

DERS ÖĞRETİM PLANI

TÜRKÇE		
1	Dersin Adı:	ORTEZ PROTEZ UYGULAMALARI
2	Dersin Kodu:	FTR106
3	Dersin Türü:	ZORUNLU
4	Dersin Seviyesi:	ÖNLİSANS
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl:	2
7	Dersin AKTS Kredisi:	4
8	Teorik Ders Saati (saat/hafta):	2
9	Uygulama Ders Saati (saat/hafta) :	2
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	
12	Dersin Dili:	TÜRKÇE
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	
16	Ders Koordinatörünün İletişim Bilgileri:	
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Fizik tedavi teknikerinin ortez ve protezleri tanınması, hastaya gerekli olan ortez ve protezi doktor ve fizyoterapist kontrolünde kullanımının öğrenilmesine yardımcı olması.

19	Dersin Öğrenme Kazanımları:	1	ORTEZLERİN TANINMASI
		2	ORTEZ KULLANIMI
		3	PROTEZLERİN TANINMASI
		4	PROTEZ BAKIMI
		5	PROTEZ KULLANIMI
20	Dersin İçeriği:		
	Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
Ayrıntılı Ders içeriği		Teorik	Uygulama
	1	Genel Tanımlar Ve Giriş	
	2	Üst Ekstremitte Ortezleri	
	3	Alt Ekstremitte Ortezleri	
	4	Spinal Ortezler	
	5	Ambulasyona Yardımcı Cihazlar	
	6	Uzay Terapisi	
	7	Ara Sınav	
	8	Lokomat Tedavisi	
	9	Alt Ekstremitte Protezleri	
	10	Alt Ekstremitte Protez Kullanımı	
	11	Üst Ekstremitte Protezleri	
	12	Üst Ekstremitte Protez Kullanımı	
	13	Protezlerle Egzersiz	
14	Yıl Sonu Sınavı		
21	Ders Kitabı, Referanslar	Ders notları	

	ve/veya Diğer Kaynaklar:		
22	Değerlendirme		
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ	
Ara Sınav	1	%40	
Kısa Sınav			
Ödev			
Yıl Sonu Sınavı	1	%60	
Toplam	2	100	
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40	
Finalin Başarıya Oranı		60	
Toplam		%100	
23	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU		
Etkinlik	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	2	28
Uygulamalı Dersler	14	2	28
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	3	42
Ödevler			
Projeler			
Arazi Çalışmaları (Alanda çalışma)			
Arasınavlar	1	1	1
Diğer			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
Toplam İş Yüğü			100
Toplam İş Yüğü / 30 saat			3,3
Dersin AKTS Kredisi			4

24	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12
ÖK1	3	1	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0
ÖK2	3	1	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0
ÖK3	3	1	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0
ÖK4	3	1	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0
ÖK5	3	1	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri												
Katkı Düzeyi:			1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek	