

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 aşılamanın başarılı olabilmesi için gerekli şartları yerine getirebilecek yeterli bilgiye sahip olur.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Aşı nedir? 2. Hafta Aşı çeşitleri 3. Hafta Canlı aşılar 4. Hafta İnaktif aşılar 5. Hafta Biyoteknolojik yöntemlerle hazırlanan aşılar 6. Hafta Aşı uygulamaları (aşı dozu, uygulama yolu, zamanı) (Kısa Süreli Sınav) 7. Hafta Aşı uygulaması sırasında dikkat edilecek konular 8. Hafta Aşı etkinliğinin değerlendirilmesi 9. Hafta Aşı hataları (Ara Sınav) 10. Hafta Aşıların yan etkileri 11. Hafta Sığırlarda kullanılan aşılar 12. Hafta Koyun-keçilerde kullanılan aşılar 13. Hafta Atlarda kullanılan aşılar 14. Hafta Kedi-köpeklerde kullanılan aşılar
Ölçme-Değerlendirme	Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: 30% Kısa Süreli Sınav: 20% 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