin UV-B hazırlamasıyla hafifletilmesi	20.000,00
24	FMT 2023/2 BAGEP	Doç. Dr. Abdullah Taner BİŞGİN	Gıda Örneklerinde Bulunan E kodlu Renkli Gıda Katkı Maddelerinin Sıvı-Sıvı Mikroekstraksiyon Metodu ile Ayrılması, Önderiştirilmesi ve Tayini	36.918,00
25	FMT 2023/3 LÜTEP	Doç. Dr. Cemil İŞLEK	Bazı Fitopatogenler Üzerine Çeşitli Tıbbi ve Aromatik Bitkilerin in vitro Etkilerinin Araştırılması	19.997,00
26	FMT 2023/4 BAGEP	Prof. Dr. Mustafa KARATEPE	Niğde Yöresinde Koyun Kan ve Sütlerinde Toxoplasma gondii ve Neospora caninum'um ELISA ile Araştırılması	50.000,00
27	FMT 2023/5 BAGEP	Prof. Dr. Yavuz SÜRME	Ultrason Destekli Bulutlanma Noktası Ekstraksiyonu Yöntemiyle Sulu Ortamda Bulunan Co (II) İyonlarının Hızlı Önderiştirilmesi ve Tayini	48.920,00
28	FMT 2023/6 LÜTEP	Dr. Öğr. Üyesi Rifat BATTALOĞLU	Yeni Tür Modifiye Edilmiş Nanolif Sentezi, Karakterizasyonu ve Multifonksiyonel Malzeme Olarak Uygulama Alanlarının Araştırılması	34.964,07
29	FMT 2023/7 LÜTEP	Dr. Öğr. Üyesi Cihan DÜŞGÜN	Polygonatum odoratum ile Hazırlanan Kombuchanın Biyolojik Aktivitelerinin Araştırılması	24.918,76
30	FMT 2023/9 LÜTEP	Prof. Dr. Özlem SARIÖZ	Koelreuteria paniculata Kullanılarak Elde Edilen Kobalt Ferrit ile Sulu Çözeltilerden Bazı Metal İyonu ve Boyar Madde Gideriminin İncelenmesi	18.765,60
31	FMT 2023/10 LÜTEP	Prof. Dr. Osman SEYYAR	Niğde İli Çiyan (Myriapoda: Chilopoda) Faunası	25.020,00
32	FMT 2023/11 LÜTEP	Prof. Dr. Osman SEYYAR	Galeodes araneoides (Pallas, 1772) (Arachnida: Solifugae) Türünden Elde Edilen Kitin ve Kitosanın Biyolojik Aktivitelerinin Araştırılması	24.744,00
33	FMT 2023/12 LÜTEP	Prof. Dr. Hakan DEMİR	İtulum Dağları (Niğde) Örümcek Faunası	24.998,40
34	FMT 2023/13 BAGEP	Prof. Dr. Songül BUDAK DİLER	ESKAPE Gram Negatif Bakterilerin Klinik İzolatlarında Karba-penemaz Üretimi ve Kolistine Dirençli Genlerin Belirlenmesi	49.975,20
35	FMT 2023/14 HİDEP	Prof. Dr. Teoman KANKILIÇ	Türkiye Nannospalax Sırtlılarında MTNR1A geninde Varyasyonların Araştırılması ve Diğer Türlerle Karşılaştırılması	14.999,49
36	MMT 2019/03 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Emine YOĞURTCUOĞLU	Refrakter Altın Gümüş Cevherlerinde Kavurmanın Ön İşlem Olarak Uygulanmasının İncelenmesi	19.996,70
37	MMT 2019/04 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Emine YOĞURTCUOĞLU	Polimetallik Refrakter Au/Ag Cevherlerinde Mikrodalga Ön İşleminin Siyanür Liç Prosesine Etkisi	19.998,50
38	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
39	MMT 2020/1 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Uğur Erdem DOKUZ	Niğde Kent Merkezi Alüvyon Akiferinin Hidrojeokimyasal ve İzotopik Yöntemlerle İncelenmesi	29.581,00
40	MMT 2020/4 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Fatih ÇELİK	Aktivatör Olarak NaOH ile Aktive Edilmiş Farklı Tipte Uçucu Küllerin Organik Zeminlerin Stabilizasyonunda Etkilerinin İncelenmesi	29.823,95
41	MMT 2202/5 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Murat ÇİFLİKLİ	Pliyosen Yaşlı Melendiz Volkanitlerinde (Niğde Volkanik Kompleksi, KB Niğde) Hidrotermal Alterasyonla İlişkili Mineral Oluşumlarının İncelenmesi	28.040,20

42	MMT 2020/6 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Abdurrahman LERMİ	Çiftehane (Ulukışla-Niğde) civarındaki Fe-Zn Skarn Yataklarının Jeolojisi, Mineralojisi, Jeokimyası ve Kökensel İncelenmesi	30.000,00
43	MMT 2021/8 BAGEP	Prof. Dr. Kubilay AKÇAÖZOĞLU	Alkali Aktivasyon Sistemleri Kullanılarak Üretilen SIFCON'un Darbe Dayanımının Belirlenmesi	39.873,25
44	MMT 2021/10 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Hakan AKTAŞ	Uygulamaya Özel ve Düşük İşlem Yüküne Sahip Evrişimli Sinir Ağı Yapılarının Otomatikleştirilmiş Mimari Arama Teknikleri ile Geliştirilmesi	18.000,00
45	MMT 2021/12 BAGEP	Dr.Öğr.Üyesi Ahmet Şakir DOKUZ	Şehir Büyük Veri Kümelerinde Bölge Tabanlı Mekân- Zamansal Trafik Durumu Tahmini için Bulut Bilişim Sistemlerinin Uygulanması	37.470,00
46	MMT 2022/4 BAGEP	Doç. Dr. Kutalmış GÜMÜŞ	İnternet Tabanlı GNSS Yazılımları Kullanılarak Farklı Ölçüm Süresi ve Farklı Hava Koşullarının Konum Doğruluğuna Etkisinin Varyans Analizi İle İncelenmesi	10.990,00
47	MMT 2023/1 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Yeşim DOKUZ	YouTube Trend Video Büyük Veri Kümesini Kullanarak Ülkeler Bazında Popüler Etiketlerin Keşfi	6.199,00
48	MMT 2023/2 LÜTEP	Prof. Dr. Mustafa KORKANÇ	Erzurum Çifte Minareli Medrese'nin Yapımında Kullanılan Taşlar ve Sorunları	24.702,50
49	MMT 2023/7 BAGEP	Prof. Dr. Ersin AYDIN	Dinamik Yükler Etkisindeki Bitişik Nizam Yapılarda Çarpışmanın Önlenmesi Üzerine Deneysel Bir Çalışma	48.321,00
50	MMT 2023/8 BAGEP	Doç. Dr. Ece Ümmü DEVECİ	Asit liç ve elektrokoagülasyon yöntemi ile digestat atığı külünden fosfor geri kazanımı	50.000,00
51	MMT 2023/9 BAGEP	Prof. Dr. Mustafa SARIDEMİR	Alkali İle Aktive Edilmiş Silis Dumanlı Harçların Özellikleri Üzerine Uçucu Külün Etkisi	49.920,84
52	SAT 2019/3 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Işıl AYDEMİR	Capparis ovata polisakaritlerinin kolon kanseri dizin hücreleri üzerine etkilerinin araştırılması	19.836,39
53	SAT 2020/7 BAGEP	Doç.Dr. Eylem Taşkın GÜVEN	Çinko Takviyesinin, F-aktin ve ATP Duyarlı Potasyum Kanallarının İn Miyokardiyal İskemi Reperfüzyon Hasarındaki Etkilerinin Araştırılması	30.000,00
54	SAT 2021/1 ÖNAP	Dr.Öğr. Üyesi Selim ÇINAROĞLU	50 Yaş Üstü Erkeklerde Covid 19 Enfeksiyonunun Alt Üriner Sistem Semptomları ve PSA Düzeyi Üzerine Etkilerinin Değerlendirilmesi	5.756,00
55	SAT 2021/6 HİDEP	Dr.Öğr.Üyesi Adem YAVUZ	Premenopozal Sedanter Kadınlarda Farklı Egzersiz Türlerinin Plazma Serotonin, Dopamin ve Oksitosin Düzeyleri Üzerine Etkisi	8.618,40
56	SAT 2022/1 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Hacı BOLAT	Laparoskopik Kolesistektominin Esansiyel Yağ Asitleri Düzeylerine Etkisinin Belirlenmesi	40.000,00
57	SAT 2022/2 BAGEP	Dr.Öğr.Üyesi Fatma Dilara BALI	KEAP1/NRF2 İletim Yolağındaki Potansiyel Mutasyonlarının Değişici Epitel Hücreli Karsinom Patogenezi Üzerine Etkisinin Araştırılması	39.662,00
58	SAT 2022/7 BAGEP	Prof. Dr. Sefa ERTÜRK	Taşınabilir Entegre Ultrason ve Gama Görüntüleme Sistemi	49.462,00
59	SAT 2022/8 BAGEP	Prof. Dr. Bilge KARATEPE	Niğde Yöresi Kaplumbağa Kenelerinde Wolbachia ve Spiroplasma Endosimbiontlarının Moleküler Karakterizasyonu	44.540,00
60	SAT 2022/10 BAGEP	Dr.Öğr.Üyesi Şerife Buket BOZKURT	Resolvin D1 ve Resolvin E1'in Sementoblastlarda Eferositoz ile İlişkili DEL-1 Ekspresyonu Üzerindeki Etkisi	49.221,25
61	SAT 2022/11 LÜTEP	Prof. Dr. Bilge KARATEPE	Niğde Yöresi Köpeklerinde Neospora caninum'un Seroprevalansı	18.520,00
62	SAT 2022/12 LÜTEP	Prof. Dr. Mustafa KARATEPE	Niğde Yöresi Köpeklerinde Toxoplasma gondii'nin Seroprevalansı	20.000,00
63	SAT 2023/1 BAGEP	Dr.Öğr.Üyesi Çiğdem SAMANCI TEKİN	Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi'nde verilen ilkyardım eğitiminin bireylerin ilk yardım bilgi ve beceri düzeylerine etkisi	49.996,60

64	SAT 2023/2 LÜTEP	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ	Erkek Bireylerde Klasik Masajın Bazı Miyokinler, Anjiyojenik ve Antianjiyojenik Faktörler Üzerine Etkileri	24.999,95
65	SAT 2023/3 LÜTEP	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ	Erkek Bireylerde Konsantrik ve Eksantrik Egzersizlerin Bazı Miyokinler, Anjiyojenik ve Antianjiyojenik Faktörler Üzerine Etkileri	24.999,95
66	SAT 2023/4 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Hilal YAĞAR	Flexor Hallucis Longus Kasının Çekme Mesafesinin Belirlenmesi	48.644,96
67	SAT 2023/5 LÜTEP	Doç. Dr. Ali ÖZTÜRK	YoğunBakım Ünitelerinde Karbapenem Dirençli Acinetobacter baumannii (KDAB) İzolatlarının Karakterizasyonu	24.997,80
68	GST 2023/2 YEDEP	Doç. Dr. Resul BAĞI	Gagauz Halk Müziği ve Türk Halk Müziğinde Ezgisel Ortak Bellek	10.000,00
69	EBT 2022/1 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Erkan ÇALIŞKAN	Robotik Kodların Etkinliğinin İncelenmesi	39.950,00
70	EBT 2023/1 LÜTEP	Doç. Dr. Nezh ÜNAL	Etnostem Etkinliklerinin Okul Öncesi Öğrencilerinin Bilişsel Alan Gelişimlerine, Problem Çözme ve Bilimsel Süreç Becerilerine Etkisi	5.000,00
71	EBT 2023/2 LÜTEP	Doç. Dr. Nezh ÜNAL	İlkokul İngilizce Öğretiminde Proje Tabanlı Öğrenme ve Oyunlaştırma Yaklaşımlarının Akademik Başarıya, Kalıcılığa ve Yabancı Dil Öğretiminin Duyuşsal Hedeflerine Etkisi	9.850,00
72	GTB 2018/13 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Şenay ÖZGEN	Örtü Altı Sertifikalı Organik Alabaş Yumruların Verim ve Fitokimyasal İçerikleri	15.665,49
73	TGT 2019/04 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe ÖZBEY	Tapyoka Nişastasından Tip5 Dirençli Nişasta Üretimi ve Fırıncılık Ürünlerinde Kullanımı	19.914,00
74	TGT 2019/7 BAGEP	Prof. Dr. Metin YILDIRIM	Farklı Proteolitik Enzimlerle Hidrolize Edilen Kazenin Tulum Peyniri Üretiminde Kullanılması	29.982,62
75	TGT 2020/2 BAGEP	Doç. Dr. Ufuk DEMİREL	Hedef Taklit Yöntemiyle miR398 Etkinliği Azaltılmış Patates Hatlarının Kurağa Toleranslarının İncelenmesi	29.570,00
76	TGT 2020/3 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Burak ŞEN	Niğde İklim Koşullarında Çilek Çeşitlerine Uygulanacak Farklı Sulama Düzeyleri ve Aralıklarının Verim ve Kalite Parametrelerine Etkisinin Araştırılması	29.939,16
77	TGT 2020/4 LÜTEP	Prof. Dr. Sevgi ÇALIŞKAN	Su Stresi Koşullarında Potasyumlu Gübrelemenin Patatesin Bitki Gelişimi ile Verim ve Kalitesi Üzerine Etkileri	14.946,00
78	TGT 2020/10 LÜTEP	Dr.Öğr. Üyesi Allah BAKHSH	RNA İnterferaz Teknolojisi Kullanarak Bazı Önemli Patates Böceği (Leptotarsa Decemlineata,Say)Genlerinin Susturulması	7.498,70
79	TGT 2020/16 LÜTEP	Dr. Öğr.Üyesi Emre AKSOY	Soyada Demir Eksikliği Toleransına Dahil Olan Yeni Bir Transkripsiyon Faktörünün(veya metal taşıyıcısının)Tanımlanması ve Arabidopsis Thaliana'da Fonksiyonel Karakterizasyonu	15.000,00
80	TGT 2020/20 BAGEP	Doç. Dr. Mustafa ÖZDEN	Niğde İli Elma Depolarında Fungal Meyve Çürüklük Hastalığı Etmelerinin Belirlenmesi ve Biyolojik Mücadele Olanaklarının Araştırılması	30.000,00
81	TGT 2020/21 LÜTEP	Doç. Dr. Mustafa ÖZDEN	Neem Tohumu Yağı, Metil Jasmonat ve Metil Selülozun Sultaniye Çekirdeksiz Üzüm Çeşidinin Depolama Süresi, Kalite Parametreleri ve Fungal Aktiviteleri Üzerine Depolama Süresince Etkileri	15.000,00
82	TGT 2021/2 LÜTEP	Prof. Dr. Zeliha YILDIRIM	Lavantadan Biyoaktif Bileşiklerin Ekstraksiyonunda ve Biyobozunur Film Üretiminde Derin Ötektik Sıvıların Kullanımı	19.870,87
83	TGT 2021/3 LÜTEP	Doç. Dr. Mustafa ÖZDEN	Kiraz (Prunus avium L.) Kurutmada Farklı Ön-İşlem Uygulamalarının Kalite Üzerine Etkileri	10.000,00

84	TGT 2021/4 BAGEP	Dr.Öğr.Üyesi Khawar JABRAN	Niğde ilinde yaygın olan çivit otunun (Isatis tinctoria L.) biyoloji ve ekolojik özelliklerinin araştırılması	28.935,04
85	TGT 2021/5 HİDEP	Dr.Öğr. Üyesi Tefide KIZILDENİZ	Yüksek CO2 konsantrasyonu ve yüksek sıcaklık olmak üzere iklim değişikliğinin etkilerini iki yerli yonca (Medicago sativa L. cv. Bilensoy 80 ve Nimet) çeşidinde büyüme, su durumu ve verimi üzerindeki etkileri	9.416,40
86	TGT 2021/6 LÜTEP	Prof. Dr. Ahmet ŞEKEROĞLU	Serbest etlik piliç yetiştiriciliğinde farklı mera bitki türlerinin performans davranış, refah, et kalitesi ve bazı kan parametreleri üzerine etkisi	20.000,00
87	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
88	TGT 2021/9 BAGEP	Doç.Dr. İlknur BAĞDATLI	Elma İşleme Atığı Ekstraktları ile Zenginleştirilen Yenilebilir Filmlerin Dondurulmuş Balık Burgerlerin Kalitesi Üzerine Etkileri ve Endüstriyel Kullanım Olanaklarının Araştırılması	38.758,88
89	TGT 2021/13 LÜTEP	Prof. Dr. Sevgi ÇALIŞKAN	Farklı Gelişme Dönemlerinde Yapaktan Deniz Yosunu Özütü Uygulamasının Patateste (Solanum tuberosum L.) Yumru Verimi ve Mineral Madde İçeriği Üzerine Etkisi	10.000,00
90	TGT 2021/14 LÜTEP	Doç. Dr. Ahmet Latif TEK	Yabani soya türlerinde sentromerik histon H3 (CENH3) proteinine özel poliklonal antikor geliştirilmesi ve tespit edilmesi	20.000,00
91	TGT 2021/19 LÜTEP	Doç. Dr. İlknur BAĞDATLI	Farklı marinyasyon koşullarının Morganelle psycrotolerans ile inoküle edilmiş hamsi filetoalarının soğukta depolanması süresince fiziko-kimyasal ve mikrobiyolojik kalitesine etkileri	19.571,42
92	TGT 2021/21 BAGEP	Prof. Dr. Mustafa BOĞA	Hidroponik Üretilen Farklı tahıl kaynaklarının in vitro sindirilebilirliği ve Ruminant Hayvan Beslemede Kullanımı	38.850,00
93	TGT 2021/23 HİDEP	Doç. Dr. Hasan TANGÜLER	Şalgam Suyu Artık Ürünü Havuçlardan Elde Edilen Tozlarının Tarhana Üretiminde Değerlendirilmesi	7.491,82
94	TGT 2021/24 ÖNAP	Prof. Dr. Mehmet Emin ÇALIŞKAN	İklim Değişikliğine Uyumlu Patates Çeşitlerinin Geliştirilmesi	164.320,00
95	TGT 2022/2 LÜTEP	Prof. Dr. Sibel CANOĞULLARI DOĞAN	Kuzu Besisinde Üzüm Posasının Besi Performansı, Kan Biyokimyasal Parametreleri ve Et Kalitesi Üzerine Etkileri	29.999,18
96	TGT 2022/3 LÜTEP	Prof. Dr. Ahmet ŞEKEROĞLU	Bal Arılarının (Apis mellifera L.) Beslenmesinde Koloni Fizyolojisi Üzerine Polen ve Polenli İkame Yemlerinin Etkisi.	29.959,00
97	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
98	TGT 2022/5 LÜTEP	Doç. Dr. Khawar JABRAN	Farklı patates çeşitlerinin yabancı ot tolerans yeteneğinin değerlendirilmesi	29.970,20
99	TGT 2022/6 LÜTEP	Prof. Dr. Ayhan CEYHAN	İvesi koyunlarında mastitis direnci, süt bileşimi ve kalitesi ile ilişkili SOCS2 genindeki SNP'nin araştırılması	30.000,00
100	TGT 2022/9 BAGEP	Dr.Öğr.Üyesi Hande BALTACIOĞLU	Mor ve Sarı Et Renkli Patateslerde Sıcak Hava ve Mikroalga Kurutma Koşullarının Optimizasyonu ve Kuru Tozun Farklı Ürünlere Uygulanması	47.272,96
101	TGT 2022/10 LÜTEP	Doç. Dr. Cem BALTACIOĞLU	Farklı Kurutma Yöntemleri ile Elde Edilen Mor Patates Kabuğu Tozunun Kek Üretiminde Kullanımı	13.619,86
102	TGT 2022/11 LÜTEP	Prof. Dr. Çiğdem ULUBAŞ SERÇE	Asmada (Vitis vinifera L.) Hastalık Yapan Viroidlerin Araştırılması	20.000,00
103	TGT 2022/12 BAGEP	Prof. Dr. Mustafa BOĞA	Niğde Bölgesinde Patatesin İn Vitro Sindirilebilirliğinin Belirlenmesi	39.310,00
104	TGT 2022/13 LÜTEP	Prof. Dr. Hasan USLU	Lovastatin B-hidroksi asit formunun reaktif ekstraksiyon yöntemi ile sulu çözeltilerden geri kazanımının optimizasyonu ve modellenmesi	29.235,30

105	TGT 2022/14 LÜTEP	Prof. Dr. Hasan USLU	Bazı Biyoteknolojik Asitlerin Modifiye Edilmiş Grafen Oksit ile Ayrılmasının İncelenmesi	29.987,06
106	TGT 2022/15 LÜTEP	Prof. Dr. Çiğdem ULUBAŞ SERÇE	Şanlıurfa İli Domates Üretim Alanlarında Yaygın Fitoplazmaların Saptanması ve Enfekteli Bitkilerde Fitoplazma-Hormon İlişkisinin Araştırılması	30.000,00
107	TGT 2022/16 LÜTEP	Doç.Dr. Hakan ERİNÇ	Fındıktan Oleozom Eldesi ve Sıvı Margarin Formülasyonunda Kullanımı	19.868,24
108	TGT 2022/18 BAGEP	Doç. Dr. Cem BALTACIOĞLU	Elma diliminin ultrases ön işlemleri patlatarak kurutulması ve işlem parametrelerinin Yanıt Yüzey Yöntemi ile optimizasyonu	49.801,90
109	TGT 2022/19 BAGEP	Prof. Dr. Hasan TANGÜLER	Şalgam suyu üretiminde farklı miktar ve boyutta mor havuç ilavesinin kalite üzerine etkisi	46.167,57
110	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
111	TGT 2022/21 LÜTEP	Doç. Dr. Mustafa ÖZDEN	Kaktüs Armutu (Opuntia ficus-indica) Gıda Güvenlik ve Sağlık Faydaları İçin Gıda Formülasyonlarında İşleme ve Kullanım	29.999,70
112	TGT 2022/22 LÜTEP	Prof. Dr. Ahmet Latif TEK	Onobrychis cinsine ait türlerde sentromerik histon H3 (CenH3) geninin moleküler klonlaması ve biyoinformatik analizi	19.999,94
113	TGT 2022/23 BAGEP	Prof. Dr. Sevgi ÇALIŞKAN	Yüksek pH İçeriğine Sahip Topraklarda Kükürt ve Fosfor Uygulamalarının Lavanta (Lavandula angustifolia Mill.) Bitkisinde Verim, Beslenme ve Bazı Kalite Kriterleri Üzerine Et	49.931,84
114	TGT 2022/24 LÜTEP	Doç. Dr. İlknur BAĞDATLI	Farklı uçucu yağlarla zenginleştirilmiş kitosan filmlerin alabalık burgerlerinin kalitesi üzerine etkileri	29.998,52
115	TGT 2022/25 LÜTEP	Prof. Dr. Metin YILDIRIM	Enterococcus faecalis KP'nin Probiyotik Özelliklerinin Belirlenmesi	19.994,61
116	TGT 2022/26 BAGEP	Prof. Dr. Hasan TANGÜLER	Corynebacterium glutamicum ile sarı renkli patateslerin kabuklarından glutamik asit üretimi ile ilgili bir araştırma	49.989,22
117	TGT 2023/1 BAGEP	Doç. Dr. Hande BALTACIOĞLU	Elma suyunun termosonikasyon ile işlenmesi sırasında PPO ve POD enzimlerinin konformasyonel değişiminin Fourier Değişim Kızıl Ötesi (FTIR) spektroskopisi ile incelenmesi	49.927,12
118	TGT 2023/2 LÜTEP	Doç. Dr. Hande BALTACIOĞLU	Farklı Kavurma Yöntemleri Kullanılarak Elde Edilen Hurma Çekirdeği Tozundan Kek Üretimi	23.834,24
119	TGT 2023/3 LÜTEP	Doç. Dr. Cem BALTACIOĞLU	Siyah Havuçtan (Daucus carota L.) Cips Üretim Yöntemlerinin İncelenmesi	24.187,45
120	TGT 2023/4 BAGEP	Doç. Dr. Emre YAVUZER	Arduino mikrokontrolör tabanlı çalışan sensörler ve makine öğrenimi ile balık kalitesinin hızlı belirleneceği tazelik belirleme kutusu geliştirilmesi	49.810,00
121	TGT 2023/6 LÜTEP	Doç. Dr. İlknur BAĞDATLI	Narenciye Kabuğu Ekstraktı İçeren Jelatin Tavuk Burgerlerin Raf Ömrüne Etkisi	34.830,14
122	TGT 2023/7 LÜTEP	Prof. Dr. Çiğdem ULUBAŞ SERÇE	Kekik uçucu yağı içeren kitosan nanokapsüllerinin patatesten (Solanum tuberosum L.) patates Y virüsü enfeksiyonuna ve yaprak biti ile taşınmasına etkilerinin araştırılması	34.998,80
123	TGT 2023/8 BAGEP	Doç. Dr. Khawar JABRAN	Türkiye patates tarlalarında kırmızı köklü horozibiği (Amaranthus retroflexus L.) ve sirken (Chenopodium album L.) da metribuzin dayanıklılığın araştırılması	49.819,40
124	TGT 2023/9 LÜTEP	Doç. Dr. Khawar JABRAN	Patatesten yabancı otlara karşı çıkış öncesi ve çıkış sonrası herbisitlerin etkisi	24.996,20

125	TGT 2023/10 LÜTEP	Prof. Dr. Sibel CANOĞULLARI DOĞAN	Yumurtacı Japon bildircinlari (Coturnix coturnix japonica) karma yemlerine Lavanta (Lavandula angustifolia) ve tarçın (Cinnamomum Zeylanicum L.) tozu ilavesinin performans ve yumurta kalitesi üzerine etkileri	25.000,00
126	TGT 2023/12 LÜTEP	Doç. Dr. Cem BALTACIOĞLU	Kurabiye Üretiminde Nohut Haşlama Suyunun (Aqua faba) Yumurta İkamesi Olarak Kullanımının Araştırılması	24.999,00
127	TGT 2023/13 BAGEP	Prof. Dr. Zeliha YILDIRIM	Salmonella Bakteriyofajların Karakterizasyonu ve Biyofilm Üzerine Etkilerinin İncelenmesi	49.999,43
128	TGT 2023/14 LÜTEP	Doç. Dr. Hande BALTACIOĞLU	Hurma çekirdeğinden fenolik bileşiklerin ekstraksiyonu, enkapsülasyonu ve model gıdalarda PPO inhibitörü olarak kullanımı	34.999,20
129	SPT 2022/1 BAGEP	Prof. Dr. Serkan İBİŞ	Pilates ve Step Aerobik Egzersizi Yapan Sedanter Kadınlarda Aletli Solunum Kası Egzersizlerinin Solunum Fonksiyonlarına Etkisi	49.998,06
130	SPT 2022/3 BAGEP	Doç. Dr. Zait Burak AKTUĞ	Kan akışı kısıtlama yöntemi ile kombinlenen düşük yoğunluklu bisiklet egzersizlerinin maksVO2, kas kuvveti ve kas kalınlığına etkisi	74.996,00
131	SOB 2014/02 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim ERDOĞDU	Temettuat Defterlerine Göre 19. Yüzyıl Ortalarında Harput Şehrinin Sosyal ve Ekonomik Durumu	6.655,00
132	SOB 2015/05 BAGEP	Prof. Dr. Ziya AVŞAR	Mana Semasında Bir Kutup Yıldızı: Mevlana	13.455
133	SOB 2015/13 YÜLTEP	Doç. Dr. Bayram ÜNAL	Sosyal Kültürel ve Politik Kuruluş Aracı Olarak Halkevi Yayınları	1.000
134	SOB 2016/08 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Sibel YILDIZ KISACIK	Niğde Müzesi Sikke Katoloğu	9.902,14
135	SOB 2017/01 DOKTEP	Prof. Dr. Ziya AVŞAR	İsmail Rusuhi-yi Ankaravi Şerh-i Mesnevi (Mecmu'atu'l - Letayif ve Matmuratu'l Ma'arif) (III.Cilt)(İnceleme-Metin Sözlük)	9.685,00
136	SOB 2017/05 BAGEP	Prof. Dr. Ziya AVŞAR	İsmail Rusuhi-yi Ankaravi Şerh-i Mesnevi (Mecmu'atu'l - Leta yif ve Matmuratu'l Ma'arif)(V.Cilt)(İnceleme-Metin Sözlük)	6.921,00
137	SOB 2017/08 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Özlem AKAY DİNÇ	Zoraki Birliktelik: Nüfus Mübadelesi Sonrası Anadolu'ya Gelen Türklerde Dışlanma Korkuları	8.150,00
138	SOB 2017/09 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Arif EREN	Hititlerin İktisadi ve Toplumsal Yapısı	4.245,00
139	SBT 2020/1 LÜTEP	Dr. Öğr. Üyesi Buket ÖZOĞLU	Lojistik Faaliyetlerinin İşletmelerin Pazarlama Performansına Etkisi: Üretim İşletmeleri Üzerine Bir Araştırma	6.000,00
140	SBT 2022/5 BAGEP	Doç. Dr. Duygu ÜNALAN	İletişim Fakültesi Öğrencilerinin Sanal Gerçeklik Deneyimlerinin Belirlenmesine Yönelik Deneysel Bir Araştırma	12.000,00
141	SBT 2023/1 BAGEP	Doç. Dr. Burcu BERKE	Finansal Gelişmenin Gelir Dağılımına Etkileri Üzerine Bir Araştırma	33.000,00
142	SBT 2023/5 YEDEP	Prof. Dr. Ziya AVŞAR	Şeyhî'nin "Hüsrev Ü Şîrin" Mesnevisinin Düşünce Alanı Merkezli Metin Çözümleme Yöntemi'ne [Dam] Göre Şerhi	9.415,00
143	SBT 2023/14 BAGEP	Doç. Dr. Muhammed Emin CİHANGİR BAĞDATLIU	Kentiçi Paylaşımlı Mikro Hareketlilikte Kadınların Seyahat Daranımları	39.350,00

2023 Yılında Devam Eden TÜBİTAK Projeleri

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı	Proje Bütçesi
1	117 G 023 1007	Dr. Öğr. Üyesi Ali Fuat GÖKÇE	Kışlık Sebze Yetiştiriciliğinde Hat ve/veya Çeşit Geliştirme	1.642.719
2	GÖKTÜRK TÜBİTAK	Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU	Alternatif Enerji Araç Yarışları Etkinliği	10.000
3	218 M 951 1003	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Seyhan SÜRMEGÖZLÜER	Yüksek Verimli Katkısız Siyah Silisyum Güneş Hücre ve Paneli Geliştirilmesi (Blackdash)	2.138.050
4	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
5	20 AG 002 1004	Dr.Öğr. Üyesi Ayşe SEYHAN SÜRMEGÖZLÜER	Türkiye Fotovoltaik Teknolojileri Platformu	4.000.000,00
6	120 F 275	Dr.Öğr. Üyesi Mehmet Ali OLGAR	Grafen Destekli Yarı Esnek CZTS İnce Film Güneş Hücrelerinin Üretilmesi	446.300
7	121 O 224 1002	Araş.Gör. Nida ÜNLÜ	İç Anadolu Bölgesinde Patates Adı Uyuz Hastalığına Neden Olan Patojen Streptomyces Türlerinin Tanılanması ve Biyolojik Mücadelesinde Antagonist Bakterilerin Etkinliklerinin Araştırılması	42.600
8	220 Z 005 1001	Doç.Dr. Zahide Neslihan ÖZTÜRK GÖKÇE	Antarktika'dan Farklı Lokasyonlardan Örneklenen Deschampsia antarctica Ekotiplerinin ve Triticum aestivum L.Kültür Çeşidinin Tekli veya Kombine Tuz ve Kurak Stresleri Sırasındaki miRNA Profillerinin Karşılaştırmalı Analizi	200.000
9	121 M 529 1001	Prof. Dr. Yüksel KAPLAN	Otomatik Kontrollü Metal Hidrür Reaktör Geliştirilmesi	467.200
10	121 M 378 1001	Prof. Dr. Yeliz KONUKLU	Güneş Hücrelerinin Isıl Kontrolü İçin Biyomakromolekül Katkılı Alternatif ısıl Enerji Depolama Malzemelerinin Geliştirilmesi	613.371
11	120 N 505 2536 Kutup İşbirliği Uluslararası	Doç. Dr. Alper GÜRBÜZ	Barton Yarımadası'ndaki (King George Adası, Batı Antarktika) Desenli Zeminlerin Sedimanter, Jeokimyasal ve Jeofizik Özelliklerinin 3b Mimarisi:Permafrostların Aktif Katman Dinamiği Üzerine Çıkarımlar	199.782
12	122 E 002	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Şakir DOKUZ	Akan Sosyal Medya Büyük Verisinden Yaygın ve Hareketli Şehir Kümelerinin Gerçek Zamanlı Olarak Keşfi ve Bulut Bilişim Sistemlerine Uygulanması	292.640,00
13	221 N 392 1071	Prof. Dr. Ayhan GÖKÇE	Connecting Sustainable Agroecosystem And Farming With Circular Bioeconomy And New Technologies	828.780,00
14	121 F 264 1001	Prof. Dr. Sefa ERTÜRK	Taşınabilir Yeni Nesil Tıbbi Görüntüleme Sistemi Geliştirilmesi	757.000,00
15	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

16	122 N 130 Uluslararası	Prof. Dr. Murat GÖKÇEK	Risk tabanlı çok disiplinli yaklaşımlar ile hibrit yenilenebilir enerjili hidrojen istasyonlarının sürdürülebilir olarak geliştirilmesi ve maliyet azaltımı	550.100,00
17	122 M 713 3501	Dr.Öğr. Üyesi Filiz KELEŞ	Cıgı/Perovskit Monolitik Tandem Esnek Güneş Hücresinin Geliştirilmesi	442.184,00
18	122 O 963 1002	Mustafa AKKAMIŞ	Farklı Sulama ve Azot Seviyeleri Altında Yetiştirilen Patates Yumrularının Depolama Kalitesinin Belirlenmesi	58.450,00
19	222 K 167 1002	Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Emin Cihangir BAĞDATLI	Türkiye'de E-Scooter Kullanımının Geleceği: Üniversite Öğrencilerinin Perspektifi	24.000,00
20	122 F 217 1001	Prof. Dr. Recep ZAN	İki Boyutlu Malzemelerin Kullanıldığı Düşük Maliyetli, Çerçeveci ve Esnek Cu ₂ Sns ₃ (Cts)İnce Film Güneş Hücrelerinin Üretimi	921.600
21	222 M 185 1001	Prof. Dr. Bora TİMURKUTLUK	Özgün Mikrotüp Katı Oksit Yakıt Pili Geliştirilmesi	1.096.000
22	222 Z 015 1001	Prof. Dr. Tülay EZER	Bolkar Dağları Briyofit Florası	798.205
23	122 F 333 1002	Doktora Öğr. Ali ALTUNTEPE (Prof. Dr. Recep ZAN)	İki Boyutlu Malzemeler ve Kompozisyonlarının Hidrojen Depolama Potansiyelinin Belirlenmesi	55.000
24	123 Z 007 1002	Arş. Gör. İlkay CİVELEK (Teoman KANKILIÇ)	Melatonin Biyosentezinde Görev Alan Clock Genleri Gen Varyantlarının Nannospalax (Mammalia: Rodentia) Sitotip lerinde Araştırılması	44.958
25	222 S 679 1002	Arş.Gör. Esmâ ÖZMEN	Çözünür Epoksit Hidrolaz Enziminin Hidrolaz Aktivitesini Kodlayan Gen Bölgesi Varyantları ve Tip 2 Diyabet Arasındaki İlişkinin İncelenmesi	45.000
26	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
27	123 O 050 1001	Prof. Dr. Ahmet Latif TEK	Baklagillerde Endojen Pararetrovirüs (Eprv) Dna Dizilerinin Biyoinformatik, Moleküler ve Sitogenetik Analizi	1.334.000
28	123 O 309 1001	Dr.Öğr.Üyesi Ayten Kübra YAGIZ	Biyopolimer Temelli Kontrollü Salım Sistemi ile Tohum Kaplama Malzemesinin Geliştirilmesi	1.430.200
29	123 O 701 1002	Öğr.Gör. Hatice Nur KILIÇ	Elma Posası, Domates Posası,ve Lahana Yaprakları Silajlarının Besin Madde İçerikleri,Silaj Kalite Parametreleri, in vitro Sindirilebilirlikleri ve Metan Üretimlerinin Belirlenmesi	60.000
30	122 C 259 2218	Berre KÜMÜK Prof.Dr. Yüksel KAPLAN Danışman	Yüksek Basıncılı PEM Elektrolizör Geliştirilmesi ve Proses Parametrelerinin Performansa Etkisi	182.880
31	123 K 311 1002	Doç. Dr. Burcu BERKE	COVID-19'un Ekonomik ve Finansal Etkileri Üzerine Bir Araştırma	59.520

2023 Yılında Devam eden Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Destekli Proje

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı	Proje Bütçesi
1	DPT 2010 K 121260	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe SEYHAN	Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı Kurulumu Projesi	19.555.000

2023 Yılında Devam Eden DOĞUŞ TARGE Projesi

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

2023 Yılında Devam Eden NATO Projesi

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

2023 Yılında Devam Eden TUSAŞ Projesi

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

2023 Yılında Devam Eden Kültür ve Turizm Bakanlığı Destekli Proje

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı	Proje Bütçesi
1		Dr.Öğr. Üyesi Fatih DİREN	2. Niğde Ulusal Kısa Film Festivali	100.000 TL

2023 Yılında Biten Avrupa Birliği Projesi

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı
1	ISAGE 679302-2	Prof. Dr. Ayhan CEYHAN	Innovation for Sustainable Sheep and Goat Production in Europe

2023 Yılında Biten Gençlik ve Spor Bakanlığı Destekli Projeler

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı
1	28081	Doç. Dr. Ece Ümmü DEVECİ	Gönüllü Gençlerle Temiz Gelecek
2	27007	Prof. Dr. Mustafa KARATEPE	Mutlu Köpekler Kampüsü
3	45319	Aş. Gör. Ahmet GÜMÜŞTOP	Milli İradenin Yükselişi: 15 Temmuz

2023 Yılında Biten DOĞUŞ TARGE Projesi

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı
1	T/17 Proonay 4 Baframikro	Prof. Dr. Ayhan GÖKÇE	Patates Böceği [<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Chrysomelidae: Coleoptera)] Mücadelesinde Gen Susturma (RNA) Tekniğinin Kullanılması

2023 Yılında Biten TÜBİTAK Projeleri

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı
1	118 Z 589 2515	Doç. Dr. Ahmet Latif TEK	Korunga, <i>Onobrychis viciifolia</i> , Çekirdeğinde Sentromerik Heterokromatinin DNA ve Protein Bileşenlerinin Keşfedilmesi
2	118 Z 361	Prof. Dr. Hakan DEMİR	Kelkit Vadisi Örümcek Biyoçeşitliliğinin Araştırılması
3	119 Z 250 1001	Prof. Dr. Gazi GÖRÜR	Antalya, Karaman ve Muğla İlleri Afrit (Hemiptera: Aphidoidea) Faunasının Araştırılması
4	119 Y 145 1001	Doç. Dr. Sevgi DEMİREL	Grafen Destekli Anaerobik Reaktör ile Evsel Organik Katı Atıktan Biyogaz Üretiminin Artırılması ve Biyogazdan Grafen Üretimi
5	219Z 278 1002	Dr. Öğr. Üyesi Burcu BİTERGE SÜT	İzoaspartat Birikimi, Endoplazmik Retikulum Stresi ve Proteazom İnhibisyonu Arasındaki Çapraz İlişkinin Araştırılması
6	219 O 455 1002	Doç. Dr. Halil TOKTAY	Niğde İli Lahana (<i>Brassica Oleracea</i>) Üretim Alanlarında Kist Nematodlarının Yaygınlık, Yoğunluk ve Popülasyon Dalgalanmasının Belirlenmesi
7	120 M 145 3501	Dr. Öğr. Üyesi Ramazan ÇOMAKLI	Kil İçerikli Kayaçlarda Suya Doymunluğun Kuvvet ve Spesifik Enerji Değerlerinin Değişimine Etkisinin Kaya Kesme Deneyleri Yardımıyla Araştırılması
8	120 O 646 1002	Arş. Gör. İbrahim KÖKEN	Makarnalık Buğdayda Su Kullanım Etkinliği ve Kalite Özellikleri ile Bağlantılı DNA Markörlerinin Genom Boyu İlişkilendirme Haritalaması Aracılığıyla Belirlenmesi
9	120 Z 331 1002	Cihan DÜŞGÜN	<i>Galium nigdeense</i> ve <i>Sideritis Bilgerana</i> Endemik Bitkileri ile Hazırlanan Kombü Çayının Anti-Oksidan ve Antikanserojen Etkilerinin Araştırılması
10	220 K 196 1002	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AKBULUT	Sürdürülebilir Kentsel Gelişme Hedefinde Stratejik Mekânsal Planlama için Katılımcı AHP-TOPSIS Yönetiminin Uygulanabilirliğinin Araştırılması
11	121 O 202	Araştırma Görev. Caner YAVUZ	Soyada (<i>Glycine Max L. Merrill</i>) Ortolog Gmbb1 Geninin Ektopik İfadelemesi
12	121 Y 452 1002	Prof. Dr. Sevgi DEMİREL	Elma İşleme Tesisi Atıklarının (Posa) Yeşil Ekonomiye Kazandırılması: Biyohidrojen ve Uçucu Yağ Asidi (Uya) Üretim Potansiyeline Manyetik İlavasının Etkisinin Araştırılması

2023 Yılında Biten Bilimsel Araştırma Projeleri

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı
1	FEB 2014/19 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Seray ÖZGÜR	Caferler Bazaltı ve Çamyayla Plütonunun (Biga Yarımadası Yöresi) Jeolojik ve Petrolojik Özellikleri
2	FMT 2020/4 BAGEP	Prof. Dr. Orhan GEZİCİ	Ön-Cephe Floresans Spektroskopisinde (FFFS) Katı Seyreltici Türünün Sinyal Kalitesi Üzerine Etkisinin İncelenmesi
3	FMT 2021/24 ÖNAP	Prof. Dr. Recep ZAN	İki Boyutlu Malzeme Tabanlı Atomik Kalınlıkta Güneş Hücresi Üretimi
4	FMT 2022/2 LÜTEP	Prof. Dr. Orhan YALÇIN	Kuşburnu çekirdeği özü yüklenmiş hidrojellerin dielektrik ve optik özelliklerinin incelenmesi
5	FMT 2022/3 HİDEP	Prof. Dr. Teoman KANKILIÇ	Anadolu körfarelerinin (Nannospalax) allopatrik 2n=54 sitotiplerinin mitokondrial DNA (D-Loop, 16S rRNA) ve nükleer DNA (IRBP) genlerine dayanarak filogenisi
6	FMT 2022/5 LÜTEP	Prof. Dr. Bengü TÜRKYILMAZ ÜNAL	İnVitro Koşullarda Yetiştirilen Biberde Eksojen Kalsiyum Uygulamasının Kuraklık Stresi Zararlarını Azaltma Üzerine Etkisi
7	FMT 2022/6 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Yavuz ATASOY	Ag-Ge Katkılı CZTS İnce Filmlerin Üretimi ve İkili-Katkının CZTS İnce Film Güneş Hücre Performansı Üzerine Etkisinin İncelenmesi
8	FMT 2022/7 BAGEP	Prof. Dr. Teoman KANKILIÇ	Nannospalax (Mammalia: Rodentia) Sitotiplerinde Melatonin Biyosentezinde Görev Alan Clock Genleri (Clock, Bmal1, Cry1, Cry2, Per1 ve Per2) Gen Varyantlarının Araştırılması
9	FMT 2023/8 YEDEP	Prof. Dr. Ersen TURAÇ	Karbon Nanotüp Katkılı Pmma/Pcl Nanokompozitinin Sentezi ve Karakterizasyonu
10	MMT 2021/2 BAGEP	Doç. Dr. Hatice ÖZNER ÖZ	Sentetik Vollastonit İçeren Tasarlanmış Geopolimer Kompozitlerin Taze, Mekanik, Durabilite ve Boyutsal Stabilite Özellikleri
11	MMT 2021/3 BAGEP	Prof. Dr. Kutsi Savaş ERDURAN	Baraj Yıkılması Sonucu Oluşan Taşkın Dalgasının Deneysel ve Sayısal Olarak İncelenmesi
12	MMT 2021/4 LÜTEP	Prof. Dr. Fehiman ÇİNER	Araba Yıkama Atıksularının Koagülasyon ve Fenton Prosesi İle Artırılması
13	MMT 2021/7 LÜTEP	Prof. Dr. Yüksel KAPLAN	Birleştirilmiş Rejeneratif PEM Yakıt Hücresi Stağı Geliştirilmesi
14	MMT 2021/13 ÖNAP	Dr.Öğr. Üyesi Çiğdem TİMURKUTLUK	Grafen Katkılı Katı Oksit Yakıt Pili Elektrot Geliştirilmesi
15	MMT 2022/1 LÜTEP	Dr.Öğr.Üyesi Öznur Begüm GÖKÇEK	Biyohidrojen Üretiminde İletken Malzeme Etkisi

16	MMT 2022/2 LÜTEP	Prof. Dr. Öner Yusuf TORAMAN	Mikronize kalsitin karıştırılmalı bilyalı değirmende yüzey kaplaması ve farklı mineral dolgu karışımları ile polimerde dispersiyon ve mekanik özelliklere etkisinin araştırılması
17	MMT 2023/3 YEDEP	Doç. Dr. Cihan BAYINDIRLI	1-Dizel Motorlarda Silver Okside Nanopartikül Katkı Maddelerin Çevresel Etkilerinin İncelenmesi Üzerine Bir Araştırma 2- Pamuk Biyodizel İçerisine Titanium Dioxide (TiO2) Nanopartikül Yakıt Katkısı İlavasının Motor Performansına Etkilerinin İncelenmesi
18	MMT 2023/4 YEDEP	Prof. Dr. Fehiman ÇİNER	Balık Çiftliklerinin Sucul Ortama Etkileri
19	MMT 2023/5 YEDEP	Prof. Dr. Semiha AKÇAÖZOĞLU	Kapadokya Bölgesinde Yer Alan Kayadan Oyma Depo Yapılarının Tasarım Özelliklerinin İncelenmesi
20	MMT 2023/6 YEDEP	Prof. Dr. Neslihan Doğan SAĞLAMTİMUR	Yeşil Ambalaj: Çevresel Bir Konsept
21	SAT 2021/3 BAGEP	Dr.Öğr.Üyesi Ayşe İkinci KELEŞ	Sıçanlarda deneysel olarak oluşturulan intervertebral disk dejenerasyonu sonrası epidural ve interdiskal uygulanan Hyaluronik asitin etkileri
22	SAT 2021/5 BAGEP	Dr.Öğr.Üyesi Serpil ERŞAN	Diyabetik Retinopatili Hastalarda Serum Eser Element Düzeyleri ve İlişkili Parametrelerin İncelenmesi
23	SAT 2021/8 LÜTEP	Prof. Dr. Mustafa KARATEPE	Elazığ'ın Ağın İlçesi Koyunlarında Toxoplasma gondii'nin Seroprevalansı
24	SAT 2021/9 LÜTEP	Prof. Dr. Mustafa KARATEPE	Niğde Yöresinde Farklı Su Kaynaklarında Entamoeba histolytica'nın ELISA Testi ile Araştırılması
25	SAT 2021/10 HİDEP	Dr.Öğr. Üyesi Gönül Şeyda SEYDEL	COVID-19'lu Hastalarda Tat ve Koku Bozuklukları ile Ghrelin, IL-6 ve IL-10 düzeyleri arasındaki ilişki
26	SAT 2021/12 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Ali ÖZTÜRK	Türkiye'de bir üniversite hastanesinde klinik örneklerden izole edilen Candida türlerinin fenotipik karakterizasyonu ve virülans faktörlerinin araştırılması
27	SAT 2022/3 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Gönül Şeyda SEYDEL	COVID-19'lu Hastalarda Hastalık Şiddeti ile Adipositokin Düzeyleri Arasındaki İlişkinin Belirlenmesi
28	SAT 2022/5 BAGEP	Doç. Dr. Serpil ERŞAN	Şizofreni Hastalarında Lingo-1, Nogo-A ve Nörogranin Proteinlerinin Serum Seviyelerinin Belirlenmesi
29	SAT 2022/6 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi İlayet GÜNTÜRK	Hipoksi Oluşturulan Ratlarda Plazma ve Hücre İçi Gelsolin Düzeylerinin Karşılaştırılması
30	SAT 2022/9 AKAP	Doç. Dr. Işıl AYDEMİR	Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Tıp Fakültesi Hücre Kültürü ve Moleküler Teknikler Temelli Deneysel Planlama ve Uygulama Eğitimi
31	GST 2023/1 YEDEP	Prof. Dr. Timur VURAL	Mugam-Caz Müziği Bağlamında Aziza Mustafa Zahed
32	EBT 2023/3 YEDEP	Doç. Dr. Ela Ayşe KÖKSAL	Kazak ve Türk Fen Bilimleri Öğretmen Adaylarının Fetemm Algıları
33	GTB 2019/02 BAGEP	Prof. Dr. Sedat SERÇE	Aladağlardaki Yabani Çiçek Türlerinin Peyzaj Bitkisi Olarak Kullanımlarının Değerlendirilmesi Üzerine Morfolojik, Fizyolojik ve Moleküler Taraması
34	TGT 2019/13 LÜTEP	Dr. Öğr. Üyesi Emre AKSOY	Kalmodulin Bağlama Transkripsiyon Faktörü3 (Camta3)'ün Kuraklık Altındaki Rolünün Arabidopsis Thaliana'da İncelenmesi
35	TGT 2020/1 BAGEP	Prof. Dr. Sedat SERÇE	Türkiye'de Yetiştirilen Çiçek Çeşitlerinde C Vitamini Genetik Düzenlemesi
36	TGT 2020/8 BAGEP	Doç. Dr. Hakan ERİNÇ	Ultrases Dalgaları ile Oleozom Ekstraksiyonunun Optimizasyonu ve Model Emülsiyon Formülasyonunda Kullanımı

37	TGT 2020/11 BAGEP	Doç. Dr. İlknur UÇAK	Bitki Esansiyel Yağ Emülsiyonları ile Hazırlanan Kitosan Kaplamaların Balık Köftesinde Antioksidan ve Antimikrobiyal Etkilerinin Belirlenmesi
38	TGT 2020/12 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Allah BAKHSH	R2r3-Myb Geninin Biyotik Strese Karşı Patateste Transformasyonu
39	TGT 2020/17 LÜTEP	Dr. Öğr. Üyesi Allah BAKHSH	Tuta absoluta (Lepidoptera: Gelechiidae)'na ait bazı önemli genlerin bitki aracılı RNAi Teknolojisiyle Susturulması
40	TGT 2020/18 LÜTEP	Doç. Dr. Ahmet Latif TEK	Korunga, Onobrychis viciifolia, sentromerik histon H3 genine ait genomik dizi bölgesinin moleküler klonlanması
41	TGT 2020/19 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Eminur ELÇİ	Niğde İlinde Yetiştirilen Patateslerdeki Adi Uyuz Hastalığı Etmeni Streptomyces Türlerinin Moleküler Karakterizasyonu
42	TGT 2020/22 LÜTEP	Dr. Öğr. Üyesi Allah BAKHSH	iPBS Markör Sistemi Kullanılarak Pamuk Genotiplerinin (Gossypium hirsutum L.) Genetik Çeşitliliğinin Değerlendirilmesi
43	TGT 2021/20 LÜTEP	Prof. Dr. Çiğdem ULUBAŞ SERÇE	Niğde İlinde Yetiştirilen Fasulye Bitkilerinde Potyvirus Ve Fitoplazma Hastalıklarının Araştırılması
44	TGT 2021/22 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÜNAL	Derin öğrenme teknikleri kullanarak elma sınıflandırma ve sınıflandırılmış elmaların içinde fiziksel zararlanmaların tespiti
45	TGT 2022/1 LÜTEP	Prof. Dr. Mustafa BOĞA	Niğde Bölgesinde Farklı Meyve Ağaç yapraklarının (Elma, Kayısı, Kiraz, Asma, Dut)Besin Madde İçerikleri ve İn Vitro Sindirilebilirliğinin Belirlenmesi
46	TGT 2022/7 LÜTEP	Prof. Dr. Ayhan CEYHAN	Bafra ve Akkaraman koyunlarının bazı üreme özellikleri ile kuzuların büyüme performanslarının karşılaştırılması
47	TGT 2022/8 LÜTEP	Dr. Öğr. Üyesi Hande BALTACIOĞLU	Mor Et Renkli Patateslerde Farklı Haşlama Koşullarının Biyoaktif Bileşikler Üzerine Etkisinin Kemometri İle Birlikte FTIR Spektroskopisi Kullanılarak Modellenmesi
48	TGT 2022/17 HİDEP	Prof. Dr. Sevgi ÇALIŞKAN	Lavanta (Lavandula angustifolia Mill.)'da Fosfor Gübrelemesinin Uçucu Yağ Verimi Üzerine Etkisi
49	TGT 2023/5 AKAP	Prof. Dr. Ahmet Latif TEK	8. Asya-Pasifik Kromozom Konferansı (APCC8)
50	TGT 2023/11 YEDEP	Prof. Dr. Hasan TANGÜLER	Şalgam suyu fermantasyonu artık ürünü setiklerin Tarhana fermantasyonu üzerine etkisi
51	SPT 2021/3 BAGEP	Prof. Dr. Serkan İBİŞ	Hamstring Kuvvet Gelişiminde Nordic Hamstring Egzersizleri mi Leg Curl Egzersizleri mi Daha Etkilidir?
52	SPT 2022/2 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Hasan AKA	Hamstring Kas Kuvvetini ve Ekstremitte Simetri İndeksini Artırmada Hangi Eksantrik Hamstring Egzersizi Daha Etkilidir?
53	SOB 2018/01 BAGEP	Doç. Dr. Nevzat TOPAL	Cumhuriyetin İlk Yıllarında Niğde Basını (Transkript ve Değerlendirme) (1924-1927)
54	SBT 2022/3 LÜTEP	Prof. Dr. Mutlu Başaran ÖZTÜRK	Algoritmik ve Yüksek Frekanslı İşlemlerin Likidite ve Volatilité Üzerine Etkisi: Bist-30 Örneği
55	SBT 2022/4 BAGEP	Doç. Dr. Meryem ARSLAN	Ecza-yı Lokman Hekim (Yazım ve Dil Özellikleri-Metin-Sözlük)
56	SBT 2022/6 BAGEP	Doç. Dr. Burcu BERKE	Türkiye'de Ücret Eşitsizliğinin Belirleyicileri Üzerine Bir Araştırma
57	SBT 2022/7 YEDEP	Arş. Gör. Mehmet Sinan ÇELİK	The effect of technological developments on the stock market: evidence from emerging market

58	SBT 2023/2 YEDEP	Prof. Dr. Mehmet EKİZ	Anadolu'da Bir Türk Şehir Modeli: Nevşehir
59	SBT 2023/3 YEDEP	Prof. Dr. Fatih YÜCEL	Kadim Batı Turan Ekonomisi: Hazar Kağanlığı'nın Ekonomik Yapısı Üzerine İnceleme
60	SBT 2023/4 YEDEP	Prof. Dr. Bülent KARA	Türk Birliğinin Kabulünde Türk Devletler Teşkilatının Önemi
61	SBT 2023/6 YEDEP	Prof. Dr. İbrahim ÖZTÜRK	II. Dünya Savaşı'nda Bulgaristan'ın Mihver Eksenine Girmesinin Türk Dış Politikasına Yansımaları
62	SBT 2023/7 YEDEP	Doç. Dr. Bayram POLAT	Türk Dünyası Destanlarından Türkcihan Hâkimiyeti Anlayışına Bakış
63	SBT 2023/9 YEDEP	Dr.Öğr.Üyesi Ahmet VURAL	Pir-İ Türkistan Ahmed Yesevî Perspektifinden Manevî Yolculuğun Esasları
64	SBT 2023/10 YEDEP	Dr.Öğr. Üyesi Muhammet Berat CAN	Abay Kunanbayev'in Karasözler Eserinde Dini Terimler Ve Referansları
65	SBT 2023/11 YEDEP	Doç. Dr. Lokman ZOR	Bağımsızlık Sonrası Kazakistan Sinemasında Ulus, Tarih ve Kültür Söylemi
66	SBT 2023/12 YEDEP	Dr. Öğr. Üyesi Turgay DÜĞEN	Özbekistan'da İkinci Dünya Savaşı'na Dair Tarih Yazımı ve Algılamalar
67	SBT 2023/13 YEDEP	Dr.Öğr.Üyesi Erdiñ DEMİRAY	Yeni Alfabe Yolunda: Kazakistan'da Latin Alfabesi Yanlılarının Görüşleri

2023 Yılında iptal Edilen BAP Projelerimiz

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı
1	MMT 2022/3 LÜTEP	Dr.Öğr. Üyesi Mustafa SÖNMEZ	Niğde Fay Zonu'nun Jeofizik Yöntemlerle İncelenmesi
2	SAT 2022/4 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Burcu BİTERGE SÜT	"Bolanthus aziz-sancarii" bitkisinin anti-mikrobiyal ve immünmodülatör özelliklerinin belirlenmesi

EK-1: HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde;

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

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

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

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

İmza

İmza

Ad-Soyad

Ad-Soyad

Unvan

Unvan

Göreve Başlama Tarihi:/..../20....

Göreve Başlama Tarihi:/..../20

Görevden Ayrılış Tarihi:/..../20

^[1] Harcama yetkilileri tarafından imzalanan iç kontrol güvence beyanı birim faaliyet raporlarına eklenir.

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

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