

**" INFECTION CONTROL IN HEALTH INSTITUTIONS" INDIVIDUAL COURSE DESCRIPTION**  
**"SAĞLIK KURUMLARINDA ENFEKSİYON KONTROLÜ" DERS TANITIM FORMU**

<b>Ders Adı</b>	Sağlık Kurumlarında Enfeksiyon Kontrolü		
<b>Dersin kodu</b>	EBE 245		
<b>Dersin tipi</b>	Zorunlu mesleki		
<b>Dersin düzeyi</b>	Lisans		
<b>AKTS kredisi</b>	2		
<b>Teorik (saat/hafta)</b>	2		
<b>Pratik (saat/hafta)</b>	-		
<b>Laboratuvar (saat/hafta)</b>	-		
<b>Dersin yılı</b>	2		
<b>Dersin açıldığı yarıyıl</b>	1		
<b>Eğitcinin(lerin) adı soyadı</b>	Dersi verecek öğretim üyesi okul yönetimi tarafından dönem başında belirlenecektir.		
<b>Veriliş biçimi</b>	Yüz yüze		
<b>Dili</b>	Türkçe		
<b>Önkoşul ve Birlikte- koşul</b>	Yok		
<b>Önerilen isteğe bağlı program bileşenleri</b>	Yok		
<b>Çalışma yerleri</b>	Derslik		
<b>Dersin amacı</b>	Ebe öğrencilerin; sağlık kurumlarında ortaya çıkabilecek enfeksiyonların kontrolü ve önlenmesi konusunda bilgi ve beceri kazanması hedeflenmektedir.		
<b>Öğrenme çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Hastane enfeksiyonları ve standart önlemlerin önemini açıklayabilme,</li><li>2. El hijyeni ve kişisel koruyucu ekipman kullanımının enfeksiyon kontrolündeki önemini bilme ve ebelik sürecinde uygulayabilme,</li><li>3. El hijyeni talimatında yer alan basamakları uygulayabilme,</li><li>4. Hava yolu, damlacık yolu ve temas ile bulaşan enfeksiyonları ve bu enfeksiyonlara yönelik uygun koruyucu önlemlerini uygulayabilme</li></ol>		
<b>Ders içeriği</b>			
<b>Haftalık detaylı ders içeriği</b>	<b>HAFTALAR</b>	<b>BAŞLIKLAR</b>	
		<b>Teorik dersler</b>	<b>Uygulamalar</b>
	1	Hastane enfeksiyonu tanım ve önemi	
	2	Hastane enfeksiyonları epidemiyolojisi	
	3	El hijyeni, standart önlemler ve izolasyon yöntemleri	
	4	Kan ve vücut sıvıları ile bulaşan enfeksiyonlar	
5	Nosokomiyal üriner sistem enfeksiyonları ve önleme		

	6	Nosokomiyal solunum yolu enfeksiyonları ve önleme	
	7	Nosokomiyal santral sinir sistemi enfeksiyonları ve önleme	
	8	Vize sınavı	
	9	İntravenöz kateter enfeksiyonları ve önleme	
	10	Basınç yarası enfeksiyonları ve önlenmesi, Yeni doğan ünitelerinde enfeksiyon kontrolü	
	11	Aseptik Teknikler	
	12	Sterilizasyon, dezenfeksiyon ve kontrolü	
	13	Hastane temizliği ve atık kontrolü	
	14	Final sınavı	
	15		

<b>Kaynaklar</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ders Notları</li> <li>2. Sterilizasyon Dezenfeksiyon ve Hastane Enfeksiyonları. ED: Günaydın, M., Esen, Ş., Saniç, A., Leblebicioğlu, H., SİMAD Yayınları, İstanbul, 2002.</li> <li>3. Atalay, M., Sabuncu, N., Alpar, Ş., Çakırcalı, E, Uçar, H., Khorshid ,L., Dinç, L., Çeviker, G., Hemşirelik Esasları El kitabı, Koç Vakfı Yayınları, İstanbul, 1997.</li> </ol>
------------------	--

#### DEĞERLENDİRME

Yarıyıl içi aktiviteler	Sayı	Semester (yıl) notuna % katkısı
Laboratuvar test raporları		
Laboratuvar uygulama sınavı		
Ödev		
Denetleme (yarıyıl içi sınav)	1	100
<b>TOTAL</b>		
Yarıyıl içi aktivitelerin katkısı		40
Final sınavının katkısı		60
	<b>TOTAL</b>	<b>100</b>

#### İşyükünün çerçeve hesaplaması bağlamında dersin öğrenme, öğretme ve değerlendirme aktiviteleri

Aktiviteler	Sayı	Süre (saat)	Total iş yükü (saat)
Haftalık saat (kuramsal)	14	2	28
Haftalık saat (uygulama)			
Gözlem ve uygulama raporları			
Rapor, araştırma hazırlama ve sunma			
İnternet ve kütüphane araştırması			
Rapor hazırlama ve ödevleri sunma			

Kısa sınav Kısa sınava hazırlanma			
Denetleme a) Ara sınav b) Sınav için çalışma	1 1	1 14	15
Final sınavı a) Sınav b) Bireysel çalışma için testler	1 1	1 16	17
<b>Total iş yükü (saat) = 60</b>			
<b>DERSİN AKTS KREDİSİ = Total İş Yükü (saat)/(30 saat/AKTS)=60/30=2</b>			

### Öğrenme Çıktılarının Program Çıktılarına Katkısı

Öğrenme Çıktıları	Program Çıktılarına Katkısı												
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13
ÖÇ 1	2	5	2	2	3	3	3	1	5	4	4	5	1
ÖÇ 2	5	5	4	5	5	5	1	1	5	4	5	4	5
ÖÇ 3	3	3	1	3	5	3	4	3	1	2	4	4	4
ÖÇ 4	5	4	3	3	5	5	4	5	4	3	3	4	1

**Katkı Düzeyi: 1 Çok Düşük    2 Düşük    3 Orta    4 Yüksek    5 Çok yüksek**