

Doç. Dr. Değer ÖNGÜL

Kişisel Bilgiler

E-posta: dongul@istanbul.edu.tr

Web: <http://aves.istanbul.edu.tr/dongul/>

Posta Adresi: İ.Ü. Dişhekimliği Fakültesi Kuron Köprü Protezi 1. Kat Çapa- Fatih

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8169-4216

Publons / Web Of Science ResearcherID: H-6014-2017

Yoksis Araştırmacı ID: 176328



Eğitim Bilgileri

Diş Hekimliğinde Uzmanlık, İstanbul Üniversitesi, Dişhekimliği Fakültesi/Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Klinik Bilimleri Bölümü/ Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı, Türkiye 2006 - Devam Ediyor

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Dişhekimliği Fakültesi/Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Klinik Bilimleri Bölümü/ Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı, Türkiye 2001 - 2006

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Türkiye 1996 - 2001

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, İnsanın Renk Algısının Doğruluk Derecesinin Spektrofotometrik Analiz Yöntemiyle Değerlendirilmesi , İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Klinik Bilimleri Bölümü/ Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı, 2006

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Diş Hekimliği, Klinik Bilimler, Oral İmplantoloji, 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, Klinik Bilimler Bölümü, 2006 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2002 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1. Stainability of different ceramic materials against mouth rinses and effect of polishing after staining.

- Alpkilic D. Ş., Ongul D., Isler Deger S.
The Journal of prosthetic dentistry, cilt.126, sa.5, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **Comparing the precision of reproducibility of computer-aided occlusal design to conventional methods**
Muric A., Rohlig B., Ongul D., Evlioglu G.
JOURNAL OF PROSTHODONTIC RESEARCH, cilt.63, sa.1, ss.110-114, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **The effect of light sources and CAD/CAM monolithic blocks on degree of conversion of cement.**
Çetindemir A., Şermet B., Öngül D.
The journal of advanced prosthodontics, cilt.10, ss.291-299, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **Dental İmplantlar ve Zirkonya**
ÖNGÜL D.
Türkiye Klinikleri Diş Hekimliği Bilimleri Dergisi, cilt.3, sa.2, ss.120-126, 2017 (SCI-Expanded)
- V. **Frequency of temporomandibular disorder signs and symptoms among call center employees**
Saruhanoglu A., Gokcen-Rohlig B., Saruhanoglu C., Ongul D., Koray M.
CRANIO-THE JOURNAL OF CRANIOMANDIBULAR & SLEEP PRACTICE, cilt.35, sa.4, ss.244-249, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. **A comparative study of marginal fit of copings prepared with various techniques on different implant abutments**
Koc E., Ongul D., Sermet B.
DENTAL MATERIALS JOURNAL, cilt.35, sa.3, ss.447-453, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **Effect of surface treatments and repeated firings on bond strength of zirconia and veneer ceramics**
Savran S., ÖNGÜL D., ŞERMET İ. B.
INTERNATIONAL JOURNAL OF EDUCATIONAL RESEARCH, cilt.4, sa.3, ss.101-114, 2016 (SSCI)
- VIII. **Early results of low-level laser application for masticatory muscle pain: a double-blind randomized clinical study**
Sancakli E., Gokcen-Rohlig B., Balik A., Ongul D., Kipirdi S., Keskin H.
BMC ORAL HEALTH, cilt.15, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. **Comparative Evaluation of the Effects of Implant Position, Impression Material, and Tray Type on Implant Impression Accuracy**
Gokcen-Rohlig B., Ongul D., Sancakli E., Sermet B.
IMPLANT DENTISTRY, cilt.23, sa.3, ss.283-288, 2014 (SCI-Expanded)
- X. **VISUAL AND INSTRUMENTAL EVALUATION OF COLOR MATCH ABILITY OF 2 SHADE GUIDES ON A CERAMIC SYSTEM**
Ongul D., Sermet B., Balkaya M. C.
JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY, cilt.108, sa.1, ss.9-14, 2012 (SCI-Expanded)
- XI. **A comparative analysis of the accuracy of different direct impression techniques for multiple implants**
Ongul D., Gokcen-Rohlig B., Sermet B., Keskin H.
AUSTRALIAN DENTAL JOURNAL, cilt.57, sa.2, ss.184-189, 2012 (SCI-Expanded)
- XII. **The effect of different dental porcelain surface treatments on plaque formation**
Şermet İ. B., değer S., Balkaya M. C., ÖNGÜL D., külekçi g.
Key Engineering Materials, cilt.264-268, ss.2023-2026, 2004 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The effect of cement and impression methods on the marginal and internal adaptation of the current monolithic blocks - 3D scanning evaluation**
Yilbas S., ÖNGÜL D., Karatasli B., Sermet B.
Journal of Clinical and Experimental Dentistry, cilt.16, sa.7, 2024 (Scopus)
- II. **Ti-Base Dayanaklar Kullanılarak Dijital Ölçü ile Hazırlanan Restorasyonlar: Olgu Sunumu**

Öztürk G., Öngül D.

Aydın Dental Journal, cilt.9, sa.2, ss.113-121, 2023 (Hakemli Dergi)

- III. **Monolitik CAD/CAM Seramik Materyallerinin Yapay Yaşlandırma Sonrası Aşınma ve Kırılma Dayanımlarının Araştırılması**
KUTLUK A., Ongul D.
Necmettin Erbakan Üniversitesi Diş Hekimliği dergisi (Online), cilt.5, sa.1, ss.1-9, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Rehabilitation of edentulous patient using endosteal and subperiosteal implants: A case report**
Gülener F., Açıkgöz M. M., Öngül D., Ak G.
The Journal of Craniomaxillofacial Research , cilt.10, sa.1, ss.27-30, 2023 (Hakemli Dergi)
- V. **Polieter-eter-keton Materyali Kullanılarak All-on-4® Tedavi Konsepti ile Protetik Rehabilitasyon: Olgu Raporu**
Şahiner B., Açıkgöz F., Özcan E., Öngül D., Şermet İ. B.
European Journal of Research in Dentistry, cilt.5, sa.1, ss.51-53, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **Dijital ve konvansiyonel yolla üretilen kron restorasyonların uyum parametrelerinin karşılaştırılması Comparison of fit parameters of crown restorations produced by digital and conventional methods**
BENLİ M., Öngül D., Karataşlı B., Gökçen Röhlig B.
Ege Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, cilt.40, sa.2, ss.89-96, 2019 (Hakemli Dergi)
- VII. **THE EFFECTS OF SURFACE TREATMENTS AND BONDING AGENTS ON THE BONDING OF METAL INDIRECT LABORATORY COMPOSITE MATERIALS**
ÖZBEK KARADENİZ Z., İŞLER S., ALPKILIÇ D. Ş., ÖNGÜL D.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CURRENT RESEARCH, cilt.10, sa.4, ss.67696-67701, 2018 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Effect of Laser and Surface Treatments on Bond Strength of Luting Agents to Colored and Non-Colored Zirconia**
Akça B., ÖNGÜL D., KARATAŞLI B., GÖKÇEN RÖHLİG B., ŞERMET İ. B.
International Journal of Current Research, cilt.9, sa.4, ss.49537-49542, 2017 (Hakemli Dergi)
- IX. **Monolithic versus pressed/layered cad/cam zirconia crowns: effect of cement material on the fracture strength**
Sütüven P., ÖNGÜL D., KARATAŞLI B., GÖKÇEN RÖHLİG B., ŞERMET İ. B.
International Journal of Current Research, sa.9, ss.50515-50521, 2017 (Hakemli Dergi)
- X. **Comparative Analysis of Color Parameters of Two Core Materials: Effect of Repeated Firings, Porcelain Thickness and Shade**
ÖNGÜL D., GÖKÇEN RÖHLİG B., GÜLTEKİN P., BULTAN Ö., ŞERMET İ. B.
EC Dental Science, cilt.3, sa.5, ss.626-634, 2016 (Hakemli Dergi)
- XI. **Effects of polishing techniques on surface roughness of veneering ceramics for Zirconia frameworks**
ÖNGÜL D., GÖKÇEN RÖHLİG B., ŞERMET İ. B.
International Journal of Current Research, cilt.8, sa.5, ss.31763-31767, 2016 (Hakemli Dergi)
- XII. **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)
- XIII. **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)
- XIV. **TÜRK TOPLUMUNDAKİ GENÇ BİREYLERDE DİŞ RENK DAĞILIMININ İNCELENMESİ**
ÖNGÜL D., Çelik D. B., İlbeyli D. D., ŞERMET İ. B.
İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, cilt.47, sa.2, ss.30-40, 2013 (Hakemli Dergi)
- XV. **Investigation of Tooth Color Distribution of Young Patients of Turkish Society**
ÖNGÜL D., Celik B., Ilbey D., Sermet B.
JOURNAL OF ISTANBUL UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY, sa.2, ss.30-40, 2013 (ESCI)
- XVI. **Fiberle güçlendirilmiş estetik post uygulaması**

- ÖNGÜL D., Koç D. E., ŞERMET İ. B.
Dişhekimliği Dergisi, sa.102, ss.38-41, 2012 (Hakemli Dergi)
- XVII. **AĞIZ GARGARALARININ RESTORATİF MATERYALLERİN RENK STABİLİTESİNE OLAN ETKİSİ**
ÖNGÜL D., DEĞER S.
İ.Ü: Diş Hek Fak Der, cilt.46, sa.2, ss.13-20, 2012 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **The Effect of Mouthrinses on Color Stability of the Restorative Materials**
Ongul D., Mim A., Sahin H., Deger S.
JOURNAL OF ISTANBUL UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY, sa.2, ss.13-20, 2012 (ESCI)
- XIX. **TAM SERAMİK RESTORASYONLARDA DAYANIKLILIĞI ETKİLEYEN FAKTÖRLER FACTORS AFFECTING STRENGTH OF ALL-CERAMIC RESTORATIONS**
GÜLTEKİN P., BULTAN Ö., ÖNGÜL D.
İ.Ü.Dişhekimliği Fakültesi Dergisi, cilt.44, sa.1, ss.45-53, 2010 (Hakemli Dergi)
- XX. **Zirkonyanın Mikroyapılarına ve Üretim Şekillerine Göre Sınıflandırılması**
BULTAN Ö., ÖNGÜL D., GÜLTEKİN P.
İ.Ü.Dişhekimliği Fakültesi Dergisi, cilt.44, sa.3, ss.197-204, 2010 (Hakemli Dergi)
- XXI. **FABRICATION TECHNIQUES AND MICROSTRUCTURE CLASSIFICATIONS OF ZIRCONIA**
Bultan O., ÖNGÜL D., TÜRKOĞLU P.
JOURNAL OF ISTANBUL UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY, cilt.44, sa.3, ss.197-204, 2010 (ESCI)
- XXII. **FACTORS AFFECTING STRENGTH OF ALL-CERAMIC RESTORATIONS**
TÜRKOĞLU P., Bultan O., ÖNGÜL D.
JOURNAL OF ISTANBUL UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY, cilt.44, sa.1, ss.45-53, 2010 (ESCI)
- XXIII. **Estatik restorasyonlar için renk seçimi**
ÖNGÜL D., ŞERMET İ. B., Gür P. H.
Türk Dişhekimliği Dergisi, cilt.76, ss.148-151, 2009 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Seramik ve fiberle güçlendirilmiş mil sistemleri**
ÖNGÜL D., Savran D. S., ŞERMET İ. B.
İstanbul Dişhekimleri Odası Dergisi, cilt.121, ss.50-53, 2008 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Hassas Bağlantılar - Başarılı Restoratif Tedaviye Giden Yol**
Şermet İ. B., Röhlig B. G., ÖNGÜL D.
Quintessence Yayıncılık, İstanbul, 2011

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **İleri Derecede Atrofik Çenelerin Subperiosteal İmplantlar Kullanılarak Rehabilitasyonu: Vaka Sunumu**
Açıkgöz M. M., Gülen F., Öngül D., Ak G.
29th TAOMS International Scientific Congress, Antalya, Türkiye, 6 - 10 Kasım 2022, ss.166
- II. **The Effect of Different Post-Process Applications on The Color Stability of 3D-Printed Dental Materials**
Alpkılıç D. Ş., Öngül D., İşler S.
EuroProsthodontics, Florence, İtalya, 22 - 24 Eylül 2022, ss.1
- III. **Ağız Çalkalama Solüsyonlarının Estetik Restoratif Blokların Translusesansı Üzerine Etkisi**
Alpkılıç D. Ş., Öngül D., İşler S.
24.ULUSLARARASI TÜRK PROSTODONTİ VE İMPLANTOLOJİ DERNEĞİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2019, ss.203-204
- IV. **Effect of cement type and CAD/CAM material on the retention of ceramic crowns supported by**

zirconia abutments.

ŞERMET İ. B., ÖZCAN E., ŞEN N., ÖNGÜL D.

IADR/AADR/CADR 97th General Session & Exhibition, Vancouver, Kanada, 19 - 22 Haziran 2019, ss.105

- V. **Effect of Cad-Cam Systems and Monolithic Block Type on Marginal Accuracy**
ÖNGÜL D., KARATAŞLI B., ŞERMET İ. B.
97. IADR/AADR/CADR General Session Meeting; Vancouver, Kanada, 19 - 22 Haziran 2019, ss.1
- VI. **Dental Restorasyon Uyumlarının Farklı Dijital Yöntemler Aracılığıyla Değerlendirilmesi**
BENLİ M., ÖNGÜL D., KARATAŞLI B., GÖKÇEN RÖHLİĞ B.
Türk Dişhekimleri Birliği 24. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi, Ankara, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2018, cilt.24, ss.22
- VII. **In vitro investigation of artificially accelerated aging on color of hybrid ceramics, subjected to characterization process**
İŞLER S., kolip F., ÖNGÜL D., ŞERMET İ. B.
The 65th Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research, Tokyo, Japonya, 18 - 19 Kasım 2017, ss.1
- VIII. **In vitro comparison of the fracture resistance of different post systems on endodontically treated teeth**
ŞERMET İ. B., Kurtulmuş H., ÖNGÜL D., BALKAYA M. C.
The 65th Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research, Tokyo, Japonya, 18 - 19 Kasım 2017, ss.1
- IX. **The effect of different light sources and new jeneration CAD/CAM monolithic blocks on the degree of conversion of cement analyzed by FTIR.**
ÖNGÜL D., Boztuna A., ŞERMET İ. B.
The 65th Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research, Tokyo, Japonya, 18 - 19 Kasım 2017, ss.1
- X. **Marginal and internal fit evaluation of prosthetic restorations fabricated from Digital and conventional impression**
BENLİ M., ÖNGÜL D., KARATAŞLI B., GÖKÇEN RÖHLİĞ B.
TDB 23. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi, İstanbul, Türkiye, 21 - 24 Eylül 2017, ss.1
- XI. **Dijital Ölçü Yöntemlerinin Protetik Restorasyonların Marjinal ve İnternal Uyumlarına Etkisinin Değerlendirilmesi**
BENLİ M., ÖNGÜL D., KARATAŞLI B., GÖKÇEN RÖHLİĞ B.
Türk Dişhekimleri Birliği 23. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi, İstanbul, Türkiye, 21 - 24 Eylül 2017, cilt.23, ss.102
- XII. **Comparison of surface properties and early bacterial adhesion of CAD/CAM resin blocks with traditional materials**
GÖKÇEN RÖHLİĞ B., ÖNGÜL D., KARATAŞLI B., MURIC A., Şimşek Yavuz S.
3D Digital Transformation in Dentistry, İstanbul, Türkiye, 7 - 08 Nisan 2017, ss.20
- XIII. **Monolitik ve presleme /tabakalama tekniğiyle üretilen zirkonya kuron protezlerinde kullanılan farklı simanların kırılma direncine olan etkisi**
Kutay P., ÖNGÜL D., ŞERMET İ. B.
5. TPİD Uluslararası Palandöken Kış Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 18 - 20 Mart 2016, ss.1
- XIV. **The effect of repeated firings and ceramic thickness on the color of ceramic systems**
ÖNGÜL D., GÖKÇEN RÖHLİĞ B., ŞERMET İ. B.
IADR 93th General Session, Boston, Amerika Birleşik Devletleri, 11 - 14 Mart 2015, ss.1
- XV. **Best marginal gap scores from the cercon copings before and after cementation**
Koç E., ÖNGÜL D., ŞERMET İ. B.
The 10th Annual Megagen International Symposium, Bangkok, Tayland, 7 - 08 Kasım 2013, ss.1
- XVI. **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
- XVII. **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
- XVIII. **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

XIX. Evaluation of different Finishing/polishing Systems on dental Ceramics' surface roughness

GÖKÇEN RÖHLİĞ B., ÖNGÜL D., ŞERMET İ. B.

IADR 91th General Session, Seattle, Amerika Birleşik Devletleri, 20 - 23 Mart 2013, ss.1

XX. A comparative analysis of the accuracy of pick-up type impression techniques for multiple implants

GÖKÇEN RÖHLİĞ B., ÖNGÜL D., ŞERMET İ. B., KESKİN Z. H.

ITI World Symposium, Cenevre, İsviçre, 15 - 17 Nisan 2010, ss.1

XXI. Kanal Tedavisi Yapılmış Üst ön Bölge Dişlerin Estetik Restorasyonu- Olgu Sunumu

Savran S., Özyanat G., ÖNGÜL D., ŞERMET İ. B.

16. Uluslararası TPID Bilimsel Kongresi, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2008, ss.1

XXII. Clinical evaluation of two current shade guide systems of shade matching superiority

ÖNGÜL D., ŞERMET İ. B.

32. Annual Congress of European Prosthodontic Association, Pecs, Macaristan, 1 - 04 Eylül 2008, ss.1

Desteklenen Projeler

BENLİ M., ÖNGÜL D., GÖKÇEN RÖHLİĞ B., TÜBİTAK Projesi, Dijital ölçü yöntemlerinin protetik restorasyonların marjinal ve internal uyumlarına etkisinin değerlendirilmesi, 2016 - Devam Ediyor

ÖNGÜL D., KARATAŞLI B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı CAD/CAM frezeleme ünitelerinde üretilen monolitik kuron restorasyonlarının marjinal ve internal uyumlarının değerlendirilmesi, 2018 - 2024

ÖNGÜL D., ŞAHİNER B., ŞERMET İ. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI ÖLÇÜ TEKNİKLERİ İLE ÜRETİLEN ZİRKONYA KÖPRÜ PROTEZLERİNİN MARJİNAL UYUM VE MEKANİK DAYANIMLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ, 2020 - 2023

ŞERMET İ. B., ÖNGÜL D., ŞEN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Siman çeşidinin farklı monolitik CAD/CAM materyallerinden hazırlanan kuronların tutuculuğuna etkisi, 2018 - 2020

İŞLER S., ÖNGÜL D., ALPKILIÇ D. Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI AĞIZ ÇALKALAMA SOLUSYONLARININ CAD/CAM RESTORATİF BLOK MATERYALLERDEKİ RENKLEŞMEYE ETKİSİ, 2018 - 2020

KARATAŞLI B., ÖNGÜL D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Zirkonya CAD/CAM blokların ağız içi cilalanması sonrasında doğal dişlerde meydana getirdikleri aşındırma miktarının değerlendirilmesi, 2017 - 2018

GÖKÇEN RÖHLİĞ B., ÖNGÜL D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dental İmplantların Dijital Ölçüsüne Etki Eden Faktörlerin Araştırılması, 2017 - 2018

ÖNGÜL D., GÖKÇEN RÖHLİĞ B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı içeceklerin farklı kimyasal yapıdaki CAD/CAM blokların renk stabilitesine etkisinin değerlendirilmesi, 2017 - 2018

ÖNGÜL D., ŞERMET İ. B., BOZTUNA A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, The effect of different light sources and new jeneration CAD/CAM monolithic blocks on the degree of conversion of cement analyzed by FTIR, 2017 - 2017

ŞERMET İ. B., BALKAYA M. C., ÖNGÜL D., KURTULMUŞ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, In vitro comparison of the fracture resistance of different post systems on endodontically treated teeth, 2017 - 2017

İŞLER S., KOLİP F., ÖNGÜL D., ŞERMET İ. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, IN VITRO INVESTIGATION OF ARTIFICIALLY ACCELERATED AGING ON COLOR OF HYBRID CERAMICS SUBJECTED TO CHARACTERIZATION PROCESS, 2017 - 2017

ÖNGÜL D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Cesitli yuzey uygulamalari ve tekrarlanan firinlama islemlerinin Zirkonya ile Ust yapi seramigi arasindaki baglanti kuvvetine etkisi - Effect of surface treatments and repeated firings on bond strength of Zirconia and Veneer ceramics, 2015 - 2016

ÖNGÜL D., Diğer Uluslararası Fon Programları, Effect of surface treatments and repeated firings on bond strength of Zirconia and Veneer ceramics, 2015 - 2016

ÖNGÜL D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Clinical evaluation of two current shade guide systems of shade matching superiority spectrophotometric analysis, 2008 - 2008

Metrikler

Yayın: 59

Atf (WoS): 121

Atf (Scopus): 137

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 6

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

22. Uluslararası Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneği Bilimsel Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2015
23. Türk Oral İmplantoloji Derneği Uluslararası Bilimsel Kongresi (13-14 Ocak 2012), Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2012
22. Türk Oral İmplantoloji Derneği Uluslararası Bilimsel Kongresi (13-15 Ocak 2011), Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2011
- Sirona Dental Academy, inLab Training for users (17-18 Mayıs 2010), Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2010
4. Uluslararası CAI Academy International Congress (16-17 Ekim 2009), Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2009
32. EPA Uluslararası Kongresi (4-6 Eylül 2008), Katılımcı, Pecs, Macaristan, 2008
- Güncel Tanı ve Protetik Yaklaşımlar- TPID Uluslararası Kongresi (28 Mayıs- 1 Haziran 2008), Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2008
- Computer Aided Implantology Academy Bilimsel Sempozyumu (17-18 Kasım 2007), Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2007
- Astra Tech Türkiye Bilimsel Toplantısı (13 Haziran 2007), Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2007
- Gaziantep Dişhekimleri Odası -TPID ortak Sempozyumu (19-22 Nisan 2007), Katılımcı, Gaziantep, Türkiye, 2007
15. TPID Bilimsel Toplantısı (22-23 Ekim 2005), Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2005
- European Association of Prosthodontics (EPA) 28th Annual Conference,16-18 Eylül 2004, Katılımcı, Kuşadası, İzmir., Türkiye, 2004