

HARRAN ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI

Dersin Adı	D. Kodu	Yarıyıl	T + U	Kredisi	AKTS
Omurgasız Hayvanlar Sistematığı	0804343	Güz	3+0	3	4

Ön Koşul Dersler	
-------------------------	--

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörleri	
Dersi Veren	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Bu ders lisans öğrencilerine omurgasız hayvan sistematığı alanında bilgi verecektir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Omurgasız Hayvan Sistematığını bilme
Dersin İçeriği	Protozoa, Metazoa, Eumetazoa, Hydrozoa, skifozoa, antozoa, Aknidaria, ctenofora, Nematelminthes, Annelida, Artropoda, Crustaceae, Celiserata, Insecta, Mollusca, Echinodermata, Chordata, Hemichordata, Cephalochordata

Haftalar	Konular
1.	Omurgasız Hayvan Sistematığına Giriş
2.	Protozoa
3.	Metazoa - Eumetazoa
4.	Hydrozoa - Skifozoa
5.	Antozoa - Aknidaria
6.	Ctenofora
7.	Arasınv
8.	Nematelminthes - Annelida
9.	Artropoda - Crustaceae
10.	Celiserata - Insecta
11.	Mollusca - Echinodermata
12.	Chordata
13.	Hemichordata - Cephalochordata
14.	Final

Genel Yeterlilikler

Omurgasız Hayvan Sistematığını bilme

Kaynaklar

Demirsoy A Yaşamın Temel Kuralları (Genel Biyoloji, Genel Zooloji) Meteksan AŞ. Ankara
Tanyolaç J, Tanyolaç T. G. Zooloji, Hatipoğlu Kit. Ankara
Jones M Jones G. Biyoloji. Birol Basın yayın dag. Ve Tic. Aş. İstanbul

Değerlendirme Sistemi

Ara Sınav : % 40

Final : % 60