

Dersin Adı		Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Hayvan Yetiştirme		0628330	III	2+2	3	4
Ön koşul Dersler	Yok					
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 Yetiştirme'nin temel ilkelerinin öğretilmesidir. Çiftlik hayvanlarından elde edilen et, süt, yumurta, yapağı, kıl, arıcılık ürünleri ve yan ürünlerin üretilmesi, hayvan bakım-idare ve besleme konularında temel bilgilerin tanıtılmasıdır					
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Türkiye hayvansal üretiminin sayısal ve nitelik özelliklerini yorumlar 2. Çiftlik hayvanlarının temel üreme biyolojisi ve ıslahını öğrenir. 3. Çiftlik hayvanlarında ırklar, bakım-idare konularını öğrenir 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 sahibi olur. 					
Dersin İçeriği	Hayvansal üretim ve hayvan yetiştirme'nin temel ilkeleri, Büyükbaş, Küçükbaş, Kanatlı hayvanların yetiştirilmesi, bakım idare ve sağlık koruma bilgilerinin yanı sıra besleme, sindirim ve besin madde ihtiyaçları hakkında bilgi verilmesidir.					
Haftalar	Konular					
1	Türkiye'de hayvansal üretim ve hayvan yetiştirme'nin 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	Arasnav					
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					
Genel Yeterlilikler						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Hayvansal üretim ve hayvan yetiştiriciliğinin temel prensiplerini açıklayabilir. 2. Çiftlik hayvanlarının tanınması- bakım-idare ilkelerini uygulayabilir. 3. Hayvan besleme metotlarını uygulayabilir. 						
Kaynaklar						
Ertuğrul, M. (2011). <i>Hayvan Yetiştirme Ders Kitabı</i> . Anadolu Üniversitesi Yayınları, Eskişehir. TÜİK, Üretim istatistikleri, Hayvan Varlığı, Görsel Materyal.						
Değerlendirme Sistemi						
Arasnav: 40%						
Final: 60%						
Bütünleme:						

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
ÖK1	5	5	4	3	5	5	4	3	3	3
ÖK2	5	5	4	3	5	5	4	3	3	3
ÖK3	5	5	4	3	5	5	4	3	3	3
ÖK4	5	5	4	3	5	5	4	3	3	3
ÖK5	5	5	4	3	5	5	4	3	3	3
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları										
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek			

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
Hayvan Yetiştirme	5	4	2	4	5	4	5	4	4	5