



**DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ**

2022-2023 Akademik Yılı Güz Dönemi

Dersin Adı : Anatomi			Kodu : MDCN 101				
Dersin Türü	Dersin Dili	Yarıyıl	HAFTALIK SAATI			DAÜ Kredi	AKTS
			Teori	Uygulama	Laboratuvar		
Alan Dersi	Türkçe	1	3	-	3	4	4
Önkoşul/lar			-				
Dersin Verilme Şekli			Yüz yüze eğitim				
Dersin Öğrenme ve Öğretme Teknikleri			Teorik anlatım, Soru-cevap şeklinde olgu tartışmaları ve örnekleri. Sunumlarda powerpoint kullanılmaktadır. Laboratuvar çalışmalarında üç boyutlu modeller üzerinde teorik derslerde işlenen konuların tekrarlanması.				
Dersin Sorumlusu/ları			Dr. Berfu Çerçi Öngün				
Dersin Öğretim Elemanları			Dr. Berfu Çerçi Öngün Arş. Gör. Hilal Begüm Çayır				
Dersin Amacı			İnsan vücudunun anatomik yapısının incelenmesi. Vücut yapıları, organ sistemleri incelenecek ve genel bir anatomik çalışma içerecektir. Yapı-işlev ilişkileri üzerinde durulacaktır. Laboratuvar çalışması, insan iskelet koleksiyonları, bütün sistemlere ait organ modelleri ile çalışmayı, en az 1 kez olmak üzere de kadavra diseksiyonunu içerecektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Bu dersi tamamlayan öğrenciler şunları yapabilecektir: 1- Vücudun organizasyonu, çalışma düzeni , bütünlüğü, hareketi açısından insan anatomisinin temel kavramlarını açıklayabilecektir; 2- Hücresel solunumun yaşamı sürdürmedeki rolünü tanımlayacak ve homeostaz ilkesini insan anatomisindeki denge ve hastalıklarla ilişkili olarak analiz edebilecektir. 3- İnsan yaşamı boyunca geçerli olan anatomik kavramlarını tartışabilecektir. 4- Anatomik yapıların konumu ve ilişkisini kavrayabileceklerdir.				

Dersin İçeriği	Bu ders, Anatomiye Giriş, Temel Kavramlar Ve Terminoloji, Deri ve İskelet Sistemi, Kas Sistemi, Solunum Sistemi, Sindirim Sistemi, Sinir Sistemi, Dolaşım Sistemi, Arasınav , Üriner Sistem, Üreme Sistemi, Endokrin Sistem, Lenfatik Sistem, Final Sınava konularını içermektedir.
Kaynaklar	<ol style="list-style-type: none">1. Marieb, E.N, J. Mallatt, and P.B. Wilhelm. Human Anatomy, 4th ed., Pearson/Benjamin Cummings, San Francisco 818 pp (Students may substitute similar text)2. Williams, S. C. 2005. Anatomy and Human Adaptation.4th ed.3. Williams, S. C. 2005. Human Anatomy – Laboratory Exercises. 4th ed.4. McMinn. 1993. Color atlas of Human Anatomy. Mosby.5. Netter, F. H. 1993. Atlas of Human Anatomy. CIBA Geigy.

TAKVİM, İÇERİK VE ETKİNLİKLER

TARİH- SAAT	DERS İÇERİĞİ	ÖĞRETİM ELEMANI
1. Hafta	Anatomiye Giriş, Temel Kavramlar ve Terminoloji	Dr. Berfu Çerçi Öngün
2. Hafta	İskelet Sistemi	Dr. Berfu Çerçi Öngün
3. Hafta	Kas Sistemi	Dr. Berfu Çerçi Öngün
4. Hafta	Dolaşım Sistemi	Dr. Berfu Çerçi Öngün
5. Hafta	Solunum Sistemi	Dr. Berfu Çerçi Öngün
6. Hafta	Merkezi Sinir Sistemi	Dr. Berfu Çerçi Öngün
5. Hafta	Periferik Sinir Sistemi	Dr. Berfu Çerçi Öngün
7. Hafta	Sindirim Sistemi	Dr. Berfu Çerçi Öngün
8. Hafta	Arasnav	
9. Hafta	Üriner Sistem	Dr. Berfu Çerçi Öngün
10. Hafta	Genital Sistem	Dr. Berfu Çerçi Öngün
11. Hafta	Endokrin Sistem	Dr. Berfu Çerçi Öngün
12. Hafta	Lenfatik Sistem	Dr. Berfu Çerçi Öngün
13. Hafta	Laboratuvar Genel Tekrar -Sınav	Dr. Berfu Çerçi Öngün
14. Hafta	Final Sınavı	

Dersin Deęerlendirme Ölçütleri

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayısı	Katkı Payı %
Teorik Ders (Dersin süresi 14 hafta)	3x12	
Laboratuvar	3x12	
Uygulama (Dersin süresi 14 hafta)	-	
Alan Çalışması	-	
Derse Özgü Staj (varsa)	-	
Ödev/ler (Vaka Analizi)	-	
Sunum (Materyal)	-	
Seminer	-	
Proje/ler	-	
Portfolyo	-	
Quize (laboratuvar sınavı)	1	%20
Ara Sınav/lar VİZE	1	%30
Genel Sınav FİNAL	1	%50
Toplam		%100
Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı		
Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı		
Toplam		%100

AKTS (Öğrenci İş Yüğü) Hesaplama Tablosu

MDCN 101

Etkinlikler	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü
Teorik Ders	3	12	36
Laboratuvar	3	12	36
Uygulama	-		
Alan Çalışması	-		
Derse Özgü Staj (Varsa)	-		
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön Çalışma, pekiştirme, vb)	3	12	36
Sunum/Seminer Hazırlama (Materyal Sunumu)	-		
Ödev/ler (Vaka Analizi)	-		
Proje/ler	-		
Portfolyo	-		
Alanyazın incelemesi	-		
Quize (laboratuvar sınavı)	1	36	36
Ara sınavlara hazırlanma süresi 1. Vize	1	36	36
Genel sınava hazırlanma süresi Final	1	72	72
Toplam İş Yüğü		AKTS: 4	252

Dersin Öğrenme Çıktılarının Program Öğrenme Çıktılarına Katkısı

Hemşirelik Eğitim Programı Çıktıları	Katkı Düzeyi			
	0	1	2	3
1. Bütüncül yaklaşımla, birey, aile ve toplumun sağlık bakım gereksinimlerinin karşılanmasında, mesleki rol ve sorumluluklarını yerine getirebilmek için temel bilgiye sahiptir.		1		
2. Hemşirelik sürecini kullanarak, ilgili kanıta dayalı uygulamaları, hemşirelik bakımında kullanır.		1		
3. Hemşirelik mesleği ile ilgili bilimsel ve güncel bilgiye ulaşır ve kullanır.		1		
4. Mesleki etik ilke ve değerler doğrultusunda, insan haklarına saygılı, çok kültürlü ortamda çalışır, meslektaşları ve topluma rol modeli olur.		1		
5. Mesleki görev ve sorumluluklarını yasa, yönetmelik ve mevzuata uygun şekilde gerçekleştirir.		1		
6. Hemşireliğin temel rol ve uygulamalarında, bilişim ve güncel bakım teknolojilerini kullanır.			2	
7. Disiplin içi ve disiplinler arası sağlık bakım ekibi üyeleri ile birey, aile ve toplumla yazılı/ sözlü iletişim tekniklerini kullanarak işbirliği içinde çalışır.			2	
8. Bireysel ve mesleki gelişimine katkı sağlayacak araştırma, proje ve etkinliklerde aktif rol alır.		1		
9. Hemşirelik uygulamalarında eleştirel düşünme, sorun çözme ve karar verme becerilerini kullanır.		1		
10. Mesleki gelişmeleri sürekli takip edebilmek için en az bir yabancı dili kullanır ve meslektaşlarıyla paylaşım içinde bulunur.		1		
11. Kişisel ve mesleki gelişimlerinde yaşam boyu öğrenmeyi esas alır, hemşirelikle ilgili bilimsel faaliyetleri takip eder.		1		

Katkı düzeyi

0- Katkısı yok 1- Az katkısı var 2- Orta düzeyde katkısı var 3- Tam katkısı var

Tarih

İmza