

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
EL VE ÜST EKSTREMİTE SPLİNTLERİ	OPZ4212285	Bahar Dönemi	2+0	2	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Yağmur ALTUN				
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	El ve üst ekstremitte splintlerinin teorik olarak öğretilmesidir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Üst Ekstremitte Anatomisi,Omuz Anatomisi,Dirsek Anatomisi,El, El Bileği Anatomisi,Üst Ekstremitte Biyomekaniği,Üst Ekstremitte Splintleri,Splintler,Splint Komponentleri,Splint Biyomekaniği,Üst Ekstremitte Splint Uygulamaları,Dirsek Splint Uygulamaları,Omuz Splint Uygulamaları,El, El Bileği Splint Uygulamaları,Vaka Çalışması ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
El, El Bileği, Dirsek Anatomisini açıklar.				1, 12, 18	A
Splintlerin komponentlerini açıklar.				1, 12, 18	A
Splint uygulamalarını biyomekanik temellere dayanarak betimler.				1, 12	A
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 12: Örnek Olay, 18: Vaka Çalışması				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Üst Ekstremitte Anatomisi	Kaynak 2 Bölüm 7			
2	Omuz Anatomisi	Kaynak 3 Bölüm 7			
3	Dirsek Anatomisi	Kaynak 3 Bölüm 7			
4	El, El Bileği Anatomisi	Kaynak 3 Bölüm 7			
5	Üst Ekstremitte Biyomekaniği	Kaynak 1 Bölüm 3, Kaynak 3 Bölüm 23			
6	Üst Ekstremitte Splintleri	Kaynak 2 Bölüm 7			
7	Splintler	Kaynak 1 Bölüm 3, Kaynak 3 Bölüm 24			
8	Splint Komponentleri	Kaynak 1 Bölüm 3			
9	Splint Biyomekaniği	Kaynak 1 Bölüm 3			
10	Üst Ekstremitte Splint Uygulamaları	Kaynak 1 Bölüm 3, Kaynak 3 Bölüm 24			
11	Dirsek Splint Uygulamaları	Kaynak 1 Bölüm 3			
12	Omuz Splint Uygulamaları	Kaynak 3 Bölüm 7			
13	El, El Bileği Splint Uygulamaları	Kaynak 1 Bölüm 3			
14	Vaka Çalışması				
Kaynaklar					
Öğrencilere ders notu verilecektir.					
1)Webster JB, Murphy DP, Atlas of Orthoses and Assistive Devices (5.Edition), 2019.					
2)Myers TW, Myofascial Meridians for Manual and Movement Therapists (2.Edition), 2008.					
3)Bek N, Ortezler, Hipokrat Yayınları, Ankara, 2020.					