

Siirt Üniversitesi 2023 Yılı İdari  
Faaliyet Raporu

Akademik Birimler

18.1.2024

ZİRAAT FAKÜLTESİ

1. BİRİMİN GEÇMİŞİ TARİHÇESİ .....	2
2. BİRİMİN MİSYONU .....	2
3. BİRİMİN VİZYONU .....	2
4. BİRİME AİT TEŞKİLAT ŞEMASI .....	3
5. BİRİM PERSONELLERİ.....	4
6. BİRİMİN KURUMDAKİ GÖREVİ.....	6
7. BİRİME AİT RESİMLER .....	6
8. BİRİMİNİZCE SENE İÇİNDE YAPILAN FAALİYETLER .....	9
9. BİRİMİNİZE AİT GZFT ANALİZLERİ .....	10
10. BİRİM PAYDAŞ ANALİZİ.....	12
11. BİRİM RİSK ANALİZİ.....	13
12. BİRİM PERSONELİ İLE İLGİLİ BİLGİLER .....	13
13. YAYINLARA DAİR BİLGİLER.....	14
14. KOORDİNATÖRLÜKLER .....	21
15. Erasmus Farabi .....	27
16. İç kontrol güvence beyanı .....	29

## 1. BİRİMİN GEÇMİŞİ TARİHÇESİ

Fakültemiz; Milli Eğitim Bakanlığının teklif yazıları üzerine, 28/3/1983 tarihli ve 2809 sayılı Kanunun ek 30 uncu maddesine göre, Bakanlar Kurulu'nca 20/9/2012 tarihinde kararlaştırılmış olup söz konusu karar 7/10/2012 tarih ve 28434 sayılı Resmi Gazete ile ilan edilmiştir. Fakültemiz bünyesinde dokuz bölüm ve yirmi altı anabilim dalı bulunmaktadır. Öğretime 2013-2014 Eğitim-Öğretim yılında başlamış olup Bahçe Bitkileri ve Tarla Bitkileri bölümlerine öğrenci alımı yapılmıştır. 2015-2016 Eğitim-Öğretim yılında Bitki Koruma Bölümüne, 2016-2017 Eğitim-Öğretim yılında Biyosistem Mühendisliği ve Zootekni bölümlerine, 2017-2018 Eğitim-Öğretim yılında Tarımsal Biyoteknoloji ve Tarım Ekonomisi bölümlerine, 2018-2019 Eğitim-Öğretim yılında ise Peyzaj Mimarlığı bölümüne öğrenci alımı yapılmıştır.

Ziraat Fakülteleri ülkemizin tarımsal kalkınması açısından oldukça önemli olup, tarımsal alanlardan elde edilen verimin maksimum düzeyde olması için gerekli bilimsel araştırmaları yaparak hem ülke ekonomisinin hem de kırsal kalkınmanın gelişmesinde önemli rol oynamaktadır. Bu doğrultuda yapılacak araştırma ve çalışmaların en üst düzeyde gerçekleşmesi için Siirt Üniversitesi Ziraat Fakültesi güçlü akademik kadrosuyla faaliyetlerine başlamıştır.

Siirt ilimizin önemli tarımsal faaliyetleri arasında yer alan fıstık yetiştiriciliği, nar yetiştiriciliği, bağcılık, bal üreticiliği ve el sanatları yapımında hammadde olarak kullanılan tiftik üretimi bölge ekonomisi için oldukça önemlidir. Bu ürünler üzerinde yapılacak bilimsel araştırmalar ve ıslah çalışmaları ile bölgedeki ürün veriminin maksimum düzeye çekilmesi planlanmaktadır. Bu anlamda bölge halkının bilgilendirilerek bilinçli üretim yapmaya yönlendirilmesi ve bölge ekonomisinin kalkındırılması amaçlanmaktadır.

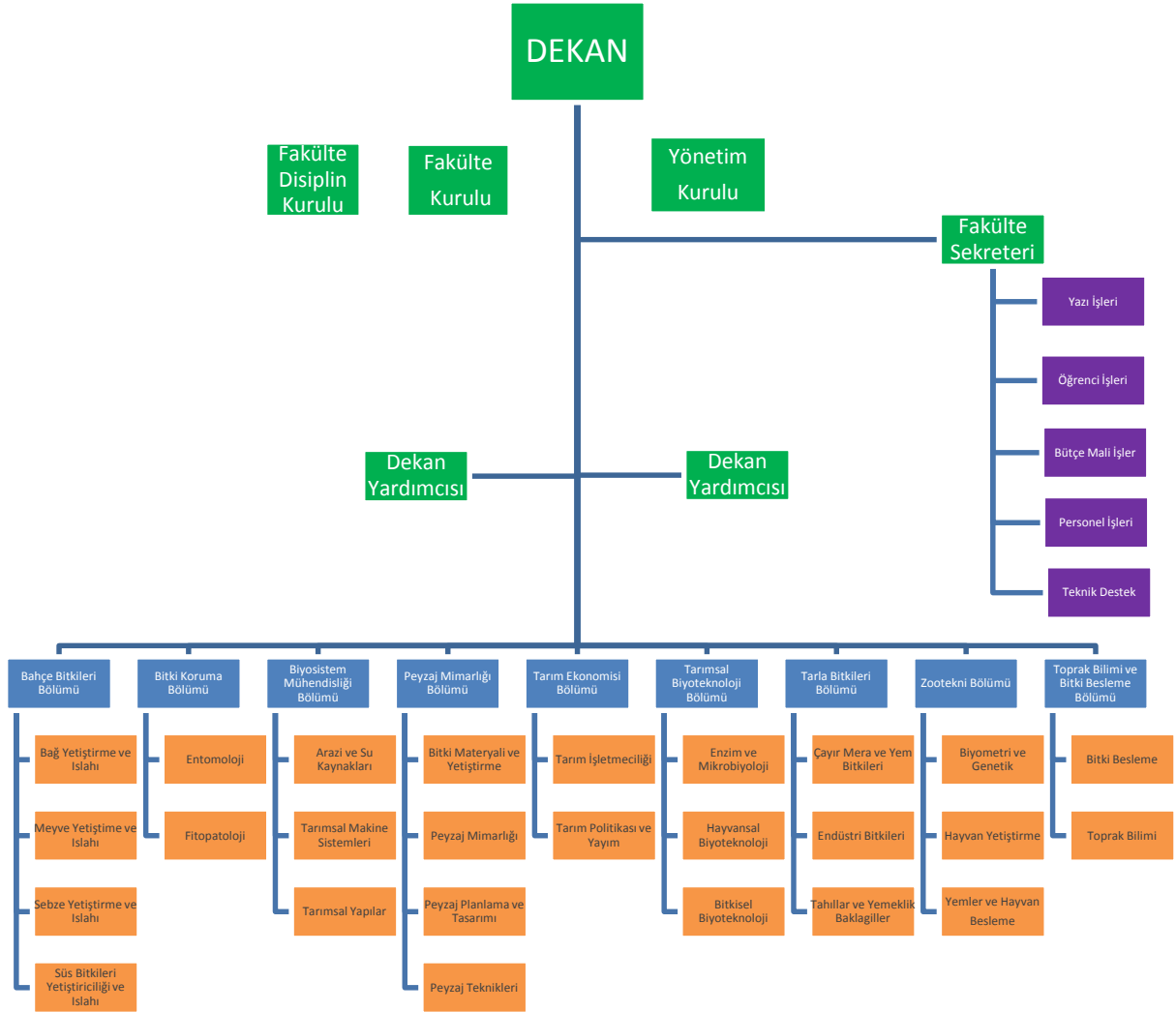
## 2. BİRİMİN MİSYONU

Bölge ekonomisini güçlendirecek şekilde geleneksel yöntemlerle yapılan tarım ve hayvancılığı bilimsel yöntemlere taşıyan, araştırmacı, yaratıcı, alanında etkili ve başarılı Ziraat Mühendisleri yetiştirmektir.

## 3. BİRİMİN VİZYONU

Bilimin ışığında, Ziraat Bilimlerine inovatif bir bakış açısıyla yaklaşan, çağın gereklerine uygun, bölge ihtiyaçlarını dikkate alan, evrensel değerlere saygılı ve geleneksel değerlere bağlı kalarak yapacağı bilimsel ve akademik çalışmalarla bölgenin öncü ve gözde Ziraat Fakültelerinden biri olacaktır.

## 4. BİRİME AİT TEŞKİLAT ŞEMASI



## 5. BİRİM PERSONELLERİ

### AKADEMİK PERSONEL

SIRA	ADI	SOYADI	GÖREVİ
1	ÇETİN	KARADEMİR	DEKAN
2	ARZU	ÇIĞ	DEKAN YARDIMCISI
3	NAZİRE	MİKAIL	DEKAN YARDIMCISI
4	ARZU	ALTUNTAŞ	BÖLÜM BAŞKANI
5	BEHCET	İNAL	BÖLÜM BAŞKANI
6	FIRAT	PALA	BÖLÜM BAŞKANI
7	GÖRKEM	ÖZTÜRK	BÖLÜM BAŞKANI
8	MESUT	BUDAK	BÖLÜM BAŞKANI
9	MEHMET FIRAT	BARAN	BÖLÜM BAŞKANI
10	NİZAMETTİN	TURAN	BÖLÜM BAŞKANI
11	MUHAMMET ALİ	KARA	BÖLÜM BAŞKANI
12	MUHEMET ZEKİ	KARİPÇİN	BÖLÜM BAŞKANI
13	EMİNE	KARADEMİR	ÖĞRETİM ÜYESİ
14	EMİNE	KÜÇÜKER	ÖĞRETİM ÜYESİ
15	ERDAL NECİP	YARDIM	ÖĞRETİM ÜYESİ
16	KORAY	ÖZRENK	ÖĞRETİM ÜYESİ
17	YÜKSEL	KAYA	ÖĞRETİM ÜYESİ
18	ALİ BEYHAN	UÇAK	ÖĞRETİM ÜYESİ
19	CEVDET	KAPLAN	ÖĞRETİM ÜYESİ
20	DOĞAN	ARSLAN	ÖĞRETİM ÜYESİ
21	FATİH	ÇIĞ	ÖĞRETİM ÜYESİ
22	GÜLEN	ÖZYAZICI	ÖĞRETİM ÜYESİ
23	HARUN	BEKTAŞ	ÖĞRETİM ÜYESİ
24	HÜSEYİN	ARSLAN	ÖĞRETİM ÜYESİ (Harran Üniversitesi'nde 40/B ile görevli)
25	MEHMET ARİF	ÖZYAZICI	ÖĞRETİM ÜYESİ
26	MEHMET HADİ	AYDIN	ÖĞRETİM ÜYESİ
27	MEHMET	KAPLAN	ÖĞRETİM ÜYESİ
28	MİNE	PAKYÜREK	ÖĞRETİM ÜYESİ
29	MUSTAFA CEMAL	ÇİFTÇİ	ÖĞRETİM ÜYESİ
30	SEYİTHAN	SEYDOŞOĞLU	ÖĞRETİM ÜYESİ
31	YASEMİN	BEKTAŞ	ÖĞRETİM ÜYESİ
32	AHMET	ÇAT	ÖĞRETİM ÜYESİ
33	ARZU	KOÇAK MUTLU	ÖĞRETİM ÜYESİ
34	AYNUR	BİLMEZ ÖZÇINAR	ÖĞRETİM ÜYESİ
35	AYMAN	ELSABAGH	ÖĞRETİM ÜYESİ
36	ESRA	BAYAZIT SOLAK	ÖĞRETİM ÜYESİ
37	FİGEN	CERİTOĞLU	ÖĞRETİM ÜYESİ
38	HALİL	DİLMEN	ÖĞRETİM ÜYESİ
39	HALİT SEYFETTİN	ATLI	ÖĞRETİM ÜYESİ
40	HURİYE SİMTEN	SÜTÜNÇ	ÖĞRETİM ÜYESİ

41	MERYEM	SALMAN	ÖĞRETİM ÜYESİ
42	MOHSEN	MIRZAPOUR	ÖĞRETİM ÜYESİ
43	MUSTAFA	KİBAR	ÖĞRETİM ÜYESİ
44	NEVZAT	ASLAN	ÖĞRETİM ÜYESİ
45	NURSEL	KOYUBENBE	ÖĞRETİM ÜYESİ
46	ÖNDER VOLKAN	BAYRAKTAR	ÖĞRETİM ÜYESİ
47	ÖZGE	UÇAR	ÖĞRETİM ÜYESİ
48	RUKİYE	GEZER	ÖĞRETİM ÜYESİ
49	SARA	YASEMİN	ÖĞRETİM ÜYESİ
50	SEMİH	AÇIKBAŞ	ÖĞRETİM ÜYESİ
51	SERDAR	ALTINTAŞ	ÖĞRETİM ÜYESİ
52	SİPAN	SOYSAL	ÖĞRETİM ÜYESİ
53	SULTAN	DERE	ÖĞRETİM ÜYESİ
54	TUBA	UZUN	ÖĞRETİM ÜYESİ
55	ZEKİYE	ŞENGÜL	ÖĞRETİM ÜYESİ
56	BELMA	DOĞAN ÖZ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
57	ENİSE	SUKUŞU	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
58	MURAT	ŞAHİN	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
59	UTKU	ŞANVER	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
60	YEŞİM	DAL CANBAR	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
61	BERRİN	KAYALAR	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
62	HALİS	SEÇME	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
63	MEHMET	EFE	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
64	MUSTAFA	CERİTOĞLU	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
65	RUKİYE	KILIÇ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
66	SEDİRİYE	ÇATKIN	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
67	SUNA	ÇAKMAK	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
68	ADEM	KABA	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (35. Md. ile görevli)
69	MEHMET	SOLAK	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (35. Md. ile görevli)
70	ÖMER FARUK	BİLGİN	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (35. Md. ile görevli)
71	RUKEN	ÖZTEP	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (35. Md. ile görevli)

## İDARİ PERSONEL

SIRA	ADI	SOYADI	GÖREVİ
1	ÖMER	ÜCE	FAKÜLTE SEKRETERİ
2	CİHAN	ORAK	MALİ İŞLER
3	NEDİM	BOZDAĞ	ÖĞRENCİ İŞLERİ
4	AYŞE	ADİN	YAZI İŞLERİ
5	İSMAİL	BAYKARA	YARDIMCI HİZMETLİ (Ş)
6	METİN	BEĞER	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ (Ş)
7	YUSUF	ÇOBAN	TEMİZLİK İŞÇİSİ
8	CEHVER	ÖZER	TEMİZLİK İŞÇİSİ

## 6. BİRİMİN KURUMDAKİ GÖREVİ

Fakültemizin en temel görevleri, alanında yetkin öğretim elemanı kadrosuyla üst düzey lisans eğitimi ve öğretimi vererek, tarımsal alanda bilimsel araştırma ve geliştirme faaliyetleriyle bölgenin ekonomisini güçlendirmektir.

## 7. BİRİME AİT RESİMLER (En az 4 Fotoğraf )









## 8. BİRİMİNİZCE SENE İÇİNDE YAPILAN FAALİYETLER

Etkinliğin Adı	Tarihi	Yapılış Yeri	Sonuçlar
Türkiye’de Tarım Öğretiminin 177. Yıl Dönümü Kutlandı	12.01.2023	Ziraat Fakültesi Konferans Salonu	
İhtisaslaşma Kapsamında Fıstık Üreticilerine Eğitim Verildi	16.03.2023	Tillo İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü	
Ziraat Fakültesi Akademik Söyleşileri-10	29.05.2023	Çevrimiçi	
İhtisaslaşma Kapsamında Arıcılara Eğitim Verildi	06.06.2023	Siirt İl Tarım ve Orman Müdürlüğü	
Ziraat Fakültesi Mezuniyet Töreni Yapıldı	14.06.2023	Ziraat Fakültesi Konferans Salonu	
Ziraat Fakültesi Akademik Söyleşileri-11	19.06.2023	Çevrimiçi	
Ulusal Siirt Fıstık Çalıştayı Yapıldı	12-13.10.2023	Mühendislik Fakültesi Konferans Salonu	
Ziraat Fakültesi Akademik Söyleşileri-12	25.10.2023	Çevrimiçi	
2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Oryantasyon Programı Yapıldı	30.10.2023	Ziraat Fakültesi Konferans Salonu	
Ziraat Fakültesi Akademik Söyleşileri-13	08.11.2023	Çevrimiçi	
Ziraat Fakültesi Akademik Söyleşileri-14	21.11.2023	Çevrimiçi	
Ziraat Fakültesi Akademik Söyleşileri-15	05.12.2023	Çevrimiçi	
Ziraat Fakültesi Siirt Necip Fazıl Kısakürek İlkokulu/Ortaokulu’ndan Ziyaret	13.12.2023	Ziraat Fakültesi	
Ziraat Fakültesi Akademik Söyleşileri-16	20.12.2023	Çevrimiçi	
Bitki Koruma Bölümü Öğrencimiz Berfin ÇOBAN Erasmus+ Deneyimlerini Paylaştı	26.12.2023	Ziraat Fakültesi Konferans Salonu	

## 9. BİRİMİNİZE AİT GZFT ANALİZLERİ

### GÜÇLÜ YÖNLER

- Üniversitemizdeki gelişmeye paralel, çağın gereklerine göre şekillenen ve kendini yenileyen bir fakülte olmaya başlamamız
- Üniversitemiz misyon ve vizyonunu yansıtan ufku açık, sürekli kendini geliştiren, daima inovatif yaklaşımlarda bulunan tecrübeli akademik kadroya sahip olmamız
- Akademisyenlerimiz tarafından ulusal çapta güçlü projeler beklentisi ile fakültenin modernizasyonuna katkıda bulunacak desteğin hissediliyor olması
- Fakültemizdeki gerek bölümler içi, gerek bölümler arası, gerekse de fakülte yönetiminin tüm akademik ve idari personel ile iyi diyalogların hâkim olması
- Siirt ilinin geniş tarım potansiyelinin olması
- Kalite sürecinde fakültemizin üniversitedeki genel işleyişe ayak uydurması ve üzerine düşeni layıkıyla yapması (özellikle ISO-9001-2015 kalite güvence onurunun üniversitemize verilmesinde fakültemizin etkisi)
- İhtisaslaşma sürecinin elde edilmesinde fakültemizin Ar-Ge biriminin ve yönetiminin özverili gayretleri ve sahiplenmesi

### ZAYIF YÖNLER

- Uluslararası alandaki nitelikli bilimsel yayın sayısının istenilen düzeye ulaşamaması
- Ar-Ge çalışmalarına yönelik arazi işlerinde yardımcı kadrolu işçinin olmaması.
- Fakültemiz bölümlerine ait yeterli uygulama alanları ile koleksiyon bahçeleri ve demonstrasyon alanlarının bulunmaması
- Öğrencilerin ve öğretim elemanlarının, yerleşke içinde katılabileceği sosyal ve kültürel aktiviteler ve alanların yeterli olmaması ile yerleşke içinde ulaşım ihtiyaçlarının yetersiz olması

### FIRSATLAR

- Yeni bir fakülte binasına sahip olmak
- Öğretim elemanlarının dinamik ve heyecan dolu oluşu
- İhtisaslaşma süreci ile planlanan projelerin hayata geçirilebilecek olması (Toplamda 50 milyon TL'nin hedef proje belirlenmiştir)
- TÜBİTAK, GAP ve DİKA gibi kurumların akademik faaliyetlere yönelik destekler sunması

- Üniversitemizin kurulu bulunduğu bölgenin tarıma elverişli olması, Siirt ilinde yetiştirilen ürünlerin (fıstık, nar, üzüm, bazı tıbbi ve aromatik bitkiler) yöreye özgü olması, araştırma ve proje üretme yönünden bazı fırsatlar sunması
- Üniversitemiz görünen yüzünün iyileştirilmesinde özellikle basın yayın ve halkla ilişkiler alanında farklılık hissettiren düzenlemelerin görülmesi. Bu anlamda fakültemizdeki tüm gelişmelerin de kamuoyu ile paylaşılmasında daha profesyonel bir yaklaşımın hâkim olması
- Araştırma ve yayın yapma konusunda akademik personelin güçlü bilgi birikimi ve deneyimini kullanma istek ve çabasında olması
- Fakülte yönetiminin ilin tarımsal anlamdaki dinamikleri ve STK'ları ile güçlü diyalogunun olması
- Lisansüstü eğitime talebin artması

## **TEHDİTLER**

- Sabit ve yeterli bir uygulama alanının olmaması
- Laboratuvarların vaktinde yeterli donanıma ulaşamaması halinde öğrencilerin uygulama derslerini gereken ölçüde yapamama riskinin olması
- Ülkemiz genelinde bölümlerimizde yaşanan öğrenci kaybına bağlı olarak çevre illerdeki fakültelerde aynı bölümlerin bulunması nedeniyle de öğrenci sayısının istenen seviyede artmaması

# 10. BİRİM PAYDAŞ ANALİZİ



## ZİRAAT FAKÜLTESİ PAYDAŞ ANALİZİ

Gözden Geçirme Tarihi: 25.12.2023

Doküman No: SİÜ-PA-001  
Revizyon Tarihi: 15.10.2018  
Revizyon No: 00

Sıra No	Paydaş Adı	İç	Dış	Temel Paydaş	Stratejik Paydaş	Paydaş Sebebi	Paydaş Beklentisi	Etki	Önem	Sonuç
001	Öğrenciler	X		X		Temel Hizmet Alımı	Mesleki Eğitim	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
002	YÖK		X	X		Mevzuat Gereği Bağlı Üst Yönetim	Mevzuata Uygun Eğitim Hizmeti Sunumu	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
003	İdari Birimler / Koordinatörlükler	X		X		Eğitim Hizmeti Sunumu İçin Gerekli Olan İdari Süreçler	Taleplerin Zamanında Ve Doğru Bir Şekilde Bildirilmesi	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
004	Diğer Akademik Birimler	X			X	Hizmet Sunumunda Bilgi, Hizmet Ve Tecrübe Paylaşımı	Eğitim Hizmetini Geliştirmede Olumlu Katkı	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
005	Mezunlar		X		X	Eğitim Hizmet Alımını Tamamlama	Kariyer Gelişimine Katkı, İşbirliği Ve Kurumsallık	Zayıf	Önemli	Çıkarlarını Gözet, Çalışmalarına Dahil Et
006	İş Verenler / Özel Sektör		X		X	Stajyer / Uygulama Dersi / Mezun İstihdamı	Gelişmiş Mesleki Donanıma Sahip İş Gücü Temini	Zayıf	Önemli	Çıkarlarını Gözet, Çalışmalarına Dahil Et
007	İdari Personel	X		X		Eğitim Hizmeti Sunumunda Gerekli Olan İdari İşlemler	İdari Faaliyetlerin Gerçekleştirilmesi İçin Gerekli Olan İmkanların Sağlanması	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
008	Akademik Personel	X		X		Eğitim / İdari Hizmet Sunumunu	Eğitim / İdari Faaliyetlerin Gerçekleştirilmesi İçin Gerekli Olan İmkanların Sağlanması	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
009	Diğer Kamu Kurumları		X	X		Staj İmkanları, İşbirlikleri, Protokoller, Karşılıklı Çıkarlar	Mesleki Beceriye Sahip İş Gücü, Bilgi/Tecrübe Paylaşımı, Eğitim İşbirliği	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
010	Yurtdışı Yükseköğretim Kurumları		X		X	Staj İmkanları, İşbirlikleri, Protokoller, Karşılıklı Çıkarlar	Bilgi/Tecrübe Paylaşımı, Eğitim İşbirliği, Protokoller	Zayıf	Önemli	Çıkarlarını Gözet, Çalışmalarına Dahil Et
011	Akreditasyon Kuruluşları		X		X	Akreditasyon Talepleri	Akreditasyon Şartlarının Sağlanması	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış

Doküman No: SİÜ-PA-001; Revizyon Tarihi: 15.10.2018; Revizyon No: 00

## 11. BİRİM RİSK ANALİZİ



Gözden Geçirme Tarihi:  
25.12.2023

Doküman No: SİÜ- RA-001  
Revizyon Tarihi: 15.10.2018  
Revizyon No: 00

## ZİRAAT FAKÜLTESİ RİSK ANALİZİ

Risk Tanımı	Risk Giderici Mevcut Faaliyet	İlgili Belge/Doküman	A					B				
			Etki	Olasılık	Risk	Risk Derecesi	Karar	Risk Giderme Yöntemi	Sorumlu	Termin	Kaynak	Sonuçlar nasıl değerlendirilecek?
Öğretim üyesinin derslere mazeretsiz girmemesi nedeniyle ders yapılamaması	İzinlerin kontrolü	Yıllık İzin Sağlık İzni Görevlendirmeler	3	1	3	ÖNEMSİZ	Kabullenme					
Eğitim hizmetlerinde kullanılan teçhizatın arızalanması veya çalınması	Teçhizatların bakımının ve kontrollerinin yapılması	Periyodik Bakım Takip Listeleri Kalibrasyona tabi cihazlar listesi	3	1	3	ÖNEMSİZ	Kabullenme					
Hatalı veya gecikmeli not girişi nedeniyle nihai ders değerlendirilmesinin hatalı yapılması	-	-	4	1	4	ORTA	Kabullenme					
Eğitim hizmetinde kullanılan bilgisayarlarda yaşanan aksaklıklar nedeniyle eğitim hizmetinin sunulmaması	Bilgisayarlara bakım yapılması	Kişisel bilgisayar bakım ve kullanım kılavuzu	3	1	3	ÖNEMSİZ	Kabullenme					
Resmi yazışmalarda yapılan hatalar nedeniyle zaman kaybı	Üst aminin kontrolü	EBYS	4	2	8	ÖNEMLİ	Azaltma	İlgili personelin resmi yazışmalarda uyulacak usul ve esaslar hakkında bilgilendirilmesi	Birim İdari Yöneticisi	30.1.2019	İnsan Gücü, Teknoloji	Reddedilen yazılar sayısı
Ek ders bilgilerinin yanlış girilmesi	Beyan ile otomasyon sistemindeki bilgilerin karşılaştırılması	Ek ders beyanları	3	1	3	ÖNEMSİZ	Kabullenme					
İdari personelin görev yeri değişikliği nedeniyle birim faaliyetlerinin aksaması	-	-	4	2	8	ÖNEMLİ	Azaltma	Mevcut personel ayrılmadan önce ikame personel temin edilmesi	Personel Daire Başkanlığı	30.1.2019	İnsan Gücü	Görevlendirme yazısı

Doküman No: SİÜ-FR-1075; Revizyon Tarihi: 15.10.2018; Revizyon No: 00

## 12. BİRİM PERSONELİ İLE İLGİLİ BİLGİLER

### Personelin Eğitim Durumu

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Doktora
<b>Kişi Sayısı</b>	1	3	1	0	<b>74</b>
<b>Yüzde</b>	<b>1,26</b>	<b>3,80</b>	<b>1,26</b>	<b>0</b>	<b>93,67</b>

### Personelin Hizmet Süresine Göre Dağılımı

	1-3 yıl	4-6 yıl	7-10 yıl	11-15 yıl	16-20 yıl	21 yıl üzeri
<b>Kişi Sayısı</b>	10	7	28	9	1	24
<b>Yüzde</b>	<b>12,66</b>	<b>8,86</b>	<b>35,44</b>	<b>11,39</b>	<b>1,27</b>	<b>30,38</b>

### 13. YAYINLARA DAİR BİLGİLER

SCI Expanded, SCI , SSCI, AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayınlanan Makale Sayısı 2023						
Sıra no	Birim Adı	2023				TOPLAM
		SCI Expanded	SCI	SSCI	AHCI	
1	Bahçe Bitkileri	6	4			10
2	Bitki Koruma	9				9
3	Biyosistem Mühendisliği	4	1			5
4	Peyzaj Mimarlığı	1				1
5	Tarım Ekonomisi	2				2
6	Tarımsal Biyoteknoloji	10				10
7	Tarla Bitkileri	69				69
8	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	3				3
9	Zootekni	3				3
	<b>Toplam</b>	107	5			112

Diğer Yayınlanan Makale Sayıları (2023 Yılı)							
Sıra No			Uluslararası Hakemli Dergi	Uluslararası Hakemsiz Dergiler	Ulusal Hakemli Dergiler	Ulusal Hakemsiz Dergiler	
	Birim Adı						TOPLAM
1	Bahçe Bitkileri		7		3		10
2	Bitki Koruma		11				11
3	Biyosistem Mühendisliği		5				5
4	Peyzaj Mimarlığı		3				3
5	Tarım Ekonomisi				3		3
6	Tarımsal Biyoteknoloji				3		3
7	Tarla Bitkileri		7				7
8	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme		2				2
9	Zootekni		2				2
	<b>Toplam</b>		37		9		46

## YAYIMLANAN BİLDİRİ SAYILARI 2023 Yılı

Sıra No	Birim Adı	Uluslararası Poster Bildiri	Uluslararası Sözlü Bildiri	Ulusal Poster	Ulusal Sözlü Bildiri	TOPLAM
1	Bahçe Bitkileri		36			36
2	Bitki Koruma	1	33			34
3	Biyosistem Mühendisliği		15			15
4	Peyzaj Mimarlığı		2			2
5	Tarım Ekonomisi		3		1	4
6	Tarımsal Biyoteknoloji		6			6
7	Tarla Bitkileri		52			52
8	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme		10			10
9	Zootekni		5			5
	<b>Toplam</b>	<b>1</b>	<b>162</b>		<b>1</b>	<b>164</b>

## Kitap Yazarlığı (2023)

Sıra No	Birim Adı	Uluslararası Yayınları Tarafından Yayımlanan Kitap (Ders Kitapları Hariç)	Uluslararası Yayınları Tarafından Yayımlanan Ders Kitabı	Ulusal Yayınları Tarafından Yayımlanan Kitap (Ders Kitabı Hariç)	Ulusal Yayınları Tarafından Yayımlanan Ders Kitabı	TOPLAM
1	Bahçe Bitkileri					
2	Bitki Koruma	2				2
3	Biyosistem Mühendisliği	8				8
4	Peyzaj Mimarlığı					
5	Tarım Ekonomisi					
6	Tarımsal Biyoteknoloji	1			1	2
7	Tarla Bitkileri	10				10
8	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme					
9	Zootekni	1				1
	<b>Toplam</b>	<b>22</b>			<b>1</b>	<b>23</b>

Kitap Editörlüğü (2023)							
Sıra No	Birim Adı	Uluslararası Yayınları Tarafından Yayınlanan Kitap (Ders Kitapları Hariç)	Uluslararası Yayınları Tarafından Yayınlanan Ders Kitabı	Ulusal Yayınları Tarafından Yayınlanan Kitap (Ders Kitabı Hariç)	Ulusal Yayınları Tarafından Yayınlanan Ders Kitabı	Uluslararası Yayınları Tarafından Yayınlanan Kitap Bölümü	TOPLAM
1	Bahçe Bitkileri	7					7
2	Bitki Koruma	3				16	19
3	Biyosistem Mühendisliği					3	3
4	Peyzaj Mimarlığı	2				3	5
5	Tarım Ekonomisi	1				2	3
6	Tarımsal Biyoteknoloji						
7	Tarla Bitkileri	3				7	10
8	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme					3	3
9	Zootečni	2				1	3
	<b>Toplam</b>	<b>18</b>				<b>35</b>	<b>53</b>

#### Atıfa İlişkin Bilgiler

Birim Adı	Toplam Atıf Sayısı
Bahçe Bitkileri	145
Bitki Koruma	262
Biyosistem Mühendisliği	292
Peyzaj Mimarlığı	21
Tarım Ekonomisi	83
Tarımsal Biyoteknoloji	227
Tarla Bitkileri	3750
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	147
Zootečni	99
<b>Toplam</b>	<b>5023</b>

#### Patent Bilgileri

Sıra	Birim Adı	Yapılan Patent Başvurusu Sayısı	Alınan Patent Sayısı
1			

Dış Kaynaklı Projelere İlişkin Bilgiler

Birim Adı	Proje Başvurucusu	Başvurulan Kurum Adı	Proje Adı	Kabul Edilen Proje Mi ?		Proje Başlangıç – Bitiş Tarihi	Projenin Bütçesi
				Evet	Hayır		
<b>TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ</b>	Fatih ÇIĞ	Tübitak	Arpada Kuraklık Toleransının İyileştirilmesi Üzerine Biyo-Priming Uygulamalarının ve Bitki Gelişim Düzenleyicilerin Rolü	x		2023	59 000 TL
<b>TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ</b>	İshak Baran-Fatih ÇIĞ	Tübitak	Mikrobiyal ve Organik Gübrelemenin Sulu ve Kuru Şartlarda Kinoa ( <i>Chenopodium quinoa</i> Willd.) Bitkisinin Bazı Agronomik, Verim, Kalite ve Fizyolojik Özellikleri Üzerine Etkisinin Belirlenmesi"	x		2023	60 000 TL
<b>TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME BÖLÜMÜ</b>	Dr. Öğr. Üyesi Nevzat ASLAN	GAP idaresi Başkanlığı	Fıstık Gibi Öğreniyoruz	x		-	4.674.424,00 TL
<b>Tarımsal Biyoteknoloji</b>		TÜBİTAK	<b>MultitrofikEtkileşimler: Mikroorganizma Kompleksi (Trichoderma, Mikoriza)'nin Domates Bitkisi (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) Aracılı Fitofag Böcekler [<i>Macrosiphum euphorbia</i> (Thomas) (Hemiptera: Aphididae), Tuta Absoluta (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae)] ve Bunların Avcısı <i>Chrysoperla carnea</i> (Steph.) (Neuroptera: Chrysopidae) Üstündeki Moleküler ve Demografik Etkileri, ( TÜBİTAK 1001) Mitokondriyal Uncoupling Protein</b>				

			<p><b>Mutantı <i>Arabidopsis thaliana</i>`da Kuraklık Stresi Cevabının Retrograd Sinyalleme ve Transkriptomik Seviyede Araştırılması",(TÜBİTAK 1001)</b></p> <p><b>Zeytinde (<i>Olea europaea</i> L.) Adventif Köklenme Mekanizmasının Morfolojik, Histolojik ve Moleküler Yöntemler ile Araştırılması",(TÜBİTAK 3501)</b></p> <p><b>Bitki Büyümesini Teşvik Edici Gen Taşıyan <i>Bacillus thuringiensis</i> Suşlarının Belirlenmesi ve Mikrobiyal Gübre Adayı Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması",(TÜBİTAK 1001)</b></p> <p><b>"Organik Tarıma Uyumlu Ekmeklik Buğday (<i>Triticum aestivum</i> L.) Genotiplerinin Yüksek Sıcaklığa Toleransının Agronomik ve Moleküler Seviyede Belirlenmesi" (TÜBİTAK 2218)</b></p>			
<b>Bitki Koruma</b>	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	TÜBİTAK-TEYDEB	Yapay Zeka ve IHA Destekli, Otonom Bitki Sağlığı Tespiti ve Hassas Tarım Püskürtme Sistemi	X		15.12.2023
<b>Bitki Koruma</b>	Emine KAYA ALTOP (Fırat PALA araştırmacı)	Mosanto S.A.	The economic importance and risk analysis of possible glyphosate ban on Turkish orchards productions and	Devam ediyor	01.09.2018 01/09/2024	18.000 Euro

			economy			
	Sara Yasemin	TUBITAK 2219	CRISPR/Cas based gene regulation to improve <b>salinity stress</b> tolerance in ornamentals – case studies in Petunia			23 Nisan 2022-23 Nisan 2023
	Sara Yasemin	COST	CRISPR/Cas transfection of Petunia axillaris protoplasts and detection of mutations			
	Sertan Cevik	TUBITAK 3501	Determination of the Roles of over-expressed PR-1.1 and PR-1.2 Genes in Tolerance to Drought and <i>Fusarium oxysporum</i> stresses in <i>Arabidopsis thaliana</i>			1/7/2022 1/7/2025
	Bilal Al Benni	TUBITAK 2209	Investigation of the In Vitro Propagation Opportunities of the Endemic <i>Salvia siirtica</i> Kahraman, Doğan & Celep, and the Widely Distributed <i>Salvia libanotica</i> Boiss. & Gaill. Species in Turkey and the Mediterranean Basin			Nisan 2023- Nisan 2024
	Dicle DÖNMEZ (Murat ŞAHİN)	TÜBİTAK	Zeytinde (Olea europaea L.) Adventif Köklenme Mekanizmasının Morfolojik, Histolojik ve Moleküler Yöntemler ile Araştırılması sözleşmesi	x		01.02.2024 01.02.2026
<b>Bahçe Bitkileri Bölümü</b>	Ertuğrul İLİKÇİOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Halit Seyfettin ATLI	<b>TAGEM</b>	Antepfıstıklarında Tozlayıcı Tiplerin Seçilmesi (Seleksiyon 1 Aşaması).	X		01.01.2022 – 31.12.2026
<b>Bahçe Bitkileri Bölümü</b>	Dr. Remzi UĞUR Dr. Öğr. Üyesi Halit Seyfettin ATLI	<b>TUBITAK-3501</b>	Kahramanmaraş florasından klon seleksiyonu yoluyla elde edilen bazı yabancı erik türlerinin kayısıya anaçlık özelliklerinin araştırılması.	X		01.04 2020 – 01.04.2023 <b>Sonuçlandı</b>
<b>Bahçe Bitkileri Bölümü</b>	M. Fatih BATMAZ Dr. Öğr. Üyesi	<b>TAGEM</b>	Bazı Pistacia Türlerinin Melezlenmesi Yoluyla Antepfıstığına Anaç	X		01.01.2018 – 31.12.2023

	Halit Seyfettin ATLI		Olabilecek Melez Kombinasyonların Belirlenmesi.			
<b>Bahçe Bitkileri Bölümü</b>	Ertuğrul İLİKÇİOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Halit Seyfettin ATLI	<b>TAGEM</b>	Mutasyon İslahı Yöntemi ile Yeni Antepfıstığı Çeşitlerinin Elde Edilmesi.	X		01.01.2016 – 31.12.2025
<b>Bahçe Bitkileri Bölümü</b>	Ertuğrul İLİKÇİOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Halit Seyfettin ATLI	<b>TAGEM</b>	Sulu Koşullarda Badem İçin Uygun Anaç ve Dikim Mesafelerinin Belirlenmesi	X		01.01.2016 – 31.12.2023
<b>TÜBİTAK</b>	Abdurrahman ELRABI	Türkiye Bilimsel Ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK)	Biberde (Capsicum annum) farklı molibden konsantrasyonu ile alg uygulamasının çimlenme ve fide gelişim parametrelerine etkileri'	X		2022-2023
<b>TÜBİTAK</b>	Elif TETİK	Türkiye Bilimsel Ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK)	Su basması stresinin patlıcan bitkisine etkileri	X	2022-2023	
<b>TÜBİTAK</b>	Uğur KILIÇ	Türkiye Bilimsel Ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK)	Kurşun stresıyla birlikte vermikompost uygulamasının dereotu bitkisinin büyümesine etkisi	X	2022-2023	

#### Tercih ve Tanıtım Amaçlı Yürütülen Faaliyet Sayısı

Birim Adı	Sayı
Ziraat Fakültesi	1

## 14. KOORDİNATÖRLÜKLER

### Üniversitemiz BAP Birimi Tarafından 2023 Yılında Desteklenen Bilimsel Araştırma Projeleri

Proje No	Proje Türü	Proje Adı	Yürütücü	Destek Miktarı	Toplam Harcam	Kalan Bütçe	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi
2023-İHTZİR-01	İHTİSAS	Siirt Fıstığı Üretim Alanlarında Toprak Verimliliği ve Kalitesinin Belirlenmesi ve Sürdürülebilir Fıstık Üretimi için Önerilerin Ortaya Konulması	Doç. Dr. Mesut BUDAK	567.027,21	389.113,19	138.434,00	05.01.2023	05.01.2025
2023-SİÜFEB-005	YL	Kurşun Bulaştırılmış Ortamda Yetiştirilen Lale (Tulipa spp.) Bitkisinin Gelişim ve Besin Elementi İçeriklerine Bakterilerin Etkisi	Dr. Öğr. Üyesi Arzu KOÇAK MUTLU	14.977 TL	14.974,98 TL	3 TL	22.02.2023	21.02.2024
2023-SİÜFEB-007	Siirt Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi (BAP) 2023-SİÜFEB-007	Antepfıstığının Clonostachys rosea (Sch.) Schroers & Samuels'ın Fusarium solani (Mart.) Sacc.'nin Neden Olduğu Kök-Kökboğazı Çürüklüğü ile Bazı Bitki Gelişimi Parametreleri Üzerine	M. Hadi AYDIN	14.986,00	14.889,48	97,48	22.11.2022	16.02.2023

		Etkisinin Belirlenmesi						
004 2023- SİÜFEB- 004	Siirt Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi (BAP)	Bazı <i>Trichoderma</i> pers. türlerinin antepfıstığındaki <i>Rhizoctonia solani</i> kühn.'nin neden olduğu kök çürüklüğü ve bitki gelişimi üzerine etkinliğinin araştırılması	M. Hadi AYDIN	14.378,30	14.366,50	118,00	25.10.2022	24.03.2023
2023- SİÜFEB- 005	Yüksek Lisans Tez Projesi	Kurşun Bulaştırılmış Ortamda Yetiştirilen Lale (Tulipa spp.) Bitkisinin Gelişim ve Besin Elementi İçeriklerine Bakterilerin Etkisi	Dr. Öğr. Üyesi Arzu MUTLU KOÇAK	14.977 TL	14.974,98	2 TL	22.02.2023	21.02.24 (devam ediyor)
	Araştırma Projesi	Biberde ( <i>Capsicum annuum</i> ) Su Basması Stresinin Bazı Fizyolojik Parametrelere Etkisinin Belirlenmesi	Sultan DERE	15.000	14.940,00	60,00	31-10-2023	30-10-2024
2023- SİÜFEB- 014	Yüksek L.	<b>Diyarbakır'da yayılış gösteren Dut (<i>Morus spp.</i>) Genetik Kaynaklarının Fenolojik, Pomolojik ve Kimyasal Karakterizasyonu</b>	Emine Küçük er	14.750	12.500	2.250	22.06.2023	21.12.2023

<b>2023-SİÜFBE-016</b>	Yüksek L.	Bitlis ilinde Yetiştirilen Kayısı Çeşitlerinin Fenolojik, Pomolojik ve Biyokimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi ve Genetik Karakterizasyonu	Emine Küçük er	14.797	14.750	47	16.10.2023	15.06.2024
<b>2023-SİÜFEB-0013</b>	Yüksek L.	Şırnak ilinde yetiştirilen yerli nar çeşitlerinde genetik farklılığın moleküler düzeyde tanımlanması	Emine Küçük er	14.868	14.868	14.868	22.06.2023	21.12.2023
<b>2023-SİÜZİRKariyer-025</b>	Kariyer Başlangıç Destek Projesi (KBP)	Siirt Kenti Örneğinde Kentsel Donatı Alanlarının Kentsel Yaşam Niteliğine Katkısının Belirlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Esra BAYAZI T SOLAK	29.350,00	0	29.350,00	10-11-2023	09-11-2025

#### 2023 Yılı Proje Sonucunda Yayımlanan Makale Sayıları

Yürütücü Adı	Proje Numarası (Varsa)	Yayın Başlığı	Dergi Adı	Dergi Yılı	Dergi ISSN	Yayın Türü	DOI Numarası (Varsa)
<b>Çetin KARAD EMİR</b>	2022-SİÜFEB-022	EFFECT OF SALICYLIC ACID APPLICATION ON COTTON (Gossypium hirsutum L.) YIELD AND FIBER	Journal of Applied Life Sciences and Environment	2023	2784-0360	Araştırma Makalesi	

		QUALITY					
M. Hadi AYDIN	2021-SIÜİHT-ZİR-07	Antepfıstığı ( <i>Pistacia vera</i> L.) Bahçelerinde Kök Çürüklüğü ve Solgunluğuna Neden Olan Fungal Etmenlerinin Araştırılması: Siirt İli Lokasyonu, Türkiye	Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi - Turkish Journal of Agricultural Research	2023	2148-2306	Araştırma makalesi	<a href="https://doi.org/10.19159/tutad.1328123">https://doi.org/10.19159/tutad.1328123</a>
	2904536	Competitive ability of imidazoli none-tolerant rice (cv. Luna) with different weedy rice ( <i>Oryza sativa</i> f. spontanea) biotypes	PHYTOPARASITICA	2023	0334-2123	Araştırma makalesi (SCI)	<a href="https://doi.org/10.1007/s12600-023-01108-4">https://doi.org/10.1007/s12600-023-01108-4</a>
Cevdet KAPLAN		Determination of Harmful Insect Species in Zivzik Pomegranate Production Areas	Revista de Investigaciones Universidad del Quindío	2023	1794-631X	Araştırma makalesi (ESCI)	<a href="https://doi.org/10.33975/riuq.vol35n1.1151">https://doi.org/10.33975/riuq.vol35n1.1151</a>

		of Siirt Province					
Halil DİLMEN	2020-SİÜZİR-015	Determination of harmful and beneficial predator insect species and the distribution and density of <i>Eurygaster integriceps</i> Puton (Hemiptera: Scutelleridae) in wheat-cultivated areas of Siirt province	Bitki Koruma Bülteni	2023	0406-3597	Araştırma makalesi	<a href="https://doi.org/10.16955/bitkorb.1095875">https://doi.org/10.16955/bitkorb.1095875</a>
	2017-SİÜZİR-32	A different factor in the use of plants in landscape architecture: Sound (type, intensity and duration) in the example of <i>Hyacinthus orientalis</i>	Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca	1965	0255-965X	Araştırma makalesi-Elektronik	10.15835/nbha51313271

		L.					
M. Hadi AYDIN	2021-SİÜİHT-ZİR-07	Some soilborne pathogens causing root rot and wilting of pistachio trees in southeastern Turkey	Canadian Journal of Plant Pathology	1979	1715-2992	SCI	<a href="https://doi.org/10.1080/07060661.2023.2282549">https://doi.org/10.1080/07060661.2023.2282549</a>
M. Hadi AYDIN	2021-SİÜİHT-ZİR-07	Antepfıstığı (Pistacia vera L.) Bahçelerinde Kök Çürüklüğü ve Solgunluğuna Neden Olan Fungal Etmenlerinin Araştırılması: Siirt İli Lokasyonu, Türkiye	Turkish Journal of Agricultural Research (TUTAD)	2014	2148-2306	TR Dizin	
Tuba UZUN	2021-SİÜİHT-B-023	Batman İli Bağcılığı, Sorunları ve Çözüm Önerileri	BAHÇE	1968	1300-8943	TR Dizin	
M. Hadi AYDIN	2021-SİÜİHT-ZİR-07	Some soilborne pathogens causing root rot and wilting of	Canadian Journal of Plant Pathology	1979	1715-2992	SCI	<a href="https://doi.org/10.1080/07060661.2023.2282549">https://doi.org/10.1080/07060661.2023.2282549</a>

		pistachio trees in southeastern Turkey					
<b>M. Hadi AYDIN</b>	2021-SIÜİHT-ZİR-07	Antepfıstığı (Pistacia vera L.) Bahçelerinde Kök Çürüklüğü ve Solgunluğuna Neden Olan Fungal Etmenlerinin Araştırılması: Siirt İli Lokasyonu, Türkiye	Turkish Journal of Agricultural Research (TUTAD)	2014	2148-2306	TR Dizin	
<b>Tuba UZUN</b>	2021-SIÜFE B-023	Batman İli Bağcılığı, Sorunları ve Çözüm Önerileri	BAHÇE	1968	1300-8943	TR Dizin	

Yıllar İtibariyle BAP Birimince Desteklenen Proje Sayıları					
	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Proje Sayısı</b>	12	8	13	15	12
<b>Tutarı (TL)</b>	<b>66.860,01</b>	<b>84.243,79</b>	<b>139.426,00</b>	<b>190.300,00</b>	<b>193.019,22</b>

## 15. Erasmus Farabi

FARABİ Değişim Programı Kapsamındaki Öğrenci Sayıları					
Yıllar	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Gelen Öğrenci Sayıları</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Giden Öğrenci Sayıları	2	0	0	0	0
------------------------	---	---	---	---	---

ERASMUS Değişim Programı Kapsamındaki Öğrenci Sayıları					
Yıllar	2019	2020	2021	2022	2023
Gelen Öğrenci Sayıları	0	0	0	0	0
Giden Öğrenci Sayıları	1	0	0	2	3

## 16. İç Kontrol Güvence Beyanı

Ziraat Fakültesi yöneticisi olarak yetkim dâhilinde; Bu idarede, 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.

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

  
Prof. Dr. Çetin KARADEMİR  
DEKAN