



ZİRAAT FAKÜLTESİ

BİRİM

FAALİYET

RAPORU

2023

BİRİM FAALİYET RAPORU

İçindekiler

SUNUŞ.....	3
I. GENEL BİLGİLER	4
A. MİSYON ve VİZYON.....	4
B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR.....	5
C. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER	
1. Fiziksel Yapı	10
1.1. Taşınmazlar	12
1.2. Eğitim Alanları.....	19
1.3. Sosyal Alanlar	19
2. Organizasyon Şeması.....	20
3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı	22
4. İnsan Kaynakları.....	23
4.1. Akademik Personel	23
4.2. İdari Personel	24
5. Sunulan Hizmetler	25
5.1. Eğitim Hizmetleri.....	25
5.2. İdari Hizmetler	27
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	28
D. Diğer Hususlar	28
II. AMAÇ VE HEDEFLER.....	29
A. Temel Politika ve Öncelikler	29
1. Stratejik Plan: Stratejik Amaç ve Hedefler	29
B. Diğer Hususlar.....	
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER Hata! Yer işareti tanımlanmamış.	
A. Mali Bilgiler	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
1. Bütçe Uygulama Sonuçları.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	33
2.1. Mal ve Hizmet Alımına İlişkin Veriler	33
3. Diğer Hususlar.....	33
B. Performans Bilgileri	33
1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri	33
2. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları	46
3. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	67
IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	67
A. Üstünlükler.....	67
B. Zayıflıklar	67
C. Değerlendirme	68
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	68
VI. İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI	70
VII. İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI EK TABLOSU.....	71

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 2023 Yılı Faaliyet Raporu; Fakültemizi tanıtan Genel Bilgiler, Amaç ve Hedeflerimiz, Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirmelerimiz, 2022 yılı Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin değerlendirilmesi, Öneri ve Tedbirler ile Ekler başlıklı altı bölümden oluşmuştur.

Raporumuz, Fakülte Dekan Yardımcımız Dr.Öğr.Üyesi İbrahim Halil YANARDAĞ ve Fakülte Sekreterimiz Kazim DOĞAN tarafından hazırlanmıştır.

Raporun hazırlanmasında emek sarf eden arkadaşlarıma teşekkür ederim. Raporun kullanıcılarına, Fakültemiz hakkında yeterli bilgi sunacağına inanıyor, faydalı olmasını diliyorum 19/01/2024

Prof. Dr. Hakan YILDIRIM

Dekan

İmza

L 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 gözeterek 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.

1. Yetki

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

2. Görev

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

3. Sorumluluk

Fakültemiz bilimde hür ve özgür düşüncüyü ilke edinen, evrensel insan haklarına saygılı, her türlü çalışmalarında bilimsel etik kuralları çerçevesinde hareket eden, yerelden uluslararası düzeye kadar çalışmalarını 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.

Bölemlerin 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 uygungörülmüştür.

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.

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 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.

Anabilim Dallarının Açılması;

Bahçe Bitkileri Bölümü

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

Meyve Yetiştirme ve Islahı Anabilim Dalı, Sebze Yetiştirme ve Islahı Anabilim Dalı, Bağ Yetiştirme Islahı Anabilim Dalı, Süs Bitkileri Yetiştirme ve Islahı Anabilim Dalı.

Bitki Koruma Bölümü

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

Entomoloji Anabilim Dalı, Fitopatoloji Anabilim Dalı

Tarım Ekonomisi Bölümü

Tarım Ekonomisi Bölümü bünyesinde anabilim dalının açılması konusundaki teklif, Yükseköğretim Yürütme Kurulunun 05.04.2017 tarihli toplantısında incelenmiş ve adı

geçen bölümde Tarım Ekonomisi Anabilim 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 anabilim dallarının açılması konusundaki teklif, Yükseköğretim Yürütme Kurulunun 13.04.2017 tarihli toplantısında incelenmiş ve adı geçen bölümde aşağıda belirtilen anabilim 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 Anabilim Dalı,

Tarımsal Makine Sistemleri Anabilim Dalı,

Tarımsal Enerji Sistemleri Anabilim Dalı

Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü

Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalı

Tarla Bitkileri Bölümü

Tarla Bitkileri Anabilim Dalı

Zootečni Bölümü

Zootečni Anabilim 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.

Zootekni Bölümüne öğrenci alınması;

Yükseköğretim Kurulunun 11.05.2023 tarihli kararı ile Ziraat Fakültesi bünyesinde aktif olan Zootekni 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 Anabilim Dalında Lisansüstü Programların 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.

Zootekni Anabilim Dalına Lisansüstü Programının Açılması ve Öğrenci Alınması;

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 24/03/2021 tarihli kararıyla Zootekni 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 Kanununun 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 15.133 m² kapalı alana sahiptir.

Fakültemiz her biri 50 kişilik olmak üzere 7 adet derslik, öğrenci kantini, bir adet Bilgisayar Laboratuvarı, 1 adet Soğuk Hava Deposu, 9.6 x 30=288 m²'lik screenhouse, 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



Soğuk Hava Deposu

BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ LABORATUVARLAR



DOKU KÜLTÜRÜ LABORATUVARIMIZ

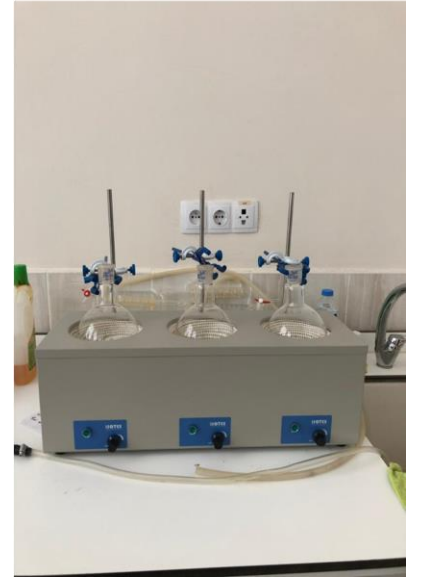




BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ HERBOLOJİ LABORATUVARI



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



FAKÜLTEMİZ KENEVİR DENEMESİ



KÜRESEL İKLİM DEĞİŞİMİNİN BİTKİLERDE 50-100 YIL SONRAKİ ÖNGÖRÜLERİ



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)	2023 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	2023 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		2023 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	

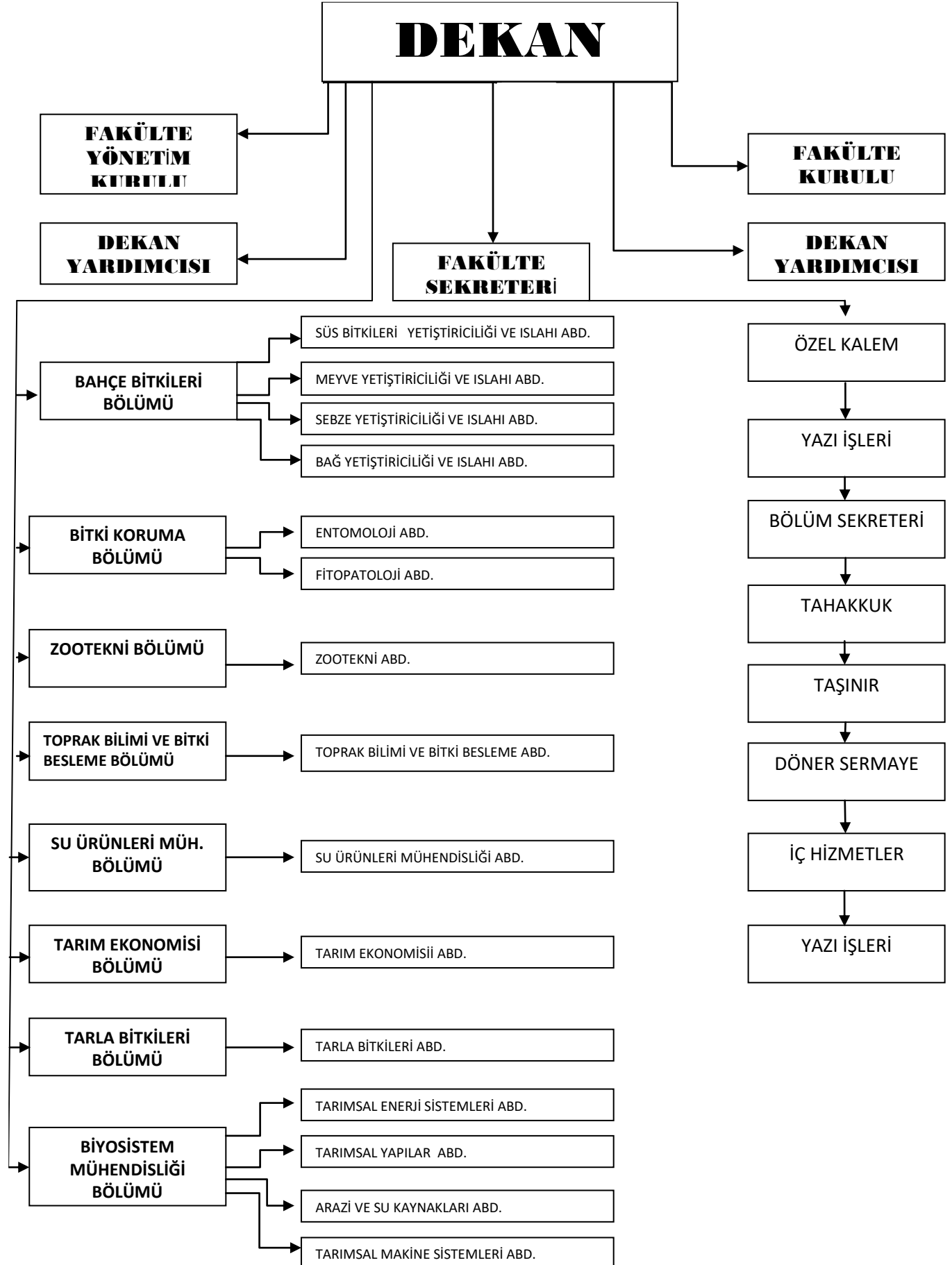
Tablo 6. Hizmet Alanları

Hizmet Alanları	Ofis Sayısı	Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı	2023 Yılında Gerçekleşen Değişikliklere Yönelik Açıklama
Akademik Personel Hizmet Alanları	35	420	40	
İdari Personel Hizmet Alanları	5	70	8	
TOPLAM	40	490	48	

Tablo 7. Ambar ve Arşiv Alanları

	Adet	Alan (m ²)	2023 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	2023 Yıl Sonu İtibarıyla Teknolojik Kaynak Sayısı (Adet)
Masaüstü Bilgisayar	50
Dizüstü Bilgisayar	11
Tablet Bilgisayar	
Projeksiyon Cihazı	32
Slayt Makinesi	
Akıllı Tahta	
Mikroskop	13
Çok Fonksiyonlu Yazıcı	9
Yazıcı	18
Fotokopi Makinesi	3
Tarayıcı	2
Faks	
Sunucu	
Tepegöz	
Barkot Okuyucu	
Baskı Makinesi	
Fotoğraf Makinesi	7
Kamera	
Televizyon	
Müzik Setleri	
Diğer	
TOPLAM	145

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								
2022	Kadın		1	4		1		28
	Erkek	11	2	7		2		
2023	Kadın		2	7		2		41
	Erkek	11	9	8		2		
2022 Yılına Göre 2023 Yılındaki Toplam Değişim (%)			%37	%2		%2		

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	10	12	12	1	41
Yüzde	%15	%24	%30	%30	%4	

4.2. İdari Personel

Tablo 13. İdari Personelin Hizmet Sınıflarına Göre Dağılımı

657 sayılı Kanun		Kadrosu Biriminizde Olan Personel Sayısı			Fiilen Çalışan Personel Sayısı		
		K	E	Toplam	K	E	Toplam
4/A Memur							
Hizmet Sınıfı	Genel İdari Hizmetler	0	5	5		5	5
	Teknik Hizmetler		1	1		2	2
	Sağlık Hizmetleri						
	Eğitim ve Öğretim Hizmetleri						
	Avukatlık Hizmetleri						
	Din Hizmetleri						
	Yardımcı Hizmetler		1	1			
4/B Sözleşmeli Personel		2		2	1		1
İşçi (4/D ve 4857 Say. Kanuna Tabi)		8	8		8		8
GENEL TOPLAM		10	15	9	9	7	16

Tablo 14. İdari Personelin Eğitim Durumu

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	3	4	5	3		15
Yüzde	20	27	33	20		

Tablo 15. İdari Personelin Hizmet Süresi

	1 Yıldan 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	8	1	1	3			15
Yüzde		13	53	7	7	20			

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	3	2		8
Yüzde		13	25	37	25		

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
Ziraat Fakültesi	392	418	380	404	670	841

Tablo 18. Eğitim-Öğretim Verilen Programlar

Bölüm/ Program	Öğrenci Sayıları		
	K	E	Toplam
Bahçe Bitkileri	68	103	171
Bitki Koruma	58	136	194
Biyosistem Mühendisliği	26	15	41
Su Ürünleri Mühendisliği	23	16	39
Tarla Bitkileri	9	30	39
Tarım Ekonomisi	45	60	105
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	10	31	41
Zootekni	13	27	40
TOPLAM	252	418	670

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

2023 Yılı İçerisinde Düzenlenen Etkinlikler		
Etkinlik Türü	Etkinliğin Adı	Tarihi
Eğitim		
Festival-Gösteri-Şölen		
Gezi		
Konferans		
Konser		
Panel		
Seminer		
Sergi		
Söyleşi		
Turnuva		
Yarışma		
Spor		
Bilgilendirme Seminerleri		
Kurs		
Diğer		
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	Düzye
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 Uygulamanın biraz daha geliştirilmesi için neler yapı değerlendirilmesi uygun olacaktır.	Yüksek
16	66,67	İç kontrol mekanizmalarının uygulanmaya başladığı, anlaşılmaktadır.	Orta
13	92,86	İç kontrol mekanizmalarının en iyi şekilde uygulandı	Çok Yüksek

Birimler	Kontrol Ortamı Bileşeni Yüzdesi	Risk Değerlendirm e Standardı Yüzdesi	Kontrol Faaliyetleri Yüzdesi	Bilgi ve İletişim Yüzdesi	İzleme Yüzdesi
Ziraat Fakültesi	Yüksek 87,50	Yüksek 84,38	Orta 66,67	Yüksek 90,91	Çok Yüksek 92,86

D. Diğer Hususlar

I. AMAÇ VE HEDEFLER

A. 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.

1. Stratejik Plan: Stratejik Amaç ve Hedefler

Stratejik Amaçlar	Hedefler	Birim Performans Hedefleri
AMAÇ 1- FİZİKSEL VE TEKNOLOJİK ALTYAPININ NİTELİK VE NİCELİĞİNİ ARTIRMAK	<u>Hedef 1.1.</u> Yerleşkelerin fiziksel olanaklarını ve altyapısını iyileştirmek	<ul style="list-style-type: none">- Uygulama alanlarının ve laboratuvarların teknolojik imkanlarının geliştirilmesini sağlamak.- Ziraat Fakültesine ait donanımlı bir Araştırma ve Uygulama Merkezini oluşturmak- Fakültemizde eksik alt yapı ihtiyaçlarının giderilerek fiziki, koşulların iyileştirilmesini sağlamak

Stratejik Amaçlar	Hedefler	Birim Performans Hedefleri
<p>AMAÇ 2-</p> <p>EĞİTİM VE ÖĞRETİM FAALİYETLERİNİN NİTELİK VE NİCELİĞİNİ GELİŞTİRMEK</p>	<p><u>Hedef 2.1.</u> Üniversitemizin öğrenci sayısını niteliksel ve niceliksel olarak artırmak</p>	<p>1. YKS sınavında yüzdelik dilimi yükseköğrenci almak</p> <p>2. Lisans program sayısını arttırmak.</p> <p>3. Lisansüstü program sayısını arttırmak.</p> <p>4. Bölüm/Programların doluluk oranı (yüzde) olarak üst seviyelere çıkarmak.</p> <p>5. Yabancı uyruklu öğrenci sayısını arttırmak.</p>
	<p><u>Hedef 2.2.</u> Uluslararası değişim programlarına öğrencilerin ve personelin katılımını sağlamak</p>	<p>1. Uluslararası programlar kapsamında eğitim amaçlı işbirliğinin geliştirilmesi için en az 3 kurumla anlaşma yapılması.</p> <p>2. Araştırmaya yönelik uluslararası işbirliği ve bilim insanı değişiminin artırılması kapsamında işbirliği ve bilim insanı değişimini gerçekleştirmek.</p>
	<p><u>Hedef 2.3.</u> Çift ana dal eğitimi imkanlarını artırmak</p>	
	<p><u>Hedef 2.4.</u> Eğitim ve öğretimi destekleyecek teknolojik alt yapının oluşturularak uzaktan eğitim (e-öğrenme) sürecinin sürekliliğini sağlamak</p>	<p>Fakültemizde verilen teorik derslerin videolarının çekilerek sisteme yüklenmesi 7/24 öğrencilerin derslere ulaşımının sağlanabilmesi.</p>

Stratejik Amaçlar	Hedefler	Birim Performans Hedefleri
<p>AMAÇ 3- ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME FAALİYETLERİNDE NİTELİĞİN ARTIRILMASINI SAĞLAMAK</p>	<p><u>Hedef 3.1.</u> Kurum içi-dışı (ulusal ve uluslararası kaynaklı) projelerin ve (ulusal ve uluslararası) endeksli dergilerde yer alan yayın sayılarının artırılmasını sağlamak</p>	<p>1. BAP birimi tarafından desteklenen araştırma projelerinin sayısını arttırmak.</p> <p>2. Kurum dışı (AB, SAN-Tez, Tübitak, KOSGEB, Kalkınma Ajansı vb.) proje sayısını arttırmak</p> <p>3. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayısını arttırmak</p> <p>4. SCI-Exp., ve Alan endeksli dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayısını arttırmak</p> <p>5. Kamu kuruluşları ve özel sektör ile ortak projeler geliştirmek.</p> <p>6. Ulusal ve uluslararası alanda bilimsel kongrelere ev sahipliği yapılması.</p>
	<p><u>Hedef 3.2.</u> Üniversite kaynaklı patent, faydalı model ve tasarım sayısının artırılmasını sağlamak</p>	<p>Patent ve faydalı model geliştirmek için bilinç oluşturmak</p>

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler	Birim Performans Hedefleri
AMAÇ-4 KURUMSAL KALİTE ANLAYIŞININ GELİŞTİRİLMESİ VE YAYGINLAŞTIRILMASINI SAĞLAMAK	<u>Hedef 4.1.</u> Öğrenci ve çalışanların üniversiteden duyduğu memnuniyet düzeylerini bir önceki yıla göre artırmak	Öğrenci ve çalışanlara yönelik memnuniyet düzeylerini ölçmek amacıyla anketler yapmak ve düzeltici faaliyetlerde bulunmak
	<u>Hedef 4.2.</u> Akredite program sayısını plan dönemi içinde arttırmak	Program düzeyinde Akredite bilinci oluşturmak ve akreditasyon için girişimde bulunmak
	<u>Hedef 4.3.</u> Dış paydaş katılımının sağlandığı eğitim-öğretim ve araştırma süreç sayısını artırmak	Kalite iyileştirme çalışmaları doğrultusunda mevcut Kalite Danışma Kurulunu asgari düzeyde toplamak

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler	Birim Performans Hedefleri
AMAÇ 5- ÖĞRENCİLERİMİZİN, ÇALIŞANLARIMIZIN VE TOPLUMUN SOSYAL GELİŞİMİNE KATKIDA BULUNAN ÇALIŞMALARI ARTIRMAK	<u>Hedef 5.1.</u> Öğrenci kulüp ve topluluklarının sayısını ve niteliğini artırmak	Mevcut topluluklarımızın faaliyet alanlarını geliştirmek adına paydaş kuruluşlar ile fikir alış verişini yapmak
	<u>Hedef 5.2.</u> Topluma katkı sağlayabilecek kültür, sanat, spor faaliyetleri ve sosyal sorumluluk projelerinin sayısını artırmak	
	<u>Hedef 5.3.</u> Öğrencilerimizin iş dünyasına geçişini ve iş dünyası ile entegrasyonunu sağlayarak genç istihdam oluşturulmasına destek olmak	Mezun öğrencilerimizin istihdamını sağlamak adına paydaş kurum ve kuruluşlarla görüşmeler yapmak

B. Diğer Hususlar**II. 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 işlerimiz ilgili daire başkanlıklarınca karşılanmaktadır.

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

Tablo 25. Bütçe Uygulama Sonuçları

Tertip	Başlangıç Ödeneği KBÖ	Toplam Ödenek Gönderme	Yıl Sonu Harcaması	Yılsonu Kalan	Toplam Ödeneğin Harcama Yüzdesi
62.239.756.6457.518.12.02.01.01	16.028.000,00		17.709.598,96	0	%100
62.239.756.6457.518.12.02.02.01	1.595.000,00	319.000,00	2.113.737,68	23.634,83	%100
62.239.756.6457.518.12.02.03.02	4.000,00		0	0	
62.239.756.6457.518.12.02.03.03	16.000,00	25.000,00	4.196,58	36.803,42	%100
62.239.756.6457.518.12.02.03.05	2.000,00		0	0	
62.239.756.6457.518.12.02.03.07	8.000,00		0	1.953,00	%75
62.239.756.6457.518.12.02.03.08	4.000,00		0	4.000,00	
TOPLAM	17.657.000,00	319.000,00	19.827.533,22	66.391,25	

2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Tablodan da anlaşılacağı üzere fakültemiz tarafından sadece personel harcamaları yapılmış olup bununla ilgili giderlerimiz gerekli kontroller ilgili daire başkanlığınca yapılarak ödenmektedir.

2.1. 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)				
Hizmet Alımı (03.5)				
Yapım İşi (03.8 - 06.5 - 06.7)				
TOPLAM	0	0,00 TL	0	0,00 TL

3. 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

1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

Bahçe Bitkileri Bölümü

Yayın Türü	Ulusal	Uluslararası
SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayımlanmış Makale	0	3
Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Makale	0	6
Yayımlanmış Kitap Sayısı	0	0
Kitap Editörlüğü	0	0
Kitapta Bölüm Yazarlığı	2	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	2	9
---------------	----------	----------

Tablo 28. Atıflar

Atıflar	Sayısı
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Tarafından Taranan Dergilerde	281
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Dışındaki Endeksler Tarafından Taranan Uluslararası Dergilerde	470
Ulusal Hakemli Dergilerde	110
TOPLAM	861

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	3
Öğretim Elemanı Sayısı	9
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	6
Öğretim Elemanı Sayısı	9
Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı	0.66

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	9
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
Farklı Kuraklık Uygulamalarının Kayısında Etkilerinin Belirlenmesi	Prof. Dr. Hüseyin KARLIDAĞ	TÜBİTAK	Tamamlandı	15.10.2020	15.10.2023
Örtüaltı ve Açıkta Yetiştirilen Bazı Böğürtlen Çeşitlerinde Biyostimülant Uygulamalarının Bazı Besinsel Meyve Kalite Özellikleri Üzerine Etkileri	Prof. Dr. Kazim GÜNDÜZ	TÜBİTAK	Devam Ediyor	01.06.2022	01.02.2024

*TÜBİTAK, [Ufuk 2020](#), [Fırat Kalkınma Ajansı](#), [Avrupa Birliği IPA-İKG](#), [Avrupa Birliği IPA-Rekabetçi Sektörler](#), [Ulusal Ajans](#), [KOSGEB](#)

Bitki Koruma Bölümü

Yayın Türü	Ulusal	Uluslararası
SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayımlanmış Makale	0	2
Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Makale	0	4
Yayımlanmış Kitap Sayısı	0	0
Kitap Editörlüğü	0	0
Kitapta Bölüm Yazarlığı	2	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	6	2
TOPLAM	8	8

Tablo 28. Atıflar

Atıflar	Sayısı
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Tarafından Taranan Dergilerde	122
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Dışındaki Endeksler Tarafından Taranan Uluslararası Dergilerde	46

Ulusal Hakemli Dergilerde	110
TOPLAM	

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	7
Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı	0.28

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	7
Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı	0.28

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	7
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 Mosaic Pelamoviroid)'nin Güvenilir Teşhisi İçin Uygun Zaman ve Uygun Bitki	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Diğdem OKSAL	Devam ediyor	2023	-

Dokusunun Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi				
Önemli Kayısı Çeşitlerinin Ve Bazı Meyve Türlerinin Neoscytalidium Dimidiatum'a Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi	Doç. Dr. Erçin OKSAL	Bitti	2021	2023
Malatya İlinde Kayısıda Kansere Ve Geriye Doğru Ölüm Hastalığı Etmenlerinin Genetik Çeşitliliklerinin Belirlenmesi	Doç. Dr. Erçin OKSAL	Bitti	2021	2023
Arttırılmış Karbondioksit ve Sıcaklık Altında Yetiştirilen Mentha Spicata Uçucu Yağlarının Yabancı Ot Tohumlarının Çimlenmesine Olan Herbisidal Etkileri	Prof.Dr. Nihat TURSUN	Devam ediyor	2021	-

Tablo 36. Katılım Sağlan Etkinlikler

Öğretim Elemanının Adı Soyadı	Katıldığı Etkinlik	Katılım Türü	Etkinliğin Yapıldığı
	(Kongre/Konferans/Sempozyum v.s)		Tarih ve Yer
Doç. Dr. Erçin OKSAL	Kongre (3 rd International Congress on Multidisciplinary Natural Sciences and Engineering)	Sözlü Sunum	7-8 Aralık 2023 Ankara/Türkiye
Prof.Dr. Nihat TURSUN	Kongre (12. Türkiye Herboloji Kongresi-100. Yıl Türkiye Herboloji Kongresi)	Sözlü Sunum	19-21 Ekim 2023 Şanlıurfa/Türkiye
Dr. Öğr. Üyesi Olcay BOZDOĞAN	Kongre (12. Türkiye Herboloji Kongresi-100. Yıl Türkiye Herboloji Kongresi)	Sözlü Sunum	19-21 Ekim 2023 Şanlıurfa/Türkiye
Arş. Gör. Yücel KARAMAN	Kongre (12. Türkiye Herboloji Kongresi-100. Yıl Türkiye Herboloji Kongresi)	Sözlü Sunum	19-21 Ekim 2023 Şanlıurfa/Türkiye
Doç. Dr. Mehmet KEÇECİ	Sempozyum (XIV International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2023)	Sözlü Sunum	5-8 Ekim 2023 Bosna Hersek

Zootekni Bölümü

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

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
TOPLAM	2	3

Tablo 28. Atıflar

Atıflar	Sayısı
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Tarafından Taranan Dergilerde	148
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Dışındaki Endeksler Tarafından Taranan Uluslararası Dergilerde	83
Ulusal Hakemli Dergilerde	38
TOPLAM	

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	3
Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı	0,66

Tablo 33. Dış Kaynaklı Projeler

Projenin Adı	Yürütücüsü	Destekleyen Kurum/Kuruluş	Projenin Durumu	Proje Süresi	
				Başlangıç Tarihi	Bitiş tarihi
Mer'a Islahı ve Amenajmanı Projesi: Malatya Hekimhan Çimenlik	Prof. Dr. Kadir KARAKUŞ	Tarım ve Orman Bakanlığı, Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü	Sonuçlandı	15.04.2021	31.12.2023

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

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. Fatih AKDEMİR	3rd International Black Sea Modern Scientific Research Congress	Sözlü Sunum	23-24 Mart 2023, Samsun

Su Ürünleri Mühendisliği

Yayın Türü	Ulusal	Uluslararası
SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayımlanmış Makale	0	13
Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Makale	0	2
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	5
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	0	26

Tablo 28. Atıflar

Atıflar	Sayısı
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Tarafından Taranan Dergilerde	718
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Dışındaki Endeksler Tarafından Taranan Uluslararası Dergilerde	464
Ulusal Hakemli Dergilerde	
TOPLAM	1182

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	13
Öğretim Elemanı Sayısı	5

Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı	2.6
---	-----

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	5
Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı	0.4

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	5
Öğretim Elemanı Başına Düşen Makale Sayısı	0.2

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	Devam Ediyor	2023	2024
Dicle Nehri'nin Su ve Sedimentlerindeki Metallerin ve Polisiklik Aromatik Hidrokarbonların Kaynaklarının APCs-MLR ve PMF Reseptör Modelleri Kullanılarak Belirlenmesi, Ekolojik ve Sağlık Risklerinin Ortaya Çıkarılması	Prof. Dr. Memet VAROL	TÜBİTAK	Devam Ediyor	2023	2025
Preparation and Application of Electrospayed Alginate Nanoparticles for Controlled Release of GnRHa and Carp Pituary Extract in Common Carp	Doç.Dr. Mustafa Erkan ÖZGÜR	AB-HORIZON 2020 AquaExcel 3.0	Devam Ediyor	2023	2025

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

Tablo 36. Katılım Sağlan Etkinlikler

Öğretim Elemanının Adı Soyadı	Katıldığı Etkinlik	Katılım Türü	Etkinliğin Yapıldığı
	(Kongre/Konferans/Sempozyum v.s)		Tarih ve Yer
Doç. Dr. Başar ALTINTERİM	11. International Agriculture, Animal and Rural Development Congress,	Sözlü Sunum	3-5 Mart 2023 Muş/Türkiye
Doç. Dr. Başar ALTINTERİM	12. International Agriculture, Animal and Rural Development Congress	Sözlü Sunum	06-08 Haziran 2023 Ordu/Türkiye
Prof. Dr. Memet VAROL	PROCEEDINGS OF V. INTERNATIONAL AGRICULTURAL, BIOLOGICAL, LIFE SCIENCE CONFERENCE AGBIOL	Sözlü Sunum (Tam metin bildiri) (2 adet)	18-20 Eylül 2023 Edirne/Türkiye
Prof. Dr. Memet VAROL	AGRIBALKAN 2023 V. BALKAN AGRICULTURAL CONGRESS	Sözlü Sunum (Tam metin bildiri) (2 adet)	20-23 Eylül 2023 Edirne/Türkiye
Prof. Dr. Memet VAROL	Proceedings of the Fourth Scientific Conference on Geosciences and Environmental Management (GeoME'4)	Sözlü Sunum (Tam metin bildiri)	22-24 Haziran 2023 Fas

Toprak Bilimi ve Bitki Besleme 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	0
Yayımlanmış Kitap Sayısı	0	0
Kitap Editörlüğü	0	1
Kitapta Bölüm Yazarlığı	5	0
Kongre, Konferans, Sempozyum vb. Bilimsel Etkinliklerde TAM METİN Olarak Basılan SÖZLÜ Bildiri	2	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	7	5

Tablo 28. Atıflar

Atıflar	Sayısı
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Tarafından Taranan Dergilerde	29
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Dışındaki Endeksler Tarafından Taranan Uluslararası Dergilerde	5
Ulusal Hakemli Dergilerde	2
TOPLAM	

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	3
Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı	1.33

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	0
Öğretim Elemanı Sayısı	3
Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı	0

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	3
Öğretim Elemanı Başına Düşen Makale Sayısı	0

Tablo 36. Katılım Sağlan Etkinlikler

Öğretim Elemanının Adı Soyadı	Katıldığı Etkinlik (Kongre/Konferans/Sempozyum v.s)	Katılım Türü	Etkinliğin Yapıldığı
			Tarih ve Yer
Dr. Öğr. Üyesi Asuman YANARDAĞ	Kongre (2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON FRONTIERS IN ACADEMIC RESEARCH ICFAR 2023)	Sözlü Sunum	4-5 Aralık 2023 Konya/Türkiye
Dr. Öğr. Üyesi Asuman YANARDAĞ	Kongre (2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON FRONTIERS IN ACADEMIC RESEARCH ICFAR 2023)	Sözlü Sunum	4-5 Aralık 2023 Konya/Türkiye

Tarım Ekonomisi

Tablo 27. Bilimsel Yayınlar

Yayın Türü	Ulusal	Uluslararası
SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayımlanmış Makale	0	4
Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Makale	8	0
Yayımlanmış Kitap Sayısı	1	0
Kitap Editörlüğü	0	0
Kitapta Bölüm Yazarlığı	0	0
Kongre, Konferans, Sempozyum vb. Bilimsel Etkinliklerde TAM METİN Olarak Basılan SÖZLÜ Bildiri	2	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	5	0
TOPLAM	16	4

Tablo 28. Atıflar

Atıflar	Sayısı
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Tarafından Taranan Dergilerde	109

SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Dışındaki Endeksler Tarafından Taranan Uluslararası Dergilerde	66
Ulusal Hakemli Dergilerde	122
TOPLAM	297

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

Yayın / Öğretim Elemanı Sayıları	Sayısı
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Yayın Sayısı	8
Öğretim Elemanı Sayısı	6
Öğretim Elemanı Başına Düşen Makale Sayısı	1,33

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	15. Ulusal Tarım Ekonomisi Kongresi	Sözlü Sunum	6-8 Eylül 2023 Çanakkale/Türkiye
Doç. Dr. Osman UYSAL	15. Ulusal Tarım Ekonomisi Kongresi	Sözlü Sunum	6-8 Eylül 2023 Çanakkale/Türkiye
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ASLAN	15. Ulusal Tarım Ekonomisi Kongresi	Sözlü Sunum	6-8 Eylül 2023 Çanakkale/Türkiye
Araş. Gör. Cansu KADAKOĞLU	15. Ulusal Tarım Ekonomisi Kongresi	Sözlü Sunum	6-8 Eylül 2023 Çanakkale/Türkiye
Doç. Dr. Serhan CANDEMİR	EGE 10TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED	Sözlü Sunum	22-24 Aralık 2023 İzmir/Türkiye

Tablo 37. Sosyal Sorumluluk Projeleri

Tarımsal Eğitim Ve Öğretimin 177. Yılı Kutlama Programı



The poster features a decorative border at the top and bottom. On the left is the Malatya Turgut Özal University Ziraat Fakültesi logo. In the center is a laurel wreath with the text 'TARIMSAL EĞİTİM VE ÖĞRETİMİN 177.Yılı Kutlama Programı'. On the right is the ZMO logo and 'TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası'. The main text reads: 'Türkiye’de tarım öğretiminin başlamasının 177. yılı münasebetiyle Üniversitemiz Ziraat Fakültesi tarafından düzenlenecek olan Tarım Bayramı programımıza teşriflerinizden onur duyarız.' Below this are the names and titles of Prof. Dr. Hakan YILDIRIM (Ziraat Fakültesi Dekanı), Prof. Dr. Recep BENTLİ (Malatya Turgut Özal Üniversitesi Rektörü), and Fevzi ÇİÇEK (Ziraat Mühendisleri Odası Başkanı). The program agenda includes: Açılış, Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı; Müzik Dinletisi; Protokol Konuşmaları; İklim Değişikliği ve Tarımda Sürdürülebilir Su Kullanımı (Prof. Dr. Öner ÇETİN - Dicle Üniversitesi Ziraat Fakültesi); Ödül ve Takdim Töreni; and Kapanış. The date and time are 10 Ocak 2023 Salı, Saat:10.00, and the location is Malatya Turgut Özal Üniversitesi Battalgazi Yerleşkesi Konferans Salonu.

Fakülte Yönetimi Ziraat Fakültesi Dekanlar Konseyine Katılım Sağladı

Dekanımız Prof. Dr. Hakan YILDIRIM ve Dekan yardımcımız Dr. Öğ. Üyesi İbrahim Halil YANARDAĞ 30 Kasım – 1 Aralık tarihleri arasında Ege Üniversitesi ev sahipliğinde İzmir’de düzenlenen Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Eğitim Konseyi toplantısına katıldılar. Fakültelerdeki eğitim-öğretim süreçlerini doğrudan ya da dolaylı olarak ilgilendiren farklı konu başlıklarında görüşmelerin yapıldığı toplantının ikinci gününde TBMM Balıkçılık ve Su ürünleri komisyonu ile birlikte bir istişare toplantısı da yapıldı. Fakültenin akreditasyon işlemleriyle ilgili olarak ZİDEK başkanının da katıldığı toplantıda bir kısım ikili görüşmeler de gerçekleştirildi. Yeni konsey Başkanımız ve Ege Üniversitesi Rektörü Sayın Prof. Dr. Necdet BUDAK ve Ziraat Fakültesi Dekanı ve Konsey başkan yardımcısı Prof. Dr. Banu YÜCEL’e yaptıkları organizasyon ve ev sahipliği için teşekkür ederiz.







Türkiye İş Bankası Tarafından Elazığ'da Organize Edilen Çiftçi Buluşmasına Dekanımız Katıldı

İş Bankası tarafından Elazığ'da düzenlenen "çiftçi buluşması" etkinlikleri kapsamında 16 Kasım günü Kovancılar ve 17 Kasım günü de Baskil ilçelerinde düzenlenen programa katıldı. Yöre çiftçi ve üreticilerinin katılımıyla gerçekleştirilen programda; Prof. Dr. Hakan YILDIRIM yöredeki üretim deseninde yer alan bitkilerle ilgili olarak üretim tekniği ve kültürel uygulamalar konusunda bilgilendirme ve karşılıklı değerlendirmelerde bulunmuştur. Programın vesilesiyle çiftçilerle bir araya gelmemize vesilen olan İş Bankası'nın İstanbul, Diyarbakır bölge ve Elazığ-Malatya tarım birimi sorumluları ve şube müdürlerine teşekkür ederiz.







Fakültemizden TÜBİTAK-1001 Projesine İş Birliği

TÜBİTAK-1001 programı kapsamında 2023 yılı I. Döneminde kabul edilen projeler kapsamında Fakültemiz Bahçe Bitkileri Bölümü'nden Prof. Dr. Hakan YILDIRIM'ın araştırmacı olarak yer aldığı Fırat Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Biyomühendislik Bölümü'nden Prof. Dr. İnanç ÖZGEN'in yürütücülüğünü yapacağı "Kiraz Sineği *Rhagoletis Cerasi* L. (Diptera:Tephritidae)'nin Mücadelesinde Önceden Tahmin Erken Uyarı Modellemesine Esas Karşılaştırmalı Pomolojik ve Biyokimyasal veri Temelli Mücadele Zamanı Tespitinde Görüntü İşleme, Yeni Hibrit Derin Öğrenme Mimarisi ve Optimizasyon Temelli Açıklanabilir Yapay Zeka Yöntemlerinin Geliştirilmesi" adlı proje kabul edilmiştir.

Tarım Ekonomisi Bölümü Öğrencilerinden Mesleki Uygulama Dersi Kapsamında Geziler

Fakültemiz Tarım Ekonomisi Bölümü öğrencileri Mesleki Uygulama dersi kapsamında 30.10.2023 tarihinde Malatya Kayısı Araştırma Enstitüsü'nde kurum ve AR-GE faaliyetleri altyapısı ile araştırma projelerini yakından incelemek ve 06.11.2023 tarihinde TİGEM Sultansuyu Tarım İşletmesi'nde kurum ve üretim faaliyetlerinin yapıldığı tesisleri ziyaret ederek bilgi edinmek amacıyla bir dizi ziyaret gerçekleştirdi.

Bu kapsamda ekonomik değere haiz tarımsal ürünlerin üretiminden, yeni ürün geliştirme faaliyetlerine ve pazarlama aşamasındaki süreçlere ilişkin bilgilendirmelerin yanında genetik çeşitliğin sağlanması için yapılan faaliyetler ve koleksiyon bahçeleri ziyaret edilmiştir. Kayısı üretiminde hasat sonu mekanizasyonlarının gelişimi ve kurumda tamamlanan TUBİTAK-1007 projesinin prototip tesisi hakkında öğrencilerimize proje yürütücüleri tarafından bilgiler aktarılmıştır.









Malatya Büyükşehir Belediyesi İştiraki MEGSAŞ Genel Müdürlüğüne Ziyaret

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Hakan YILDIRIM ve Dekan Yardımcısı Dr.Öğr. Üyesi İbrahim Halil YANARDAĞ, MEGSAŞ Genel Müdürlüğünü ziyaret etti. 10 Ocak Tarım Bayramı münasebetiyle Ziraat Fakültesi tarafından yapılan organizasyonun ikram etkinliğini destekleyen Genel Müdür Münir ÖZPOLAT'a makamında teşekkür ziyaretinde bulunuldu. Bu vesileyle hazırlanan plaket takdiminin yapıldığı ziyaret kapsamında; önümüzdeki süreçte kurumlar arası işbirliği ve fakültemiz öğrencilerinin Mesleki Uygulama amacıyla kurumu ziyaret edebilmeleri noktasında bir kısım istişarelerde bulunuldu. Sayın Genel Müdüre misafirperverlikleri ve güzel sohbetleri için teşekkür ederiz.





Silajlık Mısır Tarla Günü Hasat Etkinliği

Ziraat Fakültemizde bulunan üretim alanlarının değerlendirilmesi amacıyla üretilen, hayvansal üretimdeki kaba yem ihtiyacının karşılanması (saman, yonca, küspe gibi) amacıyla kullanılan ve çiftçi arasında “hayvan turşusu” olarak anılan önemli bir yem katkı maddesi olan silajlık mısır tarla günü hasat etkinliği kapsamında üretilen mısırların hasatına başlandı.

Etkinlikte konuşan Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hakan Yıldırım; ” Süt ve besi hayvancılığında verim ve kalitenin artırılması için kullanılan önemli bir bileşendir. Yetiştirilen mısır çeşidi DKC-7240 silajlık mısır çeşidi olup, 120 günlük vejetasyon süresine sahiptir. Tohum ekim işlemi Temmuz ayının ilk haftası yapılmış olup, hasat olgunluğuna gelmesiyle birlikte Ekim ayının son haftasında bu programla birlikte biçim işlemini gerçekleştirmiş bulunmaktayız. Ziraat Fakültesi olarak eğitim-öğretim ve ar-ge faaliyetleri yanında ür-ge'nin de geliştirilmesi ve Malatya çiftçisinin bitkisel üretim ve yetiştiricilikle ilgili her türlü bilimsel ihtiyacının karşılanması amacıyla her daim hazır durumdayız.” Dedi. Yıldırım konuşmasının devamında “Bu bağlamda bu yıl ilk defa öğrenci aldığımız Tarla Bitkileri ve Zootekni bölümlerinin de yapılandırılmasıyla birlikte hem yem bitkileri hem de hayvansal yetiştiricilikle ilgili Malatya ve çevre illerdeki ürün deseni ve üretim farkındalığının artırılması için her türlü işbirliği, destek ve yönlendirme faaliyetinin içerisinde bulunmak için akademik olarak yeterli durumda olduğumuzu ifade etmek isteriz. Bu vesileyle etkinliğimize katılım sağlayan Malatya'nın tarıma paydaş bütün kurum, kuruluş, stk, birlik ve dernek amir, müdür ve başkanlarına teşekkürlerimi sunarım. Ayrıca mısırın tohum ekim işleminden itibaren koordinasyonu sağlayan Dekan yardımcım Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Halil Yanardağ, Fakülte Sekreterim Kazım Doğan ve arazideki her türlü bakım ve uygulamayı yapan işçi arkadaşlarıma teşekkür ederim. Yine bu organizasyonu birlikte planladığımız BAYER firmasının bölge sorumlusu ve Malatyada'ki il sorumlularına ve firmanın bölge distribütörü GÜNIŞIĞI tarım firmasına teşekkürlerimi sunarım.” dedi.

Etkinlikte kısa bir konuşma yapan Rektör Sayın Prof. Dr. Recep Bentli ise “ Çok değerli katılımcılar ve paydaşlarımıza öncelikle hoşgeldiniz diyorum. Ziraat Fakültemiz oldukça büyük tarım alanına sahip bir fakültedir. Bir çok tarımsal ürün yelpazesine sahip olan fakültemiz bunlardan biri olan silajlık mısır hasatını yapıyor. Fakültemize yeni kattığımız

programlarımız öğrencileriyle buluştu fakat birinci sınıflarımızın uzaktan eğitimle devam etmesi yönün karar almıştık bu nedenle onlar henüz aramıza katılmadılar. İnşallah önümüzdeki dönemde onlarında aramıza katılması için çalışmalarımız sürüyor. Sözü fazla uzatmadan üretimde emeği geçen personelimize ve paydaşlara çok teşekkür ederim.” dedi.

Etkinliğe Rektörümüz Sayın Prof. Dr. Recep Bentli, Rektör yardımcılarımız Prof. Dr. Orhan Gündüz, Prof. Dr. İlhan Erdem, Genel Sekreter Doç. Dr. Ahmet Selim Özkan, Tarım İl Müdürü Osman Akar, Kayısı Araştırma Merkez Müdürü Abdullah Erdoğan, Şeker Fabrikası Müdürü Faruk Aladağ, Ziraat Lisesi Müdürü Hacı Ali Tayfun, Malatya İli Damızlık Koyun ve Keçi Yetiştiricileri Birliği Başkanı İhsan Akın, Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme Kurumu Malatya İl Koordinatörü (TKDK) Başkanı Murat Tunç, Malatya Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreteri Latif Okyay, Malatya Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreter Yrd. Mehmet Sığırcı, Büyükşehir Belediyesi Tarımsal Hizmetler Daire Başkanı Hanifi Acar, Yeşilyurt Belediyesi Park Bahçeler Müdürü Mustafa Çamurluoğlu, Battalgazi Belediyesi Park Bahçeler Müdürü Emrah Çoban, Doğa ve Milli Parklar Bölge Müdürü Ahmet Çörtük, DSİ 92. Şube Müdürü Mehmet Aytaç Sucu, Orman İşletme Müdürü Osman Kayalar, Öğretmen Evi Müdürü Şükrü Polat, akademik ve idari personellerimiz katıldı.









The poster features a collage of images on the left side showing various stages of corn cultivation: a field of young corn plants, a close-up of corn leaves, a field of mature corn plants, and an aerial view of a large corn field. The main text is in large, bold, green letters. The university logo is in the top right corner. The Bayer logo is in the bottom right corner.

**SİLAJLIK MISIR
TARLA GÜNÜ**

Üniversitemiz, Ziraat Fakültesi tarafından organize edilecek olan Hasat etkinliğimizde sizleri de aramızda görmekten kıvanç duyarız.

Prof. Dr. Recep Bentli
MALATYA TURGUT ÖZAL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRÜ

27 Ekim Cuma 2023 Saat: 10.00
Battalgazi Spor Salonu Önü

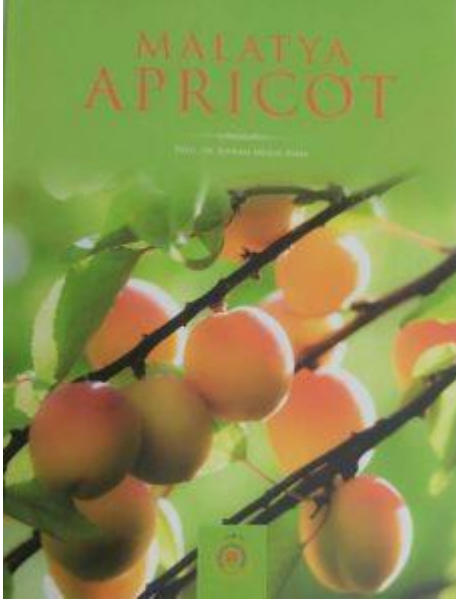


Fakültemiz Öğretim Üyesi Prof. Dr. Bayram Murat Asma'nın Malatya Kayısısı kitabına İsveç'te birincilik ödülü

Fakültemiz Bahçe Bitkileri Öğretim Üyesi Prof. Dr. Bayram Murat Asma'nın Malatya Apricot (Malatya Kayısısı) kitabı, Gastronomi kitaplarının Nobel'i olarak adlandırılan Gourmand World Cookbook Awards'ta 2023 birincilik ödülüne layık görüldü.

Malatya Kayısısı kitabı, Kamboçya'nın Siem Rap şehrinde 9-12 Mart 2023'te yapılan ön elemelerde farklı ülkelerden yarışmaya katılan 9 kitap ile birlikte finallerde yarışmaya hak kazanmıştı. 25-28 Mayıs'ta İsveç'in Umea kentinde Dünya Gıda Sempozyumu'nun kapanış töreninde yarışmada dereceye giren kitaplar açıklanırken, birincilik ödülünün "Malatya Apricot" kitabına verildiği duyuruldu.

Kıymetli hocamızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



Fakültemiz Öğretim Üyeleri TV Programlarına Konuk Oldu

Sayın Dekanımız Prof. Dr. Hakan YILDIRIM, Elazığ'da faaliyet gösteren yerel kanallardan Kanal-23 ekranlarında 12 Mart 2023 Pazar günü yayınlanan "Dört Mevsim Tarım" adlı programda Sayın Fırat CANBAY'ın konuğu olarak "Deprem'in Tarıma Olası Etkileri" konusunda fikirlerini paylaşmıştır. Deprem meydana gelen illerin tarım potansiyeli, depremin tarıma etkileri, deprem nedeniyle yapılan tarımsal destekler ile alınması gereken kısa-orta ve uzun vadeli önlemler ve öneriler hususunda bilgiler vermiştir. Fakültemiz Tarım Ekonomisi bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Serhan CANDEMİR; 14.03.2023 tarihinde, TV42 kanalında yayınlanan "Tarım Masası" programında "Deprem'in tarıma ve kırsal sosyolojiye etkisi" konusunda fikirlerini paylaşmıştır. Kırsal sosyoloji bağlamında depremin yarattığı etki ile kadimden gelen kırsal sosyolojinin geri dönülemez şekilde bozulmasının önüne geçebilmek için, tarımda sürdürülebilirliği sağlamak ve kırsal alanlara dönüşü hızlandırabilmek için kentsel dönüşüm projelerine benzer şekilde kırsal dönüşüm projelerinin de başlatılmasının öneminden bahsedildi.



Fakültemiz Tarım Ekonomisi bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Serhan CANDEMİR; 14.03.2023 tarihinde, TV42 kanalında yayınlanan “Tarım Masası” programında “Depremin tarıma ve kırsal sosyolojiye etkisi” konusunda fikirlerini paylaşmıştır. Kırsal sosyoloji bağlamında depremin yarattığı etki ile kadimden gelen kırsal sosyolojinin geri dönülemez şekilde bozulmasının önüne geçebilmek için, tarımda sürdürülebilirliği sağlamak ve kırsal alanlara dönüşü hızlandırabilmek için kentsel dönüşüm projelerine benzer şekilde kırsal dönüşüm projelerinin de başlatılmasının öneminden bahsedildi.

tv 42

Tam ekrandan çıkmak için Esc tuşuna basın

CANLI

RECEP ÇİNGÖZ

DOÇ. DR. SERHAN CANDEMİR
TURGUT ÖZAL ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAK. TARIM EKONOMİSİ BLM. ÖĞR. ÜYESİ

0552 232 73 23

Tarım Masası

DEPREMİN SOSYOLOJİK ETKİLERİ TARIM MASASINDA

€ 20,598

CANLI

tv 42

Tarım Masası

DEPREMİN SOSYOLOJİK ETKİLERİ TARIM MASASINDA

0552 232 73 23

21:10



Dekanımız Prof. Dr. Hakan Yıldırım, Malatya Vuslat TV'de Tarım Günlüğü Programına Konuk Oldu

Fakültemiz Dekanı Sayın Prof. Dr. Hakan Yıldırım, 09.01.2023 tarihinde Malatya Vuslat TV ekranlarında yayınlanan Tarım Günlüğü Programına konuk oldu. Prof. Dr. Yıldırım, fakültemiz hakkında genel bilgilere değindikten sonra, eğitim-öğretim faaliyetleri, sonuçlanan ve halihazırda yürütülmekte olan bilimsel projeler, üretilen bilimsel yayınlar ve gelecek dönemlerde yürütülmesi planlanan proje ve faaliyetler hakkında bilgiler vermiştir.

2. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları

Tablo 38. Stratejik Plan Performans Göstergeleri

Kod	Performans Göstergesi	2022 Yıl Sonu Değeri	2023 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 atıf 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 başvuru 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		
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		

3. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

III. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A. Üstünlükler

- Fakültemiz, eğitim-öğretimin etkinliğini arttıracak zengin öğrenme ortamlarına sahip olması
- Uygulama ağırlıklı eğitime elverişli altyapının mevcut olması
- Öğrencilerimizin güncel literatürü takip edebilecekleri kütüphanenin bulunması
- Fakültemizin stratejik meyve türlerinde biri olan kayısının üretim ve genetik kaynaklarının muhafaza merkezi olan ilinde yer alması
- Bölgenin iklim ve toprak özellikleri bakımından tarımsal üretim faaliyetlerinde çeşitliliğe sahip olması
- Fakültemizin tarıma elverişli arazi üzerinde bulunması
- Çalışanların özverili 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 dergilerin yanındayurtiçi ve yurtdışı toplantılarla 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 var olan araştırma donanımının işlevetkinliğinin azalması.
- AB destekli projelere ilginin yeterli düzeye ulaşamaması, bu konuda yeterli bilgisahibi olunmaması.
- Disiplinler arası kapsamlı projelerde yeterli düzeye ulaşılamaması.

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

IV. ÖNERİ VE TEDBİRLER

- Bilimselliği ön plana çıkan, kendini alanında kanıtlamış öğretim elemanı sayısının artırılması
- Mesleki eğitimin verilmesi ve uygulanabilmesi amacıyla, altyapı ve gerekli donanımın artırılması için gerekli bütçenin sağlanması
- Mesleki bilgi ve beceriyi artırmak için yurt dışı 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 seraların iyileştirilmesi örtü altı alanındaki çalışmalarımızı kolaylaştıracaktır.

V. 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, birimimizde 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 - 19/01/2024)³

Prof. Dr. Hakan YILDIRIM

Ziraat Fakültesi Dekanı

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

² Harcama 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.

VI. 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.)