

DERS TANIMLAMA FORMU

Dersin Kodu ve Adı	DHF4020 Ağız Hastalıkları
Dersin Yarıyılı	7-8
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Ağız Hastalıklarının tanısı ve tedavisi hakkında bilgi sahibi olma
Temel Ders Kitabı	Shafer WG, Hine MK, Levy BM. A.: Textbook of Oral Pathology, WB Saunders Co, Philedelphia 1983. Neville BW, Damm DD, Allen CM, Bouquot JE.: Oral &Maxillofacial Pathology, WB Saunders Co, New York, 2002. Laskaris G.:Color Atlas of Oral Diseases,G Thieme Verlag, Stuttgart, 2003. Sapp, j p, Eversole L R, Wysockı G P.: Contemporary Oral and Maxillofacial Pathology, Mosby, China,2004
Yardımcı Ders Kitapları	Yucetas S: Ağız ve çevre dokusu hastalıkları.Atlas kitapçılık, 2005
Dersin Kredisi (AKTS)	1
Dersin Önkoşulları(Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)	HF340 Ağız, Diş Ve Çene Cerrahisi, DHF3130 Dental Anestezi derslerinden geçmiş olması.
Dersin Türü	Mesleki / Teknik Zorunlu Ders
Dersin Öğretim Dili	Türkçe
Dersin Amacı ve Hedefi	Ağız hastalıkları hakkında bilgi sahibi olma.
Dersin Öğrenim Çıktıları	1- Dersin sonunda öğrenci ağız içi yumuşak dokularda karşılaşacağı yüzeysel lezyonları, potansiyel malign lezyonları, hiperplazileri ve iyi huylu tümörleri klinik olarak tanıır. 2- Dişlere bağlı olan ve olmayan tümörleri ayırt edebilir veya tanısını koyabilir. 3- Kemik hastalıklarını tanıyabilir ve tedavi seçeneklerini bilir. 4- Dişeti büyümelerinin etyolojilerini ve tedavilerini kavrar. 5- Çeşitli kan hastalıklarını ve bunların ağız bulgularını öğrenir ve erken dönem teşhisi koyabilme yetisine sahip olur.
Dersin Veriliş Biçimi (Yüz yüze, Uzaktan vb.)	Yüz yüze
Dersin Haftalık Dağılımı	1. Hafta: Ağız mukozasının yüzeysel lezyonlarının ayırımı ve klinik özellikleri 2. Hafta: Ağız mukozasının yüzeysel lezyonlarının ayırımı ve klinik özellikleri 3. Hafta: Ağız içi beyaz lezyonlar 4. Hafta: Ağız içi beyaz lezyonlar 5. Hafta: Kandidiyazis 6. Hafta: Ağız içi kırmızı lezyonlar 7. Hafta: Ağız içi kırmızı lezyonlar 8. Hafta: Ağız içi kırmızı lezyonlar 9. Hafta: Vezikülobüllöz lezyon (ağız çevresi) 10. Hafta: Vezikülobüllöz lezyon (ağız içi) 11. Hafta: Aftöz stomatitis 12. Hafta: Behçet hastalığı 13. Hafta: Lenfoma, Lösemiler, Anemi 14. Hafta: İlaç kullanımına bağlı gelişen osteonekroz

	15. Hafta: Kemik hastalıkları 16. Hafta: Kemik hastalıkları 17. Hafta: Odontojen ve non odontojen tümörler 18. Hafta: Odontojen ve non odontojen tümörler 19. Hafta: Odontojen ve non odontojen tümörler 20. Hafta: Ağız boşluğunun iyi huylu tümörleri 21. Hafta: Ağız boşluğunun iyi huylu tümörleri 22. Hafta: Odontoma 23. Hafta: Odontoma 24. Hafta: Tümör benzeri lezyonların tanımı, epitel lezyonları 25. Hafta: Pigmente lezyonlar 26. Hafta: Dev hücreli granüloma, epulis 27. Hafta: İlaça bağlı dişeti büyümeleri, gingival fibromatozis 28. Hafta: Hemanjiyoma, lenfanjiyom																																																								
Öğretim Faaliyetleri <i>(Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)</i>	Haftalık teorik ders saati: 1 hafta/saat (28 hafta) Sunu hazırlama: 1 hafta/saat (1 hafta) Ara sınav ve ara sınava hazırlık: 1 hafta/saat (2 hafta) Final sınavı ve final sınavına hazırlık: 1 hafta/saat (1 hafta)																																																								
Değerlendirme Ölçütleri	<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>70</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</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kısa Sınav</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Yarıyıl sonu sınavı</td> <td>1</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Toplam</td> <td>3</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>		Sayısı	Toplam Katkısı (%)	Ara sınav	2	70	Ödev			Uygulama			Projeler			Pratik			Kısa Sınav			Yarıyıl sonu sınavı	1	30	Toplam	3	100																													
	Sayısı	Toplam Katkısı (%)																																																							
Ara sınav	2	70																																																							
Ödev																																																									
Uygulama																																																									
Projeler																																																									
Pratik																																																									
Kısa Sınav																																																									
Yarıyıl sonu sınavı	1	30																																																							
Toplam	3	100																																																							
Dersin İş Yükü	<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>1</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Haftalık uygulamalı ders saati</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Okuma Faaliyetleri</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>İnternette tarama, kütüphane çalışması</td> <td></td> <td></td> <td></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>Sunu hazırlama</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Sunum</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ara sınav ve ara sınava hazırlık</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Final sınavı ve final sınavına hazırlık</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Toplam iş yükü</td> <td></td> <td></td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>Toplam iş yükü/ 25</td> <td></td> <td></td> <td>1,28</td> </tr> <tr> <td>Dersin AKTS Kredisi</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yükü	Haftalık teorik ders saati	28	1	28	Haftalık uygulamalı ders saati				Okuma Faaliyetleri				İnternette tarama, kütüphane çalışması				Materyal tasarlama, uygulama				Rapor hazırlama				Sunu hazırlama	1	1	1	Sunum				Ara sınav ve ara sınava hazırlık	2	1	2	Final sınavı ve final sınavına hazırlık	1	1	1	Toplam iş yükü			32	Toplam iş yükü/ 25			1,28	Dersin AKTS Kredisi			1
Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yükü																																																						
Haftalık teorik ders saati	28	1	28																																																						
Haftalık uygulamalı ders saati																																																									
Okuma Faaliyetleri																																																									
İnternette tarama, kütüphane çalışması																																																									
Materyal tasarlama, uygulama																																																									
Rapor hazırlama																																																									
Sunu hazırlama	1	1	1																																																						
Sunum																																																									
Ara sınav ve ara sınava hazırlık	2	1	2																																																						
Final sınavı ve final sınavına hazırlık	1	1	1																																																						
Toplam iş yükü			32																																																						
Toplam iş yükü/ 25			1,28																																																						
Dersin AKTS Kredisi			1																																																						
Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Program Çıktıları</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>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.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>x</td> </tr> </tbody> </table>	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																																										
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																																																			

