

Siirt Üniversitesi 2024 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Akademik Birimler-Koordinatörlükler

16.1.2024

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	12
KOORDİNATÖRLÜKLER –	13
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ	13
İç Kontrol Güvence Beyanı	20

BİRİMİN GEÇMİŞİ-TARİHÇESİ

Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinatörlüğü, Üniversitemizin araştırma faaliyetlerini artırmak 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.

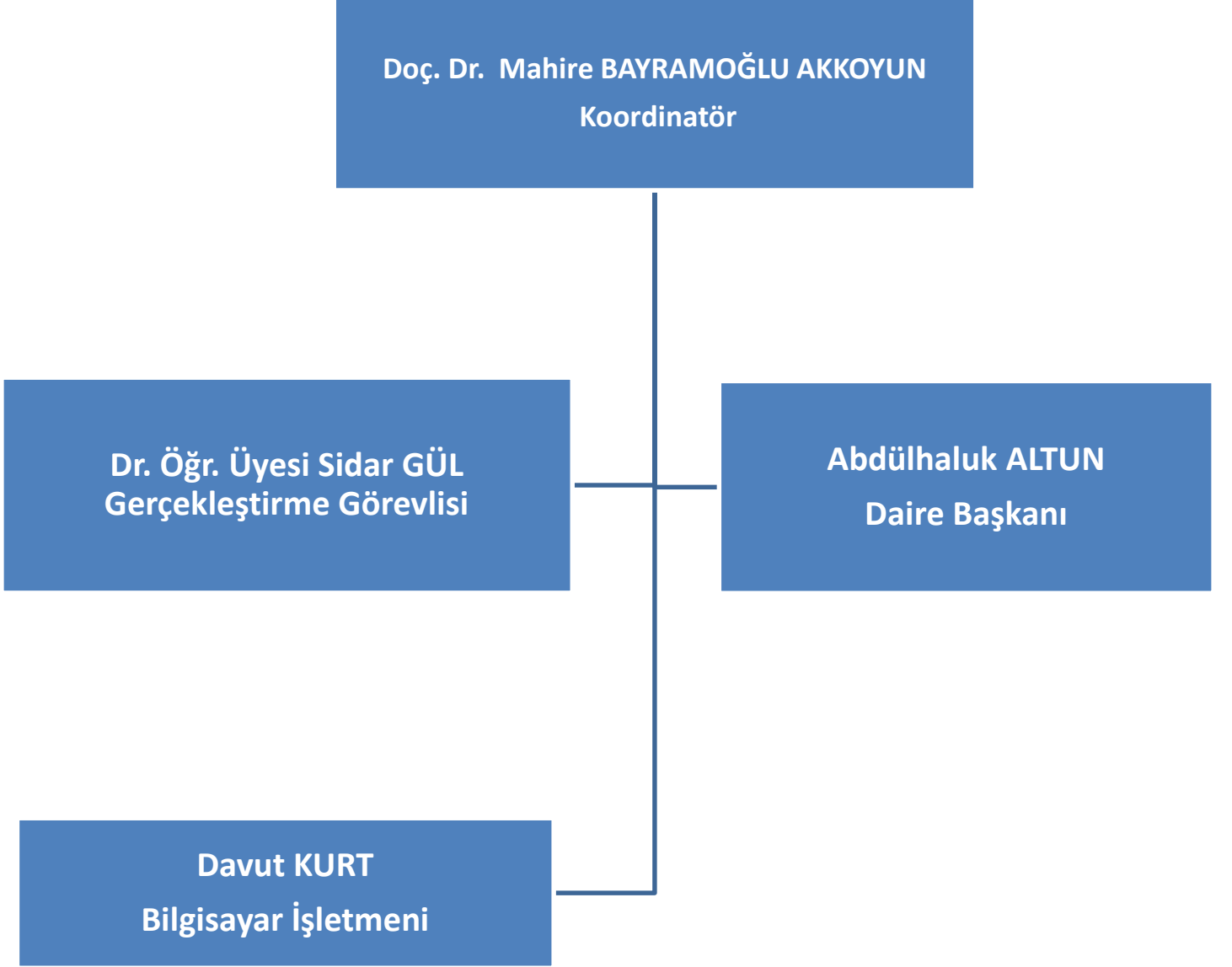
BİRİMİN MİSYONU

- 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 ufğunun genişletilmesini sağlayacak araştırmaların Üniversitemizin bilim politikası doğrultusunda öncelikli olarak desteklenmesiyle insanlığa ve topluma yarar sağlayacak bilginin üretilmesi ve yayılması sağlanan,
- 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	Davut	KURT	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 üyelerinin 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-Davut KURT-Bilgisayar İşletmeni



Çalışma Ofisi-2-Abdülhaluk ALTUN-Daire Başkanı



BİRİM TARAFINDAN SENE İÇİNDE YAPILAN FAALİYETLER

Etkinliğin Adı	Tarihi	Yapılış Yeri	Sonuçlar
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	11.01.2024	Üniversite Rektörlük B Blok	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	29.02.2024	Üniversite Rektörlük B Blok	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	28.03.2024	Üniversite Rektörlük B Blok	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	9.05.2024	Üniversite Rektörlük B Blok	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	10.06.2024	Üniversite Rektörlük B Blok	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	5.09.2024	Üniversite Rektörlük B Blok	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	23.10.2024	Üniversite Rektörlük B Blok	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	21.11.2024	Üniversite Rektörlük B Blok	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	19.12.2024	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 tartışıarak 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 sekreteryaya 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 bağılı 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



BAP KOORDİNATÖRLÜĞÜ PAYDAŞ ANALİZİ VE PAYDAŞ BEKLENTİSİ FORMU

Doküman No: SİÜ-PA-002
Revizyon Tarihi: 16.12.2024
Revizyon No: 001

Gözden Geçirme Tarihi: 12.12.2024

Sıra No	Paydaş Adı	İç	Dış	Temel Paydaş	Stratejik Paydaş	Paydaş Sebebi	Paydaş Beklentisi	Etki	Önem	Sonuç
001	Mevzuat ve Kanun Kuyucular (Cumhurbaşkanlığı, TBMM, Yargı Organları, UAK, YÖK)	X	X			Kanun-Mevzuat	Kanun ve mevzuata uygun hizmet sunulması	güçlü	önemli	birlikte çalış
002	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
003	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
004	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
005	Öğrenciler	x		x		Proje görevleri	Burs desteği, bilgi paylaşımı	güçlü	önemli	birlikte çalış
006	Proje destek kuruluşları (TÜBİTAK, AB, DİKA, TÜBA,)		x	x		BAP destekli projeler	Gerçekleştirilmek istenen projeler için başlangıçtan tamamlamaya kadar geçen süre boyunca bilgi paylaşımı ve finansal destek	güçlü	önemli	birlikte çalış
007	Tedarikçiler		x		x	Satın alma işlemleri	Proje faaliyetlerinde kullanılmak üzere talep edilen mal ve hizmetin belirlenmesi, ödeme işlemlerinin gecikmemesi	zayıf	önemli	çalışmalarına dahil et
008	Akademik Personel ve Üniversiteler		x		x	BAP destekli projeler	Proje ortaklığı	güçlü	önemli	birlikte çalış
009	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
010	Maliye Bakanlığı, GAP Bölge Kalınma İdaresi		x		x	Proje Desteği	Gerçekleştirilmek istenen projeler için başlangıçtan tamamlamaya kadar geçen süre boyunca bilgi paylaşımı ve finansal destek	güçlü	önemli	birlikte çalış

Doküman No: SİÜ-PA-002; Revizyon Tarihi: 15.10.2018; Revizyon No: 00

BİRİM RİSK ANALİZİ

BAP KOORDİNATÖRLÜĞÜ RİSK ANALİZİ													
Gözden Geçirme Tarihi: 12.12.2024													
Doküman No: RA-003 Revizyon Tarihi: 16.12.2024 Revizyon No: 001													
A													
B													
Risk Tanımı	Risk Gözden Geçirme Faaliyeti	İlgili Belge/Doküman	Etki	Olasılık	Risk	Risk derecesi	Karar	Risk Gözden Geçirme Yöntemi	Sorumlu	Termin	Kaynak	Sonuçlar nasıl değerlendirilecek?	
Proforma tutarı ile fatura tutarının uygun olmaması sebebi ile ödemelerin gecikmeli yapılması dolayısıyla tedarikçi tarafında prestij 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 ilişkilendirilerek	Veri Giriş Görevlisi		MYS	E-Arşiv fatura	
Projelerin yönetmeliğe uygun hazırlanmamış olmasından dolayı BAP çalışmalarının zaman kaybı riski	Mevzuatın takip edilmesi, duyuruların web sayfasında güncel olması, başvuru öncesi ve süresince proje sahiplerine bilgi desteği	YÖK BAP Yönetmeliği, Siirt Üniversitesi BAP Yönergesi, Siirt Üniversitesi BAP Uygulama Esasları, BAP KYS kayıtlı dokümanları	1	2	2	ÖNEMSİZ	Kabullenme	E-Arşiv Faturasının E-Bele Sistemine Sorgulanması	Harcama Yetkilisi			E-Mail ile teyit edilecek	
Proje önerilerinde eksik belge bulunması (Etik kurul, Enstitü YKK, Diğer Kurum İzin belgelerinin olmaması gibi)	Projedeki eksik belgeler tamamlanmadan projenin başlatılmaması	Siirt Üniversitesi BAP Yönergesi, Siirt Üniversitesi BAP Uygulama Esasları	1	1	1	DÜŞÜK	Önle	Proje başvuru dönemlerinde ön kontrollerin yapılması	Proje Yürütücüsü, BAP Koordinatörlüğü Çalışanları		E-Bap, Proje Başvuru Dosyası	E-Bap sistemi ve Proje Başvuru Dosyası ile teyit edilecek	
Bilimsel araştırma projeleri gelişme ve sonuç raporlarının belirtilen sürelerde teslim edilememesi	Belirlenmiş olan yazılı prosedürlere ve mevzuata uygunluğun sağlanması	YÖK BAP Yönetmeliği (Madde 8-2), Siirt Üniversitesi BAP Yönergesi (Madde 37 ve 38), Siirt Üniversitesi BAP Uygulama Esasları (Projelerle ilgili genel hükümler ve yaptırımlar bölümü)	1	2	2	ORTA	Azalt	Rapor tarihlerine bir ay kala araştırmacıların kurumsal mail adresine mesaj gönderilmesi	Proje Yürütücüsü		E-Bap	E-Bap sistemi ile teyit edilecek	
Proje yürütücülerinin yayın şartlarını yerine getirememesi	Belirlenmiş olan yazılı prosedürlere ve mevzuata uygunluğun sağlanması	Siirt Üniversitesi BAP Yönergesi (Madde 39), Siirt Üniversitesi BAP Uygulama Esasları (Bölüm 5)	1	2	1	ORTA	Azalt	Proje başvuru dönemlerinde proje ekibinin BAP destekli tüm projelerine ilişkin yayın şartını yerine getirme durumu kontrol edilir. Proje başvurusuna engel oluşturacak yayın sorunu için yürütücüye E-Bap üzerinden bildirim yapılır.	Proje Yürütücüsü		E-Bap	E-Bap sistemi ile bildirim gönderilecektir.	
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 Başkanlığı'na transfer edilmiştir.	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı			E-Bap sisteminde onaylama	
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		E-Bap		
Doküman No: SÜ-FR-1075; Revizyon Tarihi: 16.12.2024; Revizyon No: 001													

BİRİM PERSONELİ İLE İLGİLİ BİLGİLER

Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Doktora
Kişi Sayısı		1		1	2
Yüzde		25		25	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			1	1	1	1
Yüzde			25	25	25	25

KOORDİNATÖRLÜKLER -

BAP KOORDİNATÖRLÜĞÜ

2024 Yılında Başlayan Bilimsel Araştırma Projeleri

No	Proje Türü	Proje Adı	Proje Yöneticisi	Birimi ve Bölümü	Dönem	Bütçe Tutarı (TL)
1	Yüksek Lisans Tez Projesi	Siirt Fıstığı Bahçelerinde Coccinellidae (Coleoptera) Türlerinin Moleküler Yöntemler İle Tanılanması	Dr.Öğr.Üyesi Halil DİLMEN	Fen Bilimleri Enstitüsü	2024	15.000,00
2	Münferit (Araştırma) Proje	Co temelli nanoparçacıkların yeşil sentezi ve katalitik etkilerinin incelenmesi	Prof.Dr. Orhan BAYTAR	Mühendislik Fakültesi	2024	29.999,52
3	Münferit (Araştırma) Proje	Aktif Karbon Destekli CeVO4 Nanoparçacıklarının Sentezi ve Proton Değişim Membranlı Yakıt Pili Kullanımı	Doç.Dr. Arzu EKİNCİ	Sağlık Bilimleri Fakültesi	2024	29.920,80
4	Münferit (Araştırma) Proje	Organik ve mikrobiyal gübre uygulamalarının nohutun (Cicer arietinum L.) verim ve verim özelliklerine etkisi	Dr.Öğr.Üyesi Özge UÇAR	Ziraat Fakültesi	2024	30.000,00
5	Münferit (Araştırma) Proje	Sinapis arvensis L.(yabani hardal) ve Avena sterilis L.(yabani yulaf) bitkileri üzerinde yapay zeka destekli diyot lazer modülünün tahrip etkisinin araştırılması	Prof.Dr. Musa ATAŞ	Mühendislik Fakültesi	2024	30.000,00
6	Münferit (Araştırma) Proje	Tavuk ve Hindi Dışkı Örneklerinden İzole Edilen Termofilik Campylobacter Türlerinde Antimikrobiyal Direncin Fenotipik ve Genotipik Karakterizasyonu	Doç.Dr. Özgül GÜLAYDIN	Veteriner Fakültesi	2024	30.000,00
7	Münferit (Araştırma) Proje	Modifiye Kesikli Akrilik Liflerin Karbon Lif Üretimindeki Kullanım Potansiyeli	Dr.Öğr.Üyesi Kemal Şahin TUNÇEL	Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	2024	26.153,40
8	Münferit (Araştırma) Proje	Hidrotermal işleme metal oksit ve heteroatom katkılı karbon kompozitlerin sentezi ve temiz hidrojen üretiminde kullanımları	Prof.Dr. Cafer SAKA	Sağlık Bilimleri Fakültesi	2024	29.640,00
9	Münferit (Araştırma) Proje	Sağlığı Geliştirme Modeline Göre Uyarlanan Meme Kanseri ve Kendi Kendine Meme Muayenesi Eğitiminin Kadınların Meme Kanseri Önleme Davranışları ve Sağlık İnançları Üzerine Etkisi	Dr.Öğr.Üyesi Sıdar GÜL	Sağlık Bilimleri Fakültesi	2024	30.000,00
10	Münferit (Araştırma) Proje	Antep fıstığı anaçları/adayları ile bazı fidanlık uygulamalarının aşı kalınlığı, Siirt çeşidi ile uyuma ve gençlik kısırlığını kısaltmaya etkisi	Arş.Gör.Dr. Murat ŞAHİN	Ziraat Fakültesi	2024	29.847,00

11	Münferit (Araştırma) Proje	Hemoplazma Enfeksiyonlu kedilerde NMR Bazlı Metabolomik Profillendirme	Doç.Dr. Gülşah AKGÜL	Veteriner Fakültesi	2024	29.832,00
12	Münferit (Araştırma) Proje	Yemlerde İncir Çekirdeği Küspesi Kullanımının Bildircinların Besi Performansı, Karkas Özellikleri, Antioksidan Kapasitesi ve Serum Biyokimyasına Etkileri	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet IRMAK	Veteriner Fakültesi	2024	29.948,00
13	Münferit (Araştırma) Proje	Premenstrüel Sendrom Yaşayan Kadınlara Verilen Progresif Kas Gevşeme Egzersizlerinin Premenstrüel Sendrom Semptomları ve Şiddet Eğilimine Etkisi	Öğr.Gör.Dr. Sabri TOĞLUK	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	2024	9.721,20
14	Münferit (Araştırma) Proje	Seramidaz inhibisyonu aracılı proapoptotik ve antimetastatik etkinin insan over kanseri hücrelerinde araştırılması	Prof.Dr. Mustafa CENGİZ	Eğitim Fakültesi	2024	29.999,80
15	Münferit (Araştırma) Proje	Kuraklık Stresi Koşullar Altında Manganez Uygulamasının Biber Bitkilerine Etkisinin Belirlenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Sultan DERE	Ziraat Fakültesi	2024	29.988,00
16	Yüksek Lisans Tez Projesi	Geleneksel ve mikrodalga piroliz yöntemleri ile biyokömür üretimi, heteroatom katkılama ve ağır metal giderimi	Prof.Dr. Cafer SAKA	Fen Bilimleri Enstitüsü	2024	15.000,00
17	Münferit (Araştırma) Proje	Mayalardan karotenoid elde etme ve tereyağı muhafazası üzerine etkilerini araştırma.	Prof.Dr. Murat GÜLMEZ	Veteriner Fakültesi	2024	30.000,00
18	Münferit (Araştırma) Proje	Teke sperması dondurulmasında farklı doz ve uygulama yöntemleri ile kullanılan Otolog trombositten zengin plazmanın (PRP) eritme sonrası spermatolojik parametreler üzerine etkisi	Dr.Öğr.Üyesi Ahmet ESER	Veteriner Fakültesi	2024	30.000,00
19	Münferit (Araştırma) Proje	Tuzluluk Stresi Altındaki Silajlık Mısırdada Hormonal Priming Uygulamalarının Morfolojik Özellikler ve Antioksidan Enzim Aktiviteleri Üzerine Etkisi	Dr.Öğr.Üyesi Semih AÇIKBAŞ	Ziraat Fakültesi	2024	29.925,41
20	Münferit (Araştırma) Proje	Kuş üvezi (Sorbus aucuparia) İlaveli Yenilebilir Film/Kaplama Üretimi ve Karakterizasyonu	Doç.Dr. Ebru AKKEMİK	Mühendislik Fakültesi	2024	29.986,00
21	Münferit (Araştırma) Proje	Siyah Alaca Süt Sığırlarında HSP70 geni Banl Polimorfizmi ile Bazı Süt Verim Özellikleri Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Mustafa KİBAR	Ziraat Fakültesi	2024	29.999,60
22	Münferit (Araştırma) Proje	Zinnia elegans türünde protoplast izolasyonu ve rejenerasyonu	Arş.Gör.Dr. Serdar ALTINTAŞ	Ziraat Fakültesi	2024	29.184,00
23	Münferit (Araştırma) Proje	Yeşil sentez yöntemiyle Biber tohumu özütünden sentezlenen nanopartiküllerin antioksidan/antibakteriyel özelliklerinin incelenmesi	Prof.Dr. Halil DEMİR	Mühendislik Fakültesi	2024	29.878,80
24	Yüksek Lisans Tez Projesi	Nar kabuğu ekstrelerinden CoO nanoparçacıklarının yeşil sentezi, katalizör destek malzemesi olarak kullanılması ve bu destek malzemenin PEM yakıt pili uygulaması ile etkinliğinin incelenmesi	Prof.Dr. Halil DEMİR	Fen Bilimleri Enstitüsü	2024	14.940,00
25	Münferit (Araştırma) Proje	Hicaz Narının Siirt İli Ekolojik Koşullarında Fidan Gelişim Performansının Belirlenmesi.	Doç.Dr. Mine PAKYÜREK	Ziraat Fakültesi	2024	29.994,36
26	Münferit (Araştırma) Proje	Türkiye'nin farklı bölgelerinden toplanan yerel arpa çeşitlerinde yaprak pasına dayanıklılık sağlayan genlerinin (Rph) moleküler karakterizasyonu	Dr.Öğr.Üyesi Ahmet ÇAT	Ziraat Fakültesi	2024	29.970,00

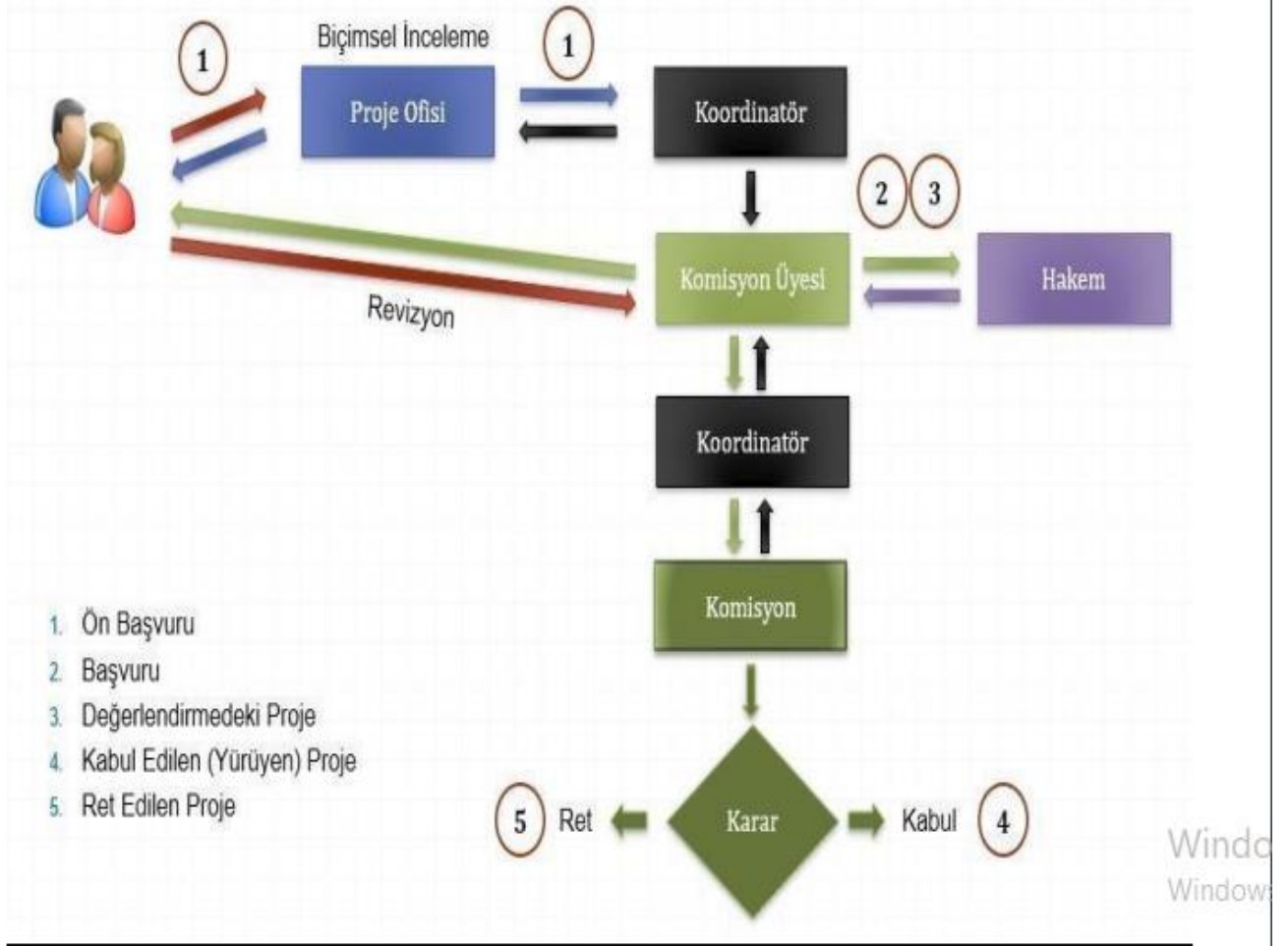
27	Münferit (Araştırma) Proje	Siirt ili koyun ve keçilerinde Theileria ovis ve Theileria lestoquardi yaygınlığı üzerine filogenetik bir çalışma: Moleküler analiz ve genetik karakterizasyon	Doç.Dr. Burçak ASLAN ÇELİK	Veteriner Fakültesi	2024	29.870,00
28	Yüksek Lisans Tez Projesi	Ru Nanokatalizörlerin yeşil sentezi; Tanımlanması ve amonyak boranın hidroliz tepkimesindeki katalitik uygulaması	Prof.Dr. Mehmet Sait İZGİ	Fen Bilimleri Enstitüsü	2024	14.880,00
29	Doktora Tez Projesi	Faydalı Bakteri ile Farklı Dozlarda Borik Asit ve Çinko Uygulamalarının Buğdayda (Triticum durum L. ssp.) Verim, Verim Ögeleri ve Tane İçeriğine Etkisi.	Doç.Dr. Fatih ÇİĞ	Fen Bilimleri Enstitüsü	2024	29.988,00
30	Yüksek Lisans Tez Projesi	Beyaz Kas Hastalıklı Kuzularda Tiyo-Disülfid Dengesi, Total Oksidan-Antioksidan Kapasite ve Bazı Biyokimyasal Parametrelerin Araştırılması	Doç.Dr. Kıvanç İRAK	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	2024	29.918,00
31	Yüksek Lisans Tez Projesi	Domateste (Solanum lycopersicum) PABA Vitamininin (Para Aminobenzoik Asit) Tuzluluk Stres Toleransına Etkisinin İncelenmesi	Doç.Dr. Harun BEKTAŞ	Fen Bilimleri Enstitüsü	2024	29.264,96
32	Yüksek Lisans Tez Projesi	ER Stresi Uygulanmış Buğday Çeşitlerinde Bazı Biyokimyasal Fizyolojik ve Moleküler Parametrelerin Araştırılması	Doç.Dr. Harun BEKTAŞ	Fen Bilimleri Enstitüsü	2024	29.264,96
33	Yüksek Lisans Tez Projesi	Fonksiyonlaştırılmış hidrocharların metilen mavisi ve karbondioksit adsorpsiyon özelliklerinin incelenmesi	Prof.Dr. Orhan BAYTAR	Fen Bilimleri Enstitüsü	2024	29.947,20
34	Yüksek Lisans Tez Projesi	Üzüm yaprağı ekstraktından metal oksit nanoparçacıklarının yeşil sentezi Sodyum borhidür hidrolizi ve PEM yakıt pili uygulamalarındaki aktivitelerinin incelenmesi	Prof.Dr. Orhan BAYTAR	Fen Bilimleri Enstitüsü	2024	29.999,40
35	Yüksek Lisans Tez Projesi	Yeşil sentez yöntemi ile nanoparçacık katalizörlerinin geliştirilmesi ve PEM elektroliz hücrelerinde uygulaması	Doç.Dr. Arzu EKİNCİ	Fen Bilimleri Enstitüsü	2024	30.000,00
36	Yüksek Lisans Tez Projesi	Heteroatom katkılı grafitik karbon nitrit kompozitlerin sentezi ve ağır metal adsorpsiyonunda kullanımları	Prof.Dr. Cafer SAKA	Fen Bilimleri Enstitüsü	2024	29.920,80
37	Yüksek Lisans Tez Projesi	İnülin Takviyesi Yapılan Farelerde Peroksizom Proliferatör ile Aktive Edilen Reseptörlerinin Araştırılması	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Sefa ULUTAŞ	Fen Bilimleri Enstitüsü	2024	30.000,00
38	Doktora Tez Projesi	Yüksek sıcaklık stresine tolerant ve tekstil sektörüne uygun pamuk çeşitlerinin geliştirilmesi	Prof.Dr. Emine KARADEMİR	Fen Bilimleri Enstitüsü	2024	48.009,48
39	Yüksek Lisans Tez Projesi	Farklı Bitki Gelişim Dönemlerinde Pix Uygulamasının Pamukta Verim, Kalite ve Bazı Fizyolojik Özelliklere Etkisi	Prof.Dr. Emine KARADEMİR	Fen Bilimleri Enstitüsü	2024	13.716,33
40	Yüksek Lisans Tez Projesi	Normal ve Geç Ekilen Pamuk (Gossypium hirsutum L.) Çeşitlerinde Yağ Oranı ve Yağ Asitleri Kompozisyonunun Belirlenmesi	Prof.Dr. Çetin KARADEMİR	Fen Bilimleri Enstitüsü	2024	28.175,03
41	Kariyer Başlangıç Destek Projesi (KBP)	Aralıklı Oruç Uygulanan Farelerde, Probiyotik Takviyesinin, Bağırsak Enflamasyonunu Tedavisindeki Rolü	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Sefa ULUTAŞ	Fen Edebiyat Fakültesi	2024	49.578,00
42	Kariyer Başlangıç Destek Projesi (KBP)	Güneydoğu Anadolu Bölgesi'ndeki keçilerde piropiasm etkenlerinin moleküler prevalansının araştırılması	Dr.Öğr.Üyesi Ceylan CEYLAN	Veteriner Fakültesi	2024	39.792,00

43	Kariyer Başlangıç Destek Projesi (KBP)	Lahanagillerde Siyah Damar Çürüklüğü Etmeni Xanthomonas campestris pv. campestris'e Karşı Bakteriyel Kökenli Endofit Biyostimulant Geliştirilmesi	Dr.Öğr.Üyesi Utku ŞANVER	Ziraat Fakültesi	2024	49.944,00
44	Kariyer Başlangıç Destek Projesi (KBP)	Sıcaklık Stresi Altındaki Bildircinlarda Rasyona Semizotu (Portulaca Oleracea L.) Ekstraktı İlavasının Performans, Karkas Özellikleri ve Bazı Biyokimyasal Parametreler ve Bağırsak Morfolojisi Üzerine Etkileri	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet EROĞLU	Veteriner Fakültesi	2024	49.937,68
45	Kariyer Başlangıç Destek Projesi (KBP)	Danışanı Bütüncül Değerlendirme Eğitim Programının Psikolojik Danışman Adaylarının Danışanı Bütüncül Değerlendirme Yeterliliklerine Etkisi	Dr.Öğr.Üyesi Metin ÇELİK	Fen Edebiyat Fakültesi	2024	5.124,00
46	Yüksek Lisans Tez Projesi	Tarihsel Süreçte Siirt'te Basın ve Yayın Kültürü (1937-2000)	Dr.Öğr.Üyesi Yunus ÖZDURĞUN	Sosyal Bilimler Enstitüsü	2024	10.000,00
47	Münferit (Araştırma) Proje	Temiz enerji taşıyıcısı olarak hidrojenin metanol ortamında sodyum borhidürden üretiminin etkinliğini artırmak için metal katkılı grafit karbon nitrüre dayalı hibrit katalizör sistemlerinin geliştirilmesi	Prof.Dr. Cafer SAKA	Sağlık Bilimleri Fakültesi	2024	49.880,40
48	Yüksek Lisans Tez Projesi	Romanov Koyunu Böbrek Dokusundan CA Enziminin Saflaştırılması, Karakterizasyonu ve Bazı İlaçların Enzim Aktivitesi Üzerine Etkilerinin Araştırılması	Doç.Dr. Emrah YERLİKAYA	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	2024	29.999,99
49	Münferit (Araştırma) Proje	Farklı ticari sirke örneklerinden selüloz üreten mikroorganizmaların izolasyon ve identifiyonu ile elde edilen selülozun karakterizasyonu	Arş.Gör.Dr. Kübranur YILDIZ BAYHAN	Veteriner Fakültesi	2024	49.959,36
50	Münferit (Araştırma) Proje	Diospyros kaki L. yaprak ekstresi kullanılarak sentezlenen manganez katkılı çinko ferrit yeşil nanopartiküllerin sentezi, karakterizasyonu ve insan yumurtalık kanserinde biyolojik aktivitelerinin araştırılması	Prof.Dr. Mustafa CENGİZ	Eğitim Fakültesi	2024	49.882,80
51	Münferit (Araştırma) Proje	Afet ve Kazalarda Hayat Kurtaran İlk Yardım Müdahaleleri ile ilgili Verilen Eğitimin Üniversite Öğrencilerinin Bilgi Düzeyi ve Öz Yeterlilik İnançına Etkisi	Doç.Dr. Zeliha BÜYÜKBAYRAM GENÇ	Sağlık Bilimleri Fakültesi	2024	48.480,00
52	Doktora Tez Projesi	Metal Doplanmış Vanadyum Sülfür Bileşiklerinin Yeşil Sentezi, Süper Kapasitör ve Katalitik Uygulamaları	Prof.Dr. Orhan BAYTAR	Fen Bilimleri Enstitüsü	2024	49.760,40
53	Münferit (Araştırma) Proje	Yeni asimetrik amino asit birimine sahip heterosiklik bileşiklerin antioksidan ve biyo-karakteristik özelliklerinin incelenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Yakup GÜNEŞ	Eğitim Fakültesi	2024	49.999,80
54	Yüksek Lisans Tez Projesi	Bazı Silajlık Mısır (Zea mays L.) Çeşitlerinde Farklı Kuraklık Seviyelerinin Kök ve Gövde Mimarisine Etkisi	Dr.Öğr.Üyesi Semih AÇIKBAŞ	Fen Bilimleri Enstitüsü	2024	30.000,00
55	Münferit (Araştırma) Proje	Model Jellerde C Vitamini Salınımının Belirlenmesi Ve Nümerik Olarak Modellenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Serpil PEKDOĞAN GÖZTOK	Teknik Bilimler Myo	2024	49.980,00
Tahsis Edilen Bütçe Toplamı						1.724.200,48

Yıllar İtibariyle Başlayan/Desteklenen Bilimsel Araştırma Proje Sayıları

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Yeni Proje Sayısı	28	39	63	54	29	55
Destek Toplamı (TL)	204.354,00	447.826,50	562.980,71	1.066.992,48	527.435,28	1.724.200

Proje Önerisi Değerlendirme Süreçleri



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 2025)

Doç. Dr. Mahire BAYRAMOĞLU AKKOYUN

Koordinatör