

Doç.Dr. ELİF ÖZTÜRK BAYAZIT

Kişisel Bilgiler

E-posta: elifoz@hacettepe.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Restoratif Diş Tedavisi A.D., Türkiye 2006 - 2011

Lisans Yandal, Hacettepe Üniversitesi, Devlet Konservatuvarı, Gitar Anasanat Dalı (Yarı Zamanlı), Türkiye 2001 - 2006

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Türkiye 1999 - 2004

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Almanca, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Porselen laminat venterlerin mineye, dentine ve mine-dentin kompleksine adezyonunda farklı rezin simanların kullanılmasının makaslama bağlanma dayanıklılığı üzerine etkisi, Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2011

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Diş Hekimliği, Klinik Bilimler, Diş Hastalıkları ve Tedavisi, Konservatif Diş Tedavisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Restoratif Diş Tedavisi A.D., 2017 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2013 - 2018

Yrd.Doç.Dr., Kocaeli Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2012 - 2013

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2006 - 2011

Araştırma Görevlisi, Ludwig-Maximilians-Universitaet München, Diş Hekimliği Fakültesi, 2009 - 2009

Verdiği Dersler

DHF-561-Toplum Ağız Diş Sağlığı Teorik, Lisans, 2016 - 2017

DHF-220 Restoratif Diş Tedavisi Pratik, Lisans, 2016 - 2017

DHF-320 Restoratif Diş Tedavisi Pratik, Lisans, 2016 - 2017

DHF-221-Metal İnley Restorasyonlar, Lisans, 2016 - 2017

ADS-103-Restoratif Materyaller (Simanlar), Lisans, 2016 - 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Repair of Aged Polymer-Based CAD/CAM Ceramics Treated with Different Bonding Protocols**
ÖZTÜRK BAYAZIT E.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PROSTHODONTICS, cilt.34, sa.3, ss.357-364, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Microtensile Bond Strength of Self-Adhesive Resin Cements to CAD/CAM Resin-Matrix Ceramics Prepared with Different Surface Treatments**
ÖZTÜRK BAYAZIT E.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PROSTHODONTICS, cilt.32, sa.5, ss.433-438, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Clinical Follow-up of a Fissure Sealant Placed Using Different Adhesive Protocols: A 24-month Split-mouth Study**
YAZICI A. R. , Bayazit E. O. , KÜTÜK Z. B. , Ozgunaltay G., ERGİN E., BERBER A.
OPERATIVE DENTISTRY, cilt.43, sa.4, ss.362-371, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Correlation Between Three-Dimensional Surface Topography and Color Stability of Different Nanofilled Composites**
Ozturk E., Guder G.
SCANNING, cilt.37, sa.6, ss.438-445, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Histological Validation of Cone-Beam Computed Tomography Versus Laser Fluorescence and Conventional Diagnostic Methods for Occlusal Caries Detection**
Ozturk E., Sinanoglu A.
PHOTOMEDICINE AND LASER SURGERY, cilt.33, sa.2, ss.61-68, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Effects of ceramic shade and thickness on the micro-mechanical properties of a light-cured resin cement in different shades**
Ozturk E., BOLAY Ş., Hickel R., Ilie N.
ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA, cilt.73, sa.7, ss.503-507, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Influence of ceramic thickness and type on micromechanical properties of light-cured adhesive bonding agents**
Ozturk E., BOLAY Ş., Hickel R., Ilie N.
ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA, cilt.72, sa.7, ss.543-548, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Diagnosis of Occlusal Caries Using Laser Fluorescence Versus Conventional Methods in Permanent Posterior Teeth: A Clinical Study**
Sinanoglu A., Ozturk E., Ozel E.
PHOTOMEDICINE AND LASER SURGERY, cilt.32, sa.3, ss.130-137, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Survival of Porcelain Laminate Veneers with Different Degrees of Dentin Exposure: 2-year Clinical Results**
Ozturk E., BOLAY Ş.
JOURNAL OF ADHESIVE DENTISTRY, cilt.16, sa.5, ss.481-489, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Effect of resin shades on opacity of ceramic veneers and polymerization efficiency through ceramics**
Ozturk E., CHIANG Y., COSGUN E., BOLAY Ş., Hickel R., Ilie N.
JOURNAL OF DENTISTRY, cilt.41, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Shear bond strength of porcelain laminate veneers to enamel, dentine and enamel-dentine complex bonded with different adhesive luting systems**
ÖZTÜRK E., BOLAY Ş., Hickel R., Ilie N.
JOURNAL OF DENTISTRY, cilt.41, sa.2, ss.97-105, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Fracture resistance of endodontically treated teeth restored with or without post systems**
BOLAY Ş., Ozturk E., TUNCEL B., Ertan A.
JOURNAL OF DENTAL SCIENCES, cilt.7, sa.2, ss.148-153, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Micromechanical properties of veneer luting resins after curing through ceramics**
Ozturk E., Hickel R., BOLAY Ş., Ilie N.
CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS, cilt.16, sa.1, ss.139-146, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Chairside Restorations of Maxillary Anterior Teeth with CAD/CAM Porcelain Laminate Veneers Produced by Digital Workflow: A Case Report with a Step to Facilitate Restoration Design**
ÖZTÜRK BAYAZIT E., Karabiyik M.
CASE REPORTS IN DENTISTRY, cilt.2019, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Clinical Evaluation of Fissure Sealants Placed With Different Adhesive Protocols**
ÖZTÜRK BAYAZIT E., YAZICI A. R. , ERGİN E., BERBER A., KÜTÜK Z. B. , ÖZGÜNAL TAY H. G.
FDI Annual World Dental Congress, POZNAN, POLAND, 7 - 10 Eylül 2016
- II. **22 Months Survival of Deep Dentin Caries Lesions: A Retrospective Clinical Study.**
BOLAY Ş., ÖZ F. D. , Biçer C., ÖZTÜRK BAYAZIT E.
7th ConsEuro, London, United Kingdom, 14 - 16 Mayıs 2015
- III. **Üst anterior santral dişlerin CAD/CAM ile oluşturulan tam seramik kronlar ile estetik restorasyonu ve 6 aylık klinik takibi.**
ÖZTÜRK BAYAZIT E., ÖZ F. D. , Horuztepe A., BOLAY Ş.
RDD 19. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 27 - 28 Ekim 2014

Desteklenen Projeler

ÖZTÜRK BAYAZIT E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YENİ NESİL CAD/CAM NANOSERAMİK BLOKLARIN TAMİR EDİLEBİLİRLİĞİNİN İNCELENMESİ, 2016 - 2018

ÖZTÜRK BAYAZIT E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, CAD/CAM Hibrit Seramiklerin Kendinden Adezivli Resin Simanlara Olan Mikrogerilim Bağlanma Dayanıklılığı, 2017 - 2017

ÖZTÜRK BAYAZIT E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı nano dolduruculu kompozitlerin 3 boyutlu yüzey topografileri ile renk stabiliteilerinin ilişkilendirilmesi, 2016 - 2017

ÖZTÜRK BAYAZIT E., BERBER A., KÜTÜK Z. B. , ÖZGÜNAL TAY H. G. , YAZICI A. R. , ERGİN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Adeziv Protokoller ile Uygulanan Fissür Sealantların Klinik Olarak Değerlendirilmesi, 2016 - 2016

ÖZTÜRK BAYAZIT E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TDB 22. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi, 2016 - 2016

ÖZTÜRK BAYAZIT E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Okluzal Çürüğün Klinik Olarak Diagnozu, 2015 - 2015

ÖZTÜRK BAYAZIT E., SİNANOĞLU A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Okluzal çürük teşhisi için konik ışınlı bilgisayarlı tomografiye karşı geleneksel diagnostik yöntemler, 2015 - 2015

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):138

h-indeksi (WOS):7