

Siirt Üniversitesi 2018 Yılı İdari
Faaliyet Raporu

25.1.2019

ZİRAAT FAKÜLTESİ

BİRİMİN GEÇMİŞİ TARİHÇESİ	2
BİRİMİN MİSYONU.....	3
BİRİMİN VİZYONU.....	3
BİRİME AİT TEŞKİLAT ŞEMASI	4
BİRİM PERSONELLERİ.....	5
BİRİMİN KURUMDAKİ GÖREVİ.....	6
BİRİME AİT RESİMLER (En az 4 Fotoğraf).....	7
BİRİMİNİZCE SENE İÇİNDE YAPILAN FAALİYETLER	10
BİRİMİNİZE AİT GZFT ANALİZLERİ	11
BİRİM PAYDAŞ ANALİZİ.....	13
BİRİM RİSK ANALİZİ.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
BİRİM PERSONELİ İLE İLGİLİ BİLGİLER	0
YAYINLARA DAİR BİLGİLER.....	0
KOORDİNATÖRLÜKLER	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
Erasmus Farabi	6

BİRİMİN GEÇMİŞİ TARİHÇESİ

Fakültemiz; Millî Eğitim Bakanlığının teklif yazıları üzerine, 28/3/1983 tarihli ve 2809 sayılı Kanunun ek 30 uncu maddesine göre, Bakanlar Kurulu'na 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.

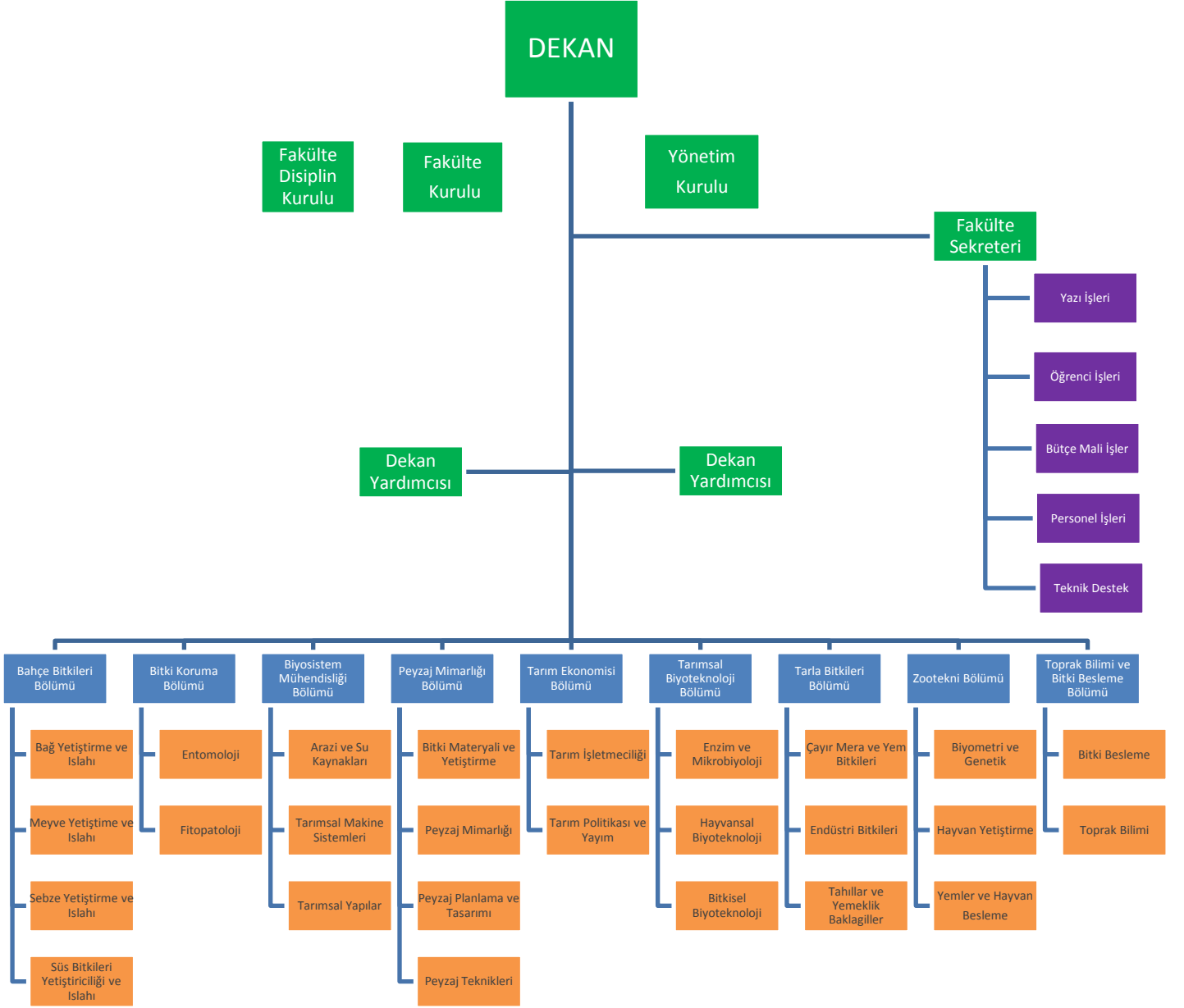
BİRİMİN MİSYONU

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

AKADEMİK PERSONEL

SIRA	ADI	SOYADI	GÖREVİ
1	MURAT	ERMAN	REKTÖR
2	KORAY	ÖZRENK	DEKAN V.
3	BURAK	SALTUK	DEKAN YARDIMCISI
4	GÜLEN	ÖZYAZICI	DEKAN YARDIMCISI
5	MURAT ERTUĞRUL	YAZGAN	BÖLÜM BAŞKANI
6	ÇETİN	KARADEMİR	BÖLÜM BAŞKANI
7	BEHCET	İNAL	BÖLÜM BAŞKANI
8	MEHMET HADİ	AYDIN	BÖLÜM BAŞKANI
9	MESUT	BUDAK	BÖLÜM BAŞKANI
10	MUHEMET ZEKİ	KARİPÇİN	BÖLÜM BAŞKANI
11	NAZİRE	MİKAIL	BÖLÜM BAŞKANI
12	ÖNDER VOLKAN	BAYRAKTAR	BÖLÜM BAŞKANI
13	YUSUF	AYDIN	BÖLÜM BAŞKANI
14	AYHAN	YILMAZ	ÖĞRETİM ÜYESİ
15	EMİNE	KARADEMİR	ÖĞRETİM ÜYESİ
16	YÜKSEL	KAYA	ÖĞRETİM ÜYESİ
17	ALİ BEYHAN	UÇAK	ÖĞRETİM ÜYESİ
18	ARZU	ALTUNTAŞ	ÖĞRETİM ÜYESİ
19	ARZU	ÇIĞ	ÖĞRETİM ÜYESİ
20	ARZU	KOÇAK	ÖĞRETİM ÜYESİ
21	CEVDET	KAPLAN	ÖĞRETİM ÜYESİ
22	DOĞAN	ARSLAN	ÖĞRETİM ÜYESİ
23	FATİH	ÇIĞ	ÖĞRETİM ÜYESİ
24	FIRAT	PALA	ÖĞRETİM ÜYESİ
25	GÖRKEM	ÖZTÜRK	ÖĞRETİM ÜYESİ
26	HALİT SEYFETTİN	ATLI	ÖĞRETİM ÜYESİ
27	HARUN	BEKTAŞ	ÖĞRETİM ÜYESİ
28	HURİYE SİMTEN	SÜTÜNÇ	ÖĞRETİM ÜYESİ
29	HÜSEYİN	ARSLAN	ÖĞRETİM ÜYESİ
30	MEHMET ARİF	ÖZYAZICI	ÖĞRETİM ÜYESİ
31	MEHMET	KAPLAN	ÖĞRETİM ÜYESİ
32	MERYEM	SALMAN	ÖĞRETİM ÜYESİ
33	MİNE	PAKYÜREK	ÖĞRETİM ÜYESİ
34	MOHSEN	MIRZAPOUR	ÖĞRETİM ÜYESİ
35	MUHAMMET ALİ	KARA	ÖĞRETİM ÜYESİ
36	MUSTAFA CEMAL	ÇİFTÇİ	ÖĞRETİM ÜYESİ
37	NİZAMETTİN	TURAN	ÖĞRETİM ÜYESİ
38	SEYİTHAN	SEYDOŞOĞLU	ÖĞRETİM ÜYESİ
39	TUBA	BEKAR	ÖĞRETİM ÜYESİ
40	YASEMİN	BEKTAŞ	ÖĞRETİM ÜYESİ
41	AHMET	ÇAT	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
42	AYNUR	BİLMEZ ÖZÇINAR	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
43	ENİSE	SUKUŞU	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ

44	FİGEN	YILDIZ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
45	HALİL	DİLMEN	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
46	MEHMET	SOLAK	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
47	MURAT	ŞAHİN	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
48	MUSTAFA	CERİTOĞLU	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
49	MUSTAFA	KİBAR	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
50	ÖMER FARUK	BİLGİN	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
51	ÖZGE	ÖNDER UÇAR	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
52	RUKİYE	GEZER	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
53	SARA	YASEMİN	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
54	SEMİH	AÇIKBAŞ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
55	SERDAR	ALTINTAŞ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
56	SULTAN	DERE	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
57	SUNA	ÇAKMAK	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
58	UTKU	ŞANVER	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ

İDARİ PERSONEL

SIRA	ADI	SOYADI	GÖREVİ
1	MEMET BEŞİR	ÇEVİK	FAKÜLTE SEKRETER V.
2	HADİ	ÖNCÜ	MALİ İŞLER
3	NEDİM	BOZDAĞ	ÖĞRENCİ İŞLERİ
4	SAADET	AKSU	YAZI İŞLERİ
5	METİN	BEĞER	YARDIMCI HİZMETLİ
6	İSMAİL	BAYKARA	YARDIMCI HİZMETLİ

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.

BİRİME AİT RESİMLER









BİRİMİNİZCE SENE İÇİNDE YAPILAN FAALİYETLER

Etkinliğin Adı	Tarihi	Yapılış Yeri	Sonuçlar
Tarım Öğretimi'nin 172. Yılı Töreni	10.01.2018	Mühendislik Fakültesi Konferans Salonu	
Arazi Bozulması ve Çölleşme Çalıştay	20-21 Mart 2018	Mühendislik Fakültesi Konferans Salonu	
Siirt Meyveciliği Paneli	22 Mart 2018	Mühendislik Fakültesi Konferans Salonu	

BİRİMİNİZE AİT GZFT ANALİZLERİ

GÜÇLÜ YÖNLER

- Genç, bilimi öne çıkaran, araştırmacı, alanıyla ilgili akademik dünyadaki gelişmeleri yakından takip eden akademik personele sahip olması,
- Diğer araştırma kuruluşları ve üniversitelerle işbirliğine açık olunması.
- Araştırma projelerinin sonuçları ulusal ve uluslararası hakemli dergilerin yanında yurtiçi ve yurtdışı toplantılarla bilim dünyasına yansıtılabilmesi
- Lisans öğrenci sayısı az olması nedeni ile teorik bilimlerin öğrenciler tarafından kavranmasının daha verimli olması.
- Çalışılacak bakir alanların çokluğu
- Tübitak ve diğer kurumların (GAP, DİKA, TAGEM Vs.)
- Desteklediği Projeler Konusunda Deneyimli Öğretim
- Üyelerinin Bulunması. Bu Kurumlar Tarafından Desteklenen Projelere Sahip Olunması ve Yürütülmesi
- Öğretim elemanlarına sunulan lojman imkanları ve mevcut öğretim elemanlarına sunulan çalışma ofislerinin konforu.
- Deneme yerlerinin var olması, AR-GE faaliyetlerinin yürütülmesi

ZAYIF YÖNLER

- Laboratuvarların fiziki alt yapı (ör.Kapıların küçük olması, bazılarının bölünmesinin gerekli olması vs). ve donanım yönünden yetersiz olması, elektrik tesisatının zeminde olması
- Dersliklerin teknolojik donanım yönünden yetersiz olması.
- Yardımcı araştırmacı (araştırma görevlisi, uzman, teknisyen) kadrolarındaki eksiklik
- AB destekli projelere ilginin yeterli düzeye ulaşamaması, bu konuda yeterli bilgi sahibi olunmaması, Tarım İl Müdürlüklerindeki ilgili alanlarla ve yetiştiriciler arasında istenilen düzeyde işbirliğinin tesis edilememesi,
- Uluslararası nitelikteki bilimsel yayın sayısının istenilen düzeye ulaşamaması
- Disiplinler arası çalışma prensibinin olmaması
- Arazi işlerinde yardımcı işçinin olmaması.
- Deneme alanlarına malzeme v.s taşımak için uygun bir aracın olmaması
- Akademisyenlerin, temsiliyet ve görevlendirilmelerde, liyakata yeterince önem verilmemesi ve karar süreçlerinde görüşlerinin dikkate alınmaması.
- BAP sistemi üzerinde yapılan malzeme alımlarında mevzuatın sıkıntılı olması

- Uygulama alanlarının tarla içi yollarının olmayışı
- Tarla bitkileri alanında özel sektörde bir çok iş imkanının olması bunların öğretim elemanları, öğrenciler ve veliler tarafından yeterince bilinmemesi
- Öğrencilerin ve öğretim elemanlarının, kampus içinde katılabileceği sosyal ve kültürel aktiviteler ve alanların olmaması ve oluşturulmasındaki isteksizlik, yine kampus içinde barınma ve ulaşım ihtiyaçlarının yetersiz olması.
- Disiplinler arası kapsamlı projelerde yeterli düzeye ulaşamaması,
- Yüksek lisans eğitimi vermemize rağmen bilgisayar laboratuvarının olmaması,

FIRSATLAR

- Araştırma ve yayın yapma konusunda akademik personelin güçlü bilgi birikimi ve deneyimini kullanma istek ve çabasında olması.
- Lisansüstü eğitime talebin artması
- Bölge ekonomisine yönelik fiili çalışmalara katkıda bulunabilme fırsatının var olması,
- Üniversitemizin kurulu bulunduğu bölgenin tarım ve hayvancılığa elverişli olması,
- TÜBİTAK, GAP ve DİKA gibi kurumların akademik faaliyetlere yönelik destekler sunması şeklinde sıralanabilir.
- Yeni bir kampüse ve fakülte binasına sahip olmak
- Öğretim üyelerinin dinamik ve heyecan dolu oluşu
- Siirt ilinde yetiştirilen ürünlerin (Fıstık, Nar, üzüm, bazı tıbbi ve aromatik bitkiler) yöreye özgü olması, araştırma ve proje üretme yönünden bazı fırsatlar sunmaktadır.

TEHDİTLER

- Çevre illerdeki fakültelerde aynı bölümlerin bulunması
- Bölüm içi ve Bölümler arası kordinasyon ve işbirliğinin oluşturulamaması.
- Akademik kadronun tercih etmemesi
- Bilgisayarların hızlı bir şekilde demode olması, yenilenmemesi.
- Öğrenci sayısının istenen seviyede artmaması,
- Siirt'in sosyal imkanlarının yetersiz olması nedeniyle öğrencilerin ve personelin sorunlar yaşaması ve kuruma bağlılığının zayıflaması
- Sabit ve yeterli bir uygulama alanının olmaması (bina yapılma riski)
- Öğretim elemanı sayısının mevcudun altına düşmesi
- Öğretim üyelerinin kendilerini özgür hissetmemeleri (mesai vs)

ÇÖZÜM ÖNERİLERİ

- Akademik kadro sayısının artırılması için girişimlerin artırılması
- Laboratuvar alt yapısının ve dersliklerdeki eksikliklerin tamamlanması
- Proje sayısının artırılması
- Görünürlüğün (tanıtım, demostrasyon alanları, tarla günü, sempozyum, kongre, panel ve görsel medya) artırılması
- Akademik iş birliğinin geliştirilmesi
- Farklı kurum ve kuruluşlar ile iş birliğinin yapılması
- Fakülteye bağlı döner sermaye işletmesi kurulmalıdır. Yine döner sermayeye bağlı tarımsal üretim ve araştırmalar için kullanılacak bir çiftliğin kurulması çalışmalarına

başlanmalıdır.

- Yerleşke içerisinde ring aracının olması gerekir.
- Bap bütçesinin yükseltilmesi için çaba harcanması
- Fon kuruluşlarından yararlanmak için proje sayısının artırılarak (AB,
- Kalkınma Ajansları, Horizon 2020,vb.) üniversitemizin isminin duyurulması.

BİRİM PAYDAŞ ANALİZİ

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 / Koordinatörler	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 imkanları, 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 imkanları, 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

BİRİM RİSK ANALİZİ

	A							B				
Risk Tanımı	Risk Giderici Mevcut Faaliyet	İlgili Belge/Doküman	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 Görevlendirilmeler	3	1	3	ÖNEMSİZ	Kabullenme					
Eğitim hizmetlerinde kullanılan teçhizatın arızalanması veya çalınması	Teçhizatların bakımlarının ve kontrollerinin yapılması	Periyodik Bakım Takip Listeleri Kalibrasyona tabi cihazlar listesi	3	1	3	ÖNEMSİZ	Kabullenme					
Hatalı veya gecikmeli not girişi nedeniyle nihai ders değerlendirmesinin 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 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	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

BİRİM PERSONELİ İLE İLGİLİ BİLGİLER

Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Doktora
Kişi Sayısı	1	1	0	4	58
Yüzde	1,56	1,56	0	6,25	90,63

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	10	21	7	1	4	21
Yüzde	15,63	32,81	10,94	1,56	6,25	32,81

YAYINLARA DAİR BİLGİLER

SCI Expanded, SCI , SSCI, AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayınlanan Makale Sayısı

Sıra no	Makale Sahibinin Adı Soyadı	2018				TOPLAM
		SCI Expanded	SCI	SSCI	AHCI	
1	Prof. Dr. Koray ÖZRENK	1				1
2	Prof. Dr. Ayhan YILMAZ	3				3
3	Doç. Dr. Ali Beyhan UÇAK	2				2
4	Doç. Dr. Çetin KARADEMİR	1				1
5	Doç. Dr. Emine KARADEMİR	1				1
6	Dr. Öğr. Üyesi Mesut BUDAK	4				4
7	Dr. Öğr. Üyesi M. Hadi AYDIN	1				1
8	Dr. Öğr. Üyesi Cevdet KAPLAN	1				1
9	Dr. Öğr. Üyesi Harun BEKTAŞ	1				1
10	Dr. Öğr. Üyesi Burak SALTUK	2				2
11	Dr. Öğr. Üyesi Nazire Mikail	2				2
12	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin ARSLAN	4				4
13	Dr. Öğr. Üyesi Gülen ÖZYAZICI		1			1
14	Dr. Öğr. Üyesi Arzu ÇIĞ	4				4
15	Dr. Öğr. Üyesi M. Zeki KARİPÇİN	3				3
16	Dr. Öğr. Üyesi Halit Seyfettin ATLI	1				1
17	Dr. Öğr. Üyesi Behcet İNAL	2				2
18	Dr. Öğr. Üyesi Mohsen MİRZAPOUR	1				1

19	Arş. Gör. Serdar ALTINTAŞ	1				1
20	Arş. Gör. Murat ŞAHİN	1				1
21	Arş. Gör. Ömer Faruk BİLGİN	1				1
TOPLAM		37	1			38

Diğer Yayınlanan Makale Sayıları (2018 Yılı)

Sıra No	Unvan	Adı Soyadı	Uluslararası Hakemli Dergiler	Uluslararası Hakemsiz Dergiler	Ulusal Hakemli Dergiler	Ulusal Hakemsiz Dergiler	TOPLAM
1	Prof. Dr.	Koray ÖZRENK	3		1		4
2	Prof. Dr.	Ayhan YILMAZ			3		3
3	Doç. Dr.	Ali Beyhan UÇAK	1				1
4	Doç. Dr.	Çetin KARADEMİR	1				1
5	Doç. Dr.	Emine KARADEMİR			1		1
6	Dr. Öğr. Üyesi	Mesut BUDAK	2		3		5
7	Dr. Öğr. Üyesi	Cevdet KAPLAN	1				1
8	Dr. Öğr. Üyesi	Mustafa Cemal ÇİFTÇİ	1				1
9	Dr. Öğr. Üyesi	Fırat PALA	1		2		3
10	Dr. Öğr. Üyesi	Arzu ALTUNTAŞ	1			2	3
11	Dr. Öğr. Üyesi	H. Simten SÜTÜNÇ				2	2
12	Dr. Öğr. Üyesi	Behcet İNAL	1				1
13	Dr. Öğr. Üyesi	Burak SALTUK	3				3
14	Dr. Öğr. Üyesi	Yusuf AYDIN	1				1
15	Dr. Öğr. Üyesi	Görkem ÖZTÜRK	3			1	4
16	Dr. Öğr. Üyesi	Nazire MİKAİL	1				1
17	Dr. Öğr. Üyesi	Muhammet Ali KARA	4				4
18	Dr. Öğr. Üyesi	Üyesi Fatih ÇİĞ	1				1
19	Dr. Öğr. Üyesi	Hüseyin ARSLAN	1				1
20	Dr. Öğr. Üyesi	M Arif ÖZYAZICI	2				2
21	Dr. Öğr. Üyesi	Nizamettin TURAN	1				1
22	Dr. Öğr. Üyesi	Seyithan SEYDOŞOĞLU	3				3
23	Dr. Öğr. Üyesi	Arzu ÇİĞ	2				2
24	Dr. Öğr. Üyesi	M. Zeki KARİPÇİN	2				2
25	Dr. Öğr. Üyesi	Halit Seyfettin ATLI	1		1		2
26	Dr. Öğr. Üyesi	Tuba BEKAR			2		2
27	Arş. Gör.	Semih AÇIKBAŞ			1		1
28	Arş. Gör.	Mustafa CERİTOĞLU	1				1
29	Ar. Gör.	Ömer Faruk BİLGİN	3				3
30	Ar. Gör.	Serdar ALTINTAŞ	1				1
31	Ar. Gör.	Sara YASEMİN	1				1
32	Arş. Gör.	Halil DİLMEN	1				1
33	Arş. Gör.	Suna ÇAKMAK	1				1
TOPLAM			45		14	5	64

YAYIMLANAN BİLDİRİ SAYILARI (2018 Yılı)

Sıra No	Unvan	Adı Soyadı	Uluslararası Poster Bildiri	Uluslararası Sözü Bildiri	Ulusal Poster	Ulusal Sözü Bildiri	TOPLAM
1	Prof. Dr.	Murat Ertuğrul YAZGAN		2			2
2	Doç. Dr.	Ali Beyhan UÇAK		8			8
3	Doç. Dr.	Çetin KARADEMİR		3			3
4	Doç. Dr.	Emine KARADEMİR		3			3
5	Dr. Öğr. Üyesi	Fırat PALA		1			1
6	Dr. Öğr. Üyesi	Mehmet KAPLAN		4			4
7	Dr. Öğr. Üyesi	Mesut BUDAK		8			8
8	Dr. Öğr. Üyesi	M. Hadi AYDIN	2	2			4
9	Dr. Öğr. Üyesi	Cevdet KAPLAN		3			3
10	Dr. Öğr. Üyesi	Arzu ALTUNTAŞ		3			3
11	Dr. Öğr. Üyesi	Harun BEKTAŞ		2			2
12	Dr. Öğr. Üyesi	ARZU KOÇAK		4			4
13	Dr. Öğr. Üyesi	YASEMİN BEKTAŞ		1			1
14	Dr. Öğr. Üyesi	Mustafa Cemal ÇİFTÇİ		3			3
15	Dr. Öğr. Üyesi	Burak SALTUK		1			1
16	Dr. Öğr. Üyesi	Yusuf AYDIN		1			1
17	Dr. Öğr. Üyesi	Görkem ÖZTÜRK	1	4			5
18	Dr. Öğr. Üyesi	Önder Volkan BAYRAKTAR		2			2
19	Dr. Öğr. Üyesi	Nazire MİKAIL		4			4
20	Dr. Öğr. Üyesi	Muhammet Ali KARA		2			2
21	Dr. Öğr. Üyesi	Üyesi Fatih ÇIĞ		3			3
22	Dr. Öğr. Üyesi	Hüseyin ARSLAN	2	3			5
23	Dr. Öğr. Üyesi	M Arif ÖZYAZICI		7			7
24	Dr. Öğr. Üyesi	Nizamettin TURAN		3			3
25	Dr. Öğr. Üyesi	Gülen ÖZYAZICI		8			8
26	Dr. Öğr. Üyesi	Seyithan SEYDOŞOĞLU		6			6
27	Dr. Öğr. Üyesi	Arzu ÇIĞ		2			2
28	Dr. Öğr. Üyesi	Mine PAKYÜREK	2	1			3
29	Dr. Öğr. Üyesi	M. Zeki KARİPÇİN		1			1
31	Dr. Öğr. Üyesi	Tuba BEKAR		1			1
32	Ar. Gör.	Sara YASEMİN	4	2			6
33	Ar. Gör.	Sultan DERE	3	2			5
34	Ar. Gör.	Murat ŞAHİN		3			3
35	Arş. Gör.	Halil DİLMEN		1			1
36	Arş. Gör.	Suna ÇAKMAK		1			1
37	Arş. Gör.	Semih AÇIKBAŞ		5			5
38	Arş. Gör.	Mustafa CERİTOĞLU	1	4			5
TOPLAM			15	114			129

Yayınlanan Kitap Sayıları (2018)

Sıra No	Unvanı	Adı Soyadı	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	Dr. Öğr. Üyesi	Arzu KOÇAK	1				1
2	Dr. Öğr. Üyesi	Önder Volkan BAYRAKTAR			1		1

PROJELER

Üniversitemiz BAP Birimi Tarafından 2018 Yılında Desteklenen Bilimsel Araştırma Projeleri

Proje No	Proje Türü	Proje Adı	Yürütücü	Destek Miktarı	Toplam Harcama	Kalan Bütçe	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi
2018-SİÜZİR-068	Münferit Proje	Siirt Koşullarında Yetiştirilen Bazı Çilek Çeşitlerinin Verim ve Fizikokimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi	Prof. Dr. Koray ÖZRENK	4.991,00	0	4.991,00	27.11.2018	27.05.2020
2018-SİÜFEB-013	Yüksek Lisans Tez Projesi	Çinko, Magnezyum ve Bor Uygulamalarının Pamukta (Gossypiumhirsutum L.) Verim, Verim Unsurları ve Teknolojik Özellikler Üzerine Etkisi	Doç. Dr. Çetin KARDEMİR	6.000,00	0	6.000,00	26-04-2018	26-04-2019
2018-SİÜFEB-014	Yüksek Lisans Tez Projesi	Pamuk'ta (Gossypiumhirsutum L.) Bazı Fizyolojik Parametreler ile Verim ve Lif Teknolojik Özellikleri Arasındaki İlişkilerin Path Analizi Yöntemi ile Belirlenmesi.	Doç. Dr. Çetin KARDEMİR	6.000,00	0	6.000,00	26-04-2018	26-04-2019

2018-SİÜFEB-024	Yüksek Lisans Tez Projesi	Pamukta Bitki Sıklığının Verim, Lif Kalite Kriterleri ve Fizyolojik Parametrelere Etkisi	Doç. Dr. Emine KARADEMİR	6.000,00	0	6.000,00	10.09.2018	10.09.2019
2018-SİÜZİR-032	Bap Projesi	Susam bitkisinde farklı sulama düzeylerinin yaprak pireleri yoğunluğu üzerine etkisi.	Doç. Dr. Ali Beyhan UÇAK	4.991,00	4.991,00	0	12-05-2018	Devam Ediyor
2018-SİÜZİR-18	Bap Projesi	Seraların Isıtma Gereksinimlerinin Belirlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Burak SALTUK	5.000,00	5.000,00	0	05.02.2018	31.12.2018
2018-SİÜZİR-36	Bap Projesi	Damla Sulama Sistemlerinde Farklı Yağmurlama Başlık Özelliklerinin Belirlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Yusuf AYDIN	4.990,00	4.990,00	0	27.11.2018	26.05.2019
2018-SİÜZİR-066	Bap Projesi	Farklı Yükseltilere Sahip Meralarda Bazı Böcek Takımlarına ait Tür Çeşitliliğinin ve Botanik Kompozisyonunun İncelenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Cemal ÇİFTÇİ	4.999,00	0	4.999,00	03-12-2018	Devam Ediyor
2018-SİÜFEB-007	Yüksek Lisans Tez Projesi	Bitki Gelişimini Teşvik Edici Bakteri (PGPB) Uygulamalarının Ekmeçlik ve Makarnalık Buğdayda Gelişme, Verim ve Verim Öğeleri Üzerine Etkisinin Belirlenmesi.	Dr. Öğr. Üyesi Fatih ÇİĞ	6000 TL	6000TL	0 TL	22-01-2018	20-09-2018
2018-SİÜZİR-065	Münferit Proje	Siirt İli Kıraç Meralarının Vegetasyon Yapısının ve Empididae (Diptera) Familyasının Vegetasyon Yapısıyla Olan İlişkilerinin İncelenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Arif ÖZYAZICI	4.999,66	0	4.999,66	27-11-2018	27-05-2020
2018-SİÜFEB-023	Yüksek Lisans Projesi	Çok Yıllık Bazı Baklagil ve Buğdaygil Yembitkilerinin Siirt Sulu Şartlarında Verim ve Verim Unsurlarının Belirlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Nizamettin TURAN	6.000,00	0,00	6.000,00	05.06.2018	05.12.2019

2018-SİÜFEB-011	Yüksek Lisans Tez Projesi	Farklı Ekim Zamanları ve Azot Dozlarının Çörek Otu (<i>Nigella arvensis</i> L.)'nin Verim ve Kalitesi Üzerine Etkisi	Dr. Öğr. Üyesi Gülen ÖZYAZICI	5.983,00	0	5.983,00	30.03.2018	30.03.2019
SİÜBAP 2018-SİÜFEB-21	Araştırma	Effects of Salicylic Acid Application on Cold Tolerance and Gene Expression in Pepper (<i>Capsicum annuum</i> L.) Seedling.	Dr. Öğr. Üyesi M. Zeki KARİPÇİN	6.000 TL	6.000 TL	0	30.05.2018	30.05.2019
SİÜBAP 2018-SİÜFEB-21	Araştırma	Su Yosunu Kullanımının Kuraklık Koşullarında Yetiştirilen Acurların fizyolojik ve Pomolojik Özelliklerine Etkileri ve Acur Genotiplerinin Moleküler Olarak İncelenmesi	Dr. Öğr. Üyesi M. Zeki KARİPÇİN	6.000 TL	6.000 TL	0	30.05.2018	30.05.2019
2018 SİÜZİR 030	Araştırma	Zivzik narına ait klonların filogenetik analizi ve antioksidan içeriklerinin belirlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Mine PAKYÜREK	5.000 TL	0	5.000 TL	27.11.2018	27.05.2019

2018 Yılı Proje Sonucunda Yayımlanan Makale Sayıları

Yürütücü Adı	Proje Numarası(Varsa)	Yayın Başlığı	Dergi Adı	Dergi Yılı	Dergi ISSN	Yayın Türü	DOI Numarası(Varsa)
Doç. Dr. Ali Beyhan UÇAK	2017-SİÜZİR-52	Ayçiçeğinde Su Stresine Dayanıklı Genotiplerin Belirlenmesi	Tarım Bilimleri Dergisi	2018	2148-9297	Araştırma Makalesi	
Doç. Dr. Emine KARADEMİR	2015-SİÜFEB-44	Humik Asidin Farklı Uygulamalarının Pamukta Bitki Besin Maddesi Alınımı, Klorofil İçeriği ve NDVI Değerine Etkisinin Belirlenmesi.	Mustafa Kemal Üniv. Zir. Fak. Dergisi.	2018	1300-9362	Makale	
Dr. Öğr. Üyesi M. Zeki KARİPÇİN	2017-SİÜFEB-38	Characterization Of Phytophthora Capsici Leonian Resistance In Some Pepper Genotypes By Principal Component Analysis.	Applied Ecology And Environmental Research	2018	1785 0037	SCI	DOI: http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1605_68856901

Dr. Öğr. Üyesi M. Zeki KARİPÇİN	2017- SİÜFEB- 38	Biber Genotiplerinde Peroksidaz ve Katalaz İçeriklerinin Phytophthoracapsici'ye Dayanıklılık Üzerine Etkileri.	Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi	2018	2148- 2306	TR Dizin	DOI: 10.19159/tutad.358705
Dr. Öğr. Üyesi Nazire MİKAIL	2016- SİÜFEB-21	Live Body Weight Prediction İn Hair Goats By Application Of Fuzzy Logic	Appleed Ecology and Environmental Research	2018	1785 0037	Elektronik	

Yıllar İtibariyle BAP Birimince Desteklenen Proje Sayıları					
	2014	2015	2016	2017	2018
Proje Sayısı	17	44	33	96	15
Tutarı (TL)	129.307,00	358.032,27	284,737.16	488,091.68	82.953,66

Erasmus Farabi

FARABİ Değişim Programı Kapsamındaki Öğrenci Sayıları					
Yıllar	2013	2014	2016	2017	2018
Gelen Öğrenci Sayıları	79	65	16	11	0
Giden Öğrenci Sayıları	34	29	16	16	3

ERASMUS Değişim Programı Kapsamındaki Öğrenci Sayıları					
Yıllar	2013	2014	2016	2017	2018
Gelen Öğrenci Sayıları	79	65	16	11	0
Giden Öğrenci Sayıları	34	29	16	16	0