

2024 YILI
ÇANKIRI KARATEKİN
ÜNİVERSİTESİ

BİLİMSEL ARAŞTIRMA
PROJELERİ
KOORDİNATÖRLÜĞÜ
FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

BİRİM YÖNETİCİSİ SUNUSU	3
I- GENEL BİLGİLER	4
ÖZGÖREV VE ÖZGÖRÜŞ	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
-2024 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 2024 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. Şebnem KUŞVURAN
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. İbrahim ÇİFTÇİ (Komisyon Başkanı)
Prof. Dr. Şebnem KUŞVURAN (BAP Koordinatörü)
Prof. Dr. İlker ERCANLI
Prof. Dr. Hamit ALYAR
Prof. Dr. Coşkun POLAT
Prof. Dr. Özcan ÖZKAN
Prof. Dr. Ali YİĞİT
Prof. Dr. Ülkü Nihan YAZGAN TAVŞANOĞLU
Prof. Dr. Ersoy YILMAZ
Dr. Öğr. Üyesi Zehra Gülten YALÇIN

PROJE YÖNETİM BİRİMİ PERSONELİ

Ziya KOÇ (Şube Müdür V.)
Ali ÇELİK (Bilgisayar İşletmeni)
Hakan ELMALI (Bilgisayar İşletmeni)
Abdulkadir ÖZTÜRK (Bilgisayar İşletmeni)

C) BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Proje Yönetim Biriminde Yer Alan Teknolojik Cihazlar

Masaüstü Bilgisayar	4
Printer	4
Telefon	4
Buzdolabı	1
Fotokopi Makinesi	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		2	1
Yüzde		%25		%50	%25
İdari Personelin Hizmet Süresi					
	1 - 3 Yıl	4 - 10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri
Kişi Sayısı		1	1		2
Yüzde		%25	%25		%50
İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı					
	20-25 Yaş	26-30 Yaş	31-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri
Kişi Sayısı		1	1	2	
Yüzde		%25	%25	%50	
İdari Personelin Kadın-Erkek Dağılımı					
	Kadın		Erkek		
Kişi Sayısı			4		
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 Komisyonda 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

2024 yılında kabul edilerek başlayan ve önceki yıllardan 2024 yılına devreden Bireysel Araştırma Proje sayısı 76 (yetmiş altı), Lisansüstü Tez Proje sayısı 29 yirmi dokuz), Doktora Tez Proje sayısı 15 (on beş) ve Alt Yapı proje sayısı 2 (iki) adet olmak üzere toplam 122 (yüz yirmi iki) adet proje bulunmaktadır. Bireysel Araştırma Projelerinde ve Lisansüstü Tez Projelerinde parasal üst limit 20.000,00 (yirmi bin) TL iken en son alınan BAP Komisyonu kararı gereği 40.000,00 (kırk bin) TL ye yükseltilmiştir, Doktora Tez Projelerinde ise 25.000,00 TL olan limit 60.000,00TL (altmış bin) TL'ye çıkarılmıştır.

TÜBİTAK tarafından desteklenen ve Birimimiz tarafından her türlü mali ve idari işlemleri takip edilen proje sayısı ise 19 adettir. Bu Projelerin toplam bütçesi ise 8.556.774,42 TL dir. Bu projelerin başlama ve bitiş tarihleri ile ödenek ve bütçe durumlarını gösterir tablo ayrıntılarıyla aşağıda yer almaktadır.

2024 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	2024	₺1.199.996,39
2	GTM240223ALT01	ALTYAPI PROJELERİ	Çankırı İklim Koşullarına Uygun Tıbbi Ve Aromatik Bitkilerin Belirlenmesi	Doç. Dr. Ömer Cem KARAKOÇ	2023	₺49.998,85

2024 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	OF100522B01	Bireysel Araştırma Projeleri	Yarı-kurak Bir Alanda Toprak Tuzluluğunun Göstergesi Olan Bitkilerin Belirlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Ebru GÜL	2020	10.561,38	7.796,80	2.764,58
2	FF210621B10	Bireysel Araştırma Projeleri	Panik bozuklukta miR-155 ve miR-22 gen varyantlarının hastalığın klinik özellikleri ve hastalık şiddetiyle ilişkisi	Dr. Öğr. Üyesi Haydar KOÇ	2021	14.999,97	14.857,50	142,47
3	DHF210621B13	Bireysel Araştırma Projeleri	3 Boyutlu Yazıcılar ile Anatomi Kemik Modellerinin Üretimi ve Anatomi Eğitimlerinde Değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Renzi Orkun AKGÜN	2021	14.839,50	11.652,50	3.187,00

4	OF210621B18	Bireysel Araştırma Projeleri	Mera topraklarının bazı fiziksel ve kimyasal özellikleri kullanılarak bitkisel çeşitliliğin tahmin edilmesi	Arş.Gör.Dr. Ülkü YILMAZ	2021	14.055,57	11.230,06	2.825,51
5	OF210621B04	Bireysel Araştırma Projeleri	ÇAKÜ Orman Fakültesi Araştırma Ormanı Aktüel Meşcere Kuruluş Özellikleri ve Silvikültürel Yaklaşımlar	Dr.Öğr.Üyesi Figen ÇAKIR	2021	14.360,96	9.812,48	4.548,48
6	KMYO190821B26	Bireysel Araştırma Projeleri	Kısıtlı Sulamada Bakteri Uygulamasının Sera Topraksız Biber Yetiştiriciliğine Etkisi	Prof.Dr. Şebnem KUŞVURAN	2021	14.990,12	14.659,35	330,77
7	OF190821B25	Bireysel Araştırma Projeleri	Sarıçam (Pinus sylvestris L.) ibre örtüsünde fungal süksesyona bağlı belirlenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Funda OSKAY	2021	14.983,54	14.819,62	163,92
8	OF190821B27	Bireysel Araştırma Projeleri	İstanbul-Atatürk Arboretumundaki Doğal ve Eğzotik Bazı Göknar (Abies spp.) Taksonlarının Dona Dayanıklılıkları	Dr.Öğr.Üyesi Bora İMAL	2021	14.974,06	10.944,54	4.029,52
9	EMY081123B35	Bireysel Araştırma Projeleri	Vücutla Biyoyumlu Nano Taşıyıcı Sistemlerin Tasarlanması ve Biyomedikal Uygulamaları	Doç.Dr. Ebru KILIÇAY	2021	15.000,00	14.980,48	19,52
10	EMY081123B36	Bireysel Araştırma Projeleri	Bitkisel Yağ Temelli Nanotaşıyıcıların Kansere Tedavisinde Kullanımı	Doç.Dr. Ebru KILIÇAY	2021	15.000,00	14.712,40	287,6
11	FF240223B20	Bireysel Araştırma Projeleri	Gıdalarda Bulunan Bazı Biyoaktif Bileşiklerin Pankreatik Kolesterol Esteraz Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması	Prof.Dr. Şevki ADEM	2021	14.998,24	14.628,00	370,24
12	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

13	EYO260722B06	Bireysel Araştırma Projeleri	Talasemi Hastalarının Kullanımlarına Yönelik Yeni Bir Diyalizör Membranı Tasarımı	Doç.Dr. Veyis KARAKOÇ	2022	14.931,72	14.922,44	9,28
14	FF260722B10	Bireysel Araştırma Projeleri	Acacia tortilis Bitkisine Ait meyve Ekstrelerinin Glukoz-6-Fosfat Dehidrogenaz ve 6-Fosfoglukonat Dehidrogenaz Enzimleri Üzerine Etkilerinin İncelenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Ali Rıza TÜFEKÇİ	2022	14.997,80	14.276,40	721,4
15	MF260722B09	Bireysel Araştırma Projeleri	Akıllı paketlenmeye yönelik uyarıya duyarlı polimerler kullanılarak hazırlanan filmlerin sentezi ve karakterizasyonu	Dr.Öğr.Üyesi Zehra ÖZBAŞ	2022	14.460,90	14.455,70	5,2
16	FF260722B16	Bireysel Araştırma Projeleri	Cicer Arietinum L. (nohut) Bitkisinin Büyümesi Üzerinde Kalıverengi Makroalg Özütlüğünün Biyogübre Olarak Etkisinin Belirlenmesi	Arş.Gör.Dr. Bircan TAŞKIRAN	2022	14.996,62	14.986,00	10,62
17	MF260722B13	Bireysel Araştırma Projeleri	Polimer Kompozit Film Üretimi ve Gıdaların Raf Ömrü Üzerine Etkisi	Doç.Dr. Sezgin TUTA ŞİMŞEK	2022	14.997,80	14.607,91	389,89
18	OF260722B07	Bireysel Araştırma Projeleri	Tuz Stresi Altındaki Sedum Bitkisinin (Sedum album) Stres Parametreleri Üzerine Deniz Yosunu Gübresinin İyileştirici Etkisi	Prof.Dr. Bayram Cemil BİLİGİLİ	2022	14.995,40	11.107,25	3.888,15
19	MF260722B12	Bireysel Araştırma Projeleri	Sürdürülebilir Kaynaklardan ve Endüstriyel Atıklardan Biyokompozit Malzeme Üretimi ve Karakterizasyonu	Arş.Gör.Dr. Mustafa DAĞ	2022	14.962,40	10.284,66	4.677,74
20	MF260722B08	Bireysel Araştırma Projeleri	Görüntü İşleme ve Makine Öğrenmesi Tabanlı Yüzey Pürüzlülüğünün Belirlenmesi	Doç.Dr. Hüseyin GÖKÇE	2022	14.729,94	14.696,43	33,51

21	MF260722B03	Bireysel Araştırma Projeleri	Sürtümlü Delik Delmede Takım Malzemesi ve Geometrisinin İncelenmesi	Prof.Dr. İbrahim ÇİFTÇİ	2022	14.915,20	13.381,20	1.534,00
22	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
23	OF240223B18	Bireysel Araştırma Projeleri	ÇAKÜ Orman Fakültesi Araştırma ve Uygulama Ormanında Formica rufa L.'nin Envanteri ve Ekolojisi	Doç.Dr. Meriç ÇAKIR	2021	14.856,93	12.812,18	2.044,75
24	FF240223B15	Bireysel Araştırma Projeleri	Kestane Meyvelerinde Çürüklüğe Neden Olan Fungal Floranın Belirlenmesi	Öğr.Gör.Dr. Deniz ÇAKAR	2023	14.899,70	13.498,67	1.401,03
25	SBF240223B17	Bireysel Araştırma Projeleri	Çocuklarla Sosyal Hizmet Uygulaması İçin "Çocuk Dostu Kent" Yaklaşımının İşlevi ve Çankırı'nın Çocuk Dostu Kent Özellikleri	Prof.Dr. Azize Serap TUNCER	2023	14.918,08	7.801,60	366,89
26	OF240223B12	Bireysel Araştırma Projeleri	Şabanözü-Eldivan Orman İşletme Şefliklerinde Yayılış Gösteren Saf Karaçam Meşcerelerinde Toprak Üstü Biyokütlenin Konumsal-Zamansal Değişimi ve Modellemesi	Dr.Öğr.Üyesi Sinan BULUT	2023	14.903,60	4.263,28	1.610,32
27	FF240223B10	Bireysel Araştırma Projeleri	Malathionun Tatlı Su Midyeleri Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi	Doç.Dr. Pınar ARSLAN	2023	14.904,00	14.904,00	0
28	OF240223B01	Bireysel Araştırma Projeleri	Türkiye'nin Farklı İklim Bölgelerinde Yayılış Gösteren Saf Karaçam (Pinus nigra Arnold. subsp. pallasiana Lamb.) Meşcereleri İçin Tek Ağaç Çap Artım Modellerinin Doğrusal Karışık Etkili Modelleme	Arş.Gör.Dr. Ferhat BOLAT	2023	14.672,40	12.978,00	1.694,40

34	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	14.899,68
35	SBF240223B13	Bireysel Araştırma Projeleri	ÇAKÜ Fidanları Çankırı Çınarıyla Buluşuyor	Dr.Öğr.Üyesi Tahsin Barış DEĞER	2023	13.003,60	1.300,00	11.703,60
36	MYO240223B08	Bireysel Araştırma Projeleri	Çoklu Bobinli Kabloşuz Enerji Aktarım Sistemleri için Yüksek Güç Yoğunluğuna Sahip Yüksek Frekanslı Tam Köprü Evirici Tasarımı ve Uygulaması	Dr.Öğr.Üyesi Fatih İSSİ	2023	10.028,22	8.897,20	1.131,02
37	İİBF081123B25	Bireysel Araştırma Projeleri	Uluslararası İnsancıl Hukukta Uluslararasılaşmış Silahlı Çatışmalar	Dr.Öğr.Üyesi Firdes Şeyda KAHRAMAN	2023	7.398,60	0	132,65
38	ÇMYO081123B24	Bireysel Araştırma Projeleri	Video Destekli Genital Hijyen Eğitiminin Kadınların Öz Bakım Gücü ve Genital Hijyen Davranışlarına Etkisi	Dr.Öğr.Üyesi Banu CİHAN ERDOĞAN	2023	39.900,00	1.450,00	4.050,00
39	STM081123B28	Bireysel Araştırma Projeleri	Anadolu'nun Sesi: Keman, Bağlama ve Piyano için Halk Ezgileri	Dr.Öğr.Üyesi Tuğba ÇAĞLAK EKER	2023	13.800,00	0	0
40	GTM081123B31	Bireysel Araştırma Projeleri	Çankırı, Erzincan ve Hakkari Bölgelerinden Toplanan Bazı Artemisia Türlerine ait fitokimyasal içeriklerinin Belirlenmesi ve Arı Sağlığı Üzerinde Kontak Toksik Etkilerini In vitro İncelenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Pınar PORTAKAL	2023	39.474,00	0	4.806,80
41	MF081123B33	Bireysel Araştırma Projeleri	Bor Bileşiklerinin Grafen Oksit Sentezi Üzerine Etkisinin Karakterize Edilmesi	Dr.Öğr.Üyesi Haluk KORUCU	2023	39.766,00	38.440,00	1.326,00
42	MF081123B30	Bireysel Araştırma Projeleri	Grafen Oksit İçeren Atık Polimer Katkılı Çimento Harcının Basınç Dayanımının Araştırılması	Dr.Öğr.Üyesi Mütcahit UĞUR	2023	39.685,60	38.989,60	696

43	SBF081123B22	Bireysel Araştırma Projeleri	Sağlık Hizmeti Sağlayıcıları Hasta Aktivasyon Ölçeğinin Türkçe'ye uyarlanması	Arş.Gör.Dr. Gülizar Gülcan ŞEREMET	2023	37.027,20	0	3.166,80
44	EMY081123B34	Bireysel Araştırma Projeleri	Sürünge ve Amfibilerde Patojenik Clostridium ve Bacillus Türlerinin Kültürel ve Moleküler Yöntemlerle Araştırılması	Dr.Öğr.Üyesi Serdal TARHANE	2023	40.000,00	40.000,00	0
45	EMY081123B27	Bireysel Araştırma Projeleri	Fibromiyalji Tanımlı Hastalara Yönelik Verilen Tele Hemşirelik Hizmetinin Hastaların Ağrı ve Aktivite Düzeyine Etkisi	Dr.Öğr.Üyesi Nedret TEKİN KAYA	2023	16.252,40	0	1.514,40
46	MYO081123B29	Bireysel Araştırma Projeleri	Mikrodenetleyici Kontrolü İle Otomatik Ahşap Toz Toplama Sistemi	Öğr.Gör.Dr. Mehmet GÜNEŞ	2023	39.900,00	26.784,00	5.343,60
47	EMY081123B26	Bireysel Araştırma Projeleri	Kalkonların Çankırı ve Yöresi Bal Arısı Taş Hastalığıyla Mücadelede Kullanılması	Dr.Öğr.Üyesi Lutfiye SIRKA	2023	39.727,64	34.315,20	5.412,44
48	EMY081123B23	Bireysel Araştırma Projeleri	Web tabanlı eğitim ortamının Geliştirilmesi ve Doğrulması	Dr. Nefise Cevriye SUCU ÇAKMAK	2023	39.600,00	0	100
49	FF081123B32	Bireysel Araştırma Projeleri	Kestane Ağaçlarında (Castanea sativa) Cryphonectria Parasitica ile İnokülasyon Sonrası Bazı Duyarlılık ve Patojen-İlişkili Genlerin İfade Seviyesinin Belirlenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Ebru DERELİ TÜFEKÇİ	2023	37.686,07	32.606,57	5.079,50
50	MF081123B21	Bireysel Araştırma Projeleri	Metal Organik Ağ Yapıların Hidrofobik Seviyelerinin Artımına Yönelik İstevselleştirilmesi ve Karakterizasyonu	Arş.Gör.Dr. Esra YILMAZ MERTSOY	2023	39.951,60	29.290,80	1.716,80
51	SBF150524B01	Bireysel Araştırma Projeleri	Süt Adaleti: İkiz Doğum Yapan Annelerde Anne Sütünün Paylaşımına İlişkin Fenomenolojik Bir Çalışma	Arş.Gör.Dr. Aytin PEKYİĞİT	2024	2.500,00	0	2.500,00

52	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	0	19.500,00
53	İİF150524B05	Bireysel Araştırma Projeleri	Göç, Kimlik ve Din	Dr.Öğr.Üyesi Ercan ÇELİK	2024	780	0	780
54	OF150524B13	Bireysel Araştırma Projeleri	Potansiyel yabancı hayatı koridorları ile yabancı hayatı araç çarpışması arasındaki ilişkinin mekansal analizi: İdris Dağı örneği	Doç.Dr. Ali Uğur ÖZCAN	2024	40.000,00	0	33.971,62
55	FF150524B07	Bireysel Araştırma Projeleri	Bazı yeni kalınların sentezi ve yapılarının NMR yöntemleriyle belirlenmesi	Arş.Gör.Dr. Serkan KOLDAŞ	2024	39.896,30	0	1.482,10
56	SBF111224B29	Bireysel Araştırma Projeleri	Kadına Karşı Bilişim Suçlarının Adli Sosyal Hizmet Çerçevesinde İncelenmesi	Prof.Dr. Azize Serap TUNCER	2024	17.268,00	0	6.466,77
57	EMYO150524B15	Bireysel Araştırma Projeleri	Etanol ile Muamele Edilen Sıçan Sinaptomları Üzerinde Borik Asit ve Cürcümin'in Korumucu Rolünün Araştırılması	Dr.Öğr.Üyesi Ayşegül OĞLAKÇI İLHAN	2024	39.998,00	0	2
58	ÇMYO150524B09	Bireysel Araştırma Projeleri	Çankırı İli Bölgesi Eser Element (Selenyum, Çinko, Bakır) Referans Aralıkları	Dr.Öğr.Üyesi Taner AKARSU	2024	39.918,00	0	0
59	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	0	9.609,92
60	MF150524B11	Bireysel Araştırma Projeleri	RSM ve ANN yardımıyla yenilenebilir kaynaklardan polyster biyokompozit üretiminin	Arş.Gör.Dr. Mustafa DAĞ	2024	39.325,20	0	39.325,20

61	MF150524B14	Bireysel Araştırma Projeleri	Sürdürülebilir Kaynaklardan ve Atıklardan Biyokompozit Malzeme Üretimi ve Karakterizasyonu	Dr.Öğr. Üyesi Zehra Gülten YALÇIN	2024	39.988,80	0	39.988,80
62	FF150524B06	Bireysel Araştırma Projeleri	Endemik Bazı Gypsophila Türlerinin Filogenetik Analizi	Dr.Öğr. Üyesi Filiz SARIKAYA PEKACAR	2024	39.264,61	0	790,21
63	EMYO150524B02	Bireysel Araştırma Projeleri	Pelophylax Cinsi Kurbaga Populasyonlarında Salmonella ve Shigella Varlığının Belirlenmesi ve Potansiyel Halk Sağlığı Risklerinin Değerlendirilmesi	Doç.Dr. Emin BOZKURT	2024	38.358,36	0	120,96
64	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	0	1.097,00
65	SBF150524B04	Bireysel Araştırma Projeleri	Hemşire Formasının Çocuklarda Kan Alma İşleminde Ağrı ve Korkuya Etkisi	Dr.Öğr. Üyesi Ayşe Özge DENİZ	2024	14.089,00	0	2.800,00
66	OF240223B10	Bireysel Araştırma Projeleri	Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığında Endoplazmik Retikulum Stres Parametrelerinin İncelenmesi	Prof.Dr. Harun ÇİFTÇİ	2024	39.993,60	0	9,6
67	SBF150524B12	Bireysel Araştırma Projeleri	Buzdağlarda İshal Etkeni Parazit ve Bakteriyel Etkenlerin Araştırılması ve Kontrol Stratejileri	Dr.Öğr. Üyesi Banu Çeçek YÜCESAN	2024	39.997,84	0	870
68	MF111224B19	Bireysel Araştırma Projeleri	Karbon Tabanlı ve Gümüş Nanoparçacık Katkılı PVA Hidrojelleri ile Akıllı Yapılar İçin Basınç Sensörü Tasarımı	Doç.Dr. Banuş ŞİMŞEK	2024	39.795,24	0	39.795,24

69	MYO111224B24	Bireysel Araştırma Projeleri	Ekg ve Eog Sensörleri ile Sürtücü Davranış Tespit Sisteminin Gerçekleştirilmesi	Öğr.Gör.Dr. Çağatay ERSİN	2024	13.872,00	0	13.872,00
70	MF111224B22	Bireysel Araştırma Projeleri	İndirgenmiş Grafen Oksit Sentezinin Karakterizasyonu	Dr.Öğr.Üyesi Haluk KORUCU	2024	39.959,00	0	39.959,00
71	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	39.960,00
72	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	39.960,00
73	MF111224B23	Bireysel Araştırma Projeleri	Katmanlı Çift Hidroksit Katalizörü Kullanılarak NaBH4 Metanolizi ile Hidrojen Üretimi Üzerinde Çeşitli Parametrelerin Etkilerinin İncelenmesi ve Kinetik Modellerin Analizi	Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Bora AKIN	2024	39.970,44	0	39.970,44
74	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	39.600,00
75	FF111224B20	Bireysel Araştırma Projeleri	Diflubenuronun Akrep Üzerine Biyokimyasal Etkilerinin Belirlenmesi	Doç.Dr. İlkey Çorak ÖCAL	2024	39.999,93	0	39.999,93
76	SBF111224B26	Bireysel Araştırma Projeleri	Hemşirelik öğrencilerinde SBAR tekniğinin Kirkpatrick Modeline göre değerlendirilmesi: Yarı Deneysel Çalışma	Arş.Gör.Dr. Emel KAYA	2024	3.780,00	0	3.780,00

2024 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	OF211221L30	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Meşe Palamodu Posasının Yetiştirme Ortamı Olarak Kullanım Olanakları	Dr.Öğr.Üyesi Nuray ÇİÇEK	2021	14.955,90	13.759,98	1.195,92
2	EYO100522L06	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Köygeç-Dalyan Özel Çevre Koruma Bölgesi'ndeki Anadolu Sığla Ormanlarında Halkalama Metoduyla Bazı Yarasaların Yıllık Aktivite Özelliklerinin Karşılaştırmalı İzlenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Okan ÜRKER	2022	14.986,00	13.649,76	1.336,24
3	KYO100522L11	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Marulda Nano Silisyum Dozları ve Uygulama Yöntemlerinin Tuza Toleransın Sağlanması Üzerindeki Etkisi	Prof.Dr. Şebnem KUŞVURAN	2022	14.857,38	14.857,38	0
4	EYO100522L04	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Çankırı ve Eldivan'da Yaşayan Toprak Solucanı Ve Ortamda Bulunan Ağır Metallerin Tespiti	Dr.Öğr.Üyesi İlker ŞİMŞEK	2022	14.160,00	14.160,00	0
5	FF240223L10	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	3D Tarayıcılar ile Peyzaj Objelerinin Modellemesi	Prof.Dr. Bayram Cemil BİL-GİLİ	2023	14.995,20	11.548,66	3.446,54
6	MF240223L03	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Glutensiz Kek Üretiminde Aquafaba Tozu Kullanımı ile Vakum Modifikasyon Uygulama Potansiyelinin Araştırılması	Doç.Dr. Sezin TUTA ŞİMŞEK	2023	14.997,80	13.393,20	1.604,60
7	FF240223L02	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Metal Katkılı ZnO Nanoyapıların Sentezlenmesi, Karakterize Edilmesi ve Fotokatalitik Aktivitelerinin İncelenmesi	Prof.Dr. Hakan ÇOLAK	2023	14.939,78	14.532,00	407,78
8	MF240223L07	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Arı Sütü Enkapsülasyonu	Dr.Öğr.Üyesi Seda ÖZGEN	2023	14.962,40	14.950,60	11,8

9	MF240223L08	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Su Bazlı Al ₂ O ₃ , ZnO Ve Bunların Hibrit Nanoakışkanlarının Değişik Yüze Aktif Maddeler İle Hazırlanması Ve Fiziksel Özelliklerinin Belirlenmesi	Prof.Dr. Ahmet YARTAŞI	2023	14.980,10	0	14.980,10
10	MF240223L05	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Optimize Edilerek Anahtarlanan Alçaltan Dönüştürütün Model Tabanlı Gerçekleştirilmesi ve Kontrolü	Doç.Dr. Fatih KORKMAZ	2023	14.986,00	14.985,84	0,16
11	SBF240223L04	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Diyarbakır Yöresinde Mezbahada Kesilen Koyunlarda Coenurus Cerebralis'in Yaygınlığı Ve Moleküler Karakterizasyonu	Dr.Öğr.Üyesi Banuççek YÜCESAN	2023	14.998,16	13.011,60	1.986,56
12	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
13	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
14	SBF081123L15	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Kene tutulumu ile başyuran hastaların klinik semptomları ve kene çeşitliliği	Prof.Dr. Özcan ÖZKAN	2023	39.101,55	0	39.101,55
15	SBF081123L14	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Çankırı İlinde Kistik Ekinokokkoz'un Moleküler Tanı Yöntemleri Kullanılarak Araştırılması	Prof.Dr. Özcan ÖZKAN	2023	40.000,00	0	40.000,00
16	FF081123L16	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Abies Equi-Trojani'de İbre Yanıklığına Neden Olan Sydowia Polyspora'ya Karşı, Biyokontrol Ajanı Olarak Fungal Enfektiflerin Tespiti	Prof.Dr. Seçil Akıllı ŞİMŞEK	2023	39.605,43	39.327,87	277,56
17	SBF081123L13	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Ekolojik Yaklaşım Bakış Açısı İle Covid-19 Sürecinde Türkiye'de Kadına Yönelik Şiddetin İncelenmesi	Prof.Dr. Azize Serap TUNCER	2023	33.945,80	1.128,00	124,48
18	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	39.840,00
19	FF150524L04	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Salisilik Asidin Tuzluluk ve Bor Fazlalığı Stresi Altında Yetiştirilen Yer Fıstığının (Arachis hypogaea L.) Kalite ve Fizyolojik Parametreleri	Prof.Dr. Tamer KEÇELİ	2024	39.960,00	0	0

			Üzerine İyileştirici Etkisi						
20	OF150524L02	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Bazı İbrelî ve Geniş Yapraklı Türlerde Hava Kirliliği Stresinin Fotosentetik Aktiviteye Etkisi (İstanbul-Sarıyer Bölgesi Örneği)	Dr.Öğr. Üyesi Bora İMAL	2024	39.672,00	0	39.672,00	
21	FF150524L03	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Yeni Sülfonilhidrazon Bileşiminin Yapısının Tek Kristal X-ışını Kırınımı Yöntemi ve Yoğunluk Fonksiyonel Teorisi ile Belirlenmesi	Prof.Dr. Çiğdem YÜKSEKTEPE ATAOL	2024	12.060,00	0	12.060,00	
22	OF111224L14	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Markov Zincirleri ile Arazi Kullanım Sınıflarının Zamansal ve Konumsal Değişiminin Modeldenmesi: Köprübaşı Orman İşletme Şefliği Örneği	Prof.Dr. Alkan GÜNLÜ	2024	38.988,55	0	38.988,55	
23	MF111224L10	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Düşürücü- Yükseltici Dönüştürücü Tasarımı ve Kontrolü	Dr.Öğr. Üyesi Mustafa TEKE	2024	38.078,40	0	38.078,40	
24	STMF111224L09	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	Önüt Kadın Belgesel Film Yönetmeni Esfir Shub	Doç.Dr. Tunç BORAN	2024	40.000,00	0	40.000,00	
25	SBE111224L08	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	2023 Kahramanmaraş Depremi Sonrasında Hemşirelerin Psikolojik Dayamlılık ve İkincil Travmatik Stres Düzeylerinin İncelenmesi	Doç.Dr. Sinan BULUT	2024	39.921,00	0	39.921,00	
26	SBE111224L07	Lisansüstü Tezi (Yüksek Lisans)	İnsanla Teması Olan Yarasalarda Pseudomonas Aeruginosa İzolasyonu ve Oluşturabileceği Sağlık Risklerinin Değerlendirilmesi	Doç.Dr. Özgür KUZUKİRAN	2024	40.000,00	0	40.000,00	
27	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	39.936,00	
28	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	39.588,00	

29	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	39.867,90
----	-------------	---------------------------------	---	----------------------------------	------	-----------	---	-----------

2024 YILINDA BAŞLAYAN ve DEVAM EDEN DOKTORA PROJELERİ (DTP) LİSTESİ

No	Proje Kodu	Proje Türü	Proje Adı	Proje Yöneticisi	Dönem	Miktar (TL)	Önceden	Kalan
1	FF210621D01	Lisansüstü Tezi (Doktora)	Güvercinlerde microsporidia türlerinin prevalansının araştırılması	Prof.Dr. Özcan ÖZKAN	2021	24.922,47	21.631,03	3.291,44
2	EF210621D04	Lisansüstü Tezi (Doktora)	Michael Oakeshott: Geçmiş ve Şimdi Bağlamında Tarihsel Bilginin Dönüşümü, Cumhuriyet Dönemi Tarih Yazıcılığından İki Örnek Uygulama	Doç.Dr. Recep BÜYÜKTOLU	2021	7.609,50	661,5	6.948,00
3	EYO211221D07	Lisansüstü Tezi (Doktora)	Belirli Hastalıkların Erken Teşhisi İçin Elektrokimyasal İmmüno-sensör Sistemlerinin Geliştirilmesi	Doç.Dr. Melike BİLGİ	2021	24.992,40	24.885,79	106,61
4	EF211221D09	Lisansüstü Tezi (Doktora)	Kilitstra (Gökyurt) Yöresi'nin Kültürel Jeomorfolojisi, Konya.	Prof.Dr. Tevfik ERKAL	2021	24.991,63	16.540,00	8.451,63
5	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	15.399,94	4.932,14
6	MF240223D03	Lisansüstü Tezi (Doktora)	Su Arıtımı için Nanokompozit ve Doğal Mineral Tabanlı Geçirimli Betonların Geliştirilmesi	Doç.Dr. Ömer Faruk DİLMAÇ	2023	24.813,91	24.718,82	95,09
7	MF240223D02	Lisansüstü Tezi (Doktora)	Derin Ötektik Çözücüler Kullanılarak Hurda Kurşun Asit Akülerden Kurşun Elektrokazanımı	Doç.Dr. Ömer Faruk DİLMAÇ	2023	24.980,60	20.420,00	4.560,60

8	OF240223D01	Lisansüstü Tezi (Doktora)	Türkiye'de iki farklı ekolojik bölgedeki saf Sarıçam (Pinus sylvestris L.) ormanlarında bazı meşçere özellikleri ve yaprak alan indeksinin uzaktan algılama verileri ile modellenmesi	Prof.Dr. Alkan GÜNLÜ	2023	22.069,20	7.572,20	14.497,00
9	FF081123D05	Lisansüstü Tezi (Doktora)	Bazı α-AMİNOFOSFONAT BİLEŞİKLERİNİN VE SCHIFF BAZLARININ BAZI BİYOKATİF ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI	Prof.Dr. Harun ÇİFTÇİ	2023	40.822,50	0	111,4
10	EF081123D04	Lisansüstü Tezi (Doktora)	Karabük İlinde Kırsal Mekan ile Deprem İlişkilerinin Coğrafi Analizi	Doç.Dr. Mustafa Murat KALE	2023	42.864,59	1.100,00	36.139,59
11	OF081123D07	Lisansüstü Tezi (Doktora)	Akdeniz Sahil Zonu Toros Seditri Ormanlarında Yeneni Mantarlar ile Meşçere Kuruluş Özellikleri İlişkisi	Prof.Dr. M. Nuri ÖNER	2023	59.857,20	0	18.613,74
12	FF081123D06	Lisansüstü Tezi (Doktora)	İnsan Eritrosit Glukoz 6-Fosfat Dehidrogenaz Enzim Aktivitesi Üzerinde Bazı Doğal Bileşiklerin Etkilerinin	Prof.Dr. Şevki ADEM	2023	60.000,00	60.000,00	0
13	FF150524D01	Lisansüstü Tezi (Doktora)	Farklı Habitatları Kullanan Kulaklı Orman Baykuşu (Asio otus) Peletlerinde Miktoplastik Tespiti	Prof.Dr. Ülkü Nihan YAZGAN TAVŞANOĞLU	2024	59.180,01	0	59.180,01
14	OF150524D02	Lisansüstü Tezi (Doktora)	Aladağlar Subalpin Basamak Meşçere Kuruluşları ve Yaban Hayatı Habitat Özellikleri	Prof.Dr. M. Nuri ÖNER	2024	56.400,00	0	15.510,44
15	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	60.000,00

2024 YILINDA BAŞLAYAN veya DEVAM EDEN TÜBİTAK PROJELERİ

S.NO.	Proje No	Proje Adı	Yürütücü	Kuruluş	Onay Tarihi	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi	Bütçe
1	1200565	Türkiye'De İnsan İlişkisi Muhtemel Yarasa Türlerinde Virom Profiliinin Araştırılması	MÜGE FIRAT	ÇANKIRI KARATEKİN Ü.	30.01.2021	15.02.2021	15.02.2024	₺759.500,00
2	120Y269	Mikroplastiklerin Biyofilm Patojenlerinin Araştırılması: Hidrodinamik Taşım Modelleri ile Çevresel Risk Analizi	ÜLKÜ NİHAN YAZGAN TAVŞANOĞLU	ÇANKIRI KARATEKİN Ü. FEN F. BİYOLOJİ B.	30.01.2021	01.03.2021	01.07.2024	₺855.125,00
3	121S877	Yeni Multifonksiyonel Akıllı Yapay Virüs Taşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi ve CRISPR/Cas9 Genom Çapında Sekanslama ile Triple Negatif Meme Kanseri Hücrelerinde Belirlenen Afatinib Direnç Genlerinin Bu Sistemle Hedef Alınması	RUKEN ESRA DEMİRDÖĞEN	ÇANKIRI KARATEKİN Ü. FEN F. KİMYA B.	03.11.2021	15.11.2021	15.11.2024	₺793.650,00
4	121Z307	İklimsel Parametrelerin Myotis Myotis'in (Büyük Farekulaklı Yarasa) Aktivite Örtütüsü 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
5	122Z426	Belirli Kansere Türlerinin Teşhisinde Potansiyel Biyobelirteçlerin Tayinine Yönelik Elektrokimyasal Panel Sistemlerinin	MELİKE BİLGİ	ÇANKIRI KARATEKİN Ü. FEN F. KİMYA B.	24.09.2022	15.10.2022	15.10.2025	₺955.200,00

6	123F285	Geliştirilmesi	FATİH KARAMAZ			14.02.2024	01.03.2024	01.03.2025	₺37.600,00
		Karmaşık T-Küresel Bulamık Kümelerin Bir Genellemesi: Karmaşık (P,Q,R)-Küresel Bulamık Kümeler Ve Karar Vermedeki Uygulamaları							
7	123O144	Geliştirilmesi	ALKAN GÜNLÜ	ÇANKIRI KARATEKİN Ü.		02.05.2023	01.06.2023	01.06.2024	₺59.835,00
		İnsansız Hava Aracı (İHA) Kullanılarak Saf Sahil Çamı (Pinus Pinaster Ait.) Endüstriyel Plantasyonlarında Ağaçların Tepe Çapı ve Boyu ile Göğüs Yüksekliği Çapları Arasında Fonksiyonel İlişkilerin Kurulması ve Bazı Meşçere Parametrelerinin Modellenmesi							
8	123O543	Geliştirilmesi	ALİ UĞUR ÖZCAN	ÇANKIRI KARATEKİN Ü. ORMAN F. PEYZAJ MİMARLIĞI B.		05.10.2023	01.11.2023	01.05.2026	₺1.150.850,00
		Devre Modeli/Kemel Yoğunluk Analizi/Makine Öğrenmesi Yöntemleri Entegrasyonu ile Yaban Hayatı Araç Çarpışmalarının Azaltılması: D100 - Karayolu							
9	123R047	Geliştirilmesi	ÖZGE BİLDİ CERAN	ÇANKIRI KARATEKİN Ü. MÜHENDİSLİK F. KİMYA MÜHENDİSLİĞİ B.		20.06.2023	01.07.2023	01.07.2024	₺59.947,00
		Nanomalzeme Katkılı İletken Polimer Lifler İçeren Çimento Tabanlı Sensörlerin Tasarımı							

10	123R102	Atık Pet'in Kemolizi ile Elde Edilen Polimer Katkılı Nano Dolgulu-Çimentolu Kompozitlerin Kendini Algılama Yeteneğinin Araştırılması	ÖZGE BİLDİ CERAN	ÇANKIRI KARATEKİN Ü. MÜHENDİSLİK F. KİMYA MÜHENDİSLİĞİ B.	12.03.2024	15.04.2024	15.04.2025	₺74.000,00
11	123Z683	Astragalus Ponticus Pall. Bitkisinden İzole Edilen Yeni ve Sitotoksik Özellik Gösteren Kalkonların Sentezi	SERKAN KOLDAŞ	ÇANKIRI KARATEKİN Ü.	26.08.2023	15.10.2023	15.10.2024	₺60.000,00
12	124K141	Özel Öğrenme Güçlüğü Olan İlkokul Öğrencilerine Yönelik Bir Bilişsel Müdahale Programının Geliştirilmesi ve Etkiliğinin Değerlendirilmesi	HALİME MİRAY SÜMER DODUR	ÇANKIRI KARATEKİN Ü. SAĞLIK BİLİMLERİ F.	24.06.2024	16.08.2024	16.02.2027	₺1.838.450,00
13	124M004	Talasemi Hastalarının Kullanımlarına Yönelik Yeni Bir Diyalizör Membranı Tasarımı	VEYİS KARAKOÇ		19.01.2024	01.02.2024	01.08.2024	₺37.300,00
14	124M775	Metal Organik Ağ Yapısı Ve Doğal Polimerler İle 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
15	124M920	Ninc Tipi Li-Iyon Pillerin Geri Dönüşümü Ve Geri Dönüşüm Ürünlerinin Süperkapasitör Uygulamalarında	SEZGİN YAŞA	YILDIZ TEKNİK Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ		01.12.2024	01.12.2025	₺70.794,00

16	124Z216	Farklı Habitatlarda Kullanılan Kulaklı Orman Baykuşu (Asio Otus) Peletlerinde Mikroplastik Tespiti	MERVE SEYFE	ÇANKIRI KARATEKİN Ü.	16.08.2024	26.09.2024	26.09.2025	₺75.000,00
17	222Z121	Taşınabilir İnsan Epididim Protein 4 İmmünoensörü	MERVE YILMAZ ÇILÇAR	ÇANKIRI KARATEKİN Ü. ELĐVAN SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK Y.O.	01.01.2023	01.02.2023	01.02.2024	₺60.000,00
18	223O202	Yulaf Sütü Üretiminde Vakum Ekstraksiyon Parametrelerinin Optimizasyonu: Depolama Stabilitesi Ve Fizikokimyasal Özellikler Üzerine Etkisinin İncelenmesi	SEZİN TUTA ŞİMŞEK	ÇANKIRI KARATEKİN Ü. MÜHENDİSLİK F. GIDA MÜHENDİSLİĞİ B.	04.12.2023	01.01.2024	01.10.2024	₺75.000,00
19	224K077	Çankırı Kent Parkları Rotasındaki Yeşil Alanların Isıl Konfor Üzerindeki Etkisinin İklim Düzeyleyici 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
						TOPLAM		₺7.933.584,00

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 Koordinatörlüğünce yapılan işlerin ayrıntısı aşağıda belirtilmiştir.

-Bilimsel Araştırma Projelerinin finansmanında kullanılmak üzere Genel Bütçe kapsamında Genel Sekreterlik alt bendinde Birimimize 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 Resmi 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,

-Birimimizde 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 Koordinatörlüğü 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 kısılması
	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

2024 YILI BÜTÇESİ (Kurumsal kod)	2024 BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	2024 GERÇEKLEŞME TOPLAMI
56.178.749.4769-477.02	3.412.200,00 TL	1.088.433,79 TL

B- PERFORMANS BİLGİLERİ

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

Yapılan İşlem	2024 LTP	2024 BAP	2024TÜBİTAK	Yatırım ve Altyapı projeleri	2024 TOPLAMLARI
Yıl İçinde Yapılan İhale Sayısı	0	0	0	0	0
Doğrudan Temin Sayısı	5	34	83	1	124
Yurt İçi Yolluk Sayısı	7	5	13	0	25
Verilen Avans Miktarı	0	5.625,00	45.000	0	50.625.00
Burs Ödemeleri	0,00	0,00	612.195,21	0	612.195,21

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	2022	2023	2024
1	Projesi sayısı	123	132	122
2	TÜBİTAK proje sayısı	14	15	19

V- STRATEJİK AMAÇ ve HEDEFLER

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğünün 2023-2024 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	13	17	Belirtilen hedefe ulaşılmıştır. 2024 yılı içerisinde toplam 19 adet Tübitak projesi desteklenmiştir ve halen desteklenmektedir.	
PG 2.4.2. BAP tarafından desteklenen araştırma projelerinin toplam harcama tutarı (Bin TL) (yıllık)	50	250	350	Hedefe ulaşılmıştır. 2024 yılında bu dönemde 1.088.433,79₺ 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. Şebnem KUŞVURAN
BAP Koordinatörü