

Meslek Yüksekokulu / Diş Protez Teknolojisi Programı

2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı

HAREKETLİ PROTEZLER II

Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
HAREKETLİ PROTEZLER II	DPT1216350	Bahar Dönemi	2+4	4	8
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Hanefi KURT				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Asena KAPTANOĞLU				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Akrilik ve metal kaideli bölümlü protezlerin laboratuvar yapım yöntem ve tekniklerini değerlendirebilecektir				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1. Bölümlü protezler için model hazırlanması,2. Bölümlü protezler için kaide ve mum duvar hazırlanması,3. Kroşe tipleri ve kroşe bükümü,4. Modellerin artikülatöre bağlanması,5. Diş dizimi I,6. Diş Dizimi II,7. Muflaya alma,8. Mum eliminasyonu ve akrilik tepme,9. Tesviye ve cila,10. Metal kaideli protez için tanı modeli elde etmek ve çalışma modeli elde etmek,11. Paralelometre ile model analizi,12. Dublikat alma ve revetman model hazırlama,13. İskelet protezlerin parçaları,14. İskelet protez modelasyonu ve döküm kanallarının hazırlanması; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları		Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri		
1. Klasik bölümlü protezleri yorumlayabilecektir.		1, 10, 2	A		
1.1. Klasik bölümlü protezin modelini değerlendirir		1, 10, 2	A		
1.2. Paralelometreyle protezin giriş yolunu tespit eder		1, 10, 12	A		
2. İskelet protezlerin modelajını yapabilir		1, 10, 3	A		
2.1. Uygulanacak proteze göre kullanılması gereken anabağlayıcıların doğruluğunu tartışabilir		1, 10, 3	A		
2.2. İskelet protezin tüm parçalarının vakaya göre kullanımı tartışabilir		1, 10, 14	A		
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 12: Örnek Olay, 14: Bireysel Çalışma, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1. Bölümlü protezler için model hazırlanması				
2	2. Bölümlü protezler için kaide ve mum duvar hazırlanması				
3	3. Kroşe tipleri ve kroşe bükümü				
4	4. Modellerin artikülatöre bağlanması				
5	5. Diş dizimi I				
6	6. Diş Dizimi II				
7	7. Muflaya alma				
8	8. Mum eliminasyonu ve akrilik tepme				
9	9. Tesviye ve cila				
10	10. Metal kaideli protez için tanı modeli elde etmek ve çalışma modeli elde etmek				
11	11. Paralelometre ile model analizi				
12	12. Dublikat alma ve revetman model hazırlama				
13	13. İskelet protezlerin parçaları				
14	14. İskelet protez modelasyonu ve döküm kanallarının hazırlanması				
Kaynaklar					
Öğretim üyesinin ders notları1. Bölümlü Protezler. Prof. Dr. Senih Çalikkocaoğlu 2. Hareketli BölümlüProtez Planlama Atlası. Russel J. Straton, Frank J. Wiebell 3. Prosthetic Rehabilitation. Giulio Preti					