

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
VETERİNER CERRAHİ DOKTORA PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Küçük Evcil Hayvanlarda Ekstraoküler Hastalıklar	5362226	2	3+0	3	6
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrenciler küçük evcil hayvanlarda gözün koruyucu ve destek kısımların hastalıkları ve sağaltımları hakkında bilgi ve deneyim kazanacaktır.				
Dersin İçeriği	Küçük evcil hayvanlarda ekstraoküler hastalıklara genel bakış, miyop, hipermetrop, astigmat, katarakt, göz kapağı bozuklarının medikal ve cerrahi müdahalesi, göz kapağı anomalilerine yaklaşım, entropin ve ektropin hastalıkları.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none">1. Küçük evcil hayvanlarda ekstraoküler hastalıkları öğrenir,2. Ekstraoküler hastalıkların tedavisi hakkında genel bilgiye sahip olur.3. Refraksiyon anomalilerinin neler olduğunu öğrenir,4. Göz kapağı bozukluklarında genel yaklaşımı öğrenir,5. Göz kapağında meydana gelen anomalileri öğrenmeli ve cerrahi yaklaşımı bilir.6. Göz kapağındaki doğmasal anomalileri bilir.				
Haftalar	Konular				
1	Küçük Evcil Hayvanlarda Ekstraoküler Hastalıklara Giriş				
2	Küçük Evcil Hayvanlarda Refraksiyon Anomalileri ve Tedavisi				
3	Küçük Evcil Hayvanlarda Göz Kapağı Bozukluk ve Hastalıklarına Giriş				
4	Küçük Evcil Hayvanlarda Blepharospasmus Tanım ve Sağaltımı				
5	Küçük Evcil Hayvanlarda Lagophthalmus Tanım ve Sağaltımı				
6	Küçük Evcil Hayvanlarda Ptosis Tanım ve Sağaltımı				
7	Ara Sınav				
8	Küçük Evcil Hayvanlarda Colobama Hastalığına Genel Bakış				
9	Küçük Evcil Hayvanlarda Göz Kapağı Anomalilerine Giriş				
10	Küçük Evcil Hayvanlarda Atrezia Palpebrarum Tanımı				
11	Küçük Evcil Hayvanlarda Blepharophimosis Teşhis ve Tedavi				
12	Küçük Evcil Hayvanlarda Trichiasis Tanım-Klinik Görünüm-Sağaltım				
13	Küçük Evcil Hayvanlarda Entropion Nedenleri ve Sağaltımı				
14	Küçük Evcil Hayvanlarda Ektropion Nedenleri ve Sağaltımı				
Genel Yeterlilikler					
Küçük evcil hayvanların ekstraoküler göz hastalıklarının tanı, teşhis ve 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. Avni S., Sancak İG (Ç.Ed). <i>Temel Veteriner Oftalmoloji</i> , (Ed: Gelatt KN), 2. Baskı, Medipres Yayıncılık Ltd. Şti, 2012. 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.

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

Samsar, E.; Akın, E.: "*Göz Hastalıkları*". Medipres Yayıncılık Ltd. Şti. 2001
Ankara.

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.

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	
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
Küçük Evcil Hayvanlarda Ekstraoküler Hastalıklar	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