

**Ankara Üniversitesi**  
**Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**  
**Açık Ders Malzemeleri**

**Ders izlenme Formu**

<b>Dersin Kodu ve İsmi</b>	<b>ZBB 204 BAHÇE BİTKİLERİNDE ÇOĞALTMA TEKNİKLERİ</b>
<b>Dersin Sorumlusu</b>	PROF.DR. HATİCE DUMANOĞLU
<b>Dersin Düzeyi</b>	LİSANS
<b>Dersin Kredisi</b>	2+2 (U. KREDİ 3, AKTS 4)
<b>Dersin Türü</b>	ZORUNLU
<b>Dersin İçeriği</b>	Ders kapsamında tohum, çelik, aşı, daldırma, değişikliğe uğramış ve özelleşmiş kök ve gövdeler ve mikro çoğaltım yöntemleriyle çoğaltım ve bahçe bitkilerinde kullanımları konularında teorik ve uygulamalı eğitim verilmektedir.
<b>Dersin Amacı</b>	Bahçe bitkilerinin çoğaltımı konusundaki bilginin uygulamalı olarak öğrencilere aktarımı.
<b>Dersin Süresi</b>	14 HAFTA
<b>Eğitim Dili</b>	TÜRKÇE
<b>Ön Koşul</b>	YOK
<b>Önerilen Kaynaklar</b>	Hartmann, H.T., Kester, D.E., Davies, F.T. and Geneve, R.L. 1997. Plant Propagation: Principle and Practices. Prentice-Hall. Inc. London. Westwood, M.N. 1993. Temperate-Zone Pomology Physiology and Culture. 3rd ed. Timber Press Inc., Portland, Oregon, USA. Kaşka, N. and Yılmaz, M. 1974. Bahçe Bitkileri Yetiştirme Tekniği (Çeviri). Editörler Hartman, H.T. and Kester, D.E. Ankara Üniversitesi Basımevi. Genel Meyvecilik. Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları No. 111. Ders Kitabı 6.
<b>Dersin Kredisi</b>	2+2 (U. KREDİ 3, AKTS 4)
<b>Laboratuvar</b>	Sera ve meyve bahçesi fidanlık uygulamaları
<b>Diğer-1</b>	-