



ÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU

**BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNASYON
BİRİMİ**

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ

[2025]

GENEL BİLGİLER

1-İletişim Bilgileri

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

2-Birimdeki Programlar Hakkında Bilgi, Kısa Tarihçe ve Değişiklikler

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

Tablo 1. Birimdeki programlar

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

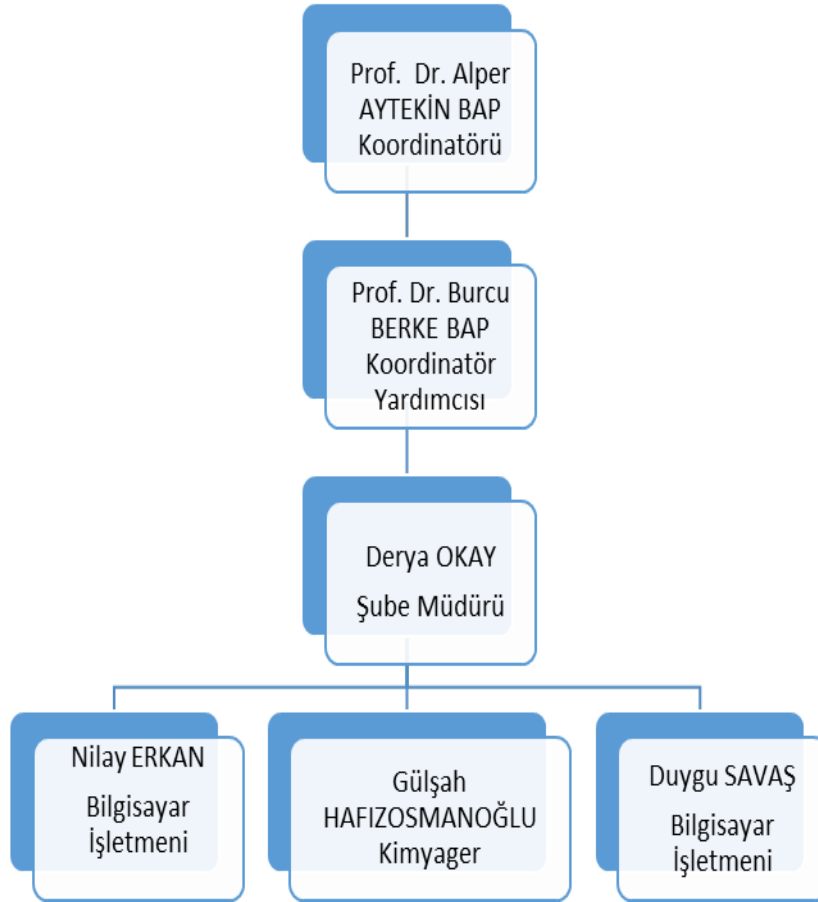
A.LİDERLİK, YÖNETİŞİM VE KALİTE

A.1. Liderlik ve Kalite

A.1.1. Yönetişim modeli ve idari yapı

1. Yönetişim modeli ve organizasyon şeması

BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ (BAP) KOORDİNASYON BİRİMİ



Örnek Kanıtlar:

BAP İş Akış Şemaları

<https://www.ohu.edu.tr/bap/sayfa/is-akis-surecleri>

A.1.3. Kurumsal dönüşüm kapasitesi

Koordinatörlüğümüzde paydaş beklentileri dikkate alınmaktadır. Bu yönelimler doğrultusunda, yönetsel yetkinlikler, birimin amaç, misyon, vizyon ve hedefleri dikkate

alınarak, birimin yeni ve değişen çevreye uyum sağlamasına yönelik çalışmalar planlanmaktadır. Koordinatörlüğümüzde sürekli iyileştirme faaliyetleri her zaman, her kademedede bütün araçlarla yapılacak olan sürekli iyileştirme, kalite çemberleri, takım çalışmaları ve iř birliği uygulanarak geri beslemelerle süreç sürekli hale getirilmektedir. Bu kriterler doğrultusunda Koordinatörlüğümüzde görev yapmakta olan tüm personele eksik olduğu alanlarda hizmet içi eğitim gibi performans artırıcı etkinlikler planlanmaktadır.

A.1.4. İç kalite güvencesi mekanizmaları

Örnek Kanıtlar:

BAP İş Akış Şemaları

<https://www.ohu.edu.tr/bap/sayfa/is-akis-surecleri>

A.1.5. Kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik

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

Örnek Kanıtlar:

<https://www.ohu.edu.tr/bap>

A.2. Misyon ve Stratejik Amaçlar

A.2.1. Misyon, vizyon ve politikalar

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

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

Örnek Kanıtlar:

<https://www.ohu.edu.tr/bap/sayfa/misyon-vizyon>

A.2.2. Stratejik amaç ve hedefler

- 1-BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısının arttırılmasına yönelik çalışmalar yürütmek,
- 2-Ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen Ar-Ge projesi sayılarını arttırmak,
- 3-Araştırma bursundan yararlanan öğrenci sayısının arttırılmasına yönelik çalışmalar yapmak,
- 4-Sosyal sorumluluk projesi sayısını arttırmak,
- 5-Üniversitemiz Ar-Ge politikasının oluşturulmasına katkıda bulunmak,
- 6-Üniversitemiz Ar-Ge politikasına uygun bölgesel kalkınma ve öncelikli araştırma alanlarına yönelik projeleri desteklemek,
- 7-Üniversitemizdeki bilimsel araştırma projelerinin nitelik ve niceliği bakımından artış sağlanmasına yönelik çalışmalar yapmak,
- 8-Uluslararası yayınlara teşvik ve destek sağlamak.

A.3. Yönetim Sistemleri

A.3.1. Bilgi yönetim sistemi

Üniversitemiz genelinde “Elektronik Belge Yönetim Sistemi” kullanılmakta olup, bu sistem aracılığı ile birimlerimiz/bölümlerimiz arasındaki yazışma ve bilgi dolaşımındaki entegrasyon sağlanmış olup “E-imza” uygulaması ile koordinatörlüğümüzün her türlü yazışması bu kanalla güvence altına alınmıştır. Koordinatörlüğümüz özelinde “BAP” otomasyon” programı kullanılmakta olup işlemlerin daha hızlı ve tamamen dijital bir ortamda yapılmasına olanak sağlanmıştır.

Örnek Kanıtlar:

(EBYS)- BAP OTOMASYONU

A.3.2. İnsan kaynakları yönetimi

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

Örnek Kanıtlar:

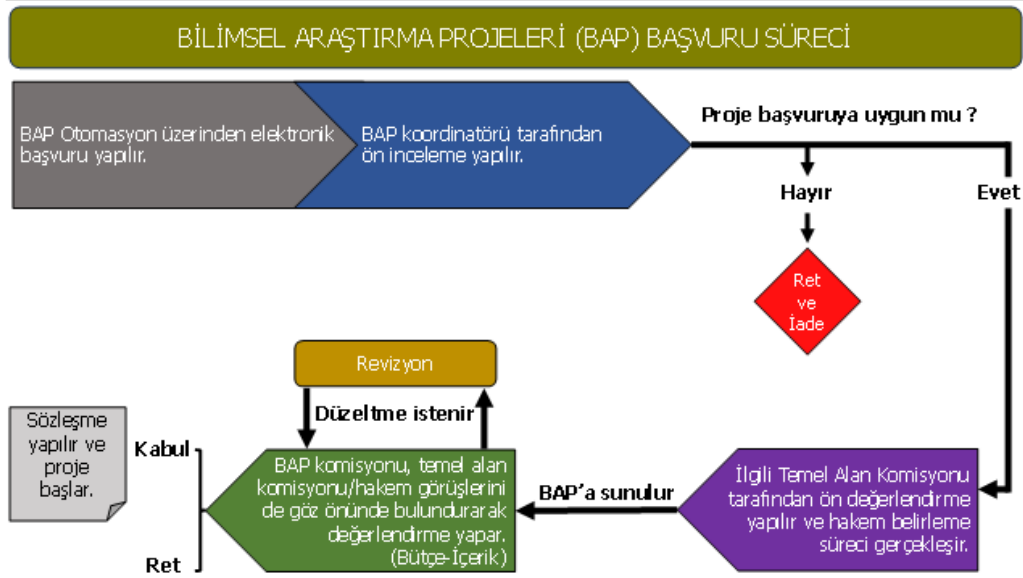
<https://www.ohu.edu.tr/bap/sayfa/devam-eden-projeler>

C. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları

C.1.1. Araştırma süreçlerinin yönetimi

1. Araştırma süreçlerin yönetimi ve organizasyon yapısı

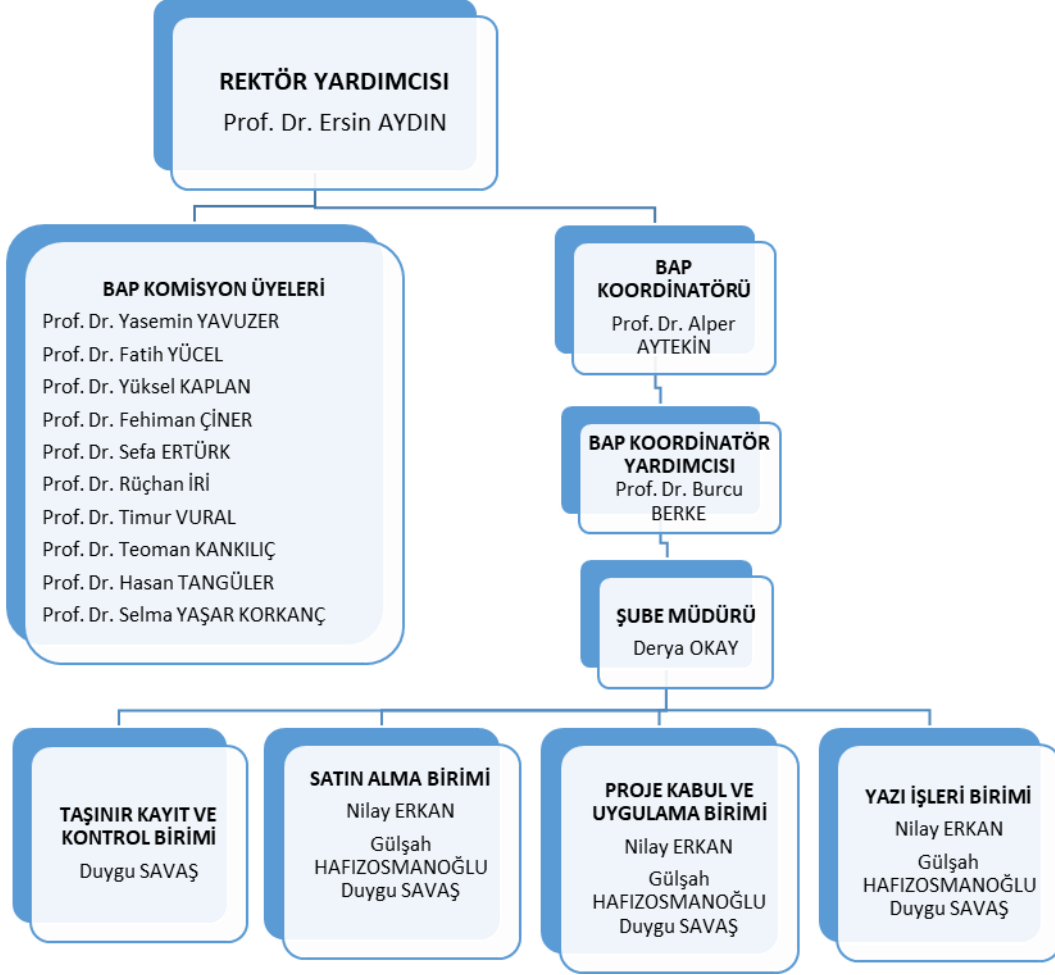


T.C.

NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ

BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ (BAP) KOORDİNASYON BİRİMİ

ORGANİZSYON ŞEMASI, 2025



Örnek Kanıtlar:

<https://www.ohu.edu.tr/bap/sayfa/gorev-tanimlari>

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

Sıra	Proje Durum	Proje No	Proje Tür	Durumu	Bütçe Durumu	Proje Adı	Temel Alan	Yurutucu Ad Soyad	Danışman	Yok_Entegre	Sys_Id
1	Durum Değiştir	Proje Detayı	BAGEP-Y	C01	Önerilen Bütçe	Derin Ötektik Çözücü Esaslı Mikroekstraksiyon ile E129 ve E133 Gıda Katkı Maddelerinin Eşzamanlı Ayrılması, Önderleştirilmesi ve Spektrofotometrik Tayini	FMT	ABDULLAH TANER BİŞGİN	Danışman	<input type="checkbox"/>	41070
2	Durum Değiştir	Proje Detayı	BAGEP	C42	Önerilen Bütçe	Güncel Subgingival Debritleme Yöntemlerinin DOS'taki İmmunolojik Biyomarkörlere Etkisinin Karşılaştırılması	SAT	ŞAFAK NECATİ DÖNERTAŞ	Danışman	<input type="checkbox"/>	41064

Örnek Kanıtlar:

<https://login.ohu.edu.tr/>

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

BAP Proje Türlerine Göre Bütçe ve Alt Kalemlere İlişkin Bütçe Limitleri (2025)

Proje Türü	Bütçe Alt Kalemleri İçin Üst Limitler												Proje Üst Limiti	
	Kırtas İye giderleri	Kitap Alımı	Bilimsel etkinlik katılım ücreti	Makine teçhizat alımı	Sarf malzemesi	Hizmet alımı	Saha çalışmaları (yolluk, yevmiye, konaklama)	Eğitim/Eğitici giderleri	Burs miktarı	Makale başvuru ücreti	YED EP temel destek tutarı	Bilimsel etkinlik giderleri (yolluk, yevmiye, konaklama) (YURTDİŞİ)		Bilimsel etkinlik giderleri (yolluk, yevmiye, konaklama) (YURTDİŞİ)
AKAP					Limitsiz	Limitsiz		Limitsiz				Limitsiz	Limitsiz	60.000
BAGEP	2.000	4.000	**	Limitsiz	Limitsiz	Limitsiz	Limitsiz		YL: 1.000 DR:1.500			10.000		70.000
BAGEP-Y	2.000	4.000	**	Limitsiz	Limitsiz	Limitsiz	Limitsiz		YL: 1.000 DR:1.500			10.000		100.000
HIDEP		2.000		Limitsiz	Limitsiz	Limitsiz								20.000
KARBAP	2.000	3.000	**	Limitsiz	Limitsiz	Limitsiz	Limitsiz	Limitsiz				Limitsiz		15.000
LÜTEP	2.000	YL: 1.00		Limitsiz	Limitsiz	Limitsiz	Limitsiz					Limitsiz*		YL:30.000

		0 DR: 1.50 0												DR:45. 000
ÖNAP	4.000	5.00 0	**	Limit siz	Limitsiz	Limit siz	Limitsiz	10.00 0	YL: 1.000 DR:1. 500			Limitsiz		250.000
SSP					Limitsiz	Limit siz	Limitsiz	Limitsiz						40.000
TÜBİT AK C	4.000	5.00 0	**	Limit siz	Limitsiz	Limit siz	Limitsiz		YL: 1.000 DR:1. 500			Limitsiz		120.000
ÜSİP	2.000			Limit siz	Limitsiz	Limit siz	Limitsiz					10.000		70.000
YEDE P			**							Limit siz	12.00 0- 15.00 0		Limitsiz	12.000- 15.000

* Yönergedeki bilimsel etkinlik şartlarını sağlaması kaydıyla LÜTEP projelerinde sadece öğrenci için yolluk-yevmiye desteği verilebilir.

** Proje bütçesinin %25'ini aşamaz.

NOT: Sosyal ve Beşeri Bilimler alanındaki projelerde kırtasiye limitleri 2 kat artırılabilir.

Örnek Kanıtlar:

<https://www.ohu.edu.tr/bap/sayfa/bap-proje-butce-limitleri>

C.1.2. İç ve dış kaynaklar

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

Tablo 2. Öncelikli Alan Projeleri (Yapay Zekâ Ve Yenilikçi Teknolojiler)(2025)

<i>Proje Sayısı</i>	<i>Proje Türü</i>	<i>Destek Miktarı</i>
12	ÖNAP Projesi	2.199.751,00 TL

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

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

	<i>Proje Türü</i>	<i>2025 Proje Üst Limiti</i>
1	AKAP	60.000
2	BAGEP	70.000
3	BAGEP-Y	100.000
4	HİDEP	20.000
5	KARBAP	15.000
6	LÜTEP	YL: 30.000 DR: 45.000

7	ÖNAP	250.000
8	SSP	40.000
9	TÜBİTAK C	120.000
10	ÜSİP	70.000
11	YEDEP	12.000-15.000

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

	2025
Yüksek lisans	1.000
Doktora	1.500

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

Bilimsel Araştırma Projeleri Uygulama Yönergesi

Örnek Kanıtlar:

<https://www.ohu.edu.tr/bap/sayfa/bap-uygulama-yonergesi>

4.Dış kaynakların kullanımını desteklemek üzere oluşturulmuş yöntem ve birimler

TÜBİTAK TTS

5.Dış kaynakların dağılımını gösteren kanıtlar

<https://www.tubitak.gov.tr/tr/destekler/akademik/uygulamalar-ve-yonergeler/icerik-tts-transfer-takip-sistemi>

Tablo 5. 2025 YILINDA TAMAMLANAN PROJE BİLGİLERİ

Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı	Proje Bütçesi	Destekleyen Birim
FEB 2011/22 DOKTEP	Prof. Dr. Sefa ERTÜRK	Proton-Zengin Çekirdek Reaksiyonların Nükleer Modelleme Kodlarıyla İncelenmesi	5.000,00	BAP BİRİMİ
FEB 2018/06 HIDEP	Doç.Dr. Güvenç AKGÜL	Spintronik Uygulamalar için Co-Katkılı ZnO Nanoparçacıkların Üretimi ve Karakterizasyonu	4.950,00	BAP BİRİMİ
FMT 2021/2 LÜTEP	Prof. Dr. Teoman KANKILIÇ	Osteojenik Gen Varyantlarının Gecikmiş Ke- mik İyileşmesindeki Olası Rolünün Araştırılma.	19.999,64	BAP BİRİMİ
FMT 2021/3 LÜTEP	Prof. Dr. Teoman KANKILIÇ	Tip-2 Diyabetik Covid-19 Hastalarında İnter- feron Sinyal Yolağı Mutasyon ve Polimorfizm- lerinin Araştırılması	19.999,64	BAP BİRİMİ
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	BAP BİRİMİ
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	BAP BİRİMİ
FMT 2022/15 LÜTEP	Prof. Dr. Ayten ÖZTÜRK	Bauveria Bassiana'nın Çeşitli Funguslara Karşı Antagonist Özelliklerinin Belirlenmesi	19.975,71	BAP BİRİMİ
FMT 2022/17 BAGEP	Dr.Öğr.Üyesi Gülay OLCABEY ERGİN	Trichoderma türlerinin Lahana Bitkisinde Konaklayan Afidlerden Myzus Persicae'nin Büyüme ve Gelişmesi Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması	49.993,32	BAP BİRİMİ
FMT 2022/19 LÜTEP	Prof. Dr. Orhan GEZİCİ	Bazı İlaç Etken Maddelerin Derin Ötektik Çözücü Sistemlerindeki Çözünürlüklerinin İncelenmesi	19.999,81	BAP BİRİMİ
FMT 2022/20 BAGEP	Prof. Dr. Songül BUDAK DİLER	Çoklu İlaç Dirençli Klinik Kökenli Mikroor- ganizmaların Genomik ve Filogenetik Analizi	49.991,46	BAP BİRİMİ
FMT 2023/3 LÜTEP	Doç. Dr. Cemil İŞLEK	Bazı Fitopatojenler Üzerine Çeşitli Tıbbi ve Aromatik Bitkilerin in vitro Etkilerinin Araştırılması	19.997,00	BAP BİRİMİ
FMT 2023/7 LÜTEP	Dr.Öğr. Üyesi Cihan DÜŞGÜN	Polygonatum odoratum ile Hazırlanan Kom- buchanın Biyolojik Aktivitelerinin Araştırılması	24.918,76	BAP BİRİMİ
FMT 2023/10 LÜTEP	Prof. Dr. Osman SEYYAR	Niğde İli Çiyan (Myriapoda: Chilopoda) Faunası	25.020,00	BAP BİRİMİ
FMT 2023/12 LÜTEP	Prof. Dr. Hakan DEMİR	İtulumaz Dağları (Niğde) Örümcek Faunası	24.998,40	BAP BİRİMİ
FMT 2024/1 LÜTEP	Dr. Öğr. Üyesi Özhan ŞENOL	Türkiye'de dağılım gösteren Aphis craccivora (Hemiptera: Aphidoidea)'nın konak tercihinine bağlı olarak moleküler varyasyonlarının araştırılması	24.882,00	BAP BİRİMİ
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	BAP BİRİMİ
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	BAP BİRİMİ
FMT 2024/4	Doç. Dr. Fulya	Türkiye'de Yayılış Gösteren Ev serçesi (Passer	24.960,00	BAP BİRİMİ

LÜTEP	SAYGILI YİĞİT	domesticus) T Türünde Mitokondrial DNA ND1 (NADH dehidrojenaz alt ünite1) Bölgesi Varyasyonlarının Araştırılması		
FMT 2024/7 LÜTEP	Prof. Dr. Demet ÖZKIR	Platanus Orientalis Meyvesinin Sulu Ekstraktının Demirin Asidik Korozyonuna Yeşil İnhibitör Olarak Etkisinin İncelenmesi	21.840,00	BAP BİRİMİ
FMT 2024/8 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi İlkay CİVELEK	Körfarelerde cinsiyet farkının Clock gen (Cry1, Cry2, Per1 ve Per2) ekspresyonlarına etkisi	49.998,56	BAP BİRİMİ
FMT 2024/13 YEDEP	Dr. Cihan DÜŞGÜN	Glycyrrhiza glabra ile Hazırlanan Kombucha'nın Antioksidan Özellikleri ve Toplam Fenolik Madde İçeriği	10.000,00	BAP BİRİMİ
FMT 2024/14 YEDEP	Dr.Öğr.Üyesi Rifat BATTALOĞLU	Tio2@Ceo2 Nanokompozit Malzemelerin Çok İşlevli Özelliklerinin İncelenmesi	12.182,00	BAP BİRİMİ
FMT 2024/15 YEDEP	Prof. Dr. Ersen TURAÇ	İyonotropik Jelasyon ile Organik Atıkların Etkili Kapsülasyonu	11.500,00	BAP BİRİMİ
FMT 2025/2 BAGEP	Prof. Dr. Teoman KANKILIÇ	Mitokondriyal Atp6 dizilerine dayanan Nannospalax (Rodentia: Spalacidae) türlerinin filogenisi	60.000,00	BAP BİRİMİ
FMT 2025/14 YEDEP	Doç. Dr. Selma YILDIRIM UÇAN	N, O donör atomları içeren Schiff bazının Nikel(II) kompleksi nin sentezi ve spektroskopik karakterizasyonu	12.000,00	BAP BİRİMİ
FMT 2025/15 YEDEP	Prof. Dr. Osman SEYYAR	Rekombinant Örümcek İpeği Üretimi ve Kullanılan Konakçılar	15.000,00	BAP BİRİMİ
FMT 2025/16 YEDEP	Prof. Dr. Demet ÖZKIR	Parazitlikten Korunmaya: Viscum Album Sulu Ekstraktının Asidik Ortamdaki Demir Korozyonu Üzerine İnhibitör Etkisi	15.000,00	BAP BİRİMİ
FMT 2025/17 YEDEP	Doç. Dr. Abdullah Taner BİŞGİN	Ebegümesi, karalahana, kuşburnu ve fıstık kabuğundaki toplam antosiyaninlerin belirlenmesi için kolon katı faz ayırma ve saflaştırma işleminin Box-Behnken tasarımı	15.000,00	BAP BİRİMİ
FMT 2025/19 YEDEP	Prof. Dr. Nil BAĞRIAÇIK	Vespula germanica, Dolichovespula media ve Dolichovespula sylvestris yaban arılarının yuva kağıtlarının spektroskopik analizi	14.502,00	BAP BİRİMİ
MMT 2020/1 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Uğur Erdem DOKUZ	Niğde Kent Merkezi Alüvyon Akiferinin Hidrojeokimyasal ve İzotopik Yöntemlerle İncelenmesi	29.581,00	BAP BİRİMİ
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	BAP BİRİMİ
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	BAP BİRİMİ
MMT 2021/8 BAGEP	Prof. Dr. Kubilay AKÇAÖZOĞLU	Alkali Aktivasyon Sistemleri Kullanılarak Üretilen SIFCON'un Darbe Dayanımının Belirlenmesi	39.873,25	BAP BİRİMİ
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	BAP BİRİMİ
MMT 2023/7 BAGEP	Prof. Dr. Ersin AYDIN	Dinamik Yükler Etkisindeki Bitişik Nizam Yapılarda Çarpışmanın Önlenmesi Üzerine Deneysel Bir Çalışma	48.321,00	BAP BİRİMİ
MMT 2023/8 BAGEP	Doç. Dr. Ece Ümmü DEVECİ	Asit liç ve elektrokoagülasyon yöntemi ile diğestat atığı küllünden fosfor geri kazanımı	50.000,00	BAP BİRİMİ
MMT 2023/9 BAGEP	Prof. Dr. Mustafa SARIDEMİR	Alkali İle Aktive Edilmiş Silis Dumanlı Harçların Özellikleri Üzerine Uçucu Külün Etkisi	49.920,84	BAP BİRİMİ
MMT 2024/3 LÜTEP	Dr. Öğr. Üyesi İlknur ACAR ATA	Doğal Afetlerden Zarar Gören Kültürel Miras Varlıklarının Sanal Gerçeklik Uygulamaları	24.959,00	BAP BİRİMİ

		Aracılığıyla Bellekte Sürdürülebilirliği: Hatay Kanuni Sultan Süleyman Hamamı Örneği		
MMT 2024/7 SSP	Arş.Gör. Dr. Hasan TAŞTAN	Niğde'de Kültürel Mirasın Deneyimlenmesine Yönelik Bisiklet Rotalarının Planlanması	11.500,00	BAP BİRİMİ
MMT 2024/9 BAGEP-Y	Dr.Öğr. Üyesi Çağlar SEVİM	Birleştirilmiş Yapıların Mekanik Davranışlarının Karşılaştırması	73.110,00	BAP BİRİMİ
MMT 2024/13 YEDEP	Prof. Dr. Selma Yaşar KORKANÇ	Toprak yüzeyine poliakrilamid uygulamasının yüzeysel akışla azot ve fosfor taşınımına etkileri	10.362,45	BAP BİRİMİ
MMT 2024/14 YEDEP	Prof. Dr. Fehiman ÇİNER	Avrupa Birliği Mavi Mutabakatı: Su Yönetimine Yeni Bir Yaklaşım	13.000,00	BAP BİRİMİ
MMT 2024/15 YEDEP	Dr.Öğr.Üyesi Emine YOĞURTÇUOĞLU	Alkali ortamda NaCl ile Çinko-Kurşun kazanımının Araştırılması	11.843,00	BAP BİRİMİ
MMT 2024/16 YEDEP	Prof. Dr. Metin Hakan SEVERCAN	Çok Katlı Tünel Kalıp Binaların Doğrusal Olmayan Analizi	13.000,00	BAP BİRİMİ
MMT 2024/17 YEDEP	Prof. Dr. Semiha AKÇAÖZOĞLU	Atık PET Agregalı Hafif Betonun Fiziko-Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi	12.990,00	BAP BİRİMİ
MMT 2024/18 YEDEP	Prof. Dr. Kubilay AKÇAÖZOĞLU	Metakoalin, Yüksek Fırın Cürufu Ve Uçucu Kül Katkısının Beton Hidratasyon Sıcaklığına Etkisi	12.990,00	BAP BİRİMİ
MMT 2024/19 YEDEP	Prof. Dr. Ahmet BİLGİL	İgnibirit Taş Ocağı Atığının Geopolimer Yapı Malzemesi Olarak Kullanımı	10.200,00	BAP BİRİMİ
MMT 2024/20 YEDEP	Prof. Dr. Öner Yusuf TORAMAN	Alçı - Alçıpan İmalatı ve Kullanılan Katkı Maddeleri	10.360,00	BAP BİRİMİ
MMT 2024/21 YEDEP	Prof. Dr. Mustafa KORKANÇ	Hasaköy Kilisesinde Malzeme Bozunmaları	10.362,45	BAP BİRİMİ
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	BAP BİRİMİ
MMT 2024/23 YEDEP	Prof. Dr. Neslihan Doğan SAĞLAMTİMUR	Çevre ve Sürdürülebilirlik için Matematiksel Yaklaşım	13.000,00	BAP BİRİMİ
MMT 2024/24 YEDEP	Doç. Dr. Ramazan ÇOMAKLI	Yüksek Basınç Dayanımına Sahip Bazı Kayaçların Dokusal Özellikleri ile Aşındırıcılıkları Arasındaki İlişkilerin Araştırılması	13.000,00	BAP BİRİMİ
MMT 2025/3 LÜTEP	Dr.Öğr. Üyesi Münevver Gizem GÜMÜŞ	Yüksek Gerilimli Enerji İletim Hatlarının Planlama ve Uygulama Süreçleri: Güzergah Optimizasyonu için Çok Kriterli Karar Verme Yaklaşımlarının Uygulanması	18.997,51	BAP BİRİMİ
SAT 2019/3 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Işıl AYDEMİR	Capparis ovata polisakaritlerinin kolon kanseri dizin hücreleri üzerine etkilerinin araştırılması	19.836,39	BAP BİRİMİ
SAT 2022/2 BAGEP	Doç. Dr. Fatma Dilara BALI	KEAP1/NRF2 İletim Yolağındaki Potansiyel Mutasyonlarının Değişici Epitel Hücreli Karşinom Patogenezi Üzerine Etkisinin Araştırılması	39.662,00	BAP BİRİMİ
SAT 2022/11 LÜTEP	Prof. Dr. Bilge KARATEPE	Niğde Yöresi Köpeklerinde Neospora caninum'un Seroprevalansı	18.520,00	BAP BİRİMİ
SAT 2022/12 LÜTEP	Prof. Dr. Mustafa KARATEPE	Niğde Yöresi Köpeklerinde Toxoplasma gondii'nin Seroprevalansı	20.000,00	BAP BİRİMİ
SAT 2023/5 LÜTEP	Doç. Dr. Ali ÖZTÜRK	YoğunBakım Ünitelerinde Karbapenem Dirençli Acinetobacter baumannii (KDAB) İzolatlarının Karakterizasyonu	24.997,80	BAP BİRİMİ
SAT 2024/1 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Feyza ALTINDAL	Akıllı Telefon ve El Antropometrisinin Üst Ekstremitenin Ağrı ve Fonksiyonlarına Etkisi	49.999,20	BAP BİRİMİ
SAT 2024/5 BAGEP	Doç. Dr. Nida GEÇGİL	Temporomandibuler Eklem Bölgesi Rahatsızlıklarında Uygulanabilecek Farklı Tedavi Yöntemlerinin Karşılaştırılması	50.000,00	BAP BİRİMİ
SAT 2024/7 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Selcen ÖZCAN BULUT	Güncel Subgingival Debrütman Yöntemlerinin Karşılaştırılması 6 Ay Takipli Klinik Çalışma	28.600,00	BAP BİRİMİ

SAT 2024/8 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Şafak Necati DÖNERTAŞ	Güncel Subgingival Debritleme Yöntemlerinin DOS'taki İmmunolojik Biyomarkere Etkisinin Karşılaştırılması	31.900,00	BAP BİRİMİ
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	BAP BİRİMİ
SAT 2024/13 SSP	Doç. Dr. Dilara Fatma AKIN	ıp Fakültesi Öğrencilerinin Türk-İslam Âlimleri ve Hekimleri Kültür Mirası Hakkında Farkındalıklarının Artırılmasında Görsel Araçların Kullanımı	28.920,00	BAP BİRİMİ
SAT 2025/2 BAGEP	Doç.Dr. Durmuş AYAN	İleri Evre Kadın Alzheimer Hastalarında ESR1 Geni ve Hastalık Arasındaki İlişkinin İncelenmesi	60.000,00	BAP BİRİMİ
EBT 2022/1 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Erkan ÇALIŞKAN	Robotik Kodların Etkinliğinin İncelenmesi	39.950,00	BAP BİRİMİ
EBT 2024/1 LÜTEP	Doç. Dr. Nezh ÖNAL	Tersine Mühendislik Yaklaşımlı Robotik Öğretiminin Özel Yetenekli Öğrencilerin Yaratıcılıklarına, Problem Çözme ve Bilgi İşlemsel Düşünme Becerilerine Etkisi	22.550,00	BAP BİRİMİ
EBT 2024/2 LÜTEP	Doç. Dr. Nezh ÖNAL	Bilgisayarsız Kodlama Etkinliklerinin Okul Öncesi Öğrencilerinin Problem Çözme Bilgi İşlemsel Düşünme ve Temel Süreç Becerilerine Etkisi	15.450,00	BAP BİRİMİ
TGT 2019/04 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe ÖZBEY	Tapyoka Nişastasından Tip5 Dirençli Nişasta Üretimi ve Fırıncılık Ürünlerinde Kullanımı	19.914,00	BAP BİRİMİ
TGT 2020/2 BAGEP	Doç. Dr. Ufuk DEMİREL	Hedef Taklit Yöntemiyle miR398 Etkinliği Azaltılmış Patates Hatlarının Kurağa Toleranslarının İncelenmesi	29.570,00	BAP BİRİMİ
TGT 2020/21 LÜTEP	Doç. Dr. Mustafa ÖZDEN	Neem Tohumu Yağı, Metil Jasmonat ve Metil Selülozun Sultanıye Çekirdeksiz Üzüm Çeşidi- nin Depolama Süresi, Kalite parametreleri ve Fungal Aktiviteleri Üzerine Depolama Süresince Etkileri	15.000,00	BAP BİRİMİ
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	BAP BİRİMİ
TGT 2021/5 HİDEP	Dr.Öğr. Üyesi Tefide KIZILDENİZ	Yüksek CO2 konsantrasyonu ve yüksek sıcak- lık olmak üzere iklim değişikliğinin etkilerini iki yerli yonca (Medicago sativa L.cv. Bilen- soy 80 ve Nimet) çeşidinde büyüme, su durumu ve verimi üzerindeki etkileri	9.416,40	BAP BİRİMİ
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	BAP BİRİMİ
TGT 2021/19 LÜTEP	Doç. Dr. İlknur BAĞDATLI	Farklı marinyasyon koşullarının Morganelle psychrotolerans ile inoküle edilmiş hamsi file- tolarının soğukta depolanması süresince fiziko- kimyasal ve mikrobiyolojik kalitesine etkileri	19.571,42	BAP BİRİMİ
TGT 2021/21 BAGEP	Prof. Dr. Mustafa BOĞA	Hidroponik Üretilen Farklı tahıl kaynaklarının in vitro sindirilebilirliği ve Ruminant Hayvan Beslemede Kullanımı	38.850,00	BAP BİRİMİ
TGT 2021/24 ÖNAP	Prof. Dr. Mehmet Emin ÇALIŞKAN	İklim Değişikliğine Uyumlu Patates Çeşitlerinin Geliştirilmesi	164.320,00	BAP BİRİMİ
TGT 2022/5 LÜTEP	Doç. Dr. Khawar JABRAN	Farklı patates çeşitlerinin yabancı ot tolerans yeteneğinin değerlendirilmesi	29.970,20	BAP BİRİMİ
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	BAP BİRİMİ

TGT 2022/10 LÜTEP	Doç. Dr. Cem BALTACIOĞLU	Farklı Kurutma Yöntemleri ile Elde Edilen Mor Patates Kabuğu Tozunun Kek Üretiminde Kullanımı	13.619,86	BAP BİRİMİ
TGT 2022/11 LÜTEP	Prof. Dr. Çiğdem ULUBAŞ SERÇE	Asmada (Vitis vinifera L.) Hastalık Yapan Viroidlerin Araştırılması	20.000,00	BAP BİRİMİ
TGT 2022/12 BAGEP	Prof. Dr. Mustafa BOĞA	Niğde Bölgesinde Patatesin İn Vitro Sindirilebilirliğinin Belirlenmesi	39.310,00	BAP BİRİMİ
TGT 2022/22 LÜTEP	Doç. Dr. Ahmet Latif TEK	Onobrychis cinsine ait türlerde sentromerik histon H3 (CenH3) geninin moleküler klonlaması ve biyoinformatik analizi	19.999,94	BAP BİRİMİ
TGT 2022/26 BAGEP	Doç. Dr. Hasan TANGÜLER	Corynebacterium glutamicum ile sarı renkli patateslerin kabuklarından glutamik asit üretimi ile ilgili bir araştırma	49.989,22	BAP BİRİMİ
TGT 2023/3 LÜTEP	Doç. Dr. Cem BALTACIOĞLU	Siyah Havuçtan (Daucus carota L.) Cips Üretim Yöntemlerinin İncelenmesi	24.187,45	BAP BİRİMİ
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	BAP BİRİMİ
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	BAP BİRİMİ
TGT 2023/9 LÜTEP	Doç. Dr. Khawar JABRAN	Patateste yabancı otlara karşı çıkış öncesi ve çıkış sonrası herbisitlerin etkisi	24.996,20	BAP BİRİMİ
TGT 2023/10 LÜTEP	Prof. Dr. Sibel CANOĞULLARI DOĞAN	Yumurtacı Japon bildircinları (Coturnix coturnix japonica)karma yemlerine Lavanta (Lavandula angustifolia) ve tarçın Cinnamomum Zeylanicum L.) tozu ilavesinin performans ve yumurta kalitesi üzerine etkileri	25.000,00	BAP BİRİMİ
TGT 2023/12 LÜTEP	Doç. Dr. Cem BALTACIOĞLU	Kurabiye Üretiminde Nohut Haşlama Suyunun (Aquafaba) Yumurta İkamesi Olarak Kullanımının Araştırılması	24.999,00	BAP BİRİMİ
TGT 2024/1 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÜNAL	Patates bitkilerinde hastalık tespiti için laboratuvar testleri ve dijital görüntüleme tekniklerinin karşılaştırılması	49.795,20	BAP BİRİMİ
TGT 2024/6 LÜTEP	Doç. Dr. Eminur ELÇİ	Şalgam Mozaik Virüsü (TuMV)- Lahana İzolatlarının Moleküler Karakterizasyonu ve Tüm Genom Analizi	24.999,00	BAP BİRİMİ
TGT 2024/7 LÜTEP	Doç. Dr. Eminur ELÇİ	Domates Kahverengi Buruşukluk Meyve Virüsünün Biyolojik ve Genomik Karakterizasyonu	25.000,00	BAP BİRİMİ
TGT 2024/11 LÜTEP	Prof. Dr. Zeliha YILDIRIM	Bozadan İzole Edilen İzolatın Tanımlanması ve Fonksiyonel Özelliklerinin Belirlenmesi	24.904,71	BAP BİRİMİ
TGT 2024/19 YEDEP	Prof. Dr. Hande BALTACIOĞLU	Mikrodalga Vakum Evaporasyon Yöntemi Kullanılarak Üretilen Keçiboynuzu Pekmezinin Kalite Özelliklerinin İncelenmesi	13.000,00	BAP BİRİMİ
TGT 2024/20 YEDEP	Prof. Dr. Cem BALTACIOĞLU	İğde Ekstraksiyonunda Askorbik Asit ve Renk Değerlerinin İncelenmesi	13.000,00	BAP BİRİMİ
TGT 2024/21 YEDEP	Prof.Dr. Hasan TANGÜLER	Atık bulgur unu tozlarının Tarhana üretiminde mikrobiyal gelişim üzerine etkisi	13.000,00	BAP BİRİMİ
TGT 2025/1 LÜTEP	Prof. Dr. Ahmet Latif TEK	Çeşitli Soya Genom Gruplarında Endojen Pararetrovirüs Dizilerinin Klonlanması ve Biyoinformatik Karakterizasyonu	25.000,00	BAP BİRİMİ
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	BAP BİRİMİ
SPT 2024/2 BAGEP	Prof. Dr. Rüçhan İRİ	18-25 Yaş Aralığındaki Erkek Bireylere Uygulanan Geleneksel Kuvvet ve Fonksiyonel Antrenmanların Atletik Performans ile Kuvvet	45.000,00	BAP BİRİMİ

		Gelişimi Üzerine Etkisinin İncelenmesi		
GST 2024/3 BAGEP	Doç. Dr. Hakan Emre ZİYAGİL	Konservatuvarın Sesi (Müzik Albümü)	49.500,00	BAP BİRİMİ
SOB 2017/01 DOKTEP	Prof. Dr. Ziya AVŞAR	İsmail Rusuhi-yi Ankaravi Şerh-i Mesnevi (Mecmu'atu'l - Letayif ve Matmuru'l Ma'arif) (III.Cilt)(İnceleme-Metin Sözlük)	9.685,00	BAP BİRİMİ
SBT 2023/1 BAGEP	Prof. Dr. Burcu BERKE	Finansal Gelişimin Gelir Dağılımına Etkileri Üzerine Bir Araştırma	33.000,00	BAP BİRİMİ
SBT 2025/2 LÜTEP	Prof. Dr. Esen GÜRBÜZ	Tarım Ürünlerinin E-Ticaret Ortamlarında Pazarlanmasında Finansal ve Finansal Olmayan Performans Etkinliğine İlişkin Bir Model Önerisi	34.650,00	BAP BİRİMİ
SBT 2025/3 SSP	Doç. Dr. Duygu ÜNALAN	NÖHÜ "Kadraj" İletişim Günleri Projesi	40.000,00	BAP BİRİMİ
SBT 2025/5 HIDEP	Öğr.Gör. Dr. Yasin ŞEŞEN	Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Merkez Kütüphanesinin Yeşil Bilgi Merkezi Olma Kapasitesinin Belirlenmesi	10.000,00	BAP BİRİMİ
123 K 311 1002	Prof.Dr. Burcu BERKE	COVID-19'un Ekonomik ve Finansal Etkileri Üzerine Bir Araştırma	59.520,00	TÜBİTAK
122 E 002	Doç.Dr. 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	TÜBİTAK
123 O 701 1002	Öğr.Gör. Hatice Nur KILIÇ	Elma Posası, Domates Posası,ve Lahana Yap- rakları Silajlarının Besin Madde İçerikleri,Silaj Kalite Parametreleri, in vitro Sindirilebilirlikleri ve Metan Üretimlerinin Belirlenmesi	60.000	TÜBİTAK
122 G 064 3005	Arş.Gör. Ahmet Faruk ÇELİK	Osmanlı Dönemi Fetva Mecmualarının Karşı- laştırılmasında ve Anlaşılmasında Yapay Zeka Yöntemlerinin Kullanılması	353.495	TÜBİTAK
223 O 301 1002	Doç. Dr. Hande BALTACIOĞLU	Hurma çekirdeği (Phoenix dactylifera L.) feno- lik bileşiklerinin mantar tirozinaz enzim inhi- bitörü olarak kullanılması ve enzimin yapısal değişiminin FTIR spektroskopisi ile incelenmesi	74.925	TÜBİTAK
124 O 067 1002	Arş.Gör. Orkun GENCER	Yerel Niğde Elmalarının Ateş Yanıklığı ve Kara Lekeye Dayanıklılığı İle Kendine Uyuş- mazlık Özelliklerinin Moleküler Markörler İle Belirlenmesi	75.000,00	TÜBİTAK
223 Z 1671002	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	TÜBİTAK
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	NATO
A4-02-42604	Dr.Öğr. Üyesi Hilal KURT SEZER	Kinezya Bant Uygulamasının Annelerde Sırt Ağrısı, Emzirme Başarısı ve Emzirme Öz Yeterlilik Düzeyine Etkisi: Randomize Kontrollü Çalışma	78.000,00	TÜSEB