

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Bahçe Bitkileri	0623335	III	2+2	3	4
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bahçe Bitkilerindeki çalışma konuları hakkında genel bilgiler vermek				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <p>1.Bahçe ürünlerini tanıır.</p> <p>2.Bahçe bitkilerinin yetiştiriciliği hakkında genel bilgiler edinir.</p> <p>3. Bahçe ürünlerinin beslenmedeki önemini öğrenir.</p> <p>4.Sebze ve meyve türlerini sınıflandırır ve yetiştiriciliği hakkında bilgi sahibi olur.</p> <p>5.Bahçe bitkilerinde ıslah ve çoğaltma yöntemlerini öğrenir.</p>				
Dersin İçeriği	Bahçe Bitkilerinin tanımı, Türkiye ekonomisindeki yeri ve önemi, Bahçe Bitkileri yetiştiriciliğinde iklim ve toprak faktörlerinin önemi, Bahçe Bitkileri çoğaltma teknikleri, meyve sebze ve bağ tesisi, yıllık bakım işleri, hasat ve hasatın yapılışı, büyümeyi düzenleyicilerin kullanım olanakları. Haftalar Konular 1.hafta Bahçe Bitkilerinin tanımı, Türkiye’de yetiştirilen bahçe bitkilerinin orijini, meyve sebze ve bağ tesisi, yıllık bakım işleri, hasat ve hasatın yapılışı, büyümeyi düzenleyicilerin kullanım olanakları.				
Haftalar	Konular				
1	Bahçe Bitkilerinin tanımı ve çalışma konuları				
2	Bahçe Bitkileri eğitimi				
3	Bahçe ürünlerinin kültür tarihi				
4	Bahçe ürünlerinin beslenmedeki önemi				
5	Bahçe ürünlerinin beslenmedeki önemi				
6	Bahçe ürünlerinin ekonomik önemi				
7	Ara Sınav				
8	Bahçe ürünlerinin ekonomik önemi				
9	Sebze türleri ve gruplandırılması				
10	Meyve türleri ve gruplandırılması				
11	Bağcılıkta kullanılan türler ve sınıflandırılması				
12	Bahçe bitkilerinde kullanılan terminoloji (genel)				
13	Bahçe bitkilerinde kullanılan terminoloji (ıslah)				
14	Bahçe bitkilerinde kullanılan terminoloji (çoğaltma ve biyoteknoloji)				
Genel Yeterlilikler					
1. Öğrenci genel olarak bahçe bitkilerini uygun yer ve koşullarda yetiştirebilir.					
2. Bahçe bitkilerinin yetiştirilmesi konusunda diğer fertlere yardımcı olabilir.					
3. Bahçe bitkilerini diğer bitkilerden ayırt edebilir.					
Kaynaklar					
Ağaoğlu, H.S., Çelik, H., Çelik, M., Fidan, Y., Gülşen, Y., Günay, A., Halloran, N., Köksal, İ., Yanmaz, R. (1995). <i>Genel Bahçe Bitkileri</i> . Ankara: Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Eğitim, Araştırma ve Geliştirme Vakfı Yayınları.					
Acquaab, G. (1999). <i>Horticulture Principles and Practices</i> , Langston University					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40		Final: % 60		Bütünleme: % 60	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENME ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU																		
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17	
ÖÇ1	4		3		3	3	4		4		4				3			
ÖÇ2	4		3	3							5							
ÖÇ3	4		4						3		5							
ÖÇ4	4										5							
ÖÇ5	4		3		3	3	4		4		4				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	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Bahçe Bitkileri	4		4	3	3	3	4		4		5				3		