

Dersin Adı:	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Küçükbaş Hayvan Yetiştiriciliği	0628633	VI	2 + 2	3	4
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı; koyun keçi yetiştiriciliği hakkında bilgi vermek. Koyun keçi ırkları, koyun keçi ıslahı, koyun keçilerde verim denetimlerinin önemi, kayıt tutma, koyunlarda genetik ıslahının esasları, seleksiyon, seleksiyonla elde genetik ilerleme, seleksiyon yöntemleri, melezleme, koyun keçilerde döl veriminin genetik koyun keçilerde süt veriminin genetik ıslahı, koyun keçilerde et veriminin genetik ıslahı, koç katımı, sağım, kırkım, koyun keçilerde sağlık koruma, yapağı, tiftik ve diğer hayvansal lifler ve analiz teknikleri hakkında bilgi verilecektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Türkiye'de koyun yetiştiriciliği hakkında bilgi sahibi olur. 2. Koyun ırklarını öğrenir. 3. Türkiye de keçi yetiştiriciliği hakkında bilgi sahibi olur. 4. Keçi ırklarını öğrenir. 5. Koyun ve Keçilerde ıslah konusu hakkında bilgi sahibi olur. 				
Dersin İçeriği	Koyun, keçi yetiştiriciliğinin hayvansal üretim içerisinde önemi, koyun, keçi ırkları, genetik ıslahın esasları				
Haftalar	Konular				
1	Dünyada ve ülkemizde koyun yetiştiriciliğinin önemi				
2	Koyun yetiştiriciliği üretim sistemleri				
3	Türkiye de koyun yetiştiriciliği				
4	Koyunların sınıflandırılması				
5	Koyun ırkları				
6	Koyunlarda genetik ıslah				
7	Ara sınav				
8	Dünyada ve ülkemizde keçi yetiştiriciliğinin önemi				
9	Keçi orman ilişkisi				
10	Türkiye de keçi yetiştiriciliği				
11	Keçi ırkları				
12	Keçilerde üreme				
13	Keçilerde verim yönlerinin geliştirilmesi				
14	Keçilerde genetik ıslah				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Koyun keçi ırkları, verim yönlerine göre seleksiyonu, bakım, melezleme konularını uygulayabilir. 2. Koyun ve keçi yetiştiriciliği yapabilir. 3. Hayvanlarda ekonomik verim yönlerinin geliştirilmesini sağlayabilir. 4. Küçükbaş hayvan ıslahı çalışmalarına katılabilir. 					
Kaynaklar					
Kaymakçı, M. (1996). Sönmez, R., <i>İleri koyun yetiştiriciliği</i> . İzmir. Kaymakçı, M., Aşkın, Y. (1997). <i>Keçi Yetiştiriciliği</i> . Ankara. Eugene, M. (2002). <i>Sheep and Goat Science</i> , Ensminger.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: %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	3	3	5	3	3	4	3	4
ÖK2	5	5	3	3	5	3	3	4	3	4
ÖK3	5	5	3	3	5	3	3	4	3	4
ÖK4	5	5	3	3	5	3	3	4	3	4
ÖK5	5	5	3	3	5	3	3	4	3	4
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
Küçükbaş Hayvan Yetiştiriciliği	5	5	4	3	5	4	3	4	3	4