

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı: Elif Türkeş Başaran

Doğum Tarihi: 26.04.1985

Doğum Yeri: Bakırköy

Adres: Balmumcu Mah. Zincirlikuyu Yolu Sok.

No: 9 D: 3 Beşiktaş/İstanbul

Telefon: 0 535 671 83 81

E-posta: elifturkes@hotmail.com



Eğitim Durumu:

<i>Derece</i>	<i>Bölüm/Program</i>	<i>Üniversite</i>	<i>Mezuniyet Yılı</i>
Lisans	Diş Hekimliği Fakültesi	Yeditepe Üniversitesi	2008
Yüksek Lisans	Diş Hastalıkları ve Tedavisi A.D.	Yeditepe Üniversitesi	2011
Doktora	Restoratif Diş Tedavisi A.D.	İstanbul Üniversitesi	2017

Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Danışmanı:

Başlık: Rezin coating materyaline uygulanan farklı yüzey işlemlerinin rezin siman-rezin coating arasındaki bağlanma dayanımı üzerine olan etkisinin in vitro incelenmesi

Danışman: Doç. Dr. Esra Can

Doktora Tez Başlığı ve Danışmanı:

Başlık: Farklı miktarlarda doku kaybına uğrayan endodontik tedavi görmüş dişlerde çeşitli restorasyon tekniklerinin kırılma direncine etkisi

Danışman: Prof. Dr. Yasemin Benderli Gökçe

Projelerde Yaptığı Görevler:

Farklı miktarlarda doku kaybına uğrayan endodontik tedavi görmüş dişlerde çeşitli restorasyon tekniklerinin kırılma direncine etkisi

Proje No: 54890, İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi, 2015
(Araştırmacı)

Yayımlar:

Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SCI-Expanded kapsamında):

1. Tinastepe N, **Turkes E**, Kazazoglu E. Comparative approach to analyse the effects of different surface treatments on CAD/CAM resin nanoceramics–resin composite repair bond strength. *Biotechnology & Biotechnological Equipment*. Published online: 27 Oct 2017. DOI: 10.1080/13102818.2017.1392260 (SCI-E)

Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler:

1. **Türkeş E**, Gürtekin B, Benderli Gökçe Y. Fiber Ağların Farklı Pozisyonlarda Kompozit Materyaline Uygulanmasının Restorasyonun Kırılma Direncine Etkisi. *Türkiye Klinikleri J Dental Sci* (Dergi tarafından yayın kabul edilmiştir.) DOI: 10.5336/dentalsci.2017-56199

Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler:

1. **Turkes E**, Say EC. Effects of Surface Treatments on Bonding Between Resin Coating and Resin Cement. IADR PER Division, 12-15 Eylül 2012, Helsinki. (Poster sunumu)
2. **Turkes E**, Tuncer S, Benderli Y. Effect of Acidic Beverages on The Surface Roughness of Glass Ionomers and Glass Carbomer. IADR and NOF Division, 15-17 Ekim 2015, Antalya. (Poster sunumu)
3. Tınastepe N, **Turkes E**, Kazazoglu E. Effect of different surface treatments on CAD/CAM Resin Nano Ceramics-resin composite repair bond strength. IADR and NOF Division, 15-17 Ekim 2015, Antalya. (Poster sunumu)
4. **Türkeş E**, Benderli Gökçe Y. Topikal Florür Jel Uygulamasının Geleneksel Cam İyonomer Simanlarının Yüzey Pürüzlülüğüne Etkisi. Restoratif Diş Hekimliği Derneği 20. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 27-28 Ekim 2016, İstanbul. (Poster sunumu)
5. Kazak M, Tiryaki M, **Türkeş E**, Benderli Gökçe Y. Evaluating Wear Effects of Different Beverages with Daily Consumption Habits on Composites. ConsEuro Congress, 11-13 Mayıs 2017, Bologna. (Poster sunumu)
6. Yazicioglu O, **Turkes E**, Benderli Gokce Y. Evaluation of the pH values in the root canal after rinsing phosphoric acid by different methods. 65th Annual Meeting of Japanese Division Meeting JADR, Kasım 2017, Japonya. (Poster sunumu)
7. **Türkeş E**, Benderli Gökçe Y. Farklı miktarlarda doku kaybına uğrayan endodontik tedavi görmüş dişlerde fiber post uygulamasının kırılma direncine etkisi. Restoratif Diş Hekimliği Derneği 21. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 1-3 Aralık 2017, Eskişehir. (Sözlü sunum)

Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler:

International Association for Dental Research (IADR)

Restoratif Diş Hekimliği Derneği (RDD)

Türk Diş Hekimleri Birliği (TDB)