

DERS TANIMLAMA FORMU	
Dersin Kodu ve Adı	DHF340 AĞIZ, DIŞ VE ÇENE CERRAHİSİ
Dersin Yarıyılı	5-6
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi mesleki uygulamaları ile ilgili temel teorik dersler
Temel Ders Kitabı	Alpaslan C. Ağız,Diş ve Çene Cerrahisi: Kanıta dayalı tanı ve tedavi yöntemleri, Quintessence, 2018. Alpaslan C. Dişhekimliğinde Kullanılan İlaçlar, Atlas Yayınevi ,2006.
Yardımcı Ders Kitapları	Ellis E, Hupp Jr. Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery, 2018.
Dersin Kredisi (AKTS)	4
Dersin Önkoşulları(Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)	ANA- 200 Anatomi II, FZY-200 Fizyoloji II derslerinden geçmiş olması.
Dersin Türü	Mesleki / Teknik Zorunlu Ders
Dersin Öğretim Dili	Türkçe
Dersin Amacı ve Hedefi	Cerrahi kliniği pratik uygulamaları öncesi klinik çalışma prensiplerinin öğrenilmesi Hasta muayenesi ve minör cerrahi girişimlerin öğrenilmesi. Sistemik hastalıkların cerrahi uygulamalara etkisinin kavranması ve epikriz, konsültasyon, rapor hazırlanmasının bilinmesi Sterilizasyon, dezenfeksiyon ve enfeksiyon kontrolü hakkında bilgi sahibi olması.
Dersin Öğrenim Çıktıları	<ol style="list-style-type: none"> 1- Kendi başına hasta muayene etme ve minör cerrahi girişimlerde bulunma becerisini kazanır. 2- Dezenfeksiyon, dekontaminasyon, sterilizasyon tekniklerini öğrenir ve cerrahinin temel prensiplerinden olan asepsi antisepsi kavramlarını sağlayabilir. 3- Diş hekimliğinde çapraz enfeksiyon ve bulaşıcı hastalıkların önemini kavrar ve bunlardan korunmak için gerekli önlemleri alır. 4- Cerrahi uygulamalarda ve sonrasında meydana gelebilecek komplikasyonları ve bunlarla başa çıkmayı öğrenir. 5- Antibiyotik profilaksisi gereken durumları ve yapılmasını öğrenir, akılcı ilaç kullanımını kavrayıp uygun reçeteyi yazabilir hale gelir.
Dersin Veriliş Biçimi (Yüz yüze, Uzaktan vb.)	Yüzyüze
Dersin Haftalık Dağılımı	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hafta: Hasta muayene tetkikleri, Anamnez alma, dental ve sistemik muayene teknikleri, inspeksiyon perküsyon, palpasyon, oskültasyon 2. Hafta: Oral Cerrahide Laboratuar ve Radyolojik Muayene Yöntemleri 3. Hafta: Ağız cerrahisinde uyulması gereken kurallar 4. Hafta: Diş hekimliğinde enfeksiyon kontrolü 5. Hafta: Mesleki hastalıklar 6. Hafta: AIDS, Bulaşıcı hastalıklar ve Hepatit 7. Hafta: Cerrahi uygulanacak hastalara sistemik yaklaşım-I 8. Hafta: Cerrahi uygulanacak hastalara sistemik yaklaşım-II 9. Hafta: Geriatrik hastalara cerrahi yaklaşım.

	<ol style="list-style-type: none"> 10. Hafta: Kafatasını oluşturan kemik ve kas yapıları. 11. Hafta: Arterial ve venöz direnaj, tükürük bezlerinin anatomisi 12. Hafta: Lenfatik sistem ve enfeksiyonun lenf yolu ile yayılımı. 13. Hafta: Daimi dişlerde çekim endikasyonları-konturendikasyonları-I 14. Hafta: Daimi dişlerde çekim endikasyonları-kontrendikasyonları-II. 15. Hafta: Daimi dişlerde çekim endikasyonları-kontrendikasyonları-III 16. Hafta: Süt dişi çekimi; çekim teknikleri, davye ve elavatör seçimi 17. Hafta: Mukozanın sütürasyonu-Sütür materyalleri ve teknikleri Mukozanın sütürasyonu 18. Hafta: Mukozanın sütürasyonu 19. Hafta: Diş çekimi, tam gömülü; Gömülü dişler ve gömülü kalma patogenezi, dişlerin gömülü kalma nedenleri, lokal ve sistemik faktörler 20. Hafta: Tam gömülü dişlerin sınıflandırılması, gömülü dişlerin meydana getirdiği komplikasyonlar 21. Hafta: Tam gömülü dişlerin sınıflandırılması, gömülü dişlerin meydana getirdiği komplikasyonlar 22. Hafta: Tam gömülü dişlerin cerrahi olarak çıkartılma teknikleri, gömülü diş cerrahisine bağlı komplikasyonlar ve tedavileri 23. Hafta: Tam gömülü dişlerin cerrahi olarak çıkartılma teknikleri, gömülü diş cerrahisine bağlı komplikasyonlar ve tedavileri 24. Hafta: Cerrahi uygulamalara bağlı yara iyileşmesi ve komplikasyonları-I 25. Hafta: Cerrahi uygulamalara bağlı yara iyileşmesi ve komplikasyonları- II 26. Hafta: Epikriz hazırlayabilme-Konsültasyon, epikriz ve rapor yazımı 27. Hafta: Oral Cerrahide sık kullanılan ilaçlar 28. Hafta: Reçete düzenleyebilme, Akılcı ilaç kullanımı; Antibiyotik profilaksisi yapabilme 																											
<p>Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)</p>	<p>Haftalık teorik ders saati : 2 saat/hafta (28 hafta) Haftalık uygulamalı ders saati: 8 saat/hafta (2 hafta) İnternette tarama, kütüphane çalışması: 1 saat/hafta (2 hafta) Sunu hazırlama: 2 saat/hafta (2 hafta) Sunum: 1 saat/hafta (2 hafta) Ara sınav ve ara sınava hazırlık: 2 saat/hafta (4 hafta) Final sınavı ve final sınavına hazırlık: 2 saat/hafta (1 hafta) Diğer aktiviteler: 1 saat/hafta (10 hafta)</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>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																										
<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>2</td> <td>8</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Okuma Faaliyetleri</td> <td></td> <td></td> <td></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	2	8	16	Okuma Faaliyetleri														
Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yükü																									
Haftalık teorik ders saati	28	2	56																									
Haftalık uygulamalı ders saati	2	8	16																									
Okuma Faaliyetleri																												

	İnternette tarama, kütüphane çalışması	2	1	2
	Materyal tasarlama, uygulama			
	Rapor hazırlama			
	Sunu hazırlama	2	2	4
	Sunum	2	1	2
	Ara sınav ve ara sınava hazırlık	4	2	8
	Final sınavı ve final sınavına hazırlık	1	2	2
	Toplam iş yükü			100
	Toplam iş yükü/ 25			4,0
	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 system 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	Diş hekimliği 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 gereksinimleri 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	Tanı, tedavi ve takip süreçlerini kanıta dayalı uygulama, eleştirel düşünce ve etik prensipleri önceleyerek yürütür.					x	
7	Kısıtlılıklarının farkındadır, profesyonel gelişimini destekleyecek şekilde kişisel öğrenme hedefleri koyar, gerektiği durumlarda hastayı uygun merkeze yönlendirir.					x	
8	Ağız, diş ve çenelerdeki hastalıkların toplumda görülme sıklığını bilir, önleme ve azaltılmasına katkıda bulunur.					x	
9	Bağımsız olarak kendi başına mesleğini uygularken görev ve sorumlulukları ile ilgili yasa, yönetmelik, mevzuat ve etik ilkelere uygun davranır.					x	
10	Takım çalışması ve liderlik becerilerine sahiptir, meslektaşlarına ve topluma rol model olur.					x	
11	Kişisel profesyonel gelişimini planlar, yaşam boyu öğrenme ilkesi ile gerçekleştirir.					x	

	12	Hasta, hasta yakınları, diğer sağlık personeli, toplum, ilgili sektörler ve medya ile etkili yazılı ve sözlü iletişim kurar.									x	
	13	Yabancı dil ve bilgi iletişim teknolojilerini kullanarak mesleğindeki yenilikleri izler.									x	
	14	Yabancı dil ve bilgi iletişim teknolojilerini kullanarak mesleğindeki yenilikleri izler.									X	
Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri	<p>Öğretim Elemanlarının Adı-Soyadı: Prof.Dr.Nur Mollaoğlu, Prof.Dr.Barış Şimşek, Prof.Dr. Sedat Çetiner, Prof.Dr.Cansu Alpaslan, Prof.Dr. Sevil Kahraman, Doç.Dr. Yeliz Kılıncı E-posta adresi: nurmolla@gazi.edu.tr, mbaris@gazi.edu.tr, cansu@gazi.edu.tr, scetiner@gazi.edu.tr, ykilinc@gazi.edu.tr, skahraman@gazi.edu.tr, ykilinc@gazi.edu.tr</p>											