

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Anatomi-I
Dersin AKTS'si	8
Dersin Yürütücüsü	Prof. Dr. Bestami YILMAZ
Dersin Gün ve Saati	(A Şubesi) Salı 09:15-12:00 Çarş: 13:15-15:00 Perş: 08:15-10:00 (B Şubesi) Salı 13:15-16:00 Çarş: 10:15-12:00 Perş: 10:15-12:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Pazartesi 13:00-14:00
İletişim Bilgileri	byilmaz@harran.edu.tr 0 414 3183924
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Bir önceki dersin tekrarı (10 dk): Gönüllülük esasına göre, öğrencilerin bir önceki derste anlatılan konular içerisinde öğrendiği bilgileri sınıf ortamında arkadaşlarıyla paylaşımını esas alan interaktif (etkileşimli) bir öğrenme metodu uygulanacaktır. Konu anlatımı: Projeksiyon ve ders uygulama materyalleri eşliğinde konu anlatımı ve karşılıklı soru-cevap Dersin kısa özeti (10 dk.): Dersin başında uygulanan tekrar metodu bu kez o derste anlatılan konular referans alınarak uygulanacaktır. Derse hazırlık aşamasında, öğrencilerden ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce incelemeleri beklenmektedir.
Dersin Amacı	Veteriner Anatomi alanındaki bilgilerin aktarılması, bu bilgilerle donatılmış veteriner hekimlerin yetiştirilmesi
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Veteriner hekimlik diline temel teşkil edecek anatomi terminolojisini öğrenir.2. Canlı vücudundaki ana sistemleri ve sistematik anatomi'nin temel kavramlarını öğrenir.3. Veteriner Anatomi'nin konusunu oluşturan evcil hayvan türlerini ve zoolojik sistemdeki yerlerini öğrenir.4. Evcil memeli hayvanların (at, sığır, koyun, keçi, domuz, köpek, kedi vb) hareket ve sinir sistemlerinin temel özellikleri ile hayvan türleri arasındaki sabit anatomik benzerlik ve farklılıkları öğrenir.5. Tavuk esas alınarak evcil kanatlıların hareket ve sinir sistemlerinin temel özelliklerini ve evcil memelilerle arasındaki benzerlik ve farklılıkları öğrenir.6. Yukarıda işaret edilen bilgiler dikkate alınarak kemik ve kaslar üzerinden tür tayinin yapılmasını öğrenir.
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none">1. Hafta Anatominin tanımı, anatomi terimleri ve kemikler hakkında genel bilgi.2. Hafta Cranium'un tanımı ve önemi, ossa cranii'yi oluşturan kemikler.3. Hafta Ossa faciei'yi oluşturan kemikler.4. Hafta Columna vertebralis.5. Hafta Cingulum membri thoracici.6. Hafta Cingulum membri pelvini.7. Hafta Ara Sınav8. Hafta Arthroloji'ye giriş, özel arthroloji.9. Hafta Özel arthroloji.10. Hafta Myologia.11. Hafta Özel myologia.12. Hafta Özel myologia.13. Hafta Sinir sisteminin tanım ve bölümlenmesi, merkezi sinir sistemi'nin incelenmesi14. Hafta Periferik sinir sistemi ve Autonom sinir sistemi'nin incelenmesi

Ölçme-Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, Uygulama çalışmalarını kapsayan 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Ara Sınav: 30 % (Sözlü/Yazılı/Uygulamalı) Kısa Sınav: 20% (Uygulama çalışmalarına yönelik-Sözlü/Yazılı/Uygulamalı) Yarıyıl sonu Sınav: 50 % (Sözlü/Yazılı/Uygulamalı) Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati: 22.10.2019 (Ders Saatinde)</p>
Kaynaklar	<p>Bahadır, A., Yıldız, H. (2008). <i>Veteriner Anatomi (Hareket Sistemi-İç Organlar)</i>. Ezgi Kitabevi. Bursa Dursun, N. (2002). <i>Veteriner Anatomi I.</i>, Medisan Yayınevi. Ankara Nickel, R.,Schummer, A., Seiferle, E. (1986). <i>The Anatomy of the Domestic Animals Vol I</i>,Hamburg and Berlin Nickel, R.,Schummer, A., Seiferle, E. (1979). <i>The Viscera of the Domestic Mammals Vol II</i>. Hamburg and Berlin</p>

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	
ÖK: Öğrenme Kazanımları 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 I	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5