

Prof.Dr. NURAY ATTAR

Kişisel Bilgiler

E-posta: nuray.attar@hacettepe.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı, Türkiye 1984 - 1989

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Florür içeren farklı estetik restorasyon maddelerinin diş çürüğünü önleyici etkilerini spesifik iyon elektrodu yöntemi ve polarize ışık mikroskopi ile incelenmesi, Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 1998

Araştırma Alanları

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

Akademik İdari Deneyim

Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Tedavi Klinik Dönem 5, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The influence of restorative material and glass fiber posts on fracture strength of endodontically treated premolars after extensive structure loss**
ÖZ F. D. , ATTAR N., Sungur D. D.
NIGERIAN JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE, cilt.22, sa.6, ss.782-789, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- Comparison of laser- and bur-prepared class I cavities restored with two different low-shrinkage composite resins: a randomized, controlled 60-month clinical trial.**
Fatma D., Ergin E., Attar N., Gurgan S.
Clinical oral investigations, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- Comparison of shear bond strengths of orthodontic brackets bonded with flowable composites**

TURGUT M. D. , ATTAR N., Korkmaz Y., Gokcelik A.

DENTAL MATERIALS JOURNAL, cilt.30, sa.1, ss.66-71, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- IV. **Influence of different conditioning methods on the shear bond strength of novel light-curing nano-ionomer restorative to enamel and dentin**
Korkmaz Y., Ozel E., ATTAR N., Bicer C. O.
LASERS IN MEDICAL SCIENCE, cilt.25, sa.6, ss.861-866, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Bond strength of orthodontic brackets bonded to enamel with a self-etching primer after bleaching and desensitizer application**
ATTAR N., Korkmaz Y., Kilical Y., SAĞLAM AYDINATAY B., Bicer C. O.
KOREAN JOURNAL OF ORTHODONTICS, cilt.40, sa.5, ss.342-348, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Microleakage and scanning electron microscopy evaluation of all-in-one self-etch adhesives and their respective nanocomposites prepared by erbium:yttrium-aluminum-garnet laser and bur**
Korkmaz Y., Ozel E., ATTAR N., Bicer C. O. , Firatli E.
LASERS IN MEDICAL SCIENCE, cilt.25, sa.4, ss.493-502, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Leakage Pathway of Different Nano-Restorative Materials in Class V Cavities Prepared by Er:YAG Laser and Bur Preparation**
Ozel E., Korkmaz Y., ATTAR N., Bicer C. O. , Firatli E.
PHOTOMEDICINE AND LASER SURGERY, cilt.27, sa.5, ss.783-789, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Microleakage of Class V Cavities with Different Adhesive Systems Prepared by a Diamond Instrument and Different Parameters of Er:YAG Laser Irradiation**
ATTAR N., Korkmaz Y., Ozel E., Bicer C. O. , Firatli E.
PHOTOMEDICINE AND LASER SURGERY, cilt.26, sa.6, ss.585-591, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Effect of one-step polishing systems on surface roughness of different flowable restorative materials**
Ozel E., Korkmaz Y., ATTAR N., KARABULUT E.
DENTAL MATERIALS JOURNAL, cilt.27, sa.6, ss.755-764, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **The influence of Er : YAG laser conditioning versus self-etching adhesives with acid etching on the shear bond strength of orthodontic brackets**
Gokcelik A., ÖZEL Y., Ozel E., ARHUN N., ATTAR N., Firatli S., Firatli E.
PHOTOMEDICINE AND LASER SURGERY, cilt.25, sa.6, ss.508-512, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Shear bond strength of orthodontic brackets bonded using conventional vs one and two step self-etching/adhesive systems**
Attar N., Taner T. U. , TULUMEN E., Korkmaz Y.
ANGLE ORTHODONTIST, cilt.77, sa.3, ss.518-523, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Effect of flowable composite lining on microleakage and internal voids in Class II composite restorations**
Korkmaz Y., Ozel E., Attar N.
JOURNAL OF ADHESIVE DENTISTRY, cilt.9, sa.2, ss.189-194, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **The effect of flowable resin composites as gingival increments on the microleakage of posterior resin composites**
Attar N., Turgut M. D. , Gungor H. C.
OPERATIVE DENTISTRY, cilt.29, sa.2, ss.162-167, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Microleakage evaluation of a flowable polyacid-modified resin composite used as fissure sealant on air-abraded permanent teeth**
Gungor H. C. , Turgut M. D. , Attar N., ALTAY N.
OPERATIVE DENTISTRY, cilt.28, sa.3, ss.267-273, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **ENAMEL BOND STRENGTH EVALUATION OF TWO UNIVERSAL ADHESIVES AFTER VARIOUS**

BLEACHING TREATMENTS.

ÖZ F. D. , ATTAR N.

Clinical Dentistry and Research, cilt.42, sa.2, ss.64-73, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

II. PROFİLAKTİK PAT VE BEYAZLATMA UYGULAMASININ FARKLI KOMPOZİT REZİNLERİN MİKROSERTLİKLERİ ÜZERİNE ETKİSİ.

ÖZ F. D. , BİÇER C. O. , ATTAR N., KORKMAZ Y.

Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, cilt.28, sa.3, ss.285-291, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

III. Farklı polisaj sistemlerinin estetik kompozit rezinlerin yüzey pürüzlülüğü üzerine etkileri.

BİÇER C. Ö. , ÖZ F. D. , ATTAR N., KORKMAZ Y.

Acta Odontologica Turcica, cilt.34, sa.2, ss.77-80, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

IV. Effects of two different bleaching agents on surface roughness and microhardness of different novel nano-restorative materials.

BİÇER C. Ö. , ÖZ F. D. , ATTAR N.

European Journal of General Dentistry, cilt.6, sa.2, ss.86-91, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

V. ANKARADAKİ ENGELLİLER OKULLARINA DEVAM EDEN ÖĞRENCİLERİN AĞIZ VE DIŞ SAĞLIĞI DURUMU

KOÇ VURAL U., ŞENER M., TAŞ N., YILDIZ E., ÖZDEMİR N., ASLAN E., YAZICI A. R. , ATTAR N., YALÇIN ÇAKIR F. ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEK DERGİSİ, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

VI. ANKARA'DAKİ ENGELLİLER OKULLARINA DEVAM EDEN BİR GRUP ÖĞRENCİNİN AĞIZ VE DIŞ SAĞLIĞI DURUMU

KOÇ VURAL U., ŞENER M., taş n., YILDIZ E., ÖZDEMİR N., ASLAN E., YAZICI A. R. , ATTAR N., YALÇIN ÇAKIR F., UZAMIŞ TEKÇİÇEK M.

Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, cilt.2017, ss.123-129, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

VII. THE ORAL HYGIENE AND DENTURE STATUS OF PEOPLE LIVING IN A RESIDENTAL HOME

KOÇ VURAL U., TAŞ N., YILDIZ E., ŞENER M., UZAMIŞ TEKÇİÇEK M., YAZICI A. R. , ATTAR N., YALÇIN ÇAKIR F. CLINICAL DENTISTRY AND RESEARCH, cilt.40, sa.1, ss.19-25, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

VIII. Topographic Effects of Four Different Beverages to Cu Sn Eta Prime Phase Amalgam Surface A Scanning Electron Microscopic Study

GÖRDUYSUS M. Ö. , ATTAR N., GÖRDUYSUS M., UZUNOĞLU E.

EC Dental Science, cilt.3, ss.451-455, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

IX. Effect of CPP ACP and APF application on shear bond strength of brackets bonded on bleached enamel

SAĞLAM AYDINATAY B., ATTAR N., TANER T.

Clinical Dentistry and Research, cilt.39, ss.19-26, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Clinical comparison of a 5-mm bulk-fill and an incremental composite resin restoration: 12-month follow-up**
ÇAKMAKÇI Y., ÖZ F. D. , ATTAR N.
CED-IADR/NOF Oral Health Research Congress 2019, Madrid, İspanya, 19 - 21 Eylül 2019
- II. **The Influence of Restorative Material and Glass Fiber Posts on Fracture Strength of Endodontically Treated Premolars - Fiber Post ve Farklı Kompozit Rezinlerin Endodontik Tedavili Dişlerin Kırılma Dayanıklılığı Üzerine Etkisi**
ÖZ F. D. , ATTAR N., DENİZ SUNGUR D.
RDD 22. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 30 Kasım - 02 Aralık 2018
- III. **Er,Cr:YSGG Lazerle/Frezle Prepare Edilen Kaviterlerde Siloran/Metakrilat Esaslı Kompozitlerin 60-Aylik Klinik-Performansı - 60-Months Clinical-Performance of Silorane/Methacrylate Based**

Composites in Er,Cr:YSGG Laser/Bur-Prepared Cavities

ERGİN E., ÖZ F. D. , ATTAR N., ÇİFTÇİ S.

TDB 24th International Dental Congress, 27 - 30 Eylül 2018

IV. Er,Cr:YSGG Lazer veya Frezle Prepare Edilen Okluzal Kavitelere, Siloran veya Metakrilat Esaslı Kompozitlerin 48 Aylık Klinik Performansının Değerlendirilmesi.

ERGİN E., ÖZ F. D. , ATTAR N., ÇİFTÇİ S.

RDD 21. Uluslararası Bilimsel Kongresi, Eskişehir, Turkey, 1 - 03 Aralık 2017

V. Effect of matrix-metalloproteinase-inhibitors on bond-strength of a universal adhesive to dentin

SEVİK C., KÜTÜK Z. B. , ATTAR N., ÇİFTÇİ S.

2017 Continental European and Scandinavian Divisions Meeting (Vienna, Austria), VIYANA, Avusturya, 21 - 23 Eylül 2017

VI. Comparison of Silorane / Methacrylate Based Composites in Laser / Bur Prepared Cavities.

ÖZ F. D. , KÜTÜK Z. B. , korkmaz y., ERGİN E., ATTAR N., ÇİFTÇİ S.

47th Meeting of Continental European Division of International Association for Dental Research (CED-IADR), Antalya, Turkey, 15 - 17 Ekim 2015

VII. Bond Strength of a Universal-Adhesive to Bleached Desensitized Enamel

SEVİK C., KÜTÜK Z. B. , ATTAR N., ÇİFTÇİ S.

2015 Continental European and Scandinavian Divisions Meeting (Antalya, Turkey), Antalya, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2015

VIII. Effects of Er,Cr:YSGG laser for treatment of cervical dentin hypersensitivity on enamel and cement

GÖRÜCÜ J., Gürkan S., ATTAR N., YENEN Z., KUKUL F., GÖRÜCÜ COŞKUNER H.

11th Meeting of WFLD, Hong Kong, 28 - 30 Temmuz 2008

Desteklenen Projeler

ATTAR N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Titanyum dioksit nanotüplerin akışkan kompozit rezinin antibakteriyel yüzey pürüzlülüğü kesme bağlanma dayanıklılığı özelliklerine etkisi, 2017 - 2017

ATTAR N., KÜTÜK Z. B. , SEVİK C., ÇİFTÇİ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Matriks Metalloproteinaz İnhibitörlerinin Bir Universal Adezivin Dentine kesme Bağlanma Dayanıklılığı Üzerine Etkisi, 2017 - 2017

ATTAR N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Duyarlılık giderici ve beyazlatma uygulanan mine yüzeyine universal adezivlerin bağlanma dayanıklılığının değerlendirilmesi, 2016 - 2017

ATTAR N., SEVİK C., ÖZ F. D. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı bulk-fill kompozit rezinlerin polimerizasyon büzülmesi dönüşüm derecesi ve mikrosertlik açısından değerlendirilmesi, 2016 - 2017

SEVİK C., ATTAR N., KÜTÜK Z. B. , ÇİFTÇİ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Beyazlatma ve duyarlılık giderici ajan uygulanmış mineye universal adezivin bağlanma dayanımı, 2015 - 2017

ATTAR N., BİÇER C. Ö. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Güncel Adeziv Sistem ve Beyazlatma Ajanlarının Kullanımı ve Antioksidan Uygulamasının Mine Dokusunun Bağlanma Özelliği Üzerine Etkilerinin İn Vitro Olarak Değerlendirilmesi, 2015 - 2017

ATTAR N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Titanyum dioksit nanotüplerin akışkan kompozit rezinin fiziksel, mekanik ve antibakteriyel özelliklerine etkisi, 2013 - 2017

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):216

h-indeksi (WOS):10