

PROGRAMÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU

2024

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ

Ziraat Fakültesi

Bitki Koruma Bölümü

Prof. Dr. Sibel YORULMAZ (Başkan)

Doç. Dr. Asiye UZUN YİĞİT (Üye)

Dr. Öğr. Üyesi Melis BİLGİNTURAN(Üye)

Isparta, 2025

ÖZET

Bitki Koruma Bölümü Öz Değerlendirme Raporu bölümün yönetimi, işleyişi, karar alma mekanizmaları, öğretim elemanları, öğrencileri, ders programı ve içerikleri ile bölümde yürütülen çalışmalar ile ilgili bilgi vermek amacı ile hazırlanmıştır.

Bitki Koruma Bölümü'nde 11 profesör, 2 doçent, 1 doktor öğretim üyesi ve 2 araştırma görevlisi olmak üzere 16 akademik personel ile 3 idari personel görev yapmakta olup 135 lisans öğrencisi ve yatay/dikey geçiş yapan öğrenci sayısı ise 25'tir. Bölümün misyon, vizyon ve hedefleri tanımlanmış olup yönetim ve karar alma mekanizmaları ile ilgili bilgiler açık bir şekilde verilmiştir.

BÖLÜM/PROGRAM HAKKINDA BİLGİLER

1. İletişim Bilgileri

| Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü | | | |
|---|---|---------|------------------------------|
| | Unvanı, Adı, Soyadı | Telefon | E-Posta |
| Bölüm/Program Başkanı | Prof. Dr. Sibel YORULMAZ | 2146267 | sibelyorulmaz@isparta.edu.tr |
| Bölüm/Program Takım Üyesi | Doç. Dr. Asiye UZUN YİĞİT | 2146283 | asiyeuzun@isparta.edu.tr |
| Bölüm/Program Takım Üyesi | Dr. Öğr. Üyesi Melis BİLGİNTURAN | 2146272 | meliskarapire@isparta.edu.tr |
| 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 tanılanması, 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. Bölümde uygulama derslerinde öğrencilerin kullanımına açık olan bir öğrenci laboratuvarı ve hem öğrencilerimizin kullanımına hem de dışarıdan ziyaretlere açık olan bir Böcek Koleksiyonu bulunmaktadır. 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 11 profesör, 2 doçent, 1 doktor öğretim üyesi ve 2 araştırma görevlisi olmak üzere 16 akademik personel ile 3 idari personel görevlidir.

Çizelge 1. Doktora/Yüksek Lisans/Lisans/Önlisans Öğrencilerinin Giriş Derecelerine İlişkin Bilgi

| Akademik Yıl ¹ | Kontenjan | Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı | Giriş Puanı | | Giriş Başarı Sırası | | Yerleştirme puan türü |
|---------------------------|-----------|-------------------------------|-------------|-----------|---------------------|----------|-----------------------|
| | | | En yüksek | En düşük | En yüksek | En düşük | |
| 2024-2025 | 32 | 32 | 312,01389 | 285,68382 | 229.175 | 317.792 | SAY |
| 2023-2024 | 27 | 27 | 335.82964 | 189.70619 | 219684 | 131569 | SAY |
| 2022-2023 | 26 | 26 | 338.90954 | 205.95338 | 196721 | 985602 | SAY |
| 2021-2022 | 26 | 26 | 276.83519 | 247.10858 | 212734 | 302702 | SAY |
| 2020-2021 | 21 | 21 | 315.79807 | 281.8817 | 218589 | 304007 | SAY |

¹İçinde bulunulan yıl dahil, son beş yıl için veriniz.

Çizelge 2. Yatay Geçiş, Dikey Geçiş ve Çift Anadal Bilgileri

| Akademik Yıl ^{1,2} | Programa Yatay Geçiş Yapan Öğrenci Sayısı | Programa Dikey Geçiş Yapan Öğrenci Sayısı | Programda Çift Anadala Başlamış Olan Başka Bölümün Öğrenci Sayısı | Başka Bölümlerde Çift Anadala Başlamış Olan Program Öğrenci Sayısı |
|-----------------------------|---|---|---|--|
| 2024-2025 | 1 | - | - | - |
| 2023-2024 | 4 | 3 | - | - |
| 2022-2023 | 7 | 3 | - | - |
| 2021-2022 | 7 | 2 | - | - |
| 2020-2021 | 4 | 2 | - | - |

¹İçinde bulunulan yıl dahil, son beş yıl için veriniz.

²Sayılar ilgili akademik yılda geçiş yapmış ya da çift anadala başlamış olan öğrenci sayılarıdır.

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

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 (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.)

(3)A.1.1.1 <https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/kurumsal/yonetim-12619s.html>

A.1.2. Liderlik

Bölümdeki bölüm başkanının ve bölüm başkanı yardımcılarının yükseköğretim sistemindeki değişim, belirsizlik ve karmaşıklıkla 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 (A.1.2.1 ve A.1.2.2)

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.)

(3)A.1.2.1 <https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/kurumsal/organizasyon-semasi-12617s.html>

(3)A.1.2.2 <https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/kurumsal/kurullar-12620s.html>

A.1.3. Kurumsal Dönüşüm Kapasitesi

Bölümün içerisindeki değişimleri, eğilimleri, hedefleri ve paydaş beklentilerini dikkate alarak bölümün hedefleri ve ihtiyaçları doğrultusunda akademik personel kadroları ile lisans ve yüksek lisans kontenjanlarını belirlemektedir.

Planlama 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.)

(3)A.1.4.1 <https://ziraat.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/163/files/-28062024.pdf>

(3)A.1.4.2 <https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/kalite>

A.1.5. Kamuoyunu Bilgilendirme ve Hesap Verebilirlik

Bölüm web sayfası aktif olarak kullanılmaktadır. Bölüm öğretim elemanları ile ilgili bilgiler, bölüm öğrencilerine yönelik olan haber ve duyurular güncel tutulmaktadır. Ayrıca bölüm öğretim elemanları kamuoyunun katılımına açık bilimsel toplantılarda da aktif görev almaktadır. Birim bünyesinde yer alan Böcek Koleksiyonu yıl içerisinde okul öncesi, ilk, orta öğretim ve üniversite öğrencilerinin ziyaretlerine açıktır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Bölümün kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik mekanizmaları izlenmekte ve paydaş görüşleri doğrultusunda iyileştirilmektedir (A.1.5.1, A.1.5.2, A.1.5.3)

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.)

(3)A.1.5.1. <https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma>

(3)A.1.5.2. <https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/akademik-kadro>

(3)A.1.5.3. <https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/haber/ziraat-fakultesi-genc-ziyaretcilerini-agirladi-57327h.html>

A.2. Misyon ve Stratejik Amaçlar

A.2.1. Misyon, Vizyon ve Politikalar

Bölümün misyon, vizyon ve politikaları paydaş görüşleri alınarak tanımlanmıştır. Bunlar bölüm çalışanlarınca bilinir ve paylaşılır. Bu ifadeler bölüme özeldir, sürdürülebilir bir gelecek yaratmak için yol göstericidir.

Planlama Faaliyetleri

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

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.)

(3)A.2.1.1. <https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/kurumsal/vizyon-ve-misyon-12608s.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 ölçütlerle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

A.2.3. Performans Yönetimi

Bölümde performans yönetim sistemleri bütünsel bir yaklaşımla ele alınmaktadır. Bu sistemler bölümün stratejik amaçları doğrultusunda sürekli iyileşmesine ve geleceğe hazırlanması sağlanmaktadır. Bölümde görevli öğretim elemanları, lisans ve lisansüstü öğrencileri ile dış paydaşların da katılımıyla birçok proje ve bilimsel çalışma yürütmektedir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Birimin geneline yayılmış performans yönetimi uygulamaları bulunmaktadır (A.2.3.1, A.2.3.2)

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

(3)A.2.3.1.<https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/haber/tubitak-1002a-proje-tebrigi-55934h.html>

(3)A.2.3.2.<https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/haber/ogretim-elemanimizin-tubitak-2210-a-yurt-ici-genel-yukse-lisans-burs-programi-basarisi-56761h.html>

A.3. Yönetim Sistemleri

A.3.1. Bilgi Yönetim Sistemi

Bölüm içerisinde etkinliklerin planlanması, duyurulması ve yönetimi bölümde görevli akademik ve idari personel ile Elektronik Bilgi Yönetim Sistemi üzerinden paylaşılmaktadır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Bölüm genelinde uygulanan bilgi yönetim sistemi bulunmaktadır (A.3.1.1)

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.)

(3) A.3.1.1.

https://sts.isparta.edu.tr/account/login?returnUrl=%2Fconnect%2Fauthorize%2Fcallback%3Fclient_id%3Debys%26redirect_uri%3Dhttps%253A%252F%252Febys.isparta.edu.tr%252F%26response_type%3Did_token%2520token%26scope%3Dopenid%2520profile%2520email%2520api_kimlik_no%2520api_email%26nonce%3Da2ab5d7f2befe093476803d5422f7a93%26state%3De317b33d79a584157ca4d650656cc86d

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 (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.)

(3)A.3.2.1. <https://www.resmigazete.gov.tr/ilanlar/eskiilanlar/2024/09/20240930-4-12.pdf>

A.3.3. Finansal Yönetim

Bu ölçüt bölüm/program bazında doldurulmayacaktır.

A.3.4. Süreç Yönetimi

Bölümdeki etkinliklere ait süreçler ve alt süreçler (uzaktan eğitim dahil) tanımlı olmakla birlikte bu süreçlerdeki sorumlular bölüm içinde alınan kararlar ile belirlenmiş ve uygulamalar bölüm içerisinde içselleştirilmiştir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Birimin genelinde tanımlı süreçler yönetilmektedir (A3.4.1 ve 3.4.2)

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.)

(3)A3.4.1 <https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/kurumsal/organizasyon-semasi-12617s.html>

(3)A3.4.2 <https://ziraat.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/163/files/bitki-koruma-bolumu-komisyon-ve-koordinatorlukleri-2023-06102023.pdf>

A.4. Paydaş Katılımı

A.4.1. İç ve Dış Paydaş Katılımı

Bölüm 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. Bölümde görevli olan akademik ve idari personelin katılımları ile süreçler işletilirken, lisans düzeyinde her sınıf için bir temsilcisi ve danışman belirlenerek öğrencilerin sürece katılımları sağlanmaktadır. Bölüm elemanları farklı platformlarda dış paydaşlar ile bir araya gelmekte ve çalışmalar yürütmektedir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Bölümde yürütülen işleyişte iç ve dış paydaşların katılımı sağlanmaktadır (A4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4 ve 4.1.5).

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.)

(3)A4.1.1 <https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/kurumsal/sinif-danismanlari-12623s.html>

(3)A4.1.2 <https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/kurumsal/ogrenci-temsalcileri-12624s.html>

(3)A4.1.3 <https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/haber/nufarm-pazarlama-muduru-ogrencilerimizle-bir-araya-geldi-57670h.html>

(3)A4.1.4 <https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/haber/2024-2025-egitim-ogretim-yili-bitki-koruma-bolumu-1-sinif-ogrencilerine-yonelik-oryantasyon-egitimi-gerceklestirildi-57428h.html>

(3)A4.1.5 <https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/haber/agrobtest-akdeniz-bolge-mudur-yardimcisi-ogrencilerimize-bilgi-ve-tecrubelerini-aktardi-57512h.html>

A.4.2. Öğrenci Geri Bildirimleri

Bölümde öğrenci geri bildirimlerinin alınmasına yönelik mekanizmalar 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.4.3. Mezun İlişkileri Yönetimi

Üniversitenin belirlemiş olduğu yönergeye bağlı olarak öğrencilerin mezun olabilmesi için gerekli koşulları sağlayıp sağlamadığı birimde bulunan mezuniyet komisyonunda görevli olan öğretim

elemanları tarafından kontrol edilmektedir. Ayrıca üniversite bünyesinde var olan Mezun Bilgi Sistemi için bölümümüz mezunlarının bilgilerinin toplanabilmesi amacıyla bir bölüm öğretim elemanı görevlendirilmiştir.

Çizelge 3. Öğrenci ve Mezun Sayıları

| Akademik Yıl ¹ | Hazırlık | Sınıf ² | | | | Öğrenci Sayıları ³ | | | Mezun Sayıları ³ | | |
|---------------------------|----------|--------------------|----|----|----|-------------------------------|----|---|-----------------------------|----|---|
| | | 1. | 2. | 3. | 4. | L | YL | D | L | YL | D |
| 2024-2025 | | 32 | 27 | 26 | 26 | 111 | 10 | 5 | 26 | 6 | 6 |
| 2023-2024 | | 27 | 26 | 26 | 21 | 100 | 16 | 2 | - | 1 | 2 |
| 2022-2023 | | 26 | 26 | 21 | 21 | 94 | 6 | 2 | 22 | 7 | 3 |
| 2021-2022 | | 26 | 21 | 21 | 6 | 74 | 12 | 2 | 10 | 5 | 1 |
| 2020-2021 | | 21 | 21 | 6 | 8 | 56 | 12 | 2 | 20 | 11 | 3 |

¹İçinde bulunulan yıl dahil, son beş yıl için veriniz.

³L: Lisans, YL: Yüksek Lisans, D: Doktora

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Bölümde öğrencilerin mezun olabilme kriterlerinin değerlendirilmesi ve mezun öğrenci ilişkilerine yönelik çalışma bulunmaktadır (A.4.3.1 ve 4.3.2)

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.)

(3) A.4.3.1 <https://akts.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetailsProfile.aspx>

(3) A.4.3.2 <https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Kurum/80686208>

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 programlarında iş akışlarının yürütülmesi için görevli bir öğretim elemanı bulunmaktadır.

Bölümde uluslararasılaşma sürecinde öğrenci ve araştırmacı hareketliliği ile yurtdışındaki kurum ve araştırmacılar ile ortak olarak yürütülen projeler önem taşımaktadır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Bölüm içerisinde uluslararasılaşma faaliyetleri önemsenmektedir (A.5.1.1 ve A.5.1.2).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

(3)5.1.1.<https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/haber/bolumumuz-ogrencilerinin-erasmus-deneyimleri---1-57880h.html>

(3)5.1.2.<https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/haber/bolum-akademisyenlerimiz-uluslararası-kongre-faaliyetleri-2024-57805h.html>

A.5.2. Uluslararasılaşma Kaynakları

Bu ölçüt bölüm/program bazında doldurulmayacaktır.

A.5.3. Uluslararasılaşma Performansı

Birimde uluslararası projeler yürütülmekte, öğretim üyeleri uluslararası kongrelere katılmakta ve çalışmalarda bulunmaktadır. Ayrıca lisan ve lisansüstü eğitimde öğrenci değişim programları ile uluslararasılaşma faaliyetleri bulunmaktadır.

Çizelge 4. Uluslararası Okuyan Öğrenci ve Mezun Sayıları

| Akademik Yıl ¹ | Hazırlık | Sınıf ² | | | | Öğrenci Sayıları ³ | | | Mezun Sayıları ³ | | |
|---------------------------|----------|--------------------|----|----|----|-------------------------------|----|---|-----------------------------|----|---|
| | | 1. | 2. | 3. | 4. | L | YL | D | L | YL | D |
| 2024-2025 | | 4 | 3 | - | 1 | 8 | 2 | 2 | | | |
| 2023-2024 | | 3 | - | 1 | | 4 | 1 | 1 | | | |
| 2022-2023 | | - | 1 | | | 1 | | | | 1 | |
| 2021-2022 | | | | | | | 1 | | | | |
| 2020-2021 | | | | | | | | | | | |

¹İçinde bulunulan yıl dahil, son beş yıl için veriniz.

³L: Lisans, YL: Yüksek Lisans, D: Doktora

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Bölümde uluslararasılaşma faaliyetleri bulunmaktadır (Kanıt 5.3.1).

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.)

(3) A.5.3.1. Çizelge

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, Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikleri Çerçevesi 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. Program öğrenme amaçları ve her dersin Ders Kazanımları/ Program Yeterlilik İlişkisi Öğrenci Bilgi Sisteminde yer almaktadır.

Çizelge 5. Program Öğrenme Çıktıları

| NO | Program Çıktıları |
|----|--|
| 1 | Ziraat Mühendisliği ve Bitki Koruma ile ilgili temel kavramları bilir, mesleki etik sorumluluğu kazanır. |
| 2 | Ziraat Mühendisliği ve Bitki Koruma alanlarındaki problemleri tanımlama ve uygun yöntemleri kullanarak çözüm önerileri üretebilme becerisine sahip olur. |
| 3 | Tarımsal faaliyetlerde bitki koruma alanı ile ilgili sistemleri, süreçleri ve ürünleri yönetme ve uygulama becerisi kazanır. |
| 4 | Bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanarak Ziraat Mühendisliği veya Bitki Koruma alanlarında karşılaşılan problemlerin analizi ve çözümü için gerekli araçları seçebilir ve kullanabilir. |
| 5 | Alanındaki güncel bilgi ve uygulamaları takip edip, kullanabilecek ve paydaşları ile iletişim kurabilecek seviyede mesleki bilgiye sahip olur. |
| 6 | Bilimsel ve teknolojik gelişmeleri izleyerek ve kendini sürekli yenileyerek yaşam boyu öğrenme becerisi kazanır. |
| 7 | Bireysel ve farklı disiplinleri içeren gruplarda sorumluluk alarak aktif çalışabilme beceri ve özgüvenine sahip olur. |
| 8 | Bitki Koruma alanında hastalık, zararlı, yabancı ot ve biyolojik mücadele etmenlerini tanıyabilir. |
| 9 | Bitki Koruma ürün ve uygulamalarının insan ve çevre sağlığı üzerindeki etkilerini bilerek doğal kaynakların korunması, sürdürülebilir kullanımı ve gıda güvenliği için tarımsal mücadelede hangi yöntemleri ne zaman ve nasıl kullanacağını bilir. |
| 10 | Bitki Koruma alanında karşılaşılan sorunların çözümü için araştırma denemelerini planlama, laboratuvar tekniklerini kullanma, analiz yapma, sonuçları değerlendirme, yorumlama, raporlama, yazılı ve sözlü sunum yapma becerisine sahip olur. |
| 11 | Bitki Koruma alanında proje ve risk yönetimi gibi uygulamalar hakkında bilgi sahibi olur. |
| 12 | Bitki Koruma alanında girişimcilik ve yenilikçilik konularında farkındalığı yüksektir. |
| 13 | Mühendislik bilgilerinin yanında, toplum içinde aktif rol alma, sanatsal ve kültürel yönlerini geliştirme ve topluma faydalı olma bilinci kazanır. |

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

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

(4)B.1.1.1 <https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/dokumanlar>

(4)B.1.1.2 <https://akts.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1833&BirimNo=18>

B.1.2. Programın Ders Dağılım Dengesi

Bölümde, 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.

Çizelge 6. Öğretim Planı

| Ders Kodu | Ders adı ¹ | Öğretim Dili ² | Kategori (AKTS Kredisi) ³ | | | | Diğer ⁴ |
|------------|--|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------|--------------------|
| | | | Alanına uygun temel öğretim | Alanına uygun öğretim | Seçmeli Dersler | | |
| | | | | | Alan içi | Alan dışı | |
| 1. Yarıyıl | | | | | | | |
| FIZ-0103 | Fizik I (Eklendiği Bölüm: Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | Türkçe | 3 | | | | |
| KIM-0105 | Genel Kimya I (Eklendiği Bölüm: Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | Türkçe | 3 | | | | |
| KRY-100 | Kariyer Planlama (Eklendiği Bölüm: Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | Türkçe | 2 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----------|---|--|--|---|---|--|
| MAT-0107 | Kalkülüs I (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | Türkçe | 5 | | | | | |
| YKT-0200 | Tarımsal Yapılar ve Sulama (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Yok) | Türkçe | 4 | | | | | |
| YZF-0101 | Botanik (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Yok) | Türkçe | 3 | | | | | |
| ATA-160 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | Türkçe | 2 | | | | | |
| ENF-150 | Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı (3+0 Lisans Öğrencileri İçin-Uzaktan Eğitim) (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | Türkçe | 3 | | | | | |
| ING-101 | İngilizce I (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin) (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | İngilizce | 2 | | | | | |
| TUR-170 | Türk Dili I (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | Türkçe | 2 | | | | | |
| YBK-101 | Tarım Tarihi ve Etiği | Türkçe | | | | 3 | | |
| YKT-101 | Meteoroloji (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Tarımsal Yapılar ve Sulama) | Türkçe | | | | | 3 | |
| 2. Yarıyıl | | | | | | | | |
| FIZ-0104 | Fizik II (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | Türkçe | 3 | | | | | |
| KIM-0106 | Genel Kimya II (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | Türkçe | 3 | | | | | |
| MAT-0108 | Kalkülüs II (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | Türkçe | 5 | | | | | |
| YBK-102 | Mikrobiyoloji | Türkçe | 3 | | | | | |
| YTE-0200 | Tarım Ekonomisi ve İşletmeciliği (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Yok) | Türkçe | 4 | | | | | |
| YZB-102 | İstatistik (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Zootekni) | Türkçe | 3 | | | | | |
| YZF-0102 | Zooloji (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Yok) | Türkçe | 3 | | | | | |
| ATA-260 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | Türkçe | 2 | | | | | |
| ING-102 | İngilizce II (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin) (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | İngilizce | 2 | | | | | |
| TUR-270 | Türk Dili II (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | Türkçe | 2 | | | | | |
| 3. Yarıyıl | | | | | | | | |
| YBB-203 | Bitki Fizyolojisi (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Bahçe Bitkileri Bölümü) | Türkçe | 3 | | | | | |
| YBK-201 | Entomoloji | Türkçe | 4 | | | | | |
| YBK-205 | Fitopatoloji | Türkçe | 3 | | | | | |
| YBT-0200 | Tarımsal Biyoteknoloji (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Yok) | Türkçe | 4 | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------|---|--------|---|--|---|---|--|
| YTM-0200 | Tarımsal Mekanizasyon (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Yok) | Türkçe | 4 | | | | |
| YZB-0200 | Zootekni (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Yok) | Türkçe | 4 | | | | |
| YBK-203 | Biyokimya | Türkçe | | | 4 | | |
| YTB-201 | Tohum Bilimi ve Teknolojisi (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Tarla Bitkileri) | Türkçe | | | | 4 | |
| YTE-301 | Tarımsal Yayım ve İletişim (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Tarım Ekonomisi) | Türkçe | | | | 4 | |
| YTE-411 | Girişimcilik (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Tarım Ekonomisi) | Türkçe | | | | 4 | |
| YTM-403 | Bitki Koruma Makinaları | Türkçe | | | | 4 | |

4. Yarıyıl

| Ders Kodu | Ders adı ¹ | Öğretim Dili ² | Kategori (AKTS Kredisi) ³ | | | | Diğer ⁴ |
|-----------|--|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------|--------------------|
| | | | Alanına uygun temel öğretim | Alanına uygun öğretim | Seçmeli Dersler | | |
| | | | | | Alan içi | Alan dışı | |
| YBB-0200 | Bahçe Bitkileri (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Yok) | Türkçe | 4 | | | | |
| YBK-204 | Herboloji | Türkçe | 4 | | | | |
| YBK-206 | Arthropoda Morfolojisi ve Fizyolojisi | Türkçe | 4 | | | | |
| YBK-208 | Nematoloji | Türkçe | 3 | | | | |
| YBK-210 | Genetik | Türkçe | 3 | | | | |
| YTB-0200 | Tarla Bitkileri (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Yok) | Türkçe | 4 | | | | |
| YTO-0200 | Toprak Bilgisi (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Yok) | Türkçe | 4 | | | | |
| YZB-204 | Araştırma ve Deneme Metodları (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Zootekni) | Türkçe | 4 | | | | |

5. Yarıyıl

| | | | | | | | |
|---------|---|--------|---|---|--|---|--|
| UOS-801 | Üniversite Ortak Seçmeli I (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | Türkçe | | 3 | | | |
| YBK-305 | Bitki Virolojisi | Türkçe | 3 | | | | |
| YBK-307 | Bitki Zararlıları ile Mücadele Yöntemleri ve İlaçları | Türkçe | 4 | | | | |
| YBK-321 | Böcek Sistematığı | Türkçe | 3 | | | | |
| YBK-323 | Mikoloji | Türkçe | 3 | | | | |
| YBK-351 | Mesleki Uygulama-I | Türkçe | 2 | | | | |
| YBB-309 | Budama Tekniği (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Bahçe Bitkileri Bölümü) | Türkçe | | | | 4 | |

| | | | | | | | |
|-------------------|--|--------|---|---|---|---|--|
| YBK-309 | Akaroloji | Türkçe | | | 4 | | |
| YBK-311 | Moleküler Biyoloji | Türkçe | | | 4 | | |
| YBK-313 | Sürdürülebilir ve Etkin Tarımda Bitki Koruma | Türkçe | | | 4 | | |
| YBK-315 | Kültür Mantarı Hastalık ve Zararlıları | Türkçe | | | 4 | | |
| YBK-317 | Hastalık Yönetiminde Alternatif Yöntemler | Türkçe | | | 4 | | |
| YBK-319 | Bitki Hastalıklarının Tanı ve Teşhis Yöntemleri | Türkçe | | | 4 | | |
| YTB-303 | Tıbbi ve Aromatik Bitkileri (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Tarla Bitkileri) | Türkçe | | | | 4 | |
| YTO-405 | Bitki Besleme (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Toprak Bilimi ve Bitki Besleme) | Türkçe | | | | 4 | |
| 6. Yarıyıl | | | | | | | |
| UOS-802 | Üniversite Ortak Seçmeli II (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | Türkçe | | 3 | | | |
| YBK-304 | Böcek Ekolojisi ve Epidemiyolojisi | Türkçe | 4 | | | | |
| YBK-308 | Bitki Bakteriolojisi | Türkçe | 3 | | | | |
| YBK-322 | Bitki Hastalıkları ile Mücadele Yöntemleri ve İlaçlar | Türkçe | 3 | | | | |
| YBK-324 | Bitki Hastalıkları Epidemiyolojisi | Türkçe | 3 | | | | |
| YBK-352 | Mesleki Uygulama-II | Türkçe | 2 | | | | |
| YBB-310 | Örtü Altı Yetiştirme Teknikleri (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Bahçe Bitkileri Bölümü) | Türkçe | | | | 4 | |
| YBK-310 | Biyolojik Mücadele ve Uygulamaları | Türkçe | | | 4 | | |
| YBK-312 | Yabancı Otlarla Mücadele Yöntemleri ve İlaçlar | Türkçe | | | 4 | | |
| YBK-314 | Kentsel Entomoloji | Türkçe | | | 4 | | |
| YBK-316 | Entegre Zararlı Yönetimi | Türkçe | | | 4 | | |
| YBK-318 | Depo Zararlıları | Türkçe | | | 4 | | |
| YBK-320 | Bitkilerde Hastalık Gelişimi | Türkçe | | | 4 | | |
| YTB-304 | Bitki Islahının Temel İlkeleri (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Tarla Bitkileri) | Türkçe | | | | 4 | |
| YTE-406 | Tarımsal Değer Biçme ve Bilirkişlilik (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Tarım Ekonomisi) | Türkçe | | | | 4 | |
| YTO-314 | Toprak Bitki Su İlişkileri (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Toprak Bilimi ve Bitki Besleme) | Türkçe | | | | 4 | |
| 7. Yarıyıl | | | | | | | |

| Ders Kodu | Ders adı ¹ | Öğretim Dili ² | Kategori (AKTS Kredisi) ³ | | | | | |
|-------------------|--|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------|--------------------|--|
| | | | Alanına uygun temel öğretim | Alanına uygun öğretim | Seçmeli Dersler | | Diğer ⁴ | |
| | | | | | Alan içi | Alan dışı | | |
| YBK-401 | Endüstri Bitkileri Zararlıları | Türkçe | 3 | | | | | |
| YBK-403 | Bitki Bakteri Hastalıkları | Türkçe | 3 | | | | | |
| YBK-405 | Sebze Zararlıları | Türkçe | 3 | | | | | |
| YBK-423 | Meyve ve Bağ Zararlıları | Türkçe | 3 | | | | | |
| YBK-453 | Mezuniyet Tez Çalışması I | Türkçe | 2 | | | | | |
| YBK-409 | Fitoklinik (Fitopatoloji) | Türkçe | | | 4 | | | |
| YBK-411 | Pestisit Yönetimi ve Çevre Koruma | Türkçe | | | 4 | | | |
| YBK-413 | Tarla Bitkileri Hastalıkları | Türkçe | | | 4 | | | |
| YBK-415 | Bitki Korumada Biyoteknoloji | Türkçe | | | 4 | | | |
| YBK-417 | Park ve Süs Bitkileri Zararlıları | Türkçe | | | 4 | | | |
| YBK-419 | Depo Hastalıkları | Türkçe | | | 4 | | | |
| YBK-421 | Entomopatojen Mikroorganizmalar | Türkçe | | | 4 | | | |
| YBT-313 | Bitki Hücre Doku ve Organ Kültürü (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Tarımsal Biyoteknoloji) | Türkçe | | | | 4 | | |
| YBT-403 | Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Tarımsal Biyoteknoloji) | Türkçe | | | | 4 | | |
| 8. Yarıyıl | | | | | | | | |
| YBK-404 | Bitki Virüs Hastalıkları | Türkçe | 3 | | | | | |
| YBK-420 | Bitki Fungal Hastalıkları | Türkçe | 3 | | | | | |
| YBK-422 | Tahıl ve Baklagil Zararlıları | Türkçe | 2 | | | | | |
| YBK-454 | Mezuniyet Tez Çalışması-II | Türkçe | 2 | | | | | |
| YZF-0400 | İşletmede Mesleki Eğitim (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Yok) | Türkçe | 15 | | | | | |
| YBK-408 | Fitoklinik (Entomoloji) | Türkçe | | | 4 | | | |
| YBK-410 | Moleküler Bitki Patolojisi | Türkçe | | | 4 | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|--------|------|--------|-----|---|--|
| YBK-412 | Bitki Protist Hastalıkları | Türkçe | | | 4 | | |
| YBK-414 | Bahçe Bitkileri Hastalıkları | Türkçe | | | 4 | | |
| YBK-416 | Park ve Süs Bitkileri Hastalıkları | Türkçe | | | 4 | | |
| YBK-418 | Pestisitler ve Uygulama İlkeleri | Türkçe | | | 4 | | |
| YKT-202 | Ölçme Bilgisi (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Tarımsal Yapılar ve Sulama) | Türkçe | | | | 4 | |
| YTB-206 | Organik ve Sürdürülebilir Tarım (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Tarla Bitkileri) | Türkçe | | | | 4 | |
| YTO-408 | Gübreleme İlkeleri (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Toprak Bilimi ve Bitki Besleme) | Türkçe | | | | 4 | |
| PROGRAMDAKİ KATEGORİ TOPLAMLARI ⁵ | | | | | | | |
| MEZUNİYET İÇİN TOPLAM KREDİ | | | | | | | |
| TOPLAMLARIN GENEL TOPLAMDAKİ YÜZDESİ | | | | | | | |
| Topamlar bu satırlardan en az birini sağlamalıdır | En düşük AKTS kredisi | | 60 | 90 | 60 | | |
| | En düşük yüzde | | % 25 | % 37,5 | %25 | | |

Çizelge 7. Ders ve Sınıf Büyüklükleri

| Dersin kodu | Dersin adı | Son İki Yarıyılıda Açılan Şube Sayısı | En Kalabalık Şubedeki Öğrenci Sayısı | Haftalık Ders Saati | | | | AKTS |
|-------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|----------|-------------|-------|------|
| | | | | Teorik | Uygulama | Laboratuvar | Diğer | |
| FIZ-0103 | Fizik I (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | | | 3 | 0 | 0 | | 3 |
| KIM-0105 | Genel Kimya I (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | | | 2 | 0 | 0 | | 3 |
| KRY-100 | Kariyer Planlama (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | | | 1 | 0 | 0 | | 2 |
| MAT-0107 | Kalkülüs I (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | | | 3 | 0 | 1 | | 5 |
| YKT-0200 | Tarımsal Yapılar ve Sulama (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Yok) | | | 3 | 0 | 0 | | 4 |
| YZF-0101 | Botanik (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Yok) | | | 3 | 0 | 0 | | 3 |
| ATA-160 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | | | 2 | 0 | 0 | | 2 |

| | | | | | | | | |
|----------|--|---|----|---|---|---|--|---|
| ENF-150 | Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı (3+0 Lisans Öğrencileri İçin-Uzaktan Eğitim) (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | | | 3 | 0 | 0 | | 3 |
| ING-101 | İngilizce I (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin) (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | | | 2 | 0 | 0 | | 2 |
| TUR-170 | Türk Dili I (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | | | 2 | 0 | 0 | | 2 |
| YKT-101 | Meteoroloji (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Tarımsal Yapılar ve Sulama) | | | 2 | 0 | 0 | | 3 |
| FIZ-0104 | Fizik II (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | | | 3 | 0 | 0 | | 3 |
| KIM-0106 | Genel Kimya II (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | | | 2 | 0 | 0 | | 3 |
| MAT-0108 | Kalkülüs II (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | | | 3 | 0 | 1 | | 5 |
| YBK-102 | Mikrobiyoloji | | 39 | 2 | 0 | 2 | | 3 |
| YTE-0200 | Tarım Ekonomisi ve İşletmeciliği (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Yok) | | 35 | 3 | 0 | 0 | | 4 |
| YZB-102 | İstatistik (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Zootekni) | | 36 | 2 | 0 | 0 | | 3 |
| YZF-0102 | Zooloji (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Yok) | | 35 | 3 | 0 | 0 | | 3 |
| ATA-260 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | | | 2 | 0 | 0 | | 2 |
| ING-102 | İngilizce II (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin) (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | | | 2 | 0 | 0 | | 2 |
| TUR-270 | Türk Dili II (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | | | 2 | 0 | 0 | | 2 |
| YBB-203 | Bitki Fizyolojisi (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Bahçe Bitkileri Bölümü) | | | 3 | 0 | 0 | | 3 |
| YBK-201 | Entomoloji | 1 | 36 | 2 | 0 | 2 | | 4 |
| YBK-205 | Fitopatoloji | 1 | 34 | 2 | 0 | 2 | | 3 |
| YBT-0200 | Tarımsal Biyoteknoloji (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Yok) | | 39 | 3 | 0 | 0 | | 4 |
| YTM-0200 | Tarımsal Mekanizasyon (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Yok) | | 30 | 3 | 0 | 0 | | 4 |
| YZB-0200 | Zootekni (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Yok) | | 35 | 3 | 0 | 0 | | 4 |
| YBK-203 | Biyokimya | | 3 | 3 | 0 | 0 | | 4 |
| YTB-201 | Tohum Bilimi ve Teknolojisi (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Tarla Bitkileri) | | 12 | 3 | 0 | 0 | | 4 |
| YTE-411 | Girişimcilik (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Tarım Ekonomisi) | | 23 | 3 | 0 | 0 | | 4 |
| YTM-403 | Bitki Koruma Makinaları | | 28 | 3 | 0 | 0 | | 4 |
| YBB-0200 | Bahçe Bitkileri (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Yok) | | 29 | 3 | 0 | 0 | | 4 |

| | | | | | | | | |
|----------|--|--|----|---|---|---|--|---|
| YBK-204 | Herboloji | | 34 | 3 | 0 | 0 | | 4 |
| YBK-206 | Arthropoda Morfolojisi ve Fizyolojisi | | 34 | 2 | 0 | 2 | | 4 |
| YBK-208 | Nematoloji | | 35 | 3 | 0 | 0 | | 3 |
| YBK-210 | Genetik | | 36 | 2 | 0 | 0 | | 3 |
| YTB-0200 | Tarla Bitkileri (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Yok) | | 39 | 3 | 0 | 0 | | 4 |
| YTO-0200 | Toprak Bilgisi (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Yok) | | 36 | 3 | 0 | 0 | | 4 |
| YBZ-204 | Araştırma ve Deneme Metodları (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Zootekni) | | 32 | 3 | 0 | 0 | | 4 |
| UOS-801 | Üniversite Ortak Seçmeli I (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | | | 2 | 0 | 0 | | 3 |
| YBK-305 | Bitki Virolojisi | | 40 | 3 | 0 | 0 | | 3 |
| YBK-307 | Bitki Zararlıları ile Mücadele Yöntemleri ve İlaçları | | 31 | 3 | 0 | 0 | | 4 |
| YBK-321 | Böcek Sistematigi | | 32 | 2 | 0 | 2 | | 3 |
| YBK-323 | Mikoloji | | 36 | 2 | 0 | 2 | | 3 |
| YBK-351 | Mesleki Uygulama-I | | 31 | 0 | 0 | 2 | | 2 |
| YBK-309 | Akaroloji | | 9 | 2 | 0 | 2 | | 4 |
| YBK-311 | Moleküler Biyoloji | | 1 | 3 | 0 | 0 | | 4 |
| YBK-315 | Kültür Mantarı Hastalık ve Zararlıları | | 29 | 2 | 0 | 0 | | 4 |
| YBK-317 | Hastalık Yönetiminde Alternatif Yöntemler | | 28 | 2 | 0 | 0 | | 4 |
| YTB-303 | Tıbbi ve Aromatik Bitkileri (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Tarla Bitkileri) | | 12 | 3 | 0 | 0 | | 4 |
| YTO-405 | Bitki Besleme (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Toprak Bilimi ve Bitki Besleme) | | 21 | 3 | 0 | 0 | | 4 |
| UOS-802 | Üniversite Ortak Seçmeli II (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER) | | | 2 | 0 | 0 | | 3 |
| YBK-304 | Böcek Ekolojisi ve Epidemiyolojisi | | 34 | 2 | 0 | 2 | | 4 |
| YBK-308 | Bitki Bakteriyolojisi | | 38 | 3 | 0 | 0 | | 3 |
| YBK-322 | Bitki Hastalıkları ile Mücadele Yöntemleri ve İlaçlar | | 38 | 3 | 0 | 0 | | 3 |
| YBK-324 | Bitki Hastalıkları Epidemiyolojisi | | 31 | 2 | 0 | 0 | | 3 |
| YBK-352 | Mesleki Uygulama-II | | 30 | 0 | 0 | 2 | | 2 |
| YBK-310 | Biyolojik Mücadele ve Uygulamaları | | 27 | 3 | 0 | 0 | | 4 |
| YBK-314 | Kentsel Entomoloji | | 25 | 3 | 0 | 0 | | 4 |
| YBK-316 | Entegre Zararlı Yönetimi | | 22 | 3 | 0 | 0 | | 4 |
| YBK-318 | Depo Zararlıları | | 12 | 3 | 0 | 0 | | 4 |

| | | | | | | | | |
|----------|---|--|----|---|---|---|--|----|
| YBK-401 | Endüstri Bitkileri Zararlıları | | 21 | 3 | 0 | 0 | | 3 |
| YBK-403 | Bitki Bakteri Hastalıkları | | 19 | 3 | 0 | 0 | | 3 |
| YBK-405 | Sebze Zararlıları | | 21 | 3 | 0 | 0 | | 3 |
| YBK-423 | Meyve ve Bağ Zararlıları | | 19 | 3 | 0 | 0 | | 3 |
| YBK-453 | Mezuniyet Tez Çalışması I | | 18 | 0 | 0 | 2 | | 2 |
| YBK-411 | Pestisit Yönetimi ve Çevre Koruma | | 18 | 3 | 0 | 0 | | 4 |
| YBK-413 | Tarla Bitkileri Hastalıkları | | 5 | 3 | 0 | 0 | | 4 |
| YBK-417 | Park ve Süs Bitkileri Zararlıları | | 18 | 3 | 0 | 0 | | 4 |
| YBK-419 | Depo Hastalıkları | | 9 | 3 | 0 | 0 | | 4 |
| YBT-313 | Bitki Hücre Doku ve Organ Kültürü (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Tarımsal Biyoteknoloji) | | 18 | 2 | 0 | 2 | | 4 |
| YBT-403 | Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Tarımsal Biyoteknoloji) | | 6 | 2 | 0 | 0 | | 4 |
| YBK-404 | Bitki Virüs Hastalıkları | | 17 | 3 | 0 | 0 | | 3 |
| YBK-420 | Bitki Fungal Hastalıkları | | 16 | 2 | 0 | 2 | | 3 |
| YBK-422 | Tahıl ve Baklagil Zararlıları | | 17 | 2 | 0 | 0 | | 2 |
| YBK-454 | Mezuniyet Tez Çalışması-II | | 19 | 0 | 0 | 2 | | 2 |
| YZF-0400 | İşletmede Mesleki Eğitim (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Yok) | | | 5 | 0 | 0 | | 15 |
| YBK-412 | Bitki Protist Hastalıkları | | 19 | 3 | 0 | 0 | | 4 |
| YBK-414 | Bahçe Bitkileri Hastalıkları | | 17 | 3 | 0 | 0 | | 4 |
| YBK-416 | Park ve Süs Bitkileri Hastalıkları | | 16 | 3 | 0 | 0 | | 4 |
| YBK-418 | Pestisitler ve Uygulama İlkeleri | | 19 | 3 | 0 | 0 | | 4 |
| YKT-202 | Ölçme Bilgisi (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Tarımsal Yapılar ve Sulama) | | 15 | 3 | 0 | 0 | | 4 |

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Bölümde oluşturulan ders programında ders içeriklerine dikkat edilerek dengeli bir dağılım yapılmıştır (B.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.)

(3)B.1.2.1 <https://akts.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1833&BirimNo=18>

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

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.)

(3)B.1.3.1 <https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1833&BirimNo=18>

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

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.)

(3)B.1.4.1. <https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsHome.aspx>

(3)B.1.4.1. <https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1833&BirimNo=18>

B.1.5. Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi

Program çıktılarının izlenmesine ve güncellenmesine ilişkin mekanizma 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.1.6. Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin Yönetimi

Birim, eğitim ve öğretim süreçlerini bütüncül olarak yönetmek üzere; organizasyonel yapılanma (üniversite eğitim ve öğretim komisyonu, öğrenme ve öğretme merkezi, vb.), bilgi yönetim sistemi ve uzman insan kaynağına sahiptir. 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.

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.)

(3)B.1.6.1 <https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/dokumanlar>

(3)B.1.6.2 <https://ziraat.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/163/files/bitki-koruma-bolumu-komisyon-ve-koordinatörlükleri-2023-06102023.pdf>

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

B.2.1. Öğretim Yöntem ve Teknikleri

Bölümde 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. Bunların yanı sıra bölümde yürütülen projelerde öğrencilerimiz farklı görevlerde yer almaktadırlar.

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.)

(3) B.2.1.1. <https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/molekuler-biyoloji/molekuler-biyoloji-10382s.html>

(3)B.2.1.2. <https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/haber/tubitak-1002a-proje-tebrigi-55934h.html>

B.2.2. Ölçme ve değerlendirme

Bitki Koruma Bölümü ders planında yer alan her ders için değerlendirme bilgileri görevlendirilen öğretim üyesi tarafından Öğrenci Bilgi Sistemine ders içerikleri kısmında tanımlanmıştır. Bölümde öğrencilerin 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

Derslerin ölçme ve değerlendirme kriterleri her ders için belirlenmiştir (B.2.2.1)

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.)

(3)B.2.2.1. <https://ziraat.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/27/files/ziraat-fakultesi-2023-2024-egitim-ogretim-yili-bahar-yariyil-sonu-sinav-programi-26052024.pdf>

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

Bölümde 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 üniversitenin uyguladığı esas ve usuller KAYSİS üzerinden de açık olarak belirtilmiş ve yapılan başvurular birimdeki muafiyet ve intibak komisyonu tarafından değerlendirilmektedir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Bölümde öğrenci kabulü, önceki öğrenmenin tanınması ve kredilendirilmesi faaliyetleri yapılmaktadır (B.2.3.1 ve B.2.3.2)

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.)

(3)B.2.3.1. <https://ziraat.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/163/files/bitki-koruma-bolumu-komisyon-ve-koordinatorlukleri-2023-06102023.pdf>

(3) B.2.3.2.<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Kurum/80686208>

B.2.4. Yeterliliklerin Sertifikalandırılması ve Diploma

Öğrencilerin mezun olabilmeleri için öğrenim süreleri içerisinde almaları gereken ders yükünün yeterli olup olmadığı bölümde mezuniyet komisyonuna görevlendirilmiş öğretim üyeleri tarafından detaylı olarak incelenmektedir. Mezuniyet iş akışı açık ve anlaşılır bir şekilde belirlenmiştir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Bölümde öğrencilerin mezuniyet yeterlilikleri incelenmektedir (B.2.4.1.ve B.2.4.2)

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi

3

Kanıtlar

(3)B.2.4.1 <https://ziraat.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/27/files/ogrenci-isleri-birimi-08102024.pdf>

(3)B.2.4.2 <https://ziraat.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/163/files/bitki-koruma-bolumu-komisyon-ve-koordinatorlukleri-2023-06102023.pdf>

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 koleksiyonu (ECIT) bulunmaktadır. Bölümde öğrencilerin ders aralarında kullanması için ayrılmış bir öğrenci odası bulunmaktadır. Ayrıca öğrencilerimizin faydalanabileceği kaynak kitapların bulunduğu bir kitaplık alanı da mevcuttur.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Öğrenme kaynaklarının geliştirilmesine ve kullanımına yönelik izleme ve iyileştirilme yapılmaktadır (B.3.1.1)

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi

3

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

(3) B.3.1.1. <https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/dokumanlar>

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. Bölümde her sınıf için danışmanlık yapan bir akademik personel olması ile birlikte 3. ve 4. sınıf öğrencilerinin her biri için danışmanlık yapan bir akademik personel görevlendirilmiştir. Öğrencilerin danışmanlarına erişimi kolaydır ve çeşitli erişimi olanakları (yüz yüze, çevrimiçi) bulunmaktadır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Birimde öğrencilerin akademik gelişimi ve kariyer planlamasına ilişkin uygulamalar izlenmekte ve öğrencilerin katılımıyla iyileştirilmektedir (B.3.2.1).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi

4

Kanıtlar

(4) B.3.2.1 <https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/kurumsal/sinif-danismanlari-12623s.html>

B.3.3. Tesis ve Altyapılar

Birimde bulunan laboratuvar, böcek koleksiyonu, sınıf ve iklim odaları öğrencilerin hem teorik hem de uygulamalı derslerinin yapılabilmesi için kullanılmaktadır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Bölümde öğrencilerin eğitimi için kullanabilecekleri yeterli altyapı bulunmaktadır (B.3.3.1).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi

3

Kanıtlar



(3)B.3.3.1

B.3.4. Dezavantajlı Gruplar

Bölümde, dezavantajlı gruplar için kurum içerisinde belirlenen kurallar ve uygulamalar doğrultusunda eğitim faaliyetleri sürdürülmektedir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi

3

Kanıtlar

(3) B.3.4.1. <https://engelsiz.isparta.edu.tr/>

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

1

Kanıtlar

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

3

Kanıtlar

(3)4.1.1. <https://www.resmigazete.gov.tr/ilanlar/eskiilanlar/2024/09/20240930-4-12.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.

Çizelge 8. Öğretim Kadrosunun analizi

| Öğretim elemanının adı ve soyadı ¹ | Unvanı | TZ, YZ, DS Ü ² | Aldığı son akademik unvan | Mezun olduğu son kurum ve mezuniyet Yılı | Deneyim süresi, yıl | | | Etkinlik düzeyi ³ (yüksek, orta, düşük, yok) | | |
|---|-----------|---------------------------|---------------------------|--|----------------------------|------------------|-----------------------|---|-----------|--------------------------------------|
| | | | | | Kamu/ özel sektör deneyimi | Öğretim deneyimi | Bu kurumdaki deneyimi | Mesleki kuruluşlarda | Araştırma | Dış paydaşlara verilen danışmanlıkta |
| Rüstem HAYAT | Prof. Dr. | TZ | Prof. | Atatürk Üniversitesi, Doktora: 1993 | 38 | 38 | 1 yıl | 20 | 70 | 10 |
| Hüseyin ZENGİN | Prof. Dr. | TZ | Prof. Dr. | Atatürk Üniversitesi | 5 Ay | 30 Yıl | 5 Yıl | Yok | % 50 | Yok |
| Gürsel KARACA | Prof. Dr. | TZ | Prof. Dr. | Ankara Üniv. 1995 | 3 yıl | 38 yıl | 24 yıl | Orta | Yüksek | Düşük |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------|----|---------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Recep AY | Prof. Dr. | TZ | Prof. Dr. | Ankara Üniversitesi 2001 | 33 | 33 yıl | 24 yıl | Yüksek | Yüksek | Yok |
| Bayram ÇEVİK | Prof. Dr. | TZ | Prof. Dr. | Universisty of Florida, 2001 | 21/2 | 20 yıl | 6 yıl | Orta | Yüksek | Düşük |
| Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA | Prof. Dr. | TZ | Prof. Dr. | Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma Anabilim Dalı 2004 | 27 yıl | 27 yıl | 27 yıl | Orta | Yüksek | Orta |
| Şerife Evrim ARICI | Prof. Dr. | | | | | | | | | |
| Sibel YORULMAZ | Prof. Dr. | TZ | Prof. Dr. | SDÜ Fen Bil. Ens. 2012 | - | 19 yıl | 6 yıl | Düşük | Yüksek | Düşük |
| Ali Kemal BİRGÜCÜ | Prof. Dr. | | | | | | | | | |
| Ozan DEMİRÖZER | Prof. Dr. | TZ | Profesör | Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma ABD/ 2008 | | 15 yıl | 24 yıl | Düşük | Yüksek | Düşük |
| Handan CULAL KILIÇ | Prof. Dr. | TZ | Prof. | SDU, Fen Bilimleri Ens. Bitki Koruma 2010 | 23 yıl | 23 yıl | 23 yıl | Orta | Yüksek | Düşük |
| Fatma Gül GÖZE ÖZDEMİR | Doç. Dr. | TZ | Doç. Dr. | ISUBÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Bitki Koruma Anabilim Dalı, 2020 | 12 | 5 yıl | 12 yıl | Orta | Yüksek | Düşük |
| Asiye UZUN YİĞİT | Dr. Öğr. Üyesi | TZ | Doç. Dr. | Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi/2020 | 12 | 5 yıl | 8 yıl | Yok | Yüksek | Yok |
| Melis BİLGİNTURAN | Dr. Öğr. Üyesi | TZ | Dr. Öğr. Üyesi | ISUBÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Bitki Koruma Anabilim Dalı, 2021 | 14 | 4 yıl | 14 yıl | Yok | Yüksek | Yok |
| Alper OTLU | Araştırma Görevlisi | TZ | Araştırma Görevlisi | Ondokuz Mayıs Üniversitesi / 2023 | 2 | - | 1 yıl | Orta | Orta | Orta |
| Ramazan AKTÜRK | Arş. Gör. | TZ | Arş. Gör. | Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi-2023 | 0 | 0 | 2 ay | Orta | Orta | Orta |

Çizelge 9. Öğretim Kadrosu Yük Özeti

| Öğretim elemanının adı ve soyadı | TZ, YZ, DSÜ ¹ | Son iki yarıyılıda verdiği dersler (Dersin kodu/kredisi/yarıyılı/yılı) ² | Toplam etkinlik dağılımı ³ | | |
|----------------------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|-----------|--------------------|
| | | | Öğretim | Araştırma | Diğer ⁴ |
| Rüstem HAYAT | | Bitki Koruma (YBK-0200/Bahar/2023-2024) Biyolojik Mücadele ve Uygulamaları (YBK-310/Bahar/2023-2024) Mesleki Uygulama-II (YBK-352/Bahar/2023-2024) Mezuniyet Tez Çalışması-II (YBK-454/Bahar/2023-2024) | 30 | 60 | 10 |
| Hüseyin Zengin | TZ | Yok | Yok | Yok | Yok |
| Gürsel KARACA | TZ | YBK-322 Bitki Hastalıkları ile Mücadele Yöntemleri ve İlaçlar / AKTS 4 / Bahar 2023-24 | 30 | 60 | 10 |
| | | YBK-414 Bahçe Bitkileri Hastalıkları / AKTS 4 / Bahar 2023-24 | 30 | 60 | 10 |
| | | YBK-352 Mesleki Uygulama-II / AKTS 2 / Bahar 2023-24 | 30 | 60 | 10 |
| | | YBK-454 Mezuniyet Tez Çalışması / AKTS 2 / Bahar 2023-24 | 30 | 60 | 10 |
| | | YBK-205 Fitopatoloji / AKTS 3 / Güz 2023-24 | 30 | 60 | 10 |
| | | YBK-323 Mikoloji / AKTS 3 / Güz 2023-24 | 30 | 60 | 10 |

| | | | | | |
|-------------------------|----|---|------|-----|----|
| | | Lisansüstü / 01BTK5120TohumPatolojisi / AKTS 6 / Güz 2023-24 | 30 | 60 | 10 |
| | | Lisansüstü / 01BTK5122 BitkiHastalıklarınaKarşıBiyolojikSavaşım / AKTS 6 / Bahar 2023-24 | 30 | 60 | 10 |
| Recep AY | TZ | YBK-206Arthropoda Morfolojisi ve Fizyolojisi | %100 | | |
| | | YBK-352Mesleki Uygulama-II | %100 | | |
| | | YBK-418Pestisitler ve Uygulama İlkeleri | %100 | | |
| | | YBK-454Mezuniyet Tez Çalışması-II | %50 | %50 | |
| | | YBK-201 Entomoloji | %100 | | |
| | | YBK-209 Akaroloji | %100 | | |
| | | YBK-351Mesleki Uygulama-I | %100 | | |
| | | YBK-453Mezuniyet Tez Çalışması I | %50 | %50 | |
| | | 01BTK6125İnsektisitler ve Akarisitler | %100 | | |
| | | 01BTK9602Uzmanlık Alan Dersi II | %100 | | |
| | | 01BTK5130Böcek Toksikolojisi | %100 | | |
| | | 01BTK5138Böcek Fizyolojisi | %100 | | |
| | | 01BTK5132Entomolojide Biyoteknik Savaşım Yöntemleri | %100 | | |
| Bayram ÇEVİK | TZ | VirolojiYBK-305/3/Güz/2023/2024 | 40 | 50 | 10 |
| | TZ | GenetikYBK-210 /2/Bahar /2023/2024 | 40 | 50 | 10 |
| | TZ | MolekülerBiyoloji YBK-3113/Güz/2023/2024 - | 40 | 50 | 10 |
| | TZ | PCR yöntemlerivekullanımları01BTK5116/3/Güz/Bahar 2023/2024 | 40 | 50 | 10 |
| | TZ | İleriMolekülerBiyoloji01BTK5142/3/Güz/Bahar 2023/2024 | 40 | 50 | 10 |
| | TZ | Bitki hastalıklarınınıntanısındakullanılanmoleküleriyöntemler01BTK5143/3/Bahar 2023/2024 | 40 | 50 | 10 |
| Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA | TZ | HastalıkYönetimindeAlternatifYöntemler, YBK-317, 4, Güz, 2023; DepoHastalıkları, YBK-351, 4, Güz, 2023; MeslekiUygulama-I, YBK-352, 2, Güz, 2023; MezuniyetTezÇalışması-I, YBK-454, 2, Güz, 2023;BitkiHastalıklarıEpidemiyolojisi, YBK-324, 3, Güz, 2023;BitkiProtistHastalıkları, YBK-412, 4, Bahar, 2023;PestisitlerveUygulamaİlkeleri, YBK-418, 4, Bahar, 2023;MeslekiUygulama-II, YBK-352, 2, Bahar, 2023;MezuniyetTezÇalışması-II, YBK-454, 2, Bahar, 2023;BitkiKorumadaLaboratuvarGüvenliği, 01BTK5162, 6, Güz, 2023; Mikoriza, 01BTK6107, 6, Güz, 2023;ÇimveSüsBitkilerindeHastalıkYönetimi, 01BTK5158, 6, 2023 Bahar; MikolojideLaboratuvarTeknikleri, 01BTK5146, 6, 2023 Bahar; BilimselAraştırmaTeknikleriveYayınEtiği, 01BTK9999, 3 GüzveBahar | 50 | 40 | 10 |
| Şerife Evrim ARICI | | | | | |
| Sibel YORULMAZ | TZ | YBK-0200 Bitki Koruma | 30 | 50 | 20 |
| | | YBK-316 Entegre Zararlı Yönetimi | 30 | 50 | 20 |
| | | YBK-422 Tahıl ve Baklagil Zararlıları | 30 | 50 | 20 |
| | | 01BTK5159 Ekotoksikoloji | 30 | 50 | 20 |
| | | 01BTK6137 Pestisit Kirliliği ve Kontrolü | 30 | 50 | 20 |
| | | 01BTK6136 Tarımsal Akaroloji | 30 | 50 | 20 |
| Ali Kemal BİRGÜCÜ | | | | | |

| | | | | | |
|------------------------|----|--|------|------|-----|
| Ozan DEMİRÖZER | TZ | EntomolojideÖrneklemeYöntemleri vePopulasyonTakibi (01BTK9622 (Lisansüstü)/ 6 / Güz / 2023) EkolojiTemelliZararlıYönetimi, (01BTK9616(Lisansüstü)/ 6 / Güz / 2023) KentselEntomolojiveMücadeleYöntemleri(01BTK9620 (Lisansüstü)/ 6 / Güz / 2023) BöcekSınıflandırmasınınTemelPrensipleri(01BTK5105 (Lisansüstü)/ 6 / Bahar / 2024) BitkiZararlıları ileMücadeleYöntemleri veİlaçları (YBK-307 (Lisans)/ 3 / Güz / 2023) BöcekSistematigi(YBK-321 (Lisans)/ 3 / Güz / 2023) EndüstriBitkileriZararlıları(YBK-401 (Lisans)/ 3 / Güz / 2023) PestisitYönetimiveÇevreKoruma(YBK-411 (Lisans)/ 3 / Güz / 2023) MezuniyetTezÇalışması I(YBK-453 (Lisans)/ 3 / Güz / 2023) MeslekiUygulama-I(YBK-351 (Lisans)/ 3 / Güz / 2023) BitkiKoruma(YBK-200 (Lisans)/ 3 / Bahar / 2024) KentselEntomoloji(YBK-314 (Lisans)/ 3 / Bahar / 2024) MeslekiUygulama-II(YBK-352 (Lisans)/ 3 / Bahar / 2024) MezuniyetTezÇalışması-II(YBK-454 (Lisans)/ 3 / Bahar / 2024) | 50 | 50 | |
| Handan CULAL KILIÇ | TZ | YBK-404 Bitki Virüs Hastalıkları, YBK-416 Park ve Süs Bitkileri Hastalıkları, YBK-0200 Bitki Koruma (Bahar) 01BTK5112 Bitki Hastalıkları Fizyolojisi, 01BTK1115 Bitki Virüs Hastalıklarının Epidemiyolojisi (Güz ve Bahar) 01BTK1114 Vektörlerle Taşınan Bitki Virüsleri ve Taşınma Mekanizmaları (Bahar), 01BTK1113 Bitki Virüs Hastalıklarının Tanılma Yöntemi (Güz) | % 60 | % 40 | |
| Fatma Gül GÖZE ÖZDEMİR | TZ | YBK-0200/Bitki Koruma/3/4/Bahar/2023-2024 | %45 | %45 | %10 |
| | TZ | YBK-208/Nematoloji/3/3/Bahar/2023-2024 | %45 | %45 | %10 |
| | TZ | YBK-352/Mesleki Uygulama-II/0/2/ Bahar/2023-2024 | %45 | %45 | %10 |
| | TZ | YBK-454/Mezuniyet Tez Çalışması-II/0/2/Bahar/2023-2024 | %45 | %45 | %10 |
| | TZ | YZF-0400/İşletmede Mesleki Eğitim/5/15/Bahar/2023-2024 | %45 | %45 | %10 |
| | TZ | YBK-307/Bitki Zararlıları ile Mücadele Yöntemleri ve İlaçları/3/4/Güz/2023-2024 | %45 | %45 | %10 |
| | TZ | YBK-351/Mesleki Uygulama-I/0/2/ Güz/2023-2024 | %45 | %45 | %10 |
| | TZ | YBK-453/Mezuniyet Tez Çalışması I/0/2/ Güz/2023-2024 | %45 | %45 | %10 |
| | TZ | 01BTK5155 Nematolojiye Giriş/3/6/ Güz/2023-2024 | %45 | %45 | %10 |
| | TZ | 01BTK1116 Bitki Paraziti Nematodlar ile Biyolojik Mücadele/3/6/Güz/2023-2024 | %45 | %45 | %10 |
| | TZ | 01BTK9502 Uzmanlık Alan Dersi II (Yüksek Lisans)Güz/2023-2024 | %45 | %45 | %10 |
| | TZ | 01BTK7501 Seminer I (Yüksek Lisans)Güz/2023-2024 | %45 | %45 | %10 |
| | TZ | 01BTK1118 Böceklerle Mücadelede Nematodlar/3/6/Güz/2023-2024 | %45 | %45 | %10 |
| | TZ | 01BTK9501 Uzmanlık Alan Dersi I (Yüksek Lisans)Güz/2023-2024 | %45 | %45 | %10 |
| | TZ | 01BTK5157 Bitki Paraziti Nematodlar İle Çalışma Metodları/3/6/ Bahar/2023-2024 | %45 | %45 | %10 |
| | TZ | 01BTK6129 Bitki Paraziti Nematodların Ekolojisi/3/6/Bahar/2023-2024 | %45 | %45 | %10 |
| | TZ | 01BTK8501 Tez (Yüksek Lisans)Bahar/2023-2024 | %45 | %45 | %10 |
| | TZ | 01BTK9503 Uzmanlık Alan Dersi III (Yüksek Lisans)Bahar/2023-2024 | %45 | %45 | %10 |
| | TZ | Uzmanlık Alan Dersi I (Yüksek Lisans)Bahar/2023-2024 | %45 | %45 | %10 |
| | TZ | 01BTK6132 Nematolojide güncel çalışmalar/3/6/ Bahar/2023-2024 | %45 | %45 | %10 |
| Asiye UZUN YİĞİT | TZ | Bitki Koruma (YBK-0200/3/Bahar/2023-2024) | 70 | 30 | |
| | TZ | Depo Zararlıları (YBK-318/3/ Bahar/2023-2024) | 70 | 30 | |
| | TZ | MeslekiUygulama-II (YBK-352/2/Bahar/2023-2024) | 100 | | |

| | | | | | |
|--|----|---|-----|----|--|
| | TZ | Mezuniyet Tez Çalışması-II (YBK-454/2/ Bahar/2023-2024) | 50 | 50 | |
| | TZ | ZararlıYönetimindeÇevreDostuStratejiler (01BTK1124/3/ Bahar/2023-2024) | 70 | 30 | |
| | TZ | Uzmanlık Alan Dersi I(4/ Bahar/2023-2024) | 50 | 50 | |
| | TZ | MeslekiUygulama-I (YBK-351/2/Güz/2022-2023) | 100 | | |
| | TZ | Mezuniyet Tez Çalışması-I (YBK-453/2/ Güz/2022-2023) | 50 | 50 | |
| | TZ | Uzmanlık Alan Dersi I (4/ Güz/2022-2023) | 50 | 50 | |
| Melis BİLGİNTURAN | TZ | YBK-403 Bitki Bakteri Hastalıkları (3/Güz/2023-2024) | 70 | 30 | |
| | | YBK-351 Mesleki Uygulama I(2/Güz 2023-2024) | 50 | 50 | |
| | | YBK-453 Mezuniyet Tez Çalışması I(2/Güz/2023-2024) | 50 | 50 | |
| | | YBK-200 Bitki Koruma (4/Bahar/2023-2024) | 70 | 30 | |
| | | YBK-204 Herboloji (4/Bahar/2023-2024) | 70 | 30 | |
| | | YBK-308 Bitki Bakteriyolojisi (3/Bahar/2023-2024) | 70 | 30 | |
| | | YBK-310 Biyolojik Mücadele Uygulamaları (4/Bahar/2023-2024) | 70 | 30 | |
| | | YBK-352 Mesleki Uygulama II(2/Bahar/2023-2024) | | | |
| | | YBK-Mezuniyet Tez Çalışması II (2/Bahar/2023-2024) | 50 | 50 | |
| | | 01BTK1119- Fitobakteriyolojide Laboratuvar Teknikleri (6/Güz/2023-2024) | 50 | 50 | |
| 01BTK1120- Biyolojik Mücadelede Bakteriler (6/Bahar/2023-2024) | 70 | 30 | | | |
| Alper OTLU | TZ | | | | |
| Ramazan AKTÜRK | TZ | | | | |

¹TZ: Tam zamanlı, YZ: Yarı zamanlı, DSÜ: Ders saati ücretli öğretim elemanı.

²Her öğretim elemanı için son iki yarıyıldan verdiği tüm dersleri (lisansüstü ve başka programda verilen dersler dâhil) sıralayınız. Gerekğinde satır ekleyiniz.

³Etkinlik dağılımını, her bir öğretim elemanının toplam etkinliği %100 olacak biçimde yüzde olarak veriniz.

⁴Uzun süreli izinler ve sektör etkinlikleri bu sütunda gösterilir.

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.)

(3)B.4.2.1. <https://dbp.isparta.edu.tr/BolumBilgileri.aspx>

B.4.3. Eğitim Faaliyetlerine Yönelik Teşvik ve Ödüllendirme

Birimde, kurum tarafından yayınlanan Akademik Teşvik Ödeneği Süreç Yönetim Sisteminde belirtildiği şekilde değerlendirmeleri yapmak üzere görevli öğretim elemanları bulunmaktadır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi

3

Kanıtlar

(3) B. 4.3.1. <https://ats.isparta.edu.tr/>

ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları

C.1.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi

Birimde araştırma süreçlerinin yönetimine ilişkin kısa ve uzun vadeli hedefler, benimsenen yaklaşımlar, motivasyon ve yönlendirme faaliyetleri bulunmamaktadır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi

1

Kanıtlar

C.1.2. İç ve Dış Kaynaklar

Bu ölçüt bölüm/program bazında doldurulmayacaktır.

C.1.3. Doktora Programları ve Doktora Sonrası İmkanlar

Bölümde doktora programlarına başvuru süreçleri Lisansüstü Eğitim Enstitüsü tarafından belirlenmiş akademik takvime ve kurallara göre yürütülmektedir. Bölümde belirlenmiş doktora sonrası imkanları ve bölümün kendi mezunlarını işe alma politikası bulunmamaktadır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi

2

Kanıtlar

C.2. Araştırma Yetkinliği, İş Birlikleri ve Destekler

C.2.1. Araştırma Yetkinlikleri ve Gelişimi

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi

2

Kanıtlar

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

Bu ölçüt bölüm/program bazında doldurulmayacaktır.

C.3. Araştırma Performansı

C.3.1. Araştırma Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi

Birimde araştırma performansının izlenmesine ve değerlendirmesine yönelik mekanizmalar bulunmamaktadır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi

1

Kanıtlar

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

3

Kanıtlar

(3) C.3.2.1 <https://ziraat.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/163/files/bitki-koruma-bolumu-komisyon-ve-koordinatorlukleri-2023-06102023.pdf>

TOPLUMSAL KATKI

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

D.1.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi

Birim sorumluluğunda bulunan böcek koleksiyonu yıl içerisinde birçok ziyaretçi kabul etmektedir. Bu koleksiyondan sorumlu olan öğretim elemanları ziyaretçilere koleksiyon hakkında bilgi vermekte ve merak edilen sorulara açıklık getirmektedir. Üniversitenin katıldığı fuar ve organizasyonlarda talep edildiği takdirde bu koleksiyonun bir kısmı sergilenmektedir. Ayrıca bölüm öğretim üyeleri dönemsel olarak çiftçi ziyaretleri yapmakta olup üreticileri bitki koruma sorunlarının güncel çözümleri ile ilgili bilgilendirmektedir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Bölümde toplumsal katkı uygulamaları bulunmaktadır (D.1.1.1, D.1.1.2 ve D.1.1.3)

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi

4

Kanıtlar

- (4) D.1.1.1 <https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/haber/ziraat-fakultesi-minik-ziyaretcilerini-agirladi-57407h.html>
- (4) D.1.1.2 <https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/haber/ziraat-fakultesi-genc-ziyaretcilerini-agirladi-57327h.html>
- (4)D.1.1.3 <https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/haber/ziraat-fakultesi-2024-yilinda-1100-ziyaretciyi-misafir-etti-57884h.html>

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

1

Kanıtlar

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. Birimde bulunan böcek koleksiyonu farklı yaştaki öğrencilerin eğitim-öğretim dönemi içerisinde ziyaretlerine açıktır.

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.)

(3)D.2.1.1 <https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/bitki-koruma-bolumu-bocek-koleksiyonu-ecit/bitki-koruma-bolumu-bocek-koleksiyonu-ecit-12669s.html>

(3)D.2.1.2. <https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/haber/ziraat-fakultesi-minik-ziyaretcilerini-agirladi-57407h.html>

SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

2024 yılı için hazırlanmış olan Öz 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 tanılanmaları 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. 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, iklim odaları 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 uluslararası projeler ile değişim programları kapsamında uluslararası 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.

