

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Viral Zoonozlar	5334116	I	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 viral zoonotik 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 zoonotik hastalıklar ile ilgili bilgi sahibi olur. 2. Ülkemizde görülen veya görülme olasılığı olan viral zoonozların etiyoloji ve epidemiyolojilerini bilir. 3. Viral zoonozların bulaşma yolları, seyri ve etkilerini bilir. 4. Viral zoonozların patogenez, semptom ve teşhis yollarını öğrenir. 5. Gerektiğinde tam materyalini alır ve ilgili laboratuvarlara gönderir. 6. Zoonotik hastalıklardan korunma ve mücadele yöntemlerini uygular. 				
Dersin İçeriği	Viruslar tarafından oluşturulan zoonoz enfeksiyonlara ilgili tüm özellikler ve ayrımları ile hastalıklara özel koruyucu hekimlik uygulamaları vb.				
Haftalar	Konular				
1	Çift tırnaklılardan geçen viral enfeksiyonlar				
2	Çift tırnaklılardan geçen viral enfeksiyonlar				
3	Çift tırnaklılardan geçen viral enfeksiyonlar				
4	Çift tırnaklılardan geçen viral enfeksiyonlar				
5	Çift tırnaklılardan geçen viral enfeksiyonlar				
6	Çift tırnaklılardan geçen viral enfeksiyonlar				
7	Ara Sınav				
8	Tek tırnaklılardan geçen viral enfeksiyonlar				
9	Tek tırnaklılardan geçen viral enfeksiyonlar				
10	Tek tırnaklılardan geçen viral enfeksiyonlar				
11	Küçük hayvanlardan geçen viral enfeksiyonlar				
12	Küçük hayvanlardan geçen viral enfeksiyonlar				
13	Küçük hayvanlardan geçen viral enfeksiyonlar				
14	Küçük hayvanlardan geçen viral enfeksiyonlar				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Viral zoonotik hastalıkların sahada ayırıcı teşhisini yapar. 2. Viral zoonotik 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					
<p>Ara sınav: %40 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	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