

ÖZGEÇMİŞ

1. **AD SOYAD / UNVANI:** Batın Ilgıt SEZGİN/Dr. Öğr. Üyesi
2. **TELEFON:** 0212 610 10 10
3. **MAİL ADRESİ:** batinilgit.sezgin@kent.edu.tr
4. **UZMANLIK ALANLARI:** Çocuk Diş Hekimliği (PEDODONTİ)
5. **EĞİTİM (MEZUN OLUNAN SON 2 OKUL):**
 - Lisans: İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi (2009-2014)
 - Uzmanlık: Marmara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi-Çocuk Diş Hekimliği Anabilim Dalı (2016-2019)
6. **YAYINLAR (SON 5 YAYIN):**
 - **Sezgin BI**, Menteş A, Vieira AR. Dental fluorozis ve genetik. Menteş A, editör. Diş Hekimliğinde Fluor. 1. Baskı. Ankara: Türkiye Klinikleri; 2020. p.93-7. Türkiye Klinikleri Çocuk Diş Hekimliği - Özel Konular. (Kitap bölümü)
 - **Sezgin BI**, Menteş A. Doğada ve insanda fluor tespit etme. Menteş A, editör. Diş Hekimliğinde Fluor. 1. Baskı. Ankara: Türkiye Klinikleri; 2020. p.11-6. Türkiye Klinikleri Çocuk Diş Hekimliği - Özel Konular. (Kitap bölümü)
 - Şirin Güner Onur, **Batın Ilgıt Sezgin**, Cem Tokatlı, Eda Haznedaroğlu, Alev Eda Okutan, Gökçe Çiçek İldeş, Elif Ece Kalaoğlu, Belgin Yazıcı, Ali Menteş. Edirne' nin içme suyu fluor oranı farklı 3 ilçesinde dental fluorozis ve diş çürüğü prevalansının değerlendirilmesi. Yeditepe J Dent. 2019; 15(2): 219-223. (Özgün makale)
 - **Sezgin BI**, Onur ŞG, Menteş A, Okutan AE, Haznedaroğlu E, Vieira AR. Two-fold excess of fluoride in the drinking water has no obvious health effects other than dental fluorosis. J Trace Elem Med Biol. 2018;50:216-222. (Özgün makale)
 - E. Haznedaroğlu, Ş. Güner Onur, **B.I. Sezgin**, A.E. Okutan, G.Ç. İldeş, A. Menteş. "Assessment of Caries Status According to CAST Index in Children Living in a High Fluoride Area". Caries Res 2018;52:529. (Özet makale)
 - Ş. Güner, E. Haznedaroğlu, **B.I. Sezgin**, A.E. Okutan, A. Menteş. "Prevalence of Dental Caries and Fluorosis in Two Towns of Edirne, Turkey". Caries Res 2017;51:349. (Özet makale)