

CV

1. **NAME-SURNAME / TITLE:** Batın Ilgıt SEZGİN/Assistant Professor

2. **EMAIL ADDRESS:** batinilgit.sezgin@kent.edu.tr

3. **PHONE NUMBER:** +90 212 610 10 10

4. **AREA OF EXPERTISE:** Pediatric Dentistry

5. EDUCATION:

- Undergraduate Education: Faculty of Dentistry, Istanbul University (2009-2014)
- Speciality: Department of Pediatric Dentistry, Faculty of Dentistry, Marmara University (2016-2019)

6. PUBLICATIONS

- **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. (Book chapter)
- **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. (Book chapter)
- 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. (Original article)
- **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. (Original article)
- 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. (Abstract article)
- 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. (Abstract article)