

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Egzotik Hayvanların Viral Hastalıkları	5334225	II	1+0	1	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu derste bölge ve/veya ülkede egzotik hayvanlarda görülen viral enfeksiyonlar ve bu enfeksiyonların etiyolojik, epidemiyolojik, patogeneze, klinik ve diagnostik özelliklerinin ve profilaktik alternatiflerin öğrencilere aktarılmasıdır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ülkemizde görülen veya görülme olasılığı olan egzotik hayvanların viral hastalıklarının etiyoloji ve epidemiyolojilerini bilir. 2. Egzotik hayvanların viral hastalıklarının bulaşma yolları, seyri ve etkilerini bilir. 3. Egzotik hayvanların viral hastalıklarının patogeneze, semptom ve teşhis yollarını öğrenir. 4. Gerektiğinde tanı materyalini alır ve ilgili laboratuvarlara gönderir. 5. Egzotik hayvanların viral hastalıklarından korunma ve mücadele yöntemlerini bilir ve uygular. 6. Halk sağlığının ve çevrenin korunmasında gerekli önlemleri alır ve gerekli özeni gösterir. 				
Dersin İçeriği	Viruslar tarafından oluşturulan egzotik hayvanların viral enfeksiyonları hakkında tüm özellikler ve ayırıcı tanıyı ve hastalıklara özel koruyucu hekimlik uygulamaları vb.				
Haftalar	Konular				
1	RNA virus enfeksiyonları				
2	RNA virus enfeksiyonları				
3	RNA virus enfeksiyonları				
4	RNA virus enfeksiyonları				
5	RNA virus enfeksiyonları				
6	RNA virus enfeksiyonları				
7	Ara Sınav				
8	RNA virus enfeksiyonları				
9	RNA virus enfeksiyonları				
10	DNA virus enfeksiyonları				
11	DNA virus enfeksiyonları				
12	DNA virus enfeksiyonları				
13	DNA virus enfeksiyonları				
14	DNA virus enfeksiyonları				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Egzotik hayvanların viral hastalıklarının ayırıcı teşhisini yapar. 2. Hastalıklara özel koruyucu hekimlik uygulamalarına özen gösterir. 3. Egzotik hayvanların viral hastalıkları için yapılmış tetkik sonuçlarının yorumlanması konusunda bilgi sahibi olur. 					
Kaynaklar					
<p>MacLachlan N.J., Dubovi, E.J. (2017). Fenner's Veterinary Virology, USA: Academic Press is an imprint of Elsevier.</p> <p>Uğurlu, S. (2013). Egzotik Hayvanlar: Biyolojileri, Bakımları, Beslenmeleri ve Hastalıkları. Nobel Tıp Kitabevi.</p> <p>Yeşilbağ, K. (2017). Genel Viroloji, 2. Baskı, Bursa: Medyay Kitabevi.</p>					
Değerlendirme Sistemi					
<p>Ara sınav: %40</p> <p>Final: %60</p>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
ÖÇ4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5
ÖÇ5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3
ÖÇ6	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları 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	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Egzotik hayvanların viral hastalıkları	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4