

# BİRİM İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU

## 2024

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü

Isparta, 2025

## 1. İletişim Bilgileri

Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümü			
	Unvanı, Adı, Soyadı	Telefon	E-Posta
Birim Yöneticisi	Prof. Dr. Duygu KAŞIKCI	246 214 63 46	<a href="mailto:duyguince@isparta.edu.tr">duyguince@isparta.edu.tr</a>
Birim Kalite Yönetim Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Turgay AKÜNAL	246 214 63 54	<a href="mailto:turgayakunal@isparta.edu.tr">turgayakunal@isparta.edu.tr</a>
Birim Adresi:	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootečni Bölümü, 32260, Çünür, ISPARTA		

## 2. Tarihsel Gelişimi

Zootečni Bölümü Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesine bağlı olarak 1998 yılında ilk öğrencilerini ÖSYM sınavı yoluyla alarak lisans eğitimine başlamış olup 2018/2019 Eğitim dönemi itibariyle Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ziraat Fakültesi bünyesinde akademik ve eğitim faaliyetlerine devam etmektedir. 2024 yılı itibariyle yaklaşık 260 öğrenci bölümden Zooteçnist Ziraat Mühendisi olarak mezun olmuştur. Ayrıca Hayvansal Üretim programından 145 öğrenci de önceki yıllarda mezun olmuştur (<https://obs.isparta.edu.tr/Public/AnalizMezunLisans.aspx>). Bölümde 10 Öğretim Üyesi ve 4 Araştırma Görevlisi kadrosunda olmak üzere toplam 14 Akademisyen görev almaktadır. Bölüm idari personeli olarak 1 bölüm sekreteri görev almaktadır. Zootečni Bölümünde 88 lisans öğrencisi ve 30 erkek, 18 kadın olmak üzere toplam 48 lisansüstü öğrencisi faal olarak eğitim görmektedir. Yabancı uyruklu öğrenci sayısına bakıldığında lisans eğitiminde 8; doktora eğitiminde ise 1 öğrenci faal olarak eğitim görmektedir. Bölüm 3 Anabilim Dalından oluşmaktadır. Bunlar Hayvan Yetiştirme ABD, Yemler ve Hayvan Besleme ABD ve Biyometri ve Genetik ABD'dir.

## 3. Misyonu, Vizyonu, Değerleri ve Hedefleri

Zootečni Bölümü; Hayvan Yetiştirme ve Islahı, Yemler ve Hayvan Besleme, Biyometri ve Genetik konuları ile bilimin temel dallarından ve bütün mühendislik alanlarından yararlanarak hayvancılıkta bilgi ve teknoloji üreten yetenekli ve donanımlı insanları yetiştirmek amacı gütmektedir.

Bölümün hedefleri aşağıda maddeler halinde özetlenmiştir.

- Hayvancılık alanında hizmet verecek zooteçnist/ziraat mühendisleri yetiştirmek, bilim insanı yetiştirmek, ARGE faaliyetleri planlayarak ve yürüterek hayvancılık bilimine bölgesel, ulusal ve uluslararası düzeyde katkı yapmaktır.
- Lisans ve lisansüstü eğitim verme, konu ile ilgili araştırma projeleri planlama ve yürütme, kamu ve özel sektör kuruluşlarına bilgi desteği sağlama programının öncelikli hedefleri arasındadır.

## LİDERLİK, YÖNETİŞİM ve KALİTE

### A.1. Liderlik ve Kalite

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

Zootečni Bölümünde yönetim modeli ve idari yapı (yasal düzenlemeler çerçevesinde kurumsal yaklaşım, gelenekler, tercihler); karar verme mekanizmaları, kontrol ve denge unsurları; kurulların çok sesliliği ve bağımsız hareket kabiliyeti, paydaşların temsil edilmesi; öngörülen yönetim modeli ile gerçekleşmenin karşılaştırılması, modelin kurumsallığı ve sürekliliği yerleşmiş ve benimsenmiştir. Organizasyon şeması ve

bağlı olma/rapor verme ilişkileri; görev tanımları, iş akış süreçleri vardır ve gerçeği yansıtmaktadır; ayrıca bunlar yayımlanmış ve işleyişin paydaşlarca bilinirliği sağlanmıştır.

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

Bölümde yönetim belirlenmiş ve bölüm internet sayfasında yayınlanmıştır (Kanit A1.1.1)

### **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) Kanıt A1.1.1: <https://ziraat.isparta.edu.tr/zootezni/tr/kurumsal/yonetim-4831s.html>

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

Zootezni Bölümü ile Akademik ve idari birimler ile yönetim arasında etkin bir iletişim ağı oluşturulmuştur. Yetki paylaşımı bölüm bazında gerçekleşmiştir.

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

Liderlik faaliyeti uyarınca uygulama faaliyetleri bulunmaktadır. Kısmi uygulamalar yapılmaktadır. (Kanit A1.2.1)

### **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) Kanıt A1.2.1: <https://ziraat.isparta.edu.tr/zootezni/tr/kurumsal/komisyonlar-ve-koordinatorklukler-16313s.html>

#### **A.1.3. Kurumsal Dönüşüm Kapasitesi**

Bölümde değişim yönetimi 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.1.4. İç Kalite Güvencesi Mekanizmaları**

Bölümde tanımlanmış bir iç kalite güvencesi sistemi oluşturulmuştur. Bölümün kalite komisyonunun süreç ve uygulamaları tanımlıdır, fakülte yönetimi çalışanlarınca bilinir. Bölüm iç kalite komisyonu gerçekleştirilen etkinliklerin sonuçlarını değerlendirir.

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

Komisyonlar vasıtası ile iç kalite güvence mekanizmaları tanımlanmıştır. (Kanıt: A1.4.1)

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

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

2

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

(2) Kanıt A1.4.1. <https://ziraat.isparta.edu.tr/zoetekni/tr/kurumsal/komisyonlar-ve-koordinatörlükler-16313s.html>

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

Kamuoyunu bilgilendirme ilkesel olarak benimsenmiştir. Bölümün internet sayfası doğru, güncel, ilgili ve kolayca erişilebilir bilgiyi vermektedir; bunun sağlanması için gerekli mekanizma mevcuttur. Eğitim faaliyetleri sistematiktir, ilan edilen takvim çerçevesinde gerçekleştirilir, sorumluları nettir. Bölümün

bölgesindeki dış paydaşları, ilişkili olduğu yerel yönetimler, diğer üniversiteler, kamu kurumu kuruluşları, sivil toplum kuruluşları, sanayi ve yerel halk ile ilişkileri değerlendirilmektedir.

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

Bölümün kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik mekanizmaları izlenmekte ve paydaş görüşleri doğrultusunda iyileştirilmektedir (Kanıt A1.5.1, Kanıt A1.5.2, Kanıt A1.5.3, Kanıt A1.5.4, Kanıt A1.5.5).

### **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) Kanıt A1.5.1: <https://www.youtube.com/watch?v=bKuMulCGhjM>

(3) Kanıt A1.5.2: <https://www.youtube.com/watch?v=pbVe7aL8Tow>

(3) Kanıt A1.5.3: <https://www.youtube.com/watch?v=p-KCoCv9A9c>

(3) Kanıt A1.5.4: <https://www.youtube.com/watch?v=cjy-vA3uRwk>

(3) Kanıt A.1.5.5: <https://ziraat.isparta.edu.tr/zootekni/>

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

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

Zootekni Bölümünün misyon ve vizyon ifadesi tanımlanmış olup bölüm çalışanlarınca bilinip, paylaşılmaktadır. Bölüme sürdürülebilir bir gelecek yaratmak için yol göstericidir. Sürdürülebilir kalite güvencesi sistemini ana hatlarıyla tarif etmekte olup kalite güvencesinin yönetim şekli, yapılanması, temel mekanizmaları, merkezi kurgu ve birimlere erişimi açıklanmıştır. Eğitim ve öğretim (uzaktan eğitimi de kapsayacak şekilde), araştırma ve geliştirme, toplumsal katkı, yönetim sistemi ve uluslararasılaşma politikaları vardır.

### **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) Kanıt A2.1.1: <https://ziraat.isparta.edu.tr/zootekni/tr/misyon-ve-vizyon/misyon-ve-vizyon-12005s.html>

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

Bölümün ilan edilmiş bir 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**

Zootekni Bölümünde performans göstergeleri olarak yıllık hazırlanan “Akademik Teşvik” başvuruları dikkate alınmaktadır. Yıllar içinde nasıl değiştiği takip edilmekte olup bu izlemenin sonuçlarının sunumları akademik kurullarda yapılmıştır.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Birimde performans göstergelerinin işlerliği ve performans yönetimi mekanizmaları izlenmekte ve izlem sonuçlarına göre iyileştirmeler gerçekleştirilmektedir. Ayrıca Dr. Öğretim Üyesi ve Arş. Gör. Kadrosunda olanların görev süresi için verilen faaliyet raporları ve neticesinde edinilen görev süresi uzatma belgeleri performans yönetiminde dikkate alınmaktadır. (Kanıt A2.3.1 ve Kanıt A2.3.2)

#### **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.)

(3) Kanıt A.2.3.1: [AkademikTevsikNihaiSonuclar.pdf](http://AkademikTevsikNihaiSonuclar.pdf) ([isparta.edu.tr](http://isparta.edu.tr))

(3) Kanıt A.2.3.2: Görev Süresi Uzatma Belgesi



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



Sayı : E-17359672-903.02.01[01435]-112574  
Konu : Görev Süresi Uzatma

01.07.2024

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 27.06.2024 tarihli ve E-12015001-903.02-111840 sayılı yazımız.

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

Gereğini rica ederim.

No	Sicil No	Birimi	Unvanı	Adı Soyadı	Uzatılan Süre	Görev Süresi
1		Ziraat Fakültesi Dekanlığı Zootečni Bölüm Başkanlığı Hayvan Yetiştirme Anabilim Dalı Başkanlığı	Araştırma Görevlisi		1 Yıl	21.07.2024 21.07.2025

Prof. Dr. Yılmaz ÇATAL  
Rektör

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: [cbys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html?3B023D2](http://cbys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html?3B023D2)  
İSÜBÜ Rektörlük Binası Bahçelievler Mah. 102. Cad. No.24 Merkez/İSPARTA  
Tel No:(246) 214-6051 Faks No:(246) 228-3006  
E-Posta: [personel@isparta.edu.tr](mailto:personel@isparta.edu.tr) İnternet Adresi: [persodb.isparta.edu.tr](http://persodb.isparta.edu.tr)  
Kpç Adresi: [isubu@hs01.kcp.tr](mailto:isubu@hs01.kcp.tr)

Belge Takip Adresi: <http://cbys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html>

Bilgi İçin: Dilek KARADEMİR

Memur (S)

Tel No: 6065



### A.3. Yönetim Sistemleri

#### A.3.1. Bilgi Yönetim Sistemi

Zootečni Bölümü olarak bu başlıkta sorumlu birim olarak yer almamaktayız.

#### 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**

Zootekni Bölümünde insan kaynakları yönetimi Öğretim Üyeleri için Akademik Yükseltme ve Atanma Ölçütleri Yönergesi kapsamında değerlendirilmektedir. Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı değerlendirmesinde ise Yüksek Öğretim Kurulunun belirlediği esaslar dahilinde değerlendirme yapılmaktadır.

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

Bölümde insan kaynakları yönetimi Üniversitenin belirlediği yönetmelikler ve yönergeler dahilinde gerçekleştirilmektedir. (Kanıt A3.2.1)

### **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) Kanıt A3.2.1: [akademik-yukseltme-ve-atanma-olcutleri-yonergesi-01-01-2023-itibariyle-20062022.pdf](https://akademik-yukseltme-ve-atanma-olcutleri-yonergesi-01-01-2023-itibariyle-20062022.pdf) ([isparta.edu.tr](https://isparta.edu.tr))

### **A.3.3. Finansal Yönetim**

Zootekni Bölümü olarak bu başlıkta sorumlu birim olarak yer almamaktayız.

## **Planlama Faaliyetleri**

## **Uygulama Faaliyetleri**

## **Kontrol Etme Faaliyetleri**

## **Önlem Alma Faaliyetleri**

## **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

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

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

### **A.3.4. Süreç Yönetimi**

Zootekni Bölümünde tüm etkinliklere ait süreçler ve alt süreçler (uzaktan eğitim dahil) tanımlanmıştır. Süreçlerdeki sorumlular, iş akışı, yönetim, sahiplenme yazılıdır. (Kanıt A3.4.1, Kanıt A3.4.2 )

## **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) Kanıt A.3.4.1: <https://ziraat.isparta.edu.tr/zootehni/tr/kurumsal/komisyonlar-ve-koordinatörlükler-16313s.html>

(3) Kanıt A3.4.2: <https://ziraat.isparta.edu.tr/zootehni/tr/kalite>

### **A.4. Paydaş Katılımı**

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

Bölümün iç kalite güvencesi sistemine paydaş katılımını sağlayacak 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.4.2. Öğrenci Geri Bildirimleri**

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

### **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) Kanıt A4.2.1: KVKK kapsamında ismi açıklanmayan bir öğretim üyesinin öğretim elemanı ve ders değerlendirme anket sonuçları

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

2022-2023-Güz Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Zootečni	YZB-415	At Yetiştirme	5,00	A	2
Ziraat Fakültesi	Zootečni Uzaktan Eğitim	ZTB-409	At Yetiştirme	5,00	A	1
Ziraat Fakültesi	Zootečni Uzaktan Eğitim	ZTB-319	Et Üretimi	5,00	A	1
Ziraat Fakültesi	Zootečni	ZTB-319	Et Üretimi	4,00	A	1
				<b>Dönem Ortalaması :</b>	<b>4,75</b>	<b>5</b>
2022-2023-Bahar Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Zootečni	YZB-202	Hayvan Anatomisi ve Fizyolojisi	3,94	A	10
				<b>Dönem Ortalaması :</b>	<b>3,94</b>	<b>10</b>
2024-2025-Güz Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Tarımsal Biyoteknoloji	YZB-0200	Zootečni	4,67	A	3
Ziraat Fakültesi	Tarımsal Yapılar ve Sulama	YZB-0200	Zootečni	4,25	A	6
Ziraat Fakültesi	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	YZB-0200	Zootečni	4,43	A	6
				<b>Dönem Ortalaması :</b>	<b>4,45</b>	<b>15</b>
				<b>Genel Ortalama :</b>	<b>4,29</b>	<b>983</b>

#### **A.4.3. Mezun İlişkileri Yönetimi**

Bölümde mezun izleme sistemi bulunmamaktadır. Mezun Bilgi Sistemi (<https://mezun.isparta.edu.tr/>) üniversite sonrası mezunların birbirleriyle ve üniversite ile iletişimlerini devam ettirebilmeleri için oluşturulmuş sosyal bir platformdur ve üniversitenin ortak mezun sistemi olarak çalışmaktadır.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

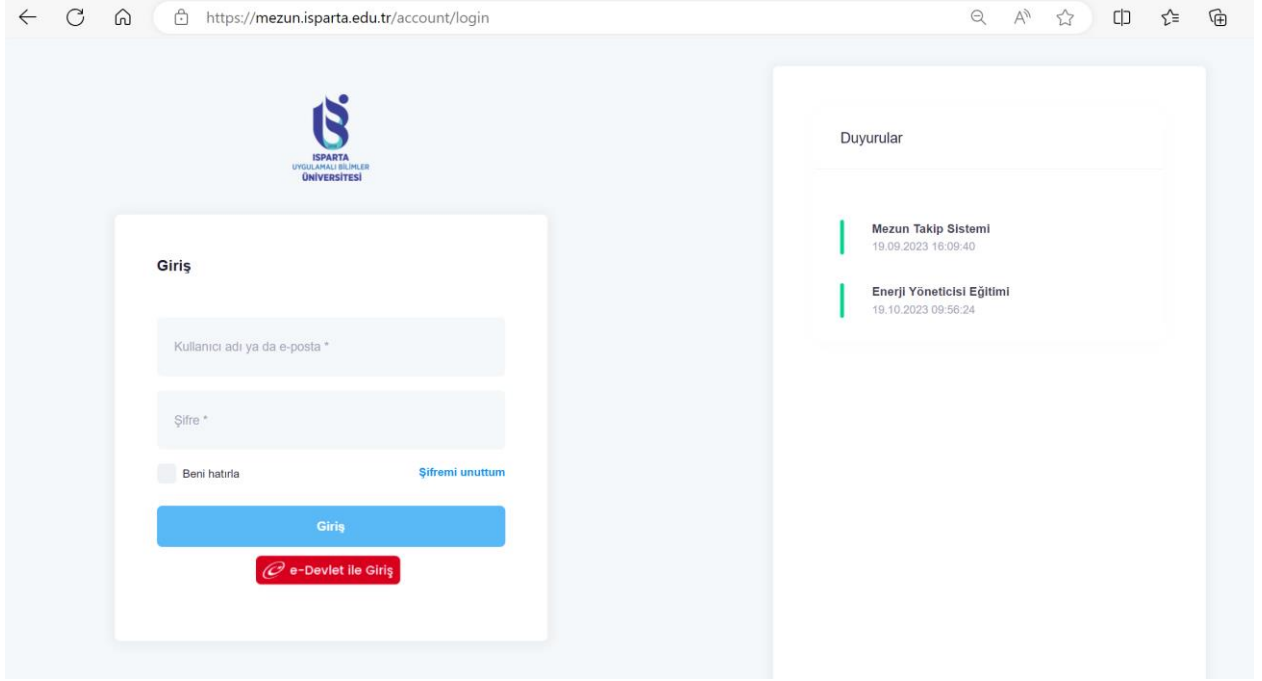
#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

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

3

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

(3) Kanıt A.4.3.1: Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Mezun Bilgi sistemine giriş ekran görüntüsü (<https://mezun.isparta.edu.tr/account/login>)



## A.5. Uluslararasılaşma

### A.5.1. Uluslararasılaşma Süreçlerinin Yönetimi

Zootekni Bölümü uluslararasılaşma süreçlerinin yönetimini ve organizasyon yapısını bölüm bünyesinde kurumsallaştırmıştır. Üniversitenin uluslararasılaşma politikası ile uyumludur. Yönetim ve organizasyonel yapının işleyişi ve etkinliği irdelenmektedir.

#### Planlama Faaliyetleri

#### Uygulama Faaliyetleri

Zootekni bölümü öğretim üyesi Dr. Turgay AKÜNAL Erasmus Ana Eylem 1 Programı kapsamında Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi ile Sabac Uygulamalı Bilimler Akademisi (Academy of Applied Studies Sabac), Sırbistan Cumhuriyeti arasındaki ikili anlaşmanın gerçekleşmesini sağlamıştır. (Kanıt A5.1.1)

#### 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) Kanıt A5.1.1: İkili anlaşmaya katkı



Arş.Gör.Dr. Turgay AKÜNAL

Erasmus Ana Eylem 1 Programı kapsamında Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi ile Sabac Uygulamalı Bilimler Akademisi (Academy of Applied Studies Sabac), Sırbistan Cumhuriyeti, arasındaki kurumlararası ikili anlaşmanın imzalanma sürecinde Turgay AKÜNAL katkı sağlamıştır.

Öğr.Gör. Yakup SÖNMEZ  
Koordinatör

Ek: Kurumlararası Anlaşma

Hu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Değişikliği Kodu: B120E60B Belge Teslim Adresi: <https://cbysa.isparta.edu.tr/EvrakDepozitu.html>  
ISÜ/BÜ Değe Yeri/Şişli, Orman Fakültesi, Zemin Kat Z-26, 32260 Çünür / ISPARTA Bilgi İçin: Yrd. Doç. Dr. TURKOGULLU  
Tel No: (046) 314-6586 Faks No: (046) 211-3942 Öğretim Görevlisi  
E-Posta: [crasmus@isparta.edu.tr](mailto:crasmus@isparta.edu.tr) İnternet Adresi: <http://crasmus.isparta.edu.tr/> Tel No: 2462146586  
Key Adresi: [isbu@tr01.isp.tr](mailto:isbu@tr01.isp.tr)



## A.5.2. Uluslararasılaşma Kaynakları

Zootekni Bölümü olarak bu başlıkta sorumlu birim olarak yer almamaktayız.

### Planlama Faaliyetleri

### Uygulama Faaliyetleri

### Kontrol Etme Faaliyetleri

### Önlem Alma Faaliyetleri

### Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

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

## A.5.3. Uluslararasılaşma Performansı



## **B.1. Program Tasarımı, Deęerlendirmesi ve G¼ncellenmesi**

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

Amaç ve öğrenme çıktıları oluşturulmuş olup TYYÇ ile uyumu belirtilmiş ve ilan edilmiştir. Ders bilgi paketleri akreditasyon ölçütleri vb. dikkate alınarak hazırlanmıştır. Çıktıların gerçekleştiğinin nasıl izleneceğine dair planlama yapılmıştır. Yeterliliklerin hangi eylemlerle kazandırılabilceğı belirlenmiştir.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Tasarım ve onay süreçleri sistematik olarak izlenmekte ve ilgili paydaşlarla birlikte değerlendirilerek iyileştirilmektedir. (Kanıt B1.1.1)

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

#### **Önem 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) Kanıt B1.1.1:

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1821&BirimNo=18>

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

Ders dağılımına ilişkin ilke, kural ve yöntemler tanımlı olup, öğretim programı (müfredat) yapısı zorunlu-seçmeli ders, alan-alan dışı ders dengesi gözetilmekte, kültürel derinlik ve farklı disiplinleri tanıma imkânı vermektedir. Haftalık ders saati öğrencinin akademik olmayan etkinliklere de zaman ayırabileceğı şekilde yapılmaktadır. (Kanıt B1.2.1)

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

#### **Önem Alma Faaliyetleri**

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

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

4

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

(4) Kanıt B1.2.1: <https://ziraat.isparta.edu.tr/zootekni/tr/ogrenci-sayfasi/zootekni-bolumu-2024-2025-guz-yariyili-ders-programi-16821s.html>

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

Derslerin öğrenme kazanımları tanımlanmış ve program çıktıları ile ders kazanımları eşleştirmesi yapılmıştır. Ders öğrenme kazanımlarının gerçekleştiğinin nasıl izleneceğine dair planlama yapılmıştır.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Ders kazanımlarının program çıktılarıyla uyumu izlenmekte ve iyileştirilmektedir. (Kanıt B1.3.1)

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

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

3

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

(3) Kanıt B1.3.1:

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1821&BirimNo=18>

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

Tüm derslerin AKTS değeri web sayfası üzerinden paylaşılmakta olup öğrenci iş yükü takibi ile doğrulanmaktadır. Staj ve mesleğe ait uygulamalı öğrenme fırsatları mevcut ve yeterince öğrenci iş yükü ve kredi çerçevesinde değerlendirilmektedir. Gerçekleşen uygulamanın niteliği irdelenmektedir.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Öğrenci iş yükü izlenmekte ve buna göre ders tasarımı güncellenmektedir. (Kanıt B1.4.1, Kanıt B1.4.2)

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

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

3

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

(3) Kanıt B1.4.1: [Öğrenci Bilgi Sistemi - Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi](#)

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

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

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Çıktılar bu mekanizmalar ile izlenmekte ve ilgili paydaşların görüşleri de alınarak güncellenmektedir. (Kanıt B1.5.1)

#### **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) Kanıt B1.5.1: KVKK kapsamında ismi açıklanmayan bir öğretim üyesinin öğretim elemanı ve ders değerlendirme anket sonuçları

2021-2022-Güz Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Zootekni	ZZT-413	At Yetiştirme	4,46	A	11
Ziraat Fakültesi	Zootekni	ZTB-409	At Yetiştirme	5,00	A	1
Ziraat Fakültesi	Tarım Makineleri	ZTB211	Hayvan Yetiştirme ve Besleme	2,00	A	1
Ziraat Fakültesi	Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği	YZB-0200	Zootekni	4,70	A	5
				<b>Dönem Ortalaması</b>	<b>: 4,04</b>	<b>18</b>
2021-2022-Bahar Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Zootekni	YZB-202	Hayvan Anatomi ve Fizyolojisi	3,83	A	11
				<b>Dönem Ortalaması</b>	<b>: 3,83</b>	<b>11</b>
2021-2022-						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Zootekni	ZTB-409	At Yetiştirme	5,00	A	1
				<b>Dönem Ortalaması</b>	<b>: 5,00</b>	<b>1</b>

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

2022-2023-Güz Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Zootekni	YZB-415	At Yetiştirme	5,00	A	2
Ziraat Fakültesi	Zootekni Uzaktan Eğitim	ZTB-409	At Yetiştirme	5,00	A	1
Ziraat Fakültesi	Zootekni Uzaktan Eğitim	ZTB-319	Et Üretimi	5,00	A	1
Ziraat Fakültesi	Zootekni	ZTB-319	Et Üretimi	4,00	A	1
				<b>Dönem Ortalaması</b>	<b>: 4,75</b>	<b>5</b>
2022-2023-Bahar Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Zootekni	YZB-202	Hayvan Anatomi ve Fizyolojisi	3,94	A	10
				<b>Dönem Ortalaması</b>	<b>: 3,94</b>	<b>10</b>
2024-2025-Güz Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Tarımsal Biyoteknoloji	YZB-0200	Zootekni	4,67	A	3
Ziraat Fakültesi	Tarımsal Yapılar ve Sulama	YZB-0200	Zootekni	4,25	A	6
Ziraat Fakültesi	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	YZB-0200	Zootekni	4,43	A	6
				<b>Dönem Ortalaması</b>	<b>: 4,45</b>	<b>15</b>
				<b>Genel Ortalama</b>	<b>: 4,29</b>	<b>983</b>

### B.1.6. Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin Yönetimi

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

### Planlama Faaliyetleri

### Uygulama Faaliyetleri

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının açıkladığı yıllık akademik takvime göre eğitim öğretim süreçleri yürütülmektedir. (Kanıt B1.6.1, Kanıt B1.6.2)

## **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) Kanıt B1.6.1: <https://oidb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/73/files/2024-2025-akademik-takvim-is-plani-01072024.pdf>

(3) Kanıt B1.6.2: [ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ](https://www.isparta.edu.tr/)

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

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

Öğretim yöntemi öğrenciyi aktif hale getiren öğrenme odaklıdır. Tüm eğitim türleri içerisinde eğitim türünün doğasına uygun; öğrenci merkezli, yetkinlik temelli, süreç ve performans odaklı disiplinler arası, bütüncü, temelinde öğrenmeyi önceleyen yaklaşımlara yer verilmektedir. Bu süreçlerin uygulanması, kontrol edilmesi ve gereken önlemlerin alınması sistematik olarak değerlendirilmektedir

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

Bölüm genelinde öğrenci merkezli öğretim yöntem teknikleri tanımlı süreçler doğrultusunda uygulanmaktadır. Laboratuvar ve çiftlikte uygulama faaliyetleri devam etmektedir. (Kanıt B2.1.1)

Çiftlikte yer alan uygulama birimlerine ait fotoğraf albümleri Kanıt B2.1.2'de yer almaktadır. KVKK kapsamında öğrenci ve personele ait fotoğraflar albümlere konulmamıştır.

### **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) Kanıt B2.1.1: <https://ziraat.isparta.edu.tr/zootekni/tr/laboratuvarlar/zootekni-bolumu-laboratuvarlari-16114s.html>

(3) Kanıt B2.1.2: <https://ziraat.isparta.edu.tr/zootekni/tr/foto-galeri>

### **B.2.2. Ölçme ve değerlendirme**

Ölçme ve değerlendirmenin sürekliliği değişik sınav olanakları ve bazıları süreç odaklı ödev, proje gibi yöntemlerle sağlanmaktadır. Ders kazanımlarına ve eğitim türlerine uygun sınav yöntemleri planlamakta ve uygulanmaktadır. Bölüm, ölçme değerlendirme yaklaşım ve olanaklarını öğrenci-öğretim elemanı geri bildirimine dayalı biçimde iyileştirmekte olup bu iyileştirmelerin duyurulması, uygulanması, kontrolü, hedeflerle uyumu ve alınan önlemler değerlendirilmektedir.

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

Öğrenci merkezli ölçme ve değerlendirme uygulamaları izlenmekte ve ilgili iç paydaşların katılımıyla iyileştirilmektedir. (Kanıt B2.2.1)

### **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) Kanıt B2.2.1: <https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetailsCourseStructure.aspx>

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

Öğrenci kabulüne ilişkin ilke ve kurallar tanımlanmış ve ilan edilmektedir. Bu ilke ve kurallar birbiri ile tutarlı olup uygulamalar açıktır. Uluslararasılaşma politikasına yönelik hareketlilik destekleri, öğrenciyi teşvik, kolaylaştırıcı önlemler bulunmakta ve kredi kaybı olmaması yönünde uygulamalar vardır.

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

Öğrenci kabulü, önceki öğrenmenin tanınması ve kredilendirilmesine ilişkin süreçler izlenmekte, iyileştirilmekte ve güncellemeler ilan edilmektedir. (Kanıt B2.3.1, Kanıt B2.3.2, Kanıt B2.3.3)

### **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.)

(3) Kanıt B2.3.1: <https://lisansustu.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/413/files/2024-2025-bahar-ilan-26122024.pdf>

(3) Kanıt B2.3.2: [ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ - Zootekni \(112510741\) | YÖK Lisans Atlası \(yok.gov.tr\)](https://lisansustu.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/413/files/2024-2025-bahar-ilan-26122024.pdf)

(3) Kanıt B2.3.3: [Öğrenci Bilgi Sistemi - Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi](https://lisansustu.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/413/files/2024-2025-bahar-ilan-26122024.pdf)

#### **B.2.4. Yeterliliklerin Sertifikalandırılması ve Diploma**

Zootekni Bölümü olarak bu başlıkta sorumlu birim olarak yer almamaktayız.

##### **Planlama Faaliyetleri**

##### **Uygulama Faaliyetleri**

##### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

##### **Önlem Alma Faaliyetleri**

##### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

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

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

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

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

Bölümde laboratuvar, ders kitapları, çevrim içi kaynaklar uygun nitelik ve niceliktedir, erişilebilirdir ve öğrencilerin kullanımına sunulmuştur. Öğrenme ortamı ve kaynaklarının kullanımı izlenmekte ve iyileştirilmektedir. Bölümde eğitim-öğretim ihtiyaçlarına cevap verebilen, eş zamanlı ve eş zamansız öğrenme, zenginleştirilmiş içerik geliştirme sistemine sahip olup öğrenci-öğretim elemanı ve öğrenci-materyal etkileşimini geliştirmeye yönelmektedir

##### **Planlama Faaliyetleri**

Bölümün eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürebilmek için uygun nitelik ve nicelikte öğrenme kaynaklarının (sınıf, laboratuvar, stüdyo, öğrenme yönetim sistemi, basılı/e-kaynak ve materyal, insan kaynakları vb.) oluşturulmasına yönelik planları vardır.

##### **Uygulama Faaliyetleri**

Öğrenme kaynaklarının geliştirilmesine ve kullanımına yönelik izleme ve iyileştirilme yapılmaktadır. (Kanıt B.3.1.1, Kanıt B.3.1.2)

##### **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) Kanıt B.3.1.1: <https://ziraat.isparta.edu.tr/zootezni/tr/uygulama-alarlari/uygulama-alarlari-2419s.html>

(4) Kanıt B.3.1.2: <https://ziraat.isparta.edu.tr/zootezni/tr/foto-galeri>

### **B.3.2. Akademik Destek Hizmetleri**

Öğrencinin akademik gelişimini takip eden, yön gösteren ve kariyer planlamasına destek olan bir danışman öğretim elemanı bulunmaktadır. Öğrencilerin danışmanlarına erişimi kolaydır ve çeşitli erişimi olanakları mevcuttur.

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

Bölümde öğrencilerin akademik gelişimi ve kariyer planlamasına ilişkin uygulamalar izlenmekte ve öğrencilerin katılımıyla iyileştirilmektedir. Danışmanlar <https://obs.isparta.edu.tr/> sitesi üzerinden öğrencilerinin bilgilerine erişebilmekte ve gerektiğinde SMS atabilmektedirler.

### **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) Kanıt B3.2.1: [ISUBÜ Öğrenci Bilgi Sistemi \(isparta.edu.tr\)](https://obs.isparta.edu.tr/)

(3) Kanıt B3.2.2: <https://obs.isparta.edu.tr/Birimler/Akademik/Akademik.aspx> sistemine giriş yapan sınıf danışmanı öğrencilerin akademik durumunu görebilmekte ve öğrenci danışmanlık işlemleri menüsünden danışmanı olduğu öğrencilere mesaj gönderebilmektedir.

(3) Kanıt B3.2.3: Danışman öğretim elemanları kapılarına danışmanlık saatlerini asmışlardır.

### Oğrenciler

**Anasayfa**  
**Afet Bölgesi Bölüm Öğrencileri**  
**Akts (Bölüm)**  
**Akts (Birim)**  
**Bölüm Başkanı İşlemleri**  
**Bölüm Başkanı İşlemleri**  
**Bölüm/Bölüm Başkanı Anket Sonuçları**  
**Bölüm Başkanı Uzakdan Dersler**  
**Bölüm Staj Sorumlusu**  
**MYO(3+1) İsyeri Eğitimi Dönem Onayı**  
**MYO(3+1) İsyeri Eğitimi İsyeri Onayı**  
**İsyeri Eğitimi Anket Sonuçları**  
**Fakülte İsyeri Eğitimi Dönem Onayı**  
**Fakülte İsyeri Eğitimi İsyeri Onayı**  
**İsyeri Eğitimi Öğrenci Raporları**  
**Dişarıdan Yaz Okulu Ders Alma Onayı**  
**Danışmanlık Form İşlemleri**  
**Ders Dokümanları**  
**Ders İçerikleri**  
**Ders Programı**  
**Ders Programı Gün-Saat Seçimi**  
**Devamsızlık İşlemleri**  
**Dosyadan Not Yükle**  
**Dönem Ders Bilgileri**  
**Uzakdan Öğretim Sınav Takip Modülü**  
**EK Arasınav Girişi**  
**Mesaj/EPosta Gönder**  
**Not Girişi**  
**Not Girişi Bütünleme**  
**Not Girişi Mazeret**  
**Not Girişi 1.Ek sınav**  
**Not Girişi 2.Ek sınav**  
**Not Girişi Tek Ders**  
**Öğrenci Danışmanlık İşlemleri**  
**Staj Denetçi İşlemleri**  
**Staj Yönetici İşlemleri**  
**Sınav Programı**  
**Sınav Ücret Formu**

**İşlemler**  
Danışman Oluşturma Öğrencileri Getir  
Listeyi Yazdır  
Öğrenci Listele  
Öğrenci Transkripti Al  
Öğrenci Not Çızelgesi Al  
Toplu Transkript Al  
Toplu Not Çızelgesi Al  
Ders Yükle-Transkript  
Danışmanlık Tevlatısı Başlat

**Bölümünüzün öğrencileri ve sizin derslerinizi takip eden öğrencilerin ders bilgilerini ve kredi bilgilerinizi bu ekrandan öğrenebilirsiniz.**

**Öğrenciye SMS göndermek için sınıf yazıp SMS başlık ve içeriği doldurularak SMS gönderilebilir.**

Sınıf:   
Sms Başlığı:   
Sms İçeriği:

**Danışman Oluşturma Öğrencilere Sms Gönder**

Öğrenci Numarası:   
Son Durumu:   
Disiplin Cezası:   
Çanada/Yandad:   
Harç Donemi:   
Kütüphane Bilgi:

Adı:   
Soyadı:   
TC Kimlik:   
Fakülte/Yüksekokul:   
Bölüm:   
Alt Program:   
Sınıf:   
Öğretim:   
Şube:   
Danışman:   
Son Durumu:   
Öğrenci E-Posta:

Ders Dalı:   
Sınıf:   
Dönem:   
Ders Turu:   
Ders Kodu:   
Ders Adı:

Yıl:   
Harf Notu:   
Ders Görünüm:   
Ders İçerik:   
Ders Durum:

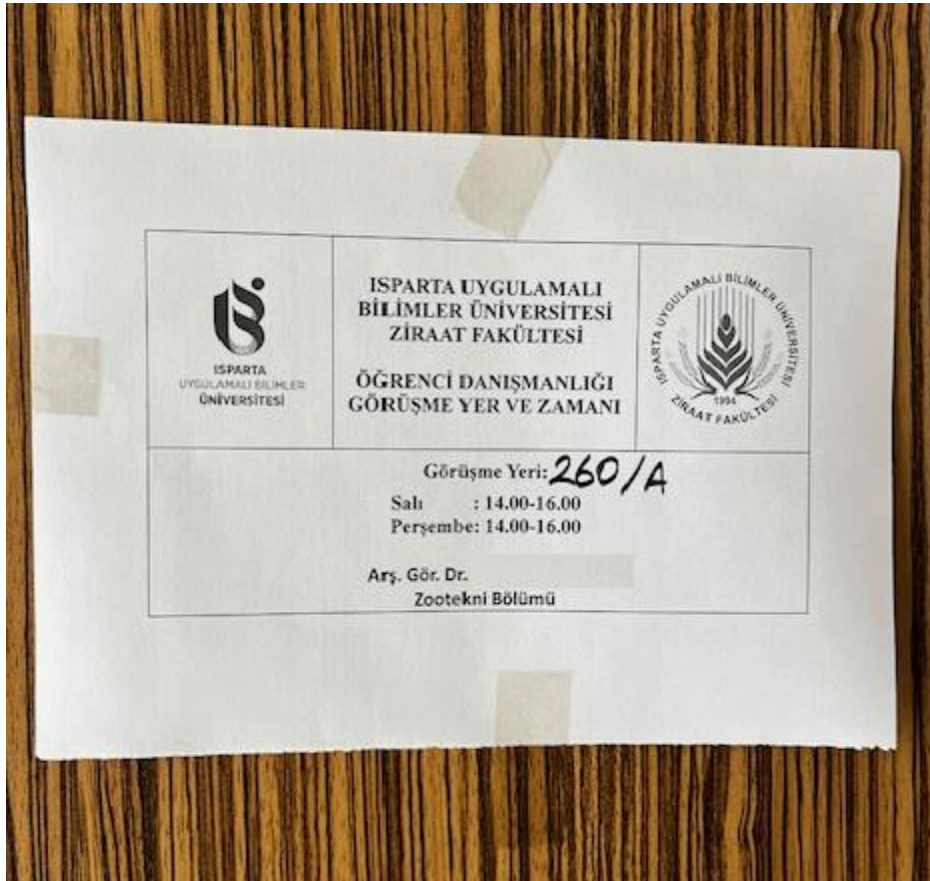
Yil:   
Harf Notu:   
Ders Görünüm:   
Ders İçerik:   
Ders Durum:

Dönem Dersleri:   
Dönem Dersleri:   
Dönem Dersleri:   
Dönem Dersleri:

Genel Not Ortalaması: 0  
Dönem Not Ortalaması: 0  
Aldığı Toplam Kredi: 0  
Anadal AKTS: 0  
Yandal AKTS: 0  
Çift Anadal AKTS: 0

Haftalık Aldığı AKTS Ders Kredisi: 0  
Haftalık Aldığı Uzun Ders Kredisi: 0  
Haftalık Aldığı Ders Saati: 0  
Dönem Yüklü AKTS Kredisi: 0  
Haftalık Seçebileceğiniz Seçmeli Ders Saati: 0  
Haftalık Seçebileceğiniz Seçmeli Ders Saati: 0  
Haftalık Seçebileceğiniz Seçimlik 2 Ders Saati: 0

(3) Kanıt B3.2.2: Öğrenci bilgi sistemi ekran görüntüsü



(3) Kanıt B3.2.3: Öğrenci danışmanlığı görüşme yer ve zamanı örnek duyuru

### **B.3.3. Tesis ve Altyapılar**

Bölüm sorumluluğunda yemekhane, yurt, teknoloji donanımlı çalışma alanları; sağlık, ulaşım, bilişim hizmetleri, uzaktan eğitim altyapısı gibi tesis ve altyapılar bulunmamaktadır.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

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

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

### **B.3.4. Dezavantajlı Gruplar**

Bölüm derslik ve uygulama alanlarına engelsiz üniversite kapsamında erişim bulunmaktadır.

#### **Planlama Faaliyetleri**

Dezavantajlı grupların eğitim olanaklarına nitelikli ve adil erişimine ilişkin planlamalar bulunmaktadır. (Kanıt B3.4.1)

#### **Uygulama Faaliyetleri**

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

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

2

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

(2) Kanıt B3.4.1: [Engelsiz ISUBÜ Birimi - Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi](#)

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

Bölümde 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.)

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

## **B.4. Öğretim Kadrosu**

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

Zootekni Bölümünde Atama, Yükseltme ve Görevlendirme Kriterleri Öğretim Üyeleri için Akademik Yükseltme ve Atanma Ölçütleri Yönergesi kapsamında değerlendirilmektedir. Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı değerlendirmesinde ise Yüksek Öğretim Kurulunun belirlediği esaslar dahilinde değerlendirme yapılmaktadır.

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

Zootekni Bölümünde tanımlı ve paydaşlarca bilinen atama, yükseltme ve görevlendirme kriterleri uygulanmaktadır. Kadro talepleri bölüm kurulu kararı ile alınmaktadır. (Kanıt B4.1.1)

### **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) Kanıt B4.1.1: [akademik-yukseltme-ve-atanma-olcutleri-yonergesi-01-01-2023-itibariyle-20062022.pdf](https://akademik-yukseltme-ve-atanma-olcutleri-yonergesi-01-01-2023-itibariyle-20062022.pdf) ([isparta.edu.tr](http://isparta.edu.tr))

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

Zootekni Bölümü öğretim elemanlarının etkileşimli-aktif ders verme yöntemlerini ve uzaktan eğitim süreçlerini öğrenmeleri ve kullanmaları için dokümanlar ve yardım videoları mevcuttur.

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

Uzaktan eğitim ders sistemi için üniversitenin hazırlamış olduğu yardım bilgileri mevcuttur. (Kanıt B4.2.1)

### **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) Kanıt B4.2.1: [Akademik Personel için Adobe Connect Bilgilendirmesi - Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi](#)

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

Bölüm bünyesinde 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**

Zootekni Bölümü olarak bu başlıkta sorumlu birim olarak yer almamaktayız.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

#### **rnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi** (lçtle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

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

### **C.1.2. İ ve Dış Kaynaklar**

Zootekni Bölümü olarak bu başlıkta sorumlu birim olarak yer almamaktayız.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

#### **rnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi** (lçtle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

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

### **C.1.3. Doktora Programları ve Doktora Sonrası İmkanlar**

Zootekni Bölümü olarak bu başlıkta sorumlu birim olarak yer almamaktayız.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

## **Kontrol Etme Faaliyetleri**

## **Önlem Alma Faaliyetleri**

## **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

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

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

## **C.2. Araştırma Yetkinliği, İş Birlikleri ve Destekler**

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

Zootekni Bölümü bünyesinde akademik personelin araştırma ve geliştirme yetkinliğini geliştirmek üzere eğitim, çalıştay, proje pazarları vb. faaliyetler düzenlenmemektedir. Bu tip faaliyetler üniversite bünyesinde düzenlenmektedir.

## **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.)

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

Zootekni Bölümü olarak bu başlıkta sorumlu birim olarak yer almamaktayız.

## **Planlama Faaliyetleri**

## **Uygulama Faaliyetleri**

## **Kontrol Etme Faaliyetleri**

## **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

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

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

## **C.3. Araştırma Performansı**

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

Zootekni Bölümü olarak bu başlıkta sorumlu birim olarak yer almamaktayız.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

## **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

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

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

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

Öğretim elemanlarının performans değerlendirmelerinin sistematik ve kalıcı olması sağlanmıştır. Bilimsel faaliyetlerin yer aldığı bilgiler kişisel bilgiler kısmında yer almaktadır.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Öğretim elemanlarının araştırma geliştirme performansı izlenmekte ve öğretim elemanları ile değerlendirilerek iyileştirilmektedir. (Kanıt C3.2.1, Kanıt C3.2.2)

#### **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) Kanıt C3.2.1: [AkademikTevsikNihaiSonuclar.pdf \(isparta.edu.tr\)](#)

(3) Kanıt C3.2.2: [Prof. Dr. Duygu KAŞIKCI - Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi](#)

## **TOPLUMSAL KATKI**

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

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

Toplumsal katkı süreçlerinin yönetim ve organizasyon yapısı kurumun toplumsal katkı politikası ile uyumludur, görev tanımları belirlenmiştir. Yapının işlerliği izlenmekte ve bağlı iyileştirmeler gerçekleştirilmektedir.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Bölüm genelinde toplumsal katkı süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapısı kurumsal tercihler yönünde uygulanmaktadır. (Kanıt D1.1.1, Kanıt D1.1.2, Kanıt D1.1.3:)

#### **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) Kanıt D1.1.1: <https://ziraat.isparta.edu.tr/zootezni/tr/haber/aclifs-projesi-kapsaminda-sunumlar-gerceklestirildi-57594h.html>

(4) Kanıt D1.1.2: <https://ziraat.isparta.edu.tr/zootezni/tr/haber/teknik-gezi-56793h.html>

(4) Kanıt D1.1.3: <https://ziraat.isparta.edu.tr/zootezni/tr/haber/bolum-ogretim-uyemizin-kansas-state-university-ile-uluslarasi-calismalari-56359h.html>

#### **D.1.2. Kaynaklar**

Zootezni Bölümünde toplumsal katkı projelerine yönelik iş birlikleri için planlamalar bulunmaktadır.

#### **Planlama Faaliyetleri**

Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Veteriner Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Özhan ELMAZ ile bölümümüz Öğretim Üyesi Prof. Dr. Yalçın BOZKURT Erasmus+ projelerinde ikili iş birliği ve proje çalışmalarında bulunmuşlardır.

#### **Uygulama Faaliyetleri**

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

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

2

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

(2) Kanıt D1.2.1: <https://ziraat.isparta.edu.tr/zootezni/tr/haber/burdur-mehmet-akif-ersoy-universitesi-ile-isbirliqi-calismalari-55920h.html>

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

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

Ulusal ve uluslararası düzeyde kurumsal iş birlikleri, çeşitli kamu kurum ve kuruluşlarına yapılan görevlendirmeler kapsamında öğretim elemanlarımız yurtiçi faaliyetlere katılmaktadır.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Zootezni bölümü bünyesinde toplumsal katkı performansını izlemek ve değerlendirmek için kural ve göstergeler mevcuttur. (Kanıt D2.1.1)

#### **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) Kanıt D2.1.1.1: <https://ziraat.isparta.edu.tr/zootezni/tr/haber/calistay-katilimi-34577h.html>

## SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

Zootekni Bölümü olarak güçlü yönlerimiz:

- Konularında uzman yeterli teknik ve bilgi donanımına sahip akademik kadroya sahip olmak.
- Bölüm bünyesinde Süt Sığırı, Anadolu Çoban Köpeği, Arıcılık, Kanatlı Üretimi ve beslenmesiyle ilgili faaliyetlerin yürütülebildiği uygulama birimleri bulunmaktadır. Öğrenciler Hayvan Yetiştirme ve Yemler ve Hayvan Besleme Laboratuvarlarında uygulamalı eğitim alma şansına sahiptir. Ayrıca arıcılık laboratuvarları, sığır işletmesi, tavuk, bıldırcın, keklik vb. kanatlıların üretim alanlarının bulunduğu kanatlı ünitesinde araştırma faaliyetleri yürütülmektedir.
- Yeni kurulmuş ve gelişmeye açık bir üniversitede yer almak.
- Tarımsal potansiyeli ve ekonomik düzeyi yüksek bir bölgede bulunmak.
- Hazırlanan ve bitirilen projeler sayesinde yöredeki sorunları çözebilecek ve yöre halkına ışık tutabilecek bir potansiyele sahip olmak.
- Ulusal ve uluslararası üniversitelerle iş birliği yapabilecek potansiyele sahip olmak.

Zootekni Bölümünün gelişmesi için gereklilikler:

- Zootekni bölümünün çalışma alanına giren çiftlik hayvanı türleri için Deney Hayvanları Yerel Etik Kurulunun oluşturulması ve çiftlik hayvanlarına özgü Deney Hayvanları Uygulama ve Araştırma Merkezi kurulması gerekmektedir.
- Deney Hayvanları Yerel Etik Kurulunun çalışma izni verebileceği “Deney Hayvanları Araştırma ve Uygulama Merkezi” bünyesinde, Zootekni Bölümünün çalıştığı hayvan türlerine uygun, bakım ve besleme üniteleri kurulmalıdır.
- Bölümde yer alan uygulama birimlerinde bilimsel araştırma ve uygulama planlamaları, bölümde yer alan kurullar tarafından yıllık olarak planlanmalı ve projelerin aksamaması için planlamalara riayet edilmelidir.
- Moleküler genetik laboratuvarının kurulması gerekmektedir. Bu sayede Marker Destekli Seleksiyon (Marker Assisted Selection-MAS) ve ıslah çalışmalarında ulusal ve uluslararası düzeyde rekabete sahip olunabilir.
- Hayvan Yetiştirme laboratuvarı ile Yemler ve Hayvan Besleme laboratuvarında bulunan makine ve teçhizatların bakımı için bütçe tahsis edilmelidir. Makinelerin optimizasyonu alanında yetkin teknikerler tarafından sağlanmalıdır.
- Zootekni Bölümü Akademik personelinin ofis ihtiyaçlarının karşılanması gerekmektedir. Araştırma Görevlilerinden başlamak üzere akademik personelin bilgisayar ve yazıcı gibi temel gereksinimleri karşılanmalıdır.
- Mevcut ofislerde bulunan kablolu ve kablosuz internet altyapılarının yenilenmesi gerekmektedir.
- Özellikle Biyometri ve Genetik ABD için gerekli olan yazılımların lisanslarının alınarak lisanssız yazılım kullanımının önlenmesi gerekmektedir.
- Mevcut Ziraat Fakültesi binasında bulunan laboratuvarların elektrik ve su altyapılarının gözden geçirilmesi yanında havalandırma sistemlerinin çalışma koşullarına uygun şekilde yenilenmesi gerekmektedir.