

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Buğdaygil Yembitkileri	0625631	VI	2+2	3	3
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilere buğdaygil yem bitkilerinin bitkisel üretimdeki önemi ve farklı bitkilerin bitkisel üretimdeki rolünden bahsetmek.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Tarımı içerisinde buğdaygil yembitkilerinin yerini öğrenir. 2. Bitkisel ve hayvansal üretimin rolünü kavrayarak farklılıkları yorumlayabilir. 3. Buğdaygil bitkilerin morfolojik yapılarını tanıır. 4. Buğdaygil yem bitkilerini kendi başına yetiştirebilecek bilgiye sahip olur. 5. Hasat ve hasat sonrası yem kalitesini etkileyen faktörleri öğrenir. 				
Dersin İçeriği	Buğdaygil yembitkilerinin tarla tarımı içerisinde tanıımı ve önemini belirtmek.				
Haftalar	Konular				
1	Buğdaygil yembitkilerinin tanıımı ve önemi				
2	Buğdaygil yembitkilerinin morfolojik özellikleri				
3	Buğdaygil yembitkilerinin yararları				
4	İngiliz ve İtalyan çim'lerinin bitkisel özellikleri, adaptasyonu ve yetiştirilmesi				
5	Salkım otu türlerinin bitkisel özellikleri				
6	Çayır salkım otu, yassı salkımotu, yıllık salkım otu ve yumru salkımotunun bitkisel özellikleri, adaptasyonu ve yetiştirilmesi				
7	Kılçıksız brom bitkisel özellikleri, adaptasyonu yetiştirilmesi.				
8	Sınav				
9	Domuz ayrığı çayır kelpkuyruğu'nun bitkisel özellikleri, adaptasyonu ve yetiştirilmesi				
10	Yumak türlerinin bitkisel özellikleri, adaptasyonu ve yetiştirilmesi Kırmızı yumak, koyun yumağı ve çayır yumağı.				
11	Ayrık türlerinin bitkisel özellikleri, adaptasyonu yetiştirilmesi Mavi, batı, tarla ve yüksek otlak ayrığı.				
12	Mısır ve sorgum bitkilerinin bitkisel özellikleri, adaptasyonu ve yetiştirilmesi				
13	Buğdaygil yembitkilerinin ekim nöbetindeki yeri ve önemi				
14	Dersin Değerlendirilmesi				
Genel Yeterlilikler					
1-Tarla tarımı içerisinde buğdaygil yembitkilerinin hayvansal üretimindeki rolünü kavrar.					
Kaynaklar					
Sağlamtimur, T., Tansı, V., Baytekin, H. (1998). <i>Yem Bitkileri Yetiştirme</i> . Adana: Ç.Ü. Ziraat Fakültesi, Ders Kitabı No: 74, 238 s. Gençkan, S., (1983). <i>Yembitkileri Tarımı</i> . İzmir: Ege Üniv. Zir. Fak. Yayınları. No:467. Ege Üniv. Matbaası.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: %40 Final: %60 Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU								
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8
OK1	5	5	5	5	4	4	4	3
OK2	5	5	4	4	4	3	3	3
OK3	4	4	4	3	3	3	2	2
OK4	4	4	3	3	3	2	2	2
OK5	3	3	3	3	2	2	1	1
OK: Öğrenme Kazanımları PY: 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	4	3	3	2	2