

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izleme Formu

Dersin Kodu ve İsmi	ZBB 309 MEYVE VE BAĞ YETİŞTİRME TEKNİKLERİ
Dersin Sorumlusu	PROF. DR. F. YEŞİM OKAY DOÇ. DR. MURAT AKKURT
Dersin Düzeyi	LİSANS
Dersin Kredisi	2+2 (U.KREDİ 3, AKTS 4)
Dersin Türü	SEÇMELİ
Dersin İçeriği	Meyveciliğin tarihçesi, meyve tür ve çeşitlerinin sınıflandırılması, meyve ağaçlarının morfolojik ve biyolojik özellikleri, dölleme biyolojileri, meyve türlerinin ekolojik istekleri, meyve yetiştiriciliğini sınırlandıran ekolojik özellikler, çoğaltma teknikleri, anaçlar, meyve fidanı yetiştiriciliği, meyve bahçesi tesisi, meyve bahçelerinde yıllık kültürel işlemler konularında bilgiler verilmektedir. Asmanın kökeni ve bağcılığın tarihçesi, üzümün sınıflandırılması, üzümün besin değeri, asmanın ekolojik istekleri, asmanın morfolojik yapısı, asmanın çoğaltımı, bağ tesisi ve bağlarda yıllık kültürel işlemler konularında bilgiler verilmektedir.
Dersin Amacı	Meyve yetiştiriciliği ve bağcılık kavramlarının tanıtılması, meyve yetiştiriciliği ve bağcılıkta çoğaltma, yetiştirme teknikleri ve kültürel uygulamaların tanıtılması
Dersin Süresi	14 HAFTA
Eğitim Dili	TÜRKÇE
Ön Koşul	YOK
Önerilen Kaynaklar	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. 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. 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. Durmuş E. ve Yiğit A., 2003. Türkiye'nin Meyve Üretim Yörelere. Fırat Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi. Cilt 13, Sayı 2, 23-54 Emiroğlu Ü., Bürün B. 2001. Angiospermelerde Eşey Tipleri ve Dölleme. Muğla Üniversitesi Yayınları:26, Fen Edebiyat Fakültesi Yayınları:03. Muğla. 87 s. Eriş A. 1985. Bahçe Bitkileri Fizyolojisi. Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Ders Notları No:11. Bursa. 137 s. Gülcan R., Tekintaş, F.Ekmel, Mısırlı A., Sağlam H., Günver G., Danacıoğlu H., 2000. Meyvecilikte Üretim Hedefleri. V. Türkiye Ziraat Mühendisliği Teknik Kongresi 17-21 Ocak 2000. 1. Cilt, s. 587 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. Kaşka N., Gülerüz M., Kaplankıran M., Kafkas S., Ercişli S., Eşitken A., Aslantaş R., Akçay E., Türkiye Meyveciliğinde Üretim Hedefleri. 2005. Türkiye Ziraat Mühendisleri VI. Teknik Kongresi. 3-7 Ocak 2005. 519-549.

	<p>Kobel F. (Çeviren Özbek S.). 1944. Meyvacılığın Fizyolojik ve Biyolojik Esasları. Ankara Yüksek Ziraat Enstitüsü Basımevi. Neşriyat Müdürlüğü Genel Sayı:607. 251 s.</p> <p>Köksal A.İ., Okay Y., Demirsoy L., Demirsoy H., Serdar Ü. Güneş N.T., Özüpek Ö.. Meyve Üretiminin Geliştirilme Yöntem Ve Hedefleri. Ziraat Mühendisliği VII Teknik Kongresi. Bildiriler Kitabı. 11-15 Ocak 2010 Ankara. 457-476.</p> <p>Özbek S. 1977. Genel Meyvecilik. Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları:111 Ders Kitabı:6. Ankara Üniversitesi Basımevi. Ankara. 386 s.</p> <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> <p>Okay, Y., (2009).“Tüplü-Kaplı Fidan Yetiştiriciliği”, Tarım Türk, 17: 16-20.</p> <p>Okay, Y., (2007).“Meyve Fidanı Yetiştiriciliği”, Tarım Türk, 8: 14-20.</p> <p>Weaver, R.J.1976. Grape Growing. John Wiley and Sons, 371 s.</p> <p>Çelik,S. 1998. Bağcılık (Ampeloloji) Cilt-1. 426 s, Tekirdağ</p> <p>Ağaoğlu,Y.S. 1999 Bilimsel ve Uygulamalı Bağcılık. Kavaklıdere Eğitim Yayınları. No: 1, 205 s Ankara.</p> <p>Çelik,H., Ağaoğlu,Y.S., Fidan Y., Marasalı,B., Söylemezoğlu, G.1998.Genel Bağcılık Sunfidan Mesleki Kitaplar Serisi:1, 253 s, Ankara</p> <p>Winkler, A.J.ve ark.1974. General Viticulture. Univ.Calif.Press, 710 s, Berkeley.</p> <p>Coombe, B.G. and Dryi, P.R.1992 Viticulture (Vol.1,2) Winetitles, Adelaide.</p> <p>Galet,P.2000.General Viticulture. Oenoplurimedia Press, pp 443,France.</p>
Dersin Kredisi	2+2 (U.KREDİ 3, AKTS 4)
Laboratuvar	Meyve bahçesi ve bağ uygulamaları
Diğer-1	