

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
TEMEL SAĞLIK BİLGİSİ	AHM1162920	Güz Dönemi	2+0	2	6
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Müzeyyen ATASEVEN				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Müzeyyen ATASEVEN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilere vücut sistemleri ve bu sistemlerin hücresel ve sistemik düzeyde kontrolünün nasıl olduğunu, insan vücudunun yapısını, şeklini, büyüklüğünü öğretmek, tüm klinik bilimlerin temelini oluşturan sistemleri, organları, damarları ve sinirleri anlatmak				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1. Anatomi ve fizyolojiyi tanımlamak, sınıflandırmak ,2. Merkezi Sinir Sistemi ,3. Lenfatik sistem ,4. Kalp fizyolojisi ve Dolaşım sistemi ,5.Solunum sistemi ,6. Endokrin Sistemi ,7. Ara sınav ,8. İskelet sistemi ,9. Kas sistemi ,10. Boşaltım Sistemi ,11. Sindirim Sistemi ,12. Üreme Sistemi,13. Duyu organları ,14. Genel sınav; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
			12, 18, 2, 21	A, B	
1. Anatomi ve fizyolojiyi tanımlar					
2. Merkezi sinir sistemi, kalp ve dolaşım sistemini bilir.					
3. Lenfatik sistem, solunum sistemi hakkında bilgi sahibi olur.					
4. Sindirim sistemi, boşaltım sistemini tanımlar.					
5. Üreme sistemi ve duyu organlarını bilir ve özetler.					
6. Kas ve iskelet sistemini öğrenir					
Öğretim Yöntemleri	12: Örnek Olay, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 21: Video				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1. Anatomi ve fizyolojiyi tanımlamak, sınıflandırmak				
2	2. Merkezi Sinir Sistemi				
3	3. Lenfatik sistem				
4	4. Kalp fizyolojisi ve Dolaşım sistemi				
5	5.Solunum sistemi				
6	6. Endokrin Sistemi				
7	7. Ara sınav				
8	8. İskelet sistemi				
9	9. Kas sistemi				
10	10. Boşaltım Sistemi				
11	11. Sindirim Sistemi				
12	12. Üreme Sistemi				
13	13. Duyu organları				
14	14. Genel sınav				
Kaynaklar					
* Peker TV., Erbaş D., Hemşirelik Öğrencileri için anatomi ve fizyoloji temelleri, Palme Yayıncılık, 2014					
* Vural F., Anatomi Atlası, Akademi yayın, 2013					