

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Topografik Anatomi
<b>Dersin Kredisi</b>	2 (Teorik:1 + Uygulama:2)
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Prof. Dr. Bestami YILMAZ
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	2A Şubesi: Pazartesi 13:15-16:00 2B Şubesi: Pazartesi 09:15-12:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saati</b>	Perşembe: 10:00-11:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:byilmaz@harran.edu.tr">byilmaz@harran.edu.tr</a> 0414 3183924
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Uzaktan ve yüz yüze eğitimle, konu anlatım, soru-cevap, 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.
<b>Dersin Amacı</b>	Evcil memeli hayvan vücudunun morfolojik özelliklerini genel bölge ve özel alt bölgelere ayırarak öğretmek.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	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.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta:</b> Topografik Anatomi'nin tanımı, sistematik anatomiden farklılıkları, bazı genel anatomik terimler. ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>2. Hafta:</b> Regiones cranii ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>3. Hafta:</b> Regiones faciei ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>4. Hafta:</b> Baş bölgesi sinir anestezi seçim yerleri ve topografileri ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>5. Hafta:</b> Regio colli dorsalis, regio parotideae, sulcus jugularis'in topografisi ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>6. Hafta:</b> Esophagotomi bölgesi, r. prescapularis, r. laryngea, r. trachealis ve tracheotomi operasyonu ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>7. Hafta:</b> Gövde, thorax'ın sınırları, regio sternalis, sulcus pectoralis, regio costalis ve detaylı topografisi ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>8. Hafta:</b> Cor'un muayene sahası, thoracocentesis noktaları, intercostal aralığın topografisi, r. interscapularis, r. lumbalis'in anatomik yapı ve klinik önemi ile paravertebral anestezi. ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>9. Hafta:</b> Epigastrium ile mesogastrium bölgeleri ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>10. Hafta:</b> Hypogastrium ile regio pubica'da yer alan önemli anatomik yapılar ve klinik önemleri ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>11. Hafta:</b> Regiones pelvis ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). Genel Uygulama ( <b>Yüz Yüze Eğitim</b> ). <b>12. Hafta:</b> Regio radices caudae, epidural anestezi yerleri, regio perinealis, urethrotomi seçim yeri ile topografisi, regio scrotalis'in anatomisi ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). Genel Uygulama ( <b>Yüz Yüze Eğitim</b> ). <b>13. Hafta:</b> Regiones membri thoracici ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ).

	Genel Uygulama ( <b>Yüz Yüze Eğitim</b> ). <b>14. Hafta:</b> Regiones membri pelvini ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). Genel Uygulama ( <b>Yüz Yüze Eğitim</b> ).
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Ara sınav, kısa ara sınav, yarıyıl sonu sınavı ve bu sınavların türü (uzaktan/yüz yüze/ödevlendirme) ile sınavların yapılacağı tarih ve saatler daha sonra Üniversitemiz Senatonun ve Fakültemiz Yönetim Kurulunun alacağı karara göre ilan edilecektir.
<b>Kaynaklar</b>	Dursun, N. (2001). Veteriner Topografik Anatomi, Ankara, Medisan Yayınevi. Yıldız, H., Yıldız, B., Bahadır, A. (2007). Topografik Anatomi, Bursa, Uludağ Üniversitesi Basımevi.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU													
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	
ÖK1	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5	
ÖK2	5	3	3	3	4	3	3	4	3	3	5	5	
ÖK3	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5	
ÖK4	5	3	3	3	4	3	3	4	3	3	5	5	
ÖK5	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5	
ÖK6	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5	
<b>ÖK: Öğrenim Kazanımları PÇ: Program Çıktıları</b>													
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>		<b>2 Düşük</b>		<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>				<b>5 Çok Yüksek</b>	

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Dersin Adı	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