

## Elif Sungurtekin Ekçi



Doçent

elif.sungurtekin@yeditepe.edu.tr

İş: 0216 363 60 44

Telefon: 0216 363 60 44-6441

### Araştırma İlgi Alanları

Dental Materyaller  
Mine Remineralizasyonu  
Dental Lazerler  
Antimikrobiyal Ajanlar

### Biyografi

DDS: 2002  
Ph.D. 2008

### Makaleler

1. **Sungurtekin E**, Oztas N. The effect of erbium, chromium:yttrium-scandium-gallium-garnet laser etching on marginal integrity of a resin-based fissure sealant in primary teeth. *Lasers Med Sci.* 2010 Nov;25(6):841-7. doi: 10.1007/s10103-009-0720-1. (ISI)
2. Ozdemir Ozenen D, **Sungurtekin E**, Çıldır Ş, Sandalli N. A comparison of the oral health status of children who are visually impaired versus children with normal vision in Istanbul. *J Vis Impair Blind* 2012 Jun;106(6): 362-367. (ISI)
3. Ozdemir-Ozenen D, **Sungurtekin E**, Issever H, Sandalli N. Surface roughness of fluoride-releasing restorative materials after topical fluoride application. *Eur J Paediatr Dent.* 2013 Mar;14(1):68-72. (ISI)
4. Tirali RE, Bodur H, Sipahi B, **Sungurtekin E**. Evaluation of the antimicrobial activities of chlorhexidine gluconate, sodium hypochlorite and octenidine hydrochloride in vitro. *Aust Endod J.* 2013 Apr;39(1):15-8. doi: 10.1111/j.1747-4477.2010.00266.x. (ISI)
5. Ulkur F, **Sungurtekin Ekçi E**, Nalbantgil D, Sandalli N. In vitro effects of two topical varnish materials and Er:YAG laser irradiation on enamel demineralization around orthodontic brackets. *ScientificWorldJournal.* 2014;2014:490503. doi: 10.1155/2014/490503. (ISI)
6. Ozdemir-Ozenen D, Guler N, **Sungurtekin-Ekci E**, Sandalli N. Transalveolar repositioning of an impacted immature permanent mandibular canine. *J Dent Child (Chic).* 2014 Sep-Dec;81(3):156-60.
7. **Sungurtekin-Ekci E**, Ozdemir-Ozenen D, Duman S, Acuner IC, Sandalli N. Antibacterial surface properties of various fluoride-releasing restorative materials in vitro. *J Appl Biomater Funct Mater.* 2015 Jul 4;13(2):e169-73. doi: 10.5301/jabfm.5000212. (ISI)
8. Oznurhan F, Ozturk C, **Ekci ES**. Effects of different cavity-disinfectants and potassium titanyl phosphate laser on microtensile bond strength to primary dentin. *Niger J Clin Pract.* 2015 May-Jun;18(3):400-4. doi: 10.4103/1119-3077.151774. (ISI)
9. Bani M, **Sungurtekin-Ekçi E**, Odabaş ME. Efficacy of Biodentine as an Apical Plug in Nonvital Permanent Teeth with Open Apices: An In Vitro Study. *Biomed Res Int.* 2015;2015:359275. doi: 10.1155/2015/359275. (ISI)
10. **Sungurtekin-Ekci E**, Oztas N. Microtensile bond strength of a resin-based fissure sealant to Er,Cr:YSGG laser-etched primary enamel. *Odontology.* 2016 May;104(2):163-9. doi: 10.1007/s10266-015-0203-8. (ISI)
11. Oznurhan F, **Sungurtekin Ekci E**, Ozalp S, Deveci C, Delilbası AE, Bani M, Oztas N. Time and sequence of eruption of permanent teeth in Ankara, Turkey. *Pediatric Dental Journal.* 2016 Apr;26(1):1-7. doi:10.1016/j.pdj.2015.09.002.

### Dersler

Güz: Diş Morfolojisi, Manipülasyon ve Protetik Diş Tedavisi I  
Davranış Yönetimi  
Çocuklarda Koruyucu Diş Hekimliği Uygulamaları  
Orofasiyal Büyüme Ve Gelişim  
Çocuk Diş Hekimliğinde Klinik Uygulamalar  
İleri Araştırma Metodolojisi 2  
Çocuk Diş Hekimliğinde Olgu Tartışmaları  
İleri Pedodonti I  
Çocuk Diş Hekimliğinde İleri Uygulamalar I  
Spring: Çocuklarda Koruyucu Diş Hekimliği Uygulamaları  
Orofasiyal Büyüme Ve Gelişim  
Çocuk Diş Hekimliğinde Klinik Uygulamalar  
Çocuk Diş Hekimliğinde Olgu Tartışmaları  
İleri Pedodonti II  
Çocuk Diş Hekimliğinde İleri Uygulamalar II

### İnternet sayfası\*