

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Doğal Hayatı Etkileyen Viral Hastalıklar	5334226	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 farklı hayvan türlerinde görülen doğal hayatı etkileyen viral hastalıklar ve bu hastalıkların etiyolojik, epidemiyolojik, patogenez, 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. Virusların neden olduğu doğal hayatı etkileyen hastalıklar ile ilgili bilgi sahibi olur. 2. Ülkemizde görülen veya görülme olasılığı olan doğal hayatı etkileyen viral hastalıkların etiyoloji ve epidemiyolojilerini bilir. 3. Doğal hayatı etkileyen viral hastalıkların bulaşma yolları, seyri ve etkilerini bilir. 4. Doğal hayatı etkileyen viral hastalıkların patogenez, semptom ve teşhis yollarını öğrenir. 5. Gerektiğinde tam materyalini alır ve ilgili laboratuvarlara gönderir. 6. Doğal hayatı etkileyen viral hastalıklardan korunma ve mücadele yöntemlerini uygular. 				
Dersin İçeriği	Viruslar tarafından oluşturulan doğal hayatı etkileyen viral enfeksiyonlara ilgili tüm özellikler ve ayırmaları ile 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. Doğal hayatı etkileyen viral hastalıkların sahada ayrırcı teşhisini yapar. 2. Doğal hayatı etkileyen viral hastalıklara özel koruyucu hekimlik uygulamaları yapar. 					
Kaynaklar					
<p>Doğanay, M., Altıntaş, N. (2009). Zoonozlar, Ankara: Bilimsel Tıp Yayınevi. MacLachlan N.J., Dubovi, E.J. (2017). Fenner's Veterinary Virology, USA: Academic Press is an imprint of Elsevier.</p>					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: %40					
Final: %60					

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	3	3	4	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
Viral zoonozlar	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4