

**Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı**  
**2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı**  
**PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ**  
**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>
PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ	DHF2013909	Senelik	40+112	0	9
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Kurul Dersi				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. Sinem ALBAYRAK				
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. Haluk Barış KARA, Dr.Öğr.Üye. Sinem ALBAYRAK, Dr.Öğr.Üye. Burcu YILMAZ, Prof.Dr. Mehmet Muzaffer ATEŞ, Öğr.Gör.Dr. Emir Farhoud BONABIAN				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Sabit protetik tedavinin planlama, hazırlık ve üretim aşamaları ile birlikte farklı restorasyon seçenekleri hakkında bilgi vermek ve öğrencilere fantom hasta üzerinde klinik öncesi sabit protez hazırlıkları yaptırmaktır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Anamnez ve klinik değerlendirme,Sabit protezlerde oklüzyon prensipleri,Diş Kesimi Prensipleri ve Full Kronlarda Diş Kesimi, Ölçü alma ve model elde etme teknikleri,Geçici restorasyonlar,Tam metal kron preparasyonu,Metal destekli porselen restorasyonlar,Tam seramik restorasyonlar,Endodontik tedavili dişlerin restorasyonu,Adeziv restorasyonlar,Köprü dizaynı,Metal seramik restorasyonlar için mum modelaj,Metal alt yapı dizaynı,Renk seçimi e-ve estetik,Adeziv simanlar ve simantasyon,Oral hijyen motivasyonu ve sabit protezlerin bakımı,Laboratuvar ile iletişim; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Kazanımları</b>	<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>			
Bu dersin sonunda;	10, 16, 17, 6, 9	A, E			
1. Sabit protez için klinik değerlendirme yapabilir.	10, 16, 17, 6, 9	A			
2. Sabit protezlerde oklüzyon ve preparasyon prensiplerini açıklar.	10, 16, 17, 6, 9				
3. Ölçü alma işlemini tartışabilir.	10, 16, 17, 6, 9	A			
4. Geçici restorasyonları endikasyonlarını ve üretim sürecini açıklayabilir.	10, 16, 17, 6, 9	A, E			
5. Farklı kron materyallerinin endikasyonlarını ve klinik uygulama prensiplerini tartışır.	10, 16, 17, 6, 9	A			
6. Endodontik tedavili dişlerin restorasyonunu açıklayabilir.	10, 16, 17, 6, 9	A, E			
7. Adeziv restorasyonların endikasyonlarını ve uygulama prensiplerini tartışır.	10, 16, 17, 6, 9	A, E			
8. Köprü dizaynı yapabilir.	10, 16, 17, 6, 9	A, E			
9. Renk seçimi prensiplerini açıklayabilir.	10, 16, 17, 6, 9	A			
10. Simantasyon, restorasyon teslimi ve bakım konusunu açıklayabilir.	10, 16, 17, 6, 9	A			
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	10: Tartışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 17: Deney yapma Tekniği, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Klasik Yazılı Sınav, E: Ödev				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Anamnez ve klinik değerlendirme				
2	Sabit protezlerde oklüzyon prensipleri				
3	Diş Kesimi Prensipleri ve Full Kronlarda Diş Kesimi				
4	Ölçü alma ve model elde etme teknikleri				
5	Geçici restorasyonlar				
6	Tam metal kron preparasyonu				
7	Metal destekli porselen restorasyonlar				
8	Tam seramik restorasyonlar				
9	Endodontik tedavili dişlerin restorasyonu				
10	Adeziv restorasyonlar				
11	Köprü dizaynı				
12	Metal seramik restorasyonlar için mum modelaj				
13	Metal alt yapı dizaynı				
14	Renk seçimi e-ve estetik				
15	Adeziv simanlar ve simantasyon				
16	Oral hijyen motivasyonu ve sabit protezlerin bakımı				
17	Laboratuvar ile iletişim				
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>	<b>Sınava Katkısı</b>				
Ara Sınav	40				
Genel Sınav	60				

<b>Kaynaklar</b>	
1. Güncel Sabit Protezler (Rosenstiel) - Stephen F. Rosenstiel - Martin F. Land - Junhei Fujimoto	
2. Fundamentals of Fixed Prosthodontics 4th Edition by Herbert T. Shillingburg (Author)1.Prof Dr. Ali Zaimoğlu. Sabit Protezler, Ankara Üni. Diş. Hek. Fak. Yayınları, 2010	