

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

**Ders izlence Formu**

<b>Dersin Kodu ve İsmi</b>	<b>BIO 306 Biology of Vertebrate Animals I</b>
<b>Dersin Sorumlusu</b>	Ass. Prof. S. Cevher ÖZEREN
<b>Dersin Düzeyi</b>	Lisans
<b>Dersin Kredisi</b>	1
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu
<b>Dersin İçeriği</b>	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.
<b>Dersin Amacı</b>	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
<b>Dersin Süresi</b>	14 Hafta
<b>Eğitim Dili</b>	İngilizce
<b>Ön Koşul</b>	
<b>Önerilen Kaynaklar</b>	<p>Vertebrate Life: Pough, F. H., Janis, C. M., Heiser, J. B., 2013.. Ninth Edition</p> <p>Integrated Principles of Zoology: Hickman, C. P., Roberts, L. S., Keen, S. L., Eisenhour, D. J., Larson, A., I'Anson, H., 2011. Sixteenth Edition.</p> <p>Omurgalı Hayvanlar.: Kuru, M. 2009. 9. Baskı Palme Yayıncılık Ankara.</p> <p>Wake, M.H. (1992). Hyman's Comparative Vertebrate Anatomy. The University of Chicago Pres. Chicago and London.</p> <p>Türkiye Tatlısu Balıkları: Geldiay, R., Balık, S., 2009. VI. Baskı. Ege Üniversitesi Basımevi, 644 s.</p> <p>Türkiye Deniz Balıkları Atlası Kaya, M., Bilecenoglu, M., Mater, S., 2011.. Ege Üniversitesi Basımevi Baran, İ., Ilgaz, Ç., Avcı, A., Kumlutaş, Y., Olgun, K., 2012.</p> <p>Türkiye Amfibi ve Sürüngenleri. TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları 207.</p>
<b>Dersin Kredisi (AKTS)</b>	2
<b>Laboratuvar</b>	
<b>Diğer-1</b>	