



YAKIN DOĐU ÜNİVERSİTESİ DIŐA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: VETERİNER FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: VETERİNER - İNGİLİZCE

Ders Dili:	English	Ders Kodu:	NEUVET513
Ders Türkçe İsmi:	GÖZ HASTALIKLARI		
Ders İngilizce İsmi:	EYE DISEASES		
Dersi Verecek:	Prof. Dr. Eser ÖZGENCİL		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	5	Semester	9
Ders Kredisi:	1	AKTS Kredisi:	1
Teori(saat/hafta):	0,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	0,00

Dersin İçeriği: Students in small animals, including large animals and exotic animal medicine clinic is an important part EYE Diseases that diagnosis, differential diagnosis, and treatment is aimed to teach their relationship with systemic diseases. Theoretical knowledge acquired at the end of the course (by supporting practical clinical applications), it is intended both to provide the ability to use the period of training in advanced vocational period.

Öğrenme Kazanımları: İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek
İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek
İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek
İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek
İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek
Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmak için sentezleyebilecek
İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek
Sunum(lara)a hazırlık
Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek
Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek
Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek
Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek
Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek
Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek
İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek
Öğrenmenin değerini takdir edecek
Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek
Hedeflenen becerileri geliştirebilecek
Diğer

Dersin Amaçları:

	<p>Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek. Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak. Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek Yeniliği teşvik etmek Eleştirel düşüncüyü geliştirmek Diğer</p>
Öğrenci İş Yüğü:	<p>Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sunum(lar) Sunum(lara)a hazırlık Kısa sınav(lar) Kısa sınav(lar)a hazırlık Ders öncesi ödev(ler) Ödev(ler)</p>
AKTS Formülü:	30/30=1
Kaynaklar:	<p>1.Slatter DH. Slatter's Fundamentals of veterinary Ophthalmology. ED.4 ISBN: 978-0-7216-0561-6 Copyright © 2008, 2001, 1990, 1981 by Saunders, an imprint of Elsevier Inc. 2.Maggs D J, Miller P E, Ofri R. (2008).Slatter's Fundamentals of Veterinary Ophthalmology. 4th Ed.Missouri: Saunders-Elsevier. 3.Gelatt K N. (2014). Essentials of Veterinary Ophthalmology.3th ed.USA: Wiley-Blackwell. 4.Williams DL, Barrie K. (2002). Veterinary Ocular Emergencies.1st ed. Butterworth-Heinemann,Elsevier. 5. Crispin S. (2005). Notes on Veterinary Ophthalmology. 1st ed.Blackwell. 6. Barnett K. (2006). Diagnostic Atlas of Veterinary Ophthalmology.2nd. Elsevier-Mosby. 7. David Gould , Gillian McLellan (2015).Manual of Canine and Feline Ophthalmology (BSAVA British Small Animal Veterinary Association) 3rd Edition ISBN-13: 978-1905319428 ISBN-10: 1905319428 Basım Evi: BSAVA; 3 edition</p>
Değerlendirme:	<p>Mid Term Exam: % 40 Final Exam: % 60</p>
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Eye anatomy and examination methods
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Examination methods and refraction anomalies
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Eyelid disorders, anomalies and diseases
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Lacrimal system and diseases
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Conjunctival disease
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Corneal diseases
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	MID TERM EXAM

8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Corneal diseases
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Tract uvealis and diseases
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Lens diseases
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Retinal diseases
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Glaucoma
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Orbital diseases
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Neuroophthalmology
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FINAL EXAM
16. Hafta	
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	
