

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	VİRAL AŞILAR (A-B ŞUBESİ)
Dersin AKTS'si	1
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi İrfan ÖZGÜNLÜK
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 9:15-10:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	CUMA 11:30-14:00
İletişim Bilgileri	ozgunluk@harran.edu.tr 0 414 3183908
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	a-bir sonraki ders öğrenciye bildirilip hazır gelmesi sağlanır b-yüz yüze ve çeşitli görseller aracılığı ile ders ders anlatılıp soru ve cevaplar ile öğrencinin katılımı sağlanır.
Dersin Amacı	Viral aşılar, tanımları, çeşitleri, nakledilme ve saklama koşulları, uygulanış yolları, uygulama koşulları ve farklı hayvan türlerinde kullanılan aşılar hakkında bilgi verilmesi
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; Bir aşılanmanın başarılı olabilmesi için gerekli şartları yerine getirebilecek yeterli bilgiye sahip olur.
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none">1. Hafta Aşı nedir?2. Hafta Aşı çeşitleri3. Hafta. Canlı aşılar4. Hafta İnaktif aşılar5. Hafta. Biyoteknolojik yöntemlerle hazırlanan aşılar6. Hafta Aşı uygulamaları (aşı dozu, uygulama yolu, zamanı) (Kısa Süreli Sınav)7. Hafta Aşı uygulaması sırasında dikkat edilecek konular8. Hafta Aşı etkinliğinin değerlendirilmesi9. Hafta Aşı hataları (Ara Sınav)10. Hafta Aşıların yan etkileri11. Hafta Sığırlarda kullanılan aşılar12. Hafta Koyun-keçilerde kullanılan aşılar13. Hafta Atlarda kullanılan aşılar14. Hafta Kedi-köpeklerde kullanılan aşılar15. Hafta Kedi-köpeklerde kullanılan aşılar
Ölçme-Değerlendirme	Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: 40% Kısa Süreli Sınav: 10% Yarıyıl sonu Sınavı: 50% Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Süreli Sınav Tarih ve Saati: 6.hafta saat:9:15(Ders Saatinde)
Kaynaklar	1.Veterinary Virology: Murphy, Gibbs, Horzinek, Studdert , 1999, Academic Press (Third Edition) 2.Principles of Virology: Molecular Biology, Pathogenesis, and Control: Flint, Enquist, Krug, Racaniello, Skalka , 2000, ASM Press.

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

ÖÇ6	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5
ÖK: Öğrenme Kazanımları 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
VİRAL AŞILAR	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3