

## Prof. Yusuf Ziya BAYINDIR

### Personal Information

**Fax Phone:** [+90 442 236 1375](tel:+904422361375)

**Web:** <https://avesis.atauni.edu.tr/ybayy>

**Address:** A.Ü. Diş Hekimliği Fakültesi, Restoratif Diş Tedavisi A.D. 25240- Erzurum

### International Researcher IDs

ScholarID: IccKhggAAAAJ

ORCID: 0000-0003-0943-1352

Publons / Web Of Science ResearcherID: A-7231-2018

Yoksis Researcher ID: 3773

### Education Information

Doctorate, Ataturk University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Diş Hastalıkları Ve Tedavisi, Turkey 1993 - 1999

Undergraduate, Ataturk University, Diş Hekimliği Fakültesi, Turkey 1986 - 1993

### Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

### Dissertations

Doctorate, Işıklı sertleşen Farklı Kompozit Resinlerin Polimerizasyon Büzülmesi ve Mikrosızıntısı ile Cam Seramik İnsertlerin Polimerizasyon Büzülmesi ve Mikrosızıntı Üzerine Etkisinin İncelenmesi, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Diş Hastalıkları Ve Tedavisi, 1999

### Research Areas

Health Sciences, Dentistry, Clinical Sciences, Dental Diseases and Treatment, Conservative Dentistry

### Academic Titles / Tasks

Professor, Ataturk University, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 1993 - Continues

### Academic and Administrative Experience

Head of Department, Ataturk University, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2022 - Continues

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Ataturk University, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2019 - Continues

Ethics Committee Member, Ataturk University, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2020 - 2021

Assistant Director of the Institute, Ataturk University, 2009 - 2012

## Courses

Restoratif Diş Tedavisi III, Undergraduate, 2022 - 2023

Anterior Kompozit restorasyonlarda Estetik ve fonksiyon, Dental Specialty, 2021 - 2022

Minimal invaziv girişimler ve çürük uzaklaştırma yöntemleri, Dental Specialty, 2021 - 2022

Komplex restoratif tedaviler ve post-core restorasyonlar, Dental Specialty, 2021 - 2022

Proximal Kontakt ve modern matrix sistemleri, Dental Specialty, 2021 - 2022

Dişlerde görülen anomaliler, Dental Specialty, 2021 - 2022

## Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Effects of adhesive application time and air blowing pressure on dentin bond strength of self-etch mode universal adhesives**  
Karalar B., Bayındır Y. Z.  
JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.36, no.3, pp.287-301, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Investigation of Shear Bond Strength of Restorative Materials to Dentin with Different Roughening Methods**  
İŞCAN YAPAR M., BAYINDIR Y. Z.  
International Dental Journal, 2016 (SCI-Expanded)
- III. **Effect of water storage on the translucency of silorane-based and dimethacrylate-based composite resins with fibres**  
Ozakar I., CELİK N., BAYINDIR Y. Z., Seven N.  
Journal of Dentistry, vol.42, no.6, pp.746-752, 2014 (SCI-Expanded)
- IV. **The effect of light curing units, curing time, and veneering materials on resin cement microhardness**  
ILDAY N., BAYINDIR Y. Z., BAYINDIR F., GURPINAR A.  
Journal of Dental Sciences, vol.8, no.2, pp.141-146, 2013 (SCI-Expanded)
- V. **DOES PERITONEAL DIALYSIS AFFECT HALITOSIS IN PATIENTS WITH END-STAGE RENAL DISEASE?**  
KELES M., TOZOGLU U., UYANIK A., Eltas A., BAYINDIR Y. Z., CETİNKAYA R., Bilge O. M.  
PERITONEAL DIALYSIS INTERNATIONAL, vol.31, no.2, pp.168-172, 2011 (SCI-Expanded)
- VI. **Effect of three different acidic beverages on surface characteristics of composite resin restorative materials**  
Ilday N., BAYINDIR Y. Z., Erdem V.  
MATERIALS RESEARCH INNOVATIONS, vol.14, no.5, pp.385-391, 2010 (SCI-Expanded)
- VII. **Quantitative EDXRF analysis of Ca, K, Mn and Na in normal and pathological adult-human teeth**  
ÖZDEMİR Y., BAYINDIR Y. Z., DURNA D., DURAK R.  
Journal of X-Ray Science and Technology, vol.18, no.2, pp.193-199, 2010 (SCI-Expanded)
- VIII. **Quality of curing in relation to different light sources by measuring hardness, degree of conversion and depth of cure**  
Zorba Y. O., Bayındır Y. Z., TURGUT H., YILDIZ M.  
MATERIALS RESEARCH INNOVATIONS, vol.13, no.4, pp.464-467, 2009 (SCI-Expanded)
- IX. **Cytotoxic effects of TEGDMA on THP-1 cells in vitro**  
HARORLI O. T., BAYINDIR Y. Z., ALTUNKAYNAK B. Z., TATAR A.  
MEDICINA ORAL PATOLOGIA ORAL Y CIRUGIA BUCAL, vol.14, no.9, 2009 (SCI-Expanded)
- X. **Effect of storage pH on compressive and diametral tensile strength of adhesive luting cements**  
BAYINDIR F., AKYIL M. S., BAYINDIR Y. Z.  
MATERIALS RESEARCH INNOVATIONS, vol.13, no.2, pp.124-128, 2009 (SCI-Expanded)
- XI. **Coverage error of gingival shade guide systems in measuring color of attached anterior gingiva.**  
Bayındır F., Bayındır Y. Z., Gozalo-Díaz D., Wee A.  
The Journal of prosthetic dentistry, vol.101, pp.46-53, 2009 (SCI-Expanded)
- XII. **Influence of different bonding systems and soft start polymerisation on marginal gap formation: stereological approach**

BAYINDIR Y. Z., BAYINDIR F., ZORBA Y. O., TURGUT H.

MATERIALS RESEARCH INNOVATIONS, vol.12, no.4, pp.166-171, 2008 (SCI-Expanded)

- XIII. **Nitric oxide concentrations in saliva and dental plaque in relation to caries experience and oral hygiene.**  
BAYINDIR Y. Z., POLAT M., SEVEN N.  
Caries research, vol.39, pp.130-3, 2005 (SCI-Expanded)
- XIV. **Bond strength of permanent cements in cementing cast to crown different core build-up materials.**  
BAYINDIR Y. Z., BAYINDIR F., AKYIL M.  
Dental materials journal, vol.23, pp.117-20, 2004 (SCI-Expanded)
- XV. **Fluoride release from conventional glass-ionomer cements and polyacid-modified composite resins**  
YILDIZ M., BAYINDIR Y. Z.  
FLUORIDE, vol.37, no.1, pp.38-42, 2004 (SCI-Expanded)
- XVI. **The effect of "soft-start polymerization" on surface hardness of two packable composites.**  
BAYINDIR Y. Z., YILDIZ M., BAYINDIR F.  
Dental materials journal, vol.22, pp.610-6, 2003 (SCI-Expanded)
- XVII. **Effect of eugenol and non-eugenol containing temporary cement on permanent cement retention and microhardness of cured composite resin.**  
BAYINDIR F., AKYIL M., BAYINDIR Y. Z.  
Dental materials journal, vol.22, pp.592-9, 2003 (SCI-Expanded)

## Articles Published in Other Journals

- I. **Effect of dual-cure activators on dentin bond strengths of universal adhesives**  
Bayındır Y. Z., Ölçer E.  
International Journal of Applied Dental Sciences, vol.9, no.4, pp.88-95, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **The effect of in-office bleaching applications on the color and translucency of composite resins**  
KARATAŞ Ö., ÖZAKAR İLDAĞ N., BAYINDIR Y. Z., DÜZYOL M., SEVEN N.  
Annals of Medical Research, vol.27, no.11, pp.3012-3017, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Effect of universal adhesives and surface treatments on shear bond strength of hybrid CAD/CAM ceramics**  
Bayındır Y. Z., Köseoğlu B.  
International Journal of Applied Dental Science, vol.6, no.3, pp.500-507, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Farklı Polimerizasyon Tekniklerinin Kompozit Rezınlerin Mekanik Ve Fiziksel Özelliklerine Etkisi.**  
İŞCAN YAPAR M., ÇELİK N., SAĞSÖZ Ö., KARALAR B., SEVEN N., BAYINDIR Y. Z.  
Atatürk Üniversitesi Diş hekimliği Fakültesi dergisi, vol.30, no.1, pp.26-32, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **FARKLI ÜNİVERSAL BAĞLAYICI AJANLARIN CAD/CAM SERAMİKLERİN KOMPOZİT REZİN İLE TAMİRİ SONRASI BAĞLANMA KUVVETİNE ETKİSİ**  
Cantürk K., Karalar B., Sağsöz Ö., Seven N., Polat Sağsöz N., Bayındır Y. Z.  
Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, vol.29, no.3, pp.381-386, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **THERMAL CONDUCTIVITY OF DIFFERENT COMPOSITE RESIN MATERIALS IN DIFFERENT POLYMERIZATION TIMES AND MODES**  
Karataş Ö., SAĞSÖZ Ö., BAYINDIR Y. Z., ÖZAKAR İLDAĞ N.  
Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, vol.29, no.1, pp.29-34, 2019 (Scopus)
- VII. **A comparison of dentin bond strength and degree of polymerization of bulk-fill and methacrylate-based flowable composites**  
KARATAŞ Ö., BAYINDIR Y. Z.  
Journal of conservative dentistry, 2018 (Scopus)
- VIII. **BİR SELF-ETCH ADEZİVİN FARKLI SAKLANMA KOŞULLARININ DENTİNE BAĞLANMA DAYANIMI ÜZERİNE ETKİSİ**  
karataş ö., İŞCAN YAPAR M., BAYINDIR Y. Z.

Atatürk üniversitesi Diş Hekimliği Fakülte Dergisi, vol.28, pp.18-22, 2018 (Peer-Reviewed Journal)

- IX. **Dentin Bonding Performance and Nanoleakage Properties of Universal Adhesives in Different Etching Modes**  
ÖZAKAR İLDAY N., SAĞSÖZ Ö., KARATAŞ Ö., BAYINDIR Y. Z., TÜREL V.  
Saudi Journal of Oral and Dental Research, vol.1, pp.137-146, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **Color changes in resin cement polymerized with different curing lights under indirect restorations**  
BAYINDIR F., İLDAY N., Bayindir Y. Z., KARATAŞ O., GURPINAR A.  
Journal of Conservative Dentistry, vol.19, no.1, pp.46-50, 2016 (Scopus)
- XI. **Temperature rise during polymerization of different cavity liners and composite resins.**  
KARATAŞ O., TÜREL V., Bayindir Y. Z.  
Journal of conservative dentistry : JCD, vol.18, pp.431-5, 2015 (Scopus)
- XII. **"BULK-FİLL" VE AKIŞKAN KOMPOZİTLERİN POLİMERİZASYON DERİNLİKLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI**  
KARATAŞ Ö., İŞCAN YAPAR M., ÖZAKAR İLDAY N., BAYINDIR Y. Z.  
Türkiye Klinikleri Diş Hekimliği Bilimleri Dergisi, vol.21, no.3, pp.216-220, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. **ÖZCAN KARATAŞ MERVE İŞCAN YAPAR NURCAN ÖZAKAR İLDAY YUSUF ZİYA BAYINDIR Bulk fill ve Akışkan Kompozitlerin Polimerizasyon Derinliklerinin Karşılaştırılması Türkiye Klinikleri J Dental Sci 2015 21 3 216 20 doi 10 5336 dentalsci 2015 44824**  
KARATAŞ Ö., İŞCAN YAPAR M., ÖZAKAR İLDAY N., BAYINDIR Y. Z.  
Türkiye Klinikleri J Dental Sci, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. **Bulk fill ve Akışkan Kompozitlerin Polimerizasyon Derinliklerinin Karşılaştırılması**  
karataş ö., İŞCAN YAPAR M., BAYINDIR Y. Z.  
Türkiye Klinikleri J Dental Sci, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- XV. **Temperature changes caused by light curing of fiber-reinforced composite resins**  
İLDAY N., SAGSOZ O., KARATAŞ O., Bayindir Y. Z., ÇELİK N.  
Journal of Conservative Dentistry, vol.18, no.3, pp.223-226, 2015 (Scopus)
- XVI. **Temperature rise during polymerization of fiber reinforced composite resins**  
ÖZAKAR İLDAY N., SAĞSÖZ Ö., Karataş Ö., BAYINDIR Y. Z., ÇELİK N.  
Journal of Restorative Dentistry, vol.2, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- XVII. **Caries detector dyes Do they stain only the caries**  
HARORLI O. T., BARUTCİGİL Ç., AKGÜL N., BAYINDIR Y. Z.  
Journal of Restorative Dentistry, vol.2, pp.20, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- XVIII. **Investigation of Hardness and Wear Behavior of Dental Composite Resins**  
SAĞSÖZ Ö., ÖZAKAR İLDAY N., NURDAN P. S., BAYINDIR Y. Z., ALSARAN A.  
International Journal of Composite Materials, vol.4, pp.179-184, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- XIX. **Effect of water storage and additional polymerization on the color parameters of flowable resin composites.**  
HARORLI O., BARUTCİGİL Ç., Bayindir Y. Z., BAYINDIR F.  
The journal of contemporary dental practice, vol.14, pp.1109-14, 2013 (Scopus)
- XX. **Comparing the shear bond strength of direct and indirect composite inlays in relation to different surface conditioning and curing techniques**  
ZORBA Y. O., ÖZAKAR İLDAY N., BAYINDIR Y. Z., DEMİRBUĞA S.  
European Journal of Dentistry, vol.7, no.4, pp.436-441, 2013 (Scopus)
- XXI. **Comparing the shear bond strength of direct and indirect composite inlays in relation to different surface conditioning and curing technique**  
ZORBA Y. O., ÖZAKAR İLDAY N., BAYINDIR Y. Z., DEMİRBUĞA S.  
European Journal of Dentistry, vol.7, pp.436-441, 2013 (Scopus)
- XXII. **Direct laminate veneers with resin composites Two case reports with five year follow ups**  
ZORBA Y. O., BARUTCİGİL Ç., BAYINDIR Y. Z.  
The Journal of Contemporary Dental Practice, vol.11, pp.1-7, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- XXIII. **Restoratif diş hekimliğinde dişeti rengi seçimi ve dişeti skalaları. Suppl.3:38-43,2010.**

- Bayındır F., Bayındır Y. Z., Wee A. G.  
Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, vol.38, no.3, pp.38-43, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- XXIV. **The Association of HLA Class I and II Antigens in Teenagers with Caries Experience**  
Yıldız M., Pirim İ., Bayındır Y. Z., Olgun H., Temel F.  
The Eurasian Journal of Medicine, vol.41, pp.146-148, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
- XXV. **Farklı bitirme ve parlatma işlemlerinin üç farklı resin materyalin yüzey pürüzlülüğü üzerine etkisi**  
ÖZAKAR İLDAĞ N., ERDEM V., BAYINDIR Y. Z.  
J Dent Fac Atatürk Uni., vol.18, pp.19-24, 2008 (Peer-Reviewed Journal)
- XXVI. **Conservative and prosthodontic treatment approach for Dentinogenesis imperfecta type I A case report**  
BAYINDIR Y. Z., BAYINDIR F., SEVEN N.  
Atatürk Üniv. Diş Hek. Fak. Derg., vol.15, pp.65-70, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- XXVII. **Surface hardness propertis of resin modified of glass ionomer and polyacid modified composite resins**  
BAYINDIR Y. Z., YILDIZ M.  
Journal of Contemporary Dental Practice, 2004 (Scopus)
- XXVIII. **Surface Hardness Properties of Resin-Modified Glass Ionomer Cements and Polyacid-Modified Composite Resins**  
BAYINDIR Y. Z., YILDIZ M.  
The Journal of Contemporary Dental Practice, vol.5, pp.1-6, 2004 (Peer-Reviewed Journal)
- XXIX. **Dental Caries and Treatment Needs in Relation to Parents'xx Educational Level: A Pilot Study Among a Group of Young Adults in Erzurum**  
ÖZDABAK N., YILDIZ M., BAYINDIR Y. Z.  
Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 2004 (Peer-Reviewed Journal)
- XXX. **Dört farklı kor materyalinin çapsal gerilim direnci ve sıkıştırma direncinin incelenmesi**  
BAYINDIR F., BAYINDIR Y. Z., YILMAZ C. B.  
Ankara üniversitesi diş hekimliği fakültesi dergisi, 2004 (Peer-Reviewed Journal)
- XXXI. **Kompozit rezin korlara uygulanan döküm kuronların tutuculuğunda üç farklı simanın bağlanma direncinin incelenmesi**  
BAYINDIR F., AKYIL M. Ş., BAYINDIR Y. Z.  
Atatürk Üniv Diş Hekimliği Fak. Derg. vol.13, pp.40-43, 2003 (Peer-Reviewed Journal)

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Farklı Ünsersal Adezivlerin Dentine Penetrasyon Miktarlarının BET Tekniği Kullanılarak Ölçülmesi**  
SAĞSÖZ Ö., ÖLÇER E., BAYINDIR Y. Z.  
Erciyes Üniversitesi Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi, 26 - 29 February 2020
- II. **Termal siklusun Monolitik zirkonyanın tranlüsensisine etkisi**  
Bayındır F., Köseoğlu M., Albayrak B., Bayındır Y. Z.  
6. Türk prosthodonti ve implantoloji derneği Dicle sempozyumu., Diyarbakır, Turkey, 2 - 04 November 2018
- III. **Hava Basıncının Ünsersal Adezivlerin Dentin Bağlanma Dayanımı Üzerine Olan Etkisi**  
KARALAR B., ÖZAKAR İLDAĞ N., BAYINDIR Y. Z.  
22. Uluslararası Estetik 22. Uluslararası Estetik Diş Hekimliği Kongresi Diş Hekimliği Kongresi, İstanbul, Turkey, 19 October 2018
- IV. **Restoration of Traumatic Front TeethwithDirect Composite Resin**  
KÖSEOĞLU B., BAYINDIR Y. Z.  
Restoratif Diş hekimliği Derneği 21. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 1 - 03 December 2017
- V. **Stamp tekniği kullanarak iki vakanın restoatif tedavisi**  
KÖSEOĞLU B., ÖZAKAR İLDAĞ N., BAYINDIR Y. Z.  
Restoratif Dişhekimliği Derneği 21. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 1 - 03 December 2017

- VI. **Farklı Ünlversal Bonding Ajanların CAD/CAM Seramiklerin Kompozit Rezinle Tamiri Sonrası Bağlanma Kuvvetine Etkisi**  
CANTÜRK K., KARALAR B., SAğSÖZ Ö., SEVEN N., POLAT SAğSÖZ N., BAYINDIR Y. Z.  
Restoratif Diş Hekimliği Derneği 21. Uluslararası Kongresi, 1 - 03 December 2017
- VII. **Dentin Hassasiyet Giderici Ajanlar Kompozit-Dentin Bağlanma Kuvveti Üzerindeki Etkisi**  
SAğSÖZ Ö., KARALAR B., CANTÜRK K., BAYINDIR Y. Z., YILDIZ M.  
Restoratif Diş Hekimliği Derneği 21. Uluslararası Kongresi, 1 - 03 December 2017
- VIII. **REZİN İNFİLTRASYON YAPILMIŞ VE YAPILMAMIŞ DEMİNERALİZE MİNEDEFARKLI DENTAL ADEZİV AJANLARIN MAKASLAMA BAğLANMADAYANIMININ İNCELENMESİ**  
İŞCAN YAPAR M., ÇELİK N., SAğSÖZ Ö., KARALAR B., SEVEN N., BAYINDIR Y. Z.  
21. Uluslararası Estetik Diş Hekimliği Kongresi, 13 - 15 October 2017
- IX. **EFFECT OF DIFFERENT POLYMERIZATION TECHNIQUES ON MECHANICAL AND PHYSICAL PROPERTIES OF COMPOSITE RESINS**  
İŞCAN YAPAR M., ÇELİK N., SAğSÖZ Ö., KARALAR B., SEVEN N., BAYINDIR Y. Z.  
21. Uluslararası Estetik Diş Hekimliği Kongresi, 13 - 15 October 2017
- X. **Investigation of Shear Bond Strength of Restorative Materials to Dentin with Different Roughening Methods**  
İŞCAN YAPAR M., BAYINDIR Y. Z.  
FDI Annual World Dental Congress, 5 - 08 September 2016
- XI. **Effect of Different Adhesive Strategies on the Shear Bond Strength of Composite Resin to Glass Ionomer Cements**  
türel v., İŞCAN YAPAR M., BAYINDIR Y. Z.  
47th Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR) co-hosted by the Scandinavian Division (NOF), 15 - 17 October 2015
- XII. **Effect Of Education On Dental Students'Attitudes On Caries Prevention**  
ŞAR SANCAKLI H., TÜRKÜN L. Ş., BAYINDIR Y. Z., YEŞİLYURT C., YILDIRIM G., İŞCAN YAPAR M., SERİN KALAY T., ÖZEL YILDIZ S., YÜCEL T., YILDIZ E.  
ConsEuro Conference 2015, United Kingdom, 14 - 16 May 2015, vol.19, pp.1701-1754
- XIII. **Farklı Kalınlıklarda Polimerize Edilen Kompozit Resinlerin Sertlik Değerlerinin Karşılaştırılması**  
KARATAŞ Ö., İŞCAN YAPAR M., ÖZAKAR İLDAY N., BAYINDIR Y. Z.  
Restoratif Dişhekimliği Derneği 19. Uluslararası Bilimsel Kongresi,Ekim 2014, 27 - 28 October 2014
- XIV. **Relationships between root dentin microhardness and temporary root sealers**  
ARICIOğLU B., DÜZYOL M., SAğSÖZ Ö., TAHAN E., BAYINDIR Y. Z.  
2014 IADR/PER Congress, 10 - 13 September 2014
- XV. **Temperature Rise During Polymerization of Fiber-Reinforced Composite Resins**  
ÖZAKAR İLDAY N., SAğSÖZ Ö., KARATAŞ Ö., BAYINDIR Y. Z., ÇELİK N.  
18. Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dallarını Toplantısı ve Sempozyumu, Turkey, 26 - 28 October 2013
- XVI. **Farklı Asitleme Stratejilerinde Universal Adezivlerin Bağlanma Özellikleri ve Nanosızıntısı**  
ÖZAKAR İLDAY N., KARATAŞ Ö., SAğSÖZ Ö., BAYINDIR Y. Z., TÜREL V.  
Restoratif Diş Hekimliği Derneği 19. Uluslararası Bilimsel Kongresi,Ekim 2014, 27 - 28 October 2013
- XVII. **Fiberle Güçlendirilmiş Kompozit Resinlerin Polimerizasyonu Sırasında Oluşan Isı Artışı**  
ÖZAKAR İLDAY N., SAğSÖZ Ö., KARATAŞ Ö., BAYINDIR Y. Z., ÇELİK N.  
18. Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dallarını Toplantısı ve Sempozyumu 26-28 Ekim 2013 Kayseri, Turkey, 26 - 28 October 2013
- XVIII. **Temperature rise during composite resin polymerization at different curing times and curing modes**  
ÖZAKAR İLDAY N., SAğSÖZ Ö., KARATAŞ Ö., BAYINDIR Y. Z.  
2013 FDI Annual World Dental Congress, 2013, İstanbul, Turkey, 28 - 31 August 2013
- XIX. **The effect of office bleaching application on the color and translucency of five resin composites**  
ÖZAKAR İLDAY N., DÜZYOL M., BAYINDIR Y. Z., SEVEN N., ÖZCAN k.  
2013 FDI Annual World Dental Congress İstanbul, Turkey), 28 - 31 August 2013
- XX. **Farklı Kompozit Resin Restoratif Materyallerin Aşınma Direnci ve Mikrosertliklerinin**

## Değerlendirilmesi

SAĞSÖZ Ö., ÖZAKAR İLDAY N., BAYINDIR Y. Z., POLAT SAĞSÖZ N., ALSARAN A.

İnönü Üniversitesi Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi 26-28 Nisan 2012, Malatya, 26 - 28 April 2012

XXI. **EVALUATION OF THE WAER RESISTANCE AND MICROHARDNESS OF DIFFENET COMPOSITE RESIN RESTORATIVE MATERIALS**

SAĞSÖZ Ö., ÖZAKAR İLDAY N., BAYINDIR Y. Z., POLAT SAĞSÖZ N., ALSARAN A.

İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ ULUSLARARASI DIŞ HEKİMLİĞİ KONGRESİ, Malatya, Turkey, 26 - 28 April 2012, pp.139

XXII. **The Effect Of Different Parameters on Resin Cement Microhardness**

ÖZAKAR İLDAY N., BAYINDIR Y. Z., BAYINDIR F., Gürpınar A.

BaSS 2011, Bucharest, Romania, 28 April - 01 May 2011

XXIII. **Farklı Işık Kaynakları İle Seramik Ve Kompozit Restorasyon Altında Polimerize Edilen Rezin Simanın Renk Değişimi**

BAYINDIR F., ÖZAKAR İLDAY N., BAYINDIR Y. Z., GÜRPINAR A.

15. Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalları Toplantısı 25-27 Ekim 2010 Trabzon, Turkey, 25 - 27 October 2010

XXIV. **Farklı Bonding Ajanların Makaslama Bağlanma Dayanımlarının Restorasyon Şartlandırma ve Polimerizasyon Teknikleri ile İlişkinin Karşılaştırılması**

ÖZAKAR İLDAY N., ZORBA Y. O., BAYINDIR Y. Z., DEMİRBUĞA S.

15. Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalları Toplantısı 25-27 Ekim 2010 Trabzon, Turkey, 25 - 27 October 2010

## Supported Projects

BAYINDIR Y. Z., KESER Ö. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Adeziv Sistemlerin Dentine Bağlanmasına Ultrasonik Aktivasyonun Etkisi, 2023 - 2024

BAYINDIR Y. Z., ÖLÇER E., Project Supported by Higher Education Institutions, Light Ve Dual Cure Kompozitlerin Dentine Bağlanmasına Universal Adeziv İle Birlikte Dual Cure Aktivatör Kullanımının Etkisi, 2020 - 2021

BAYINDIR Y. Z., KARALAR B., Project Supported by Higher Education Institutions, Self-etch Mod Universal Adezivlerin dentine bağlanma dayanımına Adezivin Uygulama Süresi ve Hava Basıncının Etkisi, 2019 - 2020

SAĞSÖZ Ö., BAYINDIR Y. Z., POLAT SAĞSÖZ N., Project Supported by Higher Education Institutions, Dental Adezivlerin Rezin İnfiltrasyon Miktarlarının BET Tekniği Kullanılarak Ölçülmesi, 2018 - 2020

BAYINDIR Y. Z., KÖSEOĞLU B., Project Supported by Higher Education Institutions, Universal adezivlerin hibrit CAD-CAM seramiklere resin simanın bağlanma dayanımına etkisinin incelenmesi, 2018 - 2019

SAĞSÖZ Ö., BAYINDIR Y. Z., KÖSEOĞLU B., Project Supported by Higher Education Institutions, "DENTAL SERAMİKLERİN DENTİNE BAĞLANMA DAYANIMINA ÇİĞNEME KUVVETLERİNİN ETKİSİ", 2015 - 2018

BAYINDIR Y. Z., SAĞSÖZ Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, FARKLI YÜZEY İŞLEMLERİ UYGULANAN DENTAL SERAMİKLERİN DENTİNE BAĞLANMA DAYANIMININ KARŞILAŞTIRILMASI, 2015 - 2017

BAYINDIR Y. Z., Project Supported by Higher Education Institutions, FARKLI AKICI KOMPOZİTLERİN DENTİN BAĞLANMA DAYANIMININ VE MİKROSEPTLİKLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI, 2013 - 2016

BAYINDIR Y. Z., Project Supported by Higher Education Institutions, FARKLI DOLGU MADDELERİNİN SERTLİK VE AŞINMA ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, 2012 - 2014

## Memberships / Tasks in Scientific Organizations

Restoratif Diş Hekimliği Derneği, Member, 2014 - Continues, Turkey

## Scientific Refereeing

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DERGİSİ, National Scientific Refreed Journal, June 2021

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DERGİSİ, National Scientific Refreed Journal, April 2021

## **Metrics**

Publication: 73

Citation (WoS): 173

Citation (Scopus): 280

H-Index (WoS): 8

H-Index (Scopus): 11

## **Non Academic Experience**

Ohio State University Dentistry Faculty