

# TOROS ÜNİVERSİTESİ

Meslek Yüksekokulu  
Diyaliz

## Ders Bilgileri

### İÇ HASTALIKLAR BİLGİSİ

Kodu	Dönemi	Teori	Uygulama	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
		Saat / Hafta			
DYZ116	Bahar	2	2	3	4

Ön Koşulu Olan Ders( ler )	
Dili	Türkçe
Türü	Zorunlu
Seviyesi	Ön Lisans
Öğretim Elemanı( ları )	prof. Dr. Fügen Özcanarslan
Öğretim Sistemi	Yüz Yüze
Önerilen Hususlar	yok
Staj Durumu	Yok
Amacı	Bu ders, sağlığın geliştirilmesi, korunması, hastalıkları erken tanı tedavi ve bakımı, hastanın ve ailenin eğitimi, rehabilitasyon konusunda bilgi kazandırmayı amaçlamaktadır.
İçeriği	Ağrı, sıvı elektrolit denge ve dengesizlikleri, yaşılık, endokrin sistem, nöroloji, kardiyovasküler sistem, üriner sistem, kas iskelet sistemi, kan hastalıkları

### Dersin Öğrenim Çıktıları

#	Öğrenim Çıktıları
1	hastalıklar hakkında bilgiliidir
2	ilk yardım yapabilir
3	Hastalık Semptomlarını tanır
4	Hastalıkları sınıflandırır
5	

### Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

#	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1	Stres	Anlatım, tartışma
2	ağrı	Anlatım, tartışma
3	yaşılılık	Anlatım, tartışma
4	yatağa bağımlılık	Anlatım, tartışma
5	solunum sistemi hastalıkları	Anlatım, tartışma
6	sindirim sistemi hastalıkları	Anlatım, tartışma
7	kalp damar hastalıkları	Anlatım, tartışma
8	ara sınav	
9	kan hastalıkları	Anlatım, tartışma
10	kanserler	Anlatım, tartışma
11	endokrin hastalıklar	Anlatım, tartışma
12	boşaltım sistemi hastalıkları	Anlatım, tartışma
13	nöroljik hastalıklar	Anlatım, tartışma

14	eklem hastalıkları	Anlatım, tartışma
15	alerjik hastalıklar	Anlatım, tartışma
16	Son Sınav	

## Resources

#	Malzeme / Kaynak Adı	Kaynak Hakkında Bilgi	Referans / Önerilen Kaynak
1	Birol L., iç hastalıkları hemşireliği		

## 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	hastalıklar hakkında bilgiliidir	14	1,2
2	ilk yardım yapabilir	5	1,2
3	Hastalık Semptomlarını tanır	5	1,2
4	Hastalıkları sınıflandırır	5,9	1,2
5			

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	4	56
2	Sınıf Dışı Ders Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	0	0	0
3	Sunum ve Seminer Hazırlama	14	1	14
4	İnternette tarama, kütüphane ve arşiv çalışması	14	1	14
5	Belge/Bilgi listeleri oluşturma	0	0	0
6	Atölye	0	0	0
7	Ara Sınav için Hazırlık	1	1	1
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	1	1
16	Son Sınav	1	1	1
				88