

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
DİYALİZ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Sterilizasyon Bilgisi	0321215	II	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilerin sterilizasyon ünitesinin işleyişini öğrenmeleri amaçlanmaktadır				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenciler; 1. Ameliyathanede sterilizasyonun sağlanmasında aktif rol oynar. 2. Aletlerin ve kullanılan malzemelerin temizliği ve sterilizasyonunda aktif rol oynar. 3. Mikrobik oluşumların yaratabileceği problemlerin öğrenir. 4. Mikropların dezenfekte edilme yöntemlerinin öğrenir. 5. Sterilizasyon aşamasında dezenfekte edici hangi maddelerden yararlanılması gerektirir. 6. Sterilizasyon makinesinin kullanım aşamalarını öğrenir.				
Dersin İçeriği	Genel mikroorganizma bilgisi, merkezi sterilizasyon ünitesi ve işleyişi, dezenfektanlar, Yıkama, alet kontrolü, bakımı ve paketleme, sterilizasyon yöntemleri, buhar sterilizasyon, sterilizatöre yükleme, boşaltma, düşük sıcaklıkta sterilizasyon yöntemleri				
Haftalar	Konular				
1	Genel Mikroorganizma Bilgisi				
2	Genel Mikroorganizma Bilgisi				
3	Dezenfektanlar				
4	Yıkama, Alet Kontrolü, Bakımı ve Paketleme				
5	Sterilizasyon Yöntemleri				
6	Buhar Sterilizasyon				
7	Buhar Sterilizasyon				
8	Sterilizatöre Yükleme ve Boşaltma				
9	Düşük Sıcaklıkta Sterilizasyon Yöntemleri				
10	Merkezi Sterilizasyon Ünitesi ve İşleyişi				
11	Sterilizasyon Kontrolü				
12	Kayıt ve Validasyon				
13	Merkezi Sterilizasyon Ünitesinde İşleyiş				
14	Merkezi Sterilizasyon Ünitesinde İşleyiş				
Genel Yeterlilikler					
1.Sterilizasyonun önemini bilir ve bu bilgiyi başkalarına aktarabilir.					
2.Sterilizasyon yöntemlerini bilir ve uygulayabilir.					
Kaynaklar					
Çetin E.(1982). <i>Dezenfeksiyon Antisepsi Sterilizasyon İşlemleri ve Hastane Uygulanışları</i> . İstanbul Üniv. İstanbul.					
Günaydın M. (2002) . <i>Sterilizasyon Dezenfeksiyon ve Hastane İnfeksiyonları</i> . Simad Yayınları. İstanbul.					
Değerlendirme Sistemi					
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönemde ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
ÖÇ2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
ÖÇ3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
ÖÇ4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
ÖÇ5	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
ÖÇ6	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	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
Sterilizasyon Bilgisi	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3