

## DERS ÖĞRETİM PLANI

TÜRKÇE		
1	Dersin Adı:	ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE STERİLİZASYON
2	Dersin Kodu:	OSAG323
3	Dersin Türü:	ZORUNLU
4	Dersin Seviyesi:	ÖNLİSANS
5	Dersin Verildiği Yıl:	2
6	Dersin Verildiği Yarıyıl:	3
7	Dersin AKTS Kredisi:	5
8	Teorik Ders Saati (saat/hafta):	2
9	Uygulama Ders Saati (saat/hafta) :	0
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	-
11	Dersin Önkoşulu:	YOK
12	Dersin Dili:	TÜRKÇE
13	Dersin Veriliş Şekli:	YÜZYÜZE
14	Dersin Koordinatörü:	
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	
16	Ders Koordinatörünün İletişim Bilgileri:	
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Toplumda bulaşıcı hastalıkların önlenmesi için gerekli konularda bilgilendirilmesi, Hastane ortamında hasta ve çalışan sağlığını tehdit edebilecek enfeksiyon hastalıklarını ve koruyucu önlemleri ile ilgili bilgi kazandırmak. Ameliyathane Hizmetlerinde Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon uygulamaları, arasındaki farkları

		öğretmek ve beceri kazandırmaktır.	
<b>19</b>	<b>Dersin Öğrenme Kazanımları:</b>	1	Bulaşıcı hastalıklar hakkında bilgi sahibi olur
		2	Hastane enfeksiyonları ve önlenmesi konusunda bilgi sahibi olur
		3	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon konusunda bilgi sahibi olur
		4	Kişisel korunma yöntemlerini öğrenir
		5	İzolasyon önlemleri hakkında bilgi sahibi olur
<b>20</b>	Dersin İçeriği:		
	Hafta	<b>DERS İÇERİKLERİ</b>	
<b>Ayrıntılı Ders İçeriği</b>		Teorik	Uygulama
	1	Enfeksiyon oluşumu, Enfeksiyon belirti ve bulguları, El Hijyeninin Önemi	
	2	Solunum yoluyla bulaşan hastalıklar	
	3	Kan yoluyla bulaşan hastalıklar	
	4	Fekal-oral yolla bulaşan hastalıklar, Cinsel yolla bulaşan hastalıklar.	
	5	Hastane Enfeksiyonları ve Hastane enfeksiyon kontrol komitesi	
	6	Yoğun bakım ünitesi enfeksiyonları ( kateter ilişkili enfeksiyonlar )	
	7	Dersin tekrarı ve ara sınav	
	8	Yoğun bakım ünitesi enfeksiyonları (ventilatör ilişkili enfeksiyonlar)	
	9	İzolasyon yöntemleri ve Kişisel korunma yöntemleri	uygulama
	10	Sterilizasyon Dezenfeksiyon ve Antiseptisyeye giriş	
	11	Asepsi Teknikleri ve Uygulamaları	uygulama
	12	Sterilizasyon Uygulamaları	uygulama
	13	Dezenfeksiyon Uygulamaları	uygulama
14	Dersin tekrarı ve değerlendirme		

<b>21</b>	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	<p>Köksal İ., Çakar N., Arman D (2005).Yoğun Bakım Enfeksiyonları. Bilimsel Tıp. Ankara</p> <p>2. Arman D. Ünal S. Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar ve Tedavisi. Bilimsel Tıp. Ankara 2004.</p> <p>3. Arman D. Uzun Ö. Sepsis ve Tedavisi . Bilimsel Tıp Ankara 2004.</p> <p>4. Ulusoy S. Usluer G. Ünal S. Gram pozitif Bakteri Enfeksiyonları. Bilimsel Tıp. Ankara 2004.</p> <p>5. Ulusoy S. Leblebicioğlu H. Anaerob Bakteri Enfeksiyonları. Bilimsel Tıp Ankara 2004.</p> <p>6. Doğanay M. Ünal S. Çetnkaya Şardan Y. Hastane Enfeksiyonları 2013. Bilimsel Tıp. Ankara 2013</p> <p>7. Ulusoy S. Leblebicioğlu H. Arman D. Gram negatif Bakteri Enfeksiyonları . Bilimsel Tıp. Ankara.2004</p> <p>8. Ergönül Ö. Sağlık Bakımıyla İlişkili Enfeksiyonlar Sempozyum Kitapçığı İstanbul 2012</p>
<b>22</b>	Değerlendirme	

<b>YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI</b>	<b>SAYISI</b>	<b>KATKI YÜZDESİ</b>
Ara Sınav	1	40
Kısa Sınav		
Ödev		
Yıl Sonu Sınavı	1	60
Toplam	2	100
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40
Finalin Başarıya Oranı		60
Toplam		100

<b>23</b>	<b>AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU</b>
-----------	-------------------------------

Etkinlik	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	4	56
Uygulamalı Dersler	0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	5	70

Ödevler			
Projeler			
Arazi Çalışmaları (Alanda çalışma)			
Arasınavlار	1	10	10
Diğer			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	10	10
Toplam İş Yüğü			146
Toplam İş Yüğü / 30 saat			4,8
Dersin AKTS Kredisi			5

24	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	
ÖK1	1	1	2	0	1	0	1	0	5	0	1	0	
ÖK2	1	1	2	0	1	0	1	0	5	0	1	0	
ÖK3	1	1	2	0	1	0	1	0	5	0	1	0	
ÖK4	1	1	2	0	1	0	1	0	5	0	1	0	
ÖK5	1	1	2	0	1	0	1	0	5	0	1	0	
<b>ÖK: Öğrenme kazanımlar      PY: Program yeterlilikleri</b>													
<b>Katkı Düzeyi:</b>	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek		5 Çok Yüksek	