

Meslek Yüksekokulu / Diş Protez Teknolojisi Programı

2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı

HAREKETLİ PROTEZLER I

Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
HAREKETLİ PROTEZLER I	DPT1113130	Güz 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	Dr.Öğr.Üye. Gülsüm CEYLAN, Öğr.Gör. Gülsüm UZUN, Doç.Dr. Haluk Barış KARA				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	İskelet protezlerin metal ve akrilik kısımlarının laboratuvarında bitim aşamalarını, protezlerin tamir, besleme ve rebazaj işlemlerini, dublikat ve immedat protezlerin yapım yöntem ve tekniklerini değerlendirebilir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1. Metal altyapıyı manşete almak,2. Ön ısıtma,3. İskelet protezlerin dökümü,4. Manşetten çıkarma,5. Kumlama, tesviye ve polisaj,6. Elektroliz yapmak,7. Kaide plağı ve mum duvar hazırlanması,8. Artikülatöre alma,9. Diş dizimi ve protez bitim işlemleri,10. Kırık ve çatlak tamiri,11. Diş İlavesi,12. Kroşe İlavesi,13. Besleme ve rebazaj,14. Dublikat protezler; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
1.1.Metal kaidenin dökümünü değerlendirebilir	1, 14, 15	A			
2.2.Kaide yenileme, besleme ve dublikat protez yapımını gerçekleştirebilir	1, 14, 2	A			
1. Metal altyapının hazırlanmasında karşılaşılabilecek sorunları ve çözümlerini tartışabilir	1, 10, 3	A			
1.2. Uyumlu bir metal altyapının doğruluğunu değerlendirebilir.	1, 14, 15	A			
2. Protezlerin bitimi sonrası yapılacak düzeltmelerin uygulamasını değerlendirebilir	1, 10, 4	A			
2.1. Protezlerin düşmüş diş, kırık ve çatlaklarını tamir edebilir	1, 10, 2	A			
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 14: Bireysel Çalışma, 15: Problem Çözme, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1. Metal altyapıyı manşete almak				
2	2. Ön ısıtma				
3	3. İskelet protezlerin dökümü				
4	4. Manşetten çıkarma				
5	5. Kumlama, tesviye ve polisaj				
6	6. Elektroliz yapmak				
7	7. Kaide plağı ve mum duvar hazırlanması				
8	8. Artikülatöre alma				
9	9. Diş dizimi ve protez bitim işlemleri				
10	10. Kırık ve çatlak tamiri				
11	11. Diş İlavesi				
12	12. Kroşe İlavesi				
13	13. Besleme ve rebazaj				
14	14. Dublikat protezler				
Kaynaklar					
Öğretim üyesinin ders notları1. Bölümlü Protezler. Prof. Dr. Seniğ Çalikkocaoğlu 2. Hareketli BölümlüProtez Planlama Atlası. Russel J. Straton, Frank J. Wiebell 3. Prosthetic Rehabilitation. Giulio Preti					