

Prof. HATİCE GÜL ÖZGÜNALTAY

Personal Information

Office Phone: [+90 312 305 2336](tel:+903123052336) Extension: 235

Office Phone: [+90 312 305 2270](tel:+903123052270) Extension: 235

Fax Phone: [+90 312 311 3438](tel:+903123113438)

Email: gozgunal@hacettepe.edu.tr

Address: H.Ü Diş Hekimliği Fak. Restoratif Diş Tedavisi Anabilimdalı Sıhhiye- ANKARA

Education Information

Doctorate, Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fak. , Restoratif Diş Tedavisi , Turkey 1983 - 1989

Dissertations

Doctorate, AYRANIN MİNE DEMİNERALİZASYONUNA ETKİSİNİN AĞIZ İÇİ ÇÜRÜK TESTİ (ICT) UYGULANARAK İNCELENMESİ, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Diş Hastalıkları Ve Tedavisi (Dr), 1989

Research Areas

Health Sciences, Dentistry, Clinical Sciences, Dental Diseases and Treatment, Conservative Dentistry

Academic Titles / Tasks

Professor, Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 1983 - Continues

Advising Theses

ÖZGÜNALTAY H. G. , Erişkin bireylerde diş aşınmalarının ve etkenlerinin değerlendirilmesi: Vaka-kontrol çalışması, Doctorate, C.ATALAY(Student), 2016

ÖZGÜNALTAY H. G. , Farklı yapıdaki kompozit rezinlerin ve taban maddesi kullanımının kasp hareketi ve kenar sızıntısına etkilerinin in vitro olarak değerlendirilmesi, Doctorate, E.KARAMAN(Student), 2011

ÖZGÜNALTAY H. G. , Çürüksüz servikal lezyonlara uygulanan akışkan restoratif materyallerin iki yıllık klinik değerlendirilmesi, Doctorate, Ç.ÇELİK(Student), 2005

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- I. **Evaluation of tooth wear and associated risk factors: A matched caseuControl study**
Atalay C., Ozgunaltay G.
NIGERIAN JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE, vol.21, pp.1607-1614, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- II. **Polymerization Shrinkage of Different Types of Composite Resins and Micro leakage With and Without Liner in Class II Cavities**
Karaman E., Ozgunaltay G.

- OPERATIVE DENTISTRY, vol.39, pp.325-331, 2014 (Journal Indexed in SCI)
- III. **Cuspal Deflection in Premolar Teeth Restored Using Current Composite Resins With and Without Resin-modified Glass Ionomer Liner**
Karaman E., Ozgunaltay G.
OPERATIVE DENTISTRY, vol.38, pp.282-289, 2013 (Journal Indexed in SCI)
- IV. **Fracture resistance of class II packable composite restorations with and without flowable liners**
Ozgunaltay G., Gorucu J.
JOURNAL OF ORAL REHABILITATION, vol.32, pp.111-115, 2005 (Journal Indexed in SCI)
- V. **Bond strength of a self-etching adhesive system to caries-affected dentin**
Yazici A., Akca T., Ozgunaltay G., Dayangac B.
OPERATIVE DENTISTRY, vol.29, pp.176-181, 2004 (Journal Indexed in SCI)
- VI. **The effect of different types of flowable restorative resins on microleakage of class V cavities**
Yazici A., Ozgunaltay G., Dayangac B.
OPERATIVE DENTISTRY, vol.28, pp.773-778, 2003 (Journal Indexed in SCI)
- VII. **Fracture resistance of teeth with class II bonded amalgam and new tooth-colored restorations**
Gorucu J., Ozgunaltay G.
OPERATIVE DENTISTRY, vol.28, pp.501-507, 2003 (Journal Indexed in SCI)
- VIII. **Fracture strength of class II slot cavities restored with polymerizable restorative materials**
Gorucu J., Ozgunaltay G.
POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES, vol.14, pp.586-591, 2003 (Journal Indexed in SCI)
- IX. **Three-year clinical evaluation of a resin modified glass-ionomer cement and a composite resin in non-carious class V lesions**
Ozgunaltay G., Onen A.
JOURNAL OF ORAL REHABILITATION, vol.29, pp.1037-1041, 2002 (Journal Indexed in SCI)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Clinical Evaluation of Fissure Sealants Placed With Different Adhesive Protocols**
ÖZTÜRK BAYAZIT E., YAZICI A. R. , ERGİN E., BERBER A., KÜTÜK Z. B. , ÖZGÜNALTAY H. G.
FDI Annual World Dental Congress, POZNAN, POLAND, 7 - 10 September 2016

Supported Projects

- ÖZGÜNALTAY H. G. , ERGİN E., DURSUN M. N. , Project Supported by Higher Education Institutions, Kompozit Tamirinde Farklı Yüzey Hazırlama Yöntemlerinin ve Yaşlandırma Sürelerinin Bağlanma Dayanıklılığına Etkisi, 2018 - 2019
- YAZICI A. R. , ATALAY C., ÖZGÜNALTAY H. G. , Project Supported by Higher Education Institutions, Universal adezivin farklı adeziv stratejilerinin 12 aylık klinik değerlendirilmesi, 2017 - 2018
- YAZICI A. R. , USLU A., DURSUN M. N. , ATALAY C., ÖZGÜNALTAY H. G. , Project Supported by Higher Education Institutions, Universal adezivin iki kat halinde uygulanmasının diş dokularına bağlanma dayanıklılığı üzerine etkisi, 2017 - 2017
- ÖZTÜRK BAYAZIT E., BERBER A., KÜTÜK Z. B. , ÖZGÜNALTAY H. G. , YAZICI A. R. , ERGİN E., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı Adeziv Protokoller ile Uygulanan Fissür Sealantların Klinik Olarak Değerlendirilmesi, 2016 - 2016
- ÖZGÜNALTAY H. G. , Project Supported by Higher Education Institutions, II. sınıf kavitelelerdeki farklı yapıdaki kompozit rezinlerin taban maddeli ve taban maddesiz polimerizasyon büzülmesi ve kenar sızıntısı, 2016 - 2016
- ATALAY C., ÖZGÜNALTAY H. G. , Project Supported by Higher Education Institutions, Diş aşınmalarının ve etkenlerinin değerlendirilmesi: Vaka-kontrol çalışması, 2016 - 2016
- YAZICI A. R. , ERTAN A. A. , ÖZGÜNALTAY H. G. , ATALAY C., NAGAŞ Z. E. , Project Supported by Higher Education Institutions, Kanal Tedavili Dişlere Uygulanan BulkFill, Fiberle Güçlendirilmiş ve Geleneksel Kompozit Resin Materyallerin

Kasp Hareketlerine Etkisinin İn Vitro Değerlendirilmesi, 2015 - 2016

ÖZGÜNALTAY H. G. , Project Supported by Higher Education Institutions, Erişkin bireylerde diş aşınmalarının ve etkenlerinin değerlendirilmesi: Vaka-kontrol alışması, 2014 - 2016

Citations

Total Citations (WOS):128

h-index (WOS):7