

Tıp Fakültesi / Tıp Programı
2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı
SEÇ.ANTİMİKROBİYAL DİRENÇ
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
SEÇ.ANTİMİKROBİYAL DİRENÇ	TP5010125	Senelik	0+60	0	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Staj (Seçmeli)				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Mesut YILMAZ				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Mesut YILMAZ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Antibiyotikler, bakteriyel enfeksiyonları önlemek ve tedavi etmek için kullanılan ilaçlardır. Bu ilaçların yoğun ve uygunsuz kullanımına karşı bakteriler çeşitli yollarla direnç geliştirmeyi öğrenir. Dirençli bakteriler insanları ve hayvanları enfekte edebilir ve neden oldukları enfeksiyonlar dirençli olmayan bakterilerin neden olduğu enfeksiyonların tedavilerinden daha zordur. Antibiyotik direnci tıbbi bakım maliyetlerinin artmasına, uzayan hastane yatışlarına ve artan mortaliteye yol açar. Dünya acil olarak antibiyotik tüketme ve reçeteleme alışkanlığını değiştirmelidir. Yeni ilaçlar geliştirilse bile, davranış değişikliği olmaksızın antibiyotik direnci büyük bir tehdit olarak kalacaktır. Davranış değişiklikleri, aşılama, el yıkama, güvenli seks yapma ve iyi gıda hijyeni yoluyla enfeksiyonların yayılmasını azaltmaya yönelik eylemleri de içermelidir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Seçmeli Staj Probleme Dayalı Öğretim ile verilmektedir.; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Seçmeli Staj Probleme Dayalı Öğretim ile verilmektedir.				
Kaynaklar					