

T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR
ÜNİVERSİTESİ

BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ (BAP)
KOORDİNASYON BİRİMİ

2024 Yılı
Birim Faaliyet Raporu

[OCAK 2025]

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 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- 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 2024 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, Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı AB ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğüne desteklenen AB projesinin, 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, Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı destekli (TÜSEB)projesinin 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 çalışmalarını neticesinde ortaya çıkan ulusal ve uluslararası makaleleri ile ülkenin teknolojik, ekonomik, sosyal ve kültürel yönden kalkınmasına katkı sağlamaktadırlar.

2024 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), Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı AB ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğünün desteklediği (AB), Doğu Grubu'nun destek verdiği Doğu TARGE, Kültür ve Turizm Bakanlığı projeleri, Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı destekli (TÜSEB)projesinin, 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), Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı AB ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğünün desteklediği (AB), Doğu Grubu'nun destek verdiği Doğu TARGE, Kültür ve Turizm Bakanlığı ve Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı destekli (TÜSEB)projelerinin, 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 3 memur ile birlikte toplam 5 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	3
Çalışma Odası	2	30,87	2
TOPLAM	3	62,76	5

Ambar, Arşiv Alanları

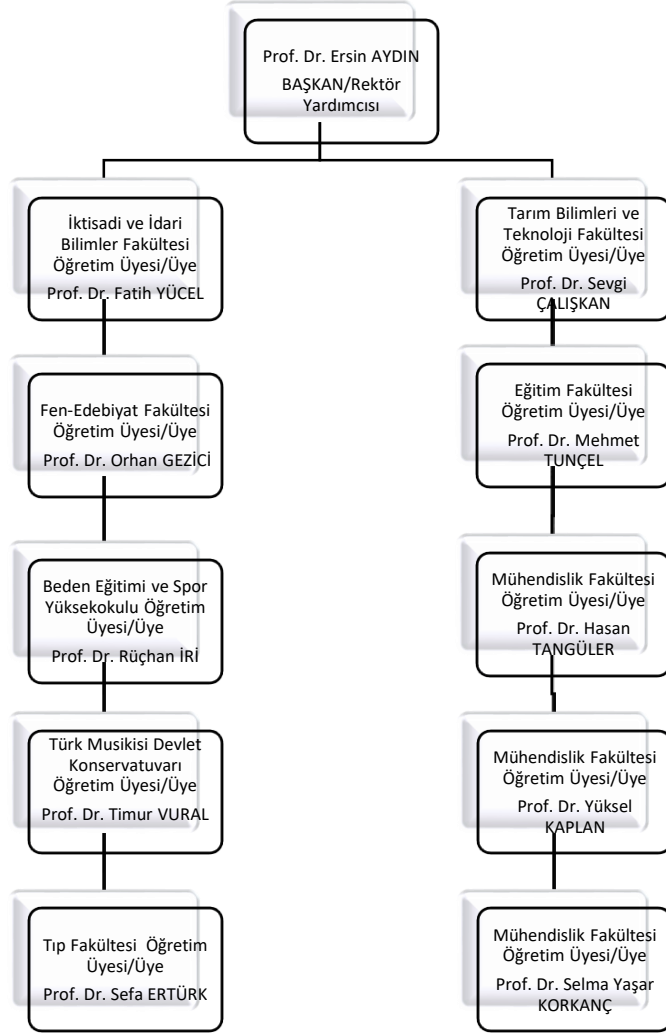
Türü	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)
Ambar	-	-
Arşiv	1	13,45

2-Teşkilat Yapısı

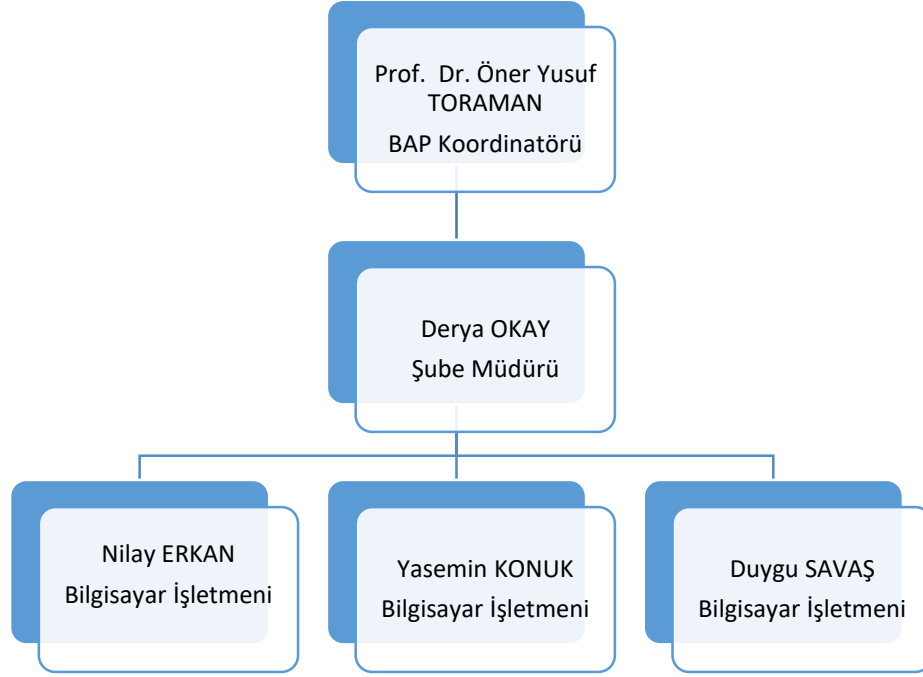
BAP KOMİSYONU

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	-
Yazıcı, Tarayıcı, Fotokopi Makinesi	1
Faks	-
Fotoğraf Makinesi	1
Kamera	-
Televizyon	-
Yazıcı	1
Tarayıcı	1
Mikroskop	-

4- İnsan Kaynakları

4.1- İDARİ PERSONEL

Birimimizde koordinatör, şube müdürü ve kadroları başka birimlerde olan 3 (üç) memur, fiili olarak görev yapmaktadır. Toplam çalışmamız 5 (beş) kişidir.

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

İdari Personel Sayısı

KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE			
Kadro Sınıflandırması	Halen Çalışan		TOPLAM
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	4		4
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	-		-
Teknik Hizmetler Sınıfı	-		-
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı	-		-
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	-		-
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	-		-
TOPLAM	4		4

İdari Personelin Eğitim Durumu

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	-	-	1	3	-	4
Yüzde	-	-	%25	%75	-	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	-	-		2		2	4
Yüzde	-	-		%50		%50	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	-	-		2	2	-	4
Yüzde	-	-		%50	%50	-	100

DİĞER HUSUSLAR

5- Sunulan Hizmetler

1996 yılında üç proje ile faaliyetlerine başlayan birimimiz, bugüne kadar 1052(binelliiki) adet bilimsel araştırma projesine destek vermiştir. Bunlardan, 878 (sekizyüzyetmişsekiz) adet proje tamamlanmış ve sonuçlandırılmıştır. Hâlihazırda 174 (yüzyetmişdört) adet proje ise devam etmektedir. Bugüne kadar Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) 14 (ondört) adet projeye destek vermiş, bunlardan 13 (onüç) adedi tamamlanmış olup 1 (bir) adet proje halen devam etmektedir. Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'nca desteklenen 182 (yüzsekseniki) adet TÜBİTAK projesinden bu güne kadar 153 (yüzelliüç) adet proje tamamlanmış olup halen devam eden TÜBİTAK destekli 29 (yirmidokuz) adet projemiz bulunmaktadır. Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı AB ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğünün desteklediği 1(bir), Doğu Grubu'nun destek verdiği 1 (bir) adet Doğu TARGE, Kültür ve Turizm Bakanlığı Sinema Genel Müdürlüğünce desteklenen ve yıl içinde tamamlanan 1 (bir) adet projemizin, Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı destekli 1 (bir) adet (TÜSEB)projesinin, Türk Uçak Sanayii Anonim Ortaklığı (TUSAŞ) ve NATO projelerimizinde 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 Projelerini,
- b) BAGEP: Bilimsel Araştırma ve Geliştirme Projelerini,
- c) HİDEP: Hızlı Destek Projelerini,
- ç) KARBAP: Kariyer Başlangıç Projelerini,
- d) LÜTEP: Lisansüstü Tez Projelerini,
- e) ÖNAP: Öncelikli Alan Projelerini,
- 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 projelerini,
- g) SSP : Sosyal Sorumluluk Projelerini,
- h) ÜSİP: Üniversite-Sanayi İş Birliği Projelerini,
- i) BAGEP-Y: Yüksek Bütçeli Bilimsel Araştırma ve Geliştirme Projelerini,
- j) YEDEP: Yaygın Etkinin Arttırılmasının Desteklenmesi Projelerini ifade eder.

EĞİTİM HİZMETLERİ

5.1- Eğitim-Öğretim Hizmetleri

5.2- İdari Hizmetler

Üniversitemiz 2024 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), Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığının (Kalkınma Bakanlığı), Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı AB ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğünün desteklediği (AB), Doğu Grubu'nun destek verdiği Doğu TARGE, Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı destekli (TÜSEB), 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, 2024 yılı içinde önceki yıldan devir eden 143 (yüzkırkküç) adet proje, yıl içinde eklenen 108 (yüzsekiz) adet proje olmak üzere toplam 251 (ikiyüzellibir) adet BAP projesine destek vermiştir. 2024 yılı içinde devam eden 251 (ikiyüzellibir) adet projeden 76 (yetmişaltı) adet proje tamamlanmış ve 1 (bir) adet proje iptal edilmiş olup, halen 174 (yüzyetmişdört) adet BAP projesi devam etmektedir. Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu bu güne kadar 182 (yüzsekseniki) adet TÜBİTAK projesine destek vermiş, 182(yüzsekseniki) adet TÜBİTAK projesinden toplam 153 (yüzelliüç) adet TÜBİTAK projesi tamamlanmıştır. 2024 yılı içinde 15 (onbeş) adet TÜBİTAK projesi kabul edilmiş olup, toplamda 29 (yirmidokuz) adet TÜBİTAK projesi halen devam etmektedir. Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığının (Kalkınma Bakanlığı) destekli 1 (bir) adet ““Hidrojen ve Yakıt Pilleri”” projesi , 1(bir) adet Doğu TARGE projesi, 1 (bir) adet Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı AB ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğünün desteklediği (AB) projesi, 1 (bir) adet Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı destekli (TÜSEB), Türk Uçak Sanayii Anonim Ortaklığı (TUSAŞ) ve NATO projelerimiz halen devam etmekte olup, Türkiye Cumhuriyeti

Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığının (Kalkınma Bakanlığı) desteklediği 1 (bir) “Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Merkezi Laboratuvar Kurulumu” Projesi ve Kültür ve Turizm Bakanlığı destekli 1(bir) adet kısa film festivali projemiz 2024 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	1.439.100,00	8.172.322,94	2.567.436,54
05. Cari Transferler	-	-	-
06. Sermaye Giderleri	8.000.000,00	8.000.000,00	7.199.980,00
GENEL TOPLAM	9.439.100,00	16.172.322,94	9.767.416,54

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	747.900	2.943.900,00	1.893.980,87
03.3 Yolluklar	110.700	1.110.700,00	341.220,75
03.5 Hizmet Alımları	270.000	3.365.131,00	322.484,92
03.7. Menkul Mal Gayrimadde Hak Alım ve Bakım Onarım Giderleri	310.500	337.500,00	
03.8 Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Giderleri	-	27.000	-
05.4 Hane Halkına Yapılan Transferler		388.091,94	9.750,00
06.1 Sermaye Giderleri	8.000.000	8.000.000	7.199.980
GENEL TOPLAM	9.439.100,00	16.172.322,94	9.767.416,54

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

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 adet BAP projesi işlem görmüştür.

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

2024 yılında 108 adet yeni eklenen BAP projesi, 76 adet biten proje, 1 adet iptal edilen proje olmak üzere bir önceki yıldan devreden projelerle 2024 yılında toplam 251 BAP projesi işlem görmüştür.

2024 yılında 15 adet yeni eklenen TÜBİTAK projesi olmak üzere, bir önceki yıldan devreden projelerle birlikte 2024 yılında toplam 46 adet TÜBİTAK projesi işlem görmüş ve diğer DPT, Doğu Grubu'nun destek verdiği Doğu TARGE, Kültür ve Turizm Bakanlığı, Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı AB ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğüne desteklenen AB projesi, Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı destekli (TÜSEB), TUSAŞ ve NATO projelerimizin eklenmesiyle 2024 yılında ulusal/uluslararası kurumlar tarafından desteklenen ve işlem gören proje sayısı toplam 54 adet olmuştur.

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1- Faaliyet Bilgileri

Bilimsel Faaliyetler

Sosyal ve Kültürel Faaliyetler

Sportif Faaliyetler

1.2-Yayınlar 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	2	1 Biten Devam eden 1	27.555.000 TL
TÜBİTAK	31	15	46	17 Biten Devam eden 29	25.387.875 TL
Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı AB		1	1		130.936,54 Euro
BAP	143	108	251	76 Biten +1 İptal Devam eden 174	8.172.322,94 TL
DOĞUŞ TARGE	1		1		80.000 TL
Kültür ve Turizm Bakanlığı	1		1	1 Biten	100.000 TL
NATO	1		1	-	190.100 Euro
TUSAŞ	1		1	-	2.609.034 TL
Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB)		1	1		78.000 TL
TOPLAM	179	126	305	96	63.982.231,94 TL+ 321.036,54 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 2024 yılı gelirleri.

Döner Sermaye İşletmesi 2024 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,
- 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 ihtiyaçları dikkate alınarak öncelik verilmesi ve projelerin kısa sürede hayata geçirilmesine yönelik tedbirler alınması 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 teşvikler (bütçe artışı, çağrı yayımlanması gibi) önerilebilir.

Artan iş yükü dolayısıyla ilave personel istihdamı gerekmektedir. Gerekirse Öğr. Gör. (BAP Koordinasyon Ofisi) kadrosu ihdas edilebilir ve konuyla ilgili uzman temin edilebilir.

Özel sektör sanayi kuruluşları ile ortak yürütülecek bilimsel araştırma işbirliğine yönelik proje türü yaygınlaştırılmalıdır. Bu sayede çıktı olarak istenen TÜBİTAK Sanayi Ar-Ge proje başvuru sayılarında belirgin bir artış olacaktır.

Sosyal sorumluluk kapsamında araştırma proje türü yaygınlaştırılabilir.

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

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

EKLER

2024 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, Minerolojik 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 2022/9 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
10	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
11	FMT 2022/13 LÜTEP	Prof. Dr. Teoman KANKILIÇ	Güneydoğu Anadolu Bölgesi Orta Doğu körfarelerinin (Nannospalax ehrenbergi) Moleküler Filogenetik Analizi	29.942,64
12	FMT 2022/15 LÜTEP	Prof. Dr. Ayten ÖZTÜRK	Bauveria Bassiana'nın Çeşitli Funguslara Karşı Antagonist Özelliklerinin Belirlenmesi	19.975,71
13	FMT 2022/16 BAGEP	Öğr. Gör. Elif YÜRÜMEZ CANPOLAT	Fotosentetik Bakterilerin Eş Kültürleri Kullanılarak Biyohidrojen Üretimlerinin Araştırılması	49.999,44
14	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
15	FMT 2022/19 LÜTEP	Prof. Dr. Orhan GEZİCİ	Bazı İlaç Etkin Maddelerin Derin Ötektik Çözücü Sistemlerindeki Çözünürlüklerinin İncelenmesi	19.999,81
16	FMT 2022/20 BAGEP	Prof. Dr. Songül BUDAK DİLER	Çoklu İlaç Dirençli Klinik Kökenli Mikroorganizmaların Genomik ve Filogenetik Analizi	49.991,46
17	FMT 2023/3 LÜTEP	Doç. Dr. Cemil İŞLEK	Bazı Fitopatogenler Üzerine Çeşitli Tıbbi ve Aromatik Bitkilerin in vitro Etkilerinin Araştırılması	19.997,00
18	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
19	FMT 2023/7 LÜTEP	Dr.Öğr. Üyesi Cihan DÜŞGÜN	Polygonatum odoratum ile Hazırlanan Kombuchanın Biyolojik Aktivitelerinin Araştırılması	24.918,76

20	FMT 2023/10 LÜTEP	Prof. Dr. Osman SEYYAR	Niğde İli Çiyan (Myriapoda: Chilopoda) Faunası	25.020,00
21	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
22	FMT 2023/12 LÜTEP	Prof. Dr. Hakan DEMİR	İtulumaz Dağları (Niğde) Örümcek Faunası	24.998,40
23	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
24	FMT 2024/1 LÜTEP	Dr. Öğr. Üyesi Özhan ŞENOL	Türkiye’de dağılım gösteren Aphis craccivora (Hemiptera: Aphidoideae)’nın konak tercihine bağlı olarak moleküler varyasyonlarının araştırılması	24.882,00
25	FMT 2024/2 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Özhan ŞENOL	Yeşil Şeftali Yaprak Biti (Myzus persicae Sulzer, 1776) Popülasyonlarında Ace-2Geninde S431F Direnç Mutasyon Frekansının Ortaya Konulması	49.388,00
26	FMT 2024/3 BAGEP	Doç. Dr. Abdullah Taner BİŞGİN	Derin Ötektik Çözücü Esaslı Mikroekstraksiyon ile E129 ve E133 Gıda Katkı Maddelerinin Eşzamanlı Ayrılması, Önderiştirilmesi ve Spektrofotometrik Tayini	64.932,00
27	FMT 2024/4 LÜTEP	Doç. Dr. Fulya SAYGILI YİĞİT	Türkiye’de Yayılış Gösteren Ev serçesi (Passer domesticus) Türünde Mitokondrial DNA ND1 (NADH dehidrojenaz alt ünite 1) Bölgesi Varyasyonlarının Araştırılması	24.960,00
28	FMT 2024/5 BAGEP	Prof. Dr. Mustafa KARATEPE	Nevşehir Jandarma At ve Köpek Eğitim Merkezi (JAKEM) At ve Köpeklerinde Toxoplasma gondii’nin Araştırılması	49.012,00
29	FMT 2024/6 LÜTEP	Prof. Dr. Tuncay TÜRKEŞ	Aladağlar Milli Parkı Örümcekleri	34.998,00
30	FMT 2024/7 LÜTEP	Doç. Dr. Demet ÖZKİR	Platanus Orientalis Meyvesinin Sulu Ekstraktının Demirin Asidik Korozyonuna Yeşil İnhibitör Olarak Etkisinin İncelenmesi	21.840,00
31	FMT 2024/8 BAGEP	Arş.Gör. Dr. İlkey CİVELEK	Körfarelerde cinsiyet farkının Clock gen (Cry1, Cry2, Per1 ve Per2) ekspresyonlarına etkisi	49.998,56
32	FMT 2024/9 BAGEP-Y	Doç. Dr. Muhittin ÖZTÜRK	Farklı derişimlerde selüloz/CuFe2O4 nanoparçacık katkılı hidrojellerin opto-elektronik özelliklerinin analizi	74.640,00
33	FMT 2024/10 LÜTEP	Doç. Dr. Selma YILDIRIM UÇAN	Bazı Azometin Bileşiklerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Adsorpsiyon Özelliklerinin İncelenmesi	34.996,00
34	FMT 2024/11 BAGEP-Y	Prof.Dr. Yavuz SÜRME	Holey Grafen Oksit Sentezi Ve Dispersif Katı Faz Ekstraksiyonu Yönteminde Adsorban Olarak Kullanımının Araştırılması	88.020,00
35	FMT 2024/12 BAGEP	Dr.Şükrü CANPOLAT	Yeşil Sentez ile Suillus sp. Kullanılarak ZnO Nanopartiküllerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve in vitro Bazı Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi	59.999,00
36	FMT 2024/13 YEDEP	Dr. Cihan DÜŞGÜN	Glycyrrhiza glabra ile Hazırlanan Kombuchanın Antioksidan Özellikleri ve Toplam Fenolik Madde İçeriği	10.000,00
37	FMT 2024/14 YEDEP	Dr.Öğr.Üyesi Rifat BATTALOĞLU	Tio2@Ceo2 Nanokompozit Malzemelerin Çok İşlevli Özelliklerinin İncelenmesi	12.182,00
38	FMT 2024/15 YEDEP	Prof. Dr. Ersen TURAÇ	İyonotropik Jelasyon ile Organik Atıkların Etkili Kapsülasyonu	11.500,00
39	FMT 2024/16 LÜTEP	Prof.Dr. Özlem SARIÖZ	Manyetik aljinat/Koelreuteria paniculata Yaprığı Biyokompozitinin Sentezi ve Sulu Çözeltilerden Boyar Madde Gideriminde Kullanımının İncelenmesi	24.720,00
40	FMT 2024/17 LÜTEP	Dr. Öğr. Üyesi Özhan ŞENOL	Türkiye’de Tespit Edilen Chaitophorus Koch Üyelerinin Taksonomik Durumlarının Moleküler ve Morfometrik Olarak Değerlendirilmesi	34.980,00
41	MMT 2020/1 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Uğur Erdem DOKUZ	Niğde Kent Merkezi Alüvyon Akiferinin Hidrojeokimyasal ve İzotopik Yöntemlerle İncelenmesi	29.581,00

42	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
43	MMT 2020/6 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Abdurrahman LERMİ	Çiftethan (Ulukışla-Niğde) civarındaki Fe-Zn Skarn Yataklarının Jeolojisi, Mineralojisi, Jeokimyası ve Kökensel İncelenmesi	30.000,00
44	MMT 2021/8 BAGEP	Prof. Dr. Kubilay AKÇAÖZOĞLU	Alkali Aktivasyon Sistemleri Kullanılarak Üretilen SIFCON'un Darbe Dayanımının Belirlenmesi	39.873,25
45	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
46	MMT 2023/7 BAGEP	Prof. Dr. Ersin AYDIN	Dinamik Yükler Etkisindeki Bitişik Nizam Yapılarda Çarpışmanın Önlenmesi Üzerine Deneysel Bir Çalışma	48.321,00
47	MMT 2023/8 BAGEP	Doç. Dr. Ece Ümmü DEVECİ	Asit liç ve elektrokoagülasyon yöntemi ile digestat atığı külünden fosfor geri kazanımı	50.000,00
48	MMT 2023/9 BAGEP	Prof. Dr. Mustafa SARIDEMİR	Alkali İle Aktive Edilmiş Silis Dumanlı Harçların Özellikleri Üzerine Uçucu Külün Etkisi	49.920,84
49	MMT 2024/1 LÜTEP	Dr. Öğr. Üyesi Emine YOĞURTÇUOĞLU	Pb/Zn Flotasyon Atıklarından Metal Kazanımı	24.990,00
50	MMT 2024/2 LÜTEP	Prof. Dr. Semiha AKÇAÖZOĞLU	Işık Geçiren Atık PET Agregalı Hafif Beton Panel Üretiminin Araştırılması	25.000,00
51	MMT 2024/3 LÜTEP	Dr. Öğr. Üyesi İlknur ACAR ATA	Doğal Afetlerden Zarar Gören Kültürel Miras Varlıklarının Sanal Gerçeklik Uygulamaları Aracılığıyla Bellekte Sürdürülebilirliği: Hatay Kanuni Sultan Süleyman Hamamı Örneği	24.959,00
52	MMT 2024/4 BAGEP	Doç. Dr. Öznur Begüm GÖKÇEK	Demir bazlı nanopartiküllerin eklenmesiyle co-kültür kullanılarak endüstriyel atık sudan biyohidrojen üretimi	75.000,00
53	MMT 2024/5 BAGEP-Y	Prof. Dr. Yasemin ALTUNCU	1-6 GHz Mikrodalga Vücut İçi Görüntüleme Sistemi	74.999,97
54	MMT 2024/6 LÜTEP	Prof. Dr. Sevgi DEMİREL	Organik Atıklardan İki Aşamalı Biyohitan Üretimi	42.000,00
55	MMT 2024/6 SSP	Arş.Gör. Dr. Hasan TAŞTAN	Niğde'de Kültürel Mirasın Deneyimlenmesine Yönelik Bisiklet Rotalarının Planlanması	11.500,00
56	MMT 2024/8 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Emine YOĞURTÇUOĞLU	Farklı Kurşun Çinko Atıklarının Çözündürülmesinde Karakterizasyon Çalışmaları	64.992,00
57	MMT 2024/9 BAGEP-Y	Dr.Öğr. Üyesi Çağlar SEVİM	Auxetic Sandviç Çekirdekli Monolitik ve Yapıştırıcı ile Birleştirilmiş Yapıların Mekanik Davranışlarının Karşılaştırması	73.110,00
58	MMT 2024/10 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Nuriye Ebru YILDIZ	Düzenleyici Ekosistem Servisleri Kapsamında GreenMetric Göstergelerinin Değerlendirilmesi: Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Merkez Kampüs Yerleşkesi Örneği	34.560,00
59	MMT 2024/11 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Barış KAHVECİ	Üniversite Yerleşkelerinde Gürültü Kirliliğinin Haritalanması ve Değerlendirilmesi: Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Merkez Kampüs Yerleşkesi Örneği	27.840,00
60	MMT 2024/12 ÜSİP	Prof. Dr. Öner Yusuf TORAMAN	Magnezyum oksit (MgO)ve magnezyum hidroksit (Mg(OH)2) karıştırmalı bilyalı değirmende çok ince öğütülmesi ve yüzey modifikasyonu	94.414,40
61	MMT 2024/13 YEDEP	Prof. Dr. Selma Yaşar KORKANÇ	Toprak yüzeyine poliakrilamid uygulamasının yüzeyel akışla azot ve fosfor taşınımına etkileri	10.362,45
62	MMT 2024/14 YEDEP	Prof. Dr. Fehiman ÇİNER	Avrupa Birliği Mavi Mutabakatı: Su Yönetimine Yeni Bir Yaklaşım	13.000,00

63	MMT 2024/15 YEDEP	Dr. Öğr. Üyesi Emine YOĞURTÇUOĞLU	Alkali ortamda NaCl ile Çinko-Kurşun kazanımının Araştırılması	11.843,00
64	MMT 2024/16 YEDEP	Prof. Dr. Metin Hakan SEVERCAN	Çok Katlı Tünel Kalıp Binaların Doğrusal Olmayan Analizi	13.000,00
65	MMT 2024/17 YEDEP	Prof. Dr. Semiha AKÇAÖZOĞLU	Atık PET Agregalı Hafif Betonun Fiziko-Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi	12.990,00
66	MMT 2024/18 YEDEP	Prof. Dr. Kubilay AKÇAÖZOĞLU	Metakoalin, Yüksek Fırın Cürufu Ve Uçucu Kül Katkısının Beton Hidratasyon Sıcaklığına Etkisi	12.990,00
67	MMT 2024/19 YEDEP	Prof. Dr. Ahmet BİLGİL	İgnimbirit Taş Ocağı Atığının Geopolimer Yapı Malzemesi Olarak Kullanımı	10.200,00
68	MMT 2024/20 YEDEP	Prof. Dr. Öner Yusuf TORAMAN	Alçı - Alçıpan İmalatı ve Kullanılan Katkı Maddeleri	10.360,00
69	MMT 2024/21 YEDEP	Prof. Dr. Mustafa KORKANÇ	Hasaköy Kilisesinde Malzeme Bozunmaları	10.362,45
70	MMT 2024/22 YEDEP	Doç. Dr. Cihan BAYINDIRLI	Bir SUV Taşıt Modelinde Ön Süspansiyon ve Ön Tekerleklerin Toplam Aerodinamik Direnç Katsayısına Etkisinin Deneysel Belirlenmesi	13.000,00
71	MMT 2024/23 YEDEP	Prof. Dr. Neslihan Doğan SAĞLAMTİMUR	Çevre ve Sürdürülebilirlik için Matematiksel Yaklaşım	13.000,00
72	MMT 2024/24 YEDEP	Doç. Dr. Ramazan ÇOMAKLI	Yüksek Basınç Dayanımına Sahip Bazı Kayaçların Dokusal Özellikleri ile Aşındırıcılıkları Arasındaki İlişkilerin Araştırılması	13.000,00
73	SAT 2019/3 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Işıl AYDEMİR	Capparis ovata polisakaritlerinin kolon kanseri dizin hücreleri üzerine etkilerinin araştırılması	19.836,39
74	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
75	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
76	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
77	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
78	SAT 2022/7 BAGEP	Prof. Dr. Sefa ERTÜRK	Taşınabilir Entegre Ultrason ve Gama Görüntüleme Sistemi	49.462,00
79	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
80	SAT 2022/11 LÜTEP	Prof. Dr. Bilge KARATEPE	Niğde Yöresi Köpeklerinde Neospora caninum'un Seroprevalansı	18.520,00
81	SAT 2022/12 LÜTEP	Prof. Dr. Mustafa KARATEPE	Niğde Yöresi Köpeklerinde Toxoplasma gondii'nin Seroprevalansı	20.000,00
82	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
83	SAT 2023/5 LÜTEP	Doç. Dr. Ali ÖZTÜRK	Yoğun Bakım Ünitelerinde Karbapenem Dirençli Acinetobacter baumannii (KDAB) İzolatlarının Karakterizasyonu	24.997,80
84	SAT 2024/1 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Feyza ALTINDAL	Akıllı Telefon ve El Antropometrisinin Üst Ekstremitenin Ağrı ve Fonksiyonlarına Etkisi	49.999,20

85	SAT 2024/2 BAGEP	Öğr.Gör. Esra SAKALLI	Simvastatin ve Asetilsalisilik asit birlikte kullanımının kolon kanseri hücre hattı (Caco-2) üzerine etkilerinin araştırılması	41.608,00
86	SAT 2024/3 BAGEP	Prof. Dr. Etem Erdal ERŞAN	Alzheimer hastalığında sEH enzim düzeyi ve EPHX2 geni rs62504268 ve rs4149232 Tek Nükleotit Polimorfizmlerinin İncelenmesi	49.990,00
87	SAT 2024/4 BAGEP	Dr.Öğr.Üyesi Hüseyin YAKAR	Koyunlarda Deneysel Olarak Oluşturulan Kranioplasti ve Kifoplasti'de Tetra Kalsiyum Fosfat Tedavisinin Araştırılması	49.960,00
88	SAT 2024/5 BAGEP	Doç. Dr. Nida GEÇGİL	Temporomandibuler Eklem Bölgesi Rahatsızlıklarında Uygulanabilecek Farklı Tedavi Yöntemlerinin Karşılaştırılması	50.000,00
89	SAT 2024/6 BAGEP	Doç. Dr. Nalan GÖRDELES BEŞER	Ağır Ruhsal Bozukluğu Olan Hastalara Uygulanan Psiko-ğitim ve Danışmanlık Programının Etkililiği	22.760,00
90	SAT 2024/7 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Selcen ÖZCAN BULUT	Güncel Subgingival Debrütman Yöntemlerinin Karşılaştırılması 6 Ay Takipli Klinik Çalışma	28.600,00
91	SAT 2024/8 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Şafak Necati DÖNERTAŞ	Güncel Subgingival Debrütman Yöntemlerinin DOS'taki İmmunolojik Biyomarkere Etkisinin Karşılaştırılması	31.900,00
92	SAT 2024/9 BAGEP	Doç. Dr. Ali ÖZTÜRK	Çok merkezli Türkiye Saprochaete çalışması: Klinik örneklerden izole edilen Saprochaete kökenlerinin antifungal duyarlılıklarının ve in vitro virülans özelliklerinin belirlenmesi	49.617,42
93	SAT 2024/9 BAGEP-Y	Doç. Dr. Fatih Mehmet GÜR	Sıçanlarda docetaxel'in indüklediği hepatotoksositeye karşı hesperetin'in koruyucu etkileri	75.000,00
94	SAT 2024/11 LÜTEP	Prof. Dr. Bilge KARATEPE	Niğde İlinde Sağlık Kuruluşlarındaki Hastalardan Çıkarılan Kenelerde Wolbachia Endosimbiontlarının Araştırılması	25.000,00
95	SAT 2024/12 LÜTEP	Prof. Dr. Mustafa KARATEPE	Niğde İlinde İshalli Hastalarda Entamoeba spp./Entamoeba histolytica yaygınlığının mikroskopi ve ELISA yöntemleri ile araştırılması	25.000,00
96	SAT 2024/13 SSP	Doç. Dr. Dilara Fatma AKIN	Tıp Fakültesi Öğrencilerinin Türk-İslam Alimleri ve Hekimleri Kültür Mirası Hakkında Farkındalıklarının Artırılmasında Görsel Araçların Kullanımı	28.920,00
97	EBT 2022/1 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Erkan ÇALIŞKAN	Robotik Kodların Etkinliğinin İncelenmesi	39.950,00
98	EBT 2024/1 LÜTEP	Doç. Dr. Nezih ÖNAL	Tersine Mühendislik Yaklaşımlı Robotik Öğretiminin Özel Yetenekli Öğrencilerin Yaratıcılıklarına, Problem Çözme ve Bilgi İşlemsel Düşünme Becerilerine Etkisi	22.550,00
99	EBT 2024/2 LÜTEP	Doç. Dr. Nezih ÖNAL	Bilgisayarsız Kodlama Etkinliklerinin Okul Öncesi Öğrencilerinin Problem Çözme Bilgi İşlemsel Düşünme ve Temel Süreç Becerilerine Etkisi	15.450,00
100	GTB 2018/13 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Şenay ÖZGEN	Örtü Altı Sertifikalı Organik Alabaş Yumruların Verim ve Fitokimyasal İçerikleri	15.665,49
101	TGT 2019/04 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe ÖZBEY	Tapyoka Nişastasından Tıp5 Dirençli Nişasta Üretimi ve Fırıncılık Ürünlerinde Kullanımı	19.914,00
102	TGT 2020/2 BAGEP	Doç. Dr. Ufuk DEMİREL	Hedef Taklit Yöntemiyle miR398 Etkinliği Azaltılmış Patates Hatlarının Kurağa Toleranslarının İncelenmesi	29.570,00
103	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
104	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

105	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
106	TGT 2020/20 BAGEP	Doç. Dr. Mustafa ÖZDEN	Niğde İli Elma Depolarında Fungal Meyve Çürüklük Hastalığı Etmenlerinin Belirlenmesi ve Biyolojik Mücadele Olanaklarının Araştırılması	30.000,00
107	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
108	TGT 2021/3 LÜTEP	Doç. Dr. Mustafa ÖZDEN	Kiraz (Prunus avium L.) Kurutmada Farklı Ön-İşlem Uygulamalarının Kalite Üzerine Etkileri	10.000,00
109	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
110	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
111	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
112	TGT 2021/14 LÜTEP	Doç. Dr. Ahmet Latif TEK	Yabani soya türlerinde sentromerik histon H3 (CENH3) proteinine özel poliklonal antikör geliştirilmesi ve tespit edilmesi	20.000,00
113	TGT 2021/19 LÜTEP	Doç. Dr. İlknur BAĞDATLI	Farklı marinyasyon koşullarının Morganella psychrotolerans ile inoküle edilmiş hamsi filetolarının soğukta depolanması süresince fiziko-kimyasal ve mikrobiyolojik kalitesine etkileri	19.571,42
114	TGT 2021/21 BAGEP	Prof. Dr. Mustafa BOĞA	Hidroponik Üretilen Farklı tahıl kaynaklarının in vitro sindirilebilirliği ve Ruminant Hayvan Beslemede Kullanımı	38.850,00
115	TGT 2021/24 ÖNAP	Prof. Dr. Mehmet Emin ÇALIŞKAN	İklim Değişikliğine Uyumlu Patates Çeşitlerinin Geliştirilmesi	164.320,00
116	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
117	TGT 2022/5 LÜTEP	Doç. Dr. Khawar JABRAN	Farklı patates çeşitlerinin yabancı ot tolerans yeteneğinin değerlendirilmesi	29.970,20
118	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
119	TGT 2022/10 LÜTEP	Doç. Dr. Cem BALTACIOĞLU	Farklı Kurutma Yöntemleri ile Elde Edilen Mor Patates Kabuğu Tozunun Kek Üretiminde Kullanımı	13.619,86
120	TGT 2022/11 LÜTEP	Prof. Dr. Çiğdem ULUBAŞ SERÇE	Asmada (Vitis vinifera L.) Hastalık Yapan Viroidlerin Araştırılması	20.000,00
121	TGT 2022/12 BAGEP	Prof. Dr. Mustafa BOĞA	Niğde Bölgesinde Patatesin İn Vitro Sindirilebilirliğinin Belirlenmesi	39.310,00
122	TGT 2022/14 LÜTEP	Prof. Dr. Hasan USLU	Bazı Biyoteknolojik Asitlerin Modifiye Edilmiş Grafen Oksit ile Ayrılmasının İncelenmesi	29.987,06
123	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
124	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

125	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
126	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
127	TGT 2022/24 LÜTEP	Doç. Dr. İlknur BAĞDATLI	Farklı uçucu yağlarla zenginleştirilmiş kitosan filmlerin alabalık burgerlerinin kalitesi üzerine etkileri	29.998,52
128	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
129	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
130	TGT 2023/3 LÜTEP	Doç. Dr. Cem BALTACIOĞLU	Siyah Havuçtan (Daucus carota L.) Cips Üretim Yöntemlerinin İncelenmesi	24.187,45
131	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
132	TGT 2023/6 LÜTEP	Doç. Dr. İlknur BAĞDATLI	Narenciye Kabuğu Ekstraktı İçeren Jelatin Tavuk Burgerlerin Raf Ömrüne Etkisi	34.830,14
133	TGT 2023/7 LÜTEP	Prof. Dr. Çiğdem ULUBAŞ SERÇE	Kekik uçucu yağı içeren kitosan nanokapsüllerinin patatest (Solanum tuberosum L.) patates Y virüsü enfeksiyonuna ve yaprak biti ile taşınmasına etkilerinin araştırılması	34.998,80
134	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
135	TGT 2023/9 LÜTEP	Doç. Dr. Khawar JABRAN	Patateste yabancı otlara karşı çıkış öncesi ve çıkış sonrası herbisitlerin etkisi	24.996,20
136	TGT 2023/10 LÜTEP	Prof. Dr. Sibel CANOĞULLARI DOĞAN	Yumurtacı Japon bıldırcınları (Coturnix coturnix japonica) karma yemlerine Lavanta (Lavandula angustifolia) ve tarçın (Cinnamomum Zeylanicum L.) tozu ilavesinin performans ve yumurta kalitesi üzerine etkileri	25.000,00
137	TGT 2023/12 LÜTEP	Doç. Dr. Cem BALTACIOĞLU	Kurabiye Üretiminde Nohut Haşlama Suyunun (Aquafaba) Yumurta İkamesi Olarak Kullanımının Araştırılması	24.999,00
138	TGT 2023/13 BAGEP	Prof. Dr. Zeliha YILDIRIM	Salmonella Bakteriyofajların Karakterizasyonu ve Biyofilm Üzerine Etkilerinin İncelenmesi	49.999,43
139	TGT 2023/14 LÜTEP	Doç. Dr. Hande BALTACIOĞLU	Hurma çekirdeğinden fenolik bileşiklerin ekstraksiyonu, enkapsülasyonu ve model gıdalarda PPO inhibitörü olarak kullanımı	34.999,20
140	TGT 2024/1 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÜNAL	Patates bitkilerinde hastalık tespiti için laboratuvar testleri ve dijital görüntüleme tekniklerinin karşılaştırılması	49.795,20
141	TGT 2024/2 LÜTEP	Doç. Dr. Emre YAVUZER	Palamut başlarından elde edilen balık yağına ait kalite değişimlerinin makine görmesi ve elektronik burunlar ile belirlenmesi	25.000,00
142	TGT 2024/3 LÜTEP	Prof. Dr. Hasan TANGÜLER	Farklı Kurutma Yöntemleri Kullanılarak Elde Edilen Haşlanmış Nohut Suyu Tozunun Dondurma Üretiminde Emülgatör Olarak Kullanımının Araştırılması	24.928,71
143	TGT 2024/4 BAGEP	Prof. Dr. Sedat SERÇE	Antarktika'dan Örneklenen Vasküler Bitki Örneklerinin Moleküler Karakterizasyonu (Colobanthus quitensis ve Deschampsia Antarctica)	49.999,92

144	TGT 2024/5 LÜTEP	Doç. Dr. Hande BALTACIOĞLU	Yer Elması (Helianthus Tuberosus L.) Tozu İlave Edilmiş Su Kefiri İçeceğinin Geliştirilmesi	30.000,00
145	TGT 2024/6 LÜTEP	Doç. Dr. Eminur ELÇİ	Şalgam Mozaik Virüsü (TuMV)- Lahana İzolatlarının Moleküler Karakterizasyonu ve Tüm Genom Analizi	24.999,00
146	TGT 2024/7 LÜTEP	Doç. Dr. Eminur ELÇİ	Domates Kahverengi Buruşukluk Meyve Virüsünün Biyolojik ve Genomik Karakterizasyonu	25.000,00
147	TGT 2024/8 ÖNAP	Doç. Dr. Hande BALTACIOĞLU	Ön jelatinizasyon işlemi uygulanarak elde edilen patates unlarından glutensiz erişte üretim yönteminin geliştirilmesi	150.000,00
148	TGT 2024/9 ÖNAP	Doç. Dr. Cem BALTACIOĞLU	Patates Tozundan Üretilen Yüksek Projeinli Ürünler	80.000,00
149	TGT 2024/10 ÖNAP	Doç. Dr. Emre YAVUZER	Biyoaktif bileşiklerin geri kazanımı için patates atıklarının değerlendirilmesi ve fonksiyonel sakız formülasyonlarının geliştirilmesi	170.000,00
150	TGT 2024/11 LÜTEP	Prof. Dr. Zeliha YILDIRIM	Bozadan İzole Edilen İzolatın Tanımlanması ve Fonksiyonel Özelliklerinin Belirlenmesi	29.904,71
151	TGT 2024/12 ÖNAP	Doç. Dr. Safa KARAMAN	Patates Kabuklarından Karboksimetil Selüloz Üretimi, Karakterizasyonu Ve İn Situ Ortamda Etkinliğinin Belirlenmesi	180.000,00
152	TGT 2024/13 ÖNAP	Prof. Dr. Ufuk DEMİREL	Patateste Geç Yankılık Hastalığına Karşı Yerli Biyofungisit Üretimi	164.000,00
153	TGT 2024/14 ÖNAP	Arş.Gör.Dr. Caner YAVUZ	Patateste patates yaprak kıvrıcıklığı virüsü (PLRV)'nün tarla koşullarında hızlı tanısı için yenilikçi bir ürün geliştirilmesi	150.000,00
154	TGT 2024/15 ÖNAP	Dr.Öğr.Üyesi Tuba Artan ONAT	Patates bakteriyel yumuşak çürüklük hastalığı etmeninin kontrolünde bakteriyofajların kullanım olanağının araştırılması	180.000,00
155	TGT 2024/16 LÜTEP	Prof. Dr. Zeliha YILDIRIM	Salmonella Bakteriyofajı ve Biyokoruyucu Özelliklerinin Belirlenmesi	41.862,32
156	TGT 2024/17 BAGEP	Prof. Dr. Çiğdem ULUBAŞ	Asma Roditis yaprak renk solgunluğu ilişkili virus (Roditis leaf discoloration associated virus)'ün tüm genomunun dizilenmesi	50.000,00
157	TGT 2024/18 LÜTEP	Prof. Dr. Kenan KILIÇ	Hasan Dağı Volkanından Püskürtülen Ana Materyal Üzerinde Oluşmuş Toprakların Toksik Element İçerikleri	24.480,00
158	TGT 2024/19 YEDEP	Prof. Dr. Hande BALTACIOĞLU	Mikrodalga Vakum Evaporasyon Yöntemi Kullanılarak Üretilen Keçiboynuzu Pekmezinin Kalite Özelliklerinin İncelenmesi	13.000,00
159	TGT 2024/20 YEDEP	Prof. Dr. Cem BALTACIOĞLU	İğde Ekstraksiyonunda Askorbik Asit ve Renk Değerlerinin İncelenmesi	13.000,00
160	TGT 2024/21 YEDEP	Prof. Dr. Hasan TANGÜLER	Atık bulgur unu tozlarının Tarhana üretiminde mikrobiyal gelişim üzerine etkisi	13.000,00
161	TGT 2024/22 LÜTEP	Prof. Dr. Ayhan CEYHAN	Akkaraman koyunlarında geç gebelik döneminde E vitamini ve selenyum ilavesinin kolostrum kalitesine etkisi	25.000,00
162	GST 2024/3 BAGEP	Doç. Dr. Hakan Emre ZİYAGİL	Konservatuvarın Sesi (Müzik Albümü)	49.500,00
163	SPT 2024/1 BAGEP	Prof. Dr. Rüçhan İRİ	12-15 Yaş Erkek Futbolculara Uygulanan Çeşitli Core Egzersizlerinin Denge Performansı Üzerine Etkisinin İncelenmesi	49.300,00
164	SPT 2024/2 BAGEP	Prof. Dr. Rüçhan İRİ	18-25 Yaş Aralığındaki Erkek Bireylere Uygulanan Geleneksel Kuvvet ve Fonksiyonel Antrenmanların Atletik Performans ile Kuvvet Gelişimi Üzerine Etkisinin İncelenmesi	45.000,00
165	SOB 2014/02 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim ERDOĞDU	Temettuat Defterlerine Göre 19. Yüzyıl Ortalarında Harput Şehrinin Sosyal ve Ekonomik Durumu	6.655,00

166	SOB 2015/05 BAGEP	Prof. Dr. Ziya AVŞAR	Mana Semasında Bir Kutup Yıldızı: Mevlana	13.455
167	SOB 2015/13 YÜLTEP	Doç. Dr. Bayram ÜNAL	Sosyal Kültürel ve Politik Kuruluş Aracı Olarak Halkevi Yayınları	1.000
168	SOB 2016/08 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Sibel YILDIZ KISACIK	Niğde Müzesi Sikke Katoloğu	9.902,14
169	SOB 2017/01 DOKTEP	Prof. Dr. Ziya AVŞAR	İsmail Ruhu-yi Ankaravi Şerh-i Mesnevi (Mecmu'atu'l - Letayif ve Matmuratu'l Ma'arif) (III.Cilt)(İnceleme-Metin Sözlük)	9.685,00
170	SOB 2017/05 BAGEP	Prof. Dr. Ziya AVŞAR	İsmail Ruhu-yi Ankaravi Şerh-i Mesnevi (Mecmu'atu'l – Leta yif ve Matmuratu'l Ma'arif)(V.Cilt)(İnceleme-Metin Sözlük)	6.921,00
171	SOB 2017/08 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Özlem AKAY DİNÇ	Zoraki Birliktelik: Nüfus Mübadelesi Sonrası Anadolu'ya Gelen Türklerde Dışlanma Korkuları	8.150,00
172	SOB 2017/09 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Arif EREN	Hititlerin İktisadi ve Toplumsal Yapısı	4.245,00
173	SBT 2023/1 BAGEP	Doç. Dr. Burcu BERKE	Finansal Gelişmenin Gelir Dağılımına Etkileri Üzerine Bir Araştırma	33.000,00
174	SBT 2023/14 BAGEP	Doç. Dr. Muhammed Emin CİHANGİR BAĞDATLIU	Kentiçi Paylaşımlı Mikro Hareketlilikte Kadınların Seyahat Daranırları	39.350,00

2024 Yılında Devam Eden TÜBİTAK Projeleri

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı	Proje Bütçesi
1	GÖKTÜRK TÜBİTAK	Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU	Alternatif Enerji Araç Yarışları Etkinliği	10.000,00
2	20 AG 002 1004	Dr.Öğr. Üyesi Ayşe SEYHAN SÜRMEGÖZLÜER	Türkiye Fotovoltaik Teknolojileri Platformu	4.000.000,00
3	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
4	221 N 392 1071	Prof. Dr. Ayhan GÖKÇE	Connecting Sustainable Agroecosystem And Farming With Circular Bioeconomy And New Technologies	828.780,00
5	121 F 264 1001	Prof. Dr. Sefa ERTÜRK	Taşınabilir Yeni Nesil Tıbbi Görüntüleme Sistemi Geliştirilmesi	757.000,00
6	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
7	122 M 713 3501	Dr.Öğr. Üyesi Filiz KELEŞ	Cigs/Perovskit Monolitik Tandem Esnek Güneş Hücresinin Geliştirilmesi	442.184,00
8	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
9	222 M 185 1001	Prof. Dr. Bora TİMURKUTLUK	Özgün Mikrotüp Katı Oksit Yakıt Pili Geliştirilmesi	1.096.000
10	222 Z 015 1001	Prof. Dr. Tülay EZER	Bolkar Dağları Briyofit Florası	798.205
11	123 O 050 1001	Prof. Dr. Ahmet Latif TEK	Baklagillerde Endojen Pararetrovirüs (Eprv) Dna Dizilerinin Biyoinformatik, Moleküler ve Sitogenetik Analizi	1.334.000
12	123 O 309 1001	Dr.Öğr.Üyesi Ayten Kübra YAGIZ	Biyopolimer Temelli Kontrollü Salım Sistemi ile Tohum Kaplama Malzemesinin Geliştirilmesi	1.430.200
13	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
14	122 C 259 2218	Berre KÜMÜK Prof.Dr. Yüksel KAPLAN Danışman	Yüksek Basınçlı PEM Elektrolizör Geliştirilmesi ve Proses Parametrelerinin Performansa Etkisi	182.880
15	123 K 311 1002	Doç. Dr. Burcu BERKE	COVID-19'un Ekonomik ve Finansal Etkileri Üzerine Bir Araştırma	59.520

16	223 O 301 1002	Doç. Dr. Hande BALTACIOĞLU	Hurma çekirdeği (Phoenix dactylifera L.) fenolik bileşiklerinin mantar tirozinaz enzim inhibitörü olarak kullanılması ve enzimin yapısal değişiminin FTIR spektroskopisi ile incelenmesi	74.925,00
17	123 M 934 3501	Doç. Dr. Firdevs UYSAL	Yeni Nesil Zemin Stabilizatörü Olarak Geopolimerlerin Yol Alt Zemin Stabilizasyonundaki Performansının Deneysel Olarak Araştırılması	889.656,00
18	223 O 259 1001	Prof. Dr. Ayhan GÖKÇE	Mineral Tabanlı Nanokompozitler İle Patates Böceği (Leptinotarsa Decemlineata Say.) Mücadelesinde Dsrna Etkinliğinin İyileştirilmesi	1.793.308,00
19	223 O 471 1002	Doç. Dr. Emre YAVUZER	Alabalık Atıklarından Elde Edilen Balık Yağlarının Kalite Seviyelerinin Makine Öğrenmesi ve Elektronik Burun İle Belirlenmesi	74.955,00
20	124 O 067 1002	Arş.Gör. Orkun GENCER	Yerel Niğde Elmalarının Ateş Yanıklığı ve Kara Lekeye Dayanıklılığı İle Kendine Uyumsuzluk Özelliklerinin Moleküler Markörler İle Belirlenmesi	75.000,00
21	223 Z 167 1002	Arş.Gör. Bilge Şevval YILDIRIM	Havuç (Daucus carota L.) Bitkisinde in silico Tanımlanan CCCH-tipi Çinko Parmak Transkripsiyon Faktör Ailesinden Abiyotik Stres Cevabında Görevli Olabilecek Aday Genlerin Kuraklık, Tuz ve Soğuk Streslerinde İfade Değişikliklerine Bağlı Rollerinin Değerlendirilmesi	75.000,00
22	123 Y 448	Prof. Dr. Ece Ümmü DEVECİ	Islak Kimyasal Ekstraksiyon ve Elektrokristalizasyon Yöntemlerinin Entegrasyonu ile Anaerobik Çürütücü Çamuru Külünden Vivianite Mineralinin Sentezlenmesi	75.000,00
23	124 Z 069 1001	Prof. Dr. Gazi GÖRÜR	Türkiye'nin Trakya Bölümünün Afrit (Hemiptera: Aphidoidea) Faunasının Belirlenmesi	1.889.400,00
24	122 G 064 3005	Arş.Gör. Ahmet Faruk ÇELİK	Osmanlı Dönemi Fetva Mecmualarının Karşılaştırılmasında ve Anlaşılmasında Yapay Zeka Yöntemlerinin Kullanılması	353.495,00
25	124 O 221 1002	Doç. Dr. Khavar JABRAN	Türkiye'nin Patates Tarlalarındaki Kırmızı Köklü Horozibiği (Amaranthus Retroflexus L.) ve Sirken (Chenopodium Album L.) Metribuzin Dayanıklılığı Moleküler Olarak Doğrulanması	74.996,00
26	323 K 226 1001	Doç. Dr. Aslı BOZDAĞ	Kentsel Dönüşümde Katılımcı Yaklaşımla Cbs Tabanlı Sezgisel Bir Karar Destek Sisteminin Geliştirilmesi	2.227.900,00
27	124 S 193 1002	Doç. Dr. Kevser KURT DEMİR SOY	Nisin Antimikrobiyal Peptidin Ratlarda Ortodontik Diş Hareketi ve Kök Rezorpsiyonu Üzerindeki Etkisinin Değerlendirilmesi	73.901,00
28	124 C 285 2218	Dr. Mehtap Vural AYTEKİN	Havuçta Silikon ve Selenyum Priming Uygulamalarının Kurak, Tuz ve Kurak+Tuz Streslerine Tolerans Üzerine Etkilerinin Biyokimyasal ve Moleküler Seviyede Değerlendirilmesi ve Kalite Özelliklerine Etkilerinin Belirlenmesi	150.000,00
29	124 O 842 1002	Muhammet EKEMEN	Kitosan ve Kekik Yağı İçeren Kitosan Nanokapsüllerinin Patates Y Virüsünün Yaprak Bitki İle Taşınmasına Etkilerinin Araştırılması	75.000,00

2024 Yılında Devam eden Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Destekli Proje

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı	Proje Bütçesi
1	TO24K12-218923	Prof. Dr. Yüksel KAPLAN	Hidrojen ve Yakıt Pilleri	8.000.000

2024 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

2024 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

2024 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

2024 Yılında Devam Eden Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı AB ve Dış İlişkiler Projesi

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı	Proje Bütçesi
1	CCAGP/086	Doç.Dr. Ece Ümmü DEVECİ	Implementing a Climate Change Adaptation Strategy Creat Economic Opportunities for Rual Women	130.936,54 Euro

2024 Yılında Devam Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Projesi

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı	Proje Bütçesi
1	2024-A Grubu Acil Ar-Ge Proje Çağruları-A4-02 42604 no	Dr.Öğr. Üyesi Hilal KURT SEZER	Kinezya Bant Uygulamasının Annelerde Sirt Ağrısı, Emzirme Başarısı ve Emzirme Öz Yeterlilik Düzeyine Etkisi: Randomize Kontrollü Çalışma	78.000,00

2024 Yılında Biten 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

2024 Yılında Biten 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

2024 Yılında Biten TÜBİTAK Projeleri

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı
1	117 G 023 1007	Dr. Öğr. Üyesi Ali Fuat GÖKÇE	Kışlık Sebze Yetiştiriciliğinde Hat ve/veya Çeşit Geliştirme
2	218 M 951 1003	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Seyhan SÜRMEGÖZLÜER	Yüksek Verimli Katkısız Siyah Silisyum Güneş Hücre ve Paneli Geliştirilmesi (Blackdash)
3	120 F 029 3501	Dr. Öğr. Üyesi Yavuz ATASOY	Cztse İnce Filmlerinde İkili Aktyon Yer Değiştirme Yöntemi İle Yüksek Verimli Güneş Hücrelerinin Üretilmesi
4	120 F 275	Dr.Öğr. Üyesi Mehmet Ali OLĞAR	Grafen Destekli Yarı Esnek CZTS İnce Film Güneş Hücrelerinin Üretilmesi
5	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
6	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
7	121 M 529 1001	Prof. Dr. Yüksel KAPLAN	Otomatik Kontrollü Metal Hidrür Reaktör Geliştirilmesi
8	121 M 378 1001	Prof. Dr. Yeliz KONUKLU	Güneş Hücrelerinin Isıl Kontrolü İçin Biyomakromolekül Katkılı Alternatif Isıl Enerji Depolama Malzemelerinin Geliştirilmesi
9	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
10	122 Y 062 1002	Prof. Dr. Selma Yaşar KORKANÇ	Arazi Kullanımı Değişimlerinin Sulak Alan Topraklarındaki Ağır Metal Konsantrasyonları Üzerindeki Etkileri ve Ekolojik Risk Değerlendirme
11	122 O 963 1002	Mustafa AKKAMIŞ	Farklı Sulama ve Azot Seviyeleri Altında Yetiştirilen Patates Yumrularının Depolama Kalitesinin Belirlenmesi
12	222 K 167 1002	Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Emin Cihangir BAĞDATLI	Türkiye'de E-Scooter Kullanımının Geleceği: Üniversite Öğrencilerinin Perspektifi
13	122 F 333 1002	Doktora Öğr. Ali ALTUNTEPE (Prof. Dr. Recep ZAN)	İki Boyutlu Malzemeler ve Kompozisyonlarının Hidrojen Depolama Potansiyelinin Belirlenmesi
14	123 Z 007 1002	Arş. Gör. İlkay CİVELEK (Teoman KANKILIÇ)	Melatonin Biyosentezinde Görev Alan Clock Genleri Gen Varyantlarının Nannospalax (Mammalia: Rodentia) Sitotip lerinde Araştırılması
15	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
16	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
17	1503 TÜBİTAK	Prof. Dr. Öner Yusuf TORAMAN	3. AR-GE ve Proje Pazarı Günler

2024 Yılında Biten Bilimsel Araştırma Projeleri

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı
1	FMT 2022/4 LÜTEP	Doç. Dr. Cemil İŞLEK	Mikorizal Birlikteliklerin Biber (<i>Capsicum annuum</i> L.) Bitkisinde Büyüme, Gelişme ve Kapsaisin Üretimi Üzerine Etkilerinin Araştırılması
2	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
3	FMT 2022/11 LÜTEP	Dr. Öğr. Üyesi Tuba ARTAN ONAT	Akkaya Baraj Gölü Mikrobiyal Florasının Metagenomik Analizi
4	FMT 2022/12 LÜTEP	Prof. Dr. Tülay EZER	Koramaz Vadisi (Melikgazi-Kayseri) Briyofit Florası
5	FMT 2022/14 LÜTEP	Prof. Dr. Osman SEYYAR	Galeodes araneoides (Pallas, 1772) (Arachnida: Solifugae) Türünden Kitin Eldesi ve Karakterizasyonu
6	FMT 2022/18 LÜTEP	Prof. Dr. Orhan YALÇIN	Palamut Yuvası Özü Yüklenmiş Hidrojellerin Dielektrik Özelliklerinin Araştırılması
7	FMT 2023/1 LÜTEP	Prof. Dr. Bengü Türkyılmaz ÜNAL	Kuraklık stresinin <i>Solanum lycopersicum</i> üzerindeki olumsuz etkilerinin UV-B hazırlamasıyla hafifletilmesi
8	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
9	FMT 2023/4 BAGEP	Prof. Dr. Mustafa KARATEPE	Niğde Yöresinde Koyun Kan ve Sütlerinde <i>Toxoplasma gondii</i> ve <i>Neospora caninum</i> 'um ELISA ile Araştırılması
10	FMT 2023/5 BAGEP	Prof. Dr. Yavuz SÜRME	Ultrason Destekli Bulutlanma Noktası Ekstraksiyonu Yöntemiyle Sulu Ortamda Bulunan Co (II) İyonlarının Hızlı Önderiştirilmesi ve Tayini
11	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
12	FMT 2023/14 HİDEP	Prof.Dr. Teoman KANKILIÇ	Türkiye Nannospalax Sırtıplarında MTNR1A geninde Varyasyonların Araştırılması ve Diğer Türlerle Karşılaştırılması
13	MMT 2019/03 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Emine YOGURTCUOĞLU	Refrakter Altın Gümüş Cevherlerinde Kavrmanın Ön İşlem Olarak Uygulanmasının İncelenmesi
14	MMT 2019/04 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Emine YOGURTCUOĞLU	Polimetallik Refrakter Au/Ag Cevherlerinde Mikrodalga Ön İşleminin Siyanür Liç Prosesine Etkisi
15	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 Araştırılm.
16	MMT 2020/5 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Murat ÇİFLİKLİ	Pliyosen Yaşlı Melendiz Volkanitlerinde (Niğde Volkanik Kompleksi,KB Niğde) Hidrotermal Alterasyonla İlişkili Mineral Oluşumlarının İncelenmesi
17	MMT 2021/10 BAGE	Dr.Öğr. Üyesi Hakan AKTAŞ	Uygulamaya Özel ve Düşük İşlem Yüküne Sahip Evrişimli Sinir Ağı Yapılarının Otomatikleştirilmiş Mimari Arama Teknikleri ile Geliştirilmesi

18	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
19	MMT 2023/1 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Yeşim DOKUZ	YouTube Trend Video Büyük Veri Kümesini Kullanarak Ülkeler Bazında Popüler Etiketlerin Keşfi
20	MMT 2023/2 LÜTEP	Prof. Dr. Mustafa KORKANÇ	Erzurum Çifte Minareli Medrese'nin Yapımında Kullanılan Taşlar ve Sorunları
21	SAT 2022/1 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Hacı BOLAT	Laparoskopik Kolesistektominin Esansiyel Yağ Asitleri Düzeylerine Etkisinin Belirlenmesi
22	SAT 2022/8 BAGEP	Prof. Dr. Bilge KARATEPE	Niğde Yöresi Kaplumbağa Kenelerinde Wolbachia ve Spiroplasma Endosimbiontlarının Moleküler Karakterizasyonu
23	SAT 2023/2 LÜTEP	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ	Erkek Bireylerde Klasik Masajın Bazı Miyokinler, Anjiyojenik ve Antianjiyojenik Faktörler Üzerine Etkileri
24	SAT 2023/3 LÜTEP	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ	Erkek Bireylerde Konsantrik ve Eksantrik Egzersizlerin Bazı Miyokinler, Anjiyojenik ve Antianjiyojenik Faktörler Üzerine Etkileri
25	SAT 2023/4 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Hilal YAĞAR	Flexor Hallucis Longus Kasının Çekme Mesafesinin Belirlenmesi
26	GST 2023/2 YEDEP	Doç. Dr. Resul BAĞI	Gagauz Halk Müziği ve Türk Halk Müziğinde Ezgisel Ortak Bellek
27	GST 2024/1 YEDEP	Prof. Dr. Timur VURAL	Özbek Müziği Kültürü
28	GST 2024/2 YEDEP	Doç. Dr. Resul BAĞI	Van Ulupamir Kırgız Türklerinin Etnik Ve Müzikal Kimliği
29	EBT 2023/1 LÜTEP	Doç. Dr. Nezih ÜNAL	Etnostem Etkinliklerinin Okul Öncesi Öğrencilerinin Bilişsel Alan Gelişimlerine, Problem Çözme ve Bilimsel Süreç Becerilerine Etkisi
30	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
31	EBT 2024/3 YEDEP	Prof. Dr. Mehmet TUNÇEL	Türkiye'deki Fen Bilgisi Öğretmenliği Lisans Programı Öğretim Planının Eğitim 4.0 Bağlamında İncelenmesi
32	TGT 2019/7 BAGEP	Prof. Dr. Metin YILDIRIM	Farklı Proteolitik Enzimlerle Hidrolize Edilen Kazeinin Tulum Peyniri Üretiminde Kullanılması
33	TGT 2020/4 LÜTEP	Prof. Dr. Sevgi ÇALIŞKAN	Su Stresi Koşullarında Potasyumlu Gübrelemenin Patatesin Bitki Gelişimi ile Verim ve Kalitesi Üzerine Etkileri
34	TGT 2021/2 LÜTEP	Prof. Dr. Zeliha YILDIRIM	Lavantadan Biyoaktif Bileşiklerin Ekstraksiyonunda ve Biyobozunur Film Üretiminde Derin Ötektik Sıvıların Kullanımı
35	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
36	TGT 2021/8 BAGEP	Prof. Dr. Sevgi ÇALIŞKAN	Farklı Sulama Seviyeleri ve Azot Dozlarının Patateste Yumru Verimi ve Su Kullanım Etkinliği Üzerine Etkileri
37	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
38	TGT 2021/23 HİDEP	Doç. Dr. Hasan TANGÜLER	Şalgam Suyu Artık Ürünü Havuçlardan Elde Edilen Tozlarının Tarhana Üretiminde Değerlendirilmesi
39	TGT 2022/3 LÜTEP	Prof. Dr. Ahmet ŞEKEROĞLU	Bal Arılarının (Apis mellifera L.) Beslenmesinde Koloni Fizyolojisi Üzerine Polen ve Polenli İkame Yemlerinin Etkisi.

40	TGT 2022/4 BAGEP	Prof. Dr. Ahmet ŞEKEROĞLU	Farklı yetiştirme sistemi ve yumurta tavuğu genotipinin davranış, refah, performans ve yumurta kalitesi özellikleri üzerindeki etkisi
41	TGT 2022/9 BAGEP	Dr.Öğr.Üyesi Hande BALTACIOĞLU	Mor ve Sarı Et Renkli Patateslerde Sıcak Hava ve Mikrodalga Kurutma Koşullarının Optimizasyonu ve Kuru Tozun Farklı Ürünler Uygulanması
42	TGT 2022/13 LÜTEP	Prof. Dr. Hasan USLU	Lovastatin B-hidroksi asit formunun reaktif ekstraksiyon yöntemi ile sulu çözeltilerden geri kazanımının optimizasyonu ve modellenmesi
43	TGT 2022/16 LÜTEP	Doç.Dr. Hakan ERİNÇ	Fındıktan Oleozom Eldesi ve Sıvı Margarin Formülasyonunda Kullanımı
44	TGT 2022/18 BAGEP	Doç. Dr. Cem BALTACIOĞLU	Elma diliminin ultrases ön işlemleri patlatarak kurutulması ve işlem parametrelerinin Yanıt Yüzey Yöntemi ile optimizasyonu
45	TGT 2022/19 BAGEP	Prof. Dr. Hasan TANGÜLER	Şalgam suyu üretiminde farklı miktar ve boyutta mor havuç ilavesinin kalite üzerine etkisi
46	TGT 2022/20 LÜTEP	Prof. Dr. Zeliha YILDIRIM	Salmonella Enteritidis'in Biyokontrolünde Enkapsüle Fajların Etkinliğinin Belirlenmesi ve Sütte Biyokoruyucu Olarak Kullanımının Değerlendirilmesi
47	TGT 2022/25 LÜTEP	Prof. Dr. Metin YILDIRIM	Enterococcus faecalis KP'nin Probiyotik Özelliklerinin Belirlenmesi
48	TGT 2023/2 LÜTEP	Doç. Dr. Hande BALTACIOĞLU	Farklı Kavurma Yöntemleri Kullanılarak Elde Edilen Hurma Çekirdeği Tozundan Kek Üretimi
49	SPT 2022/1 BAGEP	Prof. Dr. Serkan İBİŞ	Pilates ve Step Aerobik Egzersizi Yapan Sedanter Kadınlarda Aletli Solunum Kası Egzersizlerinin Solunum Fonksiyonlarına Etkisi
50	SPT 2022/3 BAGEP	Doç. Dr. Zait Burak AKTUĞ	Kan akışı kısıtlama yöntemi ile kombinlenen düşük yoğunluklu bisiklet egzersizlerinin maksVO ₂ , kas kuvveti ve kas kalınlığına etkisi
51	SBT 2020/1 LÜTEP	Dr. Öğr. Üyesi Buket ÖZOĞLU	Lojistik Faaliyetlerinin İşletmelerin Pazarlama Performansına Etkisi: Üretim İşletmeleri Üzerine Bir Araştırma
52	SBT 2022/5 BAGEP	Doç. Dr. Duygu ÜNALAN	İletişim Fakültesi Öğrencilerinin Sanal Gerçeklik Deneyimlerinin Belirlenmesine Yönelik Deneysel Bir Araştırma
53	SBT 2023/5 YEDEP	Prof. Dr. Ziya AVŞAR	Şeyhî'nin "Hüsrev Ü Şîrin" Mesnevisinin Düşünce Alanı Merkezli Metin Çözümleme Yöntemi'ne [Dam] Göre Şerhi
54	SBT 2024/2 YEDEP	Prof. Dr. Mutlu Başaran ÖZTÜRK	Dünya Ve Azerbaycan'Da Kitle Fonlaması Uygulamaları: Azerbaycan İçin Öneriler Ve Fırsatlar
55	SBT 2024/3 YEDEP	Prof. Dr. Fatih YÜCEL	Kadim Doğu Turan Ekonomisi: I. Ve II. Kök Türk Kağanlıklarının Ekonomik Yapısı Üzerine İnceleme
56	SBT 2024/4 YEDEP	Prof. Dr. Ziya AVŞAR	Ali Şîr Nevâyî'nin Nesimü'l- Huld'ü
57	SBT 2024/5 YEDEP	Prof. Dr. Bülent KARA	Türk Devletler Teşkilatı Ve Türk Üniversiteler Birliği
58	SBT 2024/6 YEDEP	Prof. Dr. Faruk ÇOLAK	Köpek Ata Mitiyle Bağlantılı İki Masal
59	SBT 2024/7 YEDEP	Doç. Dr. Lokman ZOR	Kültürel Mirasın Yaşatılmasında ve Aktarılmasında Medyanın Rolü: Şirvanşahlar Devleti'nden Muasır Azerbaycan'a
60	SBT 2024/8 YEDEP	Doç. Dr. Melek KÖRÜKÇÜ	Sosyal Bilgiler Öğretmen Adaylarının Türk Dünyası'na Yönelik Metaforik Algıları
61	SBT 2024/9 YEDEP	Doç. Dr. Bayram POLAT	Uygur Destanlarında Uygur Etnonimi Ve Doğu Türkistan Coğrafyası

62	SBT 2024/10 YEDEP	Doç.Dr. Yeliz SARIOZ GÖKTEN	Türkiye Ve Türk Cumhuriyetleri'nde Materyal Kuznets Eğrisinin Geçerliliği Üzerine Panel Veri Analizi
63	SBT 2024/11 YEDEP	Doç. Dr. Kerem GÖKTEN	Kazakistan, Jeopolitik Değişim, Kuşak Ve Yol Girişimi
64	SBT 2024/12 YEDEP	Dr. Öğr. Üyesi Süleyman DOĞANAY	Anne Hasretinin Vatan Sevgisine Yöneldiği Bir Kişilik: Arif Nihat Asya
65	SBT 2024/13 YEDEP	Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Berat CAN	Şakarim (Şahkerim) Kudayberdiuli'nın Beş Sorusu
66	SBT 2024/14 YEDEP	Doç. Dr. Arslan KARAOĞLAN	Azerbaycanlı Müfessir Nimetullah Nahçivâni'nin Tefsirinde Sorumluluk Bilincini İnşa Eden Temel Değerler
67	SBT 2024/15 YEDEP	Dr.Öğr. Üyesi Ahmet VURAL	Azerbaycan`da Halvetiliğin İzleri: Halveti Şeyhler
68	SBT 2024/16 YEDEP	Dr.Öğr. Üyesi Mehmetali KASIM	Çin Ve Hindistan`In Türkistan`daki Stratejik Rekabeti
69	SBT 2024/17 YEDEP	Dr.Öğr. Üyesi Erdinç DEMİRAY	A. Zeki Velidi Togan'a göre Sovyetlerde Dil Politikası
70	SBT 2024/18 YEDEP	Dr.Öğr. Üyesi Nevin METE	Nâili'nin "Giderüz" Redifli Gazelinin Düşünce Alanı Merkezli Metin Çözümleme Yöntemi'ne [Dam] Göre Şerhi
71	SBT 2024/19 YEDEP	Öğr. Gör. Halil İbrahim KOÇ	Türk Dünyasından Türkiye'ye Göç Hareketliliği: Lisansüstü Çalışmaların Bibliyometrik Analizi
72	SBT 2024/20 YEDEP	Dr. Öğr. Üyesi Turgay DÜĞEN	Türk Devletleri Teşkilatı'nın Hedefleri: 2040 Vizyon Belgesi Üzerinden İçerik Anaizi
73	SBT 2024/21 YEDEP	Doç. Dr. Gülin ÖZTÜRK	1317 Yılı Maarif Salnamesine Göre "Manastır"Da Eğitim
74	SBT 2024/22 YEDEP	Dr.Öğr. Üyesi Perizat YERTAVEYE	Kazak Türklerinde Biylik Müessesinin Sözlü Halk Kültüründeki Yansımaları
75	SBT 2024/23 YEDEP	Doç. Dr. Mader SALİEV	İlk Kırgız Yazılı Metinlerinden Günümüze Kırgız Türkçesinde Edatlar
76	SBT 2024/24 YEDEP	Prof. Dr. Hikmet KORAŞ	Akrabalık Terimlerinin Etnik İsimlendirmelere Yansıması ve Kullanımları Üzerine

2024 Yılında iptal Edilen BAP Projelerimiz

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı
1	SBT 2024/1 YEDEP	Prof. Dr. Recep ÇİÇEK	Kazakistan'ın Çin İle İkili Ticaretine İlişkin Bir Araştırma

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.