

Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİĞİ II
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİĞİ II	DHF5011319	Senelik	0+240	0	8
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. İpek İŞCAN				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Burcu KANPALTA, Dr.Öğr.Üye. Tuğçe KAVAZ, Dr.Öğr.Üye. İpek İŞCAN, Öğr.Gör.Dr. Tuba Lina GÜLAKAR				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersi alan öğrencilerini komplike diş preparasyon yapabilmesi, komplike kron-köprü restorasyonu vakalarının ayırıcı teşhisini yaparak yönlendirebilmeleri amaçlanmaktadır.				
Dersin İçeriği	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.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
1.Hareketli Protezleri uygulayabileceklerdir			4, 8	D, H	
1.1.Tam ve bölümlü protezler için gereken ölçüleri kullanabilir			4, 8, 9	D, H	
1.2.Tam ve bölümlü protezlerin vertikal ve horizontal ilişkilerini gösterebilir			4, 8, 9	A, H	
1.3.Tam ve bölümlü protezlerin dişli prova bitim ve hastaya teslimini gerçekleştirebilir			4, 8, 9	A, H	
1.4. Protezlerin teslimi sonrası ortaya çıkan sorunları çözümlenebilir			4, 8, 9	A, H	
2. Sabit protezleri uygulayabileceklerdir.			4, 8, 9	A, H	
2.1. Kuron ve köprü protezleri için dişlerin hazırlanmasını gerçekleştirebilir			4, 8, 9	A, H	
2.2. Kuron ve köprü protezlerinde ölçü işlemlerini tartışabilir			16, 9	A, H	
2.3. Sabit restorasyonların provalarını yapıp, simantasyonunu uygulayabilir.			4, 8, 9	A, H	
Öğretim Yöntemleri	16: Soru - Cevap Tekniği , 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 8: Ters-yüz Edilmiş Sınıf Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, D: Sözlü Sınav, H: Performans Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
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				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar	
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	