

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Silaj Bitkileri Yetiştiriciliği	5111293	Bahar	3 + 0	3	6
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı; silaj bitkilerinin seçimi, ekimi, bakımı ve hasadı konularında bilgi ve kabiliyetleri geliştirmektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. Silaj yapımında kullanılan bitkileri tanıır. 2. Silaj bitkilerinin yetiştiriciliğini öğrenir. 3. Bölge için uygun silaj bitkilerinin yetiştirme tekniklerini üreticilere aktarır. 4. Silaj için en uygun hasat zamanını tespit eder. 5. Silaj yapım tekniklerini öğrenir.				
Dersin İçeriği	Silajın Tanımı, Silaj Amacıyla Yetiştirilen Bitkiler Ve Seçimi, Silaj Bitkilerinin Ekim Zamanı, Silaj Bitkilerinin Yetiştirme Tekniği, Biçim Zamanları ve Yöntemlerinin Belirlenmesi				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Silajın Tanımı ve Genel Özellikleri				
2	Silajlık Yem Bitkileri ve Yetiştirme Teknikleri				
3	Silajın Faydaları ve Silaj Yerinin Hazırlanması				
4	Silaj Yemlerinin Parçalanması				
5	Kaliteli Bir Silajda Aranılan Özellikler				
6	Silaj Yapılacak Bitkiler				
7	Ara Sınav				
8	Silajla Hayvancılıkta Maliyeti Düşürme				
9	Silaj Yapma Yöntemleri				
10	Silaj Bitkileriyle Ekonomik Hayvancılık Yapma Yöntemleri				
11	Silajın Yararları				
12	Silajın Hayvanlara Verilme Miktarları				
13	Dünya'da ve Türkiye'de Yapılan Silaj Araştırmaları Ve Sonuçları				
14	Genel Tekrar				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1-Silaj yapımı konusunda yetkinlik kazanır.					
<b>Kaynaklar</b>					
Açıkgöz, E. (1991). <i>Yem Bitkileri</i> . Bursa: Uludağ Üniversitesi Yayınları No:633-2, s.456. Kılıç, A., (1986). <i>Silo Yemi (Öğretim, Öğrenim ve Uygulama Önerileri)</i> . İzmir: Bilgehan Basımevi, 327 s. Sağlamtimur, T., Tansı, V., Baytekin, H. (1998). <i>Yem Bitkileri Yetiştirme</i> . Adana: Ç.Ü. Ziraat Fakültesi, Ders Kitabı No: 74, 238 s.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav:40</b>					
<b>Final: %60</b>					
<b>Bütünleme:</b>					

<b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE</b>								
<b>DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b>								
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
OÇ1	5	5	5	4	4	4	4	3
OÇ2	5	5	4	4	4	3	3	3
OÇ3	4	4	4	4	3	3	3	2
OÇ4	4	4	3	3	3	3	2	2
OÇ5	3	3	2	2	2	2	1	1
<b>OÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>								
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>	<b>2 Düşük</b>	<b>3 Orta</b>	<b>4 Yüksek</b>	<b>5 Çok Yüksek</b>			
<b>Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi</b>								
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
	4	4	4	3	3	3	3	2