

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

| Dersin Tanımı  |  |                    |          |                           |                         |
|--|--|--------------------|----------|---------------------------|-------------------------|
| Adı  | Kodu   | Yarıyıl            | T+U Saat | Kredi                     | AKTS                    |
| PROSTODONTİ-TAM PROTEZLER  | 05. DERS KURULU  | Bahar Dönemi       | 45+68    | 0                         | 8                       |
| <b>Ön Koşul Dersleri</b>   |  |                    |          |                           |                         |
| <b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>  |  |                    |          |                           |                         |
| <b>Dersin Dili</b>   | Türkçe   |                    |          |                           |                         |
| <b>Dersin Seviyesi</b>   | Lisans   |                    |          |                           |                         |
| <b>Dersin Türü</b>   | Kurul  |                    |          |                           |                         |
| <b>Dersin Koordinatörü</b>   | Prof.Dr. Hilal TOYGAR  |                    |          |                           |                         |
| <b>Dersi Verenler</b>  | Prof.Dr. Hilal TOYGAR  |                    |          |                           |                         |
| <b>Dersin Yardımcıları</b>   |  |                    |          |                           |                         |
| <b>Dersin Amacı</b>  | Tam ve kısmi dişsiz hastaların protetik tedavi prensiplerini ve yöntemlerini kavramaktır.  |                    |          |                           |                         |
| <b>Dersin İçeriği</b>  | <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> |                    |          |                           |                         |
| <b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>  |  |                    |          | <b>Öğretim Yöntemleri</b> | <b>Ölçme Yöntemleri</b> |
| 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.  |  |                    |          |                           |                         |
| <b>Öğretim Yöntemleri</b>  |  |                    |          |                           |                         |
| <b>Ölçme Yöntemleri</b>  |  |                    |          |                           |                         |
| <b>Ders Akışı</b>  |  |                    |          |                           |                         |
| <b>Sıra</b>  | <b>Konular</b>   | <b>Ön Hazırlık</b> |          |                           |                         |
| 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-TAM PROTEZLER**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

| <b>Ders Akışı</b> |  |                    |
|-------------------|--|--------------------|
| <b>Sıra</b>       | <b>Konular</b>   | <b>Ön Hazırlık</b> |
| 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.