

Ders Kodu	SGL1008															
Ders Adı	Dahili Anatomi															
Zorunlu/S eçmeli	Zorunlu															
Ders Kredisi/ AKTS	4/4															
Ders (katalog) içeriği	Anatomide kullanılan terimler, solunum sistemi anatomisi, kardiovasküler ve lenfatik dolaşım sistemleri, gastrointestinal sistem, ürogenital sistem ve sinir sistemi anatomileri.															
Önşart(lar)	YOK															
Ders Kitabı(ları) ve/veya diğer gerekli malzeme	1. Ders notları. 2. Temel Klinik Anatomi. Keith L Moorre, Anne M. R. Agur. Çeviri Editörü: Alaattin Elhan. Güneş Tıp Kitabevi. 3. Klinik Nöroanatomi. Richard S. Snell. Çeviri: Mehmet Yıldırım. Nobel Tıp Kitabevi. 4. Fonksiyonel Nöroanatomi. Doğan Taner. ODTÜ Geliştirme Vakfı Yayıncılık															
Dersin Amaçları	Bu dersin amacı öğrencinin genel insan anatomisini, klinik durumlarla ilişkisini ve hastalıkların tanı ve tedavisindeki önemini kavramasını sağlamaktır.															
Dersin Öğrenim Çıktıları	1-Fizyoterapi ile ilgili hastalıklarını açıklar 2-İnsan vücudundaki sistemleri bilir 3-İnsan vücudundaki sistemlerde görülen ve fizik tedavi ve rehabilitasyon yaklaşımlarıyla tedavi edilebilecek hastalıkların tedavi yaklaşımlarını bilir.															
İşlenen Konular	Anatomiye giriş ve terimler, Solunum sistemi, Kardiovasküler sistem, Lenfatik Sistem, Gastrointestinal sistem (üst,alt), Üriner Sistem, Erkek ve kadın genital sistemleri, Sinir sistemi anatomisine giriş, Medulla spinalis ve inen-çıkan yollar, Beyin sapı ve serebellum, Kortikal ve subkortikal yapılar, Sinir sistemi, Otonom sinir sistemi, Endokrin sistem															
Dersin Meslek eğitimini sağlamaya yönelik katkısı	Fizik tedavi ve rehabilitasyon öğrencilerini iç hastalıkları ve anatomisi hakkında genel bilgilendirmek ve hastalıkların radyolojik görüntüleri hakkında bilgilendirmek.															
Dersin Öğrenim çıktılarının program çıktıları ile olan ilişkileri	Ders Öğre nme Çıktıl arı	Program Çıktıları														
		P Ç1	P Ç2	P Ç3	P Ç4	P Ç5	P Ç6	P Ç7	P Ç8	P Ç9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	
		OÇ1	5	5	5	5	5	5	3	4	3	4	3	3	3	4
		OÇ2	5	5	5	4	5	5	3	4	3	4	3	3	3	4
OÇ3	5	5	5	4	5	5	3	4	3	3	3	3	3	3		
Bu tanımı hazırlayan kişi(ler) ve Hazırlanma tarihi	2013															