

## VİRAL ZOONOZLAR- DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Viral Zoonozlar
<b>Dersin AKTS'si</b>	1
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Üyesi İrfan ÖZGÜNLÜK/ Prof. Dr. Mehmet ÇABALAR
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Çarşamba: 15:15-16:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	
<b>İletişim Bilgileri</b>	mcabalar@harran.edu.tr 0 414 3183856
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze ve görsel konu anlatımı yapılacak, soru-yanıt ve tartışma yapılacaktır. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek geleceklerdir.
<b>Dersin Amacı</b>	Bu derste bölge ve/veya ülkede farklı hayvan türlerinde görülen viral zoonotik hastalıklar ve bu hastalıkların etiyolojik, epidemiyolojik, patogenezi, klinik ve diagnostik özelliklerinin ve profilaktik alternatiflerin öğrencilere aktarılması amaçlanmaktadır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Virusların neden olduğu zoonotik hastalıklar ile ilgili bilgi sahibi olur.</li><li>2. Ülkemizde görülen veya görülme olasılığı olan viral zoonozların etiyoloji ve epidemiyolojilerini hatırlar.</li><li>3. Viral zoonozların bulaşma yolları, seyri ve etkilerini bilir.</li><li>4. Viral zoonozların patogenezi, semptom ve teşhis yollarını öğrenir.</li><li>5. Gerektiğinde tanı materyalini alır ve ilgili laboratuvarlara gönderir.</li><li>6. Zoonotik hastalıklardan korunma ve mücadele yöntemlerini uygular.</li></ol>
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Hafta: Çift tırnaklılardan geçen viral enfeksiyonlar</li><li>2. Hafta: Çift tırnaklılardan geçen viral enfeksiyonlar</li><li>3. Hafta: Çift tırnaklılardan geçen viral enfeksiyonlar</li><li>4. Hafta: Çift tırnaklılardan geçen viral enfeksiyonlar</li><li>5. Hafta: Çift tırnaklılardan geçen viral enfeksiyonlar</li><li>6. Hafta: Çift tırnaklılardan geçen viral enfeksiyonlar</li><li>7. Hafta: Ara Sınav</li><li>8. Hafta: Tek tırnaklılardan geçen viral enfeksiyonlar</li><li>9. Hafta: Tek tırnaklılardan geçen viral enfeksiyonlar</li><li>10. Hafta: Tek tırnaklılardan geçen viral enfeksiyonlar</li><li>11. Hafta: Küçük hayvanlardan geçen viral enfeksiyonlar</li><li>12. Hafta: Küçük hayvanlardan geçen viral enfeksiyonlar</li><li>13. Hafta: Küçük hayvanlardan geçen viral enfeksiyonlar</li><li>14. Hafta: Küçük hayvanlardan geçen viral enfeksiyonlar</li></ol>
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir. <b>Ara sınav: %40</b> <b>Final: %60</b> <b>Bütünleme:</b> <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Dekanlık tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati: 30/11/ 2019 (Ders Saatinde)</b>
<b>Kaynaklar</b>	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

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	
ÖÇ1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	3	
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	
ÖÇ4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	3	4	
ÖÇ5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	4	5	
ÖK: 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	PÇ13	PÇ14
Viral Zoonozlar	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5