

## Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Protetik Diş Tedavisi Doktora Programı

2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı

## HAREKETLİ BÖLÜMLÜ PROTEZLER

## Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
HAREKETLİ BÖLÜMLÜ PROTEZLER	PDTD1184050	Güz Dönemi	2+6	5	12
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Doktora				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Gülsüm CEYLAN				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Gülsüm CEYLAN, Prof.Dr. Mehmet Muzaffer ATEŞ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Kısmi dişsiz hastaların protetik tedavi prensiplerini ve yöntemlerini kavramaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1. Kısmi Dişsiz Arkların Sınıflandırılması,2. Bölümlü Protezlerin Biyomekaniği,3. Bölümlü Protezlerin Sınıflara göre planlama özellikleri,4. Bölümlü Protezlerin yapısal unsurları – Direkt tutucular,5. Bölümlü Protezlerin yapısal unsurları – İndirekt tutucular,6. Bölümlü Protezlerin yapısal unsurları – Kaide,7. Bölümlü Protezlerin yapısal unsurları – Bağlayıcılar,8. Bölümlü Protezlerde Oklüzyon,9. Bölümlü Protezlerde Ölçü Yöntemleri ve Model,10. Bölümlü Protezlerde Geçici Kaide Plağı ve Mum Duvarlar,11. Bölümlü Protezlerde Alt Yapının Hazırlanması,12. Bölümlü Protezlerde Diş Seçimi, Diş Dizimi, Modelasyon,13. Bölümlü Protezlerde Muflalama ve Bitim,14. Bölümlü Protezlerin Hastaya Teslimi ve Öneriler,15. Bölümlü Protezlerde Yenileme İşlemleri; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1.Bölümlü protezlerin biyomekanik davranışını tahmin edebilecek ve planlama prensipleri ile ilişkisini değerlendirebilecektir.					
2.Bölümlü protezlerin yapısal unsurlarını ve görevlerini ayırt eder.					
3.Bölümlü protezlerdeki oklüzyon çeşitlerini yorumlar.					
4.Bölümlü protezlerin laboratuvar yapım aşamalarını bağımsız olarak yönetir.					
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1. Kısmi Dişsiz Arkların Sınıflandırılması				
2	2. Bölümlü Protezlerin Biyomekaniği				
3	3. Bölümlü Protezlerin Sınıflara göre planlama özellikleri				
4	4. Bölümlü Protezlerin yapısal unsurları – Direkt tutucular				
5	5. Bölümlü Protezlerin yapısal unsurları – İndirekt tutucular				
6	6. Bölümlü Protezlerin yapısal unsurları – Kaide				
7	7. Bölümlü Protezlerin yapısal unsurları – Bağlayıcılar				
8	8. Bölümlü Protezlerde Oklüzyon				
9	9. Bölümlü Protezlerde Ölçü Yöntemleri ve Model				
10	10. Bölümlü Protezlerde Geçici Kaide Plağı ve Mum Duvarlar				
11	11. Bölümlü Protezlerde Alt Yapının Hazırlanması				
12	12. Bölümlü Protezlerde Diş Seçimi, Diş Dizimi, Modelasyon				
13	13. Bölümlü Protezlerde Muflalama ve Bitim				
14	14. Bölümlü Protezlerin Hastaya Teslimi ve Öneriler				
15	15. Bölümlü Protezlerde Yenileme İşlemleri				
Kaynaklar					
Ders sonunda ders notları ve sunumlar verilecektir.1. Ulusoy M, Aydın K, Diş Hekimliğinde Hareketli Bölümlü Protezler, Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Yayınları, 2003					
2. Mc Cracken: Removable Partial Prosthodontics, 12th ed, Mosby Company 2011					