

TOROS ÜNİVERSİTESİ

Meslek Yüksekokulu
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri

Ders Bilgileri

HASTALIKLAR BİLGİSİ					
Kodu	Dönemi	Teori	Uygulama	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
		Saat / Hafta			
TGT114	Bahar	2	0	2	3

Ön Koşulu Olan Ders(ler)	
Dili	Türkçe
Türü	Zorunlu
Seviyesi	Ön Lisans
Öğretim Elemanı(ları)	Dr. Onur ARSLAN
Öğretim Sistemi	Yüz Yüze
Önerilen Hususlar	
Staj Durumu	Yok
Amacı	Öğrencilerin insanlarda görülen sistem hastalıkları hakkında bilgi ve beceri sahibi olmalarını sağlamaktır.
İçeriği	Hastalık tanımı, sıvı-elektrolit ve asit- baz denge ve dengesizlikleri, solunum yolu hastalıkları Kardiyovasküler sistem, kan, idrar yolları ve böbrek hastalıkları, sindirim sistemi hastalıkları Endokrin sistem, eklem, bağ dokusu, bağışıklık sistemi hastalıkları Deri ve allerjik hastalıklar, sinir sistemi ve kanser hastalıkları

Dersin Öğrenim Çıktıları

#	Öğrenim Çıktıları
1	Hastalık tanımı, sıvı-elektrolit ve asit- baz denge ve dengesizlikleri hakkında temel bilgi edinir
2	Solunum, kardiyovasküler, sindirim, sinir, bağışıklık ve endokrin sistem hastalıkları hakkında temel bilgi edinir
3	Kan, idrar yolları, böbrek, eklem ve bağ dokusu, deri, allerji ve kanser hastalıkları hakkında temel bilgi edinir
4	

Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

#	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1	Hastalık tanımı, sıvı-elektrolit ve asit- baz denge ve dengesizlikleri	ASENKRON
2	Solunum yolu hastalıkları	ASENKRON
3	Kardiyovasküler sistem hastalıkları	ASENKRON
4	Kan hastalıkları, idrar yolları ve böbrek hastalıkları	ASENKRON
5	Sindirim sistemi hastalıkları	ASENKRON
6	Endokrin sistem hastalıkları	ASENKRON
7	Eklem ve bağ dokusu hastalıkları	ASENKRON
8	Ara Sınav	
9	Bağışıklık sistemi hastalıkları	ASENKRON
10	Deri ve allerjik hastalıklar	ASENKRON
11	Şok tablosu	ASENKRON
12	Sinir sistemi hastalıkları	ASENKRON
13	Kanser hastalıkları	ASENKRON
14	Final sınavı için hazırlık	ASENKRON

15	Son Sınav	
16		

Resources

#	Malzeme / Kaynak Adı	Kaynak Hakkında Bilgi	Referans / Önerilen Kaynak
1	İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı. Akdemir N, Birol L., Sistem Ofset, Ankara.		

Ölçme ve Değerlendirme Sistemi

#	Ağırlık	Çalışma Türü	Çalışma Adı
1	%40	Ara Sınav	Ara Sınav
2	%60	Son Sınav	Son Sınav

Dersin Öğrenim Çıktıları ve Program Yeterlilikleri ile İlişkileri

#	Öğrenim Çıktıları	Program Çıktıları	Ölçme ve Değerlendirme
1	Hastalık tanımı, sıvı-elektrolit ve asit- baz denge ve dengesizlikleri hakkında temel bilgi edinir	11,13	1,2
2	Solunum, kardiyovasküler, sindirim, sinir, bağışıklık ve endokrin sistem hastalıkları hakkında temel bilgi edinir	3,7,11	1,2
3	Kan, idrar yolları, böbrek, eklem ve bağ dokusu, deri, allerji ve kanser hastalıkları hakkında temel bilgi edinir	7,11,13	1,2
4			

Not: Ölçme ve Değerlendirme sütununda belirtilen sayılar, bir üstte bulunan Ölçme ve Değerlendirme Sistemi başlıklı tabloda belirtilen çalışmaları işaret etmektedir.

İş Yükü Detayları

#	Etkinlik	Adet	Süre (Saat)	İş Yükü
1	Ders Süresi	14	2	28
2	Sınıf Dışı Ders Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	2	28
3	Sunum ve Seminer Hazırlama	0	0	0
4	İnternette tarama, kütüphane ve arşiv çalışması	0	0	0
5	Belge/Bilgi listeleri oluşturma	0	0	0
6	Atölye	0	0	0
7	Ara Sınav için Hazırlık	0	0	0
8	Ara Sınav	1	1	1
9	Kısa Sınav	0	0	0
10	Ödev	0	0	0
11	Ara Proje	0	0	0
12	Ara Uygulama	0	0	0
13	Son Proje	0	0	0
14	Son Uygulama	0	0	0
15	Son Sınav için Hazırlık	1	2	2
16	Son Sınav	1	1	1
				60