

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Agronomi		II	1+0	1	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Yem bitkilerinin Hayvan Besleme'deki önemi ile ilgili bilgilerin verilmesi -Yem bitkilerinin sınıflandırılması, iklim farklılığına göre yem bitkilerinin yetiştirilmesinin öğretilmesi -Yem bitkileri ekiminin ülkemizdeki durumu, sorunları ve bu sorunların çözümüne yönelik bilgilerin verilmesi -Temel Hayvan Besleme'ye temel oluşturacak yem bitkileri bilgisinin verilmesi				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Yem bitkilerinin sınıflandırılması ve adlandırılmasının bilinmesi 2. Yem bitkisi yetiştiriciliğinde yetiştirilecek bölge için uygun yem bitkisinin bilinmesi ve kaliteli yem bitkileri ile ilgili bilgilerin edinilmesi 3. Yem bitkileri yetiştiriciliğinin hayvancılığımızın gelişmesindeki yeri ve öneminin anlaşılması 4. Doğal olarak yetişen ve kültürü yapılan yem bitkileri hakkında detaylı bilgiye sahip olunması 				
Dersin İçeriği	Yem bitkilerinin Hayvan Besleme'deki önemi ile ilgili bilgiler verilir. Yem bitkilerinin sınıflandırılması, iklim farklılığına göre yem bitkilerinin yetiştirilmesi öğretilir. Yem bitkileri ekiminin ülkemizdeki durumu, sorunları ve bu sorunların çözümüne yönelik bilgiler verilir. Temel Hayvan Besleme'ye temel oluşturacak yem bitkileri bilgisi verilir.				
Haftalar	Konular				
1	Yem bitkileri kültürünün tarihçesi yem bitkilerinin tanımı				
2	Yem bitkileri kültürünün önemi yem bitkileri kültürünün çeşitleri				
3	Yem bitkileri tarımında genel sorunlar ve çözüm yolları				
4	Türkiye'de çayır-meraların ve yem bitkileri yetiştiriciliğinin durumu, orunları ve alınması gereken tedbirler				
5	Yem bitkileri yetiştiriciliğinin ekolojik esasları baklagil yem bitkileri.				
6	Önemli baklagil yem bitkileri				
7	Ara Sınav				
8	Üçgül (Tırfıl), Korunga				
9	Lüpen				
10	Fiğ				
11	Buğdaygil Yem Bitkileri 1.Baklagil yem bitkilerinin ekonomik değeri ve avantajları				
12	Önemli baklagil yem bitkileri				
13	Yumaklar, Salkım otu,				
14	Çayır yulaftı, Sorgum, Mısır, Arpa, Buğday				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Hastalıkları sürü düzeyinde ele alarak inceler. 2. Hastalıkların korunması için gerekli tedbirleri planlar. 					
Kaynaklar					
Coşkun, B., Şeker, E., İnal, F. (2000). <i>Yemler ve Teknolojisi</i> , Konya, Selçuk Üniversitesi Veteriner Fakültesi Yayın Ünitesi.					
Ensminger, M.E., Oldfield, J.E., Heinemann, W.W. (1990). <i>Feeds and nutrition. 2.Ed.</i> USA, The Ensminger publishing company.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40					
Final: % 60					
Bütünleme:					

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

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Agronomi	4	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	1