

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlenme Formu

Dersin Kodu ve İsmi	ZBB 432 SERT KABUKLU MEYVE TÜRLERİ
Dersin Sorumlusu	PROF. DR. F. YEŞİM OKAY PROF. DR. VELİ ERDOĞAN
Dersin Düzeyi	LİSANS
Dersin Kredisi	2+2 (U. KREDİ 3, AKTS 4)
Dersin Türü	ZORUNLU
Dersin İçeriği	Sert kabuklu meyve türlerinin tanıtılması Ülkemizde yetiştirilmekte olan sert kabuklu meyve türlerinden olan fındık, antepfıstığı, badem, ceviz ve kestane'nin kültür tarihi, sistematiği ve genealogisi, pomolojik, morfolojik ve biyolojik özellikleri, ekolojik istekleri, yetiştiriciliklerinin teknik özellikleri, hasat ve hasat sonrası uygulamaları, muhafaza özellikleri, hastalık ve zararlıları ve mücadele yöntemleri ile ekonomik özellikleri hakkında bilgiler verilmesi
Dersin Amacı	Ülkemiz ekonomisinde önemli bir paya sahip olan sert kabuklu meyve türlerinden antepfıstığı, fındık, badem, ceviz ve kestane hakkında sıralanan bilgilerin edinilmesi. - Kültür Tarihi - Sistematiği ve Genealogisi - Pomolojik Bakımdan Sınıflandırılması - Morfolojik ve Biyolojik Özellikleri - Ekolojik İstekleri - Yetiştiriciliklerinin Teknik Özellikleri (Çoğaltımları ve anaçları, Bahçe tesisi, Yıllık bakım işlemleri) - Hasat ve Hasat Sonrası Uygulamalar, Muhafaza Özellikleri - Hastalık ve Zararlılar ve Mücadele Yöntemleri - Ekonomik Özellikleri (Türkiye ve dünya üretim, alan, verim durumları ve ekonomideki yeri)
Dersin Süresi	14 HAFTA
Eğitim Dili	TÜRKÇE
Ön Koşul	YOK
Önerilen Kaynaklar	Ayfer M., 1962. Antepfıstığında Megasporogenesis, Megegametogenesis, Embriyogenesis ve Bunlarla Meyva Dökümleri Arasındaki Münasebetler. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Meyva Yetiştirme ve Islahı Kürsüsü. Özbek, S. (1978) Özel Meyvecilik. Çukurova Üniv. Ziraat Fak. Yayınları: 128, Ders Kitabı: 11 Kuru C., Uygur N., Tekin H., Karaca R., Akkök F., Hancı G., 1986. Antepfıstığı Yetiştiriciliği Ve Mücadelesi. Tarım Orman ve Köyşleri Bakanlığı Proje Uygulama Genel Müdürlüğü. Gaziantep Zirai Araştırma Enstitüsü Yayınları No: 2. Gaziantep. Tekin, H., Arpacı, S., Atlı, S., Açar, İ., Karadağ, S., Yüçkeken, Y., Yaman, A. (2001). Antepfıstığı Yetiştiriciliği. T.C. Tarım ve Köyşleri Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü, Antepfıstığı Araştırma Enstitüsü, Yayın No: 13, Gaziantep Küden, A.B., Küden, A. (2000). Badem Yetiştiriciliği. TÜBİTAK Türkiye Tarımsal Araştırma Projesi Yayınları. Ankara. Akça, Y., 2001. Ceviz Yetiştiriciliği. Arı Ofset Matbaası. Şen, S.M., 1986. Ceviz Yetiştiriciliği. Eser Matbaası. Samsun Ayfer, M., Uzun, A., Baş, F. (1986). Türk Fındık Çeşitleri. Karadeniz Bölgesi Fındık İhracatçıları Birliği Okay, A.N., Kaya, A., Küçük, V.Y., Küçük, A. (1986). Fındık Tarımı. Tarım Orman ve Köyşleri Bakanlığı, Genel Yayın No: 142, Ankara Olsen, J. (2002). Growing hazelnuts inthe Pacific Northwest. Oregon State University, Extension service, EC 1219, USA.

	<p>Özçağiran, R., Ünal, A., Özeker, E., İsfendiyaroğlu, M. (2005). İliman İklim Meyve Türleri. Cilt III. Sert Kabuklu Meyveler. Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayın No: 566. İzmir</p> <p>Reid, W. 1995. Growing Pecans in Kansas. Kansas State University Agricultural Experiment Station and Cooperative Extension Service, MF-1025.</p> <p>Soylu, A. (1984) Kestane Yetiştiriciliği ve Özellikleri. Atatürk Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Yayın No: 59</p>
Dersin Kredisi	2+2 (U. KREDİ 3, AKTS 4)
Laboratuvar	Meyve bahçesi ve laboratuvar uygulamaları
Diğer-1	