

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Hizmetleri MYO
Fizyoterapi Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yöntemleri -I
Dersin Kodu	0316202
Dersin AKTS'si	6
Dersin Yürütücüsü	Öğr.Gör. İsmail Palalı
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 10.00-12.00 Salı 13.00-17.00
İletişim Bilgileri	ismailpalali@harran.edu.tr 414.3183000-2417
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
Dersin Amacı	Isı, Işık Su ve Elektrofizyolojik ajanların fizik tedavi ve rehabilitasyonda kullanımının öğretilmesi.
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. Isının fizyolojik özelliklerini öğrenir 2. Tedavi amaçlı yüzeysel ısı ajanlarını kullanır 3. Tedavi amaçlı derin ısı ajanlarını kullanır 4. Tedavi soğuk ajanları kullanır. 5. Tedavide elektrofizyolojik ajanları kullanır
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Isının fiziksel özellikleri 2. Hafta Yüzeysel ısı ajanlarının fizyolojik etkileri 3. Hafta Yüzeysel ısı veren ajanlar-hot pack 4. Hafta Yüzeysel ısı veren ajanlar-parafin 5. Hafta Yüzeysel ısı veren ajanlar-infraruj 6. Hafta Fluidoterapi 7. Hafta Derin ısı veren ajanlar-mikrodalga diatermi 8. Hafta Derin ısı veren ajanlar-ultrason 9. Hafta Derin ısı veren ajanlar-ultrason 10. Hafta Fonoforez 11. Hafta Fonoforez 12. Hafta Soğuk uygulamalar 13. Hafta Lazer 14. Hafta Ultraviyole 15. Hafta Helyoterapi
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, teorik dersleri kapsayan 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav : 30 % Kısa Sınav: 20% (Teorik dersleri kapsayan)

	<p>Yarıyıl sonu Sınav: : 50 %</p> <p>Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde</p> <p>Kısa Sınav Tarih ve Saati: (5. hafta ders saatinde)</p>
Kaynaklar	<p>Candan, A. (2015). Fizyoterapi ve Rehabilitasyon.. Ankara: Hipokrat Yayınevi.</p> <p>Özdiñler, A. R. (2015). Fizyoterapi ve Rehabilitasyona Giriş. İstanbul: İstanbul Tıp Kitabevi</p>

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖÇ2	3	3	3	5	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖÇ3	3	4	5	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4
ÖÇ4	4	3	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3
ÖÇ5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yöntemleri -I	5	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3