

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	CLINICAL PRACTICE II / CLINICAL PRACTICE II	
Ders Kodu / Course Code	2803004002022	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	First Cycle / First Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	20.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	5.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	20.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	4	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Staj II	Intership II
Amacı / Purpose	Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanlarında farklı hastaların değerlendirilmesi, uygun tedavi programlarının planlanması ve teorik bilginin uygulamaya aktarılması becerilerinin kazanılması.	To gain skill about assessment patients with different disease, plan proper treatment program and transferring theoretical knowledge into practice.
İçeriği / Content	Ortopedi, Nöroloji, Nöroşirurji, Göğüs-Kalp Damar Cerrahisi, Göğüs Hastalıkları, İç Hastalıkları, Anestezi ve Reanimasyon, Pediatri, Genel cerrahi, Plastik cerrahi, Kardiyoloji, Enfeksiyon, Geriatri, Fizik Tedavi ve Romatoloji ünitelerinde ve Rehabilitasyon merkezinde klinik uygulama yapılması.	Clinical practice in the areas of orthopeadics, neurology, neurosurgery, pediatrics, pulmonary diseases, surgery, cardiology, chest and vessel surgery, plastic surgery, geriatrics, obstetrics, rheumatology, internal diseases, infection diseases, anethetics and reanimation, community health.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Var	Yes
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading		
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)		

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Hastaları fizyoterapi ve rehabilitasyon açısından değerlendirir.	Students to assess patients for physiotherapy and rehabilitation.
2	Hastaların fizyoterapi ve rehabilitasyon programını planlar.	Students to plan physiotherapy and rehabilitation program for patients
3	Fizyoterapi ve rehabilitasyon yöntemlerini hastalara uygular.	Students to apply physiotherapy and rehabilitation methods to patients.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ortopedik Rehabilitasyon yatan hasta				
	Orthopedical Rehabilitation (in patient)				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ortopedik Rehabilitasyon yatan				
	Orthopedical Rehabilitation (in patient)				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Haftalar Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi				
	Plastic and Reconstructive Surgery				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Haftalar Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi				
	Plastic and Reconstructive Surgery				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Haftalar Ortopedik Rehabilitasyon ayaktan hasta				
	Orthopedical Rehabilitation (out patient)				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Haftalar Ortopedik Rehabilitasyon ayaktan hasta				
	Orthopedical Rehabilitation (out patient)				
7	Haftalar Ortopedik Rehabilitasyon ayaktan hasta				
	Orthopedical Rehabilitation (out patient)				
8	Haftalar Ortopedik Rehabilitasyon ayaktan hasta				
	Orthopedical Rehabilitation (out patient)				
9	Kardio Pulmoner Rehabilitasyon				
	Cardio-pulmonary Rehabilitation				
10	Kardio Pulmoner Rehabilitasyon				
	Cardio-pulmonary Rehabilitation				
11	Kardio Pulmoner Rehabilitasyon				
	Cardio-pulmonary Rehabilitation				

12	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kardio Pulmoner Rehabilitasyon				
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Geriatrik Rehabilitasyon				
Geriatric Rehabilitation					
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Geriatrik Rehabilitasyon				
Geriatric Rehabilitation					

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	10.00	10.00
Final Sınavı / Final Examination	1	15.00	15.00
Uygulama/Pratik / Practice	15	20.00	300.00
Takım/Grup Çalışması / Team/Group Work	14	10.00	140.00
Örnek Vaka İncelemesi / Case Study	14	3.00	42.00
Rapor Sunma / Report Presentation	3	3.00	9.00
Seminer / Seminar	3	10.00	30.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	5	3.00	15.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	5	7.00	35.00
Toplam / Total:	61	81.00	596.00
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 596.00/30.00 = 19.87 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 596.00 / 30.00 = 19.87 ~			

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes								
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9
1.Hastaları fizyoterapi ve rehabilitasyon açısından değerlendirir. / Students to assess patients for physiotherapy and rehabilitation.	5	4	5	5	5	5	4	3	4
2.Hastaların fizyoterapi ve rehabilitasyon programını planlar. / Students to plan physiotherapy and rehabilitation program for patients	5	4	5	5	5	5	4	3	4
3.Fizyoterapi ve rehabilitasyon yöntemlerini hastalara uygular. / Students to apply physiotherapy and rehabilitation methods to patients.	5	4	5	5	5	5	4	3	4

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high