

Doç.Dr. ALPER KAPTAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 346 219 1010](tel:+903462191010) Dahili: 3107

E-posta: akapdan@cumhuriyet.edu.tr

Diğer E-posta: alperkapdan@gmail.com

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/akapdan>

Posta Adresi: Cumhuriyet Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Restoratif Diş Tedavisi Ana Bilim Dalı

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: d_0Fj9EAAAAJ

ORCID: 0000-0001-5773-8522

Publons / Web Of Science ResearcherID: B-1912-2018

ScopusID: 55220157300

Yoksis Araştırmacı ID: 109852

Eğitim Bilgileri

Doktora, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, Türkiye 2010 - 2014

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, Türkiye 1999 - 2004

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Kavite Dezenfeksiyonu Amacıyla Kullanılan Farklı Antimikrobiyal Solüsyonların ve Lazer Sistemlerinin Siloran Bazlı Kompozitlerin Tamir Dayanımı Üzerine Etkisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, 2014

Araştırma Alanları

Diş Hekimliği, Konservatif Diş Tedavisi

Verdiği Dersler

Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama, Lisans, 2019 - 2020

Restoratif Diş Tedavisi, Lisans, 2019 - 2020

Diş Hastalıkları Ve Tedavisi, Lisans, 2018 - 2019

Konservatif Diş Tedavisi Uygulama - II, Ön Lisans, 2017 - 2018

Restoratif Diş Tedavisi, Lisans, 2018 - 2019

Konservatif Diş Tedavisi, Ön Lisans, 2017 - 2018

Konservatif Diş Tedavisi Staj, Lisans, 2018 - 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **In Vitro Comparison of Surface Roughness, Flexural, and Microtensile Strength of Various Glass-Ionomer-Based Materials and a New Alkasite Restorative Material.**
Kaptan A., Oznurhan F., Candan M.
Polymers, cilt.15, sa.3, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Effects of Er:YAG and Er,Cr:YSGG laser irradiation and adhesive systems on microtensile bond strength of a self-adhering composite**
Kaptan A., Öznurhan F.
LASERS IN MEDICAL SCIENCE, cilt.38, sa.41, ss.1-9, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Evaluation of Various Pretreatments to Fiber Post on the Push-out Bond Strength of Root Canal Dentin.**
KIRMALI Ö., ÜSTÜN Ö., Kapdan A., KUŞTARCI A.
Journal of endodontics, cilt.43, sa.7, ss.1180-1185, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. **Veneer Ceramic to Y-TZP Bonding: Comparison of Different Surface Treatments.**
KIRMALI Ö., Kapdan A., KUŞTARCI A., ER K.
Journal of prosthodontics : official journal of the American College of Prosthodontists, cilt.25, sa.4, ss.324-9, 2016 (SCI-Expanded)
- V. **Effects of dentin surface treatments including Er,Cr:YSGG laser irradiation with different intensities on the push-out bond strength of the glass fiber posts to root dentin.**
KIRMALI Ö., KUŞTARCI A., Kapdan A., ER K.
Acta odontologica Scandinavica, cilt.73, sa.5, ss.380-6, 2015 (SCI-Expanded)
- VI. **Shear bond strength of a self-etched resin cement to an indirect composite: effect of different surface treatments.**
Harorli O. T., Barutcugil C., Kirmali O., Kapdan A.
Nigerian journal of clinical practice, cilt.18, sa.3, ss.405-10, 2015 (SCI-Expanded)
- VII. **Resin cement to indirect composite resin bonding: effect of various surface treatments.**
KIRMALI Ö., BARUTÇUGİL Ç., Harorli O., Kapdan A., ER K.
Scanning, cilt.37, sa.2, ss.89-94, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **Surface roughness and morphologic changes of zirconia: effect of different surface treatment.**
Kirmali O., Kustarci A., Kapdan A.
Nigerian journal of clinical practice, cilt.18, sa.1, ss.124-9, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. **Efficacy of ceramic repair material on the bond strength of composite resin to zirconia ceramic.**
KIRMALI Ö., Kapdan A., HARORLI O. T., BARUTÇUGİL Ç., ÖZARSLAN M. M.
Acta odontologica Scandinavica, cilt.73, sa.1, ss.28-32, 2015 (SCI-Expanded)
- X. **Efficacy of surface roughness and bond strength of Y-TZP zirconia after various pre-treatments.**
KIRMALI Ö., KUŞTARCI A., Kapdan A., ER K.
Photomedicine and laser surgery, cilt.33, sa.1, ss.15-21, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. **Evaluation of the surface roughness of zirconia ceramics after different surface treatments.**
KIRMALI Ö., AKIN H., Kapdan A.
Acta odontologica Scandinavica, cilt.72, sa.6, ss.432-9, 2014 (SCI-Expanded)
- XII. **KTP laser on microleakage of compomer restorations in Class V restorations.**
Kapdan A., Kustarci A., Kapdan A., Oznurhan F., Unal M., Aksoy S.
The Journal of clinical pediatric dentistry, cilt.38, sa.1, ss.13-7, 2013 (SCI-Expanded)

Dünger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Influence of Different Surface Treatments on Bond Strength of a Self-Adhesive Resin Cement to CAD-CAM Materials**
Influencia de los diferentes tratamientos superficiales en la unión del cemento resinoso autoadhesivo a los materiales CAD-CAM
KAPTAN A., Bektaş Ö. Ö., EREN D., Doğan D., Mehrican Ş.
Odrovots - International Journal of Dental Sciences, cilt.25, sa.1, ss.22-32, 2023 (ESCI)
- II. **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 Yaşlandırmadan 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)
- III. **Evaluation of Temperature Changes in the Pulp Chamber During Bulk-Fill Composite Polymerization: An In-Vitro Study**
YILDIZ MOLLAOĞLU E., KAPTAN A.
JOURNAL OF ADVANCED ORAL RESEARCH, cilt.13, sa.2, ss.207-215, 2022 (ESCI)
- IV. **The effects of degree of conversion of various bulk fill composite resins with different light sources**
YILDIZ A., KAPTAN A.
LookUs Bilişim A.S., cilt.18, ss.20-26, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **Evaluation of the shear bond strength of zirconia to a self-adhesive resin cement after different surface treatment**
AKAR T., DÜNDAR A., KIRMALI Ö., ÜSTÜN Ö., KAPTAN A., ER H., KUŞTARCI A., ER K., YILMAZ B.
Dental and Medical Problems, cilt.58, sa.4, ss.463-472, 2021 (ESCI)
- VI. **Influence Of Different Led Curing-Units On Depth Of Cure and Micro-Hardness Of Nano-Hybrid Resin Composite**
KAPTAN A., KAYA S., EREN D.
Cumhuriyet Dental Journal, cilt.24, sa.1, ss.88-95, 2021 (Scopus)
- VII. **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)
- VIII. **Factors Associated with Knowledge and Attitude of Management of Traumatic Dental Injuries: A Cross-Sectional Study among Turkish Dentists**
BULDUR B., Kapdan A.
PESQUISA BRASILEIRA EM ODONTOLOGIA CLINICA INTEGRADA, cilt.18, sa.1, 2018 (ESCI)
- IX. **Dental anomalies in the primary dentition of Turkish children.**
Kapdan A., Kuştarci A., Buldur B., Arslan D., Kapdan A.
European journal of dentistry, cilt.6, sa.2, ss.178-83, 2012 (Scopus)
- X. **Spor eğitimi gören öğrencilerin dişlerin avulsyon ve replantasyonu hakkındaki ilkyardım bilgi düzeyinin belirlenmesi**
KAPTAN A., BULDUR B., KAPDAN A., ÜNAL M., KUŞTARCI A.
Cumhuriyet Dental Journal, cilt.14, sa.3, ss.191-203, 2011 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Diş Hekimliğinde Yapay Zeka**
KAPTAN A., TAYAR E.
Sağlık Bilimlerinde Araştırma ve Değerlendirmeler - II, Prof. Dr. Engin ŞAHNA Prof. Dr. Hasan AKGÜL Prof. Dr. Zeliha SELAMOĞLU, Editör, Gece Kitaplığı / Gece Publishing, Ankara, ss.11-36, 2022
- II. **DIŞ HEKİMLİĞİNDE TELE DIŞ HEKİMLİĞİNİN ROLÜ**
KAPTAN A., OTÇU B.
Sağlık Bilimlerinde Araştırma ve Değerlendirmeler - III, Prof. Dr. Zeliha SELAMOĞLU Prof. Dr. Hasan AKGÜL Doç.

Dr. İlhan BAHŞI, Editör, Gece Kitaplığı / Gece Publishing, Ankara, ss.49-62, 2022

III. Başlangıç Çürük Lezyonlarında Ozonun Remineralizasyon Etkisi

KAPTAN A., KAPDAN A.

ÇOCUKLARDA BAŞLANGIÇ ÇÜRÜK LEZYONLARI VE GÜNCEL GELİŞMELER, Neşe AKAL, Editör, Ortadoğu Reklam Tanıtım Yayıncılık Turizm Eğitim İnşaat Sanayi ve Ticaret A.Ş., Ankara, ss.47-52, 2021

Metrikler

Yayın: 32

Atıf (WoS): 169

Atıf (Scopus): 236

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 10