

# TOROS ÜNİVERSİTESİ

Meslek Yüksekokulu  
Anestezi

## Ders Bilgileri

### ANATOMİ

Kodu	Dönemi	Teori	Uygulama	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
		Saat / Hafta			
ANS105	Güz	2	0	2	4

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	Vücudun temel yapısı ve sistemleri oluşturan organların anatomik özellikleri ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.
İçeriği	Anatomi ile ilgili temel terim ve kavramlar Hücrenin yapısı ve çeşitleri İskelet sistemi Kas sistemi Kalbin anatomik özellikleri ve vasküler yapılar Üst ve alt solunum yolu anatomik yapıları Toraks ve memenin yapısı Merkezi Sinir sisteminin anatomik yapısı Periferik sinir sisteminin anatomik yapısı Duyu organları Hipofiz bezi ve diğer endokrin sistem yapıları Sindirim yolu organları ve Sindirime yardımcı organ ve bezlerin yapıları Kadın ve erkekte ürogenital sistem yapıları

## Dersin Öğrenim Çıktıları

#	Öğrenim Çıktıları
1	İnsan vücuduna ait oluşumların isimlendirilmesinde kullanılan terminolojinin temel kurallarını bilir.
2	İnsan anatomisi ile ilgili genel kavramları tanımlar.
3	Gördüğü oluşumu tanır, isimlendirir ve yapısal özelliklerini açıklayabilir.
4	Anatomik oluşumların birbirleriyle yerleşimsel ilişkilerini tanımlar.
5	Organların fonksiyonel özelliklerini yapısal özellikleriyle ilişkilendirebilir.
6	Doku ve organların normal yapısının, anormal yapıdan farkını ayırt edebilir.
7	Anatomik oluşumların vücut yüzeyinde oluşturduğu görünüm özelliklerini tanımlar.
8	Anatomik oluşumların yaşla birlikte gösterdiği değişiklikleri bilir.

## Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

#	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1	Anatomiye Giriş ve Genel Tanımlar	Anlatım, Tartışma
2	Hareket Sistemi	Anlatım, Tartışma
3	Üst Ekstremité Anatomisi	Anlatım, Tartışma
4	Alt Ekstremité Anatomisi	Anlatım, Tartışma
5	Baş-Boyun Anatomisi	Anlatım, Tartışma
6	Gövde Anatomisi	Anlatım, Tartışma
7	Dolaşım Sistemi	Anlatım, Tartışma
8	Ara Sınav	Sınav

9	Solunum Sistemi	Anlatım, Tartışma
10	Sindirim Sistemi	Anlatım, Tartışma
11	Boşaltım Sistemi	Anlatım, Tartışma
12	Üreme Sistemi	Anlatım, Tartışma
13	Sinir Sistemi	Anlatım, Tartışma
14	Endokrin Sistem ve Duyu Organları	Anlatım, Tartışma
15	Endokrin Sistem ve Duyu Organları	Anlatım, Tartışma
16	Son Sınav	sınav

## Resources

#	Malzeme / Kaynak Adı	Kaynak Hakkında Bilgi	Referans / Önerilen Kaynak
1	Sağlık Yüksek Okulları İçin Kliniğe Yönelik Anatomi Kitabı	Ders Kitabı	Prof. Dr. Zehra KURTOĞLU
2	İnsan Anatomisine Giriş	Yardımcı Kaynak - Anatomi Atlası	Prof. Dr. Bikem SÜZEN
3	Temel İnsan Anatomisi	Yardımcı Kaynak - Anatomi Atlası	Prof. Dr. Mustafa AKTEKİN Prof. Dr. Alp BAYRAMOĞLU Dr. Elif Nedret KESKİNÖZ

## 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 vücuduna ait oluşumların isimlendirilmesinde kullanılan terminolojinin temel kurallarını bilir.	1	1,2
2	İnsan anatomisi ile ilgili genel kavramları tanımlar.	13	1,2
3	Gördüğü oluşumu tanıır, isimlendirir ve yapısal özelliklerini açıklayabilir.	5	1,2
4	Anatomik oluşumların birbirleriyle yerleşimsel ilişkilerini tanımlar.	1	1,2
5	Organların fonksiyonel özelliklerini yapısal özellikleriyle ilişkilendirebilir.	7	1,2
6	Doku ve organların normal yapısının, anormal yapıdan farkını ayırt edebilir.	1	1,2
7	Anatomik oluşumların vücut yüzeyinde oluşturduğu görünüm özelliklerini tanımlar.	1	1,2
8	Anatomik oluşumların yaşla birlikte gösterdiği değişiklikleri bilir.	13	1,2

Not: Ölçme ve Değerlendirme sütununda belirtilen sayılar, bir üstte bulunan Ölçme ve Değerlendirme Sistemi başlıklı tabloda belirtilen çalışmalarını 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	5	70
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	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	1	1	1
14	Son Uygulama	0	0	0
15	Son Sınav için Hazırlık	1	1	1
16	Son Sınav	1	1	1
				<b>103</b>