

HARRAN ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
CERRAHİ (Vet) ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Travmatoloji	5318214	2	3+0	3	6
Ön koşul Dersler	-				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Evcil hayvanların her türlü travmatik hastalıklarının tanı ve tedavisi konusunda teorik ve pratik becerinin kazandırılması				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1-Evcil hayvanlarda travmatik şokun sağaltımını tedavi eder. 2- Yumuşak dokuların kapalı travmalarından kaynaklı lezyonları tedavi eder. 3- Kas ve tendolardaki rupturların sağaltımını yapar. 4- Kafa travmalarında yapılacak müdahaleleri bilir. 5- Müköz keselerin travmatik lezyonlarını tedavi eder 6- Eklemlerde meydana gelen burkulma ve çıkıkları tedavi eder evcil hayvanlarda travmatik hastalıkların tanı ve tedavisi konusunda teorik ve pratik beceriye sahip olur.				
Dersin İçeriği	Evcil hayvanlarda travmatik hastalıkların tanı ve tedavisi ders içeriğini oluşturur.				
Haftalar	Konular				
1	Travmanın fizyopatolojisi				
2	Evcil hayvanlarda travmatik şokun sağaltımı				
3	Evcil hayvanlarda travma ve enfeksiyon				
4	Evcil hayvanlarda yumuşak dokuların kapalı travmaları				
5	Evcil hayvanlarda commotio, contusio,				
6	Evcil hayvanlarda deri ve deri altı dokuların ezilmesi Göğüs ve karın travmaları				
7	Yarıyıl sınavı				
8	Kas ve tendolarda ruptur ve bunların sağaltımı				
9	Müköz keselerin travmatik lezyonları				
10	Sert doku travmaları				
11	Kafa travmaları				
12	Eklemlerde burkulma ve çıkıklar				
13	Kemik kırıkları				
14	Genel değerlendirme				
Genel Yeterlilikler					
1-Öğrenci değişik hayvan türlerinde travmatik hastalıklar yönünden genel ve özel muayene tekniklerini öğrenir, 2-Travmatik hastalıklarda muayeneyi türlere özgü özellikleriyle öğrenir 3-Doğru tanı için değişik muayene bulgularını değerlendirmesini, birlikte yorumlamasını ve ayırıcı tanıyı yapmasını öğrenir 4-Sistemlere özgü laboratuvar bulgularını ve klinik bulgular ile birlikte yorumlamayı öğrenir 5-Genel Cerrahi Prensiplerini öğrenir					

- 6-Klinik veya saha koşullarında travmatik hastalıklara tanı koyabilir
7-Hastalıklara, hayvanların ekonomik yönlerini düşünerek, doğru ve uygun sağaltım yapabilir
8-Hastalıkları önlemek için koruma yöntemlerini öğrenir
9-Uzman hekim düzeyinde medikal ve küçük operatif sağaltımlarını yapmayı, koruyucu hekimlik önerileriyle yetiştiricilere ekonomik katkı sağlamayı, üretim ve performans yönünden hekimlik standardına ve hayvan sağlığı ve refahına olumlu katkıda bulunmayı öğrenir

Kaynaklar

- Akın F. Samsar E. (2000), *Genel cerrahi*, Malatya:Medipres
Akın F. Samsar E. (2006), *Veteriner özel cerrahi*, , Malatya:Medipres
Aslanbey,D. (1996). *Veteriner Ortopedi ve Travmatoloji*. 3. baskı, Ankara: Medisan yayınevi.
Aslanbey, D. (2002),*Veteriner Genel Operasyon Bilgisi*. Ankara: Medipres,
Görgül OS, Yavru N, Atalan N, Bilgili H, Demirkan İ, Kılıç N. Ve ark, (2012) *Veteriner Özel Cerrahi*, Malatya: Medipress Matbaacılık Yayıncılık
Hendrickson DA. Baird AN (2004) *Turner and, Mcilwraith's Techniques in Large Animal Surgery*, Willey Blackwel
Kelly, W.R.(1979),*Veterinary Clinical Diagnosis*, London,
Koç, B, Alkan Z, (1994) *A t Ortopedisi*, Ankara
Yücel R. (1998), *Veteriner özel Cerrahi*, Kocaeli: pethask,
Samsar E, Akın F. (2002), *Özel Cerrahi*, Malatya:Medipres
Slatter D. (1993) *Textbook of small animal surgery* Philadelphia. W.B Saunders Co

Değerlendirme Sistemi

- Arasınay:**% 40
Final: % 60
Projeler:
Ödevler:

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	1	5	5	5	5	1	4	5	1	1	4	4			
ÖK2	1	5	5	5	5	1	4	5	1	1	4	4			
ÖK3	1	5	5	5	5	1	4	5	1	1	4	4			
ÖK4	1	5	5	5	5	1	4	5	1	1	4	4			
ÖK5	1	5	5	5	5	1	4	5	1	1	4	4			
ÖK6	1	5	5	5	5	1	4	5	1	1	4	4			
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	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Travmatoloji	1	5	5	5	5	1	4	5	1	1	4	4			
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--