

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](http://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 bildirimleri 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	<b>Açılış Töreni</b>		
09:30 - 10:30	Oturum Başkanı: <b>Prof. Dr. Buğra Özen</b> <b>Prof. Dr. Zafer Çehreli</b> <a href="#">@zafercehrelı</a> "Rejeneratif Endodontik Tedavilerde Neredeyiz?"		
10:30 - 11:30	<b>Dr. Banu Yeşilbek</b> <a href="#">@yesilbek</a> "Fonksiyonel Çene Ortopedisi" "Çocukların Kapanış Sorunlarını Görünce Beklese mi, Beklemesek mi?"		
11:30 - 12:00	<b>Çay / Kahve Arası / E-Poster Sunumu</b>		
12:00 - 13:30	<b>Dr. Paloma Perez Prieto</b> <a href="#">@clinicadentalinfantildrapaloma</a> "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	<b>Öğle Yemeği</b>		
15:00 - 16:00	<b>Dr. Öğr. Üyesi Tolga Yüksel</b> <a href="#">@dentalradyoloji</a> "Çocuk Diş Hekimliğinde Radyoloji" Vakalarla Çocuklarda Çene Patolojileri		
16:00 - 16:30	<b>Çay / Kahve Arası / E-Poster Sunumu</b>		
16:30 - 17:30	<b>Panel - Prof.Dr.Buğra Özen (Moderatör)</b> <a href="#">@prof.dr.bugraozen</a> "Genel Anestezi ve Sedasyon"		

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

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

Maksiller Labial Frenulum Ataçman Tiplerinin Diş Çürüğü ile İlişkisi	Erken Çocukluk Çağı Çürüğü Prevalansının ve İlişkili Risk Faktörlerinin Değerlendirilmesi
<b>Zeynep Öztürk, *Beyza Nur Çelikkaya</b> Dezenfektanların 3D Baskılı Akrilik Reçinelerin Fiziksel ve Optik Özelliklerine Etkisi	<b>*Özgül Cartı Dörterler, Ayşegül Demirbaş</b> Farklı Davranış Yönlendirme Tekniklerinin Dental Anksiyete ve Ağrı Algısına Etkisi: Pilot Çalışma
<b>Bilal Özmen, *Şeyma Çolak</b> Kendinden Birleşen Peptitler Remineralizasyonda Yeni Bir Umut Mu?	<b>Ayşe Buket Tepebaşı, *Samra Hashımı, Sera Şimşek Derelioğlu, Sarvenaz Nourbakhsh</b> Atatürk Üniversitesi Stajyer Diş Hekimlerinin Pedodonti Uzmanlığı Görüşlerinin Değerlendirilmesi
<b>*Huriye İşçi Uluişik, Mehmet Ünal</b> Kavite Dezenfeksiyonunda Kullanılan Gargaraların Bağlanma Gücüne Etkisi	<b>*Feyza Nur Bademli, Sena Sakın Ulubay, İrem Okumuş, Ayça Kurt</b> Diş Hekimliği Fakültesi Öğrencilerinin Tükenmişlik ve Empati Düzeyleri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi
<b>*Fatma Aybike Gani, Fatih Öznurhan, Elif Gizem Taçyıldız</b> Theracal PT VE Biodentine'in Süt Dişi Amputasyonlarında Kullanımının Değerlendirilmesi	<b>*Ecem Özdemir, Zekiye Şeyma Gümüşboğa, Salih Türkmen</b> Hemşire ve Ebelerin Yenidoğanlarda Görülen Oral Lezyonlar Konusundaki Bilgilerinin Değerlendirilmesi
<b>*Nuran Gökdoğan, Enes Cankül, Volkan Çiftçi</b> Genç Daimi Molar Dişlerde Amputasyon Tedavisinin Klinik ve Radyografik Başarısı	<b>*Firdevs Kahvecioğlu, Funda Gürbulak</b> 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	<b>Tüm Yönleriyle Dental Fotoğrafçılık</b> Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Dokumacıgil
	<b>Dijital Çocuk Diş Hekimliği</b> Uzm. Dr. Dt. Uğur Tokay
	<b>Çocuk Diş Hekimliğinde Dijital Anestezi Uygulamaları</b> Uzm. Dr. Dt. Erçin Şeberol - Dr. Dt. Şeyma Edikli Mahmutoğlu
	<b>Çocuk Diş Hekimliğinde Temel Rubber Dam Uygulamaları</b> Uzm. Dt. Esra Dursun - Uzm. Dt. Cansu Emeksiz Arar
13:00 - 16:00	<b>Çocuk Diş Hekimliğinde Pulpal Tedaviler 4.0: Yeni Nesil MTA İçerikli Biyo-materyaller NeoPUTTY ve NeoSealer FLO</b> Uzm. Dr. Dt. Uğur Tokay

## **Büyük Azı Keser Hipomineralizasyonu Kaynaklı Anterior Dişlerdeki Hipomineralize Alanların Rezin İnfiltrasyon Tekniği İle Tedavisi**

**<sup>1</sup>Nazlıcan Kaçmaz, <sup>1</sup>Gülçin Özşen, <sup>1</sup>Gizem Yoğurucu Değerli, <sup>1</sup>Gülce Esentürk**

<sup>1</sup>*İstanbul Sağlık Ve Teknoloji Üniversitesi, İSTANBUL*

**Email** : nazkacmazz@gmail.com, nazkacmazz@gmail.com, gulcinozsen@gmail.com, gizemyogurucu@gmail.com, gulceesenturk@gmail.com

**AMAÇ** Büyük Azı Keser Hipomineralizasyonu (BAKH), özellikle birinci büyük azı ve kesici dişlerde görülen, mine matürasyonundaki bozulma sonucu ortaya çıkan bir gelişimsel defektir. BAKH'a bağlı oluşan opak beyaz/kahverengi lezyonlar, çocuk hastalarda estetik kaygıya ve psikososyal sorunlara yol açabilir. Özellikle anterior bölgede yer alan hipomineralize alanların minimal invaziv yöntemlerle tedavi edilmesi, hem estetik beklentileri karşılamakta hem de mine dokusunun daha fazla harabiyetini önlemektedir. Bu olgu bildiriminde, BAKH'a bağlı anterior dişlerde oluşan hipomineralize alanların rezin infiltrasyon tekniğiyle başarılı bir şekilde tedavisi sunulmaktadır.

**OLGU** Estetik kaygı ile kliniğimize başvuran, sistemik olarak sağlıklı 8 yaşında kız hastanın yapılan klinik değerlendirmesinde alt anterior bölgede yer alan daimi kesici dişlerde BAKH'a bağlı opak beyaz lezyonlar tespit edilmiştir. Üst anterior dişlerde gözlenen çapraz kapanışın düzeltilmesi amacıyla hastaya ekspansiyon tedavisi planlanmış ve tedavi sürecine başlanmıştır. Bu süreçte, alt dişler kaynaklı estetik kaygının giderilmesi amacıyla ICON (DMG, Almanya) ile rubber dam izolasyonu altında rezin infiltrasyon tedavisi uygulanmıştır. Uygulama sırasında 15% hidroklorik asit jel (ICON Etch) 2 dakika süreyle uygulanmış ve bu işlem 3 kez tekrarlanmıştır. Her asitleme sonrasında yüzey, 30 saniye bol suyla yıkanmış; ardından %99 etanol (ICON Dry) 30 saniye uygulanarak yüzey kurutulmuştur. Son aşamada, rezin içerikli ICON Infiltrant lezyon bölgelerine 3 dakika süreyle uygulanmış ve 40 saniye ışıkla polimerize edilmiştir. İşlem polisaj uygulaması ile tamamlanmıştır.

**SONUÇ** Rezin infiltrasyon tekniği ile gerçekleştirilen tedavi sonucunda hipomineralize alanların görünürlüğü belirgin şekilde azalmış, elde edilen estetik görünüm hasta ve ailesi tarafından tatmin edici bulunmuştur. Bu olgu, ICON rezin infiltrasyon uygulamasının, BAKH'a bağlı anterior bölgedeki hipomineralize lezyonlarda estetik açıdan etkili ve güvenli bir tedavi seçeneği olduğunu ortaya koymaktadır.