



**GİRNE ÜNİVERSİTESİ**  
**DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**

***AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ***  
***DHD408 DERS TANITIM KATALOĞU***

Dersin Adı : AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ II							
Dersin Kodu	Y1 1	Dönem	Kredi	AKTS Kredisi	Dersin Uygulaması (Saat/Hafta)		
					Teorik	Uygulama	Laboratuvar
DHD 408	4	GÜZ- BAHA R	3	5	1	4	0
Dersin Türü: Zorunlu			Dersin Önkoşulu: -		Dersin Dili: Türkçe		
Dersin Kategorisi			Temel Meslek Dersi	Uzmanlık / Alan Dersi	Destek Dersi	İletişim ve Yönetim Bilimleri Dersi	Aktarılabılır Beceri Dersi
			X				
Dersin Yeri ve Saati			13.30-14.20 ÇARŞAMBA AMFİ 102				
Öğretim Görevlisi			PROF. DR. BAHAR GÜR SOY				

Dersin Tanımı	İleri cerrahi teknikler ve maksillofasiyal bölgedeki patolojiler.
Dersin Amacı ve Hedefleri	Temel cerrahi prensipler ile birlikte , ileri ağız içi cerrahi tekniklerin gerektiği durumları bilmek ve maksillofasiyal bölgedeki patolojileri tespit etmek
Dersin Kazanımları	1-Temel cerrahi prensipleri ve girişimleri yapar 2- İleri Cerrahi teknikleri saptar ve organize eder, 3-Maksillofasiyal patolojileri saptar ve anlatır,

## Dersin İçeriđi

Hafta	Konu
1	Apikal Rezeksiyon
2	Apikal Rezeksiyon
3	Gömük diřler
4	Gömük diřler ve Cerrahisi
5	Reimplantasyon
6	Antibiyotik Profilaksisi / I.V , I.M enjeksiyon
7	Osteomyelit
8	Osteomyelit
9	Osteomyelit spesifik
10	Kistler
11	Odontojenik Kistler
12	Odontojenik Kistler
13	Odontojenik Kistler
14	Kist tedavileri
15	Kist tedavileri
16	Kist tedavi komplikasyonları
17	Kriyoterapi
18	Elektrocerrahi
19	Maksillofasiyal Cerrahide Fizik Tedavi
20	Travma değerlendirme
23	Odontojenik enfeksiyonlar
24	Maxillofasiyal Bölge Enfeksiyonları
25	Maxillofasiyal Bölge Enfeksiyonları
26	Maxillofasiyal Bölge Enfeksiyonları
27	Maxillofasiyal Bölge Enfeksiyonları
28	Enfeksiyon tedavileri

<b>Kaynaklar</b>	
<b>Ders Notları/Ders Kitapları</b>	<p>1-AĞIZ DİŞ ÇENE HASTALIKLARI VE CERRAHİSİ, Prof.Dr. Mustafa TÜRKER, Prof.Dr. Şule YÜCETAŞ</p> <p>2-ORAL &amp; MAXILLOFACIAL SURGERY ,Lars ANDERSSON, Karl-Erik KAHNBERG, M.Anthony POGREL,</p> <p>3-AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ, Kanıta dayalı tedavi yaklaşımları, Prof.Dr. Cansu ALPASLAN</p> <p>4- Canlı Ders KAYITLARI, Prof.Dr.Bahar GÜRSOY</p>
<b>Yardımcı Kitaplar</b>	

<b>Değerlendirme Sistemi</b>		
<b>DönemŞartları</b>	<b>Sayı</b>	<b>Not Oranı</b>
Devamlılık /Katılım		
Laboratuar		
Uygulama		
Alan Çalışması		
Derse Özel Sta j (İşe Yerleştirme)		
KısaSınavlar/Atölye Kritikleri		
Ev Ödevleri		
Sunum/Jüri		
Proje		
Vize 1	1	%30
Vize 2	3	%30
FİNAL SINAVI	1	%40
<b>Toplam</b>	<b>4</b>	<b>% 100</b>

### Dönem Değerlendirme Şartları

Devamlılık /Katılım (Stajlara % 80 devam zorunludur)

Hasta başı sınavı ve barajların değerlendirilmesi

Derecelendirme Planı:	Yüzdeler	Harf Notu	Katsayı
PEKİYİ	90-100	AA	4.0
İYİ / PEKİYİ	85-89	BA	3.5
İYİ	75-84	BB	3.0
ORTA / İYİ	65-74	CB	2.5
<b>ORTA / GEÇER</b>	<b>55-64</b>	<b>CC</b>	<b>2.0</b>
ŞARTLI BAŞARILI	50-54	DC	1.5
ŞARTLI BAŞARILI	47-49	DD	1.0
BAŞARISIZ	47 ve altı	FF	0.0
	%70'den az devamlılık	NG	-
<b>Dersin Koşulları ve Akademik Dürüstlük:</b>			

Program Sonuçları Matrisi					
Program Sonuçları		*Katkı derecesi			
		0	1	2	3
1.	Mesleğin gerektirdiği tüm temel tıp bilimleri hakkında bilgi ve donanıma sahiptir. Klinik ve iletişim bilimlerine ait güncel bilgileri edinmiştir ve bunları tüm meslek hayatı boyunca uygular.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	İnsan vücudunun ve özellikle ağız, çene, dişlerin ve periodontal dokuların hücre, doku, organ ve sistem düzeyinde normal yapısını, fonksiyonlarını ve birbirleri ile etkileşimlerini tanımlar. Ağız, diş ve çene hastalıklarının nedenlerini ve oluşum mekanizmalarını, sebep olduğu bulguları, yapı ve fonksiyon bozukluklarını ve organizmayı nasıl etkilediğini tanımlar. Bu bilgileri etkin ve güvenli bir şekilde belgeler ve kaydını tutar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.	Ağız diş çene sağlığının önemini, sağlığının korunmasında izlenecek yolları, tedavilerini, sistemik rahatsızlıklarla bağlantılarını, rahatsızlıkları önleyecek uygulamaları, faydalanılan teknolojileri bilir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4.	Diş hekimliği uygulamalarında kendi sınırlarını bilir, diş hekimliği ulusal çekirdek programındaki mesleki uygulamaları belirlenen düzeyde bilir, uygular, gerektiğinde uzmana yönlendirir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.	Diş Hekimliği alanında kullanılan tüm ekipman , alet ve cihazlar hakkında bilgi sahibidir. Tedavide kullanacağı materyaller hakkında bilgi sahibidir.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Diş hekimliği pratiğinde etik ve hukuki kuralları dikkate alır ve meslek saygınlığını korur, hasta haklarına saygılı olur, hasta yakınları ve sağlık personeli ile iletişim kurar, profesyonellik anlayışını benimser.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7.	Temel sağlık bilgilerini ve hastalıktan koruma yöntemlerini teşhis ve tedavi planlamalarının medikal ve dental durumlarının analizini yapar, sistemik ve oral hastalıkları arasında ilişkiyi kurar. Hastaların tıbbi durumlarının semptomlarının, laboratuvar sonuçlarının ve ilaç etkileşimlerinin değerlendirilmesini yapar. Çeşitli sistemik hastalıklar ve bunlarla ilgili ağız ve diş hastalıklarının tedavi yollarını bilir ve bu tip durumlarda alınması gereken önlemleri uygular.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8.	İnsani değerleri ve itibarı yükselterek ve ağız ve diş bakımını toplum sağlığıyla senkronize ederek geliştirir. Çocuk ve yetişkinlerde tüm ağız ve çenelerdeki hastalıkların toplumda görülme sıklığını ve bu hastalıklarla ilgili koruyucu önleyici işlemleri bilir klinikte uygular, hasta takibi yapar. Bununla ilgili toplum ağız ve diş sağlığı destekleyici program ve projelerine katılır ve uygular.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	Oral hijyen prosedürlerini bilir ve uygular. Beslenmenin ağız ve diş sağlığı üzerindeki önem ve etkisini bilir ve gerekli koruyucu ve önleyici tedavileri uygular.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	Alanındaki yenilikleri izler ve meslektaşları ile iletişim kurar. Sosyal ve bilimsel ortamlarda yazılı, sözlü ve görsel olarak meslektaşları ile bilgi alışverişinde bulunarak kişisel gelişimini ve yaşam boyu öğrenme ilkesi ile gerçekleştirir.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	Sağlık hizmetlerinde kalite güvence standartlarını, hasta-hekim haklarını bilir. Hastaya verilen sağlık hizmetlerinde kalite güvence standartlarını sağlayabilir.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
*0: Katkısı yok 1: Az Katkı 2: Kısmen Katkı 3: Tam Katkı					

<b>AKTS/ İŞ YÜKÜ TABLOSU</b>			
<b>Aktiviteler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Süre (Saat)</b>	<b>Toplam İş Yüğü</b>
<b>Derse Hazırlık</b>	10	1	10
<b>Ders</b>	28	1	28
<b>Ara Sınav</b>	2	1	2
<b>Ara Sınava Hazırlık</b>	2	10	20
<b>Final Sınavı</b>	1	1	1
<b>Final Sınavına Hazırlık</b>	1	15	15
<b>Pratik Uygulama</b>	20	4	80
<b>Sunum(lar)a Hazırlık</b>			
<b>Proje(ler) için Araştırma/Makale(ler)</b>			
<b>Proje Yazımı</b>			
<b>Grup Çalışması</b>			
<b>Sınıfçi Tartışma(lar)</b>			
<b>Kısa Sınav(lar) KLİNİK</b>			
<b>Kısa Sınav(lar)a Hazırlık KLİNİK</b>			
<b>Ders Öncesi Ödev(ler)</b>			
<b>Ödev(ler)/Ev Ödevleri</b>			
<b>Mikro Öğretim Oturumu</b>			
<b>Ders Planlaması</b>			
<b>Materyal Uyarlaması</b>			
<b>Materyal Gelişimi</b>			
<b>Taslak Hazırlama</b>			
<b>Çizim</b>			
<b>Yazım Denemesi</b>			
<b>Özel Ders(ler)</b>			
<b>Portföy Hazırlama</b>			
<b>Portföy Sunumu</b>			
		<b>Toplam İş yükü</b>	<b>156= 5AKTS</b>

