

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Physiotherapy and Rehabilitation Methods II / Physiotherapy and Rehabilitation Methods II	
Ders Kodu / Course Code	OFZY253	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Associate / Associate	
Ders Akts Kredi / ECTS	4.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	2	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Daytime Class / Daytime Class	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Ön koşulu bulunmamaktadır.	There is no prerequisite.
Amacı / Purpose	Fizyoterapi uygulamalarında uygulanan yöntemlerin değerlendirilmesidir. Fizyoterapistlerin hasta takibinde hekim, hasta ve hasta yakını ilişkilerinde dikkat etmesi gereken kuralları etik ve ahlak; Tarihçe medikal etik ve prensipleri; Fizyoterapistlerin hasta takibinde hasta ilişkilerinde dikkat etmesi gereken kurallar; Reabilitasyonda etik kurallar ve ilkeleri; Hastaya verilmesi gereken bilgiler; Özürlü gruplarında etik kurallar.	It is the evaluation of the methods used in isotherapy applications. Ethics and ethics; History medical ethics and principles; The rules physiotherapists should pay attention to in patient relations during patient follow-up; Ethical rules and principles in rehabilitation; Information to be given to the patient; Ethical rules in disabled groups.
İçeriği / Content	Fizyoterapi-Rehabilitasyonda genel tanımlar ve Fizyoterapistin çalışma alanları Uygulama merkezleri,Ülkemizde ve Yurtdışında Fizyoterapi uygulamaları Fizyoterapide etik prensipler,Fizyoterapistin görev ve sorumlulukları,ekip çalışması Fizyoterapistin sağlık personeli ve hasta ile ilişkileri Hidroterapi tanımı,uygulama yöntemleri,etkileri Termal ajanlar- Sicak ve Soğuk yöntemleri ve hastalıklarda kullanılması Termal ajanlar- Sicak ve Soğuk yöntemleri ve hastalıklarda kullanılması Hidroterapide değerlendirme testleri ve değişik uygulama yöntemleri Aquatherapi ve Aquajogging uygulamaları Nemli sıcaklık modaliteleri, Uygulama teknikleri Paraffin,Sauna ,Buhar banyoları fizyolojik etkileri Hidroterapi yöntemi seçimi ve uygulama farklılıklarını Traksiyon,etkileri, endikasyon ve kontraendikasyonları	General definitions in Physiotherapy-Rehabilitation and working areas of the Physiotherapist Application centers, Physiotherapy practices in our country and abroad Ethical principles in physiotherapy, duties and responsibilities of the physiotherapist, teamwork Physiotherapist's relations with healthcare personnel and patients Use in diseases Thermal agents- Hot and Cold methods and their use in diseases Evaluation tests and different application methods in hydrotherapy Aquatherapy and Aquajogging applications Moist temperature modalities, Application techniques Paraffin, Sauna, Steam baths physiological effects Selection of hydrotherapy method and application differences Traction, effects, indications and contraindications
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Bulunmamaktadır.	None
Staj Durumu / Internship Status	15 iş günü / Staj projesi	15 working days / Internship project
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Bulunmamaktadır.	None

Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	OSMAN ÖZKAN ARSLAN	
--	--------------------	--

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Fizyoterapi ile ilgili temel tanım ve kavramları öğrenir.	Learns the basic definitions and concepts about physiotherapy.
2	Fizik tedavi ve rehabilitasyonun prensiplerini öğrenir.	Learn the principles of physical therapy and rehabilitation.
3	Fizik tedavide etik kuralları öğrenir.	Learns the ethical rules in physical therapy.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Fizyoterapi-Rehabilitasyonda genel tanımlar				
	General definitions in Physiotherapy-Rehabilitation				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Fizyoterapistin çalışma alanları				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Uygulama merkezleri, Ülkemizde ve Yurtdışında Fizyoterapi uygulamaları				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Fizyoterapide etik prensipler, Fizyoterapistin görev ve sorumlulukları, ekip çalışması				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Fizyoterapistin sağlık personeli ve hasta ile ilişkileri				
	Relations of the physiotherapist with the healthcare staff and the patient				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Hidroterapi tanımı, uygulama yöntemleri, etkileri				
	Hydrotherapy definition, application methods, effects				
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Termal ajanlar- Sıcak ve Soğuk yöntemleri ve hastalıklarda kullanılması				
	Thermal agents - Hot and Cold methods and their use in diseases				
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ara Sınav				
	Midterm				
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Hidroterapide değerlendirme testleri ve değişik uygulama yöntemleri				
	Evaluation tests and different application methods in hydrotherapy				
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Aquaterapi ve Aquajogging uygulamaları				
	Aquatherapy and Aquajogging applications				
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Nemli sıcaklık modaliteleri, Uygulama teknikleri				
	Moist temperature modalities, Application techniques				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Parafin,Sauna ,Buhar banyoları fizyolojik etkileri Physiological effects of paraffin, Sauna, Steam baths				
13	Teorik Dersler / Theoretical Hidroterapi yöntemi seçimi ve uygulama farklılıklarları Hydrotherapy method selection and application differences	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
14	Teorik Dersler / Theoretical Traksiyon,etkileri, endikasyon ve kontraendikasyonları Traction, its effects, indications and contraindications	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
15	Teorik Dersler / Theoretical Final sınavı Final examination	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary

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 Yükü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	20.00	20.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı içiin Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	30.00	30.00
Uygulama/Pratik / Practice	1	20.00	20.00
Laboratuvar / Laboratory	1	20.00	20.00
Toplam / Total:	6	92.00	92.00
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yükü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 92.00/25.00 = 3.68 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 92.00 / 25.00 = 3.68 ~			

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	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.13	1.1.14	1.1.15	1.1.16	1.1.17	1.1.18
1.Fizyoterapi ile ilgili temel tanım ve kavramları öğrenir. / Learns the basic definitions and concepts about physiotherapy.	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	5	1	1	1	1	1	1
2.Fizik tedavi ve rehabilitasyonun prensiplerini öğrenir. / Learn the principles of physical therapy and rehabilitation.	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	5	1	1	1	1	1	1
3.Fizik tedavide etik kuralları öğrenir. / Learns the ethical rules in physical therapy.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1

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