

Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı
2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı
PROSTODONTİ-BÖLÜMLÜ PROTEZLER
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
PROSTODONTİ-BÖLÜMLÜ PROTEZLER	02. DERS KURULU	Güz Dönemi	45+64	0	8
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Kurul				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Hilal TOYGAR				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Hilal TOYGAR				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Tam ve kısmi dişsiz hastaların protetik tedavi prensiplerini ve yöntemlerini kavramaktır.				
Dersin İçeriği	<p>Bu ders; 1. Tam Dişsiz Hastalarda Protetik Tedavinin Amaçları,2. Tam Protezlerde Teşhis ve Tedavi Planlaması,3. Tam Protezlerde Destek Dokuların Makroskopik Anatomisi,4. Tam Protezleri Etkileyen Kaslar ve Diğer Yapılar,5. Tam Protezlerde Tutuculuk,6. Tam Protezlerde Ölçü, Ölçü Kaşıkları ve Ölçü Maddeleri,7. Tam Protezlerde Kenar Şekillendirme Yöntemleri,8. Tam Protezlerde Ölçü Teknikleri,9. Kutulama Yöntemi ve Kaide Plağının Yapımı,10. Tam Protezlerde Dikey Boyutun Tespit Yöntemleri,11. Tam Protezlerde İnteroklüzal Kayıtlar ve Artikülatöre Alma,12. Tam Protezlerde Mum Duvarlar ve Deneme Provası,13. Tam Protezlerde Diş Seçimi, Diş Dizimi, Modelasyon,14. Tam Protezlerde Dişli Prova, Muflalama ve Bitim,15. Tam Protezlerin Hastaya Teslimi ve Öneriler,16. Kısmi Dişsiz Arkların Sınıflandırılması,17. Bölümlü Protezlerin Biyomekaniği,18. Bölümlü Protezlerin Sınıflara göre planlama özellikleri,19. Bölümlü Protezlerin yapısal unsurları – Direkt tutucular,20. Bölümlü Protezlerin yapısal unsurları – İndirekt tutucular,21. Bölümlü Protezlerin yapısal unsurları – Kaide,22. Bölümlü Protezlerin yapısal unsurları – Bağlayıcılar,23. Bölümlü Protezlerde Oklüzyon,24. Bölümlü Protezlerde Ölçü Yöntemleri ve Model,25. Bölümlü Protezlerde Geçici Kaide Plağı ve Mum Duvarlar,26. Bölümlü Protezlerde Alt Yapının Hazırlanması,27. Bölümlü Protezlerde Diş Seçimi, Diş Dizimi, Modelasyon,28. Bölümlü Protezlerde Muflalama ve Bitim,29. Bölümlü Protezlerin Hastaya Teslimi ve Öneriler,30. Bölümlü Protezlerde Yenileme İşlemleri; konularını içermektedir.</p>				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Bu dersin sonunda öğrenci;					
1. Tam protezlerin yapım tekniklerini etkin biçimde tasarlayabilecek ve dişsiz hastaların protetik tedavi basamaklarını detaylı olarak planlayabilecektir.					
1.1. Dişsiz çenelerin anatomisini tanımlar ve anatomik oluşumları ayırt eder.					
1.2. Tutuculuk kavramını yorumlar ve tutuculuğa etki eden kas ve diğer yapıları açıklar.					
1.3. Tam protezlerde kullanılan ölçü maddeleri ve tekniklerinin endikasyonlarını özetler.					
1.4. Tam protezlerin laboratuvar yapım aşamalarını bağımsız olarak yönetir.					
2. Bölümlü protezlerin biyomekanik davranışını tahmin edebilecek ve planlama prensipleri ile ilişkisini değerlendirebilecektir.					
2.1. Bölümlü protezlerin yapısal unsurlarını ve görevlerini ayırt eder.					
2.2. Bölümlü protezlerdeki oklüzyon çeşitlerini yorumlar.					
2.3. Bölümlü protezlerin laboratuvar yapım aşamalarını bağımsız olarak yönetir.					
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1. Tam Dişsiz Hastalarda Protetik Tedavinin Amaçları				
2	2. Tam Protezlerde Teşhis ve Tedavi Planlaması				
3	3. Tam Protezlerde Destek Dokuların Makroskopik Anatomisi				
4	4. Tam Protezleri Etkileyen Kaslar ve Diğer Yapılar				
5	5. Tam Protezlerde Tutuculuk				
6	6. Tam Protezlerde Ölçü, Ölçü Kaşıkları ve Ölçü Maddeleri				
7	7. Tam Protezlerde Kenar Şekillendirme Yöntemleri				
8	8. Tam Protezlerde Ölçü Teknikleri				
9	9. Kutulama Yöntemi ve Kaide Plağının Yapımı				
10	10. Tam Protezlerde Dikey Boyutun Tespit Yöntemleri				
11	11. Tam Protezlerde İnteroklüzal Kayıtlar ve Artikülatöre Alma				
12	12. Tam Protezlerde Mum Duvarlar ve Deneme Provası				
13	13. Tam Protezlerde Diş Seçimi, Diş Dizimi, Modelasyon				
14	14. Tam Protezlerde Dişli Prova, Muflalama ve Bitim				
15	15. Tam Protezlerin Hastaya Teslimi ve Öneriler				
16	16. Kısmi Dişsiz Arkların Sınıflandırılması				
17	17. Bölümlü Protezlerin Biyomekaniği				
18	18. Bölümlü Protezlerin Sınıflara göre planlama özellikleri				
19	19. Bölümlü Protezlerin yapısal unsurları – Direkt tutucular				
20	20. Bölümlü Protezlerin yapısal unsurları – İndirekt tutucular				
21	21. Bölümlü Protezlerin yapısal unsurları – Kaide				
22	22. Bölümlü Protezlerin yapısal unsurları – Bağlayıcılar				
23	23. Bölümlü Protezlerde Oklüzyon				
24	24. Bölümlü Protezlerde Ölçü Yöntemleri ve Model				
25	25. Bölümlü Protezlerde Geçici Kaide Plağı ve Mum Duvarlar				
26	26. Bölümlü Protezlerde Alt Yapının Hazırlanması				

Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı
2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı
PROSTODONTİ-BÖLÜMLÜ PROTEZLER
Ders Tasarımı (Syllabus)

Ders Akışı		
Sıra	Konular	Ön Hazırlık
27	27. Bölümlü Protezlerde Diş Seçimi, Diş Dizimi, Modelasyon	
28	28. Bölümlü Protezlerde Muflalama ve Bitim	
29	29. Bölümlü Protezlerin Hastaya Teslimi ve Öneriler	
30	30. Bölümlü Protezlerde Yenileme İşlemleri	

Kaynaklar

Ders sonunda ders notları ve sunumlar verilecektir.1. Çalikoğlu S, Dişsiz Hastaların Protetik Tedavisi: Klasik Tam Protezler. Quintessence Yayıncılık Ltd. Şti. İstanbul, 2010

2. Ulusoy M, Aydın K, Diş Hekimliğinde Hareketli Bölümlü Protezler, Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Yayınları, 2003

3. Rahn AO, Heartwell CM, Textbook of Complete Dentures, Sixth Ed. PMPH, USA, 2009

4. Mc Cracken: Removable Partial Prosthodontics, 12th ed, Mosby Company 2011.