

DERSİN ADI	DERS KODU	YARIYILI	TEORİK (saat/hafta)	UYGULAMA (saat/hafta)	KREDİ	AKTS
BULAŞICI HASTALIKLAR	TGT 217	3	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	Dersin ön koşulu bulunmamaktadır.					
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 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.

Epidemiyolojinin prensipleri ve enfeksiyöz hastalıkların kontrolündeki önemi

2.

Güncel Epidemiler/ Hastane Kaynaklı Enfeksiyonlar/SARS-CoV/AIDS

3.

Epidemiyoloji ve Halk Sağlığı

4.

Mikroorganizmaların İnsanlarla Zararlı Etkileşimleri

5.

Mikroorganizmalar, Virulans Faktörler ve Toksinler

6.

Enfeksiyon Hastalıklarının Genel Belirtileri/ Enfeksiyon Zinciri/ Hastalıkların Oluşmasında Rol Oynayan Faktörler

7.

Konak Savunma Mekanizmaları -Aşılar ve Serum ile Bağışıklama ve Tedavi

8.

Hava Yolu İle Bulaşan Hastalıklar- Bakterilerin Neden Olduğu hastalıklar

9.

Hava Yolu İle Bulaşan Hastalıklar- Virüslerin Neden Olduğu hastalıklar

10.

Doğrudan Temas İle Geçen Hastalıklar

11.

Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar

12.

Hayvanlar Aracılığıyla Taşınan Hastalıklar/ Toprak Kaynaklı Hastalıklar

13.

Artropodlar Aracılığıyla Taşınan Hastalıklar

14.

Su ve Gıdalarla Bulaşan Enfeksiyon Hastalıkları

DERS AKIŞI
(γυνίκα/γαργυλίκα)

KULLANILAN
KAYNAKLAR

** Mikroorganizmaların Biyolojisi-Michael T. MADIGAN, John M. MARTINKO- Palme Yayıncılık,2016.

**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'sİ

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 Sınavlara Hazırlanma	14	1	14
GENEL SINAV (Final)	1	1	1

Toplam AKTS
30 saat = 1 AKTS

94

AKTS:

3