

Sağlık Bilimleri Fakóltesi / Ortez ve Protez Programı
2021 - 2022 Eđitim Öğretim Yılı
KLİNİK UYGULAMA V
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KLİNİK UYGULAMA V	OPZ3112406	Güz Dönemi	0+16	4	8
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Naile Hande YAZICI				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Naile Hande YAZICI, Öğr.Gör. Onur AKBEN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Dersin amacı alt ekstremitte protezlerinin pratik olarak öğretilmesi ve vaka sunumlarıyla pekiştirilmesidir.				
Dersin İçeriđi	Bu ders; Parsiyel Ayak ve Syme Protezlerinin Genel Deđerlendirmesi,Parsiyel Ayak ve Syme Protezlerinin Ölçü Alımı ve Modellenmesi,Transtibial Protezlerin Genel Deđerlendirmesi,Transtibial Protezlerde Ölçü Alımı ,Transtibial Protezlerde Modelleme,Diz Dezartikülasyon Protezlerinin Genel Deđerlendirmesi,Diz Dezartikülasyon Protezlerinde Ölçü Alımı ve Modelleme ,Transfemoral Protezlerde Genel Deđerlendirme,Transfemoral Protezlerde Ölçü Alımı ,Transfemoral Protezlerde Modelleme,Kalça Dezartikülasyon Protezlerinde Genel Deđerlendirme,Kalça Dezartikülasyon Protezlerinde Ölçü Alımı ve Modelleme,Hemipelvektomi Protezlerinin Genel Deđerlendirmesi,Vaka Çalışması; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Parsiyel Ayak ve Syme protezlerini bilir ve uygular.			1, 18, 4	A, B	
Transtibial protezleri bilir ve uygular.			1, 18, 4	A, B	
Diz dezartikülasyon protezlerini bilir ve uygular.			1, 18, 4	A, B	
Transfemoral protezleri bilir ve uygular.			1, 18, 4	A, B	
Kalça dezartikülasyon protezlerini bilir ve uygular.			1, 18, 4	A, B	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 18: Vaka Çalışması, 4: Alıştırma ve Uygulama				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Parsiyel Ayak ve Syme Protezlerinin Genel Deđerlendirmesi	Kaynak 1 - Bölüm 3			
2	Parsiyel Ayak ve Syme Protezlerinin Ölçü Alımı ve Modellenmesi	Kaynak 1 - Bölüm 3			
3	Transtibial Protezlerin Genel Deđerlendirmesi	Kaynak 1 - Bölüm 4			
4	Transtibial Protezlerde Ölçü Alımı	Kaynak 1 - Bölüm 4			
5	Transtibial Protezlerde Modelleme	Kaynak 1 - Bölüm 4			
6	Diz Dezartikülasyon Protezlerinin Genel Deđerlendirmesi	Kaynak 1 - Bölüm 5			
7	Diz Dezartikülasyon Protezlerinde Ölçü Alımı ve Modelleme	Kaynak 1 - Bölüm 5			
8	Transfemoral Protezlerde Genel Deđerlendirme	Kaynak 1 - Bölüm 6			
9	Transfemoral Protezlerde Ölçü Alımı	Kaynak 1 - Bölüm 6			
10	Transfemoral Protezlerde Modelleme	Kaynak 1 - Bölüm 6			
11	Kalça Dezartikülasyon Protezlerinde Genel Deđerlendirme	Kaynak 1 - Bölüm 7			
12	Kalça Dezartikülasyon Protezlerinde Ölçü Alımı ve Modelleme	Kaynak 1 - Bölüm 7			
13	Hemipelvektomi Protezlerinin Genel Deđerlendirmesi	Kaynak 1 - Bölüm 7			
14	Vaka Çalışması	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ , scholar.google.com			
Kaynaklar					
Öğrencilere ders notu verilecektir.1) Erbahçeci F, Şener G. Protezler. Pelikan Yayıncılık, Ankara, 2016.					
2) Seymour R. Prosthetics and Orthotics Lower limb and Spinal,2002					