

KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ

Ders Adı:	FTR3010 PROTEZ VE REHABİLİTASYONU
Öğretim Elemanı:	Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Ayhan ORAL
Ders Saati Teorik ve Uygulama (AKTS):	1T+2U (3)
Ders Devamsızlık Saati:	4 Teorik (%30), 6 Uygulama (%20)
Ders Amacı:	Fizyoterapi ve rehabilitasyon bölümü öğrencilerini protezler konusunda bilgilendirmek ve farklı protezlerin rehabilitasyonunu yapabilir hale getirmektir.
Ders Kaynakları:	Protezler Gül Şener, Fatih Erbahçeci Güncel Literatür
Dönem sonunda elde edeceğiniz kazanımlar	
<ul style="list-style-type: none">• ÖÇ1 Ampute bir hasta için uygun protezi seçebilme• ÖÇ2 Ampute bir hasta için uygun protezi oluşturan kısımları bilme• ÖÇ3 Amputasyon ve protez uygulamalarına bağlı oluşabilecek komplikasyonları ve müdahale yöntemlerini kullanma• ÖÇ4 Protez rehabilitasyonunda uygulanan fizyoterapi rehabilitasyon yaklaşımlarını bilme ve uygulayabilme• ÖÇ5 Protezin yapım aşamaları konusunda bilgi sahibi olabilme	
Haftalık Ders Planı	
1. Hafta	Bilgilendirme ve giriş
2. Hafta	Ampütasyon nedir?
3. Hafta	Parsiyel ayak ampütasyonları
4. Hafta	Teknolojik ayak çeşitleri
5. Hafta	Transtibial ampütasyon ve protezleri Teknolojik diz altı protez sistemleri
6. Hafta	Diz altı süspansiyon sistemleri Teknolojik diz dezartikülasyon protezi ve protez sistemleri
7. Hafta	Diz üstü ampütasyon seviyeleri ve teknolojik diz üstü protez uygulamaları
8. Hafta	Ara sınav
9. Hafta	Kalça dezartikülasyonu
10. Hafta	Konjenital ekstremite anomalileri ve protez uygulamaları
11. Hafta	Üst ekstremite ampütasyon seviyeleri Üst ekstremite amputasyon sonrası kullanılan protezler
12. Hafta	Üst ekstremite ampute rehabilitasyonu
13. Hafta	Alt ekstremite ampute rehabilitasyonu
14. Hafta	Tekrar