

T.C
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ



HEM 103-ANATOMİ KİTAPÇIĞI

İÇİNDEKİLER

1. ANATOMİ DERSİ

1.1. Dersin Tanımı ve Amacı	1
1.2. Dersin Genel Hedefleri.....	1
1.3. Dersin Programdaki Yeri	1
1.4. Dersin Öğretim Yöntem ve Teknikleri.....	1
1.5. Dersin Değerlendirmesi.....	1
1.6. Uzaktan Eğitim Politikası.....	2

2. HAFTALIK DERS İÇERİĞİ

2.1. Anatomi Dersi Haftalık Ders İçeriği	3
--	---

3. KAYNAK LİSTESİ.....	6
------------------------	---

T.C
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ

1. ANATOMİ DERSİ

1.1. Dersin Tanımı ve Amacı

Sağlık alanında ilgili branşa ait çalışma ve bilimsel ortamında anatomik kavram ve terminolojiyi doğru kullanacak, ilgili anatomik yapıları, sistemleri ve fonksiyonlarını kavrayacak, sistemlerin birbirleri ile ilişkisini ve çalışma prensiplerini çözümlenecek, klinik ortamda karşılaşılan olgularda öğrenilen tüm bilgilerle birlikte mesleğinin gerektirdiği girişimleri yapabilecek derecede anatomik bilgiye sahip olacaktır.

1.2. Dersin Genel Hedefleri

Bu derste öğrencinin;

- Anatomik kavramlar ve terminolojinin meslek ve bilimsel alanda etkin kullanabilmesi,
- Anatomik yapıların yerleşimi ve birbiri ile ilişkisinin kavranabilmesi,
- Anatomik yapılar ve ilgili oldukları sistemlerle olan ilişkisinin kavranabilmesi,
- Anatomik yapı ve sistemlerin fonksiyonlarının kavranabilmesi hedeflenmektedir.

1.3. Dersin Programdaki Yeri

Bu ders Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü birinci sınıf güz döneminde yer alır. 6 ECTS kredilik teorik bir derstir.

1.4. Dersin Öğretim Yöntem ve Teknikleri

Dersin işlenişinde; power point sunum, soru-cevap ve interaktif tartışma yöntemleri kullanılır. Öğrencinin ders kaynağından ilgili konuyu okuyarak gelmesi ders verimini artırması için önemlidir.

1.5. Dersin Değerlendirmesi

Ders değerlendirilmesini bir ara sınav, bir final sınavı notu oluşturmaktadır. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği ile Ondokuz Mayıs Üniversitesi Eğitim Öğretim Sınav Yönetmeliğine göre teorik derslerin % 30' undan fazlasına devam etmeyen öğrenci final sınavına alınmaz.

1.6. Uzaktan Eğitim Politikası

Hemşirelik bölümü Uzaktan Eğitim Politikası izlenmektedir.

2. HAFTALIK DERS İÇERİĞİ

2.1. ANATOMİ DERSİ HAFTALIK DERS İÇERİĞİ

TARİH	ÖĞRETİM ELEMANI	KONU	ÖN HAZIRLIK
1.Hafta	Doç. Dr. Mennan Ece Pirzirenli	Anatomiye Giriş ve Terminoloji	<ul style="list-style-type: none">Sağlık Bilimleri için Sağlıkta ve Hastalıkta Anatomi ve Fizyoloji. Ross ve Wilson (Çeviri Editörü: Prof.Dr.Cem Kopuz). Nobel Tıp Kitabevi,2017İnsan Anatomisi Renkli Atlası. H.Fritsch, W.Kuehnel. Cilt 1- 2- 3. İstanbul Tıp kitabevi, 2013Alfabetik, Sistematik ve Topografik Düzendeki Resimli Anatomi Sözlüğü. Prof.Dr. Mehmet Yıldırım. Nobel Tıp Kitabevi, 2013.
2.Hafta	Doç. Dr. Mennan Ece Pirzirenli	Hareket Sistemi Anatomisi (Kemikler ve Eklemler)	<ul style="list-style-type: none">Sağlık Bilimleri için Sağlıkta ve Hastalıkta Anatomi ve Fizyoloji. Ross ve Wilson (Çeviri Editörü: Prof.Dr.Cem Kopuz). Nobel Tıp Kitabevi,2017İnsan Anatomisi Renkli Atlası. H.Fritsch, W.Kuehnel. Cilt 1- 2- 3. İstanbul Tıp kitabevi, 2013Alfabetik, Sistematik ve Topografik Düzendeki Resimli Anatomi Sözlüğü. Prof.Dr. Mehmet Yıldırım. Nobel Tıp Kitabevi, 2013.
3.Hafta	Doç. Dr. Mennan Ece Pirzirenli	Hareket Sistemi Anatomisi (Kaslar)	<ul style="list-style-type: none">Sağlık Bilimleri için Sağlıkta ve Hastalıkta Anatomi ve Fizyoloji. Ross ve Wilson (Çeviri Editörü: Prof.Dr.Cem Kopuz). Nobel Tıp Kitabevi,2017İnsan Anatomisi Renkli Atlası. H.Fritsch, W.Kuehnel. Cilt 1- 2- 3. İstanbul Tıp kitabevi, 2013Alfabetik, Sistematik ve Topografik Düzendeki Resimli Anatomi Sözlüğü. Prof.Dr. Mehmet Yıldırım. Nobel Tıp Kitabevi, 2013.
4.Hafta	Doç. Dr. Mennan Ece Pirzirenli	Dolaşım Sistemi Anatomisi	<ul style="list-style-type: none">Sağlık Bilimleri için Sağlıkta ve Hastalıkta Anatomi ve Fizyoloji. Ross ve Wilson (Çeviri Editörü: Prof.Dr.Cem Kopuz). Nobel Tıp Kitabevi,2017

			<ul style="list-style-type: none"> • İnsan Anatomisi Renkli Atlası. H.Fritsch, W.Kuehnel. Cilt 1- 2- 3. İstanbul Tıp kitabevi, 2013 • Alfabetik, Sistematik ve Topografik Düzendeki Resimli Anatomi Sözlüğü. Prof.Dr. Mehmet Yıldırım. Nobel Tıp Kitabevi, 2013.
5.Hafta	Doç. Dr. Mennan Ece Pirzirenli	Solunum Sistemi Anatomisi	<ul style="list-style-type: none"> • Sağlık Bilimleri için Sağlıkta ve Hastalıkta Anatomi ve Fizyoloji. Ross ve Wilson (Çeviri Editörü: Prof.Dr.Cem Kopuz). Nobel Tıp Kitabevi,2017 • İnsan Anatomisi Renkli Atlası. H.Fritsch, W.Kuehnel. Cilt 1- 2- 3. İstanbul Tıp kitabevi, 2013 • Alfabetik, Sistematik ve Topografik Düzendeki Resimli Anatomi Sözlüğü. Prof.Dr. Mehmet Yıldırım. Nobel Tıp Kitabevi, 2013.
6. Hafta	Doç. Dr. Mennan Ece Pirzirenli	Sindirim Sistemi Anatomisi	<ul style="list-style-type: none"> • Sağlık Bilimleri için Sağlıkta ve Hastalıkta Anatomi ve Fizyoloji. Ross ve Wilson (Çeviri Editörü: Prof.Dr.Cem Kopuz). Nobel Tıp Kitabevi,2017 • İnsan Anatomisi Renkli Atlası. H.Fritsch, W.Kuehnel. Cilt 1- 2- 3. İstanbul Tıp kitabevi, 2013 • Alfabetik, Sistematik ve Topografik Düzendeki Resimli Anatomi Sözlüğü. Prof.Dr. Mehmet Yıldırım. Nobel Tıp Kitabevi, 2013.
7.Hafta	Doç. Dr. Mennan Ece Pirzirenli	Üriner Sistem Anatomisi	<ul style="list-style-type: none"> • Sağlık Bilimleri için Sağlıkta ve Hastalıkta Anatomi ve Fizyoloji. Ross ve Wilson (Çeviri Editörü: Prof.Dr.Cem Kopuz). Nobel Tıp Kitabevi,2017 • İnsan Anatomisi Renkli Atlası. H.Fritsch, W.Kuehnel. Cilt 1- 2- 3. İstanbul Tıp kitabevi, 2013 • Alfabetik, Sistematik ve Topografik Düzendeki Resimli Anatomi Sözlüğü. Prof.Dr. Mehmet Yıldırım. Nobel Tıp Kitabevi, 2013.

8. Hafta	Doç. Dr. Mennan Ece Pirzirenli	Kadın Genital Sistem Anatomisi	<ul style="list-style-type: none">• Sağlık Bilimleri için Sağlıkta ve Hastalıkta Anatomi ve Fizyoloji. Ross ve Wilson (Çeviri Editörü: Prof.Dr.Cem Kopuz). Nobel Tıp Kitabevi,2017• İnsan Anatomisi Renkli Atlası. H.Fritsch, W.Kuehnel. Cilt 1- 2- 3. İstanbul Tıp kitabevi, 2013• Alfabetik, Sistematik ve Topografik Düzendeki Resimli Anatomi Sözlüğü. Prof.Dr. Mehmet Yıldırım. Nobel Tıp Kitabevi, 2013.
9. Hafta		ARA SINAV	
10. Hafta	Doç. Dr. Mennan Ece Pirzirenli	Erkek Genital Sistemi Anatomisi	<ul style="list-style-type: none">• Sağlık Bilimleri için Sağlıkta ve Hastalıkta Anatomi ve Fizyoloji. Ross ve Wilson (Çeviri Editörü: Prof.Dr.Cem Kopuz). Nobel Tıp Kitabevi,2017• İnsan Anatomisi Renkli Atlası. H.Fritsch, W.Kuehnel. Cilt 1- 2- 3. İstanbul Tıp kitabevi, 2013• Alfabetik, Sistematik ve Topografik Düzendeki Resimli Anatomi Sözlüğü. Prof.Dr. Mehmet Yıldırım. Nobel Tıp Kitabevi, 2013.
11. Hafta	Doç. Dr. Mennan Ece Pirzirenli	Endokrin Sistem Anatomisi	<ul style="list-style-type: none">• Sağlık Bilimleri için Sağlıkta ve Hastalıkta Anatomi ve Fizyoloji. Ross ve Wilson (Çeviri Editörü: Prof.Dr.Cem Kopuz). Nobel Tıp Kitabevi,2017• İnsan Anatomisi Renkli Atlası. H.Fritsch, W.Kuehnel. Cilt 1- 2- 3. İstanbul Tıp kitabevi, 2013• Alfabetik, Sistematik ve Topografik Düzendeki Resimli Anatomi Sözlüğü. Prof.Dr. Mehmet Yıldırım. Nobel Tıp Kitabevi, 2013.
12.Hafta	Doç. Dr. Mennan Ece Pirzirenli	Nöroanatomi 1	<ul style="list-style-type: none">• Sağlık Bilimleri için Sağlıkta ve Hastalıkta Anatomi ve Fizyoloji. Ross ve Wilson (Çeviri Editörü: Prof.Dr.Cem Kopuz). Nobel Tıp Kitabevi,2017

			<ul style="list-style-type: none">• İnsan Anatomisi Renkli Atlası. H.Fritsch, W.Kuehnel. Cilt 1- 2- 3. İstanbul Tıp kitabevi, 2013• Alfabetik, Sistematik ve Topografik Düzendeki Resimli Anatomi Sözlüğü. Prof.Dr. Mehmet Yıldırım. Nobel Tıp Kitabevi, 2013.
13. Hafta	Doç. Dr. Mennan Ece Pirzirenli	Nöroanatomi 2	<ul style="list-style-type: none">• Sağlık Bilimleri için Sağlıkta ve Hastalıkta Anatomi ve Fizyoloji. Ross ve Wilson (Çeviri Editörü: Prof.Dr.Cem Kopuz). Nobel Tıp Kitabevi,2017• İnsan Anatomisi Renkli Atlası. H.Fritsch, W.Kuehnel. Cilt 1- 2- 3. İstanbul Tıp kitabevi, 2013• Alfabetik, Sistematik ve Topografik Düzendeki Resimli Anatomi Sözlüğü. Prof.Dr. Mehmet Yıldırım. Nobel Tıp Kitabevi, 2013.
14.Hafta	Doç. Dr. Mennan Ece Pirzirenli	Duyu Organları Anatomisi	<ul style="list-style-type: none">• Sağlık Bilimleri için Sağlıkta ve Hastalıkta Anatomi ve Fizyoloji. Ross ve Wilson (Çeviri Editörü: Prof.Dr.Cem Kopuz). Nobel Tıp Kitabevi,2017• İnsan Anatomisi Renkli Atlası. H.Fritsch, W.Kuehnel. Cilt 1- 2- 3. İstanbul Tıp kitabevi, 2013• Alfabetik, Sistematik ve Topografik Düzendeki Resimli Anatomi Sözlüğü. Prof.Dr. Mehmet Yıldırım. Nobel Tıp Kitabevi, 2013.

3. DERS KAYNAK LİSTESİ

1. Sağlık Bilimleri için Sağlıkta ve Hastalıkta Anatomi ve Fizyoloji. Ross ve Wilson (Çeviri Editörü: Prof.Dr.Cem Kopuz). Nobel Tıp Kitabevi,2017
2. İnsan Anatomisi Renkli Atlası. H.Fritsch, W.Kuehnel. Cilt 1- 2- 3. İstanbul Tıp kitabevi, 2013
3. Alfabetik, Sistematik ve Topografik Düzendeki Resimli Anatomi Sözlüğü. Prof.Dr. Mehmet Yıldırım. Nobel Tıp Kitabevi, 2013.