



SAKARYA
UYGULAMALI BİLİMLER
ÜNİVERSİTESİ

2023 YILI
ZİRAAT FAKÜLTESİ
BİRİM FAALİYET RAPORU

*Bilgini beceriyle
bütünleştiriyoruz*

İÇİNDEKİLER

YÖNETİCİ SUNUŞU	8
I. GENEL BİLGİLER.....	9
A. MİSYON , VİZYON ve TEMEL DEĞERLER	10
A.1. Misyon.....	10
A.2. Vizyon	10
A.3. Temel Değerler	10
B. YETKİ, GÖREV ve SORUMLULUKLAR	11
B.1. Fakülte Kurulu//Yüksekokul Kurulu	11
B.2. Fakülte Yönetim Kurulu/ Yüksekokul Yönetim Kurulu	11
C. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER	12
C.1. Fiziksel Yapı	12
C.1.1. Eğitim Alanı <i>Tüm birimler tarafından doldurulacaktır.</i>	14
C.1.2. Sosyal Alanlar	14
C.1.2.1. Kantinler ve Kafeteryalar	14
C.1.2.2. Yemekhaneler.....	14
C.1.2.3. Spor Tesisleri	14
C.1.2.4. Toplantı-Konferans Salonları	15
C.1.2.5 Eğitim ve Dinlenme Tesisleri	15
C.1.3. Hizmet Alanları	15
C.1.4. Ambar, Arşiv ve Atölye Alanları	16
C.1.5. Taşıtlar.....	16
C.2. Teşkilat Yapısı	16
C.3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı	19
C.3.1. Yazılımlar.....	19
C.3.2. Bilgisayarlar.....	19
C.3.3. Kütüphane Kaynakları	19
C.3.4. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	20
C.4. İNSAN KAYNAKLARI	21
C.4.1. Akademik Personel.....	21
C.4.2.Yabancı Uyruklu Akademik Personel	22
C.4.3. Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel.....	22
C.4.4. Başka Üniversitelerden Kurumda Görevlendirilen Akademik Personel	22
C.4.5. Sözleşmeli Akademik Personel.....	22
C.4.6. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	23
C.4.7. İdari Personel (4B Personel Dâhil).....	23

C.4.8. İdari Personelin Eğitim Durumu (4B Personel Dâhil)	23
C.4.9. İdari Personelin Hizmet Süreleri (4B Personel Dâhil)	24
C.4.10. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı (4B Personel Dâhil)	24
C.4.11. İşçiler.....	24
C.4.12. Sürekli İşçilerin Hizmet Süreleri	24
C.4.13. Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımları	24
C.5. Sunulan Hizmetler	25
C.5.1. Eğitim Hizmetleri.....	25
C.5.1.1. Öğrenci Sayıları	25
C.5.1.2. Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları	26
C.5.1.3. Öğrenci Kontenjanları	26
C.5.1.4. Yüksek Lisans ve Doktora Programları	26
C.5.1.5. Mezun Öğrenci Sayısı	27
C.5.1.6. Yabancı Uyruklu Öğrenciler	27
C.5.2. Hukuki Hizmetler	28
C.5.3. Sağlık, Kültür, Spor Hizmetleri	29
C.5.4. Bilimsel ve Sosyal Faaliyetler	30
C.5.4.1 İndeksle Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar.....	30
C.5.4.2. Proje Bilgileri	30
C.5.5. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar.....	33
C.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	33
D. Diğer Hususlar	34
II. AMAÇ VE HEDEFLER.....	46
A. İDARENİN STRATEJİK PLANINDA YER ALAN AMAÇ VE HEDEFLER.....	46
A.1. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER	47
A.1.1. Politikalar.....	47
A.1.1.1. Eğitim Öğretim Politikası.....	47
A.1.1.2. Araştırma Geliştirme Politikası	47
A.1.1.3 Topluma Hizmet Politikası	47
A.1.1.4. Yönetim Politikası.....	48
A.1.1.5. Kalite Politikası.....	48
A.1.1.6. İnsan Kaynakları Politikası.....	48
B. DİĞER HUSUSLAR	48
III-FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	49
A. MALİ BİLGİLER	49
A.1. Bütçe Uygulama Sonuçları.....	49
A.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar.....	52

Fakültemizin 2023 yılsonu harcaması toplamı 2022 yılsonu harcama toplamına (4.663.446,51) göre %135 oranında artış göstererek 11.004.639,58 TL olmuştur. Bu artışta özellikle personel giderleri, SGK devlet primi giderleri ile mal ve hizmet alımı giderlerindeki artış etkili olmuştur. 2023 yılsonu itibariyle incelendiğinde en yüksek harcamanın 152% artış oranı ile 482.699,28 TL olarak Mal ve Hizmet Alımı Giderlerinde olduğu görülmektedir..... 52

A.3 Mali Denetim Sonuçları 53

B. PERFORMANS BİLGİLERİ 53

B.1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri 53

B.2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi 55

i. Alt Program Hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler Performans Denetim Sonuçları 55

B.3. Stratejik Planın Değerlendirilmesi 55

B.4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi 55

IV-KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ 55

A.Stratejik Planda Öngörülemeyen Kurumsal Kapasite İhtiyaçları..... 55

B.1 Güçlü Yönler 55

B.2 Zayıf Yönler 55

B.3 İyileştirmeye Açık Alanlar 56

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER 57

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI 58

Tablo Listesi

Tablo 1: Ziraat Fakültesi Fakülte Kurulu Üyeleri	11
Tablo 2: Ziraat Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu Üyeleri.....	12
Tablo 3: Yerleşkelerin Mülkiyet ve Kullanım Durumu.....	12
Tablo 4: Açık ve Kapalı Alanlar	13
Tablo 5: Eğitim Alanları.....	14
Tablo 6: Kantin ve Kafeteryalar	14
Tablo 7: Öğrenci/Personel Yemekhanesi	14
Tablo 8: Spor Tesisleri	14
Tablo 9: Toplantı Konferans Salonları	15
Tablo 10: Eğitim ve Dinlenme Tesisleri	15
Tablo 11: Hizmet Alanları.....	15
Tablo 12: Ambar, Arşiv ve Atölye Alanları.....	16
Tablo 13: Taşıtlar	16
Tablo 14: Yazılımlar	19
Tablo 15: Bilgisayarlar	19
Tablo 16: Kütüphane Kaynakları.....	19
Tablo 17: Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	20
Tablo 18: Akademik Personelin Kadroların Doluluk Oranına Göre Dağılımı.....	21
Tablo 19: Akademik Personelin Kadroların İstihdam Şekline Göre Dağılımı	21
Tablo 20: Yabancı Uyruklu Akademik Personel.....	22
Tablo 21: Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel	22
Tablo 22: Başka Üniversitelerden Görevlendirilen Akademik Personel.....	22
Tablo 23: Sözleşmeli Akademik Personel	22
Tablo 24: Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı.....	23
Tablo 25: İdari Personel Kadro Sayısı.....	23
Tablo 26: İdari Personelin Eğitim Durumu	23
Tablo 27: İdari Personelin Hizmet Süreleri	24
Tablo 28: İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	24
Tablo 29: İşçiler	24
Tablo 30: Sürekli İşçilerin Hizmet Süreleri.....	24
Tablo 31: Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımları	24
Tablo 32: Birimlerin Bölüm ve Program Sayıları	25
Tablo 33: Öğrenci Sayıları.....	25
Tablo 34: Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları.....	26
Tablo 35: Öğrenci Kontenjanları.....	26
Tablo 36: Yüksek Lisans ve Doktora Programlarındaki Öğrenci Sayıları	26
Tablo 37: Mezun Öğrenci Sayısı	27
Tablo 38: Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısı.....	27
Tablo 39: Hukuki Hizmetler.....	28
Tablo 40: Sağlık, Kültür, Spor Hizmetleri.....	29
Tablo 41: Öğrenci Toplulukları.....	29
Tablo 42: Bilimsel ve Sosyal Faaliyetler.....	30
Tablo 43: İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar	30
Tablo 44: Proje Bilgileri	32
Tablo 45: Üniversiteler Arası İkili Anlaşmalar.....	33
Tablo 46: 2023 Bütçe Gerçekleşme Tablosu Ekonomik II. Düzey	51
Tablo 47: Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri.....	54
Tablo 48: Durum Analizi.....	56

Şekil Listesi

Şekil 1: Teşkilat Şeması	18
--------------------------------	----

YÖNETİCİ SUNUŞU

2018 yılında kurulan Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi bünyesinde oluşturulan Ali Fuat Paşa Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi üniversitemizin başvurusu neticesinde 16 Haziran 2020 Tarih ve 31157 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 2654 Sayılı Cumhurbaşkanı Kararı uyarınca Ziraat Fakültesi adını almış bulunmaktadır. Fakültemizi oluşturan Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Peyzaj Mimarlığı ve Tarla Bitkileri bölümlerinde 4 Profesör, 5 Doçent, 10 Doktor Öğretim Üyesi, 2 Öğretim Görevlisi ve 4 Araştırma Görevlisi olmak üzere 25 akademik personel görev yapmaktadır. 2023-2024 eğitim-öğretim yılı itibarıyla Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Peyzaj Mimarlığı ve Tarla Bitkileri Lisans programlarında 528 lisans öğrencisi, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı, Bitki Koruma Anabilim Dalı, Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı ve Tarla Bitkileri Anabilim Dalında toplam 61 yüksek lisans öğrencisi eğitim-öğretim görmektedir. Ziraat Fakültesinde üniversitemizin eğitim-öğretimde temel stratejisi olan Üniversite-Sanayi işbirliği odaklı bir eğitim (7+1 Eğitim Modeli) uygulanmakta olup, öğrencilerimizin "Uygulama Becerisi Yüksek Mühendisler" olarak yetiştirilmesi amacıyla 7+1 Eğitim Modeli ile okulda alınan teorik ve uygulamalı derslerin doğrudan saha tecrübesiyle birleştirilmesine ve öğrencilerimizin bu bilgilerini uygulama becerisine dönüştürebilmesine olanak sağlanmaktadır. Bu doğrultuda yedi dönemi okulda teorik ve uygulamalı dersler, bir dönemi de işletmelerde uygulama olarak ders müfredatımız düzenlenmiştir. Henüz hazırlıklarını yürüttüğümüz işyeri staj yönergesinde öğrencilerin 45 günlük zorunlu yaz stajı ile desteklenen Eğitim-Öğretim süreci neticesinde iş tecrübelerinin artmasında önemli ölçüde fayda sağlanması amaçlanmaktadır.

Prof. Dr. Taki DEMİR
Ziraat Fakültesi Dekanı

I. GENEL BİLGİLER

Ülkemiz ve özellikle bölgemizde tarımsal üretimin geliştirilmesi amacıyla; yeni tarımsal gelişmeleri takip edebilen, yeni üretim teknikleri geliştirebilen ve bilgi birikimini yetiştiricilere aktarabilen Ziraat Mühendislerine her zaman ihtiyaç duyulmaktadır. Ziraat Fakültelerinin tüm bölümlerinden mezun olan Ziraat Mühendisleri genel bilgilerle donanmış olarak mezun olmaktadır. Ancak, bugün dünya tarımının geldiği noktada farklı bilim dalları ve hatta farklı anabilim dalları arasında bile birlikte çalışmanın büyük önemi bulunmaktadır. Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nde tarımsal faaliyetlerin temel taşı olan bitkisel ve hayvansal üretim faaliyetlerinin en yoğun olduğu Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma ve Peyzaj Mimarlığı bölümleri bulunmaktadır. Bu bölümlerden mezun olan Ziraat Mühendislerinin ve Peyzaj Mimarlarının ülkemiz tarımının gelişimine katkı sağlaması temel hedefimizdir.

Fakültemizin faaliyet alanları; bünyesinde yer alan lisans ve lisansüstü programlarda eğitim-öğretim faaliyetlerini yürütmek, saha ve laboratuvar tecrübesi olan özgüveni yüksek bilgiyi beceriyle bütünleştiren iletişim kabiliyeti yüksek Ziraat Mühendisleri ve Peyzaj Mimarları yetiştirmek, tarım sektörünün ihtiyacına cevap verebilecek ar-ge faaliyetlerine yönelik araştırmalar yapmak ve ortaya çıkan bilgi ve tecrübeleri sektörle paylaşmak, lisans ya da lisansüstü düzeyindeki öğrencilerin bilgi düzeylerini arttırmak, bilime yenilik getirmek ve karşılaşılan sorunlara çözümler bulmak için bölümlerde TÜBİTAK, TAGEM, Kalkınma Ajansı, AB vb. tarafından desteklenen projeler yürütmek, araştırmacıların bir araya gelmelerini sağlamak üzere yapılan ulusal ve uluslararası düzeydeki bilimsel toplantılar (kongre, sempozyum, çalıştay, kurs vb.) düzenlemek ve katılım sağlamak, araştırmaların sonuçlarını bilim dünyasına yansıtmak üzere kitaplar, makaleler, bildiriler yayınlamak ve sunumlar yapmak, öğretim aracı niteliğinde öğrencilere, topluma ve üreticilere yönelik ders ve uygulama kitapları, yardımcı ders kitabı, ders notu, bülten, broşür, rapor vb. yayınlamak, sahip olduğu alanlar ve tesislerde bitkisel ve hayvansal üretim yaparak değişik işlenmiş ürünler üretmek ve elde edilen ürünleri tüketicinin kullanımına sunmak, üreticiye yönelik hizmetleri içinde değişik yollardan bilgi aktarımı yanında kaliteli tohum, fide ve fidan sağlamak gibi hizmetler sunmak, peyzaj projelerinin yapılması, tanı ve teşhis yapılması, tarımsal ilaç firmaları için ruhsata esas ilaç denemelerinin gerçekleştirilmesi, tarım makinalarının test edilmesi, toprak-gübre analizleri ve öneriler yapılması, meslek içi eğitim kursu ve seminerler düzenlenmesi olarak ifade edilebilir.

A. MİSYON , VİZYON ve TEMEL DEĞERLER

A.1. Misyon

Çağın ve dünyanın gereksinimleri ile uyum içinde güncellediği yüksek eğitim kalitesi, araştırma altyapısı ve Ar-Ge kapasitesini kullanarak kamu ve özel sektörün gereksinimlerine yanıt verecek donanımda ziraat mühendisleri yetiştirmek; sürdürülebilir tarım ve çevre dostu teknolojileri geliştirmek ve kullanımını yaygınlaştırmak; üretici ve sanayi ile işbirliği içinde ürettiği bilgi ve teknolojileri paydaşlarının hizmetine sunmaktır.

A.2. Vizyon

Yerel kaynaklar ve gereksinimleri dikkate alarak evrensel değerlerle bilgi ve hizmet üretmek; öğrenci merkezli anlayışımız ve disiplinler arası çalışma prensibimizden kaynaklanan gücümüzle küresel düzeyde kabul görmektir.

A.3. Temel Değerler

Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ziraat Fakültesi olarak “Yerel kaynaklar ve gereksinimleri dikkate alarak evrensel değerlerle bilgi ve hizmet üretmek; öğrenci merkezli anlayışımız ve disiplinler arası çalışma prensibimizden kaynaklanan gücümüzle küresel düzeyde kabul görme “vizyonu” ve “Çağın ve dünyanın gereksinimleri ile uyum içinde güncellediği yüksek eğitim kalitesi, araştırma altyapısı ve Ar-Ge kapasitesini kullanarak kamu ve özel sektörün gereksinimlerine yanıt verecek donanımda Ziraat Mühendisleri ve Peyzaj Mimarları yetiştirmek; sürdürülebilir tarım ve çevre dostu teknolojileri geliştirmek ve kullanımını yaygınlaştırmak; üretici ve sanayi ile işbirliği içinde ürettiği bilgi ve teknolojileri paydaşlarının hizmetine sunma” misyonu ile kurulmuş olan fakültemiz; öğrencilerimize kendi alanlarında bilgi, beceri, davranış ve birlikte iş görme alışkanlığı kazandırarak, iş dünyasının ihtiyaç duyduğu nitelikli insan gücünün yetiştirilmesinde önemli görevler üstlenmektedir.



B. YETKİ, GÖREV ve SORUMLULUKLAR

B.1. Fakülte Kurulu/Yüksekokul Kurulu

Fakülte kurulu, dekanın başkanlığında fakülteye bağlı bölümlerin başkanları ile varsa fakülteye bağlı enstitü ve yüksekokul müdürlerinden ve üç yıl için fakülte'deki profesörlerin kendi aralarından seçecekleri üç, doçentlerin kendi aralarından seçecekleri iki, doktor öğretim üyelerinin kendi aralarından seçecekleri bir öğretim üyesinden oluşur. Fakülte kurulu normal olarak her yarıyıl başında ve sonunda toplanır. Dekan gerekli gördüğü hallerde fakülte kurulunu toplantıya çağırır. Fakülte Kurulu akademik bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

- Fakültenin, eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim - öğretim takvimini kararlaştırmak, Fakülte yönetim kuruluna üye seçmek,
- Bu kanunla verilen diğer görevleri yapmaktır.

Tablo 1: Ziraat Fakültesi Fakülte Kurulu Üyeleri

Adı-Soyadı	Birimi/Görevi
Prof. Dr. Taki DEMİR	Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü
Prof. Dr. Ömer BEYHAN	Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü
Prof. Dr. Salih KARABÖRKLÜ	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü
Prof. Dr. Murat ÇANKAYA	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü
Doç. Dr. Mustafa YILMAZ	Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü
Doç. Dr. Mehmet ÖTEN	Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü
Doç. Dr. Hüseyin İrfan BALIK	Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü
Doç. Dr. Mustafa ERGEN	Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü
Doç. Dr. Orhan KARAKAYA	Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü

B.2. Fakülte Yönetim Kurulu/ Yüksekokul Yönetim Kurulu

Fakülte yönetim kurulu, dekanın başkanlığında, fakülte kurulunun üç yıl için seçeceği üç profesör, iki doçent ve bir doktor öğretim üyesinden oluşur. Fakülte yönetim kurulu dekanın çağrısı üzerine toplanır. Yönetim kurulu gerekli gördüğü hallerde geçici çalışma grupları, eğitim-öğretim koordinatörlükleri kurabilir ve bunların görevlerini düzenler. Fakülte yönetim kurulu, idari faaliyetlerde dekana yardımcı bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

- Fakülte kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında dekana yardım etmek,
- Fakültenin eğitim-öğretim, plan ve programları ile takvimin uygulanmasını sağlamak,
- Fakültenin yatırı, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
- Dekanın fakülte yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak,
- Öğrencilerin kabulü, ders intibaklar ve çıkarılmaları ile eğitim-öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,
- Bu kanunla verilen diğer görevleri yapmaktır.

Tablo 2: Ziraat Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu Üyeleri

Adı-Soyadı	Birimi/Görevi
Prof. Dr. Taki DEMİR	Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü
Prof. Dr. Ömer BEYHAN	Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü
Prof. Dr. Salih KARABÖRKLÜ	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü
Prof. Dr. Murat ÇANKAYA	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü
Doç. Dr. Mustafa YILMAZ	Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü
Doç. Dr. Hüseyin İrfan BALIK	Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü
Doç. Dr. Orhan KARAKAYA	Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü

C. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER

C.1. Fiziksel Yapı

Ziraat Fakültesi binası Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı tarafından uzun yıllar Çocuk Yuvası olarak kullanılmış olan Arifiye ilçesi Cumhuriyet Mahallesi No: 395'de yer alan boş bina 2020 yılında üniversitemize Ziraat Fakültesi hizmet binası olarak kullanılmak üzere tahsis edilmiştir. Toplam 6.000 m² alanda kurulu olan Ziraat Fakültesi yerleşkesi 3.850m² kapalı alana sahiptir.

Tablo 3: Yerleşkelerin Mülkiyet ve Kullanım Durumu

Birim	Mülkiyeti	Durum	2021 (Alan m ²)	2022 (Alan m ²)	2023 (Alan m ²)
Ziraat Fakültesi	Tahsisli	Aktif	6.000	6.000	6.000

Tablo 4: Açık ve Kapalı Alanlar

BİRİMLER	SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ AÇIK/KAPALI ALAN (M ²)													
	İDARİ BİRİMLER	DERSLİK	LABORATUAR + ATÖLYE	TOPLANTI SALONU/ KONFERANS SALONU	SAĞLIK ALANI	KÜTÜPHANE	SOSYAL ALAN	KANTİN + Y.HANE	DEPO+ AR-ŞİV+ HOL +WC	SPOR ALANI	TOPLAM	AÇIK SPOR ALANI	AÇIK ALAN (M2)	TOPLAM (M2)
Ziraat Fakültesi		959.52	362.29					170		-	3.850	-	2.150	6.000

C.1.1. Eğitim Alanı

Fakültemizde eğitim-öğretim amacıyla kullanılan 8 derslik, 1 bilgisayar laboratuvarı ve 4 diğer laboratuvar kategorisinde laboratuvar bulunmaktadır.

Tablo 5: Eğitim Alanları

	Kapasite 0-50	Kapasite 51-75	Kapasite 76-100	Kapasite 101-150	Kapasite 151-250	Kapasite 251 +
Amfi	-	-	-	-	-	-
Sınıf	8	2	2	-	-	-
Bilgisayar Laboratuvarı	1	-	-	-	-	-
Diğer Laboratuvarlar	4	-	-	-	-	-
TOPLAM	13	2	2	-	-	-

C.1.2. Sosyal Alanlar

C.1.2.1. Kantinler ve Kafeteryalar

Fakültemiz yerleşkesinde Arifiye Belediyesi tarafından yapımı üstlenilen 20 m² kapalı alanı ve yaklaşık 150 m² açık alanı olan kafeteryamız bulunmaktadır.

Tablo 6: Kantin ve Kafeteryalar

Yıl	2021		2022		2023	
	Adet	Alan (m ²)	Adet	Alan (m ²)	Adet	Alan (m ²)
Kantin / Kafeterya	1	170	1	170	1	170

C.1.2.2. Yemekhaneler

Fakültemiz zemin katında yaklaşık 150 m² büyüklüğünde 20 masa ve 80 sandalyeden oluşan aynı anda 80 kişinin kullanabileceği yemekhane bulunmaktadır. Yemekhanemiz öğrenci ve personel tarafından ortak kullanılmaktadır.

Tablo 7: Öğrenci/Personel Yemekhanesi

	2021			2022			2023		
	Adet	Alan (m ²)	Kapasite (Kişi)	Adet	Alan (m ²)	Kapasite (Kişi)	Adet	Alan (m ²)	Kapasite (Kişi)
Öğrenci/Personel Yemekhanesi	1	150	120	1	150	120	1	150	120

C.1.2.3. Spor Tesisleri

Fakültemiz bünyesinde kapalı ya da açık spor tesisi bulunmamaktadır.

Tablo 8: Spor Tesisleri

	Adet	Alan (m ²)
Kapalı Spor Tesisleri		

Açık Spor Tesisleri

C.1.2.4. Toplantı-Konferans Salonları

Fakültemizde kongre, sempozyum, panel, çalıştay vb. etkinliklerin düzenlenmesine uygun 1 adet fuaye bulunmaktadır.

Tablo 9: Toplantı Konferans Salonları

	Kapasite 0-50	Kapasite 51-75	Kapasite 76-100	Kapasite 101-150	Kapasite 151-250	Kapasite 251 +
Toplantı Salonu	1	-	-	-	-	-
Konferans Salonu	-	1	-	-	-	-
TOPLAM	1	1	-	-	-	-

C.1.2.5 Eğitim ve Dinlenme Tesisleri

Fakültemiz bünyesinde derslikler dışında eğitim alanı ve dinlenme tesisi bulunmamaktadır.

Tablo 10: Eğitim ve Dinlenme Tesisleri

	Adet	Alan (m2)

C.1.3. Hizmet Alanları

Fakültemiz akademik, idari ve yardımcı personelin kullanımı için yeterli miktarda ve özellikle ofis alanı bulunmaktadır. İlerleyen yıllarda yeni bölümlerin açılması ile birlikte kadromuza katılacak personel için yeni ofis alanına ihtiyaç duyulması muhtemel görülmektedir.

Tablo 11: Hizmet Alanları

Yıl		Ofis Sayısı	Alan (m ²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
2021	Akademik Personel Hizmet Alanları	9		16
2022		9		18
2023		9		25
2021	İdari Personel ve Sürekli İşçi Hizmet Alanları	5		9
2022		5		11
2023		5		13

C.1.4. Ambar, Arşiv ve Atölye Alanları

Ambar, depo ve atölye bulunmamasıyla birlikte bu ünitelere ihtiyaç duyulmasına rağmen, fakülte binasının fiziki yapısı uygun olmadığı için oluşturulamamıştır.

Tablo 12: Ambar, Arşiv ve Atölye Alanları

	Adet	Alan (m ²)
Ambar (Depo)	-	-
Arşiv	1	20
Atölye	-	-

C.1.5. Taşıtlar

Rektörlüğümüz tarafından Ziraat Fakültesine tahsis edilmiş kiralık araç hizmet aracı olarak kullanılmaktadır.

Tablo 13: Taşıtlar

Taşıtın Cinsi	Kuruma Ait Taşıtlar	Hizmet Alım Yöntemiyle Edinilmiş Taşıtlar	Toplam
Otomobil	0	1	1
Minibüs (8+1)	0	0	0
TOPLAM	0	1	1

C.2. Teşkilat Yapısı

Ziraat Fakültesi; dekanlık, fakülte kurulu, fakülte yönetim kurulu, 2 dekan yardımcısı, bölüm başkanlıkları ve fakülte sekreterliğinden oluşmaktadır.

Dekan, fakülte'deki en yetkili kişidir. YÖK'ün belirlediği yönetmeliklere uyum sağlamak ile beraber bulunduğu birimin işleyişinden de sorumludur. Dekan; öğrencilere, çalışanlara ve öğretmenlere karşı her türlü görev ve sorumluluğun yerine getirilmesi için çalışmalar yürütür.

Fakülte kurulu, dekanın başkanlığında fakülteye bağlı bölümlerin başkanları ile varsa fakülteye bağlı enstitü ve yükseköğretim müdürlerinden ve üç yıl için fakülte'deki profesörlerin kendi aralarından seçecekleri üç, doçentlerin kendi aralarından seçecekleri iki, doktor öğretim üyelerinin kendi aralarından seçecekleri bir öğretim üyesinden oluşur. Fakülte kurulu normal olarak her yarıyıl başında ve sonunda toplanır. Dekan gerekli gördüğü hallerde fakülte kurulu toplantıya çağırır.

Fakülte yönetim kurulu, dekanın başkanlığında, fakülte kurulunun üç yıl için seçeceği üç profesör, iki doçent ve bir doktor öğretim üyesinden oluşur. Fakülte yönetim kurulu dekanın çağırması üzerine toplanır. Yönetim kurulu gerekli gördüğü hallerde geçici çalışma grupları, eğitim-öğretim koordinatörlükleri kurabilir ve bunların görevlerini düzenler.

Bölüm başkanlıkları Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Peyzaj Mimarlığı ve Tarla Bitkileri olmak üzere 4 adettir. Bölüm Başkanı, o bölümün aylıklı profesörleri, bulunmadığı takdirde doçentleri, doçent de bulunmadığı takdirde yardımcı doçentleri arasından o bölümü oluşturan anabilim veya ana sanat dalı başkanlarının 15 gün içinde verecekleri yazılı görüşlerini dikkate alarak bir hafta içinde fakültelerde, dekanca; fakülteye bağlı yükseköğretim ve konservatuvarlarda

müdürün önerisi üzerine dekanca; rektörlüğe bağlı yüksekokullar ve konservatuvarlarda müdürün önerisi üzerine rektörce atanır. Dekan, atamaları rektörlüğe bildirir.

Fakülte idari teşkilatı, fakülte sekreteri ile sekreterlik bürosundan ve ihtiyaca göre kurulacak öğrenci işleri, personel, kütüphane, mali işler, yayın ve destek hizmetleri biriminden oluşur.

Şekil 1: Ziraat Fakültesi Teşkilat Şeması



C.3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

C.3.1. Yazılımlar

Fakültemiz bilgisayarlarındaki yazılımlar üniversitemiz bilgi işlem daire başkanlığı tarafından temin edilen bilgisayarların ihtiva ettiği yazılımlar ile sınırlıdır. Bu nedenle Tablo 14 ile ilgili bilgi sunulamamıştır.

Tablo 14: Yazılımlar

Yazılım	Açıklama

C.3.2. Bilgisayarlar

Fakültemiz akademik ve idari personelin görev alanlarıyla ilgili işlerde kullanılan ve dersliklerde bulunan toplam 50 adet masaüstü, 2 adet dizüstü bilgisayar ve 1 tablet bulunmaktadır.

Tablo 15: Bilgisayarlar

Bilgisayarlar	Adet
Masa Üstü	68
Tablet	1
Dizüstü	2
TOPLAM	71

C.3.3. Kütüphane Kaynakları

Fakültemizin henüz kütüphanesi oluşturulmadığından tabloda istenilen bilgiler verilememiştir.

Tablo 16: Kütüphane Kaynakları

	Adet
Kitap Sayısı	-
Basılı Elektronik Periyodik Yayın Sayısı	-
Görsel İşitsel Kaynaklar	-
Elektronik Kitap Sayısı	-
TOPLAM	-

C.3.4. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Envanterimizde, toplantılarda kullanılmak üzere 1 adet, sınıf ve laboratuvarlarda eğitim amacıyla kullanılmak üzere 15 adet projeksiyon bulunmaktadır. Akademik ve idari personelin hizmet amaçlı kullanımın tahsis edilmiş 14 yazıcı ve 1 adet tarayıcı/yazıcı bulunmaktadır. Fakültemizin dış ve iç mekanında güvenlik amacıyla rektörlüğümüz tarafından kamera sistemi kurulmuştur. 11 adet kamera ile alınan görüntüler rektörlüğümüz güvenlik şubesince anlık takip edilebilmektedir. Ayrıca personelin çevrimiçi toplantılarda kullanabileceği 10 adeti kürsü mikrofonu olmak üzere 22 adet mikrofon kulaklık mevcuttur. Bahçe Bitkileri Bölümüne ait 2, Tarla Bitkileri Bölümüne ait 1 ve Bitki Koruma Bölümüne ait 1 adet laboratuvar bulunmaktadır. Bu Laboratuvarlarda bir çok araştırma ve üretim amaçlı cihaz ve aletler bulunmaktadır.

Tablo17: Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Teknolojik Kaynaklar	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)
Projeksiyon	1	15	-
Slayt Makinesi	-	-	-
Tepegöz	-	1	-
Barkot Okuyucu	1	-	-
Baskı Makinesi	-	-	-
Fotokopi Makinesi	-	1	-
Faks	-	-	-
Fotoğraf Makinesi	-	-	-
Kameralar	11	-	-
Televizyonlar	-	-	-
Yazıcı	14	-	-
Tarayıcılar	1	-	-
Müzik Setleri	-	-	-
Mikroskoplar	-	13	-
DVD Oynatıcı	-	-	-
Laboratuvar Cihazı	-	-	23
Grafik Çizim Tableti	-	-	-
Mikrofon	22	-	-

C.4. İNSAN KAYNAKLARI

C.4.1. Akademik Personel

Tablo 18: Akademik Personelin Kadroların Doluluk Oranına Göre Dağılımı

UNVAN	Kadroların Doluluk Oranına göre Dağılımı								
	2021			2022			2023		
	Dolu	Boş	Toplam	Dolu	Boş	Toplam	Dolu	Boş	Toplam
Profesör			2			4			4
Doçent			3			4			5
Dr. Öğr. Üyesi			5			7			10
Öğr. Gör.			2			2			2
Arş. Gör.			2			3			4
TOPLAM			14			20			25

Tablo 19: Akademik Personelin Kadroların İstihdam Şekline Göre Dağılımı

UNVAN	Kadroların İstihdam Şekline Göre					
	2021	2022	2023	2021	2022	2023
	Tam Zamanlı	Tam Zamanlı	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı	Yarı Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	2	4	4			
Doçent	2	4	5			
Dr. Öğr. Üyesi	7	7	9			
Öğr. Gör.	2	2	2			
Arş. Gör.	2	3	4			
TOPLAM	15	20	24			

C.4.2.Yabancı Uyruklu Akademik Personel

Fakültemizde toplam yabancı uyruklu akademik personel sayısı 1'dir.

Tablo 20: Yabancı Uyruklu Akademik Personel

Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm
Dr. Öğr. Üyesi	Pakistan	Bitki Koruma
TOPLAM	1	1

C.4.3. Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel

Fakültemizin diğer üniversitelerde görevlendirilmiş akademik personeli bulunmamaktadır.

Tablo 21: Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel

Unvanı	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite
Profesör	-	-
Doçent	-	-
Dr. Öğr. Üyesi	-	-
Öğretim Görevlisi	-	-
Araştırma Görevlisi	-	-
TOPLAM	-	-

C.4.4. Başka Üniversitelerden Kurumda Görevlendirilen Akademik Personel

Kadrosu başka üniversitelerde olup fakültemizde görevlendirilen akademik personel bulunmamaktadır.

Tablo 22: Başka Üniversitelerden Görevlendirilen Akademik Personel

Unvanı	Çalıştığı Bölüm	Geldiği Üniversite
Profesör	-	-
Doçent	-	-
Dr. Öğr. Üyesi	-	-
Öğr.Gör	-	-
TOPLAM	-	-

C.4.5. Sözleşmeli Akademik Personel

Fakültemizde sözleşmeli akademik personel bulunmamaktadır.

Tablo 23: Sözleşmeli Akademik Personel

Unvan	Sayı		
	2021	2022	2023
Profesör			
Doçent			
Dr. Öğr. Üyesi			
Öğretim Görevlisi			
Araştırma Görevlisi			
TOPLAM			

C.4.6. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Tablo 24: Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	1	4	4	5	7	4
Yüzde %	4	16	16	20	28	16

C.4.7. İdari Personel (4B Personel Dâhil)

Tablo 25: İdari Personel Kadro Sayısı

	Dolu			Boş			Toplam		
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
Genel İdari Hizmetler	2	3	3				2	3	3
Sağlık Hizmetleri Sınıfı									
Teknik Hizmetleri Sınıfı									
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı									
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı									
Din Hizmetleri Sınıfı									
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	1	3	4				1	3	4
TOPLAM									

C.4.8. İdari Personelin Eğitim Durumu (4B Personel Dâhil)

Tablo 26: İdari Personelin Eğitim Durumu

	İlköğretim	Lise	Ön lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora
Kişi Sayısı				3	
Kişi Sayısı (4/B)					
Yüzde %				100	

C.4.9. İdari Personelin Hizmet Süreleri (4B Personel Dâhil)

Tablo 27: İdari Personelin Hizmet Süreleri

	0-1 Yıl	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21 -Üzeri
Kişi Sayısı		2			1		
Kişi Sayısı (4/B)							
Yüzde %		66,67			33,33		

C.4.10. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı (4B Personel Dâhil)

Tablo 28: idari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

	18 -20 Yaş	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51 Üzeri
Kişi Sayısı			1	1		1	
Kişi Sayısı (4/B)							
Yüzde %			33,33	33,33		33,33	

C.4.11. İşçiler

Tablo 29: İşçiler

	2021			2022			2023		
	Dolu	Boş	Toplam	Dolu	Boş	Toplam	Dolu	Boş	Toplam
Sürekli İşçiler	7		7	8		8	8		8
Vizeli Geçici İşçiler									
TOPLAM	7		7	8		8	8		8

C.4.12. Sürekli İşçilerin Hizmet Süreleri

Tablo 30: Sürekli İşçilerin Hizmet Süreleri

	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri
Kişi Sayısı	4			1	3	4
Yüzde %	50,00			12,50	37,50	50,00

C.4.13. Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımları

Tablo 31: Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımları

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı		1	2		4	1
Yüzde %		12,50	25		50	12,50

C.5. Sunulan Hizmetler

C.5.1. Eğitim Hizmetleri

2019 yılında açılan Ziraat Fakültesi ilk öğrencilerini 2020 yılında Tarla Bitkileri Lisans Programına kabul etmiş bulunmaktadır. Aynı yıl açılan Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı yüksek lisans programına da 2019'da öğrenci alınmıştır. 2021-2022 eğitim-öğretim yılı ile birlikte Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Peyzaj Mimarlığı ve Tarla Bitkileri lisans programları ile Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı ve Tarla Bitkileri Anabilim Dalı yüksek lisans öğrenimi devam etmektedir. 2022-2023 eğitim- öğretim döneminde Peyzaj Mimarlığı ve Bitki Koruma Anabilim Dalı programının açılmasıyla 4 Anabilim Dalında da yüksek lisans programına öğrenci alınmıştır.

Tablo 32: Birimlerin Bölüm ve Program Sayıları

Birim	Bölüm			Program		
	2021	2022	2023	2021	2022	2023
Ziraat Fakültesi	4	4	4	4	4	4
TOPLAM	4	4	4	4	4	4

C.5.1.1. Öğrenci Sayıları

Tablo 33: Öğrenci Sayıları

2023 Yılı Öğrenci Sayıları	I. Öğretim			II. Öğretim			Genel Toplam		
	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam
ENSTİTÜ	30	29	59				30	29	59
FAKÜLTE	293	232	525				293	232	525
MESLEK YÜKSEKOKULU									
TOPLAM	323	261	584				323	261	584

Not: *Yabancı diller öğrencileri birimlerdeki toplam öğrencilerimizin içinde olduklarından tekrar toplama dâhil edilmemiştir.

Öğretim Düzeyi	2021 Yılı Öğrenci Sayıları			2022 Yılı Öğrenci Sayıları			2023 Yılı Öğrenci Sayıları		
	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam
Fakülte	37	25	62	177	130	307	293	232	525
Enstitü	9	7	16	24	24	48	30	29	59
Meslek Yükseko- kulu									
TOPLAM	46	32	78	201	154	355	323	261	584

C.5.1.2. Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

Tablo 34: Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

Öğretim Düzeyi	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam			Oran*
	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam	Yüzde
Fakülte	6	6	12				6	6	12	8,3
Yüksekokul										
MYO										
Enstitü										
TOPLAM	6	6	12				6	6	12	8,3

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

C.5.1.3. Öğrenci Kontenjanları

Tablo 35: Öğrenci Kontenjanları

Öğretim Düzeyi	Kontenjan	Yerleşen	Boş Kalan	Doluluk Oranı(%)
Fakülte	168	168	0	100,00
Meslek Yüksekokulu				
Enstitü	20	16	4	96,00
Yüksekokul				
TOPLAM	188	184	4	

C.5.1.4. Yüksek Lisans ve Doktora Programları

Tablo 36: Yüksek Lisans ve Doktora Programlarındaki Öğrenci Sayıları

Program	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı	19	-	19
Tarla Bitkileri Anabilim Dalı	15	-	15
Bitki Koruma Anabilim Dalı	12	-	12
Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı	13	-	13
TOPLAM	59		59

C.5.2. Hukuki Hizmetler

Fakültemizin hukuki süreçleri üniversitemizin diğer birimlerinde olduğu gibi hukuk müşavirliği tarafından takip edilmektedir.

Tablo 39: Hukuki Hizmetler

SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ HUKUKİ HİZMETLERİ

Adli Davalar

Açılan Adli Dava Sayısı	Kurum Lehine Sonuçlanan Adli Dava Sayısı	Kurum Aleyhine Sonuçlanan Adli Dava Sayısı	Kısmen Kabul Kısmen Ret	Devam Eden Dava Sayısı	

İdari Davalar

Açılan İdari Dava Sayısı	Kurum Lehine Sonuçlanan İdari Dava Sayısı	Kurum Aleyhine Sonuçlanan İdari Dava Sayısı	Kısmen Kabul Kısmen Ret	Devam Eden İdari Dava Sayısı	

İcra Dosyaları

Kurum Lehine Açılan İcra Sayısı	Kurum Lehine Sonuçlanan İcra Sayısı	Kurum Aleyhine Açılan İcra Sayısı	Kurum Aleyhine Sonuçlanan İcra Sayısı	Devam Eden İcra Sayısı	

C.5.3. Sağlık, Kültür, Spor Hizmetleri

Üniversitemizin fakültemize ayırmış olduğu yemek bursundan 3 öğrencimiz faydalanmaktadır.

Tablo 40: Sağlık, Kültür, Spor Hizmetleri

	2021	2022	2023
Yemek Bursu Sağlanan Öğrenci Sayısı (Öğün)	1	3	3
Doğa Yürüyüşleri	-	-	-
Kültür Gezileri	-	-	-
Sportif Faaliyet Sayısı	-	-	-
Engelli Öğrenci Sayısı	-	-	-
Beslenme Hizmetlerinden Yararlanan Öğrenci Sayısı (Öğün)	-	-	-
Kısmi Zamanlı Çalışan Öğrenci Sayısı	1	2	2
Stajyer ve +1 Mesleki Eğitim Kapsamında Ücretli Çalışan Öğrenci Sayısı	-	-	1

Tablo 41: Öğrenci Toplulukları

Topluluk Adı	Topluluk Adı
Flora&Fauna Öğrenci Topluluğu	
Ziraat Topluluğu	

C.5.4. Bilimsel ve Sosyal Faaliyetler

Fakültemizde 2023 yılı içerisinde ‘*Turunçgil Uzun Antenli Böceği Paneli*’, teknik geziler ve sektörle buluşma seminerleri düzenlenmiştir.

Tablo 42: Bilimsel ve Sosyal Faaliyetler

Faaliyet Türü	2021	2022	2023
Sempozyum ve Kongre	-	-	-
Konferans	-	1	-
Panel	-	-	1
Seminer	1	-	-
Açık Oturum	-	-	-
Söyleşi	-	-	-
Tiyatro	-	-	-
Konser	-	-	-
Sergi	-	-	-
Turnuva	-	-	-
Teknik Gezi	-	-	5
Eğitim Semineri	-	21	14
TOPLAM	1	22	20

C.5.4.1 İndeksle Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

Fakültemiz akademik personeli tarafından 62 uluslararası makale yayınlanmış, uluslararası kongrelerde 4, ulusal kongrelerde 1 bildiri sunulmuş ve 5 araştırma projesi sonuçlandırılmıştır.

Tablo 43: İndeksle Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

Yayın Türü	2021 Sayısı	2022 Sayısı	2023 Sayısı
Uluslararası Makale	20	29	62
Ulusal Makale	8	-	-
Uluslararası Bildiri	12	-	4
Ulusal Bildiri	-	-	1
Kitap	-	-	-
Kitap Bölümü	4	-	-
Ulusal Panel	2	-	-
Uluslararası Panel	-	-	-
Proje Araştırması	6	-	5

C.5.4.2. Proje Bilgileri

Fakültemiz akademik personelinin yürütücü ya da araştırmacı olarak görev aldığı TÜBİTAK, TAGEM, Özel sektör, Tarım ve Orman Bakanlığı ve SUBU BAP Koordinatörlüğü tarafından desteklenen ve devam eden 48 ar-ge projesi bulunmaktadır. Bu projeler aşağıda sıralanmıştır:

- Çerezlik Kabak Islahı (özel sektör)
- Sitoplazmik Erkek Kısır Mısır Hatlarının İleri Islah Teknikleri İle Geliştirilmesi (TÜBİTAK)
- Mısır Bitkisininin (Zea mays L.) Çimlenme ve Fide Döneminde Düşük Sıcaklık Stresine Toleransının Belirlenmesi

- Ayçiçeğinde (*Helianthus annuus* L.) Ekim Öncesi Tohum Uygulamalarının (Priming) Tuzluluk ve Kuraklık Stresi Koşullarında Çimlenme ve Fide Gelişimi Üzerinde Etkilerinin İncelenmesi
- Kitosan Biyostimülantının Mısır Bitkisinin (*Zea mays* L.) Çimlenme ve Çiçeklenme Döneminde Kuraklık Stresi Üzerine Etkileri
- Hakkari Yöresinde Meyve Bahçelerinin Kalite ve Standartlarının Artırılması Eğitimi Projesi (Kalkınma Ajansı)
- Tanelik ve Silajlık Melez Mısır Çeşitlerinin Geliştirilmesi (özel sektör)
- Tokat Bölgesi Buğday Üretiminde Sık Rastlanan Yabancı Otların Derin Öğrenme Yöntemi ile Belirlenmesi (TÜBİTAK)
- Sorgum Islahı Çalışmaları (TAGEM)
- Çilekte (*Fragaria × ananassa* Duch.) Ağır Metal (Kadmiyum) Stresinin Azaltılmasında 24-epibrassinolid'in Etkinliğinin Belirlenmesi
- Bazı Fındık Çeşitlerinde Çiçek Tozu Kalitesi Üzerine Muhafaza Sıcaklıklarının Etkisinin Belirlenmesi
- Sakarya İlinde Yetiştirilen Fındık Çeşitlerinin Klon Seleksiyonu (SUBU BAP)
- Fındıkta Tozlayıcı Çeşitlerin Geliştirilmesi (SUBU BAP)
- Fındık Genetik Kaynakları Projesi (TAGEM)
- Bazı Fındık Çeşitlerinden Elde Edilen Yağların Fiziksel ve Kimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi (TAGEM)
- Fındıkta Biyotik ve Abiyotik Streslere Karşı Melezleme Yoluyla Çeşit Islahı (TAGEM)
- Tömbül Fındık Klon Seleksiyonu-3. Aşama (TAGEM)
- Fındıkta Soğuğa Dayanıklılık Çalışmaları
- İstilacı *Halyomorpha halys* (Hemiptera: Pentatomidae) popülasyonlarının Start Codon Targeted (SCoT) ve retrotranspozonlara dayalı inter Primer Binding Site (iPBS) DNA markörleri ve DNA sekanslama ile karakterizasyonu
- Hassas Tarımda IoT Tabanlı Otonom Robotik Sistem Geliştirilmesi
- Yeşil Sentez Metodu ile Demir Oksit (Fe_2O_3) Nanopartikül Sentezi ve Nano-Gübre İçeriği Olarak Süs Bitkilerinin (Çin Püskülü, Duman ve Alev Ağacı) Yetiştirilmesinde Kullanılması
- Vakumlu Mikrodalga Kurutucu Sistemi ile Ayva Dilimlerinin Kurutulması ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi
- Sakarya Ekolojik Koşullarında Yetiştirilen Adi Fiğ+Tritikale'nin Farklı Karışım Oranlarının Yeşil Ot Verimi ve Silaj Kalitesi Üzerine Etkileri
- Kanola Bitkisinde Anter Kültürü Tekniği ile Katlanmış Haploid Hatların Elde Edilmesi
- In vivo Maternal Haploid Tekniğinde Haploid Elde Etme Başarısına Donörlerin Etkisinin Belirlenmesi
- In Vivo Maternal Haploid Tekniği ile Modern Biyoteknolojik Yöntemler Kullanılarak Mısır Saf Hatlarının ve Yerli Hibrit Tanelik ve Silajlık Mısır Çeşitlerinin Geliştirilmesi
- Kahverengi Kokarca [*Halyomorpha halys* (Stål 1855) (Hemiptera: Pentatomidae)] ile Biyolojik Mücadelede Bakteri Kökenli Entomopatojenlerin Araştırılması ve İnsektisidal Aktivite Gösteren Moleküllerin Kimyasal Yapılarının Karakterizasyonu.
- Türkiye'de Fındık Yeşil Kokarcası (*Palomena prasina*) ile Mücadelenin Fayda-Masraf Analizi ve Mücadelenin Etkileyen Faktörler
- İlkbahar Geç Donlarına Dayanıklı Çeşit Islahı-1 TAGEM
- Yağlık Ayçiçeği (*Helianthus annuus* L.) bitkisinde farklı dozlarda kullanılan patent tescilini alan PlantiPell sıvı organik gübresinin etkisi
- Turuncu Uzun Antenli Böceği *Anoplophora chinensis* (Forster, 1771) (Coleoptera: Cerambycidae) Türünün Sakarya'daki Mevcut Durumunun Belirlenmesi ve Mücadalesinin Araştırılması
- Derin Öğrenme Yönteminin *Hyphantria cunea* (Drury) Larvalarının ve Zararının Belirlenmesindeki Etkinliğinin Araştırılması

- Turuncğil Uzun Antenli Böceği *Anoplophora chinensis* (Forster, 1771) (Coleoptera: Cerambycidae) Türünün Sakarya'daki Mevcut Durumunun Belirlenmesi ve Alternatif Mücadelesinin Araştırılması
- Fındık Üretim Alanlarında Zarar Oluşturan Amerikan Beyaz Kelebeğinin Görüntü İşleme Yöntemi İle Tespiti
- Bitki Büyümesini Teşvik Edici Gen Taşıyan *Bacillus thuringiensis* Suşlarının Belirlenmesi ve Mikrobiyal Gübre Adayı Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması
- Sebzelelerin toprak kökenli patojenlerin mücadelede fungal ve bakteriyel endofitlerin toplanması ve optimize edilmesi
- Sakarya Ekolojik Koşullarında Yetiştirilen Bazı Bakla (*Vicia faba* L.) Genotiplerinin Farklı Dönemlerde Uygulanan Yabancı Ot Mücadelesinin Verim Unsurları ve Bazı Sekonder Metabolitleri Üzerine Etkinliğinin Belirlenmesi
- Değişen iklim koşullarına karşı tarımsal ürün direncinin ve gıda güvenliğinin artırılması için zorunlu çevresel koşullarda mikrobiyomların deşifre edilmesi
- Sorgum (*Sorghum bicolor* L.) ve Yonca (*Medicago sativa* L.) Bitkilerinden Elde Edilen Ekstraktların Bazı Yabancı Ot ve Kültür Bitkilerinin Çimlenme Parametreleri ve Bitki Gelişimi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi
- Sakarya Ekolojik Koşullarında Yabancı Ot Yoğunluğunun Bakla (*Vicia faba* L.) Veriminin ve Bazı Sekonder Metabolitlerinin Üzerine Etkisinin Belirlenmesi
- Sakarya Ekolojik Koşullarında Ana Ürün Olarak Yetiştirilen Silajlık Mısırdaki Çapraz Ekim Yönteminin Verim ve Kaliteye Etkisi
- Yem Bezelyesinin (*Pisum sativum* L.) Tuz Toleransının Rekombinant DNA Tekniğiyle Geliştirilmesi
- Bazı Pop Sorgum Genotiplerinin Verim ve Verim Unsurları ile Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi
- Kısıtlı Sulama Koşullarında Melatonin Uygulamalarının Tatlı Patatesin Bazı Fizyolojik ve Biyokimyasal Özellikleri
- Hizan- Bitlis Yöresinin Ceviz Genotiplerinin Seleksiyon Yoluyla Islahı
- Kivi (*Actinidia Deliciosa* A. Chav) Odun Çeliklerinin Köklenmesi Üzerine İBA ve Putresin Uygulamalarının Etkisinin Belirlenmesi
- Kızıldağ Milli Parkı'nda Kültürel Ekosistemin Hizmetleri ve İklim Değişikliğinin Katılımcı Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Maksimum Entropi Algoritması ile Modellenmesi
- Kırsal yerleşim alanlarında kültürel ekosistem hizmetleri ve doğal altyapılara dayalı sosyal değerlerin katılımcı CBS ile belirlenmesi

Tablo 44: Proje Bilgileri

Proje	Devir	Yeni	Toplam	Tamamlanan	Toplam Ödenek
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	7	6	13	2	
TÜBİTAK	2	2	4	-	
KALKINMA	-	-	-	-	
A.B.	-	-	-	-	
DİĞER	-	-	10	2	
TOPLAM	9	8	27	4	

D. Diğer Hususlar

Fakültemiz bünyesinde 2023 yılında yapılan faaliyetlere yönelik bilgilere ve görselleri aşağıda paylaşılmış bulunmaktadır.

Turunçgil Uzun Antenli Böceği Paneli Düzenlendi.

Ocak 2023



**Tarım Bilimleri Ve Teknolojileri Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TABTEM) Arazisinde Se-
rada Domatesle İlgili Ar-Ge ve Üretim Faaliyetleri Yapıldı.**

Ağustos 2023



Fakültemiz Peyzaj Mimarlığı Bölümü Akademik Personeli Tarafından Sakarya Evim Orman Okulu Ev Sahipliğinde İlkokul Öğrencilerine Bir Peyzaj Atölye Çalışması Yapılmıştır.

Ağustos 2023



**2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Oryantasyon Eğitimi
Ekim 2023**



Fakültemizde İlk Ders Etkinliği

Ekim 2023



Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi (SUBÜ) Kariyer Planlama ve İnsan Kaynakları Uygulama ve Araştırma Merkezi (KARMER) Tarafından Fakültemizde Tanışma Günü Etkinliği Gerçekleştirildi.

Ekim 2023



'Eğitimden Üretime Peyzaj ve Süs Bitkileri Paneli Düzenlendi.

Ekim 2023



Sakarya Büyükşehir Belediyesi Tarımsal Üretim Tesislerine Teknik Gezi
Kasım 2023



Bitki Koruma Bölümü Öğrencilerimiz Sektörün Öncü Firmalarına Ziyareti Kasım 2023



Atatürk Bahçe Kùltürleri Merkez Araştırma Enstitüsü ve Karaca Arboretum'una Ziyaret
Aralık 2023



Kariyer Etkinliği Kapsamında Suyun Önemi ve Suyun Sürdürülebilirliği Konulu Seminer Verildi.

Aralık 2023



Kariyer Etkinliği Kapsamında Kent İçi Kamusal Alanlarda Peyzaj Mimarlığı Yaklaşımları Konulu Seminer Verildi.

Aralık 2023



II. AMAÇ VE HEDEFLER

A. İDARENİN STRATEJİK PLANINDA YER ALAN AMAÇ VE HEDEFLER

Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nin 2020-2024 yıllarını kapsayan Stratejik Planı; 5 stratejik amaç, 8 stratejik hedeften oluşmaktadır.

❖ **Amaç 1- Eğitim-öğretim süreçlerinde etkin, verimli ve sürdürülebilir başarı sağlamak.**

Hedef 1.1. *Ön lisans, lisans ve lisansüstü eğitimde tercih edilen bir üniversite olmak.*

Hedef 1.2. *Programları ulusal ve uluslararası yeterlikler çerçevesinde ve paydaş beklentilerini dikkate alarak güncellemek.*

Hedef 1.3. *Bilgiyi beceri ile bütünleştiren bir üniversite olarak sektörün ihtiyaçları doğrultusunda +1 Uygulamalı Eğitim Modelini sürekli iyileştirmek.*

❖ **Amaç 2- Bölgesel, ulusal ve uluslararası ihtiyaçlar doğrultusunda araştırmalar yapıp, teknoloji geliştirerek nitelikli ve ticarileşebilir Ar-Ge çalışmaları yapmak.**

Hedef 2.1. *Paydaş ihtiyaçlarını dikkate alarak Ar-Ge çalışmalarını arttırmak.*

Hedef 2.2. *Ar-Ge çalışmalarına yönelik üniversite laboratuvar alt yapısını kurmak ve güçlendirmek.*

❖ **Amaç 3- Topluma değer katan ve değer üreten toplumsal sorunların çözüm merkezi olmak.**

Hedef 3.1. *Kurumsal olarak düzenlenen Yaşam boyu öğrenim faaliyetlerini ve toplumsal faaliyet sayısını arttırmak.*

❖ **Amaç 4- İdari destek süreçlerinin etkinliğini ve verimliliğini arttırmak.**

Hedef 4.1. *İdari destek süreçlerinde operasyonel çevikliği artırarak hizmet kalitesini sürekli iyileştirmek.*

❖ **Amaç 5- Katılımcı, şeffaf ve değişime açık bir yönetim anlayışıyla kurumsal kültürü geliştirmek.**

Hedef 5.1. *Kurumsal amaç ve hedeflerin gerçekleşmesi için marka imajını güçlendirmek ve bilinirliği arttırmak.*

A.1. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

A.1.1. Politikalar

Üniversitedeki çalışmalarda uyulması gereken politikalar “eğitim–öğretim politikası, araştırma–geliştirme politikası, topluma hizmet politikası, yönetim politikası ve kalite politikası” başlıkları altında toplanmıştır.

A.1.1.1. Eğitim Öğretim Politikası

Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, geliştirdiği uygulamalı eğitim modeli ile Türkiye’de rol model bir Üniversite olup, misyonunda evrensel nitelikte bilim, teknoloji ve hizmet üretmeyi hedeflemektedir.

Paydaş beklentileri doğrultusunda şekillendirilen, aynı zamanda Yükseköğretim Kurulu’nun başlatmış olduğu “Yükseköğretimde Dijital Dönüşüm Projesi” kapsamında desteklenen ve sürekli güncellenen eğitim-öğretim programları yine paydaşlarının desteği ile uygulama imkânına kavuşmaktadır.

Üniversitenin eğitim öğretim politikası; *“Evrensel ölçütlere bağlı eğitim-öğretim hizmetlerinde sürdürülebilirliğin sağlanmasıdır”*.

A.1.1.2. Araştırma Geliştirme Politikası

Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi; akademik personeli, lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencileri, misafir ve doktora sonrası araştırmacıları ile araştırma geliştirme faaliyetlerinde bulunarak bilime katkı sağlamaktadır.

Üniversitenin araştırma geliştirme politikası, *“Sektör ile işbirliği içerisinde iş dünyasının sorunlarına çözüm üreterek, ulusal ve uluslararası ölçekte bilimsel çalışmalar gerçekleştirmektir”*.

A.1.1.3. Topluma Hizmet Politikası

Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, çağın ve toplumun gerektirdiği nitelikte bilgi ve beceriye dayalı insan gücü yetiştirmeyi aynı zamanda gerçekleştirdiği çözüm odaklı Ar-Ge hizmetleriyle topluma değer katmayı hedefleyen bir üniversitedir.

Üniversitenin topluma hizmet politikası; *“Sosyal, kültürel ve ekonomik yönlerden topluma değer katan çalışmalar gerçekleştirmek, tüm paydaşları ile birlikte bütün süreç ve faaliyetlerinin topluma faydalı olmasına özen göstermek, paydaşlarını sosyal sorumluluk faaliyetlerine özendirmek ve gerçekleştirdiği faaliyetlerinde çevre ile ilgili yasa ve yönetmeliklere uygun bir şekilde hareket etmektir”*.

A.1.1.4. Yönetim Politikası

Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi; misyonu, vizyonu, temel değerleri ve stratejik hedefleriyle ilişkili olarak, katılımcı yönetim anlayışı ile paydaşlarının ve toplumun beklentilerini karşılamaya çalışmaktadır. Üniversite, öğrenci ve süreç merkezli bir sistem kurarak tüm faaliyetlerini çevre, bilgi güvenliği, öğrenci ve paydaş memnuniyeti yönetim sistemleri ile birlikte bir bütün olarak yönetmeyi hedeflemekte olup, çağın ve toplumun gerektirdiği nitelikte insan gücünü yetiştirerek, bilgiye, beceriye dayalı işgücü ortamına uygun bakış açısını yansıtan, tüm çalışanların ekip ve takım çalışması ile paylaşımını ve katılımını destekleyen kurum kültürünü oluşturma çabasıdır.

Üniversitede çalışanların gelişimleri takip edilerek performans değerlendirme, terfi, yetkilendirme ve kişisel takdir-tanıma uygulamaları ile kurum kültürünün güçlenmesi sağlanmaktadır.

Üniversitenin yönetim politikası; *"Şeffaf ve hesap verebilir bir yönetim anlayışında, kararlarını paydaşlarının etkin katılımı ile hassas, eleştirel düşünebilen ve etik değerlere bağlı bir şekilde vermektir"*.

A.1.1.5. Kalite Politikası

Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, toplam kalite yönetimi anlayışına sahip, öğrenmeyi ve dijital dönüşümü ön planda tutan bir üniversitedir.

Üniversitenin kalite politikası; *"Toplam kalite yönetimi yaklaşımıyla paydaşlarının memnuniyetini gözeten ve tüm süreçlerini sürekli iyileştiren bir kurum olmaktır"*.

A.1.1.6. İnsan Kaynakları Politikası

Üniversitenin misyonu, vizyonu, değerleri ve stratejik hedefleriyle ilişkili olarak yetkin insan gücünü kurumumuza kazandırmayı ve ulusal ve uluslararası alanda çalışmak için tercih edilen bir üniversite olmayı hedeflemektedir. Çağın ve toplumun gerektirdiği nitelikte insan gücünü yetiştirerek, bilgiye, beceriye dayalı işgücü ortamına uygun bakış açısını yansıtan, tüm çalışanların ekip çalışması ile katılımını destekleyen, çalışanların gelişimlerini takip ederek performans değerlendirme, terfi, yetkilendirme, kişisel takdir-tanıma uygulamalarını hayata geçiren, eğitim-araştırmanın yanı sıra toplumsal duyarlıklar konusunda hassas, eleştirel, etik değerlere bağlı insan kaynağı istihdamına önem veren bir üniversite olmaktır.

B. DİĞER HUSUSLAR

III-FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. MALİ BİLGİLER

A.1. Bütçe Uygulama Sonuçları

Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ziraat Fakültesi 2023 yılına ait Program Bütçe sisteminde alınan bütçe gerçekleşme tablosu aşağıda belirtilmiştir.

BÜTÇE GİDERLERİNİN GELİŞİMİ

Bütçe Yılı: 2023
Kurum Kod: ZİRAAT FAKÜLTESİ

	2022 GERÇEKLEŞME E TOPLAMI	2023 BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	OCAK GERÇEKLEŞME		ŞUBAT GERÇEKLEŞME		MART GERÇEKLEŞME		NİSAN GERÇEKLEŞME		MAYIS GERÇEKLEŞME		HAZİRAN GERÇEKLEŞME	
			2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI	4.663.447	3.804.914	384.219	832.330	268.424	592.845	325.387	818.136	303.687	837.020	279.651	832.305	344.666	816.343
01 - PERSONEL GİDERLERİ	3.954.040	2.840.914	334.995	727.837	227.647	502.727	280.892	659.065	257.227	730.889	228.080	701.558	267.423	681.530
01.01 - MEMURLAR	3.952.359	2.833.914	334.995	727.837	227.647	502.727	280.892	659.065	257.227	730.889	228.080	701.558	267.423	681.530
01.04 - GEÇİCİ SÜRELİ ÇALIŞANLAR	1.681	7.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	517.800	520.000	48.855	103.019	34.202	72.223	34.202	82.671	34.204	85.449	34.508	83.566	34.446	83.562
02.01 - MEMURLAR	517.456	520.000	48.855	103.019	34.202	72.223	34.202	82.671	34.204	85.449	34.508	83.566	34.446	83.562
02.04 - GEÇİCİ SÜRELİ ÇALIŞANLAR	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	191.606	444.000	370	1.475	6.576	17.895	10.293	76.400	12.256	20.682	17.063	47.181	42.796	51.251
03.02 - TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	132.265	400.000	370	1.475	6.576	16.125	10.293	76.400	12.256	20.682	17.063	47.181	11.935	51.251
03.03 - YOLLUKLAR	6.915	16.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03.05 - HİZMET ALIMLARI	0	1.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03.07 - MENKUL MAL, GAYRİMADDİ HAK ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	52.426	20.000	0	0	0	1.770	0	0	0	0	0	0	30.861	0
03.08 - GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	0	7.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

TEMMUZ GERÇEKLEŞME		AĞUSTOS GERÇEKLEŞME		EYLÜL GERÇEKLEŞME		EKİM GERÇEKLEŞME		KASIM GERÇEKLEŞME		ARALIK GERÇEKLEŞME		OCAK-ARALIK GERÇEKLEŞME TOPLAMI		ARTIŞ ORANI * (%)	OCAK-ARALIK GERÇEK ORANI ** (%)		2023 YILSONU GERÇEKLEŞME FAHMIĞI
2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023		2022	2023	
454.195	1.034.203	435.138	1.059.059	449.686	1.031.186	494.237	1.037.556	511.482	1.200.675	412.674	921.383	4.663.447	11.013.041	136,16	100,00	289,44	9.363.874
399.456	930.771	380.833	888.441	395.223	931.252	402.036	937.045	450.791	1.044.654	329.437	725.729	3.954.040	9.461.499	139,29	100,00	333,04	7.595.000
399.456	930.771	380.833	888.441	395.223	931.252	402.036	937.045	450.791	1.044.654	327.755	725.729	3.952.359	9.461.499	139,39	100,00	333,87	7.595.000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.681	0	1.681	0	0,00	100,00	0,00	0
53.778	101.580	54.044	98.239	54.048	98.806	54.076	99.307	54.059	99.002	27.377	53.020	517.800	1.060.441	104,80	100,00	203,93	1.277.000
53.778	101.580	54.044	98.239	54.048	98.806	54.076	99.307	54.059	99.002	27.032	53.020	517.456	1.060.441	104,93	100,00	203,93	1.277.000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	345	0	345	0	0,00	100,00	0,00	0
960	1.853	262	72.379	415	1.128	38.124	1.204	6.632	57.019	55.861	142.634	191.606	491.101	156,31	100,00	110,61	491.874
960	1.853	262	28.463	415	1.128	19.675	1.204	5.817	55.058	46.645	114.258	132.265	415.078	213,82	100,00	103,77	447.874
0	0	0	0	0	0	0	0	815	1.961	6.100	6.440	6.915	8.401	21,49	100,00	52,51	16.000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	1.000
0	0	0	43.915	0	0	18.449	0	0	0	3.115	16.500	52.426	62.185	18,62	100,00	310,93	20.000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.436	0	5.436	0,00	0,00	77,66	7.000

Tablo 46: 2023 Bütçe Gerçekleşme Tablosu Ekonomik II. Düzey

2023 YILI MASRAF CETVELİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ

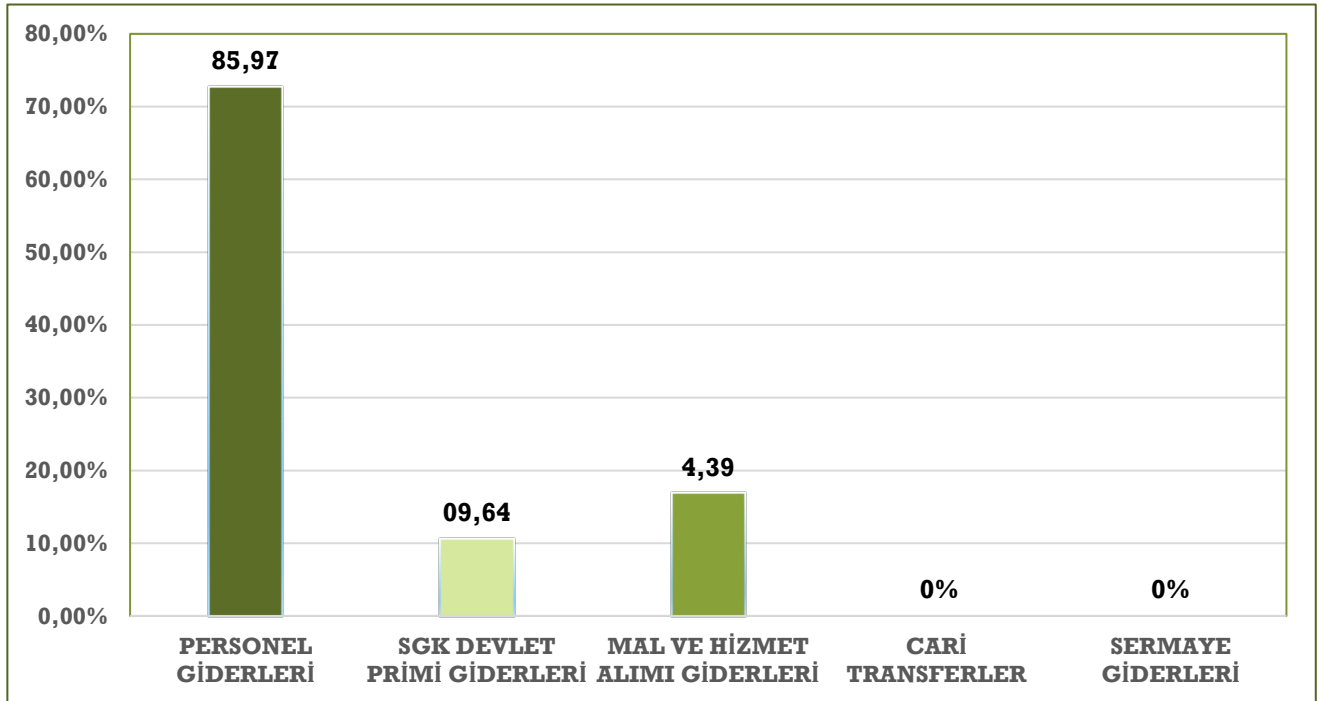
İL	İLÇE	BİRİM	VKN	TERTİP	ONAYSIZ		ONAYLI		TOPLAM ÖDENEK GÖNDERME	HARCAMA	AVANS	KALAN
					ÖDENEK GÖNDERME	TENKİS	ÖDENEK GÖNDERME	TENKİS				
SAKARYA					0,00	0,00	11.032.070,30	-10.300,00	11.021.770,30	11.013.040,91	0,00	8.729,39
	SAKARYA MERKEZ				0,00	0,00	11.032.070,30	-10.300,00	11.021.770,30	11.013.040,91	0,00	8.729,39
		SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ			0,00	0,00	11.032.070,30	-10.300,00	11.021.770,30	11.013.040,91	0,00	8.729,39
			7400717234		0,00	0,00	11.032.070,30	-10.300,00	11.021.770,30	11.013.040,91	0,00	8.729,39
				62.239.756.0-0521-02-01.01	0,00	0,00	9.461.599,15	-100,00	9.461.499,15	9.461.499,15	0,00	0,00
				62.239.756.0-0521-02-01.04	0,00	0,00	7.000,00	-7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				62.239.756.0-0521-02-02.01	0,00	0,00	1.060.541,15	-100,00	1.060.441,15	1.060.441,15	0,00	0,00
				62.239.756.0-0521-02-03.02	0,00	0,00	415.080,00	0,00	415.080,00	415.078,08	0,00	1,92
				62.239.756.0-0521-02-03.03.10	0,00	0,00	16.000,00	0,00	16.000,00	8.401,33	0,00	7.598,67
				62.239.756.0-0521-02-03.05	0,00	0,00	1.000,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	1.000,00
				62.239.756.0-0521-02-03.07	0,00	0,00	10.000,00	0,00	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00
				62.239.756.0-0521-02-03.08	0,00	0,00	8.550,00	-3.100,00	5.450,00	5.436,00	0,00	14,00
				62.239.759.0-0521-13-03.07	0,00	0,00	52.300,00	0,00	52.300,00	52.185,20	0,00	114,80
TOPLAM					0,00	0,00	11.032.070,30	-10.300,00	11.021.770,30	11.013.040,91	0,00	8.729,39

A.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Fakültemizin 2023 yılsonu harcaması toplamı 2022 yılsonu harcama toplamına (4.663.446,51) göre %135 oranında artış göstererek 11.004.639,58 TL olmuştur. Bu artışta özellikle personel giderleri, SGK devlet primi giderleri ile mal ve hizmet alımı giderlerindeki artış etkili olmuştur. 2023 yılsonu itibariyle incelendiğinde en yüksek harcamanın 152% artış oranı ile 482.699,28 TL olarak Mal ve Hizmet Alımı Giderlerinde olduğu görülmektedir.

Harcama Kalemleri	2021	2022	2023	Artış Oranı (%)
1-PERSONEL GİDERLERİ	1.498.126	3.954.040,04	₺9.461.499,15	
2-SGK DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	217.617	517.800,20	₺1.060.441,15	
3-MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	346.922	191.606,27	₺482.699,28	
5-CARİ TRANSFERLER	0	0	0	
6-SERMAYE GİDERLERİ	0	0	0	
TOPLAM	2.062.665	4.663.446,51	11.004.639,58	

2023 yılının toplam harcamasının yüzdesel dağılımı incelendiğinde personel giderlerinin toplam giderlerin %85,97'sini oluşturduğu görülmüştür.



Gider Gruplarının Yüzdesel Dağılımı

A.3 Mali Denetim Sonuçları

Harcama öncesi kontroller 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'na dayanılarak çıkarılan, "İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" hükümleri uyarınca ve yönetim sorumluluğu çerçevesinde ve üst yöneticiden alınan onayla tespit edilen limitler dâhilinde gerçekleştirilmektedir.

2023 yılı içinde ön mali kontrol için Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığına gönderilmiş evraklara ilişkin bilgiler aşağıda belirtilmiştir.

- ❖ **Ön mali Kontrole Gönderilen Evrak Sayısı:8**
- ❖ **Olumlu Görüş Verilen Evrak Sayısı:8**
- ❖ **Olumsuz Görüş Verilen Evrak Sayısı:0**
- ❖ **Ön mali Kontrole Gönderilen İhale Dosyası Sayısı:0**

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

B.1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

Üniversitenin 2023 yılı performans programında yer alan program, alt program ve faaliyetlerine ilişkin bilgileri ile faaliyet açıklamaları Tablo 47'de gösterilmiştir.

Tablo 47: Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

YÜKSEKÖĞRETİM	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	Doktora Öğrencilerine Yönelik Burs Hizmetleri	Doktora öğrencilerinin eğitim süreçlerine yardımcı olmak ve akademik performanslarını arttırmak adına gerçekleştirilen burs gelir ve giderleri ile ilgili işlemler yapılarak ilgili harcama bilgileri bu faaliyet altında izlenecektir.
		Doktora ve Tıpta Uzmanlık Eğitimi	
		Fen ve Mühendislik Bilimleri Öğrencilerinin Uygulamalı Eğitimi	Fen ve Mühendislik Bilimleri Öğrencilerine verilen eğitimin kalitesini arttırmak ve nitelikli mezunlar vermek adına uygulamalı eğitimler gerçekleştirmek için yapılan giderler ile ilgili işlemler yapılarak ilgili harcama bilgileri bu faaliyet altında izlenecektir.
		Lisans Öğrencilerine Yönelik Burs Hizmetleri	Lisans öğrencilerin eğitim süreçlerini desteklemek adına gerçekleştirilen gelirler ile ilgili işlemler yapılarak ilgili harcama bilgileri bu faaliyet altında izlenecektir.
		Yabancı Uyruklu Öğrenci Programı Kapsamında Yürütülen Hizmetler	Yabancı uyruklu öğrenci programı kapsamında gelen öğrencilerin oryantasyon sürecine destek sağlamak ve bu öğrenciler aracılığıyla üniversitenin uluslararası bilinirliğini arttırmak amacıyla gerçekleştirilen hizmetlere ilişkin gelir ve gider işlemleri bu faaliyet altında izlenecektir.
		Yükseköğretim Kurumları Bilgi ve Kültürel Kaynaklar ile Sportif Altyapının Geliştirilmesi Hizmetleri	Üniversite kapsamındaki personel ve öğrencilerin bilgi ve kültürel kaynaklara erişimini kolaylaştırarak üniversite akademik performansını arttırmak adına yapılacak olan her türlü faaliyet bu faaliyet altında izlenecektir.
		Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim	Kurumumuzda eğitim öğretim kalitesini arttırmak için yapılan harcamalarımızın birinci öğretim giderleri ilgili faaliyet altında izlenecektir
		Yükseköğretim Kurumları İkinci Öğretim	Kurumumuzda eğitim öğretim kalitesini arttırmak için yapılan harcamalarımızın ikinci öğretim giderleri ilgili faaliyet altında izlenecektir
		Yükseköğretim Kurumları Tezsiz Yüksek Lisans	Kurumumuzda eğitim öğretim kalitesini arttırmak için yapılan harcamalarımızın tezsiz yüksek lisans giderleri ilgili faaliyet altında izlenecektir
		Yükseköğretim Kurumları Uluslararası Ortak Eğitim ve Öğretim Programı	Uluslararası ortak eğitim programı kapsamında yararlanan öğrencilere destek sağlamak ve bu öğrenciler aracılığıyla üniversitenin uluslararası bilinirliğini arttırmak amacıyla gerçekleştirilen hizmetlere ilişkin gelir ve gider işlemleri bu faaliyet altında izlenecektir.
Yükseköğretim Kurumları Uzaktan Eğitim	Kurumumuzda eğitim öğretim kalitesini arttırmak için yapılan harcamalarımızın uzaktan eğitim giderleri ilgili faaliyet altında izlenecektir		

B.2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

- i. Alt Program Hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler Performans Denetim Sonuçları
- ii. Performans denetim sonuçları

B.3. Stratejik Planın Değerlendirilmesi

B.4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

IV-KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A.Stratejik Planda Öngörülemeyen Kurumsal Kapasite İhtiyaçları

Derslik ihtiyacı: Fakültemiz hizmet binası eski bir kamu binasının tadilatından geçirilmesi neticesinde mevcut halini kazanmış bulunmaktadır. İlk etapta tadilat bütçesinin oldukça yüksek olması nedeniyle yalnızca 8 derslik oluşturulabilmiştir. Hali hazırda 4 lisans programının öğrencilerinin 4. Sınıfa ulaştığında ek derslik ihtiyacı doğması muhtemel görülmektedir. Açılması planlanan yeni bölümlerle birlikte ek derslik ihtiyacı daha önem kazanacaktır.

B. Üstünlükler, Zayıflıklar

B.1 Güçlü Yönler

Sakarya ilinin ekolojik koşulları bahçe bitkileri ve tarla bitkilerinin yetiştiriciliğine uygun bir ortam oluşturmaktadır. Pazara yakın olması, tarımsal sanayinin gelişmiş ve ihracat olanaklarının çeşitli olması gibi nedenlerle ilin ve bölgenin tarım potansiyeli oldukça yüksektir. Bu nedenle Ziraat Fakültesinin Sakarya ilinde kurulmuş olması geç, ancak yerinde bir adım olmuştur. Fakültenin akademik kadrosunun ar-ge tecrübesi yüksek olması eğitim-öğretimin yanı sıra topluma fayda konusunda da ön plana çıkması sonucunu doğuracağı değerlendirilmektedir. Üniversitemizin tüm birimlerinde uygulanan +1 eğitim modeli Ziraat Fakültemizde de uygulanmaktadır. Bu özelliği nedeniyle SUBÜ Ziraat Fakültesi diğer ziraat fakültelerinden uygulamalı eğitim kapsamında pozitif yönde ayrışması söz konusudur. İlerleyen yıllarda mezunlarımızın sektörün aradığı tecrübe ve bilgi birikimine sahip olmaları özel sektör tarafından tercih edilmelerinin yolunu açacaktır. Kamu ve özel sektör temsilcilerinden oluşan Fakülte Danışma Kurulu, yeni bölüm ve programlar açılması ve müfredattın güncel ve sektörün ihtiyaçları doğrultusunda teşekkül etmesinde aktif rol oynamaktadır.

B.2 Zayıf Yönler

Yeni kurulan fakültemizin arazi ve laboratuvar alt yapısının geliştirilmesine ihtiyaç duyulmaktadır. Döviz kurunun yüksek olması nedeniyle maliyetlerin oldukça artmış olması ve projelere destek sunan birçok kurumun altyapı kurmaya yönelik projeleri desteklememesi ihtiyaç duyulan altyapının kurulamamasına sebep olmaktadır. Bunun yanında fakültemizde hâlihazırda 8 adet derslik bulunmaktadır. Açılması planlanan yeni bölümler ve mevcut bölümlerimizdeki öğrencilerin 4. sınıfa ulaşmasıyla birlikte mevcut derslik sayısı yeterli olmayacak ve yeni dersliklere ihtiyacı duyulacaktır.

B.3 İyileştirmeye Açık Alanlar

Türkiye'de üniversitelerde ziraat fakülteleri çok sayıda bölümden oluşmaktadır. Türkiye'nin en genç ziraat fakültesi unvanına sahip SUBÜ Ziraat Fakültesinin kuruluş sürecinde açılacak bölümlere karar verirken; ilin ve bölgenin ihtiyaçlarını göz önüne almış ve Danışma Kurulu marifetiyle kamu ve özel sektörün bu konudaki fikirleri dikkate alınmıştır. İlave olarak yeni açılacak bölümlerin son 3 yıl tercih edilme oranlarının yüksek olması YÖK tarafından öncelikli kıstas olarak kabul edilmektedir. Ancak, disiplinler arası çalışmanın oldukça önemli olduğu ziraat alanında örneğin, Toprak ve Bitki Besleme ya da Tarımsal Yapılar ve Sulama gibi önemli bölümlerin tercih edilme oranları düşük olduğu gerekçesi ile açılmasına izin verilmemesi, fakültedeki ar-ge kapasitesinin düşmesine sebep olmaktadır.

Yeni kurulan Ziraat Fakültemizin ar-ge laboratuvar alt yapısının geliştirilmesine ihtiyaç duyulmaktadır. Döviz kuruunun yüksek olması nedeniyle maliyetlerin oldukça artmış olması ve projelere destek sunan birçok kurumun altyapı kurmaya yönelik projeleri desteklememesi ihtiyaç duyulan altyapının kurulamamasına sebep olmaktadır.

C. Değerlendirme

Tablo 48: Durum Analizi

Durum Analizi	Tespitler/Sorun Alanları	İhtiyaçlar/Gelişim Alanları
Mevzuat Analizi		
Üst Politika Belgelerinin Analizi		
Paydaş Analizi		
İnsan Kaynakları Yetkinlik Analizi		
Kurum Kültürü Analizi		
Fiziki Kaynak Analizi		
Teknoloji ve Bilişim Altyapısı Analizi		
Mali Kaynak Analizi		
Akademik Faaliyetler Analizi		
Yükseköğretim Sektörü Analizi		

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ziraat Fakültesi yeni kurulmuş olmasına rağmen dört yıl gibi kısa bir sürede 4 lisans ve 4 yüksek lisans programını aktif hale getirmiş, eksiklerine rağmen ar-ge laboratuvarlarını tesis etmiş, araştırma-uygulama arazisine sahip olmuştur. Bundan sonraki süreçte eğitim-öğretimin sürekliliği ve bölüm/programların aktif tutulabilmesi adına Sakarya ili ve çevre illerde Ziraat Fakültemizin tanıtım faaliyetlerine ağırlık verilmesi planlanmaktadır.

Fakültenin genç ve dinamik akademik kadrosu kamu ve özel sektör ar-ge tecrübesine sahip bulunmaktadır. Eğitim-öğretimin yanı sıra fakültemizin lisansüstü eğitim ve ar-ge'ye ağırlık vermesi diğer ziraat fakültelerinden farklılaşması açısından faydalı olacağı değerlendirilmektedir.

Ziraat Fakültelerinin olmazsa olmazı olarak kabul edilen araştırma ve uygulama arazisi konusunda üniversitemizin tahsis etmiş olduğu 16 dekar büyüklüğündeki arazi ilk etapta ihtiyacı karşılayabilecek gibi gözükse de, ilin farklı bölgelerinde alternatif arazilere ihtiyaç duyulması muhtemel gözükmektedir.

Ziraat Fakültemizin farklı bölümlerinde birçok ar-ge projesi yürütülmektedir. Bu projelerin önemli bir kısmı farklı uzaklıklardaki tarım arazilerinde yapılmakta ve özellikle köy yollarında ulaşımı kolaylaştıracak 4x4 arazi aracına ihtiyaç duyulmaktadır. Aynı şekilde özellikle tarla tarımı için traktör ve eklentilerine ihtiyaç duyulmaktadır.

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.

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Prof. Dr. Taki DEMİR
Ziraat Fakültesi Dekanı