

Doç. Dr. Volkan TURP

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 00](tel:+9000) Dahili: 0
İş Telefonu: [+90 212 414 2020](tel:+902124142020) Dahili: 30295
Fax Telefonu: [+90 00](tel:+9000)
E-posta: vturp@istanbul.edu.tr
Web: <http://aves.istanbul.edu.tr/vturp/>



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-5636-010X
Publons / Web Of Science ResearcherID: AAD-8018-2020
Yoksis Araştırmacı ID: 199780

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Protetik Diş Tedavisi, Türkiye 2004 - 2010
Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Türkiye 1999 - 2004

Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

Yaptığı Tezler

Doktora, FARKLI PH ORTAMLARINDA ZİRKONYA SERAMİKLERİNİN SERTLİK VE KIRILMA MUKAVEMETİNİN MİKROYAPI ANALİZİ İLE İNCELENMESİ, İstanbul Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Protetik Diş Tedavisi A.B.D., 2010

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Diş Hekimliği, Klinik Bilimler, Protetik Diş Tedavisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., İstanbul Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2017 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi Dr., İstanbul Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Protetik Diş Tedavisi A.B.D., 2006 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Influence of monolithic lithium disilicate and zirconia thickness on polymerization efficiency of dual-cure resin cements**
Turp V., Turkoglu P., Sen D.

- JOURNAL OF ESTHETIC AND RESTORATIVE DENTISTRY, cilt.30, sa.4, ss.360-368, 2018 (SCI-Expanded)
- II. **Effect of thickness and surface modifications on flexural strength of monolithic zirconia.**
OZER F., NADEN A., Turp V., MANTE F., SEN D., BLATZ M.
The Journal of prosthetic dentistry, cilt.119, ss.987-993, 2018 (SCI-Expanded)
- III. **Evaluation of five CAD/CAM materials by microstructural characterization and mechanical tests: a comparative in vitro study.**
Sonmez N., Gultekin P., Turp V., Akgungor G., Sen D., Mijiritsky E.
BMC oral health, cilt.18, sa.1, ss.5, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **Zirkonyanın Yapısı**
TURP V., GÜLTEKİN P.
Türkiye Klinikleri Dış Hekimliği Bilimleri Dergisi, cilt.3, sa.2, ss.77-83, 2017 (SCI-Expanded)
- V. **Evaluation of Surface Topography of Zirconia Ceramic After Er:YAG Laser Etching**
Turp V., Akgungor G., Sen D., Tuncelli B.
PHOTOMEDICINE AND LASER SURGERY, cilt.32, sa.10, ss.533-539, 2014 (SCI-Expanded)
- VI. **Adhesion of 10-MDP containing resin cements to dentin with and without the etch-and-rinse technique**
Turp V., Sen D., Tuncelli B., Oezcan M.
JOURNAL OF ADVANCED PROSTHODONTICS, cilt.5, sa.3, ss.226-233, 2013 (SCI-Expanded)
- VII. **Evaluation of air-particle abrasion of Y-TZP with different particles using microstructural analysis**
Turp V., Sen D., Tuncelli B., Göller G., Oezcan M.
AUSTRALIAN DENTAL JOURNAL, cilt.58, sa.2, ss.183-191, 2013 (SCI-Expanded)
- VIII. **Evaluation of hardness and fracture toughness, coupled with microstructural analysis, of zirconia ceramics stored in environments with different pH values**
Turp V., Tuncelli B., Sen D., Göller G.
DENTAL MATERIALS JOURNAL, cilt.31, sa.6, ss.891-902, 2012 (SCI-Expanded)
- IX. **Influence of Zirconia Base and Shade Difference on Polymerization Efficiency of Dual-Cure Resin Cement**
Turp V., Sen D., Poyrazoglu E., Tuncelli B., Göller G.
JOURNAL OF PROSTHODONTICS-IMPLANT ESTHETIC AND RECONSTRUCTIVE DENTISTRY, cilt.20, sa.5, ss.361-365, 2011 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Stress distribution in peri-implant bone, implants, and prostheses: 3D-FEA of marginal bone loss and prosthetic design** Distribuição de estresse no osso peri-implantar, implantes e próteses: análise 3D-FEA de perda óssea marginal e design protético
Inci Ş. D., TURP V., Tuncelli F. B.
Brazilian Dental Science, cilt.27, sa.2, 2024 (Scopus)
- II. **Monolitik zirkonya**
Şen N., Ölçer Y., TURP V., ŞEN D.
Türkiye Klinikleri, cilt.3, ss.127-132, 2017 (Hakemli Dergi)
- III. **Monolitik Zirkonya**
Şen N., Ölçer Us Y., Turp V., Şen D.
Türkiye Klinikleri Dış Hekimliği Bilimleri Dergisi, cilt.3, sa.2, ss.127-132, 2017 (Hakemli Dergi)
- IV. **Influence of MDP Content in Different Resin Cements and Zirconia Primers on Ceramic-Resin Cement Bond Strength** Farklı Reçine Simanlardaki ve Zirkonya Primerlerindeki MDP İçeriğinin Seramik-Reçine Siman Bağlantı Kuvvetine Etkisi
TURP V., AKGÜNGÖR G., Şen D., TUNCELLİ F. B.
Türkiye Klinikleri J Dental Sci, cilt.22, sa.1, ss.7-13, 2016 (Hakemli Dergi)
- V. **Kişiyeye Özel Dayanaklar**

GÜLTEKİN P., TURP V.

Türkiye Klinikleri J Prosthodont-Special Topics, cilt.1, sa.1, ss.69-76, 2015 (Hakemli Dergi)

- VI. **POLYMERIZATION EFFICIENCY OF TWO DUAL-CURE CEMENTS THROUGH DENTAL CERAMICS**
TURP V., ÖNGÜL D., GÜLTEKİN P., BULTAN Ö., KARATAŞLI B., Pak Tunç E.
İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, cilt.49, sa.1, ss.10-18, 2015 (Hakemli Dergi)
- VII. **POLYMERIZATION EFFICIENCY OF TWO DUAL-CURE CEMENTS THROUGH DENTAL CERAMICS**
Turp V., Ongul D., Gultekin P., Bultan O., Karatasli B., Tunc E.
JOURNAL OF ISTANBUL UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY, cilt.49, sa.1, ss.10-18, 2015 (ESCI)
- VIII. **CURING EFFICIENCY OF DUAL-CURE RESIN CEMENT UNDER ZIRCONIA WITH TWO DIFFERENT LIGHT CURING UNITS**
Gultekin P., Tunc E., Ongul D., Turp V., Bultan O., Karatasli B.
JOURNAL OF ISTANBUL UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY, cilt.49, sa.2, ss.8-16, 2015 (ESCI)
- IX. **CURING EFFICIENCY OF DUAL-CURE RESIN CEMENT UNDER ZIRCONIA WITH TWO DIFFERENT LIGHT CURING UNITS**
GÜLTEKİN P., Pak Tunç E., ÖNGÜL D., TURP V., BULTAN Ö., KARATAŞLI B.
İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, cilt.49, sa.2, ss.8-16, 2015 (Hakemli Dergi)
- X. **Anterior Diş Eksikliklerinde Fiberle Güçlendirilmiş Adeziv Köprü Uygulamaları Üç Olgu Sunumu**
Bahadır G., AYYILDIZ S., TURP V., ŞEN D.
ADO Klinik Bilimler Dergisi, cilt.7, sa.1, ss.1419-1425, 2013 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Maksiller Ön Dişte İmplant Çevresi Dokuların ve Çıkış Profilinin Kaydının Alınması: Bir Olgu Sunumu**
TURP V., ŞEN D., TUNCELLİ F. B.
Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneği, Erzurum, Türkiye, 18 - 20 Mart 2016, ss.78-79
- II. **Evaluation of Dual-cure Polymerization under Thick Monolithic Zirconia Restorations.**
ŞEN D., TURP V., Bahadır G.
47th Meeting of CED-IADR, Antalya, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2015, ss.53
- III. **Microstructural Characterization and Mechanical Evaluation of Five Different CAD/CAM Materials**
ŞEN D., Sönmez Ceren N., TURP V.
2015 ADM Meeting, 7 - 10 Ekim 2015, ss.2
- IV. **Influence of Monolithic Zirconia Thickness on Polymerization of Dual-Cure Cements**
ŞEN D., TURP V., Bahadır G.
International College of Prosthodontists 16th Biennial Meeting, Seoul, Güney Kore, 17 - 20 Eylül 2015, ss.1
- V. **Evaluation of Surface Topography of Zirconia after Er:YAG Laser Etching**
TURP V., AKGÜNGÖR G., ŞEN D., TUNCELLİ F. B.
Academy of Dental Materials Congress 2014, Bologna, İtalya, 8 - 11 Ekim 2014, cilt.1, sa.1, ss.1
- VI. **Influence of Novel Zirconia Primeron ceramic-resin cement microtensile bond strength**
AKGÜNGÖR G., ŞEN D., TURP V., TUNCELLİ F. B.
European Prosthodontics Association Conference 2014, İstanbul, Türkiye, 25 - 27 Eylül 2014, cilt.1, sa.1, ss.22
- VII. **Curing efficiency of resin cement under monolithic zirconia.**
Türkoğlu P., Pak Tunç E., Turp V., Öngül D., Karataşlı B., Bultan Ö.
FDI 2013 Dünya Dişhekimliği Kongresi, İstanbul, Türkiye, 28 - 31 Ağustos 2013
- VIII. **Polymerization efficiency of two dual-cure cements through dental ceramics.**
Öngül D., Turp V., Türkoğlu P., Bultan Ö., Karataşlı B., Pak Tunç E.
FDI 2013 Dünya Dişhekimliği Kongresi, İstanbul, Türkiye, 28 - 31 Ağustos 2013, ss.15
- IX. **Polymerization of dual-cure resin cements through zirconia with two different light curing units.**
Pak Tunç E., Türkoğlu P., Öngül D., Turp V., Bultan Ö., Karataşlı B.
FDI 2013 Dünya Dişhekimliği Kongresi, İstanbul, Türkiye, 28 - 31 Ağustos 2013
- X. **Comparison of Accuracy of Digital Workflow Process versus Conventional Procedures**

Öztürk O., Özcan M., ŞEN D., AKGÜNGÖR G., TURP V.

Bioceramics 23, İstanbul, Türkiye, 6 - 09 Kasım 2011

- XI. **Evaluation of Sandblasting of Y-TZP with different particles using profilometry and XRD.**
TURP V., Özcan M., TUNCELLİ F. B., Şen D., AKGÜNGÖR G., Göller G.
European Prosthodontic Association 35th, İsviçre, 1 - 04 Eylül 2011, ss.13
- XII. **Bonding of MDP Cements to Dentin Using Total-etching or Self-etching.**
Şen D., TURP V., Özcan M., TUNCELLİ F. B.
CED-IADR 2011, Budapeşte, Macaristan, 31 Ağustos - 03 Eylül 2011
- XIII. **Comparison of Accuracy of Digital Optical Impression Methods versus Conventional Procedures**
Öztürk O., TURP V., Özcan M., Şen D.
CED-IADR 2011, Budapeşte, Macaristan, 31 Ağustos - 03 Eylül 2011
- XIV. **Efficiency of Bonding Agent on Dentin for Self-Adhesive Resin Cements.**
TURP V., Özcan M., Şen D., TUNCELLİ F. B.
CED-IADR 2011, Budapeşte, Macaristan, 31 Ağustos - 03 Eylül 2011
- XV. **The Effect Of Shading Time And Repeated Firings On The Flexural Strength Of Bilayered Y-TZ.P Ceramics**
Özer E., TUNCELLİ F. B., Gül B., Bultan Ö., Şen D., Bal E., TURP V.
European Prosthodontic Association 34h Annual Conference, Priştina, Kosova, 23 - 25 Eylül 2010
- XVI. **Effect of duration of sandblasting on the surface roughness and phase transformation of zirconia ceramics.**
TURP V., Uysal A., Şen D., TUNCELLİ F. B.
European Prosthodontic Association 34h Annual Conference, Priştina, Kosova, 1 - 04 Eylül 2010, ss.19
- XVII. **Evaluation of Fiber Post Cementation with Adhesive Techniques**
Öztürk O., TURP V., Şen D., TUNCELLİ F. B.
IADR General Session 2010, Barselona, İspanya, 14 - 17 Temmuz 2010
- XVIII. **Effect of ceramic thickness on polymerization efficiency of resin cement**
TURP V., Şen D., TUNCELLİ F. B., Göller G.
IADR General Session 2010, İspanya, 1 - 04 Temmuz 2010, ss.62
- XIX. **Influence of zirconia base and shade difference on polymerization of dual cured resin cement.**
TURP V., Şen D., Poyrazoğlu E., TUNCELLİ F. B., Göller G.
European Prosthodontic Association 33rd Annual Conference, Avusturya, 1 - 04 Ekim 2009, ss.12
- XX. **The bond strength of different resin cements to fiber posts**
Şen D., TURP V., Poyrazoğlu E., TUNCELLİ F. B.
European Prosthodontic Association 30th Annual Conference, Birleşik Krallık, 1 - 04 Kasım 2007, ss.16
- XXI. **Bond strength of porcelain laminate veneers to tooth surfaces prepared with acid and Er:YAG Laser etching.**
TURP V., Poyrazoğlu E., TUNCELLİ F. B., Şen D.
European Prosthodontic Association 30th Annual Conference, Birleşik Krallık, 1 - 04 Kasım 2006, ss.24

Desteklenen Projeler

TURP V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, EPA 2011 Bern Kongresi "Evaluation of Sandblasting of Y-TZP with Different Particles Using Profilometry and XRD" Bildiri Sunumu, 2011 - 2011

Bilimsel Hakemlikler

Medical Science Monitor, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2019

Dental Materials Journal, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2015

Journal of Applied Oral Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2015

Dental Materials Journal, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2015

Dental Materials Journal, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2014

Journal of Adhesion Science and Technology - , SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2014

Dental Materials Journal, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2014

Metrikler

Yayın: 40

Atıf (WoS): 152

Atıf (Scopus): 267

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 8

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

İstanbul Dişhekimleri Odası "1 Konu 5 Konuk" toplantıları - DAVETLİ KONUŞMACI, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2013

CED - IADR 2007: Joint Meeting of the Continental European and Israeli Divisions, Katılımcı, Selanik, Yunanistan, 2007