

CV

1. NAME-SURNAME / TITLE: ZEYNEP BILGE KUTUK / ASSOCIATE PROFESSOR

2. EMAIL ADDRESS: zeynepbilge.kutuk@kent.edu.tr

3. PHONE NUMBER: +90 212 610 10 10

4. AREA OF EXPERTISE: RESTORATIVE DENTISTRY

5. EDUCATION

HACETTEPE UNIVERSITY SCHOOL OF DENTISTRY

6. PUBLICATIONS

- **Kütük Zeynep Bilge**, Yazici Ayse Rüya (2021). Influence of Preprocedural Antiseptic Mouthrinses Against Covid-19 on Enamel/Dentin Bond Strength of a Universal Adhesive. Journal of Adhesion Science and Technology, Doi: 10.1080/01694243.2021.1885904
- Çiftci Sevil, **Kütük Zeynep Bilge**, Öztürk Canan, Soleimani Reza, Yalçın Çakir Filiz (2020). Clinical Performance of Aa Glass Hybrid Restorative in Extended Size Class II Cavities. Operative Dentistry, 45(3), 243-254., Doi: 10.2341/18-282-C
- Çiftci Sevil, **Kütük Zeynep Bilge**, Yalçın Çakir Filiz, Ergin Esra (2020). A Randomized Controlled 10 Years Follow Up of a Glass Ionomer Restorative Material In Class I And Class II Cavities. Journal of Dentistry, 94(103175), 1-8., Doi: 10.1016/J.Jdent.2019.07.013
- Çiftci Sevil, Koç Vural Uzay, **Kütük Zeynep Bilge**, Yalçın Çakir Filiz (2020). Does a New Formula Have an Input in the Clinical Success of Posterior Composite Restorations? A Chat Study. Clinical Oral Investigations, 25, 1715-1727., Doi: 10.1007/S00784-020-03472-5
- **Kütük Zeynep Bilge**, Erden Ecem, Aksahin Damla Lara, Durak Zeynep Elif, Dulda Alp Can (2020). Influence Of Modeling Agents on The Surface Properties of An Esthetic Nano-Hybrid Composite. Restorative Dentistry Endodontics, 45(2), 1-10., Doi: 10.5395/Rde.2020.45.E13
- Brzovi Raji Valentina, Ivanievi Mali Ana, **Kütük Zeynep Bilge**, Çiftci Sevil, Juki Krmek Silvana, Miletic Ivana (2019). Compressive Strength of New Glass Ionomer Cement Technology Based Restorative Materials After Thermocycling and Cyclic Loading. Acta Stomatologica Croatica, 53(4), 318-325., Doi: 10.15644/Asc53/4/2

- **Kütük Zeynep Bilge**, Koç Vural Uzun, Yalçın Çakir Filiz, Miletic Ivana, Çiftci Sevil (2019). Mechanical Properties and Water Sorption of Two Experimental Glass Ionomer Cements with Hydroxyapatite or Calcium Fluorapatite Formulation. *Dental Materials Journal*, 38(3), 471-479., Doi: 10.4012/Dmj.2018-085
- Öz Fatma Dilsad, **Kütük Zeynep Bilge**, Öztürk Canan, Soleimani Reza, Çiftci Sevil (2019). An 18-Month Clinical Evaluation of Three Different Universal Adhesives Used with A Universal Flowable Composite Resin In The Restoration Of Non-Carious Cervical Lesions. *Clinical Oral Investigations*, 23(3), 1443-1452., Doi: 10.1007/S00784-018-2571-2
- **Kütük Zeynep Bilge**, Ergin Esra, Yalçın Çakir Filiz, Çiftci Sevil (2019). Effects of In-Office Bleaching Agent Combined with Different Desensitizing Agents on Enamel. *Journal of Applied Oral Science*, 27(0), 1-10., Doi: 10.1590/1678-7757-2018-0233
- Öz Fatma Dilsad, **Kütük Zeynep Bilge**, Balkan Ece, Öztürk Canan, Çiftci Sevil (2018). Bond Strength of Three Different Universal Adhesives After Different Thermal Cycling Protocols. *Journal of Adhesion Science and Technology*, 32(24), 2741-2752., Doi: 10.1080/01694243.2018.1514962
- Ergin Esra, **Kütük Zeynep Bilge**, Yalçın Çakir Filiz, Çiftci Sevil (2018). Comparison Of Two Different Composite Resins Used for Tooth Reshaping And Diastema Closure In A 4-Year Follow-Up. *Nigerian Journal of Clinical Practice*, 21(9), 1098-1106., Doi: 10.4103/Njcp.Njcp_36_18
- Yazici Ayşe Rüya, Öztürk Bayazit Elif, **Kütük Zeynep Bilge**, Özgünaltay Hatice Gül, Ergin Esra, Berber Asli (2018). Clinical Follow-Up of A Fissure Sealant Placed Using Different Adhesive Protocols: A 24-Month Split-Mouth Study. *Operative Dentistry*, 43(4), 362-371., Doi: 10.2341/17-055-C
- Öz Fatma Dilsad, **Kütük Zeynep Bilge** (2018). Effect Of Various Bleaching Treatments on Shear Bond Strength of Different Universal Adhesives and Application Modes. *Restorative Dentistry Endodontics*, 43(2), 1-9., Doi: 10.5395/Rde.2018.43.E20
- Gürkan Sevil, **Kütük Zeynep Bilge**, Ergin Esra, Öztas Sema Seval, Yalçın Çakir Filiz (2017). Clinical Performance of a Glass Ionomer Restorative System: A 6-Year Evaluation. *Clinical Oral Investigations*, 21(7), 2335-2343., Doi: 10.1007/S00784-016-2028-4
- Yazici Ayşe Rüya, Sibel Antonson, **Kütük Zeynep Bilge**, Ergin Esra (2017). Thirty-Six-Month Clinical Comparison of Bulk Fill And Nanofill Composite Restorations. *Operative Dentistry*, 42(5), 478-485., Doi: 10.2341/16-220-C

- Koç Vural Uzay, **Kütük Zeynep Bilge**, Ergin Esra, Yalçın Çakir Filiz, Çiftci Sevil (2017). Comparison Of Two Different Methods of Detecting Residual Caries. Restorative Dentistry Endodontics, 42(1), 48-53., Doi: 10.5395/Rde.2017.42.1.48
- **Kütük Zeynep Bilge**, Çiftci Sevil, Hickel Reinhard, Ilie Nicoleta (2017). Influence of Extremely High Irradiances on the Mechanical Properties of a Nano Hybrid Resin Based Composite. American Journal of Dentistry, 30(1), 9-15.
- **Kütük Zeynep Bilge**, Öztürk Canan, Soleimani Reza, Yalçın Çakir Filiz, Çiftci Sevil (2020). Genis ve Derin 2. Sınıf Preparasyonlarda Yeni Bir Cam Hibrit Restoratif Materyalin Klinik Performansının Değerlendirilmesi. Türkiye Klinikleri Dış Hekimliği Bilimleri Dergisi, 26(1), 75-85., Doi: 10.5336/Dentalsci.2019-64892
- **Kütük Zeynep Bilge**, Güney Tugçe, Yazici Ayşe Rüya (2019). Microleakage Evaluation of Different Types Of Bulk-Fill Composites On Enamel And Cement. Clinical Dentistry and Research, 43(3), 100-109
- **Kütük Zeynep Bilge**, Dulda Alp Can, Aksahin Damla Lara, Durak Zeynep Elif, Erden Ecem (2019). Kompozit Restorasyonların Sekillendirilmesinde Kullanılan Rezinlerin Mikrohibrit Kompozitin Yüzey Özellikleri Üzerine Etkisi. Selcuk Dental Journal, 3(6), 366-374., Doi: 10.15311/Selcukdentj.629851
- **Kütük Zeynep Bilge**, Ergin Esra, Çiftci Sevil (2019). Farklı Terapötik Yöntemlerin Yapay Mine Lezyonları Üzerine Etkileri. Clinical Dentistry and Research, 43(1), 50-60
- Ergin Esra, **Kütük Zeynep Bilge**, Çiftci Sevil, Yalçın Çakir Filiz, Öztas Sema Seval (2014). Güncel Bir Cam İyonomer Restoratif Sistemin 36-Aylık Klinik Performansının Değerlendirilmesi. Cumhuriyet Dental Journal, 17(3), 244-255., Doi: 10.7126/Cdj.58140.1008002560
- Restoratif Dış Tedavisi Akıl Notları, Bölüm Adı: Diastema Vakalarının Direkt Yöntemle Tedavisi (2019)., **Kütük Zeynep Bilge**, Güneş Tıp Kitabevleri, Editör: Uğur Erdemir, Basım Sayısı:1, Sayfa Sayısı 31, ISBN:978-975-277-787-3, Türkçe (Ders Kitabı)
- Restoratif Dış Hekimliğinde Lazerler, Bölüm Adı: Lazer Destekli Dis Preparasyonu (2018)., **Kütük Zeynep Bilge**, Ortadoğu Reklam Tanıtım Yayıncılık Turizm Eğitim İnşaat Sanayi Ve Ticaret A.S., Editör: Jale Görücü, Basım Sayısı:1, Sayfa Sayısı 56, ISBN:978-605-7597-07-6, Türkçe (Ders Kitabı)
- Ağız ve Dış Sağlığı Teknikleri İçin Dört Elli Dış Hekimliği, Bölüm Adı: Restoratif Dış Tedavisi ve Dış Hekimliği Yardımcılığı (Restoratif Dış Tedavisinde Kullanılan Simanlar, Amalgam, Dış Beyazlatma) (2016)., **Kütük Zeynep Bilge**, Öz Fatma Dilşad, Güneş Tıp Kitabevleri, Editör: Gülay Varlı Uzun, Basım Sayısı:1, Sayfa Sayısı 607, ISBN:978-975-277-647-0, Türkçe (Ders Kitabı)