

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Topografik Anatomi	0901356	III	1+2	2	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Evcil memeli hayvan vücudunun morfolojik özelliklerini genel bölge ve özel alt bölgelere ayırarak öğretmek.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <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. 				
Dersin İçeriği	Vücut bölgelerinin kapsadıkları anatomik oluşumlar hakkında bilgi aktarmak.				
Haftalar	Konular				
1	Topografik Anatomi'nin tanımı, sistematik anatomiden farklılıkları, bazı genel anatomik terimler.				
2	Regiones cranii.				
3	Regiones faciei.				
4	Regio incisuravisorumfacialium ve baş bölgesi sinir anestezi seçim yerleri ve topografileri.				
5	Regio collidorialis, regioparotidea, sulcus jugularis' in topografisi.				
6	Esophagotomi bölgesi, r.prescapularis, r.laryngea, r.trachealis ve tracheotomi operasyonu.				
7	Ara Sınav				
8	Gövde, thorax'ın sınırları, regiosternalis, sulcus pectoralis, regiocostalis ve detaylı topografisi,				
9	Cor'un muayene sahası, thoracocentesis noktaları ile intercostal aralığın topografisi, r.interscapularis, r.lumbalis'in anatomik yapı ve klinik önemi ile paravertebral anestezi.				
10	Epigastrium ile regio hypochondriaca ve regio xiphoidae'nin, mesogastrium ile regiombilicalis, regio fossa paralumbalis ve regio plicata'ın topografisi ve klinik önemleri.				
11	Hypogastrium ile regiopubica'da yer alan önemli anatomik yapılar ve klinik önemleri ile regio inguinalis' in topografisi, sindirim organlarının topografik önem ve konumları.				
12	Pelvis; canalis pelvis'in anatomik yapısı ve klinik önemi, regio sacralis ve spatium lumbosacrale'nin klinik önemi, regio lutea, regio clunis, regio tuberischiadica.				
13	Regio radices caudae'nin topografik yapısı ve klinik önemi, epidural anestezi yerleri ve anatomileri, regio perinealis ve urethrotomi seçim yeri ile topografisi, regio scrotalis'in anatomisi.				
14	Regio art. humeri, regio brachii, regio antebrachii'nin topografisi ve klinik önemleri.				
Genel Yeterlilikler					
1.Vücudu özel terimlerle tanımlanan bir takım bölümlere dıştan içe kat kat ayırarak inceler.					
Kaynaklar					
Dursun, N. (2001). <i>Veteriner Topografik Anatomi</i> , Ankara, Medisan Yayınevi.					
Yıldız, H., Yıldız, B., Bahadır, A. (2007). <i>Topografik Anatomi</i> , Bursa, Uludağ Üniversitesi Basımevi.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40					
Final: % 60					
Bütünleme:					

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