

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 ayıracak öğretmek.									
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> Evcil memeli hayvan vücudunun morfolojik özelliklerini genel bölge ve özel alt bölgelere ayıracak detaylı olarak öğrenir. Hayvan türlerine göre, önemli operasyon bölgelerinin anatomisini amaca uygun olarak detaylarıyla birlikte öğrenir. Klinik muayenelerde esas alınabilecek organların yerleşimini, bu organlara dışarıdan ulaşmayı ve yakın organlarla olan komşuluk ilişkilerini öğrenir. Canlı vücudunda ki sistematik anatomiyi öğrenir. Evcil memeli hayvanların sindirim, solunum, boşaltım ve üreme sistemlerine ait iç organlarının yerlesim, normal şekil, tabii duruş ve komşu organlarla olan ilişkilerini karşılaştırmalı olarak öğrenir. 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	TopografikAnatomı'nın tanımı, sistematik anatomiden farklılıklar, bazı genel anatomik terimler.									
2	Regionescranii.									
3	Regionesfaciei.									
4	Regioincisuravasorumfacialium ve baş bölgesi sinir anestezi seçim yerleri ve topografileri.									
5	Regiocollidorsalis, regioparotidea, sulcusjugularis'intopografisi.									
6	Esophagotomi bölgesi, r.prescapularis, r.laryngea, r.trachealis ve tracheatomi operasyonu.									
7	Ara Sınav									
8	Gövde, thorax'ın sınırları, regiosternalis, sulcuspectoralis, 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 regiohypochondriaca ve regioxiphoida'nın, mesogastrium ile regioumbilicalis, regiofossaparalumbalis ve regioplicalateris'intopografi ve klinik önemleri.									
11	Hypogastrium ile regiopubica'da yer alan önemli anatomik yapılar ve klinik önemleri ile regioinguinalis'intopografisi, sindirim organlarının topografik önem ve konumları.									
12	Pelvis; canalispelvis'in anatomik yapısı ve klinik önemi, regiosacralis ve spatiumlumbosacrale'nin klinik önemi, regioglutea, regioclunis, regiotuberischiadica.									
13	Regio radices caudae'nin topografik yapısı ve klinik önemi, epidural anestezi yerleri ve anatomileri, regio perinealis ve urethratomi 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 bölgelere diştan içe kat kat ayıracak 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