



BİRİM FAALİYET RAPORU

İÇERİK

SUNUŞ.....	I
I. GENEL BİLGİLER.....	1
A. MİSYON ve VİZYON	1
B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	2
I. Yetki.....	2
II. Görev	2
III. Sorumluluk	2
C. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER	3
1. Fiziksel Yapı.....	7
1.1. Taşınmazlar	16
1.2. Eğitim Alanları.....	16
1.3. Sosyal Alanlar.....	16
2. Organizasyon Şeması.....	18
3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı.....	19
4. İnsan Kaynakları.....	20
4.1. Akademik Personel	20
4.2. İdari Personel	20
5. Sunulan Hizmetler	21
5.1. Eğitim Hizmetleri.....	21
5.2. İdari Hizmetler.....	23
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	24
D. Diğer Hususlar	24
II. AMAÇ VE HEDEFLER.....	25
A1. Temel Politika ve Öncelikler.....	25
A1.1. Stratejik Plan: Stratejik Amaç ve Hedefler.....	25
C. Diğer Hususlar.....	26
D. Performans Bilgileri.....	26

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	27
A. Mali Bilgiler	27
A.1. Bütçe Uygulama Sonuçları.....	27
A2.Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	28
A2.1. Mal ve Hizmet Alımına İlişkin Veriler	28
A3. Diğer Hususlar	28
B. Performans Bilgileri.....	29
B1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri.....	29
B2. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları.....	62
B3. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	63
IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	63
A. Üstünlükler	63
B. Zayıflıklar.....	63
C. Değerlendirme	63
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	64
VI. İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI.....	65
VII. İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI EK TABLOSU	65

SUNUŞ

Malatya Turgut Özal Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Üniversitemizin stratejik amaç ve hedefleri doğrultusunda, üstlenmiş olduğu misyona uygun olarak pratik öğretim metotlarının ağırlıklı olarak kullanıldığı nitelikli eğitim-öğretim hizmetlerinin yanında bilimsel araştırma çalışmaları yapan, üretilen bilginin topluma aktarılmasına yönelik faaliyetler düzenleyen bir kurumdur.

Bilimsel performansı sürekli artış trendi gösteren Ziraat Fakültesi, tarımsal öğretim temasını ön plana çıkarmış bir akademik birim olarak bölgenin marka değeri en yüksek olan kurumu olma yolunda geleceğe daha güvenli ve emin adımlarla ilerlemektedir.

Fakültemiz 2024 Yılı Faaliyet Raporu; Fakültemizi tanıtan Genel Bilgiler, Amaç ve Hedeflerimiz, Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirmelerimiz, 2024 yılı Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi, Öneri ve Tedbirler, İç Kontrol Güvence Beyanı ile Ek Tablosu başlıklı yedi bölümden oluşmaktadır.

Raporun hazırlanmasında emek sarf eden arkadaşlarıma teşekkür ederim. Raporun kullanıcılarına, Fakültemiz hakkında yeterli bilgi sunacağına inanıyor faydalı olmasını diliyorum. 15/01/2025

Prof. Dr. Hakan YILDIRIM

Dekan

İmza

I. GENEL BİLGİLER

A. MİSYON ve VİZYON

Misyon

Bilimsel araştırma, nitelikli eğitim ve uygulama işlevlerini yürüterek ülkemize ve toplumumuza hizmet yükümlülüğünü yerine getirmek, doğal kaynaklarımızı koruyarak, çevreye dost sürdürülebilir tarım yöntemlerini yaygınlaştırmak, uygulamaya yönelik bilgi ile donatılmış, araştırma ve sorun çözme yeteneği gelişmiş, çevresine önderlik yapabilecek kapasitede, ülke ve topluma yararlı, kültürel birikime ve iletişim becerisine sahip, ülke ekonomisinin gelişimi için bilgi üretme ve bu bilgiyi yaymayı görev edinen bireyler yetiştirmek ve insan sağlığını gözetilen güvenilir gıda üretimine katkı sağlamaktır.

Vizyon

Fakültemizin misyonu; modern tekniklerle bilimsel araştırmalar yaparak ve nitelikli eğitim ve yayım faaliyetleri gerçekleştirerek ziraat ve doğa bilimleri alanında ulusal ve evrensel boyutta örnek gösterilen, mensubu olmaktan gurur duyulan bir fakülte olmak, insanlığa yararlı çalışmalar yürütmektir.

B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Birimin kuruluş kanunu veya ilgili mevzuatında sayılan yetki, görev ve sorumluluklarına yer verilecek.

I. Yetki

2547sayılıYükseköğretim kanunundaki amaç ve ana ilkelere uygun olarak yükseköğretim kurumlarının görevleri belirtilmiştir.

II. Görev

Yükseköğretim kurumları olarak yüksek düzeyde bilimsel çalışma ve araştırma yapmak, bilgi ve teknoloji üretmek, bilim verilerini yaymak, ulusal alanda gelişme ve kalkınmaya destek olmak, yurt içi ve yurt dışı kurumlarla iş birliği yapmak suretiyle bilim dünyasının seçkin bir üyesi haline gelmek, evrensel ve çağdaş gelişmeye katkıda bulunmaktır.

III. Sorumluluk

Fakültemiz bilimde hür ve özgür düşünceyi ilke edinen, evrensel insan haklarına saygılı, her türlü çalışmalarında bilimsel etik kuralları çerçevesinde hareket eden, yerelden uluslararası düzeye kadar çalışmaları ile sorunlara çözüm üreten, teknolojik gelişmeyi takip eden ve teknolojik gelişmeye katkı sağlayan, çalışmalarında ekolojiyi bir bütün olarak Kabul edip insan, hayvan ve bitki refahına fayda düşüncesini prensip edinen Ziraat Mühendisleri yetiştirmektedir.

C. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER

Fakültemiz 2010 yılında açılmış olup, gelişme aşamaları aşağıda belirtilmiştir.

Fakültemizin Kuruluşu;

Milli Eğitim Bakanlığının teklif yazıları üzerine, 28.03.1983 tarih ve 2809 sayılı Kanunun ek 30. maddesine göre, 27 Mayıs 2010 tarih ve 2010/579 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile fakültemizin kurulması kararlaştırılmıştır. Bu karar 01 Temmuz 2010 tarihli Resmi Gazetede yayınlanmıştır.

Bölümlerin Açılması

Bahçe Bitkileri Bölümü

İnönü Üniversitesi Rektörlüğü'nün 18.08.2010 tarih ve B.30.2.İNÜ.0.70.72.00/500-4243-4205 sayılı yazısı ile fakültemiz bünyesinde Bahçe Bitkileri Bölümünün açılması konusundaki teklifi, 01/09/2010 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu toplantısında incelenmiş ve 2547 sayılı Kanun'un 2880 sayılı Kanun'la değişik 7/d-2 maddesi uyarınca, söz konusu teklif uygun görülmüştür.

Bitki Koruma Bölümü

İnönü Üniversitesi Rektörlüğü'nün 18/11/2013 tarih ve 502351229-1-5538-5965 sayılı yazısı ile Fakültemiz bünyesinde Bitki Koruma Bölümünün açılması konusundaki teklifi, 27/11/2013 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu toplantısında incelenmiş ve 2547 sayılı Kanun'un 2880 sayılı Kanun' la değişik 7/d-2 maddesi uyarınca, söz konusu teklif uygun görülmüştür.

Tarım Ekonomisi Bölümü

İnönü Üniversitesi Rektörlüğü' nün 18/12/2014 tarih ve 6597 sayılı yazısı ile fakültemiz bünyesinde Tarım Ekonomisi Bölümünün açılması konusundaki teklifi, 31/12/2014 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu toplantısında incelenmiş ve 2547 sayılı Kanun'un 2880 sayılı Kanun'la değişik 7/d-2 maddesi uyarınca, söz konusu teklif uygun görülmüştür.

Biyosistem Mühendisliği Bölümü

İnönü Üniversitesi Rektörlüğü'nün fakültemiz bünyesinde Biyosistem Mühendisliği Bölümünün açılması konusundaki teklifi, 28/12/2016 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu toplantısında incelenmiş ve 2547 sayılı Kanun'un 2880 sayılı Kanun'la değişik 7/d-2 maddesi ile 2809 sayılı Kanun'un 3.Maddesi uyarınca, söz konusu teklif uygun görülmüştür.

Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü

İnönü Üniversitesi Rektörlüğü'nün fakültemiz bünyesinde Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümünün açılması konusundaki teklifi, 28/02/2018 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu toplantısında incelenmiş ve 2547 sayılı Kanun'un 2880 sayılı Kanun'la değişik 7/d-2 maddesi ile 2809 sayılı Kanun'un 3. Maddesi uyarınca, söz konusu teklif uygun görülmüştür.

Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü

Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü Üniversitemiz Ziraat Fakültesi bünyesinde "Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü" açılmasına dair Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'nın 12.04.2022 tarih ve E.106747 sayılı yazısı ve ekleri Üniversitemiz Senatosunda görüşüldü. Yapılan görüşmeler sonucunda; 27.04.2022 tarihli senato kararı ile Üniversitemiz Ziraat Fakültesi bünyesinde "Su Ürünleri Mühendisliği Bölümünün" açılmasının uygun olduğuna karar verilmiştir.

Tarla Bitkileri Bölümü

İnönü Üniversitesi Rektörlüğü'nün fakültemiz bünyesinde Tarla Bitkileri Bölümünün açılması konusundaki teklifi, 28/02/2018 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu toplantısında incelenmiş ve 2547 sayılı Kanun'un 2880 sayılı Kanun'la değişik 7/d-2 maddesi ile 2809 sayılı Kanun'un 3.Maddesi uyarınca, söz konusu teklif uygun görülmüştür.

Zootekni Bölümü

İnönü Üniversitesi Rektörlüğü' nün fakültemiz bünyesinde Zootekni Bölümünün açılması konusundaki teklifi, 28/02/2018 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu toplantısında incelenmiş ve 2547sayılı Kanun'un 2880 sayılı Kanun'la değişik 7/d-2 maddesi ile 2809 sayılı Kanun'un 3.maddesi uyarınca, söz konusu teklif uygun görülmüştür.

Anabilim Dallarının Açılması;

Bahçe Bitkileri Bölümü

Bahçe Bitkileri Bölümü bünyesinde aşağıda belirtilen ana bilim dallarının açılması konusundaki teklif, Yükseköğretim Yürütme Kurulunun 05.04.2017 tarihli toplantısında incelenmiş ve adı geçen bölümde aşağıda belirtilen Ana Bilim Dallarının açılması 2547 sayılı Kanun'un 2880 sayılı Kanun'la değişik 7/d-2 maddesi uyarınca uygun görülmüştür.

Meyve Yetiştirme ve Islahı Ana Bilim Dalı, Sebze Yetiştirme ve Islahı Ana Bilim Dalı, Bağ Yetiştirme Islahı Ana Bilim Dalı, Süs Bitkileri Yetiştirme ve Islahı Ana Bilim Dalı.

Bitki Koruma Bölümü

Bitki Koruma Bölümü bünyesinde aşağıda belirtilen Ana Bilim Dallarının açılması konusundaki teklif, Yükseköğretim Yürütme Kurulunun 05.04.2017 tarihli toplantısında incelenmiş ve adı geçen bölümde aşağıda belirtilen Ana Bilim Dallarının açılması 2547 sayılı Kanun'un 2880 sayılı Kanun'la değişik 7/d-2 maddesi uyarınca uygun görülmüştür.

Entomoloji Anabilim Dalı, Fitopatoloji Ana Bilim Dalı

Tarım Ekonomisi Bölümü

Tarım Ekonomisi Bölümü bünyesinde Ana Bilim Dalının açılması konusundaki teklif, Yükseköğretim Yürütme Kurulunun 05.04.2017 tarihli toplantısında incelenmiş ve adı geçen bölümde Tarım Ekonomisi Ana Bilim Dalının açılması 2547 sayılı Kanun'un 2880 sayılı Kanun'la değişik 7/d-2 maddesi uyarınca uygun görülmüştür.

Biyosistem Mühendisliği Bölümü

Biyosistem Mühendisliği Bölümü bünyesinde aşağıda belirtilen Ana Bilim Dallarının açılması konusundaki teklif, Yükseköğretim Yürütme Kurulunun 13.04.2017 tarihli toplantısında incelenmiş ve adı geçen bölümde aşağıda belirtilen Ana Bilim Dallarının açılması 2547 sayılı Kanun'un 2880 sayılı Kanun'la değişik 7/d-2 maddesi ile 2809 sayılı Kanun'un 3.maddesi uyarınca uygun görülmüştür.

Arazi ve Su Kaynakları Ana Bilim Dalı, Tarımsal Makine Sistemleri Ana Bilim Dalı

Tarımsal Enerji Sistemleri Ana Bilim Dalı

Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü

Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Ana Bilim Dalı

Tarla Bitkileri Bölümü

Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı

Zootekni Bölümü

Zootekni Ana Bilim Dalı

Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü

Su Ürünleri Ana Bilim Dalı

Bahçe Bitkileri Bölümüne Öğrenci Alınması;

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 09.03.2011 tarih ve B.30,0.EÖB.301,01-1487 sayılı yazısı ile Üniversitemiz Ziraat Fakültesi bünyesinde açılmış olan Bahçe Bitkileri Bölümü'ne 2011–2012 eğitim öğretim yılında 35 öğrenci alınması uygun görülmüştür. Fakültemiz Bahçe Bitkileri Bölümü 2011 – 2012 Eğitim-Öğretim yılında 35 öğrenci ile lisans düzeyde eğitim vermeye başlamıştır.

Bitki Koruma Bölümüne Öğrenci Alınması;

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 29.11.2013 tarih ve 75850160-101.03.01/63313 sayılı yazısı ile Üniversitemiz Ziraat Fakültesi bünyesinde açılmış olan Bitki Koruma Bölümü'ne 2014-2015 eğitim öğretim yılında 30 öğrenci alınması uygun görülmüştür. Fakültemiz Bitki Koruma Bölümü 2014-2015 Eğitim-Öğretim yılında 30 öğrenci ile lisans düzeyde eğitim vermeye başlamıştır.

Tarım Ekonomisi Bölümüne Öğrenci Alınması;

Yükseköğretim Kurulunun 28.02.2020 tarih ve E.16830 sayılı yazısı ile Ziraat Fakültesi bünyesinde aktif olan Tarım Ekonomisi Lisans programına 2020-2021 eğitim öğretim yılında 25 öğrenci ile lisans düzeyde eğitim vermeye başlamıştır.

Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümüne Öğrenci Alınması;

Yükseköğretim Kurulunun 11.05.2023 tarihli kararı ile Ziraat Fakültesi bünyesinde aktif olan Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Lisans programına 2023-2024 eğitim öğretim yılında 40 öğrenci ile lisans düzeyde eğitim vermeye başlamıştır.

Zootečni Bölümüne Öğrenci Alınması;

Yükseköğretim Kurulunun 11.05.2023 tarihli kararı ile Ziraat Fakültesi bünyesinde aktif olan Zootečni Lisans programına 2023-2024 eğitim öğretim yılında 40 öğrenci ile lisans düzeyde eğitim vermeye başlamıştır.

Su Ürünleri Mühendisliği Bölümüne Öğrenci Alınması;

Yükseköğretim Kurulunun 11.05.2023 tarihli kararı ile Ziraat Fakültesi bünyesinde aktif olan Su Ürünleri Mühendisliği Lisans programına 2023-2024 eğitim öğretim yılında 40 öğrenci ile lisans düzeyde eğitim vermeye başlamıştır.

Tarla Bitkileri Bölümüne Öğrenci Alınması;

Yükseköğretim Kurulunun 11.05.2023 tarihli kararı ile Ziraat Fakültesi bünyesinde aktif olan Tarla Bitkileri Lisans programına 2023-2024 eğitim öğretim yılında 40 öğrenci ile lisans düzeyde eğitim vermeye başlamıştır.

Biyosistem Mühendisliği Bölümüne Öğrenci Alınması;

Yükseköğretim Kurulunun 11.05.2023 tarihli kararı ile Ziraat Fakültesi bünyesinde aktif olan Biyosistem Lisans programına 2023-2024 eğitim öğretim yılında 40 öğrenci ile lisans düzeyde eğitim vermeye başlamıştır.

Bahçe Bitkileri Ana Bilim Dalında Lisansüstü Programlarını Açılması ve Öğrenci Alınması;

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 05.04.2013 tarih ve 75850160-104.01.04.2285-17644 sayılı yazısıyla Bahçe Bitkileri Lisansüstü Programı açılması teklifi uygun görülmüştür.

Bitki Koruma Lisansüstü Programının Açılması ve Öğrenci Alınması;

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 17/06/2015 tarih ve 75850160-104.01.04.01-33615 sayılı yazısıyla Bitki Koruma Bölümü Lisansüstü Programı açılması teklifi uygun görülmüştür.

Zootečni Anabilim Dalına Lisansüstü Programının Açılması ve Öğrenci Alınması;

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 24/03/2021 tarihli kararıyla Zootečni Bölümü Lisansüstü Programı açılması teklifi uygun görülmüştür.

1. Fiziksel Yapı

Fakültemiz Battalgazi Kampüsündeki Ziraat Fakültesi adına yapılan yeni binasına Temmuz 2017’de taşınmıştır. İnönü Üniversitesi bünyesinde faaliyetlerine devam etmekte iken, 18 Mayıs 2018 tarih ve 30424 sayılı resmi gazetede yayınlanan Yükseköğretim Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair 09.05.2018 tarihide kabul edilen 7141 Nolu Kanunun Ek Madde 181 ile bağlantısı değiştirilerek, İlimizde ikinci üniversite olarak “Malatya Turgut Özal Üniversitesi” adıyla kurulan Malatya Turgut Özal Üniversitemiz bünyesinde eğitim-öğretim faaliyetlerine devam etmektedir.

Rektörlüğümüz ve bağlı idari birimleri ile birlikte, Tıp Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Sanat Tasarım ve Mimarlık Fakülteleriyle ortak kullanmakta olduğumuz bina 15.133m² kapalı alana sahiptir.

Fakültemiz her biri 50 kişilik olmak üzere 7 adet derslik, öğrenci kantini, bir adet Bilgisayar Laboratuvarı, 1 adet Soğuk Hava Deposu, 9.6x30=288m²’lik screenhause, Tohum çimlendirme ve kalem köklendirme birimi, Araştırma ve Uygulama Bahçesi, Meyve Koleksiyon Bahçesi ve deneme alanları ve 1 adet ilaç ve gübre deposuna sahiptir.

Ayrıca, fakültemizde yürütülen bilimsel çalışmalar ve öğrenci uygulamalarında kullanılmak üzere; Bahçe Bitkileri Bölümüne ait Pomoloji, Bitki Fizyolojisi, Bitki Biyoteknolojisi, Bitki Analiz Hazırlığı, İklim Odaları (2 adet), Bitki Koruma Bölümüne ait Herboloji, Mikoloji, Entomoloji (2 adet), Viroloji laboratuvarları, Toprak ve Bitki Besleme bölümüne ait Toprak laboratuvarı ve açık alanda seralar mevcuttur.

BAHÇE BİTKİLERİ İKLİM ODASI

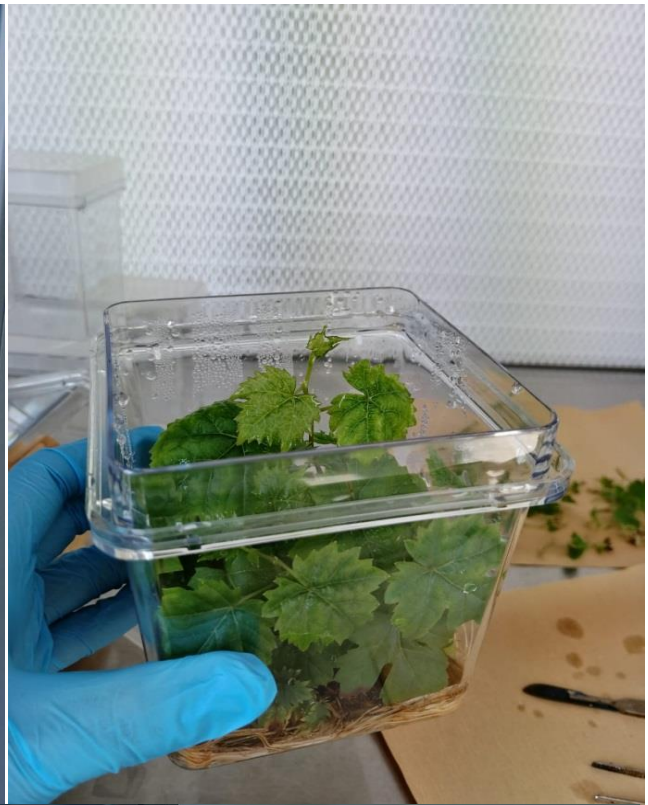


BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ LABORATUVARLAR



DOKU KÜLTÜRÜ LABORATUVARIMIZ





BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ HERBOLOJİ LABORATUVARI



BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ ENTOMOLOJİ LABORATUVARI



BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ İNSEKTARYUM



BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ MİKOLOJİ LABORATUVARI



BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ MİKROSKOP LABORATUVARI



İKLİM (KARBONDİOKSİT UYGULAMA) SERASI



İKLİM (KARBONDİOKSİT UYGULAMA) SERASI



FAKÜLTE PATENTLİ ALEVLEME MAKİNAMIZ *Prof. Dr. Nihat TURSUN*



Kayısı Yetiştiriciliğinde Telli Terbiye Sisteminin Kurulması



Fakültemiz Kenevir Denemesi



Küresel İklim Değişiminin Bitkilerde 50-100 Yıl Sonraki Görüntüleri



1.1. Taşınmazlar

Tablo 1. Mekanların Hizmet Alanlarına Göre Dağılımı

Kapalı Alanlar (m ²)											Açık Alanlar (m ²)
Eğitim (m ²)	Sağlık (m ²)	Sosyal Alanlar				Akademik Personel Çalışma Ofisi (m ²)	İdari Personel Çalışma Ofisi (m ²)	Depo, Arşiv, Tesis vb. (m ²)	Diğer Alanlar (m ²)	TOPLAM KAPALI ALAN (m ²)	
		Beslenme (m ²)	Toplantı ve Konferans (m ²)	Spor (m ²)	Diğer Sosyal Alanlar (m ²)						
1.223			850			420	65		25	2.583	240.000

1.2. Eğitim Alanları

Tablo 2. Eğitim Alanı Sayıları ve Dağılımı

Eğitim Alanı		Kapasitesi	Kapasitesi	Toplam
		Alan Sayısı	Alan (m ²)	
Amfi				
Sınıf		7	50	350
Atölye				
Diğer (.....)				
Laboratuvarlar	Eğitim Laboratuvarları	2	68	136
	Sağlık Laboratuvarları			
	Araştırma Laboratuvarları	7	25	175
	Diğer (Araştırma ve uygulama)	5	68	340
TOPLAM		21	221	1.001

1.3. Sosyal Alanlar

Tablo 3. Yemekhaneler, Kantin/Kafeteryalar

		Adet	Kapalı Alanı (m ²)	Kapasite (Kişi)	2024 Yılı Değişikliği ile İlgili Açıklama
Yemekhane	Öğrenci Yemekhanesi				
	Personel Yemekhanesi				
	Ortak (Personel ve Öğrenci)				
Kantin / Kafeteryalar					
Diğer (.....)*					
TOPLAM		0	0,00	0	

Tablo 4. Toplantı ve Konferans Salonları

Kapasite (Kişi)	Toplantı Salonu		Konferans Salonu		Toplam	Toplam	2024 Yılında Gerçekleşen Değişikliklere Yönelik Açıklama
	Adet	(m ²)	Adet	(m ²)	(Adet)	(m ²)	
0–50 Kişilik							
51–75 Kişilik							
76–100 Kişilik							
101–150 Kişilik							
151–250 Kişilik							
251–Üzeri Kişilik							
TOPLAM	0	0,00	0	0,00	0	0,00	

Tablo 5. Spor Tesisleri

Spor Dalı	Kapalı Spor Tesisi		Açık Spor Tesisi		2024 Yılında Gerçekleşen Değişikliklere Yönelik Açıklama
	Adet	Alan (m ²)	Adet	Alan (m ²)	
Spor Salonu					
Halı Saha					
Voleybol Sahası					
Masa Tenisi					
TOPLAM	0	0,00	0	0,00	

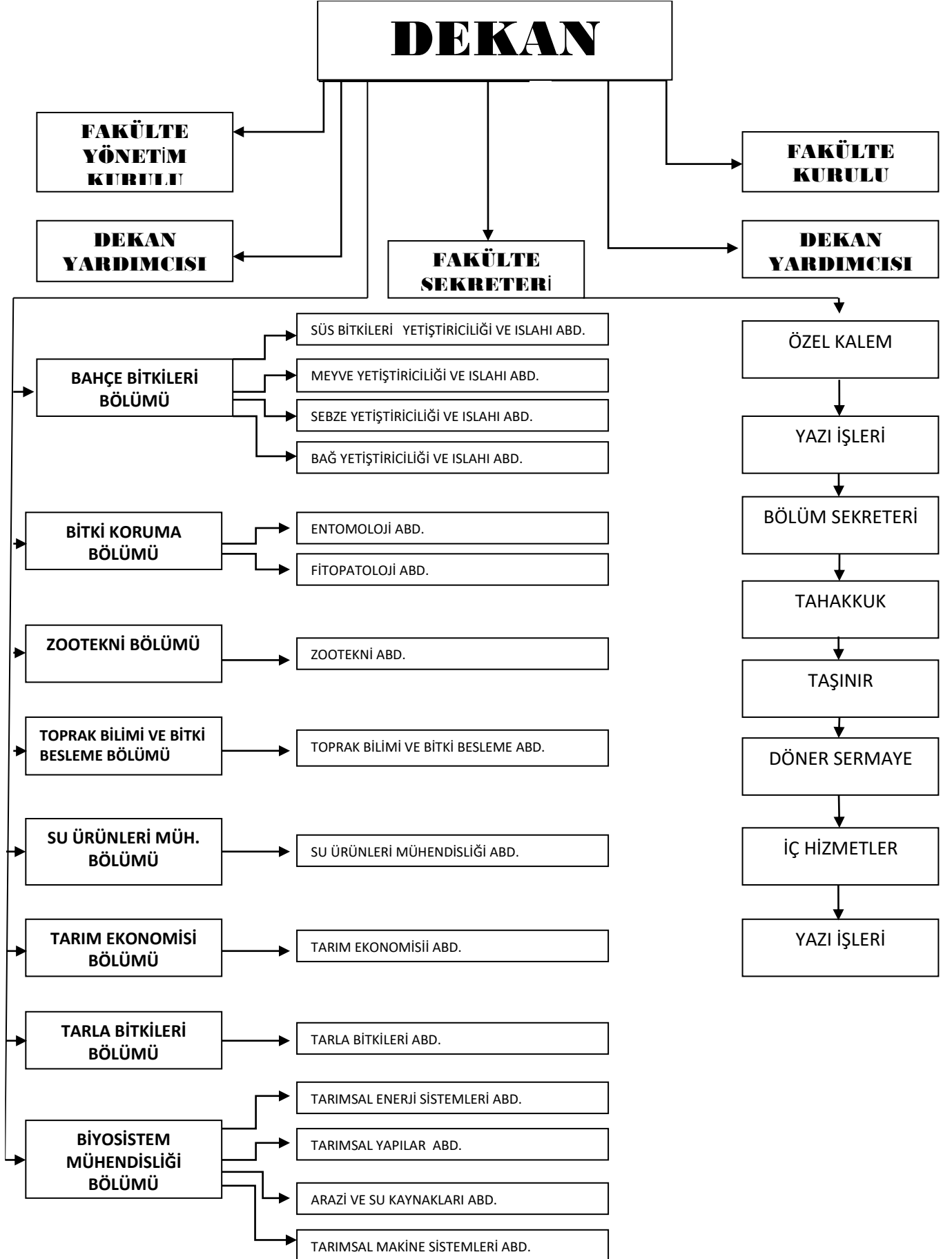
Tablo 6. Hizmet Alanları

Hizmet Alanları	Ofis Sayısı	Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı	2024 Yılında Gerçekleşen Değişikliklere Yönelik Açıklama
Akademik Personel Hizmet Alanları	37	444	55	
İdari Personel Hizmet Alanları	6	84	8	
TOPLAM	43	528	63	

Tablo 7. Ambar ve Arşiv Alanları

	Adet	Alan (m ²)	2024 Yılında Gerçekleşen Değişikliklere Yönelik Açıklama
Ambar Alanları			
Arşiv Alanları			
Depo, Hangar ve Çeşitli Tamirat Atölyeleri			
TOPLAM			

2. Organizasyon Şeması



3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

Tablo 8. Yazılımlar

Yazılım	Açıklama

Tablo 9. Teknolojik Kaynaklar

Teknolojik Kaynaklar	2024 Yıl Sonu İtibarıyla Teknolojik Kaynak Sayısı (Adet)
Masaüstü Bilgisayar	54
Dizüstü Bilgisayar	18
Tablet Bilgisayar	
Projeksiyon Cihazı	21
Slayt Makinesi	
Akıllı Tahta	
Mikroskop	16
Çok Fonksiyonlu Yazıcı	6
Yazıcı	16
Fotokopi Makinesi	3
Tarayıcı	2
Faks	
Sunucu	
Tepegöz	
Barkot Okuyucu	
Baskı Makinesi	
Fotoğraf Makinesi	7
Kamera	
Televizyon	
Müzik Setleri	
Diğer	
Ekran	43
Bilgisayar Kasası	35
TOPLAM	221

Tablo 10-Kütüphanelere İlişkin Bilgi ve Sayısal Veriler

Birim Kütüphaneleri	Kitap	Sürelî Yayın	Tez	Dijital veya Görsel Yayınlar

4. İnsan Kaynakları

4.1. Akademik Personel

Tablo 11. Akademik Personelin Unvan ve Yıllara Göre Dağılımı

UNVAN		Profesör	Doçent	Dr. Öğretim Üyesi	Öğretim Görevlisi	Araştırma Görevlisi	Toplam	Genel Toplam
YILLAR								
2023	Kadın		2	7		2		41
	Erkek	11	9	8		2		
2024	Kadın	1	3	6		3		47
	Erkek	13	8	8		5		
2023 Yılına Göre 2024 Yılındaki Toplam Değişim (%)								

Tablo 12. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

	20-30 Yaş	31-40 Yaş	41-50 Yaş	51-60 Yaş	61 ve Üzeri Yaş	Toplam Personel
Kişi Sayısı	6	7	12	15	7	47
Yüzde	%12,76	%14,89	%25,53	%31,91	%14,89	

4.2. İdari Personel

Tablo 13. İdari Personelin Hizmet Sınıflarına Göre Dağılımı

657 sayılı Kanun		Kadrosu Biriminizde Olan Personel Sayısı			Filen Çalışan Personel Sayısı		
		K	E	Toplam	K	E	Toplam
4/A Memur							
Hizmet Sınıfı	Genel İdari Hizmetler	2	4	6	1	4	5
	Teknik Hizmetler		1	1		1	1
	Sağlık Hizmetleri						
	Eğitim ve Öğretim Hizmetleri						
	Avukatlık Hizmetleri						
	Din Hizmetleri						
	Yardımcı Hizmetler						
4/B Sözleşmeli Personel		1		1	1		1
İşçi (4/D ve 4857 Say. Kanuna Tabi)		2	11	13	2	9	11
GENEL TOPLAM		5	16	21	4	14	18

Tablo 14. İdari Personelin Eğitim Durumu

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	4	5	5	7		21
Yüzde	%19	%23,80	%23,80	%33,33		

Tablo 15. İdari Personelin Hizmet Süresi

	1 Yıllan Az	1-5 Yıl	6-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-25 Yıl	26-30 Yıl	31 Yıl ve Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	2	4	5	4	3	3			21
Yüzde	%9,52	%19	%23,80	%19	%14,28	%14,28			

Tablo 16. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

	20 Yaş Altı	21-30 Yaş	31-40 Yaş	41-50 Yaş	51-60 Yaş	60 Yaş ve Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	1	2	6	5	5	2	21
Yüzde	%4,76	%9,52	%28,57	%23,80	%23,80	%9,52	

5. Sunulan Hizmetler

5.1. Eğitim Hizmetleri

Tablo 17. Yıllara Göre Öğrenci Sayıları

YILLARA GÖRE ÖĞRENCİ SAYISI							
Fakülte/MYO/Yüksekokul	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ziraat Fakültesi	231	392	418	380	404	678	851

Tablo 18. Eğitim-Öğretim Verilen Programlar

Bölüm/ Program	Öğrenci Sayıları		
	K	E	Toplam
Bahçe Bitkileri	69	103	172
Bitki Koruma	58	133	191
Biyosistem Mühendisliği	45	29	74
Su Ürünleri Mühendisliği	41	32	73
Tarla Bitkileri	16	54	70
Tarım Ekonomisi	58	71	129
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	27	45	72
Zootekni	29	41	70
TOPLAM	343	508	851

Tablo 19. Öğrenci Doluluk Oranları

Bölüm/ Program	Öğrenci Sayıları		
	2023 Kontenjan	Yerleşen (ÖSYM)	Oran
Bahçe Bitkileri	30	31	%100
Bitki Koruma	30	31	%100
Biyosistem Mühendisliği	30	31	%100
Su Ürünleri Mühendisliği	30	31	%100
Tarla Bitkileri	30	31	%100
Tarım Ekonomisi	30	31	%100
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	30	31	%100
Zootekni	30	31	%100

Tablo 20. Engelli Öğrenci Sayıları

Bölüm/ Program	Öğrenci Sayısı
Bahçe Bitkileri	3
Bitki koruma	1
Tarım Ekonomisi	4
Su Ürünleri Mühendisliği	1
Tarla Bitkileri	1
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	2
Zootekni Bölümü	1
TOPLAM	14

Tablo 21. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları

Bölüm/ Program	Öğrenci Sayıları		
	Erkek	Kız	TOPLAM
Bahçe Bitkileri Bölümü	1	0	1
			0
			0
			0
			0
			0
			0
			0
			0
GENEL TOPLAM	1		1

Tablo 22. Üniversiteden Ayrılan Öğrenci Sayıları

Bölüm/ Program	Kendi İsteği ile Ayrılan	Başarısızlık (Azami Süre)	Yük. Öğr. Çıkarma	Yatay Geçiş	Diğer	Toplam
						0
						0
						0
						0
GENEL TOPLAM	0	0	0	0	0	0

5.2. İdari Hizmetler

Dekan ve Fakülte Sekreteri, ilgili mevzuatta verilen yönetim ve denetim görevlerini yapmaktadırlar. Bu görevler ifa edilirken iç kontrol faaliyetleri de yürütülmektedir.

Bu çerçevede, gelir, gider yükümlülüklerinin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yönetilmesi, Kanunlara ve düzenlemelere uygun olarak faaliyet gösterilmesi, her türlü mali karar ve işlerde usulsüzlüğün önlenmesi, karar oluşturmak ve izlemek için düzenli, zamanında ve güvenilir rapor ve bilgi edinilmesi, varlıkların kötüye kullanılmaması ve israfı önlemek ve kayıplara karşı korunmasını sağlamak için gerekli tedbirler alınmıştır.

Tablo 23. Kültür, Sanat ve Spor Hizmetleri

2024 Yılı İçerisinde Düzenlenen Etkinlikler		
Etkinlik Türü	Etkinliğin Adı	Tarihi
Eğitim		
Festival-Gösteri-Şölen	Kiraz Hasat Şenliği	07.07.2024
Gezi	Türkşeker Fabrikasına Ziyaret	22.10.2024
Konferans	Tarım Bayramı	10.01.2024
Konser		
Panel	1.Kayısı Paneli / 2. Kayısı Paneli	27.11.2024 /27.12.2024
Seminer	Doğanyol Yetiştirici Günleri	12.06.2024/04.07.2024
Sergi		
Söyleşi	Mezun Söyleşileri	28.11.2024
Turnuva		
Yarışma		
Spor		
Bilgilendirme Seminerleri		
Kurs		
Diğer	Akademik Kurul	10.05.2024
TOPLAM		0

6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Dekan ve Fakülte Sekreteri, ilgili mevzuatta verilen yönetim ve denetim görevlerini yapmaktadırlar. Bu görevler ifa edilirken iç kontrol faaliyetleri de yürütülmektedir.

Bu çerçevede, Gelir, gider yükümlülüklerinin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yönetilmesi, Kanunlara ve düzenlemelere uygun olarak faaliyet gösterilmesi, Her türlü mali karar ve işlerde usulsüzlüğün önlenmesi, Karar oluşturmak ve izlemek için düzenli, zamanında ve güvenilir rapor ve bilgi edinilmesi,

Varlıkların kötüye kullanılmaması ve israfı önlemek ve kayıplara karşı korunmasını sağlamak için gerekli tedbirler alınmıştır.

Her türlü harcamalar Rektörlükte ilgili birimlerin onayından sonra gerçekleşmektedir. Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ve diğer mali mevzuat hükümlerine uygunluk yönlerinden kontrol edilmekte, harcama birimlerimizce mali karar ve işlemler; kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılması açısından kontrol edilmektedir.

İç Kontrol İzleme ve Değerlendirme Raporu

Kontrol Ortamı Standardı Puanı	Kontrol Ortamı Standardı Puan Ortalama (%)	Açıklama	Düzey
42	87,50	İç kontrol mekanizmalarının uygulamasının yerleştiği anlaşılmaktadır. Uygulamanın biraz daha geliştirilmesi için neler yapılabileceğinin değerlendirilmesi uygun olacaktır.	Yüksek

Birim Bazında Risk Değerlendirme Standardı Puanı ve Puan Ortalaması (%)

27	84,38	İç kontrol mekanizmalarının uygulamasının yerleştiği anlaşılmaktadır. Uygulamanın biraz daha geliştirilmesi için neler yapılabileceğinin değerlendirilmesi uygun olacaktır.	Yüksek
16	66,67	İç kontrol mekanizmalarının uygulanmaya başladığı, ancak geliştirilmesi gerektiği anlaşılmaktadır.	Orta
13	92,86	İç kontrol mekanizmalarının en iyi şekilde uygulandığı anlaşılmaktadır.	Çok Yüksek
Birimler	Kontrol Ortamı Bileşeni Yüzdesi	Risk Değerlendirme Standardı Yüzdesi	Kontrol Faaliyetleri Yüzdesi
Ziraat Fakültesi	Yüksek 87,50	Yüksek 84,38	Orta 66,67

D. Diğer Hususlar

II. AMAÇ VE HEDEFLER

A1. Temel Politika ve Öncelikler

Fakültemizin temel politikası; Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından hazırlanan ve üniversitemizce benimsenmiş olan “Türkiye’nin Yükseköğretim Stratejisi”, Kalkınma Planları ve Yıllık Programı, Orta Vadeli Program, Orta Vadeli Mali Plan ve Bilgi Toplumu Stratejisi ve eki Eylem Planında sayılan politika ve önceliklere ilave olarak kendi stratejik planını oluşturmak ve belirlenen hedeflerine ulaşma sürecini hızlandırmaktır. Bu çalışmalarda eğitim ve öğretim ve uygulamaya yönelik hedeflerin gerçekleştirilmesine öncelik verilmektedir.

A1.1. Stratejik Plan: Stratejik Amaç ve Hedefler

Stratejik Amaçlar	Hedefler	Birim Performans Hedefleri
[1]. AMAÇ 1 Fiziksel ve Teknolojik Altyapının Nitelik ve Niceliğini Arttırmak	<u>Hedef 1.1.</u> Yerleşkelerin fiziksel olanaklarını ve altyapısını iyileştirmek	[1]. Uygulama alanları ve laboratuvarlarının teknolojik imkanlarının geliştirilmesini sağlamak. [2]. Ziraat Fakültesine ait donanımlı bir Araştırma ve Uygulama Merkezini oluşturmak [3]. Fakültemizde eksik altyapı ihtiyaçlarının giderilerek fiziki koşulların iyileştirilmesini sağlamak
[2]. AMAÇ 2 Eğitim ve öğretim faaliyetlerinin nitelik ve Niceliğini geliştirmek	<u>Hedef 2.1.</u> Üniversitemizin öğrenci sayısını niteliksel ve niceliksel olarak arttırmak	[1]. YKS sınavında yüzdeler dilimi yüksek öğrenci almak [2]. Lisans program sayısını arttırmak. [3]. Lisansüstü program sayısını arttırmak [4]. Bölüm / Programlarının doluluk oranı(yüzde) olarak üst seviyelere çıkarmak [5]. Yabancı uyruklu öğrenci sayısını arttırmak.
	Hedef 2.2. Uluslararası değişim programlarına öğrencilerin ve personelin katılımını sağlamak	[1]. Uluslararası programlar kapsamında eğitim amaçlı iş birliğinin geliştirilmesi için en az 3 kurumla anlaşma yapılması. [2]. Araştırmaya yönelik uluslararası iş birliği ve bilim insanı değişiminin artırılması kapsamında işbirliği ve bilim insanı değişimini gerçekleştirmek.
	Hedef 2.3. Çift anadal eğitimi imkanlarını arttırmak	
	Hedef 2.4. Eğitim ve öğretimi destekleyecek teknolojik altyapının oluşturularak uzaktan eğitim (e-öğrenme) sürecinin sürekliliğini sağlamak	[3]. Fakültemizde verilen teorik derslerin videolarının çekilerek sisteme yüklenmesi 7/24 öğrencilerin derslere ulaşımının sağlanabilmesi.

Stratejik Amaçlar	Hedefler	Birim Performans Hedefleri
AMAÇ3 Eğitim ve öğretim faaliyetlerinin nitelik ve Niceliğini geliştirmek ve Araştırma ve Geliştirme Faaliyetlerinde niteliğin arttırılmasını sağlamak	Hedef3.1. Kurum içi dışı (ulusal ve uluslararası kaynaklı) projelerin ve (ulusal ve uluslararası) endeksli dergilerde yer alan yayın sayılarının arttırılmasını sağlamak	1.BAP birimi tarafından desteklenen araştırma projelerinin sayısını arttırmak. 2. Kurum dışı (AB,SAN-Tez, Tübitak, KOSGEB, Kalkınma Ajansı vb.) proje Sayısını arttırmak 3.Ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayısını arttırmak. 4.SCI-Exp.,ve Alan endeksli dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayısını arttırmak 5.Kamu kuruluşları ve özel sektör ile ortak projeler geliştirmek. 6.Ulusal ve uluslararası alanda bilimsel kongrelere ev sahipliği yapılması
	Hedef3.2. Üniversite kaynaklı patent, faydalı model ve tasarım sayısının arttırılmasını sağlamak	Patent ve faydalı model geliştirmek için bilinç oluşturmak
AMAÇ4 Kurumsal kalite anlayışının geliştirilmesi ve yaygınlaştırılmasını sağlamak	Hedef4.1. Öğrenci ve çalışanların üniversiteden duyduğu memnuniyet düzeylerini bir önceki yıla göre arttırmak	Öğrenciveçalışanlarayönelikmemnuniyetdüzeyleriniölçmekamacıylaan ketleryapmakvedüzelticifaaliyetelerdebulunmak
	Hedef4.2. Akredite program sayısını plan dönemi içinde arttırmak	Program düzeyinde Akredite bilinci Oluşturmak ve akreditasyon için girişimde bulunmak
	Hedef4.3. Dış paydaş katılımının sağlandığı eğitim-öğretim ve araştırma süreç sayısını arttırmak	Kalite iyileştirme çalışmaları doğrultusunda Mevcut Kalite Danışma Kurulunu Asgari düzeyde toplamak
AMAÇ5 Öğrencilerimizin, çalışanlarımızın ve toplumun sosyal gelişimine katkıda bulunan çalışmalarını arttırmak	Hedef5.1. Öğrenci kulüp ve topluluklarının sayısını ve niteliğini arttırmak	Mevcuttopluluklarımızınfaaliyetalanlarınıgeliştirmekadınapaydaşkuruluşlarilefikiralışverişiyapmak
	Hedef5.2. Topluma katkı sağlayabilecek kültür, sanat, spor faaliyetleri ve sosyal sorumluluk projelerinin sayısını arttırmak	
	Hedef5.3. Öğrencilerimizin iş dünyasına geçişini ve iş dünyası ile entegrasyonunu sağlayarak genç istihdam oluşturulmasına destek olmak	Mezun öğrencilerimizin istihdamını sağlamak adına paydaş kurum ve kuruluşlar ile görüşmeler yapmak

C. Diğer Hususlar

D. Performans Bilgileri

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. Mali Bilgiler

Fakültemiz mali işlemleri, üniversitemiz Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından denetlenmekte ve bu dairenin onayından sonra gerçekleşmektedir. Fakültemiz harcamaları genelde personel giderleriyle ilgili olup mal ve hizmet alımları, tadilat, bina bakım ve onarım, bilişim ile ilgili işlerimizi ilgili daire başkanlıklarınca karşılanmaktadır.

A.1. Bütçe Uygulama Sonuçları

Tablo 25. Bütçe Uygulama Sonuçları

Tertip	Başlangıç Ödeneği KBÖ	Toplam Ödenek Gönderme	Yıl Sonu Harcaması	Yılsonu Kalan	Toplam Ödenenin Harcama Yüzdesi
62.239.756.6457.518.12.02.01.01	48.207.300,00		48.174.909,44	32.390,56	%99,93
62.239.756.6457.518.12.02.02.01	5.097.000,00		5.096.760,54	239,46	%99,99
62.239.756.6457.518.12.02.03.02	8.000,00		0	8.000,00	
62.239.756.6457.518.12.02.03.03	38.000,00		14.963,61	23.036,39	%39,37
62.239.756.6457.518.12.02.03.05	4.000,00		0	4.000,00	
62.239.756.6457.518.12.02.03.07	16.000,00		0	16.000,00	
62.239.756.6457.518.12.02.03.08	8.000,00		0	8.000,00	
TOPLAM	53.378.300,00		53.286.633,59	91.666,41	

A2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

A2.1. Mal ve Hizmet Alımına İlişkin Veriler

Tablo 26. Mal ve Hizmet Alımına İlişkin Veriler

Alım Türü (Ekonomik Kod)	Doğrudan Temin 4734/22-d		Pazarlık Usulü 4734/21-f	
	Alım Sayısı	Alım Tutarı (TL)	Alım Sayısı	Alım Tutarı (TL)
Mal Alımı (03.2-03.7-06.1)	6	294.306,07		
Hizmet Alımı (03.5)				
Yapım İşi (03.8 - 06.5 - 06.7)				
TOPLAM	0	294.306,07	0	0,00 TL

A3. Diğer Hususlar

Fakültemize ait Döner sermaye işletmesi bulunduğundan uygulama ve araştırma alanlarından elde edilen gelirler ile üretimde ihtiyaç duyulan gerekli sarf ve demirbaş malzemeleri alınmaktadır.

B. Performans Bilgileri

B1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

Bahçe Bitkileri Bölümü

Tablo 27. Bilimsel Yayınlar

Yayın Türü	Ulusal	Uluslararası
SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayımlanmış Makale	0	5
Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Makale	0	11
Yayımlanmış Kitap Sayısı	0	0
Kitap Editörlüğü	0	0
Kitapta Bölüm Yazarlığı	0	6
Kongre, Konferans, Sempozyum vb. Bilimsel Etkinliklerde TAM METİN Olarak Basılan SÖZLÜ Bildiri	0	0
Kongre, Konferans, Sempozyum vb. Bilimsel Etkinliklerde TAM METİN Olarak Basılan POSTER Bildiri	0	0
Kongre, Konferans, Sempozyum vb. Bilimsel Etkinliklerde ÖZET Olarak Basılan SÖZLÜ veya POSTER	0	0
TOPLAM	0	22

Tablo 28. Atıflar

Atıflar	Sayısı
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Tarafından Taranan Dergilerde	260
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Dışındaki Endeksler Tarafından Taranan Uluslararası Dergilerde	402
Ulusal Hakemli Dergilerde	0
TOPLAM	662

Tablo 29. SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI endeksli dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayıları

Yayın / Öğretim Elemanı Sayıları	Sayısı
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Endeksli Dergilerde Yayımlanmış Yayın Sayısı	5
Öğretim Elemanı Sayısı	9
Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı	0.55

Tablo 30. Diğer endeksli Uluslararası dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayıları

Yayın / Öğretim Elemanı Sayıları	Sayısı
Diğer Endeksli Uluslararası Dergilerde Yayımlanmış Yayın Sayısı	11
Öğretim Elemanı Sayısı	9
Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı	0.82

Tablo 31. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı

Yayın / Öğretim Elemanı Sayıları	Sayısı
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Yayın Sayısı	0
Öğretim Elemanı Sayısı	0
Öğretim Elemanı Başına Düşen Makale Sayısı	0

Tablo 33. Dış Kaynaklı Projeler

Projenin Adı	Yürütücüsü	Destekleyen Kurum/Kuruluş	Projenin Durumu	Proje Süresi	
				Başlangıç Tarihi	Bitiş tarihi
Örtüaltı ve Açıkta Yetiştirilen Bazı Böğürtlen Çeşitlerinde Biyostimülant Uygulamalarının Bazı Besinsel Meyve Kalite Özellikleri Üzerine Etkileri	Prof. Dr. Kazim GÜNDÜZ	TÜBİTAK	Tamamlandı	01.06.2022	02.04.2024

Bitki Koruma Bölümü

Tablo 27. Bilimsel Yayınlar

Yayın Türü	Ulusal	Uluslararası
SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayınlanmış Makale	0	5
Hakemli Dergilerde Yayınlanmış Makale	0	7
Yayınlanmış Kitap Sayısı	0	0
Kitap Editörlüğü	0	0
Kitapta Bölüm Yazarlığı	1	0
Kongre, Konferans, Sempozyum vb. Bilimsel Etkinliklerde TAM METİN Olarak Basılan SÖZLÜ Bildiri	0	0
Kongre, Konferans, Sempozyum vb. Bilimsel Etkinliklerde TAM METİN Olarak Basılan POSTER Bildiri	0	0
Kongre, Konferans, Sempozyum vb. Bilimsel Etkinliklerde ÖZET Olarak Basılan SÖZLÜ veya POSTER	0	2
TOPLAM	1	14

Tablo 28. Atıflar

Atıflar	Sayısı
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Tarafından Taranan Dergilerde	120
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Dışındaki Endeksler Tarafından Taranan Uluslararası Dergilerde	85
Ulusal Hakemli Dergilerde	66
TOPLAM	271

Tablo 29. SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI endeksli dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayıları

Yayın / Öğretim Elemanı Sayıları	Sayısı
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Endeksli Dergilerde Yayımlanmış Yayın Sayısı	1
Öğretim Elemanı Sayısı	4
Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı	0.25

Tablo 30. Diğer endeksli Uluslararası dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayıları

Yayın / Öğretim Elemanı Sayıları	Sayısı
Diğer Endeksli Uluslararası Dergilerde Yayımlanmış Yayın Sayısı	0
Öğretim Elemanı Sayısı	4
Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı	0.875

Tablo 31. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı

Yayın / Öğretim Elemanı Sayıları	Sayısı
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Yayın Sayısı	0
Öğretim Elemanı Sayısı	8
Öğretim Elemanı Başına Düşen Makale Sayısı	0

Tablo 32. BAP Birimi Tarafından Desteklenen Bilimsel Araştırma Projeleri

Projenin Adı	Yürütücüsü	Projenin Durumu	Proje Süresi	
			Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi
Muşmula Bitkisinde Şeftali Latent Mozaik Viroidi (Peach Latent MosaicPelamoviroid)'nin Güvenilir Teşhisi İçin Uygun Zaman ve Uygun Bitki Dokusunun Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Diğdem OKSAL	Devam ediyor	24.12.2024	24.06.2025
Trichogramma evanescens (Hymenoptera: Trichogrammatidae)'in Arttırılmış Karbondioksit Gazı (CO ₂) ve Farklı Sıcaklıklarda Ephestia kuehniella Zeller (Lepidoptera: Pyralidae) Yumurtalarını Parazitlenme Etkileri Üzerine Araştırma	Doç Dr. Mehmet KARACAOĞLU	Devam ediyor	11.2024	09.2025
Malatya ve Elazığ ili Bağ alanlarında Zararlı Unlubit [(Planococcus sp.) (Hemiptera : Pseudococcidae)] Türleri ile Üzerinde Beslenen Faydalı Türlerin Belirlenmesi	Doç. Dr. Mehmet KARACAOĞLU	Devam ediyor	05.2024	05.2025

Tablo 36. Katılım Sağlan Etkinlikler

Zootekni Bölümü

Tablo 27. Bilimsel Yayınlar

Yayın Türü	Ulusal	Uluslararası
SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayımlanmış Makale	0	1
Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Makale	0	0
Yayımlanmış Kitap Sayısı	0	0
Kitap Editörlüğü	0	0
Kitapta Bölüm Yazarlığı	0	4
Kongre, Konferans, Sempozyum vb. Bilimsel Etkinliklerde TAM METİN Olarak Basılan SÖZLÜ Bildiri	0	0
Kongre, Konferans, Sempozyum vb. Bilimsel Etkinliklerde TAM METİN Olarak Basılan POSTER Bildiri	0	0
Kongre, Konferans, Sempozyum vb. Bilimsel Etkinliklerde ÖZET Olarak Basılan SÖZLÜ veya POSTER	0	0
TOPLAM	0	5

Tablo 28. Atıflar

Atıflar	Sayısı
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Tarafından Taranan Dergilerde	114
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Dışındaki Endeksler Tarafından Taranan Uluslararası Dergilerde	130
Ulusal Hakemli Dergilerde	29
TOPLAM	273

Tablo 29. SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI endeksli dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayıları

Yayın / Öğretim Elemanı Sayıları	Sayısı
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Endeksli Dergilerde Yayımlanmış Yayın Sayısı	1
Öğretim Elemanı Sayısı	5
Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı	0,2

Tablo 30. Diğer endeksli Uluslararası dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayıları

Yayın / Öğretim Elemanı Sayıları	Sayısı
Diğer Endeksli Uluslararası Dergilerde Yayımlanmış Yayın Sayısı	0
Öğretim Elemanı Sayısı	5
Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı	0

Tablo 31. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayıları

Yayın / Öğretim Elemanı Sayıları	Sayısı
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Yayın Sayısı	0
Öğretim Elemanı Sayısı	5
Öğretim Elemanı Başına Düşen Makale Sayısı	0

Tablo 32. Projeler

Projenin Adı	Yürütücüsü	Destekleyen Kurum/Kuruluş	Projenin Durumu	Proje Süresi	
				Başlangıç Tarihi	Bitiş tarihi
1. Ahşap ve Strafor Kovanlardaki Kafkas (Apis Mellifera Caucasica) ve Karniyol (Apis Mellifera Carnica) Balarısı Kolonilerinin Malatya Koşullarındaki Bazı Fizyolojik Özellikleri	Prof. Dr. Kadir KARAKUŞ	BAP	Devam Ediyor	15.05.2024	15.02.2025
2. Farklı Yerleşim Sıklığında Yetiştirilen Bıldırcınlarda (Coturnix Coturnix Japonica) Diyetsetel Haşhaş Tohumunun Büyüme Performansı ve Bazı Biyokimyasal Parametreler Üzerine Etkileri	Prof. Dr. Fatih AKDEMİR	BAP	Devam Ediyor	15.05.2024	15.01.2025
3. Malatya Koşullarında Akkaraman Irkı Dişi Kuzularda Eşeysetel Olgunluk Yaşı, Estrus ve Anestrus Mevsimin Tespiti	Doç. Dr. Müzeyyen KUTLUCA KORKMAZ	BAP	Devam Ediyor	15.05.2024	15.11.2026

*TÜBİTAK, Ufuk 2020, Fırat Kalkınma Ajansı, Avrupa Birliği IPA-İKG, Avrupa Birliği IPA-Rekabetçi Sektörler, Ulusal Ajans, KOSGEB

Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü

Tablo 27. Bilimsel Yayınlar

Yayın Türü	Ulusal	Uluslararası
SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayımlanmış Makale	0	7
Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Makale	0	7
Yayımlanmış Kitap Sayısı	0	0
Kitap Editörlüğü	0	1
Kitapta Bölüm Yazarlığı	0	3
Kongre, Konferans, Sempozyum vb. Bilimsel Etkinliklerde TAM METİN Olarak Basılan SÖZLÜ Bildiri	0	2
Kongre, Konferans, Sempozyum vb. Bilimsel Etkinliklerde TAM METİN Olarak Basılan POSTER Bildiri	0	0
Kongre, Konferans, Sempozyum vb. Bilimsel Etkinliklerde ÖZET Olarak Basılan SÖZLÜ veya POSTER	0	3
TOPLAM	0	23

Tablo 28. Atıflar

Atıflar	Sayısı
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Tarafından Taranan Dergilerde	810
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Dışındaki Endeksler Tarafından Taranan Uluslararası Dergilerde	512
Ulusal Hakemli Dergilerde	67
TOPLAM	1389

Tablo 29. SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI endeksli dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayıları

Yayın / Öğretim Elemanı Sayıları	Sayısı
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Endeksli Dergilerde Yayımlanmış Yayın Sayısı	7
Öğretim Elemanı Sayısı	6
Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı	1,166

Tablo 30. Diğer endeksli Uluslararası dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayıları

Yayın / Öğretim Elemanı Sayıları	Sayısı
Diğer Endeksli Uluslararası Dergilerde Yayımlanmış Yayın Sayısı	7
Öğretim Elemanı Sayısı	6
Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı	1,166

Tablo 31. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı

Yayın / Öğretim Elemanı Sayıları	Sayısı
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Yayın Sayısı	
Öğretim Elemanı Sayısı	
Öğretim Elemanı Başına Düşen Makale Sayısı	

Tablo 33. Dış Kaynaklı Projeler

Projenin Adı	Yürütücüsü	Destekleyen Kurum/Kuruluş	Projenin Durumu	Proje Süresi	
				Başlangıç Tarihi	Bitiş tarihi
Tohma Çayı'nın (Malatya) Su ve Sedimentindeki Metallerin Kirlilik Düzeyleri, Kaynakları, Ekolojik ve Sağlık Riskleri	Prof. Dr. Memet VAROL	TÜBİTAK	Tamamlandı	01.06.2023	01.06.2024
Dicle Nehri'nin Su ve Sedimentlerindeki Metallerin ve Polisiklik Aromatik Hidrokarbonların Kaynaklarının APCs-MIR ve PMF Reseptör Modelleri Kullanılarak Belirlenmesi, Ekolojik ve Sağlık Risklerinin Ortaya Çıkarılması	Prof. Dr. Memet VAROL	TÜBİTAK	Devam Ediyor	15.11.2023	15.05.2025
Preparation and Application of Electrospayed Alginate Microparticles for Controlled Release of GnRH α and Carp Pituitary Extract in Common Carp	Doç.Dr. Mustafa Erkan ÖZGÜR	Avrupa Birliği, H2020	Sonuçlandı	01.01.2024	07.11.2024
Balıklarda Gonadotropin Salgılayıcı Hormon (GnRH) İçin Taşıyıcı Sistem Olarak β -Siklodekstrin Nanopartiküllerin Hazırlanması, İn Vitro Sitotoksite Çalışmaları Ve İn Vivo Etkinlik İncelenmesi	Doç.Dr. Mustafa Erkan ÖZGÜR	TÜBİTAK 1001	Devam Ediyor	05/09/2024	05/09/2026

*TÜBİTAK, Ufuk 2020, Fırat Kalkınma Ajansı, Avrupa Birliği IPA-İKG, Avrupa Birliği IPA-Rekabetçi Sektörler, Ulusal Ajans, KOSGEB

Tarım Ekonomisi Bölümü

Tablo 27. Bilimsel Yayınlar

Yayın Türü	Ulusal	Uluslararası
SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayımlanmış Makale	0	4
Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Makale	0	7
Yayımlanmış Kitap Sayısı	0	1
Kitap Editörlüğü	0	0
Kitapta Bölüm Yazarlığı	0	3
Kongre, Konferans, Sempozyum vb. Bilimsel Etkinliklerde TAM METİN Olarak Basılan SÖZLÜ Bildiri	0	6
Kongre, Konferans, Sempozyum vb. Bilimsel Etkinliklerde TAM METİN Olarak Basılan POSTER Bildiri	0	0
Kongre, Konferans, Sempozyum vb. Bilimsel Etkinliklerde ÖZET Olarak Basılan SÖZLÜ veya POSTER	0	0
TOPLAM	0	21

Tablo 28. Atıflar

Atıflar	Sayısı
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Tarafından Taranan Dergilerde	91
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Dışındaki Endeksler Tarafından Taranan Uluslararası Dergilerde	120
Ulusal Hakemli Dergilerde	30
TOPLAM	241

Tablo 29. SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI endeksli dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayıları

Yayın / Öğretim Elemanı Sayıları	Sayısı
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Endeksli Dergilerde Yayımlanmış Yayın Sayısı	4
Öğretim Elemanı Sayısı	6
Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı	0,66

Tablo 30. Diğer endeksli Uluslararası dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayıları

Yayın / Öğretim Elemanı Sayıları	Sayısı
Diğer Endeksli Uluslararası Dergilerde Yayımlanmış Yayın Sayısı	1
Öğretim Elemanı Sayısı	6
Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı	0,16

Tablo 31. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı

Yayın / Öğretim Elemanı Sayıları	Sayısı
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Yayın Sayısı	6
Öğretim Elemanı Sayısı	6
Öğretim Elemanı Başına Düşen Makale Sayısı	1

Tablo 32. BAP Birimi Tarafından Desteklenen Bilimsel Araştırma Projeleri

Projenin Adı	Yürütücüsü	Projenin Durumu	Proje Süresi	
			Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi

Tablo 33. Dış Kaynaklı Projeler

Projenin Adı	Yürütücüsü	Destekleyen Kurum/Kuruluş	Projenin Durumu	Proje Süresi	
				Başlangıç Tarihi	Bitiş tarihi
Depremi Adıyaman, Hatay, Kahramanmaraş ve Malatya İlleri Tarım Arazisi Piyasasına Etkisinin Belirlenmesi (1001 Projesi)	Prof. Dr. Orhan GÜNDÜZ	TÜBİTAK	Devam Ediyor	26.09.2024	26.09.2026
Tarımsal Desteklerin Üretim Faktörleri Edinimine Etkisi (1001 Projesi)	Doç. Dr. Serhan CANDEMİR	TÜBİTAK	Devam Ediyor	01.10.2024	01.10.2026

*TÜBİTAK, Ufuk 2020, Fırat Kalkınma Ajansı, Avrupa Birliği IPA-İKG, Avrupa Birliği IPA-Rekabetçi Sektörler, Ulusal Ajans, KOSGEB

Tablo 34. Patent, Faydalı Model veya Tasarımlar

Projenin Adı	Sayısı	Başvuru Sahibi	Buluş Sahibi	Açıklamalar
Başvurulan Patent, Faydalı Model veya Tasarım				
Sonuçlanan Patent, Faydalı Model veya Tasarım				
Ticarileşen Patent, Faydalı Model veya Tasarım				

Tablo 35. Alman Ödüller

Ödül Alan Personel	Alman Ödülün Niteliği	Açıklamalar

Tablo 36. Katılım Sağlan Etkinlikler

Öğretim Elemanının Adı Soyadı	Katıldığı Etkinlik	Katılım Türü	Etkinliğin Yapıldığı
	(Kongre/Konferans/Sempozyum v.s)		Tarih ve Yer
Prof. Dr. Orhan GÜNDÜZ	European Researchers Nighth (Avrupa Araştırmacılar Gecesi)	Atölye Çalışması	27.09.2024 Malatya
Doç. Dr. Osman UYSAL	European Researchers Nighth (Avrupa Araştırmacılar Gecesi)	Atölye Çalışması	27.09.2024 Malatya
Dr. Öğret. Üyesi Ahmet ASLAN	European Researchers Nighth (Avrupa Araştırmacılar Gecesi)	Atölye Çalışması	27.09.2024 Malatya
Araş. Gör. Cansu KADAKOĞLU	European Researchers Nighth (Avrupa Araştırmacılar Gecesi)	Atölye Çalışması	27.09.2024 Malatya

Tablo 37. Sosyal Sorumluluk Projeleri

Faaliyetin/Kursun/Etkinliğin Adı	Sertifikalandırılmış Bir Kurs İse Katılımcı Sayısı	Başka Kurumlarla Yürütülen Bir Faaliyet/Etkinlik İse Paydaş Adı

Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü

Tablo 27. Bilimsel Yayınlar

Yayın Türü	Ulusal	Uluslararası
SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayımlanmış Makale		8
Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Makale	1	17
Yayımlanmış Kitap Sayısı	0	0
Kitap Editörlüğü		
Kitapta Bölüm Yazarlığı		10
Kongre, Konferans, Sempozyum vb. Bilimsel Etkinliklerde TAM METİN Olarak Basılan SÖZLÜ Bildiri		5
Kongre, Konferans, Sempozyum vb. Bilimsel Etkinliklerde TAM METİN Olarak Basılan POSTER Bildiri		
Kongre, Konferans, Sempozyum vb. Bilimsel Etkinliklerde ÖZET Olarak Basılan SÖZLÜ veya POSTER		
TOPLAM		

Tablo 28. Atıflar

Atıflar	Sayısı
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Tarafından Taranan Dergilerde	48
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Dışındaki Endeksler Tarafından Taranan Uluslararası Dergilerde	90
Ulusal Hakemli Dergilerde	16
TOPLAM	154

Tablo 29. SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI endeksli dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayıları

Yayın / Öğretim Elemanı Sayıları	Sayısı
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Endeksli Dergilerde Yayımlanmış Yayın Sayısı	8
Öğretim Elemanı Sayısı	4
Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı	2,00

Tablo 30. Diğer endeksli Uluslararası dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayıları

Yayın / Öğretim Elemanı Sayıları	Sayısı
Diğer Endeksli Uluslararası Dergilerde Yayımlanmış Yayın Sayısı	18
Öğretim Elemanı Sayısı	4
Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı	4,5

Tablo 31. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı

Yayın / Öğretim Elemanı Sayıları	Sayısı
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Yayın Sayısı	0
Öğretim Elemanı Sayısı	4
Öğretim Elemanı Başına Düşen Makale Sayısı	0,00

Tablo 33. Dış Kaynaklı Projeler

Projenin Adı	Yürütücüsü	Destekleyen Kurum/Kuruluş	Projenin Durumu	Proje Süresi	
				Başlangıç Tarihi	Bitiş tarihi

*TÜBİTAK, Ufuk 2020, Fırat Kalkınma Ajansı, Avrupa Birliği IPA-İKG, Avrupa Birliği IPA-Rekabetçi Sektörler, Ulusal Ajans, KOSGEB

Biyosistem Mühendisliği

Tablo 27. Bilimsel Yayınlar

Yayın Türü	Ulusal	Uluslararası
SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayımlanmış Makale		2
Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Makale	2	
Yayımlanmış Kitap Sayısı		
Kitap Editörlüğü		1
Kitapta Bölüm Yazarlığı		7
Kongre, Konferans, Sempozyum vb. Bilimsel Etkinliklerde TAM METİN Olarak Basılan SÖZLÜ Bildiri		2
Kongre, Konferans, Sempozyum vb. Bilimsel Etkinliklerde TAM METİN Olarak Basılan POSTER Bildiri		
Kongre, Konferans, Sempozyum vb. Bilimsel Etkinliklerde ÖZET Olarak Basılan SÖZLÜ veya POSTER	1	2
TOPLAM	3	14

Tablo 28. Atıflar

Atıflar	Sayısı
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Tarafından Taranan Dergilerde	128
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Dışındaki Endeksler Tarafından Taranan Uluslararası Dergilerde	10
Ulusal Hakemli Dergilerde	20
TOPLAM	158

Tablo 29. SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI endeksli dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayıları

Yayın / Öğretim Elemanı Sayıları	Sayısı
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Endeksli Dergilerde Yayımlanmış Yayın Sayısı	2
Öğretim Elemanı Sayısı	4
Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı	0,5

Tablo 30. Diğer endeksli Uluslararası dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayıları

Yayın / Öğretim Elemanı Sayıları	Sayısı
Diğer Endeksli Uluslararası Dergilerde Yayımlanmış Yayın Sayısı	2
Öğretim Elemanı Sayısı	4
Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı	0,5

Tablo 31. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı

Yayın / Öğretim Elemanı Sayıları	Sayısı
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Yayın Sayısı	1
Öğretim Elemanı Sayısı	4
Öğretim Elemanı Başına Düşen Makale Sayısı	0,25

Tablo 32. BAP Birimi Tarafından Desteklenen Bilimsel Araştırma Projeleri

Projenin Adı	Yürütücüsü	Projenin Durumu	Proje Süresi	
			Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi

Tablo 33. Dış Kaynaklı Projeler (Yürütücüsü / Araştırmacı)

Projenin Adı	Yürütücüsü (Araştırmacı)	Destekleyen Kurum/Kuruluş	Projenin Durumu	Proje Süresi	
				Başlangıç Tarihi	Bitiş tarihi
Bazı Doğal Türlerin Süs Bitkileri Potansiyellerinin Belirlenmesi: Bazı Doğal (Çalıların) Bitkilerin Kuraklık ve Kirlilik Koşullarına Uygunluk ile Süs Bitkileri Potansiyelinin Belirlenmesi.	Araştırmacı	TAGEM	Devam Ediyor	2020	2025
Bazı Doğal Türlerin Süs Bitkileri Potansiyellerinin Belirlenmesi: Bazı Doğal (Yerörtücü ve Sarılıcı) Bitkilerin Kuraklık ve Kirlilik Koşullarına Uygunluk ile Süs Bitkileri Potansiyelinin Belirlenmesi.	Araştırmacı	TAGEM	Devam Ediyor	2020	2025
Güdümlü Proje: Dijital Sulama Yönetimi Sistemi Geliştirilmesi (DİSU) Projesi: Turunçgil Bahçesinde Dijital Su Yönetim Sistemi Geliştirilmesi (Erdemli)	Araştırmacı	TAGEM	Devam Ediyor (Sonuç Raporu Yazılıyor.)	2021	2024
Damla Yöntemi ile Sulanan Limon Ağaçlarının Farklı Kısıntılı Sulama Uygulamalarına Fizyolojik Tepkileri ve Su Üretkenliği, Verim ve Kalite Özelliklerine Etkilerinin Belirlenmesi.	Araştırmacı	TAGEM	Devam Ediyor	2024	2028
Mersin Yöresi Koşullarında İklimsel Değişikliklerin DSSAT Modeli Kullanılarak Soya Bitkisinin Verim ve Verim Parametreleri Üzerine Olası Etkilerinin İncelenmesi.	Araştırmacı	TAGEM	Devam Ediyor	2024	2027
Kısıntılı Sulama Koşullarında Farklı Büyüme Dönemlerinde Uygulanan Prolinin Su Stresini Azaltmaya, Verim ve Kaliteye Etkisi.	Araştırmacı	TAGEM	Devam Ediyor	2024	2027
Farklı Mangan Kaynakları, Miktarı ve Uygulama Yöntemlerinin Çukurova Bölgesinde Yetiştirilen Mandarin Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisinin Belirlenmesi	Araştırmacı	TAGEM	Devam Ediyor	2024	2029
Çinko Uygulama Yöntemleri ve Azot Uygulamalarının Mısır Bitkisinin Azot Kullanım Etkinliği, Verim ve Bazı Kalite Parametrelerine Etkilerinin Belirlenmesi.	Araştırmacı	TAGEM	Devam Ediyor	2024	2026

Domateste Dolu Zararının Simüle Edilerek Fenolojik Dönemlere Göre Zarar Oranlarının Derin Öğrenme Yöntemiyle Belirlenmesi	Araştırmacı	TÜBİTAK 1001	Devam Ediyor	2022	2025
Malatya Yöresi Kayısı Yetiştiriciliğinde Farklı Toprak İşleme ve Malç Uygulamalarının Toprak Fiziksel Özellikleri ile Fidan Gelişimine Etkisi	Araştırmacı	TAGEM	Devam Ediyor	2018	2026
Malatya İlinde Tarım Havzaları Bazında Mekanizasyon Planlaması ve Destekleme Politikalarının Geliştirilmesi	Araştırmacı	TAGEM	Devam Ediyor	2021	2025

Tablo 36. Katılım Sağlan Etkinlikler

Öğretim Elemanının Adı Soyadı	Katıldığı Etkinlik (Kongre/Konferans/Sempozyum v.s)	Katılım Türü	Etkinliğin Yapıldığı	
			Tarih ve Yer	
Doç. Dr. Yeşim BOZKURT ÇOLAK	International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies-VII.	Sözlü Sunum	04-06 July.	Kyrenia, Cyprus.
Doç. Dr. Yeşim BOZKURT ÇOLAK	VIII. International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies	Sözlü Sunum	25-29 September.	Dubai
Dr. Öğr. Üyesi AYSEL ARSLAN	35. Ulusal Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi (National Congress on Agricultural Mechanization and Energy)	Sözlü Sunum	4-6 EYLÜL 2024	
Arş. Gör. BURAK DALKILIÇ	I-CRAFT 2024 Tashkent	Sözlü Sunum	2024 September 11 & 13,	Tashkent, UZBEKISTAN

Tarla Bitkileri Bölümü

Tablo 27. Bilimsel Yayınlar

Yayın Türü	Ulusal	Uluslararası
SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayımlanmış Makale		1
Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Makale		5
Yayımlanmış Kitap Sayısı		
Kitap Editörlüğü		
Kitapta Bölüm Yazarlığı		3
Kongre, Konferans, Sempozyum vb. Bilimsel Etkinliklerde TAM METİN Olarak Basılan SÖZLÜ Bildiri		3
Kongre, Konferans, Sempozyum vb. Bilimsel Etkinliklerde TAM METİN Olarak Basılan POSTER Bildiri		
Kongre, Konferans, Sempozyum vb. Bilimsel Etkinliklerde ÖZET Olarak Basılan SÖZLÜ veya POSTER		
TOPLAM	0	12

Tablo 28. Atıflar

Atıflar	Sayısı
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Tarafından Taranan Dergilerde	14
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Dışındaki Endeksler Tarafından Taranan Uluslararası Dergilerde	20
Ulusal Hakemli Dergilerde	18
TOPLAM	52

Tablo 29. SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI endeksli dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayıları

Yayın / Öğretim Elemanı Sayıları	Sayısı
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Endeksli Dergilerde Yayımlanmış Yayın Sayısı	1
Öğretim Elemanı Sayısı	3
Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı	0,33

Tablo 30. Diğer endeksli Uluslararası dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayıları

Yayın / Öğretim Elemanı Sayıları	Sayısı
Diğer Endeksli Uluslararası Dergilerde Yayımlanmış Yayın Sayısı	5
Öğretim Elemanı Sayısı	
Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı	1,67

Tablo 31. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı

Yayın / Öğretim Elemanı Sayıları	Sayısı
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Yayın Sayısı	0
Öğretim Elemanı Sayısı	
Öğretim Elemanı Başına Düşen Makale Sayısı	0

Tablo 32. BAP Birimi Tarafından Desteklenen Bilimsel Araştırma Projeleri

Projenin Adı	Yürütücüsü	Projenin Durumu	Proje Süresi	
			Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi
-	-	-	-	-

Tablo 33. Dış Kaynaklı Projeler (Yürütücüsü / Araştırmacı)

Projenin Adı	Yürütücüsü (Araştırmacı)	Destekleyen Kurum/Kuruluş	Projenin Durumu	Proje Süresi	
				Başlangıç Tarihi	Bitiş tarihi
Dünyanın Farklı Ülkelerine Ait Çemen Genotiplerinin Morfolojik, Moleküler ve Fizikokimyasal Karakterizasyonu ile Gam Verimi ve Etkinliğinin İn Vitro ve İn Sitü Koşullarda İncelenmesi	Araştırmacı	TÜBİTAK 1001	Devam Ediyor	2024	2026
Düşük Kuru Madde İçerikli Yonca Bitkisine Hasat Öncesi Laktik Asit Bakteri İnokulasyonu Sırasında Farklı Dozlarda Glikoz İlavesinin Mikrobiyel Flora Ve Fermentasyon Profili Üzerine Etkileri	Yürütücü	TÜBİTAK 2218	Devam ediyor	2023	2025
Düşük Kuru Madde İçerikli Yonca Otundan Kaliteli Silaj Yapılabilmesine Yönelik Olarak Geliştirilecek Melbutan Katkı Maddesinin Silaj Fermentasyonu, Mikroflorası, Yem Kalitesi Ve İn Vitro Sindirim Derecesi Üzerine Etkisi	Araştırmacı	TUBİTAK 1001	Devam ediyor	2024	2026
Bazı Silajlık Mısır Çeşitlerinin Bitki Fraksiyonlarında Epifitik Mikroorganizma Florası Dinamiğinin, Silaj Fermentasyon Profilinin ve Aerobik Stabilitenin İncelenmesi	Araştırmacı	DOSAP	Devam ediyor	2023	2025
Geçici Daldırma Biyoreaktör (TIS) ile Salep Orkidelerinin Hızlı Çoğaltımı ve Tohumluk Yumru Üretimi Protokollerinin Belirlenmesi	Araştırmacı	TAGEM	Devam Ediyor	2022	2025
Güneydoğu Geçit Bölgesi Ekmeklik Buğday İslah Araştırmaları (Devam Eden Sürekli Proje 4. Dönem)	Araştırmacı	TAGEM	Devam Ediyor	2022	2026
Monogerm Hibrit Şeker Pancarı Geliştirme İslahı Projesi (Devam Eden Sürekli Proje 2. Dönem)	Araştırmacı	TAGEM	Devam Ediyor	2021	2025
Doğu Akdeniz Florasındaki Bazı Sumak (Rhus coriaria L.) Popülasyonlarının Fenotipik Karakterizasyonu, Seleksiyonu ve Çoğaltım Olanaklarının Araştırılması (Sürekli Devam Eden İslah Projesi)	Araştırmacı	TAGEM	Devam Ediyor	2020	2024

Kahramanmaraş Doğal Florasında Bulunan Salep Orkide Türlerinin Teşhisi, Yayılış Alanlarının Tespiti ve Bunların Bitki Besin Maddesi Kapsamlarının Belirlenmesi	Araştırmacı	TAGEM	Devam Ediyor	2018	2024
Ülkesel Mısır Ürün Yönetimi Bölge Verim ve Adaptasyon Araştırmaları	Araştırmacı	TAGEM	Devam Ediyor	2020	2024
Diyarbakır Koşullarında Farklı Ekim Zamanlarının Bazı Cin Mısırı (Zeamayseverta L.) Çeşitlerinde Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisinin Belirlenmesi	Araştırmacı	TAGEM	Sonuç raporu yazılıyor	2020	2023
Güneydoğu Anadolu Bölgesinin Yerel Süpürge Darısı (Sorghumbicolor) Genotiplerinin Morfolojik Karakterizasyonu	Araştırmacı	TAGEM	2024 yılında sonuçlandırıldı	2021	2023
Güneydoğu Anadolu Bölgesi Soya Islah Çalışmaları	Yürütücü	TAGEM	Devam Ediyor	2020	2024
Güneydoğu Anadolu Bölgesi Ayçiçeği Araştırmaları	Yürütücü	TAGEM	Devam Ediyor	2023	2027

Tablo 36. Katılım Sağlan Etkinlikler

Öğretim Soyadı	Elemanının Adı	Katıldığı Etkinlik (Kongre/Konferans/Sempozyum v.s)	Katılım Türü	Etkinliğin Yapıldığı		
				Tarih ve Yer		
Dr. Öğr. Üyesi KAHRAMAN	Şerif	2	Bildiri sunuldu	17-19 Mayıs Malatya 04-06/Haziran Erzurum	2024/ 2024/	

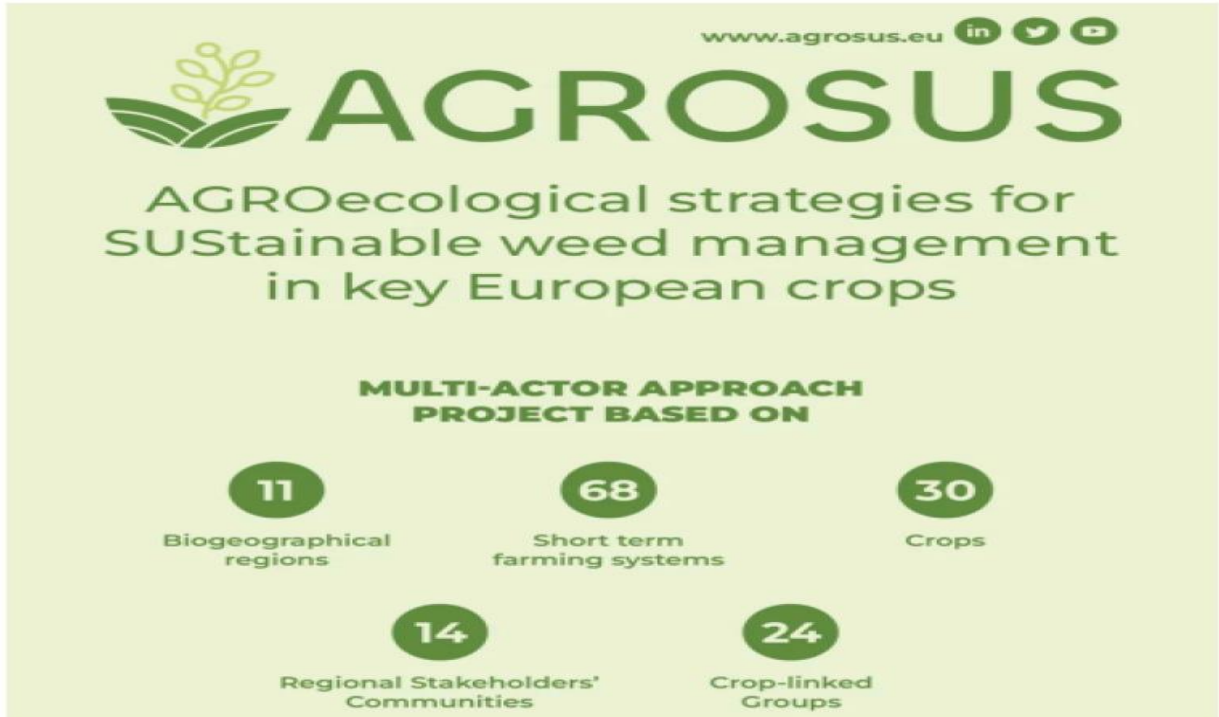
2023-2024 Eğitim-Öğretim Bahar Yarıyılı Akademik Kurulu ve Tanışma Toplantısı Yapıldı

Ziraat Fakültesi Dekanlığı tarafından hem geçen akademik dönemin değerlendirilmesi hem de önümüzdeki dönem ve yıllara ilgili varsa talep, sorun ve görüşlerin değerlendirilmesi, ayrıca son bir yıldan beri fakültemizin farklı bölümlerinde göreve başlayan akademik personel ile bir tanışma ve kaynaşmanın sağlanması amacıyla 5 Mart 2024 Salı günü akademik ve idari personelin katılımıyla Üniversitemiz Aslantepe Toplantı salonunda bir araya gelinmiştir. Fakültemiz dekanı Prof. Dr. Hakan YILDIRIM'ın açılış konuşmasıyla başlayan toplantı, hocalarımızın ve idari personelimizin kendilerini tanıtmaları ve belirtilen konularda değerlendirmeleriyle devam etmiştir.



Ziraat Fakültesi Öğretim Üyelerimizin Avrupa Birliğinin En Prestijli Proje Başarısı

Malatya Turgut Özal Üniversitesinin ortak kuruluş olarak yer aldığı “AGROecological strategies for SUStainable weed management in key European crops – AGROSUS” isimli proje Dünya’nın en saygın araştırma fonlarından biri olan Avrupa Komisyonu HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK programı kapsamında desteklenmeye değer görüldü. Malatya Turgut Özal Üniversitesi öğretim üyeleri Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Halil Yanardağ ve Doç. Dr. Ekrem Akbulut koordinatörlüğünde yürütülecek olan toplam 4.9 milyon Euro bütçeli projede Almanya, Belçika, Estonya, İspanya, İtalya, İzlanda, Macaristan, Polonya, Portekiz, Türkiye ve Ukrayna’dan toplam 16 kurum ve organizasyonda yer alan araştırma ekipleri görev alacaktır. AGROSUS projesi tarımda sürdürülebilirliği sağlamak amacı ile Avrupa Birliği ve ilgili ülkelerdeki 11 biyocoğrafik bölgenin tamamında (Alp, Anadolu, Arktik, Atlantik, Karadeniz, Boreal, Kıtasal, Macaronezyen, Akdeniz, Pannonian, Step), konvansiyonel, organik ve karma tarımda ilgili ürünlerde tarımsal üretim için en önemli sorunlardan biri olan yabancı otları önlemek ve yönetmek için uygun araçları ve agroekolojik stratejileri (kültürel stratejiler, fiziksel ve mekanik stratejiler, biyolojik ve biyoteknolojik stratejiler, önleyici stratejiler) belirlemeyi hedeflemektedir. AGROSUS projesi çerçevesinde ulusal ölçekte yürütülecek çalışmalarda ülkemizden farklı üniversite ve araştırma enstitülerinde çalışan toplam 28 araştırmacı, Malatya Turgut Özal Üniversitesi koordinasyonunda görev yapacaktır



Ziraat Fakültemiz Akademik Birim Kalite Komisyonu Toplantısını Gerçekleştirdi

Ziraat Fakóltesi Dekanımız Prof. Dr. Hakan YILDIRIM ve Fakólte Kalite Birimi sorumlusu Doç. Dr. Yeşim BOZKURT ÇOLAK tarafından organize edilen, Akademik Birim Kalite Komisyonu toplantısı 10 Mayıs 2024 tarihinde, Arslantepe Toplantı Salonu'nda gerçekteştirildi. Toplantıya Erdoęan ÜNAL (Malatya Ticaret Borsası Meclis Başkanı), Osman TAŐCI (Çiftçi) ile birlikte fakólte bölüm başkanları ve öğrenci temsilcileri katıldı. Toplantının ana gündem maddeleri arasında, Ziraat Fakóltesi bölümlerinin davet ettiği dış paydaşlarla iş birliğinin ve uluslararasılaşmanın geliştirilmesi için ZİDEK kapsamındaki akreditasyon çalışmalarının durumu değerlendirildi. Ayrıca, Ziraat Fakóltesi bölümlerinin iyileştirilmesi için gereken adımların belirlenmesi konusunda da görüşmeler yapıldı. Bu toplantıda, fakóltenin dış ilişkileri ve uluslararası standartlara uyumu üzerine önemli kararlar alındı.



Mesleki Uygulama Dersi Kapsamında Gezi

Yakın zamanda Ziraat Mühendisi ünvanı ile mezun olacak Bahçe Bitkileri Bölümü öğrencilerimiz Üzümsü Meyveler dersi uygulama kapsamında üretici-mühendis adayı buluşması için Sürgü yöremizde bulunan önder üretici Hüseyin DULKADİR beyin yetiştiriciliğini gerçekleştirdiği böğürtlen arazisine Prof. Dr. Kazım GÜNDÜZ danışmanlığında ziyaret gerçekleştirildi



Fakültemiz Tarla Bitkileri Bölümü 1. ve 2. sınıf öğrencilerinden oluşan 45 kişilik grup, 22 Ekim 2024 tarihinde Malatya Türkşeker Fabrikası'na teknik gezi gerçekleştirdi.

Gezi kapsamında öğrencilere şeker üretim süreci, pancardan şeker elde etme, rafinasyon ve paketleme aşamaları hakkında detaylı bilgi verildi. Ayrıca, kalite kontrol laboratuvarında şekerin numune analizi ve kimyasal testleri gözlemlendi.

Fabrikanın enerji yönetimi bölümünde ise enerji verimliliği ve sürdürülebilirlik uygulamaları hakkında bilgilendirme yapıldı. Bu teknik gezi, öğrencilere teorik bilgilerini endüstriyel uygulamalarda görme fırsatı sunarken, şeker üretimindeki yenilikleri ve kalite kontrol süreçlerini de kapsamlı bir şekilde incelemelerini sağladı.



Doğanyol Yetiştirici Günlerinde Fakültemiz Hocaları Çiftçilerle Bir Araya Geldi.

MTÜ Ziraat Fakültesi ve Doğanyol Kaymakamlığı tarafından organize edilen programa dekanımız Prof. Dr. Hakan YILDIRIM, dekan yardımcımız Dr. Öğr. Üyesi İ. Halil YANARDAĞ, Prof. Dr. Kazim GÜNDÜZ ve Doç. Dr. Erçin OKSAL çiftçilere kayısı ve çilek yetiştiriciliğiyle birlikte, bitki besleme ve bitki hastalıklarıyla ilgili bilgilendirmelerde bulunmuştur. Toplantı sonrası yörede uzun yıllardır çilek yetiştiriciliği yapan Vahdettin KAYAN' ın çilek bahçesi ziyaret edildi.



2. Doğanyol Yetiştirici Günlerinde Fakültemiz Hocaları iftilerle Bir Araya Geldi.

MT Ziraat Fakültesi ve Doğanyol Kaymakamlığı tarafından ikincisi düzenlenen Doğanyol yetiştirici günleri programına Zootekni Bölüm başkanımız Prof. Dr. Kadir KARAKUŞ ve bölüm ğretim yelerimizden Prof. Dr. Fatih AKDEMİR ve Dr. Öğr. Üyesi Semiramis KARLIDAğ katılarak çiftçilere civciv bakımı ve besleme, kırsal kalkınma ve hayvancılık ve tarımsal üretimde arıcılık faaliyetleri ve önemi hakkında bilgilendirmelerde bulunmuştur.



Avrupa Birliği Horizon Projesi Kapsamında “Anadolu Biyolojik Bölgesine Yönelik Ortak Yaratım Atölye Çalışması” yapıldı.

GROSUS proje ortağı Malatya Turgut Özal Üniversitesi (MTÜ) Ziraat Fakültesi Öğretim Üyelerimiz Koordinasyonluğunda Arslantepe toplantı salonunda 14 Mart'ta Anadolu Biyocoğrafik bölgesi için Birlikte Yaratma Çalıştayı gerçekleştirildi. "Birlikte yaratım çalıştayı "Türkiye proje koordinatörleri Dr. İbrahim Halil Yanardağ ve Doç. Dr. Ekrem Akbulut ve ekip lideri Prof. Dr. Nihat Tursun'un AGROSUS proje hedefleri, metodolojisi ve iş paketlerine ilişkin sunumlarıyla başladı. Bu ilgi çekici atölye çalışması, sorunlu yabancı otlarla mücadele, kayısıda etkili bitki korumanın uygulanması ve yabancı ot kontrolüne yönelik agroekolojik önlemlerin araştırılması konularında canlı bilgiler için bitki yetiştiricileri, araştırmacılar, bitki koruma profesyonelleri, bayiler ve danışmanlar dahil 43 paydaşı bir araya getirdi.



Fakültemizin 2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı İlk Akademik Kurulu Gerçekleştirildi

Fakültemizin 2024-2025 eğitim-öğretim yılı ilk akademik kurulu, Sayın Rektörümüz Prof. Dr. Recep BENTLİ'nin katılımıyla gerçekleştirildi. Toplantıya katılan akademik personellerimizle, Eğitim-öğretim, araştırma faaliyetleri ve diğer önemli süreçler üzerine istişarelerde bulunuldu.



1. Kayısı Paneli

Fakültemiz tarafından düzenlenen 1. Kayısı Paneli, 27 Kasım saat 13.30' da üniversitemiz Battalgazi Konferans Salonu'nda gerçekleştirilmiştir. Panel, Sayın Valimiz Seddar YAVUZ' un katılımı ve Sayın Rektörümüz Prof. Dr. Recep BENTLİ' nin onursal başkanlığında ve Sayın Dekanımız Prof. Dr. Hakan YILDIRIM' ın moderatörlüğünde gerçekleştirilmiştir. Panel kapsamında, alanında uzman akademisyenlerimiz şu konular ele alınmıştır.

Prof. Dr. Hüseyin KARLIDAĞ (Bahçe Bitkileri Bölümü): "İklim Değişikliğinin Kayısı Yetiştiriciliğine Etkisi"

Prof. Dr. Bayram Murat ASMA (Bahçe Bitkileri Bölümü): "Dünya Kayısı Sektöründe Değişim ve Dönüşümler" Prof. Dr. Orhan GÜNDÜZ (Rektör Yardımcısı, Tarım Ekonomisi Bölümü): "Kayısı Ekonomisi" Doç. Dr. Erçin OKSAL (Bitki Koruma Bölümü): "Abiyotik ve Biyotik Stres Faktörlerinin Kayısı Yetiştiriciliğine Etkileri"



MALATYA TURGUT ÖZAL ÜNİVERSİTESİ

1. KAYISI PANELİ

Prof. Dr. Recep BENTLİ
Malatya Turgut Özal Üniversitesi Rektörü
1. KAYISI PANELİ ONURSAL BAŞKANI

Prof. Dr. Hakan YILDIRIM
Ziraat Fakültesi Dekanı
MODERATÖR

Bilim Değişikliğinin Kayısı Yetiştiriciliğine Etkileri
Prof. Dr. Hüseyin KARLIDAĞ
Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Öğr. Üyesi

Dünya Kayısı Sektöründe Değişim ve Dönüşümler
Prof. Dr. Bayram Murat ASMA
Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Öğr. Üyesi

Kayısı Ekonomisi
Prof. Dr. Orhan GÜNDÜZ
Rektör Yardımcısı - Ziraat Fakültesi Tarım Ekonomisi Bölümü Öğr. Üyesi

Abiyotik ve Biyotik Stres Faktörlerinin Kayısı Yetiştiriciliğine Etkileri
Doç. Dr. Erçin OKSAL
Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü Öğr. Üyesi

27 Kasım 2024 | 13.30
Malatya Turgut Özal Üniversitesi Battalgazi Konferans Salonu



Mezun Söyleşileri

Fakültemizin Bahçe Bitkileri Bölümü 2016 yılı mezunlarından, Battalgazi Belediyesi Park ve Bahçeler Müdürü olarak görev yapan Sayın Emrah Çoban, “Mezuniyet Sonrası: Kariyerimdeki İlk Adımlar” başlıklı bir söyleşi gerçekleştirdi.

Söyleşi, mezun öğrencilerimiz ve eğitim gören mevcut öğrencilerimizden yoğun ilgi gördü. Sayın Çoban, kariyerine ilk adım atma sürecindeki tecrübelerini, karşılaştığı zorlukları ve bu zorlukların üstesinden gelmek için izlediği stratejileri paylaştı.

Etkinlik, öğrencilerimiz için ilham verici bir atmosfer oluştururken, kariyer planlaması konusunda yol gösterici bir nitelik taşıdı.



Fakülte Yönetimimiz İş Bankası Malatya şubesinin “Çiftçi Buluşması” etkinliğine katıldı.

İş Bankası Genel Müdürlüğü'nün 202. çiftçi buluşma toplantısı Malatya'da 28 Kasım 2024 Perşembe günü Malatya Ticaret ve Sanayi Odası konferans salonunda İş Bankası Malatya Şubesi tarafından gerçekleştirildi.



Meslek Hayatı Öğrencilikle Başlar" İsimli Kariyer Söyleşisi Gerçekleştirildi.

Fakültemiz Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü öğrencilerine yönelik Fırat Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Kenan Köprücü'nün konuşmacı olarak katıldığı "Meslek hayatı öğrencilikle başlar" isimli kariyer söyleşisi gerçekleştirildi.



B2. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları

Tablo 38. Stratejik Plan Performans Göstergeleri

Kod	Performans Göstergesi	2023 Yıl Sonu Değeri	2024 Yıl Sonu Değeri
PG3.1.1	Öğretim elemanı başına düşen SCI, SCI-Expanded, SSCI, A&HCI ve ESCI endeksli dergilerdeki yayın sayısı (WoS kaynaklı)		
PG3.1.2	Q1 ve Q2 dilimindeki dergilerde yer alan yayın sayısı (WoS kaynaklı)		
PG3.1.3	Öğretim elemanı başına düşen TR Dizin'de taranan dergilerdeki yayın sayısı		
PG3.1.4	Öğretim elemanı başına düşen diğer ulusal dergilerdeki yayın sayısı		
PG3.1.5	En yüksek %10'luk dilimde atf alan yayın sayısı		
PG3.2.1	BAP birimi tarafından desteklenmesine karar verilen yeni proje sayısı		
PG3.2.2	Kurum dışı ulusal kurum ve kuruluşlar (TÜBİTAK, TENMAK, TÜSEB, vb.) tarafından desteklenmesine karar verilen yeni proje sayısı		
PG3.2.3	Uluslararası kurum ve kuruluşlar (AB, Dünya Bankası, FAO vb.) tarafından desteklenmesine karar verilen proje sayısı		
PG3.3.1	Öğretim elemanlarınca Teknoparklarda kurulu şirket sayısı		
PG3.3.2	Ar-Ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin başvurulmuş patent, faydalı model veya tasarım sayısı		
PG3.3.3	Ar-Ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin tescillenen patent, faydalı model veya tasarım sayısı		
PG3.3.4	Ar-Ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin ticarileşen patent, faydalı model veya tasarım sayısı		
PG3.3.5	Uluslararası düzenlenen bilimsel etkinliklerin sayısı		
PG3.4.1	Kayısı ve Endüstriyel Tarım alanlarında faaliyet gösteren Ar-Ge birimi, lisans ve lisansüstü program sayısı (kümülatif)	7	
PG3.4.2	İlgili akademik birimlerce yürütülen Kayısı ve Endüstriyel Tarım alanlarında kabul edilen Ar-Ge proje sayısı (kümülatif)	6	
PG3.4.3	Kayısı ve Endüstriyel Tarım ihtisaslaşma alanında tamamlanan lisansüstü tez sayısı (kümülatif)	16	
PG3.4.4	Kayısı ve Endüstriyel Tarım alanında Üniversitemiz öğretim elemanlarının danışmanlık yaptığı sektörel proje sayısı (kümülatif)	2	
PG4.1.1	Öğrenci memnuniyet oranı (%)		
PG4.2.1	Akreditasyon için başvurulacak lisans program sayısı	2	
PG4.3.2	İç paydaşların karar alma ve yönetim süreçlerine katkılarını artırmaya yönelik etkinlik sayısı (toplantı, tanıtım, bilgilendirme, anket vb.)		
PG4.3.3	Dış paydaşların karar alma ve yönetim süreçlerine katkılarını artırmaya yönelik etkinlik sayısı (toplantı, tanıtım, bilgilendirme, anket vb.)		
PG5.2.1	Düzenlenen eğitim, kültür, sanat ve spor etkinlik sayısı		
PG5.3.1	Sosyal sorumluluk proje sayısı		

B3. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A. Üstünlükler

- ❖ Fakültemiz, eğitim öğretim etkinliğini arttıracak zengin öğrenme ortamlarına sahip olması
- ❖ Uygulama ağırlıklı eğitime elverişli alt yapının mevcut olması
- ❖ Öğrencilerimizin güncel literatürü takip edebilecekleri kütüphanenin bulunması
- ❖ Fakültemizin stratejik mevzuatlarında bir olankayısının üretim ve genetik kaynaklarının muhafaza merkezini anilinde yer alması
- ❖ Bölgenin iklim ve toprak özellikleri bakımından tarımsal üretim faaliyetlerinde çeşitliliğe sahip olması
- ❖ Fakültemizin tarıma elverişli arazi üzerinde bulunması
- ❖ Çalışanların özveriye olması
- ❖ Kamu kuruluşları ve özel sektör ile işbirliği olanaklarının olması
- ❖ Farklı meslek disiplinleri ile birlikte proje üretebilme yeteneği yüksek olması
- ❖ Araştırma projelerinin sonuçlarının ulusal ve uluslararası hakemli dergilerinde yayımlanması ve yurtiçi ve yurtdışı toplantılarda bilim dünyasına yansıtılabilmesi
- ❖ Yürütülen lisansüstü tezlerin çoğunluğunun uygulamalı araştırmalara yönelik olması.

B. Zayıflıklar

- Yardımcı Araştırmacı (araştırma görevlisi, teknisyen) kadrolarındaki eksikliğin giderilmesi konusunda yenilenme yapılanmanın gerçekleşmemesi.
- Ülkesel ve bölgesel ölçekte güdümlü proje eksikliğinin henüz giderilememesi.
- Teknolojinin hızlı gelişimine paralel olarak varolan araştırmadan anlamının işlev etkinliğinin azalması.
- AB destekli projelere ilginin yeterli düzeye ulaşamaması, bu konuda yeterli bilgi sahibi olunmaması.
- Disiplinler arası kapsamlı projelerde yeterli düzeye ulaşamaması.

C. Değerlendirme

- ✓ Üniversitemizin öğrenci sayısını niteliksel ve niceliksel olarak artırmak
- ✓ Uluslararası değişim programlarına öğrencilerin ve personelin katılımını sağlamak
- ✓ Çift ana dal eğitimi imkânlarını artırmak
- ✓ Eğitim ve öğretimi destekleyecek teknolojik alt yapının oluşturularak uzaktan eğitim (e-öğrenme) sürecinin sürekliliğini sağlamak
- ✓ Kurum içi-dışı (ulusal ve uluslararası kaynaklı) projelerin ve (ulusal ve uluslararası) endeksli dergilerde yer alan yayın sayılarının artırılmasını sağlamak
- ✓ Üniversite kaynaklı patent, faydalı model ve tasarım sayısının artırılmasını sağlamak
- ✓ Öğrenci ve çalışanların üniversiteden duyduğu memnuniyet düzeylerini bir önceki yıla göre artırmak
- ✓ Akredite program sayısını plan dönemi içinde artırmak
- ✓ Dış paydaş katılımının sağlandığı eğitim-öğretim ve araştırma süreç sayısını artırmak
- ✓ Öğrenci ve çalışanların üniversiteden duyduğu memnuniyet düzeylerini bir önceki yıla göre artırmak
- ✓ Akredite program sayısını plan dönemi içinde artırmak
- ✓ Dış paydaş katılımının sağlandığı eğitim-öğretim ve araştırma süreç sayısını artırmak

V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

- ❖ Bilimselliği ön plana çıkan, kendini alanında kanıtlamış öğretim elemanı sayısının artırılması
- ❖ Mesleki eğitimin verilmesi ve uygulana bilmesi amacıyla, altyapı ve gerekli donanımın artırılması için gerekli bütçenin sağlanması
- ❖ Mesleki bilgi ve beceriyi artırmak için yurtdışı Üniversite ve Enstitülerle işbirliğinin sağlanması
- ❖ Fakültemiz, Akademik faaliyetini daha sağlıklı sürdürebilmesi için öncelikle uygulama arazisinde tarım araçları eksikliğinin yanında, personel eksikliğinin giderilmesi önem arz etmektedir.
- ❖ Mevcut seraları iyileştirilmesi örtü alanındaki çalışmalarımızı kolaylaştıracaktır.

VI. İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak görev ve yetkilerim çerçevesinde; harcama birimimizce gerçekleştirilen iş ve işlemlerin idarenin amaç ve hedeflerine, iyi malî yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini, birimimize bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların planlanmış amaçlar doğrultusunda etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, birimizde iç kontrol sisteminin yeterli ve makul güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, yönetim bilgi sistemleri, iç kontrol sistemi değerlendirme raporları, izleme ve değerlendirme raporları ile denetim raporlarına dayanmaktadır.¹

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.² (MALATYA-19/01/2025)³

Prof. Dr. Hakan YILDIRIM

Ziraat Fakültesi Dekanı

VII.İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI EK TABLOSU

Harcama Yetkilisi Vekili	Göreve Başlama Tarihi (Gün/Ay/Yıl)	Görevden Ayrılma Tarihi (Gün/Ay/Yıl)	İmza

(VII. İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI EK TABLOSU'nda yıl içerisinde harcama yetkililiğine vekalet eden vekillere ilişkin bilgilere yer verilecektir. Fiziksel çıktı ekinde ıslak imzalı olarak yer alması gerekmektedir.)

¹ Yıl içerisinde harcama yetkilisi değişmişse "benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler" ibaresi de eklenir.

²Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi varsa bunlar liste olarak bu beyana eklenir ve beyanın bu çekincelerle birlikte dikkate alınması gerektiği belirtilir.

³ Harcama yetkilileri tarafından imzalanan iç kontrol güvence beyanı birim faaliyet raporlarına eklenir.