

**DERS
İZLENCESİ**

Dersin Adı	Viroloji II
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Prof.Dr. Mehmet ÇABALAR- 2A Şubesi Prof.Dr. Veli GÜLYAZ- 2B Şubesi
Dersin Gün ve Saati	2A şubesi: Cuma 9:30-12:00 2B şubesi: Cuma 9:30-12:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Perşembe: 13:00-14:00
İletişim Bilgileri	mcabalar@harran.edu.tr 0 414 318 3886 veli.gulyaz@harran.edu.tr 0 414 318 3889
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze eğitimle, konu anlatım, soru-cevap, örnek çözümler, döküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
Dersin Amacı	Bu derste bölge ve/veya ülkede farklı hayvan türlerinde görülen viral enfeksiyonlar ve bu enfeksiyonların etiyolojik, epidemiyolojik, patogenez, klinik ve diagnostik özelliklerinin ve profilaktik alternatiflerin öğrencilere aktarılmasıdır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Ülkemizde görülen veya görülme olasılığı olan viral hastalıkların etiyoloji ve epidemiyolojilerini hatırlar. 2. Viral hastalıkların bulaşma yolları, seyri ve etkilerini bilir. 3. Viral hastalıkların patogenez, semptom ve teşhis yollarını öğrenir. 4. Gerekliğinde tanı materyalini alır ve ilgili laboratuvarlara gönderir. 5. Viral hastalıklardan korunma ve mücadele yöntemlerini bilir ve uygular. 6. Halk sağlığının ve çevrenin korunmasında gerekli önlemleri alır ve gerekli özeni gösterir.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta: Poxviridae 2. Hafta: Herpesvirales 3. Hafta: Adenoviridae 4. Hafta: Papillomaviridae ve Polyomaviridae 5. Hafta: Parvoviridae ve Circoviridae 6. Hafta: Retroviridae 7. Hafta: Reoviridae ve Birnaviridae 8. Hafta: Paramyxoviridae ve Pneumoviridae 9. Hafta: Rhabdoviridae, Filoviridae ve Bornaviridae 10. Hafta: Orthomyxviridae 11. Hafta: Bunyavirales 12. Hafta: Coronaviridae ve Arteriviridae 13. Hafta: Flaviridae ve Togaviridae 14. Hafta: Picornaviridae ve Caliciviridae 15. Hafta: Astroviridae ve Prion Hastalıkları
Ölçme-Değerlendirme	1. Ara sınav ve yarı yıl sonu sınavı birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. 2. Ara sınavın %40, yarıyıl sonu sınavının (final) %60 olacak şekilde değerlendirilecektir. 3. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.
Kaynaklar	Yeşilbağ, K. (2021). Veteriner Viroloji, 1. Baskı, Malatya: Medipres. MacLachlan, N.J., Dubovi, E.J. (2017). Fenner's Veterinary Virology, USA:

Academic Press, Elsevier. Yeşilbağ, K. (2017). Genel Viroloji, 2. Baskı, Bursa: Medyay Kitabevi. Yeşilbağ, K., Çabalar, M. (2016). Viroloji, 3. Baskı, Eskişehir: Anadolu Üniversitesi Yayınları.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5
ÖÇ2	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
ÖÇ3	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5
ÖÇ4	4	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	4
ÖÇ5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4
ÖÇ6	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	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
Viroloji II	4	5	5	3	5	4	5	5	4	5	5	4