

BUĞDAYGİL YEM BİTKİLERİ DERSİ İÇERİĞİ									
Ders Adı	Kodu	Ortalamaya Girer/Girmez	Ön Koşul Var Mı?		Yarıyıl	T	U	Kredi	AKTS
Buğdaygil Yem Bitkileri	TRB309	Girer		H	5	2	2	5	5
Dersin Dili	Türkçe								
Dersin Seviyesi	Lisans								
Dersin Türü	Zorunlu								
Ön Koşullar	Yok								
Dersin Koordinatörü									
Dersi Verenler									
Dersin Yardımcıları									
Dersin Amacı	Buğdaygil yem bitkilerinin önemi, genel özellikleri ve tarımıyla ilgili genel bilgilerin verilmesi								
Dersin Verilişi									
Dersin Öğrenme Çıktıları	Buğdaygil yem bitkilerinin öneminin kavranması, genel özellikleri ve tarımıyla ilgili bilgi sahibi olunması								
Dersin İçeriği	Yem bitkilerinin önemi, buğdaygil yem bitkilerinin önemi, bazı buğdaygil yem bitkilerinin tarımı, kültürü, hayvan beslemedeki önemleri, Lolium, Agropyron, Phleum, Alopecurus, Poa, Festuca, Brom ve Dactylis cinslerine ait yem bitkilerinin genel özellikleri ve tarımı								
KAYNAKLAR									
Kaynaklar	Dersi veren öğretim üyesinin ders notları, önerilen kaynak kitaplar								
Yardımcı Kaynaklar	<ul style="list-style-type: none"> • Manga, İ., Z. Acar, İ. Ayan, 2002. Buğdaygil Yembitkileri. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları No:6, 3. baskı Samsun, 286s. • Elçi, Ş., 2005. Baklagil ve Buğdaygil Yem Bitkileri. T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Yayınları. • Serin, Y., M. Tan, 2004. Buğdaygil Yembitkileri. Atatürk Üniv. Yay. No: 859, Zir. Fak. Ders Yayın No: 334, Ders Kitapları No:81, Atatürk Üniv. Zir. Fak. Ofset Tesisi, Erzurum, 232 s. • Açıkgöz, E., Yem Bitkileri.2001 Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü. Uludağ Üniversitesi Güçlendirme Vakfı Yayın No:182. • Heath, M.E., Barnes, R.F., Metcalfe, D.S., 1985. Forages. The Science of Grassland Agriculture. Iowa State University Press. 								
MATERYAL PAYLAŞIMI									
Dokümanlar									
Ödevler									
Sınavlar									

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Etkinlik	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi	16	4	64
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi(Ön çalışma, pekiştirme)	6	4	24
Ödev Hazırlama	5	4	20
Sunum / Seminer Hazırlama	-	-	-
Arasınavlara Hazırlanma	1	10	10
Arasınavlar	1	1	1
Yarıyıl Sonu Sınavına Hazırlanma	1	10	10
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
Toplam			130
Tahmini AKTS			5

DERS AKIŞI

Hafta		Ön Hazırlık	Kullanılan Öğretim Yöntem ve Teknikler
1	Giriş		
2	Yem bitkilerinin önemi		
3	Buğdaygil yem bitkilerinin önemi		
4	Bazı buğdaygil yem bitkilerinin tarımı		
5	Kültürü, hayvan beslemedeki önemleri		
6	Lolium cinsine ait yem bitkilerinin genel özellikleri ve tarımı		
7	Lolium cinsine ait yem bitkilerinin genel özellikleri ve tarımı		
8	Agropyron cinsine ait yem bitkilerinin genel özellikleri ve tarımı		
9	Phleum cinsine ait yem bitkilerinin genel özellikleri ve tarımı		
10	Alopecurus cinsine ait yem bitkilerinin genel özellikleri ve tarımı		
11	Poa cinsine ait yem bitkilerinin genel özellikleri ve tarımı		
12	Festuca cinsine ait yem bitkilerinin genel özellikleri ve tarımı		
13	Brom cinsine ait yem bitkilerinin genel özellikleri ve tarımı		
14	Dactylis cinsine ait yem bitkilerinin genel özellikleri ve tarımı		

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ		
Çalışma Türleri	Sayısı	Katkı Yüzdesi
Ara Sınav	1	40
Kısa Sınav	-	-
Ödev	-	-
Final	1	60
Toplam		100

DERS KATEGORİSİ	
Mühendislik Bilimleri	% 100