

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI PROGRAMI DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Sterilizasyon Esasları
Dersin Kodu	318304
Dersin Kredisi	2 (2 saat Teorik)
Dersin AKTS'si	2
Dersin Öğretim Elemanı	Dr. Öğr. Üyesi Gülcan GÜRSES
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	ggurses@harran.edu.tr
Dersin Yürütülme Şekli	Yüzyüze
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüzyüze eğitimle, konu anlatım, soru-yanıt, doküman incelenmesi, tartışma. Derse hazırlık aşamasında öğrenciler her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyip gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak
Dersin Amacı	Bu dersin amacı Genel mikrobiyoloji hakkında bilgi sahibi olmak ve sterilizasyon yöntemlerini öğrenmektir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1- Hastane enfeksiyonlarının nasıl oluştuğunu kavrar 2- Kullanılan cihaz ve malzemelerin korunmasını öğrenir. 3- Canlı ve cansız ortamda oluşabilecek riskleri kavrar. 4- Mikroorganizmaların geçiş yollarını bilir
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta: Program Tanıtımı ve Dersle İlgili Kurallar, Mikroorganizmaların sınıflandırılması
	2. Hafta: Mikroorganizmalar hakkında genel bilgi
	3. Hafta: Sterilizasyonun önemi, sterilizasyon yöntemleri
	4. Hafta: Isı ile sterilizasyon yöntemleri
	5. Hafta: Isı ile sterilizasyon yöntemleri, Filtre ile sterilizasyon
	6. Hafta: Işıklar ile sterilizasyon yöntemleri
	7. Hafta: Kimyasal maddelerle sterilizasyon yöntemleri
	8. Hafta: Kimyasal maddelerle sterilizasyon yöntemleri
	9. Hafta: Antiseptikler, Dezenfektanlar
	10. Hafta: Hastane Enfeksiyonları ve Kontrolü
	11. Hafta: Hastane Enfeksiyonları ve Kontrolü
	12. Hafta: Merkezi Sterilizasyon Ünitesi tanıtımı ve işleyişi
	13. Hafta: Merkezi Sterilizasyon Ünitesi tanıtımı ve işleyişi
	14. Hafta: Materyal Sunumu, Dersin Değerlendirilmesi
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav, 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1(bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.

	Kısa Sınav: %10 Ara Sınav : %40 Yarıyıl sonu Sınavı: % 50 Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.
Kaynaklar	Bilgehan, H.(1981). <i>Genel Mikrobiyoloji Ve Bağışıklık Bilimi</i> Ege Üniv. Tıp Fak. Yayını. Çetin E. T. (1982). <i>Dezenfeksiyon, Antisepsi, Sterilizasyon</i> . Çetin, E.T.(1973). <i>Mikrobiyoloji</i> . Kılıçturgay K. (1992). <i>Temel Mikrobiyoloji ve Parazitoloji</i> . Onur Yayıncılık.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4
ÖÇ2	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3
ÖÇ3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
ÖÇ4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4

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															
Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Sterilizasyon Esasları	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3