

Siirt Üniversitesi 2022 Yılı İdari  
Faaliyet Raporu

Akademik Birimler

20.1.2023

**ZİRAAT FAKÜLTESİ**

BİRİMİN GEÇMİŞİ TARİHÇESİ .....	2
BİRİMİN MİSYONU.....	3
BİRİMİN VİZYONU.....	3
BİRİME AİT TEŞKİLAT ŞEMASI .....	4
BİRİM PERSONELLERİ.....	5
BİRİMİN KURUMDAKİ GÖREVİ.....	7
BİRİME AİT RESİMLER (En az 4 Fotoğraf ).....	7
BİRİMİNİZCE SENE İÇİNDE YAPILAN FAALİYETLER .....	11
BİRİMİNİZE AİT GZFT ANALİZLERİ .....	13
BİRİM PAYDAŞ ANALİZİ.....	15
BİRİM RİSK ANALİZİ.....	16
BİRİM PERSONELİ İLE İLGİLİ BİLGİLER .....	16
YAYINLARA DAİR BİLGİLER.....	17
KOORDİNATÖRLÜKLER .....	21
Erasmus Farabi .....	25

## 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.

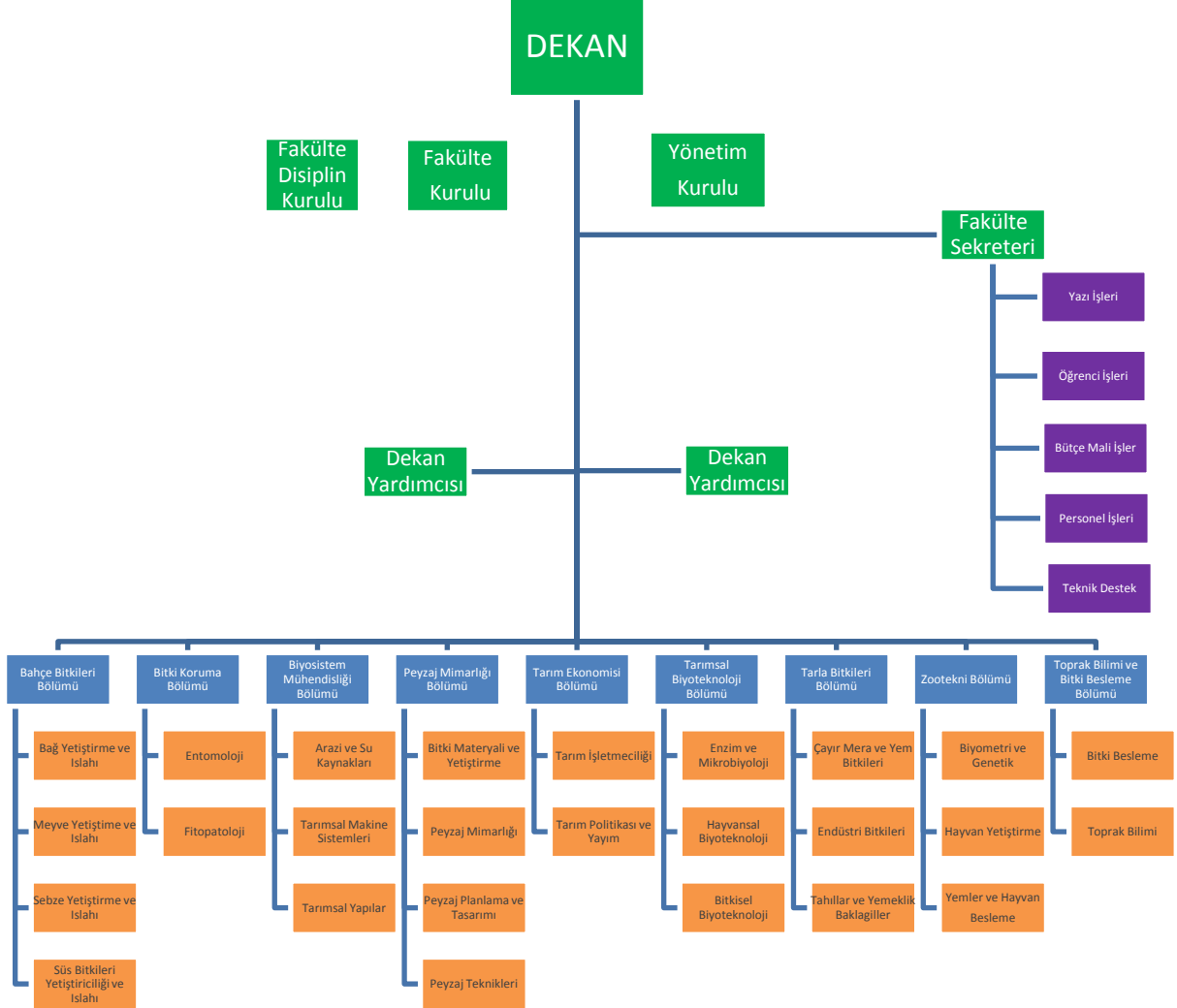
## **BİRİMİN MİSYONU**

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

## **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 olmaktır.

# BİRİME AİT TEŞKİLAT ŞEMASI



## BİRİM PERSONELLERİ

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

44	SARA	YASEMİN	ÖĞRETİM ÜYESİ
45	SULTAN	DERE	ÖĞRETİM ÜYESİ
46	TUBA	UZUN	ÖĞRETİM ÜYESİ
47	YASEMİN	BEKTAŞ	ÖĞRETİM ÜYESİ
48	AHMET	ÇAT	
49	ÖZGE	UÇAR	
50	SEMİH	AÇIKBAŞ	
51	SİPAN	SOYSAL	
52	ADEM	KABA	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (35. Md. ile görevli)
53	BERRİN	KAYALAR	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
54	BELMA	DOĞAN ÖZ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
55	ENİSE	SUKUŞU	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (35. Md. ile görevli)
56	HALİS	SEÇME	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (35. Md. ile görevli)
57	MEHMET	SOLAK	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (35. Md. ile görevli)
58	MURAT	ŞAHİN	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
59	MUSTAFA	CERİTOĞLU	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
60	MUSTAFA	KİBAR	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
61	ÖMER FARUK	BİLGİN	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (35. Md. ile görevli)
62	RUKEN	ÖZTEP	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
63	RUKİYE	GEZER	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
64	RUKİYE	KILIÇ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
65	SEDİRİYE	ÇATKIN	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
66	MEHMET	EFE	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
67	SERDAR	ALTINTAŞ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
68	SUNA	ÇAKMAK	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (35. Md. ile görevli)
69	UTKU	ŞANVER	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (35. Md. ile görevli)
70	YEŞİM	DAL	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	ADIN	YAZI İŞLERİ
5	İSMAİL	BAYKARA	YARDIMCI HİZMETLİ (Ş)
6	METİN	BEĞER	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ (Ş)
7	YUSUF	ÇOBAN	TEMİZLİK İŞÇİSİ
8	CEHVER	ÖZER	TEMİZLİK İŞÇİSİ

## **BİRİMİN KURUMDAKİ GÖREVİ** (birkaç cümle ile anlatınız)

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.

## **BİRİME AİT RESİMLER (En az 4 Fotoğraf )**









## BİRİMİNİZCE SENE İÇİNDE YAPILAN FAALİYETLER

(Toplantı Eğitim Seminer Çalışmalar)

Etkinliğin Adı	Tarihi	Yapılış Yeri	Sonuçlar
Fidan Dikim Etkinliği Gerçekleştirildi	02.01.2022	Ziraat Fakültesi Peyzaj Alanı	
Bugün Öğle Yemeğinde Pizza Vardı	03.01.2022	Kurtalan, Akdem Köyü	
Türkiye’de Tarım Öğretiminin 176. Yıl Dönümü Kutlandı	11.01.2022	Ziraat Fakültesi Konferans Salonu	
Peyzaj Mimarlığı Bölümü'nde Tasarım ve Maket Sergisi Yapıldı	22.03.2022	Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı bölümü	
"Siirt Fıstığı Tane Dolumu İçin Erkek Aşılama Projesi" Kapsamında Eğitim Verildi	16.04.2022	Siirt İli, Gökçebağ köyü	
Ziraat Fakültesi Akademik Söyleşileri-1	11.05.2022	Çevrimiçi	
Siirt Necip Fazıl Kısakürek İlkokulu/Ortaokulu Öğrencilerinden Fakültemize Ziyaret	11.05.2022	Necip Fazıl Kısakürek İlkokulu ve Ortaokulu	
Ziraat Fakültesi Akademik Söyleşileri-2	18.05.2022	Çevrimiçi	
Ziraat Fakültesi Akademik Söyleşileri-3	25.05.2022	Çevrimiçi	
Biyosistem Mühendisliği ve Peyzaj Mimarlığı Bölümü Alkumru Barajı’na Teknik Gezi Düzenledi	26.05.2022	Alkumru Barajı	
Ziraat Fakültesi Akademik Söyleşileri-4	01.06.2022	Çevrimiçi	
Peyzaj Mimarlığı Bölümü Diyarbakır Teknik Gezisi	03.06.2022	Diyarbakır	
Ziraat Fakültesi 2021-2022 Akademik Yılı Mezuniyet Töreni Yapıldı	07.06.2022	Ziraat Fakültesi Konferans Salonu	
Ziraat Fakültesi Akademik Söyleşileri-5	08.06.2022	Çevrimiçi	
Bitki Koruma Bölümü Yabancı Ot Sergisi Yapıldı	09.06.2022	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü	
Ziraat Fakültesi Akademik Söyleşileri-6	15.06.2022	Çevrimiçi	
Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi’nde Seminer Verdi	15.06.2022	Van Yüzüncü yıl Üniversitesi	
Ziraat Fakültesi’nde Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi Verildi	17.06.2022	Ziraat Fakültesi Konferans Salonu	
Diyar Diyar Tarım Ekonomisi Programı Yapıldı	28.06.2022	Çevrimiçi	
2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Oryantasyon Programı Yapıldı	13.10.2022	Ziraat Fakültesi Konferans Salonu	
Toplam Kalite , ISO 9001-2015 Stratejik Planlama Toplantısı Yapıldı	18.10.2022	Çevrimiçi	
Ziraat Fakültesi Akademik Söyleşileri-7	19.10.2022	Çevrimiçi	
Ziraat Fakültesi Akademik Söyleşileri-8	26.10.2022	Çevrimiçi	
Dekanımız Bölge Araştırma Enstitüleri ve Ziraat Fakülteleri İle İş Birliği Olanakları Ziyaretinde Bulundu	28.10.2022	Diyarbakır ve Şanlıurfa illeri	
Merve Gülistan AYDIN İle Söyleşi Yapıldı	02.11.2022	Ziraat Fakültesi Konferans Salonu	
Ziraat Fakültesi Dekanlığı ile Yaşam ve Tarım Topluluğu Mağrip Kampı İlkokulu’nu Ziyaret Etti	02.11.2022	Kurtalan, Mağrip köyü	
Tarım Bankacılığında Farkındalık Semineri Yapıldı	04.11.2022	Ziraat Fakültesi Konferans Salonu	
Ziraat Fakültesi Akademik Söyleşileri-9	09.11.2022	Çevrimiçi	
Nar Yetiştiriciliği Eğitimi Verildi	16.11.2022	Diyarbakır Dicle ilçesi, TKDK	
May-Agro Tohumculuk Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi ("MAY TOHUM") Ziraat Fakültesini Ziyaret Etti	02.12.2022	Ziraat Fakültesi Konferans Salonu	
Ziraat Fakültesi Siirt Necip Fazıl Kısakürek	07.12.2022	Necip Fazıl Kısakürek	

İlkokulu/Ortaokulu'nu Ziyaret Etti		İlkokulu ve Ortaokulu	
Ziraat Fakültesi Öğretim Üyeleri Şırnak İl Tarım ve Orman Müdürlüğü'nde Yapılan "Tarımda Tasarruflu Su Kullanımı Paneli"ne Katıldı	13.12.2022	Şırnak İl Tarım ve Orman Müdürlüğü	
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi'ne Teknik Gezi Yapıldı	16.12.2022	Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi	
Ziraat Fakültesi Brifing Raporunu Sundu	23.12.2022	Ziraat Fakültesi Konferans Salonu	

## BİRİMİNİZE AİT GZFT ANALİZLERİ

(Birime ait GZFT analizleri eklenecektir)

### 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

# BİRİM PAYDAŞ ANALİZİ



## ZİRAAT FAKÜLTESİ PAYDAŞ ANALİZİ

Gözden Geçirme Tarihi: 16.5.2022

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 Donanım 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

Tarih: 15.10.2018, Revizyon No: 00

# BİRİM RİSK ANALİZİ



Gözetim Geçirimi Tarihi:  
16.05.2022

## ZİRAAT FAKÜLTESİ RİSK ANALİZİ

Risk Tanımı	A							B				
	Risk Gözlerici Mevcut Faaliyet	İlgili Belge/Doküman	Etki	Olasılık	Risk	Risk Derecesi	Karar	Risk Gözleme Yöntemi	Sorumlu	Tarim	Kaynak	Sonuçlar nasıl değerlendirilecek?
Öğretim üyesinin derslere mazeretsiz gitmemesi nedeniyle ders yapılamaması	İzinlerin kontrolü	Yük. İzin Sağlık İzi Görevlendirme	3	1	3	ÖNEMSİZ	Kabul etme					
Eğitim hizmetlerinde kullanılan teçhizatın arızalanması veya çalınması	Teçhizatın bakımının ve kontrolünün yapılması	Periyodik Bakım Takip Listeleri Kalibrasyon tabii cihazlar listesi	3	1	3	ÖNEMSİZ	Kabul etme					
Hatalı veya gecikmeli not girişi nedeniyle nihai ders değerlendirilmesinin hatalı yapılması			4	1	4	ORTA	Kabul etme					
Eğitim hizmetinde kullanılan bilgisayarlar da yaşanan aksaklıklar nedeniyle eğitim hizmetinin sunulmaması	Bilgisayarlara bakım yapılması	Kişisel bilgisayar bakım ve kullanım kılavuzu	3	1	3	ÖNEMSİZ	Kabul etme					
Resmi yazışmalarla yapılan hatalar nedeniyle zaman kaybı	Üst amirin 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	Kabul etme					
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 yasaı

Doküman No: SÜ-FR-1075, Revizyon Tarihi: 15.10.2018, Revizyon No: 00

# BİRİM PERSONELİ İLE İLGİLİ BİLGİLER

## Personelin Eğitim Durumu

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Doktora
Kişi Sayısı	2	2	1	2	70
Yüzde	% 2.6	% 2.6	% 1.3	% 2.6	% 91

## 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	12	14	22	5	4	20
Yüzde	% 15.6	% 18	% 28.6	% 6.5	% 5.2	% 26

## YAYINLARA DAİR BİLGİLER

SCI Expanded, SCI , SSCI, AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayınlanan Makale Sayısı 2022						
Sıra no	Birim Adı	2022				TOPLAM
		SCI Expanded	SCI	SSCI	AHCI	
1	Bahçe Bitkileri	7	2	--	--	9
2	Bitki Koruma	6	--	--	--	6
3	Biyosistem Mühendisliği	8	--	--	--	8
4	Peyzaj Mimarlığı	--	--	--	--	0
5	Tarım Ekonomisi	2	--	--	--	2
6	Tarımsal Biyoteknoloji	13	--	--	--	13
7	Tarla Bitkileri	55	--	--	--	55
8	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	6	--	--	--	6
9	Zootečni	3	--	--	--	3
	<b>Toplam</b>	<b>100</b>	<b>2</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>102</b>

Diğer Yayınlanan Makale Sayıları (2022 Yılı)							
Sıra No			Uluslararası Hakemli Dergi	Uluslararası Hakemsiz Dergiler	Ulusal Hakemli Dergiler	Ulusal Hakemsiz Dergiler	
	Birim Adı						TOPLAM
1	Bahçe Bitkileri	8	--	2	--	10	
2	Bitki Koruma	10	--	--	--	10	
3	Biyosistem Mühendisliği	3	--	--	--	3	
4	Peyzaj Mimarlığı	1	--	--	--	1	
5	Tarım Ekonomisi	1	--	4	--	5	
6	Tarımsal Biyoteknoloji	8	--	1	--	9	
7	Tarla Bitkileri	15	--	--	--	15	
8	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	2	--	--	--	2	
9	Zootečni	7	--	--	--	7	
	<b>Toplam</b>	<b>55</b>	<b>--</b>	<b>7</b>	<b>--</b>	<b>62</b>	

## YAYIMLANAN BİLDİRİ SAYILARI 2022 Yılı

Sıra No	Birim Adı	Uluslararası Poster Bildiri	Uluslararası Sözlü Bildiri	Ulusal Poster	Ulusal Sözlü Bildiri	TOPLAM
1	Bahçe Bitkileri	--	38	--	2	40
2	Bitki Koruma	--	25	--	--	25
3	Biyosistem Mühendisliği	--	16	--	--	16
4	Peyzaj Mimarlığı	--	2	--	--	2
5	Tarım Ekonomisi	--	8	--	1	9
6	Tarımsal Biyoteknoloji	4	2	--	1	7
7	Tarla Bitkileri	--	62	--	--	62
8	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	--	5	--	--	5
9	Zootekni	--	2	--	--	2
	<b>Toplam</b>	<b>4</b>	<b>160</b>	<b>--</b>	<b>4</b>	<b>168</b>

## . Yayınlanan Kitap Sayıları (2022)

Sıra No	Birim Adı	Uluslararası Yayınlanan Kitap (Ders Kitapları Hariç)	Uluslararası Yayınlanan Ders Kitabı	Ulusal Yayınlanan Kitap (Ders Kitabı Hariç)	Ulusal Yayınlanan Ders Kitabı	TOPLAM
1	Bahçe Bitkileri	18	--	--	--	18
2	Bitki Koruma*	15	--	--	--	15
3	Biyosistem Mühendisliği	9	--	--	--	9
4	Peyzaj Mimarlığı	4	--	--	--	4
5	Tarım Ekonomisi	--	--	--	--	--
6	Tarımsal Biyoteknoloji	4	--	--	--	4
7	Tarla Bitkileri	39	--	--	--	39
8	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	1	--	--	--	1
9	Zootekni*	6	--	--	--	6
	<b>Toplam</b>	<b>96</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>96</b>

\*: kitap bölümleri de sayıma katılmıştır.

## Atıfa İlişkin Bilgiler

Birim Adı	Toplam Atıf Sayısı
Bahçe Bitkileri	146
Bitki Koruma	208
Biyosistem Mühendisliği	190
Peyzaj Mimarlığı	--
Tarım Ekonomisi	45
Tarımsal Biyoteknoloji	230
Tarla Bitkileri	2918
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	223
Zootekni	138
<b>Toplam</b>	<b>4098</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		
Bahçe Bitkileri Bölümü	Prof. Dr. Salih KAFKAS Ömer Faruk BİLGİN	<b>TÜBİTAK-TOVAG 1001 (2190267)</b>	Yeni Nesil Tekrar Sekanslaması ile Ülkemizde Yaygın Olarak Yetişen Yabani Pistacia Türlerinde Cinsiyet ile Bağlantılı DNA Markörlerin Geliştirilmesi ve Cinsiyet Kromozom Mekanizmasının Ortaya Çıkarılması.	X			948.714 TL
Bahçe Bitkileri Bölümü	Prof. Dr. Ebru Nesibe KAFKAS Ömer Faruk BİLGİN	<b>TAGEM</b>	Antepfıstığında Melezleme Islahı İle In vitro Çoğaltmaya Uygun ve Toprak Kökenli Hastalıklara Dayanımlı Yeni Anaçların Geliştirilmesi	X			297.000 TL
Bahçe Bitkileri Bölümü	Prof. Dr. Ebru Nesibe KAFKAS Prof. Dr. Salih KAFKAS Ömer Faruk BİLGİN	<b>Horizon 2020</b>	Pre-breeding strategies for obtaining new resilient and added value berries AB Projesi	X			300.0000 euro
Bahçe Bitkileri Bölümü	Berfin ÇOBAN Doç. Dr. Arzu ÇIĞ	<b>TÜBİTAK</b>	Ficus elastica Bitkisinin Gelişmesi ve Besin Elementi İçeriği Üzerinde Bitki Büyümesini Teşvik Eden Bakteriler (PGPB)'in Etkisinin Araştırılması,	X			4.000 TL
Bahçe Bitkileri Bölümü	Şeyma BATUR Doç. Dr. Arzu ÇIĞ	<b>TÜBİTAK</b>	Bakteriyel İnokulasyonları ve İBA'nın Bazı Süs Bitkileri Çeliklerinin Köklenmesi ve Büyümesine Yaptığı Etkiler	X			4.000 TL
Bahçe Bitkileri Bölümü	Zehra HAÇYANOĞLU Doç. Dr. Arzu ÇIĞ	<b>TÜBİTAK</b>	Sesbania punicea (Cav.) Benth Tohumlarının Tuzlu Koşullarda Çimlenmesinde Bitki Büyümesini Teşvik Eden Bakteri (PGPB) ve Giberellic Acid (GA3)'in Etkisi	X			6.000 TL

<b>Bahçe Bitkileri Bölümü</b>	Sadiye KAPLAN Doç. Dr. Arzu ÇIĞ	<b>TÜBİTAK</b>	Sesbania punicea (Cav.) Benth Tohumlarının Çimlenmesinde Yapay Kuraklıkta Kullanılan PEG Dozu Aralıklarının Belirlenmesi	X			<b>6.000 TL</b>
<b>Bahçe Bitkileri Bölümü</b>	Abidin Emre TAŞ Dr. Öğr. Üyesi M. Zeki KARİPÇİN	<b>TÜBİTAK</b>	Acur ( <i>Cucumis melo subs. agrestis</i> var. <i>conomon</i> ), Tohumlarının Tuzlu Koşullarda Çimlenmesinde Bitki Büyümeyi Teşvik Eden Bakteri (PGPB) ve Gibberellic Acid (GA <sub>3</sub> )'in Etkisi	X			<b>6.000 TL</b>
<b>Bahçe Bitkileri Bölümü</b>	Dilan KARATAŞ Dr. Öğr. Üyesi M. Zeki KARİPÇİN	<b>TÜBİTAK</b>	Karpuz ( <i>Citrullus lanatus</i> ) Sebzesinde Yapay Kuraklıkta Kullanılacak PEG dozlarının Belirlenmesi	X			<b>6.000 TL</b>
<b>Bahçe Bitkileri Bölümü</b>	Katrijn Van Laere Sara YASEMİN	<b>case studies in Petunia /TUBİTAK-2219</b>	CRISPR/Cas based gene regulation to improve salinity stress tolerance in ornamentals	X			<b>Bütçesiz</b>
<b>Bahçe Bitkileri Bölümü</b>	Sertan Cevik Sara YASEMİN	<b>TUBİTAK-3501</b>	Pr-1.1 ve Pr-1.2 Genlerinin Arabidopsis thaliana'da Ektopik İfadelemlenmesiyle, Kuraklık Stresi ve Fusarium oxysporum'a Toleranstaki Rollerinin Belirlenmesi /	X			<b>600.000 TL</b>
<b>Bahçe Bitkileri Bölümü</b>	Ertuğrul İLİKÇİOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Halit Seyfettin ATLI	<b>TAGEM</b>	Antepfıstıklarında Tozlayıcı Tiplerin Seçilmesi (Seleksiyon 1 Aşaması).	X			<b>181.000 TL</b>
<b>Bahçe Bitkileri Bölümü</b>	Dr. Remzi UÇUR Dr. Öğr. Üyesi Halit Seyfettin ATLI	<b>TUBİTAK-3501</b>	Kahramanmaraş florasından klon seleksiyonu yoluyla elde edilen bazı yabancı erik türlerinin kayısıya anaçlık özelliklerinin araştırılması.	X			<b>300.000 TL</b>
<b>Bahçe Bitkileri Bölümü</b>	M. Fatih BATMAZ Dr. Öğr. Üyesi Halit Seyfettin ATLI	<b>TAGEM</b>	Bazı Pistacia Türlerinin Melezlenmesi Yoluyla Antepfıstığına Anaç Olabilecek Melez Kombinasyonların Belirlenmesi.	X			<b>60.000 TL</b>
<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			<b>95.000 TL</b>
<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			<b>63.000 TL</b>
<b>Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü</b>	Doç. Dr. Mesut BUDAK	<b>TÜBİTAK</b>	Yüksekova Havzasında İklim ve ve Arazi Kullanım Değişimlerinin Ekosistem Servisleri Üzerine Etkisinin Değerlendirilmesinde Toprak Fonksiyonlarının Kullanılması	X		01.03.2020-01.03.2023	620.514,68 TL
<b>Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü</b>	Prof. Dr. Hikmet GÜNAL (Harran Üniversitesi Araştırmacı Mesut BUDAK	<b>TÜBİTAK</b>	Ürün Rotasyonu Ve Toprak İşleme Uygulamalarının Pamuk Ekili Alanların Toprak Kalitesi Ve Sera Gazı Salınımına Etkileri Ve Gelecekteki Pamuk Veriminin Cropgro-Cotton	X		01.09.2021-01.09.2024	533.350,00 TL

			Ile Modellenmesi (TÜBİTAK-1001)				
<b>Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü</b>	Prof. Dr. Oğuz BAŞKAN	TAGEM	Agregasyon dinamiklerinin mera ve tarım topraklarında karbon tutulumuna ve erozyon duyarlılığına etkisi (TAGEM)	x			96.000,00 TL
<b>Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü</b>	Prof. Dr. Oğuz BAŞKAN Araştırmacı	TAGEM	Asartepe Baraj Havzasında Sediment Yolu ile Taşınan Fosfor Kirliliğinin SWAT Modeli ile Belirlenmesi	x			76.000,00 TL
<b>Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü</b>	Prof. Dr. Oğuz BAŞKAN Araştırmacı	TAGEM	Agregasyon Dinamiklerinin Mera ve ve Tarım Topraklarında Karbon Tutulumuna Etkisi	x			119.000,00 TL
<b>Tarım Ekonimisi Bölümü</b>	<b>Prof. Dr. Sait Engindeniz</b>	EGE BAP	Mısır Üretiminde Sürdürülebilirlik Açısından Üretici Kararlarının Analizi İzmir İli Örneği	X		28.02.2020- devam ediyor	<b>20.946</b>
<b>Bitki Koruma Bölümü</b>	Doç. Dr. Fırat PALA	Monsanto	The economic importance and risk analysis of possible glyphosate ban on Turkish orchards productions and economy	Evet		2018-devam	18000 Euro

## KOORDİNATÖRLÜKLER

### Üniversitemiz BAP Birimi Tarafından 2022 Yılında Desteklenen Bilimsel Araştırma Projeleri

Proje No	Proje Türü	Proje Adı	Yürütücü	Destek Miktarı	Toplam Harcama	Kalan Bütçe	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi
2022-İHTZİR-08	İHTİSASLAŞMA	Antepfıstığında Fidan Üretimini Geliştirilmesi	Prof. Dr. Emine KÜÇÜKER	1349420,46	0,00	1349420,46	10.12.2021	19.01.2025
2022-SİÜFEB-020	Yüksek Lisans Tez Projesi	Clearfield Ayçiçeği (Sunflower) Bitkisinde Kısıntılı Sulama Uygulamalarının Su-Verim İlişkileri Üzerine Etkisi	Doç.Dr. Ali Beyhan UÇAK	10.000	0,00	10.000	04-04-2022	03-04-2023
2022-SİÜFEB-031	Yüksek Lisans Tez Projesi	Diyarbakır İli Sur İlçesinde Bazı Pamuk Çeşitlerinde Aphis gossypii Glover (Hemiptera: Aphididae) Popülasyonunun Belirlenmesi	Doç.Dr. Mehmet KAPLAN	9822,32	9396,82	425,50	26.06.2022	17.07.2023
2022-SİÜZİR-008	Münferit (Araştırma) Proje	Faydalı bakteri Inokulasyonları ve Biochar Uygulamalarının Lalenin (Tulipa spp.) Beslenmesi, Gelişimi ve Enzim İçeriğindeki Rolü	Dr.Öğr.Üyesi Arzu KOÇAK MUTLU	19 990	0	19 990	26.01.2022	25.01.2024
2022-İHTZİR-03	İHTİSASLAŞMA	Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Antepfıstığı Zararlısı olan Fıstık pisillidi [Agonoscaena pistaciae (Burck. And Laut.) (Hemiptera: Psyllidae) Popülasyonunda İnsektisit Direnci	Doç.Dr. Behcet İNAL	306.287,14	246.000	62870.14	06-01-2022	05-01-2024

		Mekanizmasında MikroRNA'ların Etkisi						
2022-SİÜFEB-003	Yüksek Lisans Tez Projesi	İkinci ürün olarak yetiştirilen bazı tatlı sorgum (Sorghum bicolor var. saccharatum (L.) Mohlenbr.) genotiplerinin verim ve verim öğelerinin belirlenmesi	Doç.Dr. Mehmet Arif ÖZYAZICI	9952,12	8179,68	1772,44	29.12.2021	11.01.2023
2022-SİÜZİR-051	Münferit (Araştırma) Proje	Kitosan-tohum priming uygulamasının Ekmeklik (Triticum aestivum L.) ve Makarnalık Buğdayda (Triticum turgidum ssp. durum L.) Ozmotik Stres Toleransına Etkisinin Fizyolojik, Morfolojik ve Moleküler Düzeyde İncelenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Yasemin BEKTAŞ	29.608,52	--	29.608,52	30-11-2022	29-11-2023
2022-SİÜFEB-018	Yüksek Lisans Tez Projesi	Maydanoz sebzesinde kuraklıkta değişime uğrayan fizyolojik ve bazı biyokimyasal değişimler	Dr.Öğr.Üyesi Muhemet Zeki KARİPÇİN	9 991	9 991	--	09.03.2022	08.03.2023
2022-SİÜFEB-029	Yüksek Lisans Tez Projesi	Nar (Punica granatum L.) Üretiminde Enerji Kullanım Etkinliği, Teknik Etkinlik ve Ekonomik Analizi Üzerine Bir Araştırma	Doç.Dr. Mehmet Fırat BARAN	6846.20	4846,20	2000,00	01.07.2022	30.06.2023
2022-SİÜFEB-032	Yüksek Lisans Tez Projesi	Okaliptüs (Eucalyptus globulus) bitki türünün in vitro koşullarda klonal çoğaltılması	Dr.Öğr.Üyesi Mohsen MIRZAPOUR	9907,28	0	9907,28	24.05.2022	31.07.2023
2022-SİÜFEB-019	Yüksek Lisans Tez Projesi	Pamukta Farklı Bitki Yoğunluğu ve Azot Dozlarının Verim ve Kaliteye Etkisi	Prof.Dr. Emine KARADEMİR	9492,90	6740,31	2752,59	24.02.2022	28.03.2023
2022-İHTZİR-05	İHTİSASLAŞMA	Siirt fıstığında periyodisite ve sulama ilişkisinin moleküler düzeyde incelenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Yasemin BEKTAŞ	299.146,50	--	--	07-01-2022	06-01-2024
2022-SİÜZİR-052	Münferit (Araştırma) Proje	Siirt İli Havzasındaki Sivrisinek (Diptera: Culicidae) Türlerinin Tespiti, Yoğunluğu ve Moleküler Karakterizasyonun Yapılması	Dr.Öğr.Üyesi Halil DİLMEN	29.813,46	0	29.813,46	01-12-2022	Devam ediyor
2022-SİÜFEB-026	Doktora Tez Projesi	Tohuma priming uygulamalarının farklı fosfor seviyelerine bağlı olarak mercimekte (Lens culinaris L.) bitki gelişimi, tane verimi ve kalitesi üzerine etkilerinin incelenmesi	Prof.Dr. Murat ERMAN	14983,64	14724,04	259,60	24.05.2022	07.06.2024
2022-SİÜFEB-025	Yüksek Lisans Tez Projesi	Yarı Kurak İklim Koşullarında Yetiştirilen Lavanta (Lavandula) Türlerinde Farklı Distilasyon Sürelerinin Uçucu Yağ Oran ve Kalitesine Etkisinin Belirlenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Doğan ARSLAN	9912,00	5947,20	3964,80	27.04.2022	02.06.2024
2022-SİÜZİR-012	Münferit (Araştırma) Proje	Biyo Priming Tekniğinin Mercimekte Kuraklık Stresinin Azaltılması	Doç.Dr. Fatih ÇIĞ	19980,67	14292,60	5688,07	20.01.2022	07.08.2023

Üzerine Etkilerinin  
Araştırılması-2

## 2022 Yılı Proje Sonucunda Yayımlanan Makale Sayıları

Yürütücü Adı	Proje Numarası( Varsa )	Yayın Başlığı	Dergi Adı	Dergi Yılı	Dergi ISSN	Yayın Türü	DOI Numarası( Varsa)
H. Seyfettin ALI	2170024 (TÜBİTAK)	IDENTIFICATION OF Prunus persica ROOTSTOCKS TO RESISTANT TO ROOT-KNOT NEMATODES USING MARKER ASSISTED SELECTION	FEB	2022	1018-4619	SCI	
Doç. Dr. Cevdet KAPLAN	2017-GAP-002	Nar ( <i>Punica granatum</i> L.) Üreticilerinin Tarımsal Uygulamalarının Genel Değerlendirilmesi: Türkiye, Siirt İli Örneği	Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi	2022	2148-2306	Makale	0.19159/tutad.1049355
Prof. Dr. M. Salih ÖZGÖKÇE	FDK-2017-5951	Molecular Characterization of Agonoscena pistaciae Burckhardt and Lauterer (Hemiptera Psyllidae) Populations Spreading in Southeast Anatolia	Erwerbs-Obstbau	2022	1439-0302	Makale	<a href="https://doi.org/10.1007/s10341-022-00697-4">https://doi.org/10.1007/s10341-022-00697-4</a>

Yıllar İtibariyle BAP Birimince Desteklenen Proje Sayıları					
	2018	2019	2020	2021	2022
Proje Sayısı	15	12	8	13	15
Tutarı (TL)	82.953,66	66.860,01	84.243,79	139.426,00	190.300,00

## Erasmus Farabi

FARABİ Değişim Programı Kapsamındaki Öğrenci Sayıları					
Yıllar	2018	2019	2020	2021	2022
Gelen Öğrenci Sayıları	0	0	0	0	0
Giden Öğrenci Sayıları	3	2	0	0	0

ERASMUS Değişim Programı Kapsamındaki Öğrenci Sayıları					
Yıllar	2018	2019	2020	2021	2022
Gelen Öğrenci Sayıları	0	0	0	0	0
Giden Öğrenci Sayıları	0	1	0	0	2

## 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 2022 yılı Faaliyet Raporunda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. (Siirt / Ocak 2022)

Prof. Dr. Çetin KARADEMİR  
DEKAN