

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	ACTS
Yem Bitkilerinde Teşhis Anahtarı	5111230	Bahar	3 + 0	3	6
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu ders tarla, zootekni (Hayvansal Üretim) ve biyoloji bölümü master veya doktora öğrencilerine baklağil ve buğdaygil yem bitkilerine ait teşhis ve tanımlama anahtarlarından ve yem bitkilerinin sistematigi, genel morfolojik özellikleri, yem bitkilerinin üretilmesinden bahsedilecektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Baklağil yem bitkilerinin teşhis yöntemlerini kavrar. 2. Buğdaygil yem bitkilerinin teşhis yöntemlerini kavrar. 3. Yem bitkilerinin sistematigi öğrenir. 4. Buğdaygil, baklağil yem bitkilerinin döllenme şekillerini bilir. 5. Buğdaygil ve baklağil yem bitkilerinin genel morfolojik özellikleri kavrar.				
Dersin İçeriği	Baklağiller (<i>Leguminosae</i>) ve Buğdaygil (<i>Gramineae</i>) Yem Bitkilerinin Sistematigi, Genel Morfolojik Özellikleri, Yem Bitkilerinin Üretilmesi vb.				
Haftalar	Konular				
1	Baklağil yem bitkilerinin sistematigi				
2	Baklağil yem bitkilerinin genel morfolojik özellikleri				
3	Baklağil yem bitkilerinin üretilmesi				
4	Baklağil yem bitkilerinin döllenme şekilleri melezleme ve izolasyon yöntemleri.				
5	Bitki familyası, cins, tür, alt tür varyete ve form adlarının latince kuralları.				
6	Baklağil yem bitkilerinde aşılama				
7	Ara sınav				
8	Buğdaygil yem bitkilerinin sistematigi				
9	Buğdaygil yem bitkilerinin genel morfolojik özellikleri				
10	Buğdaygil yem bitkilerinin üretilmesi				
11	Buğdaygil yem bitkilerinin döllenme şekilleri				
12	Yapılan literatür çalışmalarının Türkçeye çevrilmesi				
13	Yapılan literatür çalışmaları değerlendirilip ve tartışılmaktadır.				
14	Dersin Değerlendirilmesi				
Genel Yeterlilikler					
1-Baklağiller (<i>Leguminosae</i>) ve Buğdaygil (<i>Gramineae</i>) yem bitkilerinin sistematigini bilir 2-Genel morfolojik özellikleri, yem bitkilerinin üretilmesi gibi konuların kavrar.					
Kaynaklar					
Elçi, Ş. & Açıkgoz, E. (2000). <i>Baklağiller (Leguminosae) ve Buğdaygil (Gramineae) Yem Bitkileri Tanıtma Klavuzu Herbarium Yapma Teknikleri ve Yabancı Ot Teşhis Yöntemleri</i> . Tokat. Gökkuş, A., Koç, A., Çomaklı, B. (1995). <i>Çayır mera uygulama klavuzu</i> . Erzurum. Seçmen, Ö. & Gemici, Y. (1989). <i>Tohumlu Bitkiler Sistematigi</i> . İzmir.					
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	4	4	4	3	3	2
OÇ2	5	4	4	3	3	2	2	1
OÇ3	4	4	3	3	3	2	2	1
OÇ4	4	3	3	3	2	2	1	1
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	
Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi								
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
	4	4	3	3	3	2	2	1