

Prof. Dr. NURAY ATTAR

Kişisel Bilgiler

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

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/nuray.attar>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6050-3051

Yoksis Araştırmacı ID: 7479

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 mikroskobu 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 Yayımlanan Makaleler

- 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, cilt.24, sa.1, ss.357-368, 2020 (SCI-Expanded)

- II. **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.
NIGERIAN JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE, cilt.22, sa.6, ss.782-789, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **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-Expanded)
- 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-Expanded)
- 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-Expanded)
- 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-Expanded)
- 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-Expanded)
- 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-Expanded)
- 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-Expanded)
- 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-Expanded)
- 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-Expanded)
- 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-Expanded)
- 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-Expanded)
- 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-Expanded)

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 (Hakemli Dergi)
- 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 (Hakemli Dergi)
- III. **Effect of Laser and/or Acid Pretreatment on Microleakage of Fissure SealantsLazer ve/veya Asit Uygulanmasının Fissür Sealantlardaki Mikrosızıntı Üzerine Etkisi**
ATTAR N., BİÇER C. Ö., ÖZ F. D., KORKMAZ Y.
Medicana Medical Journal, cilt.2, sa.1, ss.14-19, 2018 (Hakemli Dergi)
- IV. **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 (Hakemli Dergi)
- 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 (Hakemli Dergi)
- VI. **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 (Scopus)
- VII. **Effects of Two Different Bleaching Agents on Surface Roughness and Microhardness of Different Novel Nano-Restorative Materials European Journal of General Dentistry ,6 (2) 86-91,2017.**
ÖZ F. D., ATTAR N., Biçer c. ö.
European Journal of General Dentistry, cilt.6, sa.2, ss.86-91, 2017 (Scopus)
- VIII. **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 (Hakemli Dergi)
- IX. **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 (Hakemli Dergi)
- X. **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 (Hakemli Dergi)
- XI. **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 (Hakemli Dergi)
- XII. **Kompozit Rezinler**
ATTAR N., YALÇIN ÇAKIR F., GÜRGAN S.
Dişhekimliği Dergisi, 2010 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Çürük mikrobiyolojisi**
YALÇIN ÇAKIR F., GÜRGAN S., ATTAR N.
Hacettepe Dişhekimliği Fakültesi Dergisi, 2010 (Hakemli Dergi)

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. **Fiber post ve farklı kompozit rezinlerin endodontik tedavili dişlerin kırılma dayanıklılığı üzerine etkisi**
ÖZ F. D., ATTAR N., DENİZ SUNGUR D.
Restoratif Diş Hekimliği 22. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 30 Kasım - 02 Aralık 2018
- III. **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
- IV. **Er,Cr:YSGG Lazerle/Frezle Prepare Edilen Kaviterlerde Siloran/Metakrilat Esaslı Kompozitlerin 60-Aylık 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
- V. **Er,Cr:YSGG Lazerle/Frezle Prepare Edilen Kaviterlerde Siloran/Metakrilat Esaslı Kompozitlerin 60-Aylık Klinik-Performansı.**
ERGİN E., ÖZ F. D., ATTAR N., ÇİFTÇİ S.
TDB 24.Uluslararası Dişhekimliği Kongresi, 27 - 30 Eylül 2018
- VI. **Er,Cr:YSGG Lazer veya Frezle Prepare Edilen Okluzal Kaviterlerde, 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
- VII. **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), VİYANA, Avusturya, 21 - 23 Eylül 2017
- VIII. **Bond strength of a universal adhesive to bleached and desensitized enamel**
SEVİK C., KÜTÜK Z. B., ATTAR N., GÜRGAN S.
94th General Session & Exhibition of the IADR, 22 Haziran 1916 - 25 Haziran 2016
- IX. **Comparison of Silorane Methacrylate based Composites in Laser Bur Prepared Cavities 47th Meeting of Continental**
ÖZ F. D., KÜTÜK Z. B., KORKMAZ Y., ERGİN E., ATTAR N., GÜRGAN S.
European Division of the IADR co hosted by the Scandinavian Division, 15-17 Oct 2015,Antalya, Turkey, 15 - 17 Ekim 2015
- X. **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
- XI. **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
- XII. **Clinical evaluation of different etchingsystems for the restoration of non caries cervical lesions**
GÖRÜCÜ J., GÜRGAN S., ERGİN E., ATTAR N., YENEN Z.
2nd Congress of WorldFederation for Laser Dentistry European Division, May 14-17, 2009,Istanbul, Turkey, 14 -

17 Mayıs 2009

- XIII. **Clinical Evaluation of Different Etching Systems of Non Carious Cervical Lesion Restorations**
GÖRÜCÜ J., GÜRGAN S., ERGİN E., YENEN Z., ATTAR N.
WFLD 2008 Xth Congress, 28 - 30 Temmuz 2008
- XIV. **Effects of Different Parameters of Er Cr YSGG laser for treatment of cervical dentin hypersensitivity on enamel and cement An SEM Evaluation**
GÖRÜCÜ J., GÜRGAN S., ATTAR N., YENEN Z., KUKUL F.
WFLD 2008 Xth Congress, 28 - 30 Temmuz 2008
- XV. **Effects of Er,Cr:YSGG laser for treatment of cervical dentin hypersensitivity on enamel and cement**
GÖRÜCÜ J., GÜRGAN S., ATTAR N., YENEN Z., KUKUL F., GÖRÜCÜ COŞKUNER H.
11th Meeting of WFLD, Hong Kong, 28 - 30 Temmuz 2008
- XVI. **Clinical Evaluation Of Different Etching Systems For The Restoration Of Non Carious Cervical Lesions**
GÖRÜCÜ J., GÜRGAN S., ATTAR N., YENEN Z., ERGİN E.
First Meeting of European Division of the World Federation for Laser Dentistry, 27 - 28 Nisan 2007
- XVII. **The Occluding Effect Of Er Cr YSGG Laser And Diode Laser Irradiation Or Human Dental Tubules**
GÖRÜCÜ J., GÜRGAN S., ATTAR N., YENEN Z.
10. International Congress of the International Society for Lasers in Dentistry, 18 - 20 Mayıs 2006
- XVIII. **YSGG Laser And Diode Laser Irradiation Or Human Dental Tubules**
GÖRÜCÜ J., GÜRGAN S., ATTAR N., YENEN Z.
10. International Congress of the International Society for Lasers in Dentistry, 18 - 20 Mayıs 2006

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

Metrikler

Yayın: 45

Atıf (WoS): 219

Atıf (Scopus): 98

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 4

Akademi Dışı Deneyim

Toronto Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi Restoratif Dişhekimliği
Trinity College, School of Dental Science, Dublin, Ireland