

**Sağlık Bilimleri Fakültesi / Ortez ve Protez Programı**  
**2021 - 2022 Eęitim Öğretim Yılı**  
**KLİNİK UYGULAMA II**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
KLİNİK UYGULAMA II	OPZ1212397	Bahar Dönemi	0+8	2	4
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öęr.Gör. Yaęmur ALTUN				
<b>Dersi Verenler</b>	Öęr.Gör. Yaęmur ALTUN				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Ortez-Protez eğitiminde klinik uygulamalarının geliştirilmesini değerlendirmektir.				
<b>Dersin İerięi</b>	Bu ders; Alt Ekstremitte Yüzeysel Anatomi,Üst Ekstremitte Yüzeysel Anatomi,Fiziksel Deęerlendirmede Genel Prensipler,Postür Analizi,Alt Ekstremitte Gonyometrik Deęerlendirme,Alt Ekstremitte Kas Kuvveti Deęerlendirmesi,Alt Ekstremitte Kas Kısıklık - Esneklik Deęerlendirmesi,Alt Ekstremitte Antropometrik Ölçümler,Üst Ekstremitte Gonyometrik Deęerlendirme,Üst Ekstremitte Kas Kuvveti Deęerlendirmesi,Üst Ekstremitte Kas Kısıklık - Esneklik Deęerlendirmesi,Üst Ekstremitte Antropometrik Ölçümler,Gövde Kas Kuvveti Deęerlendirmesi,Vaka Çalışması ; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
Ekstremiteler ile gövdenin deęerlendirme prensiplerini tanımlar.			1, 18, 21, 4	A, B	
Vücudun üç boyutlu analizini bilir.			1, 18, 21, 4	A, B	
Alt ve üst ekstremitte gonyometrik ölçümlerini deęerlendirir.			1, 18, 21, 4	A	
Alt ve üst ekstremitte ile gövde kaslarına kas testi yöntemlerini bilir.			1, 18, 21, 4	A, B	
Alt ve üst ekstremitte kısıklık ve esneklik ölçümlerini değerlendirir.			1, 18, 21, 4	A, B	
Alt ve üst ekstremitte antropometrik ölçümleri deęerlendirir.			1, 18, 21, 4	A, B	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 18: Vaka Çalışması, 21: Video, 4: Alıştırma ve Uygulama				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Alt Ekstremitte Yüzeysel Anatomi	Kaynak 1, Bölüm 1			
2	Üst Ekstremitte Yüzeysel Anatomi	Kaynak 1, Bölüm 1			
3	Fiziksel Deęerlendirmede Genel Prensipler	Kaynak 1, Bölüm 2			
4	Postür Analizi	Kaynak 1, Bölüm 2			
5	Alt Ekstremitte Gonyometrik Deęerlendirme	Kaynak 1, Bölüm 4			
6	Alt Ekstremitte Kas Kuvveti Deęerlendirmesi	Kaynak 1, Bölüm 5			
7	Alt Ekstremitte Kas Kısıklık - Esneklik Deęerlendirmesi	Kaynak 1, Bölüm 3			
8	Alt Ekstremitte Antropometrik Ölçümler	Kaynak 1, Bölüm 6			
9	Üst Ekstremitte Gonyometrik Deęerlendirme	Kaynak 1, Bölüm 4			
10	Üst Ekstremitte Kas Kuvveti Deęerlendirmesi	Kaynak 1, Bölüm 5			
11	Üst Ekstremitte Kas Kısıklık - Esneklik Deęerlendirmesi	Kaynak 1, Bölüm 3			
12	Üst Ekstremitte Antropometrik Ölçümler	Kaynak 1, Bölüm 6			
13	Gövde Kas Kuvveti Deęerlendirmesi	Kaynak 1, Bölüm 5			
14	Vaka Çalışması				
<b>Kaynaklar</b>					
Öğrencilere ders notu verilecektir.1)Otman S., Köse N. Tedavi Hareketlerinde Temel Deęerlendirme Prensipleri. Pelikan Yayıncılık, Ankara, 2016. 2)Bek N. Ortezler. Hipokrat Yayıncılık, Ankara, 2020. 3)Şener G, Erbahçeci F, Protezler, Pelikan Yayıncılık, Ankara, 2015. 4)Yıldırım M. İnsan Anatomisi, Nobel Tıp Kitabevi, 10.baskı, Ankara, 2019.					