

BİRİM İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU

2022

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü

Isparta, 2023

Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümü			
	Unvanı, Adı, Soyadı	Telefon	E-Posta
Birim Yöneticisi	Prof. Dr. Duygu KAŞIKCI	246 214 63 46	duyguince@isparta.edu.tr
Birim Kalite Yönetim Temsilcisi	Arş. Gör. Turgay AKÜNAL	246 214 63 54	turgayakunal@isparta.edu.tr
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 eğitime başlamış olup 2018/2019 Eğitim dönemi itibariyle Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ziraat Fakültesi bünyesinde akademik ve eğitim faaliyetlerine devam etmektedir. 2022 yılı itibariyle yaklaşık 270 öğrenci bölümden Zooteknist Ziraat Mühendisi olarak mezun olmuştur. Bölümde 10 Öğretim Üyesi ve 6 Araştırma Görevlisi kadrosunda olmak üzere toplam 16 Akademisyen görev almaktadır. Bölüm idari personeli olarak 1 bölüm sekreteri görev almaktadır. Zootečni Bölümünde 60 erkek, 17 kadın olmak üzere 77 lisans öğrencisi ve 37 erkek, 12 kadın lisansüstü öğrencisi faal olarak eğitim almaktadır. 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.

1. Hayvancılık alanında hizmet verecek zooteknist/ziraat mühendisleri yetiştirmek, bilim insanı yetiştirmek, ARGE faaliyetleri planlayarak ve yürüterek hayvancılık bilimine bölgesel, ulusal ve uluslararası düzeyde katkı yapmaktır.
2. 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.)

Kanıt A1.1.1: <https://ziraat.isparta.edu.tr/zootehni/tr/yonetim/bolum-yonetimi-4831s.html>

A.1.2. Liderlik

Zootehni Bölümü ile Akademik ve idari birimler ile yönetim arasında etkin bir iletişim ağı oluşturulmuştur.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Liderlik faaliyeti uyarınca uygulama faaliyetleri bulunmaktadır. Kısmi uygulamalar yapılmaktadır. (Kanıt A1.2.1; Kanıt A1.2.2)

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.)

Kanıt A1.2.1: <https://ziraat.isparta.edu.tr/zootehni/tr/haber/ziraat-fakultesi-yonetimini-tebrik-ziyaretleri-34054h.html>

Kanıt A1.2.2: <https://ziraat.isparta.edu.tr/zootehni/tr/haber/prof-dr-ayhan-gosteriti-tebrik-ziyareti-33995h.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.)

Kanıt A1.4.1. <https://ziraat.isparta.edu.tr/zootekni/tr/genel-bilgiler/komisyonlar-10198s.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).

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.)

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

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

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

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

Misyon, vizyon ve politikalar doğrultusunda gerçekleştirilen uygulamalar izlenmekte ve paydaşlarla birlikte değerlendirilerek önlemler alınmaktadır. Kanıt A2.1.1

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

Kanıt 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.)

3

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

Kanıt A.2.3.1: [Akademik Tesvik Nihai Sonuclar.pdf \(isparta.edu.tr\)](https://www.isparta.edu.tr/akademik-tesvik-nihai-sonuclar.pdf)

Kanıt A.2.3.2: Görev Süresi Uzatma Belgesi



T.C.
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
Personel Daire Başkanlığı

Sayı : E-17359672-903.02.01[01435]-30163
Konu : Görev Süresi Uzatma

15.06.2022

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 13.06.2022 tarihli ve E-12015001-903.02.01-29544 sayılı yazınız.

Aşağıda adı, soyadı ve unvanı yazılı öğretim elemanının 2547 sayılı Kanununun 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 Zootekni Bölüm Başkanlığı Hayvan Yetiştirme Anabilim Dalı Başkanlığı	Araştırma Görevlisi		1 Yıl	21.07.2022 21.07.2023

Prof. Dr. İbrahim DİLER
Rektör

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html?ID=94823F Belge Takip Adresi: <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html>
E-Posta: personel@isparta.edu.tr İnternet Adresi: www.isparta.edu.tr
Kep Adresi: isbu@isparta.edu.tr

Bilgi İşlem Sorumlusu: İbrahim DİLER

Şifre



A.3. Yönetim Sistemleri

A.3.1. Bilgi Yönetim Sistemi

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.3.2. 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.)

Kanıt A3.2.1: akademik-yukseltme-ve-atanma-olcutleri-yonergesi-01-01-2023-itibariyle-20062022.pdf
(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)

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Komisyonlar vasıtasıyla süreç yönetiminde kimlerin yer aldığı ve görev tanımları verilmiştir.

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

Kanıt A.3.4.1: <https://ziraat.isparta.edu.tr/zootekni/tr/genel-bilgiler/komisyonlar-10198s.html>

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

Öğrenci bilgi sisteminde öğrenciler öğretim elemanı ve ders değerlendirme anketlerini tamamlayarak sürece dahil olmaktadır. (Kanıt A4.2.1)

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

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

2020-2021-Güz Dönemi						
Birim	Bölüm Programı	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Fırat Fakültesi	Fırat Mühendisliği Zootekeci	ZGT-399	Acıgırmama ve Deneme Metotları	4,57	A	8
Fırat Fakültesi	Fırat Mühendisliği Bahçe Bitkileri	ZGT-394	Acıgırmama ve Deneme Metotları	4,38	A	18
Fırat Fakültesi	Zootekni	FTB-411	Acıgırmama ve Deneme Metotları	4,27	A	2
Fırat Fakültesi	Zootekni Uzmanlık Eğitimi	FTB-411	Acıgırmama ve Deneme Metotları	4,50	A	2
Fırat Fakültesi	Farmasal Biyoteknoloji	FBT-203	Biyostatistik	4,17	A	20
Mühendislik Fakültesi	Jala Mühendisliği	FTB-500	İstatistik ve Deneme Metotları	4,71	A	2
				Dönem Ortalaması		4,43
2020-2021-Bahar Dönemi						
Birim	Bölüm Programı	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Fırat Fakültesi	Zootekni	YZD-204	Acıgırmama ve Deneme Metotları	4,21	A	30
Fırat Fakültesi	Fırat Mühendisliği Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği	ZGT-204	Acıgırmama ve Deneme Metotları	4,00	A	1
Fırat Fakültesi	Zootekni	YZD-102	İstatistik	4,25	A	30
Fırat Fakültesi	Farm Ekonoisi	YZD-102	İstatistik	4,00	A	1
Fırat Fakültesi	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	YZD-102	İstatistik	4,00	A	1
				Dönem Ortalaması		4,09
2021-2022-Güz Dönemi						
Birim	Bölüm Programı	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Fırat Fakültesi	Fırat Mühendisliği Zootekeci	ZGT-399	Acıgırmama ve Deneme Metotları	4,75	A	9
Fırat Fakültesi	Fırat Mühendisliği Bahçe Bitkileri	ZGT-394	Acıgırmama ve Deneme Metotları	5,41	A	9
Fırat Fakültesi	Zootekni Uzmanlık Eğitimi	FTB-411	Acıgırmama ve Deneme Metotları	5,00	A	1
Fırat Fakültesi	Farmasal Biyoteknoloji	FBT-203	Biyostatistik	4,44	A	28
				Dönem Ortalaması		4,42
2021-2022-Bahar Dönemi						
Birim	Bölüm Programı	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Fırat Fakültesi	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	YZD-204	Acıgırmama ve Deneme Metotları	4,09	A	19
Fırat Fakültesi	Bahçe Bitkileri	YZD-204	Acıgırmama ve Deneme Metotları	4,34	A	18
Fırat Fakültesi	Bitki Koruma	YZD-204	Acıgırmama ve Deneme Metotları	4,74	A	18
Fırat Fakültesi	Zootekni	YZD-204	Acıgırmama ve Deneme Metotları	4,64	A	11
Fırat Fakültesi	Farmasal Yapılar ve Salama	YZD-102	İstatistik	5,56	A	7
Fırat Fakültesi	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	YZD-102	İstatistik	4,50	A	14
Fırat Fakültesi	Bahçe Bitkileri	YZD-102	İstatistik	3,22	A	20
Fırat Fakültesi	Zootekni	YZD-102	İstatistik	4,00	A	8
Fırat Fakültesi	Çiftlik Bitkileri	YZD-102	İstatistik	4,58	A	24
Fırat Fakültesi	Bitki Koruma	YZD-102	İstatistik	4,38	A	29
Fırat Fakültesi	Farmasal Biyoteknoloji	YZD-102	İstatistik	4,14	A	7
Fırat Fakültesi	Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği	YZD-102	İstatistik	2,83	A	4
Fırat Fakültesi	Farm Ekonoisi	YZD-102	İstatistik	4,34	A	21
				Dönem Ortalaması		4,01
						200
2021-2022-						
Birim	Bölüm Programı	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Fırat Fakültesi	Zootekni	FTB-411	Acıgırmama ve Deneme Metotları	5,00	A	1
				Dönem Ortalaması		5,00

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

2022-2023-Güz Dönemi						
Birim	Bölüm Programı	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Fırat Fakültesi	Zootekni	FTB-411	Acıgırmama ve Deneme Metotları	4,00	A	3
Fırat Fakültesi	Farmasal Biyoteknoloji	FBT-203	Biyostatistik	5,20	A	2
Fırat Fakültesi	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	TAD416	Farklı Dönemlerden Planlanmış ve Değerlendirilmesi	1,00	A	1
				Dönem Ortalaması		3,07
2022-2023-Bahar Dönemi						
Birim	Bölüm Programı	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Fırat Fakültesi	Zootekni	YZD-204	Acıgırmama ve Deneme Metotları	4,00	A	1
Fırat Fakültesi	Farklı Bitkileri	YZD-102	İstatistik	4,00	A	1
Fırat Fakültesi	Zootekni	YZD-102	İstatistik	4,00	A	1
Fırat Fakültesi	Bahçe Bitkileri	YZD-102	İstatistik	4,00	A	1
				Dönem Ortalaması		4,00
				Genel Ortalama		4,12
						1288

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.)

1

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

A.5. Uluslararasılaşma

A.5.1. Uluslararasılaşma Süreçlerinin Yönetimi

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Erasmus değişim programları kapsamında öğretim elemanlarımız yurtdışı faaliyetlere katılmaktadır. Kazakistan'da bulunan Kazakh Research Institute of Processing and Food Industry kurumu ve Kazakh National Agrarian Research Üniversitesi ile iş birlikleri devam etmektedir. (Kanıt A5.1.1; Kanıt A5.1.2; Kanıt A5.1.3)

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.)

Kanıt A5.1.1: [2021-2022 projeleri personel.xlsx \(isparta.edu.tr\)](#)

Kanıt A5.1.2: [Kazakh Research Institute of Processing and Food Industry kurumundan ziyaret - Ziraat Fakültesi ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ - Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi](#)

Kanıt A5.1.3: [Kazakh National Agrarian Research University ile ikili işbirlikleri devam etmektedir - Ziraat Fakültesi ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ - Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi](#)

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.)

1

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

A.5.3. Uluslararasılaşma Performansı

Uluslararasılaşma performansı izlenmektedir. İzlenme mekanizma ve süreçleri yerleşiktir, sürdürülebilirdir, iyileştirme adımlarının kanıtları vardır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Zootekni Bölümü öğretim elemanlarının uluslararasılaşma performansı kapsamında Erasmus+ anlaşmaları bulunmaktadır. (Kanıt A5.3.1, Kanıt A5.3.2, Kanıt A5.3.3)

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.)

Kanıt A5.3.1: <https://erasmus.isparta.edu.tr/> sitesinde yer alan ikili anlaşmalar dosyasında anlaşma Sahibi başlığında kimlerin anlaşma yaptığı görülmektedir.

Kanıt A5.3.2: [Kazakh Research Institute of Processing and Food Industry kurumundan ziyaret - Ziraat Fakültesi ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ - Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi](#)

Kanıt A5.3.3: [Kazakh National Agrarian Research University ile ikili işbirlikleri devam etmektedir - Ziraat Fakültesi ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ - Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi](#)

EĞİTİM VE ÖĞRETİM

B.1. Program Tasarımı, Değerlendirmesi ve Güncellenmesi

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 kazandırılacağı 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

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.)

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 imkanı vermektedir. Haftalık ders saati öğrencinin akademik olmayan etkinliklere de zaman ayırabileceği şekilde yapılmaktadır. (Kanıt B1.2.1)

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

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.)

Kanıt B1.2.1: <https://ziraat.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/27/files/zootezni-02032023.pdf>

Kanıt B1.2.2: Ders görevlendirmesi ile ilgili bölüm kurul kararı örneği



T.C.
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
Ziraat Fakültesi




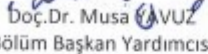
ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ
Bölüm Kurul Kararı

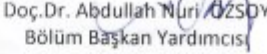
Toplantı Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar No
18.08.2022	18	01


1. 2022-2023 Eğitim-Öğretim Güz Yarıyılı Ders Görevlendirmesi

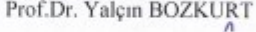
2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Fakültemiz bölümlerinde okutulacak derslerden bölümümüz öğretim üyelerince verilebilecek olanlar ile ilgili Ders Görevlendirme teklifinin ekteki şekliyle uygunluğuna oy birliği ile karar verilmiştir.

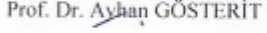

Prof. Dr. Duygu KAŞIKÇI
Zootečni Bölüm Başkanı

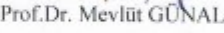

Doç. Dr. Musa AVUZ
Bölüm Başkan Yardımcısı



Doç. Dr. Abdullah Nuri ÖZSOY
Bölüm Başkan Yardımcısı

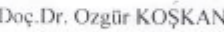

Prof. Dr. Hayati KOKNAROĞLU


Prof. Dr. Yalçın BOZKURT


Prof. Dr. Ayhan GÖSTERİT


Prof. Dr. Mevlüt GÜNAL


Doç. Dr. Serkan ÖZKAYA


Doç. Dr. Özgür KOŞKAN

Dr. Öğr. Üyesi Cevdet Gökhan TÜZÜN

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

3

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

Kanıt B1.3.1: [Öğrenci Bilgi Sistemi - Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi](#)

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

3

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

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

Kanıt B1.4.2: [ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ](#)

B.1.5. Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi

Her ders için amaçların ve öğrenme çıktılarının izlenmesi planlandığı şekilde gerçekleşmektedir. Eğitim ve öğretim ile ilgili istatistiki göstergeler (her yarıyıl açılan dersler, öğrenci sayıları, başarı durumları, geri besleme sonuçları, ders çeşitliliği, laboratuvar uygulama, lisans / lisansüstü dengeleri, ilişki kesme sayıları

/ nedenleri, vb) periyodik şekilde izlenmekte, değerlendirilmekte, karşılaştırılmakta ve kaliteli eğitim yönündeki gelişimi sürdürülmektedir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

rnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (ltle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

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

Kanıt B1.5.1: KVKK kapsamında ismi açıklanmayan bir ęretim üyesinin ęretim elemanı ve ders değerlendirme anket sonuçları

2020-2021-Güz Dönemi						
Birim	Bölüm Programı	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Fırat Fakültesi	Fırat Mühendisliği Zootekeci	ZGT-399	Acıgırmı ve Deneme Metotları	4,57	A	8
Fırat Fakültesi	Fırat Mühendisliği Bahçe Bitkileri	ZGT-304	Acıgırmı ve Deneme Metotları	4,38	A	18
Fırat Fakültesi	Zootekni	FTB-411	Acıgırmı ve Deneme Metotları	4,27	A	2
Fırat Fakültesi	Zootekni Uzakta Eğitim	FTB-411	Acıgırmı ve Deneme Metotları	4,50	A	2
Fırat Fakültesi	Farmasol Biyoteknoloji	FBT-203	Biyostatistik	4,17	A	20
Mühendislik Fakültesi	Jala Mühendisliği	FTB-500	İstatistik ve Deneme Metotları	4,71	A	2
				Dönem Ortalaması		4,43
2020-2021-Bahar Dönemi						
Birim	Bölüm Programı	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Fırat Fakültesi	Zootekni	YZB-204	Acıgırmı ve Deneme Metotları	4,21	A	30
Fırat Fakültesi	Fırat Mühendisliği Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği	ZGT-204	Acıgırmı ve Deneme Metotları	4,00	A	1
Fırat Fakültesi	Zootekni	YZB-102	İstatistik	4,25	A	30
Fırat Fakültesi	Tarım Ekonomisi	YZB-102	İstatistik	4,00	A	1
Fırat Fakültesi	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	YZB-102	İstatistik	4,00	A	1
				Dönem Ortalaması		4,09
2021-2022-Güz Dönemi						
Birim	Bölüm Programı	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Fırat Fakültesi	Fırat Mühendisliği Zootekeci	ZGT-399	Acıgırmı ve Deneme Metotları	4,75	A	9
Fırat Fakültesi	Fırat Mühendisliği Bahçe Bitkileri	ZGT-304	Acıgırmı ve Deneme Metotları	5,41	A	9
Fırat Fakültesi	Zootekni Uzakta Eğitim	FTB-411	Acıgırmı ve Deneme Metotları	5,00	A	1
Fırat Fakültesi	Farmasol Biyoteknoloji	FBT-203	Biyostatistik	4,44	A	28
				Dönem Ortalaması		4,42
2021-2022-Bahar Dönemi						
Birim	Bölüm Programı	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Fırat Fakültesi	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	YZB-204	Acıgırmı ve Deneme Metotları	4,00	A	19
Fırat Fakültesi	Bahçe Bitkileri	YZB-204	Acıgırmı ve Deneme Metotları	4,34	A	18
Fırat Fakültesi	Bitki Koruma	YZB-204	Acıgırmı ve Deneme Metotları	4,74	A	18
Fırat Fakültesi	Zootekni	YZB-204	Acıgırmı ve Deneme Metotları	4,64	A	11
Fırat Fakültesi	Farmasol Yapılar ve Sağlık	YZB-102	İstatistik	5,56	A	7
Fırat Fakültesi	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	YZB-102	İstatistik	4,50	A	14
Fırat Fakültesi	Bahçe Bitkileri	YZB-102	İstatistik	3,22	A	20
Fırat Fakültesi	Zootekni	YZB-102	İstatistik	4,00	A	8
Fırat Fakültesi	Bitki Koruma	YZB-102	İstatistik	4,58	A	24
Fırat Fakültesi	Bitki Koruma	YZB-102	İstatistik	4,38	A	29
Fırat Fakültesi	Farmasol Biyoteknoloji	YZB-102	İstatistik	4,14	A	7
Fırat Fakültesi	Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği	YZB-102	İstatistik	2,83	A	4
Fırat Fakültesi	Tarım Ekonomisi	YZB-102	İstatistik	4,34	A	21
				Dönem Ortalaması		4,01
						200
2021-2022-						
Birim	Bölüm Programı	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Fırat Fakültesi	Zootekni	FTB-411	Acıgırmı ve Deneme Metotları	5,00	A	1
				Dönem Ortalaması		5,00

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

2022-2023-Güz Dönemi						
Birim	Bölüm Programı	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Fırat Fakültesi	Zootekni	FTB-411	Acıgırmı ve Deneme Metotları	4,00	A	3
Fırat Fakültesi	Farmasol Biyoteknoloji	FBT-203	Biyostatistik	4,50	A	4
Fırat Fakültesi	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	TAB416	Farklı Dönemlerden Planlanması ve Değerlendirilmesi	1,00	A	1
				Dönem Ortalaması		3,87
2022-2023-Bahar Dönemi						
Birim	Bölüm Programı	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Fırat Fakültesi	Zootekni	YZB-204	Acıgırmı ve Deneme Metotları	4,00	A	1
Fırat Fakültesi	Farklı Bitkileri	YZB-102	İstatistik	4,00	A	1
Fırat Fakültesi	Zootekni	YZB-102	İstatistik	4,00	A	1
Fırat Fakültesi	Bahçe Bitkileri	YZB-102	İstatistik	4,00	A	1
				Dönem Ortalaması		4,00
				Genel Ortalama		4,12
						1288

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.)

Kanıt B1.6.1: [2022-2023-akademik-takvim-is-plani.pdf \(isparta.edu.tr\)](https://www.isparta.edu.tr/2022-2023-akademik-takvim-is-plani.pdf)

Kanıt B1.6.2: [ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ](https://www.isparta.edu.tr/isparta-uygulamali-bilimler-universitesi)

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 disiplinlerarası, 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)

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

Kanıt B2.1.1: [Laboratuvarlar - Ziraat Fakültesi ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ - Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi](https://www.isparta.edu.tr/laboratuvarlar-ziraat-fakultesi-zootekni-bolumu)

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.)

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.)

3

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

Kanıt B2.3.1: 2022-2023-egitim-ogretim-yili-bahar-yariyili-kontenjanlari-ve-kontenjan-kosullari-22122022.pdf (isparta.edu.tr)

Kanıt B2.3.2: [ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ - Zootekni \(112510741\) | YÖK Lisans Atlası \(yok.gov.tr\)](https://www.yok.gov.tr/ISPARTA-UYGULAMALI-BILIMLER-UNIVERSITESI-ZOOTEKNI-112510741)

Kanıt B2.3.3: [Öğrenci Bilgi Sistemi - Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi](https://www.isparta.edu.tr/ogrenci-bilgi-sistemi)

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.)

Kanıt B.3.1.1: <https://ziraat.isparta.edu.tr/zootekni/tr/uygulama-alanlari/uygulama-alanlari-2419s.html>

Kanıt B.3.1.2: <https://ziraat.isparta.edu.tr/zootekni/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.)

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

Kanıt B3.2.2: Danışman atama yazısı örneği



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

Sayı : E-82578685-779-51972
Konu : Danışmanlık/Oryantasyon
Programı (2022)

23.09.2022

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'nın 13.09.2022 tarihli ve E-71097544-779-49357 sayılı yazısı

Üniversitemize yeni kayıt olan bölüm öğrencileri için 24-27 Ekim 2022 tarihleri arasında yapılacak olan Danışmanlık/Oryantasyon Programına görevlendirilen öğretim elemanı aşağıda belirtilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

sicil no	adı soyadı	Program	Etkinlik tarihi ve saati
0		Zootečni	

Prof. Dr. Duygu KAŞIKCI
Bölüm Başkanı

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: F34D6BED

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

ISUBU Ziraat Fakültesi Dekanlığı Doğu Yerleşkesi Isparta

Bilgi için: Seyhan UÇGUN

Tel No:(246) 214-6303 Faks No:(246) 214-6399

Bilgisayar İşletmeni

E-Posta:zootečni@isparta.edu.tr İnternet Adresi:ziraat.isparta.edu.tr

Tel No:2462146360

Keş Adresi: isubu@hs01.kep.tr



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.)

1

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. Bölümün İngilizce internet sayfası bulunmakta olup yabancı öğrencilerin bilgi edinebilmeleri sağlanmaktadır. (Kanıt B3.4.1, Kanıt B3.4.2)

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.)

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

Kanıt B3.4.2: [Animal Science Department - Isparta University of Applied Sciences](#)

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.)

1

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 Atama 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, Kanıt B4.1.2)

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

Kanıt B4.1.1: Bölüm kurulu kararı örneğinin KVKK uyarınca kurul üyelerinin bilgilerinin gizlenerek bir kopyasının örneği

T.C.
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
Ziraat Fakültesi



ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ
Bölüm Kurul Kararı



Toplantı Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar No
03.01.2023	01	01

KARAR:

1- Norm Kadro

Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmeliğin 4. Maddesi uyarınca Üniversitemiz 2023 yılı norm kadro planlamasında kullanılmak üzere Biyometri Genetik Anabilim Dalı'na 1 (bir) adet Prof.Dr. ile Hayvan Yetiştirme Anabilim Dalımıza 1 (bir) adet Prof.Dr. ve 1 (bir) adet Dr. Öğretim Üyesi kadrosu olmak üzere, toplam 2 (iki) adet Prof.Dr. ve 1 (bir) adet Dr. Öğretim üyesi kadrosunun açılmasının uygunluğuna oy birliği ile karar verilmiştir.

Kanıt B4.1.2: akademik-yukseltirme-ve-atanma-olcutleri-yonergesi-01-01-2023-itibariyle-20062022.pdf
(isparta.edu.tr)

B.4.2. Öğretim Yetkinlikleri ve Gelişimi

Zootečni 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.)

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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

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

C.1.2. İç ve Dış Kaynaklar

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.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.)

Kanıt C3.2.1: [AkademikTevsikNihaiSonuclar.pdf \(isparta.edu.tr\)](https://www.isparta.edu.tr/akademik/tesvik-nihai-sonuclar.pdf)

Kanıt C3.2.2: [Prof. Dr. Duygu KAŞIKCI - Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi](https://www.isparta.edu.tr/prof-dr-duygu-kaşikci)

TOPLUMSAL KATKI

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

D.1.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi

Toplumsal katkı süreçlerinin yönetim ve organizasyonel 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)

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

Kanıt D1.1.1: [Halk Elinde Hayvan Islahı Projesi - Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi](#)

Kanıt D1.1.2: [Halk Elinde Hayvan Islahı Projesi \(tarimorman.gov.tr\)](#)

D.1.2. Kaynaklar

Bölümün toplumsal katkı faaliyetlerini sürdürebilmesi için yeterli kaynağı bulunmamaktadır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

1

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

D.2 Toplumsal Katkı Performansı

D.2.1. Toplumsal Katkı Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi

Ulusal ve uluslararası düzeyde kurumsal iş birlikleri, çeşitli kamu kurum ve kuruluşlarına yapılan görevlendirmeler kapsamında öğretim elemanlarımız yurtdışı faaliyetlere katılmaktadır. Kazakistan'da bulunan Kazakh Research Institute of Processing and Food Industry kurumu ve Kazakh National Agrarian Research Üniversitesi ile iş birlikleri devam etmektedir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Zootekni bölümü bünyesinde toplumsal katkı performansını izlemek ve değerlendirmek için kural ve göstergeler mevcuttur. (Kanıt D2.1.1, Kanıt D2.1.2)

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.)

Kanıt D2.1.1: [Kazakh Research Institute of Processing and Food Industry kurumundan ziyaret - Ziraat Fakültesi ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ - Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi](#)

Kanıt D2.1.2: [Kazakh National Agrarian Research University ile ikili işbirlikleri devam etmektedir - Ziraat Fakültesi ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ - Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi](#)

SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

Zootekni Bölümü olarak güçlü yönlerimiz:

- Konularında uzman yeterli teknik ve bilgi donanımına sahip akademik kadroya sahip olmak.
- Bölüm bünyesinde Sığır, Anadolu Çoban Köpeği, Arıcılık, Kanatlı Üretimi ve beslenmesiyle ilgili faaliyetlerin yürütülebildiği laboratuvarlar ile 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:

- 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.
- 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.