

Dersin Adı:	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Hayvan Gen Kaynakları Koruma	0628737	VII	2 + 0	2	3
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Yerli Hayvan Genetik Kaynakları Çeşitliliği ve Koruma Süreci. Gen bankalarının önemi.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> Hayvan gen kaynaklarının önemini öğrenir. Yerli hayvan gen kaynaklarımızı öğrenir Gen kaynaklarının korunma yollarını öğrenir Gen kaynakları ile ilgili fikri mülkiyet hakları ve coğrafi işaretleme konusunda bilgi sahibi olur. Dünya’da ve Türkiye’de evcil hayvan gen kaynaklarının çeşitliliğini öğrenir. 				
Dersin İçeriği	Dünyada ve Türkiye’de Evcil Yerel Çiftlik Hayvan Genetik Kaynaklar Çeşitliliği				
Haftalar	Konular				
1	Hayvan gen kaynaklarının korunmasının önemi, ıslahtaki yeri, mevcut tehditler				
2	Dünya’da ve Türkiye’de evcil hayvan gen kaynaklarının çeşitliliği				
3	Ülkemizdeki büyük baş hayvan gen kaynaklarının tanıtımı				
4	Ülkemizdeki küçükbaş hayvan gen kaynaklarının tanıtımı				
5	Ülkemizdeki küçükbaş hayvan gen kaynaklarının tanıtımı				
6	Ülkemizdeki yerli at ırklarının tanıtımı				
7	Ara sınav				
8	Gen kaynaklarının korunma yöntemleri				
9	Gen kaynaklarının korunma yöntemleri				
10	Gen kaynaklarının korunma yöntemleri				
11	Gen kaynaklarının korunma sürecinde akrabalı yetiştirme olgusunun yönetimi				
12	Gen kaynaklarının korunması ile ilgili dünyada ve ülkemizdeki faaliyetler				
13	Gen kaynakları ile ilgili fikri mülkiyet hakları ve coğrafi işaretleme				
14	Değerlendirme				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> Gen kaynaklarının korunma yöntemlerini uygulayabilir. Ülkemizdeki çiftlik hayvan gen kaynaklarının tanıtımını yapabilir. Gen kaynaklarının korunmada strateji geliştirebilir. Gen kaynaklarının korunmada tehditleri tespit edebilir. 					
Kaynaklar					
Soysal, İ. 2005. Türkiye Yerli Hayvan Genetik Kaynakları, TAGEM yayınları. Ankara.					
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	2	3	2	4	5	5	3	3	3	2
ÖK2	2	3	2	4	5	5	3	3	3	2
ÖK3	2	3	2	4	5	5	3	3	3	2
ÖK4	2	3	2	4	5	5	3	3	3	2
ÖK5	2	3	2	4	5	5	3	3	3	2
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları										
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek					

Ders Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
Hayvan Gen Kaynakları Koruma	2	3	2	4	5	5	3	3	3	2