

<b>Dersin Adı:</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Hayvan Yetiştirme	0622336	3	2 + 2	3	4
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin genel amacı; Tarımsal üretimin önemli bir dalı olan Hayvan Yetiştiriminin temel ilkelerinin öğretilmesidir. Çiftlik hayvanlarından elde edilen et, süt, yumurta, yapağı, kıl, arıcılık ürünleri vb. yan ürünlerin üretilmesi, hayvan bakım-idare ve besleme konularında temel bilgilerin tanıtılmasıdır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Türkiye hayvansal üretiminin sayısal ve nitelik özelliklerini yorumlar. 2. Çiftlik hayvanlarının temel üreme biyolojisi ve ıslahını öğrenir ve kavrar. 3. Çiftlik hayvanlarında ırklar, bakım-idare konularını kavrar. 4. Hayvan besleme tarihi, çiftlik hayvanlarının sindirim sistemlerinin yapısı ve besin maddelerinin hayvan beslemede önemi konusunda bilgi sahibi olur. 5. Yemler sınıflandırılması, yem değeri belirleme ve karma yem üretimi konularında bilgi ve beceri kazanır.				
Dersin İçeriği	Hayvansal üretim ve hayvan yetiştiriminin temel ilkeleri, Büyükbaş, Küçükbaş, Kanatlı hayvanların yetiştirilmesi, bakım idare ve sağlık koruma bilgilerinin yanı sıra besleme, sindirim ve besin madde ihtiyaçları hakkında bilgi verilmesidir.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Türkiye’de hayvansal üretim ve hayvan yetiştiriminin temel ilkeleri				
2	Çiftlik hayvanlarında üreme biyolojisi ve temel ıslah konuları				
3	Büyükbaş hayvan yetiştirme-bakım-idare ve ırklar				
4	Küçükbaş hayvan yetiştirme-bakım-idare ve ırklar				
5	Kanatlı hayvan yetiştirme-yumurta ve et tavukçuğu temel prensipleri				
6	Arı ve ipekböceği yetiştirme temel prensipleri				
7	Ara sınav				
8	Hayvan Beslemenin tarihi gelişimi, çiftlik hayvanlarında sindirim sistemi, anatomisi, fonksiyonu				
9	Sindirim sıvıları, sindirim sistemi kontrolü, besin maddelerinin emilimi				
10	Besin Maddeleri (Su ve Karbonhidratlar), Fonksiyonları ve Metabolizması				
11	Besin Maddeleri Proteinler, Fonksiyonları ve Metabolizması				
12	Besin Maddeleri Lipitler, Fonksiyonları ve Metabolizması				
13	Besin Maddeleri Vitaminler Fonksiyonları ve Metabolizması				
14	Besin Maddeleri Mineraller Fonksiyonları ve Metabolizması				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1. Hayvansal üretim ve hayvan yetiştiriciliğinin temel prensiplerini bilir ve uygulayabilir. 2. Çiftlik hayvanlarının tanınması- bakım-idare ilkelerini hayvan yetiştiriciliğinde kullanabilir. 3. Hayvansal üretimde beslenme konusunda uygun kararlar alabilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Ertuğrul, M. (2011). Hayvan Yetiştirme Ders Kitabı. Eskişehir: Anadolu Üniversitesi Yayınları					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav : % 40</b>					
<b>Final : % 60</b>					
<b>Bütünleme :</b>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU														
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	
ÖÇ1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	
ÖÇ2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	4	3	
ÖÇ3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	4	3	
ÖÇ4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	4	3	
ÖÇ5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>														
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>	

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
Bahçe Bitkileri	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	4	3