

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Yem Bitkileri Üretim Tekniği	5111226	Bahar	3 + 0	3	6
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu derste yemlerin hayvan beslemedeki önemi, kaliteli yem kaynaklarının dünya ve ülkemizdeki durumu, bu kaynaklardan sürdürülebilir yararlanmanın yolları ve elde edilen yemin değerlendirilme metotları öğretilmektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Kaliteli yem kaynaklarını ve üretimini bilir 2. Yem kaynaklarının sürdürülebilir kullanımını bilir. 3. Yem kalitesi ve hayvansal üretim ilişkisini bilir 4. Tarla bitkileri öğrencileri, öğrenme sırasında edinilen bilgi ve becerileri güncelleme becerisine sahip olur. 5. Bu ders içerikleri ile ilgili ders literatür taramasını bilir. 				
Dersin İçeriği	Kaliteli Yem Kaynakları, Çayır Ve Meralardan Kaba Yem Üretiminin Temel Esasları, Suni Çayır Tesisi Ve Amenajmanı, Tarla Tarımı İle Kaba Yem Üretiminin Esasları, Bu Kaynaklardan Üretilen Yeşil Otların Kurutulması Ve Silolama Teknikleri, Kuru Ot Ve Silaj Arasındaki Hayvan Besleme Bakımından Farklılıklar				
Haftalar	Konular				
1	Yem bitkileri Yetiştiriciliğinde Tohumluk Seçiminden Tohum Yatağı Hazırlanması, Etkin Fide Bakımı, Yabancı Ot Mücadelesi, Gübreleme				
2	Kaliteli Kaba Yem Kaynakları				
3	Kaba Yemlerin Hayvansal Üretimde Önemi ve Kullanımı				
4	Kaliteli Kaba Yem Üretim Metotlarının Öğretilmesi				
5	Kaba Yem Kaynaklarından Sürdürülebilir Yararlanma Yolları				
6	Yem Bitkilerinin Biçimle Alakalı Sorunlar Ve Çözüm Yolları				
7	Yem Bitkilerinin Biçimle Alakalı Sorunlar Ve Çözüm Yolları				
8	Ara Sınav				
9	Kesif Yemler, Kıрма, Kullanım				
10	Kök ve Yumru Yemler				
11	Ticaret Yemleri, Pellet Yemler				
12	Endüstri Yan Ürünleri (Atıkları) ve Mineral Yemler				
13	Hayvansal Kökenli Yemler, Etkicil Maddeler				
14	Düşük Kaliteli Kaba Yemlerin Kalitesini Yükseltme Metotları				
Genel Yeterlilikler					
1-Tarla tarımı içerisinde yem bitkilerinin büyükbaş, küçükbaş ve kanatlı hayvanların beslenmesine kaliteli ve verimli yem kaynağı bulmayı bilir.					
Kaynaklar					
Ergül, M. (1993). <i>Yemler Bilgisi ve Teknolojisi</i> , Ders Kitabı. İzmir: E.Ü. Ziraat Fak. Yay. No:487.					
Gençkan, M.S. (1983). <i>Yem Bitkileri Tarımı</i> . İzmir: Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yay. No:467, 519 s.					
Sağlamtimur, T., Tansı, V., Baytekin, H. (1998). <i>Yem Bitkileri Yetiştirme</i> . Adana: Ç.Ü. Ziraat Fakültesi, Ders Kitabı No: 74, 238 s.					
Tükel, T. & Hatipoğlu, R. (1997). <i>Çayır Mera Amenajman</i> . Adana: Çukurova Üniv. Genel Yayın No:191 Ders Kitapları Yayın No: 59.					
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
OÇ1	5	5	5	5	4	4	4	3
OÇ2	5	5	4	4	4	3	3	3
OÇ3	4	4	4	3	3	3	2	2
OÇ4	4	4	3	3	3	2	2	2
OÇ5	3	3	3	3	2	2	1	1
OÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları								
Katkı Düzeyi	1 ÇOÇ Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 ÇOÇ Yüksek			
Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi								
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
	4	4	4	4	3	3	2	2