

## HARRAN ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Enfeksiyon Kontrolü	2801408	IV	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersi Veren Öğretim Elemanı	Yrd. Doç. Dr. Derya TÜLÜCE				
Dersin Tanımı	Enfeksiyon, enfeksiyon hastalıkları ve enfeksiyon hemşireliği ile ilgili kavramları, sistemlere göre toplumda en sık görülen enfeksiyon hastalıklarının görülme sıklığını, tanılama yöntemlerini, komplikasyonları ve hemşirelik bakımını kapsar.				
Dersin Amacı	Enfeksiyon Hemşireliği dersi alan öğrencilere, enfeksiyon ve enfeksiyon hastalıklarına yönelik profesyonel hemşirelik yaklaşımlarını kazandırmaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. Enfeksiyon ve enfeksiyon hastalıkları ile ilgili kavramları tanımlar. 2. Enfeksiyon oluşum koşullarını açıklar ve hastalık kontrolünün önemini belirler. 3. Hastane enfeksiyonlarından ve diğer enfeksiyon hastalıklardan korunma yöntemlerini belirler. 4. Bağışıklama ve aşılama uygulamalarını yapar; toplum sağlığı açısından önemi konusunda bilgilendirme yapar. 5. Sistemlere göre sık görülen enfeksiyon hastalıklarının tanı, tedavi, komplikasyonları inceler ve bütüncül hemşirelik bakımı sağlar. 6. Sürveyans çalışmalarına katılarak kanıta dayalı bilgilere katkı sağlar.				

### Dersin İçeriği

Haftalar	Konular	Öğretim Stratejileri	Belirtke Tablosu				
1	Enfeksiyon Hastalıkları Hemşireliğine Giriş	Düz anlatım		Bilişsel X	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
2	Hastane Enfeksiyonlarının Önemi	Düz anlatım ve interaktif eğitim yöntemleri		Bilişsel X	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam

		(soru-cevap, beyin fırtınası)					
3	Sık Karşılaşılan Hastane Enfeksiyonları	Düz anlatım ve interaktif eğitim yöntemleri (soru-cevap, beyin fırtınası)		Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
				X	X		
4	Hastane Enfeksiyon Sürveyansı	Düz anlatım ve interaktif eğitim yöntemleri (soru-cevap, beyin fırtınası)		Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
				X	X		
5	Enfeksiyon Hastalıklardan Korunmada İzolasyon Yöntemleri	Düz anlatım ve interaktif eğitim yöntemleri (soru-cevap, beyin fırtınası)		Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
				X	X		
6	Enfeksiyon Gelişimini Önlemede Servislerin Ve Belirli Birimlerin Tasarımı	Düz anlatım ve interaktif eğitim yöntemleri (soru-cevap, beyin fırtınası)		Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
				X	X	X	
7	Sterilizasyon, Dezenfeksiyon ve Kontrol Yöntemleri	Düz anlatım ve interaktif eğitim yöntemleri (soru-cevap, beyin fırtınası)		Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
				X	X	X	
8	Ara sınav			Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
9	Bağışıklama	Düz anlatım ve interaktif eğitim yöntemleri (soru-cevap, beyin fırtınası)		Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
				X	X	X	
10	Kan Yolu ile Bulaşan Enfeksiyon Hastalıkları ve Bakımı	Düz anlatım ve interaktif eğitim yöntemleri (soru-cevap, beyin fırtınası)		Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
				X	X	X	

11	Kan Yolu ile Bulaşan Enfeksiyon Hastalıkları ve Bakımı	Düz anlatım ve interaktif eğitim yöntemleri (soru-cevap, beyin fırtınası)		Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
				X	X	X	
12	Solunum Yolu ile Bulaşan Enfeksiyon Hastalıkları ve Bakımı	Düz anlatım ve interaktif eğitim yöntemleri (soru-cevap, beyin fırtınası)		Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
				X	X	X	
13	Turizm ve Enfeksiyonlar	Düz anlatım ve interaktif eğitim yöntemleri (soru-cevap, beyin fırtınası)		Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
				X	X	X	
14	Afetlerde Enfeksiyon Kontrolü	Düz anlatım ve interaktif eğitim yöntemleri (soru-cevap, beyin fırtınası)		Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
				X	X	X	
<b>Kaynaklar</b>							
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bulaşıcı Hastalıklar Hemşireliği. Gülay Görak, Sevim Savaşer, Suzan Yıldız. İstanbul Tıp Kitabevi, İstanbul, 2011</li> <li>2. Enfeksiyon Hastalıkları. İlknur Avcı Aydın. Göktuğ Yayıncılık. Samsun, 2007.</li> <li>3. İnfeksiyon Kontrol Hemşireliği, Ross Furrow. Çev: Özdem Anğ, Mine Anğ Küçükler, Nursen Nahcivan, Zeki Yumuk, Semra Erdoğan. Nobel Tıp Kitabevi, 2016.</li> <li>4. Enfeksiyon Kontrol Hemşireliği, Sevil Yeşim Canturan, Nobel Tıp Kitabevi, 2015.</li> <li>5. İnfeksiyon Hastalıkları 1-2. Ayşe Wilke Topçu, Güner Söyletir, Mehmet Doğanay. Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2008</li> </ol>							
<b>Değerlendirme Sistemi</b>							
		<b>Sayısı</b>		<b>Katkısı</b>			
	<b>Ara sınav:</b>	<b>1</b>		<b>%40</b>			
	<b>Final:</b>	<b>1</b>		<b>%60</b>			
	<b>Projeler:</b>						
	<b>Ödevler:</b>						



## HEMŞİRELİK PROGRAM ÇIKTILARI

1. Hemşirelik alanına özgü g¼ncel kuramsal ve uygulamalı bilgiye sahiptir.
2. Hemşirelik alanına özg¼ bilimsel ve g¼ncel bilgiye ulaőabilme, bilginin doğruluğunu, geğerliliğini ve g¼venilirlięini değerlendirebilme bilgisine sahiptir.
3. Birey, aile ve topluma hemşirelik alanında kurumsal, kanıta dayalı ve uygulamalı bilgileri kullanarak, b¼t¼nc¼l bir anlayıőla ve sistematik bir yaklaőımla hemşirelik bakımını verir, verdiği bakımın etkisini değerlendirir ve kaydeder.
4. Hemşirelik etkinlik alanlarında (eğitim, uygulama, araőtırma ve y¼netim) biliőim ve bakım teknolojilerini kullanır.
5. Hemşirelik etkinlik alanlarında insan hakları ve onuruna sayęı g¼sterip; mevzuat, mesleki değerler ve etik ilkelere uygun davranır.
6. Mesleki sorumluluk bilinciyle sağlık ekibi ve diğer disiplinlerle iőbirlięi içinde çalıőır.
7. Hemőirelięe özg¼ bilimsel bilgi ¼retme sorumluluğunu yerine getirir, tanımlayıcı d¼zeyde araőtırma yapar.
8. Sağlık hizmetleri ve hemşirelik mesleğinin geliőimine katkı sağlayacak etkinliklerde sorumluluk alır, yenilik ve deęiőime ¼nc¼l¼k eder.
9. G¼venli ve kaliteli bakımın desteklenmesi ve geliőtirilmesinde ¼rg¼tsel yapı ve sistemlere liderlik eder.
10. Bilimsel bilgiye ulaőabilecek ve etkili iletiőim kurabilecek d¼zeyde en az bir yabancı dili kullanır.
11. Kiőisel ve mesleki geliőtisinde yaőam boyu ¼ęrenme yaklaőımını benimser.
12. Profesyonel kimliği ile meslektaőlarına rol modeli olur ve hemşirelik imajının geliőtimine katkıda bulunur.
13. Kiőisel ve mesleki etkinlik alanlarında eleőtirel d¼ő¼nme becerisini ve bilimsel problem çözme yaklaőımını kullanır.
14. Mesleki etkinlik alanlarında kiőiler arası ve k¼lt¼rlar arası iletiőim becerilerini etkili kullanır.