

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlenme Formu

Dersin Kodu ve İsmi	ECZ712 DROGLARIN MORFOLOJİK VE ANATOMİK YAPISI
Dersin Sorumlusu	PROF. DR. AYŞEGÜL KÖROĞLU
Dersin Düzeyi	LİSANS
Dersin Kredisi	2 AKTS
Dersin Türü	SEÇMELİ
Dersin İçeriği	Drogların eczacılıkta kullanım şekilleri, Tıbbi bitki kaynakları; Avrupa farmakopesi ve ESCOP'ta yer alan bitkisel droglar; Yaprak drogları; Kabuk drogları; Toprak altı organlara ait droglar; Toprak üstü (herba) drogları; Çiçek, meyva ve tohum drogları; Diğer droglar
Dersin Amacı	Eczacı olacak öğrencilere, Eczacılıkta tedavi amacıyla kullanılan bitki kısımlarının (kök, rizom, kabuk, yaprak, çiçek, meyva gibi) nasıl toplanılıp kurutulacağı ve bunların hangi koşullarda saklanacağı konuları anlatılır. Eczacılıkta yararlanılan bitki kısımlarının offisinal drog olup olmadığına karar verebilmek için drogların bilinmesi gereken morfolojik ve anatomik özellikleri açıklanır.
Dersin Süresi	1 saat/hafta
Eğitim Dili	TÜRKÇE
Ön Koşul	-
Önerilen Kaynaklar	<p>Türk kodeksi 1948. 1940 Tarihli Türk Kodeksinin ilaveli 2 inci baskısı. T. C. Sağlık ve Sosyal Yardım Bakanlığı.</p> <p>Baytop, A., 1981. Bitkisel drogların Anatomik Yapısı. İstanbul Üniversitesi Yayınları No:2828, Eczacılık Fakültesi Yayınları No: 32, İstanbul.</p> <p>European Pharmacopoeia, 2008. Sixth Edition, Vol. 2, Published in accordance with the convention on the elaboration of a European Pharmacopoeia (European Treaty series No. 50. European Directorate for the Quality of Medicines & Health Care. Council of Europe, Strasburg.</p> <p>Tanker, N., 2002. Farmasötik Botanik uygulama. Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Ders Kitapları No: 85, Ankara.</p> <p>Türk Farmakopesi, 1974</p> <p>Jacson, B P., Snowdon, D W., 1968. Powdered vegetable drugs. An atlas of microscopy for use in the identification and authentication of some plant materials employed as medicinal agents. J. & A. Churchill Ltd. London.</p>
Laboratuvar	-
Diğer-1	