

**DERS
İZLENESİ**

Dersin Adı	Anatomi II
Dersin AKTS'si	8
Dersin Yürütücüsü	Prof. Dr. Bestami YILMAZ (1/B) Doç. Dr. İsmail DEMİRCİOĞLU (1/A)
Dersin Gün ve Saati	1A şubesi: Teorik: Pazartesi 09:30-12:00; Uygulama: Çarşamba 08:30-12:00 1B şubesi: Teorik: Pazartesi 13:30-16:00; Uygulama: Çarşamba 13:30-17:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Pazartesi: 16:00-17:00 (1/B) Perşembe: 11:00-12:00 (1/A)
İletişim Bilgileri	byilmaz@harran.edu.tr 0 414 318 3924 idemircioglu@harran.edu.tr 0 414 318 3904
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	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	Bu dersin sonunda öğrenci; 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 anatomiği öğrenir.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta: Splanchnologia'ye giriş ve genel tanımlar. 2. Hafta: Sindirim sistemi anatomisi I 3. Hafta: Sindirim sistemi anatomisi II 4. Hafta: Sindirim sistemi anatomisi III 5. Hafta: Solunum sistemi anatomisi 6. Hafta: Boşaltım sistemi anatomisi 7. Hafta: Erkek genital sistem anatomisi 8. Hafta: Dişi genital sistem anatomisi 9. Hafta: Dolaşım sistemi anatomisi I 10. Hafta: Dolaşım sistemi anatomisi II 11. Hafta: Dolaşım sistemi anatomisi III 12. Hafta: Lenf sistemi anatomisi 13. Hafta: Aesthesiologia I 14. Hafta: Aesthesiologia II 15. Hafta: Kanatlı iç organları

Ölçme-Değerlendirme	1-Ara sınav ve yarı yıl sonu sınavı birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. 2-Ara sınavın %40, yarıyıl sonu sınavının (final) %60 olacak şekilde değerlendirilecektir. 3-Sınavlar yüz yüze ve sözlü olarak yapılacaktır.
Kaynaklar	Bahadır, A., Yıldız, H. (2008). Veteriner Anatomi (Hareket Sistemi- İç Organlar). Bursa; Ezgi Kitabevi. Dursun, N. (2002). Veteriner Anatomi II-III. Ankara; Medisan Yayınevi. Dursun, N. (2002). Evcil Kuşların Anatomisi. Ankara; Medisan Yayınevi Serbest A. (2004). Duyu Organları Anatomisi. Bursa; Uludağ Üniversitesi Basımevi. Demiraslan Y ve Dayan MO (2021). Veteriner Sistematik Anatomi, Nobel Tıp Kitapevleri, Konya

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5
ÖÇ2	5	3	3	3	4	3	3	4	3	3	5	5
ÖÇ3	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5
ÖÇ4	5	3	3	3	4	3	3	4	3	3	5	5
ÖÇ5	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5
ÖÇ6	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları												
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek			5 Çok Yüksek	

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Anatom i II	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5