

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
TAM PROTEZLER - GERİATRİK PROTETİK TEDAVİ	PDTD1284140	Bahar 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	Tam dişsiz hastaların protetik tedavi prensiplerini ve yöntemlerini kavramaktır.				
Dersin İçeriği	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; konularını içermektedir.				
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.					
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				
Kaynaklar					
Ders sonunda ders notları ve sunumlar verilecektir.1. Çalıköçlü S, Dişsiz Hastaların Protetik Tedavisi: Klasik Tam Protezler. Quintessence Yayıncılık Ltd. Şti. İstanbul, 2010					
2. Rahn AO, Heartwell CM, Textbook of Complete Dentures, Sixth Ed. PMPH, USA, 2009					