

	<p style="text-align: center;"><b>T.C.</b> <b>HARRAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>DERS İZLENCE FORMU</b></p>	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 1 / 2

<b>TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PROGRAMI DERS İZLENESİ</b>	
<b>Dersin Adı</b>	Sterilizasyon Esasları ve Yönetimleri-303312
<b>Dersin AKTS'si</b>	2 (Teo:1)
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr.Öğr.Üy. Gülcan GÜRSES
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Dersin Görüşme Gün ve Saati</b>	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüzyüze eğitimle, konu anlatım, soru-yanıt, doküman incelenmesi, tartışma, dönüşümlü sistemle uygulama. Derse hazırlık aşamasında öğrenciler her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyip geleceklerdir. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.
<b>Dersin Amacı</b>	Hastane enfeksiyonlarının oluşumunda, hastane çalışanları ile hastaları korumak, mikroorganizmaların ortamlardan uzaklaştırılması ile ilgili teknikleri öğretmek amaçlanmaktadır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Hastane enfeksiyonlarının önemini ve nasıl oluştuğunu kavrar. 2. Kullanılan cihaz ve malzemelerin temizlenmesini ve korunmasını öğrenir. 3. Sterilizasyon ve dezenfeksiyon uygulamaları hakkında bilgi sahibi olur. 4. Mikroorganizmaların bulaş yollarını ve oluşturabilecekleri hastalıkları bilir. 5. Enfeksiyonlardan korunma yollarını öğrenir.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta:</b> Program Tanıtımı ve Dersle İlgili Kurallar, Mikroorganizmaların sınıflandırılması
	<b>2. Hafta:</b> Mikroorganizmalar hakkında genel bilgi
	<b>3. Hafta:</b> Sterilizasyonun önemi, sterilizasyon yöntemleri
	<b>4. Hafta:</b> Isı ile sterilizasyon yöntemleri
	<b>5. Hafta:</b> Isı ile sterilizasyon yöntemleri, Filtre ile sterilizasyon
	<b>6. Hafta:</b> Işınlr ile sterilizasyon yöntemleri
	<b>7. Hafta:</b> Kimyasal maddelerle sterilizasyon yöntemleri
	<b>8. Hafta:</b> Kimyasal maddelerle sterilizasyon yöntemleri
	<b>9. Hafta:</b> Antiseptikler, Dezenfektanlar
	<b>10. Hafta:</b> Hastane Enfeksiyonları ve Kontrolü
	<b>11. Hafta:</b> Hastane Enfeksiyonları ve Kontrolü
	<b>12. Hafta:</b> Merkezi Sterilizasyon Ünitesi tanıtımı ve işleyişi
	<b>13. Hafta:</b> Merkezi Sterilizasyon Ünitesi tanıtımı ve işleyişi
	<b>14. Hafta:</b> Materyal Sunumu, Dersin Değerlendirilmesi
<b>Ölçme ve Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1 (bir) Kısa sınav, 1 (bir) Ara sınav, tüm ders konularını kapsayan 1 (bir) Yarıyıl sonu sınavı ve Bütünleme sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <b>Kısa Sınav:</b> % 10 <b>Ara Sınav:</b> %40 <b>Yarıyıl Sonu Sınavı:</b> % 50 <b>Bütünleme Sınavı:</b> %50 <b>Sınav Tarih ve Saati:</b> Kısa sınav tarihi dersin öğretim elemanı tarafından bildirilecektir. Ara Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavı ve Bütünleme Sınavı tarihleri, birim

	<b>T.C.</b> <b>HARRAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>DERS İZLENCE FORMU</b>	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 2 / 2

	yönetim kurulu tarafından belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.
--	--

<b>Kaynaklar</b>	<p>Başustaoğlu, A, Us, D. (2019). <i>Antisepsi Dezenfeksiyon ve Sterilizasyon</i>. Ankara: Hipokrat Kitabevi.</p> <p>Bilgehan, H. (1981). <i>Genel Mikrobiyoloji ve Bağışıklık Bilimi</i>, İzmir: Ege Üniv. Tıp Fak. Yayını.</p> <p>Kılıçturgay, K. (1992). <i>Temel Mikrobiyoloji ve Parazitoloji</i>, Bursa: Onur Yayıncılık.</p> <p>Yaşar, K,K. (2020). <i>Enfeksiyon Hastalıkları ve Sterilizasyon Dezenfeksiyon</i>, Ankara: Nobel Tıp Kitabevi.</p>
------------------	---

<b>Değerlendirme Sistemi</b>	
Mutlak değerlendirme sistemi uygulanacaktır.	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU																
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16
ÖÇ1	3	2	2	3	2	2	4	5	5	3	3	2	2	3	4	4
ÖÇ2	3	2	2	3	2	2	4	5	5	3	3	2	2	3	3	3
ÖÇ3	3	2	2	3	2	2	4	5	4	3	3	2	2	3	3	3
ÖÇ4	3	2	2	3	2	2	4	5	4	3	3	2	2	3	3	3
ÖÇ5	3	2	2	3	2	2	4	5	5	3	3	2	2	3	3	3
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları																
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ																
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16
Sterilizasyon Esasları ve Yöntemleri	3	2	2	3	2	2	4	5	5	3	3	2	2	3	3	3