

DERS TANIMLAMA FORMU

Dersin Kodu ve Adı	DHF 400 Protetik Diş Tedavisi
Dersin Yarıyılı	7-8
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Diş destekli sabit bölümlü protezler, diş doku destekli hareketli bölümlü protezler ve doku destekli tam protezlerde klinik bilgi ve becerilerinin kazanılması. Gruplar için, belirlenen sayıda stajyerin 5 hafta sürede komplike olmayan olgularda protetik diş tedavisi hasta hazırlığı, tanı ve tedavisinde bilgi ve becerilerinin kazanımı.
Temel Ders Kitabı	Shillingburg H.T. Fundamentals of fixed prosthodontics, Quintessence Pub. Co.1981, Toronto. Henderson D.V.et al: McCrackens Removable Partial Prosthodontics, Mosby Co. 2000, Saint Louis. Phoenix RD, Cagna DR, De Freest CF. Stewart's Clinical Removable Partial Prosthodontics, Quintessence Pub. Co., 2008. Çalikkocaoğlu S. Dişsiz hastaların protetik tedavisi-Klasik Tam Protezler, 5. Basım, Quintessence, İst. Shillingburg H.T. Fundamentals of fixed prosthodontics, Quintessence Pub. Co.1981, Toronto. Henderson D.V.et al: McCrackens Removable Partial Prosthodontics, Mosby Co. 2000, Saint Louis. Phoenix RD, Cagna DR, De Freest CF. Stewart's Clinical Removable Partial Prosthodontics, Quintessence Pub. Co., 2008. Çalikkocaoğlu S. Dişsiz hastaların protetik tedavisi-Klasik Tam Protezler, 5. Basım, Quintessence, İst.
Yardımcı Ders Kitapları	-
Dersin Kredisi (AKTS)	7
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)	1) %70 teorik ders, %80 pratik ders devam zorunluluğu vardır. 2) DHF300-Protetik Diş Tedavisi, DHF320-Endodonti, DHF3092-Çene Hareketleri ve Oklüzyon derslerini başarılı geçme zorunluluğu vardır. 3) Dersin pratik uygulaması başarı ölçütlerinde barajdır. Pratik uygulamaları başarı ile tamamlayan öğrenci dönem sonu sınavına (final) giremez. 4) Dersin dönem sonu sınavı (final) teorik ve pratik olarak iki aşamadan oluşmaktadır. Her iki sınava da girme zorunluluğu vardır.
Dersin Türü	Meslek / Teknik Zorunlu Ders
Dersin Öğretim Dili	Türkçe
Dersin Amacı ve Hedefi	Diş destekli sabit bölümlü protezlerde, diş doku destekli hareketli bölümlü protezlerde ve doku destekli tam protezlerde klinik tedavi planlamasının, ağız hazırlığının ve uygulamasının hem teorik hem de pratik olarak öğretilmesi

<p>Dersin Öğrenim Çıktıları</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diş destekli sabit bölümlü protezlerde kayıt, anamnez, protez öncesi ağız haz değerlendirilmesini, tedavi planlamasını, diş kesimini, ölçü tekniklerini, geçici kron ve interoklüzal kayıt yöntemlerini, artikülatöre alma ve yüz arki kullanımını, metal uygulamalarını bilir ve klinikte uygular. 2. Doku destekli tam protezlerde ölçü öncesi klinik hazırlıkları ve ölçü alımında hasta ve stabilitenin sağlanmasını, interoklüzal kayıt alınması, yüzarkı kullanımı bilir ve klinikte uygular. 3. Diş doku destekli hareketli bölümlü protezlerde ağız hazırlığını, kullanılan tutucuların tekniklerini, alt-üst çene ilişkileri kaydını bilir ve klinikte uygular. 4. Doku destekli tam protez uygulamasında oklüzal kayıt tesbitinde klinik uygulama hazırlıkları, diş dizimi, estetik yaklaşımlar ve dişli provayı, uygulanan oklüzyon kanunlarını, bitim sonrası klinik uygulamayı, doku düzenleyici ve yumuşak astarın klinikte uygulanmasını bilir ve klinikte uygular. 5. Diş doku destekli hareketli bölümlü protezlerde diş seçimi, diş dizimi ve dişli provayı, dişli provanın işlemlerini ve doku ilişkilerini, kaide plağı yenilemesi ve besleme işlemlerini, hasta ve klinikte uygulama hazırlıklarını, karşılaşılan sorunlar ve sorunların giderilmesini bilir ve klinikte uygular. 6. Diş destekli sabit bölümlü protezlerde tam seramik sistemleri, laminate veneer yapımını, indirek adeziv köprüleri, estetik yaklaşımlar, renk seçimi ve karşılaşılan sorunların giderilmesini bilir ve klinikte uygular. 7. Tek çene doku destekli tam protezlerin uygulanmasını ve diş destekli tam protezlerin klinikte uygulanmasını bilir ve klinikte uygular. 8. Tek çene doku destekli tam protezlerin uygulanmasını ve diş destekli tam protezlerin klinikte uygulanmasını bilir ve klinikte uygular.
<p>Dersin Veriliş Biçimi (Yüz yüze, Uzaktan vb.)</p>	<p>Bu ders yüz yüze teorik ve klinikte hasta başı pratik uygulamalı eğitim şeklinde yürütülmektedir.</p>
<p>Dersin Haftalık Dağılımı</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hafta: Diş destekli sabit bölümlü protez (Kayıt, anamnez, protez öncesi ağız hazırlığı kron ve köprülerin sökülmesi, sabit protezlerde destek dişlerin değerlendirilmesi) 2. Hafta: Doku destekli tam protez. Etkileyen sistemik ve lokal nedenlere bağlı mukoza lezyonları. Doku destekli tam protez. Protez öncesi klinik hazırlıklar ve hasta kontrolü 3. Hafta: Diş destekli sabit bölümlü protez. Tedavi planlaması 4. Hafta: Diş doku destekli hareketli bölümlü protez. Protez öncesi ağız hazırlığı ve hareketli bölümlü protezlerde tutuculara genel bakış 5. Hafta: Diş destekli sabit bölümlü protez. Diş kesim prensipleri ve ölçü teknikleri 6. Hafta: Doku destekli tam protez. Retansiyonun sağlanması (Ölçü teknikleri, ölçü kaşıkları, klinik işlemler, kutulama, kaide plakları, labial fibröz kremler, herbst testleri) 7. Hafta: Diş destekli sabit bölümlü protez. Geçici restorasyon uygulaması, Geçici kron ve köprüler. 8. Hafta: Diş doku destekli hareketli bölümlü protez. Planlama (I) 9. Hafta: Diş doku destekli hareketli bölümlü protez. Planlama (II) 10. Hafta: Diş destekli sabit bölümlü protez. Kayıt yöntemleri, interoklüzal kayıt, artikülatörler, modellerin artikülatöre alınması ve yüz arki kullanımı 11. Hafta: Doku destekli tam protezlerde retansiyon ve stabilizeyi etkileyen faktörler. Doku destekli tam protezlerde stabilizeyi etkileyen faktörler (nötral zone) 12. Hafta: Metal destekli seramik kron uygulamaları 13. Hafta: Doku destekli tam protez. Klinikte mumlu prova hazırlıkları ve uygulama aşaması. Alt-üst çene ilişkisi kaydında kullanılan yöntemler 14. Hafta: Diş doku destekli hareketli bölümlü protez. Ölçü teknikleri, alt ve üst çene ilişkileri ve kayıt sistem 15. Hafta: Doku destekli tam protez. Oklüzal kayıt tesbitinde klinik uygulamalar, klinikte yüz arki ve articulator kullanımı 16. Hafta: Diş doku destekli hareketli bölümlü protez. Diş seçimi, diş dizimi ve dişli prova klinik uygulaması 17. Hafta: Tam seramik sistemler. Laminate veneer restorasyon (Porselen) 18. Hafta: Doku destekli tam protez. Diş dizimi ve estetik yaklaşımlar, klinikte dişli prova hazırlık ve uygulama aşaması

	<p>19. Hafta: Kor yapımı, post uygulaması, post-core (döküm)</p> <p>20. Hafta: Diş doku destekli hareketli bölümlü protezlerde tek parça döküm laboratuvar işlemleri. Diş doku destekli hareketli bölümlü protezlerde doku ilişkileri</p> <p>21. Hafta: İndirekt adeziv köprü. Diş destekli sabit bölümlü protezlerde tamir</p> <p>22. Hafta: Doku destekli tam protez. Uygulanan oklüzyon tür ve artikülasyon kanunları ile ilişkisi</p> <p>23. Hafta: Diş doku destekli hareketli bölümlü protez. Klinik uygulama. Hareketli bölümlü protezlerde besleme ve röbazaj</p> <p>24. Hafta: Diş destekli sabit bölümlü protez. Estetik yaklaşımlar ve renk seçimi. Diş destekli sabit bölümlü protez. Karşılaşılan sorunlar ve başarısızlıklar</p> <p>25. Hafta: Diş destekli hassas tutuculu hareketli bölümlü protez</p> <p>26. Hafta: Diş doku destekli hareketli bölümlü protez. Uygulama sonrası karşılaşılan sorunlar ve bu sorunların giderilmesi. Hareketli protezlerde diş-kroşe ilavesi</p> <p>27. Hafta: Doku destekli tam protez. Tek çene doku destekli tam protez uygulaması ve problemlerin çözümü. Diş destekli tam protez (Overdenture). Türleri ve özellikleri</p> <p>28. Hafta: Doku destekli tam protez- Doku düzenleyici ve yumuşak astarlama materyallerinin kullanılması ve uygulanması. Doku destekli tam protez-Bitüm sonrası klinik uygulama</p> <p>Klinik süresi olan 5 hafta içerisinde yapılması zorunlu minimum klinik uygulamalar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alt-üst hareketli protez (1 adet) 2. Sabit protez (1 adet) (Veneer kron, tam metal kron, tam seramik kron, pivolu kron yapılabilir.) 																											
<p>Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir).</p>	<table border="0"> <tr> <td>Haftalık teorik ders saati</td> <td>2 saat / 28 hafta</td> </tr> <tr> <td>Haftalık uygulamalı ders saati</td> <td>20 saat / 5 hafta</td> </tr> <tr> <td>Okuma Faaliyetleri</td> <td>2 saat / 2 hafta</td> </tr> <tr> <td>İnternette tarama, kütüphane çalışması</td> <td>2 saat / 2 hafta</td> </tr> <tr> <td>Materyal tasarlama, uygulama</td> <td>2 saat / 5 hafta</td> </tr> <tr> <td>Rapor hazırlama</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sunu hazırlama</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sunum</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ara sınav ve ara sınava hazırlık</td> <td>1 saat / 2 hafta</td> </tr> <tr> <td>Final sınavı ve final sınavına hazırlık</td> <td>1 saat / 1 hafta</td> </tr> </table>	Haftalık teorik ders saati	2 saat / 28 hafta	Haftalık uygulamalı ders saati	20 saat / 5 hafta	Okuma Faaliyetleri	2 saat / 2 hafta	İnternette tarama, kütüphane çalışması	2 saat / 2 hafta	Materyal tasarlama, uygulama	2 saat / 5 hafta	Rapor hazırlama		Sunu hazırlama		Sunum		Ara sınav ve ara sınava hazırlık	1 saat / 2 hafta	Final sınavı ve final sınavına hazırlık	1 saat / 1 hafta							
Haftalık teorik ders saati	2 saat / 28 hafta																											
Haftalık uygulamalı ders saati	20 saat / 5 hafta																											
Okuma Faaliyetleri	2 saat / 2 hafta																											
İnternette tarama, kütüphane çalışması	2 saat / 2 hafta																											
Materyal tasarlama, uygulama	2 saat / 5 hafta																											
Rapor hazırlama																												
Sunu hazırlama																												
Sunum																												
Ara sınav ve ara sınava hazırlık	1 saat / 2 hafta																											
Final sınavı ve final sınavına hazırlık	1 saat / 1 hafta																											
<p>Değerlendirme Ölçütleri (Toplam katkı yüzdesi 100 olacak şekilde ayarlanmalıdır.)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Sayısı</th> <th>Katkısı (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ara sınav</td> <td>2</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Ödev</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Uygulama</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projeler</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pratik (% 80 Baraj tamamlama, % 20 Klinik Düzen)</td> <td></td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>Kısa Sınav</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Yarıyıl sonu sınavı (Teorik sınav %40, Pratik sınav %60)</td> <td>1</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Toplam</td> <td>3</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>		Sayısı	Katkısı (%)	Ara sınav	2	24	Ödev			Uygulama			Projeler			Pratik (% 80 Baraj tamamlama, % 20 Klinik Düzen)		36	Kısa Sınav			Yarıyıl sonu sınavı (Teorik sınav %40, Pratik sınav %60)	1	40	Toplam	3	100
	Sayısı	Katkısı (%)																										
Ara sınav	2	24																										
Ödev																												
Uygulama																												
Projeler																												
Pratik (% 80 Baraj tamamlama, % 20 Klinik Düzen)		36																										
Kısa Sınav																												
Yarıyıl sonu sınavı (Teorik sınav %40, Pratik sınav %60)	1	40																										
Toplam	3	100																										
<p>Dersin İş Yükü</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Etkinlik</th> <th>Toplam Hafta Sayısı</th> <th>Süre (Haftalık Saat)</th> <th>Dönem Sonu Toplam İş Yükü</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Haftalık teorik ders saati</td> <td>28</td> <td>2</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>Haftalık uygulamalı ders saati</td> <td>5</td> <td>20</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yükü	Haftalık teorik ders saati	28	2	56	Haftalık uygulamalı ders saati	5	20	100															
Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yükü																									
Haftalık teorik ders saati	28	2	56																									
Haftalık uygulamalı ders saati	5	20	100																									

	Okuma Faaliyetleri	2	2	4
	İnternette tarama, kütüphane çalışması	2	2	4
	Materyal tasarlama, uygulama	5	2	10
	Rapor hazırlama			
	Sunu hazırlama			
	Sunum			
	Ara sınav ve ara sınav hazırlık	2	1	2
	Final sınavı ve final sınavına hazırlık	1	1	1
	Toplam iş yükü			177
	Toplam iş yükü/ 25			7.08
	Dersin AKTS Kredisi			7

Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi	No	Program Çıktıları	1	2	3	4	5
	1	İnsan vücudunun ve spesifik olarak ağız bölgesindeki yapıların ve dişlerin hücre, doku, organ ve sistem bazında normal yapı ve işlevlerini, birbirleri ile olan etkileşimlerini bilir.					
2	Ağız, diş ve çene hastalıklarının nedenlerini ve oluşum mekanizmalarını, sebep olduğu bulguları, yapı ve fonksiyon bozukluklarını ve organizmayı nasıl etkilediğini tanımlar.						x
3	Dişhekimliği ulusal çekirdek eğitim programında ve Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Genişletilmiş Eğitim Programındaki belirti ve bulgularla, hastalıklar ve durumları ve mesleki uygulamaları belirlenen düzeyde bilir, kavrar, ilişkilendirir, değerlendirir.						x
4	Kişisel öğrenme gereksinimlerini doğrultusunda güncel en iyi bilimsel kanıtlara ulaşmayı, güvenilirliğini ve geçerliliğini değerlendirmeyi bilir.						x
5	Mesleki hukuki sorumlulukları konusundaki mevzuatı, deontolojiyi ve etik ilkeleri bilir.			x			
6	Dişhekimliği ulusal çekirdek eğitim programında ve Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi						x

	Genişletilmiş Eğitim Programındaki mesleki uygulamaları belirlenen düzeyde bilir ve yapar.						
7	Tanı, tedavi ve takip süreçlerini kanıta dayalı uygulama, eleştirel düşünce ve etik prensipleri önceleyerek yürütür.						x
8	Kısıtlılıklarının farkındadır, profesyonel gelişimini destekleyecek şekilde kişisel öğrenme hedefleri koyar, gerektiği durumlarda hastayı uygun merkeze yönlendirir.						x
9	Ağız, diş ve çenelerdeki hastalıkların toplumda görülme sıklığını bilir, önleme ve azaltılmasına katkıda bulunur						x
10	Bağımsız olarak kendi başına mesleğini uygularken görev ve sorumlulukları ile ilgili yasa, yönetmelik, mevzuat ve etik ilkelere uygun davranır.					x	
11	Takım çalışması ve liderlik becerilerine sahiptir, meslektaşlarına ve topluma rol model olur.						x
12	Kişisel profesyonel gelişimini planlar, yaşam boyu öğrenme ilkesi ile gerçekleştirir					x	
13	Hasta, hasta yakınları, diğer sağlık personeli, toplum, ilgili sektörler ve medya ile etkili yazılı ve sözlü iletişim kurar						x
14	Yabancı dil ve bilgi iletişim teknolojilerini kullanarak mesleğindeki yenilikleri izler				x		
Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. Dr. Özgül KARACAER (ozguler@gazi.edu.tr) (Sınıf Sorumlu Öğretim Üyesi) 2. Prof. Dr. Handan YILMAZ (hozkula@gmail.com) 3. Prof. Dr. Seçil NEMLİ (secilkarakoca@yahoo.com) 4. Doç. Dr. Merve BANKOĞLU GÜNGÖR(mervebankoglu@yahoo.com) 5. Doç. Dr. Emre TOKAR (emretokar@gazi.edu.tr) 6. Prof. Dr. Cemal AYDIN (caydin@gazi.edu.tr) 7. Prof. Dr. Arife Doğan (adogan@gazi.edu.tr) 8. Prof. Dr. Levent NALBANT (leventnalbant@gmail.com) 9. Prof. Dr. Suat YALUĞ (syalug@gazi.edu.tr) 10. Prof. Dr. Dilek Nalbant (asudedilek@gmail.com) 11. Prof. Dr. Turan KORKMAZ (turank@gazi.edu.tr) 12. Prof. Dr. Gülfem Ergün (gulfem@gazi.edu.tr) 13. Prof. Dr. Bilge TURHAN BAL (bilgeturhan@gmail.com) 14. Prof. Dr. Işıl ÇEKİÇ NAGAŞ (ısilcekic@gazi.edu.tr) 15. Prof. Dr. Ferhan EGİLMEZ (fegilmez@gazi.rdu.tr) 						

- | | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none">16. Prof. Dr. Evşen Tamam (ewsen@gazi.edu.tr)17. Prof. Dr. N. Volkan ASAR (nvolkan@gazi.edu.tr)18. Prof. Dr. Duygu Karakış (duygukoc@gazi.edu.tr)19. Doç. Dr. Serdar POLAT (drserdarpolat@gmail.com)20. Doç. Dr. Arzu Zeynep YILDIRIM (dtzeynep@yahoo.com)21. Doç. Dr. Pınar ÇEVİK (pinarcevik@gazi.edu.tr)22. Doç. Dr. Merve ÇAKIRBAY TANIŞ (mervecakirbay@gazi.edu.tr)23. Dr. Öğr. Üyesi Mustafa KOCACIKLI (dr.dt.mustafa@gmail.com)24. Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Nurcan DUMAN (ayseduman@gazi.edu.tr)25. Dr. Öğr. Üyesi Meral KURT (meralkurt@gazi.edu.tr) |
|--|---|