



**YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ**  
**EGZOTİK HAYVAN HASTALIKLARI VE TEDAVİSİ DERSİ ÖĞRETİM PLANI**

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Dersin Türü (Z/S)	T+U+L (Saat/Hafta)	Kredi	AKT S	Eğitim Dili
VTH722	Egzotik Hayvan Hastalıkları ve Tedavisi		S	1+0+0	1	2	Türkçe

**DERS BİLGİLERİ**

<b>Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)</b>	Egzotik hayvanlara ait hastalıkları ve tedavi stratejilerini içerir.
<b>Dersin Amacı</b>	Son yıllarda veterinerlere egzotik hayvanların bakım, beslenme ve hastalıkları ile ilgili sorular sıkça sorulmaktadır. Dersin amacı veteriner hekimlere egzotik hayvan hastalıklarının semptomu, tanısı, klinik problemlerine genel yaklaşım hakkında bilgi vermektir.
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans
<b>Dersin Öğretim Dili</b>	Türkçe
<b>Öğretim Yöntemi</b>	( ) Örgün ( ) Uzaktan ( ) Karma/Hibrit
<b>Dersi Yürüten Öğretim Elemanları</b>	
<b>Dersin Ön Koşulu Ders(ler)i</b>	Bulunmamaktadır
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Egzotik hayvanlarda olması muhtemel hastalıkları klinik olarak tanıyabilir, bu amaca yönelik olarak tanı yöntemlerini kullanır, gerektiğinde tanı materyallerini alır ve yetkili laboratuvarlara gönderir ve/veya test eder.</li><li>2. Egzotik hayvanlarda hastalıklara göre uygun tedavi planları geliştirir ve tedaviyi hastanın çıkarlarına ve mevcut kaynaklara göre uygular.</li><li>3. Egzotik hayvanlarda görülen hastalıkların klinik ve laboratuvar bulgularını değerlendirir.</li><li>4. Egzotik hayvanlarda görülen hastalıkların uygun tedavi yöntemlerini analiz eder.</li><li>5. Hastalıkların profilaksi yöntemlerini bilir ve koruyucu hekimlik uygulamalarını yapar.</li><li>6. Bulaşıcı ve salgın hastalıkların kontrolü amacıyla, biyogüvenlik dâhil, gerekli önlemleri alır.</li><li>7. İş güvenliği ve biyogüvenlik tedbirlerini alır ve uygular.</li></ol>

**DERS İÇERİĞİ**

Hafta	Teori	Uygulama/Laboratuvar
1	Ders dönemi sonunda dersin öğrenciye kazandıracığı bilgi beceri ve kazanımların vurgulanması. Ders kaynaklarının ve derse ilişkin uygulama ve değerlendirme yöntemlerinin tanıtılması. Kliniklerde ve klinik laboratuvarında çalışma prensipleri, uyulması gereken biyogüvenlik kurallarının belirtilmesi. Kliniklerde ve klinik laboratuvarında olası biyolojik ve kimyasal tehlikeler ve önlemler konusunda bilgi aktarımı. Laboratuvara gönderilecek örneklerin alımı ve naklinde dikkat edilmesi gereken hususların ve biyogüvenlik kurallarının anlatılması. Derslerde not tutulması ve ders takibinin öneminin vurgulanması.	
2	Kafes Kuşlarının muayenesi, Hasta Kuşlarda klinik bulgular, genel bulgular, sindirim sisteminin klinik bulguları	

3	Solunum Sistemi klinik bulguları, üriner sistemin klinik bulguları, gözle ilgili bulgular	
4	Sinir Sisteminin klinik bulguları, kas-iskelet sistemi ile ilgili bulgular, deri ve tüylerle ilgili bulgular	
5	Kafes kuşlarının bakteriyel, viral, mantar ve paraziter hastalıkları	
6	Kafes kuşlarının metabolik hastalıkları, böbrek hastalıkları, karaciğer hastalıkları, endokrin hastalıkları, vitamin ve mineral yetersizliğine bağlı hastalıklar	
7	Seminerler ve ödev sunumları ve kendi kendine öğrenme, sunma çalışmaları (SSL)	
8	Reptillerde klinik muayene, beslenme bozukluğuna bağlı hastalıklar, bakteriyel hastalıklar	
9	Reptillerde mantar hastalıkları, paraziter hastalıklar, metabolik hastalıklar, kaplumbağalarda kabuk hastalıkları	
10	Tavşanlara yaklaşım, klinik muayene, sindirim sistemi hastalıkları	
11	Tavşanlarda solunum, kardiyovasküler ve ürogenital sistem hastalıkları	
12	Sinir sistemi hastalıkları, deri hastalıkları, göz hastalıkları, sistemik hastalıklar	
13	Tavşanların bakteriyeli viral ve mantar hastalıkları	
14	Tavşanların paraziter ve zoonotik hastalıkları. Tavşanlarda ilaç uygulamaları, egzotik hayvanlarda koruyucu hekimlik uygulamaları	
15		

#### Dersin Öğrenme Kaynakları

Kurtdede, A. 2001. Reptil Hastalıkları. Banışcan Ofset, Ankara.

Kurtdede, A. 2001. Tavşan Hastalıkları. Barışcan Ofset, Ankara.

#### DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

Dönem İçi Çalışma Etkinlikleri	Sayısı	Katkısı
Ödev	0	0
Uygulama	0	0
Forum/ Tartışma Uygulaması	0	0
Kısa sınav (Quiz)	0	0
Dönemiçi Çalışmaların Yarıyıl Başarıya Oranı (%)	1	%40
Finalin Başarıya Oranı (%)	1	%60
Toplam		%100

#### DERS İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Toplam İş Yüğü
Teori	14	1	14
Uygulama			
Forum/ Tartışma Uygulaması			
Okuma	14	2	28

İnternet Taraması, Kütüphane Çalışması			
Materyal Tasarlama, Uygulama			
Rapor Hazırlama			
Sunu Hazırlama			
Sunum			
Final Sınavı	1	1	1
Final Sınavına Hazırlık	1	7	7
Diğer (Belirtiniz: ... ..)			
<b>Toplam İş Yüğü</b>			50
<b>Toplam İş Yüğü / 25 (s)</b>			50/25
<b>Dersin AKTS Kredisi</b>			2≅2
Not: Dersin iş yüğü tablosu öğretim elemanı tarafından ders özelinde belirlenecektir.			

### PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI KATKI DÜZEYLERİ

No	Program Öğrenme Çıktıları	1	2	3	4	5
1	Veteriner hekimliğin her alanında temel ve yeterli bilgi birikimine sahip olur, öğrendiği bilgileri etkin olarak kullanabilir.					X
2	Yeterli bilgi birikimi ve deneyimle çözüm üretebilir, uygun sağaltım yöntemlerini bilir ve uygulayabilir.				X	
3	Sağlık alanındaki uygulamalar için gerekli olan modern teknik ve araçları seçer, bilgi teknolojilerini etkin bir biçimde kullanır.					X
4	Birey ve sürü sağlığı açısından koruyucu hekimliğin temel kurallarını bilir ve uygulayabilir.			X		
5	Hayvan yetiştirme ve besleme ilkeleri ile hayvan ıslahı konularında yeterli bilgi ve deneyim kazanır.					
6	Veteriner hekimliği alanındaki halk sağlığı çiftlikten sofraya gıda güvenliği ve teknolojisi konularında yeterli bilgi ve beceri kazanır.					
7	Hayvanlarda olması muhtemel hastalıklarla ilgili klinik bulguları değerlendirir ve gerektiğinde tanı materyallerini (marazi maddeler, şüpheli vektör parazit, vb) alarak yetkili laboratuvarlara gönderir.					X
8	Yetki ve sorumluluklarının farkında olarak hekimlik mesleğini etik kurallar çerçevesinde icra etme bilincine sahip olur ve bu değerleri gerektiğinde savunur.					X
9	Çevre sağlığı kurallarının bilincindedir ve doğayı korumaya yönelik uygulamalar yapar.					X
10	Genel kültüre sahip, ülkenin sosyal ve ekonomik yapısı konusunda bilgili ve duyarlı olmayı ilke edinir,			X		
11	Kendi kendine öğrenme araştırma ve uygulama yeteneğini kazanır ve hayat boyu öğrenmeyi ilke edinir,	X				
12	Meslektaşları, diğer meslek mensupları hasta sahibi ve işverenler ile iyi iletişim kurabilir,					X
13	Uzmanlık alanı dışındaki problemlerde diğer uzmanlar ile iş birliği içinde, ekip üyesi olarak çözüme katkıda bulunur.			X		
14	Bilimsel bilgiye ulaşma ve pratikte kullanımı hakkında bilgi sahibi olur.					X
15	Mesleki paydaşlarla iletişim içindedir ve bölgesel ve /veya ulusal düzeydeki ortak sorunlara çözüm üretme çabasındadır.					X