

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
901001061996	Anatomi II	3,00	2,00	0,00	4,00.	6,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Zorunlu					
Ön Koşullar	: Yok					
Dersin Amacı	: Anatomiye genel kavramlar ile birlikte sindirim, ürogenital, sinir sistemleri ve duyu organları hakkında genel ve özel bilgileri öğrenmek					
Dersin İçeriği	: 1- Ağız anatomisi, diş ve çiğneme fonksiyonu, sindirim organlarının klinik ve fonksiyonel anatomisi. 2- Böbrekler, üreter, mesane, erkek ve kadın genital organları fonksiyonel ve klinik anatomisini urogenital sisteminin topografik anatomisi. 3- Endokrin organların bölgesel Anatomisi. 4- Sinir Sistemi hakkında genel bilgi, Merkezi sinir sistemi, Beyin zarları cerebrum, cerebellum, pons ve medulla spinalis anatomisi. 5- Periferik Sinir Sistemi, periferik ve otonom sinirsistemi anatomisi 6- Göz, kulak anatomisi.					
Dersin Kitabı/Malzemesi/	: Ders Notu: Prof.Dr.Yasin ARİFOĞLU:“Anatomi ders notları“, 2011,Bolu 1- Taner D., :Fonksiyonel anatomi,2.baskı,Hekimler yayın birliği, Ankara,(2000) 2- Önerilen Kaynaklar Taner D:Fonksiyonel nöroanatomi. 3.baskı, Metu-press, Ankara,2002 3- Netter FH: İnsan Anatomisi Atlası. 3. baskıdan çeviri ed: Cumhur M, Nobel, İstanbul, 2002 4- Gray’s Anatomi Atlası: Çeviri Ed: İlgi S.,Yıldırım M.,Güneş Tıp Kitabevleri,2009 5- Cumhur M: Temel Anatom. Metu Press, Ankar,2001 6- Arıncı K, Elhan A: Anatomi. Cilt 1-2, Güneş Kitapevi, Ankara,2001 7- Yıldırım M: Topografik Anatomi. 1. Baskı, Nobel Tıp Kitabevi, İstanbul,2000 8- Susan et all: Gray’s Anatomy. 39h Ed. Churchill Livingstone, New York,2005 9- Stedman's Medical Dictionary. 27th Edition, ISBN: 0–683–40007-X					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri	: Yüz yüze öğretim ve laboratuvar çalışmaları					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: Yok					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Dr. Öğr. Üyesi Gamze Taşkın Şenol					
Dersi Veren Öğretim Elemanı	: Dr. Öğr. Üyesi Gamze TAŞKIN ŞENOL					
Yardımcıları						
Dersin Verilişi	: Yüzyüze					

Ders Öğrenme Çıktıları	
Bu dersi tamamladığında öğrenci :	
1 Ağız anatomisi, diş ve çiğneme fonksiyonu ve sindirim sistemine ait tüm organlarının yerleşimini, yapısını ve fonksiyonlarını anlayarak yorumlayabilmeli ve bunun sonucu olarak beceri kazanımı ile sonuç çıkarabilmeli.	
2 Böbrekler, üreter, mesane ve üriner sistemin tüm organlarının yerleşimini, yapısını ve fonksiyonlarını anlatabilmeli, klinik anatomi ve topografik anatomisi fonksiyonlarını anlayarak yorumlayabilmeli bunun sonucu olarak beceri kazanımı ile sonuç çıkarabilmeli.	
3 Genital sistemlere ait tüm organlarının yerleşimini, yapısını ve fonksiyonlarını anlatabilmeli	
4 Endokrin sisteme ait tüm organlarının yerleşimini, yapısını ve fonksiyonlarını anlatabilmeli	
5 Sinir sisteminin tüm organlarının yerleşimini, yapısını ve fonksiyonlarını anlatabilmeli	
6 Merkezi ve periferik sinir sistemlerinin sinirsel bağlantılarını açıklayabilmeli	
7 Duyu organlarının anatomik yapısı ve sinirsel bağlantılarını açıklayabilmeli	

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1.Hafta	*Sindirim sistemine giriş,Ağız anatomisi,pharynx	*LAB çalışması			
2.Hafta	*Mide,ince ve kalın barsaklar	*LAB çalışması			
3.Hafta	*Karaciğer,pancrea,dalak	*LAB çalışması			
4.Hafta	*Sindirim sistemi damar ve sinirleri	*LAB çalışması			
5.Hafta	*Üriner sistem	*LAB çalışması			
6.Hafta	* Endokrin ve Genital sistem	*LAB çalışması			
7.Hafta	*ARA SINAVI (Teorik-Pratik)				
8.Hafta	*Sinir sistemine giriş,medullaspinalis, inen ve çıkan yollar	*LAB çalışması			
9.Hafta	*Beyin sapı ve cerebellum	*LAB çalışması			
10.Hafta	*Cranial sinirler	*LAB çalışması			
11.Hafta	*Diencephalon ve basal çekirdekler	*LAB çalışması			
12.Hafta	*Telencephalon	*LAB çalışması			
13.Hafta	*Göz	*LAB çalışması			
14.Hafta	*Kulak	*LAB çalışması			

Değerlendirme Sistemi %	
3 Final : 60,000	
4 Vize : 40,000	

AKTS İş Yüğü			
Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)	Toplam İş Yüğü
Final / Final	1	1,00	1,00
Derse Katılım / Attending lectures	13	3,00	39,00
Uygulama / Pratik / Application / Practice	13	2,00	26,00
Ara Sınav Hazırlık / Preparation for midterm	2	20,00	40,00
Ara Sınav (Bütünlemede Kullanılan)	2	1,00	2,00
Laboratuvar Ara Sınavı	2	15,00	30,00
Sözlü Sınav	3	15,00	45,00
		Toplam :	183,00
		Toplam İş Yüğü / 30 (Saat) :	6
		AKTS :	6,00

Program Öğrenme Çıktısı İlişkisi														
	P.Ç. 1	P.Ç. 2	P.Ç. 3	P.Ç. 4	P.Ç. 5	P.Ç. 6	P.Ç. 7	P.Ç. 8	P.Ç. 9	P.Ç. 10	P.Ç. 11	P.Ç. 12	P.Ç. 13	P.Ç. 14
Ö.Ç. 1	3	3	2	4	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2
Ö.Ç. 2	3	2	2	4	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2
Ö.Ç. 3	4	2	2	4	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2
Ö.Ç. 4	4	2	2	4	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2
Ö.Ç. 5	4	2	2	4	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2
Ö.Ç. 6	4	2	2	4	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2
Ö.Ç. 7	4	2	2	4	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2