

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Bahçe Bitkileri	0628430	IV	2+2	3	4
Ön koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bahçe bitkileri içinde yer alan meyve, sebze, bağ ve süs bitkilerinin genel olarak tanıtılması ve sınıflandırılması, bunların besin içerikleri ve ekonomik önemlerini öğretmek				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Bahçe bitkileri gruplarını tanıır 2.Bahçe Bitkileri ekolojik isteklerini bilir 3.Bahçe bitkileri biyolojik özelliklerini bilir 4.Bahçe bitkileri çoğaltma yöntemlerini bilir 5.Bağ-bahçe tesisini ve kültürel işlemleri öğrenir				
Dersin İçeriği	Bahçe Bitkilerinin tanımı ve sınıflandırılması,Bahçe Bitkilerinin Ülke ekonomisindeki yeri, Bahçe Bitkilerinin biyolojik özellikleri, Bahçe bitkilerinin ekolojik istekleri, Fizyolojisi, Bahçe bitkilerinin çoğaltımı, Bahçe tesisi, Bağ tesesi, Yıllık bakım işleri, Bahçe bitkileri ürün muhafazası, Ürünlerin pazara hazırlanması konularını içerir.				
Haftalar	Konular				
1	Bahçe Bitkilerinin tanımı ve sınıflandırılması				
2	Bahçe Bitkilerinin Ülke ekonomisindeki yeri				
3	Bahçe Bitkilerinin biyolojik özellikleri				
4	Bahçe bitkilerinin ekolojik istekleri				
5	Fizyolojisi				
6	Bahçe bitkilerinin çoğaltımı				
7	Ara Sınav				
8	Bahçe bitkilerinin çoğaltımı				
9	Bahçe tesisi				
10	Bağ tesesi				
11	Yıllık bakım işleri				
12	Bahçe bitkileri ürün muhafazası				
13	Ürünlerin pazara hazırlanması				
14					
Genel Yeterlilikler					
1- Bahçe yetiştiriciliğinin temel prensiplerini açıklayabilir. 2- Bahçe bitkilerinin tanınması- bakım-idaresini yapabilir. 3- Bahçe bitkileri ürün muhafazası yapabilir.					
Kaynaklar					
Ağaoğlu, Y.S., H. Çelik, M. Çelik, Y. Fidan, Y. Gülşen, A. Günay, N. Halloran, İ. Köksal ve R. Yanmaz (1995). <i>Genel Bahçe Bitkileri</i> . Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Eğitim, Araştırma ve Geliştirme Vakfı Yay., Ankara.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: %40 Final: %60 Bütünleme:					

