

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Topografik Anatomi	0901356	3	1-2	2	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Bestami YILMAZ				
Dersi Veren	Prof.Dr. Bestami YILMAZ				
Dersin Yardımcıları	Araş.Gör. İsmail DEMİRCİOĞLU				
Dersin Amacı	Evcilmemeli hayvan vücudunun morfolojik özelliklerinin 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. Tanı ve operatif uygulamalarda sıkça kullanılan sinirlerin innervasyon bölgelerinin ve anestezi için seçim yerlerinin anatomik özelliklerini öğrenir. 5. Radyografik görüntülerle organların normal yapı ve konumlarını öğrenir. 6. Klinik tanı, operasyon ve genel eksenterasyon ve benzeri uygulamalarda kullanabilecekleri pratik bilgileri öğrenerek pratikte uygulamayı öğrenir. 7. Anatomik yapılar ile fonksiyonel ilişkilerin bağlantısı kurup, yorumlar yapar. 				
Dersin İçeriği	Vücut bölgelerinin kapsadıkları anatomik oluşumlar hakkında bilgi artırmak.				
Haftalar	Konular				
1	Topografik Anatomi'nin tanımı, sistematik anatomiden farklılıkları, klinik önemi, bazı genel anatomik terimler, vücudun bölgelere ayrımı.				
2	Regiones cranii'nin alt bölgeleri, sinus frontalis, boynuz ve kulağın topografisi ve klinik önemi.				
3	Regiones faciei; ağız ve burun boşluklarındaki anatomik yapılar ve klinik önemleri, göz, sinus maxillaris.				
4	Regio incisurae solum facialium ve baş bölgesi sinir anestezi seçim yerleri ve topografileri.				
5	Regio collis dorsalis, ligamentum nuchae, spatium atlanto-occipitale, kas içi enjeksiyon noktaları, regio parotidea, sulcus jugularis'in topografisi.				
6	Esophagotomi bölgesi, regio prescapularis ve topografisi, regio laryngea ve kornaj operasyon yeri ile topografisi, regio trachealis ve tracheotomi operasyon yeri ile topografisi.				
7	Gövde, thorax'ın sınırları, regio sternalis, sulcus pectoralis, regio costalis ve detaylı topografisi, pulmonun hayvan türlerine göre muayene sahası ile topografisi.				
8	Cor'un hayvan türlerine göre muayene sahası ile topografisi, thoracocentesis noktaları ile intercostal aralığın topografisi, regio interscapularis, regio lumbalis'in anatomik yapı ve klinik önemi ile paravertebral anestezi yer ve topografileri.				
9	Epigastrium ile regio hypochondriaca ve regio xiphoidae'nin, mesogastrium ile regio umbilicalis, regio fossa paralumbalis ve regio plateralis'in topografisi ve klinik önemleri.				
10	Hypogastrium ile regio pubica'da yer alan önemli anatomik yapılar ve klinik önemleri ile regio inguinalis'in topografisi, sindirim organlarının topografik önem ve konumları.				
11	Pelvis; canal ispelvis'in anatomik yapısı ve klinik önemi, regio sacralis ve spatium lumbosacrale'nin klinik önemi, regio lutea, regio clunis, regio tuberischiadica.				
12	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.				
13	Regio art. humeri, regio brachii, regio antebrachii'nin topografisi ve klinik önemleri, n. radialis, n. ulnaris ve n. medianus'ın innervasyon bölgeleri, anestezi seçim noktaları ve klinik önemleri.				
14	Regio carpi, regio metacarpi, phalanx'lar ve eklemlerinin topografileri, tırnağın anatomik yapısı ve klinik önemi, regio membrum pelvini; regio art. coxae, regio femoris'in topografisi ve klinik önemleri, regio patella'nın anatomik yapısı ve klinik önemi, regio poplitea, n. tibialis ve n. fibularis'in innervasyon sahasları, anestezi seçim yerleri ve klinik önemleri.				
Kaynaklar					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Yıldız H., Yıldız B., Bahadır A. (2007): Topografik Anatomi. 2. Dursun N. (2001): Veteriner Topografik Anatomi. 3. Ashdown, R.R., Done, S. (1984). Color Atlas of Veterinary Anatomy, Vol:I 4. Ashdown, R.R., Done, S. (1987). Color Atlas of Veterinary Anatomy, Vol:II 5. Done, S.H., Goody, P.C., Evans, S.A., Stickland, N.C. (1999). Color Atlas of Veterinary Anatomy. 					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: Yazılı / Sözlü/ Uygulamalı (%40)					
Final : Yazılı / Sözlü/ Uygulamalı (%60)					