



DİCLE ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ
FAALİYET RAPORU

2018

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU.....	3
GENEL BİLGİLER.....	4
A- Misyon ve Vizyon.....	4
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....	5
C- İdareye İlişkin Bilgiler.....	7
1- Fiziksel Yapı.....	7
2- Örgüt Yapısı.....	9
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	10
4- İnsan Kaynakları	11
5- Sunulan Hizmetler	14
II- AMAÇ ve HEDEFLER	33
A- İdarenin Amaç ve Hedefleri	33
B- Temel Politikalar ve Öncelikler	34
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	34
A- Mali Bilgiler	34
1- Bütçe (Gelir-Gider) Tablosu	34
2- Döner Sermaye (Gelir-Gider) Tablosu	34
B- Performans Bilgileri	35
1- Faaliyet ve Proje Bilgileri	37
2- Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri	37
3- Yayın Faaliyetlerine İlişkin Genel Bilgiler	40
4- Proje Bilgileri.....	52
IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	63
A- Üstünlükler	63
B- Zayıflıklar	63
C- Değerlendirme	64
D- ÖNERİ VE TEDBİRLER	64
V- FAALİYETLERE İLİŞKİN RESİMLER.....	65

SUNUŞ

Fakültemiz 03.07.1992 tarih ve 3837 sayılı kanunla kurulmuş olup, 2002 yılında bu yana Üniversitemiz kampüs alanında yapımı tamamlanan kendi binasında hizmet vermektedir. Fakülte bünyesinde Tarla bitkileri, Bitki Koruma, Bahçe Bitkileri, Zootekni, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümleri yer almaktadır. Halen Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Bahçe Bitkileri ve Zootekni Bölümlerinde aktif olarak Lisans eğitim-öğretimi devam etmektedir. **Fakültemizde 13 Profesör, 14 Doçent, 12 Dr. Öğr. Üyesi, 1 Öğretim Görevlisi ve 3 Araştırma Görevlisi olmak üzere 43 Akademik Personel, 22 İdari Personel ile 14 daimi işçi personel görev yapmaktadır.**

Son yıllarda eğitim-öğretim ve alt yapı alanlarında ciddi gelişmeler kaydederek kendisini sürekli yenileyen Fakültemizin bugünkü seviyeye ulaşmasında desteklerini hiçbir zaman esirgemeyen başta Sayın Rektörümüz olmak üzere Rektör Yardımcıları ve Genel Sekreterlik birimine maddi ve manevi katkılarından dolayı Fakültemiz adına teşekkür ederim.

2018 yılına ait “Faaliyet Raporu’nda Fakültemiz bünyesinde gerçekleşen eğitim-öğretim, bilimsel araştırma yayın faaliyetleri ile idari hizmetler ayrıntılı olarak yer almaktadır. Fakültemiz öğretim elemanları eğitim öğretim faaliyetleri yanında tarım sektörü ile ilgili olarak bölge insanına yönelik danışmanlık hizmetini de yerine getirmektedir. Bu özverili çalışmalarından dolayı öğretim elemanlarımızı, idari personelimizi ve **daimi işçilerimizi** kutluyor ve başarılar diliyorum.

Elde edilen bu başarıyı 2019 yılında da daha ileri bir seviyeye taşımanın gayreti içerisinde olacağız.

Prof. Dr. Hamit KAVAK

DEKAN V.

1 GENEL BİLGİLER

Fakültemiz 1992 yılında kurulmuş olup, önceleri kampüs alanında Diş Hekimliği Fakültesi binasında hizmet vermekte iken 2002 yılında yapımı tamamlanan modern binasına taşınmıştır. Fakülte bünyesinde halen Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Bahçe Bitkileri, Zootekni, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümleri olmak üzere toplam 7 bölüm yer almaktadır. 2018-2019 Öğretim yılı itibariyle Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Bahçe Bitkileri ve Zootekni Bölümlerinde lisans eğitim-öğretimi sürdürülmektedir. Toplam 821 öğrencinin öğrenim gördüğü 13 Profesör, 14 Doçent, 12 Dr. Öğr. Üyesi, 1 Öğretim Görevlisi ve 3 Araştırma Görevlisi olmak üzere 43 Akademik Personel, 22 İdari Personel ile 14 daimi işçi görev yapmaktadır. Fakültemizde lisans düzeyinde eğitim-öğretim faaliyetleri yanında Tarla Bitkileri ve Bitki Koruma Bölümünde Yüksek Lisans ve Doktora, Bahçe Bitkileri Bölümünde ise Yüksek Lisans dersleri de yürütülmektedir. Son yıllarda araştırma faaliyetlerinin yoğunluk kazandığı fakültemizde, sertifikalı tohumluk buğday, mercimek ve fiğ ile birlikte sertifikalı badem, kayısı ve süs eriği fidan üretimi gerçekleştirilmekte ve bölge halkının hizmetine sunulmaktadır. Fakültemiz Zootekni Bölümünde ise 2012 yılında ağıl projesi faaliyete sokulmuş olup başlangıçta 100 küçükbaş koyun yetiştiriciliği ile çalışmalar sürdürülmektedir. Tarım Makinaları Bölümü bünyesinde ise 2013 yılından itibaren Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığının kredili satışa uygunluk ve hibe belgesi olan tarım alet ve makinaların kalite ve teknik testleri yapılmaktadır.

Gerçekleştirilen bu hizmetlerin yanında, fakültemiz öğretim elemanları tarafından tarım sektörü ile ilgili olarak bölge halkına yoğun bir şekilde danışmanlık hizmeti ve bilgi paylaşımı sunulmaktadır.

A-MİSYON VE VİZYON

a) Misyon

Girişimci, işbirliğine açık, yenilikçi, hoşgörülü, bilimsel ve teknik donanımlı Ziraat Mühendisleri yetiştirmek için, lisans ve lisansüstü düzeyde, güncel ve nitelikli eğitim-öğretim programları uygulamak; etkin araştırma-geliştirme faaliyetleri ile yerelden evrensele bilim ve teknolojiye katkı sağlamak; sektörün ihtiyacı olan bilgiye dayalı mal ve hizmet üretmektir.

b) Vizyon

Bilim, teknik ve modern teknoloji ile sürdürülebilirlik temelinde; akredite eğitim-öğretim ve etkin araştırma faaliyetleri yürüten, bilgi üreten, ürettiği bilgiyi toplumsal ve ekonomik faydaya dönüştüren, çevreye duyarlı, biyolojik çeşitliliği ve doğal kaynakları koruyan, paydaşların beklentilerine cevap veren, ilgili sektörler, bölge halkı ve çiftçilerle bütünleşen,

uluslararası düzeyde tanınan, Türkiye ve GAP bölgesinin seçkin ZİRAAT FAKÜLTESİ
olmaktır.

B- YETKİ GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Fakültemizde Akademik ve İdari düzeyde sunulan hizmetler, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu, 2809 sayılı Yükseköğretim Kurumları Teşkilat Kanunu, 5018 sayılı Mali Yönetim Ve Kontrol Kanunu, 6249 sayılı Harcırah Kanunu, 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu başta olmak üzere çıkarılan kanun ve yönetmeliklere uygun olarak yürütülmektedir. 2547 sayılı yasada Fakülte yönetimi görev yetki ve sorumlukları aşağıda yer almıştır.

Fakülte Dekanın Görev Ve Yetkileri;

1. Fakülte kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve Fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
2. Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında Rektöre rapor vermek,
3. Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte Rektörlüğe bildirmek, Fakülte bütçesi ile ilgili öneriyi fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra Rektörlüğe sunmak,
4. Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini sürdürmek,
5. Kanun ve yönetmeliklerle kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Dekan; Fakültenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde, gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasıyla, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında rektöre karşı birinci derecede sorumludur.

Fakülte Kurulu:

Kuruluş ve işleyişi: Fakülte kurulu, dekanın başkanlığında fakülteye bağlı bölümlerin başkanları ile varsa fakülteye bağlı enstitü ve yükseköğretim müdürlerinden ve üç yıl için fakülte

profesörlerin kendi aralarından seçecekleri üç, doçentlerin kendi aralarından seçecekleri iki, yardımcı doçentlerin kendi aralarından seçecekleri bir öğretim üyesinden oluşur. Fakülte kurulu normal olarak her yarıyıl başında ve sonunda toplanır. Dekan gerekli gördüğü hallerde fakülte kurulunu toplantıya çağırır.

Görevleri:

1- Fakülte kurulu akademik bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

Fakültenin, eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim - öğretim takvimini kararlaştırmak,

2-Fakülte yönetim kuruluna üye seçmek,

3- Bu kanunla verilen diğer görevleri yapmaktır.

Fakülte Yönetim Kurulu:

1- Kuruluş ve işleyişi: Fakülte yönetim kurulu, dekanın başkanlığında fakülte kurulunun üç yıl için seçeceği üç profesör, iki doçent ve bir yardımcı doçentten oluşur.

2- Fakülte yönetim kurulu dekanın çağırısı üzerine toplanır.

3- Yönetim Kurulu gerekli gördüğü hallerde geçici çalışma grupları, eğitim - öğretim koordinatörlükleri kurabilir ve bunların görevlerini düzenler.

Görevleri: Fakülte yönetim kurulu, idari faaliyetlerde dekana yardımcı bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

1- Fakülte kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında dekana yardım etmek,

2- Fakültenin eğitim - öğretim, plan ve programları ile takvimin uygulanmasını sağlamak,

3- Fakültenin yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,

4-Dekanın fakülte yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak,

5-Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim - öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,

6- Bu kanunla verilen diğer görevleri yapmaktır. Öğretim yapmak ve kaliteli mezunlar vermek.

Fakülte Sekreteri Görev, Yetki ve Sorumlulukları

Fakülte sekreterinin görev, yetki ve sorumlulukları 2547 sayılı yükseköğretim kanununun 51/b maddesinde belirtilmiş ve aşağıda yer almıştır.

-Her fakültede dekana bağı ve yönetim örgütünün başında 1 fakülte sekreteri bulunur. Fakülte sekreterine bağı büro ve iç hizmet görevlerini yürütmek üzere gerekli görüldüğü takdirde yeteri kadar müdür ve diğ er görevliler çalıştırılır. Bunlar arasındaki iş bölümü dekanın onayından sonra uygulanmak üzere ilgili sekreterce yapılır.

C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1- Fiziksel Yapı

1.1- Eğitim Alanları Derslikler

Eğitim Alanı	Kapasite 0-50	Kapasite 51-75	Kapasite 76-100	Kapasite 101-150	Kapasite 151-250	Kapasite 251-Üzeri
Anfi						
Sınıf	3	14				
Bilgisayar Lab.	1					
Diğ er Lab.	16					
Toplam	20	14				

1.2- Sosyal Alanlar

1.2.1.Kantinler ve Kafeteryalar

Kantin Sayısı: 1 Adet

Kantin Alanı: 100 m²

1.2.2.Yemekhaneler

Öğrenci yemekhane Sayısı: 1 Adet

Öğrenci yemekhane Alanı: 100 m²

Öğrenci yemekhane Kapasitesi: 80 Kişi

1.2.3.Toplantı – Konferans Salonları

	Kapasite 0–50	Kapasite 51–75	Kapasite 76–100	Kapasite 101–150	Kapasite 151–250	Kapasite 251–Üzeri
Toplantı Salonu						
Konferans Salonu			1			
Toplam			1			

1.3- Hizmet Alanları

1.3.1. Akademik Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m2)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	55	1375	52
Toplam	55	1375	52

1.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m2)	Kullanan Sayısı
Çalışma Odası	13	400	29
Toplam	13	400	29

1.4- Ambar Alanları

Ambar Sayısı: 2
Ambar Alanı: 60 m²

1.5- Arşiv Alanları

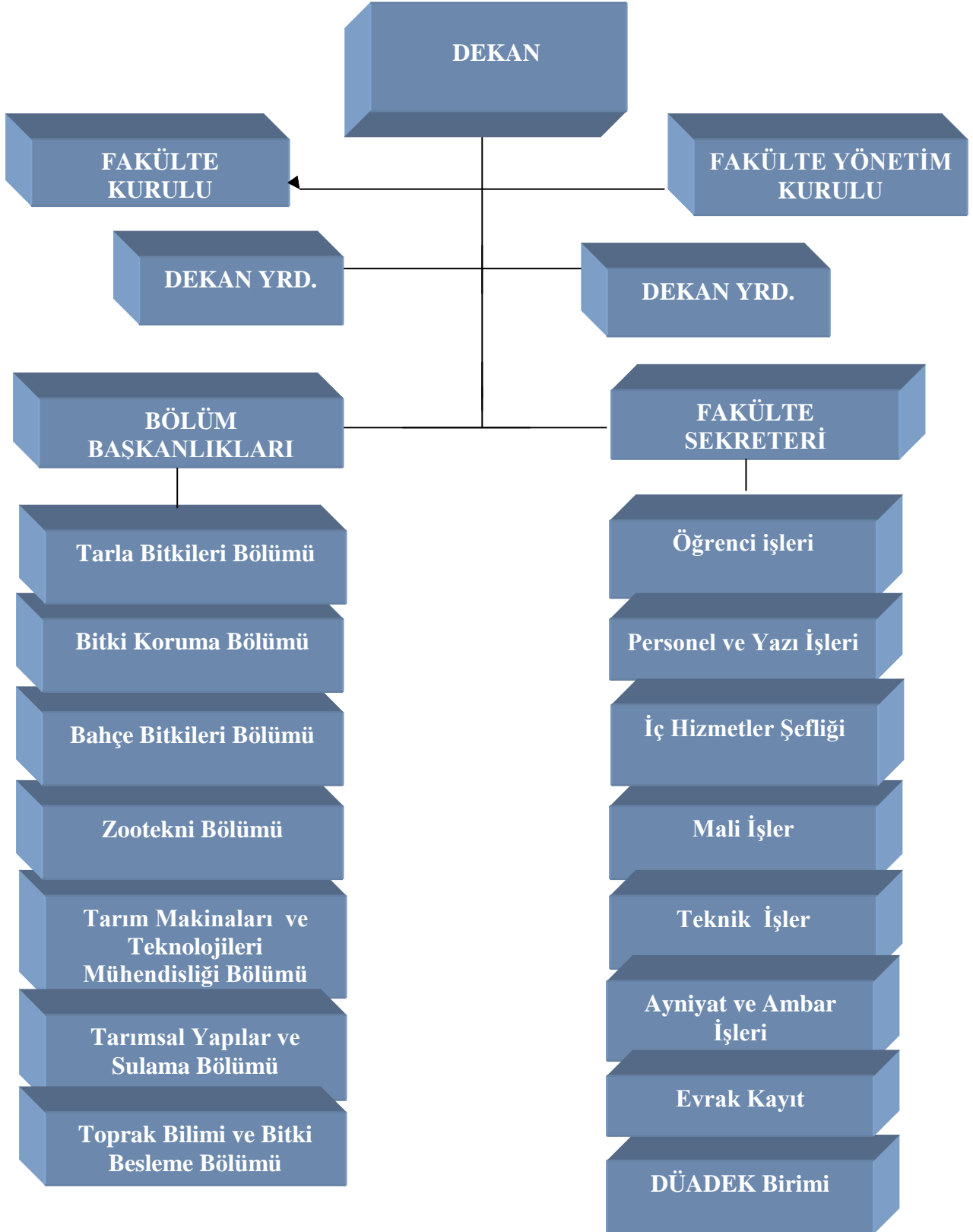
Arşiv Sayısı: 1
Arşiv Alanı: 25 m²

1.6- Atölyeler

Atölye Sayısı: 2
Atölye Alanı: 650

2- ÖRGÜT YAPISI

Fakültemiz Akademik ve İdari yapısı aşağıda belirtilen şekilde teşkilatlanmıştır.



3- BİLGİ VE TEKNOLOJİK

KAYNAKLAR

3.1- Bilgisayarlar

Masa üstü bilgisayar Sayısı: 90 Adet

Taşınabilir bilgisayar Sayısı: 54 Adet

3.2- Kütüphane Kaynakları

Kitap Sayısı: 950 Adet

3.3- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)
Projeksiyon		22	-
Slayt makinesi		1	
Tepegöz		3	
Episkop			
Barkot Okuyucu			
Baskı makinesi			
Fotokopi makinesi	2		
Faks	1		
Fotoğraf makinesi	10		
Kameralar	3		
Televizyonlar	4		
Tarayıcılar		6	
Müzik Setleri			
Mikroskoplar		31	
DVD ler			

4- İNSAN KAYNAKLARI

4.1- Akademik Personel

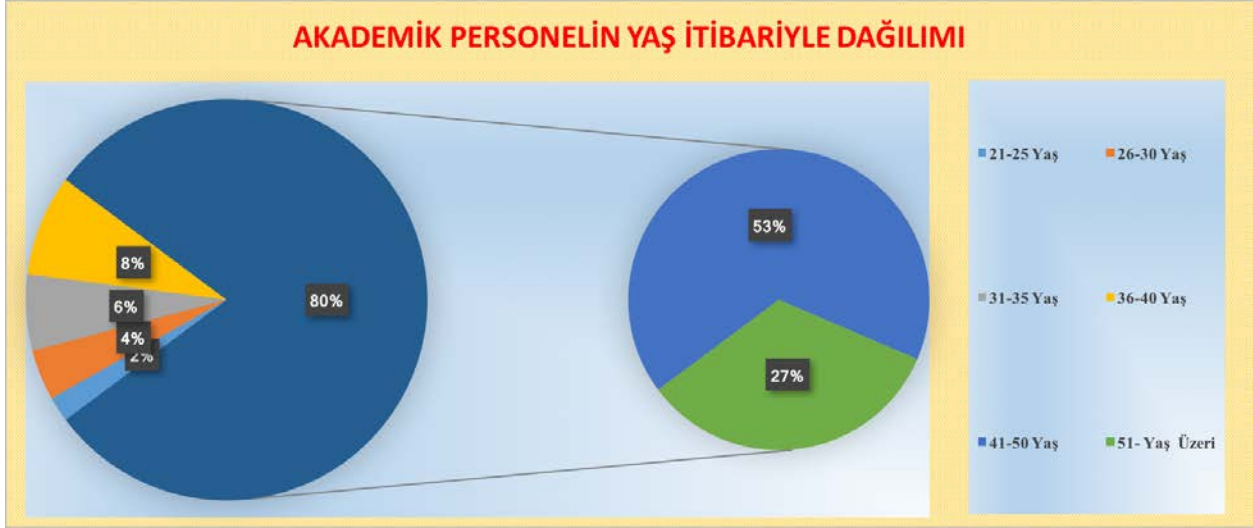
	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	13			13	
Doçent	14			14	
Dr. Öğr. Üyesi	12			12	
Öğretim Görevlisi	1			1	
Okutman					
Çevirici					
Eğitim- Öğretim Planlamacısı					
Araştırma Görevlisi	3			3	
Uzman					
TOPLAM	43			43	

4.2- Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel

Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite
Profesör		
Doçent		
Dr. Öğr. Üyesi		
Öğretim Görevlisi		
Okutman		
Çevirici		
Eğitim Öğretim Planlamacısı		
Araştırma Görevlisi (1)	Zootekni Bölümü	Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi
Uzman		
Toplam	1	

4.3- Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Yaş Üzeri
Kişi Sayısı	1	2	3	4	26	13
Yüzde	2	4	6	8,1	53,4	26,5

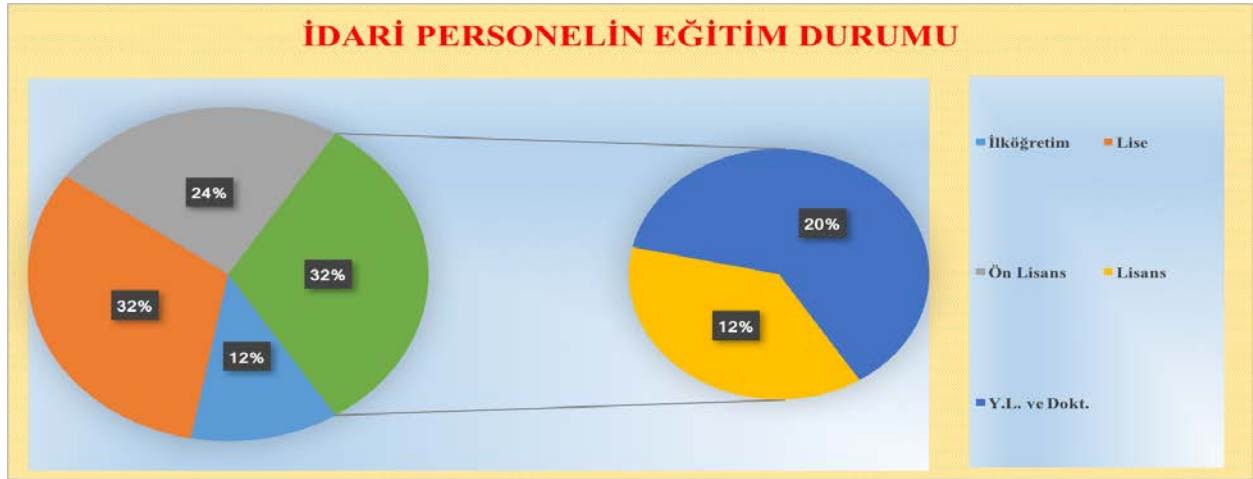


4.4- İdari Personel

	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	10		10
Sağlık Hizmetleri Sınıfı			
Teknik Hizmetleri Sınıfı	7		7
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri sınıfı			
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı.			
Din Hizmetleri Sınıfı			
Yardımcı Hizmetli	1		1
4 / B Personel	4		4
Toplam	22		22

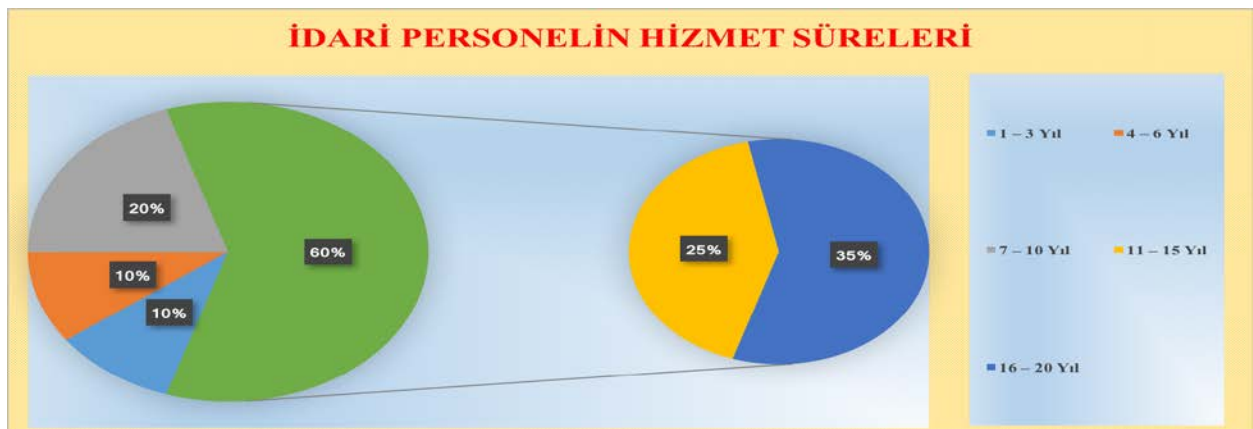
4.5- İdari Personelin Eğitim Durumu

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı	3	8	6	3	5
Yüzde	12	32	24	12	20



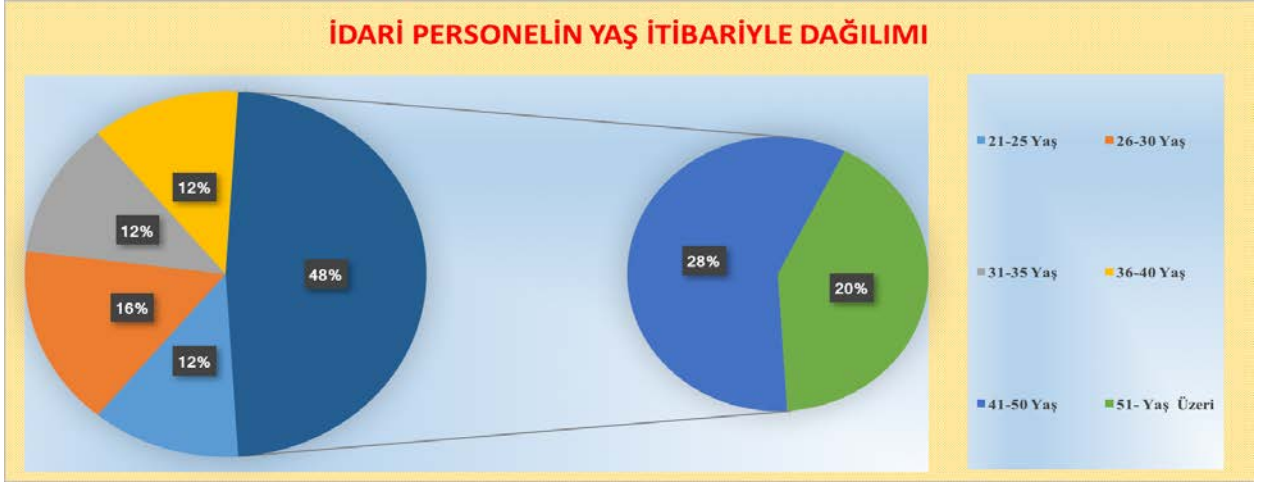
4.6- İdari Personelin Hizmet Süreleri

	1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11 – 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 - Üzeri
Kişi Sayısı	2	2	4	5	7	5
Yüzde	8	8	16	20	28	20



4.7- İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	3	4	3	3	7	5
Yüzde	12	16	12	12	28	20



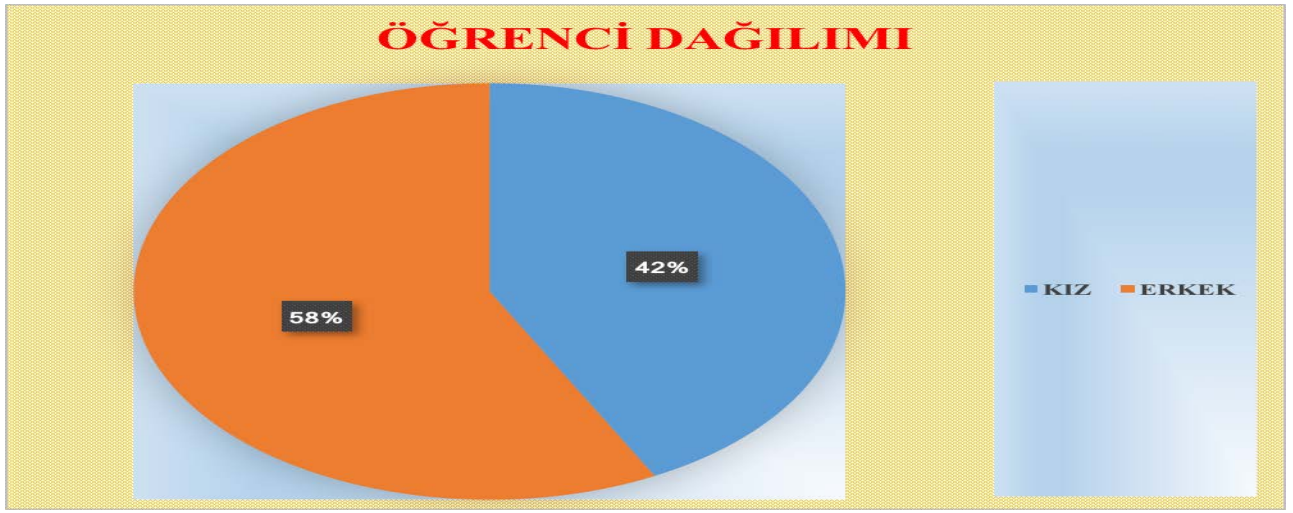
5- SUNULAN HİZMETLER

5.1- Eğitim Hizmetleri

5.1.1- Öğrenci Sayıları

Birim Adı	I. Öğretim		II. Öğretim		Toplam			Genel Toplam		
	E	K	Top.	E	K	Top.	Kız	Erkek	Top	
Fakülteler	498	323	821				498	323	821	
Yüksekokullar										
Enstitüler										
Meslek Yüksekokulları										
Toplam	498		328	331	331	84	498	821	323	821

ÖĞRENCİ DAĞILIMI



5.1.2- Öğrenci Kontenjanları

Birimin Adı	ÖSS Kontenjanı	ÖSS sonucu Yerleşen	Boş Kalan	Doluluk Oranı
Fakülteler	120	117		%94
Yüksekokullar				
Meslek Yüksekokulları				
Toplam	120	112		% 94

5.1.3- Eğitim Hizmetleri ilgili yapılan işlerle ilgili açıklamalar.

Fakültemiz bünyesinde yer alan bölümlerin eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerine ilişkin faaliyetleri bölümler itibariyle aşağıda yer almıştır.

1- TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

Bölüm müfredatında bahar döneminde yer alan dersler

Programın Adı	Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredisi
LİSANS	BZM102	Temel Matematik II	2
	BZM 104	İstatistik	2
	BZM 106	Biyokimya	2
	BZM 108	Ölçme Bilgisi	2
	BZM 110	Genel Ekonomi	2
	BZM 112	Teknik Resim	2
	BZM 114	Tarımsal Ekoloji	2
	BTB 116	Tarla Tarımı	2
	Atatürk İlk. ve Ink. Tarihi II*	Atatürk İlk. ve Ink. Tarihi II*	2
	Türk Dili II*	Türk Dili II*	2
	Yabancı Dil II*	Yabancı Dil II*	2
	BZM 228	Genetik	3
	BZM206	Sulama ve Drenaj Mühendisliği	2

	BZM 208	Bitki Biyoteknolojisi	2
	BZM 210	Bitki Besleme	2
	BZM 212	Gıda Bilimi ve Teknolojisi	2
	BZM 216	Tarımsal Yayım ve Haberleşme	2
	BTB 202	Çayır-Mera ve Yem Bitkileri	2
	BTB302	Yemeklik Tane Baklagiller	2
	BTB304	Bitkisel Gen Kaynakları	2
	BTB 306	Araştırma ve Deneme Metotları	3
	BTB 308	Mesleki uygulama II	2
	BTBSD 302	Çayır Mera Amenajmanı	3
	BTBSD 304	Tarla Bitkileri Standardizasyonu ve Depolanması	3
	BTBSD 306	Tohumlu Bitkiler Sistematiği	3
	BTBDS302	Keyf Bitkileri	3
	BTBDS304	Tarım Tarihi Ve Mesleki Etik	3
	BTB402	Çayır Mera Islahı	3
	BTB404	Yağ Bitkileri	3
	BTB406	Serin İklim Tahılları	3
	BTB408	Tarla Bitkileri Fizyolojisi	3
	BTB410	Mesleki Uygulama-II	2
	BTB412	Mezuniyet Çalışması -II	0
	BTBSD402	Baklagil Yem Bitkileri	3
	BTBSD404	Moleküler Biyoloji	3
	BTBSD406	Tahılların Genetik ve Sitogenetik Yapısı	3
	BTBDS402	Bitki Anatomisi	3
	BTBDS404	Silaj Bitkileri	3
LİSANS ÜSTÜ	511004	Yem Üretim Ve Değerlendirme Tekniği	3
	511008	Organik Tarım	3
	511012	Tahıllarda Döllenme Biyolojisi Ve Melezleme Tekniği	3
	511014	Tahıllarda Çeşit Kavramı Ve Ayırımı	3
	511020	Tarla Bitkilerinde Büyüme Düzenleyici Maddeler Ve Kullanımı	3
	511022	Bitkilerde Stres Fizyolojisi	3
	511024	Bitki Toplama Kurutma Ve Herbarium Tekniği	3
	511026	Ziraat Mühendisliğinin Hukuksal Boyutları	3
	511030	Bitki Islahında Moleküler Belirleyiciler Yardımıyla Seleksiyon Ve Genetik Haritalama	3
	511032	Tarla Bitkileri Ekolojisi	3
	511034	511034 Bitki Biyoteknolojisi (Doku Kültürü Teknikleri)	3
	511040	Bitkisel Üretim Sistemleri Ve Ekim Nöbeti	3
	511044	Tarımsal Araştırmalarda Bilgisayar Kullanımı	3
	511048	Yağ Bitkilerinde Kalite Özellikleri	3

	511050	Tıbbi Bitkilerde Etken Madde Çevre Etkileşimi	3
	511054	Tahıl Ürünlerinde Kalite Kontrolü	3
	511056	Uçucu Yağ Bitkileri Ve Tıbbi Bitkilerde Uçucu Yağ Biyosentezi	3
	511058	Yemelik Tane Baklagillerde Tohumluk Üretim Ekolojisi Ve Teknolojisi	3
	511062	İyi Tarım Uygulamaları	3
	511066	İkinci Ürün Tarımında Mekanizasyon Uygulamaları	3
	511068	Pamuk Lifi Kimyası ve Teknolojisi	3
	511078	Bilimsellik Ve Etik	3
	511082	Pamuk İslahında Bitki İzleme Teknikleri	3
	511080	Tarımsal Yayım Ve İletişim	3
	511084	Populasyon Genetiği	3
	511088	Endüstri Bitkileri Özel İslahı	3
	511092	Enerji Bitkileri Ve Teknolojisi	3
	511100	Tarla Bitkilerinde Kuraklık Fenotiplenmeleri	3
	611002	Uzmanlık Alan Dersi	3

Bölüm müfredatında güz döneminde yer alan dersler

Programın Adı	Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredisi
LİSANS	BZM 101	Fizik	2
	BZM 103	Kimya	2
	BZM 105	Botanik	3
	BZM 107	Temel Matematik-I	2
	BZM 109	Meteoroloji	2
	BZM 111	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı	2
	BZM 113	Genel Zooloji	2
	BTAR 101	Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi-I	2
	BTUR 101	Türk Dili-I	2
	BING 101	Yabancı Dil-I	2
	BZM 201	Bahçe Bitkileri	3
	BZM205	Tarım Makinaları	3
	BZM 207	Toprak Bilimi	2
	BZM 227	Fitopatoloji	3
	BZM 209	Bitki Fizyolojisi	2
	BZM 215	Hayvan Yetiştirme ve Besleme İlkeleri	2
	BZM 211	Tarım Ekonomisi	2
	BZM 217	Entomoloji	2
	BTB303	Tohumluk Bilimi Ve Teknolojisi	2
	BTB305	Bitki İslahı	2
	BTB307	Tıbbi Ve Aromatik Bitk.	2
	BTB309	Mesleki Uygulama-1	1
		BTB313	İş Sağlığı ve Güvenliği
	BTBSD301	Boya Bitkileri Ve Bitkisel Boyama Teknolojisi	3
	BTBSD303	Enerji Bitkileri	3

	BTBSD305	Çim Bitkileri	3
	BTBDS301	Tarımsal Biyoyakıtlar	3
	BTBDS303	Organik Ve Sürdürülebilir Tarım	3
	BTBDS305	Tıbbi ve Aromatik Bitkiler	3
	TBSD303	Çim Bitkileri	3
	TB401	Sıcak İklim Tahılları	3
	TB403	Lif Bitkileri	3
	TB405	Tohumluk Bilimi ve Teknolojisi	3
	TB407	Buğdaygil Yem Bitkileri	3
	TB409	Nişasta ve Şeker Bitkileri	3
		Bölüm İçi Seçmeli Ders	3
	SKISD411	Sosyal-Kültürel İçerikli Ders (Tarım Hukuku)	3
	TB 411	Mezuniyet Tezi-I	0
	TBS 401	Tarla Bitkileri Fizyolojisi	3
	TBS 403	Biyoçeşitlilik	3
	TBS 405	Soğanlı Bitkiler	3
	BTBSD 403	Tahılların Genetik ve Sitogenetik Yapısı	3
LİSANSÜSTÜ	511049	Tarla Bitkilerinde Verimlilik Fizyolojisi	3
	511101	Buğday Islahında Fizyolojik Uygulamalar	3
	511025	Yağ Bitkilerinin Fizyolojik Ve Ekolojik Esasları	3
	511063	Tarımda İstatistik Ve Deneme Metotları	3
	511079	Yağlı Tohumlu Bitkiler Ve Bitkisel Yağ Teknolojisi	3
	511085	İklim Değişikliği Ve Bitkisel Üretim	3
	511007	Çim Bitkileri Yetiştiriciliği	3
	511008	Organik Tarım	3
	511045	Bitkisel Gen Kaynaklarının Korunma Ve Kullanılması	3
	511059	Silajlık Bitkiler Ve Silaj Yapımı	3
	511033	Endüstri Bitkilerinde Standardizasyon	3
	511039	Lif Bitkileri Teknolojisi	3
	511017	Bitkisel Boyamacılıkta Kullanılan Bitkiler Ve Bitkisel Boyama Teknolojisi	3
	511021	Soğanlı Ve Yumrulu Süs Bitkileri Yetiştiriciliği	3
	511091	Proje Hazırlama Ve Uygulama	3
	511075	İkinci Ürün Pamuk Tarımı	3
	511077	Bitki Islahında Stabilite Analizleri	3
	511097	Regresyon Analizleri	3
	511047	Tarla Bitkileri Islahı	3
	511051	Tarla Bitkilerinde Kantitatif Genetik Ve Analiz Yöntemleri	3
	511053	Türkiye Tarla Bitkileri Coğrafyası	3
	511023	Yemeklik Baklagil Islahı	3
	511089	Keyf Bitkileri Ve Teknolojisi	3
	511031	Tıbbi Bitkiler Ve Etken Maddeleri	3
	511093	Tahılların Genetik Ve Sitogenetik İlkeleri	3
	511019	Tarla Bitkilerinde Verim Tahmin Yöntemleri	3
	511011	Tarla Bitkilerinde Mutasyon Islahı	3
	511013	Serin İklim Tahılları Özel Islahı	3
	611002	Uzmanlık Alan Dersi	3

Tarla Bitkileri Bölümünün temel amacı, tahıllar, yemeklik dane baklagiller, yağ, lif, nişasta, şeker, keyf, yem ve tıbbi bitkilerin yetiştirilmesi ve ıslahı, çayır -mera'ların yönetimi ve ıslahı konularında eğitim-öğretim ve araştırmalar yapmaktır.

Bölüme bağlı 2 ton/saat kapasiteli tohum temizleme ünitesi ve 600 ton kapasiteli tohum hangarı mevcuttur. 2003 yılından beri ekmeçlik ve makarnalık buğdayda kademeli tohumluk üretilerek çiftçilerin hizmetine sunulmaktadır. Bölümde geliştirilmiş olan “ŞAKAR” kışlık kırmızı mercimek,, “BERKE ” Pamuk çeşidi “BAŞBAĞ ” yonca ile “GÖRKEM, DİCLE , KRALKIZI , KARAKAYA ve ÖZGEN Fiğ çeşitleri, Önder ve Sena buğday ve arpa çeşitleri Tarım ve Köy işleri Bakanlığı’na tescil edilmiştir.

2 - BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

Bölüm müfredatında bahar döneminde yer alan dersler

Programın Adı	Dersin Kodu ve Adı	Kredisi
LİSANS	BB306 Fidan Üretim Teknikleri	3
	BB308 Bahçe Bitkileri Uygulaması	1
	BB404 Özel Sebzecilik II	3
	BB302 Genel Bağcılık	3
	BZM102 Temel Matematik II	2
	BB410 Bahçe Bitkileri Biyoteknolojisi	3
	BZM104 İstatistik	2
	BB402 Ilıman İklim Meyveleri II	3
	BZM204 - Genetik	2
	BB412 – Mezuniyet Tezi	0
	BB412 Seminer	0
	BB412 Sosyal Kültürel İçerikli Ders(Girişimcilik)	3
	BBDS 410 Üzümsü Meyveler	2
	BZM106 Biyokimya	2
	BBSD 404 Mantar Yetiştiriciliği	2
	BZM108 Ölçme Bilgisi	2
	BZM110 Genel Ekonomi	2
	BZM112 Teknik Resim	2
	BZM114 Tarımsal Ekoloji	2
	BTAR102 Atatürk İlk. ve Ink. Tarihi II	2
	(BB414) Örtüaltı Sebzeciliği	2
	(BB304) Sebze Tohum Ve Çoğaltım Teknikleri	3
	BTUR102 Türk Dili II	2
	BBB 102 Bahçe Bitkilerine Giriş	2
	BBB 202 Genel Meyvecilik	3
	BZM 208 Bitki Biyoteknolojisi	2
	BING102 Yabancı Dil II	2
	BZM 204 Genetik	2
	BZM214 Peyzaj Mimarlığı (Bahçe Bitkileri)	2
	BZM 226 Peyzaj Mimarlığı (Tarla Bitkileri)	2

	BBZM212 Gıda Bilimi ve Teknolojisi	2
	BZM206 Sulama ve Drenaj Mühendisliği	2
	BZM208 Bitki Biyoteknolojisi	2
	BZM210 Bitki Besleme	2
	ZM302 Araştırma ve Deneme Metotları	2
	BBK314 Bahçe Bitki Zararlıları	3
	BZM306 İş Hayatında Yabancı Dil	2
	BB406 Özel Bağcılık	2
	BB416 Bahçe Bitkileri Uygulaması	3
	ZM202 Tarla Bitkileri	2
	ZM206 Tarımsal Yapılar ve Sulama	3
LİSANSÜSTÜ	509014 Bahçe Bitkilerinde Moleküler Genetiğin Kullanımı	3
	509022 - Bahçe Bitkilerinde Organik Tarım Ve Uygulamaları	2
	509030 - Asma Fizyolojisi Ve Biyolojisi	3
	609034 - Uzmanlık Alan Dersi	0
	509006 Bahçe Bitkilerinin Gübrelenmesi	3
	509028 Bodur Meyve Yetiştiriciliği	2
	509042 Uzmanlık Alan Dersi	3
	509004- Meyve Fidancılığında Yeni Gelişmeler	3
	509002- Meyvecilikte İn Vitro Teknikler	3
	(509012) Sanayi Sebzeçiliği	3
	(50908) Bahçe Bitkilerinde Bitki Doku Kültürü Teknikleri	2
	(509030) Uzmanlık Alan Dersi	3
	509027 Meyvecilikte Yeni Gelişmeler	3
	509029 Bahçe Bitkilerinde Çoğaltma Teknikleri	3
Doktora		

Bölüm müfredatında güz döneminde yer alan dersler

Programın Adı	Dersin Kodu ve Adı	Kredisi
LİSANS	BB301 Budama Teknikler	3
	BB309 Bahçe Bitkileri Uygulaması (3.sınıf)	1
	BB409 Bahçe bitkileri ıslahı	2
	BB411 Bahçe Bitkileri Uygulaması (4.sınıf)	2
	BZM101 Fizik	2
	BZM221 Bahçe Bitkileri (Tarla Bitkileri Bölümü)	3
	BZM225 Bahçe Bitkileri (Bitki Koruma Bölümü)	3
	BZM103 Kimya	2
	BZM105 Botanik	3
	BZM107 Temel Matematik-1	2
	BB307 - Bahçe Bitkilerinde Organik Tarım	2
	BZM209 - Bitki Fizyolojisi	2
	BZM207 – Toprak Bilimi	2
	ZM109 Meteoroloji	2
	BZM111 Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı	2
	BZM115 Genel Zooloji	2

	BB 405 Bahçe Ürün. Muh.ve Paz. Haz.	2
	TAR101 Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi	2
	BB 305 Genel Sebzeçilik	3
	BB407- Subtropik İklim Meyveleri	3
	ING101 Yabancı Dil I	2
	BB303- Meyve Yetiştirme Tekniği	2
	BZM205 Tarım Makinaları	3
	BZM215 Hayvan Yetiştirme ve Besleme İlkerleri	2
	B ZM211 Tarım Ekonomisi	2
	ZM321 Mesleki Yabancı Dil- II	2
	BB403 Özel Sebzeçilik – I	3
	BK315 Bahçe Bitkileri Hastalıkları	2
	BB415 Mezuniyet Tezi	0
	BB413 Bölüm İçi Seçmeli Ders I	2
	BB413 Sosyal İçerikli Ders	3
	ZM 229 Tarım Tarihi ve Deontolojisi (Bahçe Bitkileri Bölümü	2
	BB 401 Ilıman İklim Meyveleri-I	3
	BB309 Bölüm Dışı Seçmeli Ders	3
	509011 Asmalarda Verimliliği Oluşturan Etmenler	3
	509025 – Modern Bağcılık Teknolojileri	3
	509031 – Bahçe Bitkilerinde Fitokimyasallar	3
	609031 - Uzmanlık Alan Dersi	0
	509027 Meyve Ekolojisi	3
	509039 Önemli Meyve Türlerinin Biyolojik Özellikleri	3
	609039 Uzmanlık Alan Dersi	3
	509001- Bahçe Bitkileri Islahında Biyoteknolojinin Kullanımı)	3
	509021- Özel Meyve Islahı	3
	(509015) Sebze Islahı	2
	(509017) Bahçe Bitkilerinde Bitki Büyüme Düzenleyicilerin Kullanım)	2
	(509027) Uzmanlık Alan dersi	3
	509027 Meyvecilikte Yeni Gelişmeler	3
	509029 Bahçe Bitkilerinde Çoğaltma Teknikleri	3
	509033 Bitki Genetiği ve Islahın Temel Kavramları	3
	509035 Bitki Moleküler Biyolojisine Giriş	3
DOKTORA	Doktora Programı Yok	

Bahçe Bitkileri Bölümün Diğer Faaliyetleri

Kayısı Adaptasyon Bahçesi

Kayısı bahçesi 18 farklı sofralık kayısı çeşidinden 7x7 m mesafede 2012 yılında kurulmuş olup, Diyarbakır koşullarından yetiştirilebilecek kayısı çeşit veya çeşitlerinin belirlenmesi amacıyla kurulmuştur. Bahçenin tamamı yaklaşık 12 da olmak üzere yaklaşık 250 ağaç bulunmaktadır. Bu bahçede lisans ve lisansüstü çalışmalar yürütülmektedir.

Meyve çeşitleri Adaptasyon Bahçesi

13 Meyve meyve türünün (Elma, Armut, Ayva, Kiraz, Vişne, Erik, Şeftali, Nektarin, Badem, Nar, Dut, Trabzon Hurması vb) yer aldığı yaklaşık 49 çeşit, 23 dekar bahçe tesisi 2013 yılında kurulmuş olup, bahçe tamamlandıktan sonra lisans ve lisansüstü çalışmalar yürütülecektir.

Üzüm Çeşitleri ve Amerika Asma Anaçları Adaptasyon Bağı 2013 yılında 10 farklı Amerikan asma anacından oluşan bir anaç adaptasyon parseli kurulmuştur. 2014 yılında 20 üzüm çeşidinin 3 farklı anaç üzerine aşılı (60 kombinasyon) fidanları ile yaklaşık 30 dekar çeşit adaptasyon parseli kurulmuştur. Bağ alanında eksikler tamamlandıktan sonra lisans ve lisansüstü çalışmaları yürütülecektir.

Sebzecilik Uygulama Parselleri:

Bahçe bitkileri 4.sınıf öğrencilerine kışlık sebze yetiştiriciliğinin öğretmek amacıyla kışlık sebze parsellerinin oluşturulması yetiştiriciliğinin yapılması

Aşılı Asma Fidan Üretim Tesisi

Yılda 50 bin kapasiteli aşılı asma fidan üretim tesisi bulunmaktadır. Bu yıl 5 bin adet aşılı fidan üretilmiştir. Fidanlar bölüm alt yapısı ve döner sermaye aracılığıyla satış amaçlı kullanılmıştır..

Meyve Fidan Üretim Tesisi

Her yıl yaklaşık 30-40 meyve fidan ((Kaysı ve Badem) üretimi gerçekleştirilmektedir. Üretilen fidanların satışı yapılmaktadır.

Üzüm ve Üzüm Ürünleri İşleme Tesisi

Tesis günde 1 ton üzüm işleme kapasitesine sahip üzüm suyu üretim makinalarını içermektedir. 2016 yılında makine ve teçhizatlar alınarak deneme üretimi gerçekleştirilmiştir. 2017 yılında işletmedeki eksikler tamamlanarak 5000 şişe üzüm suyu üretilmesi planlanmaktadır. Ayrıca ilerleyen yıllarda işletmede üzümün pekmez, pestil, sucuk, kuru üzüm gibi diğer ürünlere işlenmesi planlanmaktadır. İşletme GAP bölgesi için model olabilecek örnek bir işletmedir. İşletmede üretim ve araştırma faaliyetlerine devam edilmesi planlanmaktadır.

Moleküler Biyoloji Laboratuvarı

Bu laboratuvarında moleküler düzeyde (SSR, AFLP, RAPD, SNP) teknik çalışmalar yürütülmektedir.

Bitki Biyoteknoloji Laboratuvarı

Bu laboratuvarında dokku kültürü (İn vitro vb) çalışmalar yürütülmektedir.

Fizyoloji Laboratuvarı

Üzüm ve Üzüm ürünlerinin fitokimyasal analizleri ile asmalarda biyotik ve abiyotik stres koşullarına dayanım konularında çalışmalar yürütülmektedir.

Pomoloji Laboratuvarı

Meyve ve sebzelerin fiziksel ve kimyasal özellikleri incelenmektedir.

Bölümde Yürütülen Projeler

Bölümümüzde Kalkınma Bakanlığı, DÜBAP destekli yaklaşık 7 proje yürütülmektedir.

3 - BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ

Bölüm müfredatında bahar döneminde yer alan dersler

Kodu	Dersin Adı	K
LİSANS	BK 310 Bitki Hastalıkları Epidemiyolojisi	2
	BK410 Endüstri Bitki Hastalıkları	2
	BK 414 Bitki Kliniği-II	2
	BKSD404 Organik Tarımda Bitki Zararlıları ile Mücadele	2
	BKSD306 Organik Tarımda Bitki Zararlıları ile Mücadele	2
	BZM224-Bitki Koruma	2
	BK402- Endüstri Bitki Zararlıları	2
	BK414-Bitki Kliniği II	2
	BK416- Mezuniyet Tezi II	2
	BKSD304 Kültür Mantarı Zararlıları	3
	BKSD402 Mantar Zararlıları	3
	BBK304-Nematoloji	2
	BK411- Nematoloji	2
	BK414-Bitki Kliniği II	2
	BK416- Mezuniyet Tezi II	2
	BK-406 Tahıl Baklagil ve Yem Bitkileri Zararlıları	2
	BK302 Bitki Has. Müc. Yön. ve İlaçlar	2
	BK410 Meyve ve Bağ Hastalıkları	3
	Bitki Kliniği- II	2
	ZM209 Bitki Koruma (Zootečni)	2
	BK306 Böcek ekolojisi ve epidemiyolojisi	2
	BK404 Meyve ve bağ zararlıları	3
	BK314 Bahçe bitkileri zararlıları	2
	BK 308 Herboloji	2
	BK 414 Bitki Kliniği-II	2
	ZM 218 Mesleki Yabancı Dil	2
	BKSD 408 Yabancı Otlar ve Mücadelesi	3
	BK416 Mezuniyet Tezi II	2
LİSANSÜSTÜ	510038 Bitki Paraziti Fungusların Sistematığı	3
	510040 Fitopatojen Ascomycota Taksonomisi	
	610002 Uzmanlık Alan Dersi	
	510024-Böcek Davranışları	3
	510026-Bitki Zararlılarına Karşı Biyoteknik Mücadele Yöntemleri	3
	610008 Uzmanlık Alan Dersi	3
	510018-Entomolojide Micropreparasyon Yöntemleri	3
	510034-organik Taımda Zararlı Yönetimi	3
	610010Uzmanlık Alan Dersi	3
	610012 Uzmanlık Alan Dersi	3
	510024 Böcek Davranışları	3
	510016 Böceklerin Kimyasal Ekolojisi	3
	510012 Depolanmış Ürünlerde Görülen Abiyotik Hastalıklar	3
	510014 Pestisitler ve Çevre Kirliliği	3
	610001 Uzmanlık Alan Dersi	3
	510006 BÖCEKLERİN TOPLANMASI VE KOLLEKSİYONU	3
	510010 BÖCEKLERİN SINIFLANDIRILMASI II	3
	510042 Herbisitlerin Etki Mekanizması	3
	610006 Uzmanlık Alan Dersi	3

DOKTORA	510024-Böcek Davranışları	3
	510026-Bitki Zararlılarına Karşı Biyoteknik Mücadele Yöntemleri	3
	610008 Uzmanlık Alan Dersi	3
	510018-Entomolojide Micropreparasyon Yöntemleri	3
	510034-organik Taımda Zararlı Yönetimi	3
	610010Uzmanlık Alan Dersi	3

Bölüm müfredatında güz döneminde yer alan dersler

Programın Adı	Dersin Kodu ve Adı	Kredisi
LİSANS	BK 313 Tarla Bitkileri Hastalıkları (Tarla Bölümü)	2
	BK307 Bakteriyoloji	2
	BK405 Hububat, Baklagil ve Yem Bitkileri Hastalıkları	2
	BK 409 Bitki Kliniği-I	0
	BBk201-Entomoloji	3
	BK307-Böcek Morfolojisi ve Fizyolojisi	3
	BKSD401-Kensel Entomoloji	0
	BKSD307-Kentsel Entomoloji	0
	BBKSD301Bitki Korumada Çevre Sorunları	3
	BBKSD403Bitki Korumada Çevre Sorunları	3
	BK403Sebze ve Süs Bitkileri Zararlıları	3
	BZM217Entomoloji	3
	ZM235Bitki Koruma	2
	BK407Depolanmış Ürün Zararlıları	2
	BK-301 Bitki Zararlıları ile Mücadele Yönt. ve İlaçları	2
	ZOT-111 Bitki Koruma	2
	BK-315 Tarla Bitkileri Zararlıları	2
	BK305 Mikoloji	3
	ZM231 Bitki Fizyolojisi	2
	BK315 Bahçe Bitkileri Hastalıkları	2
	ZM209 Bitki Koruma (Bahçe)	2
	BK311 Viroloji	2
	BK401 Sebze.ve Süs Bitk.Hast.	3
	BK 409 Bitki Kliniği-I	2
	BBKSD309 SOSYAL BÖCEKLER	3
	BBK309 BÖCEK SİSTEMATIĞI	3
	BZM225 BİTKİ KORUMA	3
	BK 411 Mezuniyet Tezi I	0
ZM 217 Yabancı Dilde Okuma Konuşma	2	
LİSANSÜSTÜ	51009 Agroekoloji ve Ekolojik Tarımda Bitki Hastalıkları	3
	510035 Bitki Hastalıklarıyla savaşımında Biyo ajanların Rolü	3
	610001 Uzmanlık Alan Dersi	3
	510027-Bitkisel Kökenli Biyopestisitler	3
	510045-Bilimsel Eser Yazma Teknikleri	
	610007 Uzmanlık Alan Dersi	3

	510031 Bitki Korumada İlaçlama Tekniği	3
	510043-Örtüaltıyetiştiriciliğinde Entomolojik sorunlar	3
	610009 Uzmanlık Alan Dersi	3
	510051 Bitki Korumada Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	3
	510015 Zararlılarla Tüm Savaş Savaş	3
	610011 Uzmanlık Alan Dersi	3
	510011 ZARARLILAR İLE BİYOLOJİK SAVAŞIMIN ESASLARI	3
	510013 Yabancı ot Ekolojisi	3
	610041 Yabancı Ot Kültür Bitkisi Rekabetinin İlkeleri	3
	610006 Uzmanlık	3
Doktora	510027-Bitkisel Kökenli Biyopestisitler	3
	510045-Bilimsel Eser Yazma Teknikleri	3
	610007 Uzmanlık Alan Dersi	3
	510031 Bitki Korumada İlaçlama Tekniği	3
	510043-Örtüaltıyetiştiriciliğinde Entomolojik sorunlar	3
	610009 Uzmanlık Alan Dersi	3

Ziraat Fakültesi Bitki koruma Bölümünde bitki hastalık ve zararlıları ile ilgili konularda eğitim-öğretim ve uygulamalı araştırmaları yürütmekte, kamu ve tüzel kuruluşlar ile özel şahıslara danışmanlık hizmetleri verilmektedir. Bölümde Entomoloji ve Fitopatoloji olmak üzere iki anabilim dalı bulunmaktadır.

4 - ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ

Bölüm müfredatında güz döneminde yer alan dersler

Programın Adı	Kredisi	
LİSANS	BZM111 Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı	2
	BZT201 Hayvansal Üretim Teknikleri	2
	BZT301 Hayvan Besleme Biyokimyası	3
	BZT303 Yemler Bilgisi ve Teknolojisi	3
	BZT305 Üreme Biyolojisi ve Yapay Tohumlama	2
	BZTSD303 Hayvan Davranışları ve Refahı	2
	BZTSD305 Hayvan Barınakları Planlanması	2
	BZTSD307 Organik Hayvancılık	2
	BZTSD309 Karma Yem Üretim Teknolojileri	2
	BZTDS303 Yem Bilgisi ve Hayvan Besleme	3
	ZT 307 Yemler Bilgisi ve Teknolojisi	3
	ZOT305 Yemler Bilgisi ve Teknolojisi (Uzaktan Eğitim)	2
	ZTSD 403 Balık Besleme	3
	ZT301 Mesleki Uygulama I	0
	ZM215 Hayvan Yetiştirme ve Besleme İlkeleri	2
	ZT409 Küçükbaş Hayvan Yetiştirme,	3
	ZTSD405 Canlı Hayvan ve Karkas Değerlendirme	2
	ZT407 Proje Hazırlama ve Değerlendirme	3
	ZT405 Kanatlı Kümes Hayvanları Yetiştirme	3

	ZT303	Hayvan Anatomisi ve Fizyolojisi,	2
		Hayvan Besleme Biyokimyası	3
	ZT305	Yabancı Dilde Okuma ve Konuşma	2
	ZM217	Varyasyon Kaynakları	2
	ZT413	Büyükbaş Hayvan Yetiştirme	2
	ZOT201	İstatistik	2
	ZOT109	Büyükbaş Hayvan Yetiştirme	3
	ZT403	Besicilik	3
	ZT309	Hayvan Hastalıkları ve Sağlık Koruma	3
LİSANSÜSTÜ	512005	Hayvan Besleme ve Ürün Kalitesi İlişkisi	3
	512045	Zooteknide Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	3
	612001	Uzmanlık Alan Dersi	3
	512019	Organik Koyun Keçi Yetiştiriciliği	3
	512029	Küçükbaş Hayvanlarda Besi Teknikleri	3
	612007	Uzmanlık Alan Dersi	3
	512009	Karma Yem Norm ve Mevzuatı	3
	512027	Yemler Bilgisi ve Karma Yem Teknolojisi	3
	612013	Uzmanlık Alan Dersi	3
	512007	Hayvansal Üretim Yapıları	3
	512011	Keçi Yetiştiriciliğinin Bilimsel Esaslar	3
	612005	Uzmanlık Alan Dersi	3
	512033	Memelilerde Üreme Fizyolojisi	3
	512037	Moleküler Genetik	3
	612003	Uzmanlık Alan Dersi	3
	512031	Hayvan Yetiştirmede Araştırma Yöntemleri	3
	612009	Uzmanlık Alan Dersi	3
	512021	Sığır Eti Üretimi	3
	512017	Uzmanlık Alan Dersi	3
512025	Yem ve Gübre Mekanizasyonu	3	
DOKTORA			

Bölüm müfredatında bahar döneminde yer alan dersler

Programın Adı	Kredisi		
LİSANS	BZT102	Zootekniye Giriş	2
	BZM106	Biyokimya	2
	BZM114	Tarımsal Ekoloji	2
	BZM204	Genetik	3
	BZM222	Araştırma ve Deneme Metotları	2
	BZT202	Hayvan Anatomisi ve Fizyolojisi	2
	ZM104	İstatistik	2
	ZT302	Mesleki Uygulama II	2
	ZT304	Arı Yetiştiriciliği	3
	ZT306	Hayvan Besleme Fizyolojisi ve Metabolizması	3
	ZM302	Üreme Biyolojisi ve Yapay Tohumlama	2
	ZM306	Araştırma ve Deneme Metotları	3
	ZT402	İş Hayatında Yabancı Dil	2
	ZT404	Hayvan Islahı	3
	ZT406	Kanatlı Hayvan Besleme	3
	ZT408	Ruminant Besleme	3
	ZT410	İpek Böceği Yetiştirme	3
	ZTSD402	Mezuniyet Çalışması II	0
	ZTSD403	Evcil hayvanlarda davranış	2
	ZTSD404	Manda Yetiştiriciliği	3

LİSANSÜSTÜ	512002	Üremenin Denetimi	3
	512004	Süt Sığırcılığının Bilimsel Esasları	3
	512008	Küçükbaş İşletmelerinin Projelendirilmesi	3
	512012	Koyunculüğün Bilimsel Esasları	3
	512014	Koyun ve Keçi Davranışları	3
	512016	Hayvan Beslemede Laboratuvar Teknikleri	3
	512018	Hayvan Beslemede Mineral Maddeler	3
	512020	Hayvan Beslemedeki Son Gelişmeler	3
	512022	Karma yem Katkı Maddeleri	3
	512026	Küçükbaş Hayvanlarda Süt Verimini Artırma Yolları	3
	512028	Hayvancılıkta Biyoteknoloji Uygulamaları	3
	512034	Deri İşleme Teknolojisi	3
	612002	Uzmanlık Alan Dersi	0
	612004	Uzmanlık Alan Dersi	0
	612006	Uzmanlık Alan Dersi	0
	612008	Uzmanlık Alan Dersi	0
	612010	Uzmanlık Alan Dersi	0
	612012	Uzmanlık Alan Dersi	0
	712004	SEMİNER Dersi	0

DİĞER FAALİYETLER:

B- 2017 YILI PLANLANAN FAALİYETLERİ:

Bölüm müfredatında güz döneminde yer alan dersler

Programın Adı	Kredisi		
LİSANS	BZM111	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı	2
	BZT201	Hayvansal Üretim Teknikleri	2
	BZT301	Hayvan Besleme Biyokimyası	3
	BZT303	Yemler Bilgisi ve Teknolojisi	3
	BZT305	Üreme Biyolojisi ve Yapay Tohumlama	2
	BZTSD303	Hayvan Davranışları ve Refahı	2
	BZTSD305	Hayvan Barınakları Planlanması	2
	BZTSD307	Organik Hayvancılık	2
	BZTSD309	Karma Yem Üretim Teknolojileri	2
	BZTDS303	Yem Bilgisi ve Hayvan Besleme	3
	ZT 307	Yemler Bilgisi ve Teknolojisi	3
	ZOT305	Yemler Bilgisi ve Teknolojisi (Uzaktan Eğitim)	2
	ZTSD403	Balık Besleme	3
	ZT301	Mesleki Uygulama I	0
	ZM215	Hayvan Yetiştirme ve Besleme İlkeleri	2
	ZT409	Küçükbaş Hayvan Yetiştirme,	3
	ZTSD405	Canlı Hayvan ve Karkas Değerlendirme	2
	ZT407	Proje Hazırlama ve Değerlendirme	3
	ZT405	Kanathlı Kümes Hayvanları Yetiştirme	3
	ZT303	Hayvan Anatomisi ve Fizyolojisi,	2
	ZT305	Hayvan Besleme Biyokimyası	3
	ZM217	Yabancı Dilde Okuma ve Konuşma	2
	ZT413	Varyasyon Kaynakları	2
	ZOT201	Büyükbaş Hayvan Yetiştirme	2
	ZOT109	İstatistik	2
	ZT403	Büyükbaş Hayvan Yetiştirme	3
	ZTSD409	Besicilik	3

	ZT309	Hayvan Hastalıkları ve Sağlık Koruma	3
	BZT401	Büyükbaş Hayvan Yetiştirme	3
	BZT403	Kanatlı Kümes Hayvanları Yetiştirme	3
	BZT405	Küçükbaş Hayvan Yetiştirme	3
	BZT407	Mezuniyet Çalışması I	0
	BZT409	Mesleki Uygulama I	2
	BZTSD401	Varyasyon Kaynakları	2
	BZTSD403	Kürk Hayvanları Yetiştiriciliği	2
	BZTSD407	Canlı Hayvan ve Karkas Değerlendirme	2
	BZTSD409	Proje Hazırlama ve Değerlendirme	2
	BZTSD411	Hayvancılık Organizasyonları	2
	BZTDS401	Organik Hayvancılık	3
	BZTDS403	Besicilik	3
	BZTSKD401	Tarımda Örgütsel Davranış	3
	BZTSKD403	Tarımsal Uygulamalarda Toplam Kalite Yönetimi	3
	BZTSKD405	Türkiye'nin Kırsal Kültürü	3
	BZTSKD407	Bilim Felsefesi ve Etiği	3
	BZTSKD409	İnsan İlişkileri ve İletişim	3
	BZTSKD411	Tarım Çevre Kirliliği İlişkisi	3
LİSANSÜSTÜ DOKTORA	512002	Üremenin Denetimi	3
	512004	Süt Sığırcılığının Bilimsel Esasları	3
	512008	Küçükbaş İşletmelerinin Projelendirilmesi	3
	512012	Koyunculüğün Bilimsel Esasları	3
	512014	Koyun ve Keçi Davranışları	3
	512016	Hayvan Beslemede Laboratuvar Teknikleri	3
	512018	Hayvan Beslemede Mineral Maddeler	3
	512020	Hayvan Beslemedeki Son Gelişmeler	3
	512022	Karma yem Katkı Maddeleri	3
	512026	Küçükbaş Hayvanlarda Süt Verimini Artırma Yolları	3
	512028	Hayvancılıkta Biyoteknoloji Uygulamaları	3
	512034	Deri İşleme Teknolojisi	3
	612002	Uzmanlık Alan Dersi	0
	612004	Uzmanlık Alan Dersi	0
	612006	Uzmanlık Alan Dersi	0
	612008	Uzmanlık Alan Dersi	0
	612010	Uzmanlık Alan Dersi	0
	612012	Uzmanlık Alan Dersi	0
	712004	SEMİNER Dersi	0

Bölüm müfredatında bahar döneminde yer alan dersler

Programın Adı	Kredisi		
LİSANS	BZM111	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı	2
	BZT201	Hayvansal Üretim Teknikleri	2
	BZT301	Hayvan Besleme Biyokimyası	3
	BZT303	Yemler Bilgisi ve Teknolojisi	3
	BZT305	Üreme Biyolojisi ve Yapay Tohumlama	2
	BZTSD303	Hayvan Davranışları ve Refahı	2
	BZTSD305	Hayvan Barınakları Planlanması	2
	BZTSD307	Organik Hayvancılık	2
	BZTSD309	Karma Yem Üretim Teknolojileri	2
	BZTDS303	Yem Bilgisi ve Hayvan Besleme	3
	ZT 307	Yemler Bilgisi ve Teknolojisi	3
	ZOT305	Yemler Bilgisi ve Teknolojisi (Uzaktan Eğitim)	2

	ZTSD 403	Balık Besleme	3
	ZT301	Mesleki Uygulama I	0
	ZM215	Hayvan Yetiştirme ve Besleme İlkeleri	2
	ZT409	Küçükbaş Hayvan Yetiştirme,	3
	ZTSD405	Canlı Hayvan ve Karkas Değerlendirme	2
	ZT407	Proje Hazırlama ve Değerlendirme	3
	ZT405	Kanatlı Kümes Hayvanları Yetiştirme	3
	ZT303	Hayvan Anatomisi ve Fizyolojisi,	2
	ZT305	Hayvan Besleme Biyokimyası	3
	ZM217	Yabancı Dilde Okuma ve Konuşma	2
	ZT413	Varyasyon Kaynakları	2
	ZOT201	Büyükbaş Hayvan Yetiştirme	2
	ZOT109	İstatistik	2
	ZT403	Büyükbaş Hayvan Yetiştirme	3
	ZTSD409	Besicilik	3
	ZT309	Hayvan Hastalıkları ve Sağlık Koruma	3
	BZT302	Arı Yetiştiriciliği	3
	BZT304	Beslenme Fizyolojisi ve Metabolizması	3
	BZT306	Hayvancılıkta Biyoteknoloji	2
	BZTSD302	İpek Böceği Yetiştiriciliği	2
	BZTSD304	Yem Analiz Yöntemleri	2
	BZTSD306	At Besleme	2
	BZTSD308	Tarımsal Kıymet Takdiri	2
	BZTSD310	Silaj Üretim Teknolojisi	2
	BZTSD312	Hayvancılık Yan Ürünlerinin Değerlendirilmesi	2
	BZTDS302	Süt Hayvancılığı	3
	BZTDS304	Arı ve İpek Böceği Yetiştiriciliği	3
LİSANSÜSTÜ DOKTORA	512002	Üremenin Denetimi	3
	512004	Süt Sığırcılığının Bilimsel Esasları	3
	512008	Küçükbaş İşletmelerinin Projelendirilmesi	3
	512012	Koyunculüğün Bilimsel Esasları	3
	512014	Koyun ve Keçi Davranışları	3
	512016	Hayvan Beslemede Laboratuvar Teknikleri	3
	512018	Hayvan Beslemede Mineral Maddeler	3
	512020	Hayvan Beslemedeki Son Gelişmeler	3
	512022	Karma yem Katkı Maddeleri	3
	512026	Küçükbaş Hayvanlarda Süt Verimini Artırma Yolları	3
	512028	Hayvancılıkta Biyoteknoloji Uygulamaları	3
	512034	Deri İşleme Teknolojisi	3
	612002	Uzmanlık Alan Dersi	0
	612004	Uzmanlık Alan Dersi	0
	612006	Uzmanlık Alan Dersi	0
	612008	Uzmanlık Alan Dersi	0
	612010	Uzmanlık Alan Dersi	0
	612012	Uzmanlık Alan Dersi	0
	712004	Seminer Dersi	0

Bölüm tarımsal üretimin ana kolundan biri olan hayvansal üretimin bilimsel, teknolojik ve ekonomik esaslara uygun olarak geliştirilmesini amaçlamaktadır. Bu esaslar doğrultusunda ekonomik öneme sahip hayvanların yetiştirilmesi, ıslah edilmesi, beslenmesi, yem teknolojisi gibi konularda eğitim ve araştırma-uygulama çalışmaları Zootečni Bölümünün faaliyetleri

arasındadır. Bölüm, Başta Güneydoğu Anadolu Bölgesi olmak üzere ulusal ve uluslararası hayvansal üretimin geliştirilmesine yönelik bilimsel çalışmalar yürütmektedir. 2012 yılında ağıl projesi ve 100 küçükbaş koyun yetiştiriciliği gerçekleştirilmiştir.

5- TARIM MAKİNALARI VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bölüm müfredatında bahar döneminde yer alan dersler

Programın Adı	Dersin Kodu ve Adı	Kredisi
LİSANS	ZM113- Teknik Resim (Tüm Bölümlere)	3
	BZM218- Tarımsal Savaş Mekanizasyonu	3
	BZM205- Hayvancılıkta Mekanizasyon	3
LİSANSÜSTÜ / DOKTORA	511066-İkinci Ürün Tarımının Mekanizasyonu	3
	511066-Bahçe Tarımının Mekanizasyonu	3

Bölüm müfredatında güz döneminde yer alan dersler

Programın Adı	Dersin Kodu ve Adı	Kredisi
LİSANS	ZM-205 Tarım Makinaları (Tüm Bölümlere)	3
LİSANSÜSTÜ / DOKTORA	512025-Yem ve Gübre Mekanizasyonu	3
	5111065-Muhafazalı Toprak işleme ve Doğrudan Ekim Uygulamaları	3

Bölümün temel amacı çalışma alanlarıyla ilgili mühendislik bilim ve teknolojilerini uygulayarak bitkisel ve hayvansal üretimdeki mekanizasyona ilişkin sorunların çözümüne yönelik katkı sağlamak, üretimi daha kolay, daha ekonomik ve verimli hale getirmek şeklinde özetlenebilir. Tarımsal mekanizasyon araçlarının tasarımı, imalatı, seçimi, verimli işletilmesi ve güvenli kullanılması için bilgi üretmek ve yaymak, ayrıca ülkemizde olmayan tarımsal mekanizasyon teknolojileri hakkında öğrencileri, makina imalatçıları ve üreticileri bilgilendirmektir. Bölüm tarafından verilen dersleri en etkin şekilde verilmesini sağlamak diğer bir amacı oluşturmaktadır. Ayrıca 2011 yılından itibaren Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'nın onayı ile tarım makinelerinin ulusal ve uluslararası standartlara uygunluğunu saptamak amacıyla denemeler yapılmakta ve rapor düzenlenmektedir. Tüm bunların yanında ulusal ve uluslararası konferanslara katılım ve düzenleme ile kısa kurslar ve seminerler bölümün düzenli aktiviteleri arasındadır.

6- TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA BÖLÜMÜ

Bölüm müfredatında bahar döneminde yer alan dersler

Programın Adı	Dersin Kodu ve Adı	Kredisi
LİSANS	Ölçme Bilgisi, ZM 112 (3 ayrı bölüm için)	4 x (1+2)
LİSANS	Tarımsal Yapılar ve Sulama, BB206, BK206, TB206, (3 ayrı bölüm için)	3 x (1+2)
LİSANS	Sulama ve Drenaj Mühendisliği (ZT206)	(2+2)
LİSANSÜSTÜ	Fertigasyon	(2+2)
DOKTORA	---	

Bölüm müfredatında güz döneminde yer alan dersler

Programın Adı	Dersin Kodu ve Adı	Kredisi
LİSANS	Meteoroloji, BZM 109 (4 ayrı bölüm için)	4 x (2+0)
LİSANSÜSTÜ	---	
DOKTORA	---	

Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü, tarımsal faaliyetlerin temeli olan toprak ve su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı, geliştirilmesi ve gereken yerlerde ıslah edilmesi gibi tarımsal altyapıyı oluşturan sulama, drenaj, arazi ıslahı, tarımsal inşaat, tarımsal hidroloji, toprak ve su koruma mühendisliği, arazi toplulaştırması, kırsal yerleşim planlanması konularında; eğitim ve öğretim ve araştırma görevlerini yapmaktır.

7 - TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME BÖLÜMÜ

Bölüm müfredatında Bahar döneminde yer alan dersler

Programın Adı	Dersin Kodu ve Adı	Kredisi
Lisans	Genel Ekonomi, ZM108, BZM110 (4 ayrı bölüm için)	2
Lisans	Tarım Ekonomisi, ZM 210, TB210, ZT210 (4 ayrı bölüm için)	2
Lisans	Bitki Besleme, BZM210 (Tarla, Bahçe ve Bitki Koruma)	2
Yüksek Lisans	-	
Doktora	-	

Bölüm tarafından Güz Döneminde yürütülen Dersler

Programın Adı	Dersin Kodu ve Adı	Kredisi
Lisans	Tarım Ekonomisi, BZM 211 (3 ayrı bölüm için)	2
Lisans	Toprak Bilimi, BZM207 (Tarla, Bahçe, Bitki Koruma, Zootekni)	2
Yüksek Lisans	-	
Doktora	-	

Bölümün esas amacı lisans seviyesinde ders vermek, toprak verimliliği, bitki besleme ve gübreleme konularında bilimsel araştırmalar yürütmektir. Bu konularla ilişkili olarak bölümde; çeşitli kültür bitkilerinin beslenme statüsünün belirlenmesi, bitki ve toprak analizleri ile besin element noksanlıklarının tespiti ve GAP bölgesine yönelik gübreleme programları hazırlama gibi çalışmalar yapılmaktadır.

5.2-İdari Hizmetler

2018 yılında fakültemizde yürütülen hizmetlerin sağlıklı ve verimli bir şekilde yürütmesini sağlamak ve öğrencilerin kaliteli sağlamak amacıyla alt yapı alanında bir çok yenilikler yapılmıştır. Yapılan çalışmalar aşağıda yer almıştır.

- Eğitim-Öğretim hizmetlerinin sağlıklı bir ortamda yürütülmesi amacıyla sınıfların masa ve sıralarının bakımları yapılmıştır.
- Fakültemiz Öğretim elemanlarına eğitim-öğretim hizmetlerinde kullanmaları amacıyla gerekli ofis ihtiyaçları ve diğer ihtiyaç duyulan talepler karşılanmıştır.
- Zootekni Bölümünde ders uygulamalarının yapılması ve araştırmalarda kullanılması amacıyla kanatlı ve büyük baş ünitelerinin yapımı tamamlanmış olup organik yumurta üretimine başlanmıştır.
- Tarımsal araştırmalarda yetersiz kalan sulama sorununu çözmek üzere sondaj kuyularını gerekli bakımları yapılmıştır.
- Bahçe Bitkileri Bölümü bünyesinde Moleküler Biyoloji laboratuvarı hizmete devam etmektedir.
- Fakültenin çevre kaldırım ve park yeri düzenlemeleri yapılmıştır.
- Fakültenin asansörü yenilenmiştir.
- Fakültenin bahçesinde otomatik sulama sistemi kurulmuş ve çimlenme ile ağaçlandırma çalışmaları yapılmıştır.
- Fakülte alanında yer alan seranın çevre düzenlemesi ve yolu yapılmıştır.

5.3-İdari Hizmetler ilgili yapılan işlerle ilgili açıklamalar

2018 yılı içerisinde gerek fiziki yapıda gerekse eğitim-öğretim alanında yapılan çalışmalar sayesinde eğitim-öğretim hizmetleri ve idari hizmetler verimli ve kaliteli bir hale gelmiştir. Alt yapıda yapılan iyileştirmeler personel ve öğrencilerimizin beğenisini kazanmıştır.

II AMAC VE HEDEFLER

A-idarenin Amaç ve Hedefleri

- Eğitim-Öğretim Bilimsel araştırma ve yayın faaliyetleri yanında bölge halkına tarımsal alanda yapılan danışmanlık faaliyetlerini daha ileri bir seviyeye çıkarmak

- Mezunlarımızın kalitesini yükseltmek ve özellikle kendilerine ve fakültelerine güvenlerini artırarak tarımsal alanda başarılar elde etmelerini sağlamak
- Araştırmalar, geliştirmeler yapıp sonuçları yayınlamak ve teknoloji üretmektir..

B-Temel Politikalar ve Öncelikler

- Ulusal ve uluslararası alanda ziraat fakülteleri arasında saygın bir konumda bulunmak
- Kamuya tarımsal faaliyetlerle ilgili olarak danışmanlık yapmak ve yön vermek. Bu fonksiyonların yerine getirilebilmesi için güçlü bir kadroya sahip olmak.
- öğretim elemanlarına kendilerini geliştirebilecekleri ve verimli olarak çalışabilecekleri bir ortam yaratmak

III FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A Mali Bilgiler

1- Bütçe (Gelir- Gider) Tablosu

	2018 BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ TL	2018 GERÇEKLEŞME TOPLAMI TL	GERÇEK ORAN %
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI	7.769.800,00	7.769.800,00	100
01-PERSONEL GİDERLERİ	6.669.000,00	6.6699.000,00	100
02-SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	979.000,00	979.000,00	100
03-MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	121.800,00	121.800,00	100
05-CARİ TRANSFERLER			
06- SERMAYE GİDERLERİ			

1- 2018 Yılı Döner Sermaye (Gelir-Gider) Tablosu

GELİR	TOPLAM
DENEY ÜCRETLERİ	45.556,00
BUĞDAY ÜRETİM GELİRİ	9.600,00
SERTİFİKALI ARPA ÜRETİMİ GELİRİ	11.500,00
YOĞURT ÜRETİM GELİRİ	3.000,00
GENEL TOPLAM	69.656,00
TOPLAM GİDER	97.843,00

B- Performans Bilgileri

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1. Faaliyet Bilgileri

2. FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	8
Konferans	2
Panel	2
Seminer	4
Açık Oturum	
Söyleşi	1
Tiyatro	
Konser	
Sergi	
Turnuva	
Teknik Gezi	3
Eğitim Semineri	

Kongre;

1. The International Conference of the University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest "Agriculture for Life, Life for Agriculture
2. BOLU, H. 2016. VARIOUS OBSERVATIONS ON SOME BIOLOGICAL CHARACTER OF PISTACHIO WHITE SCALE [*Suturaspis pistaciae* (Lindinger) Hemiptera: Sternorrhyncha: Coccoidea: Diaspididae]
3. BOLU, H. 2016. DISTRIBUTION, LIFE HISTORY AND BIOLOGY OF ALMOND SAWFLY (*Cimbex quadrimaculata* (Müller, 1766), HYMENOPTERA: CIMBICIDAE)
4. BOLU, H. 2016. Diyarbakır İli Antepfıstığı Bahçelerindeki Entomolojik Sorunlar ve Çözüm Önerileri.

5. BOLU, H., MARAL, H. 2016.Diyarbakır İli Badem Bahçelerindeki Entomolojik Sorunlar ve Çözüm Önerileri.
6. ÖZASLAN, C., BOLU H. 2016. Tarla Ekosistemindeki Yabancı Otlar Üzerinde Beslenen Meyve Sineği (Diptera: Tephritidae) türleri
7. 2nd World Irrigation Forum, Chiang Mai, Thailand. 6-8 November 2016.
8. Uluslararası Diyarbakır Sempozyumu, Diyarbakır, Türkiye. 2-4 Kasım 2016.

Konferans;

- 1) Land Management, Cadastre and Land Conservation in Ukraine: Current State, European Perspectives (international Conference), Kyiv, Ukraine, 23-24 September 2016.
- 2) World Cotton Research Conference-6. Goiânia – Goiás, Brazil. 2- 6 May 2016.

Panel;

1. Yr.d Doç. Dr. Vedat Virinç-Diyarbakır karpuzu karpuz paneli 19.09.2016 Diyarbakır karpuz yarışması: Yr.d Doç. Dr. Vedat Virinç (Jüri Başkanlığı)

Söyleşi:

1. Yrd. Doç. Dr. Vedat Pirinç (Diyarbakır karpuzu yetiştiriciliği ve karpuz tipleri 23.09.2016 ve 30.09.2016 TRT GAP RADYOSU)

Seminer ;

Eğitim ve Kurslar (Eğitmen Olarak) :

1. “Sertifikalı Tohumluk Üretim Teknikleri” konusunda Bitki Koruma 4. Sınıf öğrencileri ve diğer katılımcılara 28.12.2016 (saat 13:15) tarihinde eğitim amaçlı seminer verilmiştir.
2. 7th International Course on Sustainable Management of Soil and Water Resources, 25-29 Temmuz 2016, UTAEM Menemen, İZMİR
3. 4th International Course on Agricultural Irrigation, 26-30 September 2016, UTAEM Menemen/İZMİR
4. Sulama ve Gübrelemede Farkındalık Eğitimi, (Ekim 2016 (3 gün), Mardin

Araştırma ve İnceleme Amaçlı Teknik Gezi;

- 1- Tarla Bitkileri 2. Sınıf öğrencileri 11.05.2016 tarihinde Teknik Gezi olarak Ceylanpınar Tarım İşletmesine (Şanlıurfa) götürüldü.

2- Ceylanpınar Tarım İşletmesi 11.05.2016 tarihinde 4. Sınıf öğrencilerle birlikte ziyaret edilmiştir (Abuzer Sağır, Erol Bayhan, İsmail Çimen)

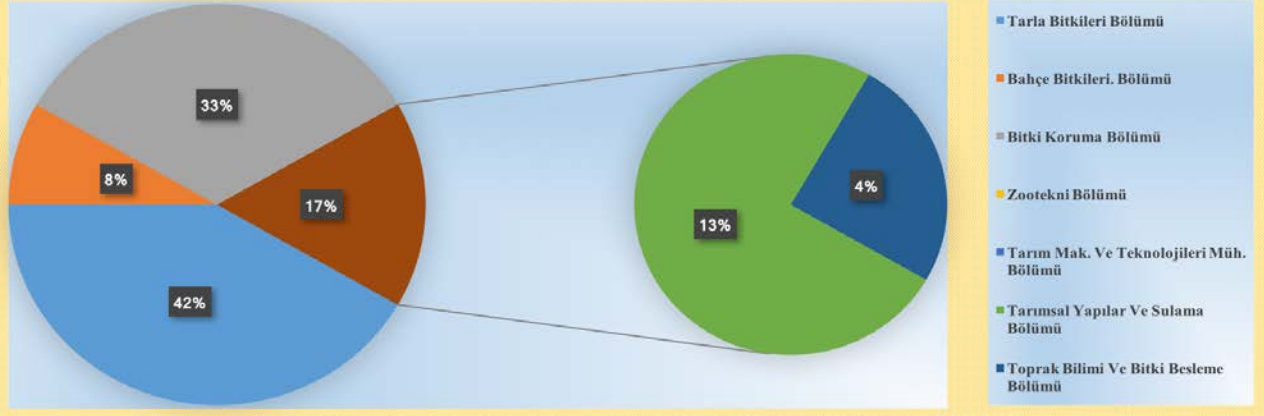
3- Bahçe Bitkilerini 4. Sınıf öğrencilerinin, mesleki bilgi, beceri ve tecrübesini artırmak amacıyla Adana, Mersin ve Antalya illerinde bulunan gelişmiş ve modern teknoloji kullanan kamu ve özel firmalar ait “seracılık”, “meyvecilik”, “sebzecilik” ve “süs bitkileri” tesisleri 14-21 Mayıs 2016 (8 gün) ziyaret edilmiştir.

1.2 Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Atıf İndekslerine giren Makale	41
Uluslararası Hakemli Dergilerdeki Yayınlar	39
Uluslararası Bildiri	24
Ulusal Hakemli Dergilerdeki Yayınlar	16
Ulusal Hakemsiz Dergi
Uluslararası Kongre, sempozyum sunulan yayınlar	66
Ulusal Kongre, sempozyum sunulan yayınlar	5
SCI Dergilerdeki Atıf	247
Ulusal Kitap	1
Uluslararası Kitap	

Uluslararası Atıf İndekslerine giren Makale							
	Tarla Bitkileri Bölümü	Bahçe Bitkileri. Bölümü	Bitki Koruma Bölümü	Zootečni Bölümü	Tarım Mak. Ve Teknolojiler Müh. Bölümü	Tarımsal Yapılar Ve Sulama Bölümü	Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme Bölümü
Yayın Sayısı	11	9	5	5	3	4	4
Yüzde	43,4	8,6	34,7			13,3	

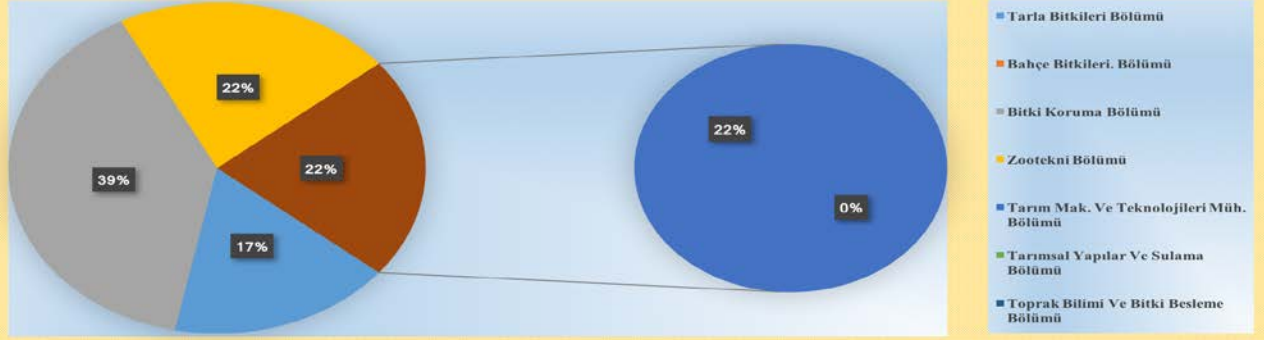
ULUSLARARASI ATIF İNDEKSLERİNE GİREN MAKALE SAYISI



Uluslararası Hakemli Dergilerdeki Yayınlar

	Tarla Bitkileri Bölümü	Bahçe Bitkileri Bölümü	Bitki Koruma Bölümü	Zootečni Bölümü	Tarım Mak. Ve Teknolojileri Müh. Bölümü	Tarımsal Yapılar Ve Sulama Bölümü	Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme Bölümü
Yayın Sayısı	4	13	8	7	2	2
Yüzde	17,3		39,1	21,7	21,7		-

ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLERDEKİ YAYINLAR



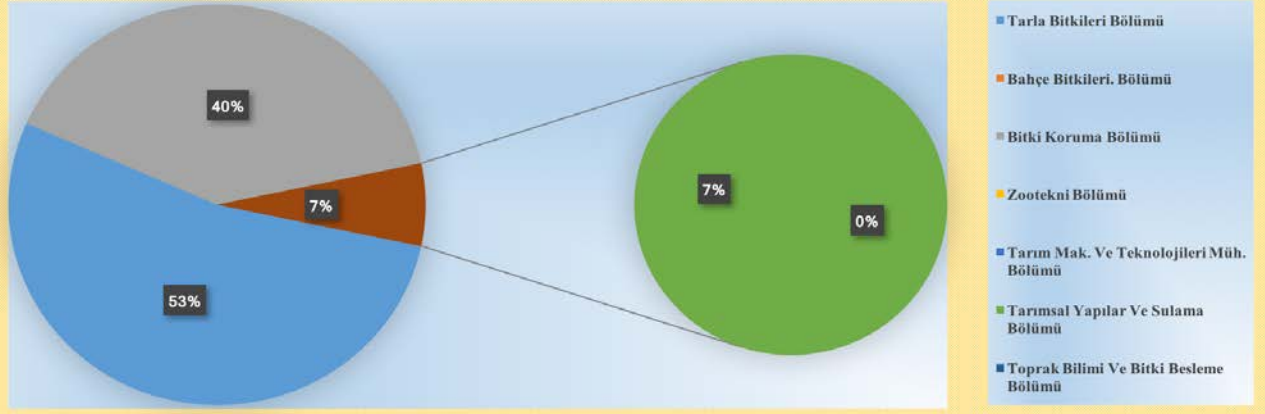
Ulusal Hakemli Dergilerdeki Yayınlar

	Tarla Bitkileri Bölümü	Bahçe Bitkileri Bölümü	Bitki Koruma Bölümü	Zootečni Bölümü	Tarım Mak. Ve Teknolojileri Müh. Bölümü	Tarımsal Yapılar Ve Sulama Bölümü	Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme Bölümü
Yayın Sayısı	8	1	2	5	1
Yüzde	53,3		40			6,7	

Uluslararası Kongre, Sempozyum sunulan yayınlar

	Tarla Bitkileri Bölümü	Bahçe Bitkileri. Bölümü	Bitki Koruma Bölümü	Zootekni Bölümü	Tarım Mak. Ve Teknolojileri Müh. Bölümü	Tarımsal Yapılar Ve Sulama Bölümü	Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme Bölümü
Yayın Sayısı	13	17	22	3	6	5	
Yüzde	9,2	18,4	34,2	9,2	6,5	6,5	

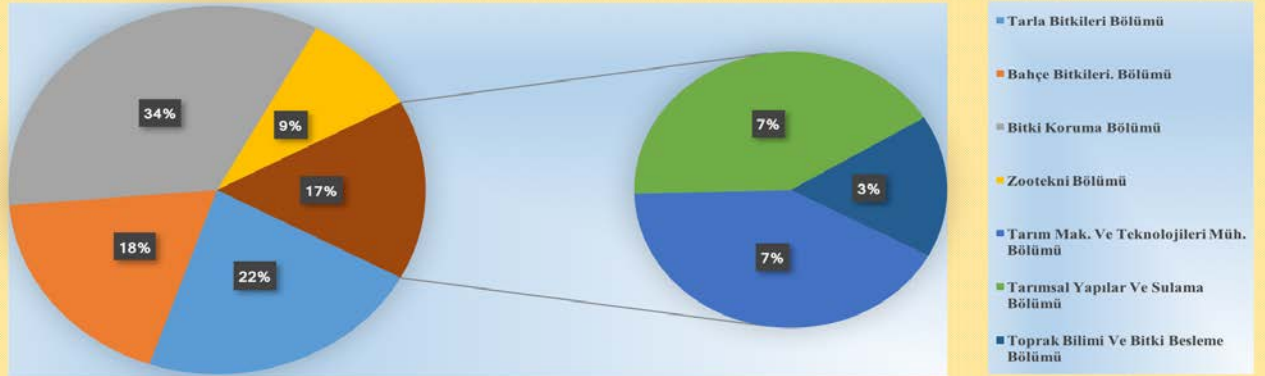
ULUSAL HAKEMLİ DERGİLERDEKİ YAYINLAR

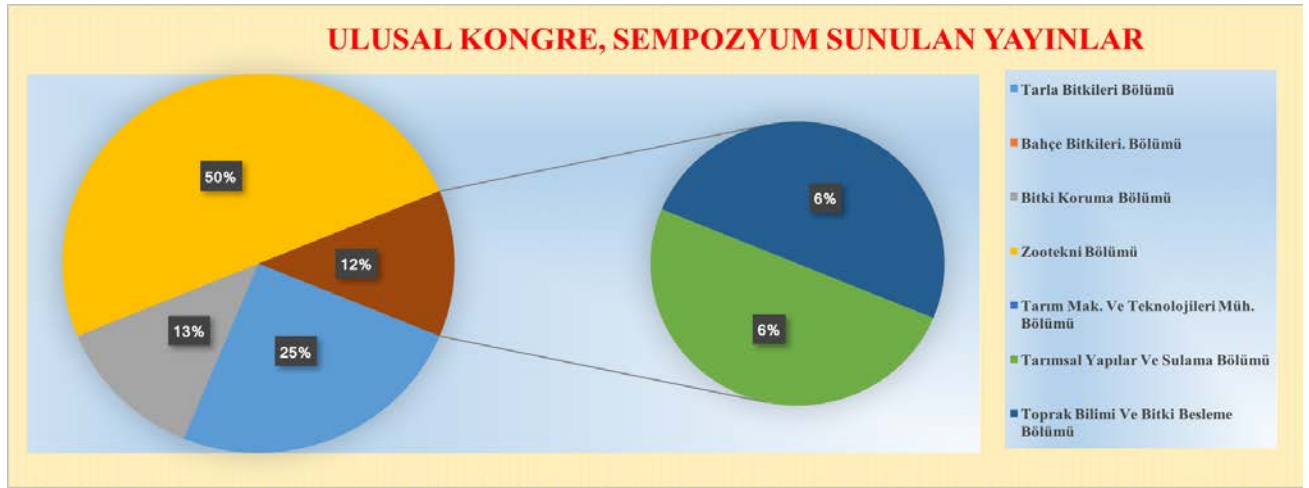


Ulusal Kongre, Sempozyum sunulan yayınlar

	Tarla Bitkileri Bölümü	Bahçe Bitkileri. Bölümü	Bitki Koruma Bölümü	Zootekni Bölümü	Tarım Mak. Ve Teknolojileri Müh. Bölümü	Tarımsal Yapılar Ve Sulama Bölümü	Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme Bölümü
Yayın Sayısı	4			1			
Yüzde							

ULUSLARARASI KONGRE, SEMPOZYUM SUNULAN YAYINLAR





1.2.1 YAYIN FAALİYETLERİNE İLİŞKİN GENEL BİLGİLER:

1.2.1.1 TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ:

- ULUSLARARASI ATIF İNDEKSLERİNE GİREN YAYINLAR :

1. ALP, A., Kahraman, S. 2018. The Comparison of Agricultural and Technological Properties of Some Corn (*Zea mays* L.) Varieties as the Main And Second Crop. Fresenius Environmental Bulletin Volume: 27-No 7/2018. 4699-4706.
2. ALP, A., Kahraman, S., Atakul, S., Kılınc, S. 2018. Research on Cultivation Potentialities of 'Local Karacadag' and 'Osmancik-97' Rice Varieties in Organic Agricultural Conditions. Applied Ecology and Environmental Research. 16 (3): 2861-2872
3. Kizil, S., Dinc, H., Diraz, E., Toncer, O., Kizil, M., Karaman, S., 2018. Effects of Different Harvest Periods On Essential Oil Components of *Lippia citriodora* Kunth Under Semi-Arid Climatic Conditions And Biological Activities Of Its Essential Oil, Acta Sci. Pol. Hortorum Cultus, 17(2) 2018, 39-48.
4. Kizil, S., Toncer, O., Sogut, T., 2018. Mineral Contents And Fatty Acid Compositions of Wild And Cultivated Rose Hip (*Rosa canina* L.), Fresenius Environmental Bulletin, 27: 2, 744-748.
5. EKİNCİ, R., 2018. The investigation of cold tolerance in cottonseed (*Gossypium hirsutum* L.) germination. APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, 16(5):6857-6872; ISSN 1589 1623 (Print) ISSN 1785 0037 (Online) DOI: http://dx.doi.org/10.15666/aer/.....1605_68576872
6. EKİNCİ, R., BAŞBAĞ, S., KARADEMİR, E., KARADEMİR, Ç., 2018. Screening for high-temperature tolerant cotton (*Gossypium* spp.) By using some physio-morphological leaf traits. FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN 27 (2), 733-743; ISSN: 1018-4619
7. Evaluation of Turkish Maize Landraces Through Observing Their Yield and Agro-Morphological Traits for Genetic Improvement of New Maize Cultivars. Acta fytotechnica et zootechnica

8. Stability Parameters in Lentil Genotypes. BIÇER BEHIYE TUBA,KIZILGEÇİ FERHAT,ALBAYRAK ÖNDER,AKINCI CUMA,YILDIRIM MEHMET. El-Cezerî Fen ve Mühendislik Dergisi. Cilt: 5, No: 2, 2018 (287-291)

- ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLERDEKİ YAYINLAR :

1. Başbağ, M., E. Çaçan, M.S. Sayar, H. Karan, Ö. Tonçer, 2018. Bazı Tıbbi ve Aromatik Bitkilerin Yem Kalitesi Açısından Değerlendirilmesi. Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi, 5(3): 246-252.
- 2.EKİNCİ, R., BAŞBAĞ, S., DEMİRAY, Y.G., YAŞAR, M., KAYIR, F., Diyarbakır Koşullarında Yeni Pamuk Çeşitlerinin Bazı Lif Teknolojik Özelliklerinin Geliştirilmesinde Heterotik Etkilerin Kullanılması, International Journal of Scientific and Technological Research ISSN 2422-8702 (Online) Vol 4, No.10, 2018,p:255-261, www.iiste.org
- 3.EKİNCİ, R., GENİŞEL, M.F., KILINÇ, F.M., KAYA, S., ONAY, A., 2018. Evaluation of Supercritical Carbon Dioxide Extraction Method and Some Conventional Extraction Methods for The Determination of Fatty Acid Content from *Peganum harmala* L. Seed, Journal of Agricultural Faculty of Mustafa Kemal University, 23(2):293-299 (2018), ISSN:1300-9362
- 4.EKİNCİ, R., SURMUŞ ASAN, H., BAŞBAĞ, S., 2018. Determination of relationships between flower morphological characters and fiber quality traits of cotton (*Gossypium* spp.), Asian Journal of Botany (2018) Volume 1, p:1-5, doi:10.24294/ajb.v1i1.213
- 5.EKİNCİ R., BAŞBAĞ, S., 2018. Combining Ability Analysis and Heterotic Effects for Cotton Fiber Quality Traits. Ekin J Crop Breed. and Gen. 4 (2):20-25

- ULUSLARARASI KONGRE, SEMPOZYUM VS. SUNULAN YAYINLAR :

1. Studies on In Vitro Micropropagation Of Summer Savory (*Satureja hortensis* L.) 4. International Symposium of **Medicinal** and Aromatic Plants, 2-4 Ekim 2018, Çeşme-İzmir
2. HACIOSMANOĞLU, H., BAŞBAĞ, S., EKİNCİ, R., 2018. Dünyada ve Türkiye’de Hassas Tarım Uygulamaları, International Engineering and Natural Sciences Conference (IENSC 2018), Nov. 2018, Diyarbakır/Turkey, Sunulu; S:223-232
3. DENİZ, N., EKİNCİ, R., BAŞBAĞ, S., 2018. Farklı Sanayi Atıklarının Pamuk Tohumlarının Çıkışı Üzerinde Etkilerinin Araştırılması, International Engineering and Natural Sciences Conference (IENSC 2018), Nov. 2018, Diyarbakır/Turkey, Sunulu; S:215-222
4. BAŞBAĞ, S., TAŞ, R., EKİNCİ, R., SERT, E., AKIN, G., 2018. Pamukta (*G. hirsutum* L.) İleri Generasyonlardan Elde Edilen Islah Hatlarının Lif Teknolojik Özellikleri Yönünden Değerlendirilmesi, International Congress on Agriculture and Animal Sciences (ICAGAS)" 7-9 November 2018; Alanya / Turkey, Sunulu; Sayfa: 658-667
5. EKİNCİ, R., BAŞBAĞ, S., DEMİRAY, Y.G., BAYKARA, F., 2018. Bazı Pamuk (*G. hirsutum* L.) Genotiplerinde Yaprak İçerikleri ve Morfolojik Özellikleri İrdelenmesi, International Congress on Agriculture and Animal Sciences (ICAGAS)" 7-9 November 2018; Alanya / Turkey, Sunulu; Sayfa: 652-657,
6. HAYAT, K., GÜVERCİN, R.S., EKİNCİ, R., ERDOĞAN, O., ÇELİK, S., DUMLUPINAR, Z., AKYOL, İ., TEKEREK, H., BARDAK, A., 2018. Genome-Wide Association Mapping for Fiber Length in a Global Germplasm Collection of Upland Cotton I. International Agricultural Science Congress, 09-12 May 2018, Van/Turkey S: 6; Sunulu-Özet

7. ÇELİK, S., GÜVERCİN, R.S., EKİNCİ, R., TEJKEREK, H., HAYAT, K., PARLAK, D., DUMLUPINAR, Z., BARDAK, A., AKYOL, İ., ADALI, S., ERDOĞAN, O., 2018. Identification the Reactions of Some Cotton Varieties Against Verticillium Wilt Disease Caused by *Verticillium dahliae* Kleb. I. International Agricultural Science Congress, 09-12 May 2018, Van/Turkey S: 15; Sunulu-Özet

- ULUSAL HAKEMLİ DERGİLERDEKİ YAYINLAR: 8

- 1- Ekinci R., Basbag S., Gencer O., 2016. Heterotic Effects for Lint Yield in Double Cross Hybrids on Cotton. Ekin J Crop Breed. and Gen. 2-3:40-44
- Sayar, M.S., A.E. Anlarsal, M. Başbağ, 2016. Macar Fiğ (*Vicia pannonica* Crantz.) Genotiplerinde Biyolojik Verim Özelliği Bakımından Çevreler Üzerinden Eklemeli Ana Etkiler ve Çarpımsal İnteraksiyonlar (AMMI) Analizi. *Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi*, 25(Ozel sayı-2):235-240
- Çaçan, E., M. Başbağ, 2016. Bingöl İli Merkez İlçesi Yelesen-Dikme Köylerinin Farklı Yöney ve Yükseltelerde Yer Alan Mera Kesimlerinde Botanik Kompozisyon ve Ot Veriminin Değişimi. *Ege Üniv. Ziraat Fak. Derg.*, 53 (1):1-9.
- Kızılgeçi F., Akıncı C., Biçer B. T., Albayrak Ö., Yıldırım M. 2016. Tane rengi ve protein miktarı yönünden F5 makarnalık buğday (*Triticum durum* Desf) populasyonlarının değerlendirilmesi. *Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, 5(2), 51-55.
- Kızılgeçi F., Yıldırım M., Akıncı C., Albayrak Ö. 2016. Bazı Arpa Genotiplerinin Diyarbakır ve Mardin Koşullarında Verim ve Kalite Parametrelerinin İncelenmesi. *Iğdır Üni. Fen Bilimleri Enst. Der.*, 6(3), 161-169.
- Kızılgeçi F., Yıldırım M., Albayrak Ö., Başdemir F., Akıncı C. 2016. Farklı azot dozlarının makarnalık buğday F2 melez kombinasyonlarında bazı kalite parametreleri üzerine etkisi. *Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, 5(1), 7-14.
- Kızılgeçi F., Akıncı C., Albayrak Ö., Biçer B. T., Başdemir F., Yıldırım M. 2016. Bazı Arpa Genotiplerinin Diyarbakır ve Şanlıurfa Koşullarında Verim ve Kalite Özellikleri Açısından İncelenmesi. *Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi* ,25, 146-150.
- Kızılgeçi F., Yıldırım M., Akıncı C. 2016. Nitrogen Use Efficiency NUE Changes in Durum Wheat Parents and Their F2 Progenies Under Different Nitrogen Conditions. *Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 33(2), 96-102.

ULUSAL BİLDİRİLER

1. SANLI, M., ALP, A. 2018. Toplulaştırma öncesi ve sonrasında Diyarbakır ili tarım arazilerinin genişlikleri ve karşılaşılan diğer biçme sorunları. Uluslararası Katılımlı 8. Tarım Öğrenci Kongresi. 8 th Agricultural Student Congress with International

Participation. Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi. 27-29 Nisan 2018. NİĞDE. Kongre Bildiri Kitabı

2. Şanlı, M., ALP, A. 2018. Coğrafi İşaret Olarak Tescillenen Yerel Karacadağ Pirincinin Diyarbakır Ekolojik Koşullarında Verim ve Kalite Özelliklerinin Araştırılması. TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Ziraat-Su Ürünleri-Tütün Teknolojisi-Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği XI. Öğrenci Kurultayı. 24-25 Kasım 2018, Ankara. Kongre Bildiri Kitabı.

3. Erdoğan, B., Çetinkaya, G., ALP, A. Ve UÇAMAN, S. 2018. Dicle Üniversitesi Ziraat Fakültesi Öğrencilerinin Barınma Sorunları ve Kent Öğrenci İlişkileri. TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Ziraat-Su Ürünleri-Tütün Teknolojisi-Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği XI. Öğrenci Kurultayı. 24-25 Kasım 2018, Ankara. Kongre Bildiri Kitabı.

- SCI DERGİLERDEKİ ATIF SAYISI: 136

1.2.1.2 BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ:

- ULUSLARARASI ATIF İNDEKSLERİNE GİREN YAYINLAR: 9

1. Gulsoy, E., Pehlivan, M., Simsek, M. 2018. Determination of β -Caroten, α -Tocopherol, Fatty Acids, Minerals, and Some Pomological Properties of Walnut Genotypes Selected in the Aras Valley (Eastern Turkey). Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering (IJCCE), *Accept Date: 28 May 2018*. Kabul edildi.
2. Gulsoy, E., Simsek, M., Kara, MK., Balta, F. 2018. Assessment of Relationship between Fruit Characteristics of Almond Selections from Aydın Region Using Canonical Correlation Analysis Method. Fresenius Environmental Bulletin, 27 (7): 4668-4673.
3. Simsek, M., Gulsoy, E., Yavic, A., Arıkan, B., Yildirim, Y., Olmez, N., Erdogmus, B., Boguc, F. 2018. Fatty acid, Mineral and Proximate Compositions of Various Genotypes and Commercial Cultivars of Sweet Almond from The Same Ecological Conditions. Applied Ecology and Environmental Research, 16 (3): 2957-2971.
4. Simsek, M., Gulsoy, E., Pehlivan, M., Erdogmus, M. 2018. A Research on Determination Some Botanical, Pomological and Chemical Properties of Walnut Genotypes (*Juglans regia* L.) Grown in Eastern Turkey. Fresenius Environmental Bulletin, 27 (4): 2492-2498.
5. Yildirim, H., Ozdemir, G., 2018. Influence of BAP concentrations and nutrient medium composition on in vitro regeneration of “Öküzgözü” and “Boğazkere” (*Vitis vinifera* L.) cultivars. Erwerbs-Obstbau, 60 (Suppl 1):55-59. <https://doi.org/10.1007/s10341-018-0393-7>
6. Ozdemir, G., Kitir, N., Turan, M., Ozlu, E., 2018. Impacts of organic and organo-mineral fertilizers on total phenolic, flavonoid, anthocyanin and antiradical activity of Okuzgozu (*Vitis Vinifera* L.) Grapes. Acta Sci. Pol. Hortorum Cultus, 17(3): 91-100
7. Ozdemir, G., 2018. Determination of the effect of some organic and organo-mineral fertilizers on total phenolic, flavonoid and anthocyanin content of Bogazkere (*Vitis vinifera* L.) grapes.

Fresenius Environmental Bulletin, 27 (5): 3199-3205 8. **Akın, S.,** Kara, A. 2018. Tutkun, M. 2018., Factors Affecting Membership in Breeders Association and Contributions of the Associations to the Farmers Training. *Journal of Agriculture Science Tech., Vol. 20:* 883-894.

8.Akın, S., Kara, A. 2018, Factors Affecting The Farmers' Decision On Artificial nsemination: A Case Study Of Dıyrbakır Province, Turkey. Applied Ecology and Environmental Research. DOI: 10.15666/aeer (<http://dx.doi.org/10.15666/aeer>) * ISSN 1589 1623 * ISSN 1785 0037.

- ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLERDEKİ YAYINLAR: 12

1.Şimşek, M. 2018. Production Potential and Development Opportunities of Pistachio (*Pistacia vera* L.) Grown in Southeastern Turkey. Iğdır Üni. Fen Bilimleri Enst. Der., 8 (1): 19-22.

2. **Şimşek, M.** 2018. A Research on Fruit Species' Production Grown on Hakkari Province. Iğdır Üni. Fen Bilimleri Enst. Der., 8 (2): 23-27.

3.Şimşek, M., Gülsoy, E. 2018. A Review on Organic Pistachio Growth and Development Opportunities in Turkey. Uluslararası Tarım ve Yaban Hayatı Bilimleri Dergisi (UTYHBD), 41): 89-93.

4. **Şimşek, M.** 2018. Production Potential of Fruits Grown on Kars Province. Middle East Journal of Science, 4 (1): 52-57.

5. İkinci, A., **Şimşek, M.,** Gülsoy, E. 2018. Çitlembik Bitkisinin Kimyasal Bileşimi ve İnsan Sağlığı Üzerine Etkileri. Iğdır Univ. J. Inst. Sci. & Tech. 8(3): 21-30.

6.Şimşek, M., Gülsoy, E., Karadaş, K. 2018. Iğdır İlinin Meyvecilik Potansiyeli ve İl Ekonomisine Katkısı. Iğdır Univ. J. Inst. Sci. & Tech. 8(3): 39-44.

7.Akın, S., Piriç, V., Kara, A., Aktürk, Z. 2018. Knowledge Level of Vegetable Growing Farmers on Organic Production in Dıyrbakır Province. International Journal of Agriculture, Enviroment and Food sicences. 2(4): 155-159.

8.Akın, S., Kara, A., Piriç, V., Aktürk, Z. 2018. “Dıyrbakır’ da Sera İşletmelerinin Durum Analizi”.DÜFED, 7 (2): 95-101.

9.Akın, S., Kara, A. 2018. Tutkun, M. 2018., Factors Affecting Membership in Breeders Association and Contributions of the Associations to the Farmers Training. *Journal of Agriculture Science Tech., Vol. 20:* 883-894.

10.Akın, S., Kara, A. 2018, Factors Affecting The Farmers' Decision On Artificial nsemination: A Case Study Of Dıyrbakır Province, Turkey. Applied Ecology and Environmental Research. DOI: 10.15666/aeer (<http://dx.doi.org/10.15666/aeer>) * ISSN 1589 1623 * ISSN 1785 0037.

11.Akın, S., Piriç, V., Kara, A., Aktürk, Z. 2018. Knowledge Level of Vegetable Growing Farmers on Organic Production in Dıyrbakır Province. International Journal of Agriculture, Enviroment and Food sicences. 2(4): 155-159.

12 .Akın, S., Kara, A., Piriç, V., Aktürk, Z. 2018. “Dıyrbakır’ da Sera İşletmelerinin Durum Analizi”.DÜFED, 7 (2): 95-101.

- ULUSLARARASI KONGRE, SEMPOZYUM VS. SUNULAN YAYINLAR: 17

1. Karataş Dilek, Karataş Hüseyin, Özdemir Gültekin 2016. Diyarbakır İli Bağcılık Potansiyelinin İlçeler Bazında Değerlendirilmesi (sözlü sunum). Uluslararası Diyarbakır Sempozyumu 02-05.11.2016. (Basımda)
2. Karataş Dilek, Karataş Hüseyin, Özdemir Gültekin 2016. Diyarbakır İlinde Yapılan Bağcılık Çalışmaları (poster) Uluslararası Diyarbakır Sempozyumu 02-05.11.2016. (Basımda).
3. Karataş Hüseyin, Karataş Dilek, Özdemir Gültekin. 2016. Diyarbakır İlinde Yerel Üzüm Çeşitleri Varlığı ve Değerlendirme Olanakları(poster). Uluslararası Diyarbakır Sempozyumu 02-05.11.2016. (Basımda)
4. Karataş Hüseyin, Karataş Dilek, Özdemir Gültekin. 2016.Diyarbakır İli Bağcılığında Karşılaşılan sorunlar ve Çözüm Önerileri (sözlü sunum). Uluslararası Diyarbakır Sempozyumu 02-05.11.2016. (Basımda)
5. Özdemir Gültekin, Karataş Hüseyin, Karataş Dilek.2016 Diyarbakır İlinde Organik Üzüm Yetiştiriciliği Karşılaşılan sorunlar ve Çözüm Önerileri. (poster) Uluslararası Diyarbakır Sempozyumu 02-05.11.2016. (Basımda)
6. Özdemir Gültekin, Karataş Hüseyin, Karataş Dilek 2016. Diyarbakır İlinde Organik Tarım Uygulamaları02-05.11.2016. (Basımda)
7. Doç. Dr. Mikdat ŞİMŞEK, Yrd. Doç. Dr. Veysi KIZMAZ, 2016. Fatty acid compositions of different genotypes of almond from Southeast Production Regions of Turkey. 1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, 26-28 October, (Summary paper).
8. Doç. Dr. Mikdat ŞİMŞEK, 2016. Diyarbakır'da yetişen önemli incir genotiplerin fenolojik, morfolojik ve pomolojik özelliklerin saptanması. Uluslararası Diyarbakır Sempozyumu, 2-5 Kasım, Diyarbakır (Basım aşamasında).
9. Doç. Dr. Mikdat ŞİMŞEK, Yrd. Doç. Dr. Abdurahman Kara, 2016. Diyarbakır meyvecilik potansiyeline genel bir bakış. Uluslararası Diyarbakır Sempozyumu, 2-5 Kasım, Diyarbakır (Basım aşamasında).

10. Vedat PRİNÇ, Erhan AKALP, Songül AKIN, 2016. “Hevsel Bahçelerinde Tarım”, Uluslararası Diyarbakır Sempozyumu
11. Songül AKIN, Muhittin TUTKUN, Abdurrahman KARA 2016.”Çınar ve Dicle İlçelerinin Çeşitlendirilmiş Turizm potansiyellerinin Belirlenmesi”, Uluslararası Diyarbakır Sempozyumu.
12. Abdurrahman KARA, Songül AKIN, Ahmet YILDIZ, “Evaluation of the Genetic Improvement Project for Morkaraman Sheep in Low Input Production Systems”

- ULUSAL HAKEMLİ DERGİLERDEKİ YAYINLAR: 1

1. Doç. Dr. Mikdat ŞİMŞEK, 2016. Türkiye’de ceviz (*Juglans regia* L.) Üretimi ve yapılan seleksiyon çalışmaları konusunda bir araştırma. Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Cilt: 5(1): 19-25.

- ULUSAL HAKEMLİ DERGİLERDEKİ YAYINLAR:

-ULUSAL KONGRE, SEMPOZYUM VS. SUNULAN YAYINLAR:

1.2.1.4 ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ:

- ULUSLARARASI ATIF İNDEKSLERİNE GİREN YAYINLAR (Yazarların adı, Yayın Adı, Dergi, Cilt, Yıl)

1. Demirel, R., Baran, M.S., Şentürk Demirel, D., Ketani, A., Yokuş, B. 2018. Effects of clinoptilolite on the digestibility of nutrients and relative organ weights in rat diets. Journal of Agricultural Sciences. 24: 297 - 302.
2. Saruhan, V., Demirel, R. 2018. Quality improvements of alfaalfa (*Medicago sativa* L.) silage using ensiled pear (*Pyrus communis* L.) as carbohydrate source. Fresenius Environmental Bulletin. 27 (4): 2562 - 2566.
3. Akın, S., Kara, A., Tutkun, M. 2018. Factors Affecting Membership to Breeders Association and Contributions of the Associations to the Farmers Training. J. Agr. Sci. Tech. Vol. 20: 883-894.
4. Tuncer, S.S. Uslu, S., Taş, A., Şireli, H.D. 2018. The Densities of Fiber in The Karakaş, Norduz and Zom Sheep and Comparative Anallysis. Austral j Vet. Sci.50,21-26.

5. TATAR, A.M., TUNCER, S.S. and ŞİRELİ, H.D., Comparison of yield characteristics of Damascus and Kilis goats in dry climatic conditions. Austral Journal of Veterinary Science. Vol. 51, 2019.

- ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLERDEKİ YAYINLAR (Yazarların adı, Yayın Adı, Dergi, Cilt, Yıl)

1. Tutkun, M and Yener, S.M. 2018. Estimates of The Trends Components in The Milk Yield of Holstein Friesian Cow. Scientific Papers. Series D. Animal Science. Vol. LXI, Number 1, p:23-30

2. Tutkun, M., Denli, M., Demirel, R., 2018. Productivity and Egg Quality of Two Commercial Layer Hybrids Kept in Free-Range System. Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, 6(10): 1444-1447.

3. Denli, M., Tutkun, M., Demirel, R., 2018. Compare The Performance And Egg Quality Of Two Strains Of Laying Hens Housed In Furnished Cages. Scientific Papers. Series D. Animal Science. Vol:61 (2): 16-19.

4. Denli, M., and Demirel, R., 2018. Replacement of antibiotics in poultry diets. CAB Reviews 2018 13 (35):1-9.

5. Gelir, G., Denli, M., 2018. Determination Of Silage Quality Characteristics Of Feed Peas (Pisum Sativum L.), Triticale And Mixtures Grown In Diyarbakır Conditions.

6. Middle East Journal of Science (2018) 4(2): 99-103.

7. Demirel, R., Şentürk Demirel, D. 2018. Tek Hücre Proteinlerinin İnsan ve Hayvan Beslemede Kullanımı. Iğdır Üni. Fen Bilimleri Enst. Der. / *Iğdır Univ. J. Inst. Sci. & Tech.* 8(3): 327 - 336.-

ULUSLARARASI KONGRE, SEMPOZYUM VS. SUNULAN YAYINLAR

1. Denli, M., Demirel, R. Tutkun, M. 2018. Compare the performance and egg quality of two strains of laying hens housed in furnished cages. Scientific papers. Series D. Animal Science. Vol. LXI. No: 2, 2018. ISSN: 2285-5750. P: 16 - 19.

2. Tutkun, M., Denli, M., Demirel, R. 2018. Productivity and egg quality of two hen genotypes kept in free range system. Scientific papers. Series D. Animal Science. Vol. LXI. No: 2, 2018. ISSN: 2285-5750. P: 30 - 33.

3. Şireli HD. 2018. Determination of Milk Yield Characteristics of Karakas Sheep Birth and Weaning Weight of Lambs in Farm Conditions. Agriculture For Life, Life for. Agriculture, June7-9 2018. Bucharest Romania. Oral Presentation.

- ULUSAL HAKEMLİ DERGİLERDEKİ YAYINLAR

1. Şireli HD. 2018. Türkiye’de Ana Arı Yetiştiriciliğinin Mevcut Durumu ve Ana Arı Kalitesinin Önemi. Küçükersan MK, editör. Arıcılık, Arı Ürünleri ve Apiterapi. 1. Baskı. Ankara: Türkiye Klinikleri; 2018. p.49-54.

2. Şireli ,H.D. 2018. Karkaslarda et kalitesinin belirlenmesinde kullanılan geleneksel yöntemler ve yeni teknikler. Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi Cilt 7, Sayı 3 (2018)

- **ULUSAL KONGRE, SEMPOZYUM VS. SUNULAN YAYINLAR (Yazarların adı, Yayın Adı, Cilt, Sayfa, Yıl) Poster/Bildiri:**

1. **TATAR, A.M.**, TURAN, M. ve DEMİR, O., Organize Hayvancılık Bölgesi “Diyarbakır Örneği”. 13. Ulusal Zootekni Öğrenci Kongresi. 26-27 Nisan 2018.

- SCI DERGİLERDEKİ ATIF SAYISI: 5

1.2.1.5 TARIM MAKİNALARI VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

ULUSLARARASI ATIF İNDEKSLERİNE GİREN YAYINLAR: 3

1-Pekitkan, F.G., Esgici, R., Eliçin, A.K., Sessiz, A. 2018. The Change of Shear Force and nergy of Cotton Stalk Depend on Knife Type and Shear Angle. Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. 61(1), pp. 360-366.

2-Bayman, S., Turgut, M.M. 2018. Evaluation Of Tillage Systems on Soil Fungus Microflora under Winter Wheat Cultivation. Scientific Papers-Series A-Agronomy, Vol. 61(1), pp. 438-441.

3-Bayman, S., Turgut, M.M. 2018. The Effect of Different Tillage Practices on the Soil Bacteria Microflora in Winter Wheat Cultivation. Scientific Papers-Series A-Agronomy, Vol. 61(2), pp. 109-114.

ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLERDEKİ YAYINLAR: 2

1-Öztürk F., Eliçin, A.K., Pekitkan, F.G., Sessiz, A. 2018. Effects of Tillage Methods on Weeds Population in Second Crop Soybean (Glycine Max. Meril L.). Mechanization in Agriculture and Conserving of the Resources, Vol. 64(1), pp. 28-30.

2-Eliçin, A.K., Pekitkan, F.G., Bayhan, Y., Sessiz, A. 2018. Effects of Tillage Methods on Weeds Density in Corn (Zea Mays L.) Production. Science.Business.Society, Vol. 3(4), pp. 150-152.

ULUSAL HAKEMLİ DERGİLERDEKİ YAYINLAR: 5

1-Sessiz, A., Pekitkan, F.G., Esgici, R., Güzel, E. 2018. Regresyon Tekniği Kullanılarak Kenger (Gundelia Tournefortii) Tohumlarının Sürtünme Özelliklerinin Farklı Yüzeyler İçin Belirlenmesi. Tarım Makinaları Bilimi Dergisi (Journal of Agricultural Machinery Science), 14(3), s. 143-148.

2- Sessiz, A., Güzel, E., Bayhan, Y. 2018. Bazı Yerli ve Yabancı Üzüm Çeşitlerinde Sürgünlerin Kesme Kuvveti ve Enerjisinin Belirlenmesi. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi (Turkish Journal of Agricultural and Natural Sciences). 5(4), s. 414–423.

3-Özdemir, G., Sessiz, A. 2018. Öküzgözü Boğazkere ve Şire üzüm çeşitlerine ait tanelerin farklı olgunluk dönemlerinde meydana gelen fiziksel ve kimyasal değişimlerin belirlenmesi. BAHÇE 47 (Özel Sayı 1: Türkiye 9. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu): s. 243– 248.

4-Kolay, B., S. Gürsoy., Ö. Avşar., Sessiz, A. 2018. Farklı Anız Yönetim Sistemlerinin Yakıt, Kapasite Yönünden Karşılaştırılması ve Doğrudan Anıza Ekim. Derim.2018 (2) doi: 10.16882/derim.2018.371702.

5-Gürsoy S., 2018. Predicting the effects of the inter-row sweep wide and speed on the draft force and soil throw by using discrete element modeling. D.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 6 (3): 34-41

ULUSLARARASI KONGRE, SEMPOZYUM VS. SUNULAN YAYINLAR :

1-Eliçin, A.K., Pekitkan, F.G., Bayhan, Y., Sessiz, A., 2018. Effects of Tillage Methods on Weeds Density in Corn (Zea Mays L.) Production. VI. International Scientific Congress Agricultural Machinery-2018, 25-28.06.2018, Burgas-Bulgaria. (Sözlü sunum)

2-Öztürk F., Eliçin, A.K., Pekitkan, F.G., Sessiz, A., 2018. Effects of Tillage Methods on Weeds Population in Second Crop Soybean (Glycine Max. Meril L.). VI. International Scientific Congress Agricultural Machinery-2018, 25-28.06.2018, Burgas-Bulgaria. (Sözlü sunum)

3-Pekitkan, F.G., Esgici, R., Eliçin, A.K., Sessiz, A. 2018. The Change of Shear Force and Energy of Cotton Stalk Depend on Knife Type and Shear Angle. The International Conference “Agriculture for Life, Life for Agriculture”, 07-09.06.2018, Bucherest-Romania. (Sözlü sunum)

3-Bayman, S., Turgut, M.M., 2018. Evaluation Of Tillage Systems on Soil Fungus Microflora under Winter Wheat Cultivation. The International Conference “Agriculture for Life, Life for Agriculture”, 07-09.06.2018, Bucherest-Romania. (Sözlü sunum)

4-Bayman, S., Turgut, M.M., 2018. The Effect of Different Tillage Practices on the Soil Bacteria Microflora in Winter Wheat Cultivation. The International Conference “Agriculture for Life, Life for Agriculture”, 07-09.06.2018, Bucherest-Romania. (Sözlü sunum)

5-Esgici, R., Pekitkan, F.G., Sessiz, A. 2018. Cutting Resistance and Energy of Rice Stem. XIX. World Congress of CIGR 2018, 22-25.04.2018, Antalya-Turkey. (Sözlü sunum)

6-Pekitkan, F.G., Esgici, R., Sessiz, A. 2018. Effect of Top Cutting Height of Cotton Stalk on Cotton Yield. XIX. World Congress of CIGR 2018, 22-25.04.2018, Antalya-Turkey. (Sözlü sunum)

7-Esgici, R., Pekitkan, F.G., Güzel, E., Sessiz, A. 2018. Friction Coefficients for Gundelia Tournefortii Seed on Various Surfaces. XIX. World Congress of CIGR 2018, 22- 25.04.2018, Antalya-Turkey. (Sözlü sunum)

8-Barut, Z.B., Turgut, M.M., Çelik, İ., 2018. Different Tillage under Semi-Arid Mediterranean Conditions: Some Physical Soil Quality Indicators and Their Relations. XIX. World Congress of CIGR 2018, 22-25.04.2018, Antalya-Turkey. (Sözlü sunum)

9-Turgut, M.M., Barut, Z.B., 2018. Comparison of Instant Mean Downforces of Commercially Available and Modified Furrow Opener Types In Field And Soil Bin Conditions. XIX. World Congress of CIGR 2018, 22-25.04.2018, Antalya-Turkey. (Sözlü sunum)

10-Gürsoy S., 2018. Agricultural Machinery Industry in Turkey: Major Agricultural Machineries or Equipments Manufactured in the Country, the Production Trend and the Main Constraint. International Agricultural Science Congress, 9-12 mayıs 2018, Van-Turkiye

ULUSAL KONGRE, SEMPOZYUM VS. SUNULAN YAYINLAR

1-Pekitkan, F.G., Turgut, M.M., Eliçin, A.K. 2018. Destekleme Programları Kapsamında Kurulan Bazı Süt Sağım Tesislerinin Özellikleri. 31. Ulusal Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi, 05-07-09.2018, Bursa-Türkiye. (Sözlü sunum)

2-Sessiz, A., Pekitkan, F.G., Esgici, R., Güzel, E. 2018. Regresyon Tekniği Kullanılarak Kenger (Gundelia Tournefortii) Tohumlarının Sürtünme Özelliklerinin Farklı Yüzeyler İçin Belirlenmesi. 31. Ulusal Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi, 05-07-09.2018, Bursa-Türkiye. (Sözlü sunum)

SCI DERGİLERDEKİ ATIF SAYISI: 81

- DİĞER YAYINLAR:

1-Sessiz, A. 2018. Tarımın Geleceği, Teknoloji Kullanımı ve Sorunları. Diyarbakır'da Tarım. Diyarbakır Gıda, Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğünün Yayın Organıdır. Ocak-Nisan 2018, Sayı:31

2-Sessiz, A. Organik bağcılıkta mekanizasyon uygulamaları ve atık yönetimi. Diyarbakır Gıda, Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğünün Yayın Organıdır. Mayıs-Ağustos 2018, Sayı:32

1.2.1.6 TARIMSAL YAPILAR VE SULUMA BÖLÜMÜ:

- ULUSLARARASI ATIF İNDEKSLERİNE GİREN YAYINLAR :

1-Üzen Neşe, Çetin Öner, Yolcu Ramazan. Possibilities of using dual Kc approach in predicting crop evapotranspiration of second-crop silage maize. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 42: 272-280, 2018.

2-Çetin Öner, Üzen Neşe. Sustainable Strategies on Irrigation Management For Irrigated Main Crops (Winter Wheat, Cotton, Corn) in GAP Region of Turkey. Scientific Papers Series E, Land Reclamation, Earth Observation Surveying Environmental Engineering, 2:100-104, 2018.

3-Çetin Öner, Üzen Neşe. Yüzey ve Yüzeyaltı Damla Sulamanın Toprakta Nem Değişimi ve Toprak Su Tansiyonuna Etkisi, Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, 22(4): 461-470, 2018.

4-Üzen Neşe, Çetin Öner. Pamukta Farklı Lateral Aralıkları ve Azotun Fertigasyonda Uygulama Sıklığının Lif Verimi ile Besin İçeriğine Etkisi, Toprak Su Dergisi. 7(1): 40-48, 2018. (<http://dergipark.gov.tr/doi/10.21657/topraksu.410131>)

- ULUSLARARASI KONGRE, SEMPOZYUM VS. SUNULAN YAYINLAR: 5

1- Çetin Öner, Üzen Neşe. Improvement Efforts on Water and Irrigation Management in Turkey, 5th International Conference on Sustainable Agriculture and Environment (5th ICSAE),08-10.10.2018. 189-193, Tunus

2- Çetin Öner, Üzen Neşe, Koca Yakup Kenan, The Importance of Amelioration on Soil and Water Resources in the Rural Areas of Turkey. International GEA (Geo Eco-Eco Agro) Conference, 01- 03.11.2018- 1(1): 146-152, Podgorica, Montenegro.

3-Üzen Neşe, Çetin Öner, Importance of Effective Irrigation Management under the Climate Change and Drought in Turkey. 1. International Agricultural Science Congress, 09-12.05.2018, s.129, Van, Türkiye.

4-Çetin Öner,Üzen Neşe,Tarı Ali Fuat, Challenges on Irrigation Water Use of Cotton Crop in Southeastern Anatolia Region Project (GAP) of Turkey, 1st International GAP Agriculture and Livestock Congress, 25-27.04.2018, s.216, Şanlıurfa, Türkiye. (ISBN: 978-975-7113-64-5)

5-Ali Fuat Tarı, Sema Kale Çelik, Öner Çetin, 2018. 3Potential Impact of Controlled Drainage in Arid Regions and Effects on Wheat Yield in The Central Anatolia. 2nd International Conference on Innovationsin Natural Science and Engineering 07-10 September. 2018, Kyiv, Ukraine. 79-87-

ULUSAL HAKEMLİ DERGİLERDEKİ YAYINLAR:

1) YOLCU, R.,ÜZEN, N., ÇETİN, Ö. (2016). İkinci Ürün Silajlık Mısırdaki Maksimum Net Geliri Sağlayan Sulama ve Azot Fertigasyon Stratejileri. Toprak Su Dergisi, 5(2), 59-64.

- SCI DERGİLERDEKİ ATIF SAYISI: 15

:

1.2.1.7 TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME BÖLÜMÜ:

ULUSLARARASI ATIF İNDEKSLERİNE GİREN YAYINLAR: 4

- 1- IBRIKÇI HAYRIYE, KOCA YAKUP KENAN, ÇETİN MAHMUT, KARNEZ EBRU, Balcı Koca Gülden, SAGIR HANDE, Ryan John, İslam Refik. Considering Residual Soil Mineral Nitrogen in Corn Fertilizer Recommendations in an Irrigated Mediterranean Area. Communications in Soil Science and Plant Analysis. 49:2, 202-214, DOI: 10.1080/00103624.2017.1421654
- 2- SAKIN ERDAL, KOCA YAKUP KENAN, ÇELİK AHMET. Estimation Of The Above-Below Ground Plant Biomass of Southeastern Anatolia Region of Turkey With Geostatistical Modelling. Journal of Environmental Protection and Ecology 19, No 2, 870-881.
- 3- ARTUN OZAN, KOCA YAKUP KENAN. Determination of Soil Losses Using Rusle Model and Geographical Information System (GIS) in a Selected Area in Mediterranean Region of Turkey. Fresenius Environmental Bulletin, Volume 27 – No. 5A/2018 pages 3359-3366.
- 4- AKIN SONGÜL, KARA ABDURRAHMAN, TUTKUN MUHİTTİN. Factors Affecting Membership in Breeders Association and Contributions of the Associations to the Farmers Training. Journal of Agricultural Science and Technology, Cilt:20

ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLERDEKİ YAYINLAR: 2

- 1- KOCA, YAKUP KENAN, ŞENOL, SUAT. The Possibilities of Using Stereo Satellite Datas on Soil Surveys. YYÜ TAR BİL DERG, (YYU J AGR SCI), 28(özel sayı): 176-179
- 2- PİRİNÇ VEDAT, KARA ABDURRAHMAN, AKTÜRK ZAFER, AKIN SONGÜL. Knowledge level of vegetable growing farmers on organic production in Diyarbakır province. International Journal of Agriculture, Environment and Food Sciences, Cilt: 2

ULUSLARARASI BİLDİRİ: 2

- 1- DENGİZ ORHAN, KOCA YAKUP KENAN. Assessment Of Soil Quality Index for Agriculture Soils Based Onstandard Scoring Functions and AHP Approaches. International Engineering and Natural Sciences Conference (IENSC 2018), Diyarbakır.
- 2- KOCA, YAKUP KENAN; ŞENOL SUAT. The Determination Of Geostatistical Modeling Used In Detailed Soil Survey In The Selected Test Area. International Engineering and Natural Sciences Conference (IENSC 2018), Diyarbakır.

- 3- ÇETİN ÖNER, ÜZEN NESE, KOCA YAKUP KENAN. The Importance of Amerioration on Soil and Water Resources in the Rural Areas of Turkey. International GEA (Geo Eco-Eco Agro) Conference, Montenegro.
- 4- KOCA YAKUP KENAN, ADILOGLU SEVINÇ, DERİN ALI. Edirne İli Uzunköprü İlçesi Topraklarının Bazı Ağır Metal Düzeylerinin Jeostatistiksel Modellenmesi. International Eurasian Congress on Natural Nutrition and Healthy Life 2018, Ankara.

1.4. Proje Bilgileri

ZİRAAT FAKÜLTESİ					
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJE SAYISI 2018					
PROJELER	2018				
	Önceki Yıldan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
DPT					
TÜBİTAK					
A.B.				3	850.000,00
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	34	5	39	13	1.606.730
KARACADAĞ KALKINMA	1		1		25.000,00
TAGEM	3		1		28.750,00
GAP	2		2	3	2.275.750,00
ULUSLARARASI	1		1		353.000,00
DİĞER					
TOPLAM	41	5	44	19	5.139.230,00

BÖLÜMLER PROJE BİLGİLERİ

1.4.1. TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ PROJE BİLGİLERİ

TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ					
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJE SAYISI 2018					
PROJELER	2018				
	Önceki Yıldan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
DPT					
TÜBİTAK				1	233.000
A.B.					

BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	13	2	9	7	367.000
KARACADAĞ KALKINMA					
TAGEM	1			1	125.000
GAP					
ULUSLARARASI					
DİĞER					
TOPLAM					725.000

1.4.1 TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ:

A. DEVAM EDEN PROJELER (Adı, destekleyen kuruluş, süresi, bütçesi): Toplam yazılacak: **13**

1.ZİRAAT.17.033 [D6]BAZI ARPA (HORDEUM VULGARE L.) GENOTİPLERİNDE KURAĞA DAYANIM YÖNÜNDEN TRANSPİRASYON HIZI VE SU KULLANIM ETKİNLİKLERİNİN BELİRLENMESİ

2.ZİRAAT.17.033 [D6]BAZI ARPA (HORDEUM VULGARE L.) GENOTİPLERİNDE KURAĞA DAYANIM YÖNÜNDEN TRANSPİRASYON HIZI VE SU KULLANIM ETKİNLİKLERİNİN BELİRLENMESİ

3.Türkiye'de Yetiştirilen Pamukların Lif Ve Yağ Kalite Özellikleri ve Bu Özellikler Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi (Ziraat.18.017) Yüksek Lisans Projesi, Bütçe: 9575 TL

4.Diyarbakır Koşullarında Farklı Zamanlarda Ekilen Keten (Linum Usitatissimum L.) Çeşitlerinde Agronomik Ve Teknolojik özelliklerin Belirlenmesi (Ziraat.18. 003) Yüksek Lisans Projesi Bütçe: 12000 TL.

5.Güneydoğu Anadolu Bölgesi Çayır-Mera ve Doğal Vejetasyonlarında Yetişen Bazı Fiğ (*Vicia* sp.) Taksonlarında Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (ZİRAAT.17.031), Yüksek Lisans Projesi, Bütçe: 12.993 TL

6.Güneydoğu Anadolu Bölgesi Çayır-Mera ve Doğal Vejetasyonlarında Yetişen Bazı *Astragalus* Taksonlarında Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (ZİRAAT.17.030), Yüksek Lisans Projesi, Bütçe: 12.993 TL

7.Farklı Yonca (*Medicago sativa* L.) Klonlarında Bazı Tarımsal ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (ZİRAAT.17.025), Doktora Projesi, Bütçe: 25.546 TL

8.Yerel Ekmeklik Buğday Genotiplerin Moleküler Karakterizasyonu ve Bazı Fenotipik Özelliklerin İncelenmesi . DÜBAP Projesi (ZİRAAT-17.027), 2017-2019 (Bütçe 12.993 TL) (Devam ediyor)

9.İleri Ekmeklik Buğday Hatlarında Verim ve Kalite İlişkilerinin Belirlenmesi Belirlenmesi. DÜBAP Projesi (ZİRAAT-17.013), 2017-2019 (Bütçe 12.980 TL) (Devam ediyor)

10.Bazı Yerel Mısır Populasyonlarının Kurağa Tepkilerinin Belirlenmesi. DÜBAP Projesi (ZİRAAT-17.019), 2017-2020 (Bütçe 25.995 TL) (Devam ediyor)

11.Pamuk Yetiştiriciliğinde Azot Yönetim Sistemi için Bazı Spektral ve Fizyo-Morfolojik İndislerden Faydalanma Olanaklarının Araştırılması (ZİRAAT.18.022), 07.12.2018 -07.12.2020 (2 YIL) 12,744.00 TL (Yürütücü)

12.Güneydoğu anadolu bölgesinde yetiştiriciliği yapılan pamuk çeşitlerinin besin madde içerikleri belirlenmesi (ziraat.18.014), 26.12.2018-26.12.2020 (2 yıl), 12,723.94, (yürütücü)

13.Diyarbakır ekolojik koşullarında bazı pamuk (*gossypium hirsutum* l.) genotiplerinin verim ve lif kalite özelliklerinin araştırılması (ziraat.18.021), 07.12.2018-07.12.2020 (2 yıl), 11,266.00 tl, (yürütücü)

B. TAMAMLANAN PROJELER (Adı, destekleyen kuruluş, süresi, bütçesi): 9

1. Şırnak Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri. 2017.04.09.01.Fieldscout CM 1000 klorofil metrenin makarnalık buğdayda tane verimi ve azot kullanım etkinliğini belirlemede kullanılabilirliği.Ferhat Kızılgöçü, Mehmet Yıldırım,2017-2018.
2. FBE.15.001 [D7] Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisinin Yayımlanması Projesi
3. ZİRAAT. 17. 001-Proje Yürütücüsü- Güneydoğu Anadolu Bölgesi Buğday Çeşitlerinin Kuraklığa Dayanıklılıklarının Bazı Tarımsal ve Fizyolojik Parametreler ile Belirlenmesi. DÜBAP Yüksek Lisans Tez Projesi (2018).
4. ZİRAAT. 17. 002-Proje Yürütücüsü- Güneydoğu Anadolu Bölgesi Ekmeklik ve Makarnalık Buğday Çeşitlerinin (*Triticum* sp) Tuza Toleranslarının Belirlenmesi. DÜBAP Yüksek Lisans Tez Projesi (2018).
5. Sater (*Satureja hortensis* L.) Bitkisinin in vitro Çoğaltımı ve Etken Madde Varyabilitesi Üzerine Çalışmalar, D.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü, Proje No. ZİRAAT.15.007, Proje Yürütücüsü, 2018.
6. Dicle Nehri Havzasında toprak nem ölçümleri ile Radar İmgeleri arasındaki ilişkiyi saptama ve bu ilişkiye dayalı Toprak Neminin Tahmini- (114E543), TÜBİTAK-1001, 2015-2018, 233.662,00 TL (Araştırmacı)
7. üzerlik tohumun (*peganum harmala* l.) süperkritik karbondioksit ortamında ekstraksiyonunun araştırılması (ziraat.15.004), dubap, 20.05.2015-21.05.2018 (3 yıl), 199.400,00 tl (yürütücü)
8. dicle üniversitesi hobi bahçeleri araştırma projesi (ziraat.17.007), dubap, 2017-2018 (2 yıl), 658.771,00 tl (araştırmacı)
9. diyarbakır ilinde lavanta bitki yetiştiriciliğinin değerlendirme olanaklarının araştırılması (tarım-myo.17.001), dubap, 27.04.2017-13.09.2018, 32.172,00 tl (yürütücü)

C. SUNULAN PROJELER (Adı, destek için sunulan kuruluş, süresi, bütçesi): 2

1. Çörekotu (*Nigella sativa* L.)'nda farklı ekim zamanı ve sulamanın verim ve kalite kriterleri üzerine etkisinin belirlenmesi (ZİRAAT.18.013, Proje Bütçesi: 7.363.86)
2. Lavanta (*Lavandula* sp.)'da Dikim Sıklığı ve Gübre Formülasyonlarının Bazı Agronomik ve Kalite Özelliklerine Etkilerinin Belirlenmesi (ZİRAAT.18.012, Proje Bütçesi: 27.583.96)

ÖNCEKİ YILDAN DEVAM EDEN (DÜBAP)

Patentler/Çeşit Tescili: 2

1. TMK-122 Pamuk Çeşidi (2018/104) 13.03.2018 (bulten2018/02)

1.4.2 BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ:

BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ					
BİLİMSSEL ARAŞTIRMA PROJE SAYISI 2018					
PROJELER	2018				
	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
DPT					
TÜBİTAK					
A.B.					
BİLİMSSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	4	1	5	1	769.088
KARACADAĞ KALKINMA	1		1	1	25.000
TAGEM	2		2		162.500
GAP				1	455.000
ULUSLARARASI					
DİĞER					
TOPLAM					1.411.580

A. DEVAM EDEN PROJELER (Adı, destekleyen kuruluş, süresi, bütçesi) :

1) **Şimşek, M. 2018.** Diyarbakır'ın Çermik İlçesinde Yetişen Yerel ve Standart Nar Çeşitleri ile Önemli Nar Genotiplerin Meyve Kalitesi ve Bazı Kimyasal Özelliklerin Belirlenmesi. Proje Yürütücüsü, DÜBAP Destekli. Proje Devam etmektedir. Proje No: ZİRAAT.17.015. Toplam Bütçe: 12.270 TL.

2) **Şimşek, M. 2018.** Şırnak İlinde Yetişen Yerel ve Standart Nar Çeşitleri ile Önemli Nar Genotiplerin Pomolojik ve Bazı Kimyasal Özelliklerin Karakterizasyonu. DÜBAP Destekli Proje devam etmektedir. Proje No: ZİRAAT.17.016. Toplam Bütçe. 11.922 TL.

3) **Şimşek, M. 2018.** Diyarbakır İlinin Dicle İlçesinde Yetişen Yerel Nar (Punica granatum L.) Çeşitlerin Fiziko-kimyasal Karakterizasyonu. DÜBAP Destekli Proje devam etmektedir. GAP.17.001. Toplam Bütçe: 17.993

4) **Şimşek, M. 2018.** Dicle Üniversitesi Kampüsünde Açık ve Yeşil Alan Sisteminin Planlanması ve Yönetimi. DÜBAP Destekli Proje devam etmektedir. Proje No: ziraat.17.016. Toplam Bütçe: 701.310 TL.

5) Hüseyin KARATAŞ . S i i r t ve Batman İ l l e r i Ü z ü m Ç e ş i t l e r i n i n V e r i m v e K a l i t e Ö z e l l i k l e r i n i , D Ü B A P , 3 6 a y , 1 3 0 0 0 T L

6) Hüsey in KARATAŞ , Bahçe Bitkileri Bölümü Araştırma ve Uygulama Ünitelerinde Alt Yapı Tamamlama Projesi.DÜBAP, 36 ay, 599 000 TL

7)Di l ek KARATAŞ . Yabani Asma (*Vit is Vini fe ra L.*) ve Ba z ı Ame r i ka Asma l a r ında Tuz St r e s inin Be l i r l enme s i , DÜBAP, 36 ay, 11.000 TL

8) Di l ek KARATAŞ ,Si i r t İ l i Yö r e s e l Ü z ü m Ç e ş i t l e r inin SSR Ma r k ö r l e r l e Ka r a k t e r i z a s y o n u , DÜBAP, 36 ay, 11 500 TL

9)Yaş Meyve Sebze Ürünlerinin Çeşitli Koşullarda Pestisit Kalıntılarının LC-MS/MS Ve GCMS/MS İle Analizlerinin Kantitatif Tayini. DÜBAP. Bütçe:13.000 TL. Araştırmacı.

10) Lice Domatesi Coğrafi İşaret Tescili Ön Araştırma Projesi. TRC2/17/0080 (Karacadağ Kalkınma Ajansı. Bütçe: 00.00 Araştırmacı.

11) Diyarbakır Yerel Patlıcan Popülasyonlarının Toplanması, Tanımlanması ve Seleksiyon Yoluyla Islahı. TAGEM. Bütçe: 74.500 TL. Danışman

12) Lice Domatesinin Karakterizasyonu ve Tanımlanması. TAGEM. 88.000 TL. Danışman

B. TAMAMLANAN PROJELER

1. **Şimşek, M.** 2018. Diyarbakır'ın Eğil İlçesinde Organik ve Geleneksel Olarak Yetiştirilen Ferragnes ve Ferraduel Badem Çeşitlerinin Verim, Kalite ve Bazı Biyokimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi. T.C. Dicle Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü.ZİRAAT.17.001. Toplam Bütçe: 11.793 TL.

2. **Gültekin Özdemir, Öner Çetin, Abdullah Sessiz, Halil Bolu, Neşe Üzen, Ali Güler, F. Göksel Pekitkan,** 2018. Üzümün Katma Değerli Farklı Ürünlere Dönüştürülmesi ve Besin İçeriklerinin Saptanması Projesi. GAP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı projesi. Bütçe: 455.000 TL. 12.12.2016 - 14.12.2018 tarihleri arasında tamamlandı.

3. **Akın, S.** 2018. domatesi coğrafi işaretleme ön araştırma projesi. TRC2/17/TD/0680.Karacadağ Kalkınma Ajansı. 6 AY. 25.000TL

1.4.3 BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ:

Proje Bilgileri

BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ					
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJE SAYISI 2018					
PROJELER	2018				
	Önceki Yıldan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
DPT					
TÜBİTAK					
A.B.					

BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	4	3	7	5	499.869
KARACADAĞ KALKINMA					
TAGEM					
GAP				1	455.750
ULUSLARARASI	1				353.000
DİĞER					
TOPLAM					1.308.646

A. DEVAM EDEN PROJELER (Adı, destekleyen kuruluş, süresi, bütçesi):

- 1.Doç. Dr. Cumali ÖZASLAN, İstilacı Yabancı Bitki Türleri İçin Takip ve Bilgi Sisteminin (İBİL-İstilacıları Bil) Oluşturulması. TÜBİTAK Projesi (113 O 790 TÜBİTAK COST) (Bütçe: 353.000TL)
2. Doç. Dr. Cumali ÖZASLAN, Türkiye'deki İstilacı Bitkilerin Bazılarının Diyarbakır'daki Güncel İstila Durumlarının Araştırılması. DUBAP, ZİRAAT.18.008 (Bütçe: 9.500TL)
3. Doç. Dr. Cumali ÖZASLAN, Mardin ili pamuk ve mısır ekim alanlarındaki istilacı yabancı ot türlerinin (*Physalis* spp., *Amaranthus* spp., *Echinochola* spp.) yaygınlık ve yoğunluğunun araştırılması. DUBAP, ZİRAAT.17.010 (Bütçe: 13.000TL)
4. Doç. Dr. Cumali ÖZASLAN, Konyaş (*Sorghum halepense* (L.) Pers.)'ın Fungal Patojenler İle Biyolojik Mücadele Olanaklarının Araştırılması. DUBAP, ZİRAAT.17.022 (Bütçe: 36.846TL)
5. Prof. Dr.S. Ölmez Bayhan, Eğil İlçesinde(Diyarbakır) Syrphidae Familyasına Bağlı Türlerin Belirlenmesi. Bütçesi: DÜBAP -12.917.00 TL.
6. Prof. Dr.Erol Bayhan Kavun sineği, *Myiopardalis pardalina* (Bigot, 1891) (Diptera: Tephritidae)'ne Karşı Farklı Mücadele Yöntemlerinin Araştırılması- DÜBAP-17.467 TL.
7. Prof. Dr.Erol Bayhan -Antepfıstığı Yetiştiriciliğinde Bitki Koruma Uygulamalarına Ait Sorunların Belirlenmesi-DÜBAP- 5.000 TL.
8. Prof. Dr.Erol Bayhan Diyarbakır Koşullarında Farklı Kinoa Genotiplerinin (*Chenopodium Quinoa* Willd.) Üretim ve Kullanım imkanlarının Araştırılması. DÜBAP-390.417 TL

B. TAMAMLANAN PROJELER (Adı, destekleyen kuruluş, süresi, bütçesi):

- 1-Doç. Dr. Cumali ÖZASLAN, Diyarbakır ili mercimek üretim alanlarında sorun olan yabancı ot türlerinin araştırılması. DUBAP, ZİRAAT.17.008 (Bütçe: 36.846TL)
- 2-Projenin Adı: Diyarbakır ili park ve bahçelerdeki Coccoidea üst familyasına ait türlerin belirlenmesi Proje No : ZİRAAT.16.014. Proje Sorumlusu: Doç. Dr. Halil BOLU. Projenin Başlama ve Bitiş Tarihi: 23/11/2016 -23/11/2018, Toplam Bütçesi: 9 750 TL
- 3-Üzümün Katma Değerli Farklı Ürünler Dönüştürülmesi Projesi. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, GAP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı Bölge Müdürlüğü Proje No :İRAAT.16.014 Proje Sorumlusu: Doç. Dr. Gültekin ÖZDEMİR, Araştırmacı: Doç. Dr. Halil BOLU, Projenin Başlama ve Bitiş Tarihi: 14.12.2016 - 14.12.2018 Toplam Bütçesi: 455 750 TL

4-Prof. Dr. Hamit KAVAK:Bingöl ve Isparta İllerinde Elma Yetiştirilen Alanlarda Görülen Kara Leke Etmeni *Venturia inaequalis* ((Cooke) G.Winter 1875)) İzolatlarında Morfolojik ve Moleküler Karakterlerin Tanımlanması'(DÜBAB, 14-ZF -97), süresi 2 yıl, Bütçesi 5000 Lira. Projedeki durumu: Yürütücü

5-Diyarbakır İlinin Merkez Kayapınar, Ergani ve Bismil İlçelerinde Domates Üretim Alanlarındaki Bakteriyel hastalıkların morfolojik ve Biyokimyasal Özelliklerine Bağlı Tanıları ve Yaygınlık Oranlarının Belirlenmesi'(DÜBAB, ZİRAAT.16.001), süresi 2 yıl, Bütçesi 7351 Lira. Projedeki durumu: Yürütücü

6-Bazı kültür arpa çeşitleri ve yabancı arpa genotiplerinin arpa yaprak leke hastalığına (*Rhynchosporium secalis* (Oud) Davis) karşı duyarlılıklarının belirlenmesi'. (DÜBAB, ZİRAAT.16.007), süresi 2 yıl, Bütçesi 2865 Lira

1.4.4 ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ:

ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ					
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJE SAYISI 2018					
PROJELER	2018				
	Önceki Yıldan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
DPT	-	-	-	-	-
TÜBİTAK					
A.B.	-	-	-		
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	9	-	9	-	488.263
KARACADAĞ KALKINMA	1	1	2	-	109.200
TAGEM	-	-	-	-	-
GAP	1	-	1	-	400.000
ULUSLARARASI	-	-	-	-	-
DİĞER	-	-	-	-	-
TOPLAM	-			-	997.463,00

A. DEVAM EDEN PROJELER (Adı, destekleyen kuruluş, süresi, bütçesi)

1. Organik Etlik Tavuk Yetiştiriciliğinin Yaygınlaştırılması Projesi (TRC2-16-GAP ODZ- 02-0001- Karacadağ Kalkınma Ajansı 2017-2020) (Bütçe 39.200 TL) M.DENLİ (Devam ediyor)

2. Yemlere Esansiyel Kekik Yağı Katkısının Farklı Yetiştirme Sistemlerinde Yetiştirilen Yumurtacı Tavukların Verim Performansı, Yumurta Kalitesi Ve Yumurta Mikrobiyal Kontaminasyonuna Etkileri. (ZİRAAT 17.021 DÜBAP) (26 Aralık 2017- 26 Aralık 2019- Devam ediyor) M.DENLİ (Bütçe 136.000 TL)

3. Romanov x İvesi Melezi Koyunlarda Kan Parametrelerinin Yıllık Değişimleri (ZİRAAT 17.021 DÜBAP) (2017-2020)- Devam ediyor) İ. BARITCI (Bütçe 60.000 TL)

4. Romanov x İvesi Melezi Koyunlarda Bazı Kan ve Hormon Parametrelerinin Yıllık Değişimleri DÜ DÜBAP (Grup Araştırma Altyapı Projesi) N. TEKEL (2017-2020) (Bütçesi 195,863 TL)
5. Organik Keçi yetiştiriciliğinin Yaygınlaştırılması Projesi (2015A020020-GAP Kalkınma İdaresi Başkanlığı (2017-2020) M.DENLİ (Bütçe:400.000 TL)
6. Diyarbakır İli Hayvansal Üretim Potansiyelinin Tespiti ve Hayvancılık Üretim Modellerine Uygun Yatırım Fizibilitesi (TRC2/18/FD/0008- Karacadağ Kalkınma Ajansı (2018-2019) (devam ediyor M.DENLİ (Bütçe: 70.000 TL)
7. Yumurtacı Tavuk Yemlerine Farklı Katkı Maddeleri İlavesinin Verim Performansı, Yumurta Kalitesi Ve Yumurta Mikrobiyal Kontaminasyonuna Etkileri (ZİRAAT 17.029 DÜBAP) (26 Aralık 2017- 26 Aralık 2019- Devam ediyor) M.DENLİ (Bütçe 12.600 TL)
8. Karma Yemlere Farklı düzeylerde Enzim İlavesinin Etlik Piliçlerin Besi Performansı, Sindirilebilirlik ve Karkas Özelliklerine Etkisi (ZİRAAT 18.002 DÜBAP) (19 Nisan 2018- 19 Nisan 2020- Devam ediyor) M.DENLİ (Bütçe 13.000 TL).
9. Yetiştirici Koşullarında Halep Keçisi Oğlaklarında Doğrusal ve Doğrusal Olmayan Yöntemlerle Büyümenin Tahmin Edilmesi DÜBAP (19.04.2018-19.04.2020) D.ŞİRELİ (Bütçe:13.200 TL)
10. Yetiştirici Koşullarında Halep Keçisi x Kilis Keçisi F1 Oğlaklarının Büyüme ve Yaşama Özelliklerinin Belirlenmesi. DÜBAP (19.04.2018-19.04.2020) D.ŞİRELİ (Bütçe:13.200 TL)
11. Farklı Besi Sürelerinde, Halep, Kilis ve Kıl Keçisi Erkek Oğlaklarının Entansif Koşullarda Besi Performansı, Kesim ve Karkas Özellikleri ile Et Kalite Özellikleri. DÜBAP (27-04-2017/27-04-2020) D.ŞİRELİ (Bütçe: 34.450 TL)
12. Diyarbakır Manda Yetiştiriciliğinin Mevcut Durumu, Sorun ve Çözüm Önerilerinin Belirlenmesi (DUBAP) A.M.TATAR (Yürütücü), (2018-2020), (Bütçe: 9.950 TL)

B. SUNULAN PROJELER

1. Diyarbakır İlinde Manda İşletmelerinin Mevcut Durumu ve Ekonomik Analizi. (DUBAP) A.M.TATAR (Yardımcı Araştırmacı), (2019), 19.609 TL.

C. TAMAMLANAN PROJELER (Adı, destekleyen kuruluş, süresi, bütçesi)

1.4.5 TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA BÖLÜMÜ BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJE SAYISI 2018

PROJELER

TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA BÖLÜMÜ BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJE SAYISI 2018	
PROJELER	2018

	Önceki Yıdan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
DPT	-	-	-	-	-
TÜBİTAK					
A.B.	-	-	-	2	617.000
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	1	-	1	-	36.000
KARACADAĞ KALKINMA	-	-	-	-	-
TAGEM	-	-	-	-	-
GAP	-	-	-	-	-
ULUSLARARASI	-	-	-	-	-
DİĞER	-	-	-	-	-
TOPLAM	-			-	653.000

A DEVAM EDEN PROJELER (Adı, destekleyen kuruluş, süresi, bütçesi)

1.Farklı Sulama ve Ekim Yöntemlerinin Makarnalık Buğdayda Verim, Su Kullanım Etkinliği ve Net Gelir Yönünden Karşılaştırılması, BAP Projesi (Yürütücü: Öner ÇETİN) (Bütçesi: 36 000

B. TAMAMLANAN PROJELER:

1. Pamukta Yüze ve Yüzealtı Damla Sulamada FAO-56 Penman-Monteith Esasına Dayalı Gerçek- Zamanlı Sulama Programı ve Yöntemlerin Karşılaştırılması, TÜBİTAK 1001 PROJESİ, 2016-2018 (Yürütücü: Öner ÇETİN, Araştırmacı: Neşe ÜZEN (134000 TL bütçeli)

2. Tarımsal Drenaj Sularının Geri Kazanımı, TÜBİTAK 1003 Projesi, 2016-2018 (Araştırmacı: Neşe ÜZEN) (498596,00 TL)

1.4.6 TARIM MAKİNALARI VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

TARIM MAKİNALARI VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ					
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJE SAYISI 2018					
PROJELER	2018				
	Önceki Yıdan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
DPT					

TÜBİTAK					
A.B.					
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	3		3		534.078.62
KARACADAĞ KALKINMA					
TAGEM					
GAP	2		2		965.000,00
ULUSLARARASI					
DİĞER					
TOPLAM					1.499.078,62

A. DEVAM EDEN PROJELER (Adı, destekleyen kuruluş, süresi, bütçesi)

- 1.Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü'nün Araştırma ve Uygulama Alt Yapısının İyileştirilmesi DÜBAP 398.077,00
- 2.TL Makinalı Hasat İçin Defoliant Uygulama Zamanı, Dozu Ve Uygulama Yönteminin Pamuk Verimi Ve Lif Kalite Özelliklerine Etkisinin Belirlenmesi DÜBAP 100.001,62
- 3.Hayvansal Atıklara Dayalı Model bir Biyogaz Tesisi Kurumu GAP-DÜBAP 510.000,00 TL
- 4-Mercimek Tarımında Silindir Baskı Miktarının ve Kullanma Zamanının Toprak Özellikleri, Verim ve Verim Unsurları Üzerine Etkisinin Araştırılması DÜBAP 36.000,00 TL
- 5-Üzümün Katma Değerli Farklı Ürünlere Dönüştürülmesi ve Besin İçeriklerinin Saptanması. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı-GAP Bölge Kalkınma İdaresi GAP-DÜBAP 455.000,00 TL

B. TAMAMLANAN PROJELER (Adı, destekleyen kuruluş, süresi, bütçesi)

- 1.Üzümün Katma Değerli Farklı Ürünlere Dönüştürülmesi ve Besin İçeriklerinin Saptanması. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı-GAP Bölge Kalkınma İdaresi GAP-DÜBAP 455.000,00 TL

C. DİĞER

1-Deney raporu: Tarım ve Orman Bakanlığı'nın 11.10.2000 tarih ve 24197 sayılı ResmiGazete'de yayımlanan "Tarımsal Mekanizasyon Araçlarının Kredili Satışına Esas Deney ve Denetimlerle İlgili Tebliğ" in (Tebliğ No: 2000/37) 5. Maddesi gereğince, Dicle Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Teknolojileri ve Mühendisliği Bölümü tarafından 22 adet deney raporu düzenlenmiştir. Bu faaliyetlerden Fakültemiz döner sermaye hesabına yaklaşık 45.000,00 TL girdi sağlanmıştır.

1.4.7 TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME BÖLÜMÜ:

TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME BÖLÜMÜ
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJE SAYISI 2018

PROJELER	2018				
	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
DPT					
TÜBİTAK					
A.B.					
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ					
KARACADAĞ KALKINMA					
TAGEM					
GAP					
ULUSLARARASI					
DİĞER					
TOPLAM					

A. DEVAM EDEN PROJELER

1- Halk Elinde Küçükbaş Hayvan Islahı Ülkesel Projelerinin Etkinliğinin Değerlendirilmesi, Sorunlar ve Çözüm Önerileri, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı ARGE Programı, 1 yıl, 65.246 TL (DÜBAP Koordinatörlüğü de projeye ayrıca %50 ek bütçe sağlamıştır.)

B. TAMAMLANAN PROJELER (Adı, destekleyen kuruluş, süresi, bütçesi) :

IV KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A Üstünlükler

1. İyi yetişmiş, genç ve çalışma arzusu yüksek akademisyenlere sahip olunması
2. Modern bir hizmet binasına sahip olunması
3. Araştırma ve uygulamalar için yeterli ve uygun arazi varlığı
4. Öğrenci sayısının yeterli oluşu
5. Büyük proje ve kongre deneyimi olması
6. Tohumluk üretimi konusunda altyapı ve birikimin olması

7. Tam otomasyonlu fide-fidan üretim serasının bulunması
8. Yeniliklere ve değişime açık olunması

B Zayıflıklar

1. Fakültenin öğretim elemanı, idari ve teknik personelinin sayısal olarak yetersiz kalması
2. Temel bilim derslerinde laboratuvar uygulamalarının yapılamaması
3. Staj ve mesleki uygulamanın yetersiz kalması
4. Bazı anabilim dallarında doktora programının henüz açılmamış olması
5. Öğrencilerle ve mezunlarımızla her düzeyde iletişimin yetersiz kalması
6. Öğretim elemanlarının yabancı dil ve pedagojik formasyona yeterince eğilememesi
7. Uluslararası ilişkilerin zayıf düzeyde kalması
8. Araştırmaların; akademik kaygılar nedeniyle yerel sorunlara yönelik olmayışı, çok disiplinli ve evrensel ölçülerde yapılamayışı Araştırmaların çok azının desteklenmiş olması
9. Laboratuvarların sayı ve donanım yönüyle eksik kalması
10. Sosyal aktivitelerin yetersiz kalması
11. Paydaşlarla ortak aktivitelerde yetersizlik
12. Sportif faaliyetlerde zayıf kalınması
13. Kampüs ile Fakülte arasındaki ulaşımdaki yetersizlik
14. ÖSYM giriş puanlarının düşük olmasına paralel gelen öğrenci profilinin zayıf olması
15. Araştırma görevlisi sayısının azlığı
16. Araştırma ve üretim için gerekli işçilerin olmaması
17. Güncel teknoloji ve beklentileri karşılayacak fiziki alt yapı ve donanım eksikliği
18. Disiplinler arası nitelikli ve özel sektör destekli entegre araştırma projesi üretiminin yetersizliği,
19. Kaynak bulmadaki yetersizlikler
20. Üreticilerle yeterli işbirliğinin sağlanmaması

C Değerlendirme

2018 yılına ait faaliyet raporunda yer alan mal ve hizmetlerin gerçekleşmesinde büyük bir azim ve çaba sarf edilmiştir. Öğretim elemanlarımızın özverili çabalarında dolayı sağlanan bu gelişmeler sayesinde 2017-2018 Eğitim-Öğretim yılı başarılı ve verimli geçmiştir. 2019 yılında da aynı kararlılık ve çabayla sağlanan bu olumlu gelişmelerin daha ileri bir aşamaya taşınması temel hedefimizdir.

V ÖNERİ VE TEDBİRLER

Fakültemizde eğitim-öğretim bilimsel araştırma ve yayın faaliyetleri ile idari faaliyetlerin sağlıklı ve verimli bir şekilde yürütülmesini sağlamak, kamuya tarımsal faaliyetlerle ilgili danışmanlık yapmak ve yön vermek için akademik alanda güçlü bir kadroya ve yeterli bir alt yapıya sahip olmak temel koşuldur. Güçlü bir kadro sorunların çözümünde etkili bir rol oynadığı gibi geleceğe yönelik plan ve projelerinin de önünü açmaktadır. Öncelikli olarak akademik personel sayısının yeterli düzeye çıkarılması ve var olan alt yapının iyileştirilmesi ve geliştirilmesi önem arz etmektedir. Destek hizmetlerini sunmakta olan idari yapıda görev yapan personelin nitelikli olması hizmetlerin gerçekleştirilmesine ayrı bir katkı sağlamaktadır. Fakülte olarak mevcut yapının geliştirilmesi için çalışmalarımız 2019 yılında da artan bir hızla devam edecektir.

VI FAALİYETLERE İLİŞKİN GÖRSELLER



Böcek Okulu



Lider Çocuk Tarım Kampı



Öğrencilere budama uygulaması



Mezuniyet Töreni



Kermes etkinliği



Öğrencilerle fidan dikme etkinliği



Öğrenci Kahvaltı Etkinliği