

## Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Ortodonti Doktora Programı

2023 - 2024 Eđitim Öğretim Yılı

## HAREKETLİ APAREYLERLE TEDAVİ

## Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
HAREKETLİ APAREYLERLE TEDAVİ	ORTD1246810	Bahar Dönemi	1+0	1	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Doktora				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Mehmet Alp TAVAS				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Mehmet Alp TAVAS				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Hareketli Aygıtların güncel kullanımı, tasarımı ve laboratuvarında imalatı konularını anlatır. Endikasyon ve kontrendikasyonlarını tanımlar. Hareketli aygıtlarla tedavinin sınırları konusunda net bilgiler verir. Keza hareketli fonksiyonel apareylerin kullanım ve özelliklerinden bahseder.				
Dersin İçeriđi	Bu ders; ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
Deđerlendirme Yöntemleri				Sınava Katkısı	
Ara Sınav				50	
Genel Sınav				50	

Kaynaklar	
, Design, Construction and Use of Removable Orthodontic Appliances-5th Edition CP Adams Removable Orthodontic Appliances Isaacson and Reed	