

PROGRAM ÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU 2023

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ

Ziraat Fakültesi

Zootekni Bölümü

Prof. Dr. Duygu KAŞIKCI (Başkan)

Arş. Gör. Görkem YANIK (Üye)

Arş. Gör. Elif Rabia ŞANLI (Üye)

Isparta, 2024

ÖZET

Zootekni bölümü olarak konularında uzman yeterli teknik ve bilgi donanımına sahip akademik kadromuzla, bölüm bünyesinde Süt Sığırcılığı, Anadolu Çoban Köpeği, Arıcılık, Kanatlı Üretimi ve beslenmesiyle ilgili faaliyetlerin yürütülebildiği uygulama birimleri bulunmakta ve araştırma geliştirme faaliyetleri yürütülmektedir. Bölüm ulusal ve uluslararası üniversitelerle iş birliğine ve bu iş birliklerini geliştirme potansiyeline sahiptir. Bu rapor bölümün sahip olduğu eğitim-öğretim, araştırma ve geliştirme altyapısı ve stratejisi hakkında bilgi vermek amacıyla hazırlanmıştır.

BÖLÜM HAKKINDA BİLGİLER

1. İletişim Bilgileri

Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü			
	Unvanı, Adı, Soyadı	Telefon	E-Posta
Bölüm/Program Başkanı	Prof. Dr. Duygu KAŞIKCI	246 214 63 46	duyguince@isparta.edu.tr
Bölüm/Program Takım Üyesi	Arş. Gör. Görkem YANIK	246 214 63 55	gorkemyanik@isparta.edu.tr
Bölüm/Program Takım Üyesi	Arş. Gör. Elif Rabia ŞANLI	246 214 63 55	elifsanli@isparta.edu.tr
Adresi:	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü, 32260, Çünür, ISPARTA		

2. Tarihsel Gelişimi

Zootekni 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. 2023 yılı itibariyle yaklaşık 243 öğrenci bölümden Zooteknist Ziraat Mühendisi olarak mezun olmuştur. Bölümümüzde 10 Öğretim Üyesi ve 5 Araştırma Görevlisi kadrosunda olmak üzere toplam 15 Akademisyen görev almaktadır. Bölüm idari personeli olarak 1 bölüm sekreteri görev almaktadır. Zootekni Bölümünde 64 erkek, 18 kadın olmak üzere 82 lisans öğrencisi ve 55 lisansüstü öğrencisi faal olarak eğitim görmektedir. Bölüm 3 Anabilim Dalından oluşmaktadır. Bunlar Hayvan Yetiştirme ABD, Yemler ve Hayvan Besleme ABD ve Biyometri ve Genetik ABD'dir. Bölümümüze kayıt olan öğrencilerle ilgili son 5 yıla ait Çizelge 1'de lisans öğrencilerinin giriş derecelerine ilişkin bilgiler, Çizelge 2' de ise yatay geçiş, dikey geçiş ve çift anadal bilgileri yer almaktadır.

Çizelge 1. Lisans Öğrencilerinin Giriş Derecelerine İlişkin Bilgi

Akademik Yıl ¹	Kontenjan	Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı	Giriş Puanı		Giriş Başarı Sırası		Yerleştirme puan türü
			En yüksek	En düşük	En yüksek	En düşük	
[2023-2024]	30	22	277,55	168,72	427668	1480431	SAY
[2022-2023]	30	22	460,28	240,02	408284	597675	SAY
[2021-2022]	30	0	-	-	-	-	SAY
[2020-2021]	30	16	402,10	344,75	458733	492208	SAY
[2019-2020]	30	13	252,46	225,60	332489	462501	SAY

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

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

Akademik Yıl ^{1,2}	Programa Yatay Geçiş Yapan Öğrenci Sayısı	Programa Dikey Geçiş Yapan Öğrenci Sayısı	Programda Çift Anadala Başlamış Olan Başka Bölümün Öğrenci Sayısı	Başka Bölümlerde Çift Anadala Başlamış Olan Program Öğrenci Sayısı
[2023-2024]	-	-	-	-
[2022-2023]	1	-	-	-
[2021-2022]	5	-	-	-
[2020-2021]	1	-	-	-
[2019-2020]	-	-	-	-

Yatay geçiş, dikey geçiş, çift anadal ve yandal uygulamaları ile başka programlarda ve/veya kurumlarda alınmış dersler ve kazanılmış kredilerin değerlendirilmesinde üniversitemizin kurum içi veya kurumlar arası yatay geçiş esaslarına ilişkin yönergeler takip edilmektedir.

3. Misyonu, Vizyonu, Değerleri ve Hedefleri

Zootekni 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

Zootekni 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

Bölümde görev yapmakta olan akademik personeller her eğitim öğretim dönemi başında bir araya gelerek yıllık planlama toplantısı yapılmaktadır.

Uygulama Faaliyetleri

Bölümde yönetim belirlenmiş ve bölüm internet sayfasında yayınlanmıştır (Kanıt 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/zootekni/tr/kurumsal/yonetim-4831s.html>

A.1.2. Liderlik

Zootekni Bölümü ile Akademik ve idari birimler ile yönetim arasında etkin bir iletişim ağı oluşturulmuştur. Liderlik süreçleri ve kalite güvencesi kültürünün içselleştirilmesi sürekli değerlendirilmektedir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Liderlik faaliyeti uyarınca uygulama faaliyetleri bulunmaktadır. Kısmi uygulamalar yapılmaktadır.

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

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

Kanıt A1.2.2: <https://ziraat.isparta.edu.tr/zootekni/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/kurumsal/komisyonlar-ve-koordinatorklukler-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.)

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>

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

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

A.2. Misyon ve Stratejik Amaçlar

Bölümde misyon/vizyonunun, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nin misyon ve vizyonu ile uyumlu olarak gelişim göstermektedir.

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 bulunmaktadır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

Kanıt 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: [AkademikTevsikNihaiSonuclar.pdf \(isparta.edu.tr\)](http://isparta.edu.tr/AkademikTevsikNihaiSonuclar.pdf)

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]-33299
Konu : Görev Süresi Uzatma

10.07.2023

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi :05.07.2023 tarihli ve E-12015001-903.02.01-32469 sayılı yazınız.

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	21.07.2023 21.07.2024

Prof. Dr. Yılmaz ÇATAL
Rektör

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html?AEFA510E Belge Takip Adresi: <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html>
ISUBU Rektörlük Binası Bahçelievler Mah. 102. Cad. No:24 Merkez/ISPARTA Bilgi İçin:Ahmet KURTULDU
Tel No:(246) 214-6051 Faks No:(246) 228-3006 Şef
E-Posta:personel@isparta.edu.tr İnternet Adresi:persdb.isparta.edu.tr
Kep Adresi: isubu@is01.kep.tr Tel No:2462146054



1/1

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.)

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

A.3.3. Finansal Yönetim

Zootekni Bölümü olarak bu başlıkta sorumlu birim olarak yer almamaktayız.

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.)

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

Kanıt A3.4.2: <https://ziraat.isparta.edu.tr/zootezni/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.)

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

2020-2021-Güz Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Zooteknisi	ZZT-309	Analiz ve Deneme Metodları	4,57	A	8
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Bahçe Bitkileri	ZZT-204	Analiz ve Deneme Metodları	4,38	A	18
Ziraat Fakültesi	Zooteknisi	FTB-411	Analiz ve Deneme Metodları	4,27	A	2
Ziraat Fakültesi	Zooteknisi Uzaklık Eğitimi	YTB-411	Analiz ve Deneme Metodları	4,50	A	2
Ziraat Fakültesi	Farmasol Biyoteknoloji	YBT-203	Biyostatistik	4,17	A	20
Mühendislik Fakültesi	Tala Mühendisliği	FTB-500	İstatistik ve Deneme Metodları	4,71	A	2
				Dönem Ortalaması :		4,43
2020-2021-Bahar Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Zooteknisi	YTB-204	Analiz ve Deneme Metodları	4,21	A	30
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Tarım Makineleri & Teknolojileri Mühendisliği	ZZT-204	Analiz ve Deneme Metodları	4,00	A	1
Ziraat Fakültesi	Zooteknisi	YTB-102	İstatistik	4,25	A	30
Ziraat Fakültesi	Farm Ekonomisi	YTB-102	İstatistik	4,00	A	1
Ziraat Fakültesi	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	YTB-102	İstatistik	4,00	A	1
				Dönem Ortalaması :		4,09
2021-2022-Güz Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Zooteknisi	ZZT-309	Analiz ve Deneme Metodları	4,75	A	9
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Bahçe Bitkileri	ZZT-204	Analiz ve Deneme Metodları	5,51	A	9
Ziraat Fakültesi	Zooteknisi Uzaklık Eğitimi	FTB-411	Analiz ve Deneme Metodları	5,00	A	1
Ziraat Fakültesi	Farmasol Biyoteknoloji	YBT-203	Biyostatistik	4,44	A	28
				Dönem Ortalaması :		4,42
2021-2022-Bahar Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	YTB-204	Analiz ve Deneme Metodları	4,09	A	19
Ziraat Fakültesi	Bahçe Bitkileri	YTB-204	Analiz ve Deneme Metodları	4,14	A	18
Ziraat Fakültesi	Bitki Koruma	YTB-204	Analiz ve Deneme Metodları	4,76	A	18
Ziraat Fakültesi	Zooteknisi	YTB-204	Analiz ve Deneme Metodları	4,64	A	11
Ziraat Fakültesi	Farmasol Yapılar ve Sulara	YTB-102	İstatistik	3,56	A	7
Ziraat Fakültesi	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	YTB-102	İstatistik	4,50	A	14
Ziraat Fakültesi	Bahçe Bitkileri	YTB-102	İstatistik	5,22	A	20
Ziraat Fakültesi	Zooteknisi	YTB-102	İstatistik	4,00	A	8
Ziraat Fakültesi	Farla Bitkileri	YTB-102	İstatistik	4,88	A	24
Ziraat Fakültesi	Bitki Koruma	YTB-102	İstatistik	4,31	A	29
Ziraat Fakültesi	Farmasol Biyoteknoloji	YTB-102	İstatistik	4,14	A	7
Ziraat Fakültesi	Farm Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği	YTB-102	İstatistik	2,83	A	4
Ziraat Fakültesi	Farm Ekonomisi	YTB-102	İstatistik	4,34	A	21
				Dönem Ortalaması :		4,01
2021-2022						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Zooteknisi	FTB-411	Analiz ve Deneme Metodları	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/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Zooteknisi	FTB-411	Analiz ve Deneme Metodları	4,00	A	2
Ziraat Fakültesi	Farmasol Biyoteknoloji	YBT-203	Biyostatistik	4,20	A	2
Ziraat Fakültesi	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	FAB416	Toprak Denemelerinin Planlanması ve Değerlendirilmesi	1,00	A	1
				Dönem Ortalaması :		3,07
2022-2023-Bahar Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Zooteknisi	YTB-204	Analiz ve Deneme Metodları	4,00	A	1
Ziraat Fakültesi	Farla Bitkileri	YTB-102	İstatistik	4,00	A	1
Ziraat Fakültesi	Zooteknisi	YTB-102	İstatistik	4,00	A	1
Ziraat Fakültesi	Bahçe Bitkileri	YTB-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.

Öğrenci mezuniyet işlemleri Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine bağlı kalınarak, gerçekleştirilmektedir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

Kanıt 1: A.4.3.1: Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Mezun Bilgi sistemine giriş ekran görüntüsü (<https://mezun.isparta.edu.tr/account/login>)

The screenshot displays the login interface of the Mezun Bilgi Sistemi. The main content area is divided into two sections. On the left, there is a 'Giriş' (Login) form with the following elements: a text input field for 'Kullanıcı adı ya da e-posta *', a text input field for 'Şifre *', a checkbox for 'Beni hatırla', a link for 'Şifremi unuttum', a blue 'Giriş' button, and a red 'e-Devlet ile Giriş' button. On the right, there is a 'Duyurular' (Announcements) section with two entries: 'Mezun Takip Sistemi' with a timestamp of 19.09.2023 16:09:40, and 'Enerji Yöneticisi Eğitimi' with a timestamp of 19.10.2023 09:56:24. The browser's address bar shows the URL 'https://mezun.isparta.edu.tr/account/login'.

Kanıt 2: Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği (<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=31045&MevzuatTur=8&MevzuatTertip=5>)

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

Erasmus değişim programları kapsamında öğretim elemanlarımız yurtdışı faaliyetlere katılmaktadır. 2023 yılında Erasmus+ programı kapsamında University of Perugia, Animal breeding and Genetics bölümü öğretim üyesi Associate Professor Emiliano Lasagna Erasmus+ değişim programı kapsamında Zootekni Bölümünü ziyaret etmiştir. Ortak projeler geliştirilmesi kapsamında iş birliklerinin artırılması yönünde çalışmalar devam etmektedir.

(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.)

Kanıt A5.1.1: <https://ziraat.isparta.edu.tr/zootekni/tr/haber/university-of-perugia-animal-breeding-and-genetics-bolumunden-ziyaret-55435h.html>

A.5.2. Uluslararasılaşma Kaynakları

Zootekni Bölümü olarak bu başlıkta sorumlu birim olarak yer almamaktayız.

A.5.3. Uluslararasılaşma Performansı

Zootekni Bölümü öğretim elemanlarının uluslararasılaşma performansı kapsamında Erasmus+ anlaşmaları bulunmaktadır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

Kanıt A5.3.1: <https://ziraat.isparta.edu.tr/zootekni/tr/haber/university-of-perugia-animal-breeding-and-genetics-bolumunden-ziyaret-55435h.html>

EĞİTİM VE ÖĞRETİM

B.1. Program Tasarımı, Değerlendirmesi ve Güncellenmesi

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.1.1. 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>

Tanımlanan Program Öğretim Amaçları/Çıktıları

Program öğretim amaçları Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Eğitim Öğretim Bilgi Sisteminde yer almaktadır. Program Çıktıları çizelge 5’de verilmiştir.

Çizelge 5. Program Öğrenme Çıktıları

NO	Program Çıktıları
1	Çiftlik hayvanları yetiştirme, ıslah, besleme, barındırma, pazarlama vb. konularda temel bilgilere sahip olma
2	Hayvancılık işletmelerinin sürdürülebilir yönetimi ve işletmesi için analiz ve sentez yapabilme yeteneğini kazanma
3	Mesleğin yerel ve ulusal konumunu kavrayabilme becerisi
4	Hayvancılık sektörü sorunlarına yerel ve ulusal düzeyde çözümler sunabilme
5	Mesleği ile ilgili alanlarda çalışabilme ve kısmen uzmanlaşma
6	Öz farkındalığa, inisiyatif kullanma ve liderlik becerisine sahip olma
7	Soruların çözümünde kullanılacak ilkelere yönelik gerekçeler öne sürebilme
8	Önerilen çözümü savunabilme ve karar alabilme

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 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/2023-2024-egitim-ogretim-yili-guz-donemi-ders-programi-29092023.pdf>

8 yarıyla ait öğretim planı çizelge 6'da yer almaktadır.

Çizelge 6. Öğretim Planı

Ders Kodu	Ders adı ¹	Öğretim Dili ²	Kategori (AKTS Kredisi) ³				Diğer ⁴
			Alanına uygun temel öğretim	Alanına uygun öğretim	Seçmeli Dersler		
					Alan içi	Alan dışı	
1. Yarıyıl							
FİZ-0103	Fizik I (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER)	Türkçe	3,0	3,0			Zorunlu
KİM-0105	Genel Kimya I (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER)	Türkçe	3,0	2,0			Zorunlu
KRY-100	Kariyer Planlama (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER)	Türkçe	2,0	1,0			Zorunlu
MAT-0107	Kalkülüs I (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER)	Türkçe	5,0	3,5			Zorunlu
YKT-101	Meteoroloji (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Tarımsal Yapılar ve Sulama)	Türkçe	3,0	2,0			Zorunlu
YZB-101	Zootekniye Giriş	Türkçe	4,0	3,0			Zorunlu
YZF-0101	Botanik (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Yok)	Türkçe	3,0	3,0			Zorunlu
ATA-160	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER)	Türkçe	2,0	2,0			YÖK
ENF-150	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı (3+0 Lisans Öğrencileri İçin-Uzaktan Eğitim) (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER)	Türkçe	3,0	3,0			YÖK
ING-101	İngilizce I (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin) (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER)	Türkçe	2,0	2,0			YÖK
TUR-170	Türk Dili I (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER)	Türkçe	2,0	2,0			YÖK

Ders Kodu	Ders adı ¹	Öğretim Dili ²	Kategori (AKTS Kredisi) ³				Diğer ⁴
			Alanına uygun temel öğretim	Alanına uygun öğretim	Seçmeli Dersler		
					Alan içi	Alan dışı	
2. Yarıyıl							
FIZ-0104	Fizik II (Eklendiği Bölüm: Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER)	Türkçe	3,0	3,0			Zorunlu
KIM-0106	Genel Kimya II (Eklendiği Bölüm: Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER)	Türkçe	3,0	2,0			Zorunlu
MAT-0108	Kalkülüs II (Eklendiği Bölüm: Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER)	Türkçe	5,0	3,5			Zorunlu
YTB-414	Çayır-Mera ve Yem Bitkileri (Eklendiği Bölüm: Ziraat Fakültesi-Tarla Bitkileri)	Türkçe	4,0	3,0			Zorunlu
YTM-102	Teknik Resim (Eklendiği Bölüm: Ziraat Fakültesi-Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği)	Türkçe	3,0	2,0			Zorunlu
YZB-102	İstatistik	Türkçe	3,0	2,0			Zorunlu
YZF-0102	Zooloji (Eklendiği Bölüm: Ziraat Fakültesi-Yok)	Türkçe	3,0	3,0			Zorunlu
ATA-260	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II (Eklendiği Bölüm: Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER)	Türkçe	2,0	2,0			YÖK
ING-102	İngilizce II (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin) (Eklendiği Bölüm: Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER)	Türkçe	2,0	2,0			YÖK
TUR-270	Türk Dili II (Eklendiği Bölüm: Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER)	Türkçe	2,0	2,0			YÖK
3. Yarıyıl							
YBT-0200	Tarımsal Biyoteknoloji (Eklendiği Bölüm: Ziraat Fakültesi-Yok)	Türkçe	4,0	3,0			Zorunlu
YKT-0200	Tarımsal Yapılar ve Sulama (Eklendiği Bölüm: Ziraat Fakültesi-Yok)	Türkçe	4,0	3,0			Zorunlu
YKT-401	Hayvan Barnakları (Eklendiği Bölüm: Ziraat Fakültesi-Tarımsal Yapılar ve Sulama)	Türkçe	4,0	3,0			Zorunlu
YTM-0200	Tarımsal Mekanizasyon (Eklendiği Bölüm: Ziraat Fakültesi-Yok)	Türkçe	4,0	3,0			Zorunlu
YZB-201	Genetik	Türkçe	4,0	2,0			Zorunlu
YZB-203	Hayvan Yetiştirme ve Besleme İlkeleri	Türkçe	5,0	3,0			Zorunlu
YZB-205	Hayvan Ekolojisi	Türkçe	5,0	3,0			Zorunlu
4. Yarıyıl							
YBB-0200	Bahçe Bitkileri (Eklendiği Bölüm: Ziraat Fakültesi-Yok)	Türkçe	4,0	3,0			Zorunlu
YBK-0200	Bitki Koruma (Eklendiği Bölüm: Ziraat Fakültesi-Yok)	Türkçe	4,0	3,0			Zorunlu
YTB-0200	Tarla Bitkileri (Eklendiği Bölüm: Ziraat Fakültesi-Yok)	Türkçe	4,0	3,0			Zorunlu
YTE-0200	Tarım Ekonomisi ve İşletmeciliği (Eklendiği Bölüm: Ziraat Fakültesi-Yok)	Türkçe	4,0	3,0			Zorunlu

Ders Kodu	Ders adı ¹	Öğretim Dili ²	Kategori (AKTS Kredisi) ³				
			Alanına uygun temel öğretim	Alanına uygun öğretim	Seçmeli Dersler		Diğer ⁴
					Alan içi	Alan dışı	
YTO-0200	Toprak Bilgisi (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Yok)	Türkçe	4,0	3,0			Zorunlu
YZB-202	Hayvan Anatomi ve Fizyolojisi	Türkçe	6,0	3,0			Zorunlu
YZB-204	Araştırma ve Deneme Metodları	Türkçe	4,0	3,0			Zorunlu
5. Yarıyıl							
UOS-801	Üniversite Ortak Seçmeli I (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER)	Türkçe	3,0	2,0			Zorunlu
YZB-319	Yemler Bilgisi ve Teknolojisi	Türkçe	5,0	3,0			Zorunlu
YZB-353	Mesleki Uygulama I	Türkçe	2,0	1,0	*		Zorunlu
YZB-303	Hayvan Besleme Biyokimyası	Türkçe	4,0	3,0	*		Seçmeli
YZB-305	Üreme Biyolojisi ve Suni Tohumlama	Türkçe	4,0	3,0	*		Seçmeli
YZB-307	Bombus Arısı ve Bitkisel Üretimde Kullanımı	Türkçe	4,0	3,0	*		Seçmeli
YZB-309	Küçük Evcil Hayvanlar Yetiştirme	Türkçe	4,0	3,0	*		Seçmeli
YZB-311	Balık Besleme	Türkçe	4,0	3,0	*		Seçmeli
YZB-313	Çiftlik Hayvanlarında Dış Görünüşe Göre Değerlendirme	Türkçe	4,0	3,0	*		Seçmeli
YZB-317	Süt Teknolojisi	Türkçe	4,0	3,0	*		Seçmeli
6. Yarıyıl							
UOS-802	Üniversite Ortak Seçmeli II (Eklendiği Bölüm:Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER)	Türkçe	3,0	2,0			Zorunlu
YZB-322	Büyükbaş ve Küçükbaş Hayvan Besleme	Türkçe	5,0	3,0			Zorunlu
YZB-354	Mesleki Uygulama II	Türkçe	2,0	1,0			Zorunlu
YKT-202	Ölçme Bilgisi (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Tarımsal Yapılar ve Sulama)	Türkçe	4,0	3,0		*	Seçmeli
YZB-304	Kanatlı Hayvan Yetiştirme I	Türkçe	4,0	3,0	*		Seçmeli
YZB-306	Hayvan Besleme Fizyolojisi ve Metabolizma	Türkçe	4,0	3,0	*		Seçmeli
YZB-308	Hayvan Islahına Giriş	Türkçe	4,0	3,0	*		Seçmeli
YZB-310	Karma Yem Teknolojisi	Türkçe	4,0	3,0	*		Seçmeli
YZB-312	Hayvan Davranışları	Türkçe	4,0	3,0	*		Seçmeli

Ders Kodu	Ders adı ¹	Öğretim Dili ²	Kategori (AKTS Kredisi) ³				
			Alanına uygun temel öğretim	Alanına uygun öğretim	Seçmeli Dersler		Diğer ⁴
					Alan içi	Alan dışı	
YZB-314	Hayvancılıkta Biyoteknoloji	Türkçe	4,0	3,0	*		Seçmeli
YZB-316	Temel Biyokimya	Türkçe	4,0	3,0	*		Seçmeli
YZB-318	Biyoistatistik	Türkçe	4,0	3,0	*		Seçmeli
YZB-320	Moleküler Hayvan Islahı	Türkçe	4,0	3,0	*		Seçmeli
7. Yarıyıl							
YZB-403	Hayvan Islahı	Türkçe	4,0	3,0			Zorunlu
YZB-405	Hayvan Hastalıkları ve Sağlık Koruma	Türkçe	4,0	3,0			Zorunlu
YZB-453	Mesleki Uygulama III	Türkçe	4,0	1,0			Zorunlu
YZB-455	Mezuniyet Tez Çalışması I	Türkçe	2,0	1,0			Zorunlu
YTE-301	Tarımsal Yayım ve İletişim (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Tarım Ekonomisi)	Türkçe	4,0	3,0		*	Seçmeli
YZB-407	Kanatlı Hayvanların Beslenmesi	Türkçe	4,0	3,0	*		Seçmeli
YZB-409	Kanatlı Hayvanları Yetiştirme II	Türkçe	4,0	3,0	*		Seçmeli
YZB-411	İstatistik Uygulamaları	Türkçe	4,0	3,0	*		Seçmeli
YZB-413	Hayvancılık Projeleri Hazırlama	Türkçe	4,0	3,0	*		Seçmeli
YZB-415	At Yetiştirme	Türkçe	4,0	3,0	*		Seçmeli
YZB-417	Kürk Hayvanları Besleme	Türkçe	4,0	3,0	*		Seçmeli
YZB-419	Laboratuvar Analiz Teknikleri	Türkçe	4,0	3,0	*		Seçmeli
YZB-421	Hayvancılıkta Bilgisayar Kullanımı	Türkçe	4,0	3,0	*		Seçmeli
8. Yarıyıl							
YZB-408	Arı ve İpekböcekçiliği	Türkçe	4,0	3,0			Zorunlu
YZB-424	Büyükbaş Hayvan Yetiştirme	Türkçe	4,0	3,0			Zorunlu
YZB-426	Küçükbaş Hayvan Yetiştirme	Türkçe	4,0	3,0			Zorunlu

Ders Kodu	Ders adı ¹	Öğretim Dili ²	Kategori (AKTS Kredisi) ³				Diğer ⁴
			Alanına uygun temel öğretim	Alanına uygun öğretim	Seçmeli Dersler		
					Alan içi	Alan dışı	
YZB-454	Mesleki Uygulama IV	Türkçe	4,0	1,0			Zorunlu
YZB-456	Mezuniyet Tez Çalışması II	Türkçe	2,0	1,0			Zorunlu
YZF-0400	İşletmede Mesleki Eğitim (Eklendiği Bölüm:Ziraat Fakültesi-Yok)	Türkçe	15,0	5,0			Zorunlu
YZB-410	Bilim ve Teknoloji Politikası	Türkçe	4,0	3,0		*	Seçmeli
YZB-412	Hayvancılıkta Güncel Konular	Türkçe	4,0	3,0	*		Seçmeli
YZB-414	Organik Hayvansal Üretim	Türkçe	4,0	3,0	*		Seçmeli
YZB-416	Rasyon Hazırlama Tekniği	Türkçe	4,0	3,0	*		Seçmeli
YZB-418	Yemleme Metodları	Türkçe	4,0	3,0	*		Seçmeli
YZB-420	Doğum Bilgisi	Türkçe	4,0	3,0	*		Seçmeli
PROGRAMDAKİ KATEGORİ TOPLAMLARI ⁵			257,00	164,00			
MEZUNİYET İÇİN TOPLAM KREDİ			240,00				
TOPLAMLARIN GENEL TOPLAMDAKİ YÜZDESİ							
Toplamlar bu satırlardan en az birini sağlamalıdır		En düşük AKTS kredisi	60	90	60		
		En düşük yüzde	% 25	% 37,5	% 25		

Öğretim planı kademeli olarak öğrenciyi zooteknist ziraat mühendisi olarak hazırlamaya uygun olarak tasarlanmıştır. Öğrenci aynı disiplinde öğretimini sürdürmeye devam ettiği sürece sahada çalışabilme donanımına sahip olarak bölümden mezun olabilecektir. Bölüme ÖSYM tarafından yerleştirilen öğrencilerin tek şubede okumaktadır. Maksimum kontenjan 30 kişidir. Çizelge 7' de şube sayısı 8 yarıyla ait derslerin AKTS bilgileri verilmiştir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

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

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

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 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 (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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

3

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

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

2020-2021-Güz Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oybirim Ölçü
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Zooteknik	ZZT-200	Analiz ve Deneme Metodları	4,57	A	2
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Bahçe Bitkileri	ZZT-204	Analiz ve Deneme Metodları	4,38	A	18
Ziraat Fakültesi	Zootekni	FTB-411	Analiz ve Deneme Metodları	4,27	A	5
Ziraat Fakültesi	Zootekni Uzakta Eğitim	FTB-411	Analiz ve Deneme Metodları	4,50	A	2
Ziraat Fakültesi	Farmasöy Biyoteknoloji	FBT-203	Biyostatistik	4,17	A	20
Mühendislik Fakültesi	Tekstil Mühendisliği	FTB-500	Statistik ve Deneme Metodları	4,71	A	2
				Dönem Ortalaması		4,43
2020-2021-Bahar Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oybirim Ölçü
Ziraat Fakültesi	Zootekni	YZB-204	Analiz ve Deneme Metodları	4,21	A	30
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği	ZZT-204	Analiz ve Deneme Metodları	4,00	A	1
Ziraat Fakültesi	Zootekni	YZB-102	Statistik	4,25	A	30
Ziraat Fakültesi	Faren Ekonomisi	YZB-102	Statistik	4,00	A	1
Ziraat Fakültesi	Farek Bilimi ve Bitki Besleme	YZB-102	Statistik	4,00	A	1
				Dönem Ortalaması		4,09
2021-2022-Güz Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oybirim Ölçü
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Zooteknik	ZZT-200	Analiz ve Deneme Metodları	4,73	A	9
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Bahçe Bitkileri	ZZT-204	Analiz ve Deneme Metodları	3,41	A	9
Ziraat Fakültesi	Zootekni Uzakta Eğitim	FTB-411	Analiz ve Deneme Metodları	5,00	A	1
Ziraat Fakültesi	Farmasöy Biyoteknoloji	FBT-203	Biyostatistik	4,44	A	28
				Dönem Ortalaması		4,42
2021-2022-Bahar Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oybirim Ölçü
Ziraat Fakültesi	Farek Bilimi ve Bitki Besleme	YZB-204	Analiz ve Deneme Metodları	4,09	A	19
Ziraat Fakültesi	Bahçe Bitkileri	YZB-204	Analiz ve Deneme Metodları	4,14	A	18
Ziraat Fakültesi	Bitki Koruma	YZB-204	Analiz ve Deneme Metodları	4,74	A	18
Ziraat Fakültesi	Zootekni	YZB-204	Analiz ve Deneme Metodları	4,64	A	11
Ziraat Fakültesi	Farmasöy Yapılar ve Süzme	YZB-102	Statistik	3,56	A	7
Ziraat Fakültesi	Farek Bilimi ve Bitki Besleme	YZB-102	Statistik	4,59	A	14
Ziraat Fakültesi	Bahçe Bitkileri	YZB-102	Statistik	3,22	A	20
Ziraat Fakültesi	Zootekni	YZB-102	Statistik	4,00	A	8
Ziraat Fakültesi	Farek Bitkileri	YZB-102	Statistik	4,08	A	24
Ziraat Fakültesi	Bitki Koruma	YZB-102	Statistik	4,31	A	29
Ziraat Fakültesi	Farmasöy Biyoteknoloji	YZB-102	Statistik	4,14	A	7
Ziraat Fakültesi	Faren Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği	YZB-102	Statistik	2,83	A	4
Ziraat Fakültesi	Faren Ekonomisi	YZB-102	Statistik	4,34	A	21
				Dönem Ortalaması		4,01
2021-2022-						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oybirim Ölçü
Ziraat Fakültesi	Zootekni	FTB-411	Analiz ve Deneme Metodları	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/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oybirim Ölçü
Ziraat Fakültesi	Zootekni	FTB-411	Analiz ve Deneme Metodları	4,00	A	2
Ziraat Fakültesi	Farmasöy Biyoteknoloji	FBT-203	Biyostatistik	4,70	A	2
Ziraat Fakültesi	Farek Bilimi ve Bitki Besleme	FAB416	Farek Derslerinin Planlanması ve Değerlendirilmesi	1,00	A	1
				Dönem Ortalaması		3,97
2022-2023-Bahar Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oybirim Ölçü
Ziraat Fakültesi	Zootekni	YZB-204	Analiz ve Deneme Metodları	4,00	A	1
Ziraat Fakültesi	Farek Bitkileri	YZB-102	Statistik	4,00	A	1
Ziraat Fakültesi	Zootekni	YZB-102	Statistik	4,00	A	1
Ziraat Fakültesi	Bahçe Bitkileri	YZB-102	Statistik	4,00	A	1
				Dönem Ortalaması		4,00
				Genel Ortalama		4,32
						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: [2023-2024-egitim-ogretim-yili-akademik-takvim-is-plani-06092023.pdf](https://isparta.edu.tr/2023-2024-egitim-ogretim-yili-akademik-takvim-is-plani-06092023.pdf)
(isparta.edu.tr)

Kanıt B1.6.2: [ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ](https://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 ve etkileşimli öğrenme odaklıdır. Tüm eğitim türleri içerisinde (örgün, uzaktan) o eğitim türünün doğasına uygun; öğrenci merkezli, yetkinlik temelli, süreç ve performans odaklı disiplinler arası, bütüncü, uygulama temelinde öğrenmeyi önceleyen yaklaşımlara yer verilmektedir. Bilgi aktarımından çok derin öğrenmeye, öğrenci ilgi, motivasyon ve bağlılığına odaklanılmıştır.

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

Öğretim planının uygulanmasında kullanılan öğretim yöntemlerini (derse dayalı, modüler, probleme dayalı, 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.)

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

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.)

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:

<https://golcuk.isparta.edu.tr/Dokuman/OnKayitBasvuru/20232024BaharISUBU.pdf>

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

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.)

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://isubu.isparta.edu.tr/)

Öğrenciler

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

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

Sınıf

Sms Başlığı

Sms İçeriği

Danışman Olduğum Öğrencilere Sms Gonder

Öğrenci Numarası :

Son Durumu :
Disiplin Gazası :
Çanadal/Yandal :
Harç Dönemi :
Kütüphane Bilgi :

Durum Tarihi :
Not Ortalaması :
Harç Kredisi :
Harç Borcu :

Öğrenci Numarası :
Adı :
Soyadı :
TC Kimlik :
Fakülte/Yüksekokul :
Bölüm :
Alt Program :
Sınıf :
Öğretim :
Şube :
Danışmanlık :
Son Durumu :

Öğrenci E-Posta :

Ders Dalı : Anadal
Sınıf :
Dönem :
Ders Türü :
Ders Kodu :
Ders Adı :

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

0
YOK
Dönem Dersleri
--

Listele

Genel Not Ortalaması : 0	Haftalık Aldığı AKTS Ders Kredisi : 0
Dönem Not Ortalaması : 0	Haftalık Aldığı Ulusal Ders Kredisi : 0
Aldığı Toplam Kredi : 0	Haftalık Aldığı Ders Saati : 0
Anadal AKTS : 0	Dönem Yuku AKTS Kredisi : 0
Yandal AKTS : 0	Haftalık Seçebileceğiniz Seçimlik Ders Saati : 0
Çift Anadal AKTS : 0	Haftalık Seçebileceğiniz Seçimlik 1 Ders Saati : 0
	Haftalık Seçebileceğiniz Seçimlik 2 Ders Saati : 0

İşlemler

- Danışman Olduğum Öğrencileri Getir
- Listeyi Yazdır
- Öğrenci Listele
- Öğrenci Transkripti Al
- Öğrenci Not Çizelgesi Al
- Toplu Transkript Al
- Toplu Not Çizelgesi Al
- Ders Yıkma Transkripti
- Danışmanlık Toplamını Başlat

Anasayfa

- Afet Bölgesi Bölüm Öğrencileri
- Akts (Bölüm) Koordinatör İşlemleri
- Akts (Birim) Koordinatör İşlemleri
- Bölüm Başkanı İşlemleri
- Birim/Bölüm Başkanı Anket Sonuçları
- Bölüm Başkanı Uzaktan Dersler
- Bölüm Staj Sorumlusu
- MYO (3+1) İşyeri Eğitimi Dönem Onayı
- MYO (3+1) İşyeri Eğitimi İşyeri Onayı
- İşyeri Eğitimi Anket Sonuçları
- Fakülte İşyeri Eğitimi Dönem Onayı
- Fakülte İşyeri Eğitimi İşyeri Onayı
- İşyeri Eğitimi Öğrenci Raporları
- Dışardan 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
- Uzaktan Öğretim Sınav Takip Modülü
- Ek Arasınav Girişi
- Mesaj/E-Posta 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

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.



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

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.)

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, 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

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

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.

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.)

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](#)

Öğretim yetkinliği geliştirme süreçleri ihtiyaç analizleri temelinde planlanır, yaygın biçimde yürütülür ve etkililiği düzenli olarak izlenir. Tüm öğretim elemanlarının etkileşimli-aktif ders verme yöntemlerini ve uzaktan eğitim süreçlerini öğrenmeleri ve kullanmaları için sistematik eğitimcilerin eğitimi etkinlikleri (kurs, çalıştay, ders, seminer vb.) ve bunu üstlenecek/gerçekleştirecek öğretim-öğrenme merkezi yapılanması vardır. Öğretim elemanlarının pedagojik ve teknolojik yeterlilikleri artırılmaktadır. Birimin öğretim yetkinliği geliştirme performansı değerlendirilmektedir.

Çizelge 8. Öğretim Kadrosunun analizi

Öğretim elemanının adı ve soyadı ¹	Unvanı	TZ, YZ, DSÜ ²	Aldığı son akademik unvan	Mezun olduğu son kurum ve mezuniyet Yılı	Deneyim süresi, yıl			Etkinlik düzeyi ³ (yüksek, orta, düşük, yok)		
					Kamu/ özel sektör deneyimi	Öğretim deneyimi	Bu kurumdaki deneyimi	Mesleki kuruluşlarda	Araştırmada	Dış paydaşlara verilen danışmanlıkta
H. K.	Prof. Dr.	TZ	Profesör	Iowa State Üniversitesi 2001	Kamu 31 yıl	23 yıl	7 yıl	Düşük	Yüksek	Düşük
Y. B.	Prof. Dr.	TZ	Profesör	University of Wales (1997)	Kamu 36 yıl	22 yıl	7 yıl	Yüksek	Yüksek	Yok
A. G.	Prof. Dr.	TZ	Profesör	Akdeniz Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Zootečni ABD (2009)	Kamu 22 yıl	14 yıl	7 yıl	Orta	Yüksek	Orta
M. G.	Prof. Dr.	TZ	Profesör	Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Zootečni ABD (1998)	Kamu 28 yıl	28 yıl	7 yıl	Yok	Orta	Yok
D. K.	Prof. Dr.	TZ	Profesör	Adnan Menderes Üniversitesi	Kamu: 26 yıl	26 yıl	7 yıl	Yüksek	Yüksek	Yüksek
S. Ö.	Prof. Dr.	TZ	Profesör	SDÜ Fen Bilimleri Ens. Zootečni 2009	Kamu: 14 yıl Özel: 1 yıl	14 yıl	7 yıl	Orta	Yüksek	Orta
Ö. K.	Prof. Dr.	TZ	Profesör	Ankara Üniversitesi doktora 2007	Kamu 27 yıl	16 yıl	7 yıl	Orta	Yüksek	Orta

M. Y.	Doç. Dr.	TZ	Doç. Dr.	Tennessee Üniversitesi, Knoxville, TN, A.B.D. 2004	Kamu 29	29 yıl	7 yıl	Yüksek	Yüksek	Orta
A. N. Ö.	Doç. Dr.	TZ	Doç. Dr.	Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Zootekni ABD (2007)	Kamu 27 yıl	16 yıl	7 yıl	yok	yüksek	yok
C. G. T.	Dr. Öğretim Üyesi	TZ	Dr.Öğr. Üyesi (2013)	Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Zootekni ABD (2009)	Kamu: 25 yıl	25 yıl	7 yıl	Yok	Orta	Yok
A. Ü.	Arş. Gör. Dr.	TZ	Arş. Gör. Dr.	Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Zootekni ABD (2018)	Kamu 12 yıl	12 yıl	7 yıl	Yok	Düşük	Yok
T. A.	Arş. Gör. Dr.	TZ	Arş. Gör. Dr.	Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Zootekni ABD (2023)	Kamu 16 yıl	16 yıl	7 yıl	Yok	Orta	Yok
G.Y.	Arş. Gör.	TZ	Arş. Gör.	Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Zootekni Anabilim Dalı Yüksek Lisans (TEZLİ) (2017)	Kamu 7 yıl	14 yıl	7 yıl	Yok	Orta	Yok
E. R. Ş.	Arş. Gör.	TZ	Arş. Gör.	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Yemler ve Hayvan Besleme ABD (2019)	Kamu: 4 yıl Özel sektör: 3 yıl	4 yıl	4 yıl	Yok	Orta	Yok

M. E.	Arş. Gör.	TZ	Arş. Gör.	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Zootekni ABD (2022)	Kamu: 3 yıl	3 yıl	3 yıl	Yok	Orta	Yok
-------	-----------	----	-----------	--	-------------	-------	-------	-----	------	-----

Çizelge 9. Öğretim Kadrosu Yük Özeti

Öğretim elemanının Adı ve Soyadı	TZ, YZ, DSÜ ¹	Son iki yarıyıldaki verdiği dersler (Dersin kodu/kredisi/yarıyılı/yılı) ²	Toplam etkinlik dağılımı ³		
			Öğretim	Araştırma	Diğer ⁴
H. K.	TZ	YZB-202/6 AKTS/ 4. Yarıyıl/2. Yıl/ Hayvan Anatomi ve Fizyolojisi YZB-0200/4 AKTS/3. Yarıyıl/2. Yıl/Zootekni 01ZOO5156/5 AKTS/Bahar/Sürdürülebilir Hayvancılık 01ZOO5109/5 AKTS/Bahar/ Süt Sığırcılığı 01ZOO5110/5 AKTS/Bahar/ Et Sığırcılığı 01ZOO9501/5 AKTS/Bahar/ Uzmanlık Alan Dersi I 01ZOO9502/5 AKTS/Bahar/ Uzmanlık Alan Dersi II 01ZOO5156/5 AKTS/Güz/Sürdürülebilir Hayvancılık 01ZOO5109/5 AKTS/Güz/ Süt Sığırcılığı 01ZOO5110/5 AKTS/Güz/ Et Sığırcılığı 01ZOO9501/5 AKTS/Güz/ Uzmanlık Alan Dersi I 01ZOO9502/5 AKTS/Güz/ Uzmanlık Alan Dersi III	40	60	
Y. B.	TZ	Tarımsal Biyoteknoloji /YZB-0200/3,0/ GÜZ/2022/2023 Çiftlik Hayv. Dış Gör. Değ. / YZB-313/3,0/ GÜZ/2022/2023 Mesleki Uygulama I/YZB-353/0,0/ GÜZ/2022/2023 Hayvancılıkta Bilgisayar Kullanımı/YZB-421/3,0/ GÜZ/2022/2023 Mesleki Uygulama III/YZB-453/0,0/ GÜZ/2022/2023 Mezuniyet Tez Çalışması I/ YZB-455/0,0/ GÜZ/2022/2023 Mesleki Uygulama II/YZB-354/0,0/BAHAR/2022/2023 Büyükbaş Hayvan Yetiştirme/YZB-424/3,0/ BAHAR/2022/2023 Mesleki Uygulama IV/ YZB-454/0,0/ BAHAR/2022/2023 Mezuniyet Tez Çalışması II/YZB-456/0,0/ BAHAR/2022/2023 Bilimsel Yayın Hazırlama Tekniği/01ZOO5103/6.00/2022/2023 Bilgisayar Uygulamaları/01ZOO5146/6.00/2022/2023 Kasaplık Hayvan Karkas Değ. /01ZOO6107/6.00/2022/2023 Büyükbaş Hay. Modelleme ve Sim. /01ZOO6142/6.00/2022/2023 Denemelerin Plan. Analiz. Bil. Kul. /ZOO5150/6.00/2022/2023	50	50	0

A. G.	TZ	LİSANS DERSLERİ Zootečni / YZB-0200 / 4,00 / GÜZ / 2022-2023 Hayvan Yetiştirme ve Besleme İlkeleri / YZB-203 / 5,00 /GÜZ / 2022-2023 Bombus Arısı ve Bitkisel Üretimde Kullanımı / YZB-307 / 4,00 /GÜZ / 2022-2023 Bitkisel Üretimde Arı Kullanımı / YBB-358 / 4,00 / BAHAR / 2022-2023 Arı ve İpekböcekçiliği / YZB-408 / 4,00 / BAHAR / 2022-2023 Zootečni / YZB-0200 / 4,00 / GÜZ / 2023-2024 Bombus Arısı ve Bitkisel Üretimde Kullanımı / YZB-307 / 4,00 /GÜZ / 2023-2024 LİSANSÜSTÜ DERSLER Arıcılığın Bilimsel Esasları / 01ZOO9609 / 6,00 / GÜZ / 2022-2023, 2023-2024 Bitkisel Üretimde Arı Kullanımı / 01ZOO9612 / 6,00 / GÜZ / 2022-2023, 2023-2024 Bombus Arısı Yetiştiriciliği / 01ZOO9614 / 6,00 / GÜZ / 2022-2023, 2023-2024 Arı Ürünleri ve Üretim Yöntemleri / 01ZOO9610 / 6,00 /BAHAR / 2023-2024 Ana Arı Yetiştiriciliği / 01ZOO9611 / 6,00 / BAHAR / 2023-2024 Arı Genetiği ve İslahı / 01ZOO9613 / 6,00 / BAHAR / 2023-2024	50	50	0
M. G.	TZ	01ZOO5120 Hayvanlarda Protein Metabolizması 01ZOO5119 Hayvanlarda Karbonhidrat Metabolizması 01ZOO5121 Hayvan Besleme Fizyolojisi 01ZOO5123 Hayvan Besleme Biyokimyası 01ZOO5157 Hayvanlarda Lipid Metabolizması YZB-303 Hayvan Besleme Biyokimyası ZZT-310 Hayvan Besleme Fizyolojisi ve Metabolizma	50	50	0
D. K.	TZ	Zootečniye Giriş/1/ güz Hayvan Ekolojisi/2/Güz Üreme bilgisi ve Suni tohumlama/3/güz Hayvan hastalıkları ve Sağlık koruma/4/ güz Küçükbaş hayvanlarda davranış ve otlatma/YL/ güz Konvansiyonel ve Ekolojil Hayv. Sis./YL/Güz Koyun Yetiştiriciliğinin Bilimsel Esasları/YI/Güz YZB-314 Hayvancılıkta Biyoteknoloji/3/Bahar YZB-420 Doğum Bilgisi/4/ Bahar YZB-426 Küçükbaş Hayvan Yetiştirme/4/ Bahar Yerli gen Kaynaklarının Korunması/ YL/Bahar Küçükbaş Hayvan İslahı/YL/ Bahar Üreme Fizyolojisi/YL/ Bahar Mesleki Uygulama I/YZB-353/0,0/ GÜZ/2022/2023 Mesleki Uygulama II/YZB-354/0,0/BAHAR/2022/2023 Mesleki Uygulama III/YZB-453/0,0/ GÜZ/2022/2023 Mesleki Uygulama IV/ YZB-454/0,0/ BAHAR/2022/2023 Mezuniyet Tez Çalışması II/YZB-456/0,0/ BAHAR/2022/2023	50	50	
S. Ö.	TZ	YZB-0200 Zootečni 3, YZB-413 Hayvancılık Projeleri Hazırlama 3 (GÜZ) YZB-312 Hayvan Davranışları 3 (Bahar) 01ZOO1110 Buzağı ve Döve Yetiştirme 3, 01ZOO1111 Çiftlik Hayvanlarında Laboratuvar Parametrelerinin Değerlendirilmesi 3, 01ZOO1112 Sığır Davranışları ve Refahı 3, 01ZOO1113 Süt Sığır Hastalıkları ve Önlemleri 3, 01ZOO6102 Hayvanlarda Büyüme ve Gelişme 3	%60	%30	%10
Ö. K.	TZ	İstatistik YZB102/2/Bahar, Araştırma ve Deneme Metodları YZB 204/3/Bahar, Biyostatistik YBT 203/2/Güz	50	50	0

M. Y.	TZ	Güz Dönemi Ziraat Fakültesi (YZB-0200/4 AKTS; YZB-322/ 5 AKTS ; YZB-416/ 4 AKTS; YZB-353/ 2 AKTS; YZB-453/ 4 AKTS; YZB-455/ 2 AKTS) Lisansüstü Eğitim Enstitüsü (01ZOO8601/ 30 AKTS; 06LEE6004; 01ZOO5118/ 6 AKTS; 01ZOO7501/ 6 AKTS; 01ZOO5149/ 6 AKTS) Bahar Dönemi Ziraat Fakültesi (YZB-0200/ 4 AKTS; YZB-319/ 5 AKTS; YZB-353/ 2 AKTS; YZB-453/ 4 AKTS; YZB-455/ 2 AKTS) Lisansüstü Eğitim Enstitüsü (01ZOO8501/ 30 AKTS; 01ZOO8601/ 30 AKTS; 06LEE6004; 01ZOO7501/ 6 AKTS; 01ZOO9616/ 6 AKTS; 01ZOO9501/ 6 AKTS)			
A. N. Ö.	TZ	ZTB- 205 2 Hayvan Islahına Giriş 2022-2023 YZB- 201 2 Genetik 2022-2023 YZB- 403 3 Hayvan Islahı 2022-2023 01ZOO7501 - 6 Seminer I (Yüksek Lisans) 2022-2023 01ZOO8501- 30 Tez (Yüksek Lisans) 2022-2023 01ZOO8601 – 30 Tez (Doktora) 2022-2023 06LEE6004- 0 Doktora Tez İzleme Komitesi (T.İ.K.) 2022-2023 01ZOO9604- 6 Uzmanlık Alan Dersi IV (Doktora) 2022-2023 01ZOO9605- 6 Uzmanlık Alan Dersi V (Doktora) 2022-2023 01ZOO7602- 6 Seminer II (Doktora) 2022-2023 01ZOO9606- 6 Uzmanlık Alan Dersi VI (Doktora) 2022- 2023 06LEE6004- 0 Doktora Tez İzleme Komitesi (T.İ.K.) 2022- 2023 01ZOO5137 – 6 Populasyon Genetiği 2022-2023 01ZOO6103- 6 Hayvan Islahının Genetik Esasları 2022-2023 01ZOO6105- 6 Büyükbaş Hayvan Islahı 2022-2023	40	60	0
C. G. T.	TZ	01ZOO5160 6.00 2022/2023 Güz 01ZOO5161 6.00 2022/2023 Güz 01ZOO5162 6.00 2022/2023 Güz 01ZOO6119 6.00 2022/2023 Bahar 01ZOO6120 6.00 2022/2023 Bahar 01ZOO6124 6.00 2022/2023 Bahar YZB-0200 4.0 2022/2023 Güz YZB-203 5.0 2022/2023 Güz YZB-353 2.0 2022/2023 Güz YZB-407 4.0 2022/2023 Güz YZB-453 4.0 2022/2023 Güz YZB-455 2.0 2022/2023 Güz ZTB-201 4.0 2022/2023 Güz YZB-310 4.0 2022/2023 Bahar YZB-316 4.0 2022/2023 Bahar YZB-354 2.0 2022/2023 Bahar YZB-454 4.0 2022/2023 Bahar YZB-456 2.0 2022/2023 Bahar ZTB-801 3.0 2022/2023 Bahar	100	0	0
T. A.	TZ	-----	0	100	0
A. Ü.	TZ	YZB-309/3 UK- 4 AKTS /2022/2023 güz yarıyılı/2022 YZB-353/0 UK- 2 AKTS/ 2022/2023 güz yarıyılı/2022 YZB-409 /3 UK- 4 AKTS /2022/2023 güz yarıyılı/2022 YZB-453/0 UK- 4 AKTS/ 2022/2023 güz yarıyılı/2022 YZB-455/0 UK- 2 AKTS/ 2022/2023 güz yarıyılı/2022 ZTB-313/3 UK- 4 AKTS /2022/2023 güz yarıyılı/2022 YZB-304/3 UK- 4 AKTS /2022/2023 bahar yarıyılı/2023 YZB-354/0 UK- 2 AKTS/ 2022/2023 bahar yarıyılı/2023 YZB-454/0 UK- 4 AKTS/ 2022/2023 bahar yarıyılı/2023 YZB-456/0 UK- 2 AKTS/ 2022/2023 bahar yarıyılı/2023	60	40	0
G. Y.	TZ	Son iki yarıyılıda verdiğim herhangi bir ders bulunmamaktadır.	0	100	0
E. R. Ş.	TZ	Yok	0	100	0
M. E.	TZ	Yok	0	100	0

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

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

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

⁴Uzun süreli izinler ve sektör etkinlikleri bu sütunda gösterilir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

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

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.

C.1.3. Doktora Programları ve Doktora Sonrası İmkanlar

Zootekni Bölümü olarak bu başlıkta sorumlu birim olarak yer almamaktayız.

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 düzenlenmektedir. 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.

C.3. Araştırma Performansı

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.3.1. 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 \(isparta.edu.tr\)](#)

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.)

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

Kanıt D1.1.1: <https://ziraat.isparta.edu.tr/zootehni/tr/haber/ziraat-fakultesi-ile-isparta-damizlik-koyun-keci-yetistiricileri-birligi-arasinda-protokol-calismalari-55747h.html>

Kanıt D1.1.2: <https://ziraat.isparta.edu.tr/zootehni/tr/haber/kil-kecisinin-halk-elinde-islahi-projesi-55707h.html>

Kanıt D1.1.3: <https://isparta.tarimorman.gov.tr/Haber/791/Hayvancilik-Halk-Elinde-Gelisiyor>

D.1.2. Kaynaklar

Zootehni 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.)

Kanıt D1.2.1: <https://ziraat.isparta.edu.tr/zootezni/tr/haber/burdur-mehmet-akif-ersoy-universitesi-ile-isbirligi-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.)

Kanıt D2.1.1: <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.

