

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
SABİT PROTETİK DİŞ TEDAVİSİNE GİRİŞ	DPT1263020	Bahar Dönemi	2+0	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Umut ÇAKAN				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Gülsüm UZUN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Sabit protetik diş tedavisinin temel laboratuvar prensiplerininin klazandırılması				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1. Protez ve dental protez nedir,2. Sabit protez çeşitleri ve sınıflandırması-1,3. Sabit protez çeşitleri ve sınıflandırması-2,4. Sabit protezlerin yapım aşamaları-1,5. Sabit protezlerin yapım aşamaları-2,6. Laboratuvar düzeni ve iş akışı-1,7. Laboratuvar düzeni ve iş akışı-2,8. Çalışma Modeli-1,9. Çalışma Modeli-2,10. Alt Yapı tasarımı-1,11. Alt Yapı tasarımı-2,12. Estetik materyal kaplama-1,13. Estetik materyal kaplama-2,14. Bitirme ve Polisaj; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1. Protez, dental protez ve sabit protez kavramlarını tartışır				1, 10, 3	A
1.1 Protez tiplerini açıklar				1, 10, 2	A
1.2 Sabit protez çeşitlerini yapım tekniklerine göre sınıflandırır				1, 14	A
2. Laboratuvar uygulamalarının temel prensiplerini açıklar				1, 12, 13	A
2.1. Sabit protez yapım aşamalarını uygular				1, 10, 2	A
2.2 Sabit protezlerde farklı yapım tekniklerini tartışır.				1, 10, 3	A
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 12: Örnek Olay, 13: Deney / Laboratuvar, 14: Bireysel Çalışma, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1. Protez ve dental protez nedir				
2	2. Sabit protez çeşitleri ve sınıflandırması-1				
3	3. Sabit protez çeşitleri ve sınıflandırması-2				
4	4. Sabit protezlerin yapım aşamaları-1				
5	5. Sabit protezlerin yapım aşamaları-2				
6	6. Laboratuvar düzeni ve iş akışı-1				
7	7. Laboratuvar düzeni ve iş akışı-2				
8	8. Çalışma Modeli-1				
9	9. Çalışma Modeli-2				
10	10. Alt Yapı tasarımı-1				
11	11. Alt Yapı tasarımı-2				
12	12. Estetik materyal kaplama-1				
13	13. Estetik materyal kaplama-2				
14	14. Bitirme ve Polisaj				
Kaynaklar					
Öğretim üyesinin ders notları					