



T.C.
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART
ÜNİVERSİTESİ

ZİRAAT FAKÜLTESİ

2019 YILI

BİRİM FAALİYET RAPORU

İçindekiler

I- GENEL BİLGİLER.....	1
A-Misyon ve Vizyon.....	1
B- Yetki Görev ve Sorumluluklar.....	1
C- İdareye İlişkin Bilgiler.....	2
1. Fiziksel Yapı.....	2
1.1- Eğitim Alanları Derslikleri.....	3
1.2- Sosyal Alanlar	
1.2.1- Kantinler ve Kafeteryalar.....	3
1.2.2- Yemekhaneler	3
1.2.3- Misafirhaneler.....	3
1.2.4- Öğrenci Yurtları.....	3
1.2.5- Lojmanlar.....	3
1.2.6- Spor Tesisleri.....	4
1.2.7- Toplantı-Konferans Salonları.....	4
1.2.8- Sinema Salonları.....	4
1.2.9- Eğitim ve Dinlenme Tesisleri.....	4
1.2.10-Öğrenci kulüpleri.....	4
1.2.11-Mezun Öğrenciler Derneği.....	4
1.2.12-Okul Öncesi ve İlköğretim Okulu Alanları.....	4
1.3- Hizmet Alanları.....	4
1.3.1- Akademik Personel Hizmet Alanları.....	5
1.3.2- İdari Personel Hizmet Alanları.....	5
1.4- Ambar Alanları.....	5
1.5- Arşiv Alanları	5
1.6- Atölyeler.....	5
1.7- Hastane Alanları	5
2- ÖRGÜT YAPISI.....	6
3- BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	
3.1- Yazılımlar.....	6
3.2-Bilgisayarlar	6
3.3- Kütüphane Kaynakları	6
3.4- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	6
4- İNSAN KAYNAKLARI	7
4.1- Akademik Personel.....	7
4.2- Yabancı Uyruklu Akademik Personel.....	7
4.3- Diğer Üniversitelerden Görevlendirilen Akademik Personel.....	8
4.4- Başka Üniversitelerden Kurumda Görevlendirilen Akademik Personel.....	8
4.5- Sözleşmeli Akademik Personel.....	9
4.6- Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı.....	9
4.7- İdari Personel	9
4.8- İdari Personelin Eğitim Durumu.....	9
4.9- İdari Personelin Hizmet Süreleri.....	10
4.10-İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı.....	10
4.11-İşçiler.....	10
4.12-Sürekli İşçilerin Hizmet Süreleri.....	10
4.13-Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı.....	10

5- SUNULAN HİZMETLER.....	11
5.1- Eğitim Hizmetleri.....	11
5.1.1- Öğrenci Sayıları.....	11
5.1.2- Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları.....	11
5.1.3- Öğrenci Kontenjanları.....	11
5.1.4- Yüksek lisans ve Doktora Programları.....	12
5.1.5- Yabancı Uyruklu Öğrenciler	12
5.2- Sağlık Hizmetleri.....	12
5.3- İdari Hizmetler.....	13
5.4- Diğer Hizmetler	13
6- YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ.....	13

D- Diğer Hususlar

II- AMAÇ VE HEDEFLER.....	14
A- İdarenin Amaç ve Hedefleri.....	14
B- Temel Politikalar ve Öncelikler.....	14-15
C- Diğer Hususlar.....	15

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	16
A- Mali Bilgiler	
1- Bütçe Uygulamaları Sonuçları.....	16
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar.....	16
3- Mali Denetim Sonuçları.....	16
4- Diğer Hususlar	
B- Performans Bilgilerinin.....	17
1- Faaliyet ve Proje Bilgileri.....	17
1.1- Faaliyet Bilgisi.....	17
1.2- Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri	17
1.3- Üniversiteler arasında Yapılan İkili Anlaşmalar.....	18
1.4- Proje Bilgileri	18
2- Performans Sonuçları Tablosu.....	19
3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi.....	19
4- Performans İlgili Sisteminin Değerlendirilmesi.....	19
5- Diğer Hususlar.....	19

IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

- A- Üstünlükler
- B- Zayıflıklar
- C- Değerlendirme

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER EKLER

Çizelge Dizini

- Çizelge 1.** Ziraat Fakültesinde Bulunan Bölümlere Ait Öğretim elemanı Sayısı
- Çizelge 2.** Bölümlere Ait Uluslararası Yayın Bilgileri (Adet)
- Çizelge 3.** Bölümlere Ait Ulusal Yayın Bilgileri (Adet)
- Çizelge 4.** Bölümlere Ait Diğer Bilimsel Etkinlikler
- Çizelge 5.** Bölümlere Ait Yürütülmekte Olan Projeler (Adet)
- Çizelge 6.** Ziraat Fakültesi Öğretim elemanı Listesi (2019 Detaylı)
- Çizelge 7.** Ziraat Fakültesi 2019 Düzenlenen Bilimsel Etkinlikler (Detaylı)
- Çizelge 8.** Ziraat Fakültesi Düzenlenen Bilimsel Etkinliklere Katılım (2019 Detaylı)
- Çizelge 9.** Ziraat Fakültesi Araştırma Faaliyetleri (2019 Detaylı)
- Çizelge 10.** Program, Bölüm ve Öğretim Yıllarına Göre Öğrenci Sayıları
- Çizelge 11.** Mezun Olan Öğrencilerin Öğrenim Yıllarına ve Bölümlerine Göre Dağılımı
- Çizelge 12.** Ziraat Fakültesi Anabilim Dallarında Lisansüstü Öğrenim Gören Öğrenci Sayıları
- Çizelge 13.** 2018-2019 Eğitim Döneminde Erasmus-Socrates programı
Dahilinde Yurtdışına Giden Öğrenciler
- Çizelge 14.** 2018-2019 Eğitim Döneminde Erasmus-Socrates programı dahilinde
Fakültemize Gelen Öğretim Üyeleri
- Çizelge 15.** 2018-2019 Eğitim Döneminde Erasmus-Socrates programı dahilinde
Yurt Dışına Giden Öğretim Üyeleri.

A- I- GENEL BİLGİLER

1.MİSYON

Evrensel değerler doğrultusunda bilimsel araştırma ve eğitim-öğretimde mükemmelliği yakalamak.

Bu doğrultuda ileri teknoloji, bilim, kültür ve iletişim değerlerini harmanlayarak ülkemizin ve global toplumun ekonomik ve sürdürülebilir gelişmesine katkı sağlayan güçlü ve donanımlı mühendislik bilgileri edinmiş nitelikli bireyler yetiştirmek.

Doğal kaynakların toplumların yararına kullanılmasını amaç edinerek bilimsel araştırmaları yürütmek ve tüm sonuçları toplum yararına sunmak.

Edindiği bilgilerin doğruluğu, güvenilirliğini ve güncelliğini değerlendirme ve bilgi üretme yöntemlerine sahip olmak.

Alanı ile ilgili stratejileri yöntem ve teknikleri ölçme, değerlendirme ve uygulama bilgisine sahip olmak.

Sorunları tanımlayan, analiz eden, araştırmalara dayalı çözüm önerilerini geliştiren Ziraat Mühendisleri yetiştirmek.

2.VİZYON

Ulusal ve Uluslararası boyutlarda örnek gösterilen ve ön sıralarda yer alan, edindiği bilgileri etkin ve yeterli düzeyde kullanarak ülkemiz ve dünya tarımına yön veren

Alanda var olan sorunları çözüm üretebilen, çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilgiye sahip olan

Sosyal hakları evrenselleştiren, sosyal adalet kalite kültürel değerlerin korunması konularında farkındalık yaratabilen

Ülkenin ve bölgenin tarımsal üretimini arttırmaya yönelik sorunları belirleyen çözümler ve projeler üreten başarıyı önemseyen ve çevreye duyarlı çağdaş Ziraat Mühendisleri yetiştirmektedir.

B-YETKİ GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Dekan	: Prof. Dr. Murat YILDIRIM
Dekan Yardımcısı	: Doç. Dr. Gökhan ÇAMOĞLU
Dekan Yardımcısı	: Dr. Öğr. Üyesi Arda AKÇAL
Fakülte Sekreteri V.	: Osman KAPLAN

FAKÜLTE YÖNETİM KURULU

Prof. Dr. Murat YILDIRIM	Başkan (Dekan)
Prof. Dr. Ünal KIZIL	(Üye)
Prof. Dr. Sarp Korkut SÜMER	(Üye)
Prof. Dr. Cem Ömer EGESSEL	(Üye)
Doç. Dr. Cafer TÜRKMEN	(Üye)
Doç. Dr. Fatih KAHRIMAN	(Üye)
Dr. Öğr. Üyesi Burak POLAT	(Üye)

FAKÜLTE KURULU

- Prof. Dr. Murat YILDIRIM Dekan (Başkan)
- Prof. Dr. Murat ŞEKER (Üye) (Bahçe Bitkileri Bölüm Başkanı)
- Prof. Dr. Osman TIRYAKİ (Üye) (Bitki Koruma Bölüm Başkanı)
- Prof. Dr. Sibel TAN (Üye) (Tarım Ekonomisi Bölüm Başkanı)
- Prof. Dr. Habib KOCABIYIK (Üye) (Tarım Makinaları Bölüm Başkanı)
- Prof. Dr. İskender TIRYAKİ (Üye) (Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm Başkanı)
- Prof. Dr. Ünal KIZIL (Üye) (Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölüm Başkanı)
- Prof. Dr. Ahmet GÖKKUŞ (Üye) (Tarla Bitkileri Bölüm Başkanı)
- Prof. Dr. Hamit ALTAY (Üye) (Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölüm Başkanı)
- Prof. Dr. İ.Yaman YURTMAN (Üye) (Zootekni Bölüm Başkanı)
- Prof. Dr. Türker SAVAŞ (Üye) (Profesör Temsilcisi)
- Prof. Dr. Figen MERT (Üye) (Profesör Temsilcisi)
- Prof. Dr. Sibel TAN (Üye) (Profesör Temsilcisi)
- Doç. Dr. Fatih KAHRIMAN (Üye) (Doçent Temsilcisi)
- Doç. Dr. Ali SUNGUR (Üye) (Doçent Temsilcisi)
- Dr. Öğr. Üyesi Arda AKÇAL (Üye) (Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi)
- Osman KAPLAN (Raportör) (Fakülte Sekreteri)

Ziraat Fakültesi 9 Bölüm Başkanlığı ile Eğitim-Öğretim ve araştırma faaliyetlerine devam etmektedir. Fakültede laboratuvar koşullarında yürütülen araştırmalar yanında, Üniversitemizin Dardanos ve Sarıcaeli (TETAM) yerleşkelerinde de araştırma ve uygulama çalışmaları yürütülmektedir.

A- İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1. Fiziksel Yapı

Ziraat Fakültesinin Terzioğlu kampüsünde yer alan binası A, B, C, D ve E Bloklarından oluşmaktadır. A ve B Bloklarında öğretim üyesi ofisleriyle, Ziraat Fakültesi Dekanlığı, Güzel Sanatlar Fakültesi Temel Bilimler Bölümüne ait idari ofisler yer almaktadır. B Blok zemin katta Güzel Sanatlar Fakültesi Resim Bölümü ofisleri ve Atölyeleri geçici olarak bulunmaktadır. C Bloкта 300 öğrenci kapasiteli amfi, 75 kişilik seminer salonu, D Bloкта bölümlere ait araştırma ve uygulama laboratuvarları ile zemin katta öğrenci kantini yer almaktadır. E Blok üst katta öğretim elemanları ofisleri ve 22 adet derslik bulunmaktadır. C Bloğun altında yer alan bodrum katta ise, kalorifer dairesi, bölümlere ait depolar, soğuk hava depoları ve iklim odaları teçhiz edilmiştir. Ayrıca nematoloji laboratuvarı da bu kata yerleştirilmiştir.

Dardanos Araştırma ve Uygulama biriminde, keson kuyudan sağlanan basınçlı sulama sistemiyle 160 dekarlık alanda bitkisel üretimle ilgili araştırmalar sürdürülmektedir. Yine Dardanos yerleşkesi karşısında bulunan 24.150 m² lik arazi Fakültemize tahsis edilmiş olup, Bölüm Başkanlıklarının kullanımını için bölüştürülmüştür.

TETAM'da Zootekni Bölümünün araştırma geliştirme çalışmaları için iki adet keçi ağılı ve bağlı

birimleriyle Tarım Makinaları Bölümünün Makina parkı bulunmaktadır

1.1- Eğitim Alanları Derslikler

2.

Eğitim Alanı	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-Üzeri
Amfi						1 adet
Sınıf	12 adet		9adet			
Seminer Salonu		1 adet				
Bilgisayar Lab.	2 adet					
Diğer Lab.	20 adet					
Toplam	34 adet	1 adet	9 adet			1 adet
GENEL TOPLAM						44 Adet

1.2- Sosyal Alanlar

1.2.1.Kantinler ve Kafeteryalar

Kantin Sayısı: 1 Adet

Kantin Alanı: 250 m2

Kafeterya Sayısı: ... Adet

Kafeterya Alanı: ... m2

1.2.2.Yemekhaneler

Öğrenci yemekhane Sayısı: ... Adet

Öğrenci yemekhane Alanı: ... m2

Öğrenci yemekhane Kapasitesi: ... Kişi

Personel yemekhane Sayısı: ... Adet

Personel yemekhane Alanı: ... m2

Personel yemekhane Kapasitesi: ... Kişi

1.2.3.Misafirhaneler

Misafirhane Sayısı: ... Adet

Misafirhane Kapasitesi: ... Kişi

1.2.4.Öğrenci Yurtları

	Yatak Sayısı 1	Yatak Sayısı 2	Yatak Sayısı 3 - 4	Yatak Sayısı 5 - Üzeri
Oda Sayısı				
Alanı m2				

1.2.5.Lojmanlar

Lojman Sayısı: ... Adet

Lojman Bürüt Alanı: ... m2

Dolu Lojman Sayısı: ... Adet

Boş Lojman Sayısı: ... Adet

1.2.6.Spor Tesisleri

Kapalı Spor Tesisleri Sayısı: ... Adet

Kapalı Spor Tesisleri Alanı: ... m2

Açık Spor Tesisleri Sayısı: ... Adet

Açık Spor Tesisleri Alanı: ... m2

1.2.7.Toplantı – Konferans Salonları

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

1.2.8.Sinema Salonu

Sinema Salonu Sayısı: ... Adet

Sinema Salonu Alanı: ... m2

Sinema Salonu Kapasitesi: ... Kişi

1.2.9.Eğitim ve Dinlenme Tesisleri

Eğitim ve Dinlenme Tesisleri Sayısı: 2 Adet Eğitim alanı

Eğitim ve Dinlenme Tesisleri Kapasitesi: 25 kişilik gruplar

1.2.10.Öğrenci Kulüpleri

Öğrenci Kulüpleri Sayısı: ... Adet

Öğrenci Kulüpleri Alanı: ... m2

1.2.11.Mezun Öğrenciler Derneği

Mezun Öğrenciler Derneği Sayısı: ... Adet

Mezun Öğrenciler Derneği Alanı: ... m2

1.2.12.Okul Öncesi ve İlköğretim Okulu Alanları

Anaokulu Sayısı: ... Adet

Anaokulu Alanı: ... m2

Anaokulu Kapasitesi: ... Kişi

İlköğretim okulu Sayısı: ... Adet

İlköğretim okulu Alanı: ... m2

İlköğretim okulu Kapasitesi: ... Kişi

1.3- Hizmet Alanları

1.3.1. Akademik Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m2)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	80adet	2760	93
Toplam	80	2760	93 kişi

1.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m2)	Kullanan Sayısı
Servis	-	-	-
Çalışma Odası	10	400	13
Toplam	10	400	13

1.4- Ambar Alanları

Ambar Sayısı: 4 Adet

Ambar Alanı: 400 m2

1.5- Arşiv Alanları

Arşiv Sayısı: 1 Adet

Arşiv Alanı: 40 m2

1.6- Atölyeler

Atölye Sayısı: 1 Adet

Atölye Alanı: 30 m2

1.7- Hastane Alanları

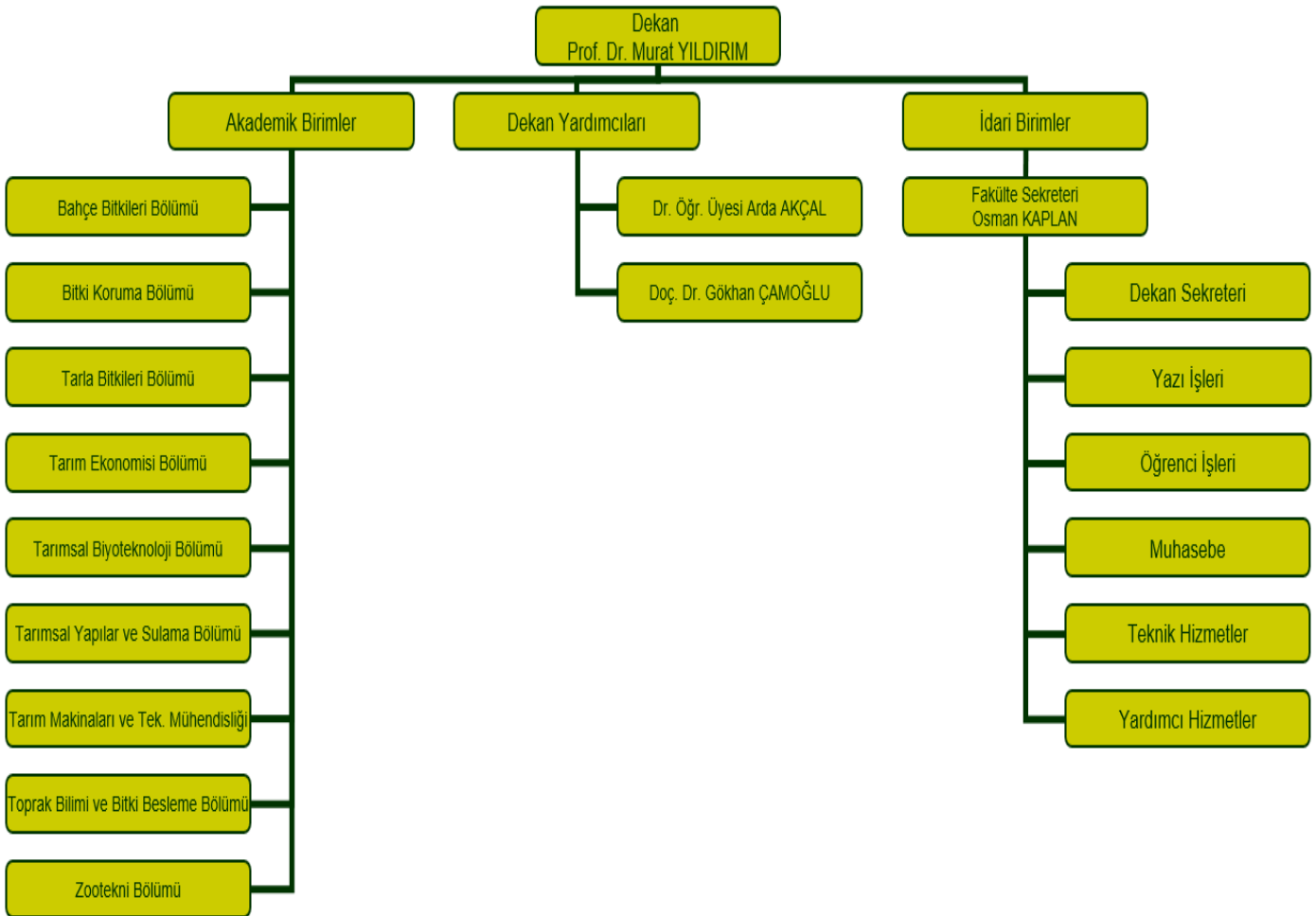
Birim	Sayı (Adet)	Alan (m2)
Acil Servis		
Yoğun Bakım		
Ameliyathane		
Klinik		
Laboratuvar		
Eczane		
Radyoloji Alanı		
Nükleer Tıp Alanı		
Sterilizasyon Alanı		
Mutfak		
Çamaşırhane		
Teknik Servis		
.....		
.....		
.....		
.....		
Hastane Toplam Kapalı Alanı		

2. Örgüt Yapısı

Dekan, Dekan Yardımcıları, Bölüm Başkanları akademik, Fakülte Sekreteri, Bilgisayar İşletmenleri, Memurlar ve Yardımcı Hizmetler idari personel yapısını oluşturmaktadır.

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ

Ziraat Fakültesi



3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Ziraat Fakültesinde, bölümlere ait laboratuvarlarda bitki, toprak ve yem analizleri yapabilecek demirbaşla donatılmıştır. Anılan demirbaşlar çoğunlukla DPT, TÜBİTAK ve BAP tarafından desteklenen projelerden temin edilmiştir.

Öğrencilerin ders uygulamalarında ve internet hizmetlerinde kullanılmak üzere 24 bilgisayarlı bir adet bilgisayar laboratuvar bulunmaktadır.

3.1- Yazılımlar

3.2- Bilgisayarlar

Masa üstü bilgisayar Sayısı:

Taşınabilir bilgisayar Sayısı:

3.3- Kütüphane Kaynakları

Kitap Sayısı:Adet

Basılı Periyodik Yayın Sayısı: ... Adet

Elektronik Yayın Sayısı: ... Adet

3.4- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)
Projeksiyon			
Slayt makinesi			
Tepegöz			
Episkop			
Barkot Okuyucu			
Baskı makinesi			
Fotokopi makinesi			
Faks			
Fotoğraf makinesi			
Kameralar			
Televizyonlar			
Tarayıcılar			
Müzik Setleri			
Mikroskoplar			
DVD ler	-		

4. İnsan Kaynakları

Ziraat Fakültesinde görev yapan öğretim elemanı sayısı 2019 yılı sonu itibariyle 90'dır. (Çizelge 1). Fakültemizin öğretim elemanı sayısındaki artış son yıllarda oldukça düşük olmuş ve son iki yılda öğretim elemanı sayısında her hangi bir artış olmamış, hatta azalmıştır. Tarım Ekonomisi, Tarım Makinaları, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü ile yeni kurulan Tarımsal Biyoteknoloji bölümü diğer bölümlere göre daha az sayıda öğretim elemanına sahiptirler.

4.1- Akademik Personel

BÖLÜMLER	Prof.Dr.	Doç.Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Dr. Arş. Gör.	Arş. Gör.*	Öğr. Gör.	Toplam
Bahçe Bitkileri	5	1**	5 + 1**	2	1***		15
Bitki Koruma	8	-	1	3	-	-	12
Tarım Ekonomisi	3	1	3	-	2***		9
Tarım Makinaları	5 (1 kişi-13b-4)	2	1		*1(35. Madde)		10
Tarımsal Biyoteknoloji	3	1	1	1	0	0	6
Tarımsal Yap. ve Sul.	2	3	2		1		8
Tarla Bitkileri	5	1	2+1Yabancı Uyrıklı	1	1		11
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	5	2	1	1	1		10
Zootekni	7	1	3	-	-	-	11
Dekanlık	-	-	-	-	-	2	2
TOPLAM	44	12	21	8	7	2	94

*35. madde ile görevli (açıklama-kişi sayısı belirtilecek)

** 13b-4 ile görevli (açıklama-kişi sayısı belirtilecek)

*** 50-d ile görevli (açıklama-kişi sayısı belirtilecek)

(*) Doktorasını tamamlayan Araştırma Görevlisi sayısı.

(**) 13b-4 ile görevli

4.2- Yabancı Uyrıklı Akademik Personel

Yabancı Uyrıklı Öğretim Elemanları		
Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm
Profesör		
Doçent		
Dr. Öğr. Üyesi	Pakistan	Tarla Bitkileri
Öğretim Görevlisi		
Okutman		
Çevirici		
Eğitim-Öğretim Planlamacısı		
Araştırma Görevlisi		
Uzman		
Toplam		

4.3- Diğer Üniv. Görevlendirilen Akademik Personel

Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel		
Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite
Profesör		
Doçent		
Yrd. Doçent		
Öğretim Görevlisi		
Okutman		
Çevirici		
Eğitim Öğretim Planlamacısı		
Araştırma Görevlisi		
Uzman		
Toplam		

4.4- Başka Üniv. Kurumda Görevlendirilen Akademik Personel

Başka Üniversitelerden Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel		
Unvan	Çalıştığı Bölüm	Geldiği Üniversite
Profesör		
Doçent		
Yrd. Doçent		
Öğretim Görevlisi		
Okutman		
Çevirici		
Eğitim Öğretim Planlamacısı		
Araştırma Görevlisi		
Uzman		
Toplam		

4.5- Sözleşmeli Akademik Personel

Sözleşmeli Akademik Personel Sayısı	
Profesör	-
Doçent	-
Yrd. Doçent	-
Öğretim Görevlisi	-
Uzman	-
Okutman	-
Sanatçı Öğrt. Elm.	-
Sahne Uygulamacısı	-
Toplam	-

4.6- Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı						
Yüzde						

4.7- İdari Personel

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	7	-	7
Sağlık Hizmetleri Sınıfı			
Teknik Hizmetleri Sınıfı	1	-	1
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri sınıfı			
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı.			
Din Hizmetleri Sınıfı			
Yardımcı Hizmetli	1	-	1
Toplam			9

* 13-b/4 ile farklı birimlerde görevli

4.8- İdari Personelin Eğitim Durumu

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı	-	1	5	3	-
Yüzde					

4.9- İdari Personelin Hizmet Süreleri

İdari Personelin Hizmet Süresi						
	1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11 – 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 - Üzeri
Kişi Sayısı	-	-	2	-	2	5
Yüzde						

4.10- İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	-	1	-	2	5	1
Yüzde						

5.1.2- Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

Yabancı Dil Eğitimi Gören Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları ve Toplam Öğrenci Sayısına Oranı								
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			I. ve II. Öğretim Toplamı(a)	Yüzde*
	E	K	Top.	E	K	Top.	Sayı	
Fakülteler								
Yüksekokullar								

*Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı (Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısı/Toplam öğrenci sayısı*100)

5.1.3- Öğrenci Kontenjanları

Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı				
Birim Adı	ÖSS Kontenjanı	ÖSS sonucu Yerleşen	Boş Kalan	Doluluk Oranı
Fakülteler	263	236	27	89
Yüksekokullar				
Meslek Yüksekokulları				
Toplam				

5.1.4- Yüksek Lisans ve Doktora Programları

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans		Doktora		Toplam		Genel Toplam
	Kız	Erkek	Kız	Erkek	Kız	Erkek	
Bahçe Bitkileri	23	31	5	1	28	32	60
Bitki Koruma	21	42	2	3	23	45	68
Tarım Ekonomisi	12	9			12	9	21
Tarım Makinaları	3	13			3	13	16
Tarımsal Yapılar ve Sulama	10	22	1	1	11	23	34
Tarla Bitkileri	25	14	4	4	29	18	47
Toprak	5	2	1	1	6	3	9
Zootekni	6	18	4	4	10	22	32
Tarımsal Biyoteknoloji	10	7	0	0	10	7	17
Toplam	115	158	17	14	132	172	304

5.1.5- Yabancı Uyruklu Öğrenciler

Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri			
	Bölümü		
	Kadın	Erkek	Toplam
Fakülteler	43	72	115
Yüksekokullar			
Enstitüler			
Meslek Yüksekokulları			
Toplam			

5.2- Sağlık Hizmetleri

	YATAK SAYISI	HASTA SAYISI	TETKİK SAYISI
ACİL SERVİS HİZMETLERİ	---	---	---
YOĞUN BAKIM	---	---	---
KLİNİK	---	---	---
AMELİYAT SAYISI	---	---	---
POLİKLİNİK HASTASI SAYISI	---	---	---
LABORATUAR HİZMETLERİ	---	---	---
RADYOLOJİ ÜNİTESİ HİZMETLERİ	---	---	---
NÜKLEER TIP BÖLÜMÜNDE VERİLEN HİZMETLER	---	---	---
MEDİKO SOSYAL POLİKLİNİK HASTA SAYISI	---	---	---

5.3-İdari Hizmetler

5.4-Diğer Hizmetler

6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Fakültenin yönetiminden Dekan birinci derecede sorumludur. 2547 sayılı YÖK yasasının ilgili maddelerine göre bazı görevlerini Dekan Yardımcıları ve Bölüm Başkanlarıyla paylaşmaktadır.

B- Diğer Hususlar

II- Amaç ve Hedefler

Ziraat Fakültesinin amacı, bitkisel ve hayvansal üretim ve diğer tarımsal faaliyetler konularında lisans ve lisans üstü düzeyde ülkemizin gereksinim duyduğu nitelikli insan gücünü yetiştirmektir.

Hedefler :

Fakültemizdeki eğitimi, bilgi çağının gereklerini yerine getirecek şekilde planlanmış, laboratuvar uygulamalarıyla desteklenmiş ve güncel bilimsel, teknolojik gelişmelere paralel, en yeni bilgilerle donatılmış sağlam bir eğitim düzeyine ulaştırmaktır.

- Diğer Ziraat Fakülteleriyle işbirliği yaparak eğitim ve öğretimin daha kaliteli hale getirilmesi.
- Lisans eğitiminin daha iyi bir şekilde yürütülebilmesi için altyapı ve öğretim elemanı eksikliğinin giderilmesi.

B. Temel Politikalar ve Öncelikler

- **Politikalar:** Diğer Ziraat Fakülteleriyle işbirliği yaparak eğitim ve öğretimin daha kaliteli hale getirilmesi.
- **Öncelikler:** Lisans eğitiminin daha iyi bir şekilde yürütülebilmesi için altyapı ve öğretim elemanı eksikliğinin giderilmesi.

C. Diğer Hususlar : -

III-FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A-Mali Bilgiler

1. Bütçe Uygulamaları Sonuçları

2019 yılı bütçe uygulamalarına detaylı olarak aşağıda verilmiştir.

Kalem	Ödenek (TL)	Harcama (TL)	Açıklama
1.1- Personel Giderleri			
01.1- Personel Giderleri			
02.1- Sosyal Güv. Kur. Devlet Primi		2.545.820,00.-	
03.2- Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımı	17.000.-	16.998,9.-	
03.3- Yolluklar	10.000,00.-	3.891,51.-	
03.5- Hizmet Alımları	10.000,00.-	160.-	
03.7- Menkul Mal Gayrı Menk. Hak. Bak. Onar.			
03.7- Menkul Mal Gayrı Menk. Hak. Bak. Onar.			
03.8- Gayri Menkul Mal Bakım Onarım	1.000,00.-	999,72.-	

2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

3. Mali Denetim Sonuçları

4. Diğer Hususlar

B-Performans Bilgileri

1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1. Faaliyet Bilgileri

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	2
Konferans	
Panel	1
Seminer	1
Açık Oturum	
Söyleşi	
Tiyatro	
Konser	
Sergi	1
Turnuva	
Teknik Gezi	
Eğitim Semineri	
TOPLAM	5

1.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

1.3. İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslar arası Makale(SCI dahil)	93
Ulusal Makale	94
Uluslar arası Bildiri	117
Ulusal Bildiri	27
Ulusal Kitap	3
Uluslar arası Kitap	2

1.4. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

ÜNİVERSİTE ADI	ANLAŞMANIN İÇERİĞİ (Sayı, düzy, süre)

1.4. Proje Bilgileri

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	2019				
	Önceki Yıdan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
DPT	-	-	-	-	
TÜBİTAK	6	5	11	6	2.502.265.-
A.B.	9	3	12	4	9.825.194,52.-
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	36	43	79	20	1.470.306,12.-
DİĞER	5	-	5	1	896.880.-
TOPLAM	56	51	107	31	

2. Performans Sonuçları Tablosu

3. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

5. Diğer Hususlar

Çizelge 1. Ziraat Fakültesi ve Bünyesinde Bulunan Bölümlere ait Öğretim Elemanları Sayıları (2019)

BÖLÜMLER	Prof.Dr.	Doç.Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Dr. Arş. Gör.	Arş. Gör.*	Öğr. Gör.	Toplam
Bahçe Bitkileri	5	1**	5 + 1**	2	1***		15
Bitki Koruma	8	-	1	3	-	-	12
Tarım Ekonomisi	3	1	3	-	2***		9
Tarım Makinaları	5 (1 kişi-13b-4)	2	1		*1(35. Madde)		10
Tarımsal Biyoteknoloji	3	1	1	1	0	0	6
Tarımsal Yap. ve Sul.	2	3	2		1		8
Tarla Bitkileri	5	1	2+1Yabancı 1 Uyruklu	1	1		11
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	5	2	1	1	1		10
Zootekni	7	1	3	-	-	-	11
Dekanlık	-	-	-	-	-	2	2
TOPLAM	44	12	21	8	7	2	94

*35. madde ile görevli (açıklama-kişi sayısı belirtilecek)

** 13b-4 ile görevli (açıklama-kişi sayısı belirtilecek)

*** 50-d ile görevli (açıklama-kişi sayısı belirtilecek)

Çizelge 2. Bölümlere Ait Uluslararası Yayın Bilgileri (Adet)

Yıllar	2019				Genel Toplam
	Makale (SCI)	Makale	Tebliğ	Kitap	
Bölüm					

Makale (SCI). Science Citation Index tarafından taranan makaleler

Makale: SCI dışında olan tüm makaleler

Tebliğ: Kongre, Sempozyum da sunulan bildiri kitabında yer alan bildiriler

Kitap: Uluslar arası kitap ya da kitapta bölüm

ÇOMÜ Ziraat Fakültesi Bölümleri arasında ortak olan yayınlar (kırmızı) ile belirtilmelidirBölüm içerisindeki ortak yayınları fakülte faaliyeti için sayıldığında, sadece birinci isim olarak verilen yazar için belirtilecektir.

Çizelge 3. Bölümlere Ait Ulusal Yayın Bilgileri (Adet)

Yıllar	2019			Toplam
	Makale	Tebliğ	Kitap	
Bölüm				
Genel Toplam				

Bölüm içerisindeki ortak yayınları fakülte faaliyeti için sayıldığında, sadece birinci isim olarak verilen yazar için belirtilmiştir.

Çizelge 4. Bölümlere Ait Diğer Bilimsel Etkinlikler (Bölümün organize ettiği, ev sahipliği yaptığı)

Bölüm	2019		Toplam
	Kongre, Sempozyum	Panel, Seminer, Konferans	
Bahçe Bitkileri		Zeytinyağında Farkındalık Semineri, Bayramiç – Çanakkale	1
Bitki Koruma	-	Çeltikte Yeni Gelişmeler	1
Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü	32. Ulusal Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi		1

Çizelge 5. Bölümlere Ait Yürütülmekte Olan Projeler (Adet)

Bölüm	2019					Toplam
	AB**	TÜBİTAK	DPT	BAP	Diğer	
Bahçe Bitkileri		1		9		10
Bitki Koruma	-	6	-	8	1	15
Tarım Ekonomisi				7		7
Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü		1		13		14
Tarımsal Yapılar ve Sulama				3		
Tarla Bitkileri Bölümü	2	3		6	2	13
Toprak Bölümü ve Bitki Besleme				7	1	8
Tarımsal Biyoteknoloji		2		8		10
Zootekni	9	-	-	8	2	19

Çizelge 6. Ziraat Fakültesi öğretim elemanı listesi (2019 Detaylı)

BÖLÜM	Ünvanı, Adı, Soyadı	Çalışma Konusu	E- posta adresi
Bahçe Bitkileri	Prof. Dr. Murat ŞEKER	Meyve Yetiştirme ve Islahı A.B.D.	mseker@comu.edu.tr
	Prof. Dr. Kenan KAYNAŞ	Bahçe Bitkileri A.B.D.	k_kaynas@comu.edu.tr
	Prof. Dr. Alper DARDENİZ	Bağ Yetiştirme ve Islahı A.B.D.	adardeniz@comu.edu.tr
	Prof. Dr. Hakan ENGİN	Meyve Yetiştirme ve Islahı A.B.D.	hakanengin@comu.edu.tr
	Prof. Dr. Zeliha GÖKBAYRAK	Bağ Yetiştirme ve Islahı A.B.D.	zgokbayrak@comu.edu.tr
	Doç. Dr. Neslihan EKİNCİ	Gıda İşleme A.B.D.	nekinci@comu.edu.tr
	Dr. Öğr. Üyesi Canan ÖZTOKAT KUZUCU	Sebze Yetiştirme ve Islahı A.B.D.	coztokat@comu.edu.tr
	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Cem KUZUCU	Bahçe Bitkileri A.B.D.	fatihcem@comu.edu.tr
	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa SAKALDAŞ	Gıda İşleme A.B.D.	msakaldas@comu.edu.tr
	Dr. Öğr. Üyesi Arda AKÇAL	Süs Bitkileri Yetiştirme ve Islahı A.B.D. Başkanı	aakcal@comu.edu.tr
	Dr. Öğr. Üyesi Seçkin KAYA	Sebze Yetiştirme ve Islahı A.B.D. Başkanı	seckinkaya@comu.edu.tr
	Dr. Öğr. Üyesi Engin GÜR	Lapseki MYO Müdürü, Meyve Yetiştirme ve Islahı A.B.D.	engingur@comu.edu.tr
	Arş. Gör. Dr. Mehmet Ali GÜNDOĞDU	Meyve Yetiştirme ve Islahı A.B.D.	magundogdu@comu.edu.tr
	Arş. Gör. Dr. Tolga SARIYER	Sebze Yetiştirme ve Islahı A.B.D.	tolgasariyer@comu.edu.tr
	Arş. Gör. Esra ŞAHİN	Bağ Yetiştirme ve Islahı A.B.D.	esrasahin@comu.edu.tr
Bitki Koruma	Prof. Dr. Ali ÖZPINAR	Entomoloji, Biyolojik Mücadele	aozpinar@comu.edu.tr
	Prof. Dr. Savaş Korkmaz	Fitopatoloji, Viroloji	skorkmaz@comu.edu.tr
	Prof. Dr. Osman TIRYAKI	Fitopatoloji, Pestisitler	osmantiryaki@yahoo.com
	Prof. Dr. Ahmet ULUDAĞ	Fitopatoloji, Herboloji	ahuludag@yahoo.com
	Prof. Dr. Figen MERT	Fitopatoloji, Mikoloji	fturk@comu.edu.tr
	Prof. Dr. İsmail KASAP	Entomoloji, Akaraloj	ikasap@comu.edu.tr
	Prof. Dr. Uğur GÖZEL	Entomoloji, Nematoloji	ugozel@comu.edu.tr
	Prof. Dr. Levent EFİL	Entomoloji, Biyolojik Mücadele	leventefil@comu.edu.tr
	Dr. Öğr. Ü. Burak POLAT	Entomoloji, Biyolojik Mücadele	bpolat@comu.edu.tr
	Ars. Gör. Dr. Cihad GÖZEL	Entomoloji, Nematoloji	cihadgunes@comu.edu.tr
	Ars. Gör. Dr. Ali Kürsat	Entomoloji, Biyolojik Mücadele	aksahin@comu.edu.tr
	Arş. Gör. Dr. Ali KARANFİL	Fitopatoloji, Viroloji	alikiranfil@comu.edu.tr
Tarım Ekonomisi	Prof. Dr. Sibel TAN	Tarım Politikası ve Yayım	sibeltan@comu.edu.tr
	Prof. Dr. Taner KUMUK	Tarım Politikası ve Yayım	tkumuk@comu.edu.tr
	Prof. Dr. Duygu AKTÜRK	Tarım İşletmeciliği	akturk@comu.edu.tr
	Doç. Dr. Arif SEMERCİ	Tarım İşletmeciliği	arifsemerci@comu.edu.tr
	Dr. Öğr. Üyesi Selma KAYALAK	Tarım İşletmeciliği	selmakayalak@comu.edu.tr
	Dr. Öğr. Üyesi Bengü EVEREST	Tarım Politikası ve Yayım	beverest@comu.edu.tr
	Dr. Öğr. Üyesi Özge Can NİYAZ	Tarım Politikası ve Yayım	ozgecanliyaz@comu.edu.tr
	Arş. Gör. Eylem DURMUŞ	Tarım İşletmeciliği	eylemdurmus@comu.edu.tr
	Arş. Gör. Sema Ezgi YUCEER	Tarım Politikası ve Yayım	semaezgiyuceer@comu.edu.tr
	Tarım Makinaları ve	Prof. Dr. İsmail KAVDIR	Görüntü işleme, Ekim-bakım Makinaları

Teknolojileri Mühendisliği Bölümü			
	Prof. Dr. Sakine ÖZPINAR	Toprak İşleme sistemleri,	sozpinar@comu.edu.tr
	Prof. Dr. Habib KOCABIYIK	Kurutma,Tasarım	kocabiyik@comu.edu.tr
	Prof. Dr. Sarp Korkut SÜMER	İş güvenliği, Ergonomi, Traktörler	sarpsumer@comu.edu.tr
	Prof. Dr. Gıyasettin ÇİÇEK	Tarım Makinaları İşletmeciliği, Hasat ve Harman Makinaları, Optimizasyon, Soğutma Tekniği	giyas@comu.edu.tr
	Doç. Dr. Arda AYDIN	Hayvancılık Mekanizasyonu	araydin@comu.edu.tr
	Doç. Dr. Anıl ÇAY	Toprak işleme sistemleri,Doğrudan Ekim, Ekim-Dikim makinaları	anilcay@comu.edu.tr
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Burak BÜYÜKCAN	Görüntü işleme, Tarımsal mekanizasyon, Hasat sonrası işlemler	buyukcanb@comu.edu.tr
Tarımsal Yapılar ve Sulama	Prof. Dr. Ünal KIZIL	Tarımsal Yapılar	unal@comu.edu.tr
	Prof. Dr. Murat YILDIRIM	Sulama	myildirim@comu.edu.tr
	Doç. Dr. Muharrem Yetiş YAVUZ	Sulama	myyavuz@comu.edu.tr
	Doç. Dr. Gökhan ÇAMOĞLU	Sulama	camoglu@comu.edu.tr
	Doç. Dr. İsmail TAŞ	Sulama	tas_ismail@yahoo.com
	Dr. Öğr. Üyesi Murat TEKİNER	Sulama	mtekiner@yahoo.com
	Dr. Öğr. Üyesi Okan ERKEN	Sulama	oerken@comu.edu.tr
	Araş. Gör. Sefa AKSU	Tarımsal Yapılar	aksusefa@comu.edu.tr
Tarla Bitkileri	Prof. Dr. Ahmet GÖKKUŞ	Çayır Mera Yem Bitkileri	agokkus@yahoo.com
	Prof. Dr. Harun Baytekin	Yem Bitkileri ve Münavebe	hbaytekin@comu.edu.tr
	Prof. Dr. Altıngül Ö. PARLAK	Çayır Mera Yem Bitkileri	ozaslan@comu.edu.tr
	Prof. Dr. Mevlüt AKÇURA	Tahıllar	makcura@comu.edu.tr
	Prof. Dr. Ramazan ÇAKMAKÇI	Endüstri Bitkileri	rcakmakci@comu.edu.tr
	Doç. Dr. Fatih KAHRIMAN	Tahıllar	fkahriman@hotmail.com
	Dr. Öğr. Üyesi Bahri İZCİ	Endüstri Bitkileri	bizci@comu.edu.tr
	Dr. Öğr. Üyesi Baboo ALİ	Bitki Hastalıkları ve Zararlıları	babooali@comu.edu.tr
	Dr. Öğr. Üyesi Onur S. TÜRKMEN	Doku Kültürü ve Biyoteknoloji	onurturkmen@comu.edu.tr
	Dr. Fırat ALATÜRK	Çayır Mera Yem Bitkileri	alaturkf@comu.edu.tr
Dr. Onur HOCAOĞLU	Tahıllar	onurhocaoglu@gmail.com	
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Prof. Dr. Hamit Altay	Bitki Fizyolojisi Bitki Besleme ve Toprak Verimliliği	haltay@comu.edu.tr
	Prof. Dr. Hüseyin Ekinci	Toprak Oluşumu ve Sınıflandırması Toprak Etüt ve Haritalama	hekinci@comu.edu.tr
	Prof. Dr. Hasan ÖZCAN	Toprak Etüt ve Haritalama Arazi Değerlendirme ve kullanım planlaması Uzaktan algılama	hozcan@comu.edu.tr
	Prof. Dr. N. Mücella Müftüoğlu	Bitki Besleme Toprak Verimliliği ve Gübreleme	mucella@comu.edu.tr
	Prof. Dr. Yasemin Kavdır	Toprak Fiziki	kavdirya@comu.edu.tr

		Toprak ve Su Muhafazası ve Amenajmanı Toprak Islahı	
	Doç. Dr. Cafer Türkmen	Toprak Biyolojisi Çevre Kirliliği	turkmen@comu.edu.tr
	Doç. Dr. Ali Sungur	Toprak Kimyası	sungur@comu.edu.tr
	Yrd. Doç. Dr. Ali SÜMER	Bitki Besleme Stres Fizyolojisi	sumer@comu.edu.tr
	Arş. Gör. Dr. Remzi İlay	Toprak Erozyonu Toprak Fiziki	rilay@comu.edu.tr
	Arş. Gör. Gizem AKSU	Bitki Fizyolojisi Bitki Besleme ve Toprak Verimliliği	gizemaksu@comu.edu.tr
Zootekni	Prof. Dr. Türker SAVAŞ	Hayvan Yetiştirme	tsavas@comu.edu.tr
	Prof. Dr. İ. Yaman YURTMAN	Yemler ve Hayvan Besleme	soneryam@comu.edu.tr
	Prof. Dr. Feyzi UĞUR	Hayvan Yetiştirme	fugur@comu.edu.tr
	Prof. Dr. Kemal ÇELİK	Yemler ve Hayvan Besleme	kemalcelik@comu.edu.tr
	Prof. Dr. Mehmet MENDEŞ	Biyometri	mmendes@comu.edu.tr
	Prof. Dr. Aynur KONYALI	Hayvan Yetiştirme	akonyali@comu.edu.tr
	Prof. Dr. Ali KARABAYIR	Hayvan Yetiştirme	alikarabayir@comu.edu.tr
	Doç. Dr. Cemil TÖLÜ	Hayvan Yetiştirme	cemiltolu@comu.edu.tr
	Dr. Öğr. Üyesi Hande Işıl AKBAĞ	Yemler ve Hayvan Besleme	hiulku@comu.edu.tr
	Dr. Öğr. Üyesi Baver COŞKUN	Hayvan Yetiştirme	baver@comu.edu.tr
	Dr. Öğr. Üyesi Soner YİĞİT	Biyometri	soneryigit@comu.edu.tr

Çizelge 8-Düzenlenen bilimsel etkinliklere katılım (2019 Kongre, konferans, panel, vs.)

	Sıra No	Etkinlikler	Tarih, yer, katılımcı
Bahçe Bitkileri	1	1 st International Symposium on Biodiversity Research	2-4 Mayıs 2019, Çanakkale, Neslihan EKİNCİ, Esra ŞAHİN, Alper DARDENİZ, Mehmet Ali GÜNDOĞDU, Murat ŞEKER
	2	Trakya Üniversiteler Birliği IV. Lisansüstü Öğrenci Kongresi	14-15 Kasım 2019, Kırklareli, Neslihan EKİNCİ
	3	2. Uluslararası Mardin Artuklu Bilimsel Araştırmalar Kongresi	23 – 25 Ağustos 2019, Mardin, Kenan KAYNAŞ
	4	3. Farkındalık Kongresi	Aralık 2019. Canan ÖZTOKAT KUZUCU
	5	1. Uluslararası Süs Bitkileri Kongresi	9-11 Ekim 2019, Bursa, Arda AKÇAL, Kenan KAYNAŞ, Alper DARDENİZ, Esra ŞAHİN
	6	3. Uluslararası Uygulamalı Bilimler Kongresi	28 – 29 Aralık 2019. Diyarbakır, Arda AKÇAL
	7	Geyikli Zeytin Hasat Şenliği	17 – 18 Ekim 2019, Mehmet Ali GÜNDOĞDU, Murat ŞEKER, Esra ŞAHİN
Bitki Koruma	1	1st International Symposium on Biodiversity Research	2-4 Mayıs 2019, Çanakkale, Prof. Dr. Osman Tiryaki, Prof. Dr. Uğur Gözel, Dr. Öğr. Üyesi Burak Polat, Dr. Ali Karanfil,
	2	Tarım İlaçları ve Kalıntıları Çalıştayı	27 Aralık 2019, Ankara, Prof. Dr. Osman Tiryaki,
	3	TAGEM 2019 Yılı Program Değerlendirme Toplantısı	10-16 Şubat 2019, Antalya, Prof. Dr. Osman Tiryaki
	4	Trakya Üniversiteler Birliği IV. Lisansüstü Öğrenci Kongresi	14-15 Kasım 2019, Kırklareli, Prof. Dr. Osman Tiryaki, Prof. Dr. Figen MERT
	5	1st International Erciyes Agriculture, Animal and Food Sciences Conference (AGANFOS-2019)	24-27 Nisan 2019, Kayseri, Prof. Dr. Osman Tiryaki,
	6	ESENIAS	Ohri, Makedonya, 3-6 Eylül, Prof. Dr. Ahmet Uludağ
	7	Ulusal Botanik Bahçeleri, Arboretumlar, Herbaryumlar, Botanik Bahçeleri Çalıştayı	18-19 Nisan 2019, Düzce, Prof. Dr. Ahmet Uludağ
	8	EMAPI	9-13 Eylül 2019, Prag-Çekya Prof. Dr. Ahmet Uludağ
	9	2nd international and 6th national conference on organic vs conventional agriculture	25-26 Ağustos 2019, İran, Prof. Dr. Ahmet Uludağ
	10	1st international and 4th national conference on conservation of natural resources and environmen	27 Ağustos 2019, İran, Prof. Dr. Ahmet Uludağ
	11	ADVANCED WORKSHOP on Weed Mapping as a Tool in Plant Ecology and Weed Management	16-18 Eylül 2019, Yunanistan, Prof. Dr. Ahmet Uludağ
	12	International Congress on Agriculture and Forestry Research (AGRIFOR)	8-10 Nisan 2019 Muğla-T Türkiye Prof. Dr. Uğur Gözel
	13	2nd International Congress on Engineering and Life Science (ICELIS)	11-14 Nisan 2019 Kastamonu-Türkiye Prof. Dr. Uğur Gözel

	14	3rd International UNİDOKAP Black Sea Symposium "Sustainable Agriculture and Environment",	21-23 Haziran 2019 Kastamonu-Türkiye Prof. Dr. Uğur Gözel
Tarım Ekonomisi	1	IBANESS	5-6 Ekim 2019, Tekirdağ, Duygu Aktürk
	2	5 th IAC	21-24 Ağustos 2019, İstanbul, Duygu AKTÜRK
	3	IBANESS	9-10 Mart 2019, Tekirdağ, Arif SEMERCİ
	4	IKSAD III. Uluslararası Sosyal Bilimler Kongresi	8-10 Mart 2019, Adana, Arif SEMERCİ
	5	5. Uluslararası Ekonomi Yönetimi ve Pazar Araştırmaları Kongresi	26-27 Eylül 2019, İstanbul, Arif SEMERCİ
	6	3.Uluslararası Bölgesel Kalkınma ve Üniversiteleri Sempozyumu	21-22 Kasım 2019, Bandırma, Arif SEMERCİ
	7	6. IBANES Congress Series	9-10 Mart 2019, Tekirdağ, Bengü EVEREST
	8	Tarımda Çözüm Arayışı-Örgütlenme Sempozyumu	12 Ocak 2019, Ankara, Bengü EVEREST
	9	Tarımsal Üretimde Yenilenebilir Enerji Atölyesi	10 Aralık 2019, Çanakkale, Bengü EVEREST
	10	1.Uluslararası Multidisipliner Sosyal Bilimler Kongresi	07-10 Mayıs 2019, Ankara, Ozge NİYAZ
	11	5.Uluslararası Ekonomi Yönetimi ve Pazar Araştırma Kongresi	26-27 Eylül 2019, İstanbul, Sibel TAN
	12	3.Uluslararası Bölgesel Kalkınma ve Üniversiteleri Sempozyumu	21-22 Kasım 2019, Bandırma Eylem DURMUŞ
Tarım Makineleri ve	1	25. Ulusal Ergonomi Kongresi	18-20 Ekim 2019, Samsun, Prof.Dr. Gıyasettin ÇİÇEK Prof. Dr. Sarp Korkut SÜMER
	2	32. Ulusal Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi	4-6 Eylül 2019 Prof. Dr. İsmail KAVDIR Prof. Dr. Sakine ÖZPINAR Prof. Dr. Habib KOCABIYIK Prof. Dr. Sarp Korkut SÜMER Prof. Dr. Gıyasettin ÇİÇEK Doç. Dr. Arda AYDIN Doç. Dr. Anıl ÇAY

Teknolojileri Mühendis- liği			Dr. Öğr. Üyesi M. Burak BÜYÜKCAN
	3	6th International Congress on Fundamental and Applied Sciences 2019 (ICFAS2019)	18-20 Haziran 2019, Tiran, Arnavutluk. Doç. Dr. Arda AYDIN
		5th International Poultry Meat Congress	24-28 Nisan 2019, Antalya, Türkiye. Doç. Dr. Arda AYDIN
		1. Uluslararası Tarım ve Çevre Bilimleri Araştırmaları Kongresi	7-8 Aralık 2019. Ankara. Prof. Dr. İsmail KAVDIR
		2. International Euroasian Conference on Biological and Chemical Sciences	28-29 Haziran 2019. Ankara. Prof. Dr. Sakine ÖZPINAR
		4. Uluslararası İş Güvenliği ve Çalışan Sağlığı Kongresi	12-13 Nisan 2019, Ankara
		Agritechnica Tarım Makinaları ve Ticaret Fuarı	10-16 Kasım, Hannover, Almanya Prof. Dr. Sarp Korkut SÜMER
Tarımsal Yapılar ve Sulama	1	1. International Biosystems Eng. Congress	24-27 Eylül, Hatay, Ünal Kızıl
	2	9th Intl. Micro-irrigation Conference	16-18 Ocak, Hindistan, İsmail Taş
	3	6. Uluslararası Toprak ve Su Kaynakları Kongresi	12-14 Kasım, İzmir, İsmail Taş
	4	1. International Ornamental Plants Congress	9-11 Ekim, Bursa, Gökhan Çamoğlu
	5	Çeltikte Yeni Gelişmeler Paneli	25 Aralık, Biga-Çanakkale, Gökhan
Tarla Bitkileri	1	Tarla Birkileri Kongresi	01-04 Kasım 2019 – Antalya Prof. Dr. Ahmet GÖKKUŞ, Arş. Dr. Fırat ALATURK
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	1	Ayvalık Yağlık Zeytin Çeşidinde Artan Dozlarda Uygulanan Humik Asidin (Blackjak) Yaprakların Besin Maddesi İçeriğine Etkisi	8. ULUSAL BİTKİ BESLEME VE GÜBRE KONGRESİ 12-15 MART 2019 ANTALYA, Sertaç UYANIK, Ali SÜMER
	2	Çanakkale’de Yetiştirilen Bazı Domates Çeşitlerinde Tuzluluğun Bitki Gelişimine Etkisi	8. ULUSAL BİTKİ BESLEME VE GÜBRE KONGRESİ 12-15 MART 2019 ANTALYA, Şerife BAŞAR, Ali SÜMER
	3	Tuz Stresi Koşullarında Salisilik Asit Uygulamasının Marul Bitkisinin Gelişimi Üzerine Etkisi	
		8. ULUSAL BİTKİ BESLEME VE GÜBRE KONGRESİ 12-15 MART 2019 ANTALYA, Kemal ZURNACI, Ali SÜMER	
		Uluslararası Tarım ve Çevre Bilimleri Araştırma Kongresi	5-6 Aralık 2019 Alba Ankara Hotel
		Binbir U, Coşkun Y, Türkmen C, Cikili Y , Taş İ. 2019. Allopathic effects of lavender (<i>Lavandula x intermedia</i>) essential oil on the seed germination and seedling development of dent corn (<i>Zea mays indentata</i> Sturt.), <i>III. International ISCMP Joint Science of Materials and Polymers, pp. 82 (Poster Bildiri)</i>	12-14 Eylül 2019 Pristina, Kosova
		Çıkılı Y , Samet H. 2019. Lavandin (<i>Lavandula hybrida</i>) bitkisinde iyon birikimi ve translokasyonuna kadmiyum toksisitesinin etkisi. <i>8. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi, s. 35, (Sözlü Bildiri)</i>	12-15 Mart 2019 Antalya, Türkiye

		Çıkkılı Y, Samet H. 2019. Lavandinin (Lavandula hybrida) gelişimine tuzluluk ve bor fazlalığının birlikte etkisi. <i>8. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi, s. 36, (Sözlü Bildiri)</i>	12-15 Mart 2019 Antalya, Türkiye
Tarımsal Biyoteknoloji	1	Düz G., Egesel C.Ö., "Yerel Mısır Popülasyonlarının Amiloz ve Amilopektin İçeriği Bakımından İncelenmesi", II. Bitki İslahı ve Genetiği Öğrenci Kongresi,	NİĞDE, TÜRKİYE, 2-3 Mayıs 2019
	2	Akbulut Ş., Pınar G., Egesel C.Ö., "ANADOLU'YA AİT YEREL MISIR POPÜLASYONLARININ TRİPTOFAN İÇERİĞİNİN BELİRLEMESİ ", II. Bitki İslahı ve Genetiği Öğrenci Kongresi	NİĞDE, TÜRKİYE, 2-3 Mayıs 2019
	3	Yılmaz E.G., Sari U., Çetin S., Kaya Ç., Tiryaki İ., "Determination of Local Hulled Einkorn (Triticum monococcum L.) Genotype Differences by Molecular Markers", 1st International Symposium on Biodiversity Research,	ÇANAKKALE, TÜRKİYE, 2-4 Mayıs 2019
	4	Kaya Ç., Sari U., Tiryaki İ., "Farklı Tef [Eragrostis tef (Zucc.) Trotter] Genotipleri Arasındaki Genetik İlişki ve Ploidy Seviyesinin Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi", II. International Agriculture, Environment and Health Congress,	AYDIN, TÜRKİYE, 18-19 Ekim 2019
	5	Tiryaki İ., Sari U., Acar O., Kaya Ç., Çetin S., "In vitro screening of mutant medicago sativa genotypes for drought stress tolerance at germination stage", Global Conference on Plant Science and Research,	Valencia, İSPANYA, 23-25 Eylül 2019
	6	Çetin S., Sari U., Tiryaki İ., " Yaygın Yoncada (<i>Medicago Sativa</i> L.) Biçim Sonrası Kuraklık Stresinin Bazı Spesifik Genlerin İfade Seviyelerinde Meydana Getirdiği Değişimlerin Belirlenmesi III. Uluslararası Farkındalık Konferansı /	5-7Aralık/ 2019 Çanakkale / Turkey
	8	Çetin, S., Kaya, Ç. , Sari, U., Tiryaki İ., Çimlenme Evresinde Kurağa Tolerant Yonca (<i>Medicago sativa</i> L.) Genotiplerinin Tespitinde İn-vitro Şartların Belirlenmesi, I. International Agriculture, Environment and Health Congress,	26 Ekim 2019 - 28 Ekim 2019 Aydın
	9	Surgun-Acar, Y., Zemheri-Navruz, F., Çatav, Ş. S., & İşkil, R. (2019). Evaluation of Genotoxic Effects of Commonly Used Fertilizers in Allium cepa Root Cells by Comet Assay. <i>International Journal of Environmental Research and Technology</i> , 2(3), 192-198.	Afyon, Turkey, 18-20 December 2019
	10	Yücel, S. H. Genç. 2019. Genetic diversity of cotton bollworm, <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera:Noctuidae) population in Çanakkale. 1st International Molecular Plant Protection Congress",. Sözlü sunum. 61p.	April 10-13, 2019, Çukurova University, Adana, Turkey
	11	Kuyulu, A., H. Genç. 2019. Genetic Diversity in mtDNA (COI) Region of Codling Moth, <i>Cydia pomonella</i> (L.) (Lepidoptera: Tortricidae) from	April 10-13, 2019, Çukurova University, Adana, Turkey.

	Apple Orchards in Turkey. 1st International Molecular Plant Protection Congress”, Sözlü sunum. 61p.		
12	Genç. H., A. Kuyulu., S. Yücel. 2019. Molecular identification of <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura) (Diptera:Drosophilidae) in Çanakkale. 1st International Molecular Plant Protection Congress”, Poster sunum. 89 p.	April 10-13, 2019, Çukurova University, Adana, Turkey.	
13	Jeke, L., Yücel, S., Kuyulu, A., Genç, H. 2019. Comparison of the laboratory performance of two populations of Mediterranean Fruit fly, <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) (Diptera: Tephritidae). 1 st International Symposium on Biodiversity Research ISBR. 557-563pp.	Çanakkale 2-4 Mayıs 2019	
14	Kuyulu, A., Yücel, S., Genç,H. 2019. Molecular identification of <i>Zaprionus tuberculatus</i> (Diptera: Drosophilidae) in Çanakkale, Turkey. (Diptera: Tephritidae). 1 st International Symposium on Biodiversity Research ISBR. 556p. (Poster presentation).	Çanakkale 2-4 Mayıs 2019	
Zootekni	1	XIth International Animal Science Conference	20-22 Ekim2019, Nevşehir (Kapadokya), Türkiye, Cemil TÖLÜ, Hande Işıl AKBAĞ
	2	International Conference on Agricultural Science and Business	30-31 Mayıs 2019, Stara Zagora, Bulgaristan, Cemil TÖLÜ
	3	International Erciyes Agriculture, Animal Food Sciences Conference	24-27 Nisan 2019, Kayseri, Türkiye, Cemil TÖLÜ
	4	6.Organik Tarım Sempozyumu	15-16 Mayıs 2019, İzmir, Türkiye, Cemil TÖLÜ
	5	Gönen Vizyon 2023, Tarım ve Hayvancılık Çalıştayı	16-17 Eylül 2019, Gönen (Balıkesir), Türkiye, Cemil TÖLÜ
	6	1. Uluslararası Alternatif Kümes Hayvanları ve Süs Kuşları Kongresi	8-10 Kasım, Antalya, Prof. Dr. Türker SAVAŞ

Çizelge 9- Araştırma Faaliyetleri (Yürütülen araştırma projeleri (2019 Detaylı)).

Sıra No	Bölüm	Yürüttüğü Araştırmaların İsimleri	Yürütücü	Destekleyen kuruluşlar ve Bütçesi	
1	BK	TUBİTAK	Kuzey-Batı Anadolu Bölgesi Tütün Üretim Alanlarında Tobacco Mild Green Mosaic Virus İzolatlarının Genetik Çeşitliliğinin Belirlenmesi	Prof. Dr. Savaş KORKMAZ	TÜBİTAK-41.000tl
2	Apple Mosaic Virus İzolatlarının Farklı Gen Bölgelerine Göre Moleküler Karakterizasyonu		Prof. Dr. Savaş KORKMAZ (Danışman)	TÜBİTAK-2.500tl	
3	Leek Yellow Stripe Virus İzolatlarının Farklı Gen Bölgelerine Göre Moleküler Karakterizasyonu		Prof. Dr. Savaş KORKMAZ (Danışman)	TÜBİTAK-2.500tl	
4	Şeker Mısıırı Tarlalarında Sorun Olan Yabancı Otlara Karşı Entegre Mücadele Yöntemlerinin		Doç. Dr. Zübeyde Filiz ARSLAN	TÜBİTAK-277.06tl (Araştırmacı: Doç. Dr. Ali HILUDAĞ)	
5	Entomopatojen Nematodların <i>Capnodis tenebrionis</i> L. (Coleoptera: Buprestidae) Mücadelesinde Kullanım Olanaklarının		Prof. Dr. Uğur GÖZEL	TUBİTAK - 281.765TL	
1	BK	BAP	Kuzey-Batı Anadolu Bölgesi Kabakgil Üretim Alanlarında Hıyar Mozaik Virüsü İzolatlarının Genetik Çeşitliliğinin Belirlenmesi	Prof. Dr. Savaş KORKMAZ	ÇOMÜ BAP-25.000tl
2	Marul Lettuce mosaic virüs İzolatının		Prof. Dr. Savaş KORKMAZ	ÇOMÜ BAP-17.000tl	
3	Bamyayı Enfekte Eden Turnip mosaic virus İzolatının Tüm Genom Dizi Analizleri		Prof. Dr. Savaş KORKMAZ	ÇOMÜ BAP-17.000tl	
4	Kuzey-Batı Anadolu Bölgesi'nde Gülleri Enfekte Eden Önemli Virüslerin Tespiti ve Rose yellow vein virus'ın Moleküler Karakterizasyonu		Arş. Gör. Dr. Ali KARANFİL	ÇOMÜ BAP-25.000tl	
5	Aydın ve Edirne İllerinde Yetiştirilen Yerfıstıklarında Potyvirus Enfeksiyonunun		Arş. Gör. Dr. Ali KARANFİL	ÇOMÜ BAP-7.000tl	
6	Çanakkale'de Cuma Pazarından farklı Zamanlarda Alınan Hıyar Örneklerinde Bazı Pestisit		Prof. Dr. Osman TIRYAKI	ÇOMÜ BAP-17.000tl	
7	Farklı yıkama metotları ile Kapyra biberindeki bazı pestisit kalıntılarının QuEChERS		Prof. Dr. Osman TIRYAKI	ÇOMÜ BAP-25.000tl	
8	Farklı Yetiştirme Sistemlerindeki Bağ Alanlarında Yabancıot Florasının Karşılaştırılması		Prof. Dr. Ahmet HILUDAĞ	ÇOMÜ BAP-17.000tl	
1	BK	Diğer	Açık Alan Domates Yetiştiriciliğinde Domates güvesi <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick,1917) (Lep.: Gelechiidae)'ya Karşı Biyolojik ve Biyoteknik Mücadele Olanaklarının Araştırılması	Prof. Dr. Levent Efil - Yardımcı araştırmacı	Tarım Orman ve Köyişleri Bakanlığı
Tarla Bitkileri	1	Development of Managerial and Entrepreneurial skills of Young Eco-Farming Entrepreneurs via Joint VET Curricula. Avrupa Birliği Projesi	Ali Karabayır, Fırat ALATÜRK, Nazan Arifoğlu, Baboo Ali, Mustafa Öğütçü, Selçuk Birer,		

Tarla Bitkileri	2	Adult Training Course for Small Farmers on Ecological and Urban Agriculture. Avrupa Birliği Projesi	Ali Karabayır, Fırat ALATÜRK, Nazan Arifoğlu, Baboo Ali, Mustafa Öğütçü, Selçuk Birer
	3	Sakız Fasüyesinin (Cyamopsis tetragonoloba) Tane Verimi ve Sakız Özellikleri Yönünden Türkiye'nin Farklı Bölgelerine Adaptasyonunun Araştırılması , TÜBİTAK	Prof. Dr. Mevlüt AKÇURA, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Bingöl Üniversitesi, Abdullah Gül Üniversitesi, Erciyes Üniversitesi, Süleyman Demirel Üniversitesi, Ahi Evran Üniversitesi, Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Kahramanmaraş Tarımsal Araştırma Enstitüsü,
	4	Tarımsal Ürünlerde Biyokimyasal Bileşenlerin Tespitinde Kullanılabilecek Spektroskopi Cihazı ve Off-line/On-line Kullanılabilen NIR Kalibrasyon Modellerinin Geliştirilmesi, TÜBİTAK 1512 Projesi	Fatih KAHRIMAN, Aycan SÜTAL, Musa TOPÇAKIL,
	5	Mısırdaki In Vivo Haploid Katlama Yöntemlerine Karşı İndirgeyici ve Donör Genotiplerin Tepkilerinin Araştırılması ve Haploid Tohum Tespitinde Kullanılan Yöntemlerinin Karşılaştırılması, TÜBİTAK 1002,	Fatih KAHRIMAN, AGROMAR A.Ş.
	6	Humik Asit ve Bitki Gelişimini Teşvik Edici Bakteri Uygulamalarının Meralarda Verim ve Bazı Mera Özellikleri Üzerine Etkileri, TAGEM/TSKAD/15/A13/P0	Bayraktutan, M., Şimşek M., Dumlu S.E., Kotan R., Çakmakçı, R., Çomaklı B., Coşkun T.
	7	2015- 2019. Bitki Büyümesini Teşvik Eden Bazı Bakterilerin Biyolojik Gübre Olarak Organik Buğday Yetiştiriciliğine Potansiyel Yararları. TAGEM/TSKAD/14/A13/P04/01	Daşcı, E., Tunç, T., Küçüközdemir, Ü., Çakmakçı, R., Kotan, R.
	8	Farklı Anız Yükseklikleri Kalacak Şekilde Yapılan Biçimin Yulafın Ot Verimi ve Kalitesi Üzerine Etkileri	Prof. Dr. Ahmet GÖKKUŞ
	9	Çanakkale Koşullarında Bazı Yulaf Çeşitlerinin Azot Kullanım Etkinliklerinin Belirlenmesi	Prof. Dr. Mevlüt Akçura
10	Bazı Tescilli ve Yerel Makarnalık Buğday Çeşitlerinin Element İçeriklerinin Belirlenmesi	Prof. Dr. Mevlüt Akçura	
11	Mısır Tanesinde Fitik Asit Tespitine Yönelik Kolorimetrik Yöntemlerin Karşılaştırılması ve Örnekte Yağ Uzaklaştırmanın Fitik Asit Miktarına Etkisinin Araştırılması	Doç. Dr. Fatih KAHRIMAN	
12	Ülkesel Mısır Gen Kaynaklarının Bazı Agronomik Özellikler ile Beslenme Açısından Önem Taşıyan Kalite Özellikleri Bakımından Taranması ve Bu Özelliklerde Genotip x Çevre İnteraksiyonunun İncelenmesi	Doç. Dr. Fatih KAHRIMAN	
13	Topraksız Fasulye Kültüründe Farklı Azot Dozlarının Rhizobium Nodülasyonu ve Bitki Gelişimi Üzerine Etkisi	Onur Sinan TÜRKMEN	
		Kavak Deltası (Gelibolu-Çanakkale) Bakir ve Tarıma Açılan Sulak Alanlarına Toprak Organik Karbonun (TOK) Değişimi	BAP FLY 2019-3038
		-Çanakkale Yöresindeki Granitik Toprakların Genesisi ve Bazı Özellikleri	BAP FLY 2018-2672

Toprak Bilimi ve Besleme	Farklı işlemler uygulanmış lavanta Lavandula spp distilasyon atıklarının bazı toprak özellikleri ve mısır (Zea mays L.) bitkisinin gelişimine etkileri, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi,	Araştırmacı:Binbir Uğur,Araştırmacı:COŞKUN YALÇIN,Yürütücü:TÜRKMEN CAFER,Araştırmacı:ÇIKILI YAKUP,Araştırmacı:TAŞ İSMAİL, , 25/04/2019 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
	Sakız fasulyesi (Cyamopsis tetragonolaba L.) bitkisine farklı dozlarda molibden uygulamasının protein içeriğine etkisi, ARAŞTIRMA PROJESİ,	Araştırmacı:AKÇURA MEVLÜT,Araştırmacı:TÜRKMEN CAFER,Araştırmacı:ÇIKILI YAKUP,Yürütücü:MÜFTÜOĞLU NURAY MÜCELLA, , 22/11/2019 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
	Müftüoğlu NM, Çıkılı Y, Türkmen C, Akçura M. 2019. Sakız Fasulyesi (Cyamopsis tetragonolaba L.) Bitkisine Farklı Dozlarda Molibden Uygulamasının Protein İçeriğine Etkisi, ÇOMÜ BAP, FBA-2019-3143, 22.11.2019-devam	Müftüoğlu NM, Çıkılı Y, Türkmen C, Akçura M. 2019. Sakız Fasulyesi (Cyamopsis tetragonolaba L.) Bitkisine Farklı Dozlarda Molibden Uygulamasının Protein İçeriğine Etkisi, ÇOMÜ BAP, FBA-2019-3143, 22.11.2019-devam
	Türkmen C, Çıkılı Y, Coşkun Y, Taş İ, Binbir U. 2019. Farklı İşlemler Uygulanmış Lavanta (Lavandula spp) Distilasyon Atıklarının bazı Toprak Özellikleri ve Mısır (Zea mays L.) Bitkisinin Gelişimine Etkileri, ÇOMÜ BAP, FBA-2019-2784, 24.04.2019-devam	Türkmen C, Çıkılı Y, Coşkun Y, Taş İ, Binbir U. 2019. Farklı İşlemler Uygulanmış Lavanta (Lavandula spp) Distilasyon Atıklarının bazı Toprak Özellikleri ve Mısır (Zea mays L.) Bitkisinin Gelişimine Etkileri, ÇOMÜ BAP, FBA-2019-2784, 24.04.2019-devam
Tarımsal Biyoteknoloji	1 YEREL ENTOMOPATOJEN NEMATODLARIN AKDENİZ MEYVE SİNEĞİ Ceratitis capitata (Wiedemann) (Diptera: Tephritidae) ÜZERİNDEKİ ETKİNLİĞİNİN BELİRLENMESİ", BAP Arastırma Projesi, FBA-2019-2865	2019 Prof.Dr.Hanife GENÇ
	2 23. Sihirli Dünyalara Açılan Kapılar ve Bilime Yolculuk- Yaz Bilim Kampı 2019. Bilim ve Kelebeklerin Dünyası alt konulu TÜBİTAK projesi Proje Yardımcı Araştırmacı", TÜBİTAK Projesi, 119 B 033	2019 Prof.Dr.Hanife GENÇ
	3 Yeşil kurt, Helicoverpa armigera (Lepidoptera:Noctuidae) Laboratuvar koşullarında bazı biyolojik özelliklerinin belirlenmesi ve moleküler karakterizasyonu", BAP Y.Lisans, FYL-2018-2466	2019 Prof.Dr.Hanife GENÇ
	4 Sihirli Dünyalara Açılan Kapılar ve Bilime Yolculuk- Yaz Bilim Kampı 2018. Kelebeklerin Dünyası alt konulu TÜBİTAK projesi ", TÜBİTAK Projesi, 118 B 033	2019 Prof.Dr.Hanife GENÇ
	5 Çanakkale ve çevresinden elde edilen elma içkurdu, Cydia pomonella L. (Lepidoptera:Tortricidae) popülasyonlarının genetik çeşitliliğinin araştırılması ve biyolojik özelliklerinin belirlenmesi", BAP Y.Lisans, FYL-2018-2619, Yönetici,	2019 Prof.Dr.Hanife GENÇ
	6 Drosophila suzukii Matsumura 1931 DipteraDrosophilidae nin Laboratuvar Koşullarına Adaptasyonu ve Laboratuvar Kolonisinin Elde Edilmesi ", BAP Diğer, FHD-2018-2586, Yönetici,	2019 Prof.Dr.Hanife GENÇ

	7	Farklı Tef [Eragrostis tef (Zucc.) Trotter] Genotipleri Arasındaki Genetik İlişkinin Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi", BAP Y.Lisans, FYL-2019-2834, Yönetici, Devam Ediyor	2019 Prof.Dr.İskender TİRYAKİ
	8	Kurağa Tolerant Yaygın Yonca (Medicago sativa) Genotiplerinin Geliştirilmesi", TÜBİTAK Projesi, 116O417 , Yönetici, Tamamlandı	2019 Prof.Dr.İskender TİRYAKİ
	9	Yerel Mısır Çeşitlerinde Nişasta Bileşenlerinin Karakterizasyonu ve Histokimyasal Analizi", BAP Y.Lisans, FYL-2019-2769, Yönetici, Devam Ediyor	2019 Prof.Dr. Cem Ömer EGESSEL
	10	Anadolu'ya Ait Yerel Mısır Popülasyonlarının Protein Bant Dizileri ve Histokimyasal Analizler Yardımıyla Karakterizasyonu", BAP Y.Lisans, FYL-2019-2821, Yönetici, Devam Ediyor	2019 Prof.Dr. Cem Ömer EGESSEL
Zootekni	1	FYL-2019-3063, Y. Lisans, Yürütücü, <u>Koyunlarda Melatonin Uygulamasının Aşım Davranışları, Bazı Üreme Performansı ve Hormonlarına Etkisi</u> , 16.09.2019- 16.09.2020.	16996,80
	2	FBA-2019-2899, Bağımsız Araştırma, Araştırmacı, <u>Süt Koyunu ve Keçisi Rasyonlarında Enerji Yoğunluğunu Arttırmaya Yönelik Farklı Stratejilerin Etkileri</u> , 18.04.2019-18.02.2020.	21997,52
	3	FBA-2019-2866, Bağımsız Araştırma, Araştırmacı, <u>Kuzu ve Oğlaklarda Kaba Kesif Yem Oranının Anormal Stereotipik Davranışlara Etkisi</u> , 02.04.2019- 02.07.2020.	24999,99
	4	FHD-2019-2842, Hızlı Destek, Yürütücü, <u>Melatonin Uygulanan Teke ve Koçlarda Reprodüktif Hormon Profiline Belirlenmesi</u> , 06.03.2019- 06.03.2020.	6999,07
	5	FBA-2017-1305, Bağımsız Araştırma, Araştırmacı, <u>Koyun ve Keçiler için Hazırlanan Flushing Rasyonlarında Dane ve Flake Formda Mısır Kullanımının Etkileri</u> , 16.08.2017- 28.01.2019.	11951,32
	6	FBA-2018-2601, Bağımsız Araştırma, Yürütücü, <u>Keçi ve koyunlarda melatonin uygulamasının üreme özellikleri ve üreme davranışlarına etkisi</u> , 18.06.2018-10.10.2019.	17999,80
	7	<u>Domates Posasına İlave Edilen Ceviz Yeşil Kabuğu veya Buğday Kepeğinin Silaj Kalitesi Üzerine Etkileri</u>	
	8	<u>Süt Koyunu ve Keçisi Rasyonlarında Enerji Yoğunluğunu Arttırmaya Yönelik Farklı Stratejilerin Etkileri</u>	

Çizelge 12. Ziraat Fakültesi Anabilim Dallarında Lisansüstü Öğrenim Gören Öğrenci Sayıları (2018-2019)

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans		Doktora		Toplam		Genel Toplam
	Kız	Erkek	Kız	Erkek	Kız	Erkek	
Bahçe Bitkileri	23	31	5	1	28	32	60
Bitki Koruma	21	42	2	3	23	45	68
Tarım Ekonomisi	12	9			12	9	21
Tarım Makinaları	3	13			3	13	16
Tarımsal Yapılar ve Sulama	10	22	1	1	11	23	34
Tarla Bitkileri	25	14	4	4	29	18	47
Toprak	5	2	1	1	6	3	9
Zootekni	6	18	4	4	10	22	32
Tarımsal Biyoteknoloji	10	7	0	0	10	7	17
Toplam	115	158	17	14	132	172	304

Ziraat Fakültesi Dış İlişkiler Komisyonu Faaliyet Raporu

Dış ilişkiler ile ilgili olarak fakültemizde Erasmus-Socrates programı kapsamında yurt dışındaki Üniversiteler ve İlgili kuruluşlar ile yapılan anlaşmalar doğrultusunda, programa katkıda bulunan öğrenci ve öğretim elemanları aşağıdaki çizelgelerde belirtilmiştir. Fakültemizde yurt dışı anlaşmaları ve ilişkileri giderek daha fazla katılımı gerçekleştirilmektedir.

Çizelge 13. 2018-2019 Eğitim döneminde Erasmus-Socrates programları dahilinde yurtdışına giden öğrenciler

Yıl	Dönem	Öğrenci Sayısı	Öğretim Üyesi Sayısı	Diğer
2018-2019	Güz			
2018-2019	Bahar			

Çizelge 14. 2018-2019 Eğitim döneminde Erasmus-Socrates programları dahilinde Fakültemize gelen Öğretim Üyeleri

Yıl	Dönem	Öğretim Üyesi Sayısı	Diğer

Çizelge 15. 2018-2019 Eğitim döneminde Erasmus-Socrates programları dahilinde Fakültemizden yurt dışına giden Öğretim Üyeleri

Yıl	Dönem	Öğretim Üyesi Sayısı	Diğer

IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A- Üstünlükler

- Akademik personelimizin genç, yeniliklere açık ve dinamik yapıda olması,
- YÖK ve Bakanlık Programları içinde Ziraat Fakültelerinin öncelikli öneme sahip fakültelerden kabul edilerek özel bursların ve Staj imkânlarının sağlanması.
- Yüksek lisans ve doktora programlarının 9 bölümde de açık olması
- Farklı çalışma konularına göre öğretim üyesi istihdamının yeterli seviyede olması
- Öğretim elemanlarının eğitim, öğretim ve araştırma deneyim ve birikimine sahip olmaları
- Bölgenin gereksinimi olan birçok konu açısından çalışma yapacak öğretim üyelerimizin bulunması
- Laboratuvar alt yapısının büyük ölçüde tamamlanmış olması
- Yurtdışı Üniversiteleri yapılan anlaşmalar kapsamında Öğrenci/Öğretim Üyesi değişim programından yararlanıyor olması,
- Akademik yayın faaliyetlerinin devamlılık içerisinde sürdürülüyor olması.

B- Zayıflıklar

- Araştırma Görevlisi sayısının yetersiz olması,
- Akademik ve İdari personel ofislerin fiziki anlamda yetersizliği,
- Amfi ve Dersliklerdeki bilgisayar, projeksiyon ve ses sistemlerinin yetersizliği,
- Fakültemize tahsisli araç sayısının ve araç personelinin yetersiz olması,
- İdari personele sayısının yetersiz olması,
- Oda ve salonların yetersizliği sebebiyle öğrenci ve personel için sosyal donatı alanlarının yetersizliği

C-Değerlendirme

Fakültemiz, Üniversitemizin sağladığı imkanları en verimli şekilde kullanarak eğitim-öğretim ve bilimsel araştırma faaliyetlerine devam etmektedir.

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

- Mesleki eğitimin verilmesi uygulanabilmesi amacıyla, altyapı ve gerekli donatımın artırılması için gerekli bütçenin sağlanması,
- Eğitim-öğretim kalitesinin artırılması için dersliklerin, laboratuvar ihtiyaçlarının tamamlanması,
- Laboratuvar sayısının artırılması
- Bilimsel çalışmaların artırılması için teşviklerin artırılması,
- Uluslararası öğrenci sayısının artırılması,