

Çocuk Diş
Hekimleri
Derneği
01 Şubat 2023

İSTÜN
İSTANBUL SAĞLIK VE TEKNOLOJİ
ÜNİVERSİTESİ

Çocuk Diş Hekimleri Derneği

1. Bilimsel Kongresi

23-24 Mayıs 2025 | 25 Mayıs 2025
Şişli Marriott Otel | İSTÜN - İstanbul Sağlık ve
Konferans Salonu | Teknoloji Üniversitesi İstanbul

Kongre Başkanı

Uzm. Dr. Dt. Tahsin Demir

Kongre Sekreteri

Uzm. Dr. Dt. Ayşegül Çetingüç

E-Mail :acetinguc@gmail.com

burken®
TURİZM & KONGRE

444 9 443

samet.basar@burken.com

www.cocukdishekimlerikongresi.org

Çocuk Diş Hekimleri Derneği

1. Bilimsel Kongresi

23-25 Mayıs 2025

DİJİTAL BİLDİRİ KİTABI

DAVET

Değerli Meslektaşlarım,

"Çocuk Diş Hekimi" ünvanına sahip, gücünü birbirinden alan, birbirini destekleyen ve sevgi ile kucaklayan hekimlerin dayanışmasını, bir araya gelmesini ve mesleğimizin değerini yüceltmeyi hedefleyen Çocuk Diş Hekimleri Derneği, bilim insanlarını ve sektör temsilcilerini bir araya getirerek özellikle genç çocuk diş hekimlerinin kendilerini geliştirebilecekleri bir organizasyon yapma bilinci ile ilk kongresini düzenleyecektir.

Kongremizde çocuk diş hekimlerinin klinik uygulamalarında en çok ihtiyaç duyacakları tedavi ve yöntemlerin yanı sıra pedodonti pratiğindeki son yenilikler ve karşılaşılabilecek sorunların çözümüne yönelik bilimsel sunumlar ve kurslar gerçekleştirilecektir.

23-24 Mayıs 2025 tarihlerinde İstanbul Marriott Hotel Şişli'de, 25 Mayıs 2025 tarihinde İSTÜN - İstanbul Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi, İstanbul' da gerçekleştirilecek olan kongremize sözlü veya poster bildirileri ile katılım gösterebilirsiniz. Kongreye kabul edilen bildiri özetleri ISBN'li Contemporary Pediatric Dentistry dergisinde basılacaktır.

Bu önemli etkinlikte sizleri de aramızda görmekten büyük mutluluk ve onur duyacağız.

Çocuk Diş Hekimliği ile ilgili tüm kurum ve kuruluşların, akademisyenler ile uygulayıcıların katkı ve katılımlarını bekliyoruz.

Saygılarımızla,

**Çocuk Dişhekimleri Derneği Yönetim Kurulu Adına,
Dr.Dt. Tahsin Demir
Çocuk Dişhekimleri Derneği Başkanı**

İÇİNDEKİLER

DAVET	3
KURULLAR	5
BİLİMSEL PROGRAM.....	6
SÖZEL BİLDİRİLER	11
POSTER BİLDİRİLER.....	38

KURULLAR

Dernek Düzenleme Kurulu

Uzm. Dr. Dt. Tahsin Demir
Çocuk Dişhekimleri Derneği Başkanı

Uzm. Dr. Dt. Ayşegül Çetingüç
Çocuk Dişhekimleri Derneği Sekreteri

Uzm. Dr. Dt. Erçin Şeberol
Çocuk Dişhekimleri Derneği Saymanı

Doç. Dr. Levent Demiriz
Uzm. Dt. Esra Dursun Çelik
Uzm. Dt. Cansu Emeksiz Arar
Dr. Dt. Şeyma Edikli Mahmutoğlu
Uzm. Dr. Dt. Uğur Tokay
Dr. Dt. Onur Ağmaz
Uzm. Dr. Dt. Zeynep Anker
Uzm. Dt. Ozan Barış Aydın
Uzm. Dt. Arif Baran
Uzm. Dr. Dt. Aysun Garan
Uzm. Dt. Tuğba Dalgara Çam

Bilimsel Komite

Doç.Dr. Levent Demiriz (Başkan) - *Eskişehir*
Prof.Dr. Burak Buldur - *Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Pedodonti A.D.*
Prof.Dr. Emin Caner Tümen - *Diç Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Pedodonti A.D.*
Prof.Dr. Şule Bayrak - *Eskişehir*
Prof. Mridula Goswami - *Maulana Azad Institute of Dental Sciences India*
Prof. Marco Paschoal - *Federal University of Minas Gerais, Brazil*
Prof. Ikramul Ahmed - *Dhaka Dental College, Bangladesh*
Prof. Ana Vukovic - *University of Belgrade, Serbia*
Prof. Amparo Perez Silva - *Meseguer General University Hospital, Spain*

BİLİMSEL PROGRAM

23 Mayıs 2025, Cuma

A Salonu		B Salonu	
09:00 - 09:30	Açılış Töreni		
09:30 - 10:30	Oturum Başkanı: Prof. Dr. Buğra Özen Prof. Dr. Zafer Çehreli @zafercehrelı "Rejeneratif Endodontik Tedavilerde Neredeyiz?"		
10:30 - 11:30	Dr. Banu Yeşilbek @yesilbek "Fonksiyonel Çene Ortopedisi" "Çocukların Kapanış Sorunlarını Görünce Beklese mi, Beklemesek mi?"		
11:30 - 12:00	Çay / Kahve Arası / E-Poster Sunumu		
12:00 - 13:30	Dr. Paloma Perez Prieto @clinicadentalinfantildrapaloma "Treating Early Malocclusions in Primary Dentition with Neuro Occlusal Rehabilitation" "Süt Dişlenme Dönemindeki Maloklüzyonların Nöro Oklüzal Rehabilitasyon ile Erken Dönem Tedavisi"		
13:30 - 15:00	Öğle Yemeği		
15:00 - 16:00	Dr. Öğr. Üyesi Tolga Yüksel @dentalradyoloji "Çocuk Diş Hekimliğinde Radyoloji" Vakalarla Çocuklarda Çene Patolojileri		
16:00 - 16:30	Çay / Kahve Arası / E-Poster Sunumu		
16:30 - 17:30	Panel - Prof.Dr.Buğra Özen (Moderatör) @prof.dr.bugraozen "Genel Anestezi ve Sedasyon"		

	Uygulamalarında Sınırları Birlikte Tartışalım”		
17:30 - 18:30	Sözlü Bildiri Oturumu Oturum Başkanı: Doç. Dr. Levent Demiriz	17:30 - 18:30	Sözlü Bildiri Oturumu Oturum Başkanı: Dr. Öğr. Üyesi Haktan Çelik
	*Duygu Dudu Gültekin, Ayşe Buse Kaya Cam İyonomer, Cam Karbomer, Rezin İçerikli Restoratif Materyallerin Mikrosertliklerinin Değerlendirilmesi		*Merve Bilmez Selen Sosyodemografik Faktörlerin Çocuk Dental Anksiyetesi ile İlişkisinin Değerlendirilmesi
	*Çağla Kurt, Tuğçe Nur Şahin, Asu Çakır Daimi Diş Amputasyonlarında Klinik Başarı Apeks Kapanması		Esra Tayar, *Ayşenur Demirci Balçak, Arife Kaptan Sivas İlindeki Okul Öncesi Çocuklarda Dental Anomali ve Oklüzyon Değerlendirilmesi
	*Ezgi Gürlük, Tuğçe Nur Şahin, Asu Çakır İntraosseöz ve İntraligamenter Anestezi Hakkında Yapılmış Çalışmaların Bibliyometrik Analizi		*Gamze Kaplan, Deniz Sıla Özdemir Çelik, Nihal Altunok Ünlü Otizmlili Çocuklarda Çene Kemiiği Değişikliklerinin Fraktal Analiz ve Radyomorfometrik İndekslerle Değerlendirilmesi
	*Elif Demirel Şeker, Deniz Sıla Özdemir Çelik, Nazlı Şengel Çocuklarda Yağ Çekmenin Dişeti Sağlığı Üzerine Etkisinin ve Kabul Edilebilirliğinin Değerlendirilmesi		*Burcu Güçyetmez Topal, Büşra Yıldız Çocuk Diş Hekimliği Uzmanlık Öğrencilerinin Çocuk Sevme ve Empati Düzeylerinin Değerlendirilmesi
	*Rabia Yücel, Fatih Şengül Süt Dişi Amputasyonunda Kullanılan Farklı MTA Materyallerinin Sağkalımının Değerlendirilmesi		*Sümeyye Kabak, Tuğçe Nur Şahin, Asu Çakır Büyükazı Keser Hipomineralizasyonu Prevalansı Hakkında Yapılmış Çalışmaların Bibliyometrik Analizi
	*Elif Süleymanoğlu, Serpil Sağdıç Diş Fırçalama Simülasyonu Sonrası Farklı Fissür Örtücü Materyallerinde Ağrlık ve Renk Stabilitésinin Değerlendirilmesi		*Yıldız Konya, Tuğçe Nur Şahin, Asu Çakır Karaman İli ve Çevresindeki Çocukların EÇÇ Prevalansı Açısından İncelenmesi
	*Emre Serhan Alper, Çiğdem Güler Dental Travma Rehberi Işığında ChatGPT, Gemini ve Deepseek’in Başarı Karşılaştırması		
24 Mayıs 2025, Cumartesi			
A Salonu		B Salonu	

09:30 - 10:30	Dr.Daniele Grini @dr.grini "Structural And Functional Treatment of Growing Patients with Aligners" Büyüme Çağındaki Hastaların Alignerler ile Yapısal ve Fonksiyonel Tedavisi		
10:30 - 11:00	Çay / Kahve Arası / E-Poster Sunumu		
11:00 - 12:00	Doç. Dr. Hüseyin Şimşek @drhuseyinsimsek "Baştan Sona Pediyatrik Endodonti"		
12:00 - 12:30	Çay / Kahve Arası / E-Poster Sunumu		
12:30 - 13:30	Panel - Dr. Aysun Garan (Moderatör) Prof. Dr. Haluk Çokuğraş (Türk Pediyatri Kurumu Derneği Başkanı) @dr.haluk_cokugras "Soru Cevaplar ile Dental Enfeksiyonlara ve Allerjik Hastalara Yaklaşım"		
13:30 - 14:30	Öğle Yemeği		
14:30 - 15:30	Dr. Zeynep Anker (Moderatör) Uzm. Dr. Dt. Timuçin Arı @aripediatric.dentistry "Kanada'da Bir Türk Çocuk Diş Hekimi" "Farklı Konulardaki Klinik Yaklaşımlarını Paylaşıyor"		
15:30 - 16:00	Çay / Kahve Arası		
16:00 - 17:00	Çisel Savaş @allforclinics "Ebeveyn İletişimi / İletişim Dilinde "Doğru Kalıp" Var mı?"		
17:00 - 17:30	Çay / Kahve Arası		
17:30 - 18:30	Sözlü Bildiri Oturumu *Anıl Göktuğ Özcan, Buse Ayşe Kaya	17:30 - 18:30	Sözlü Bildiri Oturumu *Esra Tayar, Arife Kaptan Sivas İlindeki Okul Öncesi Çocuklarda

Maksiller Labial Frenulum Ataçman Tiplerinin Diş Çürüğü ile İlişkisi	Erken Çocukluk Çağı Çürüğü Prevalansının ve İlişkili Risk Faktörlerinin Değerlendirilmesi
Zeynep Öztürk, *Beyza Nur Çelikkaya Dezenfektanların 3D Baskılı Akrilik Reçinelerin Fiziksel ve Optik Özelliklerine Etkisi	*Özgül Cartı Dörterler, Ayşegül Demirbaş Farklı Davranış Yönlendirme Tekniklerinin Dental Anksiyete ve Ağrı Algısına Etkisi: Pilot Çalışma
Bilal Özmen, *Şeyma Çolak Kendinden Birleşen Peptitler Remineralizasyonda Yeni Bir Umut Mu?	Ayşe Buket Tepebaşı, *Samra Hashımı, Sera Şimşek Derelioğlu, Sarvenaz Nourbakhsh Atatürk Üniversitesi Stajyer Diş Hekimlerinin Pedodonti Uzmanlığı Görüşlerinin Değerlendirilmesi
*Huriye İşçi Uluişik, Mehmet Ünal Kavite Dezenfeksiyonunda Kullanılan Gargaraların Bağlanma Gücüne Etkisi	*Feyza Nur Bademli, Sena Sakın Ulubay, İrem Okumuş, Ayça Kurt Diş Hekimliği Fakültesi Öğrencilerinin Tükenmişlik ve Empati Düzeyleri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi
*Fatma Aybike Gani, Fatih Öznurhan, Elif Gizem Taçyıldız Theracal PT VE Biodentine'in Süt Dişi Amputasyonlarında Kullanımının Değerlendirilmesi	*Ecem Özdemir, Zekiye Şeyma Gümüşboğa, Salih Türkmen Hemşire ve Ebelerin Yenidoğanlarda Görülen Oral Lezyonlar Konusundaki Bilgilerinin Değerlendirilmesi
*Nuran Gökdoğan, Enes Cankül, Volkan Çiftçi Genç Daimi Molar Dişlerde Amputasyon Tedavisinin Klinik ve Radyografik Başarısı	*Firdevs Kahvecioğlu, Funda Gürbulak Çocukların Beslenme Alışkanlıkları ve Fiziksel Aktivitelerinin DMFT Durumuna Etkisinin Değerlendirilmesi

25 Mayıs 2025, Pazar

Ana Salon (KURSLAR)
Yer: İSTÜN - İstanbul Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi

09:30 - 12:30	Tüm Yönleriyle Dental Fotoğrafçılık Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Dokumacıgil
	Dijital Çocuk Diş Hekimliği Uzm. Dr. Dt. Uğur Tokay
	Çocuk Diş Hekimliğinde Dijital Anestezi Uygulamaları Uzm. Dr. Dt. Erçin Şeberol - Dr. Dt. Şeyma Edikli Mahmutoğlu
	Çocuk Diş Hekimliğinde Temel Rubber Dam Uygulamaları Uzm. Dt. Esra Dursun - Uzm. Dt. Cansu Emeksiz Arar
13:00 - 16:00	Çocuk Diş Hekimliğinde Pulpal Tedaviler 4.0: Yeni Nesil MTA İçerikli Biyo-materyaller NeoPUTTY ve NeoSealer FLO Uzm. Dr. Dt. Uğur Tokay

Çocuk Hastada Kompound Odontomanın Konservatif Tedavisi : Bir Olgu Sunumu

¹Berre Uzun Pekintürk, ²İrem Türkan, ¹Gizem Yoğurucu Değeri

¹Çocuk Diş Hekimliği AD, Diş Hekimliği Fakültesi, İstanbul Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi, İstanbul

²Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi AD, Diş Hekimliği Fakültesi, Medipol Üniversitesi, İstanbul

Email : berreuzun14@gmail.com

Giriş ve Amaç: Odontomalar, morfolojik olarak normal hücreler içermekle birlikte yapısal organizasyonları kusurlu olan odontojenik lezyonlar olarak kabul edilirler (1) . Mine, dentin, sement ve pulpa gibi odontojenik yapılardan oluşan, yüksek derecede farklılaşma gösteren, genellikle asemptomatik ilerleyen benign tümörlerdir (2). Yavaş ve ağrısız büyümeleriyle tanımlanan odontomalar, bazı durumlarda diş sürmesinde gecikme, dişlerin gömülü kalması, ilgili bölgede ağrı, kemikte ekspansiyon ve kök rezorbsiyonu gibi belirtilere yol açabilirler (3). Odontomaların tedavisi cerrahi eksizyondur. Kistik dejenerasyon potansiyeli nedeniyle odontomanın etrafındaki yumuşak doku ile birlikte eksizyonu önerilen tedavi şeklidir (4). Bu olgu raporunda sağ maksiller bölgede gelişmiş olan kompound odontoma tanısı alan 7 yaşındaki hastanın klinik ve radyografik bulguları sunulmuştur.

Olgu: 7 yaşındaki hasta sağ maksiller kanin-premolar bölgesinde 1 senedir mevcut olan ağrısız, fikse bir şişlik ve 54 - 55 numaralı dişlerin mobilitesi şikayetiyle kliniğimize başvurmuştur. Aldığımız anamnez doğrultusunda sistemik hastalığı bulunmayan hastanın 53 numaralı dişinin 2 ay önce kendiliğinden eksfoliye olduğu bilgisi edinilmiştir. İntraoral muayenede bölgeyi içine alan abse, fistül veya çürük tespit edilmemiştir. Yapılan radyografik muayenede ilgili bölgede çok sayıda radyopak diş benzeri yapının mevcudiyeti dikkat çekmiştir. Çevre dokularla ilişkisini görmek ve tanımızı desteklemek amacıyla konik ışınli bilgisayarlı tomografi görüntüsü alınmıştır. Kompound odontoma ön tanısı ile hastanın sağ maksiller kanin-premolar bölgesindeki diş benzeri yapılar lokal anestezi altında eksize edilmiştir. Mobilitesi olan 54 ve 55 numaralı dişlerin çekimi yapılmıştır. Histopatolojik inceleme ile eksize edilen dokunun kompound odontoma olduğunu doğrulanmıştır. 1 hafta sonraki kontrolde ilgili bölgedeki intraoral şişliğin iyileştiği gözlenmiştir. Yer kaybını önlemek amacıyla üst çeneye Nance apareyi yapılmış ve dişlerin fizyolojik sürmesi takip edilmiştir.

Sonuç: Kompound odontomanın enükleasyon yöntemiyle tedavisinin ardından semptomlar ortadan kalkmıştır. Daimi dentisyona geçişteki boşluğu idame ettirebilmek amacıyla Nance apareyi uygulanmış, dişlerin fizyolojik sürmesi devam etmiştir. Böylece erken yaşta tanı ve tedavisinin yapılması ile gelişmekte olan oklüzyon üzerine herhangi bir zararlı etki oluşmaksızın tüm dişlerin normal pozisyonlarını almaları sağlanabilecektir. Karışık dişlenme döneminde yapılacak ayrıntılı dental muayene daimi dişlenmeye sağlıklı bir geçişin sağlanmasında büyük yararlar sağlayacaktır.

Kaynakça : 1.Philipsen HP, Reichart PA (2004) Benign neoplasms and tumor-like lesions showing odontogenic epithelium with odontogenic ectomesenchyme, with or without dental hard tissue formation. In: Odontogenic tumors and allied lesions, Quintessence Publishing, London, 141-153. 2. . Speight PM, Takata T. New tumour entities in the 4th edition of the World Health Organization Classification of Head and Neck tumours: odontogenic and maxillofacial bone tumours. Virchows Arch. 2018;472(3):331-339. 3. Bodin I, Julin P, Thomsson M. Odontomas and

Their Pathological Sequels. Dentomaxillofacial Radiol. 1983;12(2):109-114. 4. Altay, M.A.; Ozgur, B.; Cehreli, Z.C. Management of a Compound Odontoma in the Primary Dentition. J. Dent. Child. (Chic) 2016, 83, 98-101