

# BİRİM İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU

## 2022

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü

Isparta, 2023

## ÖZET

Bu rapor 2022 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. Yaşar KARAKURT	02462146331	yasarkarakurt@isparta.edu.tr
Birim Kalite Yönetim Temsilcisi	Doç. Dr. Dudu DEMİR	02462146336	dududemir@isparta.edu.tr
Birim Adresi:	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 mevcut olan toplam lisans öğrenci sayısı 83, lisansüstü öğrenci sayısı da 29'dur. Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü 4 Profesör Doktor, 3 Doçent Doktor, 2 Doktor Öğretim Üyesi, 3 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 başkanı ve bölüm başkan yardımcısı 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/genel-bilgiler/yonetim-10790s.html>

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

### **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**

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

3

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

### A.1.3. Kurumsal Dönüşüm Kapasitesi

#### Planlama Faaliyetleri

#### Uygulama Faaliyetleri

Bölümde değişim yönetimi yaklaşımı birimin geneline yayılmış 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.)

2022 öğrenci sayısı kontenjan talebi



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

Sayı : E-24871138-301.01.01-5407  
Konu : 2022 YKS Yükseköğretim  
Programları Kontenjanı

01.02.2022

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi :21.01.2022 tarihli ve E-71097544-301.01.01-3625 sayılı yazı

İlgi yazı gereği Bölümümüzün 2022 YKS Yükseköğretim Programları Kontenjan talebi sayısal puan türünde 15 (onbeş) kişi olarak belirlenmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT  
Anabilim Dalı Başkanı

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: 1E75F931

Belge Takip Adresi: <https://byu.isparta.edu.tr/TrakDogrula.html>

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi

Ziraat Fakültesi Çiftlik/ISPARTA

Tel No:(246) 214-6289 Faks No:(246) 214-6399

E-Posta: [isleymankoruk@isparta.edu.tr](mailto:isleymankoruk@isparta.edu.tr) İnternet Adresi: [ziraat.isparta.edu.tr](http://ziraat.isparta.edu.tr)

Keş Adresi: [isbu@isbu1.kep.tr](mailto:isbu@isbu1.kep.tr)

İlgi İsmi: Yaşar Yusuf TURKAN

Dijital İmza İptisimi

Tel No:2462146591



## A.1.4. İç Kalite Güvencesi Mekanizmaları

### 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**

### **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=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**

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

#### **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/genel-bilgiler/misyonumuz-10788s.html>

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

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

Bölümün stratejik planı gelişmeye açıktır.

### **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.2.3. Performans Yönetimi**

### **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

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

Araştırma görevlisi görev süresinin uzatılması ile ilgili için faaliyet raporu her sene incelenmektedir.



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

Sayı : E-24871138-903.99-57560  
Konu : Ars. Gör. (02347) ...  
...'ın Görev Süresi Hk.

11.10.2022

### ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

AnabİLİM Dalımızda görevli Doktor Öğrencisi ve Araştırma Görevlisi (02347) ...  
...'ın 04.11.2022 tarihinde bir yıllık görev süresi dolmaktadır.

Adı geçen öğretim elemanının 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 50/d inci maddesi uyarınca görev süresinin uzatılması ile ilgili Bölüm Kurul Kararı, Araştırma Görevlisi Faaliyet Raporu Formu ve Araştırma Görevlisi Danışman Raporu yazımız ekinde sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT  
Bölüm Başkanı

Ek  
1 - Bölüm Kurul Kararı  
2 - Araştırma Görevlisi Faaliyet Raporu Formu



Ek-1 Bölüm kurul kararı

T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
Ziraat Fakültesi



Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü  
Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm Kurul Kararı



Toplantı Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar No
10.10.2022	19	01

Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm Kurulumuz Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm Başkanı Prof. Dr. Yaşar KARAKURT Başkanlığında aşağıdaki gündem maddelerini görüşmek üzere toplanmıştır.

**KARAR: Görev Süresi Uzatma Hk. Araştırma Görevlisi (64241) DENİZ DEMİR**


Anabilim Dalımızda görevli Doktora Öğrencisi ve Araştırma Görevlisi (02347) DENİZ DEMİR'in 04.11.2022 tarihinde bir yıllık görev süresi dolmaktadır.

Aşağıda adı, soyadı ve unvanı yazılı öğretim elemanının 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 50/d inci maddesi uyarınca görev süresinin sona erdiği tarihten itibaren karşısında gösterilen süre kadar uzatılarak yeniden atanması uygun görülmüştür.


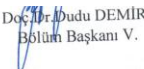
Sicil No	Unvanı	Adı Soyadı	Görev Bitiş Tarihi	Görev Süresinin Uzatılması İstenen Tarih
...	Araştırma Görevlisi	...	04.11.2022	04.11.2023 (1 Yıl)

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm Bşk.	
Doç. Dr. Deniz DEMİR Bölüm Başkan Yardımcısı	Doç. Dr. Muhammet TONGUÇ Bölüm Başkan Yardımcısı
Prof. Dr. Yaşar KARAKURT Bitkisel Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Yaşar KARAKURT Hayvansal Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanı
Doç. Dr. Deniz DEMİR Enzim Ve Mikrobiyel Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanı	

## Ek-2 Araştırma görevlisi faaliyet raporu formu

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ FAALİYET RAPORU FORMU		FORM 5-2		
 T.C. ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ				
<b>ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ BİLGİLERİ</b>		Telefon: ( ) - / -		
Adı- Soyadı				
T.C. Kimlik No				
Doğum Yeri / Yılı				
Anabilim Dalı	TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ			
Program	<input type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input checked="" type="checkbox"/> Doktora <input type="checkbox"/> Lisans Derecesi ile Doktora			
Görevli Olduğu Birim	TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ			
<b>AKADEMİK ÖZGEÇMİŞ</b>				
Derece	Üniversite	Fakülte/Enstitü	Anabilim Dalı	Yıl (Başlangıç-Bitiş)
Lisans	Süleyman Demirel Üniversitesi	Ziraat Fakültesi	Tarımsal Biyoteknoloji	2010-2014
Yüksek Lisans	Süleyman Demirel Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tarımsal Biyoteknoloji	2015-2018
Doktora	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Tarımsal Biyoteknoloji	2019-Devam Ediyor
<b>YARDIMCI OLDUĞU DERS VE LABORATUAR BİLGİLERİ</b>				
<ul style="list-style-type: none"><li>Mesleki Uygulama I, II, III ve IV</li><li>Moleküler Laboratuvar Teknikleri I ve II</li></ul>				
<b>BİRİMİNDE GÖREV ALDIĞI KOMİSYONLAR</b>				
<ul style="list-style-type: none"><li>Kariyer ve Mezun Takip Koordinatörü</li><li>TBT Web Sayfası Koordinatörü</li><li>TBT Lisans Ders Programı Koordinatörü</li></ul>				
<b>BİLİMSEL FAALİYETLER</b>				
SCI, SCI-E, AHCI kapsamında yapılan yayınlar				
SCI, SCI-E, AHCI kapsamında yapılan yayınlar				

Uzaktan eğitim için gelen yazı, hangisi ders online olacak 2021-2022 eğitim öğretim dönemi

 T.C. ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ Ziraat Fakültesi Dekanlığı Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm Başkanlığı	
Sayı : 24871138- 199/	26.08.2021
Konu :Uzaktan Öğretimle Verilecek Dersler	
DEKANLIK MAKAMINA	
2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz yarıyılından itibaren Anabilim Dalımızda verilen derslerden, en fazla %40'ı sadece uzaktan (çevrimçi) öğretim yolu ile verilecek ders listesi ile ilgili Bölüm Kurul Kararı yazımız ekinde sunulmuştur.	
Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.	
 Doç. Dr. İzzet DEMİR Bölüm Başkanı V.	
Ek: 1- Bölüm Kurulu Kararı 2- Ders Listesi	
Ziraat Fakültesi Tel No:(246) 2146289 Faks No:(246) 214 6399	Bilgi için: Süleyman KORKU Bilgisayar İşletmeni

**Ek 1 2021-2022 Eğitim-Öğretim dönemi için Uzaktan (Çevrimiçi) öğretim yolu ile verilecek dersler için Bölüm kurul Kararı**

T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
ZİRAAT FAKÜLTESİ  
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ KURUL KARARI

Toplantı Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar Sayısı
26.08.2021	13	1

**Karar 1:** 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz yarıyılından itibaren Anabölüm Dahamızda verilen derslerden, en fazla %40'ı sadece uzaktan (çevrimiçi) öğretim yolu ile verilecek ders listesinin ekteki gibi uygunluğuna ve kararın dekanlık makamının arzına oy birliği ile karar verildi.

Doç. Dr. Duda DEMİR  
Bölüm Başkanı V.

Prof. Dr. Nülgün GÖKTÜRK BAYDAR  
(izinli)

Prof. Dr. Erhan KOÇAK

Prof. Dr. Mehtap ŞAHİN ÇEVİK  
(izinli)

Doç. Dr. Muhammet TONGUÇ

Doç. Dr. Ufak ÇELİKKOL AKÇAY

Doç. Dr. Duda DEMİR

Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem YAMANER

Dr. Öğr. Üyesi Kalırsan KEPENEK

**Ek 2 2021-2022 Eğitim-Öğretim dönemi için Uzaktan (Çevrimiçi) öğretim yolu ile verilecek ders listesi**

T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
Ziraat Fakültesi

**2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI UZAKTAN(ÇEVİRİMİÇİ) ÖĞRETİM OLARAK YAPILAN DERS BİLGİLERİ**

Bölüm Adı	Sınıfı	Dönemi	Dersin Kodu	Dersin Adı	AKTS/Kredi		
Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü	1	Güz	TUR-170	Türk Dili I	2	2 0	
			ATA-160	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	2 0	
			İNG-101	İngilizce I	2	2 0	
			FİZ-0103	Fizik I	3	3 0	
			KİM-0105	Genel Kimya I	3	2 0	
			KRY-100	Kariyer Planlama	2	1 0	
			MAT-0107	Kalkülüs I	5	3 1	
			ENF-150	Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı	3	3 0	
			UOS-801	Üniversite Ortak Seçmeli I	3	2 0	
			YBT-305	Biyoteknolojide Proje Hazırlama ve Değerlendirme	4	2 0	
	3			YBT-313	Bitki Hücre Doku ve Organ Kültürü	4	3 0
				YBT-303	Moleküler Laboratuvar Teknikleri I	5	3 0
				YBT-401	Biyoinformatik	5	3 0
	4			YBT-301	Moleküler Biyoloji	5	3 0
				YBT-0200	Tarımsal Biyoteknoloji	4	3 0
				YBT-201	Biyokimya	5	4 0
				YBT-403	Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar	5	3 0

## Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu

Birim Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu Puan Tablosu						
Sıra No	Değerlendirici Adı	Unvanı	Adı Soyadı	Akademik Birimi	Öğretim Elemanının Seyri (T) Puanı	Komisyonun Değerlendirdiği Puanı
1	Prof. Dr.		HALİ KARAGÜZ	Tarımsal Biyoteknoloji	5	5
2	Prof. Dr.		Prof. Dr. Nilgün GÖKTÜRK BAYDAR	Tarımsal Biyoteknoloji	4	4
3	Prof. Dr.		Prof. Dr. Erhan KOÇAK	Tarımsal Biyoteknoloji	3	3
4	Prof. Dr.		Prof. Dr. Mehmet ŞAHİN ÇEVİK	Tarımsal Biyoteknoloji	1	1
5	Doç. Dr.		Muhammet TİMUR	Tarımsal Biyoteknoloji	5	5
6	Doç. Dr.		M. AK ÇELİKOLU AKÇAY	Tarımsal Biyoteknoloji	3	3
7	Doç. Dr.		Dudu Demir	Tarımsal Biyoteknoloji	3	3
8	Dr. Öğr. Üyesi		Öğretim YARDIMCI	Tarımsal Biyoteknoloji	12	12
9						
10						
11						

Prof. Dr. Halil KARAGÜZ      Prof. Dr. Nilgün GÖKTÜRK BAYDAR      Doç. Dr. Mustafa ÇELİKOLU AKÇAY  
*(İmza)*      *(İmza)*      *(İmza)*

ONAY  
Dekan / Müdür

Akademik teşvik linki

<https://isparta.edu.tr/akademiktesfikdokuman/AkademikTevsikNihaiSonuclar.pdf>

### 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** (Ölçüle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

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

### A.3.2. İnsan Kaynakları Yönetimi

#### 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.)



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

Sayı : E-24871138-201.99-23166  
Konu : 2022 Yılı Öğretim Üyesi Kadro  
Talebi Hk.

27.04.2022

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 25.04.2022 tarihli ve E-12015001-201.99-22952 sayılı yazı

İlgi yazı gereği Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmeliğin ilgili maddeleri gereğince Bölümümüzün ihtiyaç duyduğu öğretim elemanı kadro talepleri bulunmamaktadır.

Bilgilerinize ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT  
Bölüm Başkanı

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: 931C2746  
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi  
Ziraat Fakültesi Çimür/ISPARTA  
Tel No: (246) 214-6289 Faks No: (246) 214-6399  
E-Posta: suleymankokurt@isparta.edu.tr İnternet Adresi: ziraat.isparta.edu.tr  
Kep Adresi: isubu@hs01.kep.tr

Belge Takip Adresi: <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html>  
Bilgi İçin: Yaşar Yusuf TURKAN

Bilgisayar İşletmeni  
Tel No: 2462146242



### A.3.3. Finansal Yönetim

#### 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.3.4. Süreç Yönetimi**

## **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.)

Yönetim linki

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

### **A.4. Paydaş Katılımı**

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

Bölümün iç kalite güvencesi sistemine paydaş katılımını sağlayacak mekanizmalar gelişmeye açıktır.

### **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**

### **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.)

3

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

Öğrenci memnuniyet anketi

<https://obs.isparta.edu.tr/Birimler/Akademik/Raporlar.aspx>

https://obs.isparta.edu.tr/Birimler/Akademik/Raporlar.aspx - Google Chrome

obs.isparta.edu.tr/Birimler/Akademik/Raporlar.aspx

PDF YAZDIR/PRINT

1 of 1 Select a format Export

T.C. ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ELEMANI VE DERS DEĞERLENDİRME ANKETLERİ SONUÇLARI

https://obs.isparta.edu.tr/Birimler/Akademik/Raporlar.aspx - Google Chrome

obs.isparta.edu.tr/Birimler/Akademik/Raporlar.aspx

2021-2022																					
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		
TOPLAM:				6,0	6,0	9,0															
2022-2023 Güz 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		
KİM-0105	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Genel Kimya 1	65	A	2,0	2,0	3,0	Zorunlu	74	54	100	71	54	100	43	3	50	47	13	5		
KİM-0105	Ziraat Fakültesi Tarımsal Yapılar ve Sulama Genel Kimya 1	67	A	2,0	2,0	3,0	Zorunlu	66	57	95	68	56	90	53	3	75	42	13	12		
KİM-0105	Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Genel Kimya 1	101	A	2,0	2,0	3,0	Zorunlu	74	86	100	71	87	95	25	1	25	77	16	8		
TBT-415	Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Enzim Biyoteknolojisi	1	A	3,0	3,0	4,0	Seçmeli	78	1	78	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
TBT-417	Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Enzim Kinetiği	1	A	3,0	3,0	4,0	Seçmeli	80	1	80	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
YBT-305	Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Biyoteknolojide Proje Hazırlama ve Değerlendirme	29	A	2,0	2,0	4,0	Zorunlu	82	29	100	87	28	100	0	0	0	27	2	0		
YBT-353	Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Mesleki Uygulama 1	29	A	0,0	2,0	2,0	Zorunlu	47	28	76	71	28	89	50	2	51	20	4	5		
YBT-415	Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Enzimoloji	14	A	2,0	2,0	4,0	Zorunlu	95	14	100	85	14	100	0	0	0	14	0	0		
YBT-453	Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Mezuniyet Tez Çalışması I	16	A	0,0	2,0	2,0	Zorunlu	90	15	100	96	14	100	76	1	76	14	1	1		
TOPLAM:				28,0	34,0	50,0															
2022-2023 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		
TOPLAM:				29,0	39,0	53,0															
<b>Kontrol Eden:</b>							04.03.2023														
Adı Soyadı :							Doç. Dr. DUDU DEMİR														
Ünvanı :							İmza														
Sicil No :																					
Tarih :																					
İmza :																					

### A.4.3. Mezun İlişkileri Yönetimi

Bölümün Mezun İlişkileri Yönetimi gelişmeye açıktır. Bölümün mezun izleme sistemi iyileşmeye açıktır.

### 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.5. Uluslararasılaşma**

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

Bölümün uluslararasılaşma süreçlerine ilişkin yönetsel ve organizasyonel yapılanması gelişmeye açıktır.

#### **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.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**

Bölümde uluslararasılaşma faaliyeti gelişmeye açıktır.

#### **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**

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

#### **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.)

**Obs**

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

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

### **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.)

Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü öğretim üyelerinin ders görevlendirilmesi

Sayı : E-24871138-903.07.01-1648  
Konu : 2021-2022 Eğitim -Öğretim Yılı  
Bahar Yarıyılı Ders  
Görevlendirmeleri

12.01.2022

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 01.12.2021 tarihli ve E-71097544-903.07.01-59643 sayılı yazı

2021-2022 Eğitim- Öğretim yılı bahar yarıyılında bölümümüzde okutulacak olan zorunlu, seçmeli ve Üniversite Ortak Seçmeli derslere görevlendirilen öğretim üyeleri ile ilgili Akademik Kurul Kararı yazımız ekinde sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.


Prof. Dr. Yaşar KARAKURT  
Bölüm Başkanı

Ek  
1 - Akademik Kurul Kararı  
2 - Ders Görevlendirme Listesi

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Değışilme Kodu: ACD650C  
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi  
Ziraat Fakültesi Çiftlik-İSPARTA  
Tel No:(246) 214-6289 Faks No:(246) 214-6399  
E-Posta: uluygulamalik@isparta.edu.tr İnternet Adresi: ziraat.isparta.edu.tr  
Kep Adresi: izaba@isparta.edu.tr

Belge Takip Adresi: https://isparta.edu.tr/TamamDegisim.html  
İlgi İçin İletiyen: KORKUT  
İlgiliyer: İğnenli  
Tel No:2462146289



1/1

## Ek1 TBT Bölümü Ders Görevlendirilmeleri Akademik kurul kararı

T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI  
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ AKADEMİK KURUL KARARI

Toplantı Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar Sayısı
11.01.2022	1	1

**Karar:** 2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı bahar yarıyılında bölümümüzde okutulacak olan zorunlu, seçmeli ve Üniversite Ortak Seçmeli derslerine ait görevlendirmelerin etkisi gibi sonuçlarına ve kararın Dekanlık Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT  
Anabilim Dalı Başkanı

Prof. Dr. Nilgün GÖKTÜRK BAYDAR

Prof. Dr. Ertan KOÇAK

Prof. Dr. Muhtap ŞAHİN ÇEVİK

Doç. Dr. Mehmet TUNÇLU

Doç. Dr. UGA ÇELİKOL AKÇAY

Doç. Dr. (Hocb) DEMİR

Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem YAMANER

Dr. Öğr. Üyesi Kahtaman KEPENER

## Ek2 TBT Bölümü Ders Görevlendirilmeleri Ders Görevlendirme Listesi

ZİRAAT FAKÜLTESİ									
Bahçe Bitkileri Ders Görevlendirmeleri 2021-2022 Bahar Dönemi									
1.Sınıf / Bahar Dönemi (Yeni Bahçe Bitkileri Bölümü)									
Ders Kodu	Ders Adı	T	P	Lab	Aktis	T	Saat	Türü	Öğretim Üyesi / Görevlisi
KİM-0100	Genel Kimya II	2,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	Zorunlu	Doç. Dr. Duda DEMİR
3.Sınıf / Bahar Dönemi (Yeni Bahçe Bitkileri Bölümü)									
Ders Kodu	Ders Adı	T	P	Lab	Aktis	T	Saat	Türü	Öğretim Üyesi / Görevlisi
YBT-104	Mikrobiyoloji	2	0	2	4	4	4	Sevnek	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem YAMMER
ZİRAAT FAKÜLTESİ									
Bitki Koruma Ders Görevlendirmeleri 2021-2022 Bahar Dönemi									
1.Sınıf / Bahar Dönemi (Yeni Bitki Koruma Bölümü)									
Ders Kodu	Ders Adı	T	P	Lab	Aktis	T	Saat	Türü	Öğretim Üyesi / Görevlisi
KİM-0100	Genel Kimya II	2,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	Zorunlu	Doç. Dr. Duda DEMİR
YBK-102	Mantolentoloji	2,0	0,0	2,0	3,0	3,0	4,0	Zorunlu	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem YAMMER
ZİRAAT FAKÜLTESİ									
Tarla Bitkileri Ders Görevlendirmeleri 2021-2022 Bahar Dönemi									
1.Sınıf / Bahar Dönemi									
Ders Kodu	Ders Adı	T	P	Lab	Aktis	T	Saat	Türü	Öğretim Üyesi / Görevlisi
KİM-0100	Genel Kimya II	2,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	Zorunlu	Doç. Dr. Duda DEMİR
ZİRAAT FAKÜLTESİ									
Tarım Ekonomisi Bölümü Ders Görevlendirmeleri 2021-2022 Bahar Dönemi									
1.Sınıf / Bahar Dönemi									
Ders Kodu	Ders Adı	T	P	Lab	Aktis	T	Saat	Türü	Öğretim Üyesi / Görevlisi
KEB-1000	Genel Kimya II	2,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0		Doç. Dr. Duda DEMİR
ZİRAAT FAKÜLTESİ									
Yeni Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Ders Görevlendirmeleri 2021-2022 Bahar Dönemi									
Yeni 1.Sınıf / Bahar Dönemi									
Ders Kodu	Ders Adı	T	P	Lab	Aktis	T	Saat	Türü	Öğretim Üyesi / Görevlisi
KİM-0100	Genel Kimya II	2,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	Zorunlu	Doç. Dr. Duda DEMİR
ZİRAAT FAKÜLTESİ									
Yeni Tarımsal Yapılar ve Sulama Ders Görevlendirmeleri 2021-2022 Bahar Dönemi									
1.Sınıf / Bahar Dönemi									
Ders Kodu	Ders Adı	T	P	Lab	Aktis	T	Saat	Türü	Öğretim Üyesi / Görevlisi
KİM-0100	Genel Kimya II	2,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	Zorunlu	Doç. Dr. Duda DEMİR
ZİRAAT FAKÜLTESİ									
Yeni Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Ders Görevlendirmeleri 2021-2022 Bahar Dönemi									
1.Sınıf / Bahar Dönemi									
Ders Kodu	Ders Adı	T	P	Lab	Aktis	T	Saat	Türü	Öğretim Üyesi / Görevlisi
KİM-0100	Genel Kimya II	2,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	Zorunlu	Doç. Dr. Duda DEMİR

**ZİRAAT FAKÜLTESİ**  
**Yeni Tarımsal Biyoteknoloji Ders Görevlendirmeleri 2021-2022 Bahar Dönemi**  
**1.Sınıf / Bahar Dönemi**

Ders Kodu	Ders Adı	T	P	Lab	Akts	T	Saat	Türü	Öğretim Üyesi / Görevlisi
KİM40100	Genel Kimya II	2,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	Zorunlu	Doç. Dr. Dudu DEMİR
YBT-112	Organik Kimya	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0	Zorunlu	Doç. Dr. Dudu DEMİR
YBT-114	Mikrobiyoloji	2,0	0,0	2,0	4,0	4,0	4,0	Zorunlu	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem YAMANER
YZB-112	İstatistik	2,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	Zorunlu	
YZF-0102	Zootekni	2,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0	Zorunlu	
ATA-200	Azotluk Bakımı ve İskatip Tarla II	2,0	0,0	0,0	2,0	2,0	2,0	YOK	
İSUC-112	İngilizce II	2,0	0,0	0,0	2,0	2,0	2,0	YOK	
FLB-370	Farklı Diller II	2,0	0,0	0,0	2,0	2,0	2,0	YOK	
<b>Zorunlu Ders Toplamı:</b>		<b>18,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,0</b>	<b>30,0</b>	<b>20,5</b>	<b>21,0</b>		
<b>DÖNEMLIK DERS YÜKÜ TOPLAMI:</b>					<b>30,00</b>	<b>20,50</b>	<b>21,00</b>		

**2.Sınıf / Bahar Dönemi (Yeni Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü)**

Ders Kodu	Ders Adı	T	P	Lab	Akts	T	Saat	Türü	Öğretim Üyesi / Görevlisi
YEB-0200	Bahçe Bitkileri	3,0	0,0	0,0	4,0	3,0	3,0	Zorunlu	
YBA-0200	Baki Koruma	3,0	0,0	0,0	4,0	3,0	3,0	Zorunlu	
YBT-202	Genetik	2,0	0,0	2,0	5,0	3,0	4,0	Zorunlu	Doç. Dr. Muhammet TONGUÇ
YBT-204	Hücre Biyolojisi	2,0	0,0	2,0	5,0	3,0	4,0	Zorunlu	Doç. Dr. Uluk ÇELİKOL AKÇAY
YTB-0200	Tarımsal Bakımı	3,0	0,0	0,0	4,0	3,0	3,0	Zorunlu	
YTC-0200	Tarımsal Ekonomisi ve İşletmeciliği	3,0	0,0	0,0	4,0	3,0	3,0	Zorunlu	
YTO-0200	Toprak Bilgisi	3,0	0,0	0,0	4,0	3,0	3,0	Zorunlu	
<b>Seçmeli Ders Toplamı:</b>		<b>19,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4,0</b>	<b>30,0</b>	<b>21,0</b>	<b>23,0</b>		
<b>DÖNEMLIK DERS YÜKÜ TOPLAMI:</b>					<b>30,00</b>	<b>21,00</b>	<b>23,00</b>		

**3.Sınıf / Bahar Dönemi (Yeni Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü)**

Ders Kodu	Ders Adı	T	P	Lab	Akts	T	Saat	Türü	Öğretim Üyesi / Görevlisi
UOS-302	Üniversite Örtak Seçmeli II	2	0	0	3	2	2	Zorunlu	
YBT-302	Moleküler Laboratuvar Teknikleri II	2	0	2	5	3	4	Zorunlu	Prof. Dr. Mehmet SAHİN ÇEVİK Prof. Dr. Yasar KARAKURT Doç. Dr. Uluk ÇELİKOL AKÇAY Doç. Dr. Dudu DEMİR Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem YAMANER
YBT-304	Biyoloji	3	0	0	4	3	3	Zorunlu	Doç. Dr. Muhammet TONGUÇ
YBT-306	Genetik Mahiyetleri	2	0	2	5	3	4	Zorunlu	Dr. Öğr. Üyesi Kahraman KEPENEK
YBT-302	Menekli Uygulama II	0	0	2	3	1	2	Zorunlu	Prof. Dr. Mehmet SAHİN ÇEVİK Prof. Dr. Nilgün GÖKTÜRK BAYDAR Prof. Dr. Erhan KOÇAK Prof. Dr. Yasar KARAKURT Doç. Dr. Muhammet TONGUÇ Doç. Dr. Uluk ÇELİKOL AKÇAY Doç. Dr. Dudu DEMİR Dr. Öğr. Üyesi Kahraman KEPENEK Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem YAMANER

Y2F-0300	Sınav	0	2	0	5	0	2	Zorunlu	Prof. Dr. Mehmet ŞAHİN ÇEVİE Prof. Dr. Nilgün GÖKTÜRK BAYDAR Prof. Dr. Erhan KOÇAK Prof. Dr. Yazar KARAKURT Doç. Dr. Muhammet TONGUÇ Doç. Dr. Ufuk ÇELİKOL AKÇAY Doç. Dr. Duda DEMİR Dr. Öğr. Üyesi Kâhraman KEFENEK Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem YAMANKİ
<b>Zorunlu Ders Toplamı:</b>		9	2	6	25	12	17		
YBT-306	Bilgi Bioteknolojisi	2	0	2	4	3	4	Seçmeli	Prof. Dr. Yazar KARAKURT
YBT-330	Enzim Bioteknolojisi	3	0	0	4	3	3	Seçmeli	
YBT-322	Mikrobiyal Bioteknoloji	2	0	2	4	3	4	Seçmeli	
YBT-314	Tarımsal Kalite ve Standardizasyon	3	0	0	4	3	3	Seçmeli	
YBT-316	Hayvan Bioteknolojisi	2	0	2	4	3	4	Seçmeli	Prof. Dr. Erhan KOÇAK
YBT-318	Hayvan Gen Kaynakları	3	0	0	4	3	3	Seçmeli	Prof. Dr. Erhan KOÇAK
YBT-302	Yağ Bileşimi	3	0	0	4	3	3	Seçmeli	
YTN-206	Tarımsal Verilenbilir Enerji Kaynakları	3	0	0	4	3	3	Seçmeli	
<b>Seçmeli Ders Toplamı:</b>		21	0	6	22	24	27		
<b>DÖNEMLİK DERS YÜKÜ TOPLAMI:</b>					37	21	25		

**4.Sınıf / Bahar Dönemi (Ziraat Mühendisliği Tarımsal Bioteknoloji Bölümü)**

Ders Kodu	Ders Adı	T	P	Lab	Aktis	T	Sınav	Yürü	Öğretim Üyesi / Görevlisi
ZBT-402	Tarımsal Savaşta Bioteknolojik Yöntemler	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0	Zorunlu	Prof. Dr. Erhan KOÇAK
ZBT-404	Endüstriyel Bioteknoloji	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0	Zorunlu	Dr. Öğr. Üyesi Kâhraman KEFENEK
ZBT-406	Bilgi Hastalık / Zorunlu Kanıtla Materyal ve İlaçlar	2,0	0,0	0,0	2,0	2,0	2,0	Zorunlu	Prof. Dr. Erhan KOÇAK
ZBT-422	Mesleki Uygulama IV	0,0	0,0	2,0	3,0	1,0	2,0	Zorunlu	Prof. Dr. Mehmet ŞAHİN ÇEVİE Prof. Dr. Nilgün GÖKTÜRK BAYDAR Prof. Dr. Erhan KOÇAK Prof. Dr. Yazar KARAKURT Doç. Dr. Muhammet TONGUÇ Doç. Dr. Ufuk ÇELİKOL AKÇAY Doç. Dr. Duda DEMİR Dr. Öğr. Üyesi Kâhraman KEFENEK Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem YAMANKİ
ZBT-424	Mühürlet Tez Çalışması II	0,0	0,0	2,0	3,0	1,0	2,0	Zorunlu	Prof. Dr. Mehmet ŞAHİN ÇEVİE Prof. Dr. Nilgün GÖKTÜRK BAYDAR Prof. Dr. Erhan KOÇAK Prof. Dr. Yazar KARAKURT Doç. Dr. Muhammet TONGUÇ Doç. Dr. Ufuk ÇELİKOL AKÇAY Doç. Dr. Duda DEMİR Dr. Öğr. Üyesi Kâhraman KEFENEK Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem YAMANKİ

ZBT-400	(K2)	0,0	0,0	0,0	8,0	10,0	0,0	Zorunlu	Prof. Dr. Mustafa ŞAHİN ÇEVİK Prof. Dr. Nilgün GÖKTÜRK BAYDAR Prof. Dr. Erhan KOÇAK Prof. Dr. Yaşar KARACURT Doç. Dr. Muhammet TONGUÇ Doç. Dr. Ufuk ÇELİKADL ARÇAY Doç. Dr. Duda DEMİR Dr. Öğr. Üyesi Kadirhan KEPENEK Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem YARANER
<b>Zorunlu Ders Toplamı:</b>		8,0	0,0	4,0	22,0	30,0	12,0		
ZBT-422	Örtü Akı Yastığına Teknolojileri	3,0	0,0	0,0	4,0	3,0	3,0	Seçmeli 1	
ZBT-406	Moleküler Biyoloji	3,0	0,0	0,0	4,0	3,0	3,0	Seçmeli 1	Prof. Dr. Mustafa ŞAHİN ÇEVİK
ZBT-410	Moleküler Hayvan Ürünleri	3,0	0,0	0,0	4,0	3,0	3,0	Seçmeli 1	Prof. Dr. Erhan KOÇAK
ZBT-412	Organik Tarım	3,0	0,0	0,0	4,0	3,0	3,0	Seçmeli 1	
ZBT-414	Baki Zorunlu (Etkinlikler)	3,0	0,0	0,0	4,0	3,0	3,0	Seçmeli 1	Prof. Dr. Erhan KOÇAK
ZBT-416	Hayvan Gen Kaynakları	3,0	0,0	0,0	4,0	3,0	3,0	Seçmeli 1	Prof. Dr. Erhan KOÇAK
<b>Seçmeli Ders Toplamı:</b>		18,0	0,0	0,0	24,0	18,0	18,0		
ZBT-418	Transgenik Bitkiler	2,0	0,0	2,0	4,0	3,0	4,0	Seçmeli 2	Prof. Dr. Nilgün GÖKTÜRK BAYDAR
ZBT-420	Transgenik Hayvanlar	2,0	0,0	2,0	4,0	3,0	4,0	Seçmeli 2	Prof. Dr. Erhan KOÇAK
<b>Seçmeli Ders Toplamı</b>		4,0	0,0	4,0	8,0	6,0	8,0		
<b>DÖNEMLIK DERS YÜKÜ TOPLAMI</b>									
					30,00	15,00	17,00		

### ZİRAAT FAKÜLTESİ

#### Yeni Zootekni Ders Görevlendirmeleri 2021-2022 Bahar Dönemi 1.Sınıf / Bahar Dönemi

Ders Kodu	Ders Adı	T	P	Lab	Akts	T	Saat	Türü	Öğretim Üyesi / Görevlisi
SİM-4116	Genel Kimya II	2,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	Zorunlu	Doç. Dr. Duda DEMİR

#### Üniversite Ortak Seçmeli Dersleri Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü

Ders Kodu	Ders Adı	T	P	Lab	Akts	T	Saat	Türü	Öğretim Üyesi / Görevlisi
ZBT-401	Tarımsal Biyoteknoloji	2,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	Zorunlu	Dr. Öğr. Üyesi Kadirhan KEPENEK
ZBT-402	GOO Nedir? / Ne Değildir?	2,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	Zorunlu	Prof. Dr. Nilgün GÖKTÜRK BAYDAR
ZBT-403	Kapık Dünya: Müze	2,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	Zorunlu	Doç. Dr. Muhammet TONGUÇ

### 2021-2022 EĞİTİM- ÖĞRETİM BAHAR DÖNEMİ SEÇMELİ DERS GÖREVLENDİRMELERİ

#### 3.Sınıf / Bahar Dönemi (Yeni Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü)

Ders Kodu	Ders Adı	T	P	Lab	Aktı	T	Saat	Türü	Öğretim Üyesi / Görevlisi
Y27-308	BİBİ Biyoteknolojisi	2	0	2	4	3	4	Seçmeli	Prof. Dr. Yajay KANAKURT
Y27-310	Hayvan Biyoteknolojisi	2	0	2	4	3	4	Seçmeli	Prof. Dr. Erhan KOÇAK
Y27-318	Hayvan Gen Kaynakları	2	0	0	4	3	3	Seçmeli	Prof. Dr. Erhan KOÇAK

#### 4.Sınıf / Bahar Dönemi (Ziraat Mühendisliği Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü)

Ders Kodu	Ders Adı	T	P	Lab	Aktı	T	Saat	Türü	Öğretim Üyesi / Görevlisi
ZBT-408	Antibiyotik Bilişimi	3.0	0.0	0.0	4.0	3.0	3.0	Seçmeli 2	Prof. Dr. Mahcup ŞAHİN ÇEVİK
ZBT-410	Mikrobiyal Hayvan Islahı	3.0	0.0	0.0	4.0	3.0	3.0	Seçmeli 1	Prof. Dr. Erhan KOÇAK
ZBT-414	BİBİ Zararlı Etkileşimleri	3.0	0.0	0.0	4.0	3.0	3.0	Seçmeli 2	Prof. Dr. Erhan KOÇAK
ZBT-416	Hayvan Gen Kaynakları	3.0	0.0	0.0	4.0	3.0	3.0	Seçmeli 1	Prof. Dr. Erhan KOÇAK
ZBT-418	Transjenik Bakteriler	2.0	0.0	2.0	4.0	3.0	4.0	Seçmeli 2	Prof. Dr. Naciye GÖKTÜRK BAĞDAR
ZBT-420	Transjenik Hayvanlar	2.0	0.0	2.0	4.0	3.0	4.0	Seçmeli 2	Prof. Dr. Erhan KOÇAK

### B.1.3. Ders Kazanımlarının Program Çıktılarıyla Uyumu

#### Planlama Faaliyetleri

#### Uygulama Faaliyetleri

Ders kazanımları programların genelinde program çıktılarıyla uyumlandırılmıştır ve ders bilgi paketleri ile paylaşılmaktadır.

### **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>

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

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

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

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

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

### **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.)

Obs öğrenciye düşen ders saati

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

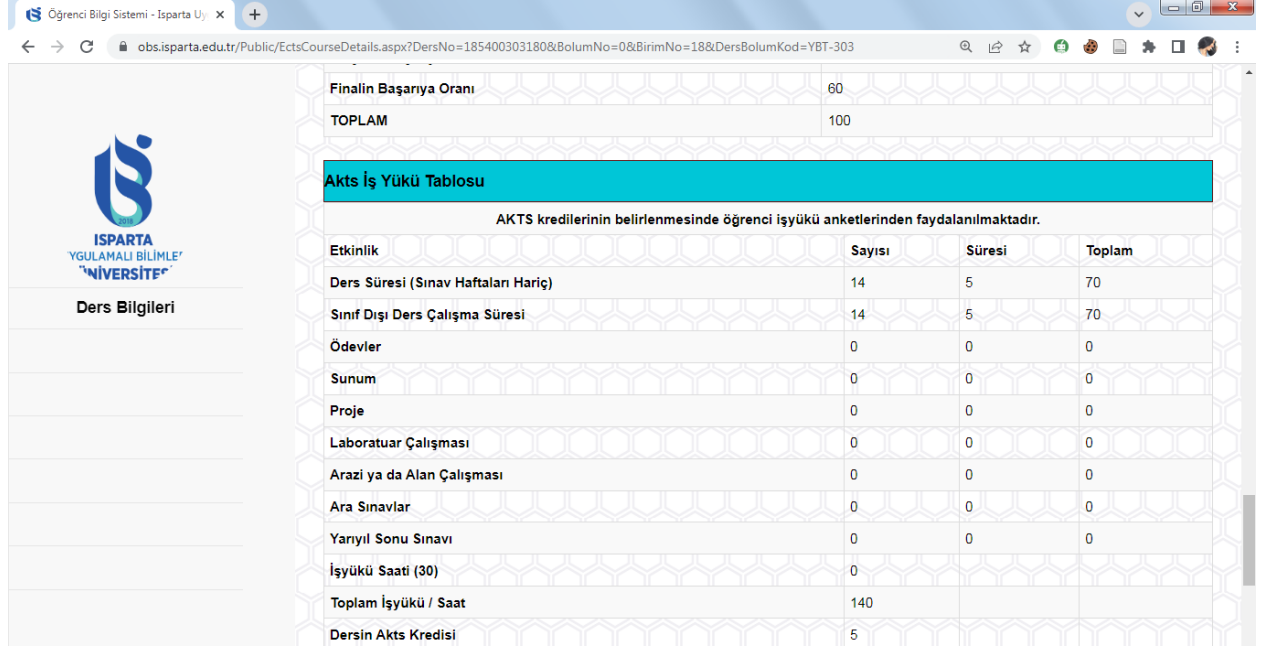
<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsHome.aspx>

Moleküler Laboratuvar Teknikleri I

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

## Mesleki Uygulama I Dersi

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



Öğrenci Bilgi Sistemi - Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi

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

Finalin Başarıya Oranı	60
TOPLAM	100

**Akts İş Yüğü Tablosu**

AKTS kredilerinin belirlenmesinde öğrenci işyüğü anketlerinden faydalanılmaktadır.

Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam
Ders Süresi (Sınav Haftaları Hariç)	14	5	70
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi	14	5	70
Ödevler	0	0	0
Sunum	0	0	0
Proje	0	0	0
Laboratuvar Çalışması	0	0	0
Arazi ya da Alan Çalışması	0	0	0
Ara Sınavlar	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	0	0
İşyüğü Saati (30)	0		
Toplam İşyüğü / Saat	140		
Dersin Akts Kredisi	5		

### B.1.5. Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi

#### Planlama Faaliyetleri

#### Uygulama Faaliyetleri

Programların genelinde program çıktılarının izlenmesine ve güncellenmesine ilişkin mekanizmalar işletilmektedir.

#### 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.)

Geçmiş dönem başarılı, başarısız öğrenci sayıları

<https://obs.isparta.edu.tr/Birimler/Akademik/Raporlar.aspx>

https://obs.isparta.edu.tr/Birimler/Akademik/Raporlar.aspx - Google Chrome

obs.isparta.edu.tr/Birimler/Akademik/Raporlar.aspx

2021-2022 Güz 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
KİM-0105	Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Genel Kimya I	37	A	2,0	2,0	3,0	Zorunlu	89	31	100	89	31	100	0	0	0	30	6	1
KİM-0105	Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Genel Kimya I	83	A	2,0	2,0	3,0	Zorunlu	92	75	100	92	71	100	65	1	65	71	11	1
YBT-305	Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Biyoteknolojide Proje Hazırlama ve Değerlendirme	1	A	2,0	2,0	4,0	Zorunlu	100	1	100	100	1	100	0	0	0	1	0	0
ZBT-305	Ziraat Fakültesi Ziraat Mühendisliği Tarımsal Biyoteknoloji Biyoteknolojide Proje Hazırlama ve Değerlendirme	17	A	2,0	2,0	4,0	Zorunlu	70	17	100	49	17	100	0	0	0	10	7	0
ZBT-321	Ziraat Fakültesi Ziraat Mühendisliği Tarımsal Biyoteknoloji Mesleki Uygulama I	16	A	0,0	2,0	3,0	Zorunlu	45	16	75	51	16	93	15	2	20	9	6	1
ZBT-417	Ziraat Fakültesi Ziraat Mühendisliği Tarımsal Biyoteknoloji Enzim Biyoteknolojisi	10	A	3,0	3,0	4,0	Seçimlik1	78	10	95	72	9	95	42	2	50	8	1	1
ZBT-419	Ziraat Fakültesi Ziraat Mühendisliği Tarımsal Biyoteknoloji Enzim Kimyası	11	A	3,0	3,0	4,0	Seçimlik1	83	11	100	82	10	100	40	1	40	9	1	1
ZBT-431	Ziraat Fakültesi Ziraat Mühendisliği Tarımsal Biyoteknoloji Mesleki Uygulama III	6	A	0,0	2,0	3,0	Zorunlu	83	6	95	53	6	73	0	0	0	4	0	2
ZBT-433	Ziraat Fakültesi Ziraat Mühendisliği Tarımsal Biyoteknoloji Mezuniyet Tez Çalışması I	8	A	0,0	2,0	3,0	Zorunlu	82	8	100	77	8	100	0	0	0	7	1	0
TOPLAM:				41,0	57,0	82,0													
2021-2022 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
104	Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Kimya II (Organik Kimya)	1	A	2,0	2,0	3,0	Zorunlu	0	0	0	0	0	0	75	1	75	0	1	0

**Kontrol Eden:** 04.03.2023

Adı Soyadı :  
Ünvanı : Doç. Dr. DUDU DEMİR  
Sicil No :  
Tarih :  
İmza : İmza


https://obs.isparta.edu.tr/Birimler/Akademik/Raporlar.aspx - Google Chrome

obs.isparta.edu.tr/Birimler/Akademik/Raporlar.aspx

PDF YAZDIR/PRINT

3 of 3

Select a format Export



T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
ÖĞRETİM ELEMANI DERSLERİ

ADI :Doç. Dr. DUDU DEMİR

KİM-0106	Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Genel Kimya II	126	A	2,0	2,0	3,0	Zorunlu	85	121	100	86	119	100	66	3	90	114	9	3
YBT-102	Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Organik Kimya	4	A	3,0	3,0	3,0	Zorunlu	91	3	100	93	3	100	0	0	0	3	1	0
YBT-302	Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Moleküler Laboratuvar Teknikleri II	15	A	2,0	4,0	5,0	Zorunlu	49	14	85	71	13	84	80	1	80	12	2	1
YBT-352	Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Mesleki Uygulama II	13	A	0,0	2,0	3,0	Zorunlu	67	12	87	58	12	69	0	1	0	7	1	5
ZBT-422	Ziraat Fakültesi Ziraat Mühendisliği Tarımsal Biyoteknoloji Mesleki Uygulama IV	7	A	0,0	2,0	3,0	Zorunlu	45	4	57	53	5	68	0	3	0	2	3	2
ZBT-424	Ziraat Fakültesi Ziraat Mühendisliği Tarımsal Biyoteknoloji Mezuniyet Tez Çalışması II	9	A	0,0	2,0	3,0	Zorunlu	83	9	100	90	7	100	70	1	70	8	1	0
TOPLAM:				25,0	35,0	60,0													

Öğrenci memnuniyet anketi

<https://obs.isparta.edu.tr/Birimler/Akademik/Raporlar.aspx>

https://obs.isparta.edu.tr/Birimler/Akademik/Raporlar.aspx - Google Chrome

obs.isparta.edu.tr/Birimler/Akademik/Raporlar.aspx

PDF YAZDIR/PRINT

1 of 1 Select a format Export

T.C. ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ELEMANI VE DERS DEĞERLENDİRME ANKETLERİ SONUÇLARI

https://obs.isparta.edu.tr/Birimler/Akademik/Raporlar.aspx - Google Chrome

obs.isparta.edu.tr/Birimler/Akademik/Raporlar.aspx

2021-2022																					
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		
TOPLAM:				6,0	6,0	9,0															
2022-2023 Güz 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		
KİM-0105	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Genel Kimya 1	65	A	2,0	2,0	3,0	Zorunlu	74	54	100	71	54	100	43	3	50	47	13	5		
KİM-0105	Ziraat Fakültesi Tarımsal Yapılar ve Sulama Genel Kimya 1	67	A	2,0	2,0	3,0	Zorunlu	66	57	95	68	56	90	53	3	75	42	13	12		
KİM-0105	Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Genel Kimya 1	101	A	2,0	2,0	3,0	Zorunlu	74	86	100	71	87	95	25	1	25	77	16	8		
TBT-415	Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Enzim Biyoteknolojisi	1	A	3,0	3,0	4,0	Seçmeli	78	1	78	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
TBT-417	Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Enzim Kinetiği	1	A	3,0	3,0	4,0	Seçmeli	80	1	80	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
YBT-305	Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Biyoteknolojide Proje Hazırlama ve Değerlendirme	29	A	2,0	2,0	4,0	Zorunlu	82	29	100	87	28	100	0	0	0	27	2	0		
YBT-353	Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Mesleki Uygulama I	29	A	0,0	2,0	2,0	Zorunlu	47	28	76	71	28	89	50	2	51	20	4	5		
YBT-415	Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Enzimoloji	14	A	2,0	2,0	4,0	Zorunlu	95	14	100	85	14	100	0	0	0	14	0	0		
YBT-453	Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Mezuniyet Tez Çalışması I	16	A	0,0	2,0	2,0	Zorunlu	90	15	100	96	14	100	76	1	76	14	1	1		
TOPLAM:				28,0	34,0	50,0															
2022-2023 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		
TOPLAM:				29,0	39,0	53,0															
<b>Kontrol Eden:</b>							04.03.2023														
Adı Soyadı :							Doç. Dr. DUDU DEMİR														
Ünvanı :							İmza														
Sicil No :																					
Tarih :																					
İmza :																					

## B.1.6. Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin Yönetimi

### 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

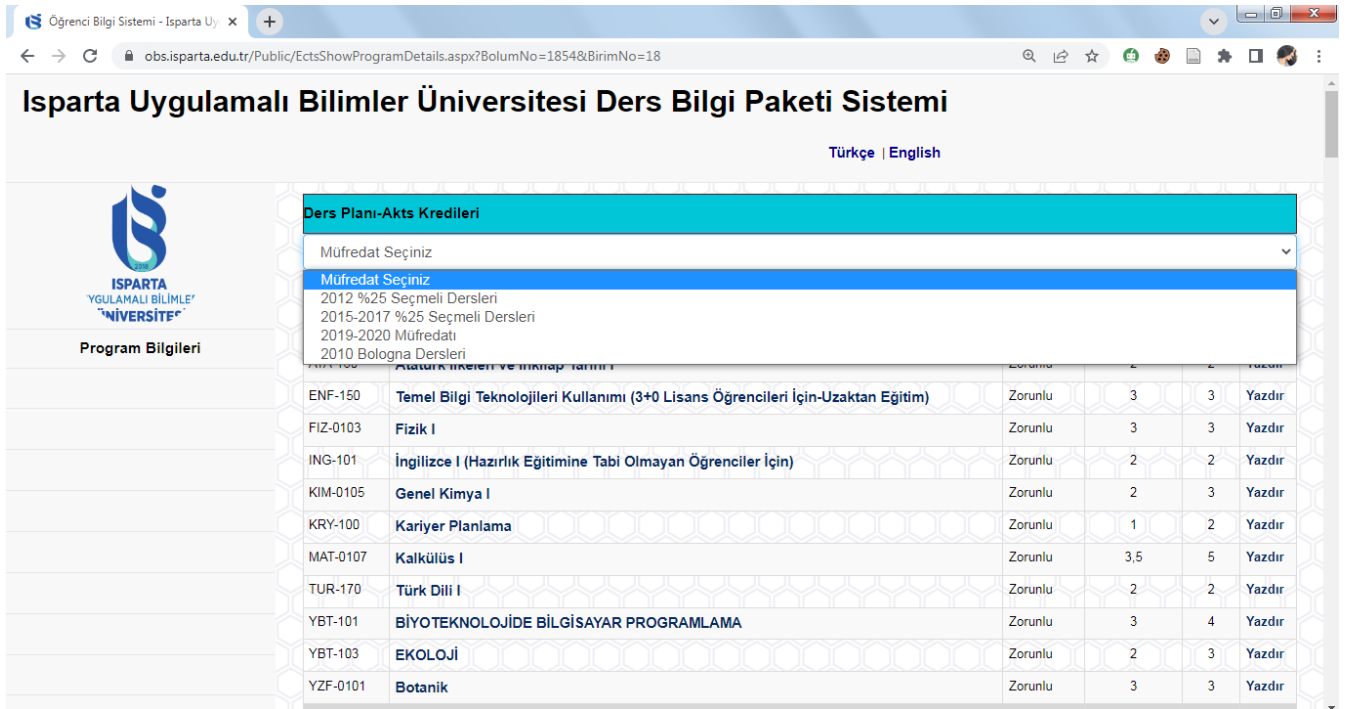
<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek>

Obs ana sayfa linki

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

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

Müfredatlar



Ders Planı-Akts Kredileri					
Müfredat Seçiniz					
Müfredat Seçiniz					
2012 %25 Seçmeli Dersleri					
2015-2017 %25 Seçmeli Dersleri					
2019-2020 Müfredatı					
2010 Bologna Dersleri					
Ders Kodu	Ders Adı	Zorunlu	Kredit	Öğretim Yılı	Öğretim Yılı
ENF-150	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı (3+0 Lisans Öğrencileri İçin-Uzaktan Eğitim)	Zorunlu	3	3	Yazdır
FIZ-0103	Fizik I	Zorunlu	3	3	Yazdır
ING-101	İngilizce I (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin)	Zorunlu	2	2	Yazdır
KIM-0105	Genel Kimya I	Zorunlu	2	3	Yazdır
KRY-100	Kariyer Planlama	Zorunlu	1	2	Yazdır
MAT-0107	Kalkülüs I	Zorunlu	3,5	5	Yazdır
TUR-170	Türk Dili I	Zorunlu	2	2	Yazdır
YBT-101	BİYO TEKNOLOJİDE BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA	Zorunlu	3	4	Yazdır
YBT-103	EKOLOJİ	Zorunlu	2	3	Yazdır
YZF-0101	Botanik	Zorunlu	3	3	Yazdır

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

### B.2.1. Öğretim Yöntem ve Teknikleri

#### 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>

Mesleki Uygulama II

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsCourseDetails.aspx?DersNo=185400352180&BolumNo=0&BirimNo=18&DersBolumKod=YBT-352>

Mesleki Uygulama III

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsCourseDetails.aspx?DersNo=180000411100185400&BolumNo=0&BirimNo=18&DersBolumKod=ZIR411>

Mesleki Uygulama IV

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsCourseDetails.aspx?DersNo=180000421100185400&BolumNo=0&BirimNo=18&DersBolumKod=ZIR421>

Staj

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsCourseDetails.aspx?DersNo=180000300181185402&BolumNo=0&BirimNo=18&DersBolumKod=YZF-0300>

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**

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

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

Öğrenci bilgi sistemi

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

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

<p><b>Sınav Ve Değerlendirme Kuralları</b></p>	<p>organizmalar) tespiti konusunda eleman açığı bulunan Koruma Kontrol ve Ziraat Karantina Genel Müdürlüklerinin laboratuvarlarında çalışacak uzman eleman yetiştirmek, - Ülkemiz tarımının gereksinimlerini karşılamak ve problemlerin çözümünde kullanılacak temel ve uygulamalı biyoteknoloji konularında araştırmalar yapmak, - Gıda Güvenliği ve güvenilirliği konusunda toplumu bilinçlendirmek, yasaların oluşturmaya katkıda bulunmak ve tarımsal biyoteknolojinin topluma kazandırılmasını sağlamak, - Ulusal ve uluslararası öğrenci/araştırmacı değişim ve işbirliklerine katkıda bulunmaktır.</p> <p>Öğrenciler yarıyıl içi sınav ve çalışmalarından başka, bir de yarıyıl/yıl sonu sınavına tabi tutulurlar. Bir dersin her yarıyıldan/yılında en az bir ara sınav yapılır. Yarıyıl/yıl sonu sınavları dekanlıkça belirlenerek, ilan edilen tarih, yer ve saatte yapılır. Fakülte Kurul kararıyla ayrıca staj, uygulama, laboratuvar sınavları açılabilir. Bir dersin yarıyıl/yıl sonu sınavına girebilmek için; a) Kayıt yenilemek, b) Teorik dersin en az % 70'ine devam etmek, c) Dersin varsa uygulama ve laboratuvarının en az % 80'ine devam etmek ve başarılı olmak, ç) Yarıyıl/yıl içinde yapılan ara sınavlara katılmak gerekir. Ders ve laboratuvarlar ayrı değerlendirildiğinde yukarıdaki başarı koşulları laboratuvarlar için de aynen geçerlidir. Bir dersin başarı notu bağıl değerlendirme yöntemi kullanılarak bulunur. Bağıl değerlendirme yöntemine göre bir öğrencinin bir derste başarı notunun belirlenmesi için, öncelikle mutlak değerlendirme yönteminde olduğu gibi ara sınav ve varsa diğer eğitim-öğretim etkinlikleri ile yarıyıl/yıl sonu sınavlarının katkıları 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 dağılışı, sınıf ortalaması ve standart sapması dikkate alınarak Senato tarafından kabul edilen harfli sistem veya 4'lük sisteme uyarlanır. Bu değerlendirilmede 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'dır. 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.</p>
<p><b>Mezuniyet Koşulları</b></p>	<p>Fakültemizde / bölümümüzde normal eğitim- öğretim süresi 4 yıldır. Ancak bu süre içerisinde mezun olamayan öğrenci 2547 sayılı kanununun 44. maddesine göre eğitim öğretimlerini yedi yılda tamamlamak zorundadır. Bu süreler sonunda Ancak, bu süreler sonunda; kayıtlı olduğu öğretim kurumundan mezun olabilmek için son sınıf öğrencilerine, başarısız oldukları bütün dersler için biri bitirme olmak üzere iki ek sınav hakkı verilir. Bu sınavlar sonunda başarısız ders sayısını beş derse indirilen bu beş ders için üç yarı yıl, ek sınavları almadan beş derse kadar başarısız olan öğrencilere dört yarı yıl; üç veya daha az dersten başarısız olanlara ise sınırsız, başarısız oldukları derslerden açılacak sınavlara girme hakkı tanınır. Bir öğrencinin izlemekte olduğu programdan mezun olabilmek için yukarıda belirtilen yasal süre içinde mezuniyet için gerekli tüm dersleri almak ve bu derslerden başarılı olmak koşulu ile devam etmekte olduğu programı en az 2.00 Genel Not Ortalaması (GNO) ile tamamlamaları zorunludur. GNO aynı zamanda mezuniyet not ortalamasıdır. Normal öğrenim süresi sonunda en az normal ders yükü ile mezun olan öğrencilerden not ortalaması 3.00-3.49 olan öğrenciler "Başarı Belgesi", 3.50-4.00 arasında olan öğrenciler ise "Üstün Başarı Belgesi" almaya hak kazanırlar.</p>
<p><b>Programın Türü (Tam zamanlı, Yarı zamanlı, Uzaktan Öğretim)</b></p>	<p>Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü tam zamanlı ders işleme yöntemi uygulamaktadır.</p>

04 Mart 2023 Cumartesi

## Sınav Programı

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/egitim-ogretim/sinav-programlari-10426s.html>

<https://obs.isparta.edu.tr/Birimler/Akademik/Raporlar.aspx>

https://obs.isparta.edu.tr/Birimler/Akademik/Raporlar.aspx - Google Chrome

obs.isparta.edu.tr/Birimler/Akademik/Raporlar.aspx

**T.C. ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ**  
Sınav Programı

Doç. Dr. DUDU DEMİR

SINIF	ŞUBE	DERS ADI	24 Kasım 2022 Perşembe		25 Kasım 2022 Cuma		26 Kasım 2022 Cumartesi		BİNA	DERSLİK	TKr	TSa	FAKOLTE	BÖLÜM	ÖĞRENCİ SAYISI	KAPASİTE	GÖZETMEN
			BAŞ SAATI	BIT SAATI	BAŞ SAATI	BIT SAATI	BAŞ SAATI	BIT SAATI									
1 Sınıf	A	KİM-0105-Genel Kimya 1					09:00	10:30	Ziraat Fakültesi	ZİRAAT-2 Kat-205	2,0	2,0	Ziraat Fakültesi	Bahçe Bitkileri	101	24	/ Araştırma Görevlisi Elif Rabia ŞANLI
		KİM-0105-Genel Kimya 1					09:00	10:30	Ziraat Fakültesi	ZİRAAT-2 Kat-206	2,0	2,0	Ziraat Fakültesi	Bahçe Bitkileri	101	24	/ Araştırma Görevlisi KARDELEN ÇAĞLAYAN
		KİM-0105-Genel Kimya 1					09:00	10:30	Ziraat Fakültesi	ZİRAAT-2 Kat-207	2,0	2,0	Ziraat Fakültesi	Bahçe Bitkileri	101	24	/ Araştırma Görevlisi Mehmet SOLAK
		KİM-0105-Genel Kimya 1					09:00	10:30	Ziraat Fakültesi	ZİRAAT-2 Kat-222	2,0	2,0	Ziraat Fakültesi	Bahçe Bitkileri	101	24	/ Araştırma Görevlisi Sercan ÖNDER, Araştırma Görevlisi SERCAN ÖNDER
		KİM-0105-Genel Kimya 1					09:00	10:30	Ziraat Fakültesi	ZİRAAT-2 Kat-219	2,0	2,0	Ziraat Fakültesi	Bitki Koruma	65	24	/ Araştırma Görevlisi CİVAN ÇELİK
		KİM-0105-Genel Kimya 1					09:00	10:30	Ziraat Fakültesi	ZİRAAT-2 Kat-218	2,0	2,0	Ziraat Fakültesi	Bitki Koruma	65	24	/ Araştırma Görevlisi Ali DALGIÇ
		KİM-0105-Genel Kimya 1					09:00	10:30	Ziraat Fakültesi	ZİRAAT-2 Kat-203	2,0	2,0	Ziraat Fakültesi	Tarımsal Yapılar ve Sulama	67	48	/ Araştırma Görevlisi MUVAHHİD KILIÇARSLAN, Araştırma Görevlisi Hüsnü Tayfun VAROL
		KİM-0105-Genel Kimya 1					09:00	10:30	Ziraat Fakültesi	ZİRAAT-2 Kat-220	2,0	2,0	Ziraat Fakültesi	Tarımsal Yapılar ve Sulama	67	24	/ Araştırma Görevlisi Hatibe YILDIZ
4 Sınıf	A	TBT-415-Enzim Biyoteknolojisi			09:00	10:30			Ziraat Fakültesi	ZİRAAT-1 Kat-105	3,0	3,0	Ziraat Fakültesi	Tarımsal Biyoteknoloji	1	24	
		TBT-417-Enzim Kinetiği			10:30	12:00			Ziraat Fakültesi	ZİRAAT-1 Kat-105	3,0	3,0	Ziraat Fakültesi	Tarımsal Biyoteknoloji	1	24	
		YBT-415-Enzimoloji	16:00	17:30					Ziraat Fakültesi	ZİRAAT-2 Kat-220	3,0	2,0	Ziraat Fakültesi	Tarımsal Biyoteknoloji	14	24	/ Araştırma Görevlisi Sercan ÖNDER, Araştırma Görevlisi SERCAN ÖNDER, Araştırma Görevlisi Sercan ÖNDER, Araştırma Görevlisi SERCAN ÖNDER, Araştırma Görevlisi G6

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

### Planlama Faaliyetleri

### Uygulama Faaliyetleri

Bölümün genelinde öğrenci kabulü, önceki öğrenmenin tanınması ve kredilendirilmesine ilişkin planlar dahilinde uygulamalar bulunmaktadır.

### 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.)

TBT kabul koşulları

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



The screenshot shows the website interface for the Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ders Bilgi Paketi Sistemi. The page is in Turkish and displays the admission requirements for the Tarımsal Biyoteknoloji program. The main heading is "Program Kabul Koşulları" (Program Admission Requirements) and "Specific Admission Requirements". The requirements state that students must pass the entrance exam at the center organized by the Higher Education Council, Student Selection and Placement Center of Süleyman Demirel University in its faculties and higher education institutions, and be accepted by the Rectorate. The requirements are as follows:

Tarımsal Biyoteknoloji	Kabul Koşulları
	T.C. Yüksek Öğretim Kurulu, Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından yapılan merkezi sınavlarda Süleyman Demirel Üniversitesi'nin fakültelerinde ve yüksekokullarında öğrenci olma hakkı kazanan aday, Rektörlükçe ilan edilen süre içinde yine Rektörlükçe belirlenen belgelerle kesin kaydını yaptırır. Süresi içinde kesin kaydını yaptırmayan aday hakkını kaybeder.

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

Öğrenci Bilgi Sistemi - Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi

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

Genel Bilgi	Tarimsal Biyoteknoloji Bölümü 2010 yılında Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi bünyesinde kurulmuştur. Bitkisel Biyoteknoloji, Hayvansal Biyoteknoloji, Enzim ve Mikobiyal Biyoteknoloji anabilim dallarından oluşmaktadır. Son yıllarda moleküler biyoloji ve genetik alanında yaşanan gelişmeler, tarımsal üretime yeni yaklaşımlar kazandırarak biyoteknolojinin tarımda uygulanmasına olanak sağlamıştır. Geleneksel tarım teknolojileri, hızla artan insan nüfusu için giderek değişen ve tarımsal üretim için olumsuzlaşan çevre koşullarında üretimin etkin bir şekilde sürdürülebilirliği konusunda yetersiz kalmaktadır. Tarımsal biyoteknoloji, değişmek ve yenilenmek zorunda olan tarımsal üretime yeni yaklaşım ve teknolojiler sunmaktadır. 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.
Edinilen Unvan	Ziraat Mühendisi
Yeterlilik Düzeyi	Ulusal yeterlilik sistemi üç Bolonya süreci seviyesini içerebilir (ya da orta seviye yeterlilikleri) (örneğin kısa süreç olan ilk süreç). Bu seviyeler üniversitelere belirli yeterlilikleri yapılandırma ve yeterlilik vasıtasıyla ilerlemek üzere düzenlemeye izin verir. Türkiye'de yeterlilik zorunlulukları ve yönetmeliği uygunluk YOK tarafından belirlenir.
Kabul Koşulları	T.C. Yüksek Öğretim Kurulu, Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından yapılan merkezî sınavlarda Süleyman Demirel Üniversitesi'nin fakültelerinde ve yüksekokullarında öğrenci olma hakkı kazanan aday, Rektörlüğe ilan edilen süre içinde yine Rektörlüğe belirlenen belgelerle kesin kaydını yaptırır. Suresi içinde kesin kaydını yaptırmayan aday hakkını kaybeder.
Önceki Öğrenmenin Tanınması İçin Özel Düzenlemeler(Yatay Geçiş,Dikey Geçiş v.s.)	Diğer yükseköğretim kurumlarından Süleyman Demirel Üniversitesi'ne bağlı birimlere yatay geçişler, 21.10.1982 tarihli ve 17845 Sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Yükseköğretim Kurumları Arasında Önlisans ve Lisans Düzeyinde Yatay Geçiş Esaslarına İlişkin Yönetmelik" hükümlerine göre yapılır. Yatay geçiş başvuruları, yönetim kurulu tarafından değerlendirilerek sonuçlandırılır. Yatay geçiş yapan öğrencilerin öğrenim süreleri, öğrencinin geldiği kurumda kullandığı süreler de hesaba katılarak toplam eğitim-öğretim süresi, kanunla belirlenen azami süreyi aşmayacak şekilde ilgili birimin yönetim kurulunca belirlenir. Meslek yüksekokulu mezunlarının Süleyman Demirel Üniversitesi'ne bağlı lisans programlarına dikey geçişleri ise 19.02.2002 tarihli ve 24676 Sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Meslek Yüksekokulları ve Açık Öğretim Önlisans Programları Mezunlarının Lisans Öğrenimine Devamları Hakkındaki Yönetmelik" hükümlerine uygun olarak Fakülte yönetim kurullarınca yapılır. Süleyman Demirel Üniversitesi'ne bağlı Fakülte, Yüksekokul, Meslek Yüksekokullarının Bölüm ve Programları arasında yatay geçiş yapılabilir. Bu geçişe ilişkin esaslar, Üniversite Senatosunca kararlaştırılan yönerge ile düzenlenir.
Yeterlilik Zorunlulukları ve Yönetmeliğe Uygunluk	Ulusal yeterlilik sistemi üç Bolonya süreci seviyesini içerebilir (ya da orta seviye yeterlilikleri) (örneğin kısa süreç olan ilk süreç). Bu seviyeler üniversitelere belirli yeterlilikleri yapılandırma ve yeterlilik vasıtasıyla ilerlemek üzere düzenlemeye izin verir. Türkiye'de yeterlilik zorunlulukları ve yönetmeliği uygunluk YOK tarafından belirlenir.
Programın Hedefleri	Program, tarımsal biyoteknoloji alanında faaliyet gösteren kamu ve özel sektör kuruluşlarının beklenti ve gereksinimlerini karşılayabilecek kalitede işgücü yetiştirilmesini ve akademik yeterlilikteki öğrencileri yüksek lisans ve doktora programlarına hazırlamayı hedeflemektedir.

## Yatay geçiş koşulları

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

## Lisans üstü kabul koşulları

<https://lisansustu.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/413/files/2022-2023-egitim-ogretim-yili-bahar-yariyili-kontenjanlari-ve-kontenjan-kosullari-22122022.pdf>

lisansustu.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/413/files/2022-2023-egitim-ogretim-yili-bahar-yariyili-kontenjanlari-ve-kontenjan-kosullari-2212...

2022-2023-egitim-ogretim-yili-bahar-yariyili-kontenjanlari-ve-kontenja... 11 / 15 93%

### TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Tarımsal Biyoteknoloji (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü lisans mezunu olmak.	4
Tarımsal Biyoteknoloji (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Bahçe Bitkileri Bölümü lisans mezunu olmak ve Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Zootekni Bölümü lisans mezunu olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi Bölümlerinin herhangi birinden veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü lisans mezunu olmak.	1
	Doktora	Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü lisans mezunu olmak ve Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	3
Tarımsal Biyoteknoloji (Alan İçi)	Doktora	Ziraat Fakültesi Bölümlerinin herhangi birinden veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü lisans mezunu olmak. Ziraat alanı veya Moleküler Biyoloji ve Genetik ile ilgili Anabilim Dallarının herhangi birinden yüksek lisans yapmış olmak.	1

<https://golcuk.isparta.edu.tr/OnKayit/V2/OnKayitIlaniIsubu.aspx>

## Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi

Enstitüler Öğrenci İşleri Bilgi Sistemi

### Başvuru Koşulları

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü 2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Yüksek Lisans / Doktora Başvuru Koşulları ve Kontenjan Bilgileri

### Enstitü Kontenjanları İlan Sayfası

Enstitü : LISANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ			
Anabilim / Anasanat Dalı : TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ			
Çalışma Alanı	Programı	Kontenjan	Açıklama
Tarım Bilim ve Teknolojileri Yüksek Lisans (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	4	Tarım Bilim ve Teknolojileri Bölümü lisans mezunu olmak.
Tarım Bilim ve Teknolojileri Yüksek Lisans (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	1	Bahçe Bitkileri Bölümü lisans mezunu olmak ve Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.
Tarım Bilim ve Teknolojileri Yüksek Lisans (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	1	Zootečni Bölümü lisans mezunu olmak.
Tarım Bilim ve Teknolojileri Yüksek Lisans (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	1	Ziraat Fakültesi Bölümlerinin herhangi birinden veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü lisans mezunu olmak.
Tarım Bilim ve Teknolojileri Doktora (Alan İçi)	Doktora	3	Tarım Bilim ve Teknolojileri Bölümü lisans mezunu olmak ve Tarım Bilim ve Teknolojileri Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.
Tarım Bilim ve Teknolojileri Doktora (Alan Dışı)	Doktora	1	Ziraat Fakültesi Bölümlerinin herhangi birinden veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü lisans mezunu olmak, Ziraat alanı veya Moleküler Biyoloji ve Genetik ile ilgili Anabilim Dallarının herhangi birinden yüksek lisans yapmış olmak.

## 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

### B.3.1. Öğrenme Ortam ve Kaynakları

### Planlama Faaliyetleri

## Uygulama Faaliyetleri

Bölümün genelinde öğrenme kaynaklarının yönetimi alana özgü koşullar, erişilebilirlik ve birimler arası denge gözetilerek 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.)

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/laboratuvarlar.html> (sayfa güncellenecektir)

## 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>	<b>Bahçe Bitkileri (6 adet)</b> <b>Bitki Koruma (14 adet)</b> <b>Tarım Mak. ve Tekn. Müh. (9 adet)</b> <b>Tarimsal Biyoteknoloji (8 adet)</b> <b>Tar.Yapılar ve Sulama (3 adet)</b> <b>Tarla Bitkileri (5 adet)</b> <b>Toprak Bil.ve Bitki Besleme (7 adet)</b> <b>Zootekni Bölümü (4 adet)</b>	<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>

TBT bölümü her öğretim üyesinin derslerine ait ders dokümanları obs sistemindeki Ders Dokümanları bölümüne öğretim üyelerinin kendileri tarafından yüklenmektedir.

<https://obs.isparta.edu.tr/Birimler/Akademik/DersDokumanlari.aspx>

**Ders Dokümanları**

Anasayfa  
Afet Bölgesi Bölüm Öğrencileri  
Akts (Bölüm) Koordinatör İşlemleri  
Akts (Birim) Koordinatör İşlemleri  
Bölüm Başkanı İşlemleri  
Bölüm Başkanı Uzaktan Dersler  
Bölüm Staj Sorumlusu  
MYO(3+1) İşyeri Eğitimi Dönem Onayı  
MYO(3+1) İşyeri Eğitimi İşyeri Onayı  
Fakülte İşyeri Eğitimi Dönem Onayı  
Fakülte İşyeri Eğitimi İşyeri Onayı  
İşyeri Eğitimi Öğrenci Raporları  
Dışarıdan Yaz Okulu Ders Alma Onayı  
Danışmanlık Form İşlemleri  
Ders Dokümanları  
Ders İçerikleri  
Ders Programı  
Ders Programı Gün-Saat Seçimi  
Devamsızlık İşlemleri  
Dosyadan Not Yükle

Aktif döneme ait sizin adınıza görevlendirilmiş derslere öğrencileriniz için bu sayfayı kullanarak ders notu yükleyebilirsiniz.  
Dersleriniz için toplam 1 GB'lık veri yükleyebilirsiniz.  
Yüklediğiniz her bir dosyayı farklı dersler ile ilişkilendirebilirsiniz.  
Dersinize doküman ilişkilendirmek için, dönem dersinizi seçtikten sonra "Seçili Ders Dosya Ekleme" başlığı altındaki sol taraftaki "Eklenebilecek Dosyalar" kısmından dosyanın solundaki "+" resmine basarak dosyayı dersinize ekleyebilirsiniz.  
Yüklenen dosyaların içeriğinden öğretim elemanı sorumludur. Doğacak her türlü sorumluluk öğretim elemanına aittir. LÜTFEN DOSYANIN İSMİNİ KISALTIYORAK YÜKLEYİNİZ!!!

**LÜTFEN DOSYA İSMİNİ EN FAZLA 50 KARAKTER YAPINIZ.NOKTALAMA İŞARETLERİ KULLANMAYINIZ!!!**

MB: 172,26

0 200 400 600 800 1000

**Yeni Dosya Ekle**

**Klasörünüzdeki Dosyalarınız**

Dosya Adı	Boyut (MB)	İşlem
Enzim Biyoteknolojisi 6.pdf	2,66	X
Enzim Biyoteknolojisi 6-1Ek Protein Safılaşırma yöntemleri.pdf	1,27	X
Enzim Biyoteknolojisi 7 son.pdf	1,45	X
9.pdf	5,55	X
Genel Kimya 1 1.hafta Ek bilgi Anlamlı rakamlar.pdf	2,99	X
Enzim Kinetiği.ppt	22,73	X
Enzim Biyoteknolojisi-1.pdf	1,83	X
Genel Kimya 1 6. ve 7. hafta Kimyasal Bağlar.pdf	2,18	X
Genel Kimya 1 2. 3. 4. hafta Atom.pdf	8,46	X
Genel Kimya 1 5. hafta Bazı Periyodik Özellikler.pdf	1,27	X
4. bölüm devam-2 enzimlerin etki mekanizması.pdf	0,66	X

### B.3.2. Akademik Destek Hizmetleri

#### Planlama Faaliyetleri

#### Uygulama Faaliyetleri

Bölümde öğrencilerin akademik gelişim ve kariyer planlamasına yönelik destek hizmetleri tanımlı ilke ve kurallar dahilinde 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>

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



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

Sayı : E-24871138-779-51388  
Konu : Danışmanlık/Oryantasyon  
Programı(2022) Hk.

21.09.2022

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 13.09.2022 tarihli ve E-71097544-779-49357 sayılı yazı

Üniversitemize yeni kayıt olan bölüm/program öğrencileri için her bir danışman Öğretim Üyesi/Elemanı tarafından danışmanlık/oryantasyon programı yüzyüze olarak düzenlenmesi gerekmektedir. 24-27 Ekim 2022 tarihleri arasında Danışmanlık/Oryantasyon Programı yapılacak olup, Öğrenci Bilgi Sistemi(obs.isparta.edu.tr), Üniversite Anasayfa ve birim web sayfalarından ilan edilecektir.



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

Sayı : E-24871138-779-51388  
Konu : Danışmanlık/Oryantasyon  
Programı(2022) Hk.

21.09.2022

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 13.09.2022 tarihli ve E-71097544-779-49357 sayılı yazı

Üniversitemize yeni kayıt olan bölüm/program öğrencileri için her bir danışman Öğretim Üyesi/Elemanı tarafından danışmanlık/oryantasyon programı yüzyüze olarak düzenlenmesi gerekmektedir. 24-27 Ekim 2022 tarihleri arasında Danışmanlık/Oryantasyon Programı yapılacak olup, Öğrenci Bilgi Sistemi(obs.isparta.edu.tr), Üniversite Anasayfa ve birim web sayfalarından ilan edilecektir.

Danışmanlık/Oryantasyon Programımız, aşağıda verilen tabloda düzenlenerek belirtilmiştir.

Sicil No	Adı Soyadı	Program	Etkinlik Tarih ve Saati
01369	Doç. Dr. Muhammet TONGUÇ	Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm Başkanlığı	24 Ekim 2022 tarihi saat: 10:00

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT  
Bölüm Başkanı

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: 4C3EFC72  
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi  
Ziraat Fakültesi Çiğirte-İSPARTA  
Tel No:(246) 214-6289 Faks No:(246) 214-6399  
E-Posta:ul@obs.isparta.edu.tr İnternet Adresi:www.isparta.edu.tr  
Kayıt Adresi: ul@obs.isparta.edu.tr

Belge Tutarı Adresi: https://obs.isparta.edu.tr/izlenim/ogrenciler.html

İmza İçin Yaşar Yılmaz YÜKÜKAN

Bilgisayar İşletmeni

Tel No:2462146242



### B.3.3. Tesis ve Altyapılar

#### Planlama Faaliyetleri

#### Uygulama Faaliyetleri

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

#### Kontrol Etme Faaliyetleri

#### Önlem Alma Faaliyetleri

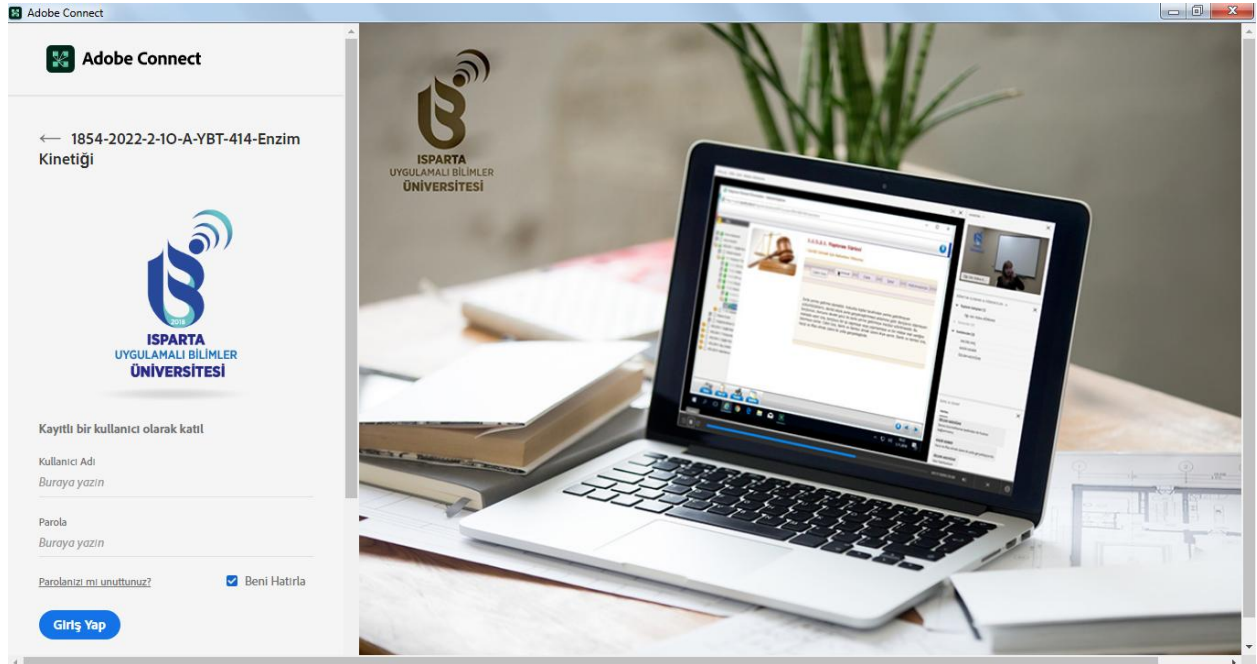
#### Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

Uzaktan eğitim altyapısı (Adobe Connect)



Laboratuar Altyapısı

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/laboratuvarlar.html> (sayfa güncellenecektir)

## 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) 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

#### 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.)

3

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

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

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

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

#### **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.)

### **B.4. Öğretim Kadrosu**

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

#### **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**

#### **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://kms.kaysis.gov.tr/Home/Kurum/80686208?AspxAutoDetectCookieSupport=1#collapse1>

Bölümden giden kadro talep yazısı



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

Sayı : E-24871139-201.99-23166  
Konu : 2022 Yılı Öğretim Üyesi Kadro  
Talebi Hk.

27.04.2022

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 25.04.2022 tarihli ve E-12015001-201.99-22952 sayılı yazı

İlgi yazı gereği Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmeliğin ilgili maddeleri gereğince Bölümümüzün ihtiyacı duyduğu öğretim elemanı kadro talepleri bulunmamaktadır.

Bilgilerinize ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT  
Bölüm Başkanı

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.  
Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.  
Bilgi Teşkilatı Adresi: <https://www.isparta.edu.tr/Trnkd/Trnkd.html>  
Bilgi için Yaşar KARAKURT  
Bilgiye İletim  
Tal No: 2462146242

1/1

## B.4.2. Öğretim Yetkinlikleri ve Gelişimi

### 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 (Ölçüle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

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

Eğitim dersleri linki

(Öğretimde Planlama ve Değerlendirme, Gelişim ve Öğrenme Dersleri)

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=99&BirimNo=1>



The screenshot shows the 'Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ders Bilgi Paketi Sistemi' interface. The page is in Turkish and displays a table of course information for the 'Ders Planı-Akts Kredileri' section. The table includes columns for 'Ders Kodu', 'Ders Adı', 'Ders Türü', 'Ulusal Kredi', 'AKTS', and 'Print'. The table lists several courses, including 'Doktora Yeterlik Dönemi Dersi (ISUBU)', 'Tez Önerisi Savunma (ISUBU)', 'Canlı Bilimleri Felsefesi', 'Doktora Tez İzleme Komitesi (T.İ.K.)', 'Öğretimde Planlama ve Değerlendirme', and 'Gelişim ve Öğrenme'. The total AKTS credit is 78,00 and the total national credit is 9,00.

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	Ulusal Kredi	AKTS	Print
Hazırlık Sınıfı					
01LEE6003	Doktora Yeterlik Dönemi Dersi (ISUBU)	Zorunlu	0	36	Yazdır
01LEE6005	Tez Önerisi Savunma (ISUBU)	Zorunlu	0	24	Yazdır
01LUE1110	Canlı Bilimleri Felsefesi	Zorunlu	3	6	Yazdır
06LEE6004	Doktora Tez İzleme Komitesi (T.İ.K.)	Zorunlu	0	0	Yazdır
06LUE1102	Öğretimde Planlama ve Değerlendirme	Zorunlu	3	6	Yazdır
06LUE1103	Gelişim ve Öğrenme	Zorunlu	3	6	Yazdır
Yarıyıl Akts Toplamı			9,00	78,00	
<b>Toplam</b>			<b>9,00</b>	<b>78,00</b>	

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

Öğretim kadrosuna yönelik teşvik ve ödüllendirilme mekanizmaları gelişmeye açıktır.

#### Planlama Faaliyetleri

#### Uygulama Faaliyetleri

#### Kontrol Etme Faaliyetleri

#### Önem 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.)

## ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

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

#### C.1.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi

##### **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.1.2. 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

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

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

3

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

Başka Üniversite ve Kurumlarla Proje İş Birliği

[https://www.adu.edu.tr/tr/haber/ziraat\\_fakultesinin\\_tubitak\\_1002\\_projesi\\_kabul\\_edildi-1000100324](https://www.adu.edu.tr/tr/haber/ziraat_fakultesinin_tubitak_1002_projesi_kabul_edildi-1000100324)

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

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

## C.3. Araştırma Performansı

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

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

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



## TOPLUMSAL KATKI

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

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

Bölümde toplumsal katkı süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapısına ilişkin bir planlama yapılması durumu gelişmeye açıktır.

##### 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.)

#### D.1.2. Kaynaklar

Birimin toplumsal katkı faaliyetlerini sürdürebilmesi için kaynaklar gelişmeye açıktır.

##### 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.)

## D.2 Toplumsal Katkı Performansı

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

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Bölümün genelinde toplumsal katkı 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.)

TBT Bölümü Öğretim Üyesi Şirket görevlendirilmesi Yazısı

T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
Ziraat Fakültesi



Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü  
Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm Kurul Kararı



Toplantı Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar No
06.10.2022	18	01

Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm Kurulumuz Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm Başkanı Prof. Dr. Yaşar KARAKURT Başkanlığında aşağıdaki gündem maddelerini görüşmek üzere toplanmıştır.

**KARAR:**

**1- Prof. Dr. Mehtap ŞAHİN ÇEVİK Görevlendirme Talebi Hk. :**

Bölümümüz Prof. Dr. ... , TÜBİTAK 1512 kodlu Teknoloji Girişim Sermayesi Destegi Programı tarafından desteklenen BIGG projesi kapsamında Goller Bölgesi Teknokentinde ortak olarak kurduğu Nature to Future Biotech Genetik ve Biyoteknolojik Ürünler Sanayi Limited Şirketinde 4691 Sayılı Kanunun 7. Maddesi ve 5746 Sayılı Kanunun 3. Maddesi ve 2547 Sayılı Kanunun 39. Maddesi kapsamında hafta sonları ve mesai saatleri haricinde 01.10.2022 - 01.10.2025 tarihleri arasında 36 Ay görevlendirilmesinin uygunluğuna ve kararın Dekanlık Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm Bşk.	
Doç. Dr. İzzet DEMİR Bölüm Başkan Yardımcısı	Doç. Dr. Muhsin FONGUÇ Bölüm Başkan Yardımcısı
Prof. Dr. Yaşar KARAKURT Bitkisel Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Yaşar KARAKURT Hayvansal Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanı
Doç. Dr. İzzet DEMİR Enzim Ve Mikrobiyel Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanı	

## SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

2022 yılı için hazırlanmış olan Kurumsal İç Değerlendirme Raporu (KİDR) 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 Stratejik Amaç ve Hedefler açısından gelişmeye açıktır. Bölümün Mezun İlişkileri Yönetimi gelişmeye açık yönlerindedir. Sosyal, Kültürel, Sportif Faaliyetler bölümün iyileşmeye açık yönlerindedir. Öğrencilerin bilgi birikimini artıracak 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 iyileştirmeye açık yönlerinden biridir ve iç ve dış paydaşların katılımı ile daha üretken bir bölüm haline gelmesi öncelikli hedefler arasında yer alarak bölümün sunduğu katkıların artırılması sağlanabilir.