

Siirt Üniversitesi 2022 Yılı İdare
Faaliyet Raporu

Akademik Birimler-Koordinatörlükler

28.1.2023

BAP KOORDİNATÖRLÜĞÜ

BİRİMİN GEÇMİŞİ-TARİHÇESİ.....	2
BİRİMİN MİSYONU.....	3
BİRİMİN VİZYONU.....	3
BİRİME AİT TEŞKİLAT ŞEMASI	4
BİRİM PERSONELLERİ.....	5
BİRİMİN KURUMDAKİ GÖREVİ.....	5
BİRİME AİT RESİMLER	6
BİRİM TARAFINDAN SENE İÇİNDE YAPILAN FAALİYETLER	9
BİRİMİNİZE AİT GZFT ANALİZLERİ	9
Güçlü Yönler	9
Zayıf Yönler	10
Fırsatlar.....	10
Tehditler	10
BİRİM PAYDAŞ ANALİZİ.....	11
BİRİM RİSK ANALİZİ.....	12
BİRİM PERSONELİ İLE İLGİLİ BİLGİLER	13
YAYINLARA DAİR BİLGİLER.....	13
KOORDİNATÖRLÜKLER –	13
BAP	13
İç kontrol güvence beyanı	18

BİRİMİN GEÇMİŞİ-TARİHÇESİ

Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinatörlüğü, Üniversitemizin araştırma faaliyetlerini arttırmak ve bu bağlamda araştırmacılara finansal destek sağlamak amacıyla 2011 yılında kurularak hizmet vermeye başlamıştır. Koordinatörlüğümüzün kuruluş gerekçesi, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 58'nci maddesinde sayılmıştır.

Koordinatörlüğümüz, tüm Fakülte, Yüksekokul ve Enstitülere bağlı öğretim üyelerinin yürütmekte olduğu bilimsel araştırma ve geliştirme projelerini koordine etmektedir. Döner Sermaye İşletmelerinden aktarılan tutarlar, BAP projeleri için yapılan bağış ve yardımlar, Tezsiz Yüksek Lisans Gelirlerinden aktarılan tutarlar ve Bilimsel Araştırma Projelerinin finansmanında kullanılmak üzere Hazine ve Maliye Bakanlığı'nca Üniversite bütçesine eklenen ödenekler özel gelir ve açılacak tertiplere özel ödenek olarak kaydedilmek suretiyle kullanılmaktadır.

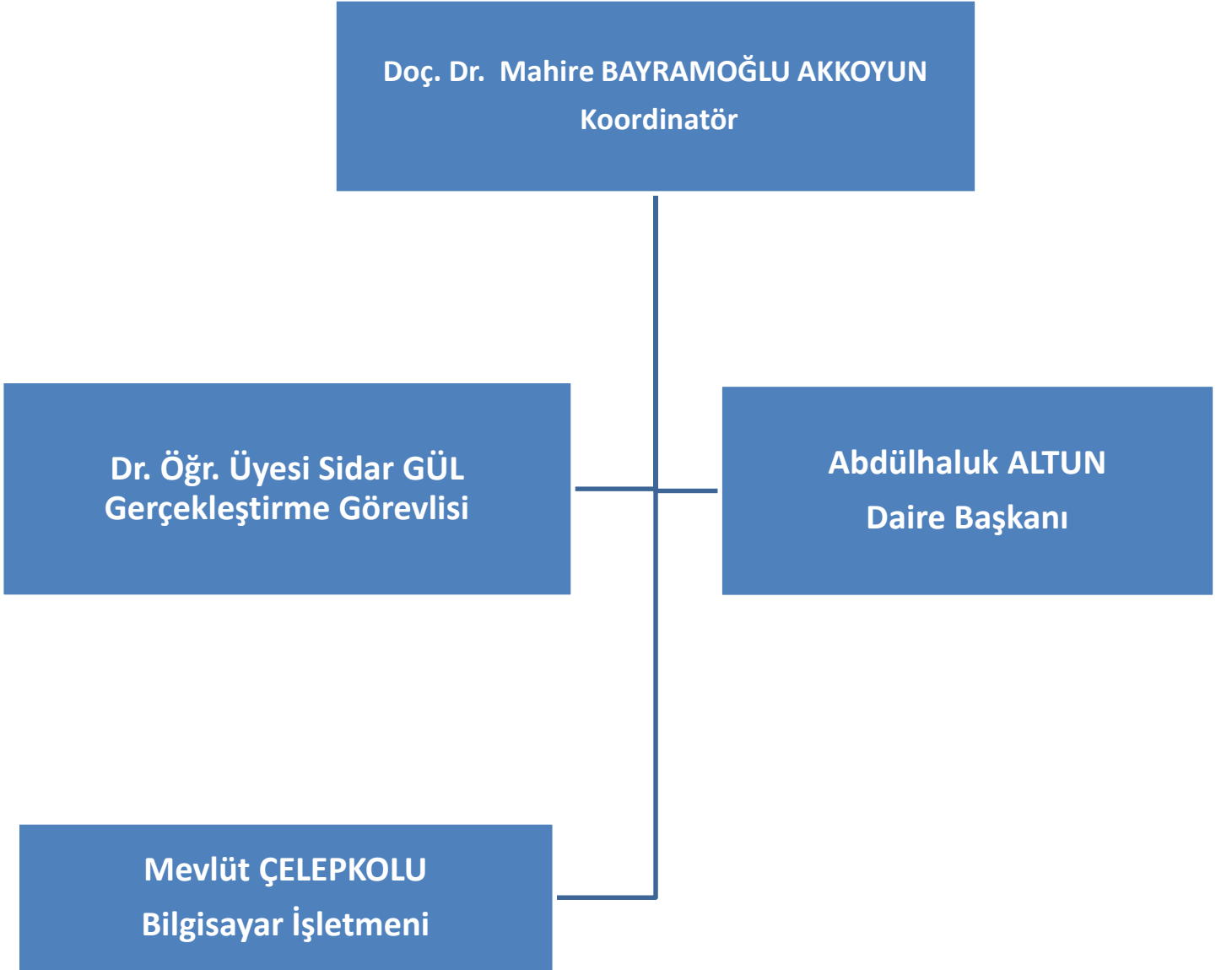
BİRİMİN MİSYONU

- Tarım ve Hayvancılık alanında İhtisaslaşan Üniversitemizin Bilim politikasına katkıda bulunmak
- Üniversitemizin bilim politikasına uygun öncelikli araştırma alanlarını ve konularını belirlemek
- Araştırmacıların Ülkenin teknolojik, ekonomik, sosyal ve kültürel kalkınmasına katkı sağlaması beklenen bilimsel çalışmalarını, Yükseköğretim kurumu içinden veya dışından, ulusal/uluslararası kurum ya da kuruluşların katılımlarıyla da yapılabilecek araştırma faaliyetlerini desteklemek
- Lisansüstü eğitim kapsamında hazırlanan tez ve diğer araştırmaları desteklemek.
- Alt yapıyı güçlendirmek için ilgili bilimsel çalışmaları desteklemek
- Üniversitemizi, bilimsel projelerin nitelik ve niceliği bakımından dünyada sayılır üniversiteler arasında yer almasını sağlamak
- Disiplinler arası araştırmaların planlanması ve yürütülmesini teşvik ederek, bu tür araştırma gruplarının oluşumunu özendirme
- Uluslararası yayınlara teşvik ve destek sağlamak
- Üniversitemiz bilimsel araştırma projelerinin idari ve mali işlemlerini mevcut yasal düzenlemeler ve kaynaklar dâhilinde gerçekleştirmek

BİRİMİN VİZYONU

- Ülkemiz kültürel değerlerinin ortaya çıkarılması ve insanlığın düşünsel ufkunun genişletilmesini sağlayacak araştırmaların Üniversitemizin bilim politikası doğrultusunda öncelikli olarak desteklenmesiyle insanlığa ve topluma yarar sağlayacak bilginin üretilmesi ve yayılmasını sağlayan,
- Üniversitemizin, ulusal-uluslararası, kamu-özel sektör, sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliğinin geliştirilmesine katkıda bulunan,
- Bilimsel ve teknolojik gelişmelere açık, ekip çalışmasına önem veren, işinde en iyiye ulaşmaya çalışan, gelişmelere açık, kaynakları etkin ve verimli kullanan, vereceği hizmet ile Üniversitemizde güvenilir, tutarlı, çağdaş, şeffaf, yenilikçi, paylaşımcı örnek bir birim olmak.

BİRİME AİT TEŞKİLAT ŞEMASI



BİRİM PERSONELLERİ

SIRA	ADI	SOYADI	GÖREVİ
1	Mahire	BAYRAMOĞLU AKKOYUN	Koordinatör
2	Sidar	GÜL	Gerçekleştirme Görevlisi
3	Abdülhaluk	ALTUN	Daire Başkanı
4	Mevlüt	ÇELEPKOLU	Bilgisayar İşletmeni

BİRİMİN KURUMDAKİ GÖREVİ

Öğretim üyeleri tarafından hazırlanan projelerin hizmet ve malzeme ihtiyaçları, 4734 sayılı kamu ihale kanununun 3.maddesinin f bendi uyarınca yürütülen ve desteklenen araştırma geliştirme projeleri için gerekli mal ve hizmet alımlarında uygulanacak esas ve usullerine (1.12.2003 tarih ve 2003 -6554 sayılı kararname eki esaslarına) göre karşılanmaktadır.

Birimimiz; üniversitemizin politikası doğrultusunda, bilime katkı sunacak bilimsel araştırmalara gerekli finansman desteği sağlamaktayız. Proje yürütücülerinin ihtiyaçlarını kanun, yönetmelik, yönerge ve ilkeler çerçevesinde ivedi olarak gidermek için birimimizin tüm personelleri özveriyle çalışmaktadır.

Üniversitemizde Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Otomasyonu sayesinde araştırmacılar 365 gün ve 24 saat çevrimiçi (Online) olarak proje başvurusu ve devam eden projeleri ile ilgili talep yapabilmektedir. Öğretim elemanlarının desteklenen projelerine ait harcamalar, ara ve sonuç raporlarının takibi, ek süre, ek bütçe, projede talep edilen değişiklikler başta olmak üzere proje önerisinden itibaren sonuçlanıp yayına dönüştürülmesine kadar tüm süreçlerde yer alan iş ve işlemler elektronik ortamda yerine getirilmektedir.

BİRİME AİT RESİMLER



Doç. Dr. Mahire BAYRAMOĞLU AKKOYUN-Koordinatör



Dr. Öğr. Üyesi Sidar GÜL-Gerçekleştirme Görevlisi



Çalışma Ofisi-1-Mevlüt ÇELEPKOLU-Bilgisayar İşletmeni



Çalışma Ofisi-2

Abdülhaluk ALTUN-Daire Başkanı



BİRİM TARAFINDAN SENE İÇİNDE YAPILAN FAALİYETLER

Etkinliğin Adı	Tarihi	Yapılış Yeri	Sonuçlar
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	15.12.2022	Üniversite Rektörlük B Blok	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	25.10.2022	Üniversite Rektörlük B Blok	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	15.09.2022	Üniversite Rektörlük B Blok	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	29.06.2022	Üniversite Rektörlük B Blok	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	24.05.2022	Üniversite Rektörlük B Blok	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	27.04.2022	Üniversite Rektörlük B Blok	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	30.03.2022	Üniversite Rektörlük B Blok	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	24.02.2022	Üniversite Rektörlük B Blok	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	20.01.2022	Üniversite Rektörlük B Blok	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi

BİRİMİNİZE AİT GZFT ANALİZLERİ

Güçlü Yönler

Koordinatörlüğümüzde, araştırmacılar proje başvurularını tümüyle elektronik ortamda gerçekleştirebilmekte, başvurularının bulunduğu aşamaları sistem üzerinden izleyebilmekte ve BAP Komisyonu yenileme taleplerini sistem üzerinden gerçekleştirebilmektedir

Araştırmacılar devam etmekte olan projeleri kapsamında rapor sunma, ek süre, ek bütçe, harcama kaleminde ve proje ekibinde değişiklik gibi tüm taleplerini birime gelmelerine ve basılı evrak teslim etmelerine gerek kalmaksızın elektronik ortamda gerçekleştirebilmektedir.

Araştırmacılar komisyon kararları, yaklaşan rapor verme süresi, yaklaşan proje kapanma tarihi ve benzeri birçok konuda önceden e-BAP Sistemi tarafından otomatik olarak bilgilendirilmekte ve olası aksaklıkların önüne geçilmektedir.

Araştırmacılar yazılım sistemi üzerinden görev aldıkları devam eden veya tamamlanmış projelere yönelik kapsamlı bilgilere erişebilmekte ve kayıtları elektronik ortamda bilgisayarlarına indirebilmektedir.

Zayıf Yönler

Koordinatörlüğümüzde yeterli sayıda ve alanında uzman kalifiye personel bulunmamaktadır. Üniversiteler ve diğer kurumların öncelikli alanlarda daha fazla araştırma yapmaya özendirilmeleri, kamu kaynaklarının harcanmasında israfın önlenmesi, kaynakların doğru alanlara yönlendirilmesi, muhtelif kesimlerin işbirliklerini sağlayarak katma değeri yüksek bilimsel araştırmaların özendirilmesi ile ilgili yeterli çalışma yapılamaması zayıf yönlerden biridir.

Fırsatlar

Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi, 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 yapmaktadır.

Her yıl için ilkelerin uygulanmasında karşılaşılan aksaklıklar ve zayıf yönler de tartışılarak daha iyi bir işleyiş ve kontrol mekanizması oluşturmak üzere gerekli düzenlenmelere yer verilmektedir. Üniversitemiz araştırmacılarının üretkenliğini arttırmak ve teşvik etmek için faaliyetler yürütülmektedir.

Teknolojik donanımımızın yeterli olması, teknolojiden en etkin şekilde yararlanıyor olmak ve internet aracılığıyla ulaşımı hızlandırarak sonuç alınabilmesi diğer fırsatlar olarak sayılabilir.

Tehditler

Günümüzde BAP Koordinasyon Birimleri, yalnızca desteklenmesine karar verilen projelerin harcama işlemlerinin yürütüldüğü bir sekretarya birimi olarak faaliyet göstermemeli, bu birimlerin üniversitelerin gelişiminde hayati öneme sahip olduğunun farkında olarak, faaliyet alanları yeniden tanımlanmalıdır.

Yüksek Öğretim Kurumlarında Bilimsel Araştırma Projeleri İçin Ayrılan Kaynakların Verimli Ve Etkin Kullanım için; BAP Birimlerinin yasal statüsü, idari ve akademik süreçleri, Bütçe ve Muhasebe Uygulama, Harcama süreçleri ve Dış Kaynaklı Projeler alanlarında düzenleme ve iyileştirme yapılmalıdır. Diğer bazı tehditler şunlardır;

- Mevzuatlara bağlı olarak iç işleyişteki bürokratik işlemler sürecinin işleri yavaşlatması sonucu yaşanan sorunlar,

- İlimizde sanayinin kısıtlı olması, Üniversite sanayi işbirliğinin eksikliği,

- Satın alma mevzuatının sık değişmesine rağmen birim yönetmeliği ve 2003/6554 sayılı kararname ekinin bu değişikliklerle beraber revize edilmemesinden dolayı ortaya çıkan çelişkiler bulunmaktadır.

BİRİM PAYDAŞ ANALİZİ

Sıra No	Paydaş Adı	İç	Dış	Temel Paydaş	Stratejik Paydaş	Paydaş Sebebi	Paydaş Beklentisi	Etki	Önem	Sonuç
001	Akademik birimler	x		x		BAP destekli projeler	Gerçekleştirilmek istenen projeler için başlangıçtan tamamlamaya kadar geçen süre boyunca hizmet desteği ve bilgi paylaşımı	güçlü	önemli	birlikte çalış
002	İdari birimler-Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	x		x		YÖK mevzuatı gereğince kurum içi hizmet paylaşımı	Mevzuata uygun faaliyetlerde bulunabilmek için işbirliği ve teknik destek sağlanması	güçlü	önemli	birlikte çalış
003	İdari birimler (Strateji Geliştirme DB.)	x		x		Bütçe ve satın alma işlemleri	Hatasız ve gecikmesiz bütçeleme, satın alma işlemleri için işbirliği	güçlü	önemli	birlikte çalış
004	Öğrenciler	x		x		Proje görevleri	Burs desteği, bilgi paylaşımı	güçlü	önemli	birlikte çalış
005	Proje destek kuruluşları (TÜBİTAK, AB, DİKA)		x	x		BAP destekli projeler	Gerçekleştirilmek istenen projeler için başlangıçtan tamamlamaya kadar geçen süre boyunca bilgi paylaşımı ve finansal destek	güçlü	önemli	birlikte çalış
006	Tedarikçiler		x		x	Satın alma işlemleri	Proje faaliyetlerinde kullanılmak üzere talep edilen mal ve hizmetin belirlenmesi, ödeme işlemlerinin gecikmemesi	zayıf	önemli	çalışmal arına dahil et
007	Akademik Personel ve Üniversiteler		x		x	BAP destekli projeler	Proje ortaklığı	güçlü	önemli	birlikte çalış
008	TAGEM (Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü)		x	x		BAP destekli projeler	Gerçekleştirilmek istenen projeler için başlangıçtan tamamlamaya kadar geçen süre boyunca bilgi paylaşımı ve finansal destek	güçlü	önemli	birlikte çalış
009	Maliye Bakanlığı, GAP		x		x	Proje Desteği	Gerçekleştirilmek istenen projeler için başlangıçtan tamamlamaya kadar geçen süre boyunca bilgi paylaşımı ve finansal destek	güçlü	önemli	birlikte çalış

BİRİM RİSK ANALİZİ

Risk Tanımı	Risk Giderici Mevcut Faaliyet	İlgili Belge/ Doküman	A					B	
			Etki	Olasılık	Risk	Risk derecesi	Karar	Risk Giderme Yöntemi	Sorumlu
Proforma tutarı ile fatura tutarının uygun olmaması sebebi ile ödemelerin gecikmeli yapılması dolayısıyla tedarikçi tarafında itibar kaybı riski	Proforma ve fatura tutarı uygunluk kontrolü yapılmakta. Uygun olmayan durum tedarikçi ile en kısa sürede paylaşılıyor.	e-mail	2	1	2	ÖNEMSİZ	Kabullenme	Taşınır İşlem Fişi ile ilişkilendirerek	Veri Giriş Görevlisi
Projelerin yönetmeliğe uygun hazırlanmamış olmasından dolayı BAP çalışanlarının zaman kaybı riskli	Mevzuatın takip edilmesi, duyuruların web sayfasında güncel olması, başvuru öncesi ve süresince proje sahiplerine bilgi desteği	YÖK BAP Yönetmeliği, BAP Uygulama Esasları Kılavuzu, BAP Uygulama yönergesi, BAP KYS kayıtlı dokümanları	1	2	2	ÖNEMSİZ	Kabullenme	E-Arşiv Faturasının E- Belge Sisteminde Sorgulanması	Harcama Yetkilisi
BAPSİS hatalarından dolayı sürecin kesintiye uğraması riski	Bilgi İşlem DB. Yetkilileri aranarak hatanın kısa sürede çözülmesi sağlanmakta.	Talep Oluşturma	3	2	6	ORTA	Transfer Etme	Bilgi İşlem Daire Başkanlığına transfer edilmiştir.	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı
Kusurlu/eksik mal gelmesi (proje gecikmesi, gecikmelere bağlı lisansüstü eğitimde dönem sarkması riski)	Taleplerin net bir şekilde ifade edildiği teknik şartnameler hazırlanması	Satın alma süreci dokümanları	2	1	2	ÖNEMSİZ	Kabullenme	Proje Yürütücüsüne transfer	Proje Yürütücüsü

BİRİM PERSONELİ İLE İLGİLİ BİLGİLER

Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Doktora
Kişi Sayısı				2	2
Yüzde				50	50

Personelin Hizmet Süresine Göre Dağılımı						
	1-3 yıl	4-6 yıl	7-10 yıl	11-15 yıl	16-20 yıl	21 yıl üzeri
Kişi Sayısı				2		2
Yüzde				50		50

YAYINLARA DAİR BİLGİLER

KOORDİNATÖRLÜKLER –

BAP

2022 Yılı Proje Sonucunda Yapılan Yayınlar

S.No	Proje Türü	Proje	Başlık	Proje Bitiş Yılı	Yayınlandığı Dergi	Dergi Grubu
1	Münferit (Araştırma) Proje	2020-SİÜMÜH-018	Siirt ili merkezinde satışı sunulan Büryan kebabının bazı fizikokimyasal ve mikrobiyolojik özelliklerinin belirlenmesi.	2021	ADYUTAYAM Dergisi	
3	Münferit (Araştırma) Proje	2017-SİÜFED-34	Salvia kurdica Boiss. & Hohen. ex Benth. ve Salvia pachystachys Trautv. Türlerinin Antioksidan Özellikleri ile Antibakteriyel Etkilerinin Belirlenmesi	2018	Doğu Fen Bilimleri Dergisi	
4	Doktora Tez Projesi	2017-SİÜFEB-DR-25	Evaluation of Quality Parameters in Cotton Production (Gossypium hirsutum L.) Under Water Stress Conditions	2020	Journal of Applied Life Sciences and Environment	
5	Münferit (Araştırma) Proje	2021-SİÜMÜH-01	Deep Learning-Based Multi-Label Tissue Segmentation and Density Assessment from Mammograms	2022	IRBM	Q2
6	Münferit (Araştırma) Proje	2018-SİÜMÜH-053	Synthesis, characterizations of aryl-substituted dithiodibenzothioate derivatives, and investigating their anti-Alzheimer's properties	2020	Journal of Biomolecular Structure and Dynamics	

7	Münferit (Araştırma) Proje	2018-SİÜVET-067	Oxidant/Antioxidant Status and Certain Trace Elements Relationship in Hair Goats Naturally Infected by Neospora caninum	2020	The Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society	Q4
8	Münferit (Araştırma) Proje	2017-SİÜSOS-91	INVESTIGATION OF RELATIONSHIPS BETWEEN TEACHER MOTIVATION AND PROFESSIONALISM WITH AUTHENTIC LEADERSHIP BEHAVIORS OF SCHOOL ADMINISTRATORS	2020	European Journal of Education Studies	
9	Münferit (Araştırma) Proje	2021-SİÜLAB-16	Efficient hydrogen generation from the NaBH ₄ methanolysis by waste material: banana peel	2022	Carbon Letters	
10	Münferit (Araştırma) Proje	2020-SİÜVET-039	Pharmacokinetics and bioavailability of carprofen in sheep	2022	Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics	Q2
11	Münferit (Araştırma) Proje	2021-SİÜEĞT-17	The role of Bax/Bcl-2 and Nrf2-Keap-1 signaling pathways in mediating the protective effect of boric acid on acrylamide-induced acute liver injury in rats	2022	Life Sciences	Q1
12	Münferit (Araştırma) Proje	2021-SİÜMÜH-01	Sub-micro scale cell segmentation using deep learning	2022	Cytometry Part A	Q1
13	Münferit (Araştırma) Proje	2021-SİÜİBF-062	Türkiye'de Kamu Özel İş Birliği Projelerinin Hukuki Altyapısı	2022	EKONOMİ POLİTİK DERGİSİ	
14	Münferit (Araştırma) Proje	2021-SİÜSBF-041	Performance of g-C ₃ N ₄ nanoparticles by EDTA modification and protonation for hydrogen release from sodium borohydride methanolysis	2022	International Journal of Hydrogen Energy	Q2
15	Münferit (Araştırma) Proje	2021-SİÜSBF-041	g-C ₃ N ₄ particles with boron and oxygen dopants/ carbon vacancies for efficient dehydrogenation in sodium borohydride methanolysis	2022	International Journal of Hydrogen Energy	Q2
16	Münferit (Araştırma) Proje	2020-SİÜTIP-037	Histopathological examination of the placenta after delivery in pregnant women with COVID-19	2022	Journal of Health Sciences and Medicine	
17	Münferit (Araştırma) Proje	2021-SİÜLAB-16	The dual functionality of Zn@BP catalyst: methanolysis and supercapacitor	2022	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	
18	Yüksek Lisans Tez Projesi	2018-SİÜFEB-014	Farklı Pamuk (Gossypium hirsutum L.) Çeşitlerinde Verim ve Verim Bileşenleri ile Teknolojik ve Fizyolojik Özelliklerin Belirlenmesi-I	2020	ISPEC Tarım Bilimleri Dergisi	
19	Münferit (Araştırma) Proje	2018-SİÜVET-031	Japon bildircinlarında (Coturnix coturnix japonica) farklı formda probiyotik (Bacillus sp) kullanılmasının besi performansı, kan ve karkas parametreleri üzerine etkisi	2022	ISPEC Tarım Bilimleri Dergisi	
20	Yüksek Lisans Tez Projesi	2020-SİÜFEB-033	Water recovery from pistachio processing plant wastewater using subcritical water oxidation method	2022	Journal of Environmental Science and Health - Part A Toxic/Hazardous Substances and Environmental Engineering	Q3
21	Yüksek Lisans Tez Projesi	2014-SİÜFEB-YL2	Removal of Cu (II), Pb (II) and Cd (II) metal ions with modified clay composite: kinetics, isotherms and thermodynamics studies	2015	International Journal of Environmental Science and Technology	Q2
22	Münferit (Araştırma) Proje	2021-SİÜSBF-041	Facile fabrication of P-doped g-C ₃ N ₄ particles with nitrogen vacancies for efficient dehydrogenation of sodium borohydride methanolysis	2022	Fuel	Q1
23	Yüksek Lisans Tez Projesi	2017-SİÜFEB-21	Development of Automatic Tree Counting Software from UAV Based Aerial Images With Machine Learning	2019	Cornell University ARXIV Computer Science > Computer Vision and Pattern Recognition	

2022 Yılında Başlayan Bilimsel Araştırma Projeleri

No	Proje Kodu	Proje Türü	Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Birimi ve Bölümü	Dönem	Destek Tutarı	Harcama
1	2022-SİÜFEB-001	Yüksek Lisans Tez Projesi	Mardin İli Artuklu ve Kızıltepe İlçelerinde Yetiştirilen Yerel Nar Genotiplerinin Organik Asit, Fenolik Bileşen ve Şeker İçeriklerinin Belirlenmesi.	Doç.Dr. Mine PAKYÜREK	Ziraat Fakültesi	2022	9.920,00	9.900,20
2	2022-SİÜFEB-002	Yüksek Lisans Tez Projesi	Arpada Bazı Bitki Gelişimini Teşvik Edici Bakteri Uygulamalarının Verim ve Verim Komponentleri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi	Doç.Dr. Fatih ÇIĞ	Fen Bilimleri Enstitüsü	2022	9.996,48	7.996,32
3	2022-SİÜFEB-003	Yüksek Lisans Tez Projesi	İkinci ürün olarak yetiştirilen bazı tatlı sorgum (Sorghum bicolor var. saccharatum (L.) Mohlenbr.) genotiplerinin verim ve verim öğelerinin belirlenmesi	Doç.Dr. Mehmet Arif ÖZYAZICI	Ziraat Fakültesi	2022	9.952,12	8.179,68
4	2022-SİÜVET-005	Münferit (Araştırma) Proje	Köpeklerde İki Farklı Laparotomi Tekniği ile Gerçekleştirilen Ovaryohistektomi Operasyonu Sonrası Hemostatik Yanıtın Karşılaştırılması	Doç.Dr. Ebru BİLEN	Veteriner Fakültesi	2022	19.935,72	19.935,72
5	2022-SİÜVET-006	Münferit (Araştırma) Proje	Kedilerde Distal Humerus ve Femur Kırıklarının EFECE Sistemi ile Sağaltımı	Dr.Öğr.Üyesi Ali GÜLAYDIN	Veteriner Fakültesi	2022	19.950,45	19.950,45
6	2022-SİÜFEB-004	Yüksek Lisans Tez Projesi	Hayvan Gübresinin-Farklı Biyokütle Karışımlarının Birlikte Piroliz Kinetiğinin İzotermal Olmayan Yöntemle Belirlenmesi	Doç.Dr. Orhan BAYTAR	Mühendislik Fakültesi	2022	9.890,00	7.678,26
7	2022-SİÜFEB-007	Yüksek Lisans Tez Projesi	Farklı Kaynaklardan NiO nanoparçacıkların Biyosentezlenmesi; Karakterizasyonu ve Fotokatalitik Aktivitesinin Belirlenmesi	Prof.Dr. Halil DEMİR	Mühendislik Fakültesi	2022	9.999,00	9.966,28
8	2022-SİÜZİR-008	Münferit (Araştırma) Proje	Faydalı bakteri İnokulasyonları ve Biochar Uygulamalarının Lalenin (Tulipa spp.) Beslenmesi, Gelişimi ve Enzim İçeriğindeki Rolü	Dr.Öğr.Üyesi Arzu KOÇAK MUTLU	Ziraat Fakültesi	2022	19.990,24	0
9	2022-SİÜMÜH-009	Münferit (Araştırma) Proje	Fotopolimerizasyon ve Eriyik Yığılma Modellemesi Eklemeli İmalat Teknikleri ile Üretilen Yapıların Mekanik Özelliklerinin Karşılaştırılması	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Said BAYRAKLILAR	Mühendislik Fakültesi	2022	19.977,40	19.975,04
10	2022-SİÜFEB-010	Doktora Tez Projesi	Karbon Kuantum Noktaları İle Desteklenmiş Nanopartiküllerin Sentezi Yapısal Tanımlamaları, ve Farklı Hidrojen Üretimi için Katalitik Etkinlikleri	Doç.Dr. Mehmet Sait İZGİ	Mühendislik Fakültesi	2022	14.999,75	13.964,12
11	2022-SİÜMÜH-011	Münferit (Araştırma) Proje	Microalgden üretilen karbon noktalar ile Siirt iline ait atık sulardaki ağır metallerin tayini	Öğr.Gör.Dr. Hatice BURAK	Mühendislik Fakültesi	2022	19.999,69	9.593,11
12	2022-SİÜZİR-012	Münferit (Araştırma) Proje	Biyo Priming Tekniğinin Mercimekte Kuraklık Stresinin Azaltılması Üzerine Etkilerinin Araştırılması-2	Prof.Dr. Murat ERMAN	Ziraat Fakültesi	2022	19.980,67	14.292,60
13	2022-SİÜTIP-013	Münferit (Araştırma) Proje	Klinik Örneklerden İzole Edilen Karbapenem Dirençli Acinetobacter baumannii Suşlarının Moleküler Karakterizasyonu ve Karbapenem Direnç Genlerinin Tespiti	Doç.Dr. Ömer ACER	Tıp Fakültesi	2022	19.994,52	19.994,17
14	2022-SİÜMÜH-014	Münferit (Araştırma) Proje	Çok Katlı Betonarme Binalarda Kolemanit Katkılı Atık Oto Lastik Çelik Lifi ile Yapılan Betonun Mikro Yapısı ve Kullanılabilirliği.	Dr.Öğr.Üyesi Mahmut DURMAZ	Mühendislik Fakültesi	2022	19.999,21	19.967,96
15	2022-SİÜMÜH-015	Münferit (Araştırma) Proje	(Cezeri Campus Car) Otonom Araç Yazılımı Geliştirme Projesi	Doç.Dr. Musa ATAŞ	Mühendislik Fakültesi	2022	19.883,00	19.883,00
16	2022-SİÜTIP-016	Münferit (Araştırma) Proje	Karbapenem Dirençli Klebsiella Pneumoniae İzolatlarının Moleküler İncelenmesi ve Antibiyotik Direnç Genlerinin Araştırılması	Dr.Öğr.Üyesi Sevgi GÜNEŞ	Tıp Fakültesi	2022	19.994,53	19.960,94
17	2022-SİÜFEB-017	Yüksek Lisans Tez Projesi	Domates (Solanum lycopersicum) bitkisinde β -aminobutyric acid (BABA)'in tohum priming aktivitesinin ve Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis (Cmm)'e karşı etkisinin tespit edilmesi	Dr.Öğr.Üyesi Yasemin BEKTAŞ	Ziraat Fakültesi	2022	9.999,78	9.998,82

18	2022-SİÜFEB-018	Yüksek Lisans Tez Projesi	Maydanoz sebzesinde kuraklıkta değişime uğrayan fizyolojik ve bazı biyokimyasal değişimler	Dr.Öğr.Üyesi Muhemet Zeki KARİPÇİN	Ziraat Fakültesi	2022	9.991,58	2.197,75
19	2022-SİÜFEB-019	Yüksek Lisans Tez Projesi	Pamukta Farklı Bitki Yoğunluğu ve Azot Dozlarının Verim ve Kaliteye Etkisi	Prof.Dr. Emine KARADEMİR	Ziraat Fakültesi	2022	9.492,90	6.740,31
20	2022-SİÜFEB-020	Yüksek Lisans Tez Projesi	Clearfield Ayçiçeği (Sunflower) Bitkisinde Kısıntılı Sulama Uygulamalarının Su-Verim İlişkileri Üzerine Etkisi	Doç.Dr. Ali Beyhan UÇAK	Ziraat Fakültesi	2022	9.978,56	9.976,99
21	2022-SİÜEĞT-021	Münferit (Araştırma) Proje	Farklı katalizörler varlığında NaBH ₄ ve KBH ₄ hidrolizlerinden hidrojen üretimi	Öğr.Gör.Dr. Mehmet Salih KESKİN	Eğitim Fakültesi	2022	19.576,99	3.823,20
22	2022-SİÜGSTF-023	Münferit (Araştırma) Proje	Gerçek Yaşam Durum Senaryolarıyla Öğrencilere Bilişim Etiği Farkındalığı Kazandırma	Doç.Dr. Mithat ELÇİÇEK	Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi	2022	11.800,00	11.505,00
23	2022-SİÜFEB-022	Yüksek Lisans Tez Projesi	Salisilik Asit Uygulamalarının Pamukta (Gossypium hirsutum L.) Verim ve Lif Kalite Özelliklerine Etkisi	Prof.Dr. Çetin KARADEMİR	Ziraat Fakültesi	2022	9.985,20	9.913,85
24	2022-SİÜFEB-024	Yüksek Lisans Tez Projesi	Normal, Dar ve Ultra Dar Sıralarda Pamuk Yetiştirme Yönteminin Verim, Lif Kalite Kriterleri ve Bazı Fizyolojik Parametrelere Etkisinin Belirlenmesi	Prof.Dr. Emine KARADEMİR	Ziraat Fakültesi	2022	9.329,70	0
25	2022-SİÜFEB-025	Yüksek Lisans Tez Projesi	Yarı Kurak İklim Koşullarında Yetiştirilen Lavanta (Lavandula) Türlerinde Farklı Distilasyon Sürelerinin Uçucu Yağ Oran ve Kalitesine Etkisinin Belirlenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Doğan ARSLAN	Ziraat Fakültesi	2022	9.912,00	0
26	2022-SİÜFEB-026	Doktora Tez Projesi	Tohuma priming uygulamalarının farklı fosfor seviyelerine bağlı olarak mercimekte (Lens culinaris L.) bitki gelişimi, tane verimi ve kalitesi üzerine etkilerinin incelenmesi	Prof.Dr. Murat ERMAN	Ziraat Fakültesi	2022	14.983,64	14.724,04
27	2022-SİÜFEB-027	Yüksek Lisans Tez Projesi	Bazı Ticari Antibiyotiklerle Karşılaştırılarak Nar (Punica granatum L. cv. Zivzik) Kabuğunun Antibakteriyel Aktivitesinin Belirlenmesi.	Doç.Dr. Mine PAKYÜREK	Fen Bilimleri Enstitüsü	2022	8.186,75	8.163,30
28	2022-SİÜFEB-028	Yüksek Lisans Tez Projesi	Bazı nar (Punica granatum L.) genotipleri arasındaki genetik polimorfizmin belirlenmesi.	Dr.Öğr.Üyesi Mine PAKYÜREK	Ziraat Fakültesi	2022	9.900,20	9.869,20
29	2022-SİÜFEB-029	Yüksek Lisans Tez Projesi	Nar (Punica granatum L.) Üretiminde Enerji Kullanım Etkinliği, Teknik Etkinlik ve Ekonomik Analizi Üzerine Bir Araştırma	Doç.Dr. Mehmet Fırat BARAN	Ziraat Fakültesi	2022	6.846,20	2.997,20
30	2022-SİÜFEB-030	Doktora Tez Projesi	Fosfat çözücü bakteri, inorganik fosforlu gübre ve tavuk gübresi uygulamalarının mercimekte (Lens culinaris L.) verim, verim öğeleri ve nodulasyon üzerine etkileri	Prof.Dr. Murat ERMAN	Fen Bilimleri Enstitüsü	2022	14.987,01	14.986,00
31	2022-SİÜFEB-031	Yüksek Lisans Tez Projesi	Diyarbakır İli Sur İlçesinde Bazı Pamuk Çeşitlerinde Aphis gossypii Glover (Hemiptera: Aphididae) Popülasyonunun Belirlenmesi	Doç.Dr. Mehmet KAPLAN	Ziraat Fakültesi	2022	9.822,32	9.396,82
32	2022-SİÜFEB-032	Yüksek Lisans Tez Projesi	Okaliptüs (Eucalyptus globulus) bitki türünün in vitro koşullarda klonal çoğaltılması	Dr.Öğr.Üyesi Mohsen MIRZAPOUR	Ziraat Fakültesi	2022	9.907,28	0
33	2022-SİÜFEB-033	Yüksek Lisans Tez Projesi	Armutta Modifiye Atmosfer Paketleme (MAP), Aleo vera ve Putresin Uygulamalarının Soğukta Depolama Süresince Meyve Kalitesi Üzerine Etkileri	Doç.Dr. Emine KÜÇÜKER	Fen Bilimleri Enstitüsü	2022	14.930,00	0
34	2022-SİÜSBF-034	Münferit (Araştırma) Proje	P ve O katkılı g-C ₃ N ₄ ve kil/zeolit üzerine dayalı heteroeklem hibrit katalizörlerin sentezi ve NaBH ₄ metanolizinden etkin H ₂ üretimi	Prof.Dr. Cafer SAKA	Sağlık Bilimleri Fakültesi	2022	29.907,10	15.292,80
35	2022-SİÜMÜH-038	Münferit (Araştırma) Proje	Tütün sapı ekstrağından yeşil sentez yöntemiyle ZnO ve metal katkılı ZnO nanoparçacıkların sentezlenmesi ve fotokatalitik ve fotovoltaik özelliklerinin incelenmesi	Doç.Dr. Orhan BAYTAR	Mühendislik Fakültesi	2022	29.939,64	0
36	2022-SİÜFED-035	Münferit (Araştırma) Proje	Bakır Oksit Nanopartiküllerin (CuO NP) Yeşil Sentezi, Karakterizasyonu ve Biyolojik Aktifliği	Arş.Gör.Dr. Gurbet CANPOLAT	Fen Edebiyat Fakültesi	2022	29.999,42	0

37	2022-SİÜEĞT-037	Münferit (Araştırma) Proje	Yeşil Sentez Yöntemiyle Sentezlenen Se ve ZnO Nanopartiküllerin Antikanser ve Antibakteriyel Etkilerinin Araştırılması	Doç.Dr. Mustafa CENGİZ	Eğitim Fakültesi	2022	29.999,14	0
38	2022-SİÜMÜH-036	Münferit (Araştırma) Proje	Alçak gerilim hatlarında sebeke entegreli elektrikli araçların barındırma kapasitesinin artırılması: Brute-Force yöntemiyle rekonfigurasyon	Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Sait AYDIN	Mühendislik Fakültesi	2022	29.995,60	0
39	2022-SİÜSBF-039	Münferit (Araştırma) Proje	Pt-Metal oksit kuantum noktaları/karbon yeşil sentez yöntemi ile sentezlenen katalizörlerin PEM yakıt pili uygulamaları ve karakterizasyonu	Doç.Dr. Arzu EKİNCİ	Sağlık Bilimleri Fakültesi	2022	30.000,00	29.863,91
40	2022-SİÜKMYO-040	Münferit (Araştırma) Proje	Hakkâri ve İlçelerinde Convolvulus Türleri Üzerinde Beslenen Doğal Düşmanlar ve Yayılış Alanlarının Belirlenmesi	Öğr.Gör.Dr. Mesut SIRRI	Kurtalan Myo	2022	29.976,63	0
41	2022-SİÜVET-041	Münferit (Araştırma) Proje	Hamdani Melezi Koyunlarda Süt Verim Özellikleri İle İlişkili Bazı Gen Polimorfizmlerinin Araştırılması	Arş.Gör.Dr. Ali Osman TURGUT	Veteriner Fakültesi	2022	29.941,32	0
42	2022-SİÜMÜH-042	Münferit (Araştırma) Proje	Su püskürtmeli soğutma yöntemi uygulanarak bir fotovoltaik panelin performansının iyileştirilmesi	Dr.Öğr.Üyesi Alişan GÖNÜL	Mühendislik Fakültesi	2022	29.999,99	29.994,99
43	2022-SİÜİHL-043	Münferit (Araştırma) Proje	İbn Akile el-Mekkî'nin Hayat Hikâyesi ve ez-Ziyâde ve'l-İhsân fi 'ulûmi'l-Kur'ân isimli Eserinin Yöntem ve Muhteva Açısından Analizi	Dr.Öğr.Üyesi Zakir DEMİR	İlahiyat Fakültesi	2022	20.594,29	0
44	2022-SİÜVET-044	Münferit (Araştırma) Proje	Solunum Yolu Hastalığı Belirtileri Gözlenen Keçilerde Bazı Mycoplasma Türlerinin İzolasyon ve İdentifikasyonu	Doç.Dr. Yalçın YAMAN	Veteriner Fakültesi	2022	29.987,88	0
45	2022-SİÜVET-046	Münferit (Araştırma) Proje	Siirt Bölgesindeki Koyunlarda Coeunurus cerebralis ve Oestrus ovis'in Yaygınlığının ve Parazit Yüklerinin Belirlenmesi	Prof.Dr. Murat KARA	Veteriner Fakültesi	2022	29.789,52	29.789,52
46	2022-SİÜLAB-045	Münferit (Araştırma) Proje	Quercus libani oliv. meyve özü ile gümüş nanopartiküllerin yeşil ve çevre dostu sentezi: antibakteriyel, antioksidan ve antikanser özellikleri	Öğr.Gör.Dr. Duygu ELMA KARAKAŞ	Rektörlük	2022	29.975,54	0
47	2022-SİÜVET-047	Münferit (Araştırma) Proje	Hamdani Melezi Koyunlarda (Ovis Aries) Sinus İnterdigitalis'in Mevsimsel Olarak Makroskobik ve Mikroskobik Yapısının İncelenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Fatma İŞBİLİR	Veteriner Fakültesi	2022	29.995,60	0
48	2022-SİÜVET-048	Münferit (Araştırma) Proje	Siirt Bölgesindeki Koyunlarda Babesia ovis'in yaygınlığı, moleküler karakterizasyonu, filogenetik analizi ve enfekte hayvanlarda nitrik oksit, protein oksidasyonu ve antioksidan enzimlerin araştırılması	Dr.Öğr.Üyesi Burçak ASLAN ÇELİK	Veteriner Fakültesi	2022	29.950,00	29.949,99
49	2022-SİÜVET-049	Münferit (Araştırma) Proje	Siirt İlinde Kedi ve Köpeklerde Görülen Diş Hastalıkları İnsidansı ve Tedavi Seçenekleri	Doç.Dr. Mustafa Barış AKGÜL	Veteriner Fakültesi	2022	29.854,00	0
50	2022-SİÜTIP-050	Münferit (Araştırma) Proje	Meme Kanseri Hücre Hatlarında Kuarsetin'in İyon Kanalları Üzerindeki Etkisi ve Transkripsiyonel İlişkisi	Dr.Öğr.Üyesi Çiğdem GÜNGÖRMEZ	Tıp Fakültesi	2022	29.972,00	0
51	2022-SİÜZİR-051	Münferit (Araştırma) Proje	Kitosan-tohum priming Uygulamasının Ekmeklik (Triticum aestivum L.) ve Makarnalık Buğdayda (Triticum turgidum ssp. durum L.) Ozmotik Stres Toleransına Etkisinin Fizyolojik, Morfolojik ve Moleküler Düzeyde İncelenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Yasemin BEKTAŞ	Ziraat Fakültesi	2022	29.608,52	0
52	2022-SİÜZİR-052	Münferit (Araştırma) Proje	Siirt İli Havzasındaki Sivrisinek (Diptera: Culicidae) Türlerinin Tespiti, Yoğunluğu ve Moleküler Karakterizasyonun Yapılması	Dr.Öğr.Üyesi Halil DİLMEN	Ziraat Fakültesi	2022	29.813,46	0
53	2022-SİÜVET-053	Münferit (Araştırma) Proje	Ördeklere danofloksasin farmakokinetiği üzerine enjeksiyon bölgesinin etkisi	Dr.Öğr.Üyesi Devran COŞKUN	Veteriner Fakültesi	2022	29.999,94	0
54	2022-SİÜTIP-054	Münferit (Araştırma) Proje	Hiperemesis gravidarum hastalarında oreksijenik hormonlardan (iştah artırıcı) Orexin, Galanin ve anoreksijenik hormonlardan (iştah azaltıcı) a MSH ve CART seviyeleri	Öğr.Gör.Dr. Mehmet YILMAZ	Tıp Fakültesi	2022	23.600,00	0
Toplam							1.066.992,48	470.421,54

Yıllar İtibariyle Başlayan/Desteklenen Bilimsel Araştırma Proje Sayıları						
	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Yeni Proje Sayısı	96	81	28	39	63	54
Destek Toplamı (TL)	488.091,68	517.442,70	204.354,00	447.826,50	562.980,71	1.066.992,48

İç kontrol güvence beyanı

BAP Koordinatörlüğü yöneticisi olarak yetkim dâhilinde;

Bu birimde, faaliyetlerin mali yönetim ve kontrol mevzuatı ile diğer mevzuata uygun olarak yürütüldüğünü, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasını temin etmek üzere iç kontrol süreçlerinin işletildiğini, izlendiğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yöneticiye raporlandığını beyan ederim.

Birim 2022 yılı Faaliyet Raporunda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.

(Siirt/Ocak 2023)

Doç. Dr. Mahire BAYRAMOĞLU AKKOYUN

Koordinatör