

Dersin Adı:	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	ACTS
Diğer Familyalardan Yembitkileri	5111151	Güz	3+0	3	6
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, öğrencilerin baklagil ve buğdaygil yembitkileri dışında kalan yembitkileri hakkında bilgi sahibi olmalarını sağlamaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> Diğer familyalardan yembitkilerinin yapısal özellikleri hakkında bilgi edinir. Yeni yem bitkisi türlerinden kaliteli ot üretim tekniklerini uygulayabilir. Bölgeler bazında üretim potansiyelleri ve üretim modellemeleri hakkında sentez yapabilir. Yeni yem bitkilerinin hasat devrelerine göre ot kalitesinin değişimini bilir. Öğrenilmiş uzmanlığı yazılı, sözlü ve görsel olarak aktarma yetkinliğine sahip olur. 				
Dersin İçeriği	Tarla Yembitkilerinden Hayvan Pancarı (<i>Beta vulgaris</i> L.var. <i>Rapacea</i> Koch.), Hayvan Havucu (<i>daucus carota</i> L.subsp. <i>Sativus</i> (Haffm.)Hay.), Yer Elması (<i>Helianthus tuberosus</i> L.), Hayvan Kabağı (<i>Cucurbita pepo</i> L.conver <i>citrullinina</i> Greb.), Arı Otu (<i>Phaselia californica</i> Cham.) ve Kolza (<i>Brassica</i> .sp).				
Haftalar	Konular				
1	Diğer Familyalardan Yembitkileri				
2	Hayvan Pancarı (<i>Beta Vulgaris</i> L.var. <i>rapacea</i> Koch.) yetiştiriciliği				
3	Hayvan Havucu (<i>Daucus carota</i> L.subsp. <i>sativus</i> (Haffm.)Hay.) yetiştiriciliği				
4	Yer Elması (<i>Helianthus tuberosus</i> L.)				
5	Hayvan Kabağı (<i>Cucurbita pepo</i> L.conver <i>citrullinina</i> Greb.),				
6	Arı Otu (<i>Phaselia californica</i> Cham.),				
7	Kolza (<i>Brassica</i> .sp)				
8	Ara Sınav				
9	Civanperçemi (<i>Achillea millefolium</i>)				
10	Karahindiba (<i>Taraxacum officinale</i>)				
11	Çayır Güzeli= Süs Çayır Otu (Agrostis nebulosa)				
12	Sinirotu, Büyük Kuzukulağı				
13	Çayır Kimyonu, Büyük Pimpinella				
14	Dersin Değerlendirilmesi				
Genel Yeterlilikler					
1-Tarla tarımı içerisinde yembitkileri haricinde diğer bitkilerle büyükbaş, küçükbaş ve kanatlıların beslenmesine alternatif yem kaynağı bulur.					
Kaynaklar					
Açıkgöz, E. (2001). <i>Yem Bitkileri</i> . Bursa: Uludağ Üni. Zir. Fak. Tarla Bit. Böl. U. Üni. Basımevi, 3.baskı. Bursa. 584 s.					
Gençkan, M.S. (1983). <i>Yem Bitkileri Tarımı</i> . İzmir: Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları, No:467, 519 s.					
Sağlantımur, T., Tansı, V., Baytekin, H. (1998). <i>Yem Bitkileri Yetiştirme</i> . Adana: Ç.Ü. Ziraat Fakültesi, Ders Kitabı No: 74, 238 s.					
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	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
OÇ: 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								
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
	4	4	4	3	3	3	3	2