

**Ankara Üniversitesi**  
**Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**  
**Açık Ders Malzemeleri**

**Ders izlence Formu**

<b>Dersin Kodu ve İsmi</b>	KFT106 Fizik ve Tedavi Rehabilitasyon Yöntemleri 1
<b>Dersin Sorumlusu</b>	Ayşe GÖKTAŞ
<b>Dersin Düzeyi</b>	Ön lisans
<b>Dersin Kredisi</b>	4
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu
<b>Dersin İçeriği</b>	Isının fizyolojik özellikleri, Yüzeysel ısı veren ajanlar-hot pack -parafin-infraruj- ultraviyole, Fluidoterapi, Derin ısı veren ajanlar, ultrason, kısa dalga diatermi, mikrodalga diatermi ve uzun dalga diatermi, Soğuk uygulama, Elektroterapinin tanımı, Elektrofizyolojik temel bilgiler, Doğru akım-Galvanik akım, Fonoforez-iyontoforez, Alçak frekanslı akımlar, Orta frekanslı akımlar, Diadinamik akımlar, Vakum tedavisi, Elektrik stimülasyonu, Transkütan elektrik sinir stimülasyonu.
<b>Dersin Amacı</b>	Fizik tedavi ünitesinde kullanılan cihazların tanımını, kullanım endikasyon ve kontrendikasyonlarını, hastalar üzerinde nasıl uygulanacağı hakkında gerekli bilgi ve beceri kazandırmayı amaçlar.
<b>Dersin Süresi</b>	14 hafta
<b>Eğitim Dili</b>	Türkçe
<b>Ön Koşul</b>	Yok
<b>Önerilen Kaynaklar</b>	Ufuk Üniversitesi Öğretim Görevlisi Ders Notları
<b>Dersin Kredisi</b>	4
<b>Laboratuvar</b>	5 saat/haftada
<b>Diğer-1</b>	