

Siirt Üniversitesi 2023 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Akademik Birimler-Koordinatörlükler

19.1.2024

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	20

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.

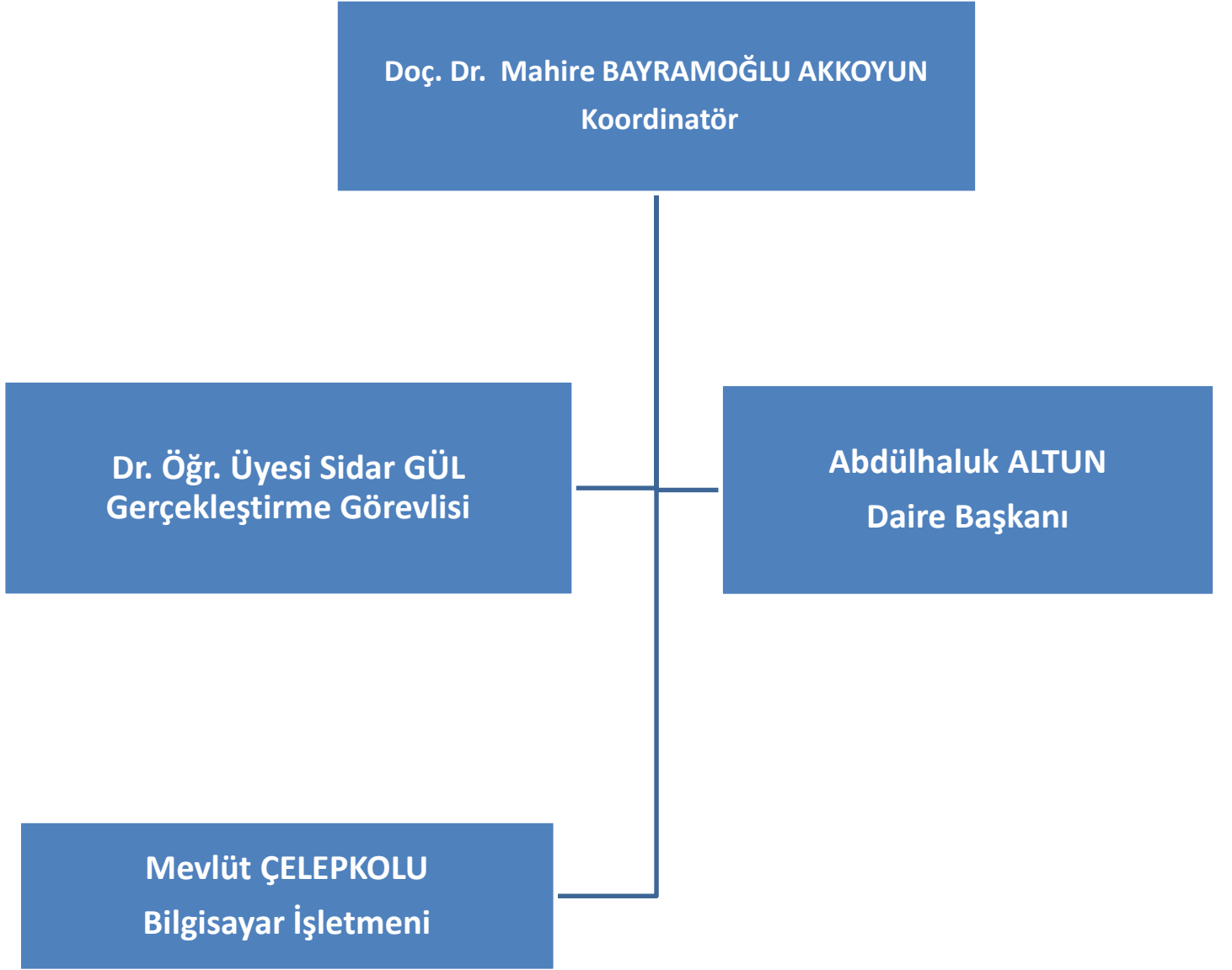
BİRİMİN MİSYONU

- 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 özendirmek
- 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	02.02.2023	Üniversite Rektörlük B Blok	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	22.03.2023	Üniversite Rektörlük B Blok	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	04.05.2023	Üniversite Rektörlük B Blok	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	15.06.2023	Üniversite Rektörlük B Blok	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	21.09.2023	Üniversite Rektörlük B Blok	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	26.10.2023	Üniversite Rektörlük B Blok	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	06.12.2023	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	Bütçe ve 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)		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	çalışmalarına dahil et
007	Akademik Personel ve Üniversiteler		x		x	BAP destekli projeler	Proje ortaklığı	güçlü	önemli	birlikte çalış
008	Maliye Bakanlığı,		x		x	Proje Desteği	Gerçekleştirilmek istenen projeler için 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, Uygun olmayan durumların tedarikçi ile paylaşılması.	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. Yetkililerinin aranarak hatanın çözüme kavuşturulması.	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 şartnamelerin 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

2023 Yılında Başlayan Bilimsel Araştırma Projeleri

No	Proje Kodu	Proje Türü	Proje Adı	Başlangıç- Bitiş Tarihi	Proje Yöneticisi	Dönem	Bütçesi	Harcanan	Kalan
1	2023-SİÜVET-001	Münferit (Araştırma) Proje	Dişi ratların Ovaryumunda KızartmaYağı (Palmiye Yağı) Maruziyetine Karşı Apilarnil'in Koruyucu Etkisinin incelenmesi	04-01-2023 - 03-01-2025	Dr.Öğr.Üyesi Günsel KIRMAN	2023	29.970,82	27.109,20	2.861,60
2	2023-SİÜFEB-002	Yüksek Lisans Tez Projesi	Mezra Beldesi (Beytüşebap- Şırnak) Propolislerinin Enzim Aktiviteleri, DNA hasarı etkisi ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin Belirlenmesi.	09-02-2023 - 08-02-2024	Doç.Dr. Mehmet FİDAN	2023	14.430,81	14.396,00	34,81
3	2023-SİÜFEB-003	Yüksek Lisans Tez Projesi	Yeşil Sentezle (Hidrotermal/Solvotermal) Karbon Kuantum Noktaları Sentezi; Dimetil Aminboran ve Sodyum Borhidrür'de Hidroliz Tepkimelerindeki Katalitik Performanslarının İncelenmesi	15-02-2023 - 14-02-2024	Doç.Dr. Mehmet Sait İZGİ	2023	14.999,32	14.955,32	44
4	2023-SİÜFEB-004	Yüksek Lisans Tez Projesi	Antepfistiğinde Clonostachys rosea (Sch.) Schroers & Samuels'in Fusarium solani (Mart.) Sacc.'nin Neden Olduğu Kök-Kökboğazı Çürüklüğü ile Bazı Bitki Gelişimi Parametreleri Üzerine Etkisinin Belirlenmesi	16-02-2023 - 15-04-2024	Doç.Dr. Mehmet Hadi AYDIN	2023	14.986,00	14.889,48	96,52

5	2023-SİÜFEB-005	Yüksek Lisans Tez Projesi	Kurşun Bulaştırılmış Ortamda Yetiştirilen Lale (Tulipa spp.) Bitkisinin Gelişim ve Besin Elementi İçeriklerine Bakterilerin Etkisi	22-02-2023 - 21-02-2024	Dr.Öğr.Üyesi Arzu KOÇAK MUTLU	2023	14.976,90	14.974,98	1,92
6	2023-SİÜFEB-006	Yüksek Lisans Tez Projesi	Kırmızı Biber Sapı Ekstrağından Üretilen NiO CQD ve CoO CQD Nanoparçacıklarının PEM Yakıt Pili Elektrokatalizörleri Olarak Uygulanması	23-02-2023 - 22-02-2024	Doç.Dr. Arzu EKİNCİ	2023	14.994,26	14.994,00	0,26
7	2023-SİÜFEB-007	Yüksek Lisans Tez Projesi	Bazı Trichoderma Pers. Türlerinin Antep Fıstığında Rhizoctonia solani Kühn.'nin Neden Olduğu Kök Çürüklüğü ve Bitki Gelişimi Üzerine Etkisinin Araştırılması	24-03-2023 - 23-05-2024	Doç.Dr. Mehmet Hadi AYDIN	2023	14.378,30	14.366,50	11,8
8	2023-SİÜFEB-008	Yüksek Lisans Tez Projesi	Fıstık Yaprığı Ekstrağından Demir Oksit Yeşil Sentezi Ve Sodyum Borhidrürün Hidrolizinde Katalizör Destek Malzemesi Olarak Kullanılmasının araştırılması	24-03-2023 - 23-03-2024	Prof.Dr. Halil DEMİR	2023	14.984,00	11.207,88	3.776,12
9	2023-SİÜFEB-009	Yüksek Lisans Tez Projesi	Tanacetum abrotanifolium (L.) Druce, Centranthus longiflorus Steven subsp. longiflorus, Marrubium cordatum Nábelek ve Ferulago stellata Boiss. Taksonlarının Antioksidan ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin Belirlenmesi	28-03-2023 - 07-11-2023	Doç.Dr. Mehmet FİDAN	2023	14.430,81	14.396,00	34,81
10	2023-SİÜFEB-010	Yüksek Lisans Tez Projesi	Gölgeleme ve Normal Gelişme Koşullarında Yetiştirilen Pamuk Çeşitlerinde Verim, Lif Teknolojik Özellikler ve Bazı Önemli Fizyolojik Parametrelerin İncelenmesi	29-03-2023 - 28-03-2024	Prof.Dr. Emine KARADEMİR	2023	14.969,02	0	14.969,02
11	2023-SİÜFEB-011	Yüksek Lisans Tez Projesi	Farklı Buğday Çeşitlerinde Trehaloz İle Tohum Priming Uygulamasının Kök Sistemi Gelişimi ve Kuraklık Toleransına Etkisinin Farklı Perspektiflerden İncelenmesi	20-06-2023 - 19-06-2024	Doç.Dr. Harun BEKTAŞ	2023	15.000,00	0	15.000,00
12	2023-SİÜŞĞBE-0012	Doktora Tez Projesi	Kedilerde Multiple Mandibula Kırıklarının Mandibular Eksternal Fiksator İle Sağaltımı	21-06-2023 - 20-06-2025	Dr.Öğr.Üyesi Ali GÜLAYDIN	2023	29.451,60	29.451,60	0
13	2023-SİÜFEB-014	Yüksek Lisans Tez Projesi	Diyarbakır'da yayılış gösteren Dut (Morus spp.) Genetik Kaynaklarının Fenolojik, Pomolojik ve Kimyasal Karakterizasyonu	22-06-2023 - 21-12-2023	Prof.Dr. Emine KÜÇÜKER	2023	14.750,00	12.500,00	2.250,00
14	2023-SİÜFEB-0013	Yüksek Lisans Tez Projesi	Şırnak ilinde yetiştirilen yerli nar çeşitlerinde genetik farklılığın moleküler düzeyde tanımlanması	22-06-2023 - 21-12-2023	Prof.Dr. Emine KÜÇÜKER	2023	14.868,00	14.868,00	0
15	2023-SİÜFBE-015	Yüksek Lisans Tez Projesi	Meşe Palamadı (Quercus ithaburensis Dence.)'ndan Kahve Yapımı ve Kalite Parametrelerinin Araştırılması	27-09-2023 - 26-09-2024	Doç.Dr. Ebru AKKEMİK	2023	14.920,58	9.974,64	4.945,94

16	2023-SİÜFBE-016	Yüksek Lisans Tez Projesi	Bitlis İlinde Yetiştirilen Kayısı Çeşitlerinin Fenolojik, Pomolojik ve Biyokimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi ve Genetik Karakterizasyonu	16-10-2023 - 15-06-2024	Prof.Dr. Emine KÜÇÜKER	2023	14.797,20	14.750,00	47,2
17	2023-SİÜFBE-017	Yüksek Lisans Tez Projesi	Bazı Macar Fıği (Vicia panonnica Crantz) Çeşitlerinde Farklı Biçim Zamanlarının Ot Verimi ve Bazı Kalite Özelliklerine Etkisi	24-10-2023 - 23-10-2024	Doç.Dr. Nizamettin TURAN	2023	14.997,80	0	14.997,80
18	2023-SİÜFBE-022	Yüksek Lisans Tez Projesi	Ayçiçeğinde (Helianthus Annuus L.) Farklı Gübre Doz ve Formlarının Verim UNSURLARI Üzerine Etkisi	31-10-2023 - 30-10-2024	Dr.Öğr.Üyesi Aynur BİLMEZ ÖZÇINAR	2023	14.946,00	7.716,00	7.230,00
19	2023-SİÜVETKariyer-020	Kariyer Başlangıç Destek Projesi (KBP)	Koyun ve Keçilerde Fibrinli Bronkopnömonilerin Histopatolojik ve Ultrastrüktürel Olarak İncelenmesi	31-10-2023 - 30-10-2025	Dr.Öğr.Üyesi Özgür ÖZÖNER	2023	30.000,00	12.645,60	17.354,40
20	2023-SİÜVETKariyer-019	Kariyer Başlangıç Destek Projesi (KBP)	Gentamisin ile İndüklenen Nefrotoksisite Karşı Yalancı İğdenin (Hippophae Rhamnoides) Kaspaz 3 ve İNOS Ekspresyonu Üzerine Etkisi	31-10-2023 - 30-10-2026	Dr.Öğr.Üyesi Merve PEKİNCE ÖZÖNER	2023	29.968,80	26.126,00	3.842,80
21	2023-SİÜVETKariyer-018	Kariyer Başlangıç Destek Projesi (KBP)	Koyun ve Keçi Pnömonik Akciğer Örneklerinden Bazı Bakteriyel Etkenlerin İzolasyonu ve Antimikrobiyal Duyarlılığının Belirlenmesi	31-10-2023 - 30-10-2026	Dr.Öğr.Üyesi Muazzez YEŞİLYURT	2023	30.000,00	15.590,20	14.409,80
22	2023-SİÜFBE-021	Yüksek Lisans Tez Projesi	Biberde (Capsicum annuum) Su Basması Stresinin Bazı Fizyolojik Parametrelere Etkisinin Belirlenmesi	31-10-2023 - 30-10-2024	Dr.Öğr.Üyesi Sultan DERE	2023	15.000,00	13.560,00	1.440,00
23	2023-SİÜVETKariyer-023	Kariyer Başlangıç Destek Projesi (KBP)	Evcil yetişkin kedi (Felis catus) epididimisinin ışık ve taramalı elektron mikroskopik çalışması	02-11-2023 - 01-11-2025	Dr.Öğr.Üyesi Banu KANDİL	2023	29.999,80	0	29999,8
24	2023-SİÜTBMİYOKariyer-024	Kariyer Başlangıç Destek Projesi (KBP)	Geleneksel Yöntemlerle Roselle (Hibiscus sabdariffa L.) Tozu ile Zenginleştirilmiş Tarhana Üretimi	02-11-2023 - 01-11-2024	Dr.Öğr.Üyesi Şule Azime YENİÇERİ	2023	29.910,00	24.111,60	5.798,40
25	2023-SİÜZİRKariyer-025	Kariyer Başlangıç Destek Projesi (KBP)	Siirt Kenti Örneğinde Kentsel Donatı Alanlarının Kentsel Yaşam Niteliğine Katkısının Belirlenmesi	10-11-2023 - 09-11-2025	Dr.Öğr.Üyesi Esra BAYAZIT SOLAK	2023	29.350,00	0	29.350,00
26	2023-SİÜKMYOKariyer-028	Kariyer Başlangıç Destek Projesi (KBP)	GÜNEYDOĞU ANADOLU BÖLGESİNDE FAALİYET GÖSTEREN EL SANATLARI MESLEKLERİNİN SÜRDÜRÜLEBİLİR İNSAN KAYNAKLARI BAĞLAMINDA ANALİZİ	18-12-2023 - 17-12-2025	Dr.Öğr.Üyesi Safa ACAR	2023	8.655,12	0	8.655,12
27	2023-SİÜKMYOKariyer-027	Kariyer Başlangıç Destek Projesi (KBP)	ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİNİN FİNANSAL OKURYAZARLIK DÜZEYLERİNİN ANALİZİ: TRC3 BÖLGESİ ÖRNEĞİ	18-12-2023 - 17-12-2025	Dr.Öğr.Üyesi Süleyman ÇELİK	2023	8.755,60	0	8.755,60

28	2023-SiÜKMYOKariyer-026	Kariyer Başlangıç Destek Projesi (KBP)	ÖZEL EĞİTİM VE REHABİLİTASYON MERKEZLERİNDE ÇALIŞAN PERSONELİN İŞ TATMİNİNİN TÜKENMİŞLİK ÜZERİNDEKİ ETKİSİ TRC3 BÖLGESİ ÖRNEĞİ	18-12-2023 - 17-12-2025	Öğr.Gör.Dr. Kerim COŞKUN	2023	9.877,22	0	9.877,22
29	2023-SiÜSBMYOKariyer-029	Kariyer Başlangıç Destek Projesi (KBP)	Güneş Enerjisi Santrallerinin Siirt Özelinde İncelenmesi Ve İşsizlik Üzerindeki Etkisi	20-12-2023 - 19-12-2024	Öğr.Gör.Dr. Ömür KIZILKAN	2023	9.067,32	0	9.067,32
T o p l a m							527.435,28	322.583,00	204.852,26

2023 Yılı Proje Sonucunda Yapılan Yayınlar

S.No	Proje Türü	Proje	Makale Başlık	Proje Bitiş Yılı	Yayınlandığı Dergi	Dergi Grubu
1	Doktora Tez Projesi	2018-SiÜFEB-018	Effects of chemical, organic and microbial fertilization on agronomical growth parameters, seed yield and chemical composition of chickpea	2020	Journal of Elementology	Q4
2	Yüksek Lisans Tez Projesi	2019-SiÜFEB-026	Use of Herbal Extracts in Edable Film and Coatings	2021	Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi	
3	Yüksek Lisans Tez Projesi	2021-SiÜFEB-022	Sulphur-doped carbon particles from almond shells as cheap adsorbent for efficient Cd(II) adsorption	2022	Diamond and Related Materials	Q2
4	Yüksek Lisans Tez Projesi	2021-SiÜFEB-021	Facile hydrogen peroxide modification of activated carbon particles produced by potassium hydroxide activation for removal of heavy metals from aqueous solutions	2023	Diamond and Related Materials	Q2
5	Münferit (Araştırma) Proje	2021-SiÜSBF-10	Effects of H ₂ /O ₂ and H ₂ /O ₃ gases on PtMo/C cathode PEMFCs performance operating at different temperatures	2022	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY	Q1
6	Münferit (Araştırma) Proje	2021-SiÜSBF-10	Synthesized PdNi/C and PdNiZr/C catalysts for single cell PEM fuel cell cathode catalysts application	2022	FUEL	Q1
7	Münferit (Araştırma) Proje	2021-SiÜSBF-10	Physical and Electrochemical Effect of Bimetallic Pd-Mo Nanoalloys Supported on Vulcan XC-72R Carbon as Cathode Catalysts for Proton Exchange Membrane Fuel Cell	2022	Electrocatalysis	Q2

8	Yüksek Lisans Tez Projesi	2019-SiÜFEB-004	An Investigation of the Effect of CuMoB Nanocatalysts on Efficient Hydrogen Production	2021	Russian Journal of Applied Chemistry	
9	Münferit (Araştırma) Proje	2021-SiÜSBF-040	Antioxidant, antidiabetic, antiglaucoma, and anticholinergic effects of Tayfi grape (<i>Vitis vinifera</i>): A phytochemical screening by LC-MS/MS analysis	2023	Open Chemistry	Q3
10	Münferit (Araştırma) Proje	2021-SiÜVET-039	TROPONIN-1, CK-MB, D-DIMER, AND NT-proBNP LEVELS BEFORE AND AFTER TWO DIFFERENT ANESTHESIA PROTOCOLS IN DOG	2022	Assiut veterinary medical journal	
11	Münferit (Araştırma) Proje	2021-SiÜVET-08	Prevalence and molecular characterization of <i>Cryptosporidium</i> spp. in calves in the Siirt Province, Türkiye	2022	Acta Veterinaria Brno	Q4
12	Münferit (Araştırma) Proje	2021-SiÜVET-02	The effects of modifications at milk and incubation conditions on the production of cow's kumiss.	2022	Veterinary Journal of Kastamonu University	
13	Münferit (Araştırma) Proje	2018-SiÜMÜH-053	Synthesis, characterizations of aryl-substituted dithiodibenzothioate derivatives, and investigating their anti-Alzheimer's properties	2020	JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE AND DYNAMICS	Q1
14	Münferit (Araştırma) Proje	2022-SiÜSBF-034	Metal-free phosphorus and boron-doped graphitic carbon nitride/ zeolite hetero-linked particles for highly efficient green hydrogen production in methanol	2023	Environmental Science and Pollution Research	Q2
15	Münferit (Araştırma) Proje	2022-SiÜSBF-034	Metal-free hybrid composite particles with phosphorus and oxygen-doped graphitic carbon nitride dispersed on kaolin for catalytic activity toward efficient hydrogen release	2023	International Journal of Hydrogen Energy	Q2
16	Münferit (Araştırma) Proje	2021-SiÜMÜH-01	Breast Cancer Mass Classification Using Machine Learning, Binary-Coded Genetic Algorithms and an Ensemble of Deep Transfer Learning	2023	The Computer Journal	Q3
17	Münferit (Araştırma) Proje	2018-SiÜFED-038	Molecularly imprinted polymer-based microspheres for selective extraction of hemoglobin from blood serum	2021	PROCESS BIOCHEMISTRY	Q2
18	Münferit (Araştırma) Proje	2021-SiÜMÜH-01	Mass segmentation and classification from film mammograms using cascaded deep transfer learning	2023	Biomedical Signal Processing and Control	
19	Münferit (Araştırma) Proje	2021-SiÜMÜH-01	Deep Transfer Learning to Classify Mass and Calcification Pathologies from Screen Film Mammograms	2023	BİTLİS EREN UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE	

20	Münferit (Araştırma) Proje	2021-SiÜSBF-040	Determination of Antioxidant, Anti-Alzheimer, Antidiabetic, Antiglaucoma and Antimicrobial Effects of Zivzik Pomegranate (Punica granatum)-A Chemical Profiling by LC-MS/MS)	2023	LIFE-BASEL	
21	Münferit (Araştırma) Proje	2021-SiÜVET-07	Molecular Prevalence of Giardia duodenalis and Subtype Distribution (Assemblage E and B) in Calves in Siirt, Turkey	2022	Egyptian Journal of Veterinary Sciences	

Yıllar İtibariyle Başlayan/Desteklenen Bilimsel Araştırma Proje Sayıları

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Yeni Proje Sayısı	81	28	39	63	54	29
Destek Toplamı (TL)	517.442,70	204.354,00	447.826,50	562.980,71	1.066.992,48	527.435,28

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 2023 yılı Faaliyet Raporunda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. (Siirt/Ocak 2024)

Doç. Dr. Mahire BAYRAMOĞLU AKKOYUN

Koordinatör