

BİRİM İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU

2024

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
Ziraat Fakültesi / Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü

ÖZET

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

BİRİM HAKKINDA BİLGİLER

1. İletişim Bilgileri

Ziraat Fakültesi / Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü			
	Unvanı, Adı, Soyadı	Telefon	E-Posta
Birim Yöneticisi	Prof. Dr. Yaşar KARAKURT	02462116328	yasarkarakurt@isparta.edu.tr
Birim Kalite Yönetim Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Sercan ÖNDER	02462116329	sercanonder@isparta.edu.tr
Birim Kalite Yönetim Temsilcisi	Arş. Gör. Kardelen ÇAĞLAYAN	02462116329	kardelencaglayan@isparta.edu.tr
Birim Adresi:	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, Doğu Yerleşkesi 32260 Çünür/ISPARTA		

2. Tarihsel Gelişimi

Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, 2010 yılında Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi bünyesinde kurulmuş olup lisans düzeyinde eğitim faaliyetlerine geçmiştir. İlk lisans mezunlarını 2014 yılında vermiştir. Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalı olarak yüksek lisans ve doktora programı ise 2011 yılında açılmıştır ve 2013 yılında bölümümüzün ilk lisansüstü mezunu verilmiştir. Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, 2018 yılında üniversitemizin 18.05.2018 tarihli ve 7141 sayılı Kanunu ile Süleyman Demirel Üniversitesinden ayrılmasıyla, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi adı altında, yükseköğretim hizmeti sunmaya başlamıştır. Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü lisans programında seçmeli ve zorunlu olmak üzere yaklaşık 90 adet ders okutulmaktadır. Bölümdeki toplam lisans öğrenci sayısı 93, yüksek lisans 14 ve doktora 14 olmak üzere toplam lisansüstü öğrenci sayısı da 28'dir. Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü 7 Profesör, 1 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 bulunmaktır.

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

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

LİDERLİK, YÖNETİŞİM ve KALİTE

A.1. Liderlik ve Kalite

Bölümümüzde bir bölüm başkanı ve iki başkan yardımcısı görev yapmaktadır.

A.1.1. Yönetim Modeli ve İdari Yapı

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

Bölümün en üst karar organı bölüm başkanıdır. Bölüm başkanı, kendisine çalışmalarında yardımcı olmak üzere bölümün öğretim üyeleri arasından en çok iki kişiyi bölüm başkan yardımcısı olarak seçer. Bölüm başkan ve bölüm başkan yardımcıları en çok üç yıl için atanır. Bölüm başkanı görevde olmadığı zaman yardımcılarında 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-kordinatorklukler-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

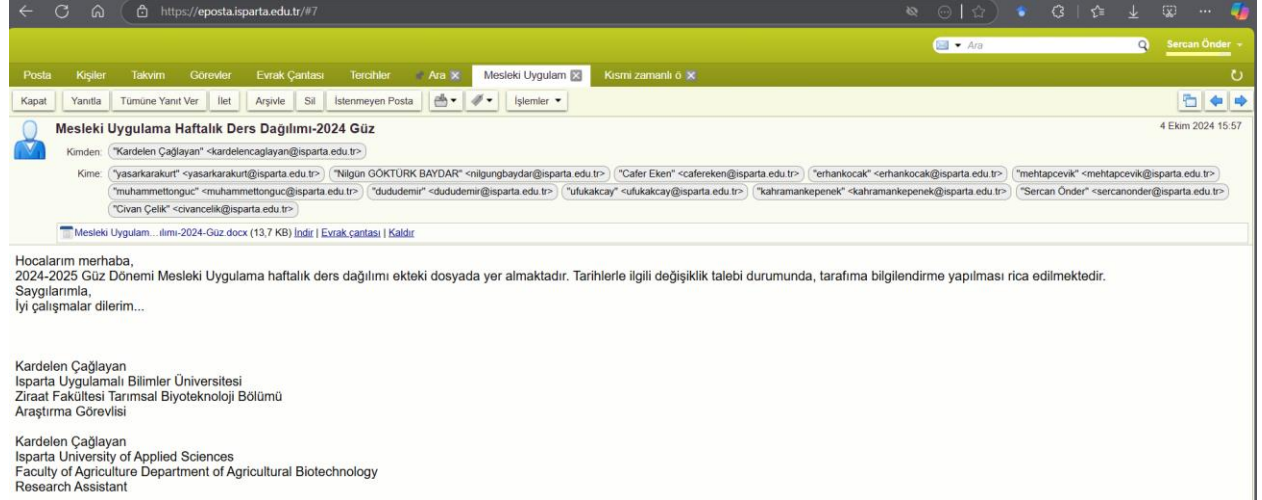
Önlem Alma Faaliyetleri

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.)



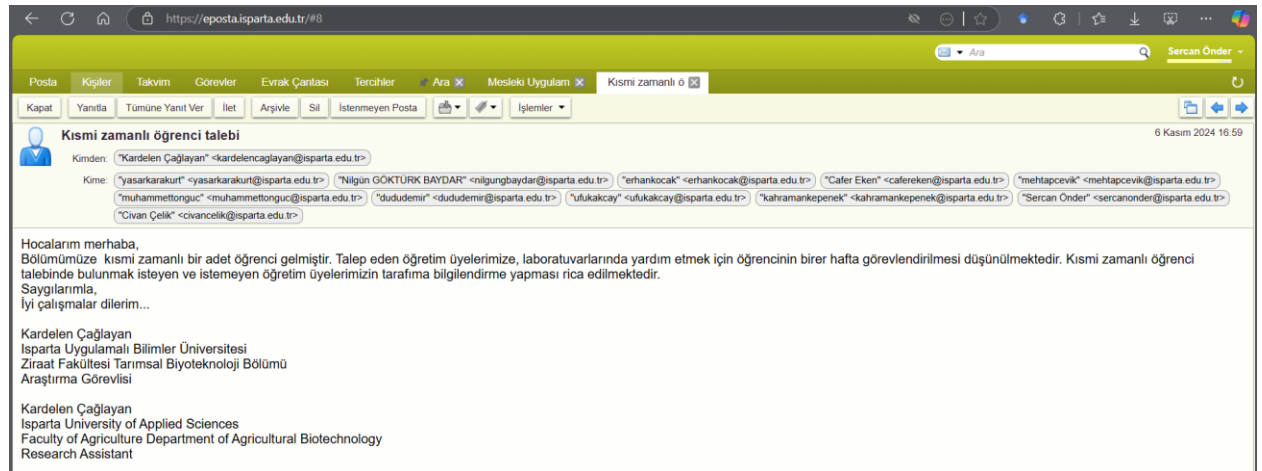
The screenshot shows an email interface with the following details:

- Subject:** Mesleki Uygulama Haftalık Ders Dağılımı-2024 Güz
- Date:** 4 Ekim 2024 15:57
- Sender:** Kardelen Çağlayan <kardelencaglayan@isparta.edu.tr>
- Recipients:** "Yasarkarakurt" <yasarkarakurt@isparta.edu.tr>, "Nilgün GÖKTÜRK BAYDAR" <nilgunbaydar@isparta.edu.tr>, "Cafer Eken" <cafereken@isparta.edu.tr>, "erhankocak" <erhankocak@isparta.edu.tr>, "mehtapcevik" <mehtapcevik@isparta.edu.tr>, "muhammetonguc" <muhammetonguc@isparta.edu.tr>, "dududemir" <dududemir@isparta.edu.tr>, "ufukakcay" <ufukakcay@isparta.edu.tr>, "kahramanpenek" <kahramanpenek@isparta.edu.tr>, "Sercan Önder" <sercanonder@isparta.edu.tr>, "Civan Çelik" <civancelik@isparta.edu.tr>
- Attachments:** Mesleki Uygulam... ılımlı-2024-Guz.docx (13.7 KB) İndir | Evrak çantası | Kaldır
- Body:**

Hocalarım merhaba,
2024-2025 Güz Dönemi Mesleki Uygulama haftalık ders dağılımı ekte dosyada yer almaktadır. Tarihlerle ilgili değişiklik talebi durumunda, tarafıma bilgilendirme yapılması rica edilmektedir. Saygılarımla,
İyi çalışmalar dilerim...

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

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



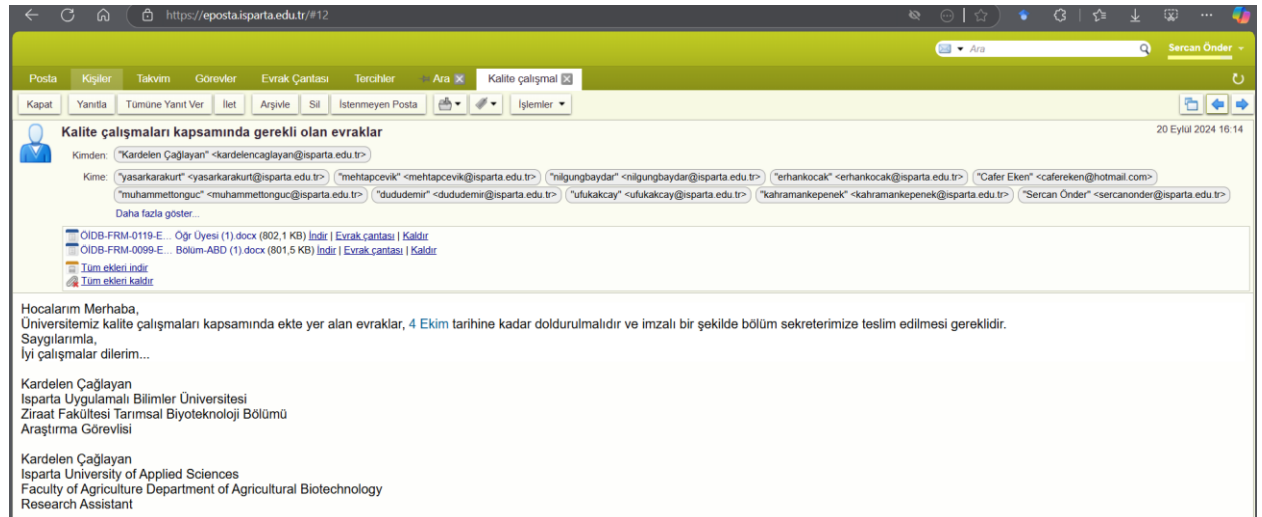
The screenshot shows an email interface with the following details:

- Subject:** Kismisi zamanlı öğrenci talebi
- Date:** 6 Kasım 2024 16:59
- Sender:** Kardelen Çağlayan <kardelencaglayan@isparta.edu.tr>
- Recipients:** "Yasarkarakurt" <yasarkarakurt@isparta.edu.tr>, "Nilgün GÖKTÜRK BAYDAR" <nilgunbaydar@isparta.edu.tr>, "erhankocak" <erhankocak@isparta.edu.tr>, "Cafer Eken" <cafereken@isparta.edu.tr>, "mehtapcevik" <mehtapcevik@isparta.edu.tr>, "muhammetonguc" <muhammetonguc@isparta.edu.tr>, "dududemir" <dududemir@isparta.edu.tr>, "ufukakcay" <ufukakcay@isparta.edu.tr>, "kahramanpenek" <kahramanpenek@isparta.edu.tr>, "Sercan Önder" <sercanonder@isparta.edu.tr>, "Civan Çelik" <civancelik@isparta.edu.tr>
- Body:**

Hocalarım merhaba,
Bölümümüze kısmi zamanlı bir adet öğrenci gelmiştir. Talep eden öğretim üyelerimize, laboratuvarlarında yardım etmek için öğrencinin birer hafta görevlendirilmesi düşünülmektedir. Kısmi zamanlı öğrenci talebinde bulunmak isteyen ve istemeyen öğretim üyelerimizin tarafıma bilgilendirme yapması rica edilmektedir. Saygılarımla,
İyi çalışmalar dilerim...

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

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



The screenshot shows an email interface with the following details:

- Subject:** Kalite çalışmaları kapsamında gerekli olan evraklar
- Date:** 20 Eylül 2024 16:14
- Sender:** Kardelen Çağlayan <kardelencaglayan@isparta.edu.tr>
- Recipients:** "Yasarkarakurt" <yasarkarakurt@isparta.edu.tr>, "mehtapcevik" <mehtapcevik@isparta.edu.tr>, "nilgunbaydar" <nilgunbaydar@isparta.edu.tr>, "erhankocak" <erhankocak@isparta.edu.tr>, "Cafer Eken" <cafereken@hotmail.com>, "muhammetonguc" <muhammetonguc@isparta.edu.tr>, "dududemir" <dududemir@isparta.edu.tr>, "ufukakcay" <ufukakcay@isparta.edu.tr>, "kahramanpenek" <kahramanpenek@isparta.edu.tr>, "Sercan Önder" <sercanonder@isparta.edu.tr>
- Attachments:** OİDB-FRM-0119-E... Öğr Üyesi (1).docx (802.1 KB) İndir | Evrak çantası | Kaldır, OİDB-FRM-0099-E... Bölüm-ABD (1).docx (801.5 KB) İndir | Evrak çantası | Kaldır, Tüm ekleri indir, Tüm ekleri kaldır
- Body:**

Hocalarım Merhaba,
Üniversitemiz kalite çalışmaları kapsamında ekte yer alan evraklar, 4 Ekim tarihine kadar doldurulmalıdır ve imzalı bir şekilde bölüm sekreterimize teslim edilmesi gereklidir. Saygılarımla,
İyi çalışmalar dilerim...

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

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

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

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.)

2023 YKS Yükseköğretim kontenjan talebi



T.C.
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı



Sayı : E-71097544-301.01.01-73341
Konu : 2024 Yılı YKS ve Yurtdışından
Öğrenci Kabul Kontenjan
Önerileri

13.12.2023

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının (Eğitim-Öğretim Dairesi Başkanlığı) 11.12.2023 tarihli ve 75850160-301.01.01-81669 sayılı yazısı.

İlgide kayıtlı Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın yazısında, 2023 YKS Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzunda yer alan mevcut öğrenci alan programlar için, 2024 yılı kontenjan önerileri ile var ise mevcut koşullardan kaldırmak veya metin değişikliği yapmak istenilen koşul değişikliği önerilerinin ve 2024 yılı Yurtdışından Öğrenci Kabul Kontenjan önerilerinin, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının "Yükseköğretim Bilgi Sistemi" üzerinden alınacağı bildirilmektedir.

Bu bağlamda 2024 yılı YKS işlemlerinde değerlendirilmek üzere 2023 YKS'de öğrenci alan programlar için kontenjan önerisi ile varsa koşul değişikliği önerilerinizin ve 2024 Yurtdışından Öğrenci Kabul Kontenjan önerilerinizin, üniversitemiz Senatosa sunulmak üzere ve YÖKSİS üzerinden veri girişinin yapılabilmesi için ilgede ve ekteki yazılarda belirtilen şartlara uygun olarak, Fakülte/Meslek Yüksekokulu/Yüksekokul Kurul Kararınız ile birlikte 22.12.2023 tarihi mesai bitimine kadar Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına gönderilmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Ramazan ÖZÇELİK
Rektör a.
Rektör Yardımcısı

Ek: Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 17.02.2021 tarihli ve 11323 sayılı yazısı (6 Sayfa)

DAĞITIM:
Gereği
Büyükkültü Uygulamalı Bilimler Fakültesi
Dekanlığına
Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi Dekanlığına
İşletme Fakültesi Dekanlığına
Orman Fakültesi Dekanlığına

Bölge Değerlendirme Kodu: B209025FA
İSIRI Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Bülçelievler Mah. 162. Cad. No:24 İSPARTA
Tel No:(246) 214-6180 Faks No:(246)
E-Posta:odis@isparta.edu.tr İnternet Adresi:uisb.isparta.edu.tr
Kep Adresi: isubaj@isparta.edu.tr

Bölge Fakülte Adresi: <https://isparta.uygulamali-bilimler-uni.edu.tr/Envanter/Default.aspx>
Bölge İsim-Zatın TÜRHİS
Şube Müdürü
Tel No:2462146176



1/2



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



Sayı : E-24871138-301.01.01-75510
Konu : 2024 Yılı YKS ve Yurtdışından
Öğrenci Kabul Kontenjan
Önerileri Hk.

21.12.2023

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi :13.12.2023 tarihli ve E-71097544-301.01.01-73341 sayılı yazı

İlgi yazı gereği 2024 yılı YKS işlemlerinde değerlendirilmek üzere 2023 YKS'de öğrenci alan programlar için kontenjan önerisi ile koşul değişikliği önerilerimiz ve 2024 Yurtdışından Öğrenci Kabul Kontenjan önerilerimiz bulunmaktadır.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT
Bölüm Başkanı

Bölge Değerlendirme Kodu: B733027E
İsparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Ziraat Fakültesi - Çiğir-İSPARTA
Tel No:(246) 214-61329 Faks No:(246) 214-61399
E-Posta:isb@isparta.edu.tr İnternet Adresi:ziraat.isparta.edu.tr
Kep Adresi: isubaj@isparta.edu.tr

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bölge Fakülte Adresi: <https://isparta.uygulamali-bilimler-uni.edu.tr/Envanter/Default.aspx>
Bölge İsim-Zatın AKOL
Bilgi İşleri Fakültesi AKOL
Bilgi İşleri Fakültesi
Tel No:5323455591



1/1

A.1.4. İç Kalite Güvencesi Mekanizmaları

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

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

A.1.5. Kamuoyunu Bilgilendirme ve Hesap Verebilirlik

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

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

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

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

<https://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.

[pdb-frm-0012-doktor-ogretim-uyesi-yeniden-atanma-beyan-ve-kontrol-formu-fen-ve-muhendislik-23032023.docx](#)

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



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

Sayı : E-17359672-903.02.01[02467]-148958 13.11.2024
Konu : Görev Süresi Uzatma

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi :13.11.2024 tarihli ve E-12015001-903.02-148793 sayılı yazımız.

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

No	Sicil No	Birimi	Unvanı	Adı Soyadı	Uzatılan Süre	Görev Süresi
1	02467	Ziraat Fakültesi Dekanlığı Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm Başkanlığı Enzim Ve Mikrobiyel Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanlığı	Araştırma Görevlisi	Kardelen ÇAĞLAYAN	1 Yıl	27.11.2024 27.11.2025

Prof. Dr. Yılmaz ÇATAL
Rektör

Bu belge görevli elektronik imza ile imzalanmıştır.
Belge Doğrulama Kodu: ebss-isparta.edu.tr/EvvelDuarida.html
E-Posta: personeldb@isparta.edu.tr İnternet Adresi: personel.isparta.edu.tr
Tel No: (246) 214 4051 Faks No: (246) 228 3000
Kop Adresi: isbahaj@isparta.edu.tr
Tid No: 2462148060

Dr. Öğr. Üyesi görev süresinin uzatılması ile ilgili faaliyet raporu iki senede bir incelenmektedir



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

Sayı : E-17359672-903.02[1231]-151813 28.11.2024
Konu : Görev Süresi Uzatma (Dr. Öğr. Üyesi Kahraman KEPENEK)

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi :a) 22.11.2023 tarihli ve E-17359672-903.02.01-69314 sayılı yazımız.
b) 27.11.2024 tarihli ve E-12015001-903.02-151516 sayılı yazımız.

Fakülteiz Tarımsal Biyoteknoloji Bölümünde görev yapan Dr. Öğr. Üyesi Kahraman KEPENEK'in, görev süresi 25.11.2024 tarihinde sona erdiğinden, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 23 üncü maddesi gereğince görev süresi bitiş tarihinden itibaren 1 (bir) yıl süre ile uzatılarak yeniden atanmasına dair ilgi (b)yle kayıtlı yazımız incelenmiştir.

Üniversitemiz Senatosunun 20.10.2020 tarihli ve 579 sayılı kararı ile kabul edilen Yükseköğretim Genel Kurulunun 10.12.2020 tarihli toplantısında uygun görülen ve Üniversitemiz Senatosunun 12.01.2022 tarihli ve 86/04 sayılı kararı ile güncellenen Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Akademik Yükseltilme ve Atama Ölçütleri Yönergesinin 6 nci maddesinin üçüncü fıkrasının (b) bendinde belirtilen "Minimum puanın sağlanamaması halinde adayın durumunun izlenmesi amacıyla her defasında bir yıllık olmak üzere en fazla 2 yıllığına yeniden atama yapılabilir. Bu süre içerisinde adayın Tablo 1'den en az 20 (yirmi) puan olacak şekilde Tablo 1 ve Tablo 2'den toplamda en az 40 (kırk) puan alması gerekir. Puanlar hesaplanırken izlenme amaçlı yapılan yeniden atama dönemi ile bir önceki yeniden atanmaya ilişkin dönem içerisindeki puanlar değerlendirilmeye alınır." hükmüne göre, adı geçenin ilgi (a)'da kayıtlı yazımız ile yapılan görev süresi uzatma işleminin ile anılan bend kapsamında 1 (bir) yıl uzatılarak yapıldığı görüldüğünden, Dr. Öğr. Üyesi Kahraman KEPENEK'in görev süresinin anılan Kanun gereğince 1 (bir) yıl daha uzatılarak yeniden atanması uygun görülmüş olup, bu süre sonunda ilgili Yönergede yeniden atanabilmek için gerekli ölçütleri sağlamadığı takdirde görev süresi uzatma işlemi uygun görülmemektedir.
Bilgilerini ve yazımızın adı geçen öğretim üyesine tebliğ edilmesi hususunda gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Ramazan ÖZÇELİK
Rektör V.

Bu belge görevli elektronik imza ile imzalanmıştır.
Belge Doğrulama Kodu: EPARDEE
E-Posta: personeldb@isparta.edu.tr İnternet Adresi: personel.isparta.edu.tr
Tel No: (246) 214 4051 Faks No: (246) 228 3000
Kop Adresi: isbahaj@isparta.edu.tr
Tid No: 2462148060

Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Akademik Teşvik Sonuçları

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

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-2024-2025-guz-27012025.pdf>

A.4. Paydaş Katılımı

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

A.4.1. İç ve Dış Paydaş Katılımı

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

1

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

A.4.2. Öğrenci Geri Bildirimleri

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

Danışman-Öğrenci toplantısı

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/haber/1-sinif-ogrencileri-danisman-toplantisi-57817h.html>



Danışman Toplantısı Geri Bildirim Formu

	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU	Doküman No	KK-FRM-0011
		Yürürlük Tarihi	31.07.2023
		Revizyon Tarihi	12.07.2024
		Revizyon No	01
		Sayfa No	1/1
Geri Bildirim Konusu		Danışman Öğrenci Bilgilendirilmesi	
Geri Bildirim Tarihi		19.12.2024	
Geri Bildirim Türü			
<input type="checkbox"/> Öneri <input checked="" type="checkbox"/> İstek <input checked="" type="checkbox"/> Memnuniyet <input type="checkbox"/> Şikayet			
Geri Bildirimi İsten Kişinin/Kurumun			
Adı Soyadı			
Telefon No.			
E-Posta Adresi			
Paydaş <input checked="" type="checkbox"/> Öğrenci <input type="checkbox"/> Akademik Personel <input type="checkbox"/> İdari personel <input type="checkbox"/> Diğer <input type="checkbox"/>			
Geri Bildirim Açıklaması			
Çok olumlu buluyorum. Her ay sonu tekrarlanması gerektiğini düşünüyorum.			

- Bu formun amacı sunduğumuz hizmetlere ilişkin görüşlerinizi alarak iyileştirme çalışmalarına katkı sağlamaktır.
- Geri bildirimlerinizi hakkımızda size geri dönüş yapabilmeniz için ilişkin bilgilerinizi eksiksiz doldürmanız önem arz etmektedir.

KK-FRM-0011

	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU	Doküman No	KK-FRM-0011
		Yürürlük Tarihi	31.07.2023
		Revizyon Tarihi	12.07.2024
		Revizyon No	01
		Sayfa No	1/1
Geri Bildirim Konusu		Danışman Öğrenci Bilgilendirilmesi	
Geri Bildirim Tarihi		19/12/2024	
Geri Bildirim Türü			
<input type="checkbox"/> Öneri <input checked="" type="checkbox"/> İstek <input checked="" type="checkbox"/> Memnuniyet <input type="checkbox"/> Şikayet			
Geri Bildirimi İsten Kişinin/Kurumun			
Adı Soyadı			
Telefon No.			
E-Posta Adresi			
Paydaş <input checked="" type="checkbox"/> Öğrenci <input type="checkbox"/> Akademik Personel <input type="checkbox"/> İdari personel <input type="checkbox"/> Diğer <input type="checkbox"/>			
Geri Bildirim Açıklaması			
Bu şekilde toplantıların ara ara olması istiyorum. 8. sınıfta kadar neler yaparak kendimizi geliştirebiliriz adlı bilgilendirmeler olmasını istiyorum.			

- Bu formun amacı sunduğumuz hizmetlere ilişkin görüşlerinizi alarak iyileştirme çalışmalarına katkı sağlamaktır.
- Geri bildirimlerinizi hakkımızda size geri dönüş yapabilmeniz için ilişkin bilgilerinizi eksiksiz doldürmanız önem arz etmektedir.

KK-FRM-0011

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

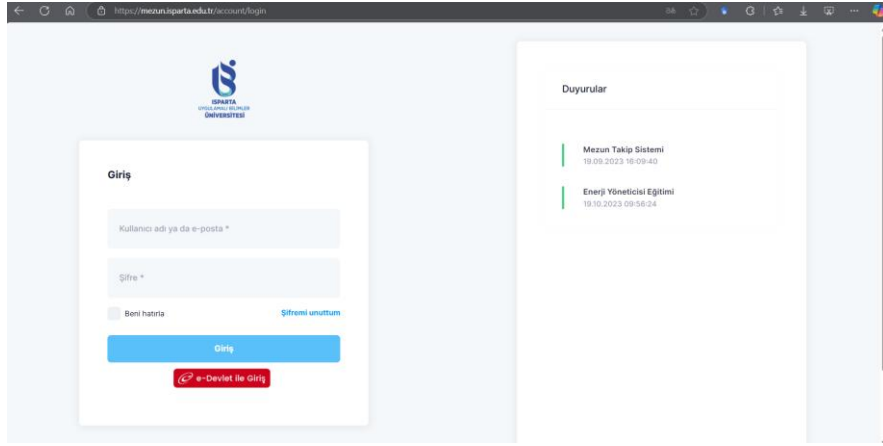
Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

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

Mezun takip sistemi

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



A.5. Uluslararasılaşma

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

A.5.1. Uluslararasılaşma Süreçlerinin Yönetimi

Uluslararasılaşma süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapısı her ne kadar kurumsallaşmaya 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/S0254629924001479>

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/01904167.2024.2327579>

<https://www.infona.pl/resource/bwmeta1.element.wiley-jph-v-172-i-2-jph13297>

<https://link.springer.com/article/10.1134/S106235902360616X>

<https://www.nature.com/articles/s41598-024-60810-3>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167732224012236>

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jph.13354>

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/23311932.2024.2321308>

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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

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

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

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

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

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

Anasayfa	DERSİN KAZANIMLARI		Listele
Akts (Bölüm) Koordinatör İşlemleri	DERSLER	YBT-0200-ZİRAATF-Zootekni-Tarımsal Biyoteknoloji	Dersin Kazanımları-Program Çıktıları İlişkisi
Akts (Birim) Koordinatör İşlemleri	1	Tarımsal biyoteknoloji kavramı, gelişimi ve kapsadığı alanlar hakkında bilgi sahibi olunur	Ders Kazanımları Ölçme Değerlendirme
Akreditasyon (MÜDEK vb)	ing		
YÖKAK Özdeğerlendirme			
Bitirme Danışman İşlemleri	2	Moleküler biyolojide kullanılan temel yöntemler hakkında bilgi sahibi olunur	
Bitirme Komisyon İşlemleri			
Bitirme Jüri İşlemleri	ing		
Bölüm Başkanı İşlemleri			
Birim/Bölüm Başkanı Anket Sonuçları	3	Tarımsal biyoteknoloji için gerekli olan yöntemler hakkında bilgi sahibi olunur	
Bölüm Başkanı Uzaktan Dersler			
Bölüm Staj Sorumlusu	ing		
MYO(3+1) İşyeri Eğitimi Dönem Onayı	4	Rekombinant DNA teknolojisi için gerekli teknikler ve kullanım alanlarını öğrenilir	
MYO(3+1) İşyeri Eğitimi İşyeri Onayı			
İşyeri Eğitimi Anket Sonuçları	ing		
Fakülte İşyeri Eğitimi Dönem Onayı			
Fakülte İşyeri Eğitimi İşyeri Onayı	5	Tarımsal biyoteknolojinin zirai üretimde farklı amaçlar için kullanılması hakkında bilgi sahibi olunur	
İsveri Eğitimi Öğrenci			

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

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

Obs öğrenciye düşen ders saati

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

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

Moleküler Laboratuvar Teknikleri I

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

Mesleki Uygulama I

<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

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

Geçmiş dönem başarılı, başarısız öğrenci sayıları



T.C.
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
ÖĞRETİM ELEMANI DERSLERİ

ADI :Dr. Öğretim Üyesi Sercan ÖNDER																			
2024-2025 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 Zootečni Tarımsal Biyoteknoloji	25	A	3,0	3,0	4,0	Zorunlu	47	21	84	36	21	84	0	8	0	7	17	1
YBT-303	Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Moleküler Laboratuvar Teknikleri I	18	A	2,0	4,0	5,0	Zorunlu	37	15	64	44	15	69	0	4	0	2	9	7
YBT-353	Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Mesleki Uygulama I	17	A	0,0	2,0	2,0	Zorunlu	46	17	67	73	14	87	0	1	0	10	4	3
YBT-453	Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Mezuniyet Tez Çalışması I	3	A	0,0	2,0	2,0	Zorunlu	66	3	75	73	3	100	0	0	0	2	1	0
TOPLAM:				5,0	11,0	13,0													

B.1.6. Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin Yönetimi

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm linki

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

Öğrenci Bilgi Sistemi

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

Bölüm Ders Planı-Akts Kredileri

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

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

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

B.2.1. Öğretim Yöntem ve Teknikleri

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

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütü ile 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

Önem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

Öğrenci bilgi sistemi

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

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

İsparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ders Bilgi Paketi Sistemi

Türkçe | English | LİSANSÜSTÜ | LİSANS | ON LİSANS

Sınava 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 yarıyılında /yılıda en az bir ara sınav yapılır. Yarıyılı sonu sınavları dekanlıkça belirlenerek, ilan edilen tarih, yer ve saatte yapılır. Fakülte Kurul kararıyla ayrıca staj, uygulama, laboratuvar sınavları ağırlıdır. 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 değerlendirilmesinde yukarıdaki başarı koşulları laboratuvarlar için de aynen geçerlidir. Bir dersin başarı notunu bağıl değerlendirme yöntemi kullanılarak bulunur. Bağıl değerlendirme yöntemine göre bir öğrencinin bir derste başarılı olup olmadığı için, öncelikle mutlak değerlendirme yönteminde olduğu gibi ara sınav ve varsa diğer eğitim-öğretim etkinlikleri ile yarıyılı sonu sınavlarının katkılan dikkate alınarak ham notu hesaplanır. Bu not değerlendirme yönteminde 100 üzerinden ham not olarak kabul edilir. Tüm öğrenciler için 100 üzerinden ham notlar, sınıfın genel başarı düzeyi, notların dağılımı, sınıf ortalaması ve standart sapması dikkate alınarak Senato tarafından kabul edilen harfli sistem veya 4'lük sisteme uyarlanır. Bu değerlendirilmede ara sınav ve/veya ara sınav yerine geçen diğer çalışmaların başarı notuna katkısı %40, yarıyıl sonu veya yıl sonu sınavından alınan notun başarı notuna katkısı % 60 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-bahar-yariyil-sonu-sinav-programi-26052024.pdf>

https://ziraat.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/27/files/ziraat-fakultesi-2023-2024-egitim-ogretim-yili-bahar-yariyil-sonu-sinav-programi-26052024.pdf

Tarih:01.06.2024 15:32:21
Sayfa:1/2

NO	SAAT	1.Sınıf / Şube A	2.Sınıf / Şube A	3.Sınıf / Şube A	4.Sınıf / Şube A
İKTİSADİ İLİMLER	09:00-10:30		2229 Bahçe Bitkileri Dr. Öğretim Üyesi FİLİZ HALLAÇ TURK		
	10:30-12:00	2284 Kalkulus II Öğr. Gör. Dr. SALİM PARMAKSIZ		2220 Moleküler Laboratuvar Teknikleri II Prof. Dr. YAŞAR KARAKURT	
	14:00-15:30				2229 Tarımsal Ürünlerin Biyoteknolojik Yöntemleri Prof. Dr. ERHAN KOÇAK
İKTİSADİ İLİMLER	10:30-12:00	2284 Genel Kimya II Prof. Dr. DUDU DEMİR		2222 Bilişim Biyoteknolojisi Prof. Dr. YAŞAR KARAKURT	
	12:30-14:00	2284 Analitik Kimya ve İstatistik Tarihi II Öğr. Gör. (Öğretmen) HİROLA KADIR ÖZVEÇİRİCİ			2229 Endüstriyel Biyoteknoloji Dr. Öğretim Üyesi KAHRAMAN KEPEKÇİ
	14:00-15:30				
İKTİSADİ İLİMLER	16:00-17:30		2235 Genetik Prof. Dr. Muhammet TONGUÇ	2284 Hayvansal Gen Kaynakları Prof. Dr. ERHAN KOÇAK	
	09:00-10:30	2224 Zooloji Doç. Dr. Salim Serkan GÖÇLÜ			
	10:30-12:00			2235 Moleküler Biyoteknoloji Prof. Dr. CAFER EKEM	
İKTİSADİ İLİMLER	12:30-14:00		2284 Hücre Biyolojisi Doç. Dr. LUFUK ÇELİKOL AKÇAY	2289 Bilişim, Çevre ve Öğretim Kuramı II Prof. Dr. HALDUN ÇUKURTUR BAYDAR	
	14:00-15:30	2284 İngilizce II (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin) Öğr. Gör. RAMAZAN YAVUZ			2288 Organik ve Süstümler Tarihi Dr. Öğretim Üyesi RÜZVİN KARMAKÇI
	16:00-17:30			2259 Yağ Bitkileri Prof. Dr. SABRE ERBAŞ	
İKTİSADİ İLİMLER	09:00-10:30	2283 Türk Dil ve Öğr. Gör. (Öğretmen) ÖNDER SAATÇI		2229 Mesleki Uygulama II Prof. Dr. YAŞAR KARAKURT	
	10:30-12:00				
	14:00-15:30	2090 Fizik II Dr. Öğretim Üyesi HAMİT ÖZTÜRK	2267 Tarama Ekonomisi ve İşletmeciliği Prof. Dr. Mevlüt GÜL		2222 Enzim Kimyası Prof. Dr. DUDU DEMİR
İKTİSADİ İLİMLER	09:00-10:30				
	10:30-12:00				2281 Moleküler Biyoloji Prof. Dr. Mehmet SAHİN ÇEVİK
	14:00-15:30		2236 Bilişim Kimyası Prof. Dr. HANCIAN ÇULAL KILIÇ		
İKTİSADİ İLİMLER	16:00-17:30			2235 Genetik Mühendisliği Dr. Öğretim Üyesi KAHRAMAN KEPEKÇİ	
	10:30-12:00			2217 Bilişim Prof. Dr. Muhammet TONGUÇ	
	12:30-14:00		2222 Tarık Bitkileri Prof. Dr. Hasan BAYDAR		
İKTİSADİ İLİMLER	14:00-15:30				2229 Bilişim Etkileşimleri Prof. Dr. ERHAN KOÇAK

2024 Yılı Mesleki Eğitim Sınavı

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/haber/2024-yili-mesleki-egitim-sinavi-57842h.html>



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

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

TBT kabul koşulları

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



Bölüm oryantasyon programının gerçekleştirilmesi

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/haber/2024-2025-egitim-ogretim-yili-tarimsal-biyoteknoloji-bolumu-oryantasyon-egitimi-gerceklestirildi-57358h.html>



Yükseköğretim Girdi Göstergeleri (2024 YKS)

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

Lisans üstü kabul koşulları

<https://golcuk.isparta.edu.tr/Dokuman/OnKayitBasvuru/20242025BaharISUBU.pdf>

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

https://golcukisparta.edu.tr/OnKayit/V2/OnKayitlanilsubu.aspx

GÖLCÜK V2

Ana Sayfa Sisteine Giriş

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Enstitüler Öğrenci İşleri Bilgi Sistemi

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Yüksek Lisans/Doktora Başvuru Koşulları

Enstitü Kontenjanları İlan Sayfası

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

Çalışma Alanı	Programı	Kontenjan	Açıklama
Tarimsal Biyoteknoloji Yüksek Lisans (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	4	Tarimsal Biyoteknoloji Bölümü Lisans Mezunu Olmak
Tarimsal Biyoteknoloji Yüksek Lisans (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	2	Ziraat Fakültesinin Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri veya Bitki Koruma Bölümlerinin Herhangi Birinden Lisans Mezunu Olmak
Tarimsal Biyoteknoloji Doktora (Alan İçi)	Doktora	1	Tarimsal Biyoteknoloji Bölümü Lisans Mezunu Olmak ve Tarimsal Biyoteknoloji Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak

B.2.4. Yeterliliklerin Sertifikalandırılması ve Diploma

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

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

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 çalışmanı olarak roller verilerek mesleki gelişimleri sağlanmaktadır.

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

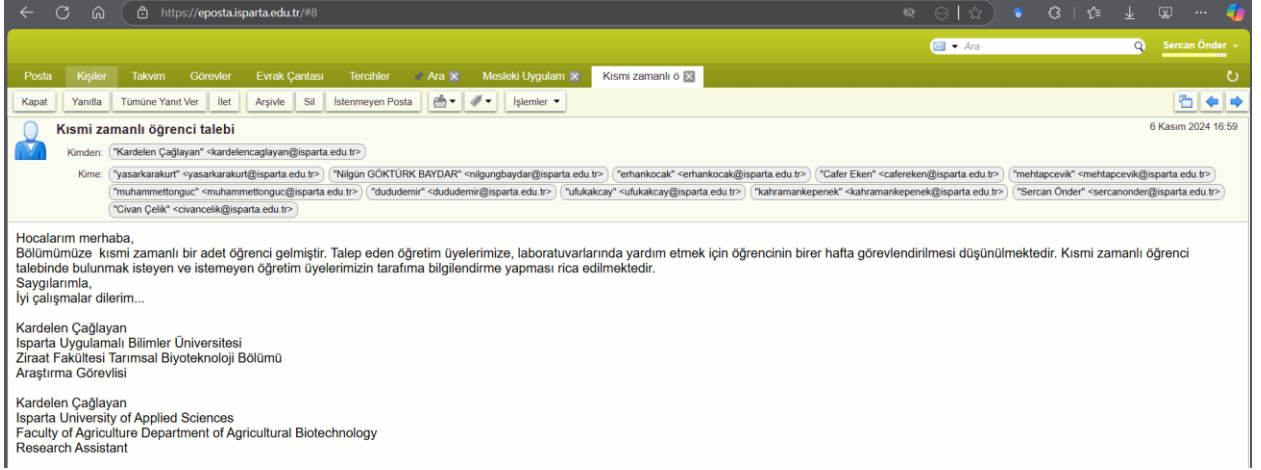
Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

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

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

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



Laboratuvar Altyapısı

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
--	---	--------------------------

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

TÜBİTAK 2209-A 2024 Yılı 1 Dönem Sonuçları

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/haber/tubitak-2209-universite-ogrencileri-arastirma-projeleri-destekleme-programi-kapsaminda-projesi-cikan-ogrencilerimize-basari-belgesi-verildi-56691h.html>

“Fen ve Mühendislik Bilimleri Alanında En Başarılı Doktora Tezi Ödülü” ve “Genç Bilim İnsanı Ödülü”

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/haber/fakultemiz-akademisyenlerine-odul-yagdi-56667h.html>

<https://isparta.edu.tr/haber/9674/isubu-6-kurulus-yildonumu-akademik-basari-odul-toreni-ve-2023-2024-akademik-yili-binis-toreni-coskuyla-gerceklestirildi>

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/tarimsalbiyotek/tr/haber/2024-2025-egitim-ogretim-yili-tarimsal-biyoteknoloji-bolumu-oryantasyon-egitimi-gerceklestirildi-57358h.html>



Sayı : E-24871138-779-134455
Konu : 2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı
Danışmanlık-Oryantasyon
Programı Hk. Görevlendirme (Arş.
Gör. Kardelen ÇAĞLAYAN)

23.09.2024

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 20.09.2024 tarihli ve E-71097544-302.13-134171 sayılı yazı

İlgi yazı gereği; Üniversitemize yeni kayıt (2024-2025 yılı) olan bölümümüz öğrencilerimiz danışmanlık/oryantasyon programı için aşağıda bilgileri verilmiş olan öğretim elemanımız atanması hususunda,

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Sicil No	Adı Soyadı	Program	Görev
02467	Arş. Gör. Kardelen ÇAĞLAYAN	Tarımsal Biyoteknoloji	Danışmanlık-Oryantasyon Programı Görevlisi

Prof. Dr. Yapar KARAKURT
Bölüm Başkanı

Bu belge görevli elektronik imza ile onaylanmıştır.

Bölge Değerlendirme Kodu: 91131381
Bölge Uygulamalı Bilimler Dekanlığı
Ziraat Fakültesi - Çama-İSPARTA
İletişim: (0246) 214-4223 Faks No: (0246) 214-4209
E-Posta: baskin@isparta.edu.tr / tarimsof@isparta.edu.tr
Kayıt Adresi: isparta@isparta.edu.tr

Bölge Teşkilatı Adresi: <http://isparta.edu.tr/Trakya/Değerlendirme>
Bölge İçin Etiler: AKCU
Bilgiye İhtiyaç Olanlar İçin
QR Kodu
Tic. Sic. No:

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

Önem Alma Faaliyetleri

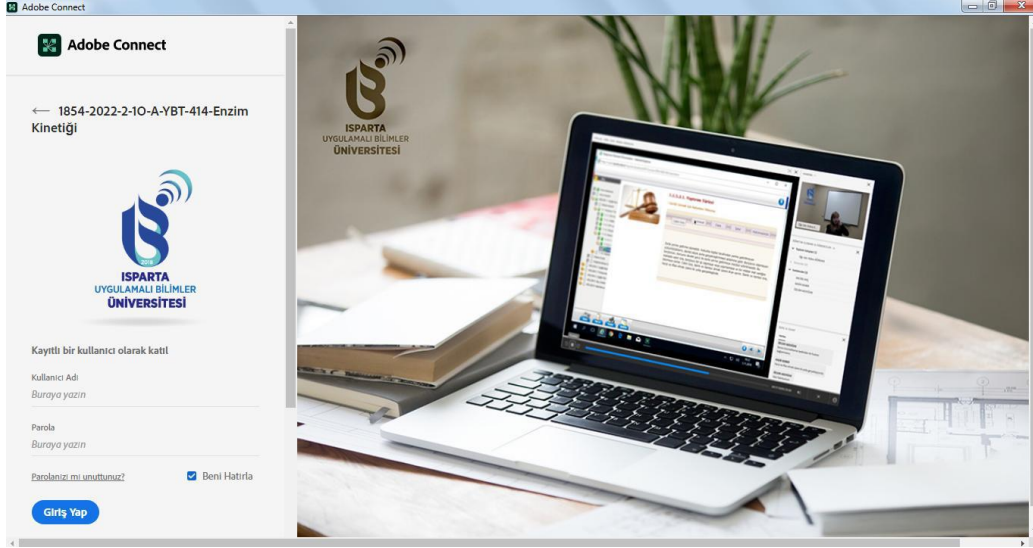
Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

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

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Dezavantajlı grupların eğitim olanaklarına erişimine ilişkin uygulamalar yürütülmektedir.

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

1

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

B.3.5. Sosyal, Kültürel, Sportif Faaliyetler

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

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



Sayı : E-24871138-208-103808
Konu : Akademik Kadro Talebi

20.05.2024

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 16.05.2024 tarihli ve E-12015001-903.08.01-103204 sayılı yazı

Tarımsal Biyoteknoloji Bölümüne sit. Anabilim Dalımıza ihtiyaç duyulan 2024 yılı Öğretim Elemanı Kadro Talebi ile ilgili evrakları ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT
Bölüm Başkanı

Ek:
1- Akademik Kurul Kararı
2- Kadro Tahsis Gereklere

Bu belge görevli elektronik imza ile imzalanmıştır.
Belge Doğrulama Kodu: 816DF00C
Belge Tarih Adresi: <https://www.isparta.edu.tr/BelgeDogrulama.html>
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Ziraat Fakültesi - Çiğirli Isparta
Tel No: (+90) 244 4329 Faks No: (+90) 244 4399
E-Posta: isparta@isparta.edu.tr - isparta@isparta.edu.tr
Kayıt Adresi: isparta@isparta.edu.tr
Bilgi İşlem Birimi
Tel No: 0244 432991

1/1



Sayı : E-24871138-903.08.01-143343
Konu : 2024 Yılı Öğretim Elemanı Kadro Talebi Hk.

17.10.2024

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 14.10.2024 tarihli ve E-12015001-903.08.01-140927 sayılı yazı

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

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT
Bölüm Başkanı

Ek
1- Bölüm Kurul Kararı
2- Bitkisel Biyoteknoloji A.B.D. Kurul Kararı
3- Gereççe

Bu belge görevli elektronik imza ile imzalanmıştır.
Belge Doğrulama Kodu: E199F771
Belge Tarih Adresi: <https://www.isparta.edu.tr/BelgeDogrulama.html>
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Ziraat Fakültesi - Çiğirli Isparta
Tel No: (+90) 244 4329 Faks No: (+90) 244 4399
E-Posta: isparta@isparta.edu.tr - isparta@isparta.edu.tr
Kayıt Adresi: isparta@isparta.edu.tr
Bilgi İşlem Birimi
Tel No: 0244 432991

1/1

	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ ZOOOTEKNİ BÖLÜMÜ AKADEMİK KURUL KARARI	Toplantı Tarihi	20.05.2024
		Toplantı Sayısı	06
		Karar Sayısı	01
		Sayfa No	1

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

KARAR:

İ: 2024 Yılı Öğretim Elemanı Kadro Talebi:

Anabilim Dalımıza ihtiyaç duyulan 2024 yılı Öğretim Elemanı kadrolarının talebinin aşağıdaki tabloda belirtildiği şekilde uygulanmasına ve kararın Dekanlık Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

Bölümü	Anabilim Dalı	Kadro Ünvanı	Adedi
Tarımsal Biyoteknoloji	Bitkisel Biyoteknoloji Anabilim Dalı	Araştırma Görevlisi	2
Tarımsal Biyoteknoloji	Hayvansal Biyoteknoloji Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1
Tarımsal Biyoteknoloji	Hayvansal Biyoteknoloji Anabilim Dalı	Araştırma Görevlisi	1
Hayvansal Biyoteknoloji	Enzim ve Mikrobiyel Biyoteknoloji Anabilim Dalı	Araştırma Görevlisi	2

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Nilgün GÖKTÜRK BAYDAR	Prof. Dr. Cafer EKEN	Prof. Dr. Erhan KOÇAK
Prof. Dr. Mehmet ŞAHİN ÇEVİK	Prof. Dr. Muhammet TONGUÇ	Prof. Dr. Dudu DEMİR	Doç. Dr. Ufuk ÇELİKKOL AKÇAY
Dr. Öğr. Üyesi Kahruman KEPENEK	Dr. Öğr. Üyesi Civan ÇELİK	Dr. Öğr. Üyesi Sercan ÖNDER	

	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Akademik Kurul Kararı	Toplantı Tarihi	15.10.2024
		Toplantı Sayısı	17
		Karar Sayısı	1
		Sayfa No	1/1

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

İlgi: Personel daire Başkanlığının 29.08.2024 tarihli ve E-17359672-201.99-128363 sayılı yazısı.

KARAR:

İ: 2024 Yılı Öğretim Üyesi Kadro Talebi Hk.

Devlet Yüksek Öğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin, Anabilim Dalımıza ihtiyaç duyulan 2024 yılı Öğretim Üyesi Kadrolarının talebinin aşağıdaki tabloda belirtildiği şekilde uygulanmasına ve kararın Dekanlık Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

Bölümü	Anabilim Dalı	Kadro Ünvanı	Adedi
Tarımsal Biyoteknoloji	Bitkisel Biyoteknoloji Anabilim Dalı	Profesör	1 (Bir)

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT Bölüm Başkanı			
Prof. Dr. Nilgün GÖKTÜRK BAYDAR	Prof. Dr. Cafer EKEN	Prof. Dr. Erhan KOÇAK	
Prof. Dr. Mehmet ŞAHİN ÇEVİK	Prof. Dr. Muhammet TONGUÇ	Prof. Dr. Dudu DEMİR	
Doç. Dr. Ufuk ÇELİKKOL AKÇAY	Dr. Öğr. Üyesi Kahruman KEPENEK	Dr. Öğr. Üyesi Civan ÇELİK	
Dr. Öğr. Üyesi Sercan ÖNDER			

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 2023-2024 Akademik Başarı Ödül Töreni düzenlenmiştir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Bölümün genelinde öğretim elemanlarının öğretim yetkinliğini geliştirmek üzere uygulamalar vardır.

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

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

“Fen ve Mühendislik Bilimleri Alanında En Başarılı Doktora Tezi Ödülü” ve “Genç Bilim İnsanı Ödülü”

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/haber/fakultemiz-akademisyenlerine-odul-yagdi-56667h.html>

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Akademik Başarı Ödülleri
“Genç Bilim İnsanı Ödülü”



Üniversitemiz tarafından düzenlenen Akademik Başarı Ödülleri töreninde Fakültemiz Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü öğretim üyesi **Dr. Öğr. Üyesi Sercan ÖNDER** hocamız “**Genç Bilim İnsanı Ödülü**” kategorisi alanında **ikincilik** ödülüne layık görülmüştür. Hocamızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Akademik Başarı Ödülleri
“Lisansüstü Tez Ödülü”



Danışman



Öğrenci

Üniversitemiz tarafından düzenlenen Akademik Başarı Ödülleri töreninde Fakültemiz Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Muhammet TONGUÇ** danışmanlığında **Sercan ÖNDER** tarafından hazırlanan “Yağ Gülünde (*Rosa damascena* Mill.) Primer Metabolitler, Hücre Duvarı Bileşenleri ve Enzim Aktivitelerinin Çiçek Gelişimi Boyunca Belirlenmesi” başlıklı doktora tezi “**Lisansüstü Tez Ödülü**” kategorisi Fen ve Mühendislik Bilimleri Alanında **En Başarılı Doktora Tezi Ödülü**ne layık görülmüştür. Hocalarımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



<https://isparta.edu.tr/haber/9674/isubu-6-kurulus-yildonumu-akademik-basari-odul-toreni-ve-2023-2024-akademik-yili-binis-toreni-coskuyla-gerceklestirildi>



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/fakultemizdeki-bir-proje-daha-tubitak-1002-a-destek-programi-ile-desteklenen-projeler-arasinda-yer-aldi-56518h.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 şu 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>

Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu

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

3

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

Afyon Malt Fabrikasına Teknik Gezi

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



“Fen ve Mühendislik Bilimleri Alanında En Başarılı Doktora Tezi Ödülü” ve “Genç Bilim İnsanı Ödülü”

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/haber/fakulitemiz-akademisyenlerine-odul-yagdi-56667h.html>

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Akademik Başarı Ödülleri “Genç Bilim İnsanı Ödülü”



Üniversitemiz tarafından düzenlenen Akademik Başarı Ödülleri töreninde Fakültemiz Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü öğretim üyesi **Dr. Öğr. Üyesi Sercan ÖNDER** hocamız “Genç Bilim İnsanı Ödülü” kategorisi alanında **ikincilik** ödülüne layık görülmüştür. Hocamızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Akademik Başarı Ödülleri “Lisansüstü Tez Ödülü”



Danışman



Öğrenci

Üniversitemiz tarafından düzenlenen Akademik Başarı Ödülleri töreninde Fakültemiz Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Muhammet TONGUÇ** danışmanlığında **Sercan ÖNDER** tarafından hazırlanan “Yağ Gülünde (*Rosa damascena* Mill.) Primer Metabolitler, Hücre Duvarı Bileşenleri ve Enzim Aktivitelerinin Çiçek Gelişimi Boyunca Belirlenmesi” başlıklı doktora tezi “Lisansüstü Tez Ödülü” kategorisi Fen ve Mühendislik Bilimleri Alanında **En Başarılı Doktora Tezi** ödülüne layık görülmüştür. Hocalarımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

<https://isparta.edu.tr/haber/9674/isubu-6-kurulus-yildonumu-akademik-basari-odul-toreni-ve-2023-2024-akademik-yili-binis-toreni-coskuyla-gerceklestirildi>



Erasmus + Personel Ders Verme Hareketliliği



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

Sayı : E-24871138-209-154482
Konu : Yurt Dışı Görevlendirme Sonuç Raporu Formu Hk. (Prof. Dr. Cafer EKEN)

12.12.2024

ZIRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 09.10.2024 tarihli ve E-24871138-209-139862 sayılı yazı

İlgi sayılı yazı gereği Bölümümüz Öğr. Üyesi Prof. Dr. Cafer EKEN' in Erasmus + Personel Ders Verme Hareketliliği kapsamında Komrat Devlet Üniversitesi / MOLDOVA' ya ait, Yurt Dışı Görevlendirme Sonuç Raporu Formu yazımız ekinde sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT
Bölüm Başkanı

Ek: Yurt Dışı Görevlendirme Sonuç Raporu Formu

Erasmus+ Higher Education
Erasmus+ Mobility Agreement form

Mobility Agreement Staff Mobility For Teaching¹

Planned period of the teaching activity: from 25/11/2024 till 29/11/2024

Duration (days) – excluding travel days: 5

The teaching staff member

Last name (s)	EKEN	First name (s)	Cafer
Seniority ²	Senior	Nationality ³	TR
Sex (M/F)	M	Academic year	2023/2024
E-mail	cafereken@isparta.edu.tr		

The Sending Institution/Enterprise⁴

Name	Isparta University of Applied Sciences		
Erasmus code ⁵ (if applicable)	TR ISPARTA02	Faculty/Department	Faculty of Agriculture / Department of Agricultural Biotechnology
Address	Cünür, Isparta	Country/ Country code ⁶	Turkey/TR
Contact person name and position	Lect. Yakup SÖNMEZ Erasmus Institutional Coordinator	Contact person e-mail / phone	yakup@isparta.edu.tr 0090-246-211 3941
Type of enterprise:	University	Size of enterprise (if applicable)	<input type="checkbox"/> <250 employees <input checked="" type="checkbox"/> >250 employees

The Receiving Institution

Name	Comrat State University	Faculty/Department	Agro-Technological Faculty
Erasmus code (if applicable)			
Address	Republic of Moldova, Comrat State University Comrat, st. Galatişana 17 Comrat/MOLDOVA	Country/ Country code	Moldova/ MD
Contact person name and position	Associate Professor Lusia ILEA FIODOTVA	Contact person e-mail / phone	ileadotva13@comrat.unim.md 3522.891.92.642

For guidelines, please look at the end notes on page 3.

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Bu belgeyi elektronik imza ile imzalamıştır. Bilgiye İşlemci: Tal No: 1

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 yayımlanan bazı makaleler

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0254629924001479>

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/01904167.2024.2327579>

<https://www.infona.pl/resource/bwmeta1.element.wiley-jph-v-172-i-2-jph13297>

<https://link.springer.com/article/10.1134/S106235902360616X>

<https://www.nature.com/articles/s41598-024-60810-3>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167732224012236>

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jph.13354>

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/23311932.2024.2321308>

Yurt Dışı Görevlendirme Sonuç Raporu Formu Hk. (Prof. Dr. Cafer EKEN)



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

Sayı : E-24871138-209-154481
Konu : Yurt Dışı Görevlendirme Sonuç Raporu Formu Hk. (Prof. Dr. Cafer EKEN)

12.12.2024

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 08.10.2024 tarihli ve E-24871138-209-139333 sayılı yazı

İlgi sayılı yazı gereği Bölümümüz Öğr. Üyesi Prof. Dr. Cafer EKEN in Zaragoza/İSPANYA'da 11- 15 Kasım 2024 tarihlerinde CIHEAM (International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies) tarafından düzenlenen, PHYTOSANITARY CONTROL OF PLANT PESTS IN THE MEDITERRANEAN REGION: HARMONIZATION, TOOLS AND TECHNIQUES kursuna katılım sağlanmıştır, Yurt Dışı Görevlendirme Sonuç Raporu Formu yazınız ekinde sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT
Bölüm Başkanı

Ek: Yurt Dışı Görevlendirme Sonuç Raporu Formu



CIHEAM
ZARAGOZA

Zaragoza, 30 July 2024
Ref.: RB/ES

EKEN, CAFER
Isparta University of Applied Sciences
Department of Agricultural Biotechnology
31260 Isparta
TÜRKİYE
E-mail: cafereken@isparta.edu.tr

Dear Sir,

We are pleased to inform you that the Candidature Selection Committee has accepted your application to participate in the Advanced Course "PHYTOSANITARY CONTROL OF PLANT PESTS IN THE MEDITERRANEAN REGION: HARMONIZATION, TOOLS AND TECHNIQUES" that is scheduled to be held in Zaragoza (Spain) from 11 to 15 November 2024. The course is organised by the International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies (CIHEAM), through the Mediterranean Agronomic Institute of Zaragoza (CIHEAM Zaragoza), in collaboration with the Spanish Ministry of Agriculture, Fisheries and Food (MAPA).

We also wish to inform you that we have granted you a scholarship covering the registration fee payment, full board and lodging and medical insurance during your stay in Spain, covered by the Spanish company SegurCales ADESLAS. Furthermore, you will receive a round trip pre-paid air ticket for your travel to Zaragoza and all the information related to your accommodation and how to join the course.

We are forwarding a document containing the course's general regulation form along with a link to handle your personal data. We kindly ask you to promptly sign and return the document and confirm the processing of your personal data. Should we not receive these by August 15, we cannot guarantee your place on the course and may grant your scholarship to another candidate.

Before leaving your country, it is compulsory that you obtain an entry visa for Spain valid throughout the period of the course. It is absolutely essential that today you begin to make URGENT arrangements to obtain your visa. You must firstly get an appointment at the Center for visa applications nearest your place of residence. Any delay in these procedures may prevent you from participating in the course.

Yours sincerely,

17156974D / 
RAUL COMPEZ
IR: 1400113764X

Raül Compez
Director of CIHEAM Zaragoza

CIHEAM Zaragoza
Av. Madrid s/n, 50130 Zaragoza, Spain. Tel: +34 976 010000
Web: www.ciheam.org, www.ciheam.org/en

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Bu belgeyi elektronik imza ile imzaladığınız takdirde belgeyi izleyebilirsiniz. Bu belgeyi izlemek için QR kodunu taramanız gerekir. QR kodunu taramak için aşağıdaki QR kodunu kullanınız. QR kodunu taramak için aşağıdaki QR kodunu kullanınız.

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Bu belgeyi izlemek için QR kodunu taramanız gerekir. QR kodunu taramak için aşağıdaki QR kodunu kullanınız. QR kodunu taramak için aşağıdaki QR kodunu kullanınız.

