

# TOROS ÜNİVERSİTESİ

Meslek Yüksekokulu  
İlk Ve Acil Yardım

## Ders Bilgileri

### ANATOMİ

Kodu	Dönemi	Teori	Uygulama	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
		Saat / Hafta			
IAY103	Güz	2	0	2	2

Ön Koşulu Olan Ders( ler )	Yok
Dili	Türkçe
Türü	Zorunlu
Seviyesi	Ön Lisans
Öğretim Elemanı( ları )	Öğr. Gör. Dr. Deniz YALÇINKAYA
Öğretim Sistemi	Yüz Yüze
Önerilen Hususlar	Yok
Staj Durumu	Yok
Amacı	İnsan anatomisinin prensiplerini inceleyerek temel anatomi bilgileri ve terminoloji ile kemik, eklem, kas, dolaşım, solunum, sindirim, genito-üriner ve sinir sistemleri hakkında genel ve özel bilgilerin kavranmasıdır.
İçeriği	Temel anatomik kavramlar. Vücudu oluşturan temel birimler, vücudun organizasyonu. Hareket sistemi anatomisi, eklemler ve kaslar hakkında genel bilgiler. Sistemler anatomisi.

## Dersin Öğrenim Çıktıları

#	Öğrenim Çıktıları
1	İnsan vücudunun temel anatomik yapısını tanımlar.
2	Kemikleri, eklemleri ve kasları tanımlar.
3	Dolaşım sistemini oluşturan organların temel yapısını tanımlar.
4	Solunum sistemini oluşturan organların temel yapısını tanımlar.
5	Sinir sistemini oluşturan organların temel yapısını tanımlar.

## Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

#	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1	Anatomiye giriş	Anlatım
2	Anatomik düzlemler ve vücut boşlukları	Anlatım
3	Hücre ve doku anatomisi	Anlatım
4	İskelet sistemi ve anatomik hareketler	Anlatım
5	Kas sistemi anatomisi	Anlatım
6	Duyu organları sistemi anatomisi	Anlatım
7	Sinir sistemi anatomisi	Anlatım
8	Ara Sınav	
9	Endokrin sistem anatomisi	Anlatım
10	Dolaşım sistemi anatomisi	Anlatım
11	Bağışıklık sistemi anatomisi	Anlatım
12	Solunum sistemi anatomisi	Anlatım
13	Sindirim sistemi anatomisi	Anlatım

14	Boşaltım sistemi anatomisi	Anlatım
15	Üreme sistemi anatomisi	Anlatım
16	Son Sınav	

## Resources

#	Malzeme / Kaynak Adı	Kaynak Hakkında Bilgi	Referans / Önerilen Kaynak
1	Ders notları		
2	İnsan anatomisi / Mehmet Yıldırım		
3	Fonksiyonel anatomi : manuel terapistler için kas iskelet anatomisi, kinezyoloji ve palpasyon / Cael, Christy ; Christy Cael ; ed. Nevin Ergun ; çev. Şebnem Avcı, Necmiye Ün Yıldırım, Yeşim Bakar		
4	Resimli insan anatomisi : sağlık yüksek okulları için / Yıldırım, Mehmet ; Mehmet Yıldırım		

## 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	İnsan vücudunun temel anatomik yapısını tanımlar.	1,14	1
2	Kemikleri, eklemleri ve kasları tanımlar.	1,14	1
3	Dolaşım sistemini oluşturan organların temel yapısını tanımlar.	1,14	1,2
4	Solunum sistemini oluşturan organların temel yapısını tanımlar.	1,14	1,2
5	Sinir sistemini oluşturan organların temel yapısını tanımlar.	1,14	1,2

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	1	14
3	Sunum ve Seminer Hazırlama	7	1	7
4	İnternette tarama, kütüphane ve arşiv çalışması	7	1	7
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
				<b>60</b>