**Ankara Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

Ders izlence Formu

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Kodu ve İsmi | ECZ3505 TÜRKİYE’NİN ZEHİRLİ BİTKİLERİ |
| Dersin Sorumlusu | Prof. Dr. Ayşe Mine GENÇLER ÖZKAN |
| Dersin Düzeyi | Lisans |
| Dersin Kredisi | UK: 1 |
| Dersin Türü | Seçmeli |
| Dersin İçeriği | Zehirli bitkilerin taşıdığı başlıca etken madde grupları, Zehirli bitki taşıyan önemli familyalar Zehir nedir? Zehirlenme nedir? Bitkisel zenginliğimiz içinde zehirli bitkilerin yeri ve önemi. Zehirli bitkilerin taşıdıkları başlıca toksik maddeler ve bu maddelere göre bitkilerin gruplandırılmaları. Tıbbi ve zehirli bitki ilişkisi. Ülkemizde yetişen başlıca zehirli bitkilerin listesi ve bunların tanıtımı. Türkiye’de bitkisel zehirlenme olayları ve dikkat edilmesi gereken durumlar. |
| Dersin Amacı | Eczacı olacak öğrencilere Tıbbi ve Zehirli bitki ilişkisini anlatmak, ülkemizde bitkilerden zehirlenme olayları ve dikkat edilmesi gereken hususlar hakkında bilgi vermek. |
| Dersin Süresi | SAAT/HAFTA: 1 |
| Eğitim Dili | Türkçe |
| Ön Koşul | - |
| Önerilen Kaynaklar | -Ö.Seçmen,E.Leblebici: Yurdumuzun Zehirli Bitkileri, E.Ü. Fen Fak. Kitapları Ser., no:102,102 sayfa.1987.  - Nelson, L. S., Shih, R. D., Balick, M. J., & Lampe, K. F. (2007). *Handbook of poisonous and injurious plants*. New York Botanical Garden.  -Frohne, D., & Pfänder, H. J. (1997). *Poisonous plants. A handbook for pharmacists, doctors, toxicologists and biologists* (No. Ed. 4). Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH.  -Acamovic, T., Stewart, C. S., & Pennycott, T. W. (Eds.). (2004). *Poisonous plants and related toxins*. CABI. -Türkiye'nin Tıbbi ve Zehirli Bitkileri İstanbul Üniversitesi Yayın No: 3560 Gençlik Matbaası - 1989 – İstanbul.- Mat, A. (ed.), Türkiye’de Mantar Zehirlenmeleri ve Zehirli Mantarlar, TÜBİTAK Matbaası, Ankara, s.164-183. |
| Dersin Kredisi (AKTS) | 3 |
| Laboratuvar | - |
| Diğer-1 | - |