

BAHÇE BİTKİLERİNE GİRİŞ

1	Ders Adı:	BAHÇE BİTKİLERİNE GİRİŞ
2	Ders Kodu:	GBUP113
3	Ders Türü:	Zorunlu
4	Ders Seviyesi	Önlisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	1
7	Dersin AKTS Kredisi:	3.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	2.00
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:	Öğr. Gör. Dr. MURAT ÇETİN
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Öğr. Gör. Murat Çetin
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	E-posta: muratcetin@uludag.edu.tr Telefon: 0 224 5123491 Adres: Uludağ Üniversitesi, Gemlik Asım Kocabıyık M.Y.O., Gemlik, Bursa
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Bahçe bitkileri yetiştiriciliği hakkında genel bilgiler kazanmak, Dünyada ve Türkiye'de yetiştirilen bahçe bitkilerini tanıyabilmek, ülkemiz için önemli bahçe bitkilerinin ekolojik isteklerini, çoğaltımını ve yetiştiriciliğini öğrenmek.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	bölüm derslerinin kısa bir özeti olan bu dersle eğitim alacağı konular hakkında bir ön fikir sahibi olmak.
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Bahçe Bitkilerinin tanınması ve önemi hakkında bilgi sahibi olma,
	2	Yetiştiricilikte aranan ekolojik faktörleri öğrenme ve Bölgelere göre Bahçe Bitkilerinin tanıma
	3	Biyolojik ve fizyolojik esaslarını öğrenme
	4	Genel üretim teknikleri hakkında bilgi alma ve meyve ve sebze türlerinin çoğaltabilmeyi öğrenme
	5	Üretim süresince kullanılan kültürel uygulamaları öğrenme ve bunları yetiştiricilik dönemlerine göre uygulayabilme,
	6	Ürünlerin olgunluk kriterlerini ve hasatlarını öğrenme, hasat zamanlarına karar verebilme
	7	Ürünlerin muhafaza yöntemlerini ve ürün bazında uygulanabilirliği hakkında bilgi sahibi olma
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama

1	Türk ve Dünya tarımında Bahçe Bitkilerinin yeri	
2	Bahçe Bitkileri yetiştiriciliğinde ekolojik faktörler.	
3	Bahçe Bitkilerinin biyolojik esasları.	
4	Bahçe Bitkilerinin fizyolojik esasları.	
5	Bahçe Bitkilerinde generatif üretim.	
6	Bahçe Bitkilerinde vegetatif üretim yöntemleri.	
7	Ara Sınav	
8	Bahçe Bitkilerinde toprak işleme.	
9	Bahçe Bitkilerinde budama ve terbiye.	
10	Bahçe Bitkilerinde gübreleme ve sulama	
11	Bahçe Bitkilerinde mücadele ve kimyasal uygulamalar.	
12	Meyve ağaçlarında çiçeklenme, tozlanma ve dölllenme.	
13	Bahçe Ürünlerinde olgunluk ve hasat.	
14	Bahçe Ürünlerinin muhafazası.	
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	Eriş, A., Şeniz V. 1987. Bahçe Bitkileri. Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Ders Notlar No: 28, 153 s. Agaoğlu Y.S., Çelik H., Çelik M., Fidan Y., Gülşen A., Günay A., Halloran N., Köksal İ., Yanmaz R. 1995. Genel Bahçe Bitkileri. Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Eğitim, Araştırma ve Geliştirme Vakfı Yayınları, No: 4
23	Değerlendirme	
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALAR		SAYISI
Ara Sınav		1
Kısa Sınav		0
Ödev		0
Yıl Sonu Sınavı		1
Toplam		2
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40.00
Finalin Başarıya Oranı		60.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		Vize ve final sınavı
24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU	

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	2.00	28.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	10	2.00	20.00
Ödevler	0	0.00	0.00
Projeler	10	2.00	20.00
Arazi Çalışmaları	10	2.00	20.00
Arasınavlار	1	3.00	3.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	5.00	5.00
Toplam İş Yüğü			96.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			2.93
Dersin AKTS Kredisi			3.00

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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK2	0	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK3	5	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK5	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK6	0	5	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK7	0	5	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			