

| Dersin Adı | Kodu | Yarıyılı | T+U | Kredisi | AKTS |
|--|--|----------|-----|---------|------|
| Viral Zoonozlar | | V | 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, patogeneze, klinik ve diagnostik özelliklerinin ve profilaktik alternatiflerin öğrencilere aktarılmasıdır. | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | Bu dersin sonunda öğrenci; <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 hatırlar. 3. Viral zoonozların bulaşma yolları, seyri ve etkilerini bilir. 4. Viral zoonozların patogeneze, semptom ve teşhis yollarını öğrenir. 5. Gerektiğinde tanı 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 ayırmaları 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 | | | | | |
| Doğanay, M., Altıntaş, N. (2009). <i>Zoonozlar</i> , Ankara: Bilimsel Tıp Yayınevi. MacLachlan, N.J., Dubovi, E.J. (2017). <i>Fenner's Veterinary Virology</i> , USA: Academic Press is an imprint of Elsevier. | | | | | |
| Değerlendirme Sistemi | | | | | |
| Ara sınav: %40 Final: %60 Bütünleme: | | | | | |

| 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 | 4 | 4 |