

2025 YILI
ÇANKIRI KARATEKİN
ÜNİVERSİTESİ

BİLİMSEL ARAŞTIRMA
PROJELERİ KOORDİNASYON
BİRİMİ
FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

BİRİM YÖNETİCİSİ SUNUSU	3
I- GENEL BİLGİLER	4
ÖZGÖREV VE ÖZGÖRÜS	4
A-YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	4
B-ÖRGÜT YAPISI	5
C-BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	6
D-İDARİ PERSONELİN EĞİTİM, HİZMET, YAŞ, CİNSİYET DURUMU	6
E-SUNULAN HİZMETLER(İDARİ HİZMETLER)	7
F-PROJE YÖNETİM BİRİMİ BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJE BİLGİLERİ	7
-2025 BAP PROJE GENEL BİLGİLER	8
-TÜBİTAK TARAFINDAN DESTEKLENEN PROJE BİLGİLERİ	23
G-YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ	27
H- DİĞER HUSUSLAR	28
II- AMAÇ VE HEDEFLER	29
A- BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	29
B- TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER	29
C- DİĞER HUSUSLAR	30
III-FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	31
A- MALİ BİLGİLER	31
1-Bütçe Uygulama Sonuçları	31
B- PERFORMANS BİLGİLERİ	31
1- Faaliyet ve Proje Bilgileri	31
IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	32
A- ÜSTÜNLÜKLER	32
B-ZAYIFLIKLAR	32
C- PERFORMANS DEĞERLENDİRME	32
V- STRATEJİK AMAÇ VE HEDEFLER	33
VI- İÇ KONTROL VE GÜVENCE BEYANI	34

BİRİM YÖNETİCİ SUNUŞU

Üniversitemiz Genel Sekreterlik bünyesinde Özel Kalem'den tertip edilen bütçe ile Bilimsel Araştırma Projelerinin Koordinasyonunu sağlayan bir birimdir.

Birimimiz, öğretim elemanlarımızın projeleri çerçevesinde araştırmalarında kullanmak üzere talep ettikleri sarf malzeme, makine-teçhizat, donanım, bilimsel kitap gibi ihtiyaçlarının alımlarını yapmaktadır. Akademisyenlerimiz, proje teklifleri dahilinde aldıkları maddi desteklerle yurt içi ve yurt dışında gerçekleştirilen sempozyum, eğitim ve konferanslara da katılarak bilimsel alanlarındaki gelişmeleri takip etme, hazırlamış oldukları projelerden elde ettikleri sonuçları yine bu seminer ve konferanslarda sunarak Ülkemizin ve Üniversitemizin bilim dünyasında tanınmasına katkı vermektedir. Üniversitemiz **2025** yılında özellikle TÜBİTAK'tan aldığı mali destekler ile akademik birimlerimizin Ar-Ge çalışmalarına büyük ivme kazandırmıştır.

Bunların dışında akademisyenlerimiz, projelerinin tamamlanması sonucunda elde ettikleri verilerle bilimsel yayınlar yapmaktadırlar. Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü olarak tahsis edilen ödeneklerin mevzuata uygun şekilde etkin, ekonomik ve verimli kullanılması için olağanüstü gayret sarf edilmektedir.

Prof. Dr. Ali YİĞİT
BAP Koordinatörü

I- GENEL BİLGİLER GÖREV VE ÖZGÖRÜŞ

Öz görev

Üniversitemiz tarafından yürütülen ve desteklenen Araştırma-Geliştirme Projelerinin ihtiyacı olan her türlü taşınır ve taşınmaz mal alımları ve projenin gereği her türlü hizmet alımlarına ilişkin faaliyetleri, Kanunlar ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından belirlenen esas ve usuller çerçevesinde yürütmektir.

Öz görüş

Bilimsel Araştırma Projeleri kapsamında Üniversitemiz tarafından yürütülen ve desteklenen Araştırma-Geliştirme projelerinin ihtiyaçlarını karşılamalarında aracılık ederek, Öğretim Üyelerinin projelerinin tamamlanması sonucunda elde ettikleri verilerle bilimsel makaleler hazırlayarak Üniversitemizin ve ülkemizin bilimsel alanda daha da güçlenmesine katkıda bulunulmasını sağlamak, bilime ve teknolojiye uluslararası düzeyde katkıda bulunacak araştırmalar yapmalarına imkan yaratmak, yurtdışında gerçekleştirilen sempozyum, eğitim ve konferanslara katılımları ile bilim alanındaki gelişmeleri takip etmelerine, hazırlamış oldukları projeleri yine bu seminer ve konferanslarda sunarak Üniversitemizin ve Ülkemizin bilim alanındaki gelişimini yurtdışında duyurmak.

A) YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından çıkarılan 26 Kasım 2016 tarih ve 29900 sayılı "Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkındaki Yönetmelik" çerçevesinde; Üniversitemiz öğretim üyeleri ile doktora, tıpta uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış öğretim elemanları tarafından yönetilen bilimsel araştırma proje tekliflerinin değerlendirilmesi, kabulü, desteklenmesi, bunlara ilişkin hizmetlerin yürütülmesi, izlenmesi, sonuçlarının değerlendirilmesi ve kamuoyuna duyurulması görevi yürütülmektedir.

Bu kapsamda yapılan hizmetler aşağıda sıralanmıştır:

- Strateji ve Bütçe Başkanlığı tarafından desteklenen yatırım amaçlı projeler,
- Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu tarafından desteklenen bilimsel araştırma ve geliştirme projeleri ile ilgili olarak Üniversitemiz öğretim üyelerince danışmanlığı yapılan yüksek lisans ve doktora tez çalışmalarını içeren projelerde yapılan işlemler;
 - a- Projelerin ödenek ve harcama durumlarını takip etmek,
 - b- Projeler kapsamında yurtiçi ve yurtdışı ihaleleri yapmak,
 - c- Özelliği nedeniyle yurt dışından alınan alımlar ile ilgili akreditif açmak, gümrüğe gelen cihazları gümrükten çekip Üniversitemize getirmek,
 - ç- Projeler kapsamında yapılan bütün harcamaların tahakkuk işlemlerini yapmak,
 - d- Üniversitemiz öğretim üyelerinin, proje kapsamında yurtiçi ve yurt dışı yolluk ödemelerini yapmak,
 - e- Alınan makine teçhizat ile sarf malzemelerinin ayniyat ve demirbaş kayıtlarının tutulması, proje yürütücüsünün bağlı olduğu birime (Fakülte/Yüksekokul, Enstitü. vs) devredilmesi,
- TÜBİTAK tarafından desteklenen projelerde yapılan işlemler;

Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından, 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu'nun 3 üncü maddesinin (f) bendi ile geçici 4 üncü maddesi hükümlerine dayanılarak hazırlanan 22/04/2004 Tarihli ve 2004/7113 Sayılı Kararnameye istinaden;

- a- TÜBİTAK tarafından desteklenen projeler ile ilgili olarak yapılan hizmet alımları, makine teçhizat alımları ile yapılacak her türlü satın almaları takip etmek,
- b- Yurtiçi ve yurtdışı yolluk ödemelerini yapmak,
- c- TÜBİTAK projelerinde çalışan araştırmacı, yürütücü, yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin burs, SGK prim ödemeleri ve Proje Teşvik İkramiye ödemelerinin gerçekleştirilmesi.

B) ÖRGÜT YAPISI

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü, doğrudan Rektörlük Makamına bağlı olarak iş ve işlemlerini yürütmektedir. Birim olarak yapmış olduğumuz çalışmalar, komisyon tarafından alınan kararlar doğrultusunda gerçekleştirilmektedir.

Yüksek Öğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkındaki Yönetmeliğin 4. maddesi gereğince: Üniversitemiz BAP Komisyonu; Rektör veya görevlendireceği bir Rektör Yardımcısının başkanlığında Enstitüleri Müdürlerinden ve Senatonun önerisiyle Rektör tarafından görevlendirilen, uluslararası atıf endekslerince taranan dergilerde yayını olan ve/veya yayınlarına bu endekslerce taranan dergilerde atıf yapılan en az 7 en çok 11 öğretim üyesinden oluşmaktadır. Komisyon üyelerinin bilgileri aşağıda verilmiştir.

BAP KOMİSYON ÜYELERİ:

Prof. Dr. Muhammed Nuri ÖNER (Komisyon Başkanı)
Prof. Dr. Ali YİĞİT (BAP Koordinatörü)
Prof. Dr. İlker ERCANLI
Prof. Dr. Ersoy YILMAZ
Prof. Dr. Abdullah AKBULUT
Prof. Dr. Ülkü Nihan YAZGAN TAVŞANOĞLU
Doç. Dr. Aydın BERAHA
Doç. Dr. Ceyhun TÜRKMEN
Doç. Dr. Melike BİLGİ KAMAÇ
Doç. Dr. Muhammed BORA AKIN
Dr. Öğr. Üyesi Müge FIRAT

PROJE YÖNETİM BİRİMİ PERSONELİ

Hasan DURUCAN (Şube Müdür V.)
Yuşa KARATAŞLIOĞLU (Öğretim Görevlisi)
Ali ÇELİK (Şef)
Hakan ELMALI (Şef)
Abdulkadir ÖZTÜRK (Bilgisayar İşletmeni)

C) BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Proje Yönetim Biriminde Yer Alan Teknolojik Cihazlar

Masaüstü Bilgisayar	5
Printer	5
Telefon	6
Buzdolabı	1
Fotokopi Makinesi	1
Laptop	1

D) İDARİ PERSONELİN EĞİTİM HİZMET YAŞ CİNSİYET DURUMU

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L.ve Dokt.
Kişi Sayısı		1		1	3
Yüzde		%20		%20	%60
İdari Personelin Hizmet Süresi					
	1 - 3 Yıl	4 - 10 Yıl	11 - 15 Yıl	16 - 20 Yıl	21 - Üzeri
Kişi Sayısı	1	1	1		2
Yüzde	%20	%20	%20		%40
İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı					
	20-25 Yaş	26-30 Yaş	31-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri
Kişi Sayısı		1	3	1	
Yüzde		%20	%60	%20	
İdari Personelin Kadın-Erkek Dağılımı					
	Kadın		Erkek		
Kişi Sayısı			5		
Yüzde			%100		

E) SUNULAN HİZMETLER

İdari Hizmetler

Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı, TÜBİTAK tarafından finanse edilen projeler ve BAP Komisyonu tarafından desteklenen bireysel araştırma lisansüstü tez, doktora tez ve altyapı projelerinin bütün idari ve mali işlemleri Birimimiz tarafından takip edilmektedir.

Bu maksatla Enstitü, Fakülte ve Yüksekokullardan gelen proje önerilerini kategorilerine göre değerlendirerek BAP Komisyonu gündemini hazırlamak, bazı projeleri hakemlere göndererek takibini yapmak, BAP komisyonu gündemine almak, proje ödenekleri ve süreleri ile ilgili talepleri inceleyerek gündeme almak, yurtdışı seyahat taleplerini inceleyerek Komisyonunda değerlendirilmesi sonucunda alınan kararların yazılarak ilgili öğretim üyelerine duyurulmasını sağlama işlemleri yürütülmektedir. Birimimiz tarafından yapılan işlerin ayrıntıları aşağıda belirtilmiştir.

F) PROJE YÖNETİM BİRİMİ BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJE BİLGİLERİ

2025 yılında kabul edilerek başlayan ve önceki yıllardan 2025 yılına devreden Bireysel Araştırma Proje sayısı 68 (atmış sekiz), Lisansüstü Tez Proje sayısı 24 (yirmi dört), Doktora Tez Proje sayısı 14 (on dört), Toplumsal Katkı Projesi 13 (on üç), Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyona Farklılaşması ve İhtisaslaşma Projesi 13 (on üç) ve Alt Yapı proje sayısı 1 (bir) adet olmak üzere toplam 133 (yüz otuz üç) adet proje bulunmaktadır. Bireysel Araştırma Projelerinde ve Lisansüstü Tez Projelerinde parasal üst limit 40.000,00 (kırk bin) TL iken en son alınan BAP Komisyonu kararı gereği 110.000,00 (yüz on bin) TL ye yükseltilmiştir, Doktora Tez Projelerinde ise 65.000,00 TL olan limit 125.000,00TL (yüz yirmi beş bin) TL'ye çıkarılmıştır.

TÜBİTAK tarafından desteklenen ve Birimimiz tarafından her türlü mali ve idari işlemleri takip edilen proje sayısı ise 18 adettir. Bu Projelerin toplam bütçesi ise 8.081.307,00 TL dir. Bu projelerin başlama ve bitiş tarihleri ile ödenek ve bütçe durumlarını gösterir tablo ayrıntılarıyla aşağıda yer almaktadır.

2025 YILI DEVAM EDEN ALT YAPI PROJELERİ

No	Proje Kodu	Proje Türü	Proje Adı	Proje Yöneticisi	Dönem	Miktar (TL)
1	SBF181224ALT01	ALTYAPI PROJELERİ	Haloterapi ve Rehabilitasyon Uygulama ve Araştırma Merkezinin Kurulması Altyapısının Oluşturulması	Dr.Öğr.Üyesi Gözde ÖZARAS ÖZ	2025	₺1.199.996,39

2025 YILI KABUL EDİLEN VE DEVAM EDEN BİREYSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ (BAP) LİSTESİ

No	Proje Kodu	Proje Türü	Proje Adı	Proje Yöneticisi	Dönem	Miktar (TL)	Önceden	Kalan
1	OF211225B24	Bireysel Araştırma Projeleri	Meşe Palamudu Posasının Yetiştirme Ortamı Olarak Kullanım Olanakları	Dr.Öğr.Üyesi Nuray ÇİÇEK	2021	14.955,90	13.759,98	1.195,92
2	OF240223B19	Bireysel Araştırma Projeleri	Tuz Stresi Koşullarında Mercimek Bitkisinin (Lens culinaris) Gelişimine Silisyumun Etkisi	Dr.Öğr.Üyesi Nuray ÇİÇEK	2022	14.977,74	14.706,34	271,4
3	FF260722B16	Bireysel Araştırma Projeleri	Cicer Arietinum L. (nohut) Bitkisinin Büyümesi Üzerinde Kahverengi Makroalg Özütlelerinin Biyogübre Olarak Etkisinin Belirlenmesi	Arş.Gör.Dr. Bircan TAŞKIRAN	2022	14.996,62	14.986,00	10,62
4	OF260722B07	Bireysel Araştırma Projeleri	Tuz Stresi Altındaki Sedum Bitkisinin (Sedum album) Stres Parametreleri Üzerine Deniz Yosunu Gübresinin İyileştirici Etkisi	Prof.Dr. Bayram Cemil BİLGİLİ	2022	14.995,40	11.107,25	3.888,15
5	MF111122B19	Bireysel Araştırma Projeleri	Pestisit Tayinine Yönelik Kağıt Tabanlı Analiz Platformu Geliştirilmesi	Doç.Dr. Deniz BAŞ	2021	14.959,10	13.473,24	1.485,86
6	MF240223B09	Bireysel Araştırma Projeleri	Doğal grafit tozundan elde edilen grafen oksit ile kalsine edilmiş deniz kabuğundan oluşturulan katalizörün etkisi altında atık yemek yağından üretilen biyodizelin kazanım miktarının incelenmesi.	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Ali BİBERCİ	2023	14.991,29	12.784,66	2.206,63

7	GTM240223B07	Bireysel Araştırma Projeleri	Su eksikliği stresi altındaki tıbbi nane (<i>Mentha piperita</i> L.)'de Mikroalg (<i>Chlorella Vulgaris</i>) ve Rizobakteri (<i>Bacillus subtilis</i>) kullanılımasının uçucu yağ bileşimi ve antioksidan seviyesi üzerine etkisi	Dr.Öğr.Üyesi Esmâ ÖZHÜNER	2023	15.000,00	14.940,00	60
8	FF240223B16	Bireysel Araştırma Projeleri	Değişen miktarlarda Er ₂ O ₃ , Ho ₂ O ₃ ve Tb ₄ O ₇ ve CeO ₂ , Ho ₂ O ₃ ve Tb ₄ O ₇ nadir toprak oksitleri ile katkılanmış Bi ₂ O ₃ esaslı seramik tozlarının manyetik özellikleri üzerinde katkı oranının etkilerinin araştırılması.	Prof.Dr. Ali YİĞİT	2023	14.998,50	14.460,00	538,5
9	OF240223B03	Bireysel Araştırma Projeleri	Farklı Ekolojik Bölgelerde Yetişen Saf Karaçam Meşcerelerinde Ölü Örtüdeki Karbon Stoklarının Değişimi	Arş.Gör.Dr. Servet PEHLİVAN	2023	14.899,68	0	1.599,68
10	İİBF081123B25	Bireysel Araştırma Projeleri	Uluslararası İnsancıl Hukukta Uluslararasılaşmış Silahlı Çatışmalar	Dr.Öğr.Üyesi Firdes Şeyda KAHRAMAN	2023	7.398,60	7.265,95	132,65
11	GTM081123B31	Bireysel Araştırma Projeleri	Çankırı, Erzincan ve Hakkâri Bölgelerinden Toplanan Bazı <i>Artemisia</i> Türlerine ait fitokimyasal içeriklerinin Belirlenmesi ve Arı Sağlığı Üzerinde Kontak Toksik Etkilerini In vitro İncelenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Pınar PORTAKAL	2023	39.474,00	34.667,20	4.806,80
12	MF081123B30	Bireysel Araştırma Projeleri	Grafen Oksit İçeren Atık Polimer Katkılı Çimento Harcının Basınç Dayanımının Araştırılması	Dr.Öğr.Üyesi Mücahit UĞUR	2023	39.685,60	38.989,60	696
13	EMY081123B34	Bireysel Araştırma Projeleri	Sürünge ve Amfibilerde Patojenik <i>Clostridium</i> ve <i>Bacillus</i> Türlerinin Kültürel ve Moleküler Yöntemlerle Araştırılması	Doç.Dr. Serdal TARHANE	2023	40.000,00	40.000,00	0
14	MYO081123B29	Bireysel Araştırma Projeleri	Mikrodenetleyici Kontrolü İle Otomatik Ahşap Toz Toplama Sistemi	Öğr.Gör.Dr. Mehmet GÜNEŞ	2023	39.900,00	34.556,40	5.343,60
15	EMY081123B26	Bireysel Araştırma Projeleri	Kalkonların Çankırı ve Yöresi Bal Arısı Taş Hastalığıyla Mücadelede Kullanılması	Dr.Öğr.Üyesi Lütfiye SİRKA	2023	39.727,64	34.315,20	5.412,44

16	FF081123B32	Bireysel Araştırma Projeleri	Kestane Ağaçlarında (<i>Castanea sativa</i>) <i>Cryphonectria Parasitica</i> ile İnokülasyon Sonrası Bazı Duyarlılık ve Patojen-İlişkili Genlerin İfade Seviyesinin Belirlenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Ebru DERELLİ TÜFEKÇİ	2023	37.686,07	32.606,57	5.079,50
17	SBF150524B01	Bireysel Araştırma Projeleri	Süt Adaleti: İkiz Doğum Yapan Annelerde Anne Sütünün Paylaşımına İlişkin Fenomenolojik Bir Çalışma	Arş.Gör.Dr. Aylin PEKYİĞİT	2024	2.500,00	0	2.500,00
18	İTBF150524B03	Bireysel Araştırma Projeleri	Çankırı İlinde Yaşayan Yerel ve Göçmen Kadınların Psikolojik Olarak Birlikte Güçlendirilmesi: Güçlü Kadın, Güçlü Aile ve Uyum İçinde Güçlü Toplum	Dr.Öğr.Üyesi Arzu ÇALIŞKAN SARI	2024	24.845,00	5.345,00	19.500,00
19	İİF150524B05	Bireysel Araştırma Projeleri	Göç, Kimlik ve Din	Dr.Öğr.Üyesi Ercan ÇELİK	2024	780	0	780
20	OF150524B13	Bireysel Araştırma Projeleri	Potansiyel yaban hayatı koridorları ile yaban hayatı araç çarpışması arasındaki ilişkinin mekansal analizi: İdris Dağı örneği	Doç.Dr. Ali Uğur ÖZCAN	2024	40.000,00	6.028,38	24.000,32
21	FF150524B07	Bireysel Araştırma Projeleri	Bazı yeni kalkanların sentezi ve yapılarının NMR yöntemleriyle belirlenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Serkan KOLDAŞ	2024	39.896,30	38.414,20	1.482,10
22	SBF111224B29	Bireysel Araştırma Projeleri	Kadına Karşı Bilişim Suçlarının Adli Sosyal Hizmet Çerçevesinde İncelenmesi	Prof.Dr. Azize Serap TUNCER	2024	17.268,00	10.801,23	2.240,04
23	EMYO150524B15	Bireysel Araştırma Projeleri	Etanol ile Muamele Edilen Sıçan Sinaptozomları Üzerinde Borik Asit ve Curcumin 'in Koruyucu Rolünün Araştırılması	Dr.Öğr.Üyesi Ayşegül OĞLAKÇI İLHAN	2024	39.998,00	39.996,00	2
24	ÇMYO150524B09	Bireysel Araştırma Projeleri	Çankırı İli Bölgesi Eser Element (Selenyum, Çinko, Bakır) Referans Aralıkları	Dr.Öğr.Üyesi Taner AKARSU	2024	39.918,00	39.918,00	0
25	SBF150524B16	Bireysel Araştırma Projeleri	Anadolu Kaplıcalarının Hizmet Kapsamı, Çalışan Profili, Fiziki Ve Teknik Altyapı ve Erişilebilirliklerinin Sağlık Turizmi Açısından Değerlendirilmesi	Doç.Dr. Sinan BULUT	2024	17.325,00	7.715,08	9.609,92
26	MF150524B11	Bireysel Araştırma Projeleri	RSM ve ANN yardımıyla yenilenebilir kaynaklardan polyester biyokompozit üretiminin karakterizasyonu ve optimizasyonu	Dr.Öğr.Üyesi Zehra Gülten YALÇIN	2024	39.325,20	0	31.645,20

27	MF150524B14	Bireysel Araştırma Projeleri	Sürdürülebilir Kaynaklardan ve Atıklardan Biyokompozit Malzeme Üretimi ve Karakterizasyonu	Dr.Öğr.Üyesi Zehra Gülten YALÇIN	2024	39.988,80	0	31.168,80
28	FF150524B06	Bireysel Araştırma Projeleri	Endemik Bazı Gypsophila Türlerinin Filogenetik Analizi	Dr.Öğr.Üyesi Filiz SARIKAYA PEKACAR	2024	39.264,61	38.474,40	790,21
29	EMYO150524B02	Bireysel Araştırma Projeleri	Pelophylax Cinsi Kurbağa Populasyonlarında Salmonella ve Shigella Varlığının Belirlenmesi ve Potansiyel Halk Sağlığı Risklerinin Değerlendirilmesi	Doç.Dr. Emin BOZKURT	2024	38.358,36	38.237,40	120,96
30	MF150524B08	Bireysel Araştırma Projeleri	Bitkisel Yağlardan Yağ Asidi Üretimine Yönelik Kriyojel Esaslı, Sürekli Akışlı Polimerik Bir Reaktörün Geliştirilmesi	Arş.Gör.Dr. Vedat Arda KÜÇÜK	2024	39.960,00	38.863,00	1.097,00
31	SBF150524B04	Bireysel Araştırma Projeleri	Hemşire Formasının Çocuklarda Kan Alma İşleminde Ağrı ve Korkuya Etkisi	Dr.Öğr.Üyesi Ayşe Özge DENİZ	2024	14.089,00	11.289,00	2.800,00
32	OF240223B10	Bireysel Araştırma Projeleri	Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığında Endoplazmik Retikulum Stres Parametrelerinin İncelenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Taner AKARSU	2024	39.993,60	39.984,00	9,6
33	SBF150524B12	Bireysel Araştırma Projeleri	Buzağılarda İshal Etkeni Parazit ve Bakteriyel Etkenlerin Araştırılması ve Kontrol Stratejileri	Doç.Dr. Serdal TARHANE	2024	39.997,84	39.127,84	870
34	MF111224B19	Bireysel Araştırma Projeleri	Karbon Tabanlı ve Gümüş Nanoparçacık Katkılı PVA Hidrojelleri ile Akıllı Yapılar İçin Basınç Sensörü Tasarımı	Prof.Dr. Barış ŞİMŞEK	2024	39.795,24	0	537,5
35	MYO111224B24	Bireysel Araştırma Projeleri	Ekg ve Eog Sensörleri ile Sürücü Davranış Tespit Sisteminin Gerçekleştirilmesi	Dr.Öğr.Üyesi Çağatay ERSİN	2024	13.872,00	0	7.600,80
36	MF111224B22	Bireysel Araştırma Projeleri	İndirgenmiş Grafen Oksit Sentezinin Karakterizasyonu	Doç.Dr. Haluk KORUCU	2024	39.959,00	0	6.433,60
37	MF111224B25	Bireysel Araştırma Projeleri	Eldivan-Şabanözü (Çankırı) Dolayında Jeodinamik Süreçlerle İlişkili Mineralizasyonun İncelenmesi, Alpin Orojenez Kuşağı, Türkiye	Prof.Dr. Ender SARIFAKIOĞLU	2024	39.960,00	0	23.960,00
38	SBF111224B28	Bireysel Araştırma Projeleri	Kronik Bel Ağrısı Olan Bireylerde Aktivite Yönetimi Eğitiminin Vücut Farkındalığı, Kognitif Fonksiyonlar ve Yorgunluğa Etkisi	Dr.Öğr.Üyesi Nilay ŞAHAN	2024	39.960,00	0	360

39	MF111224B23	Bireysel Araştırma Projeleri	Katmanlı Çift Hidroksit Katalizörü Kullanılarak NaBH ₄ Metanolizi ile Hidrojen Üretimi Üzerinde Çeşitli Parametrelerin Etkilerinin İncelenmesi ve Kinetik Modellerin Analizi	Doç.Dr. Muhammed Bora AKIN	2024	39.970,44	0	9.500,00
40	SBF111224B27	Bireysel Araştırma Projeleri	Okul Öncesi Dönemde Risk Grubu Çocukların Bilişsel Becerileri: Çankırı Örneği	Doç.Dr. Halime Miray SÜMER DODUR	2024	39.600,00	0	0
41	SBF111224B18	Bireysel Araştırma Projeleri	Hemşirelik Öğrencilerinin Tanılayıcı Dallanmış Ağaç Tekniği ile Yapılan Biçimlendirici Değerlendirmeye İlişkin Görüşleri	Dr.Öğr.Üyesi Gülsüm ÇONOĞLU	2024	3.000,00	0	1.650,00
42	FF111224B20	Bireysel Araştırma Projeleri	Diflubenzuronun Akrep Üzerine Biyokimyasal Etkilerinin Belirlenmesi	Doç.Dr. İlçay Çorak ÖCAL	2024	39.999,93	0	0,53
43	SBF111224B17	Bireysel Araştırma Projeleri	Diyabet Hastalarında Diyabet Komplikasyonlarına İlişkin Risk Algısı ve Ayak Bakım Davranışları Arasındaki İlişkinin Belirlenmesi	Arş.Gör.Dr. Damla AMASYA	2024	5.990,00	0	5.000,00
44	SBF111224B26	Bireysel Araştırma Projeleri	Hemşirelik öğrencilerinde SBAR tekniğinin Kirkpatrick Modeline göre değerlendirilmesi: Yarı Deneysel Çalışma	Arş.Gör.Dr. Emel GÜR	2024	3.780,00	0	30
45	GTM111224B21	Bireysel Araştırma Projeleri	Fasulye (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) Bitkisinde Ksiloglukan endotransglikosilaz/hidro laz (XTH) Genlerinin Genom Çapında Tanımlanması, Tuz ve Kuraklık Stresleri Altında Gen İfade Seviyelerinin Belirlenmesi	Doç.Dr. Tuğba GÜRKÖK TAN	2024	39.600,00	0	1.584,00
46	OF080725B10	Bireysel Araştırma Projeleri	Çankırı'da Kentsel ve Doğal Alanlarda Odunsu Bitkilerde Külleme Funguslarının Tür Çeşitliliği	Dr.Öğr.Üyesi Funda OSKAY	2025	59.978,50	0	59.978,50
47	OF080725B01	Bireysel Araştırma Projeleri	Farklı Vejetasyon Dönemlerinde Salkım Söğüt'ün (<i>Salix babylonica</i> L.) Çankırı Merkezinde Hava Kirliliği Tolerans İndeksinin Değerlendirilmesi	Arş.Gör.Dr. İbrahim AYTAŞ	2025	60.000,00	0	5.940,00
48	FF080725B04	Bireysel Araştırma Projeleri	Kullan-at elektrokimyasal norepinefrin sensörü	Doç.Dr. Melike BİLGİ KAMAÇ	2025	60.000,00	0	25,2
49	MF080725B09	Bireysel Araştırma Projeleri	Ambalaj Çeşidi, Adezyon Kapasitesi ve Tuzlarda Topaklanma Problemi Arasındaki İlişkinin Belirlenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Didar ÜÇÜNCÜOĞLU	2025	59.997,40	0	5.175,00

50	FF080725B19	Bireysel Araştırma Projeleri	Kullan-at elektrokimyasal L-triptofan sensörü	Dr.Öğr.Üyesi Zeliha ERBAŞ	2025	59.959,20	0	62,4
51	MF080725B16	Bireysel Araştırma Projeleri	Simetrik ve Antisimetrik Dizilime Sahip Açılı Katlı Tabakalı Kompozit Malzemelerin Çeşitli Özelliklerinin Araştırılması	Dr.Öğr.Üyesi Sakine KIRATLI	2025	60.000,00	0	2.760,00
52	MF080725B17	Bireysel Araştırma Projeleri	Gıda Bozulmalarının Tespiti İçin Antosiyenin Bazlı Kolorimetrik İndikatör Geliştirilmesi	Dr.Öğr.Üyesi Seda ÖZGEN	2025	59.840,00	0	1.680,00
53	ŞMY080725B03	Bireysel Araştırma Projeleri	Yarasalarda Patojen Bakteri Varlığının Araştırılması	Doç.Dr. Kubilay TOYRAN	2025	59.999,40	0	22.419,90
54	MF080725B08	Bireysel Araştırma Projeleri	Lignin Kullanımının Esnek Yol Kaplama Performansına Etkisi	Dr.Öğr.Üyesi Başak VARLI BİNGOL	2025	59.824,80	0	59.824,80
55	SBF080725B14	Bireysel Araştırma Projeleri	Üreme Çağındaki Kadınların Kişilik Özellikleri ile İklim Değişikliği Endişesi Arasındaki İlişki ve Etkileyen Faktörler	Dr.Öğr.Üyesi Nilay GÖKBULUT	2025	26.400,00	0	26.400,00
56	SBF080725B12	Bireysel Araştırma Projeleri	Farklı şiddetlerde Otizm Spektrum Bozukluğu Olan Çocuklarda Mizaç, Besin Neofobisi, Beslenme Alışkanlıkları ve Diyet Toplam Antioksidan Kapasite Durumlarının Karşılaştırılması	Dr.Öğr.Üyesi Güzin Yasemin TUNÇAY	2025	46.800,00	0	2.200,00
57	MYO080725B13	Bireysel Araştırma Projeleri	Sürdürülebilir Enerji ve Akıllı Otomasyon Teknolojisiyle Tasarlanmış Ekolojik Akıllı Kümes Uygulaması	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet GÜNEŞ	2025	59.880,00	0	588
58	GTM080725B23	Bireysel Araştırma Projeleri	Hidroponik Fesleğen Yetiştiriciliğinde Nano Kitosan ve Nano Çinko Uygulamalarının Tuzluluğa Tolerans Üzerindeki Etkisi	Prof.Dr. Şebnem KUŞVURAN	2025	60.000,00	0	0
59	İİF080725B02	Bireysel Araştırma Projeleri	Ambrosiana Kütüphanesindeki "en-Neyyiru'l-Celi fi Kıraati Zeyd b. Ali" İsimli Eserin Zeyd b. Ali'ye Aidiyetinin Tesbiti ve İncelenmesi	Doç.Dr. Burhan ÇONKOR	2025	46.000,00	0	46.000,00
60	LAB080725B22	Bireysel Araştırma Projeleri	Potansiyel İlaç Ajanları Olarak İkincil Amin Türevlerinin Keşfi: Sentez, Biyolojik Aktivite Ve Hesaplamalı Analiz	Öğr.Gör.Dr. Emel EKİNCİ	2025	60.000,00	0	0
61	MF080725B06	Bireysel Araştırma Projeleri	Ekmeğin raf ömrünün uzatılması için grafen katkılı polivinil alkol modifiye nişasta bazlı biyopolimer filmler	Doç.Dr. Sezin TUTA ŞİMŞEK	2025	59.880,00	0	38.880,00

62	SBF080725B11	Bireysel Araştırma Projeleri	Kemoterapi Alan Meme Kanserli Kadınlara Uygulanan Web Tabanlı Derin Gevşeme Egzersizlerinin Umut Düzeyi, Stresle Başa Çıkma Tutumları ve Sağlığı Değiştirmeye Yönelik Motivasyonlarına Etkisi	Dr.Öğr.Üyesi Gökçe Banu ACAR GÜL	2025	59.700,00	0	58.716,00
63	MF080725B18	Bireysel Araştırma Projeleri	Bitümde Nanokapsüllenmiş Faz Değiştiren Malzeme (FDM) Kullanılarak Termal ve Reolojik Özelliklerin Deneysel İncelenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Semahat DORUK	2025	58.406,40	0	58.406,40
64	GTM080725B21	Bireysel Araştırma Projeleri	O. basilicum L. (Tatlı Fesleğen)' in Fitoremediasyonu Sonucu Oluşan Fitokimyasalları ve Bazı Biyolojik Aktivitelerindeki Değişimin Belirlenmesi	Öğr.Gör.Dr. Dilek AKIN	2025	58.788,00	0	138
65	SBF080725B20	Bireysel Araştırma Projeleri	Dikkat Eksikliği ve Hiperaktivite Bozukluğu olan Çocukların Beslenme Alışkanlıkları, Besin Neofobisi ve Diyet Antioksidan Düzeylerinin Belirlenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Ayşe ÇİFTÇİ	2025	24.948,00	0	1.800,00
66	MF080725B05	Bireysel Araştırma Projeleri	Çankırı ili Propolis Örneklerinden Patojen Bakteri İzolasyonu ve Antibiyotik Duyarlılıklarının Belirlenmesi	Doç.Dr. Oğuz AYDEMİR	2025	59.931,40	0	22.458,30
67	SBMYO080725B15	Bireysel Araştırma Projeleri	Termal Enerji Depolama Malzemesi Olarak Poli(Boron-Üretan) Mikrokapstiller	Dr.Öğr.Üyesi Ruhan ALTUN ANAYURT	2025	55.561,06	0	36.961,06
68	GTM080725B07	Bireysel Araştırma Projeleri	Türkiye'de Yaşayan Roussettus aegyptiacus Türü Yarasaların Rektal Mikrobiyotası: Metagenomik Bir Yaklaşım	Doç.Dr. Tarkan YORULMAZ	2025	57.999,60	0	0

2025 YILINDA BAŞLAYAN ve DEVAM EDEN LİSANSÜSTÜ TEZ PROJELERİ (LTP) LİSTESİ

No	Proje Kodu	Proje Türü	Proje Adı	Proje Yöneticisi	Dönem	Miktar (TL)	Önceden	Kalan
1	FF240223L02	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Metal Katkılı ZnO Nanoyapılarının Sentezlenmesi, Karakterize Edilmesi ve Fotokatalitik Aktivitelerinin İncelenmesi	Prof.Dr. Hakan ÇOLAK	2023	14.939,78	14.532,00	407,78
2	MF240223L07	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Arı Sütü Enkapsülasyonu	Dr.Öğr.Üyesi Seda ÖZGEN	2023	14.962,40	14.950,60	11,8
3	MF081123L12	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Derin Öğrenme Teknikleri Kullanılarak Böbrek Hastalıklarının Analiz Edilmesi	Dr.Öğr.Üyesi Zafer CİVELEK	2023	39.999,60	39.999,00	0,6
4	MF081123L11	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Radyolojik Görüntülerde Yoğunluk Tabanlı Kemik Segmentasyonu ve Osteoporoz Değerlendirmesi	Dr.Öğr.Üyesi Zafer CİVELEK	2023	39.999,60	39.999,00	0,6
5	FF081123L16	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Abies Equi-Trojani'de İbre Yanıklığına Neden Olan Sydowia Polyspora'ya Karşı, Biyokontrol Ajanı Olarak Fungal Enfotitlerin Tespiti	Prof.Dr. Seçil Akıllı ŞİMŞEK	2023	39.605,43	39.327,87	277,56
6	MF150524L01	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Nanopartikül Takviyeli Tabakalı Kompozit Malzemelerin Mekanik, Termal ve Elektriksel Özelliklerinin Araştırılması	Dr.Öğr.Üyesi Sakine KIRATLI	2024	39.840,00	0	0
7	FF150524L04	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Salisilik Asidin Tuzluluk Ve Bor Fazlalığı Stresi Altında Yetiştirilen Yer Fıstığının (Arachis Hypogaea L.) Gelişim Ve Fizyolojik Parametreleri Üzerine İyileştirici Etkisi	Prof.Dr. Tamer KEÇELİ	2024	39.960,00	39.960,00	0
8	OF150524L02	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Bazı İbrelili ve Geniş Yapraklı Türlerde Hava Kirliliği Stresinin Fotosentetik Aktiviteye Etkisi (İstanbul-Sarıyer Bölgesi Örneği)	Dr.Öğr.Üyesi Bora İMAL	2024	39.672,00	0	28.055,00
9	FF150524L03	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Yeni Sülfonilhidrazon Bileşiğinin Yapısının Tek Kristal X-ışını Kırınımı Yöntemi ve Yoğunluk Fonksiyonel Teorisi ile Belirlenmesi	Prof.Dr. Çiğdem YÜKSEKTEPE ATAOL	2024	39.900,00	27.840,00	12.060,00

10	OF111224L14	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Markov Zincirleri ile Arazi Kullanım Sınıflarının Zamansal ve Konumsal Değişiminin Modellenmesi: Köprübaşı Orman İşletme Şefliği Örneği	Prof.Dr. Alkan GÜNLÜ	2024	38.988,55	0	21.657,35
11	MF111224L10	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Düşürücü-Yükseltici Dönüştürücü Tasarımı ve Kontrolü	Dr.Öğr.Üyesi Mustafa TEKE	2024	38.078,40	0	603,6
12	STMF111224L09	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Öncü Kadın Belgesel Film Yönetmeni Esfir Shub	Doç.Dr. Tunç BORAN	2024	40.000,00	0	0
13	SBE111224L08	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	2023 Kahramanmaraş Depremi Sonrasında Hemşirelerin Psikolojik Dayanıklılık ve İkincil Travmatik Stres Düzeylerinin İncelenmesi	Doç.Dr. Sinan BULUT	2024	39.921,00	0	13.921,00
14	SBE111224L07	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	İnsanla Teması Olan Yarasalarda Pseudomonas Aeruginosa İzolasyonu ve Oluşturabileceği Sağlık Risklerinin Değerlendirilmesi	Doç.Dr. Özgür KUZUKIRAN	2024	40.000,00	0	2.032,80
15	MF111224L12	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Sürdürülebilir kaynaklardan ve endüstriyel atıklardan biyokompozit malzeme üretimi ve karakterizasyonu	Dr.Öğr.Üyesi Zehra Gülten YALÇIN	2024	39.936,00	0	8.736,00
16	SBF111224L11	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Akut İnme Geçiren Bireylerde Sanal Gerçeklik Uygulamasının Ajitasyon Üzerine Etkisi	Dr.Öğr.Üyesi Seher GÖNEN ŞENTÜRK	2024	39.588,00	0	17.591,50
17	MF111224L13	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	EFB (Enhanced Flooded Battery) Akülerde Negatif Aktif Maddede Biyolojik Kaynaklı Atık Malzemelerin Performansına Yönelik Optimizasyon Çalışmaları	Dr.Öğr.Üyesi Zehra Gülten YALÇIN	2024	39.867,90	0	28.730,70
18	FBE111224L06	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Doğal Dil İşleme Tabanlı Akıllı Üniversite Asistanı Geliştirme: BilgeTekin Chatbot	Dr.Öğr.Üyesi Fatih ISSI	2024	39.600,00	0	5.040,00
19	SBF080725L05	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Sosyal Hizmet Bağlamında Sağlık Hizmetlerinde Geronteknoloji: Fenomenolojik Çalışma	Prof.Dr. Azize Serap TUNCER	2025	16.994,00	0	5.663,50
20	OF080725L01	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Devrez Çayı (Çankırı)'nda Avrasya Su Samurunun (Lutra lutra Linnaeus, 1758) Habitat Tercihi	Doç.Dr. Ali Uğur ÖZCAN	2025	50.000,00	0	50.000,00

21	GTM080725L03	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Tuzlu Koşullarda Yetiştirilen Fesleğen (Ocimum basilicum L.) Bitkisinde Krisin Uygulamalarının Fizyolojik, Biyokimyasal ve Moleküler Mekanizmalarının İncelenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Ebru DERELLİ TÜFEKÇİ	2025	49.950,00	0	0
22	MF080725L02	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Vakum Modifikasyonun Pirinç Unu Fizikokimyasal Özellikleri Üzerine Etkisinin İncelenmesi	Doç.Dr. Sezin TUTA ŞİMŞEK	2025	49.980,00	0	0
23	MF080725L04	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Kamikaze İHA'larda Otonom Hedef Tespiti ve Modüler Sistem Tasarımı	Dr.Öğr.Üyesi Zafer CİVELEK	2025	49.020,00	0	49.020,00
24	SBF080725L06	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Huzurevinde Kalan Yaşlı Bireylerin Yaşam Kalitesinin Belirlenmesi	Prof.Dr. Azize Serap TUNCER	2025	16.988,00	0	0,41

2025 YILINDA BAŞLAYAN ve DEVAM EDEN DOKTORA PROJELERİ (DTP) LİSTESİ

No	Proje Kodu	Proje Türü	Proje Adı	Proje Yöneticisi	Dönem	Miktar (TL)	Önceden	Kalan
1	EF210621D04	Lisansüstü Tezi (Doktora)	Michael Oakeshott: Geçmiş ve Şimdi Bağlamında Tarihsel Bilginin Dönüşümü, Cumhuriyet Dönemi Tarih Yazıcılığında İki Örnek Uygulama	Doç.Dr. Recep BÜYÜKTOLU	2021	7.609,50	661,5	6.948,00
2	EYO211221D07	Lisansüstü Tezi (Doktora)	Yumurtalık Kanseri Biyobelirteçlerinin Tayinine Yönelik Kullan-At Elektrokimyasal İmmunosensör Sistemlerinin Geliştirilmesi	Doç.Dr. Melike BİLGİ KAMAÇ	2021	24.992,40	24.885,79	106,61
3	OF100522D01	Lisansüstü Tezi (Doktora)	Bazı Orman Ekosistem Özellikleri ile İklim Faktörleri Arasındaki İlişkilerin Araştırılması: Torul Orman İşletme Müdürlüğü Örneği	Prof.Dr. Alkan GÜNLÜ	2022	24.732,08	19.799,94	4.932,14
4	MF240223D03	Lisansüstü Tezi (Doktora)	Su Arıtımı için Nanokompozit ve Doğal Mineral Tabanlı Geçirimsiz Betonların Geliştirilmesi	Doç.Dr. Ömer Faruk DİLMAÇ	2023	24.813,91	24.718,82	95,09
5	MF240223D02	Lisansüstü Tezi (Doktora)	Derin Ötektik Çözücüler Kullanılarak Hurda Kurşun Asit Akülerden Kurşunun Elektrokazanımı	Doç.Dr. Ömer Faruk DİLMAÇ	2023	24.980,60	20.420,00	4.560,60

6	OF240223D01	Lisansüstü Tezi (Doktora)	Türkiye'de iki farklı ekolojik bölgedeki saf Sarıçam (Pinus sylvestris L.) ormanlarında bazı meşcere özellikleri ve yaprak alan indeksinin uzaktan algılama verileri ile modellenmesi	Prof.Dr. Alkan GÜNLÜ	2023	22.069,20	7.572,20	14.497,00
7	EF081123D04	Lisansüstü Tezi (Doktora)	Karabük İlinde Kırsal Mekân ile Deprem İlişkilerinin Coğrafi Analizi	Doç.Dr. Mustafa Murat KALE	2023	42.864,59	6.725,00	19.134,32
8	OF081123D07	Lisansüstü Tezi (Doktora)	Akdeniz Sahil Zonu Toros Sediri Ormanlarında Yenlen Mantarlar ile Meşcere Kuruluş Özellikleri İlişkisi	Prof.Dr. M. Nuri ÖNER	2023	59.857,20	41.243,46	13.415,99
9	FF081123D06	Lisansüstü Tezi (Doktora)	İnsan Eritrosit Glukoz 6-Fosfat Dehidrogenaz Enzim Aktivitesi Üzerinde Bazı Doğal Bileşikler Etkilerinin	Prof.Dr. Şevki ADEM	2023	60.000,00	60.000,00	0
10	OF150524D02	Lisansüstü Tezi (Doktora)	Aladağlar Subalpin Basamak Meşcere Kuruluşları ve Yaban Hayatı Habitat Özellikleri	Prof.Dr. M. Nuri ÖNER	2024	56.400,00	40.889,56	6.430,25
11	FF111224D04	Lisansüstü Tezi (Doktora)	Pirimifos Metil ve Çinko Oksit Nanopartiküllerinin Tatlı Su Midyeleri Üzerine Toksik Etkileri	Doç.Dr. Pınar ARSLAN YÜCE	2024	60.000,00	0	0
12	İTB111224D03	Lisansüstü Tezi (Doktora)	Hassa Kazası (Kuruluşundan I. Dünya Savaşına kadar: 1865-1914)	Doç.Dr. Aydın EFE	2024	4.200,00	0	4.200,00
13	FF080725D01	Lisansüstü Tezi (Doktora)	Binalarda Enerji Verimliliği İçin Faz Değiştiren Malzeme Katkılı Kompozit Sıvaların Hazırlanması, Karakterizasyonu Ve Laboratuvar Ölçekli Termal Performanslarının Değerlendirilmesi	Prof.Dr. Ali KARAIPEKLİ	2025	74.701,20	0	41.808,00
14	FF080725D02	Lisansüstü Tezi (Doktora)	Kızılırmak Deltası'nda (Samsun) Yabani Hayvanlar Üzerinden Toplanan Kenelerin Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu	Prof.Dr. Özcan ÖZKAN	2025	74.992,37	0	29.320,37

2025 YILINDA BAŞLAYAN ve DEVAM EDEN TOPLUMSAL KATKI PROJELERİ (TOP) LİSTESİ

No	Proje Kodu	Proje Türü	Proje Adı	Proje Yöneticisi	Dönem	Miktar (TL)	Kalan
1	SBF080725T07	Toplumsal Katkı Projesi	Özel Gereksinimli Çocukların Beslenme Alışkanlıklarının İyileştirilmesi ve Zihinsel Gelişimlerinin Desteklenmesine Yönelik Aile Eğitimi Atölyesi	Dr.Öğr.Üyesi Gözde EDE İLERİ	2025	14.550,00	14.550,00
2	SBF080725T05	Toplumsal Katkı Projesi	Arama-Kurtarma Tanıtım ve Gençlik Sağlığı Festivali: Arama-Kurtarma, İtfaiyecilik ve Kriz Sonrası Sağlık Müdahaleleri Eğitimi	Doç.Dr. Songül KAMIŞLI	2025	14.000,00	2.600,00
3	ÇMYO080725T02	Toplumsal Katkı Projesi	Geriatrik Populasyonda Sağlığı Değiştirmeye Yönelik Motivasyonların Genel Sağlık Üzerine Etkisi	Doç.Dr. Huri Seval GÖNDEREN ÇAKMAK	2025	15.000,00	15.000,00
4	SBF080725T08	Toplumsal Katkı Projesi	İlkokul Döneminde Drama Destekli Beslenme Eğitiminin Ultra İşlenmiş Gıda Tüketimine Etkisi	Dr.Öğr.Üyesi Gözde EDE İLERİ	2025	14.020,01	14.020,01
5	İTB080725T11	Toplumsal Katkı Projesi	Kısa Süreli Çözüm Odaklı Terapi Temelli Hibrit Psiko-Eğitim Programının Lise Öğrencilerinin Kariyer Uyumluluğu Düzeylerine Etkisi: Çankırı İli Örneği	Dr.Öğr.Üyesi Temel KALAFAT	2025	4.285,00	4.285,00
6	GTM080725T09	Toplumsal Katkı Projesi	Geleceğe Açan Sevgi Çiçekleri	Dr.Öğr.Üyesi Pınar PORTAKAL	2025	14.988,00	126
7	EMY080725T12	Toplumsal Katkı Projesi	Bağımsız Gelecek	Öğr.Gör. İsmail ÖZCAN	2025	14.966,00	5.966,00
8	İTB080725T06	Toplumsal Katkı Projesi	Tamamlayıcı Tarih Atölyesi	Doç.Dr. Türkan POLATCI DEMİRKOL	2025	14.930,00	14.930,00
9	ŞMY080725T04	Toplumsal Katkı Projesi	"Şabanözü'nün Yeşil Hafızası: Doğa, Kültür ve Sürdürülebilirlik İçin Bitki Türlerinin İzinde"	Doç.Dr. Okan ÜRKER	2025	12.000,00	12.000,00
10	MF080725T03	Toplumsal Katkı Projesi	Çankırı Şehit Mehmet Ata Mesleki Ve Teknik Anadolu Lisesi Gıda Üretiminden Sorumlu Personelin Gıda Kalite Ve Gıda Güvenliği/Hijyeni Konusunda Eğitimi	Doç.Dr. Oğuz AYDEMİR	2025	14.785,50	13.225,50
11	İTB080725T01	Toplumsal Katkı Projesi	Etkili Ana Babalık, Sağlıklı Nesiller, Güçlü Toplum	Doç.Dr. Aysun ERGÜL TOPÇU	2025	14.999,99	3.001,19

12	SBF080725T13	Toplumsal Katkı Projesi	TRSM de Birlikte Güçlüyüz: "Ruh Sağlığına Destek, Ailede Başlar"	Prof.Dr. Satı DİL	2025	14.619,00	89
13	MF080725T10	Toplumsal Katkı Projesi	Deneyle Öğren, Bilimle Büyü:İlkokul 4. Sınıf Öğrencileri İle Toplumsal Bilimsel Etkileşim Projesi	Dr.Öğr.Üyesi Semahat DORUK	2025	15.000,00	15.000,00

2025 YILINDA BAŞLAYAN ve DEVAM EDEN BÖLGESEL KALKINMA ODAKLI MİSYON FARKLILAŞMASI ve İHTİSASLAŞMA PROJESİ

No	Proje Kodu	Proje Türü	Proje Adı	Proje Yöneticisi	Dönem	Miktar (TL)	Kalan
1	MF171725TUZ13	Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Projesi	Antioksidan, Aroma Ve Mikro Besinlerce Zenginleştirilmiş Çankırı Kayatuzu Ürünleri	Prof.Dr. Baran ÖNAL ULUSOY	2025	499.935,60	135.916,80
2	TF170725TUZ08	Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Projesi	Gastronomik Bir Değer Olarak Çankırı Tuzu	Doç.Dr. Ayhan DAĞDEVİREN	2025	70.000,00	41.627,85
3	FF170725TUZ10	Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Projesi	Çankırı Kaya Tuzu İşletmelerinden Alınan Atık Kil ve Bazı Metal Bileşikleri Kullanılarak Kil/Talaş ve PP/PE/Kil Kompozit Malzemelerin Hazırlanması; Gama ve Nötron Zırlama Özelliklerinin İncelenmesi	Doç.Dr. Fehmi SALTAN	2025	500.057,60	239.337,60
4	ŞMYO170725TUZ07	Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Projesi	Radyasyon dedektör malzemesi olarak Çankırı kaya tuzlarının kullanılabilirliğinin araştırılması	Prof.Dr. Celal Tuğrul ZEYREK	2025	150.006,00	114.456,00
5	ESHMY170725TUZ03	Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Projesi	Çankırı Kaya Tuzundan Ultra Saflıkta Medikal Tuz Üretimi İçin Polimerik Adsorbentlerin Geliştirilmesi	Prof.Dr. Veyis KARAKOÇ	2025	499.405,68	4.561,08
6	EMYO170725TUZ06	Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Projesi	Tuz Endüstrisi Atıklarından Tekrar Çözündürme ile Sodyum Klörür Kazanımı	Prof.Dr. Veyis KARAKOÇ	2025	499.695,60	2.299,60
7	SBF170725TUZ09	Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Projesi	Haloterapi ve Rehabilitasyon Uygulama ve Araştırma Merkezinin Kurulması	Doç.Dr. Gözde ÖZARAS ÖZ	2025	4.811.014,00	4.571.312,80
8	MF170725TUZ05	Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Projesi	Rafine Tuz Üretim Proses Atıklarının Su Kirliliği Oluşturan Maddelerin Gideriminde Kullanılmak Üzere Adsorban ve Aerojel Üretimi	Doç.Dr. Muhammed Bora AKIN	2025	499.836,00	107.194,80

9	STMF170725TUZ02	Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Projesi	Çankırı Yöresi Endemik Bitkilerinden Esinlenilerek Oluşturulan Desen Tasarımları ve Bu Tasarımların Giyilebilir Ürünler Dönüştürülmesi	Doç.Dr. Arzu EVECEN	2025	90.335,90	72.095,90
10	MF171725TUZ12	Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Projesi	Tuz Ve Tuz Kili Katkılı Biyo Polimer Kompozit Üretimi Ve Yalıtım Sektöründe Kullanılmak Üzere Optimizasyonu	Arş.Gör.Dr. Mustafa DAĞ	2025	664.800,00	664.800,00
11	MF170725TUZ11	Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Projesi	Kaya Tuzu Rafinasyon Prosesinin Termoeconomik Optimizasyonu	Doç.Dr. Ömer Faruk DİLMAÇ	2025	170.000,00	170.000,00
12	İTBF170725TUZ04	Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Projesi	Dijital Tuz Belleği	Dr.Öğr.Üyesi Çağdaş ÇAPKIN	2025	173.856,00	173.856,00
13	İTBF170725TUZ01	Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Projesi	Edebiyatta ve Dilde Tuz (Türkiye Sahası)	Doç.Dr. Serap ASLAN COBUTOĞLU	2025	66.550,00	66.550,00

2025 YILINDA BAŞLAYAN veya DEVAM EDEN TÜBİTAK PROJELERİ

S.NO	Proje No	Proje Adı	Yürütücü	Kuruluş	Onay Tarihi	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi	Bütçe
1	121Z307	İklimsel Parametrelerin Myotis Myotis'in (Büyük Farekulaklı Yarasa) Aktivite Örüntüsü Ve Beslenme İlişkisi Üzerine Etkileri	TARKAN YORULMAZ	ÇANKIRI KARATEKİN Ü. YAPRAKLI MESLEK Y.O.	02.12.2021	15.01.2022	15.01.2026	₺832.229,00
2	122Z426	Belirli Kanser Türlerinin Teşhisinde Potansiyel Biyobelirteçlerin Tayinine Yönelik Elektrokimyasal Panel Sistemlerinin Geliştirilmesi	MELİKE BİLGİ KAMAÇ	ÇANKIRI KARATEKİN Ü. FEN F.	24.09.2022	15.10.2022	15.10.2025	₺955.200,00

3	123F285	Karmaşık T-Küresel Bulanık Kümelerin Bir Genelmesi: Karmaşık (P,Q,R)-Küresel Bulanık Kümeler Ve Karar Vermedeki Uygulamaları	FATİH KARAMAZ	ÇANKIRI KARATEKİN Ü.	14.02.2024	01.03.2024	01.03.2025	₺37.600,00
4	123O543	Devre Modeli/Kernel Yoğunluk Analizi/Makine Öğrenmesi Yöntemleri Entegrasyonu ile Yaban Hayatı Araç Çarpışmalarının Azaltılması: D100 Karayolu	ALİ UĞUR ÖZCAN	ÇANKIRI KARATEKİN Ü. ORMAN F. PEYZAJ MİMARLIĞI B.	05.10.2023	01.11.2023	01.05.2026	₺1.150.850,00
5	123R102	Atık Pet'in Kemolizi ile Elde Edilen Polimer Katkılı Nano Dolgulu-Çimentolu Kompozitlerin Kendini Algılama Yeteneğinin Araştırılması	ÖZGE BİLDİ CERAN	ÇANKIRI KARATEKİN Ü.	12.03.2024	15.04.2024	15.04.2025	₺74.000,00
6	124K141	Özel Öğrenme Güçlüğü Olan İlkokul Öğrencilerine Yönelik Bir Bilişsel Müdahale Programının Geliştirilmesi ve Etkililiğinin Değerlendirilmesi	HALİME MİRAY SÜMER DODUR	ÇANKIRI KARATEKİN Ü. SAĞLIK BİLİMLERİ F.	24.06.2024	16.08.2024	16.02.2027	₺1.928.450,00
7	124M775	Metal Organik Ağ Yapısı Ve Doğal Polimerler ile Hazırlanan Multifonksiyonel Kompozit Malzemelerin Sentezlenmesi Karakterizasyonu Ve İleri Oksidasyon Proseslerinde Kullanımı	ESRA YILMAZ MERTSOY	ÇANKIRI KARATEKİN Ü. MÜHENDİSLİK F. KİMYA MÜHENDİSLİĞİ B.	10.07.2024	29.07.2024	29.01.2025	₺59.504,00
8	124M920	Nmc Tipi Li-Iyon Pillerin Geri Dönüşümü Ve Geri Dönüşüm Ürünlerinin Süperkapasitör Uygulamalarında Kullanımlarının Araştırılması	SEZGİN YAŞA	ÇANKIRI KARATEKİN Ü. MÜHENDİSLİK F. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ B.		27.12.2024	27.12.2025	₺70.794,00

9	124Z216	Farklı Habitatları Kullanan Kulaklı Orman Baykuşu (Asio Otus) Peletlerinde Mikroplastik Tespiti	MERVE SEYFE	ÇANKIRI KARATEKİN Ü. FEN FAKÜLTESİ	16.08.2024	26.09.2024	26.09.2025	₺75.000,00
10	125O575	Karalahana (Brassica dleracea var. viridis) Kökenli Bitkisel Antifriz Proteinlerin Sürdürülebilir Ekstraksiyonu ve Gıdalardaki Kriyoprotektif Potansiyellerinin İncelenmesi	EMİN BURÇİN ÖZVURAL	ÇANKIRI KARATEKİN Ü. MÜHENDİSLİK F. GIDA MÜHENDİSLİĞİ B.	19.09.2025	11.12.2025	11.12.2027	₺2.273.167,00
11	125R073	Sıvı faz eksfoliyasyonu ile borofen sentezi ve borofenin çimentolu kompozitler üzerine etkisinin araştırılması	ÖZGE BİLDİ CERAN	ÇANKIRI KARATEKİN Ü. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	07.07.2025	25.12.2025	25.06.2026	₺85.000,00
12	125Y308	Biyopestit Spinosağın Sucul Model Omurgalı Organizma Zebra Balığı Üzerindeki Etkisi	PINAR ARSLAN YÜCE	ÇANKIRI KARATEKİN Ü. FEN F.		12.12.2025	12.10.2026	₺100.000,00
13	125Z268	Jipse Toleranslı Bazı Jipsofit Ve Jipsovag Türlerde Jips Stresi İle İlişkili Epigenetik Mekanizmaların Araştırılması	EBRU ÖZDENİZ	ÇANKIRI KARATEKİN Ü. FEN F.	05.08.2025	27.10.2025	27.10.2026	₺51.984,00
14	223K809	Jinekolojik Onkoloji Cerrahisi Sonrası Yeniden Yatışı Yapılan Olguların Retrospektif Analizi: Nedenleri, Risk Faktörleri ve Maliyetleri	CANAN ÇINAR	ÇANKIRI KARATEKİN Ü. SAĞLIK BİLİMLERİ F.	14.03.2024	01.04.2024	01.04.2025	₺54.500,00

15	224K077	Çankırı Kent Parkları Rotasındaki Yeşil Alanların Isıl Konfor Üzerindeki Etkisinin İklim Düzenleyici Ekosistem Hizmetleri Bağlamında İncelenmesi	BETÜL TÜLEK	ÇANKIRI KARATEKİN Ü. ORMAN F. PEYZAJ MİMARLIĞI B.	31.07.2024	26.09.2024	26.09.2025	₺79.600,00
16	224M472	Vanadyum Bazlı İki Metal (V-Co, V-Ni) Ve Üç Metalli (V-Ni-Co) Metal Organik Ağ Yapılarının (Mof) Sentezi Ve Süperkapasitör Elektrot Malzemesi Olarak Kullanımlarının Araştırılması	ESRA YILMAZ MERTSOY	ÇANKIRI KARATEKİN Ü. MÜHENDİSLİK F. KİMYA MÜHENDİSLİĞİ B.	20.01.2025	13.03.2025	13.03.2026	₺100.000,00
17	324S287	Yeni Bir El Fonksiyon Testinin Geliştirilmesi ve 3B Yazıcı ile Üretimi	İLKEM CEREN SİĞİRTMAÇ	ÇANKIRI KARATEKİN Ü. SAĞLIK BİLİMLERİ F. ERGOTERAPİ B.		15.08.2025	15.08.2026	₺78.429,00
18	324S758	Yaratıcı Dans Hareketleri ile Desteklenen Günlük Aktivite Performansına Yönelik Bilişsel Oryantasyon (Gapbo) Yaklaşımının Hafif Bilişsel Bozukluğu Olan Yaşlılarda Yürütücü İşlevler, Dikkat, Hafıza ve İkili Görev Performansına Etkisi	CEYHUN TÜRKMEN	ÇANKIRI KARATEKİN Ü. SAĞLIK BİLİMLERİ F. ERGOTERAPİ B.		28.03.2025	28.03.2026	₺75.000,00
							TOPLAM	₺8.081.307,00

G- YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

Yükseköğretim Kurumları Tarafından, 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 3 üncü Maddesinin (f) Bendi Kapsamında Yapılacak İhalelere İlişkin 01/12/2003 Tarihli 2003/6554 Sayılı Kararname ile Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından, 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 3 üncü maddesinin (f) bendinde yer alan istisna kapsamında yürütülecek ve desteklenecek projeler için 22/04/2004 tarihli ve 2004 / 7113 sayılı Kararnamenin çerçevesinde mal ve hizmet alımları gerçekleştirilmektedir. Satın alma işlemleri, talepler doğrultusunda harcama yetkilisinin talimatı üzerine, ödenek ve mevzuata uygunluk kontrolü ilgili birim ve gerçekleştirme görevlisi tarafından yapıldıktan sonra harcama yetkilisinin onayı ile gerçekleştirilir.

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi tarafından yapılan işlerin ayrıntısı aşağıda belirtilmiştir.

-Bilimsel Araştırma Projelerinin finansmanında kullanılmak üzere Genel Bütçe kapsamında Genel Sekreterlik alt bendinde Birimize Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından ayrılan bütçe, Üniversitemiz Döner Sermaye gelirlerinden aktarılan bütçe, yaz okulu vb. gelirlerinden aktarılan bütçelerin ödenek ve harcama takibini yapmak ve talepler doğrultusunda ilgili harcama kalemine özel ödenek kaydı yapılmasını sağlamak,

-Mali yıl başında Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Dairesi Başkanlığı tarafından desteklenen projelerin yürütücülerine, ocak ayında Resmî Gazetede yayımlanan yatırım programı doğrultusunda proje ödenekleri ve harcama yolları hakkında bilgi vermek,

-Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu tarafından desteklenen projelerin ödenek dökümlerini, desteklenmeyen projelerin ise gerekçeleri belirtilerek komisyon kararlarını yazılı olarak ilgili öğretim üyelerine bildirmek,

-Projeler kapsamında gelen satın alma taleplerinin ödenek kontrolü ve 2003/6554 sayılı kararname uyarınca hangi ihale usulüne göre harcama yapılacağına tespiti yapılarak harcama yetkilisinin onayına sunmak, onaydan sonra gerekli ihale işlemlerini başlatarak sonuçlandırmak,

-Doğrudan temin talepleri incelenerek Gerçekleştirme Görevlisi ve Harcama Yetkilisi onayı alındıktan sonra yönetmelik çerçevesinde incelenerek tahakkuk evraklarının hazırlanması, ödenek kontrolü yapılması,

-Desteklenen projeleri fakültelere göre proje sayıları ve ödenek dağılım istatistiklerini çıkarmak,

-Bilimsel alanda daha nitelikli projelerin hazırlanmasına aracı olmak ve proje harcamalarını yürürlükteki mevzuata uygun olarak yapmak. Bu harcamaları yapılmasında Hazine ve Maliye Bakanlığı, YÖK ve TÜBİTAK ile iletişim halinde çalışmak,

-Birimizde verilen hizmet kalitesini artırarak proje harcamalarının daha etkin ve düzenli yapılmasını sağlamak,

-Proje harcamalarının toplu olarak değil proje bazında yapılması.

H) DİĞER HUSUSLAR

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon birimi tarafından her yılın sonunda BAP Komisyonu tarafından desteklenen, kapsama alınan, devam eden ve tamamlanan projeler hakkında, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca çıkarılan Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkındaki Yönetmeliğin 10. maddesi gereğince Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına özet bir bilgi raporu gönderir.

II- AMAÇ ve HEDEFLER

A- İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

AMAÇ

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü, Yükseköğretim kurumlarında öğretim üyeleri ve doktora, tıpta uzmanlık, ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış araştırmacılar tarafından yönetilen bilimsel araştırma proje tekliflerinin değerlendirilmesi, kabulü, desteklenmesi, bunlara ilişkin hizmetlerin yürütülmesi, izlenmesi, sonuçların değerlendirilmesi ve kamuoyuna duyurulması ile ilgili usul ve esasları çerçevesinde harcamaların takibini yapmak amacıyla kurulmuştur.

HEDEFLER

Bilimsel Araştırma Projelerinin amacı, tamamlandığında sonuçları ile alanında bilime evrensel veya ulusal ölçülerde katkı yaparak, ülkenin teknolojik, ekonomik, sosyal ve kültürel kalkınmasını sağlamaktır. Bu bağlamda hedeflerimiz:

- Bilimsel Araştırma Projeleri kapsamında Üniversitemiz öğretim üyelerine destek sağlayarak araştırma yapma, yurtdışında gerçekleştirilen sempozyum, eğitim ve konferanslara da katılarak bilim alanındaki gelişmeleri takip etme, hazırlamış oldukları projeleri yine bu seminer ve konferanslarda sunarak Ülkemizin ve Üniversitemizin bilim alanındaki gelişmesini yurtdışında da duyurma fırsatı bulmak.

- Akademisyenlerimizin projelerinin tamamlanması sonucunda elde ettikleri verileri bilimsel makaleye dönüştürülmesi, bulguların teknolojik uygulamaya geçmesi, patent alımının desteklenmesine katkıda bulunmak,

B-TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

-Teknolojik araştırma projelerinin harcamalarının diğer satın alma birimlerince kullanılan 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu yerine YÖK tarafından çıkarılan 01/12/2003 Tarih ve 2003/6554 Sayılı kararname çerçevesinde yapılması,

-Bilimsel alanda daha iyi projelerin yürütülmesine aracı olunması ve proje harcamalarının yürürlükteki Kanun, Yönetmelik ve Mevzuata uygun olarak yapılması, kamu kaynağının etkili, ekonomik ve verimli olarak kullanılması,

-Bu harcamaların yapılmasında Maliye Bakanlığı, Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Dairesi Başkanlığı, YÖK ve TÜBİTAK ile iletişim halinde çalışılması,

-Proje Yönetim Biriminde yürütülen proje işlemlerinin etik kurallar ve gizlilik ilkesine bağlı kalınarak yürütülmesi

C) DİĞER HUSUSLAR

Birim personelinin mevcut satın alma yönetmeliğini bilmesi ve uygulamada gösterdiği başarı ile proje yürütücülerinin satın alma yönetmeliği hakkında yeterli bilgiye sahip olmaması nedeniyle uygulamada karşılaşılan güçlüklerin ortadan kaldırılması.

Harcamalarda izlenecek yol ile ilgili elektronik ortamda proje yürütücülerinin bilgilendirilmesiyle ve proje yürütücüleri ile birim personelinin uyumlu ve koordineli çalışmasının sağlanması.

Stratejik Amaç-1 Birimimizde verilen hizmet kalitesini artırarak proje harcamalarının daha hızlı ve düzenli yapılmasını sağlamak	Hedef-1 Birimize gelen satın alma evraklarının onay aşamasında faturanın gelip ilgili firmaya ödeme yapılmasına kadar geçen zamanın kısalması
	Hedef-2 Onay belgesi ve eklerinin onaylanması ve tahakkuk aşamasına kadar olan aşamanın 1 hafta içinde bitirilmesi
Stratejik Amaç-2 Proje yürütücüleri ile iletişimi artıracak ilişkiler kurmak (İnternet vs.)	Hedef-1 Daha az hata içeren evrakların birimimize ulaşması
	Hedef-2 Birimimize gelen 10 evraktan 9'unun hatasız olarak gelmesi
Stratejik Amaç- 3 Harcamalarda izlenecek yol ile ilgili elektronik ortamda proje yürütücülerinin bilgilendirilmesiyle ve proje yürütücüleri ile birim personelinin uyumlu ve koordineli çalışmasının sağlanması.	Hedef-1 Proje yürütücülerinin harcamalarını mali yıl içinde yapmalarını sağlamak

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A- MALİ BİLGİLER

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

2025 YILI BÜTÇESİ (Kurumsal kod)	2025 BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	2025 GERÇEKLEŞME TOPLAMI
56.178.749.4769-477.02	13.700.00,00 TL	4.405.430,64 TL

B- PERFORMANS BİLGİLERİ

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

Yapılan İşlem	2025 LTP	2025 BAP	2025 TUZ	2025 TOP	2025TÜBİTAK	Yatırım ve Altyapı projeleri	2025 TOPLAMLARI
Yıl İçinde Yapılan İhale Sayısı	0	0	0	0	0	1	1
Doğrudan Temin Sayısı	28	49	29	6	78	1	191
Yurt İçi Yolluk Sayısı	9	5	0	0	15	0	29
Verilen Avans Miktarı	80.665,27	7.500,00	0	0	43.500	0	131.665,27
Burs Ödemeleri	0,00	0,00	0	0	505.321,00	0	505.321,00

IV-KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A- ÜSTÜNLÜKLER

- Bilimsel Araştırma projelerinin harcamalarının diğer satın alma birimlerince kullanılan 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu yerine YÖK tarafında çıkarılan kararname çerçevesinde yapılması,
- Birim personelinin iş birliği ve uyum içinde çalışması,
- Birim olarak çalışırken doğrudan proje yürütücüleriyle iş birliği içinde olmak,
- Satın alma ve mali sürecin kamu yararı gereği özel ve şahsi durumlara göre değil genel mevzuat dahilinde ve alınan tasarruf tedbirlerine göre yapılması,
- Birim tarafından yürütülen işlerin otomasyon üzerinden takibi.

B- ZAYIFLIKLAR

- Birim ödeneklerinin diğer birimlere oranla az olması,
- Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğünün YÖK Mevzuatı çerçevesinde bağımsız müstakil bir birim olmaması,
- Projelerin harcama işlemlerinin farklı mevzuatlarla yürütülmesi.

C- PERFORMANS DEĞERLENDİRME

S.NO	Performans Konuları	2023	2024	2025
1	Projesi sayısı	132	122	133
2	TÜBİTAK proje sayısı	15	19	18

V- STRATEJİK AMAÇ ve HEDEFLER

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğünün 2023-2025 Dönemi Stratejik Amaç ve Hedefleri

Üniversitemiz Stratejik Planında yer alan stratejik amaç ve hedeflerden. Amaç 2 Hedef 1 Faaliyet 2'yi kapsamaktadır.

Proje Yönetim Biriminin stratejik Amaç, Hedef, Faaliyet ve Performans Göstergeleri

A2	A 2: Nitelikli Araştırma-Geliştirme Faaliyetleri Sunmak			
H2.4.	SH 2.4 Bilimsel araştırma projelerinin sayısını arttırmak.			
H1.1 Performansı				
SORUMLU BİRİM	Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü			
Performans Göstergesi (Göstergeden Sorumlu Birim)	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	Plan Başlangıç Dönemindeki Değerden Yılsonu Hedeflenen Değere Ulaşıldı mı? (Detaylı Açıklama)
PG 2.4.1. Avrupa Birliği, SAN-TEZ, TÜBİTAK, vb. tarafından desteklenen araştırma projelerinin sayısı (yıllık)	50	19	20	Belirtilen hedefe ulaşılmıştır. 2025 yılı içerisinde toplam 18 adet Tübitak projesi desteklenmiştir ve halen desteklenmektedir.
PG 2.4.2. BAP tarafından desteklenen araştırma projelerinin toplam harcama tutarı (Bin TL) (yıllık)	50	13.700.00,00 TL	4.405.430,64 TL	Hedefe ulaşılmıştır. 2025 yılında bu dönemde 4.405.430,64 ₺ harcama yapılmıştır.

VI- 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 alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

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

Prof. Dr. Ali YİĞİT
BAP Koordinatörü