

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
VETERİNER CERRAHİ DOKTORA PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Başın Yumuşak Dokularının Hastalıkları	5362222	2	1+0	1	4
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencinin evcil hayvanların başın yumuşak dokularının hastalıkları hakkında bilgilenmesi, teşhis ve sağaltım yöntemleri hakkında güncel bilgilerin aktarılması amaçlanmaktadır.				
Dersin İçeriği	Cranium bölgesi kas ve sinirleri, yüz felci, çiğneme kaslarının travmatik felci, köpeklerdeki massater ve temporal kasların yangısı, kafatası yaralanmalarının geniş çaplı sağaltımı, maxilla ve mandibula kırıklarına genel bakış, kedilerde yüksekten düşme hastalığı.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Cranium bölgesi anatomisi ve fizyolojisini öğrenir,2. Yüz felci olgularına cerrahi yaklaşımı öğrenir,3. Eozinofilik miyozitis olgularının etiyoloji ve sağaltımına hâkim olur,4. Cranium kontüzyonlarının tedavisini öğrenir,5. Cranium kırıklarına genel hatları ile hakim olur,6. Maxilla ve mandibula kırıklarının sağaltım yöntemlerini öğrenir,7. Hayvanlar üzerinde uygulanan çene bandajını öğrenir,8. Yüksekten düşme hastalığının kedilerdeki prognozunu öğrenir.				
Haftalar	Konular				
1	Cranium Bölgesi Kas ve Sinir Yaraları				
2	Yüz Felci (Paralysis Facialis)				
3	Çiğneme Kaslarının Felci				
4	Eozinofilik Miyozitis (Miyozitis Eozinifilika)				
5	Cranium Kontüzyonu Sonrası Beyin Travması Etiyoloji ve Klinik Görünüm				
6	Cranium Kontüzyonu Sonrası Beyin Travması Diyagnoz ve Sağaltım				
7	Ara Sınav				
8	Cranium Kırıkların Genel Bakış				
9	Maxilla ve Mandibula Kırıkları Teşhis-Tedavi				
10	Maxillofacial Kırık Onarımının Prensipleri				
11	Mandibular Symphysis Ayrılması				
12	Corpus Mandibula Kırıklarına Genel Yaklaşım				
13	Çene Bandajı (Sargısı) Yöntemi				
14	Yüksekten Düşme (High- Rise) Sendromu				
Genel Yeterlilikler					
Baş bölgesindeki kemik, kas ve sinir sistemlerindeki lezyonların cerrahi tedavisi hakkında analiz, karşılaştırma ve yorumlayabilme yeteneği kazanmak.					
Kaynaklar					
Aktaş M (Ç.Ed). <i>Küçük Hayvan Klinik Yöntemleri</i> , (Ed: Taylor SM), Nobel Tıp Kitapevleri, 2013. Arıcan, M. (2017) <i>Sığır Cerrahi Atlası</i> . Damla Ofset A.Ş. Konya. 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): <i>Veteriner Genel Cerrahi</i> . 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.
 Kaya M ve Çetinkaya MA (Ç.Ed): *Küçük Hayvan Yumuşak Doku Cerrahisi*. (Ed: Tobias KM). 1.Baskı. Medipres Yayıncılık Ltd. Şti. 2016.
 Khan MC, Line S, eds. *The Merck/Merial Manual for Pet Health*. Massachusetts: Merck and Co; 2007.
 Özaydın İ. *Veteriner Acil Klinik*. 1. Baskı. Kars: Eser Ofset Matbaacılık;2004
 Sancak, A.A. ve Sağlam M (Ç.Ed): *Klinik Pratikte At Hekimliği*. (Ed: Rose, R.J. ve Hodgson D.R.). Medipres Yayıncılık Ltd. Şti. 2004.
 Susan E. A (Editor-in-Chief), Micheal A. M (Executive Editor). *The Merck Veterinary Manual*, 11. Baskı, in the USA, 2016.
 Theresa Welch Fossum. *Small Animal Surgery*. 4 th ed. Missouri: Elsevier; 2013.

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				
K: 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
Başın yumuşak dokularının hastalıkları	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