

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Özel Bağcılık Ders izlence Formu

Dersin Kodu ve İsmi	ZBB 428 Özel Bağcılık
Dersin Sorumlusu	Prof. Dr. Birhan Kunter Doç. Dr. Murat AKKURT
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Kredisi	2+2 (U KREDİ: 3.0; AKTS:5.0)
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin İçeriği	Asma tür ve çeşitlerinin taksonomisi, gen kaynakları, vejetatif ve generatif büyüme ve gelişme fizyolojisi, asma biyolojisi ve ıslahı, olgunlaşma ve muhafazası, fizyolojik bozukluklar, büyümeyi düzenleyici maddelerin kullanılması konularında genel bilgiler içerir.
Dersin Amacı	Asma tür ve çeşitlerinin sınıflandırılması, tanıtılması ve bağcılık kültürüne yönelik tür ve çeşitlerin biyolojisi ve çeşit ıslahı, olgunlaşma ve hasat sonrası fizyolojisi konularında genel bilgilerin teorik ve uygulamalı olarak aktarılması
Dersin Süresi	14 hafta
Eğitim Dili	Türkçe
Ön Koşul	Yok
Önerilen Kaynaklar	Ağaoğlu, Y.S. 1999. Bilimsel ve Uygulamalı Bağcılık (Asma Biyolojisi). Cilt I. Kavaklıdere Eğitim Yayınları. No:1, 205 s., Ankara. Ağaoğlu, Y.S.2002. Bilimsel ve Uygulamalı Bağcılık. (Asma Fizyolojisi-I). Cilt II. Kavaklıdere Eğitim Yayınları. No:5,445 s.,Ankara. Fidan, Y. 1985. Özel Bağcılık. Ankara Üniv. Ziraat Fak. Yayınları No:930,400s., Ankara. Mullins, M.G., Bouquet A. and Williams, L.E. 1992. Biology of the Grapevine. Cambridge Univ. 239 p., Press, Cambrige. Winkler, A.J. et al.1974. General Viticulture. Univ. California Press, 710 p., Berkeley, USA.
Dersin Kredisi	2+2 (U KREDİ: 3.0; AKTS:5.0)
Laboratuvar	Bağda uygulama, Laboratuvarda çiçek biyolojisi ve göz yapılarına yönelik inceleme
Diğer-1	