

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
VETERİNER CERRAHİ DOKTORA PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Küçük Evcil Hayvanlarda Göz Hastalıkları	5362227	2	1+0	1	4
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrenciler küçük evcil hayvanlarda rastlanan göz hastalıkları ve sağaltımları hakkında bilgi ve deneyim kazanacaktır.				
Dersin İçeriği	Gözün anatomisi ve fizyolojisi, göz hastalıklarının teşhisinde kullanılan yöntemler, göz yaşı bezi patolojileri, conjunctivada meydana gelen lezyonlar ve sağaltımları, retina üzerinde meydana gelen lezyonlar, cornea üzerindeki cerrahi işlemler, glakom, kedi glakomu, key-gaskell sendrom, cornea ülseri, orbita tümörleri, luxatio bulbi, neomisin, basitrasin				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none">1. Küçük hayvanlarda gözde meydana gelen hastalıkları öğrenmeli,2. Küçük hayvanlardaki göz hastalıklarına genel yaklaşımı ve teşhis metotlarını bilmeli,3. Küçük hayvanlarda lakrimal hastalıkları tedavi edebilmeli,4. Küçük hayvanlarda retina ve cornea hastalıklarını öğrenmeli,5. Küçük hayvanlarda gözdeki sinir sistemiyle ilgili hastalıklar hakkında bilgiye sahip olmalı,6. Küçük hayvanlarda göz hastalıklarının acil sağaltımını yapmalı.				
Haftalar	Konular				
1	Küçük Havanlarda Göz Anatomisi ve Fizyolojisi				
2	Küçük Hayvanlarda Göz Hastalıklarına Giriş				
3	Küçük Hayvanlarda Lacrimal Sistem ve Hastalıkları				
4	Küçük Hayvanlarda Conjunctiva Hastalıkları ve Sağaltımları				
5	Küçük Hayvanlarda Cornea Hastalıkları ve Sağaltımları				
6	Küçük Hayvanlarda Tractus Uvealis Hastalıkları ve Sağaltımları				
7	Ara Sınav				
8	Küçük Hayvanlarda Corpus Vitreus ve Hastalıkları				
9	Küçük Hayvanlarda Retina Hastalıkları				
10	Küçük Hayvanlarda Lens Hastalıkları				
11	Küçük Hayvanlarda Bulbus Oculinin Diğer Hastalıkları				
12	Küçük Hayvanlarda Neurooftalmoloji				
13	Küçük Hayvanlarda Göz Hastalıklarında Acil Sağaltım				
14	Küçük Hayvanlarda Göz Hastalıklarında Kullanılan İlaçlar				
Genel Yeterlilikler					
Küçük hayvanların göz hastalıklarının tanı, teşhis ve sağaltımları 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>Stıır 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					

Yayınçılık 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 Yayınçılık 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 Yayınçılık 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 Yayınçılık 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
Yayınçılık 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 Göz 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