

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlenme Formu

Dersin Kodu ve İsmi	BIO 306 Biology of Vertebrate Animals I
Dersin Sorumlusu	Ass. Prof. S. Cevher ÖZEREN
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Kredisi	1
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin İçeriği	To give general information about to collect, preserve and protect of Chordata phyla. Explaining the morphological features of Prochordata (Urochordata, Cephalochordata), Pisces, Amphibians, Reptilia, Aves and Mammalia on specimens and identification of species using key.
Dersin Amacı	To give information about the general characteristics of Chordata phylum and sub-systematic groups (Urochordata, Cephalochordata, Vertebrata), and examination of morphology and systematic features of Chordata samples in the laboratory, distributed in Turkey
Dersin Süresi	14 Hafta
Eğitim Dili	İngilizce
Ön Koşul	
Önerilen Kaynaklar	Vertebrate Life: Pough, F. H., Janis, C. M., Heiser, J. B., 2013.. Ninth Edition Integrated Principles of Zoology: Hickman, C. P., Roberts, L. S., Keen, S. L., Eisenhour, D. J., Larson, A., I'Anson, H., 2011. Sixteenth Edition. Omurgalı Hayvanlar.: Kuru, M. 2009. 9. Baskı Palme Yayıncılık Ankara. Wake, M.H. (1992). Hyman's Comparative Vertebrate Anatomy. The University of Chicago Pres. Chicago and London. Türkiye Tatlısu Balıkları: Geldiay, R., Balık, S., 2009. VI. Baskı. Ege üniversitesi Basımevi, 644 s. Türkiye Deniz Balıkları Atlası Kaya, M., Bilecenoğlu, M., Mater, S., 2011.. Ege Üniversitesi Basımevi Baran, İ., Ilgaz, Ç., Avcı, A., Kumlutaş, Y., Olgun, K., 2012. Türkiye Amfibi ve Sürüngenleri. TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları 207.
Dersin Kredisi (AKTS)	2
Laboratuvar	
Diğer-1	