

Meslek Yüksekokulu / Diş Protez Teknolojisi Programı

2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı

SABİT PROTEZLER I

Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
SABİT PROTEZLER I	DPT2163030	Güz Dönemi	2+6	5	10
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Umut ÇAKAN				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Gülsüm CEYLAN, Öğr.Gör. Gülsüm UZUN, Doç.Dr. Haluk Barış KARA				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Tam metal ve metal plastik fasetli kuron ve köprü protezlerinin laboratuvar aşamalarını uygulamak				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1.Güçük çivisi ve kaide modeli,2.Güçük elde etme ve artikülatöre alma,3.Tam metal kuron modelaj,4.Tij mumunun bağlanması,5.Ön ısıtma ve döküm,6.Tam metal kuronun tesviye ve cilası,7.Köprü ayaklarının ve gövdesinin modelajı,8.Tam veneer kuronun modelajı,9.Vestibülde retansiyon alanı oluşturma, döküm, tesviye ve cila,10.Opaker sürme ve akrilik tepme ve polimerizasyon,11.Köprü ayaklarının ve gövdesinin modelajı,12.Ağız içi –ağız dışı kombine defekt protezive ağız dışı kombine defekt protezi,13.Tam veneer köprü metal aşaması,14.Tam veneer köprü estetik aşaması; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1.Sabit protezlerin yapım aşamalarını sıralayabilecektir.				1, 10, 2	A
2.Sabit protezlerin yapımında kullanılan materyallerin özelliklerini anlatabilecektir.				1, 10, 14	A
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 14: Bireysel Çalışma, 2: Soru - Cevap				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1.Güçük çivisi ve kaide modeli				
2	2.Güçük elde etme ve artikülatöre alma				
3	3.Tam metal kuron modelaj				
4	4.Tij mumunun bağlanması				
5	5.Ön ısıtma ve döküm				
6	6.Tam metal kuronun tesviye ve cilası				
7	7.Köprü ayaklarının ve gövdesinin modelajı				
8	8.Tam veneer kuronun modelajı				
9	9.Vestibülde retansiyon alanı oluşturma, döküm, tesviye ve cila				
10	10.Opaker sürme ve akrilik tepme ve polimerizasyon				
11	11.Köprü ayaklarının ve gövdesinin modelajı				
12	12.Ağız içi –ağız dışı kombine defekt protezive ağız dışı kombine defekt protezi				
13	13.Tam veneer köprü metal aşaması				
14	14.Tam veneer köprü estetik aşaması				
Kaynaklar					
Öğretim üyesinin ders notlarıW. Patrick Naylor,Introduction to Metal-Ceramic Technology, Quintessence, 2nd Edition					