

BİRİM İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU

2023

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
Ziraat Fakültesi / Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü

ÖZET

Bu rapor 2023 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	02462116328	yasarkarakurt@isparta.edu.tr
Birim Kalite Yönetim Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Sercan ÖNDER	02462116329	sercanonder@isparta.edu.tr
Birim Adresi:	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, Doğu Yerleşkesi 32260 Çünür/İSPARTA		

2. Tarihsel Gelişimi

Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, 2010 yılında Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi bünyesinde kurulmuş olup lisans düzeyinde eğitim faaliyetlerine geçmiştir. İlk lisans mezunlarını 2014 yılında vermiştir. Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalı olarak yüksek lisans ve doktora programı ise 2011 yılında açılmıştır ve 2013 yılında bölümümüzün ilk lisansüstü mezunu verilmiştir. Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, 2018 yılında üniversitemizin 18.05.2018 tarihli ve 7141 sayılı Kanunu ile Süleyman Demirel Üniversitesinden ayrılmasıyla, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi adı altında, yükseköğretim hizmeti sunmaya başlamıştır. Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü lisans programında seçmeli ve zorunlu olmak üzere yaklaşık 90 adet ders okutulmaktadır. Bölümdeki toplam lisans öğrenci sayısı 85, lisansüstü öğrenci sayısı da 24'tür. Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü 6 Profesör, 2 Doçent, 3 Doktor Öğretim Üyesi, 1 Araştırma Görevlisi, 1 Bölüm sekreteri ve alt yapı olarak da 8 adet laboratuvar ile eğitim faaliyetlerine devam etmektedir.

3. Misyonu, Vizyonu, Değerleri ve Hedefleri

Misyonumuz, Tarımsal biyoteknoloji konusunda, çağdaş bilim ve teknolojilerdeki gelişmelere katkıda bulunmak, insan, doğa ve çevreye dost teknolojiler geliştirmek, toplumsal duyarlılığa ve refaha katkıda bulunmak, kamu, özel sektör ve üniversitelerin ihtiyaç duyduğu konunun gerektirdiği bilgi ve beceriye sahip donanımlı mühendisler yetiştirmek, toplumu, yapılan bilimsel araştırma ve toplantılarla bilinçlendirmek ve yanlış yargıları ortadan kaldırmak, bilimsel araştırma

ve projelerle tarımsal biyoteknoloji konusunda gelişmiş ülkeler seviyesine ulaşmak, ülkemizin ihtiyaçlarına göre bilimsel çalışmalarda bulunmaktadır.

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 bulunmaktadır.

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

LİDERLİK, YÖNETİŞİM ve KALİTE

A.1. Liderlik ve Kalite

Bölümümüzde bir bölüm başkanı ve iki başkan yardımcısı görev yapmaktadır.

A.1.1. Yönetim Modeli ve İdari Yapı

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

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

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

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

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

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

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

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

A.1.2. Liderlik

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

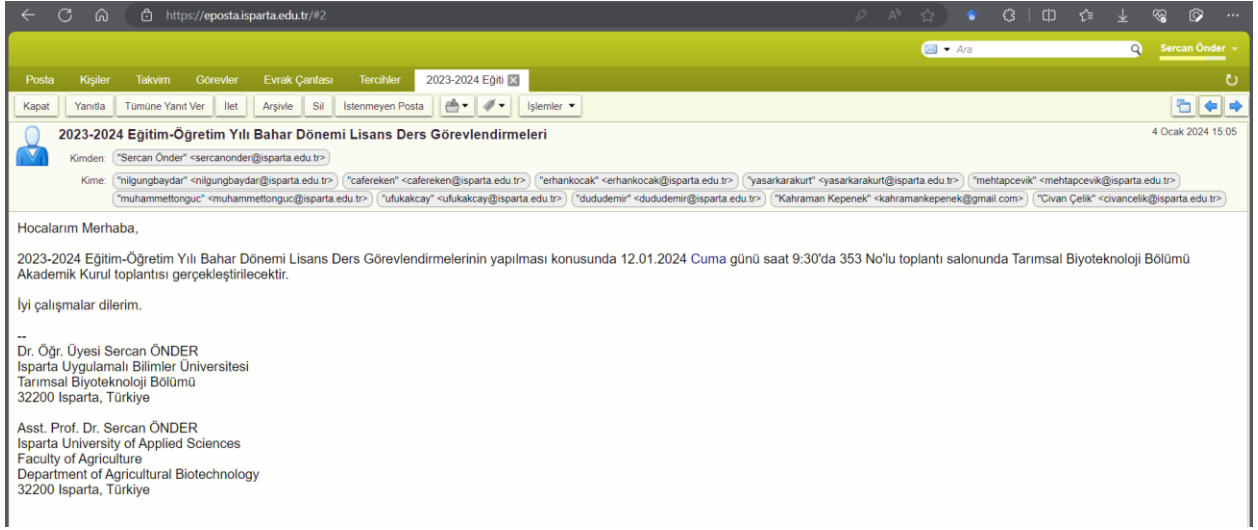
Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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



2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisans Ders Görevlendirmeleri
4 Ocak 2024 15:05

Kimden: "Sercan Önder" <sercanonder@isparta.edu.tr>

Kime: "nilgunbaydar" <nilgunbaydar@isparta.edu.tr> "cafereken" <cafereken@isparta.edu.tr> "erhankocak" <erhankocak@isparta.edu.tr> "yasarkarakurt" <yasarkarakurt@isparta.edu.tr> "mehtapcevik" <mehtapcevik@isparta.edu.tr> "muhammetonguc" <muhammetonguc@isparta.edu.tr> "ufukakcay" <ufukakcay@isparta.edu.tr> "dududemir" <dududemir@isparta.edu.tr> "Kahraman Kepenek" <kahramankepenek@gmail.com> "Civan Çelik" <civancelik@isparta.edu.tr>

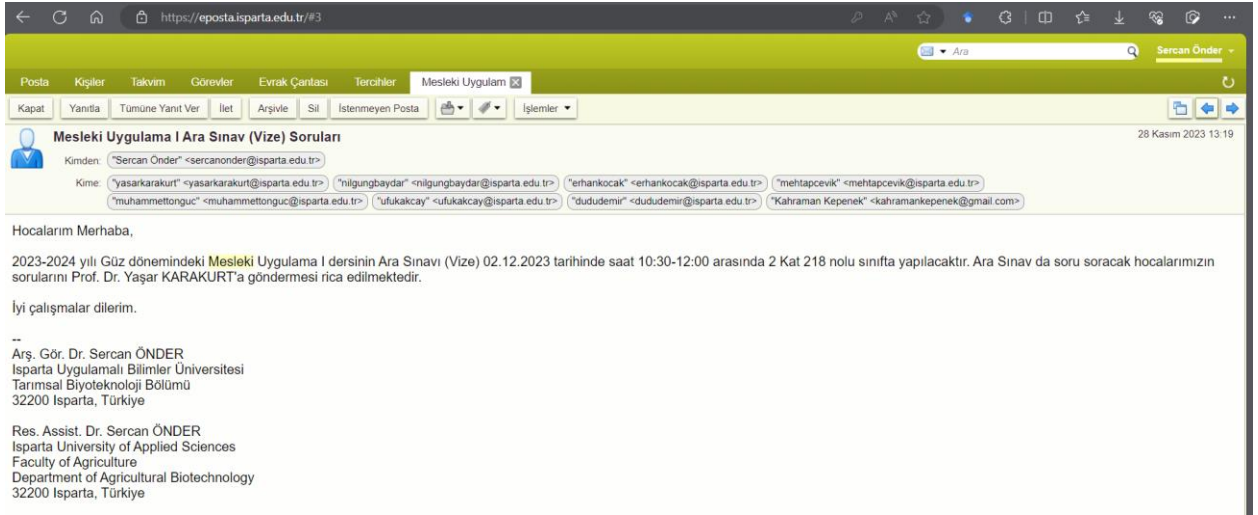
Hocalarım Merhaba,

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisans Ders Görevlendirmelerinin yapılması konusunda 12.01.2024 Cuma günü saat 9:30'da 353 No'lu toplantı salonunda Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Akademik Kurul toplantısı gerçekleştirilecektir.

İyi çalışmalar dilerim.

--
Dr. Öğr. Üyesi Sercan ÖNDER
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü
32200 Isparta, Türkiye

Asst. Prof. Dr. Sercan ÖNDER
Isparta University of Applied Sciences
Faculty of Agriculture
Department of Agricultural Biotechnology
32200 Isparta, Türkiye



Mesleki Uygulama I Ara Sınav (Vize) Soruları
28 Kasım 2023 13:19

Kimden: "Sercan Önder" <sercanonder@isparta.edu.tr>

Kime: "yasarkarakurt" <yasarkarakurt@isparta.edu.tr> "nilgunbaydar" <nilgunbaydar@isparta.edu.tr> "erhankocak" <erhankocak@isparta.edu.tr> "mehtapcevik" <mehtapcevik@isparta.edu.tr> "muhammetonguc" <muhammetonguc@isparta.edu.tr> "ufukakcay" <ufukakcay@isparta.edu.tr> "dududemir" <dududemir@isparta.edu.tr> "Kahraman Kepenek" <kahramankepenek@gmail.com>

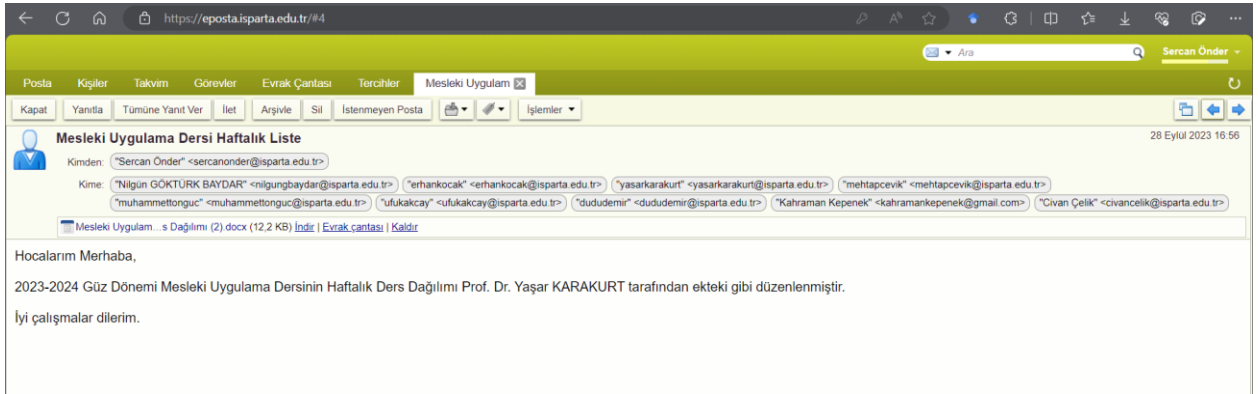
Hocalarım Merhaba,

2023-2024 yılı Güz dönemindeki Mesleki Uygulama I dersinin Ara Sınavı (Vize) 02.12.2023 tarihinde saat 10:30-12:00 arasında 2 Kat 218 nolu sınıfta yapılacaktır. Ara Sınav da soru soracak hocalarımızın sorularını Prof. Dr. Yaşar KARAKURT'a göndermesi rica edilmektedir.

İyi çalışmalar dilerim.

--
Arş. Gör. Dr. Sercan ÖNDER
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü
32200 Isparta, Türkiye

Res. Assist. Dr. Sercan ÖNDER
Isparta University of Applied Sciences
Faculty of Agriculture
Department of Agricultural Biotechnology
32200 Isparta, Türkiye



Mesleki Uygulama Dersi Haftalık Liste
28 Eylül 2023 16:56

Kimden: "Sercan Önder" <sercanonder@isparta.edu.tr>

Kime: "Nilgün GÖKTÜRK BAYDAR" <nilgunbaydar@isparta.edu.tr> "erhankocak" <erhankocak@isparta.edu.tr> "yasarkarakurt" <yasarkarakurt@isparta.edu.tr> "mehtapcevik" <mehtapcevik@isparta.edu.tr> "muhammetonguc" <muhammetonguc@isparta.edu.tr> "ufukakcay" <ufukakcay@isparta.edu.tr> "dududemir" <dududemir@isparta.edu.tr> "Kahraman Kepenek" <kahramankepenek@gmail.com> "Civan Çelik" <civancelik@isparta.edu.tr>

Mesleki Uygulam...s Dağılımı (2) docx (12,2 KB) [İndir](#) | [Evrak çantası](#) | [Kaldır](#)

Hocalarım Merhaba,

2023-2024 Güz Dönemi Mesleki Uygulama Dersinin Haftalık Ders Dağılımı Prof. Dr. Yaşar KARAKURT tarafından ekteki gibi düzenlenmiştir.

İyi çalışmalar dilerim.

A.1.3. Kurumsal Dönüşüm Kapasitesi

Bölümümüzde ekosistemi içerisindeki değişimleri, küresel eğilimleri, ulusal hedefleri ve paydaş beklentilerini dikkate alarak birimin geleceğe hazır olmasını sağlayan çevik yönetim yetkinliği vardır. Geleceğe uyum için amaç, misyon ve hedefler doğrultusunda bölümümüzü dönüştürmek üzere değişim yönetimi, kıyaslama, yenilik yönetimi gibi yaklaşımları kullanır ve kurumsal özgünlüğü güçlendirir.

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.)

2023 YKS Yükseköğretim kontenjan talebi



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

Sayı : E-24871138-301.01.02-13096
Konu : 2023 YKS Yükseköğretim
Programları Kontenjan Talebi

02.03.2023

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 24.02.2023 tarihli ve E-71097544-301.01.01-11816 sayılı yazı

Bölümünüzün 2023 YKS Kılavuzu koşullarının ve öğrenci kontenjanlarının belirlenmesine ilişkin 02.03.2023 tarih ve 03/01 sayılı Bölüm Kurul Kararı yazınız ekinde sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT
Bölüm Başkanı

Ek: Bölüm Kurul Kararı (1 sayfa)

Belge Doğrulama Kodu: ACE99CDD
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Ziraat Fakültesi - Çimen/ISPARTA
Tel No: (246) 214-5339 Faks No: (246) 214-4399
E-Posta: y.yasar@uisparta.edu.tr / tarim@uisparta.edu.tr / dekan@uisparta.edu.tr
Kop Adresi: isuh@uisparta.edu.tr

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Tarih: 02.03.2023
Adresi: https://yys.uisparta.edu.tr/Trnli/Doğrulama.html
Bilgi İçin: Ayşe YENOL
Muzon (S)
Tel No: 02462146339



T.C.
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI



TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI
BÖLÜM KURUL KARARI

Toplantı Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar No
02.03.2023	3	01

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

1- 2023 YKS Yükseköğretim Programları Kontenjanları

2023 YKS Kılavuzu ile ilgili olarak mevcut koşullar devam ederek, öğrenci kontenjanlarının aşağıdaki şekilde kabulüne ve konunun Dekanlık Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

PROGRAM KODU	PROGRAM ADI	ÖGR. SÜRE	PUAN TÜRÜ	KONTENJAN
112510847	Tarımsal Biyoteknoloji	4	SAY	20

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm Bşk.	
Prof. Dr. Nilgün GÖKTÜRK BAYDAR	Prof. Dr. Erhan KOÇAK
Prof. Dr. Mehtap ŞAHİN ÇEVİK	Doç. Dr. Muhammet TONGUÇ
Doç. Dr. Ufuk ÇELİKKOL AKÇAY	Doç. Dr. Dudu DEMİR
Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem YAMANER	Dr. Öğr. Üyesi Kahraman KEPENEK

A.1.4. İç Kalite Güvencesi Mekanizmaları

Birim Kalite Komisyonunun süreç ve uygulamaları tanımlıdır, kurum çalışanlarınca bilinir. Komisyon iç kalite güvencesi sisteminin oluşturulması ve geliştirilmesinde etkin rol alır, program akreditasyonu süreçlerine destek verir. Komisyon gerçekleştirilen etkinliklerin sonuçlarını değerlendirir. Bu değerlendirmeler karar alma mekanizmalarını etkiler.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

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

A.1.5. Kamuoyunu Bilgilendirme ve Hesap Verebilirlik

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

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

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

https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=tpRZn4qv_o&pbjreload=101

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

A.2. Misyon ve Stratejik Amaçlar

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

A.2.1. Misyon, Vizyon ve Politikalar

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Bölümün genelinde misyon, vizyon ve politikalarla uyumlu uygulamalar bulunmaktadır.

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

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

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

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

A.2.2. Stratejik Amaç ve Hedefler

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

1

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

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

A.2.3. Performans Yönetimi

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Bölümün geneline yayılmış performans yönetimi uygulamaları bulunmaktadır.

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

Dr. Öğr. üyesi görev süresinin uzatılması ile ilgili için faaliyet raporu üç senede bir incelenmektedir.

<https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fpersdb.isparta.edu.tr%2Fassets%2Fuploads%2Fsites%2F128%2Ffiles%2Fpdb-frm-0012-doktor-ogretim-uyesi-yeniden-atanma-beyan-ve-kontrol-formu-fen-ve-muhendislik-23032023.docx&wdOrigin=BROWSELINK>

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



T.C.
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
Ziraat Fakültesi Dekanlığı
Personel İşleri Birimi

Sayı : E-12015001-903.02.01-57722
Konu : Görev Süresi Uzatma

10.10.2023

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
(Personel Daire Başkanlığı)

İlgi : a) Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm Başkanlığının 28.09.2023 tarihli ve E-24871138-903.02.01-54071 sayılı yazısı.
b) Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm Başkanlığının 05.10.2023 tarihli ve E-24871138-903.02.01-56024 sayılı yazısı.

Aşağıda adı, soyadı ve görev süresi ile ilgili bilgileri yazılı olan öğretim elemanlarının, "2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 33/a maddesi" uyarınca görev süresinin uzatılması ile ilgili Fakültemiz Yönetim Kurulu'nun 10.10.2023 tarih ve 244/02 sayılı kararı ekte sunulmuştur.

Adı geçen öğretim elemanlarının görev süresinin uzatılması hususunda gereğini arz ederim.

Sicil No	Öğretim Elemanının Unvanı, Adı-Soyadı	Görev Süresinin Sona Erdiği Tarih	Uzatılan Süre	Uzatılan Sürenin Bitiş Tarihi	Kanun Maddesi
2347		04.11.2023	1 Yıl	04.11.2024	2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 33/a maddesi uyarınca
2467		27.11.2023	1 Yıl	27.11.2024	2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 33/a maddesi uyarınca

Prof. Dr. Deniz YILMAZ
Dekan

Ek: Y.K.K. (1 sayfa)



T.C.
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
Personel Daire Başkanlığı
Akademik Personel İşleri Şube Müdürlüğü

Sayı : E-17359672-903.02.01[02347;...]-J-58642
Konu : Görev Süresi Uzatma

12.10.2023

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 10.10.2023 tarihli ve E-12015001-903.02.01-57722 sayılı yazınız.

Aşağıda adı, soyadı ve unvanı yazılı öğretim elemanlarının 2547 sayılı Kanunun 33 üncü maddesi uyarınca görev sürelerinin sona erdiği tarihten itibaren karşısında gösterilen süre kadar uzatılarak yeniden atanmaları uygun görülmüştür.
Gereğini rica ederim.

No	Sicil No	Birimi	Unvanı	Adı Soyadı	Uzatılan Süre	Görev Süresi
1	02347	Ziraat Fakültesi Dekanlığı Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm Başkanlığı Bitkisel Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanlığı	Araştırma Görevlisi		1 Yıl	4.11.2023 4.11.2024
2	02467	Ziraat Fakültesi Dekanlığı Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm Başkanlığı Enzim Ve Mikrobiyel Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanlığı	Araştırma Görevlisi		1 Yıl	27.11.2023 27.11.2024

Prof. Dr. Yılmaz ÇATAL
Rektör

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.
Belge Doğrulama Kodu: CBC23902
Belge Takip Adresi: <https://ibvri.isparta.edu.tr/EvrakDogrulama.html>
Bilgi İşlem Birimi P017442
Bilgi İşlem Birimi
Tel No: (246) 214-6200 Faks No: (246) 214-6399
E-Posta Adresi: personel@isparta.edu.tr / isparta@isparta.edu.tr
Web Adresi: isparta.edu.tr
Tel No: 2462114509

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.
Belge Doğrulama Kodu: ibvri.isparta.edu.tr/EvrakDogrulama.html?AC760E02
Belge Takip Adresi: <https://ibvri.isparta.edu.tr/EvrakDogrulama.html>
Bilgi İşlem Birimi P017442
Bilgi İşlem Birimi
Tel No: (246) 214-6200 Faks No: (246) 214-6399
E-Posta Adresi: personel@isparta.edu.tr / isparta@isparta.edu.tr
Web Adresi: isparta.edu.tr
Tel No: 24621146053

Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Akademik Teşvik Sonuçları

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

A.3. Yönetim Sistemleri

A.3.1. Bilgi Yönetim Sistemi

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

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

A.3.2. İnsan Kaynakları Yönetimi

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

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

2023 Yılı Profesör kadro talebi



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

Sayı : E-24871138-201.99-46525
Komm : 2023 Yılı Öğretim Üyesi Kadro Talebi

29.08.2023

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 17.08.2023 tarihli ve E-12015001-201.99-44447 sayılı yazı

Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmeliğin ilgili maddeleri gereğince bölümümüzün Öğretim Üyesi Kadro talebi ile ilgili Bölüm Kurul Kararı ve Anabilim Dalı Kurul Kararı yazımız ekinde sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT
Bölüm Başkanı

Ek:

- 1 - Enzim ve Mikrobiyel Biyoteknoloji Anabilim Dalı Kurul Kararı ve Gerekeşi
- 2 - Biyokimya Biyoteknoloji Anabilim Dalı Kurul Kararı ve Gerekeşi
- 3 - Bölüm Kurul Kararı

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.
Belge Doğrulama Kodu: EA7AD577
İsparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Ziraat Fakültesi - Çamur 01PARKTA
Tel No: (246) 214-6129 Faks No: (246) 214-6399
E-Posta: irtis@isparta.edu.tr İnternet Adresi: www.isparta.edu.tr
Sayı Adresi: imz@isparta.edu.tr

1/1

2023 Yılı Doktor Öğretim Üyesi kadro talebi



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

Sayı : E-24871138-201.99-45516
Komm : 2023 Yılı Öğretim Üyesi Kadro Talebi

23.08.2023

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 17.08.2023 tarihli ve E-12015001-201.99-44447 sayılı yazı

Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmeliğin ilgili maddeleri gereğince bölümümüzün Öğretim Üyesi Kadro talebi ile ilgili Bölüm Kurul Kararı ve Anabilim Dalı Kurul Kararı yazımız ekinde sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT
Bölüm Başkanı

Ek:

- 1 - Bölüm Kurul Kararı
- 2 - Anabilim Dalı Kurul Kararı
- 3 - Gerekeşi

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.
Belge Doğrulama Kodu: 8FEF760
İsparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Ziraat Fakültesi - Çamur 01PARKTA
Tel No: (246) 214-6129 Faks No: (246) 214-6399
E-Posta: irtis@isparta.edu.tr İnternet Adresi: www.isparta.edu.tr
Sayı Adresi: imz@isparta.edu.tr

1/1



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜM
KURUL KARARI

Toplantı Tarihi: 23.08.2023
Toplantı Sayısı: 9
Karar Sayısı: 1
Sayfa No: 1/1

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

KONU: 2023 Yılı Öğretim Üyesi Talebi

KARAR 1: Devlet Yüksek Öğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin, 2023 yılı öğretim Üyesi kadro talebinin tabloda belirtildiği şekliyle uygunluğuna ve kararın Dekanlık Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

Bölüm-Anabilim Dalı	Kadro Ünvanı	Talep Sayısı
Tarımsal Biyoteknoloji Biyoteknoloji Anabilim Dalı	Profesör	1 (Bir)
Tarımsal Biyoteknoloji Enzim Ve Mikrobiyal Biyoteknoloji Anabilim Dalı	Profesör	1 (Bir)

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Nilgün GÖKTÜRK BAYDAR	Prof. Dr. Mehtap ŞAHİN ÇEVİK	Prof. Dr. Erhan KOÇAK
Prof. Dr. Muhammet TONGUÇ	Doç. Dr. Ufuk ÇELİKKOL AKÇAY	Doç. Dr. Dudu DEMİR	Dr. Öğr. Üyesi Kahraman KEPENEK



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜM
KURUL KARARI

Toplantı Tarihi: 23.08.2023
Toplantı Sayısı: 8
Karar Sayısı: 1
Sayfa No: 1/1

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

KONU: 2023 Yılı Öğretim Üyesi Talebi

KARAR 1: Devlet Yüksek Öğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin, 2023 yılı öğretim Üyesi kadro talebinin tabloda belirtildiği şekliyle uygunluğuna ve kararın Dekanlık Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

Bölüm-Anabilim Dalı	Kadro Ünvanı	Talep Sayısı
Tarımsal Biyoteknoloji Enzim Ve Mikrobiyal Biyoteknoloji Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	2 (iki)

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Nilgün GÖKTÜRK BAYDAR	Prof. Dr. Mehtap ŞAHİN ÇEVİK	Prof. Dr. Erhan KOÇAK
Prof. Dr. Muhammet TONGUÇ (İznil)	Doç. Dr. Ufuk ÇELİKKOL AKÇAY (İznil)	Doç. Dr. Dudu DEMİR (İznil)	Dr. Öğr. Üyesi Kahraman KEPENEK

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

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Bölümün genelinde tanımlı süreçler yönetilmektedir.

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

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

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

<https://ziraat.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/140/files/ders-programi-07102023.pdf>

A.4. Paydaş Katılımı

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

A.4.1. İç ve Dış Paydaş Katılımı

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

1

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

A.4.2. Öğrenci Geri Bildirimleri

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

Öğrenci memnuniyet anketi

2022-2023-Bahar Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Tarimsal Biyoteknoloji	YBT-308	Bitki Biyoteknolojisi	4,13	A	24
Ziraat Fakültesi	Tarimsal Biyoteknoloji	YZF-0400	İşletmede Mesleki Eğitim	4,50	A	2
Ziraat Fakültesi	Tarimsal Biyoteknoloji	YBT-354	Mesleki Uygulama II	3,84	A	26
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Tarimsal Biyoteknoloji	ZBT-422	Mesleki Uygulama IV	3,00	A	3
Ziraat Fakültesi	Tarimsal Biyoteknoloji	YBT-454	Mezuniyet Tez Çalışması II	4,58	A	17
Ziraat Fakültesi	Tarimsal Biyoteknoloji	YBT-302	Moleküler Laboratuvar Teknikleri II	4,05	A	30
Dönem Ortalaması : 4,02						102
2023-2024-Güz Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Tarimsal Biyoteknoloji	YBT-307	Bitki Fizyolojisi ve Metabolizması	4,50	A	4
Ziraat Fakültesi	Bitki Koruma	YBK-203	Biyokimya	3,00	A	1
Ziraat Fakültesi	Tarimsal Biyoteknoloji	YBT-201	Biyokimya	4,31	A	9
Ziraat Fakültesi	Tarimsal Biyoteknoloji	YBT-305	Biyoteknolojide Proje Hazırlama ve Değerlendirme	4,31	A	3
Ziraat Fakültesi	Bitki Koruma	YBT-403	Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar	4,61	A	6
Ziraat Fakültesi	Tarla Bitkileri	YBT-403	Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar	4,06	A	19
Ziraat Fakültesi	Tarimsal Biyoteknoloji	YBT-353	Mesleki Uygulama I	4,00	A	4
Ziraat Fakültesi	Tarimsal Biyoteknoloji	YBT-453	Mezuniyet Tez Çalışması I	4,13	A	20
Ziraat Fakültesi	Tarimsal Yapılar ve Sulama	YBT-0200	Tarimsal Biyoteknoloji	4,00	A	3
Dönem Ortalaması : 4,10						69
Genel Ortalama : 4,02						2152

A.4.3. Mezun İlişkileri Yönetimi

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

Mezun takip evrakları



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

Sayı : E-24871138-302.15.02-
Konu : Mezun Takip Sistemi

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 06.09.2023 tarihli ve E-71097544-302.15.02-48429 sayılı yazı

İlgi yazı gereği Üniversitemiz Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından oluşturulmuş olan mezun takip sisteminde, bölümümüz öğrencilerinin mezuniyeti ile ilgili işlemleri takip etmek üzere Arş. Gör. Sercan ÖNDER görevlendirilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT
Bölüm Başkanı



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

Sayı : E-24871138-302.15.06-58073
Konu : Mezun Danışma Kurulu

11.10.2023

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 09.10.2023 tarihli ve E-95863906-302.15.06-57333 sayılı yazı

İlgi yazı gereği Üniversitemiz Mezun Danışma Kurulunda kullanılmak üzere birimimizden mezun olanların iletişim bilgilerinin ve görev aldıkları yerleri içeren bilgiler yazımız ekinde sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT
Bölüm Başkanı

Ek: Mezun Listesi

Belge Doğrulama Kodu: F1E7F91A
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Ziraat Fakültesi - Çimni ISPARTA
Tel No: (046) 214-6329 Faks No: (046) 214-6399
E-Posta: ulyasozel@isparta.edu.tr İnternet Adresi: ziraat.isparta.edu.tr
Kop Adresi: ulyasozel@isparta.edu.tr

Belge Takip Adresi: <https://ebtu.isparta.edu.tr/Envanir/Dogrulama.html>
Bilgi İşlem Sorumlusu: KORKKUT
Bilgi İşlem İşlemesi
Tel No: 2462146289



Belge Doğrulama Kodu: A2AAE6E
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Ziraat Fakültesi - Çimni ISPARTA
Tel No: (046) 214-6329 Faks No: (046) 214-6399
E-Posta: ulyasozel@isparta.edu.tr İnternet Adresi: ziraat.isparta.edu.tr
Kop Adresi: ulyasozel@isparta.edu.tr

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Takip Adresi: <https://ebtu.isparta.edu.tr/Envanir/Dogrulama.html>
Bilgi İşlem Sorumlusu: KORKKUT
Bilgi İşlem İşlemesi
Tel No: 2462146289



1/1

Öğrenci Ad-Soyad	İletişim Bilgisi (Telefon)	Görev Alınan Birim	Görev Ünvanı
Selda KABAK		Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ziraat Fakültesi	Yüksek Lisans Öğrencisi
Ahmet GÜLTEKİN		Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Antalya (Kendi İş)	TÜBİTAK 1001-Bursiyeri Çiftçi
Bilal KAZAN		Agroverim Tarım/Eskişehir Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisi Yüksek Lisans Öğrencisi
Nagihan YAVUZ		Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Gaziantep Üniversitesi Fen Fakültesi	TÜBİTAK 2209-Yürütücü
Ebru ÖZEL		Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Has Biotech Araştırma Geliştirme Tarım Tic. San. A. Ş.	Yüksek Lisans Öğrencisi
Mustafa TONGAL			Ziraat Mühendisi

A.5. Uluslararasılaşma

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

A.5.1. Uluslararasılaşma Süreçlerinin Yönetimi

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0981942823004886?via%3Dihub>

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpls.2023.1120098/full>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0254629923001370>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214786123000384>

<https://www.mdpi.com/2075-1729/13/5/1123>

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10725-023-01016-x>

A.5.2. Uluslararasılaşma Kaynakları

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

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

A.5.3. Uluslararasılaşma Performansı

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

1

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

EĞİTİM VE ÖĞRETİM

B.1. Program Tasarımı, Değerlendirmesi ve Güncellenmesi

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

B.1.1. Programların Tasarımı ve Onayı

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

çıktıların irdelenme yöntem ve süreci ayrıntılı belirtilmektedir. Öğrenme çıktılarının ve gerekli öğretim süreçlerinin yapılandırılmasında bölüm bazında ilke ve kurallar bulunmaktadır. Program düzeyinde yeterliliklerin hangi eylemlerle kazandırılacağı (yeterlilik-ders-öğretim yöntemi matrisleri) belirlenmiştir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

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

B.1.2. Programın Ders Dağılım Dengesi

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

B.1.4. Öğrenci İş Yüküne Dayalı Ders Tasarımı

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

Obs öğrenciye düşen ders saati

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

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

Moleküler Laboratuvar Teknikleri I

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

Mesleki Uygulama I

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

B.1.5. Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Programların genelinde program çıktılarının izlenmesine ve güncellenmesine ilişkin mekanizmalar işletilmektedir.

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

Geçmiş dönem başarılı, başarısız öğrenci sayıları



T.C.
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
ÖĞRETİM ELEMANI DERSLERİ

2023-2024 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
YBT-0200	Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Tarımsal Biyoteknoloji	38	A	3,0	3,0	4,0	Zorunlu	52	32	88	92	31	100	0	0	0	29	7	2
YBT-303	Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Moleküler Laboratuvar Teknikleri I	15	A	2,0	4,0	5,0	Zorunlu	47	13	85	40	13	63	0	7	0	3	10	2
YBT-305	Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Biyoteknolojide Proje Hazırlama ve Değerlendirme	8	A	2,0	2,0	4,0	Zorunlu	76	5	100	50	7	100	0	1	0	4	4	0
YBT-353	Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Mesleki Uygulama I	7	A	0,0	2,0	2,0	Zorunlu	61	7	88	59	7	82	0	0	0	6	1	0
YBT-453	Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Mezuniyet Tez Çalışması I	26	A	0,0	2,0	2,0	Zorunlu	86	25	100	94	23	100	0	2	0	23	3	0
TOPLAM:				7,0	15,0	20,0													

B.1.6. Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin Yönetimi

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm linki

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

Öğrenci Bilgi Sistemi

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

Bölüm Ders Planı-Akts Kredileri

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

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

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

B.2.1. Öğretim Yöntem ve Teknikleri

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

Örgün eğitim süreçleri ön lisans, lisans ve lisansüstü öğrencilerini kapsayan; teknolojinin sunduğu olanaklar ve ters yüz öğrenme, proje temelli öğrenme gibi yaklaşımlarla zenginleştirilmektedir. Öğrencilerinin araştırma süreçlerine katılımı müfredat, yöntem ve yaklaşımlarla desteklenmektedir. Tüm bu süreçlerin uygulanması, kontrol edilmesi ve gereken önlemlerin alınması sistematik olarak değerlendirilmektedir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

Moleküler Laboratuvar Teknikleri I

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

Moleküler Laboratuvar Teknikleri II

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

Mesleki Uygulama I

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

Biyoteknolojide Proje Hazırlama ve Değerlendirme

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

Mezuniyet Tez Çalışması I

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

Mezuniyet Tez Çalışması II

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

Laboratuvar Altyapısı

Tarımsal Biyoteknoloji (8 adet Laboratuvar)	<ul style="list-style-type: none">• Moleküler Genetik Lab. (78m²)• Bitki Fizyolojisi ve Biyoteknoloji Lab. (78m²)• Doku Kültürü ve Moleküler Biyoloji Lab. (55m²)• Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji Lab. (78m²)• Moleküler Entomoloji Lab. (50m²)• Doku Kültürü Lab. (78m²)• TBT Laboratuvarı (50m²)• Örnek Hazırlama Lab. (60m²)	527 m²
--	---	--------------------------

B.2.2. Ölçme ve değerlendirme

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

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

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

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>

Öğrenci Bilgi Sistemi - Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ders Bilgi Paketi Sistemi

Türkçe | English | LİSANSÜSTÜ | LİSANS | ÖN LİSANS

Sınav ve Değerlendirme Bilgileri

Examinations, Assessment & Grading

Tarimsal Biyoteknoloji
Sınav ve Değerlendirme

Öğrenciler yarıyıl içi sınav ve çalışmalarından başka, bir de yarıyılı sonu sınavına tabi tutulurlar. Bir dersin her yarıyılıda (yılıda en az bir ara sınavı yapılır; Yarıyılı sonu sınavları dekanlıkça belirlenerek, ilan edilen tarih, yer ve saatte yapılır. Fakülte Kurul Kararıyla ayrıca staj, uygulama, laboratuvar sınavları açılabilir. Bir dersin yarıyılı 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)Yarıyılı içinde yapılan ara sınavlara katılmak gerekir. Ders ve laboratuvarların ayrı değerlendirildiğinde yukarıdaki başarı koşulları laboratuvarlar için de aynen geçerlidir. Bir dersin başarı notu bağlı değerlendirme yöntemi kullanılarak bulunur. Bağlı 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 yarıyılı sonu sınavlarının katkılarını dikkate alınarak ham notu hesaplanır. Bu not değerlendirme yönteminde 100 üzerinden ham not olarak kabul edilir. Tüm öğrenciler için 100 üzerinden ham notlar, sınıfın genel başarı düzeyi, notların dağılışı, sınıf ortalaması ve standart sapması dikkate alınarak Senato tarafından kabul edilen harfli sistem veya 4'lük sisteme uyarlanır. Bu değerlendirme ara sınav ve/veya ara sınav yerine geçen diğer çalışmaların başarı notuna katkısı %40, yarıyıl sonu veya yıl sonu sınavından alınan notun başarı notuna katkısı % 60 dir. GNO'su en az 2.00 olan öğrenci herhangi bir dersinin (FF), (FD), (NA) veya (K) olmaması koşulu ile başarılı sayılır. GNO'su 2.00'in altında olan öğrenci başarısız sayılır. Başarısız durumda olan öğrenciler, danışmanın önerisi ve bölüm başkanının onayı ile (DC) ve (DD) notu aldıkları dersleri tekrar edebilir.

Sınav Programı

<https://ziraat.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/27/files/ziraat-fakultesi-2023-2024-egitim-ogretim-yili-guz-donemi-butunleme-sinav-programi-28012024.pdf>

ziraat-fakultesi-2023-2024-egitim

https://ziraat.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/27/files/ziraat-fakultesi-2023-2024-egitim-ogretim-yili-guz-donemi-butunleme-sinav-pr...

Sesli oku | Copilot'a sor

9 / 24

Tarih:28.01.2024 12:29:30
Sayfa:1/2

T.C. İSPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Sınav Programı

SINIF	SAAT	1.Sınıf / Şube A	2.Sınıf / Şube A	3.Sınıf / Şube A	4.Sınıf / Şube A
BİYOTEKNOLOJİ	10:30-12:00		2260 Biyoteknoloji Prof. Dr. YAŞAR KARAKURT	2267 Mikrobiyoloji Laboratuvar Teknikleri I Prof. Dr. NELGÜN DOKTORBA BAYDAR	
	12:30-14:00				2260 Bilişim Prof. Dr. İbrahim ERDAL
BİYOTEKNOLOJİ	16:00-17:30			2267 Mikrobiyoloji Biyoloji Prof. Dr. Mehmet SAHİN ÇEVİK	
	10:30-12:00	2217 BİYOTEKNOLOJİDE BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA Öğr. Gör. Dr. SEYİT AKPANCIAR	2270 Zootekni Prof. Dr. AYHAN DÖSTERİT		2265 Genetik Değerlendirme Organizmaları Öğr. Dr. LFLUK ÇELİKÇİ AKÇAY
BİYOTEKNOLOJİ	10:30-14:00		2263 Fitosanite Prof. Dr. Adnan Hüsnü YILDIRIM	2268 Hayvan İlaahı Öğr. Dr. Abdülhak NUR ÖZSOY	
	14:00-15:30			2269 Bilişim Sistemleri ve Organ Kültürü Prof. Dr. NELGÜN DOKTORBA BAYDAR	
BİYOTEKNOLOJİ	16:00-17:30				2267 Entomoloji Öğr. Dr. DUDU DEMİR
	10:30-10:30			2266 Biyoteknoloji Proje Hazırlama ve Değerlendirme Prof. Dr. YAŞAR KARAKURT	
BİYOTEKNOLOJİ	10:30-12:00	2224 EKOLOJİ Prof. Dr. ERHAN KOÇAK	2261 Toksikoloji ve Toksikoloji Öğretim Üyesi AYVUT ŞİNER		2262 Tıbbi ve Animasyon Biyoloji Prof. Dr. NİMET KAYA
	14:00-15:30				2264 Biyoteknoloji Prof. Dr. Öğretim Üyesi KAHRAMAN KEFEREN
BİYOTEKNOLOJİ	10:30-12:00		2267 Tarımsal Yapılar ve Sulama Prof. Dr. Yusuf UÇAR		2268 Bilişim Sistemleri Prof. Dr. ERHAN KOÇAK
	14:00-15:30			2260 Bilişim Sistemleri ve Metodolojisi Prof. Dr. YAŞAR KARAKURT	
BİYOTEKNOLOJİ	16:00-17:30			2270 Mikrobiyoloji Fizyoloji ve Metabolizma Öğr. Dr. DUDU DEMİR	
	10:30-12:00	2268 Botanik Öğr. Dr. DİLEK ÇAVUŞOĞLU	2267 Biyostatistik Prof. Dr. Özgür KOŞKAN		
BİYOTEKNOLOJİ	12:30-14:00				2268 Nanobiyoteknoloji Prof. Dr. NELGÜN DOKTORBA BAYDAR
	16:00-17:30	2260 İngilizce I (Hizmet Eğiğirmene Tabii Olmayan Öğrenciler İçin) Öğr. Gör. RAMAZAN YAVUZ			
BİYOTEKNOLOJİ	10:30-12:00		2266 Tarımsal Mekatronik Prof. Dr. SEVİN KARAAĞILAN		
	14:00-15:30			2267 Mikrobiyoloji Uygulama I Prof. Dr. YAŞAR KARAKURT	2270 Biyoteknoloji Prof. Dr. Mehmet SAHİN ÇEVİK

KODU	DERSLİK ADI	KAT	SINIF
2217	ZİRAAT-1_Kat-101	1	Ziraat Fakültesi
2220	ZİRAAT-1_Kat-105	1	Ziraat Fakültesi
2224	ZİRAAT-1_Kat-107	1	Ziraat Fakültesi
2260	ZİRAAT-2_Kat-205	2	Ziraat Fakültesi
2262	ZİRAAT-2_Kat-207	2	Ziraat Fakültesi

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

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

TBT kabul koşulları

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



The screenshot shows the website of Isparta Applied Sciences University (Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi) Ders Bilgi Paketi Sistemi. The page is in Turkish and displays the admission requirements for the Tarımsal Biyoteknoloji (Agricultural Biotechnology) program. The main heading is "Program Kabul Koşulları" (Program Admission Requirements) and "Specific Admission Requirements". The text below states that the program is organized by the Ministry of National Education (T.C. Yüksek Öğretim Kurulu) and the Selection and Placement Center (ÖSYM) in the form of a central exam. It mentions that the program is offered in the faculties and graduate schools of the university, and that the admission process is open to candidates who have passed the exam and whose names are announced by the Rectorate. It also notes that the admission process is open to candidates who have passed the exam and whose names are announced by the Rectorate.

Bölüm oryantasyon programının gerçekleştirilmesi

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/haber/fakultemiz-bolumlerinde-oryantasyon-programi-gerceklestirildi-55469h.html>



Yükseköğretim Girdi Göstergeleri (2023 YKS)

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

Lisans üstü kabul koşulları

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

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Yüksek Lisans/ Doktora Başvuru Koşulları

Enstitü Kontenjanları İlan Sayfası

Enstitü : LISANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
Anabilim / Anasanat Dalı : TARIMSAL BIYOTEKNOLOJİ

Çalışma Alanı	Programı	Kontenjan	Açıklama
Tarımsal Biyoteknoloji Yüksek Lisans (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	6	Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Lisans Mezunu Olmak.
Tarımsal Biyoteknoloji Yüksek Lisans (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	2	Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma veya Tarla Bitkileri Bölümlerinin herhangi Birinden Lisans Mezunu Olmak.
Tarımsal Biyoteknoloji Doktora (Alan İçi)	Doktora	1	Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Lisans ve Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalında Yüksek Lisans Mezunu 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

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

B.3.1. Öğrenme Ortam ve Kaynakları

Sınıf, laboratuvar, kütüphane, stüdyo; ders kitapları, çevrim içi (online) kitaplar/belgeler/videolar vb. kaynaklar uygun nitelik ve niceliktedir, erişilebilirdir ve öğrencilerin bilgisine/kullanımına sunulmuştur. Öğrenme ortamı ve kaynaklarının kullanımı izlenmekte ve iyileştirilmektedir. Birimde eğitim-öğretim ihtiyaçlarına tümüyle cevap verebilen, kullanıcı dostu, ergonomik, eş zamanlı ve eş zamansız öğrenme, zenginleştirilmiş içerik geliştirme ayrıca ölçme ve değerlendirme ve hizmet içi eğitim olanaklarına sahip bir öğrenme yönetim sistemi bulunmaktadır. Öğrenme ortamı ve kaynakları öğrenci-öğrenci, öğrenci-öğretim elemanı ve öğrenci-materyal etkileşimini geliştirmeye yönelmektedir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

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

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

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

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

Laboratuvar Altyapısı

Tarimsal Biyoteknoloji (8 adet Laboratuvar)	<ul style="list-style-type: none">Moleküler Genetik Lab. (78m²)Bitki Fizyolojisi ve Biyoteknoloji Lab. (78m²)Doku Kültürü ve Moleküler Biyoloji Lab. (55m²)Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji Lab. (78m²)Moleküler Entomoloji Lab. (50m²)Doku Kültürü Lab. (78m²)TBT Laboratuvarı (50m²)Örnek Hazırlama Lab. (60m²)	527 m²
--	---	--------------------------

Fakültemizde Mevcut Öğrenme Kaynakları

Türü	MEVCUT	
	ADET	Alan
Derslik (23 Adet)	1x116 (m ²) 2x45 (m ²) 2x60 (m ²) 18x78 (m ²)	1.730 m²
Amfi (3 Adet)	1x90 (m ²) 1x117 (m ²) 1x235 (m ²)	442 m²
Laboratuvar (56 Adet)	Bahçe Bitkileri (6 adet) Bitki Koruma (14 adet) Tarım Mak. ve Tekn. Müh. (9 adet) Tarımsal Biyoteknoloji (8 adet) Tar.Yapılar ve Sulama (3 adet) Tarla Bitkileri (5 adet) Toprak Bil.ve Bitki Besleme (7 adet) Zootečni Bölümü (4 adet)	3.681 m²
Toplantı Salonu (4 adet)	2x40 (m ²) 1x15 (m ²) 1x17 (m ²) 1x47 (m ²)	159 m²
TOPLAM (86 adet)		6.012 m²

TÜBİTAK 2209-A 2023 Yılı 1 Dönem Sonuçları

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/haber/tubitak-2209-a-projelerinde-fakultemiz-basarisi-55197h.html>

B.3.2. Akademik Destek Hizmetleri

Öğrencinin akademik gelişimini takip eden, yön gösteren, akademik sorunlarına ve kariyer planlamasına destek olan bir danışman öğretim üyesi bulunmaktadır. Danışmanlık sistemi öğrenci portfolyosu gibi yöntemlerle takip edilmekte ve iyileştirilmektedir. Öğrencilerin danışmanlarına erişimi kolaydır ve çeşitli erişimi olanakları (yüz yüze, çevrimiçi) bulunmaktadır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

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

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/haber/oryantasyon-programi-aciklanmistir-55298h.html>



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ

Doküman No: ÖİDB-FRM-0070
Yürürlük Tarihi: 31.12.2021
Revizyon Tarihi:-
Revizyon No:-

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı ORYANTASYON Programı			
Bölüm	Danışman	Oryantasyon Tarihi	Oryantasyon Saati
Bahçe Bitkileri	Dr. Öğr. Üyesi Filiz Hallaç TÜRK	13.10.2023	10:00
Bitki Koruma	Dr. Öğr. Üyesi Asisye UZUN YİĞİT	9.10.2023	09:30
Tarım Ekonomisi	Doç. Dr. Betül BAHADIR	13.10.2023	10:30
Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin GÖKDUMAN	11.10.2023	11:00
Tarimsal Biyoteknoloji	Arş. Gör. Dr. Sercan ÖNDER	12.10.2023	14:00
Tarimsal Yapılar ve Sulama	Arş. Gör. Emre TOPÇU	20.10.2023	11:00
Tarla Bitkileri	Dr. Öğr. Üyesi Emre BIÇAKÇI	11.10.2023	10:00
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Dr. Öğr. Üyesi Sinan DEMİR	11.10.2023	13:00
Zootekni	Arş. Gör. Dr. Turgay AKÜNAL	12.10.2023	09:30



ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz Danışmanlık/ Oryantasyon Programını vermek üzere görevlendirilen öğretim elemanı bilgileri yazımız tabloda belirtilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Sicil No	Adı Soyadı	Bölüm	Program Tarihi ve Saati	Etkinlik
02347	Arş Gör. Dr. Sercan ÖNDER	Tarımsal Biyoteknoloji	12 Ekim 2023 saat: 14:00	Yüzyüze

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT
Bölüm Başkanı



B.3.3. Tesis ve Altyapılar

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

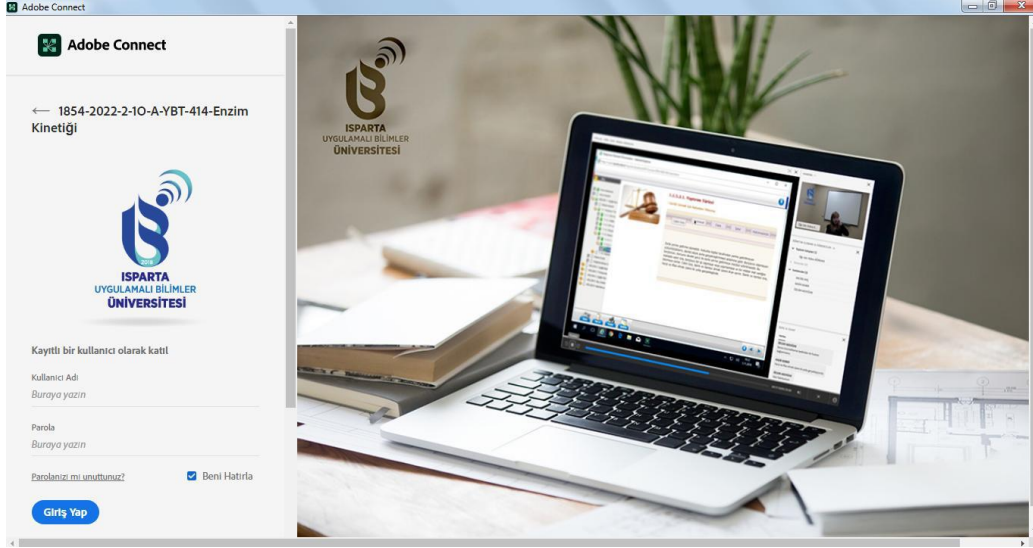
Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

Uzaktan eğitim altyapısı (Adobe Connect)



Laboratuvar Altyapısı

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

Laboratuvar Altyapısı

Tarimsal Biyoteknoloji (8 adet Laboratuvar)	<ul style="list-style-type: none"> • Moleküler Genetik Lab. (78m²) • Bitki Fizyolojisi ve Biyoteknoloji Lab. (78m²) • Doku Kültürü ve Moleküler Biyoloji Lab. (55m²) • Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji Lab. (78m²) • Moleküler Entomoloji Lab. (50m²) • Doku Kültürü Lab. (78m²) • TBT Laboratuvarı (50m²) • Örnek Hazırlama Lab. (60m²) 	527 m²
--	--	--------------------------

Fakültemizde Mevcut Öğrenme Kaynakları

Türü	MEVCUT	
	ADET	Alan
Derslik (23 Adet)	1x116 (m ²) 2x45 (m ²) 2x60 (m ²) 18x78 (m ²)	1.730 m²
Amfi (3 Adet)	1x90 (m ²) 1x117 (m ²) 1x235 (m ²)	442 m²
Laboratuvar (56 Adet)	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)	3.681 m²
Toplantı Salonu (4 adet)	2x40 (m ²) 1x15 (m ²) 1x17 (m ²) 1x47 (m ²)	159 m²
TOPLAM (86 adet)		6.012 m²

B.3.4. Dezavantajlı Gruplar

Dezavantajlı, kırılgan ve az temsil edilen grupların (engelli, yoksul, azınlık, göçmen vb.) eğitim olanaklarına erişimi eşitlik, hakkaniyet, çeşitlilik ve kapsayıcılık gözetilerek eğitim verilmesi sağlanmaktadır. Üniversite yerleşkelerinde ihtiyaçlar doğrultusunda engelsiz üniversite

uygulamaları bulunmaktadır. Bu grupların eğitim olanaklarına erişimi izlenmekte ve geri bildirimleri doğrultusunda iyileştirilmelere başlanmıştır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Dezavantajlı grupların eğitim olanaklarına erişimine ilişkin uygulamalar yürütülmektedir.

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

1

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

B.3.5. Sosyal, Kültürel, Sportif Faaliyetler

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

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

Bölümdeki, öğretim elemanlarının işe alınması, atanması, yükseltilmesi ve ders görevlendirmesi ile ilgili tüm süreçlerde adil ve açık olarak üniversite yönetiminde onayı ile kanun ve yönetmeliklere uygun olarak yapılmaktadır. Hedeflenen nitelikli mezun yeterliliklerine ulaşmak amacıyla, öğretim elemanlarının eğitim-öğretim yetkinliklerini sürekli geliştirmek için olanaklar bulunmaktadır.

B.4.1. Atama, Yükseltme ve Görevlendirme Kriterleri

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

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.)

Bölümden giden kadro talep yazısı



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

Sayı : E-24871138-201.99-46525
Konu : 2023 Yılı Öğretim Üyesi Kadro Talebi

29.08.2023

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 17.08.2023 tarihli ve E-12015001-201.99-44447 sayılı yazı

Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmeliğin ilgili maddeleri gereğince bölümümüzün Öğretim Üyesi Kadro talebi ile ilgili Bölüm Kurul Kararı ve Anabilim Dalı Kurul Kararı yazımız ekinde sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT
Bölüm Başkanı

- Ek:
1 - Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji Anabilim Dalı Kurul Kararı ve Gerekeşi
2 - Biyokimya Biyoteknoloji Anabilim Dalı Kurul Kararı ve Gerekeşi
3 - Bölüm Kurul Kararı

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.
Belge Doğrulama Kodu: EA7AD577
Bölüm Başkanı: Yaşar KARAKURT
Ziraat Fakültesi: Çamur IŞIK
Tel No: (246) 214-6329 Faks No: (246) 214-6399
E-Posta: ykarakurt@isparta.edu.tr
Web Adresi: www.isparta.edu.tr

1/1



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

Sayı : E-24871138-201.99-45516
Konu : 2023 Yılı Öğretim Üyesi Kadro Talebi

23.08.2023

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 17.08.2023 tarihli ve E-12015001-201.99-44447 sayılı yazı

Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmeliğin ilgili maddeleri gereğince bölümümüzün Öğretim Üyesi Kadro talebi ile ilgili Bölüm Kurul Kararı ve Anabilim Dalı Kurul Kararı yazımız ekinde sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT
Bölüm Başkanı

- Ek:
1 - Bölüm Kurul Kararı
2 - Anabilim Dalı Kurul Kararı
3 - Gerekeşi

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.
Belge Doğrulama Kodu: EF2F760
Bölüm Başkanı: Yaşar KARAKURT
Ziraat Fakültesi: Çamur IŞIK
Tel No: (246) 214-6329 Faks No: (246) 214-6399
E-Posta: ykarakurt@isparta.edu.tr
Web Adresi: www.isparta.edu.tr

1/1



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜM
KURUL KARARI

Toplantı Tarihi	23.08.2023
Toplantı Sayısı	9
Karar Sayısı	1
Sayfa No	1/1

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

KONU: 2023 Yılı Öğretim Üyesi Talebi

KARAR 1: Devlet Yüksek Öğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına ilişkin, 2023 yılı öğretim Üyesi kadro talebinin tabloda belirtildiği şekilde uygunluğuna ve kararın Dekanlık Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

Bölüm-Anabilim Dalı	Kadro Ünvanı	Talep Sayısı
Tarımsal Biyoteknoloji Biyoteknoloji Anabilim Dalı	Profesör	1 (Bir)
Tarımsal Biyoteknoloji Enzim Ve Mikrobiyal Biyoteknoloji Anabilim Dalı	Profesör	1 (Bir)

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Nilgün GÖKTÜRK BAYDAR	(Katkı) Prof. Dr. Mehtap ŞAHİN ÇEVİK	Prof. Dr. Erhan KOÇAK
Prof. Dr. Muhammet TONGUÇ	Doç. Dr. Ufuk ÇELİKKOL AKÇAY	Doç. Dr. Dudu DEMİR	(Katkı) Dr. Öğr. Üyesi Kahraman KEPENEK



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜM
KURUL KARARI

Toplantı Tarihi	23.08.2023
Toplantı Sayısı	8
Karar Sayısı	1
Sayfa No	1/1

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

KONU: 2023 Yılı Öğretim Üyesi Talebi

KARAR 1: Devlet Yüksek Öğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına ilişkin, 2023 yılı öğretim Üyesi kadro talebinin tabloda belirtildiği şekilde uygunluğuna ve kararın Dekanlık Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

Bölüm-Anabilim Dalı	Kadro Ünvanı	Talep Sayısı
Tarımsal Biyoteknoloji Enzim Ve Mikrobiyal Biyoteknoloji Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	2 (iki)

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Nilgün GÖKTÜRK BAYDAR	Prof. Dr. Mehtap ŞAHİN ÇEVİK	Prof. Dr. Erhan KOÇAK
Prof. Dr. Muhammet TONGUÇ	Doç. Dr. Ufuk ÇELİKKOL AKÇAY (İznil)	Doç. Dr. Dudu DEMİR (İznil)	Dr. Öğr. Üyesi Kahraman KEPENEK

B.4.2. Öğretim Yetkinlikleri ve Gelişimi

Öğretim yetkinliği geliştirme süreçleri ihtiyaç analizleri temelinde planlanır, yaygın biçimde yürütülür ve etkililiği düzenli olarak izlenmektedir. Tüm öğretim elemanlarının etkileşimli-aktif ders verme yöntemlerini ve uzaktan eğitim süreçlerini öğrenmeleri ve kullanmaları için sistematik eğitimcilerin eğitimi etkinlikleri (kurs, çalıştay, ders, seminer vb.) ve bunu üstlenecek/

gerçekleştirecek öğretme-öğrenme merkezi yapılanması vardır. Öğretim elemanlarının pedagojik ve teknolojik yeterlilikleri artırılmaktadır. Birimin öğretim yetkinliği geliştirme performansı değerlendirilmektedir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Bölümün genelinde öğretim elemanlarının öğretim yetkinliğini geliştirmek üzere uygulamalar vardır.

Kontrol Etme Faaliyetleri

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.)

Öğretimde Planlama ve Değerlendirme, Gelişim ve Öğrenme Dersleri

<https://dbp.isparta.edu.tr/BolumBilgileri.aspx>

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

B.4.3. Eğitim Faaliyetlerine Yönelik Teşvik ve Ödüllendirme

Öğretim elemanları için yaratıcı/yenilikçi eğitimi uygulamalarını ve bu alanda rekabeti arttırmak üzere “iyi eğitim ödülü” gibi teşvik ve ödüllendirme henüz mevcut olmamakla birlikte, 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.)

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

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

C.2.1. Araştırma Yetkinlikleri ve Gelişimi

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (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://ziraat.isparta.edu.tr/tr/haber/fakultemizde-bir-proje-2023-2-donem-tubitak-1001-bilimsel-ve-teknolojik-arastirma-projelerini-destekleme-programi-ile-desteklenen-projeler-arasinda-yer-aldi-55877h.html>

<https://www.sesgazetesi.com.tr/haber/12242422/ziraat-fakultesinin-tubitak-1002-projesi-kabul-edildi>

https://www.facebook.com/photo/?fbid=676518378008102&set=a.563871842606090&locale=ms_MY

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/haber/fakultemizde-bir-proje-2023-2-donem-tubitak-1001-bilimsel-ve-teknolojik-arastirma-projelerini-destekleme-programi-ile-desteklenen-projeler-arasinda-yer-aldi-55825h.html>

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

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

C.3. Araştırma Performansı

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

C.3.1. Araştırma Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

Akademik teşvik sonuçları

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

C.3.2. Öğretim Elemanı/Araştırmacı Performansının Değerlendirilmesi

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

Akademik teşvik sonuçları

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

Tarimsal Biyoteknoloji Bölümü Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu



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



Sayı : E-24871138-050.06.01-74581
Konu : Akademik Teşvik Başvuru
İnceleme Komisyonu Hk.

18.12.2023

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 14.12.2023 tarihli ve E-34448374-903.07.01-73841 sayılı yazı

İlgi yazı gereği, bölümümüz Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyon Üyeleri güncel şekli aşağıda belirtilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu

- 1- Prof. Dr. Yaşar KARAKURT
- 2- Prof. Dr. Nilgün GÖKTÜRK BAYDAR
- 3- Doç. Dr. Ufuk ÇELİKKOL AKÇAY

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT
Bölüm Başkanı

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://ziraat.isparta.edu.tr/BirlikDogrulma.html>
Belge Tıkay Adresi: <https://ziraat.isparta.edu.tr/BirlikDogrulma.html>
Ticari Uygulama Kodu: 24871138-050.06.01-74581
Ticari Uygulama Bilgi Merkezi Adresi: <https://ziraat.isparta.edu.tr/BirlikDogrulma.html>
Ziraat Fakültesi - Çumra-İSPARTA
Tel No: (046) 214-4239 Faks No: (046) 214-4209
E-Posta: imb@isparta.edu.tr İnternet Adresi: ziraat.isparta.edu.tr
Kapı Adresi: imb@isparta.edu.tr
Bilgi İşlem Birimi
Tel No: 5325455591

TOPLUMSAL KATKI

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

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

D.1.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

1

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

D.1.2. Kaynaklar

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (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

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

D.2.1. Toplumsal Katkı Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

Bölüm öğretim üyeleri tarafından uluslararası indekslerde yayınlanan bazı makaleler

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0981942823004886?via%3Dihub>

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpls.2023.1120098/full>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0254629923001370>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214786123000384>

<https://www.mdpi.com/2075-1729/13/5/1123>

Uluslararası bitki patolojisi kongresine katılım



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

Sayı : E-24871138-903.07.03-28130
Konu : Yurtdışı Görevlendirme Talebi Hk.
(Doç. Dr. Dudu DEMİR)

02.06.2023

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölgümüz Öğretim Üyesi Doç. Dr. Dudu DEMİR Fransa'nın Lyon şehrinde düzenlenen "12th International Congress of Plant Pathology" Kongresinde "In vitro sensitivity to some fungicides of *Monilinia laxa*" başlıklı bildirim poster olarak sunulmak üzere 18.08.2023 ve 27.08.2023 tarihleri arasında yolluksuz ve yevmiesiz olarak görevlendirilmesi ile ilgili "Görevlendirme Başvuru Formu", "Dilekçe" ve "Kabul Mektubu" yazımız ekinde sunulmuş olup kararın Dekanlık Makamına arzına karar verilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Sicil No	Unvanı Adı Soyadı	Görevlendirme Konusu	Tarih	Ücret Bilgisi	Yer
01638	Doç. Dr. Dudu DEMİR	"12th International Congress of Plant Pathology" Kongresinde "In vitro sensitivity to some fungicides of <i>Monilinia laxa</i> " başlıklı bildirim poster olarak sunulmak üzere	18.08.2023 ve 27.08.2023 Tarihleri Arasında (10 Gün)	Yolluksuz Yevmiesiz	Fransa Lyon

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT
Bölüm Başkanı

- Ek
1 - Görevlendirme Başvuru Formu
2 - Dilekçe
3 - Kabul Mektubu



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

Sayı : E-24871138-903.07.03-28129
Konu : Yurtdışı Görevlendirme Talebi Hk.
(Arş. Gör. Kardelen ÇAĞLAYAN)

02.06.2023

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölgümüz Arş. Gör. Kardelen ÇAĞLAYAN Fransa'nın Lyon şehrinde düzenlenen "12th International Congress of Plant Pathology" Kongresinde "Determination of *in vitro* antifungal efficiencies of some fungicides against the *Diplodia bulgarica* as a new pathogen of apple in Türkiye" başlıklı bildirim poster olarak sunulmak üzere 18.08.2023 ve 27.08.2023 tarihleri arasında yolluksuz ve yevmiesiz olarak görevlendirilmesi ile ilgili "Görevlendirme Başvuru Formu", "Dilekçe" ve "Kabul Mektubu" yazımız ekinde sunulmuş olup kararın Dekanlık Makamına arzına karar verilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Sicil No	Unvanı Adı Soyadı	Görevlendirme Konusu	Tarih	Ücret Bilgisi	Yer
02467	Arş. Gör. Kardelen ÇAĞLAYAN	"12th International Congress of Plant Pathology" Kongresinde "Determination of <i>in vitro</i> antifungal efficiencies of some fungicides against the <i>Diplodia bulgarica</i> as a new pathogen of apple in Türkiye" başlıklı bildirim poster olarak sunulmak üzere	18.08.2023 ve 27.08.2023 Tarihleri Arasında (10 Gün)	Yolluksuz Yevmiesiz	Fransa Lyon

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT
Bölüm Başkanı

- Ek
1 - Dilekçe
2 - Görevlendirme Başvuru Formu
3 - Kabul Mektubu

Belge Doğrulama Kodu: 54328ED6
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Ziraat Fakültesi Çiğir-İSPARTA
Tel No:(046) 214-6339 Faks No:(046) 214-6399
E-Posta: ics@isparta.edu.tr İnternet: Adres:isparta.edu.tr
Sayı Adresi: isuh@isparta.edu.tr

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Takip Adresi: <https://oby.isparta.edu.tr/etraf/Dogrulu.html>
Bilgi İçin: Yaşar Yusuf TÜRKAN
Bilgiye İhtiyaçınız
Tel No:2462146242

Belge Doğrulama Kodu: 39602F4D
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Ziraat Fakültesi Çiğir-İSPARTA
Tel No:(046) 214-6339 Faks No:(046) 214-6399
E-Posta: ics@isparta.edu.tr İnternet: Adres:isparta.edu.tr
Sayı Adresi: isuh@isparta.edu.tr

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Takip Adresi: <https://oby.isparta.edu.tr/etraf/Dogrulu.html>
Bilgi İçin: Yaşar Yusuf TÜRKAN
Bilgiye İhtiyaçınız
Tel No:2462146242

SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

2023 yılı için hazırlanmış olan Birim İç Değerlendirme Raporu kapsamında Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü ile ilgili değerlendirmeler sunulmuştur. Bölümdeki yönetim modeli ve idari yapı (yasal düzenlemeler çerçevesinde kurumsal yaklaşım, gelenekler, tercihler); karar verme mekanizmaları, kontrol ve denge unsurları; kurulların çok sesliliği ve bağımsız hareket kabiliyeti, paydaşların temsil edilmesi; öngörülen yönetim modeli ile gerçekleşmenin karşılaştırılması, modelin kurumsallığı ve sürekliliği yerleşmiş ve benimsenmiştir. Organizasyon şeması ve bağlı olma/rapor verme ilişkileri; görev tanımları, iş akış süreçleri vardır ve gerçeği yansıtmaktadır; ayrıca bunlar yayımlanmış ve işleyişin paydaşlarca bilinirliği sağlanmıştır. Bölümün yönetim modeli ve organizasyonel yapılanması birim ve alanların genelini kapsayacak şekilde faaliyet göstermektedir. Bölümde, koordinasyon kültürü yerleşmiş ve etkin bir iletişim ağı oluşturulmuştur. Bölümde tüm etkinliklere ait belirli sorumlular ve iş akış planı vardır. Ayrıca bölüm tanımlı süreçleri doğrultusunda kamuoyunu bilgilendirmede aktiftir. Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü öğretim üye ve elemanlarıyla lisans, lisansüstü öğrenciler yetiştirebilecek özelliklere sahiptir. Bölüm, donanımlı mezunlar yetiştirmeyi misyon olarak benimsemiştir. Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü TÜBİTAK projelerinde yürütücü, araştırmacı ve danışmanlık yapabilecek yetkinliktedir. Bölüm, öğrencilerin eğitim-öğretim faaliyetlerini yürütebilecek sınıf, laboratuvar gibi alt yapı donanımına sahiptir. Eğitim-öğretim faaliyetlerini gerçekleştirebilecek yeterli öğrencisi mevcuttur. Liderlik, Yönetişim ve Kalite, Eğitim ve Öğretim, Araştırma ve Geliştirme konularının içinde yer alan bu hususlarda bölüm güçlü yönleri sahiptir.

Bölüm ile ilgili tüm bilgilere web sayfası üzerinden ulaşılabilir. Bölümün tanımlanmış bir iç kalite güvencesi sistemi bulunmamaktadır. Sosyal, Kültürel, Sportif Faaliyetler bölümün iyileşmeye açık yönlerindedir. Öğrencilerin bilgi birikimini 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 ile daha üretken bir bölüm haline gelmesi öncelikli hedefler arasında yer alarak bölümün sunduğu katkıların artırılması sağlanabilir.