

Ders Kodu	SGL1007															
Ders Adı	Nöromuskuloskeletal Anatomi															
Zorunlu/S eçmeli	Zorunlu															
Ders Kredisi/ AKTS	6/6															
Ders (katalog) içeriği	Anatomi terminolojisi ve giriş, kemikler, kaslar, plexus brachialis, plexus lumbosacralis,															
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 insan iskelet ve kas sistemleri anatomisini, klinik durumlarla ilişkisini ve hastalıkların tanı ve tedavisindeki önemini kavramasını sağlamaktır.															
Dersin Öğrenim Çıktıları	1-Öğrenci insan anatomisi ile ilgili temel terminolojiyi bilir ve kullanır. 2-İnsandaki kemikleri ve hareketler kabiliyetlerini bilir. 3-İnsan bedenindeki kasları ve fonksiyonlarını bilir. 4-Kasları innerve eden periferik sinirleri ve bu yapılarla ilgili klinik tabloları bilir.															
İşlenen Konular	Anatomiye Giriş ve Terminoloji, Üst Ekstremitte Kemikleri, Alt Ekstremitte Kemikleri, Vertebra, Üst ekstremitte kasları (Anterior ve posterior torasik kaslar, yüzeysel sırt kasları), Kol, Ön kol ve El, Plexus brachialis, Üst Ekstremitte Eklemleri, Abdomen ve derin sırt kasları, Alt Ekstremitte Kasları, Plexus lumbosacralis, Alt Ekstremitte Eklemleri, Baş Boyun Kasları															
Dersin Meslek eğitimini sağlamaya yönelik katkısı	İnsan kas ve iskelet sistemleri anatomisini, klinik durumlarla ilişkisini ve hastalıkların tanı ve tedavisindeki önemini kavratarak meslek öğrenimine katkı sağlar.															
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	4	5	5	5	5	5	4	4	2	4	2	2	
	OÇ2	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	3	4	2	3	
	OÇ3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	4	1	2	
OÇ4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	4	1	3		
Bu tanımları hazırlayan kişi(ler) ve Hazırlanma tarihi	Prof. Dr. Ümit S. ŞEHİRLİ, Doç. Dr. N. Ömer ÖZDOĞMUŞ, Yrd. Doç. Dr. Ural VERİMLİ 2013															