

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Anatomi I
Dersin Kredisi	5 (Teorik:3 + Uygulama:4)
Dersin AKTS'si	8
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi İsmail DEMİRCİOĞLU
Dersin Gün ve Saati	1A Şubesi: Salı: 09:30-12:00 Çarş: 08:30-10:00 Perş: 13:30-15:00 1B Şubesi: Salı: 13:30-16:00 Çarş: 10:30-12:00 Perş: 10.30-12:00
Ders Görüşme Gün ve Saati	Perşembe: 11:00-12:00
İletişim Bilgileri	idemircioglu@harran.edu.tr 0414 3183924
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	Veteriner Anatomi alanındaki bilgilerin aktarılması, bu bilgilerle donatılmış veteriner hekimlerin yetiştirilmesi
Dersin Öğrenme Çıktıları	1-Veteriner hekimlik diline temel teşkil edecek anatomi terminolojisini öğrenir. 2-Canlı vücudundaki ana sistemleri ve sistematik anatomi'nin temel kavramlarını öğrenir. 3-Veteriner Anatominin 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.
Haftalık Ders Konuları	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: Arthroloji'ye giriş, özel arthroloji. 8. Hafta: Özel arthroloji. 9. Hafta: Myologia. 10. Hafta: Özel myologia. 11. Hafta: Özel myologia. 12. Hafta: Özel myologia. 13. Hafta: Sinir sistemi. 14. Hafta: Periferik sinir sistemi.
Ölçme-Değerlendirme	Ara sınav, yarıyıl sonu sınavları yüz yüze yapılacak olup (Ara sınavın %40, yarıyıl sonu sınavının (final) %60), sınavların yapılacağı tarih ve saatler birim yönetim kurulu tarafından ilan edilecektir
Kaynaklar	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</i>

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖK1	1	1	1	5	1	5	1	1	5	1	1	1
ÖK2	1	1	1	5	1	5	1	1	5	1	1	1
ÖK3	1	1	1	5	1	5	1	1	5	1	1	1
ÖK4	1	1	1	5	1	5	1	1	5	1	1	1
ÖK: Öğrenim Kazanımları PÇ: Program Çıktıları												
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük		3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Dersin Adı	PÇ1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ1 0	PÇ1 1	PÇ1 2
Anatomi (1A ve 1B)	1	1	1	5	1	5	1	1	5	1	1	1

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU													
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	
ÖK1	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5	
ÖK2	5	3	3	3	4	3	3	4	3	3	5	5	
ÖK3	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5	
ÖK4	5	3	3	3	4	3	3	4	3	3	5	5	
ÖK5	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5	
ÖK6	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5	
ÖK: Öğrenim Kazanımları PÇ: Program Çıktıları													
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Dersin Adı	PÇ1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 0	PÇ1 1	PÇ1 2
Anatomi I	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5