

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
VETERİNER CERRAHİ DOKTORA PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Klinik uygulama I	5362208	2	0+8	4	8
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilerin kliniğine gelen hasta hayvanların teşhis ve tedavilerini yapabilmesi amaçlanır.				
Dersin İçeriği	Klinik uygulama hakkında bilgi, tek ve çift tırnaklı hayvanları tutma ve yatırma yöntemleri, etçil hayvanlara yaklaşım, klinik muayenede genel kurallar, organların muayenesi, ön ve arka bacakların her yönden muayenesi, tırnağın muayenesi, radyoloji, MRG hakkında bilgiler.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none">1. Klinik uygulamalar hakkında genel bir bilgiye sahip olur,2. Tek tırnaklı hayvanları tutma ve yatırma yöntemlerini öğrenir,3. Çift tırnaklı hayvanları tutma ve yatırma yöntemlerini öğrenir,4. Dış hastalıkların tanısında uygulanan muayene yöntemleri hakkında bilgi sahibi olur,5. Ön bacakların topallık yönünden muayenesini öğrenir,6. Arka bacakların topallık yönünden muayenesini öğrenir,7. Tırnakların muayenesini öğrenir,8. Hayvanlar üzerindeki röntgen, MRG v.b. hakkında bilgi sahibi olur.				
Haftalar	Konular				
1	Klinik Uygulamalar Hakkında Genel Yaklaşım				
2	Tek Tırnaklılarda Hayvanı Tutma ve Yatırma Yöntemleri				
3	Gevişenlerde Hastayı Tutma ve Yatırma Yöntemleri				
4	Etçillerde Hastaya Yaklaşım				
5	Kanatlı Hayvanlarda Hastaya Yaklaşım				
6	Vahşi Hayvanlarda Hastaya Yaklaşım				
7	Ara Sınav				
8	Klinik Muayenelerde Genel Kurallar				
9	Dış Hastalıkların Tanısında Uygulanan Muayene Yöntemleri				
10	Organların ve Bölgelerin Muayenesi				
11	Topallıklarda Ön Bacağın Muayenesi				
12	Topallıklarda Arka Bacağın Muayenesi				
13	Tırnağın Muayenesi				
14	Veteriner Hekimlikte Radyoloji-Artroskopi-Fizyoterapi ve Manyetik Rezonans Görüntüleme				
Genel Yeterlilikler					
Kliniğe gelen hasta hayvanlara genel yaklaşım, hastaların anamnezlerinin alınması ve cerrahi hastalıkların genel muayene yöntemleri hakkında analiz, karşılaştırma ve yorumlayabilme yeteneği kazanmak.					
Kaynaklar					
Arcan, M. (2011) <i>Veteriner Genel Radyoloji ve Kedi, Köpek için Tanısal Radyografi Atlası Cilt-1 ve Cilt-2</i> . Bahçivanlar Basım Sanayi A.Ş. Konya. Aslanbey, D. (2002): <i>Veteriner Ortopedi ve Travmatoloji</i> . Medipres Yayınevi. Çeçen G., <i>Sığırlarda Topallıklar ve Ayak Hastalıkları</i> , Stüdyo Star Ajans Ltd. Şti., 1. Baskı, Bursa, 2016.					

Görgül, O.S., Yanık, K., İntaş-Seyrek, D., Bilgili, H., Demirkıran, İ., Kılıç, N., Altuğ, M.E., Kibar, M., Kürüm, B., Pekcan, Z., Yiğitaslan, K., Özdemir, Ö. (2012): *Veteriner Genel Cerrahi*. Medipres Yayıncılık Ltd. Şti, Ankara.
Görgül, O.S., Yanık, K., İntaş-Seyrek, D., Bilgili, H., Demirkıran, İ., Kılıç, N., Altuğ, M.E., Kibar, M., Kürüm, B., Pekcan, Z., Yiğitaslan, K., Özdemir, Ö. (2012): *Veteriner Özel Cerrahi*. Medipres Yayıncılık Ltd. Şti, Ankara.
Samsar, E.; Akın, E.: “*Göz Hastalıkları*”. Medipres Yayıncılık Ltd. Şti. 2001 Ankara
Topal, A. (2005): *Veteriner Anestezi*. Nobel ve Güneş Tıp Kitapevi. Bursa.

Değerlendirme Sistemi

Ara sınav: 1 %40

Final: 1 %60

Projeler:

Ödevler:

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU							
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	
ÖK1	1	5	3	1	5	1	
ÖK2	1	5	3	1	5	1	
ÖK3	1	5	3	1	5	1	
ÖK4	1	5	3	1	5	1	
ÖK5	1	5	3	1	5	1	
ÖK6	1	5	3	1	5	1	
ÖK7	1	5	3	1	5	1	
ÖK8	1	5	3	1	5	1	
ÖK: Öğrenme Kazanımları 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
Klinik uygulama 1	1	5	3	1	5	1

Program Çıktıları

- 1 Genel cerrahide kavramlar ve terminoloji ile ilgili temel bilgilere sahiptir
- 2 Ortopedik sistem ile ilgili temel bilgilere sahiptir
- 3 Radyolojik görüntüleme ile ilgili temel bilgilere sahiptir
- 4 Özel cerrahi ile ilgili temel bilgilere sahiptir
- 5 Alanı ile ilgili temel mesleki becerilere ve iletişim bilgisine sahiptir
- 6 Alanı ile ilgili bilimsel verileri analiz etme, sözlü ve yazılı olarak sunma becerisine sahiptir