



**GİRNE AMERİKAN ÜNİVERSİTESİ**  
**EĞİTİM FAKÜLTESİ OKUL ÖNCESİ ÖĞRETMENLİĞİ**  
**AKTS**

<b>Dersin Adı</b>	<b>İnsan Anatomisi ve Fizyolojisi</b>
<b>Dersin Kodu</b>	OKÖ 103
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans
<b>Dersin AKTS Kredisi</b>	4
<b>Haftalık Ders Saati (Kuramsal)</b>	3
<b>Haftalık Uygulama Saati</b>	-
<b>Haftalık Laboratuvar Saati</b>	-
<b>Dersin Verildiği Yıl</b>	1
<b>Dersin Verildiği Yarıyıl</b>	1 (GÜZ)
<b>Dersin Öğretim Üyesi (Üyeleri)</b>	-
<b>Öğretim Sistemi</b>	Örgün Eğitim
<b>Eğitim Dili</b>	Türkçe
<b>Dersin Ön Koşulu Olan Ders</b>	Yok
<b>Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar</b>	Yok
<b>Staj Durumu</b>	Yok
<b>Dersin Amacı</b>	İnsan organizmasını tanıma, insan anatomisi ve fizyolojisi ile ilgili terimleri bilme, insan organizmasının fonksiyonlarını kavrama, solunum sistemi, kardiyovasküler sistem, sindirim sistemi, sinir sistemi, ürogenital sistem, lokomotor sistem ve duyu organlarının anatomisi ve fizyolojisi hakkında temel bilgilendirme sağlama

<b>Öğrenme Çıktıları</b>	1-İnsan anatomisi ve fizyolojisi ile ilgili terimleri bilir 2-İnsan organizmasında, solunum sisteminin anatomisini ve fonksiyonlarını açıklar 3-İnsan organizmasında kardiyovasküler sistemin anatomisini ve fonksiyonlarını açıklar 4-İnsan organizmasında sindirim sisteminin anatomisini ve fonksiyonlarını açıklar 5-İnsan organizmasında sinir sisteminin anatomisini ve fonksiyonlarını açıklar 6-İnsan organizmasında ürogenital sistemin anatomisini ve fonksiyonlarını açıklar 7-İnsan organizmasında lokomotor sistemin anatomisini ve fonksiyonlarını açıklar 8-İnsan organizmasında duyu organlarının anatomisini ve fonksiyonlarını açıklar		
<b>Dersin İçeriği</b>	İnsan organizmasının anatomisi ve fizyolojisi ile ilgili terimler, solunum sistemi, kardiyovasküler sistem, sindirim sistemi, sinir sistemi, ürogenital sistem, lokomotor sistem ve duyu organlarının anatomik yapısını ve fonksiyonları		
<b>Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği</b>	<b>HAFTA</b>	<b>KONULAR</b>	
		<b>Teorik Dersler</b>	<b>Uygulama</b>
	1	Dersin Tanıtımı Faaliyet ve işleyişinin açıklanması	-
	2	İnsan anatomisi ve fizyolojisi ile ilgili terminoloji	-
	3	İnsan organizmasının solunum sistemi anatomisi ve fizyolojisi	-
	4	İnsan organizmasının kardiyovasküler sistemi anatomisi ve fizyolojisi	-
	5	İnsan organizmasının sindirim sistemi anatomisi ve fizyolojisi	-
	6	İnsan organizmasının sinir sistemi anatomisi ve fizyolojisi	-
	7	Genel tekrarın yapılması ve ödev değerlendirmesi	-
	8	Ara Sınav	-
	9	İnsan organizmasının üro-genital sistemi anatomisi ve fizyolojisi	-
	10	İnsan iskeletini inceleme	-
	11	İnsan organizmasının lokomotor sistem anatomisi ve fizyolojisi (Kemikler)	-
	12	İnsan organizmasının lokomotor sistem anatomisi ve fizyolojisi (Eklemler)	-
13	İnsan organizmasının lokomotor sistem anatomisi ve fizyolojisi (Kaslar)		

	14	İnsan organizmasının duyu organlarının anatomisi ve fizyolojisi	
	13	Ödevlerin Değerlendirilmesi	-
	14	Final Sınavı	-
<b>Ders Kitabı/Malzemesi/Önerilen Kaynaklar</b>	<p>‘İnsan Anatomisi ve Fizyolojisi Ders Notu’ Hazırlayan Öğr. Gör. KIRMIZIGİL Berkiye</p> <p><b>YARDIMCI KİTAPLAR:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Arıncı, K. Sabotta (İnsan anatomisi 1-2)</li> <li>-Dere, F. ,Anatomi Atlası ve Ders Kitapları</li> <li>-Elhan, A. ,İnsan Anatomisi Atlası</li> <li>-İlgi S. ve Yıldırım M., Grey’s Anatomi Atlası</li> <li>-Öztürk, L. İşlevsel Anatomi: Saray Kitapevi</li> </ul> <p><b>DERS ARAÇLARI:</b> Tahta, Video, Projeksiyon Makinesi - Slâyt, Bilgisayar, Yazılı Materyaller, İnsan İskeleti Maketi.</p>		

#### DEĞERLENDİRME

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri	Sayısı	Yarıyıl (Yıl) Notuna Katkısı %
Ödev değerlendirilmesi	2	10
Ara Sınav	1	40
Final	1	50
<b>TOPLAM</b>		100
<b>Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkısı</b>		50
<b>Yarıyıl (Yıl) Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		50
	<b>TOPLAM</b>	100

#### Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yükünün Hesaplanması

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yükü (Saat)
Haftalık Ders Saati (Kuramsal)	14	3	42
Ödevlerin rapor olarak teslimi	2	8	16
İnternet tarama kütüphane araştırması yapma	5	4	20
Ara Sınav			
a)Sınav	1	1	18
b)Sınav için bireysel çalışma	1	17	
Final Sınavı			
a)Sınav	1	1	20
b)Sınav için bireysel çalışma	1	19	

**TOPLAM İŞ YÜKÜ (Saat)= 116**

**DERSİN AKTS KREDİSİ=Toplam İş yükü(saat)/(30 saat/AKTS)=116/30=3,86=4**



**PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTILARI İLİŞKİSİ**

Ders Öğrenme Çıktıları	Program Çıktıları																				
	PÇ 1			PÇ 2			PÇ 3				PÇ 4				PÇ 5		PÇ 6				
	PÇ 1.1	PÇ 1.2	PÇ 1.3	PÇ 2.1	PÇ 2.2	PÇ 2.3	PÇ 3.1	PÇ 3.2	PÇ 3.3	PÇ 3.4	PÇ 4.1	PÇ 4.2	PÇ 4.3	PÇ 4.4	PÇ 5.1	PÇ 5.2	PÇ 6.1	PÇ 6.2	PÇ 6.3	PÇ 6.4	PÇ 6.5
ÖÇ1																					
ÖÇ2		3					3	2													
ÖÇ3							3	2													
ÖÇ4							3	2													
ÖÇ5		4					3	2													
ÖÇ6							3	2													
ÖÇ7							4	4													
ÖÇ8	3	4					4	4													

\*Katkı Düzeyi: 1Çok Düşük    2 Düşük    3 Orta    4 Yüksek    5 Çok Yüksek