

**Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı**  
**2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı**  
**PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİĞİ II**  
**Ders Tasarımı (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 KLİNİĞİ II	DHF5011319	Senelik	0+240	0	8
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. Burcu YILMAZ				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Burcu YILMAZ, Dr.Öğr.Üye. İpek İŞCAN, Burcu KANPALTA				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>					
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Bu staj döneminde öğrenciler en az 15 üye kuron yada köprü, 4 tane total yada parsiyel protez, protez tamiri, besleme ve kaide yenileme yapması gerekmektedir. ,1. Tam ve bölümlü protezlerde birinci ölçü,2. Tam ve bölümlü protezlerde ikinci ölçü,3. Tam ve bölümlü protezlerde dikey boyut,4. Tam ve bölümlü protezlerde sentrik ilişki,5. Tam ve bölümlü protezlerde dişli prova,6. Tam ve bölümlü protezlerde protezlerin hastaya teslimi,7. Tam ve bölümlü protezlerde kontrol,8. Tam ve bölümlü protezlerde tamir ve besleme,9. Sabit protezler için diş kesimi,10. Sabit protezler için ölçü alma,11. Sabit protezler için geçici kuron hazırlanması,12. Sabit protezler için alt yapı provası,13. Sabit protezler için dentin prova,14. Sabit protezler için cila ve simantasyon,15. Sabit protezlerde tamir; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>			
1.Hareketli Protezleri uygulayabileceklerdir	18, 6				
1.1.Tam ve bölümlü protezler için gereken ölçüleri kullanabilir	1, 18, 6				
1.2.Tam ve bölümlü protezlerin vertikal ve horizontal ilişkilerini gösterebilir	1, 18, 6				
1.3.Tam ve bölümlü protezlerin dişli prova bitim ve hastaya teslimini gerçekleştirebilir	1, 18, 6				
1.4. Protezlerin teslimi sonrası ortaya çıkan sorunları çözümlenebilir	1, 18, 6				
2. Sabit protezleri uygulayabileceklerdir.	1, 18, 6				
2.1. Kuron ve köprü protezleri için dişlerin hazırlanmasını gerçekleştirebilir	1, 18, 6				
2.2. Kuron ve köprü protezlerinde ölçü işlemlerini tartışabilir	1, 2				
2.3. Sabit restorasyonların provalarını yapıp, simantasyonunu uygulayabilir.	1, 18, 6				
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 6: Gösterip Yapma				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>					
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
0	Bu staj döneminde öğrenciler en az 15 üye kuron yada köprü, 4 tane total yada parsiyel protez, protez tamiri, besleme ve kaide yenileme yapması gerekmektedir.				
1	1. Tam ve bölümlü protezlerde birinci ölçü				
2	2. Tam ve bölümlü protezlerde ikinci ölçü				
3	3. Tam ve bölümlü protezlerde dikey boyut				
4	4. Tam ve bölümlü protezlerde sentrik ilişki				
5	5. Tam ve bölümlü protezlerde dişli prova				
6	6. Tam ve bölümlü protezlerde protezlerin hastaya teslimi				
7	7. Tam ve bölümlü protezlerde kontrol				
8	8. Tam ve bölümlü protezlerde tamir ve besleme				
9	9. Sabit protezler için diş kesimi				
10	10. Sabit protezler için ölçü alma				
11	11. Sabit protezler için geçici kuron hazırlanması				
12	12. Sabit protezler için alt yapı provası				
13	13. Sabit protezler için dentin prova				
14	14. Sabit protezler için cila ve simantasyon				
15	15. Sabit protezlerde tamir				
<b>Kaynaklar</b>					
1. Tam protezler. Senih Çalikkocaoğlu 2. Fundamentals of fixed prosthodontics. Herbert T. Shillingburg 3. Hassas bağlantılar. Gareth Jenkins 4. Removable partial dentures. George Graber 5. Prosthetic Rehabilitation. Giulio Preti					