

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Bitkisel Üretim İlkeleri	1107208	II	2+2	3	4
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bitkisel üretime ilişkin temel kavramları benimsemesini, bahçe bitkileri ve tarla bitkilerinde temel olan ekim-dikim, toprak işleme, sulama, gübreleme, hastalık, zararlı ve yabancı otlarla mücadele, budama ve hasat konularını kavramasını sağlamaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci: 1.Bitkisel üretim ile ilgili temel bilgileri açıklayabilir. 2.Bitkisel ürün takvimini bilir. 3. Bahçe bitkileri ve tarla bitkilerine ait bitkisel üretim tekniklerini kavrar. 4. Tarla ve bahçe bitkileri yetiştirme tekniklerini öğrenir. 5. Bitkisel üretimde toprak işleme, ekim-dikim, sulama, gübreleme, hastalık, zararlı ve yabancı otlarla mücadele, budama, hasat teorik olarak öğrenilir.				
Dersin İçeriği	Bahçe ve Tarla Bitkilerinin Biyolojik özellikleri, Bitkilerde çoğaltma, Bitkisel Üretimde Toprak İşleme, Ekim-Dikim, Sulama, Gübreleme, Hastalık,Zzararlı ve Yabancı Otlarla Mücadele,Budama, Hasat.				
HAFTALAR	KONULAR				
1	Bitkisel Üretim İle İlgili Temel Kavramlar Bilgisi.				
2	Bitkilerin Biyolojik Özellikleri-				
3	Bitkilerin Çoğaltılması. Vegetatif Çoğaltma (Tanımı,Yöntemleri, Özellikleri), Generatif Çoğaltma.				
4	Açıkta Sebzeçilik, Örtüaltı Sebzeçiliği, Sebze Yetiştiriciliğinde Ekolojik İstekler, Sebze Yetiştiriciliğinde Bitkisel Üretim İlkeleri, (Toprak İşleme, Ekim-Dikim, Sulama, Gübreleme, Hastalık,Zararlı ve Yabancı Otlarla Mücadele, Budama ve Hasat)				
5	Sebze Yetiştiriciliğinde Bitkisel Üretim İlkeleri (Toprak İşleme, Ekim-Dikim, Sulama, Gübreleme, Hastalık, Zararlı ve Yabancı Otlarla Mücadele, Budama ve Hasat)				
6	Bahçe Bitkileri				
7	Ara Sınav				
8	Bağ, Bahçe Tesisi, Dikkat Edilecek Konular, Meyve Yetiştiriciliğinde Bitkisel Üretim İlkeleri (Toprak İşleme, Ekim-Dikim, Sulama, Gübreleme, Hastalık, Zararlı ve Yabancı Otlarla Mücadele, Budama ve Hasat)				
9	Meyve Yetiştiriciliğinde Bitkisel Üretim İlkeleri (Toprak İşleme,Ekim-Dikim, Sulama, Gübreleme, Hastalık, Zararlı ve Yabancı Otlarla Mücadele, Budama ve Hasat)				
10	Sulu Tarım,Kuru Tarım, Tarla bitkileri Yetiştiriciliğinde Bitkisel Üretim İlkeleri (Toprak İşleme, Ekim-Dikim, Sulama, Gübreleme, Hastalık,Zararlı ve Yabancı Otlarla Mücadele, Budama ve Hasat)				
11	Tarla Bitkileri Yetiştiriciliğinde Bitkisel Üretim İlkeleri (Toprak İşleme, Ekim-Dikim, Sulama, Gübreleme, Hastalık, Zararlı ve Yabancı Otlarla Mücadele, Budama ve Hasat)				
12	Tarla Bitkileri				
13	Sunum				
14	Sunum				
Genel yeterlilikler					
Bitkisel üretim temel ilke ve kavramlarını bilir.					
Kaynaklar					
<i>Genel Bahçe Bitkileri.</i> Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü. Ceylan, A., 1194. <i>Tarla Tarımı.</i> Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü. Sevgican, A., 2002. <i>Örtüaltı Sebzeçiliği.</i> Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü.					
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	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	3
ÖÇ2	5	4	3	5	5	3	5	5	5	4	5	3
ÖÇ3	4	5	3	5	4	4	5	5	5	4	4	3
ÖÇ4	5	5	3	5	5	4	5	5	5	4	4	3
ÖÇ5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	4	5	3
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları												
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta			4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi												
Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Bitkisel Üretim İlkeleri	5	5	3	5	5	4	5	5	5	4	5	3