

DERS TANIMLAMA FORMU

Dersin Kodu ve Adı	DHF 350 PERİODONTOLOJİ
Dersin Yarıyılı	5-6
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Periodontal hastalıkların etyolojisi, mikrobiyolojisi ve patogenezinin kavranmasının ve hastalıkların teşhisinde kullanılan klinik ve radyografik diagnostik işlem değerlendirilmeleri ve Periodontal Faz 1 tedavisi teorik ve uygulamalı olarak anlatılmakta ve gösterilmektedir.
Temel Ders Kitabı	-“Carranza’s Clinical Periodontology”, Editörler: Newman, Takei, Carranza; Saunders Yayınevi.
Yardımcı Ders Kitapları	- “Clinical Periodontology And İmplant Dentistry”, Editörler: Lindhe, Karring, Lang; Munksgaard, Copenhagen
Dersin Kredisi (AKTS)	4
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)	DHF290 Mikrobiyoloji/Ağız Mikrobiyolojisi, FZY 200 Fizyoloji II, HST 200 Histolojisi II derslerinde başarılı olmak Final sınavına girebilmek için değerlendirme ölçütlerinde belirtilen tüm dönem içi çalışmaları tamamlamakla yükümlüdür. Derse devam zorunludur
Dersin Türü	Mesleki/Teknik
Dersin Öğretim Dili	Türkçe
Dersin Amacı ve Hedefi	Dişeti ve diş destekleyen yapıların anatomisinin detaylı şekilde öğretilmesi. Periodontal hastalıkların etyolojisi, mikrobiyolojisi ve patogenezinin kavranması, sistemik hastalıklarla olan ilişkisinin irdelenmesi. Periodontal hastalıkların klinik bulguları ve diğer tüm diagnostik işlemler hakkında bilgi verilmesi. Periodontal Faz 1 tedavi uygulamaları, kullanılan aletler ve ilaç uygulamaları hakkında yeterli bilgiye sahip olmaları.
Dersin Öğrenim Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Diş ve periodontal dokuların anatomisi hakkında detaylı bilgiye sahip olmak.2. Dişlerin, periodonsiyumun ve ağız mukozasının ayrıntılı muayenesini yapıp hasta kayıtlarını tutabilecek yeteneğe sahip olmak.3. Periodontal hastalıkların epidemiyolojisi ve sınıflandırması ile ilgili yeterli bilgiye sahip olmak.4. Periodontal hastalıkların etiyolojisi ve patogenezinin bilmek ve prognozu değerlendirebilmek.5. Periodontal hastalıklar ve sistemik hastalıkların ilişkilerini çift taraflı değerlendirebilmek ve gerekli ön tanı ve yönlendirmeleri yapabilmek.6. Periodontal hastalıkların etiyolojisindeki lokal, çevresel ve sistemik faktörler ve hastalıktan korunma hakkında yeterli bilgiye sahip olmak.7. Hastanın medikal ve dental durumuna yönelik eksiksiz anamnez alabilme; klinik ve radyografik muayene bulgularını kayıt sistemlerine aktarabilme becerisine sahip olmak ve muayene sonuçlarını hastanın sosyal durumunu dikkate alarak yorumlayabilmek, kesin tanı koymak, tedavi planlamasında gereksinimleri saptamak ve hastanın gereksinimlerini dikkate alarak tedaviyi yapabilmek8. Ağız boşluğundaki farklı lezyonlar hakkında bilgi sahibi olup, ayırıcı tanıları değerlendirerek ön tanı ile uzmana yönlendirebilecek yeterlilikte olmak. Yalnızca periodontal hastalıklar açısından değil, genel diş hekimliği kliniğine yönelik olarak sağlıklı ve patolojik durumlar arasındaki farkları tanımlayabilme bilgisine ve becerisine sahip olmak.

	<p>9. Periodontal hastalıkların teşhisinde kullanılan radyografik ve tüm diagnostik işlemler, klinik ve laboratuvar işlemler hakkında güncel bilgilere sahip olmak ve sonuçlarını değerlendirebilecek yeterlilikte olmak.</p> <p>10. Diğer branşlardaki hekimler ile konsültasyon yapabilme konusunda yeterli olmak.</p> <p>11. Periodonsiyumda yaşamın farklı dönemlerindeki fizyolojik farklılıklar hakkında yeterli bilgiye sahip olmak.</p> <p>12. Periodontal hastalıkların tüm klinik ve cerrahi tedavi işlemlerinde kullanılan aletler hakkında bilgi sahibi olmak.</p> <p>13. Hastaların ağız hijyeni uygulamaları hakkında eğitilmesinde tam yetkinlikte bilgi sahibi olmalıdır. Periodontal hastalıkların etiyojileri hakkında hastalara gerekli bilgileri aktarmalı ve hastaları kendi ağız diş sağlıklarının sorumlulukları konusunda teşvik etmelidir.</p> <p>14. Periodontolojide ilaç kullanımları ile ilgili gerekli bilgi ve yetkinliğe sahip olmalıdır.</p> <p>15. Periodontal Faz 1 tedavi kapsamındaki supragingival ve subgingival diştaşı temizliği ve kök yüzeyi düzleştirme gibi işlemleri hastanın ihtiyaçlarına göre planlama ve uygulama yetkinliğine sahip olmalıdır.</p> <p>16.</p>
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze teorik ve klinik gözlem olarak yürütülmektedir
Dersin Haftalık Dağılımı	<p>1.Hafta Dişeti Anatomisi- Prof. Dr. Bülent KURTİŞ</p> <p>2.Hafta Dişi Destekleyen Yapıların Anatomisi- Prof. Dr. Bülent KURTİŞ</p> <p>3.Hafta Gingival ve Periodontal Hastalıkların Epidemiyolojisi- Doç. Dr. Burcu ÖZDEMİR</p> <p>Periodontal Hastalıkların Sınıflandırılması-Plağa bağlı olmayan dişeti hastalıkları veya sorunları- Dr. Öğr. Üyesi Adil BAŞMAN</p> <p>4.Hafta Periodontal Hastalıkların Mikrobiyolojisi- Biofilm-Virülans Faktörler- Prof. Dr. Mehmet YALIM</p> <p>5.Hafta Diş taşı ve diş taşı oluşumunu hazırlayan faktörler- Prof.Dr. Ayşen BODUR Dişeti İltihabının Patogenezi- Dr. Öğr. Üyesi Adil BAŞMAN</p> <p>6.Hafta İmmünite ve İnflamasyon- Prof.Dr. Gülay TÜTER Vitamin ve mineral yetersizlikleri-Prof. Dr. Ayşen BODUR</p> <p>7.Hafta Periodontal Hastalıklarla Sistemik Hastalıklar Arasındaki İlişki- Prof. Dr. Ayşen BODUR</p> <p>8.Hafta Periodontal Hastalıkda Konak-Mikrobiyoloji İlişkisi- Prof.Dr. Gülay TÜTER</p> <p>9.Hafta Dişetinın Savunma Mekanizmaları-Tükürük azalması/yokluğu(Ağız kuruluğu Kserestomi)-Tükürük fazlalığı(Hipersalivasyon,Siyalore) Prof. Dr. Mehmet YALIM Dişeti İltihabının Klinik Bulguları - Dişeti hiperemisi-Dişetinde şişlik Prof.Dr. Emel ÖKTE</p> <p>10.hafta</p>

Dişeti Büyümeleri- Dr. Öğretim Üyesi Zeynep TURGUT ÇANKAYA

11.hafta

Ağız Kokusu- Prof.Dr. Berrin ÜNSAL

Çocuklukta Görülen Dişeti Hastalıkları-Sürme gingivitis- Prof. Dr. Emel ÖKTE

12.hafta

Mukoz Membran Hastalıkları- Doç.Dr. Sıla ÇAĞRI İŞLER

13.hafta

Periodontal Cep- Prof.Dr. Gülay TÜTER

Alveoler Kemik Kaybı-Kemik içi defektler - Doç.Dr. Sıla ÇAĞRI İŞLER

14.hafta

Periodontal Hastalıkların Teşhisinde Radyografi- Prof. Dr. Berrin ÜNSAL

Kronik Periodontitis- Prof. Dr. Bülent KURTİŞ

15.hafta

Akut Dişeti Enfeksiyonları -Aftöz stomatit-Perikoronitis-Aftöz lezyonlar- Doç. Dr. Zeynep TURGUT ÇANKAYA

NUG –NUP- Prof. Dr. Ayşen BODUR

16.hafta

Agresif Periodontitis- Prof. Dr. Mehmet YALIM

Yaşlılık ve Periodonsiyum- Prof.Dr. Bülent KURTİŞ

17.hafta

Nötrofil Anomalilerinin Görüldüğü Hastalıklar ve

Periodonsiyuma Etkileri-AIDS- Doç. Dr. Zeynep TURGUT ÇANKAYA

18.Hafta

Periodontal Hastalıkların Klinik Teşhisi-Diş mobilitesi-Dişeti ağrısı- Prof. Dr. Burcu ÖZDEMİR

Periodontal indeks alabilme ve değerlendirme- Prof. Dr. Burcu ÖZDEMİR

19.Hafta

Periodontal Hastalıklarda Prognozun Değerlendirilmesi- Prof. Dr. Deniz ÇETİNER

20. hafta

Faz I Periodontal Tedaviye Giriş- Prof. Dr. Emel ÖKTE

Bakteriyel plak Kontrolü- Prof. Dr. Emel ÖKTE

21. Hafta

Periodontolojide kullanılan aletler- Prof.Dr. Bülent KURTİŞ

Diş Yüzeyi Temizliği-Kök Yüzeyi Temizliği- Prof.Dr. Bülent KURTİŞ

22.Hafta

Supra ve subgingival irrigasyon uygulamaları- Prof. Dr. Burcu ÖZDEMİR

Periodontal Abse-Gingival Apse- Prof. Dr. Burcu ÖZDEMİR

23.hafta

Acil Periodontal Tedavi- Prof. Dr. Berrin ÜNSAL

Kadınlarda Periodontal Tedavi- Prof. Dr. Deniz ÇETİNER

24.hafta

Periodontolojide ilaç kullanımı- Prof. Dr. Emel ÖKTE

25.hafta

Medikal Problemler Hastalarda Periodontal Tedavi- Prof. Dr. Ayşen BODUR

26.hafta

	<p>Yaşlılarda Periodontal Hastalık ve Tedavisi- Doç Dr. Zeynep TURGUT ÇANKAYA Agresif Periodontitis Tedavisi- Doç Dr. Zeynep TURGUT ÇANKAYA</p> <p>27. hafta Dişeti Çekilmesi-Dişeti hassasiyeti- Prof. Dr. Berrin ÜNSAL Dişetin estetik Problemleri- Doç Dr. Sıla Çağrı İŞLER</p> <p>28.hafta Okluzal Değerlendirme ve Okluzal Travmanın Periodonsiyum Üzerine Etkisi- Prof. Dr. Berrin ÜNSAL Diş sıkma ve/veya diş gıcırdatma- Doç Dr. Zeynep TURGUT ÇANKAYA</p> <p>Klinik gözlem (2 Hafta)</p>																																																												
<p>Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)</p>	<p>Haftalık teorik ders saati: 2 saat Haftalık uygulamalı ders saati: 2 hafta Okuma Faaliyetleri 2 saat İnternette tarama, kütüphane çalışması 2 saat Materyal tasarlama, uygulama Rapor hazırlama Ödev hazırlama 2 saat Ödev sunum 2 saat Ara sınav ve ara sınava hazırlık 2 saat Final sınavı ve final sınavına hazırlık 2 saat</p>																																																												
<p>Değerlendirme Ölçütleri</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Sayısı</th> <th>Toplam Katkısı (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ara sınav</td> <td>2</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>Ödev</td> <td>1</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Uygulama</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projeler</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pratik</td> <td>1</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Kısa Sınav</td> <td>1</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Yarıyıl Sonu Sınavı</td> <td>1</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>6</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>		Sayısı	Toplam Katkısı (%)	Ara sınav	2	39	Ödev	1	9	Uygulama			Projeler			Pratik	1	6	Kısa Sınav	1	6	Yarıyıl Sonu Sınavı	1	40	Total	6	100																																	
	Sayısı	Toplam Katkısı (%)																																																											
Ara sınav	2	39																																																											
Ödev	1	9																																																											
Uygulama																																																													
Projeler																																																													
Pratik	1	6																																																											
Kısa Sınav	1	6																																																											
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	40																																																											
Total	6	100																																																											
<p>Dersin İş Yüğü</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Etkinlik</th> <th>Toplam Hafta Sayısı</th> <th>Süre (Haftalık Saat)</th> <th>Dönem Sonu Toplam İş Yüğü</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>2</td> <td>8</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Okuma Faaliyetleri</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>İnternette tarama, kütüphane çalışması</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Materyal tasarlama, uygulama</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rapor hazırlama</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ödev hazırlama</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Ödev Sunum</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Ara sınav ve ara sınava hazırlık</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Final sınavı ve final sınavına hazırlık</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Diğer</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Toplam iş yüğü</td> <td></td> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Toplam iş yüğü/ 25</td> <td></td> <td></td> <td>100/25</td> </tr> <tr> <td>Dersin AKTS Kredisi</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yüğü	Haftalık teorik ders saati	28	2	56	Haftalık uygulamalı ders saati	2	8	16	Okuma Faaliyetleri	2	2	4	İnternette tarama, kütüphane çalışması	2	2	4	Materyal tasarlama, uygulama				Rapor hazırlama				Ödev hazırlama	2	4	8	Ödev Sunum	2	2	4	Ara sınav ve ara sınava hazırlık	2	2	4	Final sınavı ve final sınavına hazırlık	2	2	4	Diğer				Toplam iş yüğü			100	Toplam iş yüğü/ 25			100/25	Dersin AKTS Kredisi			4
Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yüğü																																																										
Haftalık teorik ders saati	28	2	56																																																										
Haftalık uygulamalı ders saati	2	8	16																																																										
Okuma Faaliyetleri	2	2	4																																																										
İnternette tarama, kütüphane çalışması	2	2	4																																																										
Materyal tasarlama, uygulama																																																													
Rapor hazırlama																																																													
Ödev hazırlama	2	4	8																																																										
Ödev Sunum	2	2	4																																																										
Ara sınav ve ara sınava hazırlık	2	2	4																																																										
Final sınavı ve final sınavına hazırlık	2	2	4																																																										
Diğer																																																													
Toplam iş yüğü			100																																																										
Toplam iş yüğü/ 25			100/25																																																										
Dersin AKTS Kredisi			4																																																										

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.					X
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					X

			değerlendirmeyi bilir.						
		5	Mesleki hukuki sorumlulukları konusundaki mevzuatı, deontolojiyi ve etik ilkeleri bilir.		X				
		6	Dişhekimliği ulusal çekirdek eğitim programında ve Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Genişletilmiş Eğitim Programındaki mesleki uygulamaları belirlenen düzeyde bilir ve yapar.					X	
		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				X		

		görev ve sorumlulukları ile ilgili yasa, yönetmelik, mevzuat ve etik ilkelere uygun davranır.							
	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. Mehmet YALIM myalim@gazi.edu.tr 2. Prof. Dr. Emel ÖKTE emelokte@gazi.edu.tr 3. Prof. Dr. Altan DOĞAN doganaltan@gmail.com 4. Prof. Dr. Berrin ÜNSAL bunsal@gazi.edu.tr 5. Prof. Dr. Nurdan KURTULUŞ nurdan@gazi.edu.tr 6. Prof. Dr. Gülay TÜTER gulay@gazi.edu.tr 7. Prof. Dr. Bülent KURTİŞ mbulent@gazi.edu.tr 8. Prof. Dr. Ayşen BODUR abodur@gazi.edu.tr 9. Prof. Dr. Deniz ÖZBAY ÇETİNER fdeniz@gazi.edu.tr 10. Prof. Dr. Burcu ÖZDEMİR cburcu@gazi.edu.tr 11. Doç. Dr. Sıla Çağrı İŞLER silaisler@gazi.edu.tr 12. Doç. Dr. Zeynep TURGUT ÇANKAYA zeynepturgut@gazi.edu.tr 13. Dr. Öğretim Üyesi Adil BAŞMAN adilbasman@gazi.edu.tr 14. Dr. Öğretim Üyesi Sühan GÜRBÜZ suhangurbuz@gazi.edu.tr 								