

**DOĐU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĐLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ**  
**MDCN102 ANATOMİ II**

<b>DERSİN KODU</b>	MDCN102
<b>DERSİN ADI</b>	ANATOMİ II
<b>DERSİN SAATİ (Teorik, Pratik)</b>	6 (3,3,0) saat/hafta, mesleki zorunlu
<b>DERSİN KREDİSİ, AKTS</b>	4 kredi, 6 AKTS
<b>DERSİN DİLİ</b>	Türkçe
<b>DERSİN TÜRÜ</b>	Zorunlu Alan
<b>ÖNKOŞUL(LAR)</b>	Yok
<b>ÖĞRETİM YÖNTEM VE TEKNİKLERİ</b>	Anlatım, tartışma, soru-cevap, ödev, video
<b>DERS SORUMLUSU</b>	Dr. Berfu Çerçi Öngün
<b>ÖĐRETİM ELEMANLARI</b>	Dr. Hatice Efeke
<b>ÖĞRETİM ELEMANLARI İLETİŞİM MAİLLERİ</b>	<a href="mailto:Berfu.ongun@emu.edu.tr">Berfu.ongun@emu.edu.tr</a> Hatice.efekan@emu.edu.tr
<b>ÖĐRETİM ELEMANI YER, ODA VE TELEFON NO</b>	Oda:Tıp Fakültesi MED126 & 121 Dahili tel no :3818 & 3847
<b>DERSİN AMACI</b>	Dersin amacı solunum sistemi, sindirim sistemi, dolaşım sistemi, boşaltım sistemi, sinir sistemi, endokrin,ve üreme sistemi ve duyu organları anatomisi ve anatomiyile ilişkili fonksiyonel bilgileri içerir.
<b>DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARI</b>	1. Solunum, sindirim, sindirim, dolaşım, boşaltım, sinir, endokrin ve üreme sistemlerinin ve duyu organlarının anatomideki temel kavramlarını öğrenir. 2. Solunum, sindirim, sindirim, dolaşım, boşaltım, sinir, endokrin ve üreme sistemlerinin ve de duyu organlarının fonksiyonlarını öğrenir.
<b>DERSİN İÇERİĞİ</b>	Bu ders kapsamında ürogenital sistem, endokrin sistem, kardiyovasküler sistem, sinir sistemi, sindirim sistemi ve

	duyu organlarına ait yapıları teorik ve pratik olarak uygulamalı bir şekilde işlenir.
<b>DERS KAYNAKLARI</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sobotta Atlas of Human Anatomy, Vol.1, 15th ed., English - 15th Edition. Print Book &amp; E-Book. ISBN 9780702052514, 9783437296772.</li> <li>2. Gray's Anatomy: The Anatomical Basis of Clinical Practice 41st Edition ISBN-13: 978-0702052309 / ISBN-10: 0702052302</li> <li>3. Lippincott Açıklamalı İnsan Anatomisi Atlası Cilt:2&amp;3 Gövdenin Arka Tarafı, Üst Ekstremitte ve Alt Ekstremitte ISBN:978-975-277-568-8</li> </ol>
<b>Haftalara Göre İşlenecek Konular</b>	
1. Hafta	Solunum sistemi anatomisi
2. Hafta	Solunum sistemi fonksiyonel anatomisi
3. Hafta	Sindirim sistemi anatomisi
4. Hafta	Sindirim sistemi fonksiyonel anatomisi
5. Hafta	Dolaşım sistemi anatomisi
6. Hafta	Dolaşım sistemi fonksiyonel anatomisi
<b>7. Hafta</b>	<b>Ara Sınav</b>
8. Hafta	Boşaltım sistemi anatomisi
9. Hafta	Boşaltım sistemi fonksiyonel anatomisi
10. Hafta	Sinir sistemi anatomisi
11. Hafta	Sinir sistemi fonksiyonel anatomisi
12. Hafta	Solunum sistemi anatomisi
13. Hafta	Solunum sistemi fonksiyonel anatomisi
14. Hafta	Sistemlerin klinik anatomisi
15. Hafta	Sistemlerin klinik anatomisi
<b>16. Hafta</b>	<b>Final Sınavı</b>
<b>DEĞERLENDİRME SİSTEMİ</b>	
<p>Öğrencinin dersten başarılı olabilmesi için %80 oranında devam etmesi (hastalık veya mazeret izinleri %20'lik kısma dahil edilmektedir) ve geçer not alması gerekmektedir. Öğrencilerin değerlendirmeye katılan performans öğelerinden elde ettikleri puanların ortalaması harf notuna çevrilecektir.</p> <p>Öğrencilerin dersle ilgili başarı değerlendirmesinde temel alınacak performans öğeleri ve yüzdelik ağırlıkları şöyledir:</p>	

Ara sınav (yazılı) : % 30					
Pratik Sınav (yazılı/laboratuvarda) : %20					
Final sınavı (yazılı) : % 50					
<b>AKTS (Öğrenci İş Yüğü) Tablosu</b>					
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayısı</b>	<b>Süresi</b>	<b>Toplam İş Yüğü</b>		
Ders Süresi	14	3	42		
Laboratuvar	14	3	42		
Uygulama	0	0	0		
Derse özgü staj (varsa)	0	0	0		
Alan Çalışması	0	0	0		
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön Çalışma, pekiştirme, vb)	14	5	70		
Sunum / Seminer Hazırlama	0	0	0		
Proje	0	0	0		
Ödevler	0	0	0		
Ara sınavlara hazırlanma süresi	1	10	10		
Genel sınava hazırlanma süresi	2	10	20		
<b>Toplam İş yüğü (saat)</b>			<b>184</b>		
<b>AKTS (184/30=6,1) (30 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak hesaplanmıştır.</b>			<b>6</b>		
<b>Dersin Öğrenim Çıktılarının Program Yeterliliklerine Katkısı</b>					
<b>Program Yeterliliğı</b>	<b>Katkı Düzeyi*</b>				
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon ile ilişkili temel bilimlerin kavram ve prensiplerini bilir.					X

2. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanına özgü değerlendirmeleri yapar, kanıta dayalı fizyoterapi programını uygular ve yaşam boyu öğrenme becerileri kazanır.				X	
3. Fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamalarında bireyi esas alarak uyguladığı tedavi programına gerektiğinde yön verir.				X	
4. Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında kullanılan donanım, yazılım veya ürünü anlama, kullanma, yorumlama becerisine sahip olur ve ilgili sorunları güncel yaklaşımlarla çözer.			X		
5. Koruyucu fizyoterapi uygulamaları çerçevesinde, toplum sağlığını geliştirmeye yönelik eğitim ve uygulamalarda yer alır.			X		
6. Disiplin içi ve disiplinler arası çalışma ortamında etkili bir iletişim kullanarak, etik ilkeler ve yasal düzenlemeler çerçevesinde, çalışma prensibine sahiptir.				X	
7. Eğitim programında alan dışı ve yabancı dil dersleri alarak bilgi ve becerilerini geliştirir.			X		
8. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında hizmet kalitesinin geliştirilmesi için kayıt tutar, analiz yapar ve rapor hazırlar.				X	
9. Toplumsal sağlığı geliştirici araştırma ve projelerde aktif olarak			X		

rol alır ve sağlık politikalarının oluşturulmasına katkı koyar.					
--	--	--	--	--	--

\*1:çok düşük, 2:düşük, 3:orta, 4:yüksek, 5:çok yüksek