

DERS TANIMLAMA FORMU	
Dersin Kodu ve Adı	Dhf440 Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi
Dersin Yarıyılı	7-8
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi uygulamaları için klinik çalışma prensiplerinin öğrenilmesi ile hasta muayenesi, tanı ve tedavilerinin klinik uygulamalarının kazanımı
Temel Ders Kitabı	Medical Emergencies In The Dental Office, Malamed SF.Oral Surgery- Fragiskos F. Alpaslan C. Ağız,Diş ve Çene Cerrahisi: Kanıta dayalı tanı ve tedavi yöntemleri, Quintessence, 2018.
Yardımcı Ders Kitapları	Ellis E, Hupp Jr. Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery,2018
Dersin Kredisi (AKTS)	6
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)	DHF340 Ağız, Diş Ve Çene Cerrahisi, DHF3130 Dental Anestezi derslerinden geçmiş olması ve 3. Sınıf gözlemci öğrencilik döneminde dental anestezi uygulaması yaptığını belgelemiş olması. Dersin pratik sınavı dönem sonu sınavına girmek için barajdır. Barajını tamamlayamayan öğrenci dönem sonu sınavına giremez. Dersin dönem sonu sınavı iki aşamadan oluşmaktadır. Başarı notunun oluşturulabilmesi için öğrenci her iki aşamaya da girmek zorundadır.
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- Odontojenik enfeksiyonun sebeplerini, yayılım şekillerini ve tedavi prensiplerini bilir. 2- Tanı amaçlı biyopsi yöntemlerini kullanabilir. 3- Ağızdaki kistik lezyonları tanıır, tedavi yöntemlerini bilir. 4- Preprotetik yöntemler kullanarak hastaların protez tedavisine nasıl hazırlanacağını bilir. 5- Greft uygulamaları hakkında bilgi sahibidir. 6- Fizik tedavi, elektrocerrahi, lazer ve kriyocerrahi uygulamalarını doğru endikasyonlarda yapabilir. 7- IV ve IM enjeksiyon uygulamalarını yapabilmeyi öğrenir. 8- Maksiller sinüs anatomisini hastalıklarını ve tedavi yöntemlerini bilir.
Dersin Veriliş Biçimi (Yüz yüze, Uzaktan vb.)	Yüz yüze
Dersin Haftalık Dağılımı	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hafta: Epitelli ve epitelsiz kistlerin tanımlanması, odontojenik keratokist ve gingival kistin özellikleri, ayırıcı tanı ve cerrahi tedavileri, olgu tartışması 2. Hafta: Lateral periodontal, Botyroid, siaodontojenik, dentigeröz ve erüpsiyon kistlerinin özellikleri, ayırıcı tanı ve cerrahi tedavileri 3. Hafta: Nazopalatin, Nazolabial, radiküler ve paradental

	<p>kistlerin özellikleri, ayırıcı tanı ve cerrahi tedavileri, olgu tartışması</p> <p>4. Hafta: Epitelsiz kistler ve yumuşak doku kistlerinin özellikleri, ayırıcı tanı ve cerrahi tedavileri, olgu tartışması</p>
	<p>5. Hafta: Çene osteomyelitinin tanımı, sınıflandırılması, etiyoloji, alt-üst çene, akut kronik süpuratif osteomyelit farkları, tedavi yaklaşımları ve komplikasyonlar, Kronik difüz skleroze osteomyelit, Garre ve kronik spesifik osteomyelitin özellikleri ve tedavi yaklaşımı</p> <p>6. Hafta: Kronik-difüz skleroze osteomyelit, Garre ve kronik spesifik osteomyelitin özellikleri ve tedavi yaklaşımı</p> <p>7. Hafta: Apikal rezeksiyon (apikoektomi) un tanımı, endikasyon, cerrahi teknik ve hasta takibi</p> <p>8. Hafta: Oral ve maksillofasiyal cerrahide fizik tedavi yöntemlerinin yeri</p> <p>9. Hafta: Elektrocerrahinin kullanım alanları, tekniği ve komplikasyonları</p> <p>10. Hafta: Transplantasyon ve reimplantasyon terimlerinin tanımı, tekniği</p> <p>11. Hafta: Gelişim çağında ön diş travmaları ve tedavileri</p> <p>12. Hafta: Patolojik tetkik yöntemleri, biyopsi yöntemleri ve uygulama teknikleri</p> <p>13. Hafta: IV ve IM enjeksiyon teknikleri</p> <p>14. Hafta: Kriocerrahi ve lazer cerrahisinin kullanım alanları, tekniği ve komplikasyonlar</p> <p>15. Hafta: Kriocerrahi ve lazer cerrahisinin kullanım alanları, tekniği ve komplikasyonlar</p> <p>16. Hafta: Maksiller sinüsün fonksiyonel anatomisi ve sinüs hastalıklarında tanı yöntemi</p> <p>17. Hafta: Maksiller sinüs hastalıklarının sınıflandırılması, klinik ve radyolojik bulgular ve tedavi</p> <p>18. Hafta: Oroantral açıklıkların cerrahi kapatılma yöntemleri</p> <p>19. Hafta: Odontojenik enfeksiyonun oluşumu, lokal ve sistemik bulgular</p> <p>20. Hafta: Periapikal ve perikoronar enfeksiyonun tanımı ve özellikleri, enfeksiyonun anatomik boşluklara yayılımı</p> <p>21. Hafta: Odontojenik enfeksiyon tedavisinde genel prensipler, cerrahi ve destekleyici tedavi</p> <p>22. Hafta: Preprotetik cerrahinin tanımı ve kemik dokuda yapılan operasyon teknikleri</p> <p>23. Hafta: Kemik dokuda yapılan operasyon teknikleri</p> <p>24. Hafta: Yumuşak dokuda uygulanan operasyon teknikleri</p> <p>25. Hafta: Sulkoplastiler</p> <p>26. Hafta: Sulkoplastiler</p> <p>27. Hafta: Greftler ve alloplastik maddelerle yapılan operasyonlar</p> <p>28. Hafta: Ogmentasyon ve osteotomi yöntemleri</p>
	<p>Yapılması Zorunlu Klinik Pratikler: (Diş çekimi barajı 25 ±5'tir.Barajın eksiksiz doldurulması ön koşuldur. Klinik uygulamaları başarı ile tamamlayamayan öğrenci yıl sonu sınavına giremez.)</p>
<p>Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcananzaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)</p>	<p>Haftalık teorik ders saati: 2 saat/hafta /(28 hafta) Haftalık uygulamalı ders saati : 20 saat/hafta (5 hafta) Ara sınav ve ara sınava hazırlık: 2 saat/hafta (2 hafta) Final sınavı ve final sınavına hazırlık: 2 saat/hafta (1 hafta) Yapılması Zorunlu Klinik Pratikler: (Diş çekimi barajı 25 ±5'tir.Barajın eksiksiz doldurulması ön koşuldur. Klinik uygulamaları başarı ile tamamlayamayan öğrenci yıl sonu sınavına giremez.)</p>

Değerlendirme Ölçütleri		Sayısı	Toplam Katkısı (%)	
	Ara sınav	2	42	
	Ödev			
	Uygulama			
	Projeler			
	Pratik Baraj tamamlama %100 (Stajda gerekli iş dağılımını tamamlayan öğrenci pratik sınava girmeye hak kazanır. Bu sınav cerrahi teorik dersler ve klinik uygulamalara ilişkin soruları içeren yazılı bir sınavdır. Bu sınav 100 üzerinden değerlendirilir.	1	18	
	Kısa Sınav			
	Yarıyıl sonu sınavı	1	40	
	Toplam	4	100	
Dersin İş Yüğü	Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	DönemSonu Toplam İş Yüğü
	Haftalık teorik ders saati	28	2	52
	Haftalık uygulamalı ders saati	5	20	100
	Okuma Faaliyetleri			
	İnternette tarama, kütüphane çalışması			
	Materyal tasarlama, uygulama			
	Rapor hazırlama			
	Sunu hazırlama			
	Sunum			
	Ara sınav ve ara sınava hazırlık	2	2	4
	Final sınavı ve final sınavına hazırlık	1	2	2
	hazırlık			
	Toplam iş yüğü			160
	Toplam iş yüğü/ 25			6,4
	Dersin AKTS Kredisi			6

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	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

