

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlenme Formu

Dersin Kodu ve İsmi	ZBB 310 GENEL MEYVECİLİK
Dersin Sorumlusu	PROF. DR. F. YEŞİM OKAY DOÇ. DR. MÜCAHİT TAHA ÖZKAYA
Dersin Düzeyi	LİSANS
Dersin Kredisi	2+2 (U.KREDİ 3, AKTS 4)
Dersin Türü	SEÇMELİ
Dersin İçeriği	Meyve kültürünün tarihçesi, ülke ekonomisindeki yeri, meyve tür ve çeşitlerinin sınıflandırılması, ekolojik, biyolojik ve fizyolojik özellikler, meyve yetiştiriciliğinin genel esasları kapsamında anaç seçimi, fidan üretimi, bahçe tesisi, terbiye ve budama sistemleri, seyreltme, toprak işleme, gübreleme, sulama, hasat kriterleri ve tekniği konularının öğretilmesi.
Dersin Amacı	Meyve kültürünün tarihçesi, ülke ekonomisindeki yeri, meyve tür ve çeşitlerinin sınıflandırılması, ekolojik, biyolojik ve fizyolojik özellikler, meyve yetiştiriciliğinin genel esasları kapsamında anaç seçimi, fidan üretimi, bahçe tesisi, terbiye ve budama sistemleri, seyreltme, toprak işleme, gübreleme, sulama, hasat kriterleri ve tekniği konularının öğretilmesi.
Dersin Süresi	14 HAFTA
Eğitim Dili	TÜRKÇE
Ön Koşul	YOK
Önerilen Kaynaklar	Ağaoğlu Y.S., Çelik H., Çelik M., Fidan Y., Gülşen Y., Günay A., Halloran N., Köksal A.İ., Yanmaz R. 2012. Genel Bahçe Bitkileri. Ankara Üniversitesi Yayınları No:253. Yayın No: 1579, Ders Kitabı: 531. Ankara Üniversitesi Basımevi. 369 s. Avery Jr. G.S., Johnson E.B., Addoms R.M., Thomson B.F. (Çeviren Özbek S.). 1971. Hormonlar ve Bağ Bahçe Ziraatı – Özel Kimyasal Maddelerin Bitki Gelişmesini Kontrolde Kullanılmaları. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları : 418, Ders Kitabı:145. 316 s. Bozcuk S., 2006. Genel Botanik. Hatipoğlu Yayınları:82, Yükseköğretim Dizisi:22, Yayıncı Sertifika No:13777, ISBN 975-7527-61-0. Ankara. 190 s. Deveci M., 2007. Botanik Ders Notları. Namık Kemal Üniversitesi Tekirdağ Ziraat Fakültesi. Yayın No:281, Ders Notu No: 86. 141 s. Eriş A. 1985. Bahçe Bitkileri Fizyolojisi. Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Ders Notları No:11. Bursa. 137 s. Emiroğlu Ü., Bürün B. 2001. Angiospermelerde Eşey Tipleri ve Döllenme. Muğla Üniversitesi Yayınları:26, Fen Edebiyat Fakültesi Yayınları:03. Muğla. 87 s. Hartman H.T., Kester D.E. (Çevirenler: Kaşka N., Yılmaz M.). 1974. Ankara Üniversitesi Basımevi. Bahçe Bitkileri Yetiştirme Tekniği. Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları:79, Ders Kitapları:2. Ankara Üniversitesi Basımevi. Kobel F. (Çeviren Özbek S.). 1944. Meyvacılığın Fizyolojik ve Biyolojik Esasları. Ankara Yüksek Ziraat Enstitüsü Basımevi. Neşriyat Müdürlüğü Genel Sayı:607. 251 s. Okay, Y., (2007). "Meyve Fidanı Yetiştiriciliği", Tarım Türk, 8: 14-20. Okay, Y., (2009). "Tüplü-Kaplı Fidan Yetiştiriciliği", Tarım Türk, 17: 16-20. Özbek S. 1977. Genel Meyvecilik. Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları:111 Ders Kitabı:6. Ankara Üniversitesi Basımevi. Ankara. 386 s.

	<p>Tromp J., Webster A.D., Wertheim S.J. 2005. Fundamentals of Temperate Zone Tree Fruit Production. Backhuys Publishers, Leiden. ISBN 90-5782-152-4. 400 p.</p> <p>Westwood M.N. 1978. Temperate-Zone Pomology. W.H. Freeman and Company. New York. 428 p.</p> <p>Yılmaz M. 1992. Bahçe Bitkileri Yetiştirme Tekniği. Çukurova Üniversitesi Basımevi. Adana. 151 s.</p>
Dersin Kredisi	2+2 (U.KREDİ 3, AKTS 4)
Laboratuvar	Meyve bahçesi uygulamaları
Diğer-1	