

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ**  
**BİYOLOJİ BÖLÜMÜ**

Dersin Adı	D. Kodu	Yarıyılı	T + U	Kredisi	AKTS
Omurgalı Hayvanlar Sistematigi Laboratuvarı	0804423	4	0+2	1	2

Ön Koşul Dersler

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörleri	
Dersi Veren	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Öğrencilere Omurgalı hayvanlar hakkında örenkelr üzerinde tanıtıcı bilgi vermek.
Dersin Öğrenme Çıktıları	
Dersin İçeriği	Kordalılar, Kıkırdaklı balıklar, kemikli balıklar,iki yaşamlıular, sürüngenler.

Haftalar	Konular
1.	Laboratuarda canlıların incelenmesinde uyulması gereken kurallar
2.	Chordalılar tanıtılması ve incelenmesi
3.	Chondrichthyes (kıkırdaklı Balıklar) tanıtılması ve incelenmesi
4.	Osteichthyes (Kemikli Balıklar) tanıtılması ve incelenmesi
5.	Osteichthyes (Kemikli Balıklar tanıtılması ve incelenmesi
6.	Osteichthyes (Kemikli Balıklar ) tanıtılması ve incelenmesi
7.	Ara sınav
8.	Osteichthyes (Kemikli Balıklar ) tanıtılması ve incelenmesi
9.	Amphibia (İki yaşamlılar) tanıtılması ve incelenmesi
10.	Reptilia (Sürüngenler) tanıtılması ve incelenmesi
11.	Reptilia (Sürüngenler) tanıtılması ve incelenmesi
12.	Reptilia (Sürüngenler) tanıtılması ve incelenmesi
13.	Zehirli Yılanlar ile zehirsiz yılanlar arasındaki farkları incelenmesi ve yılan sokmasında ilk yardım
14.	Genel Tekrar

**Genel Yeterlilikler**

**Kaynaklar**

KURU. M. Omurgalı hayvan sistematigi  
DEMİRSOY A. Yaşamın Temel kuralları, 1993, Ankara  
Laboratuar kılavuzu

**Değerlendirme Sistemi**

**Ara Sınav : % 40**  
**Final : % 60**  
**Projeler :**  
**Ödevler :**