

Prof. Dr. FERİDUN HÜR MÜZLÜ

Kişisel Bilgiler

E-posta: feridun.hurmuzlu@lokmanhekim.edu.tr

Web: <https://avesis.lokmanhekim.edu.tr/feridun.hurmuzlu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: QzfjG40AAAAJ

ScopusID: 56313130000

Yoksis Araştırmacı ID: 107834

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, Türkiye 1987 - 1997

Lisans, Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Türkiye 1978 - 1985

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Lokman Hekim Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Prof. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, 2015 - 2019

Doç. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, 2010 - 2015

Dr. Öğr. Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, 1999 - 2010

Akademik İdari Deneyim

İntibak/Muafiyet Komisyonu Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

YOKAK Komisyon Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Lokman Hekim Üniversitesi, 2019 - Devam Ediyor

Dekan, Lokman Hekim Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2019 - 2021

Dekan Yardımcısı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, 2014 - 2016

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, 2010 - 2016

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, 2012 - 2014

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, 2000 - 2007

Verdiği Dersler

Restoratif Diş Tedavisi, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Restoratif diş tedavisi klinik uygulama 1, Doktora, 2022 - 2023

Diş çürüğü biyolojisi ve histopatolojisi, Doktora, 2022 - 2023

Dental biyolojisi, Doktora, 2022 - 2023

Restoratif diş tedavisi, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Restoratif diş tedavisi, Lisans, 2022 - 2023

Tükürük, Plak ve Diş Çürüğü Ders Kurulu, Lisans, 2019 - 2020

Konservatif Diş Tedavisi, Ön Lisans, 2016 - 2017
Konservatif Diş Tedavisi Staj, Lisans, 2017 - 2018
Konservatif Diş Tedavisi Uygulama - II, Ön Lisans, 2015 - 2016
Konservatif Diş Tedavisi Uygulama - I, Ön Lisans, 2015 - 2016
Konservatif Diş Tedavisi Uygulama - I, Ön Lisans, 2015 - 2016
Diş Hastalıkları Ve Tedavisi, Lisans, 2013 - 2014
Tedavi Klinik - II, Doktora, 2013 - 2014
Uzmanlık Alan Dersi, Doktora, 2013 - 2014
Diş Hastalıkları Ve Tedavisi, Lisans, 2012 - 2013
Konservatif Diş Tedavisi, Lisans, 2007 - 2008

Yönetilen Tezler

HÜRMÜZLÜ F., Işık kaynaklarının farklı kompozit rezinlerin bulk-fill kompozitle tamirinde bağlanma dayanımı üzerine etkisi, Diş Hekimliğinde Uzmanlık, V.KILIÇ(Öğrenci), 2018
HÜRMÜZLÜ F., Farklı yüzey işlemleri uygulanmış kompozitlerin tamirinde gıdaları taklit eden sıvıların makaslanma bağlanma dayanımı üzerine etkisi, Diş Hekimliğinde Uzmanlık, S.KAYA(Öğrenci), 2016
HÜRMÜZLÜ F., Kavite dezenfeksiyonu amacıyla kullanılan farklı antimikrobiyal solüsyonların ve lazer sistemlerinin siloran bazlı kompozitlerin tamir dayanımı üzerine etkisi, Doktora, A.KAPDAN(Öğrenci), 2014
HÜRMÜZLÜ F., Universal, mikrofil hibrit ve nano kompozitin fiziksel özelliklerinin karşılaştırmalı olarak incelenmesi, Doktora, D.ŞAHİN(Öğrenci), 2008
HÜRMÜZLÜ F., Farklı adeziv sistemlerin ve kompozit rezinlerin birbirleri arasında değiştirilerek kullanılmasının mikro-makaslama bağlanma dayanımı ve mikrosızıntı yönünden incelenmesi, Doktora, D.EREN(Öğrenci), 2006
HÜRMÜZLÜ F., Farklı ışık kaynaklarının ve ışık uygulama tekniklerinin kompozit rezinlerdeki polimerizasyon büzülmesi ve dentine bağlanma dayanımlarına etkisinin incelenmesi, Doktora, Ö.ÖZEL(Öğrenci), 2006
HÜRMÜZLÜ F., Posterior dişlerde kullanılan farklı materyallerin fiziksel ve kliniksel özelliklerinin incelenmesi, Doktora, Ş.HERGÜNER(Öğrenci), 2004
HÜRMÜZLÜ F., Yeni nesil self-etching adeziv sistemlerin mikrogereçim bağlanma dayanımları ve nanosızıntı bakımından etkinliğinin karşılaştırmalı olarak incelenmesi, Doktora, İ.HUBBEZOĞLU(Öğrenci), 2004
HÜRMÜZLÜ F., Süt dişi arayüz çürüklerinde farklı çürük teşhis metodlarının karşılaştırılması, Doktora, D.YALÇIN(Öğrenci), 2004

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **Effect of layer thickness on residual monomer release in polymerization of bulk-fill composites**
Kilic V., Hurmuzlu F., UĞUR Y., Cangul S.
Polymers and Polymer Composites, cilt.29, sa.9, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **Analysis of monomer elution from bulk-fill and nanocomposites cured with different light curing units using high performance liquid chromatography**
Hurmuzlu F., Kilic V.
Journal of Photopolymer Science and Technology, cilt.33, sa.1, ss.27-36, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Effect of acid etching and different Er:YAG laser procedures on microleakage of three different fissure sealants in primary teeth after aging**
ÜNAL M., HUBBEZOĞLU İ., ZAN R., Kapdan A., HÜRMÜZLÜ F.
DENTAL MATERIALS JOURNAL, cilt.32, sa.4, ss.557-563, 2013 (SCI-Expanded)
- IV. **Temperature Rises During Application of Er:YAG Laser Under Different Primary Dentin Thicknesses**
HUBBEZOĞLU İ., ÜNAL M., ZAN R., HÜRMÜZLÜ F.
PHOTOMEDICINE AND LASER SURGERY, cilt.31, sa.5, ss.201-205, 2013 (SCI-Expanded)
- V. **Antifungal Efficacy of Aqueous and Gaseous Ozone in Root Canals Infected by Candida albicans**

HUBBEZOĞLU İ., ZAN R., TUNÇ T., SÜMER Z., HÜRMÜZLÜ F.

JUNDISHAPUR JOURNAL OF MICROBIOLOGY, cilt.6, sa.5, 2013 (SCI-Expanded)

- VI. **Effect of external tooth bleaching on dental plaque accumulation and tooth discoloration**
Gursoy U. K., EREN D., Bektas O. O., HÜRMÜZLÜ F., BOSTANCI V., ÖZDEMİR H.
MEDICINA ORAL PATOLOGIA ORAL Y CIRUGIA BUCAL, cilt.13, sa.4, 2008 (SCI-Expanded)
- VII. **Fracture resistance of the buccal cusps of root filled maxillary premolar teeth restored with various techniques**
Siso Ş. H., Hürmüzlü F., Turgut M., ALTUNDAŞAR E., SERPER A., Er K.
International Endodontic Journal, cilt.40, sa.3, ss.161-168, 2007 (SCI-Expanded)
- VIII. **Bond strength of adhesives to dentin involving total and self-etch adhesives**
Hürmüzlü F., ÖZDEMİR A. T., Hubbezoglu I., Coskun A., Siso S. H.
Quintessence International, cilt.38, sa.4, ss.206-212, 2007 (SCI-Expanded)
- IX. **Cytotoxicity evaluation of two different composites with/without fibers and one nanohybrid composite**
Tunçel A., Özdemir A. K., SÜMER Z., Hürmüzlü F., Polat Z.
Dental Materials Journal, cilt.25, sa.2, ss.267-271, 2006 (SCI-Expanded)
- X. **Study of quantitative sleeping electroencephalography (EEG) in bruxism cases**
BOLAYIR G., Coşkun A., BOLAYIR E., Hürmüzlü F., ÖZDEMİR A. T.
Neurology Psychiatry and Brain Research, cilt.12, sa.1, ss.39-42, 2005 (SCI-Expanded)
- XI. **Surface roughness of new microhybrid resin-based composites**
Gedik R., Hürmüzlü F., Coşkun A., Bektaş Ö. Ö., Özdemir A. K.
Journal of the American Dental Association, cilt.136, sa.8, ss.1106-1112, 2005 (SCI-Expanded)
- XII. **In vitro fracture resistance of root-filled teeth using new-generation dentine bonding adhesives**
Hürmüzlü F., SERPER A., Siso Ş., Er K.
International Endodontic Journal, cilt.36, sa.11, ss.770-773, 2003 (SCI-Expanded)
- XIII. **Fracture resistance of endodontically treated premolars restored with ormocer and packable composite**
Hürmüzlü F., Klremtçl A., SERPER A., ALTUNDAŞAR E., Siso Ş. H.
Journal of Endodontics, cilt.29, sa.12, ss.838-840, 2003 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Effect of Food-Simulating Liquids and Thermal Aging on Surface Roughness and Color Stability of Bulk-Fill and Conventional Composites**
Gıdaları Taklit Eden Sıvıların Ve Termal Yaşlandırmanın Bulk-fill Ve Konvansiyonel Kompozitlerin Yüzey Pürüzlülüğü Ve Renk Stabilitesi Üzerine Etkisi
KILIÇ V., HÜRMÜZLÜ F., KAPTAN A.
Cumhuriyet Dental Journal, cilt.26, sa.3, ss.310-320, 2023 (Scopus)
- II. **Effect of Light Sources on Bond Strength of Different Composite Resins Repaired with Bulk-Fill Composite**
Kilic V., Hurmuzlu F.
ODOVTOS INTERNATIONAL JOURNAL OF DENTAL SCIENCES, cilt.23, sa.1, ss.103-115, 2021 (ESCI)
- III. **INfluence Of Different Cavity Disinfection Solutions And Laser Systems On Repair Bond Strength Of Silorane Based Composite**
KAPTAN A., HÜRMÜZLÜ F.
Cumhuriyet Dental Journal, cilt.24, sa.3, ss.232-243, 2021 (Scopus)
- IV. **Effect of Chemical Irrigants on the Bond Strength of a Universal Adhesive System to Dentin-Enamel Junction and Different Dentin Regions**
KAPDAN A., KILIÇ V., HÜRMÜZLÜ F., SERPER A., KAPTAN A.
Clinical Medical Reviews and Case Reports, cilt.6, sa.9, ss.1-7, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. **Klorheksidin uygulamasının bulk-fill ve nanofil bazlı kompozitlerin tamir bağlanma dayanımı üzerine**

etkisi

KILIÇ V., HÜR MÜZLÜ F.

Selcuk Dental Journal, cilt.5, sa.3, ss.225-232, 2018 (Hakemli Dergi)

- VI. **Antibacterial Effect of Gaseous and Aqueous Ozone in root Canals Contaminated with Pseudomonas Aeruginosa**
HUBBEZOĞLU İ., ZAN R., SÜMER Z., TUNÇ T., HÜR MÜZLÜ F.
African Journal of Microbiology Research, cilt.7, sa.20, ss.2339-2343, 2013 (Hakemli Dergi)
- VII. **Effect of the composite curing light mode on polymerization shrinkage of resin composites**
Bektas O. O., Hür müzlü F., EREN D.
Cumhuriyet Dental Journal, cilt.15, sa.1, ss.1-6, 2012 (Scopus)
- VIII. **Bitirme ve parlatma sistemlerinin arka diş kompozitlerinin yüzey düzlünlüğüne etkisi.**
KAPDAN A., ÜNAL M., HÜR MÜZLÜ F.
Selcuk Dental Journal, cilt.19, ss.9-14, 2010 (Hakemli Dergi)
- IX. **C Ü Diş hekimliğine başvuran hastalarda hepatit B C ve HIV seroprevelansı ve Hepatit B aşılama durumu**
YALÇIN YELER D., HÜR MÜZLÜ F., EREN D., ÖZEL BEKTAŞ Ö., ÇINAR Z.
Cum.Üniv.Diş Hek.Fak.Derg., 2007 (Hakemli Dergi)
- X. **Sivas CÜ Diş Hekimliği Fakültesi'ne başvuran hastalarda Hepatit B,C ve HIV seroprevalansı ve Hepatit B aşılama durumu**
YALÇIN YELER D., HÜR MÜZLÜ F., EREN D., ÖZEL BEKTAŞ Ö., ÇINAR Z.
Cumhuriyet Ün v Diş Hek Fak Derg, cilt.10, ss.87-91, 2007 (Hakemli Dergi)
- XI. **Yeni Nesil Self Etching Adeziv Sistemlerin Rezin Dentin Arayüzeyindeki Mikrosızıntılarının Karşılaştırılması**
HUBBEZOĞLU İ., HÜR MÜZLÜ F., BOLAYIR G.
Cumhuriyet Dental Journal, cilt.9, sa.1, ss.26-31, 2006 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Farklı Yüzey İşlemleri Uygulanmış Kompozitlerin Tamirinde, Gıdaları Taklit Eden Sıvıların Makaslanma Bağlanma Dayanımı Üzerine Etkisi**
KAYA S., HÜR MÜZLÜ F.
Restoratif Diş Hekimliği Derneği 21. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 1 - 03 Aralık 2017
- II. **Lazer sistemlerinin siloran bazlı kompozitlerin tamirinde bağlanma dayanımı üzerine etkisi**
KAPDAN A., HÜR MÜZLÜ F.
Restoratif Diş hekimliği Derneği 19. Bilimsel Kongresi, 27 - 28 Ekim 2014
- III. **Effect of Acid Etching and Different Er YAG Laser Procedures on Microleakage of Three Different Fissure Sealants in Primary Teeth after Aging**
ÜNAL M., HUBBEZOĞLU İ., ZAN R., KAPDAN A., HÜR MÜZLÜ F.
FDI 101. Dünya Diş hekimliği Kongresi, İstanbul, Türkiye, 28 - 31 Ağustos 2013, ss.106
- IV. **Temperature Changes On External Root Canal Walls During Application Of Nd YAG And KTP Laser In Root Canals Of Primary Teeth**
HUBBEZOĞLU İ., ZAN R., ÜNAL M., HÜR MÜZLÜ F.
Türk Endodonti Derneği 11. Uluslararası Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 - 28 Nisan 2012, ss.93-94
- V. **Temperature Rise During Application Of Er YAG Laser Under Primary Dentine**
HUBBEZOĞLU İ., ÜNAL M., ZAN R., HÜR MÜZLÜ F.
İnönü Üniversitesi Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi, Malatya, Türkiye, 26 - 28 Nisan 2012, ss.117
- VI. **ND:YAG ve KTP Lazerin süt dişlerinin kök kanallarına uygulanması sırasında eksternal duvarlardaki ısı değişimleri**
HUBBEZOĞLU İ., ZAN R., ÜNAL M., HÜR MÜZLÜ F.
Türk Endodonti Derneği 11. Uluslararası Kongresi, P30:92-93, İstanbul, 27 - 28 Nisan 2012

- VII. **Antifungal Effects Of Gaseous And Aqueous Ozone In Root Canals Contaminated With Candida Albicans**
HUBBEZOĞLU İ., ZAN R., SÜMER Z., TUNÇ T., HÜRMÜZLÜ F.
Türk Endodonti Derneği 11. Uluslararası Kongresi, P30:92-93, İstanbul, 27 - 28 Nisan 2012
- VIII. **Farklı Yapıdaki Kompozit Rezin Materyallerinin Fiziksel Özelliklerinin Karşılaştırılması**
şahin d., HÜRMÜZLÜ F., HUBBEZOĞLU İ., KAPDAN A.
15. Diş Hastalıkları ve Tedavisi AnaBilim Dalı Toplantısı, Trabzon, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2010, ss.38-39

Metrikler

Yayın: 32

Atıf (WoS): 170

Atıf (Scopus): 223

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 8