

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Anatomi II
Dersin AKTS'si	8
Dersin Yürütücüsü	Prof. Dr. Bestami YILMAZ
Dersin Gün ve Saati	A şubesi Teorik: Pazartesi 9.15-12.00; Uygulama: Perşembe 10.15-12.00; Cuma 8.15-10.00 B şubesi Teorik: Salı 10.15-11.00, 13.15- 15.00; Uygulama: Perşembe 8.15-10.00; Cuma 10.15-12.00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Cuma 10:00-12:00
İletişim Bilgileri	byilmaz@harran.edu.tr 0 414 318 3924
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım. Soru-yanıt. 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 eksenterasyonlarda esas alınabilecek ve hekime kılavuz olabilecek temel bilgileri öğrenir. 5.Yukarıda işaret edilen bilgiler esas alınarak organlardan tür tayini yapmasını öğrenir. 6.Canlı vücudunda ki sistematik anatomiye öğrenir.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Splanchnologia'ye giriş ve genel tanımlar. 2. Hafta Baş bölgesi sindirim organları. 3. Hafta Sindirim sistemi. 4. Hafta Sindirim sistemi. 5. Hafta Solunum sistemi 6. Hafta Boşaltım sistemi (Kısa Süreli Sınav). 7. Hafta Erkek üreme organları. 8. Hafta Dişi üreme organları. 9. Hafta Dolaşım sistemi. (Ara Sınav) 10. Hafta Dolaşım sistemi. 11. Hafta Lenf dolaşımı sistemi. 12. Hafta Aesthesiologia. 13. Hafta Aesthesiologia 14. Hafta Kanatlı iç organları 15. Hafta Kanatlı iç organları
Ölçme-Değerlendirme	Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: 40 % Kısa Süreli Sınav: 10% Yarıyıl sonu Sınavı : 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Süreli Sınav Tarih ve Saati: A-Şubesi: 09.03.2020 (Ders Saatinde). B-Şubesi: 10.03.2020 (Ders Saatinde).

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.
------------------	--

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
Anatomi II	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5