

Siirt Üniversitesi 2021 Yılı İdare  
Faaliyet Raporu

Akademik Birimler-Koordinatörlükler

9.1.2022

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
BİRİMİNİZCE SENE İÇİNDE YAPILAN FAALİYETLER.....	9
BİRİMİNİZE AİT GZFT ANALİZLERİ .....	10
BİRİM PAYDAŞ ANALİZİ.....	11
BİRİM RİSK ANALİZİ.....	12
BİRİM PERSONELİ İLE İLGİLİ BİLGİLER .....	13
YAYINLARA DAİR BİLGİLER... ..	13
KOORDİNATÖRLÜKLER-BAP .....	13

## 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. maddesine dayanır.

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 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

Doç. Dr. Mesut BUDAK  
KOORDİNATÖR

Doç. Dr. Mahire BAYRAMOĞLU  
AKKOYUN  
Gerçekleştirme Görevlisi

Abdülhaluk ALTUN  
Daire Başkanı

Mevlüt ÇELEPKOLU  
Bilgisayar İşletmeni

## BİRİM PERSONELLERİ

SIRA	ADI	SOYADI	GÖREVİ
1	Mesut	BUDAK	Koordinatör
2	Mahire	BAYRAMOĞLU AKKOYUN	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. Mesut BUDAK



Doç. Dr. Mahire BAYRAMOĞLU AKKOYUN



Çalışma Ofisi-1-Mevlüt ÇELEPKOLU



Çalışma Ofisi-2-Abdülhaluk ALTUN



## BİRİMİNİZCE SENE İÇİNDE YAPILAN FAALİYETLER

Etkinliğin Adı	Tarihi	Yapılış Yeri	Sonuçlar
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	04.02.2021	Üniversite	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	10.03.2021	Üniversite	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	08.04.2021	Üniversite	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	07.05.2021	Üniversite	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	03.06.2021	Üniversite	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	05.07.2021	Üniversite	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	09.09.2021	Üniversite	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	02.11.2021	Üniversite	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi
BAP KOMİSYONU TOPLANTISI	29.12.2021	Üniversite	Yeni Proje Başvuruları ve Devam Eden Projelerin Durumu Değerlendirildi

## BİRİMİNİZE AİT GZFT ANALİZLERİ

### Üstünlükler

Birimimizin bütçesi hazine gelirleri ve döner sermaye gelirlerinden oluşmaktadır. Bu iki gelir kaynağının yanı sıra, tezsiz yüksek lisans gelirlerinden ayrılan pay da araştırma projelerinin finansmanında kullanılmaktadır.

Bu bağlamda, gerek üniversite bütçesinin, gerekse de BAP biriminin bütçe büyüklükleri, Üniversitemizin araştırma potansiyelinin artması ve dolayısıyla da ekonomik ve toplumsal kalkınmanın sağlanması anlamına gelmektedir. Üniversitemiz araştırma projeleri potansiyeline katkıda bulunan ulusal kurumlar da bulunmaktadır. Bu kurumların başında TÜBİTAK gelmektedir. TÜBİTAK, üniversitelerden gelen araştırma proje önerilerini değerlendirerek, desteklemeye uygun görülen projelere ödenek sağlamaktadır.

### Zayıflıklar

Üniversitemizin bilimsel araştırma potansiyelinin artırılması yönündeki çabaların en önemli birimi olan BAP'ın idari ve mali anlamda güçlenmesi oldukça olumlu sonuçların alınmasına olanak sağlayacaktır. Bu bağlamda, birim bütçesinin artırılmasına yönelik bazı adımların atılması gerekmektedir:

a- Hazine'den birime aktarılan ödenekler yeterli düzeyde değildir. Ülkemizin ekonomik ve toplumsal düzeyi de dikkate alınarak Hazine'den BAP birimine aktırılacak tutarlarda iyileşmeye gidilmelidir.

b- Döner sermaye gelirleri her ne kadar birim gelirlerinin en önemli kaynağı olsa da artırılmasına yönelik çalışmalar yapılmalıdır.

c- Özel sektör temsilcilerinden bilimsel araştırmalara kaynak sağlama bağlamında üniversite-sanayi işbirliği çerçevesinde projeler geliştirilmelidir.

d- Tüm kamu kurumları gibi üniversitemizde de personel eksikliği bulunmaktadır. Bu durum birimiz teşkilatlanmasını da etkilemektedir. Daha verimli ve etkin hizmet sunulabilmesi için kalifiye personel ihtiyacı bulunmaktadır.

## Fırsatlar

- İlimizde daha araştırma yapılmayan alanların çokluğu
- İhtisaslaşma alanı ile ilgili Üniversitemize sunulan yeni imkânlar

## Tehditler

- İlimizde sanayi imkânlarının kısıtlı olması
- İl ve Bölgede projelere destek sağlayacak kurum ve kuruluşların az olması

## BİRİM PAYDAŞ ANALİZİ

Sıra No	Paydaş Adı	İç	Dış	Temel Paydaş	Stratejik Paydaş	Paydaş Sebebi	Paydaş Beklentisi	Etki	Önem	Sonuç
1	Akademik birimler	x		x		BAP destekli projeler	Projeler için başlangıçtan bitime kadar geçen süre boyunca hizmet desteği ve bilgi paylaşımı	güçlü	önemli	birlikte çalış
2	İdari birimler-Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	x		x		YÖK mevzuatı gereğince kurum içi hizmet paylaşımı	Faaliyetlerde işbirliği ve teknik destek sağlanması	güçlü	önemli	birlikte çalış
3	İdari birimler (Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı)	x		x		Bütçe ve satın alma işlemleri	Bütçe ve ödeme işlemleri için işbirliği	güçlü	önemli	birlikte çalış
4	Proje destek kuruluşları (TÜBİTAK, AB, DİKA, GAP)		x	x		BAP destekli projeler	Gerçekleştirilmek istenen projeler için bilgi paylaşımı ve finansal destek	güçlü	önemli	birlikte çalış
5	Tedarikçiler-Firmalar		x		x	Satın alma işlemleri	Proje faaliyetlerinde kullanılmak üzere talep edilen mal ve hizmetin belirlenmesi, ödeme işlemleri	zayıf	önemli	çalışmalara dahil et
6	Akademik Personel ve Üniversiteler		x		x	BAP destekli projeler	Proje Önerilerini Değerlendirmede Hakem desteği ve Proje ortaklığı	güçlü	önemli	birlikte çalış
7	TAGEM (Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü)		x	x		BAP destekli projeler	Gerçekleştirilmek istenen projeler için bilgi paylaşımı ve finansal destek	güçlü	önemli	birlikte çalış
8	Öğrenciler	x		x		Proje görevleri	Burs desteği, bilgi paylaşımı	güçlü	önemli	birlikte çalış
9	Hazine ve Maliye Bakanlığı		x		x	Proje Desteği	Gerçekleştirilmek istenen projeler için bilgi paylaşımı ve finansal destek	güçlü	önemli	birlikte çalış

## BİRİM RİSK ANALİZİ

Doküman No: RA-003 Revizyon Tarihi:15.10.2018 Revizyon No: 00	A							B	
Risk Tanımı	Risk Giderici Mevcut Faaliyet	İlgili Belge/Doküman	Etki	Olasılık	Risk	Risk derecesi	Karar	Risk Giderme Yöntemi	Sorumlu
Proforma tutarı ile fatura tutarının uygun olmaması sebebi ile ödemelerin gecikmeli yapılması dolayı tedarikçi tarafında prestij kaybı riski	Proforma ve fatura tutarı uygunluk kontrolü yapılmaktadır. Uygun olmayan durum tedarikçi ile en kısa sürede paylaşılıyor.	e-mail	2	1	2	ÖNEMSİZ	Kabullenme		
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 dokümanlar	1	2	2	ÖNEMSİZ	Kabullenme		
BAPSİS hatalarından dolayı sürecin kesintiye uğraması riski	Bilgi İşlem DB. Yetkilileri aranarak hatanın kısa sürede çözülmesi sağlanmakta.	-	3	2	6	ORTA	Transfer Etme	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'na 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		

## 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

#### 2021 Yılı Proje Sonucunda Yayımlanan Makale Sayıları

Yürütücü Adı	Proje Numarası	Yayın Başlığı	Dergi Adı	Dergi Yılı	Dergi ISSN	Yayın Türü	DOI Numarası (Varsa)
Doç.Dr. Ali Beyhan UÇAK	2014-SİÜZİR-08	DETERMINATION OF WATER-EFFICIENCY RELATIONSHIPS AND SILAGE QUALITY CHARACTERISTICS OF THE MAIZE SPECIES FOR SILAGE(ZEA MAYS L.)THE FIRST PRODUCT GROWN UNDER SEMI-ARID CLIMATE CONDITIONS	FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN	2016	1018-4619	Makale-SCIExp	Yok
Doç.Dr. Ali Beyhan UÇAK	2017-SİÜZİR-52	AYÇİÇEĞİNDE (Helianthus annuusL.) KURAKLIĞA DAYANIKLI GENOTİPLERİN BELİRLENMESİ EFFECT OF DEFICIT IRRIGATION IN DIFFERENT PHENOLOGICAL PERIODS ON YIELD AND YIELD PARAMETERS OF SUNFLOWER (HELIANTHUS ANNUUS L.)	Fresenius Environmental Bulletin	2020	1018-4619	Makale-SCIExp	Yok
Doç.Dr. Ali Beyhan UÇAK	2015-SİÜZİR-26	THE EFFECT OF DIFFERENT IRRIGATION APPLICATIONS ON WATER-YIELD RELATIONS AND QUALITY TRAITS OF LAVENDAN (Lavandula intermedia)	Fresenius Environmental Bulletin	2020	1018-4619	Makale-SCIExp	Yok
Doç.Dr. Arzu ALTUNTAŞ	2021-SİÜZİR-027	EVALUATION OF THERMAL COMFORT IN CAMPUS DESIGNS WITHIN THE SCOPE OF OPEN AND GREEN AREAS	PLANNING, DESIGN AND MANAGEMENT IN LANDSCAPE ARCHITECTURE			Kitap-Bolum	Yok
Doç.Dr. Arzu ÇİĞ	2017-SİÜFEB-88	Some phenological and morphological properties of Hyacinthus orientalis cv. "Delft Blue" with treated bacterial inoculations	Polish Journal of Environmental Studies	2021	1230-1485	Makale-SCIExp	10.15244/pjoes/126484

Doç.Dr. Arzu ÇİĞ	2017-SİÜFEB-88	Investigation of the effects of some bacterial isolates and fertilizer applications on nutrient contents of hyacinth	Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca	2020	0255-965X	Makale-SCIExp	10.15835/nbha48211911
Doç.Dr. Arzu EKİNCİ	2018-SİÜFEB-008	La katkılı ZnS kuantum noktalarının SILAR yöntemi ile sentezlenmesi ve onların özelliklerinin incelenmesi	BAUN Fen Bil. Enst. Dergisi	2018		Makale-Ulusal	Yok
Doç.Dr. Arzu EKİNCİ	2018-SİÜFEB-008	SYNTHESIS OF Mo-DOPED ZnS NANOPARTICLES AND INVESTIGATION OF THEIR STRUCTURAL, OPTICAL AND PHOTOVOLTAIC PROPERTIES	Journal of Non-Oxide Glasses	2018		Makale-ESCI	Yok
Doç.Dr. Arzu EKİNCİ	2018-SİÜFEB-008	SYNTHESIS OF CE-DOPED ZNS NANOPARTICLES BY CHEMICAL PRECIPITATION METHOD AND INVESTIGATION OF THEIR STRUCTURAL, OPTICAL AND PHOTOVOLTAIC PROPERTIES	Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures	2018		Makale-SCI	Yok
Doç.Dr. Arzu EKİNCİ	2019-SİÜFEB-019	Synthesis and characterization of Fe:MgZnO/AC as a prospective high photocatalytic material	Journal of Ovonic Research	2021		Makale-SCI	Yok
Doç.Dr. Arzu EKİNCİ	2019-SİÜFEB-019	Investigation of the effect of magnesium and activated carbon on the photocatalytic degradation reaction of ZnO photocatalyst	Desalination and Water Treatment	2021		Makale-SCI	10.5004/dwt.2021.26468
Doç.Dr. Behcet İNAL	2017-SİÜFEB-62	HORIZONTAL TRANSFER OF SOME TRANSPOSON GENES, PHYSIOLOGICAL AND MORPHOLOGICAL CHANGES IN MELON CULTIVARS EXPOSED TO DROUGHT STRESS	The Journal of Animal and Plant Sciences	44	12234	Makale-SCIExp	Yok
Doç.Dr. Fatih ÇİĞ	2016-SİÜFEB-24	Determination of the effect of plant growth promoting bacteria on wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.) development under salinity stress conditions	APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH	2019	1589-1623	Makale-SCIExp	DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.15666/aer/1701_11291141">http://dx.doi.org/10.15666/aer/1701_11291141</a>
Doç.Dr. Fatih ÇİĞ	2013-SİÜZİR-Z1	Farklı İki Sıralı Arpa ( <i>Hordeum vulgare</i> conv. <i>distichon</i> ) Çeşitlerinin Siirt İli Ekolojik Koşullarında Bazı Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi	MAS Journal of Applied Sciences	2021	2757-5675	Makale-Uluslararası	<a href="http://dx.doi.org/10.52520/masjaps.101">http://dx.doi.org/10.52520/masjaps.101</a>
Doç.Dr. Fatih ÇİĞ	2013-SİÜZİR-Z1	Siirt İli Ekolojik Koşullarına Uygun Ekmeklik Buğday ( <i>Triticum aestivum</i> L.) Çeşitlerinin Belirlenmesi	MAS Journal of Applied Sciences	2021	2757-5675	Makale-Uluslararası	<a href="http://dx.doi.org/10.52520/masjaps.100">http://dx.doi.org/10.52520/masjaps.100</a>
Doç.Dr. Hurrem Turan AKKOYUN	2014-SİÜVET-05	Quercetin'in Koruyucu Etkisinin İncelendiği Ratlarda Alt Ekstremitte İskemi-Reperfüzyon Hasarında TAS-TOS Düzeyleri	VAN TIP DERGİSİ	2017		Makale-Ulusal	10.5505/vtd.2017.04696
Doç.Dr. Mehmet Arif ÖZYAZICI	2017-SİÜFEB-85	Determination of the Silage Quality Characteristics of Different Switchgrass ( <i>Panicum virgatum</i> L.) Cultivars	APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH	2019	15891623 (Print)	Makale-SCIExp	<a href="http://dx.doi.org/10.15666/aer/1706_1575515773">http://dx.doi.org/10.15666/aer/1706_1575515773</a>
Doç.Dr. Mehmet Cengiz KARAİSMAİL OĞLU	2021-SİÜFEB-03	Cytotaxonomy of Eight <i>Thlaspi</i> L. <i>Sensu Lato</i> (Brassicaceae) Species Endemic to Turkey	Cytologia	2021	0011-4545	Makale-SCIExp	10.1508/cytologia.86.345

Doç.Dr. Nizamettin TURAN	2016- SİÜFEB-11	Mardin Ekolojik Koşullarında İkinci Ürün Olarak Yetiştirilen Bazı Dane Mısır (Zea mays L.) Çeşitlerinin Verim ve Bazı Verim Unsurlarının Belirlenmesi	GECE AKADEMİ	2019		Kitap-Bolum	Yok
Doç.Dr. Nizamettin TURAN	2016- SİÜFEB-12	Siirt Ekolojik Şartlarında Ekilen Bazı Koca Fiğ (Vicia narbonensis L.) Çeşit ve Hatlarının Verim ve Bazı Verim Unsurlarının Belirlenmesi	Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi	2019	1308-8750	Makale-Ulusal	Yok
Doç.Dr. Nizamettin TURAN	2014- SİÜZİR-01	Determination of Yield and Quality Characteristics of Some Alfalfa (Medicago sativa L.) Varieties at Different Sowing Times	APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH	2019	1589 1623	Makale-SCIExp	DOI: http://dx.doi.org/10.15666/aer/1706_15615156
Doç.Dr. Nizamettin TURAN	2015- SİÜFEB-19	Determination of Yield and Yield Components of Some Silage Corn (Zea mays L.) Varieties Under Diyarbakır Ecological Conditions	Eurasian Journal of agricultural research	2017		Makale-Uluslararası	Yok
Doç.Dr. Nizamettin TURAN	2019- SİÜFEB-012	Tek Yıllık Bazı Baklagil Yem Bitkilerinin Verim ve Verim Unsurları ile Ot ve Silaj Kalitesinin Belirlenmesi	ISPEC Tarım Bilimleri Dergisi	2020	2717-7238	Makale-Uluslararası	doi.org/10.46291/ISPECIASvol4iss3pp477-491
Doç.Dr. Nizamettin TURAN	2015- SİÜFEB-18	Siirt Şartlarında Kışık Ekilen Bazı Macar Fiği (Vicia pannonica L.) Genotiplerinin Verim ve Verim Unsurlarının Belirlenmesi	Eurasian Journal of agricultural research	2018		Makale-Uluslararası	Yok
Doç.Dr. Orhan BAYTAR	2017- SİÜFEB-95	Preparation and characterization of activated carbon from almond shell by microwave-assisted using ZnCl2 activator	International Journal of Chemistry and Technology	2020	2602-277X	Makale-Uluslararası	//dx.doi.org/10.32571/ijct.747943
Doç.Dr. Orhan BAYTAR	2017- SİÜFEB-27	SODYUM BOR HİDRÜRÜN HİDROLİZİNDE KARBON NANOTÜP DESTEKLİ Co-Cr-B KATALİZÖRÜN KULLANILMASI	Konya Mühendislik Bilimleri Dergisi (Konya Journal of Engineering Sciences)	2021	2667-8055	Makale-Ulusal	10.36306/konjes.979035
Doç.Dr. Ramazan KAMA	2018- SİÜEĞT-41	On some Zweier convergent vector valued multiplier spaces	Sakarya University Journal of Science	2019	1301-4048	Makale-Ulusal	10.16984/saufenbilder.492788
Doç.Dr. Sabit HOROZ	2019- SİÜFEB-023	Synthesis of Co-doped NiO/AC photocatalysts and their use in photocatalytic degradation	Journal of the Australian Ceramic Society	2021	2510-1579	Makale-SCI	https://doi.org/10.1007/s4179-020-00550-5
Doç.Dr. Veysel OKÇU	2019- SİÜSOS-014	THE RELATIONSHIP BETWEEN PATERNALISTIC LEADERSHIP BEHAVIORS OF SCHOOL ADMINISTRATORS AND PRE-SCHOOL TEACHERS' JOB SATISFACTION	European Journal of Education Studies	2021	2501-1111	Makale-ESCI	10.46827/ejes.v8i6.3776
Doç.Dr. Veysel OKÇU	2017- SİÜSOS-92	ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİNİN GENÇLİK LİDERLİK ÖZELLİKLERİ İLE BENLİK SAYGISI VE ÖZGÜVEN ALGILARI ARASINDAKİ İLİŞKİLERİN İNCELENMESİ	International JOURNAL OF SOCIAL, HUMANITIES AND ADMINISTRATIVE SCIENCES	2019	2630-6417	Makale-Uluslararası	10.31589/JOSHAS.98
Doç.Dr. Veysel OKÇU	2014- SİÜEĞT-S1	Investigating the Relationship among the Level of Mobbing Experience, Job Satisfaction and Burnout Levels of Primary and Secondary School Teachers	Universal Journal of Educational Research	2017		Makale-ESCI	10.13189/ujer.2017.050119

Dr.Öğr.Üyesi Arzu KOÇAK	2017- SİÜZİR-30	DeneySEL SıçAN Kolon Kanseri Modelinde Bazı Antioksidan Enzim Aktivitelerinin Araştırılması	MAS Journal of Applied Sciences	2021	2757-5675	Makale- Uluslararası	<a href="http://dx.doi.org/10.52520/masjaps.171">http://dx.doi.org/10.52520/masjaps.171</a>
Dr.Öğr.Üyesi Burçak ASLAN ÇELİK	2015- SİÜVET-02	Investigation of Seroprevalence of Toxoplasma gondii in Sheep and Goats in Siirt Province in Turkey	Dicle Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi	2020	ISSN:1307-9972	Makale- Ulusal	10.47027/duvetfd.754668
Dr.Öğr.Üyesi Bülent HALLAÇ	2018- SİÜMÜH-028	Zivzik narı suyunun geleneksel yöntemle üretilen kefirin fiziko-kimyasal ve duyuşal özellikleri üzerine etkisi	Bitlis Eren Üniversitesi. Fen Bilimleri Dergisi	2021	2147-3188	Makale- Ulusal	10.17798/bitlisfen.797981
Dr.Öğr.Üyesi Cevdet KAPLAN	2015- SİÜZİR-12	Siirt İlinde Antepfıstığı Psillidi [Agonoscena pistaciae Burck. and Laut.] (Hemiptera: Aphalaridae)]'nın Yayılışı ve Populasyon Dinamiğinin Belirlenmesi	ISPEC Tarım Bilimleri Dergisi	2020	2717-7238	Makale- Uluslararası	<a href="https://doi.org/10.46291/ISPECIASvol4iss2pp51-65">https://doi.org/10.46291/ISPECIASvol4iss2pp51-65</a>
Dr.Öğr.Üyesi Cevdet KAPLAN	2015- SİÜZİR-12	Population fluctuations of the Pistachio twig borer, Kermania pistaciella Amsel and its parasitoids	FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN	2021	1018-4619	Makale- SCIExp	Yok
Dr.Öğr.Üyesi Harun BEKTAŞ	2017- SİÜZİR-64	The Effect of Plant Growth Promoting Rhizobacteria on Root Growth in Bread Wheat (Triticum aestivum L.)	International Journal of Agriculture and Wildlife Science	2021	2149-8245	Makale- Uluslararası	10.24180/ijaws.857195
Dr.Öğr.Üyesi Hasan KARAGEÇİLİ	2017- SİÜŞYO-66	The Prevalence of Neoplasm Diseases and Investigation of Some Biochemical Serum Parameters	Hittite Journal of Science and Engineering	2021	ISSN NUMBER: 2148--4	Makale- Uluslararası	DOI: 10.17350/HJSE 19030000229
Dr.Öğr.Üyesi Hasan KARAGEÇİLİ	2014- SİÜŞYO-03	ICANAS	American Institute of Physics	2016		Konferans- Uluslararası	Yok
Dr.Öğr.Üyesi Mine PAKYÜREK	2017 SİÜFEB-90	Effect of Seaweed Application on Nutrient Uptake of Strawberry cv. Albion Grown Under The Environmental Conditions of Northern Iraq.	Applied Ecology Environmental Research	2020		Makale- SCIExp	Yok
Dr.Öğr.Üyesi Mine PAKYÜREK	2017 SİÜFEB-90	Effect of Seaweed Application on The Vegetative Growth of Strawberry cv. Albion Grown Under Iraq Ecological Conditions	Applied Ecology Environmental Research	2020		Makale- SCIExp	Yok
Dr.Öğr.Üyesi Mine PAKYÜREK	2013 SİÜZİR-Z3	Zivzik Narında Klon Seleksiyonu.	Euroasia Journal of Mathematics Engineering Natural & Medical Sciences.	2020		Makale- Uluslararası	Yok
Dr.Öğr.Üyesi Mine PAKYÜREK	2016 SİÜFEB-05	Genetic diversity among some Asparagus species using rDNA ITS1 cpDNA trnL intron sequence and screening for antioxidant activity.	Pol. J. Environ. Stud	2019		Makale- SCIExp	Yok
Dr.Öğr.Üyesi Mine PAKYÜREK	2015 SİÜFEB-20	Heavy Metal Accumulation Potential in Pomegranate Fruits and Leaves Grown in Roadside Orchards	PEERJ	2020	2167-8359	Makale- SCIExp	Yok
Dr.Öğr.Üyesi Mine PAKYÜREK	2018 SİÜZİR-030	Antioxidant Capacity of Some Turkish Pomegranate Genotypes Grown in Siirt Region.	International Advance Journal of Engineering Research	2019		Makale- Uluslararası	Yok

Dr.Öğr.Üyesi Mine PAKYÜREK	2018 SİÜZİR- 030	Genetic Similarity of Pomegranate Genotypes Grown in Siirt Province.	Journal of Biology Agriculture and Healthcare	2019		Makale- Uluslararası	Yok
Dr.Öğr.Üyesi Muhammet Baki MİNAZ	2018- SİÜEĞT- 039	Biyografi temelli değerler eğitiminin ilkökul 4.sınıf öğrencilerinin vatanseverlik değerine ilişkin tutumlarına etkisi	Pegem Eğitim ve Öğretim Dergisi	2020	2146- 0655	Makale-ESCI	<a href="https://doi.org/10.14527/peg-egog.2020.019">https://doi.org/10.14527/peg-egog.2020.019</a>
Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Cemal ÇİFTÇİ	2015- SİÜZİR-04	Species Diversity of Empididae (Diptera) in Siirt Province				Konferans- Uluslararası	Yok
Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Cemal ÇİFTÇİ	2015- SİÜZİR-04	Contributions to the Dance Flies (Diptera: Empididae) of Siirt Fauna, Turkey	Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi	2021	ISSN: 2148- 2306	Makale- Uluslararası	10.19159/tuta d.773266
Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Salih EYGİ	2017- SİÜSYO-51	Cobalt loaded organic acid modified kaolin clay for the enhanced catalytic activity of hydrogen release via hydrolysis of sodium borohydride	International Journal of Hydrogen Energy	2021	0360- 3199	Makale- SCIExp	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2020.10.201">https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2020.10.201</a>
Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Salih EYGİ	2017- SİÜSYO-51	CoB doped acid modified zeolite catalyst for enhanced hydrogen release from sodium borohydride hydrolysis	International Journal of Hydrogen Energy	2020	0360- 3199	Makale- SCIExp	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2020.03.238">https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2020.03.238</a>
Dr.Öğr.Üyesi Ömer ACER	2020- SİÜTIP-029	Phylogeny and polycyclic aromatic hydrocarbons degradation potential of bacteria isolated from crude oil- contaminated soil in Diyarbakir, in the southeast of Turkey	Bioremediation Journal	2021	1088- 9868	Makale-SCI	<a href="https://doi.org/10.1080/10889868.2021.1972925">https://doi.org/10.1080/10889868.2021.1972925</a>
Dr.Öğr.Üyesi Talip ÇUKURLU	2019- SİÜSOS- 028	Milli Kütüphane'de Bulunan 06 Mil Yz A 2762 Numaralı Şiir Mecmuasının MESTAP'a Göre Tasnifi	Korkut Ata Türkiyat Araştırmaları Dergisi	2021	2687- 5675	Makale- Uluslararası	10.51531/kork utataturkiyat.9 02070
Prof.Dr. Arzdar KİRACI	2017- SİÜSOS-15	Econometric Analysis of Effective Socio-Economic and Educational Variables in Migration	Egitim Arastirmalari - Eurasian Journal of Educational Research	2021	1302- 597X	Makale-ESCI	10.14689/ejer. 2021.91.2
Prof.Dr. Cafer SAKA	2018- SİÜMÜH- 056	Influence of process parameters on enhanced hydrogen evolution from alcoholysis of sodium borohydride with a boric acid catalyst	International Journal of Hydrogen Energy	2020	0360- 3199	Makale-SCI	10.1016/j.ijhy dene.2020.04.0 94
Prof.Dr. Cafer SAKA	2017- SİÜSYO-51	Cobalt loaded organic acid modified kaolin clay for the enhanced catalytic activity of hydrogen release via hydrolysis of sodium borohydride	International Journal of Hydrogen Energy	2021	0360- 3199	Makale-SCI	10.1016/j.ijhy dene.2020.10.2 01
Prof.Dr. Cafer SAKA	2017- SİÜFEB-86	Fe doped-CoB catalysts with phosphoric acidactivated montmorillonite as support for efficient hydrogen production via NaBH <sub>4</sub> hydrolysis	International Journal of Hydrogen Energy	2020	0360- 3199	Makale-SCI	10.1016/j.ijhy dene.2020.09.1 81
Prof.Dr. Cafer SAKA	2017- SİÜMÜH- 14	Enhanced electrochemical double-layer capacitive performance with CO <sub>2</sub> plasma treatment on activated carbon prepared from pyrolysis of pistachio shells	International Journal of Hydrogen Energy	2020	0360- 3199	Makale-SCI	10.1016/j.ijhy dene.2020.01.1 28

Prof.Dr. Cafer SAKA	2017-SİÜFEB-96	Oxygen plasma treated petroleum coke adsorbent: characterization, synthesis, mechanism, and application for enhancement of malachite green removal	International Journal of Environmental Analytical Chemistry,	2021		Makale-SCI	10.1080/03067319.2021.1873305
Prof.Dr. Çetin KARADEMİR	2015-SİÜFEB-40	Bazı Mısır (Zea mays L.) Çeşitlerinde Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi	2018	ISSN: 2619-9149	Makale-ESCI	10.18016/ksutarimdogavi.463813
Prof.Dr. Emine KARADEMİR	2015-SİÜFEB-44	Humik Asidin Farklı Uygulama Yöntemlerinin Pamukta Verim, Bitki Gelişimi ve Lif Kalitesine Etkisi	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi	2019	2619-9149	Makale-ESCI	10.18016/ksutarimdogavi.493408
Prof.Dr. Emine KARADEMİR	2015-SİÜFEB-44	Pamukta Humik Asidin Farklı Uygulama Yöntemlerinin Toprağın Besin Maddesi İçeriğine Etkisi	İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi	2019	2146-0574	Makale-Uluslararası	10.21597/jist.539945
Prof.Dr. Emine KARADEMİR	2016-SİÜFEB-25	Effect of Different Boron Application on Cotton Yield Components and Fiber Quality Properties	Cercetări Agronomice în Moldova	2019	0379-5837	Makale-ESCI	10.46909/cerce-2019-0033
Prof.Dr. Emine KARADEMİR	2015-SİÜZİR-16	Comparisons of yield, yield components and fiber technological characteristics of modern cotton varieties.	Journal of Agronomy, Technology and Engineering Management	2020	2620-1755	Makale-ESCI	Yok
Prof.Dr. Emine KARADEMİR	2015-SİÜFEB-44	Humik Asidin Farklı Uygulamalarının Pamukta Bitki Besin Maddesi Alınımı, Klorofil İçeriği ve NDVI Değerine Etkisinin Belirlenmesi	Mustafa Kemal Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi	2018	1300-9362	Makale-Uluslararası	Yok
Prof.Dr. İbrahim TEĞİN	2015-SİÜFEB-33	Determination of elemental contents of Lepidium Perfoliatum L. plant growing in saline area with ICP-OES	Akademik platform	2018	2667-5862	Konferans-Uluslararası	10.33793/acpeprp.01.01.60
Prof.Dr. İbrahim TEĞİN	2013-SİÜFEB-F1	Evaluation of Analysis Results and Element Analysis of Salted Field Plant Spergularia rubra (L) J. Presl & C. Presl Using Chemometric Techniques	Cumhuriyet Science Journal	2018	2587-2680	Makale-SCI	<a href="http://dx.doi.org/10.17776/cs.459032">http://dx.doi.org/10.17776/cs.459032</a>
Prof.Dr. İbrahim TEĞİN	2013-SİÜFEB-F1	DETERMINATION OF RADIOACTIVITY AND ELEMENT LEVELS OF SALINE WATERS FROM SIIRT REGION, TURKEY	Turkish Journal of Nuclear Sciences	2019	0254-5446	Makale-Uluslararası	Yok
Prof.Dr. Murat ERMAN	2015-SİÜFEB-11	Siirt Ekolojik Koşullarında Farklı Ekim Zamanlarında Ekilen Nohut Çeşitlerinin Verim, Verim Öğeleri ve Nodülasyon Üzerine Etkisi	MAS Journal of Applied Sciences	2021	2757-5675	Makale-Uluslararası	Doi : <a href="http://dx.doi.org/10.52520/masjaps.114">http://dx.doi.org/10.52520/masjaps.114</a>
Prof.Dr. Murat ERMAN	2018-SİÜFEB-DR-002	Siirt ekolojik koşullarında mikrobiyolojik ve inorganik gübrelemenin nohut (Cicer arietinum L.)'un kalite özellikleri üzerine etkileri	ISPEC Tarım Bilimleri Dergisi	2020	2717-7238	Makale-Uluslararası	<a href="https://doi.org/10.46291/ISPECJASvol4iss4pp921-937">https://doi.org/10.46291/ISPECJASvol4iss4pp921-937</a>
Prof.Dr. Murat ERMAN	2016-SİÜFEB-13	Siirt Ekolojik Koşullarında Ana Ürün Olarak Yetiştirilen Bazı Yerfıstığı Çeşitlerinin Verim ve Bazı Tarımsal Özellikleri Üzerine Araştırma	ISPEC Journal of Agricultural Sciences	2021	2717-7238	Makale-Uluslararası	<a href="https://doi.org/10.46291/ISPECJASvol5iss3pp598-607">https://doi.org/10.46291/ISPECJASvol5iss3pp598-607</a>

Prof.Dr. Murat ERMAN	2018-SİÜFEB-DR-001	Farklı sıra arası mesafeleri, tavuk gübresi dozları ve tohum ön uygulamalarının Nohut (Cicer arietinum L.)'un verim ve verim özellikleri üzerine etkileri	ISPEC Tarım Bilimleri Dergisi	2020	2717-7238	Makale-Uluslararası	<a href="https://doi.org/10.46291/ISPECJASvol4iss4pp873-899">https://doi.org/10.46291/ISPECJASvol4iss4pp873-899</a>
Prof.Dr. Ömer ŞAHİN	2017-SİÜMÜH-14	Enhanced electrochemical double-layer capacitive performance with CO2 plasma treatment on activated carbon prepared from pyrolysis of pistachio shells	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY	2020	0360-3199	Makale-SCIExp	10.1016/j.ijhydene.2020.01.128
Prof.Dr. Ömer ŞAHİN	2016-SİÜFEB-27	As a highly efficient reduced graphene oxide-supported ternary catalysts for the fast hydrogen release from NaBH4	Graphene and 2D Materials Technologies	111	2730-9975	Makale-Uluslararası	10.1007/s41127-020-00036-y
Prof.Dr. Ömer ŞAHİN	2017-SİÜFEB-94	Effect of plasma pretreatment of Co-Cu-B catalyst on hydrogen generation from sodium borohydride methanolysis	Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis	2021	1878-5204	Makale-SCI	10.1007/s11144-021-02004-w

### 2021 Yılında Başlayıp Desteklenen Bilimsel Araştırma Projeleri

No	Proje Kodu	Proje Türü	Proje Adı	Başlangıç-Bitiş Tarihi	Proje Yöneticisi	Miktar (TL)	Harcama	Kalan
1	2021-SİÜVET-02	Münferit (Araştırma) Proje	ENDÜSTRİYEL KİMİZ ÜRETİMİNDE ALTERNATİF METOTLAR GELİŞTİRMEK.	04-01-2021 - 04-04-2022	Prof.Dr. Murat GÜLMEZ	14.106,44	14.099,82	6,62
2	2021-SİÜMÜH-01	Münferit (Araştırma) Proje	Derin öğrenme kullanılarak bilgisayar destekli meme kanseri teşhisi	04-01-2021 - 04-01-2023	Dr.Öğr.Üyesi Volkan Müjdat TIRYAKI	14.997,80	10.974,00	4.023,80
3	2021-SİÜFED-03	Münferit (Araştırma) Proje	8 Endemik Thlaspi L. (Brassicaceae) Taksonunun Karyolojik Analizi	06-01-2021 - 06-01-2023	Doç.Dr. Mehmet Cengiz KARAİSMAİLOĞLU	14.797,20	14.797,20	0
4	2021-SİÜZİR-04	Münferit (Araştırma) Proje	Ekmeklik buğday (Triticum aestivum L.), buğday ata türleri (Aegilops speltoides Aegilops tauschii Triticum urartu) ve sentetik ekmeklik buğdaylarda kök mimarisinin incelenmesi ve kuraklık toleransının moleküler mekanizmasının araştırılması	06-01-2021 - 06-01-2023	Dr.Öğr.Üyesi Harun BEKTAŞ	14.980,00	10.649,00	4.331,00
5	2021-SİÜMÜH-05	Münferit (Araştırma) Proje	Metal Organik Kafes (MOF) Yapılarının Sentezi; Tanımlanması, Dimetil amin boran tepkimesindeki katalitik performanslarının Ölçülmesi ve Yakıt Pili Uygulamaları	06-01-2021 - 06-01-2022	Doç.Dr. Mehmet Sait İZGİ	14.999,57	14.927,00	72,57
6	2021-SİÜVET-06	Münferit (Araştırma) Proje	Rat Böbrek Dokusunda Arsenik Kaynaklı Nefrotoksisite ve Oksidatif Hasara Karşı Kitosanın Koruyucu Etkisinin Araştırılması	07-01-2021 - 07-01-2023	Doç.Dr. Kıvanç İRAK	14.994,97	14.961,28	33,69
7	2021-SİÜVET-08	Münferit (Araştırma) Proje	Siirt Bölgesindeki Buzağlarda Cryptosporidium spp.'nin Yaygınlığı ve Moleküler Karakterizasyonu	07-01-2021 - 07-01-2024	Doç.Dr. Özgür Yaşar ÇELİK	14.955,48	12.463,94	2.491,54
8	2021-SİÜVET-07	Münferit (Araştırma) Proje	Siirt Bölgesindeki Buzağlarda Giardia duodenalis'in Yaygınlığı ve Moleküler Karakterizasyonu	07-01-2021 - 07-01-2024	Dr.Öğr.Üyesi Burçak ASLAN ÇELİK	14.991,19	12.701,73	2.289,46
9	2021-SİÜZİR-09	Yüksek Lisans Tez Projesi	Mısır Yetiştiriciliği Yapılan Alanlarda Toprak Kalitesinin Belirlenmesi için Minimum Veri Setlerinin Oluşturulması ve Coğrafi Bilgi Sistemleri ile Alansal Dağılımlarının Haritalanması	08-01-2021 - 08-07-2022	Doç.Dr. Mesut BUDAK	5.999,12	5.876,99	122,13
10	2021-SİÜMÜH-12	Münferit (Araştırma) Proje	Dut pekmezinden hazırlanan karbon kuantum noktaların fotokatalitik, fotovoltaik ve gaz adsorpsiyonu uygulamalarının değerlendirilmesi	08-01-2021 - 08-04-2022	Doç.Dr. Orhan BAYTAR	14.961,95	14.830,95	131

11	2021-SİÜMÜH-11	Münferit (Araştırma) Proje	Mercimek Sapından Hidrotermal Karbonizasyon ile Türetilen Hidrochar'dan Aktif Karbon Sentezlenmesi ve Gaz Fazında Uçucu Organik Bileşiklerin Giderilmesinde Kullanılması	08-01-2021 - 08-04-2022	Prof.Dr. Halil DEMİR	14.997,26	13.910,83	1.086,43
12	2021-SİÜSBF-10	Münferit (Araştırma) Proje	Proton değişim membranı yakıt hücreleri ve doğrudan sodyum borohidrit yakıt hücreleri için Pt, Pd bi-metalik elektrokatalizörlerinin üretimi ve karakterizasyonlarının karşılaştırılması	08-01-2021 - 08-01-2023	Doç.Dr. Arzu EKİNCİ	14.995,08	14.967,09	27,99
13	2021-SİÜLAB-15	Münferit (Araştırma) Proje	Azometin Yürlerinin 1,3-Dipolar Siklokatılma Reaksiyonlarıyla Karbon Nanotüplerin Kovalent Yüzey Modifikasyonu, Karakterizasyonu ve Antimikrobiyal Aktivite Özelliklerinin İncelenmesi	11-01-2021 - 11-01-2023	Öğr.Gör.Dr. Ümit ÇALIŞIR	14.999,79	12.169,05	2.830,74
14	2021-SİÜLAB-16	Münferit (Araştırma) Proje	Muz Atıklarından Metalsiz ve Metal Destekli Katalizörlerin Sentezi ve Katalitik Aktivitelerinin Araştırılması	11-01-2021 - 11-07-2022	Öğr.Gör.Dr. Duygu ELMA KARAKAŞ	14.999,72	14.994,26	5,46
15	2021-SİÜMÜH-14	Münferit (Araştırma) Proje	Yapay zeka teknikleri kullanarak rulman arızalarının gerçek zamanda analizi	11-01-2021 - 11-01-2023	Dr.Öğr.Üyesi Yılmaz KAYA	15.000,00	0	15.000,00
16	2021-SİÜMÜH-13	Münferit (Araştırma) Proje	Derin Öğrenme Yöntemleri Kullanılarak Sensör İşaretlerinden Hareket Tanıma	11-01-2021 - 11-01-2023	Dr.Öğr.Üyesi Fatma KUNCAN	14.986,00	0	14.986,00
17	2021-SİÜEĞT-17	Münferit (Araştırma) Proje	Sıçanlarda Akrilamid Kaynaklı Karaciğer Hasarında Borun Koruyucu Etkisi: Nrf2-Keap 1 Yolağı Üzerine Mekanik Yaklaşım	12-01-2021 - 12-01-2022	Doç.Dr. Mustafa CENGİZ	14.999,98	14.999,28	0,7
18	2021-SİÜZİR-18	Münferit (Araştırma) Proje	Roka (Eruca Sativa L.) Bitkisinde Kurşun Ağır Metali Stresinde Vermikompostun Etkisi	12-01-2021 - 12-01-2023	Dr.Öğr.Üyesi Sultan DERE	14.967,38	14.967,12	0,26
19	2021-SİÜZİR-20	Münferit (Araştırma) Proje	Farklı soya (Glycine max L.) çeşitlerinde tuz stresi uygulamasının etkisi	13-01-2021 - 13-01-2023	Dr.Öğr.Üyesi Aynur BİLMEZ ÖZÇINAR	14.962,40	9.120,22	5.842,18
20	2021-SİÜZİR-19	Münferit (Araştırma) Proje	Salisilik Asitin Farklı Uygulama Şekli ve Dozlarının Tuz Stresi Altında Yetiştirilen Bakla (Vicia faba L.)'nin İlk Gelişim Dönemlerindeki Etkilerinin Belirlenmesi	13-01-2021 - 13-01-2023	Arş.Gör.Dr. Özge UÇAR	14.991,49	12.957,96	2.033,53
21	2021-SİÜFEB-022	Yüksek Lisans Tez Projesi	Mikrodalga yöntemi ile badem kabuklarından aktif karbon üretimi, heteroatomlarla modifikasyonu ve ağır metal giderimi	10-02-2021 - 10-02-2022	Prof.Dr. Cafer SAKA	6.000,00	5.682,64	317,36
22	2021-SİÜFEB-021	Yüksek Lisans Tez Projesi	Klasik ve mikrodalga ısıtma yöntemleri ile fıstık kabuğundan EDTA ile işlevleştirilmiş manyetik aktif karbon üretimi ve atık sularından ağır metal giderimi	10-02-2021 - 10-02-2022	Prof.Dr. Cafer SAKA	6.000,00	5.986,85	13,15
23	2021-SİÜFEB-024	Yüksek Lisans Tez Projesi	Yuvarlak Çekirdeksiz (Vitis Vinifera L.) Üzüm Çeşidinde Deniz Yosunu Uygulamalarının Verim ve Kalite Kriterlerine Etkileri	12-02-2021 - 12-08-2022	Dr.Öğr.Üyesi Tuba UZUN	5.999,12	5.645,12	354
24	2021-SİÜFEB-023	Yüksek Lisans Tez Projesi	Batman İli Bağcılık Potansiyelinin Belirlenmesi	12-02-2021 - 12-02-2022	Dr.Öğr.Üyesi Tuba UZUN	5.944,89	5.943,71	1,18
25	2021-SİÜFEB-026	Yüksek Lisans Tez Projesi	Biberde (Capsicum annum L.) Kök Boğazı Çürüklüğüne (Phytophthora capsici Leonian) Karşı Hücredeki Yağ Asidi ve Bazı Genlerin Homeostazının Analiz Edilmesi	15-02-2021 - 15-02-2022	Doç.Dr. Behcet İNAL	5.966,00	4.510,73	1.455,27
26	2021-SİÜFEB-025	Yüksek Lisans Tez Projesi	Siirt Eğitim Araştırma Hastanesinde Klinik Örneklerden İzole Edilen Metisiline Dirençli Staphylococcus aureus Suşlarının Antibiyotik ve Metisilin Direnci Genlerinin Araştırılması	15-02-2021 - 15-02-2022	Doç.Dr. Behcet İNAL	5.965,14	5.963,72	1,42
27	2021-SİÜZİR-027	Münferit (Araştırma) Proje	Yerleşkelerde Peyzaj Planlama ve Tasarımlarının Mevsimsel Gölge ve Konfor Düzeyi Açısından İrdelenmesi: Siirt Üniversitesi Örneği	16-02-2021 - 16-02-2022	Doç.Dr. Arzu ALTUNTAŞ	5.262,80	4.896,76	366,04

28	2021-SİÜEĞT-028	Münferit (Araştırma) Proje	Yapay Zekâ Destekli Dil Becerileri Öğretimi (Dinleme Becerisi Eğitimi)	01-04-2021 - 01-04-2022	Doç.Dr. Erhan AKIN	15.000,00	0	15.000,00
29	2021-SİÜFEB-029	Yüksek Lisans Tez Projesi	Tillo ve Çevresinin (Siirt) Etnobotanik Özellikleri	22-06-2021 - 21-06-2023	Doç.Dr. Mehmet FİDAN	9.970,00	9.970,00	0
30	2021-SİÜFEB-030	Yüksek Lisans Tez Projesi	In Silico Characterization of the mTRF Gene Family in Pistachio (Pistacia vera L.) and Investigation Its Relationship with Salt Stress	08-07-2021 - 07-07-2022	Doç.Dr. Behcet İNAL	10.000,00	9.998,20	1,8
31	2021-SİÜVET-031	Münferit (Araştırma) Proje	Hayvanlarda çeşitli klinik örneklerden izole edilen Trueperella pyogenes suşlarının antimikrobiyel duyarlılığının ve virülens genlerinin belirlenmesi	09-07-2021 - 08-07-2022	Dr.Öğr.Üyesi Özgül GÜLAYDIN	19.942,22	19.799,47	142,75
32	2021-SİÜSBF-032	Münferit (Araştırma) Proje	İlkokul Çocuklarına COVID-19 Hastalığından Korunmaya Yönelik Verilen Sağlığı Geliştirme Modeline Dayalı Oluşturulan Animasyon Destekli Eğitimin Etkisi	12-07-2021 - 11-07-2022	Dr.Öğr.Üyesi Sıdar GÜL	14.986,00	0	0
33	2021-SİÜZİR-033	Yüksek Lisans Tez Projesi	Siirt İlinde Fıstık Hasadı ve Hasat Sonrasında Karşılaşılan Sorunların Belirlenmesi ve Çözüm Önerileri Üzerine Bir Araştırma	12-07-2021 - 11-07-2022	Doç.Dr. Mehmet Fırat BARAN	4.857,07	0	4.857,07
34	2021-SİÜVET-035	Münferit (Araştırma) Proje	Buğday ve Soya Temelli Bildircin Karma Yemlerine Multienzim Katkısının Besi Performansı, Sindirilebilirlik ve Karkas Özelliklerine Etkisi	13-07-2021 - 12-01-2023	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet IRMAK	19.989,00	12.602,20	7.386,80
35	2021-SİÜVET-034	Münferit (Araştırma) Proje	Siirt İlindeki İnfeksiyöz Keratokonjunktivitli Keçilerde Serum Akut Faz Proteinlerinin Değerlendirilmesi	13-07-2021 - 12-07-2022	Dr.Öğr.Üyesi Özlem BİÇİCİ	19.932,44	19.922,72	9,72
36	2021-SİÜMÜH-36	Münferit (Araştırma) Proje	Koruge yüzeyli borularda bükümlü şerit uygulamalarının ısı-akış performansına etkisinin sayısal olarak incelenmesi	26-07-2021 - 25-07-2022	Arş.Gör.Dr. Alişan GÖNÜL	20.000,00	19.995,10	4,9
37	2021-SİÜVET-038	Münferit (Araştırma) Proje	Peucedanum longifolium Waldst. & Kit Bitkisinin Antioksidan özellikleri ve Japon Bildircin (Coturnix coturnix japonica) karaciğerinden saflaştırılan bazı metabolik enzimler üzerine inhibisyon etkilerinin değerlendirilmesi	06-08-2021 - 05-08-2023	Doç.Dr. Hurrem Turan AKKOYUN	17.251,60	0	348,69
38	2021-SİÜZİR-037	Münferit (Araştırma) Proje	Farklı seviyelerde sumak ve soğan içeren rasyonların etlik piliçlerde performans, kemik mineral içeriği ve biyomekanik özellikleri, et ve karkas özellikleri, bazı kan parametreleri ve jejunum villus uzunluğuna etkisi	06-08-2021 - 05-08-2022	Dr.Öğr.Üyesi Muhammet Ali KARA	19.977,37	12.450,00	7.527,37
39	2021-SİÜVET-039	Münferit (Araştırma) Proje	Kastrasyon yapılan köpeklerde iki farklı anestezi protokolü öncesi ve sonrası Troponin-I, D-DİMER ve NT-proBNP düzeylerinin değerlendirilmesi	17-08-2021 - 16-08-2022	Dr.Öğr.Üyesi Gülşah AKGÜL	19.990,80	19.990,80	0
40	2021-SİÜSBF-040	Münferit (Araştırma) Proje	Zivzik narı (Punica granatum L.) ve Tayfi üzümü (Vitis vinifera L.)'nın antioksidan, anti-Alzheimer, antidiyabetik ve antimikrobiyal etkilerinin belirlenmesi	01-09-2021 - 31-08-2022	Dr.Öğr.Üyesi Hasan KARAGEÇİLİ	19.745,00	0	5.581,46
41	2021-SİÜSBF-041	Münferit (Araştırma) Proje	NaBH4 metanolizinden hidrojen üretimi için C3N4'e dayalı heteroatom katkılı metal içermeyen katalizörler geliştirilmesi	13-09-2021 - 12-03-2022	Prof.Dr. Cafer SAKA	20.000,00	19.187,98	812,02
42	2021-SİÜMÜH-43	Münferit (Araştırma) Proje	Hayvan gübresi ve kahve telvesinden yenilenebilir biyo-yakıt olarak biyogazın üretim potansiyelinin araştırılması	16-09-2021 - 15-03-2023	Arş.Gör.Dr. Muhammed Raşit ATELGE	19.907,10	15.438,54	2.468,56
43	2021-SİÜMÜH-42	Münferit (Araştırma) Proje	Alüminyum kanatçıklı ve grafen katkılı faz değıştiren malzeme kullanarak fotovoltaiik panellerin verimlerin geliştirilmesi	16-09-2021 - 15-09-2022	Dr.Öğr.Üyesi Fatih BAYRAK	19.999,95	0	19.999,95
44	2021-SİÜZİR-044	Münferit (Araştırma) Proje	Yapraklara Mangan Püskürtmesi ile Süs Lahanasında ( Brassica oleareacea 'Pigeon Purple F1') Tuz Stresine Karşın Gelişen Biyokimyasal ve Moleküler Yanıtlar	17-09-2021 - 16-09-2022	Doç.Dr. Behcet İNAL	19.879,00	19.773,58	105,42

45	2021-SİÜZİR-045	Münferit (Araştırma) Proje	Tuz stresinin Viola x wittrockiana bitkisinin morfolojik, anatomik ve fizyolojik özelliklerine etkisi	17-09-2021 - 16-09-2022	Dr.Öğr.Üyesi Sara YASEMİN	19.985,18	0	19.985,18
46	2021-SİÜZİR-047	Münferit (Araştırma) Proje	Buğdayda Cd, Pb ve Ni kaynaklı Ağır Metal Stresinin Bitki Gelişimini Teşvik Edici Bakteriler ile İyileştirilmesi	20-09-2021 - 19-09-2022	Dr.Öğr.Üyesi Ayman Ragab Fetouh ELSABAGH	19.992,20	14.519,90	5.472,30
47	2021-SİÜZİR-046	Münferit (Araştırma) Proje	Stres Koşulları Altındaki Çilek Bitkisinde PGPR, Arbusküler Mikorhizal Fungus Uygulamaları ve hasat sonu melatonin, aloe vera, putrescine ve 1-MCP uygulamalarının Bazı Büyüme Parametreleri Üzerine Etkisi	20-09-2021 - 19-09-2022	Doç.Dr. Emine KÜÇÜKER	19.999,02	19.997,64	1,38
48	2021-SİÜVET-048	Münferit (Araştırma) Proje	Astragalus halicacabus Lam. Bitkisinin Antioksidan özelliği, Fenolik Madde Profili, Makro - Mikro element İçeriği, α-Amilaz ve α-Glukozidaz Enzimleri Üzerine İnhibisyon Etkisinin Araştırılması	22-09-2021 - 21-09-2023	Doç.Dr. Mahire Bayramoğlu AKKOYUN	11.693,80	9.867,75	1.365,85
49	2021-SİÜZİR-050	Münferit (Araştırma) Proje	Siirt İli Koşullarında Yetiştirilen Şam (Damascus) Keçilerinde Döl ve Süt Verimi ile Büyüme-Gelişme Özelliklerinin Belirlenmesi	23-09-2021 - 22-09-2023	Dr.Öğr.Üyesi Figen CERİTOĞLU	19.689,20	10.572,80	9.116,40
50	2021-SİÜMÜH-49	Münferit (Araştırma) Proje	MEMS Tabanlı Mikro Sistemlerin Eklemeli İmalat Yöntemiyle Üretim Sürecinin Etkinliğinin Araştırılması	23-09-2021 - 22-09-2022	Doç.Dr. Melih KUNCAN	19.706,00	17.451,02	2.254,98
51	2021-SİÜFEB-051	Yüksek Lisans Tez Projesi	Fıstık Pictachio (Pistacia vera L.) Atıklarından Elde Edilen Biyoçarın Farklı Tekstüre Sahip Topraklarda Besin Elementi Yıkınmasına ve Bitki Kök Gelişimine Etkisi	28-09-2021 - 27-09-2022	Doç.Dr. Mesut BUDAK	9.950,00	0	9.950,00
52	2021-SİÜMÜH-52	Münferit (Araştırma) Proje	YENİ NESİL AKTİF KARBON TEMELLİ HETEROJEN BİYODİZEL KATALİZÖRLERİNİN SENTEZİ, KARAKTERİZASYONU VE ATIK YAĞLARDAN BİYODİZEL ÜRETİM UYGULAMALARI	30-09-2021 - 29-03-2023	Arş. Gör. Dr. Tülin Avcı HANSU	19.960,70	15.871,00	4.089,70
53	2021-SİÜZİR-053	Münferit (Araştırma) Proje	KİSMİ TORRİFİKASYONU TAKİBEN ÖĞÜTME UYGULANMIŞ MISIR SAPININ HAYVAN BESLEME DEĞERİNİN ÖLÇÜLMESİ	04-10-2021 - 03-10-2022	Doç.Dr. Seyithan SEYDOŞOĞLU	15.953,60	15.802,56	151,04
54	2021-SİÜFEB-054	Yüksek Lisans Tez Projesi	Grafen oksit destekli nanoparçacıklar ile çoklu-bileşen sistemde gazların rekabetçi dinamik adsorpsiyon davranışlarının değerlendirilmesi	05-10-2021 - 04-07-2022	Doç.Dr. Sinan KUTLUAY	9.811,88	6.772,20	3.039,68
55	2021-SİÜMÜH-055	Münferit (Araştırma) Proje	Uçucu Kül Katkılı Alçılı Kerpiç (Alker) Yapı Malzemesinin Mekanik Performansı ve Siirt İli Yapılarında Kullanılabilirliğinin Araştırılması	05-10-2021 - 04-10-2022	Dr.Öğr.Üy. Murat DOĞRUYOL	17.436,70	0	14.699,10
56	2021-SİÜZİR-056	Münferit (Araştırma) Proje	Pamukta Ekim Zamanının Hücre Zarar Düzeyine Etkisinin Belirlenmesi	06-10-2021 - 05-10-2023	Prof.Dr. Emine KARADEMİR	19.761,95	0	19.761,95
57	2021-SİÜZİR-057	Münferit (Araştırma) Proje	Kuraklık Stresine Toleranslı Pamuk Hat ve Çeşitlerinin Yarım Diallel Melezleme Yöntemi ile Geliştirilmesi	06-10-2021 - 05-10-2023	Prof.Dr. Çetin KARADEMİR	18.442,17	0	18.442,17
58	2021-SİÜFEB-058	Yüksek Lisans Tez Projesi	Siirt Ekolojik Koşullarında Biberiye (Rosmarinus officinalis L.) Bitkisinde Diürnal Varyabilitenin Verim ve Kalitesi Üzerine Etkisi	27-10-2021 - 26-10-2023	Dr.Öğr.Üyesi Doğan ARSLAN	5.995,95	0	5.995,95
59	2021-SİÜFEB-059	Yüksek Lisans Tez Projesi	Farklı Biyokütle-Şırnak Kömürü Karışımlarının TGA Yöntemiyle Birlikte Piroliz Kinetiğinin Belirlenmesi	10-11-2021 - 09-11-2022	Doç.Dr. Orhan BAYTAR	9.875,00	0	9.875,00
60	2021-SİÜMÜH-60	Münferit (Araştırma) Proje	Redoks Akış Pilleri için Elektrot ve Katalizör Geliştirilmesi	15-11-2021 - 14-05-2023	Prof.Dr. Ömer ŞAHİN	19.956,00	0	19.956,00
61	2021-SİÜTIP-061	Münferit (Araştırma) Proje	Ratlarda sodyum hipoklorit toksisitesi üzerine Thymus vulgaris yağının etkileri	02-12-2021 - 01-12-2022	Dr.Öğr.Üyesi Güneş BOLATLI	19.898,52	0	4.193,72

62	2021-SiÜİBF-062	Münferit (Araştırma) Proje	KAMUSAL MAL VE HİZMET YÖNETİMİNDE HİBRİT YÖNETİŞİM MODELİNİN ANALİZİ: HASTANE İŞLETMECİLİĞİ ÖRNEĞİ (Siirt Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastane İşletmeciliğine Katkı Olasılıkları)	20-12-2021 - 19-12-2023	Prof.Dr. Emine UZUNALI	19.250,00	0	19.250,00
63	2021-SiÜFEB-063	Yüksek Lisans Tez Projesi	Red Globe (Vitis Vinifera L.) Üzümünde Multigreen Uygulamalarının Verim ve Kalite Parametrelerine Etkileri	31-12-2021 - 30-06-2023	Dr.Öğr.Üyesi Tuba UZUN	9.996,96	0	9.996,96

Yıllar İtibariyle Desteklenen Bilimsel Araştırma Proje Sayıları					
	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Proje Sayısı</b>	96	81	28	39	63
<b>Destek Toplamı (TL)</b>	488.091,68	517.442,70	204.354,00	447.826,50	562.980,71

## 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 2021 yılı Faaliyet Raporunda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.

(Siirt/Ocak 2022)

Doç. Dr. Mesut BUDAK

Koordinatör