



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ
Veteriner Hekimliği Fakültesi Ders Öğretim Planı

1.	Dersin Adı	TOPOGRAFİK ANATOMİ
2.	Dersin Kodu	VTT217
3.	Dersin Türü	Zorunlu
4.	Dersin Seviyesi	Lisans
5.	Verildiği Yıl	2
6.	Verildiği Yarıyıl	Güz, 3VETT
7.	AKTS Kredisi	2
8.	Ulusal kredisi	1
9.	Teorik Ders Saati (saat/hafta)	1h/hafta
10.	Uygulama Ders Saati (saat/hafta)	-
11.	Dersin Önkoşulu	Yok
12.	Ders için Önerilen Diğer Hususlar	Yok
13.	Dersin Dili	Türkçe
14.	Dersin Veriliş Şekli	Yüz Yüze
15.	Dersin Koordinatörü	Prof. Dr. Bahri YILDIZ
16.	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları	Araş. Gör. İbrahim Al Hawz
17.	Koordinatörün İletişim Bilgileri	Yakın Doğu Üniversitesi, Veteriner Hekimliği Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı, Lefkoşa / KKTC Tel. 05428867805, e-posta: bahri.yildiz@neu.edu.tr
18.	Dersin Web Adresi	

19.	Dersin Amacı	<p>Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek. Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak. Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek Eleştirel düşünceyi geliştirmek</p>
20.	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı	<p>Evcil memeli hayvan vücudunu, I. ve II. Eğitim ve Öğretim yılında verilen sistematik anatomi yerine, yapıların bulunduğu bölgelere (regio) göre ele alıp hayvan türleri arasında karşılaştırmalı olarak incelemek ve Veteriner Hekim adaylarının klinik tanı, operasyon ve genel eksenterasyon uygulamalarında pratik bilgiler kazanmasını sağlamaktır.</p>

21.	Ders Öğrenme Kazanımları	ÖK1	İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek
		ÖK2	İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek
		ÖK3	İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek
		ÖK4	İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek
		ÖK5	Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek
		ÖK6	Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek

	HAFTA	TEORİK DERS İÇERİĞİ	UYGULAMA DERSİ İÇERİĞİ
22.	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 incisura vasorum facialium ve baş bölgesi sinir anestezi seçim yerleri ve topografileri	
	5.	Regio colli dorsalis, ligamentum nuchea, 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.	Vize Sınavı	
		8.	Gövde, thorax'ın sınırları, regio sternalis, sulcus pectoralis, regio costalis ve detaylı topografisi, pulmonun hayvan türlerine göre muayene sahası ile topografisi	
		9.	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	
		10.	Epigastrium ile regio hypochondriaca ve regio xiphoidea'nın, mesogastrium ile regio umbilicalis, regio fossa paralumbalis ve regio plica lateralis'in topografik ve klinik önemleri	
		11.	Hypogastrium ile regio pubica'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 glutea, regio clunis, regio tuberis ischiadica	
		13.	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 - Regio art. humeri, regio brachii, regio antebrachii'nin topografisi ve klinik önemleri, n. radialis, n. ulnaris ve n. medianus'un innervasyon bölgeleri, anestezi seçim noktaları ve klinik önemleri	
		14.	Final sınavı	

23.	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yıldız H., Yıldız B., Bahadır A. Topografik Anatomi, U. Veteriner Fakültesi 2. Ders Notları, 2003. 3. Dursun N, Veteriner Topografik Anatomi, Medisan Yayınevi, Ankara, 2001. 4. Coulson A., Lewis N., An Atlas of Interpretative Radiographic Anatomy of the Cat&Dog, Blackwell Publishing, Oxford, 2005. 5. Lorenz M.D., Kornegay J.N., Handbook of Veterinary Neurology, Elsevier Science, USA, 2004.
------------	---	---

24.	Değerlendirme	YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
		Ara Sınav	1	35
		Kısa Sınav		
		Ödevler, Performanslar	1	5
		Yılsonu Sınavı	1	60
		Toplam		100
		Değerlendirme Yaklaşımları		

25.	AKTS / İş Yüğü Tablosu	Etkinlik	SAYISI	Süresi [Saat]	Toplam İş Yüğü [Saat]
		Teorik Dersler	1	12	12
		Uygulamalı Dersler			
		Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	3	14	42
		Ödevler, Performanslar	1	4	4
		Projeler			
		Arazi Çalışmaları			
		Ara sınavlar	1	1	1
		Diğer			
		Yarıyıl Sonu Sınavları	1	1	1
		Toplam İş Yüğü			60
		Toplam İş Yüğü / 30 saat			60/30
		Dersin AKTS Kredisi			2