

## DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Anatomi II
Dersin AKTS'si	8
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi İsmail DEMİRCİOĞLU
Dersin Gün ve Saati	1A Cuma 09:15-12:00 1B şubesi: Cuma 13:15- 16:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Perşembe: 11:00-12:00
İletişim Bilgileri	<a href="mailto:idemircioglu@harran.edu.tr">idemircioglu@harran.edu.tr</a> 0 414 318 3904
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uzaktan ve yüz yüze eğitimle, konu anlatım, soru-cevap, örnek çözümler, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
Dersin Amacı	Evcil memeli ve kanatlıların iç organlarının normal şekil, yapı, tabii duruş ve komşu organlarla ilişkileri ile dolaşım ve duyu organlarının morfolojik özelliklerini karşılaştırmalı olarak öğretmek.
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1.Evcil memeli hayvanların sindirim, solunum, boşaltım ve üreme sistemlerine ait iç organlarının yerleşim, normal şekil, tabii duruş ve komşu organlarla olan ilişkilerini karşılaştırmalı olarak öğrenir. 2.Evcil memeli hayvanların dolaşım ve duyu organlarına ait anatomik özelliklerini türler arasında karşılaştırmalı olarak öğrenir. 3.Tavuk esas alınarak evcil kanatlıların sindirim, solunum, boşaltım ve üreme sistemlerine ait iç organları ile dolaşım ve duyu organlarının temel anatomik özelliklerini öğrenir. 4.Klinik uygulamalarda ve genel eksentasyonlarda esas alınabilecek ve hekime kılavuz olabilecek temel bilgileri öğrenir. 5.Yukarıda işaret edilen bilgiler esas alınarak organlardan tür tayini yapmasını öğrenir. 6.Canlı vücudundaki sistematik anatomiyi öğrenir.
Haftalık Ders Konuları	<b>1. Hafta:</b> Splanchnologia'ya giriş ve genel tanımlar ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>2. Hafta:</b> Baş bölgesi sindirim organları ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>3. Hafta:</b> Sindirim sistemi ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>4. Hafta:</b> Sindirim sistemi ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>5. Hafta:</b> Solunum sistemi ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>6. Hafta:</b> Boşaltım sistemi ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>7. Hafta:</b> Erkek üreme organları ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>8. Hafta:</b> Dişi üreme organları ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>9. Hafta:</b> Dolaşım sistemi ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>10. Hafta:</b> Dolaşım sistemi ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>11. Hafta:</b> Lenf dolaşımı sistemi ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). Dersin uygulaması ( <b>Yüz Yüze Eğitim</b> ). <b>12. Hafta:</b> Aesthesiologia ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). Dersin uygulaması ( <b>Yüz Yüze Eğitim</b> ). <b>13. Hafta:</b> Aesthesiologia ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). Dersin uygulaması ( <b>Yüz Yüze Eğitim</b> ). <b>14. Hafta:</b> Kanatlı iç organları ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). Dersin uygulaması ( <b>Yüz Yüze Eğitim</b> ). <b>15. Hafta:</b> Kanatlı iç organları ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). Dersin uygulaması ( <b>Yüz Yüze Eğitim</b> ).
Ölçme-Değerlendirme	Ara sınav, kısa ara sınav, yarıyıl sonu sınavı ve bu sınavların türü (uzaktan/yüz yüze/ödevlendirme) ile sınavların yapılacağı tarih ve saatler daha sonra Üniversitemiz Senatonun ve Fakültemiz Yönetim Kurulunun alacağı karara göre ilan edilecektir.

<b>Kaynaklar</b>	<p>Bahadır, A., Yıldız, H. (2008). Veteriner Anatomi (Hareket Sistemi- İç Organlar). Bursa; Ezgi Kitabevi.</p> <p>Dursun, N. (2002). Veteriner Anatomi II-III. Ankara; Medisan Yayınevi.</p> <p>Dursun, N. (2002). Evcil Kuşların Anatomisi. Ankara; Medisan Yayınevi</p> <p>Serbest A. (2004). Duyu Organları Anatomisi. Bursa; Uludağ Üniversitesi Basımevi.</p>
------------------	--

