

HARRAN ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Asidorezistans Bakteri İnfeksiyonları	5326120	I	1+0	1	2
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Hayvanlarda infeksiyon oluşturan asidorezistans bakteri türleri, oluşturdukları infeksiyonlar, etiyolojik özellikler, epidemiyoloji, patogenezis, klinik belirtiler, nekropsi bulguları, bakteriyolojik, serolojik ve allerjik teşhis, sağaltım ve korunma konularında teorik bilgilerin verilmesidir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci 1.Kazanılan teorik bilgileri pratiğe aktararak asidorezistans bakteri infeksiyonlarını tanımlar. 2.Konuyla ilgili edindiği bilgileri geliştirir. 3.Konuyla ilgili bilimsel literatürü yorumlar.				
Dersin İçeriği	Hayvanlarda infeksiyonlara neden olan asidorezistans bakteri türleri ve oluşturdukları infeksiyonlardan, hastalıkların etiyolojik özellikleri, epidemiyolojisi, patogenezisi, klinik belirtileri, nekropsi bulguları, bakteriyolojik, serolojik ve allerjik teşhisi, sağaltımı ve korunmasından bahseder.				
Haftalar	Konular				
1	Mycobacterium bovis ve oluşturduğu infeksiyonlar				
2	Mycobacterium avium ve oluşturdukları infeksiyonlar				
3	Mycobacterium tuberculosis ve oluşturdukları infeksiyonlar				
4	Mikobakteri infeksiyonlarında etiyolojik özellikler				
5	Mikobakteri infeksiyonlarında epidemiyoloji				
6	Mikobakteri infeksiyonlarında patogenezis				
7	Ara sınav				
8	Mikobakteri infeksiyonlarında klinik belirtiler				
9	Mikobakteri infeksiyonlarında nekropsi bulguları				
10	Mikobakteri infeksiyonlarında bakteriyolojik tanı				
11	Mikobakteri infeksiyonlarında bakteriyolojik tanı				
12	Mikobakteri infeksiyonlarında serolojik tanı				
13	Mikobakteri infeksiyonlarında allerjik tanı				
14	Mikobakteri infeksiyonlarında sağaltım,korunma				
Genel Yeterlilikler					
Kazanılan teorik bilgileri pratiğe aktararak asidorezistans bakteri infeksiyonlarını tanımlar.					
Kaynaklar					
Arda, M. Ve ark (2001) <i>Özel Mikrobiyoloji</i> .:Medisan Yayınevi.,Ankara					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: %40 Final:%60					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU														
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	
ÖÇ1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	
ÖÇ2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	
ÖÇ3	3	1	1	1	4	1	1	1	2	1	2	2	2	
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

Dersler	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
Asidorezistans Bakteri İnfeksiyonları	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2