

ALİ KAĞAN GÖKÇE



Doç. Dr.

kagan.gokce@yeditepe.edu.tr

Tel: 02163636044/6428

İlgi alanları:

Restoratif materyallerin fiziksel özellikleri ile ilgili çalışmalar
Adeziv ve Estetik Dişhekimliği

Biyografi

Lisans: İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi 1989
Doktora: İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi 1996

Makaleler:

Uluslararası hakemli dergilerdeki yayınlar :

1. Benderli Y, **Gökçe K**, Büyükgökçesu S. In vitro shear bond strength of adhesive to normal and fluoridated enamel under various contaminated conditions. Quintessence International 1999; 30(8): 570-575.
2. Benderli Y, **Gökçe K**, Kazak M. Effect of APF gel on micromorphology of resin modified glass-ionomer cements and flowable compomers. Journal of Oral Rehabilitation 2005; 32(9): 669-675.
3. **Gökçe K**, Aykor A, Ersoy M, Özel E, Soyman M. Effect of Phosphoric Acid Etching and Self-etching Primer Application Methods on Dentinal Shear Bond Strength. The Journal of Adhesive Dentistry 2008; 10(5): 345-349.

Ulusal Hakemli Dergilerdeki Yayınlar

1. **Gökçe K**, Benderli Y, Büyükgökçesu S. Farklı çalışma ortamlarında kompozit reçinelerin mineye bağlanma kuvvetlerinin karşılaştırmalı olarak değerlendirilmesi. Ege Dişhekimliği Fakültesi Dergisi 2000; 21: 38-45.
2. **Gökçe K**, Civelek A, Ersoy M. Üst ön keser dişlerde yüz-diş şeklinin ve mesio-distal boyutun cinsiyete göre incelenmesi. Akademik Dental Diş Hekimliği Dergisi 2003; 5(1): 23-27.
3. **Gökçe K**, Özel E. Kompozit Restorasyonlarda Son Gelişmeler. Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi 2005; 15(3): 8-14.

Kitaplar:

Yazılan Ulusal kitaplar veya kitaplarda bölümler

1. Benderli Gökçe Y, **Gökçe K**. Mine Dokusu. Aşçı S. Endodonti Bölüm 1. Quintessence Yayıncılık, 2014, İstanbul.
2. Benderli Gökçe Y, **Gökçe K**. Dentin Dokusu. Aşçı S. Endodonti Bölüm 2. Quintessence Yayıncılık, 2014, İstanbul.
3. Benderli Gökçe Y, **Gökçe K**. Travmaya uğramış dişlerde restorasyonlar. Aşçı S. Endodonti Bölüm 30. Quintessence Yayıncılık, 2014, İstanbul.

Dersler:

Güz; DENT 211, DENT 316, DENT 416, DENT 506, DEST 521, DEST 581

Bahar; DENT 213, DENT 216, DENT 316, DENT 416, DEST 582

Website*