

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlenme Formu

Dersin Kodu ve İsmi	OPZ213 Fiziksel Tıp Ve Rehabilitasyon
Dersin Sorumlusu	Prof. Dr. Şehim Kutlay
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Kredisi	2,0
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin İçeriği	<p>1. Hafta Fizik Tedavi ve Rehabilitasyona Giriş</p> <p>2. Hafta Engellilik Tanımı, Farklılıkları</p> <p>3. Hafta İş ve Uğraşı Terapisine giriş</p> <p>4. Hafta Fizyoterapi; normal postur, hareketler, adale testi</p> <p>5. Hafta Rehabilitasyon ve Fizyoterapi</p> <p>6. Hafta Toplum Temelli Rehabilitasyon</p> <p>7. Hafta Periferik sinir yaralanmaları, Poliomyelit ve Fizik Tedavi</p> <p>8. Hafta ARA SINAV</p> <p>9. Hafta Musküler distrofi ve FTR</p> <p>10. Hafta Serebral Palsi; Spina Bifida; Club Foot rehabilitasyonu</p> <p>11. Hafta Hemipleji ve Spinal Cord (Parapleji, kuadripleji) yaralanmalarında FTR</p> <p>12. Hafta Nöromusküler, Nörovasküler Hastalıklarda FTR</p> <p>13. Hafta Romatizmal Hastalıklar</p> <p>14. Hafta Ortopedik ve sportif rehabilitasyon</p> <p>15. Hafta Final</p>
Dersin Amacı	Kas iskelet sistemi hastalıkları ve rehabilitasyonu, problemleri, tanı, değerlendirme ve tedavi yöntemleri; önemli sorunlar ve çözümleri; özel durumlar; sporcu sağlığı, özürülü çocuklar, yaşlanma ve rehabilitasyon gibi özel konular; çeşitli tedavi yöntemleri ve yardımcı teknoloji; rehabilitasyonda kanıta dayalı uygulamalar; nöral tamir ve plastisite, rejeneratif tıp ve rehabilitasyon, rehabilitasyon robotları, vb. konularda bil vermeyi amaçlar.
Dersin Süresi	2 + 0
Eğitim Dili	Türkçe
Önerilen Kaynaklar	DeLiSa Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon. Editör Prof. Dr. Tansu ARASIL, Prof. Dr. Nurten ESKİYURT 2014 ISBN: ISBN:9789752775381
Dersin Kredisi (AKTS)	2,0