

# BİRİM İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU

## 2025

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
Ziraat Fakültesi / Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü

## ÖZET

Bu rapor 2024 yılı içerisinde Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Bölümünde Liderlik, Yönetim ve Kalite, Eğitim ve Öğretim, Araştırma ve Geliştirme, Toplumsal Katkı alanlarında gösterdiği faaliyetlerin izlenmesi, değerlendirilmesi ve düzenlenmesi amacıyla Yükseköğretim Kalite Kurulu Kurum İç Değerlendirme Raporu (KİDR) Hazırlama Kılavuzu esas alınarak hazırlanmıştır. Raporun oluşturulması sürecinde bütüncül ve kapsayıcı bir tutum izlenerek, bölümümüzün güçlü ve gelişmeye açık yönlerinin belirlenmesi ve kalite güvence kültürünün yaygınlaştırılması amaçlanmıştır.

## BİRİM HAKKINDA BİLGİLER

### 1. İletişim Bilgileri

Ziraat Fakültesi / Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü			
	Unvanı, Adı, Soyadı	Telefon	E-Posta
Birim Yöneticisi	Prof. Dr. Erhan KOÇAK	02462146332	erhankocak@isparta.edu.tr
Birim Kalite Yönetim Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Sercan ÖNDER	02462116329	sercanonder@isparta.edu.tr
Birim Kalite Yönetim Temsilcisi	Arş. Gör. Kardelen ÇAĞLAYAN	02462116329	kardelencaglayan@isparta.edu.tr
Birim Adresi:	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, Doğu Yerleşkesi 32260 Çünür/ISPARTA		

### 2. Tarihsel Gelişimi

Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, 2010 yılında Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi bünyesinde kurulmuş olup lisans düzeyinde eğitim faaliyetlerine geçmiştir. İlk lisans mezunlarını 2014 yılında vermiştir. Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalı olarak yüksek lisans ve doktora programı ise 2011 yılında açılmıştır ve 2013 yılında bölümümüzün ilk lisansüstü mezunu verilmiştir. Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, 2018 yılında üniversitemizin 18.05.2018 tarihli ve 7141 sayılı Kanunu ile Süleyman Demirel Üniversitesinden ayrılmasıyla, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi adı altında, yükseköğretim hizmeti sunmaya başlamıştır. Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü lisans programında seçmeli ve zorunlu olmak üzere yaklaşık 90 adet ders okutulmaktadır. Bölümdeki toplam lisans öğrenci sayısı 103, yüksek lisans 13 ve doktora 18 olmak üzere toplam lisansüstü öğrenci sayısı da 31'dir. Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü 8 Profesör, 2 Doktor Öğretim Üyesi, 1 Araştırma Görevlisi, 1 Bölüm sekreteri ve alt yapı olarak da 8 adet laboratuvar ile eğitim faaliyetlerine devam etmektedir.

### 3. Misyonu, Vizyonu, Değerleri ve Hedefleri

Misyonumuz, Tarımsal biyoteknoloji konusunda, çağdaş bilim ve teknolojilerdeki gelişmelere katkıda bulunmak, insan, doğa ve çevreye dost teknolojiler geliştirmek, toplumsal duyarlılığa ve

refaha katkıda bulunmak, kamu, özel sektör ve üniversitelerin ihtiyaç duyduğu konunun gerektirdiği bilgi ve beceriye sahip donanımlı mühendisler yetiştirmek, toplumu, yapılan bilimsel araştırma ve toplantılarla bilinçlendirmek ve yanlış yargıları ortadan kaldırmak, bilimsel araştırma ve projelerle tarımsal biyoteknoloji konusunda gelişmiş ülkeler seviyesine ulaşmak, ülkemizin ihtiyaçlarına göre bilimsel çalışmalarda bulunmaktır.

Vizyonumuz, Tarımsal biyoteknoloji konusunda uzman, çağdaş, ileri teknolojinin gerektirdiği bilgi ve becerilere sahip ziraat mühendisleri yetiştirmek, akademik çalışma ve projelerle bilimsel gelişmeleri takip etmek, uygulamak ve katkıda bulunmak, ülkemizin tarımsal biyoteknoloji konusundaki önceliklerine göre araştırmalar yapmak ve bu çalışmaların sonuçlarını paylaşmak, ulusal ve uluslararası araştırma faaliyetlerinde bulunmak, üniversite-sanayi-üretici işbirliğine önem vermek, konferans, seminer, çalıştay ve benzeri aktiviteler düzenleyerek bilimsel çalışmalara katkıda bulunmak, ülke genelinde kaliteli eğitim ve öğretim faaliyetlerinde bulunmak, multidisipliner çalışmalarda bulunmaktır.

Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü'nün kuruluş amacı, son yıllarda büyük bir hızla gelişen ve tarım uygulamalarında büyük bir potansiyele sahip olan biyoteknolojinin tarımsal üretimde kullanılmasını sağlayacak bilgili ve bilinçli işgücünü yetiştirmektir. Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, moleküler biyoloji ve genetik, genomik ve proteomik, moleküler ıslah, bitkilerde genetik transformasyon teknikleri ve genetik değişimlerin tespiti, doku kültürü teknikleri konusunda uygulamalı eğitimler gerçekleştirerek hem ülkemiz hem de dünya genelinde tarımsal biyoteknolojinin gelişimine katkıda bulunmayı hedeflemektedir.

## **LİDERLİK, YÖNETİŞİM ve KALİTE**

### **A.1. Liderlik ve Kalite**

Bölümümüzde bir bölüm başkanı ve iki başkan yardımcısı görev yapmaktadır.

#### **A.1.1. Yönetim Modeli ve İdari Yapı**

Bölümdeki yönetim modeli ve idari yapı (yasal düzenlemeler çerçevesinde kurumsal yaklaşım, gelenekler, tercihler); karar verme mekanizmaları, kontrol ve denge unsurları; kurulların çok sesliliği ve bağımsız hareket kabiliyeti, paydaşların temsil edilmesi; öngörülen yönetim modeli ile gerçekleşmenin karşılaştırılması, modelin kurumsallığı ve sürekliliği yerleşmiş ve benimsenmiştir. Organizasyon şeması ve bağlı olma/rapor verme ilişkileri; görev tanımları, iş akış süreçleri vardır ve gerçeği yansıtmaktadır; ayrıca bunlar yayımlanmış ve işleyişin paydaşlarca bilinirliği sağlanmıştır.

Bölümün en üst karar organı bölüm başkanıdır. Bölüm başkanı, kendisine çalışmalarında yardımcı olmak üzere bölümün öğretim üyeleri arasından en çok iki kişiyi bölüm başkan yardımcısı olarak seçer. Bölüm başkan ve bölüm başkan yardımcıları en çok üç yıl için atanır. Bölüm başkanı görevde olmadığı zaman yardımcılardan biri vekâlet eder. Bölüm Kurulu; Tarımsal Biyoteknoloji bölüm başkanı başkanlığında, Bitkisel Biyoteknoloji Anabilim Dalı, Enzim ve Mikrobiyel Biyoteknoloji Anabilim Dalı ve Hayvansal Biyoteknoloji Anabilim Dalı başkanlarından oluşur. Bölüm Akademik Kurulu ise bölümdeki tüm öğretim üyelerinden oluşmaktadır. Bölüm işleyiş sürecinde gerekli zamanlarda bölüm kurulu toplanır ve karar alınır.

### **Planlama Faaliyetleri**

## **Uygulama Faaliyetleri**

Bölümün yönetim modeli ve organizasyonel yapılanması birim ve alanların genelini kapsayacak şekilde faaliyet göstermektedir.

## **Kontrol Etme Faaliyetleri**

## **Önlem Alma Faaliyetleri**

## **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/kurumsal/yonetim-10790s.html>

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/akademik-kadro>

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/kurumsal/komisyon-ve-kordinatorlukler-11291s.html>

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/kurumsal/tanitim-10787s.html>

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/kurumsal/vizyonumuz-10789s.html>

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/kurumsal/misyonumuz-10788s.html>

### **A.1.2. Liderlik**

Bölümümüzde yükseköğretimdeki değişimleri dikkate alan, belirsizlik ve karmaşıklığı ortadan kaldıracak yönde hareket eden bir kalite güvencesi sistemi ve kültürü oluşturma konusunu sahiplenen ve motivasyonu yükseltici bir anlayış vardır. Bölümümüzde yüksek kalite sürekliliğini sağlayan kurumsal kültür ile kurumdaki değer ve beklentiler doğrultusunda kalite çalışmalarının düzenlenmesini sağlayan ve kalite süreçlerini sahiplenen liderlik anlayışı bulunmaktadır.

## **Planlama Faaliyetleri**

## **Uygulama Faaliyetleri**

Bölümün geneline yayılmış, kalite güvencesi sistemi ve kültürünün gelişimini destekleyen etkin liderlik uygulamaları bulunmaktadır.

## **Kontrol Etme Faaliyetleri**

## **Önlem Alma Faaliyetleri**

## **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

## Ölçünlük Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

## Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

https://eposta.isparta.edu.tr/#8

Posta Kışlar Takvim Görevler Evrak Çantası Tercihler Ara Fwd: ZİDEK Disi

Kapat Yanıtla Tümüne Yanıt Ver İlet Arşivle Sil İstenmeyen Posta İşlemler

**Fwd: ZİDEK Disipline Özgü Eğitim Planı Konuları Hk.** 19 Aralık 2025 16:53

Kimden: "Erhan Koçak" <erhankocak@isparta.edu.tr>

Kime: "Sercan Önder" <sercanonder@isparta.edu.tr> "Kardelen Çağlayan" <kardelencaglayan@isparta.edu.tr>

Ek ZİDEK Disiplin Tasarımı.docx (110,5 KB) İndir | Evrak Çantası | Kaldır  
KONSEY BAŞKANI - Konuları Hk.docx (563 KB) İndir | Evrak Çantası | Kaldır

Tüm ekleri indir  
Tüm ekleri kaldır

Arkadaşlar merhaba,  
Görüş ve önerilerimiz var ise bana iletirseniz ben de Fatma Gül Hocaya ileticeğim.  
Teşekkür ederim.

Erhan KOÇAK

**Kimden:** "Fatma Gül GÖZE ÖZDEMİR" <fatmagoze@isparta.edu.tr>  
**Kime:** "Adnan Nurhan Yıldırım" <adnanilyildirim@isparta.edu.tr>, "SİBEL YORULMAZ" <sibelyorulmaz@isparta.edu.tr>, "Vecdi Demircan" <vecdidemircan@isparta.edu.tr>, "ulassenyigit" <ulassenyigit@isparta.edu.tr>, "Duygu Kaşıkçı" <duygukasikci@isparta.edu.tr>, "Sevil Karaaslan" <sevilkaraaslan@isparta.edu.tr>, "Muharem Kaya" <muharemkaya@isparta.edu.tr>, "Erhan Koçak" <erhankocak@isparta.edu.tr>, "İbrahim Erdal" <ibrahimerdal@isparta.edu.tr>  
**Gönderilenler:** 19 Aralık Cuma 2025 16:42:49  
**Konu:** Fwd: ZİDEK Disipline Özgü Eğitim Planı Konuları Hk.

Sayın Hocalarım  
2027 yılından itibaren geçerli olacak **ZİDEK Lisans Programları Değerlendirme Ölçütleri Sürüm 3.0** güncelleme çalışmaları kapsamında mevcut ölçütlerde yer alan **Programa Özgü Ölçütler** bölümü yeniden yapılandırılarak "**Ek-1 Disipline Özgü Eğitim Planı Konuları**" başlığı altında girildi niteliğinde düzenlenmiştir. ZİDEK Ölçütler Komitesi tarafından oluşturulan Çalışma Alt Grupları aracılığıyla hazırlanan ve Ek'te sunulan **ZİDEK Disipline Özgü Eğitim Planı Konuları Tasarımları**, ilgili mühendislik disiplinleri için değerlendirilmeye açılmıştır. Söz konusu tasarımların, Fakültemiz bünyesindeki ilgili programlara iletilecek görüş ve önerilerin alınması istenmiştir. Bu nedenle hazırlanan geri bildirimlerin **2 Ocak 2026** tarihine kadar tarafıma mail yoluyla gönderilmesi hususunda gereğini rica ederim.

Saygılarımla  
**Doç. Dr. Fatma Gül GÖZE ÖZDEMİR**  
ISUBU Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü

https://eposta.isparta.edu.tr/#5

Posta Kışlar Takvim Görevler Evrak Çantası Tercihler Ara 3. sınıf proje

Kapat Yanıtla Tümüne Yanıt Ver İlet Arşivle Sil İstenmeyen Posta İşlemler

**3. sınıf proje dersi öğrenci-öğretim üyesi dağılımı** 16 Eylül 2025 11:31

Kimden: "Kardelen Çağlayan" <kardelencaglayan@isparta.edu.tr>

Kime: "Nilgün GÖKTÜRK BAYDAR" <nilgunbaydar@isparta.edu.tr> "Yasarkarakurt" <yasarkarakurt@isparta.edu.tr> "erhankocak" <erhankocak@isparta.edu.tr> "Cafer Eken" <cafereken@isparta.edu.tr> "mehtapcevik" <mehtapcevik@isparta.edu.tr> "muhammetonguc" <muhammetonguc@isparta.edu.tr> "dududemir" <dududemir@isparta.edu.tr> "ufukakay" <ufukakay@isparta.edu.tr> "Civan Çelik" <civancelik@isparta.edu.tr> "Sercan Önder" <sercanonder@isparta.edu.tr>

3. sınıf proje ...mi-16.09.2025.xlsx (11,2 KB) İndir | Evrak Çantası | Kaldır

Hocalarım merhaba,  
**Proje** hazırlama dersinin, öğretim üyesi-öğrenci dağılımı ile ilgili bilgiler ekte yer almaktadır. Dağılımlar kura çekimi ile yapılmıştır.  
Saygılarımla,  
İyi çalışmalar dilerim...

Kardelen Çağlayan  
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi  
Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü  
Araştırma Görevlisi

Kardelen Çağlayan  
Isparta University of Applied Sciences  
Faculty of Agriculture Department of Agricultural Biotechnology  
Research Assistant

https://eposta.isparta.edu.tr/#6

Posta Kışlar Takvim Görevler Evrak Çantası Tercihler Ara Moleküler Labor

Kapat Yanıtla Tümüne Yanıt Ver İlet Arşivle Sil İstenmeyen Posta İşlemler

**Moleküler Laboratuvar Teknikleri ve Mesleki Uygulama Derslerinin Haftalık Dağılımı-Güncel** 8 Eylül 2025 11:10

Kimden: "Kardelen Çağlayan" <kardelencaglayan@isparta.edu.tr>

Kime: "Yasarkarakurt" <yasarkarakurt@isparta.edu.tr> "Nilgün Baydar" <nilgunbaydar@isparta.edu.tr> "erhankocak" <erhankocak@isparta.edu.tr> "Cafer Eken" <cafereken@isparta.edu.tr> "mehtapcevik" <mehtapcevik@isparta.edu.tr> "muhammetonguc" <muhammetonguc@isparta.edu.tr> "dududemir" <dududemir@isparta.edu.tr> "ufukakay" <ufukakay@isparta.edu.tr> "kahramanpenek" <kahramanpenek@isparta.edu.tr> "Civan Çelik" <civancelik@isparta.edu.tr>

Daha fazla göster.

Moleküler Labor...uz\_08.09.2025.docx (14,1 KB) İndir | Evrak Çantası | Kaldır  
Mesleki Uygulam...Guz\_08.09.2025.docx (13,9 KB) İndir | Evrak Çantası | Kaldır

Tüm ekleri indir  
Tüm ekleri kaldır

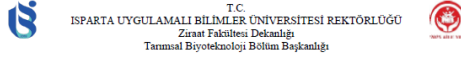
Hocalarım merhaba,  
Ekte moleküler laboratuvar teknikleri ve mesleki uygulama derslerinin haftalık dağılımlarının güncel hali yer almaktadır.  
Saygılarımla,  
İyi çalışmalar dilerim...

Kardelen Çağlayan  
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi  
Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü  
Araştırma Görevlisi

Kardelen Çağlayan  
Isparta University of Applied Sciences  
Faculty of Agriculture Department of Agricultural Biotechnology  
Research Assistant



## 2025-2026 Eğitim-Öğretim yılı Bahar Yarıyılı Çift Anadal/Yandal Kontenjan Talebi



Sayı : E-24871138-302.01.10 -230934 24.10.2025  
Konu : Çift Anadal/Yandal Kontenjan Talebi

### ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 24.10.2025 tarihli ve E-71097544-302.01.10-230887 sayılı yazı

2025-2026 Eğitim-Öğretim yılı Bahar Yarıyılı için Çift Anadal / Yandal ile alınacak öğrenci kontenjan talebimiz bulunmaktadır.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Erhan KOÇAK  
Bölüm Başkanı

Bu belge güvenli elektronik imza ile sunulmuştur.  
Belge Doğrulama Kodu: 912ED17C  
İsparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi  
Ziraat Fakültesi, Çift Anadal/Yandal  
14 No: (248) 214-6132 Faks No: (248) 214-6399  
E-Posta: h.kokulu@isparta.edu.tr İnternet Adresi: ziraat.isparta.edu.tr  
Kopye Adresi: isuhaj@isparta.edu.tr  
Belge Talep Adresi: https://isparta.edu.tr/Evren/Dogrulu.html  
Belge İçin Güvenlik Kodu: 912ED17C  
Bilgi İşlem İşlemleri  
Tel No: 3462146289

1/1

## 2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Kurum İçi Yatay Geçiş Kontenjan Talebi



Sayı : E-24871138-302.01.06 -189885 26.05.2025  
Konu : 2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı  
Güz Yarıyılı Kurum İçi Yatay Geçiş Kontenjanı

### ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 21.05.2025 tarihli ve E-71097544-302.01.06-189211 sayılı yazı  
İlgi tarih ve sayılı yazı gereği 2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Kurum İçi Yatay Geçiş Kontenjan talebimiz yazımız ekinde sunulmuştur. Gereğini ve bilgilerinizi arz ederim.

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT  
Bölüm Başkanı

Ek: Kurum İçi Yatay Geçiş Kontenjanları

İSPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ				
2025-2026 Eğitim - Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Kurum İçi Yatay Geçiş Kontenjan Talebi				
Not: Her yarıyıl kurum içi yatay geçiş kontenjanları belirleyip üniversite web sayfasında yayımlanmaktadır.				
Fakülte Adı	Bölüm Adı	3. Yarıyıl	5. Yarıyıl	Özet Kayıtlar (*)
Ziraat Fakültesi	Bahçe Bakıcılığı Bölümü			
	Bahçe Koruma Bölümü			
	Tarım Ekonomisi Bölümü			
	Tarım Makinaları ve Telesizlik Bölümü			
	Mühendisliği Bölümü			
	Tarım Biyoteknoloji Bölümü	2	2	Ziraat Fakültesi Öğrencisi Olmak
	Tarım Yapılar ve Sulama Bölümü			
	Tarım Bilişim Bölümü			
Yeni Kurum İçi Yatay Geçiş Kontenjanları				
Yeni Kurum İçi Yatay Geçiş Kontenjanları				
Zootekni Bölümü				

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT

Bu belge güvenli elektronik imza ile sunulmuştur.  
Belge Doğrulama Kodu: 85AC7A44  
İsparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi  
Ziraat Fakültesi, Çift Anadal/Yandal  
14 No: (248) 214-6132 Faks No: (248) 214-6399  
E-Posta: h.kokulu@isparta.edu.tr İnternet Adresi: ziraat.isparta.edu.tr  
Kopye Adresi: isuhaj@isparta.edu.tr  
Belge Talep Adresi: https://isparta.edu.tr/Evren/Dogrulu.html  
Belge İçin Güvenlik Kodu: 85AC7A44  
Bilgi İşlem İşlemleri  
Tel No: 3462146289

1/1

### A.1.4. İç Kalite Güvencesi Mekanizmaları

Birim Kalite Komisyonunun süreç ve uygulamaları tanımlıdır, kurum çalışanlarınca bilinir. Komisyon iç kalite güvencesi sisteminin oluşturulması ve geliştirilmesinde etkin rol alır, program

akreditasyonu süreçlerine destek verir. Komisyon gerçekleştirilen etkinliklerin sonuçlarını değerlendirir. Bu değerlendirmeler karar alma mekanizmalarını etkiler.

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

İç kalite güvencesi sistemi bölümün geneline yayılmış, şeffaf ve bütüncül olarak yürütülmektedir.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/ogrenci-sayfasi/komisyon-ve-kordinatorlukler-11291s.html>

### **A.1.5. Kamuoyunu Bilgilendirme ve Hesap Verebilirlik**

Kamuoyunu bilgilendirme ilkesel olarak benimsenmiştir, hangi kanalların nasıl kullanılacağı tasarlanmıştır ve tüm bilgilendirme adımları sistematik olarak atılmaktadır. Bölümümüzün internet sayfası doğru, güncel, ilgili ve kolayca erişilebilir bilgiyi vermektedir; bunun sağlanması için gerekli mekanizma mevcuttur.

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

Bölümün tanımlı süreçleri doğrultusunda kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik mekanizmalarını işletmektedir.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

<https://www.youtube.com/watch?v=xqjQuyVC9HI>

<https://www.youtube.com/watch?v=I6Q3D-wwibc>

[https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=tpRZn4qv\\_o&pbjreload=101](https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=tpRZn4qv_o&pbjreload=101)

<https://aday.isparta.edu.tr/tr/bolumDetay/1854/tar%C4%B1msal-biyoteknoloji-8-d%C3%B6nem-okulda-1-d%C3%B6nemyaz-i%C5%9Fletmede-e%C4%9Fitim>

## **A.2. Misyon ve Stratejik Amaçlar**

Bölümümüz; misyon, vizyon ve amacını gerçekleştirmek üzere kurumun politikaları doğrultusunda oluşturduğu stratejik amaçlarını ve hedeflerini planlayarak uygulamalı, performans yönetimi kapsamında sonuçlarını izleyerek değerlendirmektedir.

### **A.2.1. Misyon, Vizyon ve Politikalar**

Bölümümüzün eğitim ve öğretim (uzaktan eğitimi de kapsayacak şekilde), araştırma ve geliştirme, toplumsal katkı, yönetim sistemi ve uluslararasılaşma mekanizmaları mevcuttur ve kalite güvencesi politikası için sayılan özellikleri taşımaktadır.

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

Bölümün genelinde misyon, vizyon ve politikalarla uyumlu uygulamalar bulunmaktadır.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/kurumsal/tanitim-10787s.html>

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/kurumsal/misyonumuz-10788s.html>

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/kurumsal/vizyonumuz-10789s.html>

### **A.2.2. Stratejik Amaç ve Hedefler**

Bölümümüzün stratejik plan kültürü ve geleneği gelişmeye açıktır, mevcut dönemi kapsayan, kısa/orta uzun vadeli amaçlar, hedefler, alt hedefler, eylemler ve bunların zamanlaması, önceliklendirilmesi, sorumluları hazırlanmaya çalışılmaktadır.

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

1

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/kurumsal/akademik-tesvik-16211s.html>

### **A.2.3. Performans Yönetimi**

Birimimizde performans yönetim sistemleri üniversitemizin belirlediği kriterlere göre ele alınmaktadır. Bu kriterler üniversitemizin ve bölümümüzün stratejik amaçları doğrultusunda sürekli iyileşmesine ve geleceğe hazırlanmasına yardımcı olur.

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

Bölümün geneline yayılmış performans yönetimi uygulamaları bulunmaktadır.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3



### **A.3. Yönetim Sistemleri**

#### **A.3.1. Bilgi Yönetim Sistemi**

##### **Planlama Faaliyetleri**

##### **Uygulama Faaliyetleri**

##### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

##### **Önlem Alma Faaliyetleri**

##### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

#### **A.3.2. İnsan Kaynakları Yönetimi**

İnsan kaynakları yönetimine ilişkin kurallar ve süreçler bölümde bulunmaktadır. Şeffaf şekilde yürütülen bu süreçler birimde herkes tarafından bilinmektedir. Eğitim ve liyakat öncelikli kriter olup yetkinliklerin artırılması temel hedeftir.

Çalışan (akademik-idari) memnuniyet, şikâyet ve önerilerini belirlemek ve izlemek amacıyla geliştirilmiş olan yöntem ve mekanizmalar üniversite bünyesinde uygulanmakta ve sonuçları değerlendirilerek iyileştirilme amaçlı dikkate alınabilirken, birim bünyesinde geleceğe yönelik nicel olgularla desteklenecek planlama girişimlerine başlanması hedeflenmektedir.

##### **Planlama Faaliyetleri**

##### **Uygulama Faaliyetleri**

Bölümün genelinde insan kaynakları yönetimi doğrultusunda uygulamalar tanımlı süreçlere uygun bir biçimde yürütülmektedir.

##### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

##### **Önlem Alma Faaliyetleri**

##### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

## Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

## Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

### 2025 Yılı Kadro Talebi Üst Yazıları

<p> <b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ</b> Ziraat Fakültesi Dekanlığı Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm Başkanlığı</p> <p>Sayı : E-2487113E-903.08.01-192861 Konu : 2025 Yılı Öğretim Üyesi Kadro Talebi (2025/2)</p> <p>12.06.2025</p> <p>ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA</p> <p>İlgi : 03.06.2025 tarihli ve E-12015001-903.08.01-191837 sayılı yazı</p> <p>İlgi tarih ve sayılı yazı gereği Personel Daire Başkanlığın işinde kayıtlı yazın dağıtımında Devlet Yütükoğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norma Kadrolarına Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmeliğin ilgili maddeleri gereğince burunumuzda Hayvansal Biyoteknoloji Anabilim Dalına bir (1) adet Dr. Öğr. Üyesi hitayy bolunmaktadır, tabii ile ilgili tabanlı gerektiren ekleme sunulmaktadır.</p> <p>Gereğini ve bilginizi arz ederim.</p> <p>Prof. Dr. Yavuz KARAKURT Bölüm Başkanı</p> <p>Ek: Kadro Talebi Gerektirici</p>	<p> <b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ</b> Ziraat Fakültesi Dekanlığı Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm Başkanlığı</p> <p>Sayı : E-2487113E-903.08.01-189374 Konu : 2025 Yılı Anayasa Görevlisi Kadro Talebi (2025/2)</p> <p>05.05.2025</p> <p>ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA</p> <p>İlgi : 29.04.2025 tarihli ve E-12015001-201.99-183309 sayılı yazı</p> <p>İlgi tarih ve sayılı yazı gereği, Devlet Yütükoğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarına Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmeliğin ilgili maddeleri gereğince bolunumuzda Anayasa Görevlisi Talebi ile ilgili evrakları yazınma ekinde sunulmaktadır.</p> <p>Bilginizi ve gereğini arz ederim.</p> <p>Prof. Dr. Yavuz KARAKURT Bölüm Başkanı</p> <p>Ek: 1 - Akademik Bölüm Kurul Kararı 2 - Bölümler Biyoteknoloji A.B.D. Kurul Kararı ve Gerektirici 3 - Hayvansal Biyoteknoloji A.B.D. Kurul Kararı ve Gerektirici 4 - Envan ve Makrobiyal Biyoteknoloji A.B.D. Kurul Kararı ve Gerektirici</p>	<p> <b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ</b> Ziraat Fakültesi Dekanlığı</p> <p>Sayı : E-12015001-903.08.01-221097 Konu : 2025 Yılı Öğretim Üyesi Kadro Talebi</p> <p>25.09.2025</p> <p>DAĞITIM YERLERİNE</p> <p>İlgi : Personel Daire Başkanlığın 24.09.2025 tarihli ve E-17359672-201.99-220721 sayılı yazısı.</p> <p>Personel Daire Başkanlığın işinde kayıtlı yazın işininde yer alan yazılar için yapılan talepler dâhilinde bitirilmeye ihtiyacı olup olduğu öğretim üyesi kadro taleplerinin hazırlanarak, 01 Ekim 2025 Çarşamba günü mesai bitimine kadar (17:30) gönderilmesini rica ederim.</p> <p>Prof. Dr. Deniz YILMAZ Dekan</p> <p>DAĞITIM: Gereği Tarla Biyokimya Bölüm Başkanlığına Böki Koruma Bölüm Başkanlığına Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm Başkanlığına Balıçık Biyokimya Bölüm Başkanlığına Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölüm Başkanlığına Tarımsal Yapılar ve Suların Bölüm Başkanlığına Toprak Bilimi ve Böki Bilime Bölüm Başkanlığına Zootekni Bölüm Başkanlığına Tarım Ekonomisi Bölüm Başkanlığına</p>
<p><small>Bu belge güvenli elektronik imza ile sunulmaktadır.</small></p> <p><small>Bu belge güvenli elektronik imza ile sunulmaktadır.</small></p> <p><small>Bu belge güvenli elektronik imza ile sunulmaktadır.</small></p>		

## A.3.3. Finansal Yönetim

### Planlama Faaliyetleri

### Uygulama Faaliyetleri

### Kontrol Etme Faaliyetleri

### Önem Alma Faaliyetleri

### Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

## Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

## Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

### **A.3.4. Süreç Yönetimi**

Tüm etkinliklere ait süreçler ve alt süreçler (uzaktan eğitim dahil) tanımlıdır. Süreçlerdeki sorumlular, iş akışı, yönetim, sahiplenme yazılıdır ve birimce içselleştirilmiştir. Süreç yönetiminin başarılı olduğunun kanıtları vardır. Sürekli süreç iyileştirme döngüsü kurulmuştur.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Bölümün genelinde tanımlı süreçler yönetilmektedir.

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/genel-bilgiler/yonetim-10790s.html>

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/kurumsal/komisyon-ve-kordinatorlukler-11291s.html>

<https://ziraat.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/140/files/ders-programi-2025-2026-guz-23092025.pdf>

### **A.4. Paydaş Katılımı**

Birim, iç ve dış paydaşlarının stratejik kararlara ve süreçlere katılımını sağlamak üzere geri bildirimlerini bölüm kurullarında almakta, yanıtlamaktadır. Bölüm kurullarına katılmayan öğretim elemanlarına ve öğrencilere dair süreçler bölüm öğretim elemanı temsilcisi ve sınıf öğrencisi temsilcileri ile bölümdeki personel aracılığıyla bireysel gerçekleştirilmektedir.

#### **A.4.1. İç ve Dış Paydaş Katılımı**

Birim personelleri ve bölüm öğretim elemanlarının karar alma, yönetim ve iyileştirme süreçlerine katılım mekanizmalarına dair ileriye yönelik iyileştirilmesi gerekli hususların farkındalığı mevcuttur ve planlamaya yönelik girişimler ve iyileştirmeler gelecekte başlanacaktır.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

## **Kontrol Etme Faaliyetleri**

## **Önlem Alma Faaliyetleri**

## **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

1

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

### **A.4.2. Öğrenci Geri Bildirimleri**

Öğrenci görüşü (ders, dersin öğretim elemanı, diploma programı, hizmet ve genel memnuniyet seviyesi, vb) sistematik olarak ve çeşitli yollarla alınmakta ve sonuçlar değerlendirilmektedir. Kullanılan yöntemlerin geçerli ve güvenilir olması, verilerin tutarlı ve temsil eder olması sağlanmıştır.

## **Planlama Faaliyetleri**

## **Uygulama Faaliyetleri**

Programların genelinde öğrenci geri bildirimleri (her yarıyıl ya da her akademik yıl sonunda) alınmaktadır.

## **Kontrol Etme Faaliyetleri**

## **Önlem Alma Faaliyetleri**

## **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

1

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

### **A.4.3. Mezun İlişkileri Yönetimi**

Bölümde mezunların işe yerleşme, gelir düzeyi ve memnuniyetini kapsayan izleme sistemi bulunmamaktadır. Bu süreçler üniversitenin farklı birimleri (örneğin kariyer iletişim merkezleri) tarafından yürütülmektedir.

## Planlama Faaliyetleri

## Uygulama Faaliyetleri

Birimdeki programların tamamında mezun izleme sistemi uygulamaları vardır.

## Kontrol Etme Faaliyetleri

## Önlem Alma Faaliyetleri

## Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

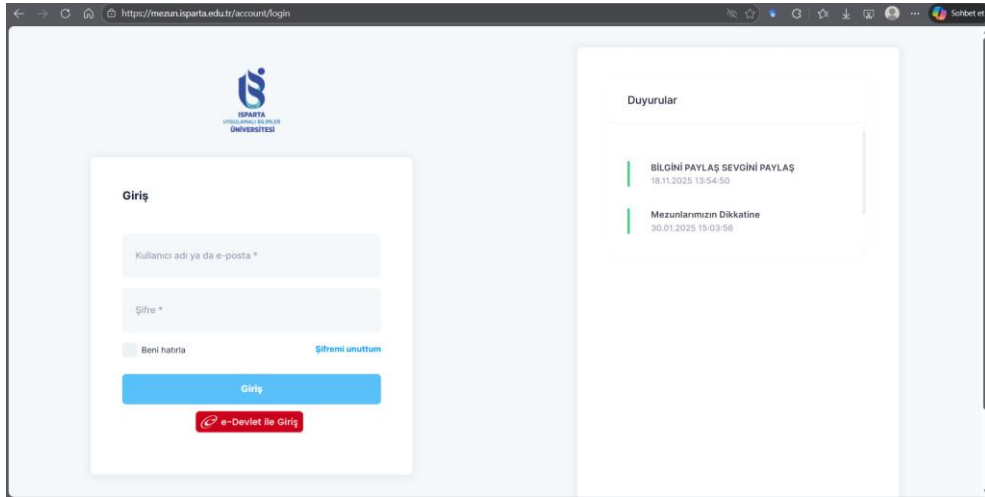
**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Mezun takip sistemi

<https://mezun.isparta.edu.tr/account/login>



## **A.5. Uluslararasılaşma**

Bölüm, uluslararasılaşma stratejisi ve hedefleri doğrultusunda süreçlerini yönetmekte ve öğretim elemanlarının çalışma konularında uluslararası entegrasyonu artırmaya devam etmektedir. Sonuçların periyodik olarak değerlendirilmesine yönelik girişimler mevcuttur.

### **A.5.1. Uluslararasılaşma Süreçlerinin Yönetimi**

Uluslararasılaşma süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapısı her ne kadar kurumsallaşmasa da bireysel öğretim elemanlarının girişimleri mevcuttur.

## Planlama Faaliyetleri

### **Uygulama Faaliyetleri**

Bölümdeki öğretim elemanları uluslararası nitelikli, Web of Science indeksli Çeyrek 1(Q1), Çeyrek 2(Q2), Çeyrek 3(Q3) ve Çeyrek 4(Q4) dergilerdeki bilimsel makalelerde ortak yazarlar olarak bulunmaktadır.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

<https://www.nature.com/articles/s41598-025-10242-4>

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00344-024-11478-6>

<https://link.springer.com/article/10.1007/s11738-025-03815-3>

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10722-024-02225-7>

<https://www.mdpi.com/2077-0472/15/23/2490>

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10341-025-01356-0>

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/14786419.2025.2514731>

<https://link.springer.com/article/10.1007/s13580-025-00710-1>

<https://scijournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/jsfa.13834>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1570023225002995>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308814625009100>

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10722-024-02319-2>

### **A.5.2. Uluslararasılaşma Kaynakları**

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

## **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

### **A.5.3. Uluslararasılaşma Performansı**

Birimde uluslararasılaşmaya yönelik programlarda Erasmus komisyonu aktif olarak görev yapmaktadır. İzlenme mekanizma ve süreçleri yerleşiktir, sürdürülebilirdir, iyileştirme adımlarının kanıtlarına yönelik planlama faaliyetlerine başlanması bölüm kurularında sözlü olarak iletilmiştir.

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

## **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

1

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

## **EĞİTİM VE ÖĞRETİM**

### **B.1. Program Tasarımı, Değerlendirmesi ve Güncellenmesi**

Bölüm, öğretim programlarını Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikleri Çerçevesi ile uyumlu; öğretim amaçlarına ve öğrenme çıktılarına uygun olarak tasarlanmış, öğrencilerin ve toplumun ihtiyaçlarına cevap verdiği için periyodik olarak değerlendirmekte ve güncellenmektedir.

#### **B.1.1. Programların Tasarımı ve Onayı**

Programların amaçları ve öğrenme çıktıları (kazanımları) oluşturulmuş, Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikleri Çerçevesi (TYYÇ) ile uyumu belirtilmiş, kamuoyuna ilan edilmiştir. Program yeterlilikleri belirlenirken kurumun misyon-vizyonu göz önünde bulundurulmuştur. Ders bilgi paketleri ulusal çekirdek programı dikkate alınarak hazırlanmıştır. Program çıktılarının

gerçekleştığının nasıl izleneceğine dair planlama yapılmıştır, özellikle birimin ortak (generic) çıktılarının irdelenme yöntem ve süreci ayrıntılı belirtilmektedir. Öğrenme çıktılarının ve gerekli öğretim süreçlerinin yapılandırılmasında bölüm bazında ilke ve kurallar bulunmaktadır. Program düzeyinde yeterliliklerin hangi eylemlerle kazandırılabilceği (yeterlilik-ders-öğretim yöntemi matrisleri) belirlenmiştir.

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

Tanımlı süreçler doğrultusunda; bölümün genelinde, tasarımı ve onayı gerçekleşen programlar, programların amaç ve öğrenme çıktılarına uygun olarak yürütülmektedir.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1854&BirimNo=18>

### **B.1.2. Programın Ders Dağılım Dengesi**

Programın ders dağılımına ilişkin ilke, kural ve yöntemler tanımlıdır. Ders dağılımında öğretim elemanlarının uzmanlık alanları ve iş yükleri gözetilir ve ders dağılımı katılımcı bir şekilde belirlenmiştir. Öğretim programı (müfredat) yapısı zorunlu-seçmeli ders, alan-alan dışı ders dengesini gözetmekte, kültürel derinlik ve farklı disiplinleri tanıma imkânı vermektedir. Ders sayısı ve haftalık ders saati öğrencinin akademik olmayan etkinliklere de zaman ayırabileceği şekilde düzenlenmiştir. Bu kapsamda geliştirilen ders bilgi paketlerinin amaca uygunluğu ve işlerliği izlenmekte ve bağlı iyileştirmeler yapılmaktadır.

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

Ders dağılımı dengesine ilişkin tanımlı süreçlere uygun olarak kurum genelinde uygulamalar bulunmaktadır.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

## Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

<https://ziraat.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/140/files/ders-programi-2025-2026-guz-23092025.pdf>

Ders Görevlendirmeleri Akademik Kurul Yazısı



Sayı : E-24871138-903.07-242455 23.12.2025  
Konu : 2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Ders Görevlendirmeleri

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 03.11.2025 tarihli ve E-71997544-903-232498 sayılı yazı

2025-2026 Eğitim-Öğretim yılı bahar yarıyılında bölümümüzde okutulacak olan zorunlu, seçmeli ve Üniversite Onak Seçmeli derslere görevlendirmen öğretim üyeleri ile ilgili Bölüm Kurul Kararı yazımız ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Erhan KOÇAK  
Bölüm Başkanı


Ek:  
1 - Bölüm Kurul Kararı  
2 - Ders Görevlendirme Listesi

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Ders Görevlendirmesi Bölüm Toplantısı

	Doküman No: EK-FRM-0023 Yayınlanma Tarihi: 15.03.2023 Revizyon Tarihi: - Durum: Aktif Sayfa No: 1/1
<b>Toplantı Bilgileri</b>	
Tarih ve Saat: 19.12.2025 / 14:00	
Toplantı Sayısı: 2	
Yer: 327 No'lu Toplantı Salonu	
Başkan: Prof. Dr. Erhan KOÇAK	
<b>Gündem Maddeleri</b>	
No	Gündem
1	2025-2026 Bahar Dönemi Ders Görevlendirmeleri ve Ders Programı
2	Koordinatörlük ve Komisyon Üyeliklerinin Göncellenmesi
3	
4	

	Doküman No: EK-FRM-0022 Yayınlanma Tarihi: 15.03.2023 Revizyon Tarihi: - Durum: Aktif Sayfa No: 1/1			
<b>Toplantı Konusu</b>				
2025-2026 Bahar Dönemi Ders Görevlendirmeleri ile Komisyon ve Koordinatörlüklerin Göncellenmesi				
Toplantı Tarihi ve Saati: 19.12.2025 / 14:00				
Toplantı Yeri: 327 No'lu Toplantı Salonu				
Toplantı Sayısı: 2				
<b>Katılımcı Bilgileri</b>				
S/N	Adı Soyadı	Bölüm	Fakülte	İmzası
1	Prof. Dr. Erhan KOÇAK	Tarımsal Biyotek.	Ziraat	[İmza]
2	Prof. Dr. Yavuz AKALIN	Tarımsal Biyotek.	Ziraat	[İmza]
3	Prof. Dr. Zehra DEĞİRLİ	Tarımsal Biyotek.	Ziraat	[İmza]
4	Doç. Dr. Nergis ÇELİK	Tarımsal Biyotek.	Ziraat Fak.	[İmza]
5	Mehmet Ali TOĞAY	Tarımsal Biyotek.	Ziraat Fak.	[İmza]
6	Sercan ÖNPEK	Tarımsal Biyotek.	Ziraat Fak.	[İmza]
7	Mehmet BAHU-ÖZEL	Tarımsal Biyotek.	Ziraat Fak.	[İmza]
8	Ömer GELEK	Tarımsal Biyotek.	Ziraat Fak.	[İmza]
9				
10				

	Doküman No: EK-FRM-0025 Yayınlanma Tarihi: 06.12.2023 Revizyon Tarihi: - Durum: Aktif Sayfa No: 1/1
---	---

<b>Fakülte/MYO Adı: Ziraat Fakültesi</b>		
Faaliyetin Adı	Tarih	Katılımcı Sayısı
1. Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm Toplantısı	19.12.2025	8

KK-FRM-0023

KK-FRM-0022

KK-FRM-0025





### B.1.4. Öğrenci İş Yüküne Dayalı Ders Tasarımı

Tüm derslerin AKTS değeri web sayfası üzerinden paylaşılmakta, öğrenci iş yükü takibi ile doğrulanmaktadır. Staj ve mesleğe ait uygulamalı öğrenme fırsatları mevcuttur ve yeterince öğrenci iş yükü ve kredi çerçevesinde değerlendirilmektedir. Gerçekleşen uygulamanın niteliği irdelenmektedir. Öğrenci iş yüküne dayalı tasarımda uzaktan eğitimle ortaya çıkan çeşitlilikler de göz önünde bulundurulmaktadır.

### Planlama Faaliyetleri

### Uygulama Faaliyetleri

Dersler öğrenci iş yüküne uygun olarak tasarlanmış, ilan edilmiş ve uygulamaya konulmuştur.

### Kontrol Etme Faaliyetleri

### Önem Alma Faaliyetleri

### Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Obs öğrenciye düşen ders saati

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1854&BirimNo=18>

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsHome.aspx>

Moleküler Laboratuvar Teknikleri I

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsCourseDetails.aspx?DersNo=185400303180&BolumNo=0&BirimNo=18&DersBolumKod=YBT-303>

Mesleki Uygulama I

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsCourseDetails.aspx?DersNo=185400353210&BolumNo=0&BirimNo=18&DersBolumKod=YBT-353>

### B.1.5. Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi

Her ders için program amaçlarının ve öğrenme çıktılarının izlenmesi planlandığı şekilde gerçekleştirilmektedir. Eğitim ve öğretim ile ilgili istatistikî göstergeler (her yarıyıl açılan dersler, öğrenci sayıları, başarı durumları, geri besleme sonuçları, ders çeşitliliği, laboratuvar uygulama, lisans / lisansüstü dengeleri, ilişki kesme sayıları / nedenleri, vb) periyodik şekilde izlenmekte, değerlendirilmekte, karşılaştırılmakta ve kaliteli eğitim yönündeki gelişimi sürdürülmektedir.

### Planlama Faaliyetleri

### Uygulama Faaliyetleri

Programların genelinde program çıktılarının izlenmesine ve güncellenmesine ilişkin mekanizmalar işletilmektedir.

### Kontrol Etme Faaliyetleri

### Önem Alma Faaliyetleri

### Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Geçmiş dönem başarılı, başarısız öğrenci sayıları

2024-2025 Bahar Dönemi																			
Ders Kodu	Ders Adı	Öğrenci Sayı	Şube	Ulusal Kredi	Toplam Saat	Akts	Ders Türü	Vize Ort.	Vize Öğr. Sayısı	Vize Max.	Final Ort.	Final Öğr. Sayısı	Final Max.	Büt. Ort.	Büt. Öğr. Sayısı	Büt. Max.	Başarılı	Başarısız	Koşullu
YBT-104	Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Mikrobiyoloji	27	A	2,0	4,0	4,0	Zorunlu	39	26	53	46	26	75	6	6	15	10	9	8
YBT-354	Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Mesleki Uygulama II	17	A	0,0	2,0	2,0	Zorunlu	56	17	87	72	17	90	0	0	0	12	0	5
YBT-454	Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Mezuniyet Tez Çalışması II	6	A	0,0	2,0	2,0	Zorunlu	85	5	100	94	5	100	0	0	0	5	1	0
TOPLAM:				2,0	8,0	8,0													

### B.1.6. Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin Yönetimi

Eğitim ve öğretim süreçleri üst yönetimin koordinasyonunda yürütülmekte olup; bu süreçlere ilişkin görev ve sorumluluklar tanımlanmıştır. Eğitim ve öğretim programlarının tasarlanması, yürütülmesi, değerlendirilmesi ve güncellenmesi faaliyetlerine ilişkin kurum genelinde ilke, esaslar ile takvim belirlidir. Programlarda öğrenme kazanımı, öğretim programı (müfredat), eğitim hizmetinin verilme biçimi (örgün, uzaktan, karma, açıktan), öğretim yöntemi ve ölçme-

değerlendirme uyumu ve tüm bu süreçlerin koordinasyonu üst yönetim tarafından takip edilmektedir.

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

Bölümün genelinde eğitim ve öğretim süreçleri belirlenmiş ilke ve kuralara uygun yönetilmektedir.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm linki

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek>

Öğrenci Bilgi Sistemi

<https://obs.isparta.edu.tr/index.aspx>

Bölüm Ders Planı-Akts Kredileri

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1854&BirimNo=18>

## **B.2. Programların Yürütülmesi (Öğrenci Merkezli Öğrenme Öğretme ve Değerlendirme)**

Birim, hedeflediği nitelikli mezun yeterliliklerine ulaşmak amacıyla öğrenci merkezli ve yetkinlik temelli öğretim, ölçme ve değerlendirme yöntemlerini uygulamalıdır. Birim, öğrenci kabulleri, diploma, derece ve diğer yeterliliklerin tanınması ve sertifikalandırılmasına yönelik açık kriterler belirlemeli; önceden tanımlanmış ve ilan edilmiş kuralları tutarlı şekilde uygulamalıdır.

### **B.2.1. Öğretim Yöntem ve Teknikleri**

Öğretim yöntemi öğrenciyi aktif hale getiren ve etkileşimli öğrenme odaklıdır. Tüm eğitim türleri içerisinde (örgün, uzaktan, karma) o eğitim türünün doğasına uygun; öğrenci merkezli, yetkinlik temelli, süreç ve performans odaklı disiplinlerarası, bütüncü, vaka/uygulama temelinde öğrenmeyi önceleyen yaklaşımlara yer verilir. Bilgi aktarımından çok derin öğrenmeye, öğrenci ilgi, motivasyon ve bağlılığına odaklanılmıştır.

Örgün eğitim süreçleri ön lisans, lisans ve lisansüstü öğrencilerini kapsayan; teknolojinin sunduğu olanaklar ve ters yüz öğrenme, proje temelli öğrenme gibi yaklaşımlarla zenginleştirilmektedir.

Öğrencilerinin araştırma süreçlerine katılımı müfredat, yöntem ve yaklaşımlarla desteklenmektedir. Tüm bu süreçlerin uygulanması, kontrol edilmesi ve gereken önlemlerin alınması sistematik olarak değerlendirilmektedir.

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

Programların genelinde öğrenci merkezli öğretim yöntem teknikleri tanımlı süreçler doğrultusunda uygulanmaktadır.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Moleküler Laboratuvar Teknikleri I

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsCourseDetails.aspx?DersNo=185400303180&BolumNo=0&BirimNo=18&DersBolumKod=YBT-303>

Moleküler Laboratuvar Teknikleri II

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsCourseDetails.aspx?DersNo=185400302180&BolumNo=0&BirimNo=18&DersBolumKod=YBT-302>

Mesleki Uygulama I

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsCourseDetails.aspx?DersNo=185400351180&BolumNo=0&BirimNo=18&DersBolumKod=YBT-351>

Biyoteknolojide Proje Hazırlama ve Değerlendirme

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsCourseDetails.aspx?DersNo=185400305180&BolumNo=0&BirimNo=18&DersBolumKod=YBT-305#:~:text=Biyoteknolojide%20Proje%20Haz%C4%B1rlama%20ve%20De%C4%9Ferlendirme>

Mezuniyet Tez Çalışması I

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsCourseDetails.aspx?DersNo=185400451180&BolumNo=0&BirimNo=18&DersBolumKod=YBT-451>

Mezuniyet Tez Çalışması II

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsCourseDetails.aspx?DersNo=185400452180&BolumNo=0&BirimNo=18&DersBolumKod=YBT-452>

## Laboratuvar Altyapısı

<b>Tarımsal Biyoteknoloji (8 adet Laboratuvar)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Moleküler Genetik Lab. (78m<sup>2</sup>)</li><li>• Bitki Fizyolojisi ve Biyoteknoloji Lab. (78m<sup>2</sup>)</li><li>• Doku Kültürü ve Moleküler Biyoloji Lab. (55m<sup>2</sup>)</li><li>• Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji Lab. (78m<sup>2</sup>)</li><li>• Moleküler Entomoloji Lab. (50m<sup>2</sup>)</li><li>• Doku Kültürü Lab. (78m<sup>2</sup>)</li><li>• TBT Laboratuvarı (50m<sup>2</sup>)</li><li>• Örnek Hazırlama Lab. (60m<sup>2</sup>)</li></ul>	<b>527 m<sup>2</sup></b>
--	---	--------------------------

### B.2.2. Ölçme ve değerlendirme

Öğrenci merkezli ölçme ve değerlendirme, yetkinlik ve performans temelinde yürütülmekte ve öğrencilerin kendini ifade etme olanakları mümkün olduğunca çeşitlendirilmektedir.

Ölçme ve değerlendirmenin sürekliliği çoklu sınav olanakları ve bazıları süreç odaklı (formatif) ödev, proje, portfolyo gibi yöntemlerle sağlanmaktadır. Ders kazanımlarına ve eğitim türlerine (örgün, uzaktan, karma) uygun sınav yöntemleri planlamakta ve uygulanmaktadır. Sınav uygulama ve güvenliği (örgün/çevrimiçi sınavlar, dezavantajlı gruplara yönelik sınavlar) mekanizmaları bulunmaktadır. Mesleki uygulama programları dönem başında ilan edilmekte ve program dahilinde öğretim üyeleri ile yapılmaktadır.

Ölçme ve değerlendirme uygulamalarının zaman ve kişiler arasında tutarlılığı ve güvenilirliği sağlanmaktadır. Birim, ölçme değerlendirme yaklaşım ve olanaklarını öğrenci-öğretim elemanı geri bildirimine dayalı biçimde iyileştirmektedir. Bu iyileştirmelerin duyurulması, uygulanması, kontrolü, hedeflerle uyumu ve alınan önlemler irdelenmektedir.

### Planlama Faaliyetleri

### Uygulama Faaliyetleri

Programların genelinde öğrenci merkezli ve çeşitlendirilmiş ölçme ve değerlendirme uygulamaları bulunmaktadır.

### Kontrol Etme Faaliyetleri

### Önem Alma Faaliyetleri

### Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Öğrenci bilgi sistemi

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/Giris.aspx>

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1854&BirimNo=18>

İsparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi AKTS, Program ve Ders Bilgi Paketi Sistemi

Türkçe | English | LİSANSÜSTÜ | LİSANS | ÖN LİSANS

**Sınav ve Değerlendirme Bilgileri**  
**Examinations, Assessment & Grading**

**Tarımsal Biyoteknoloji**  
**Sınav ve Değerlendirme**

Öğrenciler yarıyıl içi sınav ve çalışmalarından başka, bir de yarıyılı sonu sınavına tabi tutulurlar. Bir dersin her yarıyılıda yılda en az bir ara sınav yapılır. Yarıyılı sonu sınavları dekanlıkça belirlenerek, ilan edilen tarih, yer ve saatte yapılır. Fakülte Kurul kararıyla ayrıca staj, uygulama, laboratuvar sınavları ağırlabilir. Bir dersin yarıyılı sonu sınavına girebilmek için: a)Kayıt yenilemek, b)Teorik dersin en az % 70'ine devam etmek, c) Dersin varsa uygulama ve laboratuvarın en az % 80'ine devam etmek ve başarılı olmak, ç)Yarıyılı içinde yapılan ara sınavlara katılmak gerekir. Ders ve laboratuvar ayrı değerlendirildiğinde yukarıdaki başarı koşulları laboratuvar için de aynen geçerlidir. Bir dersin başarı notu bağıl değerlendirme yöntemi kullanılarak bulunur. Bağıl değerlendirme yöntemine göre bir öğrencinin bir derste başarılı bulunması için, öncelikle mutlak değerlendirme yönteminde olduğu gibi ara sınav ve varsa diğer eğitim-öğretim etkinlikleri ile yarıyılı sonu sınavlarının katkılarını dikkate alınarak ham notu hesaplanır. Bu not değerlendirme yönteminde 100 üzerinden ham not olarak kabul edilir. Tüm öğrenciler için 100 üzerinden ham notlar, sınıfın genel başarı düzeyi, notların dağılımı, sınıf ortalaması ve standart sapması dikkate alınarak Senato tarafından kabul edilen harfli sistem veya 4'lük sisteme uyarlanır. Bu değerlendirmede ara sınav ve/veya ara sınav yerine geçen diğer çalışmaların başarı notuna katkısı %40, yarıyıl sonu veya yıl sonu sınavından alınan notun başarı notuna katkısı % 60 dir. GNO'su en az 2.00 olan öğrenci herhangi bir dersinin (FF), (FD), (NA) veya (K) olmaması koşulu ile başarılı sayılır. GNO'su 2.00'in altında olan öğrenci başarısız sayılır. Başarısız durumda olan öğrenciler, danışmanın önerisi ve bölüm başkanının onayı ile (DC) ve (DD) notu aldıkları dersleri tekrar edebilir.

## Sınav Programı

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/haber/ziraat-fakultesi-2025-2026-egitim-ogretim-yili-guz-yariyili-arasinav-programi---31102025-59625h.html>

https://ziraat.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/27/files/ziraat-fakultesi-2025-2026-egitim-ogretim-yili-guz-yariyili-arasinav-programi---31102025-311020...  
Copilot'a Sor

Tarih:31.10.2025 05:01:28  
Sayfa:1/3

Saat	1.Sınıf / Şube A	2.Sınıf / Şube A	3.Sınıf / Şube A	4.Sınıf / Şube A
10:30-12:00	2231 Biyoteknoloji Üstel Belirleyici Programlama Öğ. Gör. Dr. SEVİN AMPANGAR 2236 Biyoteknoloji Üstel Belirleyici Programlama Öğ. Gör. Dr. SEVİN AMPANGAR			
12:30-14:00			2237 Melekli Uygulama I Prof. Dr. ERHAN KOÇAK	
09:00-10:30			2237 Melekli Laboratuvar Teorikleri Prof. Dr. NELGİN ÇOKTÜRK BAYRAM	
10:30-12:00	2258 Genel Kimya I Prof. Dr. DUDU DEMİR 5086 Genel Kimya I Prof. Dr. DUDU DEMİR 5087 Genel Kimya I Prof. Dr. DUDU DEMİR			
12:30-14:00	2220 Fizik I Dv. Öğretim Üyesi HAMİT ÇETİNK 2222 Fizik I Dv. Öğretim Üyesi HAMİT ÇETİNK 2224 Fizik I Dv. Öğretim Üyesi HAMİT ÇETİNK			
14:00-15:30		2238 Biyoteknoloji Prof. Dr. YAŞAR KARAKURT		
15:30-17:00				2230 Genel İşletme Öğretim Üyesi Prof. Dr. LUFUK DELİROKAL ANIÇAY
09:00-10:30			2237 Biyoteknoloji Proje Hazırlama ve Değerlendirme Prof. Dr. ERHAN KOÇAK	
10:30-12:00	2284 Alabacı, Buzak ve İncir Tarifi Öğ. Gör. ABDULKADİR DEVEDÖĞÜLÜ 2285 Alabacı, Buzak ve İncir Tarifi Öğ. Gör. ABDULKADİR DEVEDÖĞÜLÜ			
14:00-15:30		2263 Biyoteknoloji Prof. Dr. Özgür KÖRKAN		
15:30-17:00				2259 Biyoteknoloji Prof. Dr. Mehmet SAHİN ÇEVİK
09:00-10:30			2231 Melekli Biyoloji Prof. Dr. Mehmet SAHİN ÇEVİK	
10:30-12:00	2288 Kaktüs I Dv. Öğretim Üyesi ÖZGÜR ALKAN 5089 Kaktüs I Dv. Öğretim Üyesi ÖZGÜR ALKAN 5090 Kaktüs I Dv. Öğretim Üyesi ÖZGÜR ALKAN 2289 Kaktüs I Dv. Öğretim Üyesi ÖZGÜR ALKAN 2290 Kaktüs I Dv. Öğretim Üyesi ÖZGÜR ALKAN			
12:30-14:00		2264 Tematik Yapılar ve Sütlere Prof. Dr. Yusuf UÇAR		2222 Bilişim Sistemleri Prof. Dr. Sıralan ERGAL
14:00-15:30	2288 İngilizce I (Harcma Eğitim) Tabii Olmayan Öğrenciler İçin Öğ. Gör. HANCIHAN YAVUZ 5090 İngilizce I (Harcma Eğitim) Tabii Olmayan Öğrenciler İçin Öğ. Gör. HANCIHAN YAVUZ 5091 İngilizce I (Harcma Eğitim) Tabii Olmayan Öğrenciler İçin Öğ. Gör. HANCIHAN YAVUZ 2289 İngilizce I (Harcma Eğitim) Tabii Olmayan Öğrenciler İçin Öğ. Gör. HANCIHAN YAVUZ 5092 İngilizce I (Harcma Eğitim) Tabii Olmayan Öğrenciler İçin Öğ. Gör. HANCIHAN YAVUZ 2291 İngilizce I (Harcma Eğitim) Tabii Olmayan Öğrenciler İçin Öğ. Gör. HANCIHAN YAVUZ			
15:30-17:00				2237 Biyoteknoloji Prof. Dr. NELGİN ÇOKTÜRK BAYRAM

## B.2.3. Öğrenci Kabulü, Önceki Öğrenmenin Tanınması ve Kredilendirilmesi

Öğrenci kabulüne ilişkin ilke ve kuralları tanımlanmış ve ilan edilmektedir. Bu ilke ve kurallar birbiri ile tutarlı olup, uygulamalar şeffaftır. Diploma, sertifika gibi belge talepleri titizlikle takip edilmektedir. Uluslararasılaşma politikasına paralel hareketlilik destekleri, öğrenciyi teşvik, kolaylaştırıcı önlemler bulunmakta ve hareketlilikte kredi kaybı olmaması yönünde uygulamalar vardır.

## Planlama Faaliyetleri

## Uygulama Faaliyetleri

Bölümümüze öğrenci kabulü, ağırlıklı olarak Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından yapılan merkezi sınav sonuçlarına göre yapılmaktadır. Lisansüstü programlara öğrenci kabulü, bilim dalları bazında kurulan Lisansüstü Eğitim Enstitüsünce hazırlanan ve üniversitemizce yürürlüğe konulan yönetmeliklerle belirlenmiş ve önceden ilan edilmiş kriterler uygulanarak ve sözlü mülakatlarla gerçekleştirilmektedir. Öğrenci kabulü üniversitemizce yapılan programlardaki süreçlere ilişkin takvim, başvuru ve değerlendirme koşulları kılavuzlarla belirlenip ilan edilmekte, başvurular ve sonuçların ilanı internet sitesi üzerinden yapılmakta, itiraz süreçleri mevzuat hükümleri çerçevesinde şeffaf bir şekilde yürütülmektedir. Her eğitim-öğretim yılı başında bölümümüzce yeni katılan öğrencilerimize yönelik tanıtıcı ve bilgilendirici oryantasyon programları düzenlenmekte, bilgi merkezinden, spor tesislerinden, yemek hizmetlerinden, sosyal ve kültürel etkinliklerden yararlanma olanakları, Isparta'da yaşam ve barınma imkânları, yurt ve burs/kredi imkânları ile eğitim-öğretimin temel argümanları, öğrencilik hakları konularında bilgi verilmektedir.

## Kontrol Etme Faaliyetleri

## Önem Alma Faaliyetleri

## Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

**Ölçünlük Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

TBT kabul koşulları

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetailsAdmission.aspx>



**Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi AKTS, Program ve Ders Bilgi Paketi Sistemi**

Türkçe | English | LİSANSÜSTÜ | LİSANS | ÖN LİSANS

**Program Kabul Koşulları**  
**Specific Admission Requirements**

Tarımsal Biyoteknoloji  
Kabul Koşulları

T.C. Yüksek Öğretim Kurulu, Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından yapılan merkezi sınavlarda Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nin fakültelerinde ve yüksekokullarında öğrenci olma hakkı kazanan aday, Rektörlüğe ilan edilen süre içinde yine Rektörlüğe belirlenen belgelerle kesin kaydını yaptırır. Süresi içinde kesin kaydını yaptırmayan aday hakkını kaybeder.

Bölüm oryantasyon programının gerçekleştirilmesi

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/haber/2025-2026-egitim-ogretim-yili-oryantasyon-programi-59325h.html>

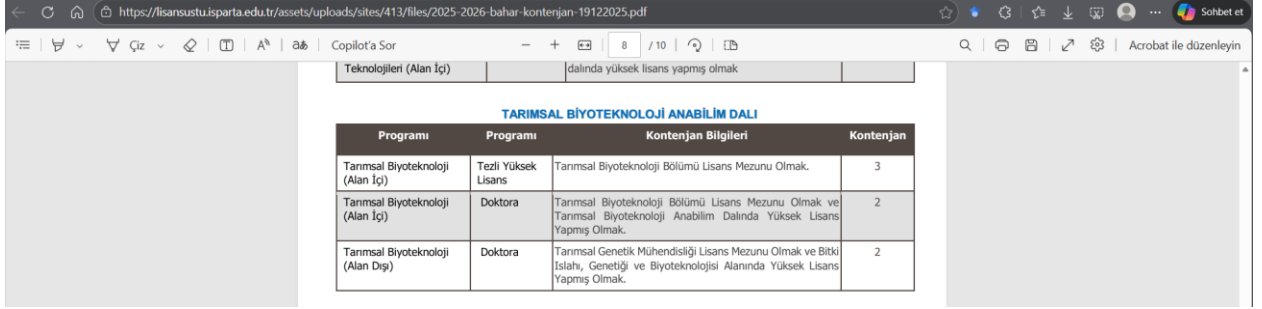
Yükseköğretim Girdi Göstergeleri (2025 YKS)

<https://yokatlas.yok.gov.tr/lisans.php?y=112510847>

Lisansüstü kabul koşulları

<https://lisansustu.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/413/files/2025-2026-bahar-kontenjan-19122025.pdf>

<https://lisansustu.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/413/files/2025-2026-bahar-ilan-metni-19122025.pdf>



The screenshot shows a PDF document with a table titled "TARIMSAL BIYOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI". The table has four columns: Programı, Programı, Kontenjan Bilgileri, and Kontenjan. The rows list three programs: Tarımsal Biyoteknoloji (Alan İç), Tarımsal Biyoteknoloji (Alan İç), and Tarımsal Biyoteknoloji (Alan Dış).

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Tarımsal Biyoteknoloji (Alan İç)	Tezli Yüksek Lisans	Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	3
Tarımsal Biyoteknoloji (Alan İç)	Doktora	Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Lisans Mezunu Olmak ve Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak.	2
Tarımsal Biyoteknoloji (Alan Dış)	Doktora	Tarımsal Genetik Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak ve Bitki Islah, Genetiği ve Biyoteknolojisi Alanında Yüksek Lisans Yapmış Olmak.	2

## B.2.4. Yeterliliklerin Sertifikalandırılması ve Diploma

### Planlama Faaliyetleri

### Uygulama Faaliyetleri

### Kontrol Etme Faaliyetleri

### Önlem Alma Faaliyetleri

### Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

## B.3. Öğrenme Kaynakları ve Akademik Destek Hizmetleri

Birim, hedeflediği nitelikli mezun yeterliliklerine ulaşmak ve eğitim- öğretim faaliyetlerini yürütmek için uygun altyapıya, kaynaklara ve ortamlara sahiptir ve öğrenme olanaklarının tüm öğrenciler için yeterli ve erişilebilir olmasını güvence altına almaktadır. Birim öğrencilerinin akademik gelişimi ve kariyer planlamasına yönelik destek hizmetleri sağlamalıdır.

### B.3.1. Öğrenme Ortam ve Kaynakları

Sınıf, laboratuvar, kütüphane, stüdyo; ders kitapları, çevrim içi (online) kitaplar/belgeler/videolar vb. kaynaklar uygun nitelik ve niceliktedir, erişilebilirdir ve öğrencilerin bilgisine/kullanımına sunulmuştur. Öğrenme ortamı ve kaynaklarının kullanımı izlenmekte ve iyileştirilmektedir. Birimde eğitim-öğretim ihtiyaçlarına tümüyle cevap verebilen, kullanıcı dostu, ergonomik, eş zamanlı ve eş zamansız öğrenme, zenginleştirilmiş içerik geliştirme ayrıca ölçme ve

değerlendirme ve hizmet içi eğitim olanaklarına sahip bir öğrenme yönetim sistemi bulunmaktadır. Öğrenme ortamı ve kaynakları öğrenci-öğrenci, öğrenci-öğretim elemanı ve öğrenci-materyal etkileşimini geliştirmeye yönelmektedir.

### **Planlama Faaliyetleri**

Biyoteknolojide Proje Hazırlama ve Planlama Dersi kapsamında, dersi alan öğrencilerle TÜBİTAK 2209 projeleri hazırlanmaktadır.

### **Uygulama Faaliyetleri**

Öğrencilerimizin staj ve işyeri eğitimi gibi kurum dışı deneyim edinmelerini sağlamak için bölüm tarafından görevlendirilmiş öğretim üyesi tarafından staj dönemlerinden önce ilgili bakanlıklar ve özel sektör işletmeleri ile gerekli yazışmalar yapılmakta, öğrencilerin staj yerlerinin belirlenmesine katkı sağlanmaktadır. Bu kapsamda bölümümüzde eğitim gören öğrenciler için Tarım ve Orman Bakanlığına bağlı müdürlük, araştırma enstitüleri ve istasyonlarıyla yazışmalar yapılarak staj yeri oluşturulmaktadır.

TÜBİTAK 2209 Üniversite Öğrencileri Destekleme Programı kapsamında yürütülen öğrenci projeleri, öğrencilerimizin teorik bilgilerini hayata geçirmelerine ve tecrübe edinmelerine katkı sağlamaktadır. Ayrıca öğretim üyelerimiz tarafından yürütülen projelerde de öğrencilerimize proje çalışmanı olarak roller verilerek mesleki gelişimleri sağlanmaktadır.

Öğrencilerimize kısmi zamanlı olarak bölüm laboratuvarımızda çalışma imkânı sağlanarak mesleki kariyer planlamalarına katkı verilmektedir. Öğrenme kaynaklarının geliştirilmesine ve kullanımına yönelik izleme ve iyileştirilme yapılmaktadır.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/ogrenci-sayfasi/ders-icerikleri-2345s.html>

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/laboratuvarlar.html>

## Laboratuvar Altyapısı

<b>Tarımsal Biyoteknoloji (8 adet Laboratuvar)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Moleküler Genetik Lab. (78m<sup>2</sup>)</li><li>Bitki Fizyolojisi ve Biyoteknoloji Lab. (78m<sup>2</sup>)</li><li>Doku Kültürü ve Moleküler Biyoloji Lab. (55m<sup>2</sup>)</li><li>Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji Lab. (78m<sup>2</sup>)</li><li>Moleküler Entomoloji Lab. (50m<sup>2</sup>)</li><li>Doku Kültürü Lab. (78m<sup>2</sup>)</li><li>TBT Laboratuvarı (50m<sup>2</sup>)</li><li>Örnek Hazırlama Lab. (60m<sup>2</sup>)</li></ul>	<b>527 m<sup>2</sup></b>
--	---	--------------------------

## Fakültemizde Mevcut Öğrenme Kaynakları

Türü	MEVCUT	
	ADET	Alan
<b>Derslik (23 Adet)</b>	1x116 (m <sup>2</sup> ) 2x45 (m <sup>2</sup> ) 2x60 (m <sup>2</sup> ) 18x78 (m <sup>2</sup> )	<b>1.730 m<sup>2</sup></b>
<b>Amfi (3 Adet)</b>	1x90 (m <sup>2</sup> ) 1x117 (m <sup>2</sup> ) 1x235 (m <sup>2</sup> )	<b>442 m<sup>2</sup></b>
<b>Laboratuvar (56 Adet)</b>	Bahçe Bitkileri (6 adet) Bitki Koruma (14 adet) Tarım Mak. ve Tekn. Müh. (9 adet) Tarımsal Biyoteknoloji (8 adet) Tar.Yapılar ve Sulama (3 adet) Tarla Bitkileri (5 adet) Toprak Bil.ve Bitki Besleme (7 adet) Zootečni Bölümü (4 adet)	<b>3.681 m<sup>2</sup></b>
<b>Toplantı Salonu (4 adet)</b>	2x40 (m <sup>2</sup> ) 1x15 (m <sup>2</sup> ) 1x17 (m <sup>2</sup> ) 1x47 (m <sup>2</sup> )	<b>159 m<sup>2</sup></b>
<b>TOPLAM (86 adet)</b>		<b>6.012 m<sup>2</sup></b>

TÜBİTAK 2209-A 2025 Yılı 1 Dönem Sonuçları

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/haber/tubitak-2209-universite-ogrencileri-arastirma-projeleri-destekleme-programi-kapsaminda-projesi-cikan-ogrencilerimize-basari-belgesi-verildi-58761h.html>



## TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Programı İle Desteklenen Projeler

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/haber/fakultemizdeki-bir-proje-daha-tubitak-1002-a-destek-programi-ile-desteklenen-projeler-arasinda-yer-aldi-59926h.html>

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
ZİRAAT FAKÜLTESİ

Fakültemizdeki Bir Proje Daha TÜBİTAK 1002-A Destek Programı ile Desteklenen Projeler Arasında Yer Aldı

Yayın Tarihi: 11.12.2025 14:52

**TÜBİTAK**

### TÜBİTAK 1002-A PROJESİ

Proje yürütücülüğünü Fakültemiz Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Doktora Öğrencisi **Serdar ÖZMEN**'in yaptığı proje TÜBİTAK-1002-A Hızlı Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

**Proje Adı:** *Hyoscyamus niger* (Siyah Banotu) Kök Kültürlerinde Elisitör Olarak NaCl Uygulamalarının Tropan Alkaloid Sentezi, Antioksidan Enzim Aktivitesi ve Tropan Alkaloid Üretiminden Sorumlu Gen Ekspresyonları Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi

**Danışman:** Prof. Dr. Nilgün GÖKTÜRK BAYDAR

*Tebrik Ederiz*

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
ZİRAAT FAKÜLTESİ  
@ziraat.isparta.edu.tr  
@ziraat.isparta.edu.tr  
@ziraat.isparta.edu.tr  
@ziraat.isparta.edu.tr

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/haber/fakultemizdeki-bir-proje-daha-tubitak-1002-a-destek-programi-ile-desteklenen-projeler-arasinda-yer-aldi-58885h.html>

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
ZİRAAT FAKÜLTESİ

Fakültemizdeki Bir Proje Daha TÜBİTAK 1002-A Destek Programı ile Desteklenen Projeler Arasında Yer Aldı

Yayın Tarihi: 20.06.2025 15:42

**TÜBİTAK**

### TÜBİTAK 1002-A PROJESİ

Proje yürütücülüğünü Fakültemiz Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü doktora öğrencisi **Arş. Gör. Kardelen ÇAĞLAYAN**'ın yaptığı proje TÜBİTAK-1002-A Hızlı Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

**Proje Adı:** Trichoderma Türlerinin Tanılanması, Selüloz ve Proteaz Enzimlerinin Kısmi Saflaştırılması ve Karakterizasyonu

**Danışman:** Prof. Dr. Dudu DEMİR  
**Araştırmacı:** Prof. Dr. Cafer EKEN

*Tebrik Ederiz*

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
ZİRAAT FAKÜLTESİ  
@ziraat.isparta.edu.tr  
@ziraat.isparta.edu.tr  
@ziraat.isparta.edu.tr  
@ziraat.isparta.edu.tr

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/haber/fakultemizdeki-bir-proje-daha-tubitak-1002-a-destek-programi-ile-desteklenen-projeler-arasinda-yer-aldi-58553h.html>

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
ZİRAAT FAKÜLTESİ

Kurumsal - Bölümler - Personel - İletişim

Fakültemizdeki Bir Proje Daha TÜBİTAK 1002-A Destek Programı ile Desteklenen Projeler Arasında Yer Aldı

Yayın Tarihi: 27.04.2025 22:34

**TÜBİTAK 1002-A PROJESİ**

Proje yürütücülüğünü Fakültemiz Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Cafer EKEN**'in yaptığı proje TÜBİTAK-1002-A Hızlı Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

**Proje Adı:** Elma Ağaçlarında Cytospora Kanseri Hastalığı Etmeni *Cytospora* spp.'nin Tanımlanması, Patojenisiteleri ve Mücadelesi Üzerine Araştırmalar

**Araştırmacılar:** Prof. Dr. Dudu DEMİR  
Doç. Dr. Emre SEVİNDİK

*Tebrik Ederiz*

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
ZİRAAT FAKÜLTESİ

/ziraat.isparta.edu.tr  
@isubuziraatfakultesi

@isubu\_ziraat  
@isubu\_ziraatfakultesi

Menü Çık.

ISUBÜ Akademik Personel Ödüllerinde Bölümümüz Dr. Öğr. Üyesi Serca ÖNDER “Genç Bilim İnsanı Atıf Ödülü” Almaya Layık görülmüştür.

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/haber/universitemiz-akademik-personel-odulleri-toreninde-fakultemiz-akademisyenlerine-odul-yagdi-58572h.html>

Bağlantılar TR | EN

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
ZİRAAT FAKÜLTESİ

Kurumsal - Bölümler - Personel - İletişim

Üniversitemiz Akademik Personel Ödülleri Töreninde Fakültemiz Akademisyenlerine Ödül Yağdı

Yayın Tarihi: 02.05.2025 16:06

ISUBÜ Akademik Personel Ödülleri, 2 Mayıs 2025 tarihinde düzenlenen törenle bu yıl ikinci kez sahiplerini buldu. Fakültemiz Akademisyenleri, bilimsel çalışmalarlarıyla altı farklı kategoride ödüllendirildi.

Akademisyenlerimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

1. Fen ve Mühendislik Bilimleri Alanında Bilim Ödülü (İkinciliği): Doç. Dr. Pelin ALABOZ (Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü Öğretim Üyesi)
2. Genç Bilim İnsanı Ödülü (Üçüncülüğü): Arş. Gör. Bektaş KADAKOĞLU (Tarım Ekonomisi Bölümü Öğretim Elemanı)
3. Prestik Ödülü: Doç. Dr. Pelin ALABOZ (Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü Öğretim Üyesi)
4. Atıf Ödülü: Arş. Gör. Fuat KAYA (Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü Öğretim Elemanı)
5. Genç Bilim İnsanı Atıf Ödülü: Dr. Öğr. Üyesi Serca ÖNDER (Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Öğretim Üyesi)
6. Uluslararası Makale İşbirliği Ödülü: Arş. Gör. Fuat KAYA (Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü Öğretim Elemanı)

## IsPARTA Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Akademik Personel Ödülleri “Genç Bilim İnsanı Atıf Ödülü”



Üniversitemiz tarafından düzenlenen Akademik Personel Ödülleri kapsamında Fakültemiz Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Öğretim Üyesi **Dr. Öğr. Üyesi Sercan ÖNDER** “Genç Bilim İnsanı Atıf Ödülü” kategorisi alanında ödüle layık görülmüştür. Öğretim üyemizi tebrik ediyor ve başarılarının devamını diliyoruz.



/ziraat.isparta.edu.tr



@isubuziraatfakultesi



@isubu\_ziraat



@isubu\_ziraatfakultesi

Bölümümüz Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Sercan ÖNDER “TÜBA-TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülleri” kapsamında Temel Bilimler alanında Üçüncülük Ödülü’ne layık görüldü.

<https://isparta.edu.tr/haber/9887/isubulu-akademisyen-dr-ogr-uyesi-sercan-ondere-tuba-teknofest-doktora-bilim-odulu>

ISUBÜTÜ Akademisyen Dr. Öğr. Üyesi Sercan ÖNDER'e TÜBA-TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülü

Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) tarafından TEKNOFEST kapsamında düzenlenen TÜBA-TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülleri sahipleri oldu. IsPARTA Uygulamalı Bilimler Üniversitesi (ISUBÜ), Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji Bölümünden **Dr. Öğr. Üyesi Sercan ÖNDER**, Temel Bilimler alanında Üçüncülük Ödülü'ne layık görüldü.

Dr. Önder, “Yağ Gölünde (Rosa damascena Mill.) Primer Metabolitler, Hücre Duvarı Bileşenleri ve Enzim Aktivitelerinin Çiçek Gelişimi Boyunca Belirlenmesi” başlıklı doktora çalışmasıyla bu ödülü almaya değer görüldü. Yüksek bilimsel nitelik taşıyan çalışma hem tıbbi biyoteknoloji alanına hem de ülkemizin önemli tarımsal değerlerinden biri olan yağ gülüne yönelik araştırmalara katkı sunmaktadır.

Ödül, **Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih KACIR** ve TÜBA Başkanı Prof. Dr. Mustafa SEKER tarafından takdim edildi.

ISUBÜ olarak değerli akademisyenimiz **Dr. Öğr. Üyesi Sercan ÖNDER**'i tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

**HABERLER**

- Üniversitemizin MEDEK'e Bapıran 9 Programının Tamamı 4 Yıl Tam Akreditasyon Aldı
- Rektör Prof. Dr. Yılmaz Çatalın Yeni Yıl Mesajı
- Üniversitemiz Akademisyenlerinin Ak Zambak Üretimi Hızlandırma Çalışmaları Devam Ediyor
- Üniversitemiz Önlisans Programlarında Kalite ve Akreditasyon Kültürü Kademele Bir Modelle Yaygınlaşıyor
- Eğitimci İGÜ İpon Tarihi Adım: İlim Dirençliliği Projesi Ankara'da İmzalandı
- Öğrencilerimiz Havai Savaş Mühürmatlarına Karşı Hafif ve Ekonomik Balistik Yelek Geliştirdi
- Üniversitemizde Sağlık Hastalıklarına Karşı Yeniteknolojik Araştırmaların Devam Ediyor
- Yeni bir Kırmızıbenekli Alabak Tıgı Tanımlandı
- 5 Anadol Dünya Tıp Kahvesi Gününde IsPARTA'da Büyük Buluşma: İl Geleneksel Kahve Zirvesi Gerçekleşti
- ISUBÜ, Coğrafya'da Düzenlenen “Dijital Tarımda Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri” Uluslararası Çalıştayında Yer Aldı

**DUYURULAR**

→ Tüm Haberler

### B.3.2. Akademik Destek Hizmetleri

Öğrencinin akademik gelişimini takip eden, yön gösteren, akademik sorunlarına ve kariyer planlamasına destek olan bir danışman öğretim üyesi bulunmaktadır. Danışmanlık sistemi öğrenci

portfolyosu gibi yöntemlerle takip edilmekte ve iyileştirilmektedir. Öğrencilerin danışmanlarına erişimi kolaydır ve çeşitli erişimi olanakları (yüz yüze, çevrimiçi) bulunmaktadır.

### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Bölümde öğrencilerin akademik gelişim ve kariyer planlamasına yönelik destek hizmetleri tanımlı ilke ve kurallar dahilinde yürütülmektedir. Ders geçme sistemi uygulanan bir programın birinci sınıfında öğrenime başlayan öğrenciler, kaydoldukları yarıyıl/yıla ait tüm dersleri almakla yükümlüdürler. Bölümde öğrencilerin akademik gelişimi ve kariyer planlamasına ilişkin uygulamalar izlenmekte ve öğrencilerin katılımıyla iyileştirilmektedir.

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

4

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/akademik-kadro>

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/haber/2025-2026-egitim-ogretim-yili-oryantasyon-programi-59325h.html>

#### **B.3.3. Tesis ve Altyapılar**

Tesis ve altyapılar ihtiyaca uygun nitelik ve niceliktedir, erişilebilirdir ve öğrencilerin bilgisine/kullanımına sunulmuştur.

### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Bölümün genelinde tesis ve altyapı erişilebilirdir ve bunlardan fırsat eşitliğine dayalı olarak yararlanılmaktadır.

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

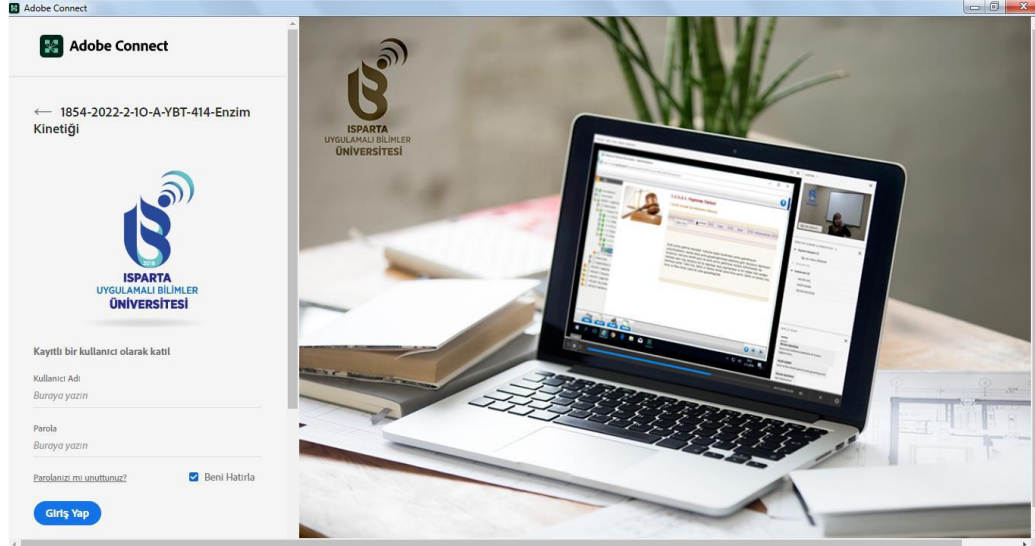
#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Uzaktan eğitim altyapısı (Adobe Connect)



Laboratuvar Altyapısı

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/laboratuvarlar.html>

## Laboratuvar Altyapısı

<b>Tarimsal Biyoteknoloji (8 adet Laboratuvar)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Moleküler Genetik Lab. (78m<sup>2</sup>)</li><li>Bitki Fizyolojisi ve Biyoteknoloji Lab. (78m<sup>2</sup>)</li><li>Doku Kültürü ve Moleküler Biyoloji Lab. (55m<sup>2</sup>)</li><li>Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji Lab. (78m<sup>2</sup>)</li><li>Moleküler Entomoloji Lab. (50m<sup>2</sup>)</li><li>Doku Kültürü Lab. (78m<sup>2</sup>)</li><li>TBT Laboratuvarı (50m<sup>2</sup>)</li><li>Örnek Hazırlama Lab. (60m<sup>2</sup>)</li></ul>	<b>527 m<sup>2</sup></b>
--	---	--------------------------

## Fakültemizde Mevcut Öğrenme Kaynakları

Türü	MEVCUT	
	ADET	Alan
<b>Derslik (23 Adet)</b>	1x116 (m <sup>2</sup> ) 2x45 (m <sup>2</sup> ) 2x60 (m <sup>2</sup> ) 18x78 (m <sup>2</sup> )	<b>1.730 m<sup>2</sup></b>
<b>Amfi (3 Adet)</b>	1x90 (m <sup>2</sup> ) 1x117 (m <sup>2</sup> ) 1x235 (m <sup>2</sup> )	<b>442 m<sup>2</sup></b>
<b>Laboratuvar (56 Adet)</b>	Bahçe Bitkileri (6 adet) Bitki Koruma (14 adet) Tarım Mak. ve Tekn. Müh. (9 adet) Tarimsal Biyoteknoloji (8 adet) Tar.Yapılar ve Sulama (3 adet) Tarla Bitkileri (5 adet) Toprak Bil.ve Bitki Besleme (7 adet) Zootekni Bölümü (4 adet)	<b>3.681 m<sup>2</sup></b>
<b>Toplantı Salonu (4 adet)</b>	2x40 (m <sup>2</sup> ) 1x15 (m <sup>2</sup> ) 1x17 (m <sup>2</sup> ) 1x47 (m <sup>2</sup> )	<b>159 m<sup>2</sup></b>
<b>TOPLAM (86 adet)</b>		<b>6.012 m<sup>2</sup></b>

### **B.3.4. Dezavantajlı Gruplar**

Dezavantajlı, kırılğan ve az temsil edilen grupların (engelli, yoksul, azınlık, göçmen vb.) eğitim olanaklarına erişimi eşitlik, hakkaniyet, çeşitlilik ve kapsayıcılık gözetilerek eğitim verilmesi sağlanmaktadır. Üniversite yerleşkelerinde ihtiyaçlar doğrultusunda engelsiz üniversite uygulamaları bulunmaktadır. Bu grupların eğitim olanaklarına erişimi izlenmekte ve geri bildirimleri doğrultusunda iyileştirilmelere başlanmıştır.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Dezavantajlı grupların eğitim olanaklarına erişimine ilişkin uygulamalar yürütülmektedir.

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

1

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

### **B.3.5. Sosyal, Kültürel, Sportif Faaliyetler**

Bölümde uygun nitelik ve nicelikte sosyal, kültürel ve sportif faaliyet olanakları iyileşmeye açıktır.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Bölüm derslerinin uygulamaları kapsamında teknik geziler yürütülmektedir.

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3



## B.4.1. Atama, Yükseltme ve Görevlendirme Kriterleri

Öğretim elemanı (uluslararası öğretim elemanları dahil) atama, yükseltme ve görevlendirme süreç ve kriterleri belirlenmiş ve kamuoyuna açıktır. İlgili süreç ve kriterler akademik liyakati gözetip, fırsat eşitliğini sağlayacak niteliktedir. Uygulamanın kriterlere uygun olduğu kanıtlanmaktadır. Öğretim elemanı ders yükü ve dağılım dengesi şeffaf olarak paylaşılır. Birimin öğretim üyesinden beklentisi bireylerce bilinir. Birim dışından ders vermek üzere görevlendirilenlerin seçiminde liyakate dikkat edilir ve yarıyıl sonunda performanslarının değerlendirilmesi şeffaf ve etkindir. Birimde eğitim-öğretim ilkelerine ve kültürüne uyum gözetilmektedir.

## Planlama Faaliyetleri

### Uygulama Faaliyetleri

Bölümün tüm alanlar için tanımlı ve paydaşlarca bilinen atama, yükseltme ve görevlendirme kriterleri uygulanmakta ve karar almalarda (eğitim-öğretim kadrosunun işe alınması, atanması, yükseltilmesi ve ders görevlendirmeleri vb.) kullanılmaktadır.

### Kontrol Etme Faaliyetleri

### Önem Alma Faaliyetleri

### Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

2025 Yılı Kadro Talebi Üst Yazıları

 Sıra : E-24871138-903.08.01-193861 Konu : 2025 Yılı Öğretim Üyesi Kadro Talebi (2025-2) 12.06.2025	 Sıra : E-24871138-903.08.01-186374 Konu : 2025 Yılı Araştırma Görevlisi Kadro Talebi (2025-2) 05.05.2025	 Sıra : E-12015001-903.08.01-221007 Konu : 2025 Yılı Öğretim Üyesi Kadro Talebi 25.09.2025
ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	DAĞITIM YERLERİNE
İlgi : 03.06.2025 tarihli ve E-12015001-903.08.01-191857 sayılı yazı.	İlgi : 29.04.2025 tarihli ve E-12015001-201.99-185309 sayılı yazı.	İlgi : Personel Daire Başkanlığının 24.09.2025 tarihli ve E-17359672-201.99-220721 sayılı yazısı.
İlgi tarih ve sayılı yazı gereği Personel Daire Başkanlığının işgide kayıtlı yazısı doğrultusunda Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin Yürürlükte İlgili Maddeleri Gereğince Birimimizde Hayvansal Biyoteknoloji Anabilim Dalına bir (1) adet Dr. Öğr. Üyesi İhtiyaç bulunmaktadır, talep ile ilgili tabiiat gereği ekte sunulmaktadır.	İlgi tarih ve sayılı yazı gereği, Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin Yürürlükte İlgili Maddeleri Gereğince birimimizde Araştırma Görevlisi Talebi ile ilgili evrakları yazınız ekte sunulmaktadır.	Personel Daire Başkanlığının işgide kayıtlı yazısı ışığında yer alan yazılar için yapılan talepler dışında birimimize ihtiyacı duyduğumuz öğretim üyesi kadro taleplerimiz hazırlanarak, 01 Ekim 2025 Çarşamba günü mesai bitimine kadar (17:30) gönderilmesini rica ederim.
Gereğini ve bilgilerini arz ederim.	Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.	Prof. Dr. Deniz YILMAZ Dekan
Prof. Dr. Yüzer KARAKURT Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Yüzer KARAKURT Bölüm Başkanı	DAĞITIM: Gereği Tarla Bitkileri Bölüm Başkanlığı Büki Koruma Bölüm Başkanlığı Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm Başkanlığı Dünyaçık Bitkileri Bölüm Başkanlığı Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölüm Başkanlığı Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölüm Başkanlığı Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölüm Başkanlığı Zootekni Bölüm Başkanlığı Tarım Ekonomisi Bölüm Başkanlığı
Ek: Kadro Talebi Gerektirir	Ek: 1 - Akademiik Bölüm Kurul Kararı 2 - Bölgesel Biyoteknoloji A.B.D. Kurul Kararı ve Gerektirir 3 - Hayvansal Biyoteknoloji A.B.D. Kurul Kararı ve Gerektirir 4 - Envanir ve Makroölçel Biyoteknoloji A.B.D. Kurul Kararı ve Gerektirir	
11	11	11

#### **B.4.2. Öğretim Yetkinlikleri ve Gelişimi**

Öğretim yetkinliği geliştirme süreçleri ihtiyaç analizleri temelinde planlanır, yaygın biçimde yürütülür ve etkililiği düzenli olarak izlenmektedir. Tüm öğretim elemanlarının etkileşimli-aktif ders verme yöntemlerini ve uzaktan eğitim süreçlerini öğrenmeleri ve kullanmaları için sistematik eğitimcilerin eğitimi etkinlikleri (kurs, çalıştay, ders, seminer vb.) ve bunu üstlenecek/gerçekleştirecek öğretim-öğrenme merkezi yapılanması vardır. Öğretim elemanlarının pedagojik ve teknolojik yeterlilikleri artırılmaktadır. Birimin öğretim yetkinliği geliştirme performansı değerlendirilmektedir.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Bölümün genelinde öğretim elemanlarının öğretim yetkinliğini geliştirmek üzere uygulamalar vardır.

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

#### **Önem Alma Faaliyetleri**

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Öğretimde Planlama ve Değerlendirme, Gelişim ve Öğrenme Dersleri

<https://akts.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetailsCourseContent.aspx>

<https://dbp.isparta.edu.tr/MufredatBilgi.aspx?dil=TR>

#### **B.4.3. Eğitim Faaliyetlerine Yönelik Teşvik ve Ödüllendirme**

Öğretim elemanları için yaratıcı/yenilikçi eğitimi uygulamalarını ve bu alanda rekabeti arttırmak üzere 2023-2024 Akademik Başarı Ödül Töreni düzenlenmiştir.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Bölümün genelinde öğretim elemanlarının öğretim yetkinliğini geliştirmek üzere uygulamalar vardır.

## Kontrol Etme Faaliyetleri

## Önlem Alma Faaliyetleri

## Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütü ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütü ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Programı İle Desteklenen Projeler

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/haber/fakulitemizdeki-bir-proje-daha-tubitak-1002-a-destek-programi-ile-desteklenen-projeler-arasinda-yer-aldi-58885h.html>

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
ZİRAAT FAKÜLTESİ

Fakültemizdeki Bir Proje Daha TÜBİTAK 1002-A Destek Programı İle Desteklenen Projeler Arasında Yer Aldı

Yayın Tarihi: 20.06.2025 15:42

**TÜBİTAK**

**TÜBİTAK 1002-A PROJESİ**

Proje yürütücülüğünü Fakültemiz Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü doktora öğrencisi **Arş. Gör. Kardelen ÇAĞLAYAN**'ın yaptığı proje TÜBİTAK-1002-A Hızlı Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

**Proje Adı:** Trichoderma Türlerinin Tanılanması, Selülaz ve Proteaz Enzimlerinin Kısmi Saflaştırılması ve Karakterizasyonu

**Danışman:** Prof. Dr. Dudu DEMİR

**Araştırmacı:** Prof. Dr. Cafer EKEN

*Tebrik Ederiz*

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ

ziraat.isparta.edu.tr @isparta\_ziraat @isparta\_ziraat

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/haber/fakulitemizdeki-bir-proje-daha-tubitak-1002-a-destek-programi-ile-desteklenen-projeler-arasinda-yer-aldi-58553h.html>

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
ZİRAAT FAKÜLTESİ

Fakültemizdeki Bir Proje Daha TÜBİTAK 1002-A Destek Programı ile Desteklenen Projeler Arasında Yer Aldı

Yayın Tarihi: 27.04.2025 22:24

**TÜBİTAK 1002-A PROJESİ**

Proje yürütücülüğünü Fakültemiz Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Cafer EKEN**'in yaptığı proje TÜBİTAK-1002-A Hızlı Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

**Proje Adı:** Elma Ağaçlarında Cytospora Kanseri Hastalığı Etmeni *Cytospora* spp.'nin Tanımlanması, Patojenisiteleri ve Mücadelesi Üzerine Araştırmalar

**Araştırmacılar:** Prof. Dr. Dudu DEMİR  
Doç. Dr. Emre SEVİNDİK

*Tebrik Ederiz*

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
ZİRAAT FAKÜLTESİ

/ziraat.isparta.edu.tr  
@isubu\_ziraat  
@isubu\_ziraatfakultesi

ISUBÜ Akademik Personel Ödüllerinde Bölümümüz Dr. Öğr. Üyesi Sercan ÖNDER “Genç Bilim İnsanı Atıf Ödülü” Almaya Layık görülmüştür.

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/haber/universitemiz-akademik-personel-odulleri-torende-fakulitemiz-akademisyenlerine-odul-yagdi-58572h.html>

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
ZİRAAT FAKÜLTESİ

Üniversitemiz Akademik Personel Ödülleri Töreninde Fakültemiz Akademisyenlerine Ödül Yağdı

Yayın Tarihi: 02.05.2025 16:06

ISUBÜ Akademik Personel Ödülleri, 2 Mayıs 2025 tarihinde düzenlenen törenle bu yıl ikinci kez sahiplerini buldu. Fakültemiz Akademisyenleri, bilimsel çalışmalarıyla altı farklı kategoride ödüllendirildi.

Akademisyenlerimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

1. Fen ve Mühendislik Bilimleri Alanında Bilim Ödülü (İkinciligi): Doç. Dr. Pelin ALABOZ (Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü Öğretim Üyesi)
2. Genç Bilim İnsanı Ödülü (Üçüncülüğü): Arş. Gör. Bektaş KADAKOĞLU (Tarım Ekonomisi Bölümü Öğretim Elemanı)
3. Prestik Ödülü: Doç. Dr. Pelin ALABOZ (Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü Öğretim Üyesi)
4. Atrf Ödülü: Arş. Gör. Fuat KAYA (Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü Öğretim Elemanı)
5. Genç Bilim İnsanı Atrf Ödülü: Dr. Öğr. Üyesi Sercan ÖNDER (Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Öğretim Üyesi)
6. Uluslararası Makale İşbirliği Ödülü: Arş. Gör. Fuat KAYA (Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü Öğretim Elemanı)

# Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi

## Akademik Personel Ödülleri

### “Genç Bilim İnsanı Atıf Ödülü”



Üniversitemiz tarafından düzenlenen Akademik Personel Ödülleri kapsamında Fakültemiz Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Öğretim Üyesi **Dr. Öğr. Üyesi Sercan ÖNDER** “Genç Bilim İnsanı Atıf Ödülü” kategorisi alanında ödüle layık görülmüştür. Öğretim üyemizi tebrik ediyor ve başarılarının devamını diliyoruz.



/ziraat.isparta.edu.tr



@isubuziraatfakultesi



@isubu\_ziraat



@isubu\_ziraatfakultesi

Bölümümüz Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Sercan ÖNDER “TÜBA-TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülleri” kapsamında Temel Bilimler alanında Üçüncülük Ödülü’ne layık görüldü.

<https://isparta.edu.tr/haber/9887/isubulu-akademisyen-dr-ogr-uyesi-sercan-ondere-tuba-teknofest-doktora-bilim-odulu>

## ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

### C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları

#### C.1.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi

##### Planlama Faaliyetleri

##### Uygulama Faaliyetleri

Birim toplumsal katkı süreçlerine yönelik pek çok çalışma gerçekleştirilmektedir.

##### Kontrol Etme Faaliyetleri

##### Önlem Alma Faaliyetleri

##### Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

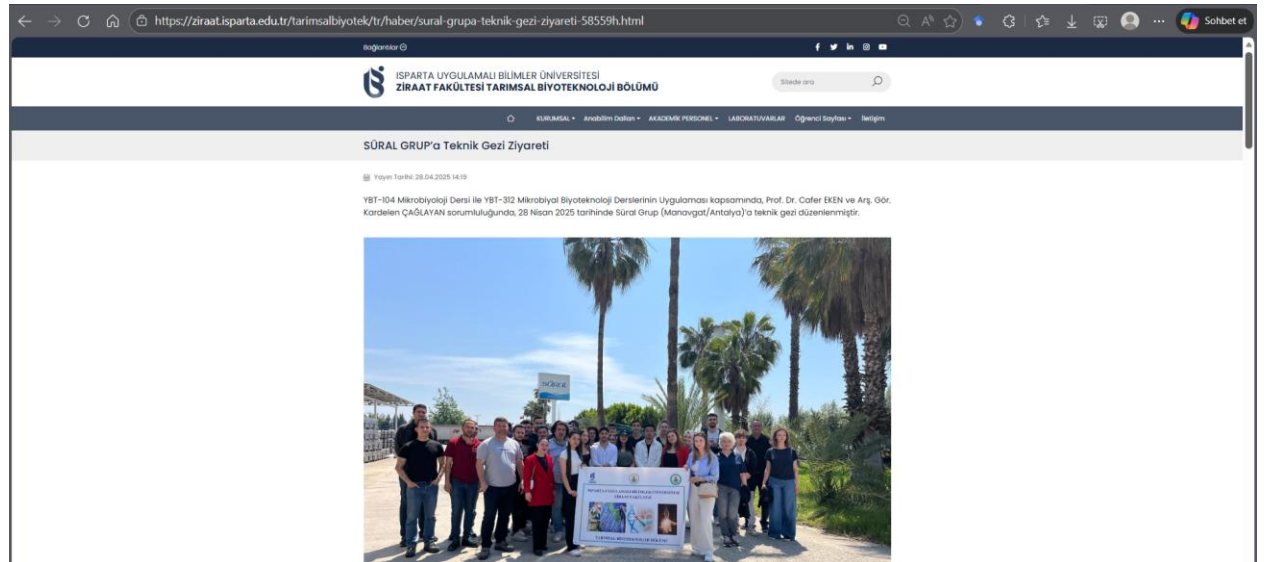
**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

YBT-104 Mikrobiyoloji Dersi ile YBT-312 Mikrobiyal Biyoteknoloji Derslerinin Uygulaması kapsamında Süral Grup (Manavgat/Antalya)'a teknik gezi düzenlenmiştir.

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/haber/sural-grupa-teknik-gezi-ziyareti-58559h.html>



<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/haber/afyon-malt-fabrikasina-teknik-gezi-56780h.html>

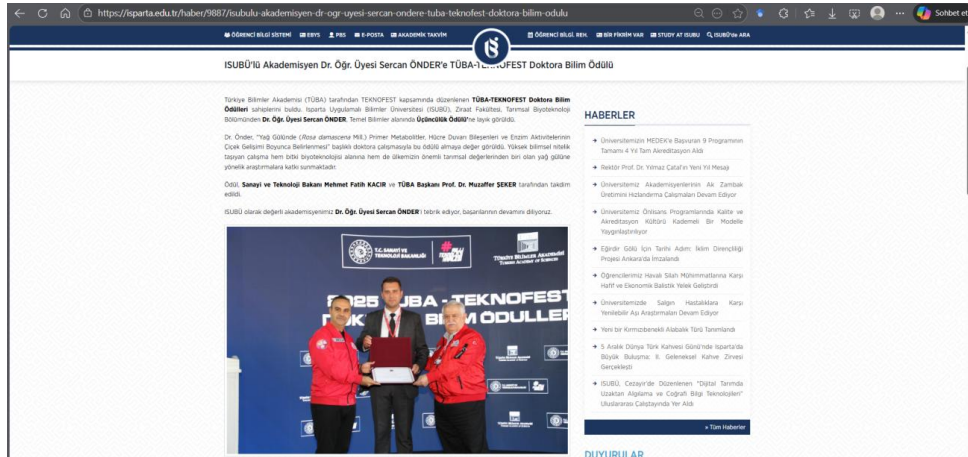
ISUBÜ Akademik Personel Ödüllerinde Bölümümüz Dr. Öğr. Üyesi Sercan ÖNDER “Genç Bilim İnsanı Atıf Ödülü” Almaya Layık görülmüştür.

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/haber/universitemiz-akademik-personel-odulleri-torende-fakultemiz-akademisyenlerine-odul-yagdi-58572h.html>



Bölümümüz Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Sercan ÖNDER "TÜBA-TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülleri" kapsamında Temel Bilimler alanında Üçüncülük Ödülü'ne layık görüldü.

<https://isparta.edu.tr/haber/9887/isubulu-akademisyen-dr-ogr-uyesi-sercan-ondere-tuba-teknofest-doktora-bilim-odulu>



# Erasmus + Personel Ders Verme Hareketliliği



T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Ziraat Fakültesi Dekanlığı  
Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm Başkanlığı



Sayı : E-24871138-209-189035  
Konu : Yurt Dışı Görevlendirme Talebi  
Hk. (Prof. Dr. Cafer EKEN)

21.05.2025

## ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz Öğretim Üyesi Prof. Dr. Cafer EKEN'nin Erasmus Ofis Koordinatörlüğüne yapmış olduğu başvuru neticesinde, Personel Hareketliliği kapsamında KA131 ders verme faaliyetine hak kazanmış bulunmaktadırlar. Bu kapsamda, seyahat ve 3 günlük giderleri ilgili Erasmus bütçesinden, geri kalanı kendisi tarafından karşılanmak üzere, Osijek/Hırvatistan, Osijek Josip Strossmayer Üniversitesi (Josip Juray Strossmayer University of Osijek)'ne 09/06/2025 - 13/06/2025 tarihleri arasında görevlendirilmesi ile ilgili Bölüm Kurul Kararı ve ilgili evraklar yazımız ekinde sunulmuştur.

Bilgilerinize ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT  
Bölüm Başkanı

Ek  
1 - Prof. Dr. Cafer EKEN Dilekçesi  
2 - Akademik Görev Belgesi  
3 - Görevlendirme Belgeleri (3 Sayfa)  
4 - Bölüm Kurul Kararı

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: E8376BF1 Belge Takip Adresi: <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrulama.html>  
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Bilgi İçin: Yaşar Yusuf TURKAN  
Ziraat Fakültesi (Çadır) ISPARTA Bilgi İşlem Birimi  
Tel No: (246) 214-6339 Faks No: (246) 214-6399  
E-Posta: [hbtk@isparta.edu.tr](mailto:hbtk@isparta.edu.tr) / [isparta@isparta.edu.tr](mailto:isparta@isparta.edu.tr) / [isparta@isparta.edu.tr](mailto:isparta@isparta.edu.tr)  
Kayıt Adresi: [isparta.edu.tr](http://isparta.edu.tr) Tel No: 2462146343



## C.1.2. İç ve Dış Kaynaklar

### Planlama Faaliyetleri

### Uygulama Faaliyetleri

### Kontrol Etme Faaliyetleri

### Önlem Alma Faaliyetleri

### Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

### **C.1.3. Doktora Programları ve Doktora Sonrası İmkanlar**

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

### **C.2. Araştırma Yetkinliği, İş Birlikleri ve Destekler**

Birim, öğretim elemanları ve araştırmacıların bilimsel araştırma ve sanat yetkinliğini sürdürmek ve iyileştirmek için olanaklar (eğitim, iş birlikleri, destekler vb.) sunmaktadır.

#### **C.2.1. Araştırma Yetkinlikleri ve Gelişimi**

Birimdeki akademik personelin araştırma yetkinliklerinin geliştirilmesine yönelik uluslararası destek programlarına yönlendirmeler yapılmaktadır. Özellikle birimdeki erken kariyer aşamasındaki araştırmacıların, doktora sırası ve doktora sonra için TÜBİTAK özelindeki desteklerden faydalanmak için istek ve gayretleri bulunmaktadır.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Bölümün genelinde öğretim elemanlarının araştırma yetkinliğinin geliştirilmesi ne yönelik uygulamalar yürütülmektedir.

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütü ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütü ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Başka Üniversite ve Kurumlarla Proje İş Birliği

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/haber/fakultemizdeki-bir-proje-daha-tubitak-1002-a-destek-programi-ile-desteklenen-projeler-arasinda-yer-aldi-58553h.html>



## C.2.2. Ulusal ve Uluslararası Ortak Programlar ve Ortak Araştırma Birimleri

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütü ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütü ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

### **C.3. Araştırma Performansı**

Birim, araştırma faaliyetlerini verilere dayalı ve periyodik olarak ölçmeli, değerlendirmeli ve sonuçlarını yayımlanmaktadır. Elde edilen bulgular, birimin araştırma ve geliştirme performansının periyodik olarak gözden geçirilmesi ve sürekli iyileştirilmesi için kullanılmaktadır.

#### **C.3.1. Araştırma Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi**

Birim araştırma faaliyetleri yıllık bazda ulusal olarak mevcut bulunan “Akademik teşvik” yönetmeliği dikkate alınarak değerlendirilir, ancak sonuçlara ilişkin nedensel çıkarımlar irdelenmez. Birimin odak alanlarının üniversite içi bilinirliği, üniversite dışı bilinirliği; uluslararası görünürlük, uzmanlık iddiası konularının analizi, hedeflerle uyumu sistematik olarak analiz edilmesi řu şartlarda mevcut değildir. Performans temelinde teşvik ve takdir mekanizmaları birim içinde henüz mevcut değildir.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Birim içindeki akademik performans süreçleri ulusal olarak mevcut bulunan “Akademik teşvik” yönetmeliği dikkate alınarak yıllık olarak değerlendirilir. Sonuçlar birim sayfasında ilan edilir.

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Akademik teşvik sonuçları

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/kurumsal/akademik-tesvik-16211s.html>

#### **C.3.2. Öğretim Elemanı/Araştırmacı Performansının Değerlendirilmesi**

Öğretim elemanlarının performans değerlendirmelerinin sistematik ve kalıcı olması ulusal sisteme (“Akademik teşvik”) entegre edilerek sağlanmıştır.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Bölümün genelinde öğretim elemanlarının araştırma geliştirme performansını izlemek ve değerlendirmek üzere oluşturulan mekanizmalar kullanılmaktadır.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Üniversite akademik teşvik ödeneği yönergesi

<https://ats.isparta.edu.tr/>

<https://ats.isparta.edu.tr/Home/DownloadFile?filename=rehber.pdf>

Akademik teşvik sonuçları

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/kurumsal/akademik-tesvik-16211s.html>

Akademik Başarı Ödül Töreni

<https://isparta.edu.tr/haber/9831/isubu-7-kurulus-yildonumu-akademik-basari-odul-toreni-ve-2024-2025-akademik-yili-binis-toreni-coskuyla-gerceklestirildi>

## **TOPLUMSAL KATKI**

### **D.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi ve Toplumsal Katkı Kaynakları**

Birim, toplumsal katkı faaliyetlerini stratejik amaçları ve hedefleri doğrultusunda yönetmelidir. Bu faaliyetler için uygun fiziki altyapı ve mali kaynaklar oluşturulmaktadır ve bunların etkin şekilde kullanılması için çalışmalar yapılmaktadır.

#### **D.1.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi**

Birimin toplumsal katkı politikası birimin toplumsal katkı süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapısı kurumsallaştırılma çalışmaları devam etmektedir. Toplumsal katkı süreçlerinin yönetim ve organizasyonel yapısı kurumun toplumsal katkı politikası ile görev tanımları oluşturulma çalışmalarına devam edilmektedir.

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

## Önlem Alma Faaliyetleri

### Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

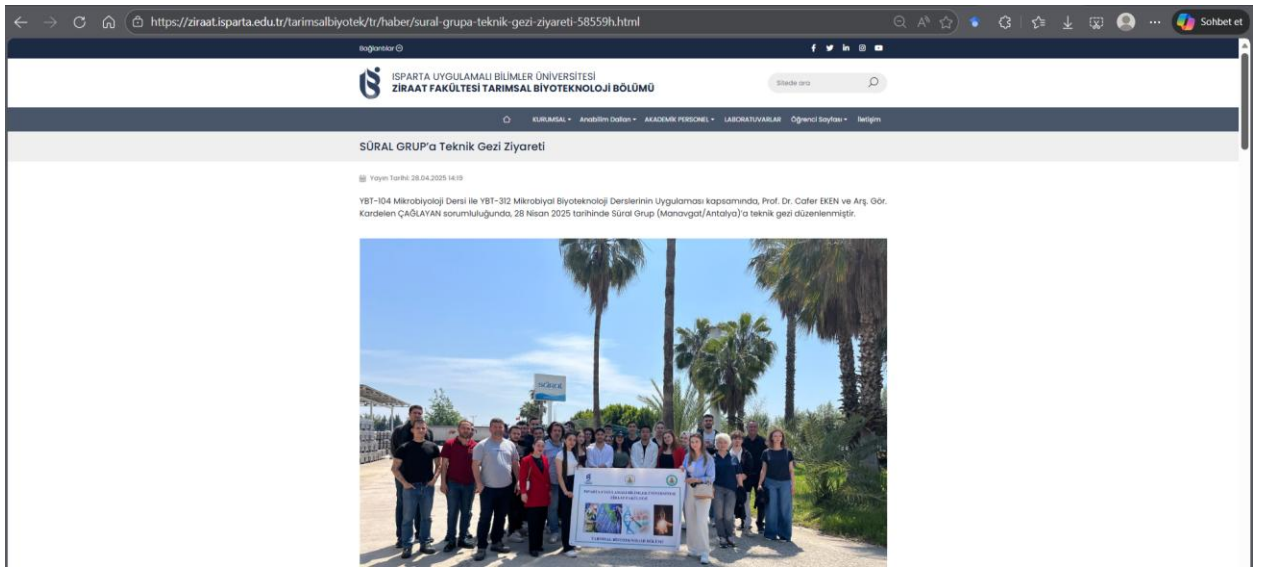
**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

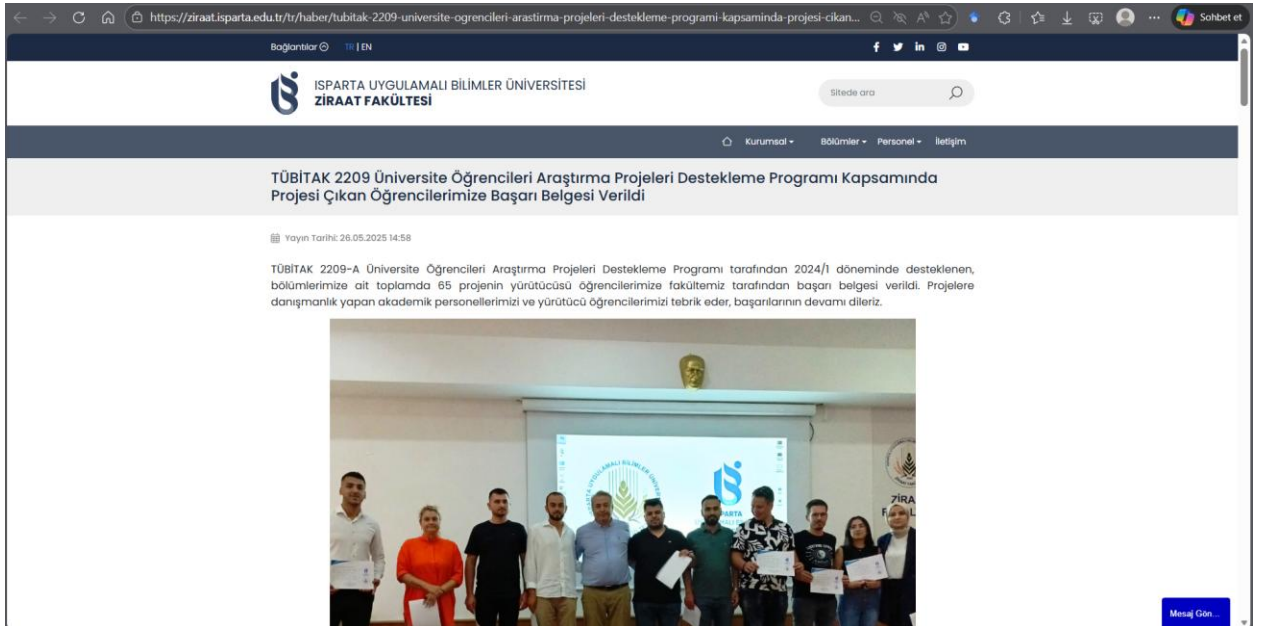
**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

YBT-104 Mikrobiyoloji Dersi ile YBT-312 Mikrobiyal Biyoteknoloji Derslerinin Uygulaması kapsamında Süral Grup (Manavgat/Antalya)'a teknik gezi düzenlenmiştir.

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/haber/sural-grupa-teknik-gezi-ziyareti-58559h.html>



### TÜBİTAK 2209-A 2025 Yılı 1 Dönem Sonuçları



ISUBÜ Akademik Personel Ödüllerinde Bölümümüz Dr. Öğr. Üyesi Sercan ÖNDER “Genç Bilim İnsanı Atf Ödülü” Almaya Layık görülmüştür.

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/haber/universitemiz-akademik-personel-odulleri-torende-fakultemiz-akademisyenlerine-odul-yagdi-58572h.html>

Boğaziçi | EN

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
ZİRAAT FAKÜLTESİ

Sitede ara

Kurumsal • Bölümler • Personel • İletişim

### Üniversitemiz Akademik Personel Ödülleri Töreninde Fakültemiz Akademisyenlerine Ödül Yağdı

Yayın Tarihi: 02.05.2025 16:08

ISUBÜ Akademik Personel Ödülleri, 2 Mayıs 2025 tarihinde düzenlenen törenle bu yıl ikinci kez sahiplerini buldu. Fakültemiz Akademisyenleri, bilimsel çalışmalarıyla atıf farklı kategoride ödüllendirildi.

Akademisyenlerimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

1. Fen ve Mühendislik Bilimleri Alanında Bilim Ödülü (kinciligi): Doç. Dr. Pelin ALABOZ (Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü Öğretim Üyesi)
2. Genç Bilim İnsanı Ödülü (Üçüncülüğü): Arş. Gör. Bektaş KADAKOĞLU (Tarım Ekonomisi Bölümü Öğretim Elemanı)
3. Prestik Ödülü: Doç. Dr. Pelin ALABOZ (Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü Öğretim Üyesi)
4. Atf Ödülü: Arş. Gör. Fuat KAYA (Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü Öğretim Elemanı)
5. Genç Bilim İnsanı Atf Ödülü: Dr. Öğr. Üyesi Sercan ÖNDER (Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Öğretim Üyesi)
6. Uluslararası Makale İşbirliği Ödülü: Arş. Gör. Fuat KAYA (Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü Öğretim Elemanı)

## Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Akademik Personel Ödülleri “Genç Bilim İnsanı Atf Ödülü”



Üniversitemiz tarafından düzenlenen Akademik Personel Ödülleri kapsamında Fakültemiz Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Öğretim Üyesi **Dr. Öğr. Üyesi Sercan ÖNDER** “Genç Bilim İnsanı Atf Ödülü” kategorisi alanında ödüle layık görülmüştür. Öğretim üyemizi tebrik ediyor ve başarılarının devamını diliyoruz.

   /ziraat.isparta.edu.tr  @isubu\_ziraat

 @isubuziraatfakultesi  @isubu\_ziraatfakultesi

Bölümümüz Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Sercan ÖNDER “TÜBA-TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülleri” kapsamında Temel Bilimler alanında Üçüncülük Ödülü’ne layık görüldü.

<https://isparta.edu.tr/haber/9887/isubulu-akademisyen-dr-ogr-uyesi-sercan-ondere-tuba-teknofest-doktora-bilim-odulu>

ISUBÜ Akademisyen Dr. Öğr. Üyesi Sercan ÖNDER’e TÜBA-TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülü

Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) tarafından TEKNOFEST kapsamında düzenlenen TÜBA-TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülleri kapsamında, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi (ISUBÜ), Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji Bölümünden **Dr. Öğr. Üyesi Sercan ÖNDER**, Temel Bilimler alanında **Bilim Ödülü**'ne layık görüldü.

Dr. Önder, “100 Gelişim (100a) alanındaki MİE” Primer Metabolizma, Hızlı Devran Biyosistemleri ve Enzim Aktivitelerinin Çiçek Gelişimi Boyunca Belirlemesi” başlıkta doktora çalışmaları bu ödülü almaya değer gördü. Yüksek bilimsel nitelik taşıyan çalışma temelde biyoteknoloji alanına temelde ileriye yönelik araştırmalar ve uygulamaları için olan yönlere yönelik araştırmalara kapalıdır.

Özell. Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih KACIR ile TÜBA Başkanı Prof. Dr. Mustafa ŞEKER tarafından takdir edildi.

ISUBÜ olarak değerli akademisyenimiz **Dr. Öğr. Üyesi Sercan ÖNDER**’i tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.



**HABERLER**

- Üniversitemizin TEKNOFEST Başarıları Programının 10. Yılında 4. Yıl Temel Araştırmalar Alanı
- Rektör Prof. Dr. Yılmaz Çelikkaya Yeni Yıl Mesajı
- Üniversitemizin Akademisyenlerine Ak Zambak Ödülleri Hakkında Çalışmalar Devam Ediyor
- Üniversitemizin Öncüleri Programlarında Kalite ve Akademiye Katkıları Hakkında Bir Mesajla Teşekkür Ediyoruz
- Eğitim Gözetim İnceleme Kurumu (EĞİTİM İZ) Projesi Alanında İhtisasla
- Öğrencilerimiz Hızlı Sanayi İşbirliklerinde Katkıları ve Elektronik Bilimlere Yönelik Gelişimleri
- Üniversitemizde Sağlık Hizmetleri Kurumu Yürütme Kurulu Kurulmuş Olması Hakkında
- Yeni bir Kurumumuzun Kurulması Hakkında
- 5. Anadolü Dönüşümü Tarihinde Üniversitemizin Katkıları Hakkında
- ISUBÜ, Coğrafya Bölümünde “Dijital Tarımda Uzmanlık Alanında ve Coğrafya Bilgi Teknolojileri” Alanında Çalışmalarını Yürütüyor

**DUYURULAR**

# Erasmus + Personel Ders Verme Hareketliliği



T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Ziraat Fakültesi Dekanlığı  
Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm Başkanlığı



Sayı : E-24871138-209-189035  
Konu : Yurt Dışı Görevlendirme Talebi  
Hk. (Prof. Dr. Cafer EKEN)

21.05.2025

## ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz Öğretim Üyesi Prof. Dr. Cafer EKEN'nin Erasmus Ofis Koordinatörlüğüne yapmış olduğu başvuru neticesinde, Personel Hareketliliği kapsamında KA131 ders verme faaliyetine hak kazanmış bulunmaktadı. Bu kapsamda, seyahat ve 3 günlük giderlerin ilgili Erasmus bütçesinden, geri kalanı kendisi tarafından karşılanmak üzere, Osijek/Hırvatistan, Osijek Josip Strossmayer Üniversitesi (Josip Juray Strossmayer University of Osijek)'ne 09/06/2025 - 13/06/2025 tarihleri arasında görevlendirilmesi ile ilgili Bölüm Kurul Kararı ve ilgili evraklar yazımız ekinde sunulmuştur.

Bilgilerinize ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT  
Bölüm Başkanı

Ek  
1 - Prof. Dr. Cafer EKEN Dilekçesi  
2 - Akademik Görev Belgesi  
3 - Görevlendirme Belgeleri (3 Sayfa)  
4 - Bölüm Kurul Kararı

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: E8376BF1  
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi  
Ziraat Fakültesi / Çiğir/ISPARTA  
Tel No:(246) 214-6329 Faks No:(246) 214-6399  
E-Posta: hahkiskol@isparta.edu.tr İnternet Adresi: ziraat.isparta.edu.tr  
Kayı Adresi: isparta@isparta.edu.tr

Belge Takip Adresi: https://eby.isparta.edu.tr/EvrakDogrulama.html  
Bilgi İçin: Yaşar Yusuf TURKAN  
Bilgi İşleme İşletmeni  
Tel No: 2462146243



## D.1.2. Kaynaklar

Bölümün toplumsal katkı faaliyetlerini sürdürebilmesi için yeterli maddi kaynağı bulunmamaktadır. Toplumsal katkı faaliyetlerini sürdürebilmesi için kaynaklar gelişmeye açıktır.

## Planlama Faaliyetleri

## Uygulama Faaliyetleri

## Kontrol Etme Faaliyetleri

## Önlem Alma Faaliyetleri

## Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütlerle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

## **D.2 Toplumsal Katkı Performansı**

Birim, toplumsal katkı stratejisi ve hedefleri doğrultusunda yürüttüğü faaliyetleri periyodik olarak izlemeye yönelik girişimler henüz mevcut değildir ve iyileştirmesi gerekliliğinin farkındadır. Bölümün bağlı kuruluş olarak bulunduğu uluslararası hakemli, etki faktörü yüksek dergilerde, İngilizce olarak yayınlanmış bilimsel makaleler, dünyadaki sorunların çözümüne yardımcı olan spesifik araştırma alanları olarak tanımlanabilen Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri ile önemli ölçüde eşleşmekte olup, gelecekteki toplumsal katkı performanslarının değerlendirilmesinde ve izlenmesinde aktif olarak kullanılmasına öncü olabilecektir.

### **D.2.1. Toplumsal Katkı Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi**

Birim, Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile uyumlu toplumun ve çevrenin ihtiyaçlarına cevap verebilen ve değer yaratan toplumsal katkı faaliyetlerinde bulunmaktadır. Ulusal ve uluslararası düzeyde kurumsal iş birlikleri, çeşitli kamu kurum ve kuruluşlarına yapılan görevlendirmeler ile kurumun bünyesinde yer alan birimler aracılığıyla yürütülen eğitim, hizmet, araştırma, danışmanlık vb. toplumsal katkı faaliyetleri izlenmektedir. Yapılan akademi proje ve yayı faaliyetleri, uluslararası indekslerce taranmaktadır ve bölüm öğretim elemanlarının bu alanda yayın faaliyetleri bulunmaktadır.

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

Bölüm öğretim üyeleri tarafından uluslararası indekslerde yayınlanan bazı makaleler

<https://www.nature.com/articles/s41598-025-10242-4>

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00344-024-11478-6>

<https://link.springer.com/article/10.1007/s11738-025-03815-3>

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10722-024-02225-7>

<https://www.mdpi.com/2077-0472/15/23/2490>



## SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

2025 yılı için hazırlanmış olan Birim İç Değerlendirme Raporu kapsamında Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü ile ilgili değerlendirmeler sunulmuştur. Bölümdeki yönetim modeli ve idari yapı (yasal düzenlemeler çerçevesinde kurumsal yaklaşım, gelenekler, tercihler); karar verme mekanizmaları, kontrol ve denge unsurları; kurulların çok sesliliği ve bağımsız hareket kabiliyeti, paydaşların temsil edilmesi; öngörülen yönetim modeli ile gerçekleşmenin karşılaştırılması, modelin kurumsallığı ve sürekliliği yerleşmiş ve benimsenmiştir. Organizasyon şeması ve bağlı olma/rapor verme ilişkileri; görev tanımları, iş akış süreçleri vardır ve gerçeği yansıtmaktadır; ayrıca bunlar yayımlanmış ve işleyişin paydaşlarca bilinirliği sağlanmıştır. Bölümün yönetim modeli ve organizasyonel yapılanması birim ve alanların genelini kapsayacak şekilde faaliyet göstermektedir. Bölümde, koordinasyon kültürü yerleşmiş ve etkin bir iletişim ağı oluşturulmuştur. Bölümde tüm etkinliklere ait belirli sorumlular ve iş akış planı vardır. Ayrıca bölüm tanımlı süreçleri doğrultusunda kamuoyunu bilgilendirmede aktiftir. Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü öğretim üye ve elemanlarıyla lisans, lisansüstü öğrenciler yetiştirebilecek özelliklere sahiptir. Bölüm, donanımlı mezunlar yetiştirmeyi misyon olarak benimsemiştir. Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü TÜBİTAK projelerinde yürütücü, araştırmacı ve danışmanlık yapabilecek yetkinliktedir. Bölüm, öğrencilerin eğitim-öğretim faaliyetlerini yürütebilecek sınıf, laboratuvar gibi alt yapı donanımına sahiptir. Eğitim-öğretim faaliyetlerini gerçekleştirebilecek yeterli öğrencisi mevcuttur. Liderlik, Yönetişim ve Kalite, Eğitim ve Öğretim, Araştırma ve Geliştirme konularının içinde yer alan bu hususlarda bölüm güçlü yönleri sahiptir.

Bölüm ile ilgili tüm bilgilere web sayfası üzerinden ulaşılabilir. Bölümün tanımlanmış bir iç kalite güvencesi sistemi bulunmamaktadır. Sosyal, Kültürel, Sportif Faaliyetler bölümün iyileşmeye açık yönlerindedir. Öğrencilerin bilgi birikimini artırabilecek olan iç ve dış paydaşlarla iletişim konusu da bölümün gelişmeye açık yönlerindedir. Ayrıca, Toplumsal Katkı ve Uluslararasılaşma Süreçlerinin Yönetimi ve Uluslararasılaşma Performansı iyileşmeye açık yönlerindedir. Uluslararasılaşma politikaları geliştirilerek geleceğe daha emin adımlarla yürüyen bir bölüm haline gelmesi sağlanabilir. İç ve dış paydaşların katılımı ile daha üretken bir bölüm haline gelmesi öncelikli hedefler arasında yer alarak bölümün sunduğu katkıların artırılması sağlanabilir.