

Meslek Yüksekokulu / Diş Protez Teknolojisi Programı

2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı

İMLANTÜSTÜ PROTEZLER II

Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
İMLANTÜSTÜ PROTEZLER II	DPT2218720	Bahar Dönemi	2+0	2	2
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	İmplant destekli sabit, protezlerin laboratuvar aşamalarının yapımı				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1. Ölçüye implant analoglarını yerleştirmek,2. Kole bölgesine silikon esaslı malzeme uygulamak,3. Ölçüye Aaçı dökmek, ölçü analoglarını çıkarmak,4. Akrilik kaide ve mum duvar hazırlamak,5. Kayıtlara göre modelleri artikülatöre bağlamak,6. Bar modelajı yapmak,7. Döküm ve tesviye yapmak,8. Bar tutucusunu yerleştirip protezi bitirmek,9. Topuz baş bağlayıcıyı veya mknatısı ana modele yerleştirmek,10. Tutucu veya mknatısı yerleştirip protezi bitirmek,11. Vidalı tipte köprü yapmak,12. Simante tipte kuron yapmak,13. Ara parçalar üzerine mum alt yapı modelajı yapmak, metal alt yapı bitimi yapmak,14. Hibrid protezin bitimini yapmak; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
1.1.Abument çeşitlerini tanıır.	1, 10, 2	A			
1.2.Oklüzal vidalı ve simante tip restorasyonların farklarını açıklar	1, 14, 15	A			
1.3.Yapay dişetinin implant üstü protezlerin yapımındaki önemini tartışır.	1, 10, 3	A			
1. İmplantüstü sabit kuron köprü restorasyonların yapım aşamalarını bağımsız olarak yönetir	1, 10, 14	A			
1.4. İmplantüstü protezlerin tasarımında estetik ve hijyenik kuralları tanımlar.	1, 10, 3	A			
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 14: Bireysel Çalışma, 15: Problem Çözme, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1. Ölçüye implant analoglarını yerleştirmek				
2	2. Kole bölgesine silikon esaslı malzeme uygulamak				
3	3. Ölçüye Aaçı dökmek, ölçü analoglarını çıkarmak				
4	4. Akrilik kaide ve mum duvar hazırlamak				
5	5. Kayıtlara göre modelleri artikülatöre bağlamak				
6	6. Bar modelajı yapmak				
7	7. Döküm ve tesviye yapmak				
8	8. Bar tutucusunu yerleştirip protezi bitirmek				
9	9. Topuz baş bağlayıcıyı veya mknatısı ana modele yerleştirmek				
10	10. Tutucu veya mknatısı yerleştirip protezi bitirmek				
11	11. Vidalı tipte köprü yapmak				
12	12. Simante tipte kuron yapmak				
13	13. Ara parçalar üzerine mum alt yapı modelajı yapmak, metal alt yapı bitimi yapmak				
14	14. Hibrid protezin bitimini yapmak				
Kaynaklar					
Öğretim üyesinin ders notları					