

ÇAYIR MERA KURMANIN TEKNİK ESASLARI

1	Ders Adı:	ÇAYIR MERA KURMANIN TEKNİK ESASLARI
2	Ders Kodu:	TAB5010
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Yüksek Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	2
7	Dersin AKTS Kredisi:	6.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	3.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Doç.Dr. EMİNE BUDAKLI ÇARPICI
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Doç. Dr. Emine BUDAKLI ÇARPICI e-posta:ebudakli@uludag.edu.tr Telefon: 0 224 29 415 24 Adres: Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Bu dersin amacı, ülkemizde 14.8 milyon ha civarında olan çayır-mera ve yayla alanlarının daha verimli duruma sokulmasına yardımcı olmaktır. Büyük ölçüde özgün bitki örtülerinin önemli bir kısmını kaybetmiş olan çayır mera alanlarının bitki örtüsü bakımından zenginleştirilip, yem üretimini artırmak, toprak ve su kayıplarını asgari düzeye indirmektir.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Çayır mera alanlarının ıslahını üstlenecek ziraat mühendisi öğrencilerine ıslahın temel ilkelerini vermek
	2	Bu kapsamda yapay tohumlamayı gerektiren koşulları ve dikkat edilecek hususları, tohumlanacak yerlerin seçimi, karışımda yer alacak türlerin özellikleri, karışımların üstünlükleri, tohum yatağının hazırlığı, ekimle ilgili gerekli bilgileri ve yapayçayır meraların yönetimi hakkında bilgi edinirler.
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	

Hafta	DERS İÇERİKLERİ		
	Teorik	Uygulama	
1	Yapay çayır meraların genel görünümü		
2	Yapay çayır mera karışımlarına alınacak türlerde aranılan özellikler (Türlerin vejetasyondan yararlanma tarzına uygunluğu, yarışma yetenekleri, ekolojik özellikler)		
3	Karışıma alınacak türlerin ömür süresi ve fenolojik özellikleri, yem değerleri ve lezzetlilik özellikleri		
4	Karışıma alınacak türlerin verim kapasiteleri, karışıma alınacak tür sayısı		
5	Yapay çayır meraların kurulacağı arazinin hazırlanması (bitki örtüsünün bozulması, ara tarımı)		
6	Yabancı bitkilerin yok edilmesi Tepsiye çalışmaları		
7	Ekim: tohum yatağı hazırlığı, gübreleme, ekim tekniği, ekim derinliği		
8	Saf veya örtü bitkisiyle ekim, ekim zamanı, bakım işleri		
9	Sulama		
10	Karışıma alınacak tohumların temin edileceği kaynaklar (kuru ot artıklarındaki tohumlar, kuru ot tohumları ve ıslah çeşitleri)		
11	Tohumluk karışımlarının hesaplanması		
12	Ekime uygun çayır mera bitkileri		
13	Ekime uygun çayır mera bitkileri		
14	Sınav		
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:		
23	Değerlendirme		
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI		SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav		0	0.00
Kısa Sınav		0	0.00
Ödev		0	0.00
Yıl Sonu Sınavı		1	100.00
Toplam		1	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı			0.00
Finalin Başarıya Oranı			100.00
Toplam			100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları			
24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU		

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	3.00	42.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	6.00	84.00
Ödevler	0	0.00	0.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlur	0	0.00	0.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	60.00	60.00
Toplam İş Yüğü			186.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			6.20
Dersin AKTS Kredisi			6.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			