

## 2025 - 2026 / İHU302 - GOOD LIVESTOCK PRATICES / GOOD LIVESTOCK PRATICES

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	GOOD LIVESTOCK PRATICES / GOOD LIVESTOCK PRATICES	
Ders Kodu / Course Code	İHU302	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	First Cycle / First Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	4.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	2.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	3	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	YOK	NONE
Amacı / Purpose	Dersin amacı, öğrencilerin İyi Hayvancılık Uygulamalarının dayanakları, tanım ve terimleri, hayvansal Tabanda bulunan kontrol noktası, uygunluk kriterleri ve uygunluk seviyesi hakkında teorik bilgilerle donanmalarını sağlamaktır.	The aim of the course is to provide the students with the theoretical knowledge about the bases, definitions and terms of the Good Livestock Practices, the control point in the animal base, the compliance criteria and the level of compliance.
İçeriği / Content	İyi Tarım Uygulamaları Standardının Dayanakları, Tanım ve Terimler, Hayvancılık Tabanlı Tüm Bölümler (Ruminant, Süt Sığırcılığı, Besicilik, Tavukçuluk, Hindicilik)	The Basis of Good Agricultural Practices, Definition and Terms, Animal-Based All Sections (Cattle and Sheep, Dairy, Calf and Young beef, Poultry, Turkey)
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations		
Staj Durumu / Internship Status	YOK	NONE
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Ders Notları (Power-point sunumu) Yardımcı Ders Kitabı ve makaleler: Noordhuizen J., J.C. da Silva,S-J. Boersema, A. Viera, 2008. Applying HACCP-based Quality Risk Management on dairy farms, Wageningen Academic Publishers, Netherland ISBN: 978-90-8686-052-4 ISO-9001:2000: Kalite Yönetimi Sistemi ISO-22000: Gıda Güvenliği Sistemi (HCCP-Tehlike Analizleri ve Kritik Kontrol Noktası) ISO-14000:Çevre Yönetim Sistemi OHSAS-18000 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi	(Power-point PRESENTATIONS) Recommended Reading: Noordhuizen J., J.C. da Silva,S-J. Boersema, A. Viera, 2008. Applying HACCP-based Quality Risk Management on dairy farms, Wageningen Academic Publishers, Netherland ISBN: 978-90-8686-052-4 ISO-9001:2000: Kalite Yönetimi Sistemi ISO-22000: Gıda Güvenliği Sistemi (HCCP-Tehlike Analizleri ve Kritik Kontrol Noktası) ISO-14000:Çevre Yönetim Sistemi OHSAS-18000 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)		

## ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	İyi tarım uygulamaları ve hayvancılık arasındaki ilişkileri öğrenme	
2	Gıda güvenliği, kalite yönetim sistemi, iş güvenliği sistemi konularını kavrayabilme	
3	Hayvancılıkta belgelendirme sistemleri konularındaki gelişmeleri izleyebilme	
4	Hayvancılık işletmelerinde iyi uygulamalara geçiş stratejilerini belirleyebilme	

## HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	İyi Tarım Uygulamalarının Gelişimi (Hayvancılık Tabanlı)				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	İyi Tarım Uygulamaları Standardının Dayanakları (Tanım ve Terimler)				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	İyi Tarım Uygulamalarında Tanım ve Terimler (Hayvancılık tabanlı tüm bölümlerin tanıtılması, kontrol noktası, uygunluk kriterleri ve uygunluk seviyesi)				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	İyi Hayvancılık Uygulamaları (Entegre Çiftlik Yönetimi)				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	İyi Tarım Uygulamalarında Hayvansal Taban				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	İyi Hayvancılık Uygulamalarında Ruminant Tabanı				
7	İyi Hayvancılık Uygulamalarında Genç Sığırlar ve Et Sığırcılığı				
8	Arasınava				
9	İyi Hayvancılık Uygulamalarında Süt Sığırcılığı Tabanı-1				
10	İyi Hayvancılık Uygulamalarında Süt Sığırcılığı Tabanı-2				
11	İyi Hayvancılık Uygulamalarında Koyun ve Keçi				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	İyi Hayvancılık Uygulamalarında Tavukçuluk Tabanı (Broiler)-1				
13	İyi Hayvancılık Uygulamalarında Tavukçuluk Tabanı (Yumurta)-2				
14	İyi Hayvancılık Uygulamalarında Hindicilik Tabanı				
15	Türkiye'de İyi Hayvancılık Uygulamaları (çiftlik örnekleri)				
16	Final Sınavı (Değerlendirme)				

## DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

  

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

  

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

## İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Bireysel Çalışma / Self Study	14	1.00	14.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	2	5.00	10.00
Final Sınavı / Final Examination	1	2.00	2.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	2.00	28.00
Ara Sınav için Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	2	5.00	10.00
Ara Sınav / Midterm Examination	1	2.00	2.00
Okuma / Reading	14	1.00	14.00
Toplam / Total:	48	18.00	80.00

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes												
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.13
1.İyi tarım uygulamaları ve hayvancılık arasındaki ilişkileri öğrenme /													
2.Gıda güvenliği, kalite yönetim sistemi, iş güvenliği sistemi konularını kavrayabilme /													
3.Hayvancılıkta belgelendirme sistemleri konularındaki gelişmeleri izleyebilme /													
4.Hayvancılık işletmelerinde iyi uygulamalara geçiş stratejilerini belirleyebilme /													

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high