



**GİRNE ÜNİVERSİTESİ  
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**

**DHD305 ÇOCUK DİŞ HEKİMLİĞİ DERS TANITIM KATALOĞU**

Dersin Adı Çocuk Diş Hekimliği							
Dersin Kodu	Y1 1	Dönem	Kredi	AKTS Kredisi	Dersin Uygulaması (Saat/Hafta)		
					Teorik	Uygulama	Laboratuvar
DHD305	3	Güz-Ba har	3	5	1	4	---
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		Haftalık Ders programı, D3001 ve fantom lab.					
Öğretim Görevlisi		Prof. Dr. Serap Çetiner, Yrd.Doç.Dr. Ferdiye Küçük					

Dersin Tanımı	Çocuk diş hekimliği alanında teorik ve pratik eğitimi içerir.
Dersin Amacı ve Hedefleri	Diş hekimliği fakültesi 3. Sınıf öğrencilerinin çocuk hastada muayene ve tanı, çocuklara psikolojik gelişim ve davranış yönetimi, diş çürüğü, restoratif tedaviler, çocuklarda kullanılan dental materyaller, süt dişleri endodontik tedavisi, dişlerde gelişim bozuklukları hakkında bilgi aktarımı yapmaktır.
Dersin Kazanımları	Çocuk hastada muayeneyi bilir ve uygular, diş gelişimi ile ilgili temel kavramları tanımlar, çocuklarda davranış yönetimini kavrar ve uygular, çocuklarda gelişim bozukluklarının etiyojisini tanımlar, kullanılan dental materyalleri tanımlar.

## Dersin İçeriđi

Hafta	Konu
1	Dişlerin Embriyolojik Gelişimi
2	Dişlerin Embriyolojik Gelişimi
3	Süt ve Daimi Dişlerde Sürme
4	Sürme Hastalıkları
5	Süt Dişleri Özellikleri, Daimi Diřler ile olan Farklılıkları
6	Süt ve Daimi Dişlerde Sürme
7	Süt Dentisyonda Çürük Etiyolojisi ve Lokalizasyonu
8	Süt Dentisyonda Çürük Sınıflandırması
9	Erken çocukluk çađı çürüğü ve koruma yöntemleri
10	Süt Diřlerinde Restoratif Tedavinin Amacı
11	Süt Diřlerinde Restoratif Tedavi Planı Yapılırken Göz Önünde Bulundurulması Gereken Konular
12	Süt Diřlerinde Kavite Prensipleri
13	Süt Diřlerinde Kullanılan Restoratif Materyaller
14	Süt Diřlerinde Minimal İnvaziv Restorasyonlar
15	Çocuk Diş Hekimliğinde tıbbi ve dental anamnez
16	Çocuk Diş Hekimliğinde ekstraoral ve İntraoral Muayene
17	Çocuk Diş Hekimliğinde Radyolojik Muayene
18	Çürük Risk Tayini, Aktivite Testleri ve Remineralizasyon
19	Çocuklarda Psikolojik Yaklaşım
20	Çocuk hasta ve Özel Bakım Gerektiren Çocuklarda Davranış Yönlendirmesi
21	Çocuk hasta ve Özel Bakım Gerektiren Çocuklarda Davranış Yönlendirmesi
22	Çocuk Diş Hekimliğinde Genel Anestezi ve Sedasyon
23	Süt diřlerinde endodontik tedavi prensipleri
24	Süt diřlerinde indirekt tedavi prensipleri
25	Süt diřlerinde ampütasyon tedavileri
26	Süt diři ampütasyon yöntemleri ve kullanılam medikamanlar
27	Süt ve Daimi Dişlerde Meydana Gelen Őekil ve Doku Anomalileri

28	Süt ve Daimi Dişlerde Meydana Gelen Durum Büyüklük ve Sayı Anomalileri -
----	--

<b>Kaynaklar</b>	
<b>Ders Notları/Ders Kitapları</b>	
	Cameron AC, Widmer RP. Handbook of Pediatric Dentistry. Elsevier Health Sciences; 2021
	<u>Policies and Guidelines - EAPD</u>
	Mc Donald and Avery's Dentistry for the Child and Adolescent 2021
	Uzem Ders Notları
	Canlı Ders Kayıtları
	Xuedong, Zhou. Dental Caries. Principles and Management. Springer International Publishing, 2016.
	Weyant, R. J. (2018). <i>Evidence Based Dentistry, An Issue of Dental Clinics of North America</i> (Vol. 63, No. 1). Elsevier Health Sciences.
<b>Yardımcı Kaynaklar</b>	

<b>Değerlendirme Sistemi</b>		
<b>Dönem Şartları</b>	<b>Sayı</b>	<b>Not Oranı</b>
Devamlılık /Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Alan Çalışması		
Derse Özel Staj (İşe Yerleştirme)		
Kısa Sınavlar/ (Online Quiz)		
Yıl Boyu Pratik Ödevler		
Sunum/Jüri		
Proje		
Seminer/Uygulama		

Ara Sınavlar/ Vize (Yüzyüze)	2	%60
Final/Sözlü Sınavlar (Yüzyüze)	1	%40

<b>Derecelendirme Planı:</b>			
<b>Harfli Başarı Notu</b>	<b>Başarı Katsayısı</b>	<b>Puan</b>	<b>Başarı Değerlemesi</b>
AA	4.00	90-100	PEKİYİ
BA	3.50	85-89	İYİ/PEKİYİ
BB	3.00	75-84	İYİ
CB	2.50	65-74	ORTA/İYİ
<b>CC</b>	<b>2.00</b>	<b>55-64</b>	<b>ORTA-MEZUNİYET</b>
DC	1.50	50-54	ŞARTLI GEÇER
DD	1.00	47-49	ŞARTLI GEÇER
FF	0.00	<47	BAŞARISIZ

<b>Program Sonuçları Matrisi</b>					
<b>Program Sonuçları</b>		<b>*Katkı derecesi</b>			
		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 checked="" 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 checked="" 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 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11.	Sağlık hizmetlerinde kalite güvence standartlarını, hasta-hekim haklarını bilir. Hastaya verilen sağlık hizmetlerinde kalite güvence standartlarını sağlayabilir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
*0: Katkısı yok 1: Az Katkı 2: KısmenK atkı 3: Tam Katkı					

AKTS/ İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Aktiviteler	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yüğü
Derse Hazırlık	28	1	28
Ders	26	1	26
Ara Sınav	2	1	2
Ara Sınava Hazırlık	2	4	8
Final Sınavı	1	1	1
Final Sınavına Hazırlık	1	8	8
Pratik Uygulamalar	84	84	84
Sunum(lar)a Hazırlık			
Proje(ler) için Araştırma/Makale(ler)			
Proje Yazımı			
Grup Çalışması			
Sınıfçi Tartışma(lar)			
Kısa Sınav(lar)			
Kısa Sınav(lar)a Hazırlık			

<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>PortföySunumu</b>			
		<b>Toplam İş yükü</b>	<b>157 saat= 5 AKTS</b>