

0901001372011 Vücut Yapılarının Anlatım Dili						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
0901001372011	Vücut Yapılarının Anlatım Dili	1,00	2,00	0,00	2,00	2,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Seçmeli					
Ön Koşullar	: Yok					
Dersin Amacı	: Anatomik yapıların önemli komşuluklarını, anatomik varyasyonları ve sendromları çizerek öğretme					
Dersin İçeriği	: Vücuttaki düzlemler ve eksenler, anatomik varyasyonlar, eklem biomekaniği, deformitelerin patomekaniği, eklem ligamentleri ve sınırladığı hareketler, pleksus brakhialis ve lezyonları					
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	: Prometheus Anatomi Atlası Cilt 1-3 Dr. Mehmet YILDIRIM, 2007 İnsan Anatomisi Çalışma Kitabı Dr.Mehmet YILDIRIM, 2001 Functional Anatomy, Christy Cael 2010 Lippincott Williams ve Wilkins					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri	: teorik anlatım, tartışma, soru-cevap					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: Yok					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Öğr. Gör. Tuba Kaya Benli					
Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları	: yok					
Dersin Verilişi:	Yüz yüze					

Ders Öğrenme Çıktıları	
Bu dersi tamamladığında öğrenci :	
1 Vücuttaki düzlemler ve eksenleri tanımlayabilme	
2 Anatomik varyasyonları anlatabilme	
3 Eklem tiplerini ve biyomekaniğini tanımlayabilme	
4 Eklem ligamentlerini ve sınırladığı hareketleri anlatabilme	
5 Vücutumuzdaki farklı dokuları tanımlayabilme	

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1.Hafta	Vücutumuzda bulunan düzlemler, eksenler				Teorik anlatım, soru-cevap, tartışma
2.Hafta	Dokular (Kas doku, bağ doku, sinir doku)	Dokular çizimi			Teorik anlatım, soru-cevap, tartışma, uygulama
3.Hafta	Kas doku	Kas doku çizimi			Teorik anlatım, soru-cevap, tartışma, uygulama
4.Hafta	Eklem, eklem tipleri	Eklem yapısı çizimi			Teorik anlatım, soru-cevap, tartışma, uygulama
5.Hafta	Kalça eklemının yapısı	Kalça eklemi çizimi			Teorik anlatım, soru-cevap, tartışma, uygulama
6.Hafta	Diz eklemının yapısı	Diz eklemi çizimi			Teorik anlatım, soru-cevap, tartışma, uygulama
7.Hafta	Ayağın yapısı	Ayak çizimi			Teorik anlatım, soru-cevap, tartışma, uygulama
8.Hafta	Ara sınav				
9.Hafta	Dirsek eklemının yapısı	Dirsek eklemi çizimi			Teorik anlatım, soru-cevap, tartışma, uygulama
10.Hafta	Skapula kompleksinin yapısı	Skapula çizimi			Teorik anlatım, soru-cevap, tartışma, uygulama
11.Hafta	Brakial Pleksusun yapısı	Brakial pleksus çizimi			Teorik anlatım, soru-cevap, tartışma, uygulama
12.Hafta	Elin yapısı	El çizimi			Teorik anlatım, soru-cevap, tartışma, uygulama
13.Hafta	Kolumna vertebralisin yapısı	Kolumna vertebralis çizimi			Teorik anlatım, soru-cevap, tartışma, uygulama
14.Hafta	Genel Tekrar				Soru-cevap, tartışma

Değerlendirme Sistemi %	
1 Vize : 40,000	
2 Final : 60,000	

AKTS İş Yüğü			
Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)	Toplam İş Yüğü
Vize	1	1,00	1,00
Final	1	1,00	1,00
Tartışma	14	3,00	42,00
Soru-Yanıt	14	1,00	14,00
Rapor Sunma	1	1,00	1,00
Bireysel Çalışma	14	1,00	14,00
			Toplam : 73,00
Toplam İş Yüğü / 30 (Saat) : 2			
			AKTS : 2,00

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	5	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Ö.Ç. 2	5	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Ö.Ç. 3	5	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Ö.Ç. 4	5	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Ö.Ç. 5	5	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0