

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Topografik Anatomi
Dersin Kredisi	2 (Teorik:1 + Uygulama:2)
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi İsmail DEMİRCİOĞLU
Dersin Gün ve Saati	2A Şubesi: Çarşamba 14:30-15:00 2B Şubesi: Çarşamba 16:30-17:00
Ders Görüşme Gün ve Saati	Perşembe: 10:00-11:00
İletişim Bilgileri	idemircioglu@harran.edu.tr 0414 3183924
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uzaktan 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 hayvan vücudunun morfolojik özelliklerini genel bölge ve özel alt bölgelere ayırarak öğretmek.
Dersin Öğrenme Çıktıları	1-Evcil memeli hayvan vücudunun morfolojik özelliklerini genel bölge ve özel alt bölgelere ayırarak detaylı olarak öğrenir. 2-Hayvan türlerine göre, önemli operasyon bölgelerinin anatomisini amaca uygun olarak detaylarıyla birlikte öğrenir. 3-Klinik muayenelerde esas alınabilecek organların yerleşimini, bu organlara dışarıdan ulaşmayı ve yakın organlarla olan komşuluk ilişkilerini öğrenir. 4-Canlı vücudunda ki sistematik anatomiye öğrenir. 5-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. 6-Evcil memeli hayvanların dolaşım ve duyu organlarına ait anatomik özelliklerini türler arasında karşılaştırmalı olarak öğrenir.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta: Topografik Anatomi'nin tanımı, sistematik anatomiden farklılıkları, bazı genel anatomik terimler. 2. Hafta: Regiones cranii 3. Hafta: Regiones faciei 4. Hafta: Baş bölgesi sinir anestezi seçim yerleri ve topografileri 5. Hafta: Regio colli dorsalis, regio parotidea, sulcus jugularis'in topografisi 6. Hafta: Esophagotomi bölgesi, r. prescapularis, r. laryngea, r. trachealis ve tracheotomi operasyonu 7. Hafta: Gövde, thorax'ın sınırları, regio sternalis, sulcus pectoralis, regio costalis ve detaylı topografisi 8. Hafta: Cor'un muayene sahası, thoracocentesis noktaları, intercostal aralığın topografisi, r. interscapularis, r. lumbalis'in anatomik yapı ve klinik önemi ile paravertebral anestezi. 9. Hafta: Epigastrium ile mesogastrium bölgeleri 10. Hafta: Hypogastrium ile regio pubica'da yer alan önemli anatomik yapılar ve klinik önemleri 11. Hafta: Regiones pelvis (Uzaktan Eğitim). 12. Hafta: Regio radices caudae, epidural anestezi yerleri, regio perinealis, urethrotomi seçim yeri ile topografisi, regio scrotalis'in anatomisi 13. Hafta: Regiones membri thoracici 14. Hafta: Regiones membri pelvini
	Ara sınav, yarıyıl sonu sınavları yüz yüze yapılacak olup (Ara

Ölçme-Değerlendirme	sınavın %40, yarıyıl sonu sınavının (final) %60), sınavların yapılacağı tarih ve saatler birim yönetim kurulu tarafından ilan edilecektir.
Kaynaklar	Dursun, N. (2001). Veteriner Topografik Anatomi, Ankara, Medisan Yayınevi. Yıldız, H., Yıldız, B., Bahadır, A. (2007). Topografik Anatomi, Bursa, Uludağ Üniversitesi Basımevi.

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	PÇ9	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	PÇ1 0	PÇ1 1	PÇ1 2
Topografik Anatomi	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5