



2025 YILI

KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ

**BİLİMSEL ARAŞTIRMA
PROJELERİ KOORDİNASYON
BİRİMİ**

**BİRİM FAALİYET
RAPORU**



İÇİNDEKİLER

BİRİM YÖNETİCİSİ SUNUŞU	2
I. GENEL BİLGİLER	3
1.1. Misyon, Vizyon ve Kalite Politikası	3
1.2. Yetki, Görev ve Sorumluluklar	3
1.3. Birime İlişkin Bilgiler	5
1.3.1. Fiziki Yapı	5
1.3.2. Teşkilat Şeması	5
1.3.3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı	8
1.3.4. İnsan Kaynakları	9
1.3.5. Sunulan Hizmetler	10
1.3.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	10
2. AMAÇ VE HEDEFLER	11
2.1. Temel Politika ve Öncelikler	11
2.2. İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaç ve Hedefler	11
3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	12
3.1. Mali Bilgiler	12
3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları	13
3.2. Performans Bilgileri	15
3.2.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri	16
3.2.1.1. 2025 Yılı Desteklenen Proje Bilgileri	16
4. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	25
4.1. Üstünlükler	25
4.2. Zayıflıklar	25
4.3. Değerlendirme	25
5. ÖNERİ VE TEDBİRLER	25
İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI	26



BİRİM YÖNETİCİSİ SUNUŞU

Kastamonu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, 10 Nisan 2002 tarihli ve 24722 sayılı resmi gazetede yayımlanan Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkındaki Yönetmeliğın 5. maddesi gereğince Kastamonu Üniversitesi Senatosunda kurulması kabul edilmiştir.

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Üniversitemizde araştırma yapan öğretim üyelerinin hazırlamış oldukları projelerin harcamalarını takip etmek ve proje gelişme, sonuç raporlarını BAP komisyonuna sunmak ve tüm yazışmaları düzenlemekle görevlidir.

2025 yılında, K.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi tarafından toplam bedeli 2.253.077,52-TL olan 49 adet *kapsamlı*, toplam bedeli 176.606,91-TL olan 6 adet *lisansüstü öğrenim araştırma projesi*, toplam bedeli 109.516,04-TL olan 6 adet *Öğrenci Odaklı Proje*, toplam bedeli 149.613,20-TL olan 3 adet *Kamu-Üniversite-Sanayi İş Birliğı Projeleri*, toplam bedeli 185.142,05-TL olan 7 adet *Yeni Araştırmacıları Teşvik Projesi* mali olarak desteklenmiştir. Bunun yanında toplam bedeli 317.746,00-TL olan 43 adet *HIZDES* Projesine destek sağlanmıştır. *Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşması Programı Hızlı Destek* kapsamında, toplam bedeli 41.437.764,88-TL olan 32 adet proje için desteklenme kararı alınmıştır. Ayrıca *TÜBİTAK* tarafından desteklenen 46 adet, *AB* tarafından desteklenen 7 adet ve *TÜSEB* tarafından desteklenen 3 adet projenin (17.045.423,69 TL) sekreteryah/ödeme süreçleri koordine/icra edilmiştir.

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi olarak, sınırlı sayıdaki eleman ile ödeneklerin yürürlükteki mevzuata uygun şekilde, etkin, ekonomik ve verimli kullanılması için çaba sarf edilmektedir.

Bu rapor 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 41. maddesine dayanılarak hazırlanan Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporu Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır.

Prof. Dr. Alperen KAYMAKCI
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörü



I. GENEL BİLGİLER

1.1. Misyon, Vizyon ve Kalite Politikası

Misyon

Kastamonu Üniversitesi bilim insanlarının, bilimsel araştırmaları ve faaliyetleri için ihtiyaç duydukları desteği sağlayarak, üniversitemiz araştırma faaliyetlerinin, nitelik ve nicelik açısından yükseltilmesi çabasıyla 2012 yılından bu yana aktif olarak faaliyet göstermektedir. Çok sayıda farklı alan ve türde yüzlerce projeye mali ve süreç yönetimi desteği sağlamış olan koordinatörlüğümüz, sunulan desteğin aynı zamanda etkin, hızlı ve kolay erişilebilir olması amacıyla bilişim/otomasyon sistemlerini ve inovatif yönetsel süreçleri etkin biçimde kullanmaya önem vermektedir. Bununla birlikte, ülkemiz ve üniversitemizin gelişimine önemli katma değer katması olacağı düşünülen disiplinler arası, ulusal-uluslararası, kamu-özel sektör, sivil toplum kuruluşlarıyla iş birliklerinin geliştirilmesine yönelik amaçlar, önceliklerimiz arasındadır.

Vizyon

Kastamonu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi olarak, temel amacımız; ülkemize, bölgemize ve insanlığa fayda sağlayacak bilimsel araştırmaların yapılmasına ve yaygınlaştırılmasına katkı sağlamaktır. Ayrıca üniversitemiz mensubu araştırmacılar başına düşen ulusal ve uluslararası yayın, patent ve atıf sayısını artırmak, böylece üniversitemizi dünya üniversiteleri arasında üst sıralara taşıma sürecine yardımcı olmak, temel hedeflerimiz arasındadır.

Bunlara ek olarak, Yükseköğretim Kurulu tarafından "Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Projesi" kapsamında, üniversitemizin "ormancılık ve tabiat turizmi" sahasında ihtisaslaşması öngörüldüğünden, Koordinatörlüğümüz bu uzmanlaşmaya ve perspektife katkı sağlayacak her türlü faaliyetleri desteklemeyi öncelik edinmiştir.

Kalite Politikası

Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi olarak kalite politikamız, üniversitemizin misyon, vizyon ve stratejik plan doğrultusunda; ormancılık ve tabiat turizmi ihtisas alanı başta olmak üzere tüm araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde sürekli gelişim ve yenilikçiliği benimseyen, tüm iç ve dış paydaşların beklenti ve ihtiyaçlarını yüksek düzeyde karşılamayı hedefleyen, evrensel bilime, etik ilkelere, hukuka ve sürekli iyileştirmeyi esas alan bir kalite yönetim sistemini taahhüt eder.

1.2. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Yetki

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından çıkarılan "Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkındaki Yönetmelik" çerçevesinde; Kastamonu Üniversitesi'nde 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, sonuçlarının değerlendirilmesi ve kamuoyuna duyurulması.



Görev

- a) Bilime, ülkenin ekonomik sosyal ve kültürel kalkınmasına katkıda bulunan; Bilimsel Araştırma Projeleri, lisansüstü öğrenim (yüksek lisans, doktora, tıpta uzmanlık) projelerine destek verilmesi.
- b) Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyon kararlarının takibi ve uygulanması.
- c) Bilimsel Araştırma Projeleri Ödeneğinden destek verilen projelerin gelişme, sonuç raporları, ihtiyaç duyulan ek ödenek, ek süre ile ilgili yazışmalarını yapmak.
- d) Desteklenen projelere her türlü rehberlik hizmetinin verilmesi.
- e) Başvurusu kabul edilmiş Bilimsel Araştırma Projelerinin Bütçe Maliyet takibinin yapılarak gerekli ihtiyaçlarının satın alma kriterleri doğrultusunda temin edilmesi.
- f) Yapılan satın alma ve diğer işlemlerin tahakkuk, takip etmek, yürütmek ve sonuçlandırmak.
- g) Projelerin ödenek ve harcama durumlarını takip etmek.

Sorumluluk

Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik ile Kastamonu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Uygulama Yönergesine uygun olarak çalışmalarını yürütmek.

Yükseköğretim Kurumları Bütçelerinde Bilimsel Araştırma Projeleri İçin Tefrik Edilen Ödeneklerin Özel Hesaba Aktarılarak Kullanımı, Muhasebeleştirilmesi ile Özel Hesabın İşleyişine İlişkin Esas ve Usuller ile 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 3 üncü maddesindeki (f) bendi ile geçici 4.maddesi hükümlerine dayanılarak hazırlanan 1/12/2003 tarihli 2003/6554 sayılı kararname eki esaslarının 20.maddesi (e) ve (f) bendi hükümlerine uygun olarak satın alma işlemlerini gerçekleştirmek.

Mevzuatlar

- Yüksek Öğretim Kurumlarında Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik
- Bilimsel Araştırma Projeleri Uygulama Yönergesi
- 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 3 üncü Maddesinin (f) Bendi Kapsamında Yapılacak İhalelere İlişkin Bakanlar Kurulu Kararı
- 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi Kontrol Kanunu
- 6245 Sayılı Harcırah Kanunu
- Bilimsel Araştırma Projeleri ile ilgili YÖK tarafından yayınlanan Genelge ve Yönergeler
- Mal ve Hizmet Alımı İhaleleri Uygulama Yönetmelikleri
- Merkezi Yönetim Harcama Belgeleri
- 1) Bütçe Uygulama Talimatı
- Yükseköğretim Kurumları Bütçelerinde Bilimsel Araştırma Projeleri İçin Tefrik Edilen Ödeneklerin Özel Hesaba Aktarılarak Kullanımı, Muhasebeleştirilmesi İle Özel Hesabın İşleyişine İlişkin Esas ve Usuller



1.3. Birime İlişkin Bilgiler

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi Kastamonu Üniversitesi Kuzeykent Yerleşkesinde Merkezi Araştırma Laboratuvarı binasında hizmet vermektedir.

1.3.1. Fiziki Yapı

Tablo: Hizmet Alanları

Hizmet Alanları	Ofis Sayısı	Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Hizmet Alanları	0	0	0
İdari Personel Hizmet Alanları	3	30+30+30	5
TOPLAM	3	90	5

1.3.2. Teşkilat Yapısı

a. Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinasyon Birimi Koordinatörü

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Biriminin faaliyetlerinin yükseköğretim kurumu adına yürütülmesinden sorumlu, üst yönetici tarafından memuriyet veya çalışma unvanına bağlı kalmaksızın, bilimsel araştırma projelerine ait faaliyetleri bu Yönergede belirtilen usule uygun şekilde yapabilecek bilgi ve niteliklere sahip personel arasından görevlendirilen ve üst yöneticiye karşı sorumlu kişi

Prof. Dr. Alperen KAYMAKCI	K.Ü. BAP Koordinatörü
----------------------------	-----------------------

b. Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu

Bilimsel araştırma projelerinin değerlendirilmesi, kabulü, desteklenmesi, teşvik ve koordine edilmesi, yükseköğretim kurumu araştırma performansının artırılması için tedbirler alınması ile araştırma performansının ölçülmesi, değerlendirilmesi ve araştırma politikalarının belirlenmesiyle ilgili faaliyetlerin yürütülmesi ve üst yöneticinin bilimsel araştırmalarla ilgili olarak vereceği diğer görevleri yürütmek amacıyla oluşturulmuş karar organıdır.

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi Komisyon Üyeleri

Prof. Dr. Ömer KÜÇÜK	Komisyon Başkanı
Prof. Dr. Alperen KAYMAKCI	BAP Koordinatörü-Üye
Prof. Dr. Özgür KAYNAR	Üye



Prof. Dr. Mehmet Cengiz BALOĞLU	Üye
Doç. Dr. Mahmut GÜR	Üye
Doç. Dr. Erol TEKİN	Üye
Doç. Dr. Barış Bani	Üye
Doç. Dr. Emre BİRİNCİ	Üye
Doç. Dr. Gökhan KAYA	Üye
Doç. Dr. Nagihan ÇAKMAKOĞLU ARICI	Üye
Dr. Öğr. Üyesi. Uğur AKPULAT	Üye

c. Koordinatörlük Personeli:

Prof. Dr. Alperen KAYMAKCI	BAP Koordinatörü - Harcama Yetkilisi
Önder ÜSTÜNŞOY	Şef
Mehmet ÇOBAN	Şef
Nuray BİDAK	Bilgisayar İşletmeni
Kasım ÇELİK	Bilgisayar İşletmeni
Kerim SÖYLEMEZ	Bilgisayar İşletmeni

Koordinatörlük Personelinin Sorumlu Olduğu Görev Alanları

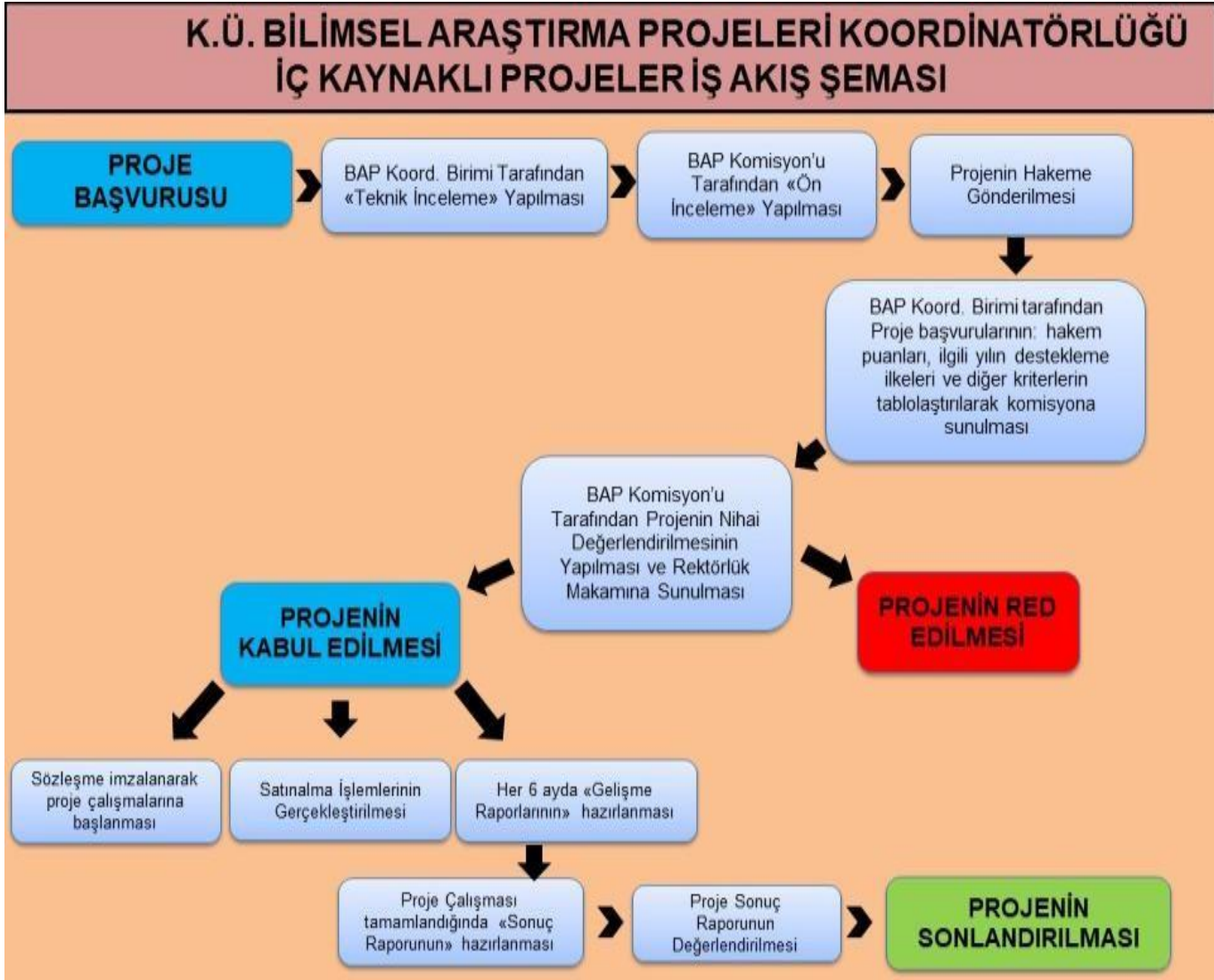
Şef Önder ÜSTÜNŞOY <ul style="list-style-type: none">BAP Projeleri: Çift Numaralıİhtisas Projeleri: Çift NumaralıHIZDES Projeleri: Çift Numaralıİdari ve Mali Raporların HazırlanmasıSayıştay Denetim Süreci	Bilgisayar İşletmeni Nuray BİDAK <ul style="list-style-type: none">BAP Projeleri: Tek Numaralıİhtisas Projeleri: Tek NumaralıHIZDES Projeleri: Tek Numaralıİdari ve Mali Raporların Hazırlanması
Şef Mehmet ÇOBAN <ul style="list-style-type: none">Tübitak ProjeleriAB ProjeleriTüseb Projeleriİdari ve Mali Raporların Hazırlanması	Bilgisayar İşletmeni Kasım ÇELİK <ul style="list-style-type: none">TÜBİTAK ProjeleriAB ProjeleriTüseb Projeleriİdari ve Mali Raporların Hazırlanması



Bilgisayar İşletmeni Kerim SÖYLEMEZ

- BAP Otomasyonu İşlemleri
- Proje Başvurularının Alınması
- Gelişme ve Sonuç Raporları
- Hakem Süreçleri
- Web Sorumlusu

d. İş Akış Şeması





1.3.3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

1.3.1.1. Tablo: Yazılımlar/Programlar

Teknolojik Kaynaklar	Açıklama
BAP Otomasyon Sistemi	2021 yılına kadar olan dönemde, proje süreçlerini otomasyon üzerinden yürütmek faaliyetinde kullanılmış olup, halen 2021 ve öncesi başlayıp devam etmekte olan projeler için kullanılmaktadır.
ÜBYS BAP Modülü	2022 yılı itibariyle proje süreçleri, ÜBYS BAP Modülü üzerinden takip edilmektedir.

1.3.1.2. Tablo: Bilgisayar ve Teknolojik Kaynaklar

Teknolojik Kaynaklar	İdari	Eğitim-Araştırma	Toplam
Masaüstü Bilgisayar	5	0	5
Yazıcı	4	0	4



1.3.4. İnsan Kaynakları

BAP Biriminde 5 adet idari personel ve 1 adet Koordinatör görev yapmaktadır.

1.3.4.1. İdari Personel

Tablo: İdari Personelin Kadro Dağılımı

	2025
Genel İdare Hizmetleri	5 (Hepsi 13b/4 görevlendirmeli)

Tablo: İdari Personel Hizmet Süreleri

	1-3 Yıl		4-6 Yıl		7-10 Yıl		11-15 Yıl		16-20 Yıl		21-Üzeri		TOPLAM
	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	
Toplam Kişi Sayısı									4		1		5

Tablo: İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

	21-25 Yaş		26-30 Yaş		31-35 Yaş		36-40 Yaş		41-50 Yaş		51-Üzeri		TOPLAM
	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	
Toplam Kişi Sayısı							2		1	2			5

Tablo: İdari Personelin Eğitim Durumu

Eğitim Düzeyi	Lise	Üniversite/Lisans	Y.Lisans	Doktora
Toplam Kişi Sayısı	-	4	1	

Tablo: İdari Personelin Kadro Ünvanları

Kadro	Bilgisayar İşletmeni	Şef
Toplam Kişi Sayısı	3	2



1.3.5. Sunulan Hizmetler

a. Mali Proje Destekleri (İç Kaynaklı Projeler)

Proje Türü	2025 Yılında Desteklenme Kararı Alınan Proje Sayısı
BAP Koordinatörlüğü Tarafından Desteklenen Proje Sayısı	71
HIZ-DES Projeleri	43
İhtisas Projeleri	32
Toplam	146

b. Sekreteryaya ve Ödeme Süreçleri Destekleri (Dış Kaynaklı Projeler)

Proje Türü	Desteklenen Toplam Proje Sayısı	Tamamlanan Proje Sayısı	2026 Yılına Devreden Proje Sayısı
TÜBİTAK (1001,1002,Uluslararası,3001,3501, 1003,1005,2236-Cofund,BİDEB-2218,Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Yenilikçi Çözümler Araştırma Projeleri Destekleme Programı)	97	51	46
AB Erasmus Projesi	12	5	7
TÜSEB Projeleri	6	3	3

1.3.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Biriminin faaliyetlerinin yükseköğretim kurumu adına yürütülmesinden sorumlu, üst yönetici tarafından memuriyet veya çalışma unvanına bağlı kalmaksızın, bilimsel araştırma projelerine ait faaliyetleri bu Yönergede belirtilen usule uygun şekilde yapabilecek



bilgi ve niteliklere sahip personel arasından görevlendirilen ve üst yöneticiye karşı sorumlu kişi Koordinatördür.

Bilimsel araştırma projelerinin değerlendirilmesi, kabulü, desteklenmesi, teşvik ve koordine edilmesi, yükseköğretim kurumu araştırma performansının artırılması için tedbirler alınması ile araştırma performansının ölçülmesi, değerlendirilmesi ve araştırma politikalarının belirlenmesiyle ilgili faaliyetlerin yürütülmesi ve üst yöneticinin bilimsel araştırmalarla ilgili olarak vereceği diğer görevleri yürütmek amacıyla görevli kurul BAP Komisyonudur.

Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonunun sekretarya hizmetlerinin yürütülmesi, bütçe ödeneklerinin özel hesaba aktarılması, özel hesaba ilişkin iş ve işlemlerin yürütülmesi ve yükseköğretim kurumu araştırmacılarının görev aldığı ulusal ve uluslararası organizasyonlarca desteklenen projelerin ilgili mevzuatla belirlenen süreçlerinin yürütülmesi, izlenmesi, ve üst yöneticinin bilimsel araştırma projeleri ile ilgili olarak vereceği diğer görevleri ilgili birimlerle koordine halinde yürütmekle BAP Birimi sorumludur.

Birimin görev ve çalışma esasları, yetkili kurullar ve personel ile görev dağılımı 1.3.2. nolu başlık altında sunulmuştur.

2. AMAÇ ve HEDEFLER

2.1. Temel Politika ve Öncelikler

Vizyon, misyon ve amaçlara ulaşılması, proje süreçlerinin daha etkin ve verimli işlemesi

2.2. İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaç ve Hedefler

Tablo: Stratejik Amaç ve Hedefler

Stratejik Amaçlar		Stratejik Hedefler	
1.	Eğitim-Öğretim Sürecini iyileştirmek	1.1.	Öğretim elemanlarının bilimsel araştırma/uluslararası yayına teşvik edilmesi
2.	Araştırma-Geliştirme sürecini iyileştirmek	2.1.	Bilimsel Araştırma Projesi (BAP) desteğinin artırılması
		2.2.	Akademik birimlerin yayın desteği taleplerinin karşılanması
		2.3.	Akademik birimlerin uluslararası indeksli/hakemli dergilerde yayınlanan makale sayısının artırılması.



3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

3.1. Mali Bilgiler

2025 yılında desteklenmeye başlanan projelerin türlerine göre sayıları ve destek miktarları:

a. İç Kaynaklı Projelere İlişkin Mali Bilgiler

Proje Türü:	Proje Sayısı:	Destek Miktarı:
Kapsamlı Araştırma Projeleri	49	2.253.077,52-TL
Lisansüstü Öğrenim Araştırma Projeleri	6	176.606,91-TL
Hızlı Destek Projeleri	43	317,746,00-TL
Öğrenci Odaklı Proje	6	109.516,04-TL
Kamu-Üniversite-Sanayi İş Birliği Projeleri	3	149.613,20-TL
Yeni Araştırmacıları Teşvik Projesi	7	185.142,04-TL
Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşması Programı	32	41.437.764,88-TL

b. Dış Kaynaklı Projelere İlişkin Mali Bilgiler

Projeler	2025 Yılı (Rapor Yılı)				
	Önceki Yıllardan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam	Harcanan Ödenek TL
TÜBİTAK (1001,1002,Uluslararası,3001,3501,1003,1005,2236-Cofund, BİDEB-2218,Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Yenilikçi Çözümler Araştırma Projeleri Destekleme Programı)	34	25	13	46	8.301.216,65 TL
AB Erasmus	9	3	5	7	8.125.068,42 TL
TÜSEB Projeleri	4	2	3	3	619.138,62 TL



3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları

4. Aktarılan Kaynaklar:	
2009 ve 2012 Yılı Arası Döner Sermaye	71.529,32-TL
2012 Yılı Bütçe	400.000,00-TL
2013 Yılı Bütçe	545.500,00-TL
2014 Yılı Bütçe	422.031,40-TL
2014 Yılı Döner Sermaye	97.776,37-TL
2015 Yılı Bütçe	411.000,00-TL
2015 Yılı Döner Sermaye	227.980,01-TL
Banka İade	1,03-TL
2016 Yılı Bütçe	433.000,00-TL
2016 Yılı Döner Sermaye	177.462,21-TL
Faiz Geliri	1.369,32-TL
2017 Yılı Bütçe	413.000,00-TL
2017 Yılı Döner Sermaye	539.822,25-TL
2017 Faiz Geliri	29.090,24-TL
2018 Yılı Bütçe	410.000,00-TL
2018 Faiz Geliri	45.875,24-TL
2018 Yılı Döner Sermaye	748.000,00-TL
2019 Faiz Geliri	106.964,30-TL
2019 Yılı Bütçe	444.000,00-TL
2019 Yılı Döner Sermaye	1.715.108,31-TL
2020 Faiz Geliri	114.668,76-TL
2020 Yılı Bütçe	483.000,00-TL
2020 Yılı Döner Sermaye	855.223,23-TL
2021 Faiz Geliri	86.119,95-TL
2021 Yılı Bütçe	530.000,00-TL
2021 Yılı Döner Sermaye	344.625,00-TL
2021 Teknoloji Transfer Ofisi Bap Payı	4.089,83-TL
2022 Yılı Bütçe	599.000,00-TL
2022 Yılı Döner Sermaye	292.107,00-TL
2023 Yılı Döner Sermaye	193.258,46-TL
2023 Yılı Tezsiz Yüksek Lisans %35	369.378,07-TL
2023 Yılı Bütçe	1.167.000,00-TL
2024 Yılı Döner Sermaye	261.898,82-TL
2024 Yılı Tezsiz Yüksek Lisans %35	661.650,00-TL
2024 Yılı Bütçe	2.154.000,00-TL
2025 Yılı Bütçe	2.908.000,00-TL
2025 Yılı Döner Sermaye	574.169,66-TL
2025 Yılı Tezsiz Yüksek Lisans %35	995.625,00-TL
TOPLAM	19.833.323,78-TL



Yıllara göre projeler	Harcanan	Harcanacak	Toplam Proje Sayısı
2012 Bilimsel Araş. Projeleri	335.928,53-TL		45
2013 Bilimsel Araş. Projeleri	417.172,56-TL		56
Yayın Teşvik Projeleri (2012)	23.067,13-TL		24
2014 Bilimsel Araş. Projeleri	305.174,02-TL		30
Yayın Teşvik Projeleri (2013)	11.719,80-TL		11
2015 Bilimsel Araş. Projeleri	542.615,05-TL		50
Yayın Teşvik Projeleri (2014)	22.282,72-TL		16
Hızlı Destek Projeleri (2015)	35.278,65-TL		15
2016 Bilimsel Araş. Projeleri	739.664,22-TL		69
Hızlı Destek Projeleri (2016)	59.306,55-TL		24
2017 Bilimsel Araş. Projeleri	772.444,24-TL		100
Hızlı Destek Projeleri (2017)	56.905,50-TL		29
2018 Bilimsel Araş. Projeleri	763.180,15-TL		76
Hızlı Destek Projeleri (2018)	81.068,95-TL		41
2018 Filipinliler Projesi	172.428,37-TL		9
2019 Bilimsel Araş. Projeleri	802.215,12-TL		48
Hızlı Destek Projeleri (2019)	178.327,50-TL		60
2020 Bilimsel Araş. Projeleri	1.575.460,14-TL		66
2021 Bilimsel Araş. Projeleri	1.528.299,92-TL		66
Hızlı Destek Projeleri (2021)	141.463,12-TL		48
2022 Bilimsel Araş. Projeleri	1.252.805,58-TL	82,60-TL	56
Hızlı Destek Projeleri (2023)	327.804,00-TL		66
2023 Bilimsel Araş. Projeleri	947.656,86TL	14.350,84-TL	44
Hızlı Destek Projeleri (2023/2)	202.135,50-TL		51
2024 Bilimsel Araş. Projeleri	943.637,41-TL	152.732,19-TL	38
2024 Yeni Araştırmacıları Teşvik Projesi	71.724,60-TL	113.417,45-TL	7
2025 Öğrenci Odaklı Proje	20.190,00-TL	89.326,04	6
Hızlı Destek Projeleri (2025)	317.746,00-TL		43
2025 Bilimsel Araş. Projeleri		2.579.297,63-TL	58

TOPLAM : **12.647.702,19 + 2.949.206,75= 15.596.908,94**

KULLANILABİLİR ÖDENEK **4.236.414,84-TL**



3.2. Performans Bilgileri

Tablo: Performans Bilgileri Tablosu

STRATEJİK AMAÇ 1	Araştırma-Geliştirme sürecini iyileştirmek
STRATEJİK HEDEF (1.1)	Bilimsel Araştırma Projelerinin Niteliğinin Arttırılması (alanla ilgili). Proje destekleme süreçlerinde bilimsel niteliği, özgün değeri ve yaygın etkisi yüksek olan projelere öncelik verilmesi (amaçla ilgili)
PERFORMANS HEDEFİ	İhtisaslaşmaya dayalı ve Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği odaklı projelere öncelik verilecektir (hedefle ilgili) Proje çıktılarının takip edilerek verilen mali desteklerinin karşılığının alınmasına yönelik performans ölçütleri hazırlanacak ve yıldan yıla raporlanacaktır
İKİNCİ FAALİYET VE PERFORMANS GÖSTERGESİ	Proje destekleme süreçleri, üniversitemiz ve koordinatörlüğümüzün stratejik amaç ve hedefleriyle uyumlaştırılacaktır (hedefle ilgili). Bu çerçevede başvuru koşulları, destekleme ilkeleri, hakem süreçleri, gelişme ve sonuç raporları gibi süreçler ihtisaslaşmaya dayalı ve Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği odaklı projelerin desteklenmesine yönelik olarak yeniden dizayn edilecektir.



3.2.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

3.2.1.1. 2025 Yılı Desteklenen Proje Bilgileri

a. Kapsamlı Araştırma Projeleri

Sıra No	Proje Yürütücüsü	Proje No	Proje Adı	Destek Miktarı
1	Arş. Gör. Dr. İffet Gamze Mütevellı Özkan	KÜ-BAP01/2025-01	Kastamonu Entegre Fabrikasından Elde Edilen Çevresel Kirletici Olan Cüruf ve Külün Köpük Beton Katkı Malzemesi Olarak Kullanımının Ekonomik Açından Değerlendirilmesi	49.627,50
2	Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Aydın	KÜ-BAP01/2025-02	Adenoidektomi/Adenotonsillektomi Planlanan Çocuklarda Nokturnal Hipoksinin Spinal Gelişime Etkisi	49.999,61
3	Dr. Öğr. Üyesi Evren Atış	KÜ-BAP01/2025-03	Coğrafi Faktörler Bağlamında Aşağı Filyos Vadisi'nde Filyos Çayı Kirliliğinin Değerlendirilmesi	49.725,00
4	Prof. Dr. Aslı Kurnaz	KÜ-BAP01/2025-04	Türkiye'de kullanılan bazı fondöten markalarındaki potansiyel toksik element düzeylerinin belirlenmesi	49.725,00
5	Dr. Öğr. Üyesi Turgay Seydioğlu	KÜ-BAP01/2025-05	Sol-Jel Yöntemi İle Üretilen Al Ve Cu Katkılı ZnO Termistörlerin Yapısal Ve Mekanik Karakterizasyonu	49.940,00
6	Doç. Dr. Tarık Şafak	KÜ-BAP01/2025-06	Koyunlarda subklinik mastitise neden olan bakteri çeşitliliğe göre sütte Th1/Th2 polarizasyonunun araştırılması	49.999,99
7	Dr. Öğr. Üyesi Candemir Özcan	KÜ-BAP01/2025-07	Farklı dozlarda periyodik fruktoz takviyesinin diyabetik ratlarda oksidatif stres, ketoasidoz ve kas hasarı üzerindeki koruyucu etkilerinin değerlendirilmesi	49.824,00
8	Dr. Öğr. Üyesi Murat Ali Çiçekler	KÜ-BAP01/2025-08	Engeletin İnsan Bronşiyal Epitelyal Hücre (BEAS- 2B) Kültüründe Oluşturulan Astım Modelinde, Anti İnflamatuvar ve İmmün Modülatör Etkisinin Araştırılması	49.980,00
9	Doç. Dr. Kenan Çağrı Tümer	KÜ-BAP01/2025-09	Tropikal Theileriosis'li Sığırlarda Serum Kalsidiyol, Kalsitriyol ve Paratiroid Hormon Konsantrasyonları ile Th1/Th2 Sitokin Yanıtı Arasındaki İlişkinin Araştırılması	49.999,08
10	Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış Gökkuş	KÜ-BAP01/2025-10	Yapay Zekâ Destekli Yeni Nesil Polimer Katalizörler ile Sürdürülebilir Hidrojen Üretimi	49.680,00
11	Dr. Öğr. Üyesi Aysenur Akbulut	KÜ-BAP01/2025-11	Kastamonu Üniversitesi Yaşayan Müze ve Şehir Arşivinde Bulunan Arşiv Belgelerin Transkripsiyonu	50.000,00
12	Dr. Öğr. Üyesi Mücahit Muslu	KÜ-BAP01/2025-12	Trehaloz Takviyesinin İlk Nesil Bireyler Üzerindeki Etkisi: Maternal ve Paternal Kaynaklı Metabolik Yanıtlar	49.980,00
13	Doç. Dr. Dilşad Özerkan	KÜ-BAP01/2025-13	Flavonoid ile Modifiye Edilmiş Eksozomların Prostat Kanseri Hücreleri Üzerindeki Biyolojik Etkilerinin İncelenmesi	49.999,97
14	Prof. Dr. Osman Sabri Kesbiç	KÜ-BAP01/2025-14	Gökkuşağı Alabalığı (Oncorhynchus mykiss) Karaciğer Hücre Hattında Üzüm Çekirdeği Ekstraktının H ₂ O ₂ Kaynaklı Oksidatif Strese Karşı Koruyucu Etkisi	49.968,00
15	Doç. Dr. Temel Kan Bakır	KÜ-BAP01/2025-15	Bor İşleme Tesislerinin Atıklarının Nadir Toprak Elementlerinin Belirlenmesi Ve Radyoaktivite Seviyelerinin İncelenmesi	49.725,00
16	Dr. Öğr. Üyesi Binnur Çelebi	KÜ-BAP01/2025-16	Kadın Basketbolcularda İçsel Antrenman Yükünün Farklı Ölçüm Yöntemleriyle Değerlendirilmesi	49.499,96
17	Öğr. Gör. Dr. Metin Dağdeviren	KÜ-BAP01/2025-17	Ninhidrin Temelli Prolin Analizlerinde Kararlılık Stratejileri	49.899,60
18	Doç. Dr. Esra Nurten Yer Çelik	KÜ-BAP01/2025-18	GR24 Uygulamasının Pinus spp. Tohumlarında Abiyotik Stres Toleransını Artırma Mekanizması ve İklim Değişikliği ile Mücadeledeki Önemi	44.340,00



Sıra No	Proje Yürütücüsü	Proje No	Proje Adı	Destek Miktarı
19	Öğr. Gör. Dr. Ebru Demirkıran Ada	KÜ-BAP01/2025-20	Kripto Varlıkların Vergilendirilmesi: Uygulayıcı Görüşleri ve Politika Önerileri Işığında Nitel Bir Araştırma	12.200,00
20	Dr. Öğr. Üyesi Dilara Kaynar	KÜ-BAP01/2025-21	Tuz Stresi Altındaki Karabuğdayda (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench.) Titanyum Dioksit (TiO_2) Nanopartiküllerinin İyileştirici Etkilerinin Belirlenmesi	49.824,00
21	Prof. Dr. Ergin Murat Altuner	KÜ-BAP01/2025-22	Biyofilm Miktarının Tayininde Yüksek Güvenilirlik Ve Tekrarlanabilirlik Sunan Yöntemin Belirlenmesi Ve Deneysel Olarak Değerlendirilmesi	49.920,50
22	Prof. Dr. Özgür Öztürk	KÜ-BAP01/2025-23	Grafen Katkılı Poliüretan Filmlerin Üretimi ve Frekansa Bağlı Elektriksel Özelliklerinin Karakterizasyonu	49.940,00
23	Doç. Dr. Müge Hendek Ertop	KÜ-BAP01/2025-24	Arı Ürünlerinin Depolama Sırasında Kalite Değişimlerinin Değerlendirilmesi ve Raf Ömrü Sürelerinin Modellemesi	49.917,50
24	Doç. Dr. Kıymet Kübra Tüfekci	KÜ-BAP01/2025-25	Plasenta ve Göbek Kordonu Dokularında Erken Membran Rüptürüne Bağlı Endoplazmik Retikulum Stresi ve Apoptozun İmmünohistokimyasal Yöntemle Analizi	49.999,20
25	Doç. Dr. İdris Yazgan	KÜ-BAP01/2025-26	Demir (III) metal organik çerçeve/Altın nanoparçacık/Kapazitabin platformlarının geliştirilmesi ve Ferroptosis Karakterizasyonları	43.346,00
26	Prof. Dr. Barış Bani	KÜ-BAP01/2025-27	Türkiye'de yetişen <i>Trigonostadium Boiss.</i> (Apiaceae) cinsi üyelerinin moleküler filogenisi	48.997,75
27	Dr. Öğr. Üyesi Onur Metin	KÜ-BAP01/2025-28	Kastamonu Hanönü'nde bulunan bakır maden işletmesi etrafından toplanan çevresel örneklerin ekolojik kirlilik açısından değerlendirilmesi	49.725,00
28	Doç. Dr. Ertuğrul Çavdar	KÜ-BAP01/2025-29	Kastamonu İlçelerinin Denizel Dip Yapısı ve Faunası Üzerine Sualtı Fotoğrafçılığı Destekli Bütünsel Bir Belgeleme ve Bilinçlendirme Projesi	50.000,00
29	Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Tatar	KÜ-BAP01/2025-30	Kenevir tohumu sütünden vejetaryen kefir üretimi, fiziko-kimyasal ve metagenomik analizlerinin değerlendirilmesi	49.998,00
30	Doç. Dr. Funda Terzi	KÜ-BAP01/2025-31	Ratlarda Sorafenib'in Kardiyotoksik Etkisinin Histopatolojik ve İmmünohistokimyasal Yöntemlerle Araştırılması	49.986,00
31	Prof. Dr. Aybaba Hançerlioğulları	KÜ-BAP01/2025-32	Fosfojiplerdeki potansiyel olarak toksik element dağılımlarının belirlenmesi	49.725,00
32	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Said Doğru	KÜ-BAP01/2025-33	Geri Dönüşümden Enerjiye STEM Odaklı Bir Yaklaşım: Yapay Zeka Destekli Yenilenebilir Enerji Modeli Geliştirme	38.252,00
33	Dr. Öğr. Üyesi Bekir Taştan	KÜ-BAP01/2025-34	Kastamonu İli İnebolu, Çatalzeytin, Abana ve Sinop İli Ayancık ilçelerinin Sel ve taşkın risk maruziyetlerinin iklim değişikliği bağlamında incelenmesi	16.227,36
34	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Gökkuş	KÜ-BAP01/2025-35	Hidrojen Üretim Süreçlerinde İstatistiksel Deney Tasarımı: Hiper Çapraz Bağlı Polimerlerin Etkinliğinin ANFIS ve ANCOVA Modelleri ile Değerlendirilmesi	49.800,00
35	Doç. Dr. Defne Öcal Kaplan	KÜ-BAP01/2025-36	Sporcularda Yüz Genişliği – Yüz Uzunluğu Antropometrik Oranının Anaerobik Kapasite ile İlişkisinin Değerlendirilmesi	21.060,00
36	Dr. Öğr. Üyesi Betül Yazgan	KÜ-BAP01/2025-37	Hesperidin'in Meme Kanseri Hücrelerinde Siklofosamid Kemoterapisi Üzerine Etkisi: TRPM2 Kanallarının Kemoterapideki Önemi	49.872,00
37	Prof. Dr. Osman Gül	KÜ-BAP01/2025-38	Isıl İşlem ve Yüksek Basıncılı Homojenizasyon Uygulamaları ile Modifiye Edilen Fındık Protein İzolatının Emülgatör Olarak Dondurmanın Yapısı ve Kalitesi Üzerine Etkisi	49.400,00



Sıra No	Proje Yürütücüsü	Proje No	Proje Adı	Destek Miktarı
38	Doç. Dr. Musa Tatar	KÜ-BAP01/2025-39	Yüksek Furuktuz İçeren Mısır Şurubu İle Beslenen Erkek ve Dişi Ratların Karaciğer Dokusunda ER Stresin Araştırılması	49.996,80
39	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Etyemez	KÜ-BAP01/2025-40	Sıçanlarda Deltamethrin Nörotoksisitesine Karşı Silymarinin Koruyucu Etkisinin Araştırılması	49.993,25
40	Doç. Dr. Murat Eroğlu	KÜ-BAP01/2025-41	Kastamonu İli Kasaba Köyünde Yer Alan Camii Hamamı'nda Arkeometrik Analiz Çalışmaları	48.000,00
41	Dr. Öğr. Üyesi Sedat Gökmen	KÜ-BAP01/2025-42	Farklı boyut gökkuşağı alabalıklarında meloksikamın farmakokinetiği ve biyoyararlanımının belirlenmesi	49.999,99
42	Dr. Öğr. Üyesi Senem Yetgin	KÜ-BAP01/2025-43	PLA/PVC Kompozitlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu.	49.961,40
43	Doç. Dr. Fuat Kartal	KÜ-BAP01/2025-44	PETG Malzemesi ile Üretilmiş FDM 3D Baskı Parçalarının Mekanik Dayanımının Geliştirilmesi: Parametre Optimizasyonu ve Isıl İşlem Uygulaması	49.920,00
44	Doç. Dr. Osman Çiçek	KÜ-BAP01/2025-45	Migren ile Multiple Skleroz (MS) Ayırıcı Tanısında Makine Öğrenmesi Tabanlı Beyin MR Analizi	34.787,23
45	Öğr. Gör. Dr. Sedat Kurnaz	KÜ-BAP01/2025-46	Döndürmeli Kaplayıcı ile kaplanan İyonik Sıvı Filmlerin Dielektrik ve Morfolojik Karakterizasyonu	49.920,00
46	Dr. Öğr. Üyesi Aykut Şimşek	KÜ-BAP01/2025-47	Kastamonu İli Tosya İlçesi Bağcılığının Mevcut Durumunun İncelenmesi ve Yerel Halkın Bağ Turizmine Bakış Açısı	4.293,00
47	Dr. Öğr. Üyesi Yener Yazgan	KÜ-BAP01/2025-48	Gallik Asit ve Doxوروبisinin Meme Kanseri Hücreleri Üzerindeki Sinerjik Etkisi: TRPM2/PARP Sinyal Yolunun Doxوروبisinin Anti-Kanser Etkinliğine Katkısı	49.992,00
48	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Uğur Yılmazoğlu	KÜ-BAP01/2025-49	Kastamonu Entegre Ağaç Sanayii Atıklarının Filament Üretiminde Kullanılabilirliği	49.882,50
49	Dr. Öğr. Üyesi Erdal Kurtoğlu	KÜ-BAP01/2025-50	Beyin Yaşının Manyetik Rezonans (MR) Görüntülerinden Tahmini ve Alzheimer Hastalığı Arasındaki İlişkisi	46.228,32



b. Lisansüstü Öğretim-Araştırma Projeleri

Sıra No	Proje Yürütücüsü	Proje No	Proje Adı	Destek Miktarı
1	Doç. Dr. Oğuzhan Yavuz Bayraktar	KÜ-BAP03/2025-01	Doğal Puzolanlarla Yüzey İyileştirme Yapılmış Atık Lastik Agregalarının Tek Bileşenli Lifli Geopolimerin Fiziko-Mekanik ve Durabilite Özelliklerine Etkisi	39.780,00
2	Prof. Dr. Hakan Şevik	KÜ-BAP03/2025-02	Hava kirliliğinin yüksek düzeyde olduğu bölgelerde tarım topraklarında ağır metal kirliliğinin belirlenmesi	29.900,00
3	Prof. Dr. Hakan Şevik	KÜ-BAP03/2025-03	Hava kirliliğinin yüksek düzeyde olduğu bölgelerde yetiştirilen bazı sebzelerde ağır metal konsantrasyonlarının belirlenmesi	29.900,00
4	Doç. Dr. Defne Öcal Kaplan	KÜ-BAP03/2025-04	Futbolcularda Quadriceps Açısı, Alt Ekstremitte Açılımları ile Denge Parametreleri ve Antropometrik Ölçümler Arasındaki İlişkinin Değerlendirilmesi	9.499,00
5	Doç. Dr. Oğuzhan Yavuz Bayraktar	KÜ-BAP03/2025-05	Atık Lastik Agregalarına Puzolanik Özelliğe Sahip Endüstriyel Atıklardan Yapılan Yüzey İyileştirme İşleminin Taşıyıcı Köpük Betonların Performansına Etkisi	39.780,00
6	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Tan	KÜ-BAP03/2025-07	Derin Öğrenme İle Parke Yüzeylerinde Kusur Tespiti	27.747,91

c. Kamu-Üniversite-Sanayi İş Birliği Projeleri

Sıra No	Proje Yürütücüsü	Proje No	Proje Adı	Destek Miktarı
1	Prof. Dr. Mahmut Gür	KÜ-BAP06/2025-01	NaBH ₄ Metanolizinde Verimli Hidrojen Üretimi İçin Fonksiyonel HCP Tabanlı Katalizör Geliştirilmesi	49.920,00
2	Doç. Dr. Emre Aktürk	KÜ-BAP06/2025-02	Kurumsal Varlıkların Yönetimi İçin CBS Tabanlı Kampüs Bilgi Sistemi Modeli: Kastamonu Üniversitesi Örneği	49.694,00
3	Dr. Öğr. Üyesi Rukiye Koçkar Tuğla	KÜ-BAP06/2025-03	Toz Parafin Faz Değiştirici Malzeme Katkılı Betonun Termal ve Mekanik Performansı	49.999,20

d. Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Programı Projeleri

Sıra No	Proje Yürütücüsü	Proje No	Proje Adı	Destek Miktarı
1	Dr. Öğr. Üyesi Ömer Deniz	KÜ-İHT/2025-01	Orman Ekosistemlerinde Rhodococcus equi Enfeksiyonlarının Yönetiminde Esansiyel Yağların Etkileri	1,610,333.30
2	Prof. Dr. Alperen Kaymakçı	KÜ-İHT/2025-02	Yeşil Dönüşüm Girişimcilik Programı	4,495,200.00
3	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Karamanoğlu	KÜ-İHT/2025-03	Ahşap İşleme ve Tasarımda Dijital Dönüşüm ve Sürdürülebilir Üretim	2,994,000.00
4	Dr. Öğr. Üyesi Hakan Aydoğan	KÜ-İHT/2025-04	Orman Ürünleri Sanayisinde İhtisaslaşma ve Bölgesel Kalkınma için Türkiye'nin ilk Kapsamlı Akredite Test Merkezi	17,595,600.00



e. HIZDES Projeleri

Sıra No	Proje Yürütücüsü	Proje No	Proje Adı	Destek Miktarı
1	Doç. Dr. Kenan Çağrı Tümer	KÜ-HIZDES/2025-01	Yeni Doğmuş Buzağı Nötrofillerinde Calcitriolün Fagositik Aktivite Üzerine Etkilerinin Araştırılması	7.410,00
2	Prof. Dr. Talip Çeter	KÜ-HIZDES/2025-02	Batı Karadeniz Bölgesinden Temin Edilen Perga Numunelerinde Toksik Metallerin Analizi	7.312,50
3	Prof. Dr. Barış Bani	KÜ-HIZDES/2025-03	Batı Karadeniz Bölgesinden Temin Edilen Bal Numunelerinde Toksik Metallerin Analizi	7.312,50
4	Prof. Dr. Sabri Ünal	KÜ-HIZDES/2025-04	Gökmar Kanserli (Melampsorella caryophyllacearum) ve Toprak özellikleri ilişkileri	7.312,50
5	Öğr. Gör. Dr. Merve Zurnacı	KÜ-HIZDES/2025-05	Schiff Bazı Organik Molekülün Antioksidan Özelliklerinin İncelenmesi	7.020,00
6	Dr. Öğr. Üyesi Zafer Sancak	KÜ-HIZDES/2025-06	Kastamonu Üniversite Kampüsü Örümcek Faunası ve Ağır Metal Kirliliğinin Örümcek Ağları Üzerinden Tespit Edilmesi ve İncelenmesi	7.475,00
7	Doç. Dr. Ayşe Güneş Bayır	KÜ-HIZDES/2025-07	Farklı Baharatlara Ait Uçucu Yağların Kimyasal Bileşenlerinin Gaz Kromatografisi-Kütle Spektrometrisi ile Kalitatif Analizlerinin Değerlendirilmesi	7.182,50
8	Dr. Öğr. Üyesi Keriman Yürüten Özdemir	KÜ-HIZDES/2025-08	Balık Yemlerinde Immunostimulant Olarak Kullanılan Tıbbi Bitkilerin Yağ Asidi Profillerinin İncelenmesi	7.410,00
9	Dr. Öğr. Üyesi Ömer Deniz	KÜ-HIZDES/2025-09	Rhodokokal pnömonili taylarda GS-MS Yöntemine Uygun Serum Komponentlerinin Ayırt Edilmesi	7.312,50
10	Doç. Dr. Dilşad Özerkan	KÜ-HIZDES/2025-10	Kuersetin Prostat Epitelial Hücre Aracılı Kanser Gelişimi Üzerine Kemopreventif Etkiliğinin Araştırılması	7.475,00
11	Dr. Öğr. Üyesi Farzin Arianpour	KÜ-HIZDES/2025-11	Seramik Bünyelere Kemik Külü Tozu İlavesinin Mikroyapı ve Fiziksel Özellikler Üzerindeki Etkileri	7.475,00
12	Dr. Öğr. Üyesi Turgay Seydioğlu	KÜ-HIZDES/2025-12	ZnO Tabanlı Yarıiletken Bulk Malzemelerin Morfolojik İncelemesi	7.475,00
13	Doç. Dr. Nuray Emin	KÜ-HIZDES/2025-13	Doğal Kil Katkılı Doku Destek İskelelerin Üretimi ve Karakterizasyonu	7.442,50
14	Öğr. Gör. Dr. Cahit Örek	KÜ-HIZDES/2025-14	Kestane ve Çiçek Ballarının İz Element Parmak İzlerinin ICP-OES ve XRF ile Haritalanması: Botanik Köken Belirteçlerinin Belirlenmesi	7.410,00
15	Öğr. Gör. Dr. Metin Dağdeviren	KÜ-HIZDES/2025-15	Kestane ballarında diastaz sayısının tespitini etkileyen parametrelerin araştırılması	7.377,50
16	Prof. Dr. Osman Sabri Kesbiç	KÜ-HIZDES/2025-16	Pelemir (Cephalaria syriaca) Tohum Küspesinin Besin Profili: Balık Yemi Bileşenleri İçin Sürdürülebilir Bir Alternatif	7.410,00
17	Doç. Dr. Osman Çiçek	KÜ-HIZDES/2025-17	p-MoO ₃ /n-Yarıiletken Heteroeklem Diyotların Yapısal Karakterizasyonu	7.410,00
18	Öğr. Gör. Dr. Şeydanur Kaya	KÜ-HIZDES/2025-18	3. Nesil Güneş Hücreleri İçin TiO ₂ ve SnO ₂ Tabanlı Fotoanot Tasarımı	7.475,00
19	Prof. Dr. Ergin Murat Altuner	KÜ-HIZDES/2025-19	İki adet makromantarın antibiyofilm etkilerinin incelenmesi	7.494,50
20	Öğr. Gör. Dr. Fevziye Işıl Kesbiç	KÜ-HIZDES/2025-20	Patojen Bakterilerin Sekonder Metabolitlerinin GC-MS ile Analizi ve Fenotipik Özelliklerle İlişkilendirilmesi	7.345,00
21	Prof. Dr. Özgür Kaynar	KÜ-HIZDES/2025-21	Diyabet Hastalarında Bağışıklık Sistemini Güçlendirecek Kestane Balı İçerikli API Şurubun Kan Na-K üzerine etkilerinin araştırılması	7.475,00



Sıra No	Proje Yürütücüsü	Proje No	Proje Adı	Destek Miktarı
22	Prof. Dr. Zekeriya Yerlikaya	KÜ-HIZDES/2025-22	Bazı Yeni 2,2'-(1,3-Phenylenebis(Methanylylidene))Bis(N-Phenylhydrazinecarbothioamide)Türevleri İçeren Schiff Bazlarının Sentezi, Elementel Ve Spektroskopik Karakterizasyonu	7.410,00
23	Doç. Dr. İdris Yazgan	KÜ-HIZDES/2025-23	Örümcek Ağları Üzerinde Gümüş Nanoparçacık Film Geliştirme	7.410,00
24	Öğr. Gör. Dr. Sedat Kurnaz	KÜ-HIZDES/2025-24	Spin Kaplama Parametrelerine Bağlı İnce Filmlerin Yüzey Analizi	7.475,00
25	Doç. Dr. Selçuk Memiş	KÜ-HIZDES/2025-25	Katkılı Geopolimer Köpük Betonların Fiziksel Ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi	7.442,50
26	Dr. Öğr. Üyesi Dilara Kaynar	KÜ-HIZDES/2025-26	Tuzluluk Stresinde Mısır (Zea Mays) Bitkisinin Verim Ve Verim Unsurları Üzerine Tio ₂ Nanopartikülü Uygulamalarının Sodyum Ve Potasyum Elementleri Üzerine Etkileri	7.475,00
27	Doç. Dr. Deren Tahmas Kahyaoglu	KÜ-HIZDES/2025-27	Prebiyotiklerce Zengin Gıdalar İlave Edilerek Üretilen Kefirin Fizikokimyasal, Mikrobiyolojik Ve Duyusal Özelliklerindeki Değişimin Araştırılması	7.410,00
28	Doç. Dr. Murat Eroğlu	KÜ-HIZDES/2025-28	Afrodisias Antik Kenti Cam Buluntularının XRF Analizi Yöntemi İle Kimyasal İçeriklerinin Belirlenmesi	7.312,50
29	Prof. Dr. Muhammet Serdar Çavuş	KÜ-HIZDES/2025-29	Bazı Yeni 2-Benzylidene-N-(2-Ethylphenyl) Hydrazine Carbothioamide Türevleri İçeren Schiff Bazlarının Sentezi, Elementel Ve Spektroskopik Karakterizasyonu	7.410,00
30	Prof. Dr. Gökhan Şen	KÜ-HIZDES/2025-30	Toprak Özelliklerinin Adaçayının (Salvia Officinalis) Verimine Etkisi	7.475,00
31	Prof. Dr. Aybaba Hançerlioğulları	KÜ-HIZDES/2025-31	Kastamonu'da Tüketilen Bazı Sebze Ve Meyve Örneklerindeki Potansiyel Olarak Zehirli Elementlerden Kaynaklanan Kanserojen Olmayan Sağlık Risklerinin Değerlendirilmesi	7.312,50
32	Prof. Dr. Şeref Turhan	KÜ-HIZDES/2025-32	Kastamonu'da Satılan Mineralli Sulardaki Radon Gazının Sebep Olduğu İç Işınlamadan Kaynaklanan Radyolojik Sağlık Risklerinin Değerlendirilmesi	7.312,50
33	Doç. Dr. Halit Muğlu	KÜ-HIZDES/2025-33	Bazı Yeni 2,2'-(1,4-Phenylenebis(Methanylylidene))Bis(N-Phenylhydrazinecarbothioamide)Türevleri İçeren Schiff Bazlarının Sentezi, Elementel Ve Spektroskopik Karakterizasyonu	7.410,00
34	Dr. Öğr. Üyesi Aslı Çakır Arıanpour	KÜ-HIZDES/2025-34	Renkli Atık Cam Kullanımının Renkli Porselen Karo Sırlarının Mikroyapısı Ve Teknik Özellikleri Üzerindeki Etkisinin Araştırılması	7.410,00
35	Prof. Dr. Aslı Kurnaz	KÜ-HIZDES/2025-35	Kastamonu'da Tüketilen Bazı Tahıl Ürünlerinin Element İçeriğinin Belirlenmesi	7.312,50
36	Doç. Dr. Nezahat Turfan	KÜ-HIZDES/2025-36	Dışsal Giberallik Asit Ve Putresin Uygulamalarının Tuz Stresine Maruz Aspir Bitki Tohumlarında Biyokimyasal İçerik Üzerine Etkilerinin İncelenmesi	7.182,50
37	Doç. Dr. Temel Kan Bakır	KÜ-HIZDES/2025-37	2-(Piridin-4-İlmetilen)Hidrazin-1-Karbotioamid Schiff Bazı Türevlerinin Hazırlanması Ve Karakterizasyonu	7.410,00
38	Prof. Dr. Gözde Gürelli	KÜ-HIZDES/2025-38	Develerin Bağırsağında Bulunan Infundibulorium Cameli (Ciliophora, Trichostomatia, Vestibuliferida)'Nin Moleküler Filogenisi	7.462,00



Sıra No	Proje Yürütücüsü	Proje No	Proje Adı	Destek Miktarı
39	Doç. Dr. İbrahim Küçükbaşmacı	KÜ-HIZDES/2025-39	Farklı Konukçu Süs Bitkileri Üzerinde Bulunan Beyaz Sineklerin (Hemiptera:Aleyrodida) Moleküler Filogenileri	7.462,00
40	Dr. Öğr. Üyesi Senem Güneş Şen	KÜ-HIZDES/2025-40	Üretim Faaliyetlerinin Toprak Özelliklerine Etkisi	7.475,00
41	Doç. Dr. Ezgin Yetiş	KÜ-HIZDES/2025-41	Tarihi Objelerin ve Yapı Malzemelerinin Arkeometrik Analizleri	7.410,00
42	Doç. Dr. Müge Hendek	KÜ-HIZDES/2025-42	Kastamonu Kestane Balının Depolama Sürecinde Aromatik Bileşenler ve Kalite Niteliklerindeki Değişimlerin Belirlenmesi	7.442,50
43	Doç. Dr. Gamze Savacı Selamet	KÜ-HIZDES/2025-43	Kastamonu-Taşköprü İlçesinde Yetişen Farklı Gelişim Çağındaki Meşe Yapraklarında Karbon, Azot ve Fosfor Stokiyometrisinin Ortaya Konulması	7.312,50

f. İhtisas Bilimsel Ar-Ge Tabanlı Etkinlik Projeleri

Sıra No	Proje Yürütücüsü	Proje No	Proje Adı	Destek Miktarı
1	Dr. Öğr. Üyesi Alper Bulut	KÜ-İHT/AR-GE/2025-01	Küresel İklim Değişikliği Ekseninde Yeşil Ekonomi Politikaları Paneli	99.999,60
2	Öğr. Gör. Dr. Zuhâl Arife Küçük	KÜ-İHT/AR-GE/2025-02	İhtisas Odaklı Teknokent Modeli Geliştirme Çalıştayı	99.999,60
3	Dr. Öğr. Üyesi Abdullah Uğış	KÜ-İHT/AR-GE/2025-03	Yaban Hayatını Tehdit Eden Unsurlar	100.000,00
4	Prof. Dr. Alperen Kaymakçı	KÜ-İHT/AR-GE/2025-04	İhtisas Odaklı Akademik Girişimler İçin Satış Ve Ticarileşme Atölyesi	100.000,00
5	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Özdemir	KÜ-İHT/AR-GE/2025-05	Yaşlı Ve Engelli Bireylerin Sağlığının Korunması Ve Geliştirilmesinde Kastamonu Sağlık Turizmi Potansiyeli	100.000,00
6	Doç. Dr. Önder Tor	KÜ-İHT/AR-GE/2025-06	Sürdürülebilirlik Perspektifiyle Mobilya Tasarımı Ve Üretimi Kolokyumu	100.000,00
7	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Karamanoğlu	KÜ-İHT/AR-GE/2025-07	Sürdürülebilir Mobilya Üretimi Ve Karbon Ayak İzi Yönetimi	100.000,00
8	Doç. Dr. Aysun Ata Aktürk	KÜ-İHT/AR-GE/2025-08	Erken Çocukluk Eğitiminde Doğa Temelli Yaklaşım Ve Orman Okulu Pedagojisi	99.999,60
9	Dr. Öğr. Üyesi Hilal Öztay Çağan	KÜ-İHT/AR-GE/2025-10	İhtisaslaşma Üniversiteleri Çalıştayı: Deneyimler Ve Gelecek Perspektifi	510.000,00
10	Dr. Öğr. Üyesi Mücahit Muslu	KÜ-İHT/AR-GE/2025-11	Ormancılık Malzemeleri İle Tabiat Temelli Beslenme Eğitimi Materyallerinin Ve Modellerinin Geliştirilmesi	99.999,60
11	Doç. Dr. Emre Aktürk	KÜ-İHT/AR-GE/2025-12	Yeşil Veri: Ormancılıkta Dijital Dönüşüm İçin Coğrafi Bilgi Tabanlı Çözümler	99.999,60
12	Prof. Dr. Miraç Aydın	KÜ-İHT/AR-GE/2025-13	Cide İçin Ortak Akıl: Sel Ve Taşkınlara Karşı Dirençli Bir Gelecek	100.000,00
13	Doç. Dr. Osman Emre Özkan	KÜ-İHT/AR-GE/2025-14	Afet Dirençli Ekolojik Ahşap Yapılar	100.000,00



g. Öğrenci Odaklı Projeleri

Sıra No	Proje Yürütücüsü	Proje No	Proje Adı	Destek Miktarı
1	Doç. Dr. Muhammed Raşit Atelge	KÜ-ÖOP/2025-01	Atık Yemek Yağından Elektroliz Destekli Biyodizel Üretimi: Voltaj Optimizasyonu ile Enerji Verimliliğinin Artırılması	22.410,00
2	Doç. Dr. Ekmel Çetin	KÜ-ÖOP/2025-02	Sanal Gerçeklik Destekli Çevre ve Atık Yönetimi Platformu	20.580,00
3	Doç. Dr. Ekmel Çetin	KÜ-ÖOP/2025-03	İHA ile Havadan Karaya Taarruz	17.682,01
4	Dr. Öğr. Üyesi Yücel Çetinçeviz	KÜ-ÖOP/2025-04	Elektrikli Araç Batarya Yönetim Sistemi Tasarımı	20.536,03
5	Dr. Öğr. Üyesi Erman Zurnacı	KÜ-ÖOP/2025-05	Orman Yangınları İle Mücadele için Yeni Söndürme Sistemi Geliştirilmesi	14.388,00
6	Dr. Öğr. Üyesi Erman Zurnacı	KÜ-ÖOP/2025-06	Otonom Tarım ve Yapay Zeka Destekli İnteraktif Eğitim Sistemi Geliştirilmesi	13.920,00

h. Yeni Araştırmacıları Teşvik Projeleri

Sıra No	Proje Yürütücüsü	Proje No	Proje Adı	Destek Miktarı
1	Öğr. Gör. Metin Coşkun	KÜ-YATP/2024-01	Sıcak Mine Yapımı: Bilim Ve Sanat Perspektifinden İncelenmesi Ve Uygulanması	32.660,00
2	Dr. Öğr. Üyesi Seniha Kurtuluş	KÜ-YATP/2024-02	Eğitimde Erişilebilirlik: Engelleri Aşmak, Çözümlerle Buluşmak	30.000,00
3	Dr. Öğr. Üyesi Zühal Diler	KÜ-YATP/2024-03	Kastamonu Kırsalında Yaşlı Kadın Olmak: Coğrafi Perspektiften Yaşam Koşulları	13.222,05
4	Dr. Öğr. Üyesi Ayça Baydar Reyhanoğulları	KÜ-YATP/2024-04	İstiklal Yolu Üzerine Kuşaklar Arası Bir Köprü Kurmak	35.000,00
5	Arş. Gör. Dr. Mustafa İbrahim Osmanoğlu	KÜ-YATP/2024-05	Farklı Yoğunluklarda Saccharomyces Cerevisiae İle Beslenen Rotiferin Büyüme, Üreme Ve Yağ Asitlerine Etkisi	34.260,00
6	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Ertek	KÜ-YATP/2024-06	Hava Taşımacılığında Yolcu Profili Ve Tercihleri: Kastamonu Üzerine Bir Araştırma	5.000,00
7	Dr. Öğr. Üyesi Ali Vasfi Ağlarıcı	KÜ-YATP/2024-07	Sınıflandırma Problemlerinde Yapay Sinir Ağları İçin Uygun Gizli Katman Ve Düğüm Sayısı	35.000,00

i. Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Programı

Sıra No	Proje Yürütücüsü	Proje No	Proje Adı	Destek Miktarı
1	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Sevim	KÜ-İHT/2024-01	Basınç Ülseri Tedavisinde Mantar Bazlı Patch: Amanita Caesarea, Laetiporus Sulphureus Ve Ganoderma Lucidum'un Tıbbi Potansiyeli	2.094.915,60
2	Doç. Dr. Ferhat Kara	KÜ-İHT/2024-02	Kestane (Castanea Sativa Mill.) Ormanlarında Kestane Verimliliğini Ve Kalitesini Arttırmaya Yönelik Silvikültürel Müdahaleler	152.600,00
3	Doç. Dr. Gonca Ece Özcan	KÜ-İHT/2024-03	İnsansız Hava Aracı (İha) İle Kabuk Böceği Zararının Erken Tespiti Ve Modellenmesi	290.600,00
4	Dr. Öğr. Üyesi Ekrem Durmaz	KÜ-İHT/2024-04	Farklı Modifikasyon Yöntemleri İle Elde Edilmiş Nanoselüloz Türlerinin Yüksek Teknolojik Ürünler Üretimi İçin Isıl Dayanımlarının Artırılması	1.794.000,00



Sıra No	Proje Yürütücüsü	Proje No	Proje Adı	Destek Miktarı
5	Prof. Dr. Yasemin Çelik Altunoğlu	KÜ-İHT/2024-05	Yapay Zekâ Destekli Gerçek Zamanlı Kolorimetrik/Floresans LAMP Cihazı ve Cryphonectria parasitica Tanı Kiti Geliştirilmesi ile Kestane Kanserinin Hızlı Teşhisi	2.179.634,40
6	Doç. Dr. İrfan Çınar	KÜ-İHT/2024-06	Kastamonu Bölgesinde Doğal Yayılış Gösteren Crataegus Monogyna (Yemişen), Rosa Canina (Kuşburnu), Triticum Monococcum (Siyez), Cannabis Sativa (Kenevir), Rubus İdaeus (Ahududu) ve Hypericum Perforatum (Sarı Kantaron) Bitkilerinden Yanık-Yara, İnsizyon-Eksizyon Yara Kremi Üretimi	2.153.529,60
7	Prof. Dr. Mahmut Gür	KÜ-İHT/2024-07	Hidrojen Üretiminde Odun ve Kenevir Atıklarından Elde Edilecek Yüksek Performanslı Selülozik Katalizör Üretimi	1.792.505,65
8	Doç. Dr. Emre Aktürk	KÜ-İHT/2024-08	Kastamonu Sanal Orman Projesi: Lidar Destekli Ormanlık Eğitimi ve Tabiat Turizmi İçin Yenilikçi Çözümler (KASOP)	1.221.120,00
9	Doç. Dr. Oytun Emre Sakıcı	KÜ-İHT/2024-09	Kastamonu Orman Bölge Müdürlüğü Saf Karaçam (Pinus nigra J.F.Arnold) Meşcerelerinde Artım ve Büyümenin Çeşitli İklim Senaryolarına Göre Simülasyonu ve Orman Amenajman Planlarına Entegrasyonu	454.199,82

j. Gebze Teknik Üniversitesi Ortaklık Projeleri

Sıra No	Proje Yürütücüsü	Proje No	Proje Adı	Destek Miktarı
1	Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış Gökkuş	KÜ-İHT/GTÜHIZDES-2024/01	Yeni Nesil Çevre Dostu ve Yüksek Performanslı Belirli Gözenek Çapına Sahip Yüksek Yüzey Alanlı Selüloz Türevi Hiper Çapraz Bağlı Polimerlerin Elde Edilmesi	₺150.000,00
2	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Uğur Yılmazoğlu	KÜ-İHT/GTÜHIZDES-2024/02	Kastamonu Menşei Çam Kozalağı Külü ve PLA Bazlı Filamentlerden Üretilen Farklı Geometriye Sahip Liflerin Killi Zeminin Dayanım Parametrelerine Olan Etkisinin İncelenmesi	149.787.53
3	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Öncel	KÜ-İHT/GTÜHIZDES-2024/03	Kenevir Lifleri ile Güçlendirilmiş Kontrplakların Fiziksel ve Mekanik Özelliklerinin Sayısal Modelleme ile Belirlenmesi	149.997.20
4	Prof. Dr. Yasemin Çelik Altunoğlu	KÜ-İHT/GTÜHIZDES-2024/04	Geleneksel tarım (torf ve arazi) ve dikey tarım (hidroponik sistem) uygulamaları ile yetiştirilen biberiye (Rosmarinus officinalis L.) bitkilerinin verimi ve verim bileşenleri üzerine etkisinin karşılaştırmalı olarak incelenmesi	149.987.50
5	Doç. Dr. Oğuzhan Yavuz Bayraktar	KÜ-İHT/GTÜHIZDES-2024/05	Kastamonu Yöresinde Doğal Olarak Yetişen Orman Gülünün Alkaliyle Aktive Edilmiş Cüruf/Uçucu Kül Esaslı Köpük Betonun Performansı Üzerindeki Mühendislik Etkisi	149,837.28
6	Doç. Dr. İrfan Çınar	KÜ-İHT/GTÜHIZDES-2024/06	Kenevir Tohum Yağının Mide Ülserine Karşı Etkilerinin Araştırılması	149,919.00



4. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

4.1. Üstünlükler

- Birim personelinin görev alanlarında deneyimli ve bilgi birikimine sahip olması,
- Birimin konumu itibarıyla araştırmacılar tarafından kolaylıkla ulaşılabilir olması,
- Akademik personelin genç ve dinamik yapısının iletişimi ve ekip çalışmasını kolaylaştırması,
- Proje türlerinde çeşitliliğin artması ve sağlanan destek miktarlarında iyileşmelerin gerçekleştirilmesi.

4.2. Zayıflıklar

- Bazı akademik birimler tarafından yeterli sayıda proje başvurusu yapılmaması,
- Proje değerlendirme süreçlerinde hakem geri bildirimlerinin zaman zaman gecikmeli olarak iletilmesi,
- Kullanılan otomasyon sistemi kaynaklı teknik aksaklıkların yaşanması,
- Mevzuatta yapılan değişikliklerin uygulama süreçlerinde gecikmelere yol açması.

4.3. Değerlendirme

Faaliyet yılı süresince Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi personeli, sahip olduğu bilgi birikimi ve deneyimi etkin biçimde kullanarak görev ve sorumluluklarını büyük bir özveri ve sorumluluk bilinciyle yerine getirmiştir. Akademik personelin araştırma ve proje geliştirme faaliyetlerine daha güçlü katkı sunabilmesi amacıyla hizmet süreçlerinin iyileştirilmesine yönelik çalışmalar kararlılıkla sürdürülmüştür. Önümüzdeki dönemde, birimin kurumsal kapasitesinin daha da güçlendirilmesi, proje başvuru ve değerlendirme süreçlerinin etkinliğinin artırılması ve araştırmacı memnuniyetinin üst seviyelere taşınması hedeflenmektedir. Bu doğrultuda, iş birliği ve sürekli gelişim anlayışıyla hareket edilerek Üniversitemizin bilimsel üretkenliğine katkı sunmaya yönelik çalışmalar artarak devam edecektir.

5. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Birim tarafından verilen hizmetlerin kalitesi ve etkinliğinin arttırılabilmesi için mevcut personelin hizmet içi eğitimlerle, görev alanlarında uzmanlaşmaları sağlanacaktır.

Üniversitemiz akademik personelimizin talepleri ve ihtiyaçları doğrultusunda Bap kapsamında yasal mevzuatlar çerçevesinde yeni proje çağrılarında çıkılması yönünde çalışmalar gerçekleştirilecektir.

Dış kaynaklı ve iç kaynaklı projeler kapsamında birimize ulaşan taleplere en kısa sürede geri dönüşler yapılacak ve bu bağlamda sonuç odaklı faaliyetlere yönelik çalışmalar yürütülecektir.

Birimimiz tarafından projeler kapsamında yapılacak duyurular ve açıklamalar internet sayfamızdan ve elektronik posta adresimizden ivedi ve anlaşılabilir bir şekilde muhataplarına yapılacaktır.



İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak, birimimde yürütülen faaliyetlerin görev, yetki ve sorumlulukların açık bir şekilde belirlendiği uygun bir kurumsal yapı içerisinde, etik değerleri benimsemiş, yeterli ve yetkin personel tarafından yürütülmesini, faaliyet ve süreçlere yönelik operasyonel risklerin belirlenmesini ve uygun kontrol faaliyetlerinin uygulanmasını, etkin bir bilgi ve iletişim sisteminin oluşturulmasını ve işletilmesini ve tüm bu faaliyetlerin sürekli ve sistemli bir şekilde izlenmesini ve geliştirilmesini sağlamaktan, verdiğim harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun ve diğer mevzuata uygun olmasından, kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından ve üst yöneticiye ve yetkili mercilere hesap vermekten sorumluyum.

Bu çerçevede, faaliyetlerin belirlenmiş amaç ve politikalar doğrultusunda, mevzuata uygun, etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesine, her türlü usulsüzlük ve yolsuzluğun önlenmesine, varlık ve kaynakların korunmasına, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasına, malî bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesine ilişkin yeterli ve makul güvence sağlayan bir iç kontrol sisteminin birimimde oluşturulduğunu ve uygulandığını beyan ederim.

Birimimde yürütülen faaliyet ve süreçleri olumsuz etkileyebilecek riskler tespit edilmiş, değerlendirilmiş, bu risklerin etki ve olasılıklarını azaltacak tedbirler uygulanmış ve raporlanmıştır.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum iç kontrole ilişkin bilgi ve değerlendirmeler ile iç denetim raporlarına dayanmaktadır.

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim. (Kastamonu-Ocak 2026)

Prof. Dr. Alperen KAYMAKCI
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörü