

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlence Formu

Dersin Kodu ve İsmi	ZBB430 SERT ÇEKİRDEKLİ MEYVE TÜRLERİ
Dersin Sorumlusu	PROF.DR. HATİCE DUMANOĞLU
Dersin Düzeyi	LİSANS
Dersin Kredisi	2+0 (U. KREDİ 2, AKTS 2)
Dersin Türü	ZORUNLU
Dersin İçeriği	Kayısı, şeftali, erik, kiraz ve vişnenin taksonomik sınıflandırılması, dünyada dağılımı, fizyolojik, morfolojik ve biyolojik karakteristikleri, ekolojik istekleri, çoğaltımı, anaçları, bahçe tesisi, kültürel uygulamaları, önemli standart çeşitleri, hasat ve ürünün değerlendirilmesi
Dersin Amacı	Sert çekirdekli meyve türlerinin sınıflandırılması, özellikleri ve yetiştiriciliği konularında tüm bilginin öğrencilere aktarımı
Dersin Süresi	14 HAFTA
Eğitim Dili	TÜRKÇE
Ön Koşul	YOK
Önerilen Kaynaklar	Özbek, S. 1978. Özel Meyvecilik (Kışın Yapracağını Döken Meyve Türleri). Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları No. 128. Ders Kitabı 11. Westwood, M.N. 1993. Temperate-Zone Pomology Physiology and Culture. 3rd ed. Timber Press Inc., Portland, Oregon, USA. Rom, R.C. and Carlson R.F (Eds.). 1987. Rootstocks for Fruit Crops. A Wiley-Interscience Publication, John Wiley and Sons, Inc. New York, USA. Gülcan, R., Mısırlı, A., Eryüce, N., Sağlam, H. ve Demir, T. 2001. Kayısı Yetiştiriciliği. TARP Yayınları, TÜBİTAK, Ankara. Webster, A.D. and Looney, N.E. (Eds.) 1996. Cherries. CAB International, Wallingfor, UK. Janick, J. and Moore, J.N. (Eds.) 1996. Fruit Breeding, Volume I. John Wiley and Sons, Inc. USA.
Dersin Kredisi	2+0 (U. KREDİ 2, AKTS 2)
Laboratuvar	-
Diğer-1	-