

HARRAN ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI

Dersin Adı	D. Kodu	Yarıyıl	T + U	Kredisi	AKTS
Omurgasız Hayvanlar Sistematığı Lab.	0804344	Güz	0+2	1	2

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

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörleri	
Dersi Veren	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Bu ders lisans öğrencilerine omurgasız hayvan sistematığı ve morfolojisi alanında bilgi verecektir
Dersin Öğrenme Çıktıları	Omurgasız Hayvan Sistematığı ve Morfolojisini bilme
Dersin İçeriği	Flagellata, Risopoda, Sporozoa, Ciliata, Spongia, Hydrozoa, Obelia, Annelida, Crustaceae, Insecta, Mollusca, Echinodermata

Haftalar	Konular
1.	Flagellata
2.	Risopoda
3.	Sporozoa
4.	Ciliata
5.	Spongia
6.	Hydrozoa
7.	Arasınav
8.	Obelia
9.	Annelida
10.	Crustaceae
11.	Insecta
12.	Mollusca
13.	Echinodermata
14.	Final

Genel Yeterlilikler

Omurgasız Hayvan Sistematığını ve Morfolojisini 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