

Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Mikrobiyoloji Doktora Programı

2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı

AŞILAR

Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
AŞILAR	MKBD2231410	Bahar Dönemi	2+0	2	6
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Doktora				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Deniz DURALI				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Deniz DURALI				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Dersin amacı aşılardan etki mekanizmalarını öğrenmektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Aşılamanın genel prensipleri,Kullanımda bulunan aşılardan,Yeni aşı teknolojileri; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları		Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri		
Modern aşı teknolojilerinin temel mekanizmalarını ve uygulamalarını öğrenecektir.		10, 9	A, C		
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, C: Çoktan Seçmeli Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Aşılamanın genel prensipleri				
2	Kullanımda bulunan aşılardan				
3	Yeni aşı teknolojileri				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			

Kaynaklar
Plotkin's Vaccines (7th Edition), Walter A. Orenstein et al.