

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
901001392022	Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Terminoloji	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Seçmeli					
Ön Koşullar	: Yok					
Dersin Amacı	: Dersin amacı; öğrencilerin fizyoterapi ve rehabilitasyona özel değerlendirme, tanımlama, program planlama ve fizyoterapi süreci içerisinde terminolojiyi yerinde ve doğru kullanma becerilerini geliştirmektir.					
Dersin İçeriği	: Fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren alanlarda fizyoterapi tanımlaması, değerlendirmesi ve rehabilitasyon süreçlerinde yer alan terminolojinin öğretilmesi ve kullanılması					
Dersin Kitabı/ Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	: Uzm. Sebahat Ekinci, Doç. Dr. H. Gül Hatipoğlu, Tıbbi Terminoloji Ders kitabı, HATİBOĞLU YAYINEVİ Prof. Dr. Rıfat Mutuş, Öğr. Gör. Funda Pehlevan, Sağlık Bilimleri için Tıbbi Terminoloji, Ankara Nobel Tıp Yayınevi Prof. Dr. Fatma Çelik, Mesleki ve Tıbbi Terminoloji, Ankara Nobel Tıp Yayınevi					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretim Yöntemleri	: Sunum yoluyla anlatım, ders sonunda online quiz					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: Yok					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Arş. Gör. Dr. Elif Duygu Yıldız					
Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları	: Yok					
Dersin Verilişi	: Yüz yüze					

Ders Öğrenme Çıktıları	
Budersi tamamladığında öğrenci :	
1 Fizyoterapi ve rehabilitasyona özel terim ve kavramları tanıyabilme	
2 Fizyoterapi ve rehabilitasyona özel terim ve kavramları içeren yayınları okuyabilme, anlayabilme	
3 Fizyoterapi ve rehabilitasyona özel terim ve kavramları içeren yayınları tartışabilme	
4 Fizyoterapi ve rehabilitasyonda genel bir konuda terminolojiyi kullanarak yazılı anlatım yapabilme	
5 Fizyoterapi ve rehabilitasyonda genel bir konuda terminolojiyi kullanarak sözlü anlatım yapabilme.	

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1. HAFTA	Dersin tanıtımı içeriği				
2. HAFTA	Terminolojiye giriş				
3. HAFTA	Terimlerde kök, ön ekler ve son ekler				
4. HAFTA	Terimlerde kök, ön ekler ve son ekler				
5. HAFTA	Kas iskelet sistemi terimleri				
6. HAFTA	Kardiyovasküler sistem terimleri				
7. HAFTA	Solunum sistemi terimleri				
8. HAFTA	Vize				
9. HAFTA	Sindirim sistemi terimleri				
10. HAFTA	Boşaltım sistemi terimleri				
11. HAFTA	Endokrin sistem terimleri				
12. HAFTA	Üreme sistemi terimleri				
13. HAFTA	Sinir sistemi terimleri				
14. HAFTA	Final sınavı				

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

AKTS İş Yüğü			
Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)	Toplam İş Yüğü
Vize / Midterms	1	1,00	1,00
Final / Final	1	1,00	1,00
Ders Öncesi Biresysel Çalışma / Individual study before lecture	14	1,00	14,00
Ders Sonrası Biresysel Çalışma / Individual study after lecture	14	1,00	14,00
Ara Sınav Hazırlık / Preparation for midterm	1	5,00	5,00
Final Sınavı Hazırlık / Preparation for final	1	9,00	9,00
Derse Katılım / Attending lectures	14	2,00	28,00
		Toplam :	72,00

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