

Meslek Yüksekokulu / Diş Protez Teknolojisi Programı

2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı

PORSELEN PROTEZLER II

Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
PORSELEN PROTEZLER II	DPT2226650	Bahar Dönemi	2+4	4	8
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Umut ÇAKAN				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Haluk Barış KARA, Dr.Öğr.Üye. Gülsüm CEYLAN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Metal desteksiz porselen ile inlay, onlay, kron ve köprü protezlerinin yapımı ve seramikprotezlerin tamiri.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1.Revetman modelde Lamineyt veneer restorasyon, inley, onley çalışması,2.Mum modelaj-ısıyla presleme ve tabakalama tekniğiyle Lamineyt veneer restorasyon, inley, onley çalışması,3.Mum modelaj-ısıyla presleme ve boyama tekniğiyle Lamineyt veneer restorasyon, inley, onley çalışması,4.Cad-Cam tekniğiyle Lamineyt veneer restorasyon, inley, onley çalışması,5.Mum modelaj-ısıyla presleme ve boyama tekniğiyle Lamineyt veneer restorasyon, inley, onley çalışması,6.Pt foli tekniğiyle porselen kuron çalışması,7.Cam infiltre tam porselen tekniğiyle kuron çalışması,8.Cam infiltre tam porselen tekniğiyle köprü çalışması,9.Mum modelaj-ısıyla presleme ve tabakalama tekniğiyle tam porselen kuron ve köprü çalışması,10.Mum modelaj-ısıyla presleme ve boyama tekniğiyle tam porselen kuron ve köprü çalışması,11.Kopyalama ve frezleme tekniğiyle tam porselen kuron ve köprü çalışması,12.Cad-Cam tekniğiyle Tam porselen kuron ve köprü çalışması,13.Porselen tamiri,14.Metal alt yapıya sıcak lehim; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1.Metal desteksiz seramik kuron köprü restorasyonların anlatılabilecektir.			1, 10, 14	A	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 14: Bireysel Çalışma				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1.Revetman modelde Lamineyt veneer restorasyon, inley, onley çalışması				
2	2.Mum modelaj-ısıyla presleme ve tabakalama tekniğiyle Lamineyt veneer restorasyon, inley, onley çalışması				
3	3.Mum modelaj-ısıyla presleme ve boyama tekniğiyle Lamineyt veneer restorasyon, inley, onley çalışması				
4	4.Cad-Cam tekniğiyle Lamineyt veneer restorasyon, inley, onley çalışması				
5	5.Mum modelaj-ısıyla presleme ve boyama tekniğiyle Lamineyt veneer restorasyon, inley, onley çalışması				
6	6.Pt foli tekniğiyle porselen kuron çalışması				
7	7.Cam infiltre tam porselen tekniğiyle kuron çalışması				
8	8.Cam infiltre tam porselen tekniğiyle köprü çalışması				
9	9.Mum modelaj-ısıyla presleme ve tabakalama tekniğiyle tam porselen kuron ve köprü çalışması				
10	10.Mum modelaj-ısıyla presleme ve boyama tekniğiyle tam porselen kuron ve köprü çalışması				
11	11.Kopyalama ve frezleme tekniğiyle tam porselen kuron ve köprü çalışması				
12	12.Cad-Cam tekniğiyle Tam porselen kuron ve köprü çalışması				
13	13.Porselen tamiri				
14	14.Metal alt yapıya sıcak lehim				
Kaynaklar					
Öğrenciye düzenli olarak ders notu verilecektirW. Patrick Naylor,Introduction to Metal-Ceramic Technology, Quintessence, 2nd Edition					