

**Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Ortodonti Doktora Programı**  
**2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı**  
**SABİT ORTODONTİK APAREYLER İLE TEDAVİ VE RETANSİYON**  
**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>
SABİT ORTODONTİK APAREYLER İLE TEDAVİ VE RETANSİYON	ORTD1146680	Güz Dönemi	3+0	3	10
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Doktora				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Mehmet Alp TAVAS				
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. Mehmet Alp TAVAS				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Düz tel tekniklerine genel bakış ile birlikte dünyada yaygın kullanılan MB 5.0 düz telteknigi kapsamlı teorik bilgi içeriğinin anlatıldığı bir blok eğitim. Ana yol yapılandırılmış bu kurs ile öğrencilerimiz modern sabit ortodontik tedaviye başlangıç yapar.				
<b>Dersin İçerięi</b>	Bu ders; Standart Edgewise Apareylerinden Düz Tel Apareyelerine Geçiş,Overview of Treatment Systemized MB 5.0 Mechanics,Aparey Özellikleri,Braket Konumlandırma,Ark Formu,Ark Seviyeleme ve Overbite Kontrolü,Seviyeleme ve Hizalama Sırasında Ankraj Kontrolü,Sınıf I Tedavilerine Genel Bakış,Sınıf II Bölüm 1 Tedavilerine Genel Bakış,Sınıf II Bölüm 2 Tedavilerine Genel Bakış,Sınıf II Bölüm 2 Tedavilerine Genel Bakış 2. Bölüm,Sınıf III Tedavilerine Genel Bakış,Çekimsiz Tedavi,Boşluk Kapama ve Kaydırma Mekanikleri,Bitim,Aparey Sökümü 1. Bölüm,Aparey Sökümü 2. Bölüm,Açık Kapanışın Tedavisi,Jig Uygulamaları,MB Sistem 5.0 ve Kapaklı Braketlerin Karşılaştırılması; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Kazanımları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
Sabit teknik kullanımını öğrenir. Hastaya başarılı bir şekilde uygular.					
<b>Öğretim Yöntemleri</b>					
<b>Ölçme Yöntemleri</b>					
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Standart Edgewise Apareylerinden Düz Tel Apareyelerine Geçiş				
2	Overview of Treatment Systemized MB 5.0 Mechanics				
3	Aparey Özellikleri				
4	Braket Konumlandırma				
5	Ark Formu				
6	Ark Seviyeleme ve Overbite Kontrolü				
7	Seviyeleme ve Hizalama Sırasında Ankraj Kontrolü				
8	Sınıf I Tedavilerine Genel Bakış				
9	Sınıf II Bölüm 1 Tedavilerine Genel Bakış				
10	Sınıf II Bölüm 2 Tedavilerine Genel Bakış				
11	Sınıf II Bölüm 2 Tedavilerine Genel Bakış 2. Bölüm				
12	Sınıf III Tedavilerine Genel Bakış				
13	Çekimsiz Tedavi				
14	Boşluk Kapama ve Kaydırma Mekanikleri				
15	Bitim				
16	Aparey Sökümü 1. Bölüm				
17	Aparey Sökümü 2. Bölüm				
18	Açık Kapanışın Tedavisi				
19	Jig Uygulamaları				
20	MB Sistem 5.0 ve Kapaklı Braketlerin Karşılaştırılması				
<b>Deęerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			

<b>Kaynaklar</b>
Preadjusted Edgewise Fixed Orthodontic Appliances Principles and Practice (Farhad B. Naini, Daljit S. Gill) MB1- Orthodontic Treatment Mechanics And The Preadjusted Appliance (McLaughlin , Bennett )