

# **BİRİM İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU**

## **2022**

**ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ**  
**BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ**

Isparta, 2023

## ÖZET

Bu bölümde, raporun amacı, kapsamı ve hazırlanma sürecine ilişkin kısa bilgilere yer verilmelidir. Birimin öz değerlendirme çalışmalarının temel bulguları özetlenmelidir.

## BİRİM HAKKINDA BİLGİLER

Bu bölümde, birimin tarihsel gelişimi, misyonu, vizyonu, değerleri, hedefleri, organizasyon yapısı ve iyileştirme alanları hakkında bilgi verilmeli ve aşağıdaki hususları içerecek şekilde düzenlenmelidir.

### 1.İletişim Bilgileri

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü'nün BİDR değerlendirme ve/veya ziyaret sürecinde iletişim kuracağı Birim Yöneticisinin, Birim Kalite Yönetim Temsilcisinin iletişim bilgileri (isim, adres, telefon, e-posta vb.) verilmelidir.

<b>Bitki Koruma Bölümü</b>			
	Unvanı, Adı, Soyadı	Telefon	E-Posta
Birim Yöneticisi	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2146267	hulyaozgonen@isparta.edu.tr
Birim Kalite Yönetim Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Melis BİLGİNTURAN	2146272	meliskarapire@isparta.edu.tr
Birim Adresi:	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanlığı Bitki Koruma Bölümü		

### 2. Tarihsel Gelişimi

Bitki Koruma Bölümü, bitkisel üretimde ekonomik kayıplara neden olan zararlılar, hastalık etmenleri ve yabancı otların tanınması, biyolojik ve ekolojik özelliklerinin belirlenmesi, bunların bitkilerle ve birbirleriyle etkileşimi ve ilişkileri yanında bunlarla mekanik, kültürel, fiziksel, kimyasal ve biyolojik savaşım konularında eğitim, öğretim ve araştırma yapılan bir bölümdür. Bölümde entomoloji, fitopatoloji, herboloji, nematoloji, pestisitler ve bunların çevreye olan etkileri, moleküler biyoloji ve biyoteknoloji tekniklerinin bitki koruma alanında kullanılması konularında bilimsel araştırmalar yapılmakta ve bu konularda çalışacak iş gücü yetiştirilmektedir. Bitki Koruma Bölümünde ulusal ve uluslararası kaynaklarca desteklenen birçok araştırma projesi yürütülmektedir. Laboratuvar çalışmaları ağırlıklı olarak bölüm bünyesinde bulunan entomoloji, fitopatoloji, biyolojik mücadele, moleküler biyoloji, toksikoloji, doku kültür ve nematoloji laboratuvarları ile iklim kabinlerinde yapılmaktadır. Uygulamalı eğitim-öğretim etkinlikleri ve alan çalışmaları ise üniversitemizin merkez yerleşkesinde bulunan çiftlik arazisinde yapılmaktadır. Ayrıca 2008 yılında DPT projesi kapsamında yapılan "Biyolojik Savaş Araştırma Uygulama ve Eğitim Merkezinde bölüm çalışmaları sürdürülmektedir. Bitki Koruma Bölümü'nde 9 profesör, 1 doçent ve 3 doktor öğretim üyesi 13 akademik personel ile 3 idari personel görevlidir.

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

Ulusal ve uluslararası boyutta bitki koruma sorunlarının çözümüne yönelik bilgi ve tekniklerin üretimine ve yayımına yönelik araştırmalar yapmak, bu sorunların çözümüne katkı koyacak elemanlar yetiştirmektir. Bölüm misyonunu iki Anabilim Dalı ve çok sayıda bilim dalında sürdürmektedir. Fitopatoloji Anabilim Dalı; Bakteriyoloji, Herboloji, Viroloji, Mikoloji, Biyoteknoloji ve doku kültürü bilim dallarını içermektedir. Entomoloji Anabilim Dalı ise; Entomoloji, Akaroloji, Toksikoloji, Biyolojik mücadele, Nematoloji bilim dallarından oluşmaktadır.

ISUBÜ Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümünün vizyonu

1. Öğrencilerine çağdaş ve kaliteli eğitim sunmak,
2. Yetiştirdiği Ziraat Mühendislerine yeni yöntem ve teknikleri öğretmek,
3. Karşılaştığı sorunları çözebilen Ziraat Mühendisleri yetiştirmek,
4. Öncelikle bölgesel ve ulusal boyutta bitki koruma sorunlarının çözüm üretmek,
5. Uluslararası düzeyde bilgi üretmek,
6. Mezun ettiği Bitki Koruma Bölümü Mezunlarına yurt içinde olduğu kadar, uluslararası düzeyde de mesleğini yapabilme donanımlarını sağlamak,
7. Çevre konusunda duyarlı Bitki Koruma yöntemleri geliştirmek,
8. Ulusal ve uluslararası düzeyde ortak bilimsel çalışmalar yapmaktır.

## LİDERLİK, YÖNETİŞİM ve KALİTE

### A.1.Liderlik ve Kalite

(YÖKAK kriterlerini sağlayabilmek için birimde/kurumda olması gereken uygulamalar anlatılmaktadır. Sarı renkli açıklamalar bilgilendirme amaçlıdır. Rapor hazırlanırken sarı renkli açıklamalar silinerek birim/kurum bazında yazılmalıdır.)

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

Bölümde yönetim, bölüm başkanı ve iki yardımcısı tarafından sağlanmaktadır. Ayrıca bölüm ile ilgili kararların alındığı bölüm kurulu ve bölümdeki akademik kararların alındığı akademik kurul bulunmaktadır. Bölümde iki anabilim dalına ayrılmış ve anabilim dalı ile ilgili konuların planlanması ve organizasyonu anabilim dalı başkanları tarafından yapılmaktadır. Bölümde ilgili alanlar ile ilgili de komisyonlar (staj komisyonu, mezuniyet komisyonu vb.) bulunmaktadır.

### Planlama Faaliyetleri

### Uygulama Faaliyetleri

Bölümün yönetim ve organizasyonel yapılanmasına ilişkin uygulamalar izlenmekte ve iyileştirilmektedir (Kanıtlar A.1.1.1)

## **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.)

**Kanıt A.1.1.1** <https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/genel-bilgiler/yonetim-3518s.html>

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

Bölümdeki bölüm başkanının ve bölüm başkanı yardımcılarının yükseköğretim sistemindeki değişim, belirsizlik ve karmaşıklığı dikkate alan bir kalite güvencesi sistemi ve kültürü oluşturma konusunda sahipliği ve motivasyonu yüksektir. Bu süreçler çevik bir liderlik yaklaşımıyla yönetilmektedir.

Bölümde liderlik anlayışı ve koordinasyon kültürü yerleşmiştir. Bölümdeki komisyonların belirlenmesi ve akademik personelin farklı konularda görevlendirmeleri, öğrenci sunumlarının planlanması gibi konular bölüm başkanı ve yardımcıları tarafından karar alınarak bölüm personeline bildirilmektedir.

## **Planlama Faaliyetleri**

## **Uygulama Faaliyetleri**

Bölümdeki yetki paylaşımı, kurumsal motivasyon ve akademik ve idari birimleri ile yönetim arasında etkin bir iletişim ağı bulunmaktadır (Kanıt A.1.2.1)

## **Kontrol Etme Faaliyetleri**

## **Önlem Alma Faaliyetleri**


## **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

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

3

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



 T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
Ziraat Fakültesi Dekanlığı  
Bitki Koruma Bölüm Başkanlığı

Sayı : E-19863470-301.01.01-5186 31.01.2022  
Konu : 2022 YKS Yükseköğretim  
Programları Kontenjan Önerisi

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi yazıda istenilen 2021 YKS Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzunda yer alan programlar için, 2022 yılı Bölümümüzde alınacak öğrenci kontenjanı sayısal puan türünde 20 kişi olarak belirlenmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA  
Bölüm Başkanı

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.  
Belge Doğrulama Kodu: 75173691 Belge Takip Adresi: <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html>  
Dijital İmza Kurumu ÇSGB Belge İmza Özelliği: Bilgi İşlem Birimi İZETİP/ÖFAK  
Tel No (246) 214-4207 Faks No (246) 214-4269 Bilgi İşlem Birimi  
E-Posta Bilgi@isparta.edu.tr İnternet Adresi: [www.isparta.edu.tr](http://www.isparta.edu.tr)  
Tic. Sic. No: 2462144508

1/1

Kanıt A1.3.2

Belge Takip Adresi: <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html>

#### **A.1.4. İç Kalite Güvencesi Mekanizmaları**

PUKÖ çevrimleri itibarı ile takvim yılı temelinde hangi işlem, süreç, mekanizmaların devreye gireceği planlanmış, akış şemaları belirlidir. Sorumluluklar ve yetkiler tanımlanmıştır. Gerçekleşen uygulamalar değerlendirilmektedir.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Bölüm içi faaliyetlerde işlem, süreç ve mekanizmaların akışı belirlenmiş, sorumluluklar ve yetkiler tanımlanmıştır (Kanıt A.1.4.1)

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

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

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

Kanıt A.1.4.1 <https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/genel-bilgiler/komisyonlar-9887s.html>

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

Bölüm web sayfası aktif olarak kullanılmaktadır. Bölüm öğretim elemanları ile ilgili bilgiler ve bölüm öğrencilerine yönelik olan duyurular güncel tutulmaktadır.

Kamuoyunu bilgilendirme ilkesel olarak benimsenmiştir, hangi kanalların nasıl kullanılacağı tasarlanmıştır, erişilebilir olarak ilan edilmiştir ve tüm bilgilendirme adımları sistematik olarak atılmaktadır. Bölümün internet sayfası doğru, güncel, ilgili ve kolayca erişilebilir bilgiyi vermektedir; bunun sağlanması için gerekli mekanizma mevcuttur. Kurumsal özerklik ile hesap verebilirlik kavramlarının birbirini tamamladığına ilişkin bulgular mevcuttur.

### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Bölümün kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik mekanizmaları izlenmekte ve paydaş görüşleri doğrultusunda iyileştirilmektedir (Kanıt A.1.5.1. ve A.1.5.2.)

#### **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.)

Kanıt A.1.5.1 <https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/>

Kanıt A1.5.2 <https://www.youtube.com/watch?v=93-utXmKp84>

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

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

Bölümün misyon ve vizyon ifadesi tanımlanmıştır, bölüm çalışanlarınca bilinir ve paylaşılır. Bu ifadeler bölüme özeldir, sürdürülebilir bir gelecek yaratmak için yol göstericidir.

Kalite güvencesi politikası vardır, paydaşların görüşü alınarak hazırlanmıştır. Politika bölüm çalışanlarınca bilinmekte ve paylaşılmaktadır. Politika belgesi yalın, somut, gerçekçidir. Sürdürülebilir kalite güvencesi sistemini ana hatlarıyla tarif etmektedir. Kalite güvencesinin

yönetim şekli, yapılanması, temel mekanizmaları, merkezi kurgu ve birimlere erişimi açıklanmıştır.

Aynı şekilde eğitim ve öğretim (uzaktan eğitimi de kapsayacak şekilde), araştırma ve geliştirme, toplumsal katkı, yönetim sistemi ve uluslararasılaşma politikaları vardır ve kalite güvencesi politikası için sayılan özellikleri taşır. Bu politika ifadelerinin somut sonuçları, uygulamalara yansıyan etkileri vardır; örnekleri sunulabilir.

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

Birimin genelinde misyon, vizyon ve politikalarla uyumlu uygulamalar bulunmaktadır (Kanıt A.2.1.1 ve A.2.1.2.)

### **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.)

Kanıt A.2.1.1. <https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/genel-bilgiler/misyon-9886s.html>

Kanıt A.2.1.2. <https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/genel-bilgiler/vizyon-9885s.html>

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

Bölümün stratejik planı bulunmamaktadır.

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

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

1

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

### **A.2.3. Performans Yönetimi**

Birimde performans yönetim sistemleri bütünsel bir yaklaşımla ele alınmaktadır. Bu sistemler birimin stratejik amaçları doğrultusunda sürekli iyileşmesine ve geleceğe hazırlanmasına yardımcı olur. Bilişim sistemleriyle desteklenerek performans yönetiminin doğru ve güvenilir olması sağlanmaktadır. Birimin stratejik bakış açısını yansıtan performans yönetimi süreç odaklı ve paydaş katılımıyla sürdürülmektedir.

Çıkmış projelerin veya araştırma görevlilerin uzatma yazıları akademik teşvik linki

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Birimin geneline yayılmış performans yönetimi uygulamaları bulunmaktadır (Kanıt A.2.3.1, Kanıt A.2.3.2, Kanıt A.2.3.3, KanıtA.2.3.4)

#### **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.)

Kanıt A.2.3.1 [https://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/4000/2209-a\\_destek\\_almaya\\_hak\\_kazananlar.pdf](https://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/4000/2209-a_destek_almaya_hak_kazananlar.pdf)

Kanıt A.2.3.2 <https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/haber/tubitak-1002-tebrigi-32452h.html>

Kanıt A.2.3.3. Belge Takip Adresi: <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html>



## **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 bulunmakta olup süreçler şeffaf şekilde yürütülmektedir. Eğitim ve liyakat öncelikli kriter olup yetkinliklerin artırılması temel hedeftir.

## **Planlama Faaliyetleri**

## **Uygulama Faaliyetleri**

Birimin genelinde insan kaynakları yönetimi doğrultusunda uygulamalar tanımlı süreçlere uygun bir biçimde yürütülmektedir. (Kanıt A.3.2.1)

## **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.)



## **Uygulama Faaliyetleri**

Birimin genelinde tanımlı süreçler yönetilmektedir (KanıtA3.4.1)

## **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.)

Kanıt A.3.4.1 <https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/genel-bilgiler/komisyonlar-9887s.html>

## **A.4. Paydaş Katılımı**

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

Birim içerisinde iç ve dış paydaşların karar alma, yönetim ve iyileştirme süreçlerine katılım mekanizmaları tanımlanmıştır. Tanımlanan bu mekanizma doğrultusunda uygulama örnekleri, iç kalite güvencesi sisteminde özellikle öğrenci ve dış paydaş katılımı ve etkinliği mevcuttur.

## **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.)

Kanıt A.4.1.1 <https://arastirma.tarimorman.gov.tr/marem/Haber/284/22-Ulusal-Kiraz-Visne-Calisma-Grubu-Toplantisi-Maremde-Yapildi>



## **Uygulama Faaliyetleri**

## **Kontrol Etme Faaliyetleri**

## **Önlem Alma Faaliyetleri**

## **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

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

1

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

## **A.5. Uluslararasılaşma**

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

Birimde uluslararasılaşma stratejisi ve hedefleri doğrultusunda süreç yönetimine ilişkin organizasyonel yapılanma tamamlanmıştır. Uluslararasılaşma faaliyetleri kapsamında öğrenci değişim programları öğrenci ve araştırmacı hareketliliği ile yurtdışındaki kurum ve araştırmacılar ile ortak olarak yürütülen projeler önem taşımaktadır.

## **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.)

Kanıt A.5.1.1 Belge Takip Adresi: <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html>



## **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 uluslar arası projeler yürütülmekte, lisan ve lisansüstü eğitimde öğrenci değişim programları ile uluslararasılaşma 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.)

Kanıt A.5.3.1 Belge Takip Adresi: <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html>

 T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
Ziraat Fakültesi Dekanlığı  
Bölge Koruma Bölüm Başkanlığı

Sayı : E-19963470-804.01-17966 25.03.2022  
Konu : 2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı  
Üniversitemiz Öğrencisi Kontenjan  
Tablosu

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 18.03.2022 tarihli ve E-71677410-804.01-16504 sayılı yazı

İlgi yazıda imzalı olarak 2022-2023 Eğitim Öğretim yılında Bölümümüz için Üniversitemiz öğrencisi kontenjan tablosunda 2 olarak belirtilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA  
Bölüm Başkanı


Bu belge güvenli elektronik imza ile sunulmuştur.  
Bölge Koruma Bölüm Başkanlığı

Bu belge güvenli elektronik imza ile sunulmuştur.  
Bölge Koruma Bölüm Başkanlığı

Bu belge güvenli elektronik imza ile sunulmuştur.  
Bölge Koruma Bölüm Başkanlığı

11

Kanıt A.5.3.2 Belge Takip Adresi: <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html>

 T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
Ziraat Fakültesi Dekanlığı  
Bölge Koruma Bölüm Başkanlığı

Sayı : E-19963470-903.07.03-48826 12.09.2022  
Konu : Yurt Dışı Görevlendirme (Prof. Dr.  
İsmail KARACA)

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz Öğretim Üyesi Prof. Dr. İsmail KARACA' nın 17 Ekim 2022 tarihinde Palermo İtalya'da FRIMA 2021 Yılı Çağrısı 2. Aşama Ulusal Başvurusu (TUBİTAK) kapsamında kabul edilen 122N033 numaralı ve "Akdeniz Ürünleri Üretimi için Ekosistem Hizmetlerini en Üst Düzeye Çıkarmaya Yönelik İşlevsel Biyolojik Çeşitliliği Artırmak (EcoBoost)" başlıklı projemize katılmaya aday olarak katılımı için giderlerinin 122N033 numaralı projeden karşılanmak üzere 15-20 Ekim 2022 tarihleri arasında 6 (altı) gün süreyle yolluk ve gündelik olarak görevlendirilmesi hakkındaki bölüm kurul kararı yazımız ekinde sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA  
Bölüm Başkanı

Ek: Ekleri (4 Sayfa)

Bu belge güvenli elektronik imza ile sunulmuştur.  
Bölge Koruma Bölüm Başkanlığı

Bu belge güvenli elektronik imza ile sunulmuştur.  
Bölge Koruma Bölüm Başkanlığı

Bu belge güvenli elektronik imza ile sunulmuştur.  
Bölge Koruma Bölüm Başkanlığı

11

## EĞİTİM VE ÖĞRETİM

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

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

Birimde, programların amaçları ve öğrenme çıktıları (kazanımları) oluşturulmuş, TYYÇ ile uyumu belirtilmiş, kamuoyuna ilan edilmiştir. Program yeterlilikleri belirlenirken kurumun misyon-vizyonu göz önünde bulundurulmuştur. Bu doğrultuda program içerisinde yer alan derslere ait içerik, AKTS, kazanım gibi bilgileri Öğrenci Bilgi Sisteminde paylaşmakta ve her yıl kontrol edilerek değişiklik yapılması halinde gerekli düzeltmeler yapılmaktadır.

## **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

Programların tasarım ve onay süreçleri sistematik olarak izlenmekte ve ilgili paydaşlarla birlikte değerlendirilerek iyileştirilmektedir (Kanıt B.1.1.1, Kanıt B.1.1.2)

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

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

4

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

KanıtB.1.1.1<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1833&BirimNo=18#:~:text=Her%20C3%96%C4%9Frenci%20i%C3%A7in%20C3%B6%C4%9Frenci%20i%C5%9F,Y%C4%B1l%C4%B1k%2060%20AKTS%20Kredisi%20olmal%C4%B1d%C4%B1r.>

KanıtB1.1.2<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=25&BirimNo=1>

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

Birimde, programda yer alan ders dağılımına ilişkin ilke, kural ve yöntemler tanımlıdır. 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.

## **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 ölçütlerle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

**Kanıt B1.2.1** Belge Takip Adresi: <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html>

 <p>T.C. ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ Ziraat Fakültesi Dekanlığı Bitki Koruma Bölüm Başkanlığı</p>	
Sayı : E-19863470-903.07.01-43070	18.08.2022
Konu : Ders Görevlendirmeleri (2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı)	
ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	
İlgi : 08.08.2022 tarihli ve E-69722548-903.07.01-40603 sayılı yazı	
2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı Güz yarıyılı için yapılan ders görevlendirmeleri ile ilgili Bölüm Kurul kararı yazımız ekinde sunulmuştur.	
Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.	
Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA Bölüm Başkanı	
Ek: Ders Görevlendirmeleri Bölüm Kurul Kararı	
1/1	
<p style="text-align: center;"><small>Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.</small></p> <p><small>Belge Doğrulama Kodu: AACD0780   Belge Takip Adresi: <a href="https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html">https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html</a></small></p> <p><small>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ   Bilgi İşlem Birimi: 03241039.435</small></p> <p><small>Tel No: (246) 214-6267 Faks No: (246) 214-6269   Bilgisayar İşlemcisi</small></p> <p><small>E-Posta: <a href="mailto:bitki@isparta.edu.tr">bitki@isparta.edu.tr</a>   İnternet Adresi: <a href="http://ziraat.isparta.edu.tr">ziraat.isparta.edu.tr</a>   Tel No: 2462144538</small></p>	

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

Birim programında yer alan derslerin öğrenme kazanımları tanımlanmış ve program çıktıları ile ders kazanımları eşleştirmesi oluşturulmuş ve öğrenci bilgi sisteminde açık şekilde belirtilmiştir.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

#### **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.)

KanıtB.1.1 <https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsCourseDetails.aspx?DersNo=183300206180&BolumNo=0&BirimNo=18&DersBolumKod=YBK-206>

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

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

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

#### **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.)

KanıtB.1.4.1 <https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsCourseDetails.aspx?DersNo=183300323210&BolumNo=0&BirimNo=18&DersBolumKod=YBK-323>

Kanıt B.1.4.2 <https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsHome.aspx>

#### **B.1.5. Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi**

Birimde program ve ders için program amaçlarının ve öğrenme çıktılarının izlenmesi planlandığı şekilde gerçekleştirilmektedir. Bu sürecin işleyişi ve sonuçları birim içerisinde değerlendirilmektedir. Eğitim ve öğretim ile ilgili istatistikî göstergeler (her yarıyıl açılan dersler, öğrenci sayıları, başarı durumları, geri besleme sonuçları, ders çeşitliliği, lab uygulama, lisans/lisansüstü dengeleri, ilişki kesme sayıları/nedenleri, vb) periyodik ve sistematik şekilde izlenmekte, tartışılmakta, değerlendirilmekte, karşılaştırılmakta ve kaliteli eğitim yönündeki gelişim sürdürülmektedir.

#### **Planlama Faaliyetleri**

## Uygulama Faaliyetleri

## Kontrol Etme Faaliyetleri

## Önlem Alma Faaliyetleri

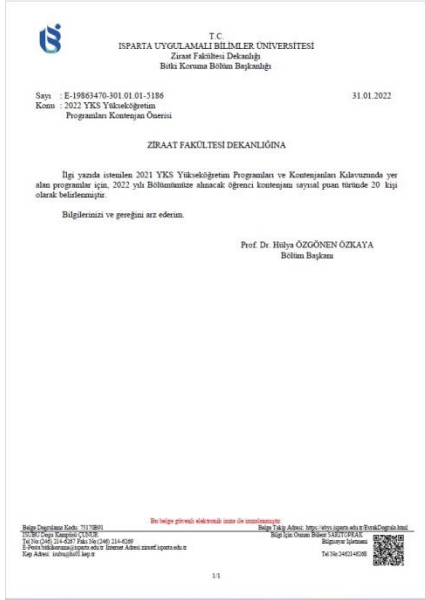
## Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

Kanıt B1.5.1. Belge Takip Adresi: <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html>



Kanıt B.1.5.2 Belge Takip Adresi: <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html>



Kanıt B.1.6.2 <https://ziraat.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/163/files/bitki-koruma-bolumu-ders-icerikleri-18082020.pdf>

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

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

Birim ders programında yer alan teorik ve uygulama olarak belirlenen dersler bulunmaktadır. Bu derslerde bölüm misyonuna uygun olarak öğrencilerin eğitimi birim içindeki öğrenci ve branş laboratuvarları ile arazide yapılan uygulamalar ve çalışmalar ile desteklenmektedir.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

#### **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.)

Kanıt B. 2. 1. <https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/molekuler-biyoloji/molekuler-biyoloji-10382s.html>

### **B.2.2. Ölçme ve değerlendirme**

Birimin sorumlu olduğu derslerin ölçme ve değerlendirmesi yarıyıl ve final sınavları ile dönem içerisinde verilen ödev ve sunumların değerlendirmesinde dayalı olarak yapılmaktadır. Bu sonuçlar öğrenci bilgi sistemi aracılığı ile öğrencilere duyurulmaktadır.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

#### **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.)

Kanıt B.2.2.1. <https://obs.isparta.edu.tr/index.aspx>

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

Birimde eğitim alacak lisan ve lisansüstü seviyelerindeki öğrenciler için kontenjan ve istenilen özellikler belirlenerek şeffaf olarak duyurusu yapılmaktadır. Dikey geçiş ve yatay geçiş ile gelecek öğrenciler için kurallar açık olarak belirtilmiş ve yapılan başvurular birimdeki muafiyet ve intibak komisyonu tarafından değerlendirilmektedir. Mezun olacak öğrencilerin ders yükü bilgileri birimdeki mezuniyet komisyonu tarafından detaylı olarak incelenmektedir.

### **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.)

Kanıt B.2.3.1 Belge Takip Adresi: <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html>



## **Kontrol Etme Faaliyetleri**

## **Önlem Alma Faaliyetleri**

## **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

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

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

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

#### **B.3.1. Öğrenme Ortam ve Kaynakları**

Bölümde bulunan bütün laboratuvarlar öğrencilerin çalışmalarında kullanımına uygundur. Bölümdeki laboratuvarlara ek olarak bölüm öğrencilerinin uygulama derslerinde kullanabileceği bir öğrenci laboratuvarı ve böcek müzesi (EMİT) bulunmaktadır. Bölümde öğrencilerin ders aralarında kullanması için ayrılmış bir öğrenci odası bulunmaktadır. Ayrıca öğrencilerimizin faydalanabileceği kaynak kitapların bulunduğu bir kitaplık alanı da mevcuttur.

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**

Öğrenme kaynaklarının geliştirilmesine ve kullanımına yönelik izleme ve iyileştirilme yapılmaktadır (Kanıt B.3.1.)

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

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



### **B.3.3. Tesis ve Altyapılar**

Birimde bulunan laboratuvar, böcek müzesi, sınıf ve iklim odaları öğrencilerin eğitimi için kullanılmaktadır. Çevrimiçi eğitimler sistem üzerinden gerçekleştirilmektedir.

#### **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.)



Kanıt B.3.1.1.

Kanıt B.3.1.2. <https://isparta.adobeconnect.com/pzc9w3te5g3o/>

### **B.3.4. Dezavantajlı Gruplar**

Birimde yabancı uyruklu öğrencilerin eğitim olanaklarına erişimine ilişkin uygulamalar 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.)

Kanıt B.3.4.1 <https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/en>

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

Birimde uygun nitelik ve nicelikte sosyal, kültürel ve sportif faaliyet olanakları bulunmamaktadır.

## **Planlama Faaliyetleri**

## **Uygulama Faaliyetleri**

## **Kontrol Etme Faaliyetleri**

## **Önlem Alma Faaliyetleri**

## **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

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

1

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

## **B.4. Öğretim Kadrosu**

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

Birimde öğretim elemanı atama, yükseltme ve görevlendirme süreçleri ve kriterleri belirlenmiş ve bu süreçler şeffaf bir şekilde uygulanmaktadır.

## **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.)

Kanıt B. 4.1.1 Belge Takip Adresi: <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html>

		T.C. ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ Ziraat Fakültesi Dekanlığı Bitki Koruma Bölüm Başkanlığı	
Sayı : E.19865470.201.99.23277 Konu : 2022 Yılı Öğretim Üyesi Kadro Talebi	27.04.2022		
ZERAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA			
İlgi yazıda belirtilen öğretim elemanı sorun kadro belirlenmesi ve kullanılmasını için aşağıya duyulan öğretim elemanı kadro sayıları ile ilgili Bölüm Akademik Kurul kararını, yazınız ekinde sunduğunuz.			
Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.			
Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA Bölüm Başkanı			
Ek: 1 - Bölüm Akademik Kurul Kararı 2 - Anabilim Dalı Kurul Kararı (2 Adet) 3 - Gerektir-1 4 - Gerektir-2			
Bu belge güvenli elektronik imza ile onaylanmıştır. Bu belge güvenli elektronik imza ile onaylanmıştır. Bu belge güvenli elektronik imza ile onaylanmıştır. Bu belge güvenli elektronik imza ile onaylanmıştır.			

T.C. ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ ZIRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ AKADEMİK KURUL KARARI			
TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR SAYISI	
27.04.2022	06	01	
Karar: Bölümümüzün 2022 yılı itibarıyla öğretim üyesi kadro sayıları ile ilgili kurulan Anabilim Dalı Akademik Kurulunun gündüğü şekilde aşağıdaki tablodaki gösterdiği gibi onaylanması ve Dekanlık Makamına arzına oy birliği ile karar verilmektedir.			
Bölüm	Anabilim Dalı	Kadro Durumu	Adedi
Bitki Koruma	Entomoloji	Prof. Dr.	1
	Fitopatoloji	Dr. Öğretim Üyesi	1
		Arş. Gör.	1
		Dr. Öğretim Üyesi	1
		Arş. Gör.	1

Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA  
Bölüm Başkanı

Prof. Dr. İsmail KARACA  
Prof. Dr. İsmail KARACA  
Prof. Dr. Bayram ÇEVİR  
Prof. Dr. Sabah YORULMAZ  
Doç. Dr. Ozan DİMİROĞLU  
Dr. Öğr. Üyesi Fatma Gül GÖZE ÖZDEMİR

Prof. Dr. Bilal YASAR  
Prof. Dr. Recep AY  
Prof. Dr. Evrim ARICI ŞENKAYNAĞI  
Doç. Dr. Ali Kemal İBİBLİOĞLU  
Doç. Dr. Feriye ÇULAL KILIÇ

Kanıt B.4.1.2. <https://persdb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/128/files/akademik-yukseltilme-ve-atanma-olcutleri-yonergesi-01-01-2023-itibariyle-20062022.pdf>

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

Birimde görevli öğretim üyelerinin öğretim yetkinliği geliştirme süreçleri dahilinde lisansüstü eğitim döneminde ‘Öğretimde Planlama ve Değerlendirme’ ve ‘Gelişim ve Öğrenme’ dersleri zorunludur. Tüm öğretim elemanlarının etkileşimli-aktif ders verme yöntemlerini ve uzaktan eğitim süreçlerini öğrenmiş ve aktif olarak kullanabilmektedir.

## **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.)

KanıtB.4.2.1.

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

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

Birim içerisinde öğretim kadrosuna yönelik teşvik ve ödüllendirilme mekanizmaları bulunmamaktadır.

## **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

## **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

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

1

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

## **ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME**

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

#### **C.1.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi**

Bölüm, tanımlı sorumlu birimlerden olmadığı için boş bırakılmıştır.

## **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**

Bölüm, tanımlı sorumlu birimlerden olmadığı için boş bırakılmıştır.

#### **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**

Bölüm, tanımlı sorumlu birimlerden olmadığı için boş bırakılmıştır.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma 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.)

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

Öğretim elemanlarının araştırma performansını paylaşan ve bunu düzenleyen tanımlı süreçler vardır ve bunlar ilgili paydaşlarca bilinir. Araştırma performansı yıl bazında izlenir, değerlendirilir ve kurumsal politikalar doğrultusunda kullanılır. Birimde öğretim elemanı performanslarının değerlendirilmesi Akademik Teşvik Komisyonu tarafından gerçekleştirilmektedir.

### **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.)

Kanıt C.3.2.1 Belge Takip Adresi: <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html>

 T.C.  
SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
Ziraat Fakültesi Dekanlığı  
Bilgi Sistemleri Birim Başkanlığı

Sayı : E.3983470.2021.09.3.1567 21.04.2022  
Konu : Akademik Tezlik Önerisi  
Beyrutdan

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bilginize Önerilen Elmanların Akademik Tezlik beyrutları, bilginize Akademik Tezlik Beyrutları ve İnceleme Komisyonu tarafından değerlendirilmiş olup değerlendirme sonuçları yolumuz ekinde sunulmaktadır.

Bilginize ve görüşünü rica ederim.

Prof. Dr. Hülya ÖZGÖRGEN ÖZKAYA  
Bilgi Sistemleri

Ek  
1 - İnceleme Akademik Tezlik Beyrutları ve İnceleme Komisyonu Puan Tablosu  
2 - Ekim (11 adet)

11

## TOPLUMSAL KATKI

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

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

Birimde toplumsal katkı süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapısına ilişkin bir planlama bulunmamaktadır.

#### Planlama Faaliyetleri

#### Uygulama Faaliyetleri

#### Kontrol Etme Faaliyetleri

#### Önlem Alma Faaliyetleri

#### Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

1

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

#### D.1.2. Kaynaklar

Birimin toplumsal katkı faaliyetlerini sürdürebilmesi için yeterli kaynağı bulunmamaktadır.

#### Planlama Faaliyetleri

#### Uygulama Faaliyetleri

## **Kontrol Etme Faaliyetleri**

## **Önlem Alma Faaliyetleri**

## **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

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

1

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

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

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

Birimde görevli olan öğretim elemanları online veya yüz yüze eğitimlere katılmakta bunun yanı sıra farklı dönemlerde çiftçi ziyaretleri gerçekleştirmektedir.

## **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.)

Kanıt D.2.1.1. <https://www.youtube.com/watch?v=qGz6xRMYyvw>

## SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

2022 yılı için hazırlanmış olan Birim İç Değerlendirme Raporu'nda Bitki Koruma Bölümü ile ilgili değerlendirmeler sunulmuştur. Bu değerlendirmelere dayanarak Bitki Koruma Bölümü'nün güncel ders ve öğretim programı ile girişimci mühendis yetiştirmeyi misyon olarak kabul ettiği, başta Isparta olmak üzere Göller Bölgesi ve ülke genelinde yetiştirilen ürünler için yetiştiricilik ve depolama dönemlerinde ekonomik önemi olan hastalık ve zararlıların tanınmaları ve bunlara yönelik mücadele yöntemlerinin etkilerinin araştırılması ve geliştirilmesi ile ilgili çalışmalar yaparak yenilikçi fikirler ürettiği söylenebilmektedir. Bölümde bilimsel çalışmalar yaparak ve yetiştirilen yeni akademisyenler ile bölüm içerisindeki çalışmaların sürekliliği sağlanmaktadır. Staj, mesleki uygulama, proje ve işyeri eğitimi, mezuniyet tez çalışması ve bazı dersler kapsamında yapılan laboratuvar ve arazi uygulamalarına önem verilmektedir. Bölüm içerisinde lisans ve lisansüstü öğrencilerinin faydalanabileceği laboratuvarlar, öğrenci odası ve kaynak kitapların bulunduğu bir kitaplık alanı bulunmaktadır.

Bölümde iç kalite güvencesi mekanizması tanımlanmış, komisyon ve koordinatörlüklerin görevlendirilmeleri yapılmış ve uygulanmaktadır. Öğrenciler ve toplum, bölüm ile ilgili bilgilere güncel olarak kullanılan web sayfası üzerinden ulaşabilmektedir. Bölümde insan kaynakları yönetimine ilişkin tanımlı süreçler bulunmakta ve şeffaf olarak uygulanmaktadır. Bölümde iç ve dış paydaş katılımı ile yapılan proje ve çalışmalar ortaya koyulmuştur. Bölümde görevli olan öğretim elemanlarının yer aldığı uluslar arası projeler ile değişim programları kapsamında uluslar arası lisans ve lisansüstü öğrenci ve araştırmacı hareketliliği ile uluslararasılaşma süreçlerine ilişkin yönetsel ve organizasyonel yapılanmanın bulunduğu görülmektedir. Bölüm kapsamında sosyal, kültürel ve sportif faaliyet olanakları bulunmamaktadır. Öğretim elemanları ilimiz ve bölgemizde gerçekleştirilen bitki koruma eğitimlerine ve yetiştiricilikte bitki koruma alanında yaşanan sorunlara çözüm bulmak amacıyla gerçekleştirilen çiftçi ziyaretlerine aktif olarak katılım sağlamaktadırlar.