

DERSİN ADI	DERS KODU	YARIYILI	TEORİK (saat/hafta)	UYGULAMA (saat/hafta)	KREDİ	AKTS
BULAŞICI HASTALIKLAR	ENF 227	4	2	0	2	3
DERSİN DÜZEYİ	<input checked="" type="checkbox"/> Önlisans <input type="checkbox"/> Lisans <input type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input type="checkbox"/> Doktora					
DERSİN ÖĞRETİM DİLİ	<input checked="" type="checkbox"/> TÜRKÇE <input type="checkbox"/> YABANCI DİL <input type="checkbox"/> İngilizce <input type="checkbox"/> Almanca <input type="checkbox"/> Fransızca					
DERSİN TÜRÜ	<input checked="" type="checkbox"/> ZORUNLU <input type="checkbox"/> SEÇMELİ <input type="checkbox"/> ALAN İÇİ SEÇMELİ <input type="checkbox"/> ALAN DIŞI SEÇMELİ					
DERSİN ÖN KOŞULU	YOK					
DERSİN AMACI	Bulaşıcı hastalıklar ile ilgili temel kavramları ve epidemiyolojiyi bilmek. Bulaşıcı hastalıkları ve bulaşıcı hastalıklardan korunmak için alınması gereken önlemleri bilmek.					
DERSİN HEDEFİ	Güncel bulaşıcı hastalıklar epidemiyolojisini bilmek. Hastalık etmenlerini kavramak. Hastalık belirtilerini bilmek. Bulaşma yollarını bilmek. Konak-Savunma mekanizmalarını bilmek.					
DERSİN VERİLİŞ ŞEKLİ	Yüz yüze					
DERSİN ÖĞRENME, ÖĞRETME YÖNTEMLERİ	<input checked="" type="checkbox"/> Soru-Cevap <input type="checkbox"/> Vaka Problemi Çözdürme/ Drama-Rol/ Vaka Yönetimi <input type="checkbox"/> Laboratuvar <input type="checkbox"/> Sayısal Problem Çözme <input type="checkbox"/> Alan çalışması <input type="checkbox"/> Grup Çalışması / Ödevi <input checked="" type="checkbox"/> Bireysel Ödev <input type="checkbox"/> WEB Tabanlı Öğrenme <input type="checkbox"/> Staj <input type="checkbox"/> Yerinde Uygulama <input type="checkbox"/> Proje Hazırlama <input type="checkbox"/> Rapor Yazma <input type="checkbox"/> Seminer <input type="checkbox"/> Süpervizyon <input type="checkbox"/> Sosyal Faaliyet <input type="checkbox"/> Mesleki Faaliyet <input type="checkbox"/> Mesleki Gezi <input type="checkbox"/> Uygulama (Modelleme, Tasarım, Maket, Simülasyon, Deney vs.) <input checked="" type="checkbox"/> Okuma <input type="checkbox"/> Tez Hazırlama <input type="checkbox"/> Arazi Çalışması <input type="checkbox"/> Öğrenci Kulüp ve Konseyi Faaliyetleri					

**ÖĞRENİM
KAZANIMLARI**

BİLGİ

(Kuramsal ve / veya
Olgusal bilgi
sınıflandırmasına göre
düzenlenmiştir)

1. Epidemiyoloji kavramını ve enfeksiyon hastalıklarındaki önemini bilir.
2. Enfeksiyona ilişkin güncel epidemiyolojiyi bilir.
3. Bakteri ve virus enfeksiyonu farkını bilir.
4. Enfeksiyondan korunma yöntemlerini bilir.

BECERİ

(Bilişsel ve / veya
uygulama becerileri
olarak)

1. Hastalık yapan temel mikroorganizmalar, virüsler ve toksik faktörleri sayar.
2. Enfeksiyon hastalıklarının genel belirtilerini sayar.
3. Enfeksiyon hastalıklarından korunma yollarını sayar.

YETKİNLİK

1. Mesleği içerisinde bulaşıcı hastalıkların bağışıklanmasında ve hasta bakımında sorumluluk alabilir.
2. Meslektaşları, hastalar, hasta yakınları, hekimler ve diğer sağlık çalışanları ile etkin bir iletişim kurar.
3. Meslek ahlâkı bilincine sahiptir. mesleği ile ilgili verilerin toplanması ve yorumlanması aşamasında bilimsel ve ahlaki kurallara uyar.
4. Teknoloji kullanımı ve hayat boyu öğrenme bilincine sahiptir.

HAFTALAR

1.

Mikrobiyoloji, epidemiyoloji ve enfeksiyon hastalıklarında kavramlar / Enfeksiyon hastalıklarının bulaşma yolları ve enfeksiyon zinciri

2.

Solunum yolu enfeksiyonları: genel özellikler / Solunum yolunun bakteriyel enfeksiyonları

3.

Solunum yolunun viral enfeksiyonları / Kan yoluyla bulaşan enfeksiyonların genel özellikleri

4.

Kan yoluyla bulaşan virüs enfeksiyonları / Güncel salgınlar: HIV/AIDS

5.

Güncel salgınlar: COVID 19 / Gıda ve suyla bulaşan bakteriyel enfeksiyonlar

6.

Tifo ve paratifolar / Basilli dizanter

7.

Gıda ve suyla bulaşan virüs enfeksiyonları / Gıda ve suyla bulaşan parazit enfeksiyonları: Giardiazis ve diğerleri

8.

Cinsel yolla bulaşan bakteriyel enfeksiyonlar: Gonore ve diğerleri / Zoonozlar: Şarbo

9.

Zoonozlar: Bruselloz / Zoonozlar: Kuduz

10.

Zoonozlar: Kanamalı ateşler (Kırım-Kongo-Kanamalı ateşi ve diğerleri) / Tetanoz

11.

Parazitler: Toksoplazmoz / Toprakta bulaşan parazitler: Helminth enfeksiyonları

12.

İntrauterin enfeksiyonlar / Kızamıkçık

13.

Menenjitler ve korunma / Enfeksiyon hastalıklarından korunma: Aşı ve serumla

14.

Hastane enfeksiyonlarından korunma: İzolasyon yöntemleri / Kateter ilişkili ürener enfeksiyonların önlenmesi

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

YIL / YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI PAYI %
Derse Devam / Katılım		%
Laboratuvar		%
Uygulama		%
Uygulama Sınavı		%
Mini Sınav (Quiz)		%
Ödev	1	10%
Sunum		%
Projeler		%
Derse Özgü Staj		%
Alan Çalışması		%
Makale Kritik		%
Makale Yazma		%
Modül Grup Çalışması		%
Beyin Fırtınası		%
Rol Oynama + Dramatize Etme		%
Sınıf Dışı Ders Çalışma		%
Ön Çalışma, Pekiştirme, Uygulama Tekrarı vb.		%
Ödevler (okuma, yazma, film izleme vs.)		%
Proje Hazırlama + Sunma		%
Rapor Hazırlama + Sunma		%
Sunum / Seminer Hazırlama + Sunma		%
Sözlü Sınav	1	10%
ARA SINAV (Vize)	1	20%
GENEL SINAV (Final)	1	60%
TOPLAM		100%

DERSİN AKTS'si

Avrupa Kredi Transfer Sistemi
-öğrenci İş Yüğü-

Etkinlikler	Sayısı (hafta)	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü
Ders Süresi	14	2	28
Laboratuvar	7	2	14
Uygulama	0	0	0
Uygulama Sınavı	0	0	0
Derse Özgü Staj	0	0	0
Alan Çalışması	0	0	0
Makale Kritik	0	0	0
Makale Yazma	0	0	0
Modül Grup Çalışması	0	0	0
Beyin Fırtınası	0	0	0
Rol Oynama + Dramatize Etme	0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışma (Ön Çalışma, Pekiştirme, Uygulama Tekrarı Vb.)	14	1	14
Ödevler (okuma, yazma, film izleme vs.)	3	1	3
Proje Hazırlama + Sunma	1	5	5
Rapor Hazırlama + Sunma	0	0	0
Sunum / Seminer Hazırlama + Sunma	0	0	0
Sözlü Sınav	0	0	0
Ara Sınavlara Hazırlanma	7	2	14
ARA SINAV (Vize)	1	1	1
Genel Sınav Hazırlanma	14	1	14
GENEL SINAV (Final)	1	1	1
Toplam AKTS			94
30 saat = 1 AKTS			
AKTS:			3