

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
ORTOPEDİK PROTEZ ORTEZ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Enfeksiyon Hastalıkları	0323307	III	2+0	2	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatör					
Dersi Veren					
Dersin Amacı	Öğrencilerin enfeksiyon bulaş yollarını ve alınabilecek önlemleri öğrenmeleridir				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Enfeksiyon zinciri ve yayılmasını öğrenir. 2. Enfeksiyon hastalıkları kavrar. 3. İzolasyonun önemini ve izolasyon yöntemlerini öğrenir. 4. Bağışıklamanın önemini ve bağışıklama çeşitlerini öğrenir. 5. Bildirimi zorunlu hastalıkları ve süreci takip etmeyi öğrenir.				
Dersin İçeriği	Enfeksiyon zinciri ve yayılması, enfeksiyon hastalıklarında görülen belirtiler, ateş ve ateşi olan hastanın bakımı, enfeksiyonda görülen sistemik hastalık belirtileri, enfeksiyon hastalıklarının bildirimi, İzolasyon, bağışıklık, aşılama				
Haftalar	Konular				
1	Enfeksiyon Hastalıklarına Giriş				
2	Enfeksiyon Zinciri ve Yayılması				
3	Enfeksiyon Hastalıklarında Görülen Belirtiler				
4	Ateş ve Ateşi Olan Hastanın Bakımı				
5	Enfeksiyonlarda Görülen Dolaşım Sistemi Belirtileri				
6	Enfeksiyonlarda Görülen Solunum Sistemi Belirtileri				
7	Arasınava				
8	Enfeksiyonlarda Görülen Hematolojik Sistem Belirtileri				
9	Enfeksiyonlarda Görülen Deri Belirtileri				
10	Enfeksiyon Hastalıklarının Bildirimi				
11	İzolasyon				
12	İzolasyon				
13	Bağışıklık				
14	Aşılama, Önemi ve Aşı Takvimi				
Genel Yeterlilikler					
1-Enfeksiyon zinciri ve yayılmasını açıklar. 2- Enfeksiyon hastalıkları ayırt eder. 3-İzolasyonun önemini açıklar ve izolasyon yöntemlerini uygular. 4-Bağışıklamanın önemini ve bağışıklama çeşitlerini açıklar. 5-Bildirimi zorunlu hastalıkları açıklar ve süreci takip eder					
Kaynaklar					
Akgün, S. (1995). <i>Hastalıklar Bilgisi</i> . Ankara: Hatiboğlu Yayınları. Polat, M., Gülay, M. Ş. (2015). <i>Hastalıklar bilgisi</i> . Ankara: Dünya kitabevi.					
Değerlendirme Sistemi					
Arasınava: % 40 Final:%60 Bütünleme: %60					

