

Ağız ve Diş Sağlığı-KURUL-2/14 hafta

DERSİN ADI	DERS KODU	YARIYILI	TEORİK (saat/hafta)	UYGULAMA (saat/hafta)	KREDİ	AKTS
KURUL-II HASTALIKLAR BİLGİSİ	ADS 121	2	4	0	4	4
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	Başlıca enfeksiyon hastalıkları ve bunların özelliklerine aşına olmak. Beslenmenin temel ilkelerini kavramak. Beslenme ve sağlık ilişkisini yorumlamak. Diş hekimliği uygulamalarında karşılaşılabilen kan hastalıklarına aşına olmak. Diş hekimliği uygulamalarında karşılaşılabilecek sistemik hastalıkları kavramak.					
DERSİN HEDEFİ	İnsan enfeksiyonlarına yol açan mikroorganizmaların özelliklerini ifade etmek. Ağız ve diş sağlığı uygulamalarında karşılaşılabilecek enfeksiyonların etiyolojisi ve tanı yöntemlerini tanımlamak. Enfeksiyonlardan korunma yöntemlerini açıklamak. Doğru beslenmeyi ve beslenme bozukluklarını bilmek. Besin öğelerini tanımak. Mesleki uygulamalarda karşılaşılan kan hastalıklarını tanımak. Diş hekimliğinde karşılaşılan sistemik hastalıklara karşı diş hekimi yaklaşımını ifade etmek.					
DERSİN VERİLİŞ ŞEKLİ	YÜZ YÜZE					
DERSİN ÖĞRENME, ÖĞRETME YÖNTEMLERİ	<input checked="" type="checkbox"/> Soru-Cevap <input checked="" type="checkbox"/> Vaka Problemi Çözdürme/ Drama-Rol/ Vaka Yönetimi <input checked="" type="checkbox"/> Laboratuvar <input type="checkbox"/> Sayısal Problem Çözme <input type="checkbox"/> Alan çalışması <input checked="" type="checkbox"/> Grup Çalışması / Ödevi <input checked="" type="checkbox"/> Bireysel Ödev <input checked="" type="checkbox"/> WEB Tabanlı Öğrenme <input type="checkbox"/> Staj <input type="checkbox"/> Yerinde Uygulama <input checked="" 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					

	Enfeksiyon Hastalıkları	Beslenme Bozuklukları	Kan Hastalıkları	Dış Hekimliğinde Sistemik Hastalıklar	
	Deri ve yumuşak doku enfeksiyonları	Beslenmenin Temel İlkeleri			
	Cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar	Enteral ve Parenteral Beslenme Nedir? Yöntemleri, Endikasyonları			
	Oral mukozal enfeksiyonları	İştahsızlık, Nedenleri, Tedavisi			
	Aşı ve serumlar	Obezite Tanımı, Sınıflandırması, Nedenleri, Önemi ve Tedavisi			
	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	Beslenmede Anne Sütü, İnek Sütü ve Besin Alerjileri			
	Sağlık kurumlarında enfeksiyonlardan korunmak için izolasyon önlemleri	Gluten ve İlişkili Beslenme Sorunları			
	Kişisel hijyen/ Koronavirüsler ve Yeni Koronavirüs (2019-nCoV) Covid-19	Çölyak Hastalığı			
			Kök hücre ve özellikleri, hematolojiye giriş	Kalp-damar sistemi hastalıkları	
			Miyelopoez, trombopoez, lenfopoez kanın şekilli elemanları, kalitatif ve kantitatif bozukluklar,	Solumun sistemi hastalıkları	
			Hematolojik hastalıklar, belirti ve bulguları, anemiler	Kan hastalıkları	
			Hemoglobin yapı ve sentezi, hemolitik anemiler	Endokrin sistem hastalıkları	
			Aplastik anemiler, pıhtılaşma sistemi ve hastalıkları	Gastrointestinal sistem hastalıkları	
			Transfüzyon prensipleri ve komplikasyonları, aferez nedir? Aferez çeşitleri /	Nörolojik hastalıklar	
			Kemik iliği-göbek kordonu bankacılığı, kök hücre tansfüzyonu	Enkeksiyöz hastalıklar	

ÖĞRENİM KAZANIMLARI

BİLGİ

(Kuramsal ve / veya Olgusal bilgi sınıflandırmasına göre düzenlenmiştir)

1. Enfeksiyon hastalıklarının bulaşma yollarını, bulaşma yoluna göre korunma ve kontrol yöntemlerini bilir.
2. Beslenme, işstahsızlık ve obezite durumlarını bilir.
3. Hematolojiyi, kemik iliği ve kök hücreyi temel düzeyde bilir.
4. Diş hekimliğinde karşılaşılan sistemik hastalıklar karşısında yapılması gerekenleri bilir.

BECERİ

(Bilişsel ve / veya uygulama becerileri olarak)

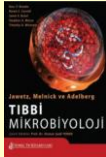
5. Çalıştıkları sağlık kurumlarında standart izolasyon yöntemlerini uygular, el hijyenini usulüne uygun olarak yapar.
6. Besin alerjileri hakkında sahip oldukları bilgileri günlük hayatta uygular.
7. Mesleki hayatta pıhtılaşma bozukluğu olan hasta karşısında yapılması gerekenleri temel anlamda uygular.

YETKİNLİK

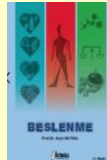
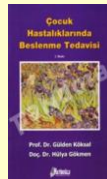
8. Sistemik hastalıkların neden olabileceği durumları analiz eder.
9. Bulaşıcı enfeksiyonlar hakkında kendisini, yakınlarını, hastaları ve çalışma arkadaşlarını korumaya yönelik sorumluluk alır.
10. Yeni Koronavirüs'ten nasıl korunacağını, bulaşma yollarını, çalışma ortamında hasta tedavi edilirken yapılması gerekenleri açıklar.

KULLANILAN KAYNAKLAR

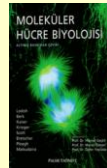
Enfeksiyon Hastalıkları



Beslenme Bozuklukları



Kan Hastalıkları



Diş Hekimliğinde Sistemik Hastalıklar



**DEĞERLENDİRME
SİSTEMİ**

YIL / YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI PAYI %
Derse Devam / Katılım		%
Laboratuvar		%
Uygulama		%
Uygulama Sınavı		%
Mini Sınav (Quiz)		%
Ödev		%
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		%
ARA SINAV (Vize)		40%
GENEL SINAV (Final)		60%
TOPLAM		100%

DERSİN AKTS'Sİ

Avrupa Kredi Transfer
Sistemi

-Öğrenci İş Yüğü-

Etkinlikler	Sayısı (hafta)	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü
Ders Süresi	14	4	56
Laboratuvar	0	0	0
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	3	42
Ödevler (okuma, yazma, film izleme vs.)	0	0	0
Proje Hazırlama + Sunma	0	0	0
Rapor Hazırlama + Sunma	0	0	0
Sunum / Seminer Hazırlama + Sunma	0	0	0
Sözlü Sınav	0	0	0
Ara Sınavlara Hazırlanma	7	1	7
ARA SINAV (Vize)	1	1	1
Genel Sınava Hazırlanma	14	1	14
GENEL SINAV (Final)	1	1	1
Toplam AKTS			121
30 saat = 1 AKTS		AKTS:	4