**Ankara Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

Ders izlence Formu

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Kodu ve İsmi | **ZBB-433 SUBTROPİK İKLİM MEYVE TÜRLERİ** |
| Dersin Sorumlusu | **DOÇ.DR. MÜCAHİT TAHA ÖZKAYA** |
| Dersin Düzeyi | Lisans |
| Dersin Kredisi | 2+0 – 2,0 (U.Kredi) – 2,0 (AKTS) |
| Dersin Türü | Zorunlu |
| Dersin İçeriği | Turunçgiller, muz, zeytin ve çay bitkilerinin tanımı, sınıflandırması, ülke ekonomisindeki yeri, biyolojik özelikleri, ekolojik istekleri, fizyolojisi, çoğaltılması, bahçe tesisi, yıllık bakım işlemleri, muhafaza ve pazarlanması, insan sağlığı açısından önemi konularında genel bilgiler içermektedir. Zeytin konusu işlenirken kalite kriterlerinden zeytinyağı tadımının eğitimi verilmektedir. |
| Dersin Amacı | Bahçe Bitkileri alanında öğretim gören öğrencilere ‘Subtropik İklim Meyve Türleri’ dersi şu amaçlarla okutulmaktadır. 1. Anavatanları Türkiye olmamasına rağmen, ülkemizin farklı ekolojik koşullarını çok iyi değerlendirebilen ve bu nedenle önemli düzeyde yetiştiriciliği yapılan, insan sağlığı ve beslenmesi açısından çok önemli olan bazı turunçgil cins ve türlerini (Kamkatlar, Üçyapraklı ve Citrus’lar (Portakal, mandarin, limon, altıntop, turunç, laym, şadok, ağaçkavunu) tanıtmak ve bunlarla ilgili konularda bilgi sahibi yapmak, 2. Yine anavatanı Anadolu olmadığı halde, Akdeniz bölgesinde mikro klima alanlarda yetiştirilen ve son yıllarda örtü altında da önemli bir yetiştiricilik potansiyeline ulaşan muzu tanıtmak ve bilgilendirmek, 3. Anavatanı Anadolu olmayan, ancak ülkemizin doğu Karadeniz bölgesi iklim koşullarını çok iyi değerlendiren çay bitkisini tanıtmak ve çayla ilgili konularda bilgilendirmek, 4. Anavatanı Anadolu olan ve dünyaya yayılımı buradan gerçekleşen, özellikle yağ ve sofralık (salamura) olarak değerlendirilen, yurdumuzun Marmara, Ege, Akdeniz ve Güneydoğu Anadolu bölgelerinde önemli miktarda yetiştirilen zeytin tanıtmak ve bilgilendirmektir. |
| Dersin Süresi | 14 hafta |
| Eğitim Dili | Türkçe |
| Ön Koşul | Yok |
| Önerilen Kaynaklar | dijital kütühanedeki yerli ve yabancı bilimsel makalelerden elde edilen çizelge ve tablolar |
| Dersin Kredisi | 2,0 (AKTS) |
| Laboratuvar | - |
| Diğer-1 | - |