

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı** : ÇİĞDEM DİK GÜZEL
2. **Doğum Tarihi** : 17.08.1989
3. **Unvanı** : Endodonti Uzmanı
4. **Öğrenim Durumu** : Lisans Üstü, Uzmanlık
5. **TC NO** : 12832257224

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Diş Hekimliği Fakültesi	Başkent Üniversitesi	2007 - 2012
Y. Lisans			
Doktora	Endodonti Anabilimdalı	Hacettepe Üniversitesi	2013-2017

5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi :
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

- 6.1. Yüksek Lisans Tezleri
6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

- 7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI,Arts and Humanities)

SCI:

7.1.1. **Çiğdem Güzel**, Emel Uzunoğlu, Hatice Doğan Buzoğlu. Effect of Low-surface Tension EDTA Solutions on the Bond Strength of Resin-based Sealer to Young and Old Root Canal Dentin. Journal of Endodontics doi.org/10.1016/j.joen.2017.09.007

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.3.1. Çelikkol B, **Dik Ç.**, Korkmaz Y."İki Farklı Bond Sistemi Kullanılarak Amalgam Kırıklarının Kompozit Resin Restorasyonlarla Onarımının Değerlendirilmesi" Türk Diş Hekimleri Birliği 17. Uluslararası Dişhekimleri Konresi Dentsplay Stajyer Öğrenci Programı 2010 Yarışması, Bursa/Türkiye, Haziran 2010.

7.3.2. **Dik Ç.**, Uzunoğlu E., Uyanık O., Nagas E. "Management Of Cervical External Root Resorption With Mineral Trioxide Aggregate" 18th World Congress On Dental Travmatology İstanbul/Turkey Haziran 2014

7.3.3. **Dik Ç.**, Sungur Deniz D. 2015 "Vital Endodontic Approach For The Treatment Of Horizontal Root Fracture" Turkish Endodontic Association 6.th Academic Symposium, Erzurum/Turkey Mart 2015

7.3.4. Dik Ç., Özer F., Uzunoglu E., Dogan Buzoglu H. “The Effect Of Low Surface Tensioned EDTA On Adhesiveness Of Young And Old Crown Dentin” American Association of Endodontics Annual Session New Orleans/USA Nisan 2017

7.3.5. Dik Ç., Uzunoglu E., Dogan Buzoglu. “Süpfaktanlı EDTA Solüsyonlarının Resin Esaslı Kök Kanal Dolu Patının Genç ve Yaşlı Kök Dentinine Bağlanma Dayanımı Üzerine Etkisi” H.Türk Diş Hekimliği Birliği 23. Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi İstanbul/Türkiye Eylül 2017

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.6.1. Dik Ç., Akgün G., Akyıldız M., Kılıçaslan Y., Evrenkaya E., Yılmaz A., Özçırpıcı-Arman A. “ Sınıf 2 Aktivatör Tedavisi ile Elde Edilen Dental Değişikliklerin İncelenmesi” İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Öğrenci Araştırma Kulübü 16. Bilimsel Toplantısı İstanbul /Türkiye, Mayıs. 2009

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

Proje Yürütücüsü: Prof. Dr.Hatice Doğan

Projenin Başlığı: Buzoğlu Süpfaktanlı EDTA solusyonlarının Genç ve Yaşlı Dentinin Adeziv Özellikleri Üzerine Etkileri

Proje süresi:10 ay

Projedeki görevim: Yard. araş.

Proje Durumu: Tamamlandı

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

Ankara Diş Hekimleri Odası Üyeliği

11. Ödüller

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
	Güz				
	İlkbahar				
	Güz				
	İlkbahar				

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.