

Meslek Yüksekokulu / Diş Protez Teknolojisi Programı

2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı

HAREKETLİ PROTEZLER IV

Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
HAREKETLİ PROTEZLER IV	DPT2263140	Bahar Dönemi	2+4	4	6
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				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Protetik tedavilerde kullanılan güncel yöntemleri değerlendirmek ve uygulanacak yöneme karar vermektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1. İmmediat protezler,2. Ara protezler,3. Geçiş Protezleri,4. İmmediat protezlerin yapım safhaları,5. Elastik protezler I,6. Elastik protezler II,7. Elastik protezler III,8. Elastik protezler IV,9. Sabit protezlerde elektro şekillendirme,10. Hareketli Protezlerde elektro şekillendirme,11. Galvanoforming uygulama teknikleri,12. Diş üstü protezlerin sınıflandırılması,13. Diş üstü protezlerde alt yapı hazırlığı,14. Diş üstü protezlerin muflada bitirilmesi; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları		Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri		
1. İmmediat, ara ve geçiş protezleri yapabilir.		1, 10, 2	A		
1.1. Hastaların bölümlü dişsizlikten tam dişsizliğe geçişinde kullanılan protezleri değerlendirebilir.		1, 15, 3	A		
1.2. İmmediat, ara ve geçiş protezlerini uygulayabilir.		1, 10, 4	A		
2. Elastik protezleri kullanımını yargılayabilir.		1, 15, 2	A		
2.1. Elastik protezleri tanımlar.		1, 10, 2	A		
2.2. Elastik protezlerin avantaj ve dezavantajlarını tartışabilir.		1, 15, 3	A		
2.3. Elastik protezleri uygular.		1, 10, 4	A		
3. Elektro şekillendirme (galvanoforming) işleminin kullanımını yorumlar.		1, 2, 8, 9			
4. Diş üstü protez uygulamalarını tasarlayabilir.		1, 10, 4	A		
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 15: Problem Çözme, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama, 8: Grup Çalışması, 9: Benzetim				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1. İmmediat protezler				
2	2. Ara protezler				
3	3. Geçiş Protezleri				
4	4. İmmediat protezlerin yapım safhaları				
5	5. Elastik protezler I				
6	6. Elastik protezler II				
7	7. Elastik protezler III				
8	8. Elastik protezler IV				
9	9. Sabit protezlerde elektro şekillendirme				
10	10. Hareketli Protezlerde elektro şekillendirme				
11	11. Galvanoforming uygulama teknikleri				
12	12. Diş üstü protezlerin sınıflandırılması				
13	13. Diş üstü protezlerde alt yapı hazırlığı				
14	14. Diş üstü protezlerin bağlantı tipleri				
15	15. Diş üstü protezlerin muflada bitirilmesi				
Kaynaklar					
Ders sonunda öğretim üyesi tarafından verilir.1. Overdenture made easy. J. Preiskel 2. Electroforming in dentistry.					