



**GİRNE ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**

ÇOCUK DİŞ HEKİMLİĞİ II
DHD405 DERS TANITIM KATALOĞU

Dersin Adı : ÇOCUK DİŞ HEKİMLİĞİ II							
Dersin Kodu	Yıl	Dönem	Kredi	AKTS Kredisi	Dersin Uygulaması (Saat/Hafta)		
					Teorik	Uygulama	Laboratuvar
DHD 405	4	Güz-Ba har	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		D- 3001 ve GÜ Diş Hekimliği Fakültesi Entegre Kliniği					
Öğretim Görevlisi		Prof. Dr. Serap Çetiner, Yrd. Doç. Dr. Ferdiye Küçük					

Dersin Tanımı	Çocuk Diş Hekimliğinde dental travma, genç daimi diş ve süt dişlerinin endodontik tedavilerinin yapılabilmesi ve dönem 4 öğrencilerinin hastalara koruyucu uygulama ve dentin çürüğü tedavilerinin yapılabilmesi.
Dersin Amacı ve Hedefleri	Çocuk diş hekimliği dersi, öğrencilere 0-18 yaş aralığındaki bebek, çocuk ve ergen hastalarda psikolojik yaklaşım ve davranış yönlendirilmesi, Süt dişlerinde kanal tedavisi, Dentisyon gelişimi ve yer tutucular, Travmatik yaralanmalar ve tedavileri, Genç sürekli dişlerin endodontik tedavileri, çocuk istismarı ve ihmali, Kronik sistemik hastalıklı ve engelli hastalarda teşhis ve tedavi yaklaşımlarının anlatılması, Çocuk diş hekimliğinde akılcı ilaç kullanımı, çocuklarda lokal anestezi ve diş çekimi uygulamaları, çocuklarda periodontal hastalıklar, çocuklarda viral ve bakteriyel hastalıklar ve süt dişlerinde restoratif tedavilerin anlatılması ve bunları klinikte uygulayabilme yetenekleri kazandırmayı amaçlamıştır.

Dersin Kazanımları	Süt ve genç daimi dişlerde hastanın öyküsü, ağız içi muayene ve radyolojik değerlendirmelerden pulpa hastalıklarını tanımlar. Ağız içi muayenede süt dişlenme döneminin oklüzyon özelliklerini değerlendirerek anomalileri tanımlar. Dental travma tanısına göre acil müdahaleyi tanımlar. Klinik tanıya ve çocuğun yaşına göre gereken ilaçları reçete eder. Çocuk hastada periodontal problemleri sıncıflar. BAKH klinik bulgularını ve nedenlerini sıncıflar. Kronik ve sistemik hastalıkları olan çocuklarda diş hekiminin yaklaşımını açıklar. Çocuk diş hekimliğinde güncel kullanılan tedavi ve teknolojileri sıncıflar.
--------------------	---

HAFTA	Teorik Dersler
1	Genç Sürekli Dişlerin Vital Tedavileri
2	Devital Genç Sürekli Dişlerin Endodontik Tedavileri
3	Süt Ve Karışık Denstisyonun Gelişimi
4	Erken Süt Dişi Kaybinin Dentisyon Üzerindeki Etkisi
5	Yer Tutucular Ve Çocuk Protezi
6	Süt Dişi Yaralanmaları Ve Tedavileri
7	Çocuklarda Diş Ve Destek Doku Yaralanmalarında Sınıflandırma, Etiyoloji Ve Muayene
8	Çocuklarda Kronik Kiriklari, Kronik-Kök Kiriklari, Kök Kiriklari Ve Tedavileri
9	Çocuklarda Periodontal Doku Yaralanmaları Ve Tedavileri
10	Çocuk Diş Hekimliğinde Kronik-Sistemik Hastalıklarda Teşhis Ve Tedavi Planlaması
11	Çocuk Diş Hekimliğinde Akılcı İlaç Kullanımı
12	Çocuk Diş Hekimliğinde Engelli Hastalarda Teşhis Ve Tedavi Planlaması
13	Çocuklarda Periodontal Hastalıklar
14	Çocuklarda Bakteriyel Ve Viral Hastalıklar Ve Ağız İçi Bulguları
15	Büyük Azı Keser Hipomineralizasyonu
16	Çocuklarda Lokal Anestezi Ve Süt Dişi Çekim Endikasyonu
17	Çocuk İstismari Ve İhmali
18	Diş Hekimliğinde Kök Hücre Uygulamaları
19	Çocuk Diş Hekimliğinde Lazer Uygulama Alanları

20	Tedavi Planlaması
21	Tedavi Planlaması
22	Süt Ve Karişik Denstisyonun Gelişimi
23	Süt Ve Karişik Denstisyonun Gelişimi
24	Süt Ve Karişik Denstisyonun Gelişimi
25	Erken Süt Dişi Kaybinin Dentisyon Üzerindeki Etkisi
26	Yer Tutucular Ve Çocuk Protezi
27	Çocuk Diş Hekimliği alanında ileri teknolojilerin kullanımı
28	Vaka Tartışması

Kaynaklar	
Ders Notları/Ders Kitapları	
Yardımcı Kitaplar	1. Soxman JA, editor. Handbook of clinical techniques in pediatric dentistry. Wiley Blackwell; 2015 Feb 18.
	2. Moursi AM, Truesdale AL, editors. Clinical cases in pediatric dentistry. John Wiley & Sons; 2020 Feb 19.
	3. Xuedong, Zhou. Dental Caries. Principles and Management. Springer International Publishing, 2016.
	4. Andreasen JO, Bakland LK, Flores MT, Andreasen FM, Andersson L. Traumatic dental injuries: a manual. John Wiley & Sons; 2011 Oct 7.
	5. Cameron AC, Widmer RP. Handbook of Pediatric Dentistry. Elsevier Health Sciences; 2021
	6. Weyant, R. J. (2018). <i>Evidence Based Dentistry, An Issue of Dental Clinics of North America</i> (Vol. 63, No. 1). Elsevier Health Sciences.

Değerlendirme Sistemi		
DönemŞartları	Sayı	Not Oranı
Devamlılık /Katılım		
Laboratuar		
Uygulama		
Alan Çalışması		
Derse Özel Sta j (İşe Yerleştirme)		
KısaSınavlar/Quiz		
Ev Ödevleri		
Sunum/Jüri		
Proje		
Özdeğerlendirme I (Online)		
Seminer/Uygulama		
1.Vize	1	%30
2.Vize	1	%30
Final/Sözlü Sınavlar (Yüzyüze)	1	%40
Toplam		

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
ORTA-GEÇER	55-64	CC	2.0
ŞARTLI BAŞARILI	50-54	DC	1.5
ŞARTLI BAŞARILI	47-49	DD	1.0
BAŞARISIZ	46 ve altı	FF	0.0
	%70'den az devamlılık	NA	-

Dersin Koşulları ve Akademik Dürüstlük:			
---	--	--	--

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 checked="" 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 izlenilecek yolları, tedavilerini, sistemik rahatsızlıklarla bağlantılarını, rahatsızlıkları önleyecek uygulamaları, faydalanılan teknolojileri bilir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" 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					

AKTS/ İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Aktiviteler	Sayı	Süre (Saat)	Toplamış Yüğü
Derse Hazırlık	10	1	10
Ders	28	1	28
Ara Sınav	2	1	2
Ara Sınava Hazırlık	2	10	20
Final Sınavı	1	1	1
Final Sınavına Hazırlık	1	15	15
Sunum(lar)			
Pratik uygulama	20	4	80
Sunum(lar)a Hazırlık			
Proje(ler) için Araştırma/Makale(ler)			
Proje Yazımı			
Grup Çalışması			
Sınıf içi Tartışma(lar)			
Kısa Sınav(lar)			
Kısa Sınav(lar)a Hazırlık			
Ders Öncesi Ödev(ler)			

Ödev(ler)/Ev Ödevleri			
Mikro Öğretim Oturumu			
Ders Planlaması			
Materyal Uyarlaması			
Materyal Gelişimi			
Taslak Hazırlama			
Çizim			
Yazım Denemesi			
Özel Ders(ler)			
Portföy Hazırlama			
Portföy Sunumu			
		Toplam İş yükü	156 saat/ 30=5AKTS