

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Topografik Anatomi
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Arş.Gör.Dr. İsmail DEMİRCİOĞLU
Dersin Gün ve Saati	A şubesi Teorik: Pazartesi 15.15-14.00; Uygulama: Perşembe 13.15-15.00 B şubesi Teorik: Pazartesi 16.15-15.00; Uygulama: Çarşamba 15.15-17.00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	CUMA 10:00-12:00
İletişim Bilgileri	idemircioglu@harran.edu.tr 414.3183000-3920
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, 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	<ol style="list-style-type: none">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 anatomiyi 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	<ol style="list-style-type: none">1. Hafta Topografik Anatomi'nin tanımı, sistematik anatomiden farklılıkları, bazı genel anatomik terimler.2. Hafta Regionescranii.3. Hafta Regionefaciei.4. Hafta Regioincisuravisorumfacialium ve baş bölgesi sinir anestezi seçim yerleri ve topografileri.5. Hafta Kısa sınav Regiocollidorsalis, regioparotidea, sulcusjugularis'intopografisi.6. Hafta Esophagotomi bölgesi, r.prescapularis, r.laryngea, r.trachealis ve tracheatomi operasyonu.7. Hafta Ara Sınav8. Hafta Gövde, thorax'ın sınırları, regiosternalis, sulcuspectoralis, regiocostalis ve detaylı topografisi,9. Hafta Cor'un muayene sahası, thoracocentesis noktaları ile intercostal aralığın topografisi, r.interscapularis, r.lumbalis'in anatomik yapı ve klinik önemi ile paravertebral anestezi.10. Hafta Epigastrium ile regiohypochondriaca ve regioxiphoidea'nın, mesogastrium ile regiombilicalis, regiofossapalarumbalis ve regioplalateris'intopografi ve klinik önemleri.11. Hafta Hypogastrium ile regiopubica'da yer alan önemli anatomik yapılar ve klinik önemleri ile regioinguinalis'intopografisi, sindirim organlarının topografik önem ve konuları.

	<p>12. Hafta Pelvis; canalis pelvis'in anatomik yapısı ve klinik önemi, regiosacralis ve spatium lumbosacrale'nin klinik önemi, regioglutea, regioclunus, regiotuberischiadica.</p> <p>13. Hafta Regio radices caudae'nın topografik yapısı ve klinik önemi, epidural anestezi yerleri ve anatomileri, regio perinealis ve urethrotomi seçim yeri ile topografisi, regio scrotalis'in anatomisi.</p> <p>14. Hafta Regio art. humeri, regio brachii, regio antebrachii'nin topografisi ve klinik önemleri.</p>
Ölçme-Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, Deneysel çalışmalarını kapsayan 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Ara Sınav : 30 % Kısa Sınav: 20% (Deneysel Çalışmalarına yönelik) Yarıyılsonu Sınav: : 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati: 21.10.2019 (Ders Saatinde)</p>
Kaynaklar	<p>Dursun, N. (2001). Veteriner Topografik Anatomi, Ankara, Medisan Yayınevi. Yıldız, H., Yıldız, B., Bahadır, A. (2007). Topografik Anatomi, Bursa, Uludağ Üniversitesi Basımevi.</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
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
Topografik Anatomi	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5