

FZTR 101 - ANATOMİ I

Dersin Kodu	Adı	Yarıyıl	Teorik (st/hafta)	Uygulama (st/hafta)	Yerel Kredi	AKTS
FZTR101	Anatomi I	1	6	3	4	6
Dersin dili	Türkçe					
Dersin düzeyi	Lisans					
Bölümü/ Programı	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü					
Öğretim türü	Mesleki Zorunlu / Alan Zorunlu					
Dersin verilme şekli	Yüz yüze/ Çevrim içi					
Dersin öğrenme ve öğretme teknikleri	Anlatım Tartışma Soru-Yanıt ödev, video					
Dersin amacı	Dersin amacı insan vücudunun kas-iskelet sistemi topografik ve yapısal organizasyonuna, gelişiminin temel özelliklerine göz atmaktır. Sistemlerden kas-iskelet sistemi yapı ve fonksiyon ilişkilerini, topografik özelliklerini ve sık görülen malformasyonlarını neden ve oluş biçimlerini anlatmaktır.					
Dersin içeriği	Bu ders insan anatomisi, vücut sistemleri ve fonksiyonlarının öğrenilmesini amaçlanır. Dersin kapsamında, anatomiye giriş, terminoloji, kemikler, eklemler, kaslar hakkında genel bilgiler, insan organizması, hareket sistemi konuları yer alır.					
Ön koşulları	Yok					
Dersin Sorumluları	Prof. Dr. Mete Edizer Doç. Dr. Umut Özsoy					
Dersin staj durumu	Yok					
Ders kaynakları	1. Çimen, M. (2003). <i>Sistemik anatomi ders kitabı</i> . Cumhuriyet Üniversitesi. 2. Drake, RL. (2010). <i>Dorland's anatomy cep atlası</i> . Güneş Kitabevi.					

Ders yapısı	Matematik ve Temel Bilimler % Mühendislik Bilimleri % Mühendislik Tasarımı % Sosyal Bilimler% Eğitim Bilimleri % Fen Bilimleri % Sağlık Bilimleri %100 Alan Bilgisi %			
Planlanan Öğrenme Aktiviteleri ve Metodları	Etkinlikler ayrıntılı olarak “Değerlendirme” ve “İş Yüğü Hesaplaması” bölümlerinde verilmiştir.			
Değerlendirme Ölçütleri	Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkısı	
	Ara Sınav	1	% 40	
	Kısa Sınav	0	% 0	
	Ödev	0	% 0	
	Devam	0	% 0	
	Uygulama	0	% 0	
	Proje	0	% 0	
	Laboratuvar	0	% 0	
	Seminer	0	% 0	
	Yarıyıl Sonu Sınavı	1	% 60	
	Alan Çalışması	0	% 0	
	Ara Sınava Hazırlık	0	% 0	
	Derse Özgü Staj	0	% 0	
	Diğer	0	% 0	
	Sunum	0	% 0	
	Genel Sınav	0	% 0	
	Yarıyıl İçi Sınavı	0	% 0	
Toplam :		% 100		
AKTS a İş yükü hesaplaması	Etkinlik	Sayı	Süre	Toplam iş yükü
	Ders süresi	14	3	42
	Laboratuvar	14	3	42
	Uygulama	0	0	0
	Derse özgü staj	0	0	0
	Alan çalışması	0	0	0
	Sınıf dışı çalışma süresi	14	5	70
	Sunum /seminer hazırlama	0	0	0
	Proje	0	0	0
	Ödevler	0	0	0
	Ara sınav hazırlık	1	10	10

	Genel sınav hazırlık	2	10	20						
	Toplam iş yükü									
			AKTS:6	184						
Dersin Öğrenme çıktıları *	1. Anatomide temel kavramları öğrenir. 2. Ekstremit ve omurga kemikleri öğrenir. 3. Ekstremit ve omurga kasları ve fonksiyonları öğrenir.									
Ders konuları	1. Hafta Anatomi giriş I 2. Hafta Anatomi giriş II 3. Hafta Osteoloji I 4. Hafta Osteoloji II 5. Hafta Osteoloji III 6. Hafta Artoloji I 7. Hafta Ara sınav 8. Hafta Artoloji II 9. Hafta Artoloji III 10. Hafta Myoloji I 11. Hafta Myoloji II 12. Hafta Myoloji III 13. Hafta Klinik –Fonksiyonel Osteoloji 14. Hafta Klinik–Fonksiyonel Artoloji 15. Klinik–Fonksiyonel Artoloji 16. Final Sınavı									
Dersin program çıktıklarına katkısı										
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	10
Tüm	3	4	4	3	1	3	3	4	5	3
Ö1	3	4	4	3	1	3	3	4	5	3
Ö2	3	4	4	3	1	3	3	4	5	3
Ö3	3	4	4	3	1	3	3	4	5	3

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