

Arş. Gör. BEYZA ARSLANDAŞ DİNÇTÜRK

Kişisel Bilgiler

E-posta: beyzaarslandas@gazi.edu.tr
Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/10527>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3581-4210
Publons / Web Of Science ResearcherID: HHS-5398-2022
Yoksis Araştırmacı ID: 316316

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Evaluation of oral health status and immunological parameters of hospitalized COVID-19 patients during acute and recovery phases: A randomized clinical trial**
Peskersoy C., Oguzhan A., Akcay C., Dincturk B., Can H. S., Kamer E. K., Hacıyanli M.
Journal of Dental Sciences, cilt.19, sa.3, ss.1515-1524, 2024 (SCI-Expanded)
- Effect of fiber-reinforced direct restorative materials on the fracture resistance of endodontically treated mandibular molars restored with a conservative endodontic cavity design**
Nezir M., Dinçtürk B. A., Sarı C., Alp C. K., Altınışik H.
CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS, cilt.28, sa.6, 2024 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Direkt Kompozit Rezin Restorasyon Uygulama Aşamalarında Diş Hekimliği Öğrencilerinin Öğrenme Çıktılarının İyileştirilmesinde Adım Adım Öğrenme Yönteminin Etkisi**
ARSLANDAŞ DİNÇTÜRK B., ALTINIŞIK H.
ADO Klinik Bilimler Dergisi (online), cilt.13, sa.2, ss.368-373, 2024 (Hakemli Dergi)
- The Influence of Modeling Liquid on Microhardness of Single-Shade Composite Resins: An In-Vitro Study**
Dinçtürk B. A., Yüksek M. A., Alp C. K.
Journal of International Society of Preventive and Community Dentistry, cilt.14, sa.4, ss.332-338, 2024 (ESCI)
- The Effect of Modeling Liquid on Color Stability and Surface Roughness of Single-Shade Composites: A SEM Study**
ARSLANDAŞ DİNÇTÜRK B., KEDİCİ ALP C.
Oral Health and Dental science, cilt.7, sa.4, ss.1-9, 2023 (Hakemli Dergi)
- The Effect of Application A Universal Adhesive with Different Techniques on Initial Caries Lesions**

Applied with Different Remineralizing Agents on The Shear Bond Strength: In Vitro Study (Farklı Remineralize Edici Ajanlar Uygulanan Başlangıç Çürük Lezyonlarına Ünlversal Bir Adezivin Farklı Tekniklerle Uygulanmasının Makaslama Bađlanma Dayanımına Etkisi: in Vitro Çalışma)

KEDİCİ ALP C., ARSLANDAŞ DİNÇTÜRK B.

Selcuk Dental Journal, cilt.10, sa.2, ss.406-413, 2023 (Hakemli Dergi)

- V. **The effect of food-simulating liquids on surface features of single-shade universal composites: An in vitro study**

Kedici Alp C., Arslandaş Dinçtürk B., Altınışik H.

Journal of International Society of Preventive and Community Dentistry, cilt.13, sa.2, ss.157-165, 2023 (ESCI)

- VI. **Arka Bölge Dişlerinde Yaygın Çürükler Bulunan Hastanın Rehabilitasyonu- Olgu Sunumu**

ARSLANDAŞ DİNÇTÜRK B., KEDİCİ ALP C.

Selcuk Dental Journal, 2022 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Oklüzal Veneerler

Arslandaş Dinçtürk B., Kedici Alp C.

Klinik Diş Hekimliğinin Bugünü, Serdar Polat, Editör, Akademisyen Kitabevi, Ankara, ss.81-95, 2023

II. Ünlversal Rezin Kompozitler

Arslandaş Dinçtürk B., Kedici Alp C.

Güncel Restoratif Çalışmaları, Oğuz Yoldaş, Editör, Akademisyen Kitabevi, Ankara, ss.65-80, 2022

III. Unlversal Rezin Kompozitler

ARSLANDAŞ DİNÇTÜRK B., KEDİCİ ALP C.

GÜNCEL RESTORATİF ÇALIŞMALARI, Oğuz YOLDAŞ, Editör, Akademisyen Kitabevi, Ankara, ss.65-80, 2022

IV. Posterior Dişlerin Stamp Tekniği Kullanılarak Direkt Kompozit Rezinlerle Restorasyonu

ARSLANDAŞ DİNÇTÜRK B., YAZIM A., KEDİCİ ALP C.

SAĞLIK BİLİMLERİNDE ARAŞTIRMA VE DEĞERLENDİRMELEK II, Prof. Dr. Zeliha SELAMOĐLU, Prof. Dr. Hasan AKGÜL, Doç. Dr. İlhan BAŞŞI, Editör, Gece Yayınevi, Ankara, ss.220-230, 2022

V. POSTERİOR DİŞLERİN STAMP TEKNİĞİ KULLANILARAK DİREKT KOMPOZİT REZİNLERLE RESTORASYONU

Arslandaş Dinçtürk B., Yazım A., Kedici Alp C.

SAĞLIK BİLİMLERİNDE ARAŞTIRMA VE DEĞERLENDİRMELEK 2, ZELİHA SELAMOĐLU, HASAN AKGÜL, İLHAN BAŞŞI, Editör, GECE KİTAPLIĞI YAYINEVİ, Ankara, ss.219-230, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Loading behavior of short fiber-reinforced CAD/CAM endocrowns following fatigue-aging

ARSLANDAŞ DİNÇTÜRK B., Garoushi S., KEDİCİ ALP C., Vallittu P., ÜÇTAŞLI M. B., Lasilla L.

FDI World Dental Congress, İstanbul, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2024, cilt.74, ss.125

II. Modeling Likit Uygulamasının Single-Shade Kompozitlerin Yüzey Pürüzlülüđü Üzerine Etkisi ve FE-SEM Analizi

ARSLANDAŞ DİNÇTÜRK B., KEDİCİ ALP C.

Kış Sempozyumu ve 22. Anabilim Dalları Toplantısı, Adana, Türkiye, 17 Aralık 2022

III. Do Universal Adhesives with Different Application Mode Affect the Remineralised Enamel Surface? A SEM Study

KEDİCİ ALP C., ARSLANDAŞ DİNÇTÜRK B., ALTINIŞIK H., GÜNDOĐDU C.

Selçuk University 3rd International Congress of Innovative Dentistry, Konya, Türkiye, 25 Kasım 2022

IV. Anterior Diş Eksikliklerinin Cam Fiber ile Güçlendirilmiş Adeziv Köprü ile Restorasyonu: 2 Olgu Sunumu

AKSOY M., ARSLANDAŞ DİNÇTÜRK B., KEDİCİ ALP C.

26. TÜRK DİŞ HEKİMLERİ BİRLİĞİ ULUSLARARASI DİŞHEKİMLİĞİ KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 08 Eylül 2022, cilt.11, ss.344

V. Modeling Likit Uygulamasının One-shade Kompozitlerin Renk Stabilitesi ve Mikro Sertlik Üzerine Etkisi

ARSLANDAŞ DİNÇTÜRK B., KEDİCİ ALP C.

26. TÜRK DİŞ HEKİMLERİ BİRLİĞİ ULUSLARARASI DİŞHEKİMLİĞİ KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 08 Eylül 2022, cilt.11, ss.631

VI. Posterior Bölge Dış Çürüklerinin Stamp Tekniği Kullanılarak Restorasyonu – 2 Olgu Sunumu

Arslandaş Dinçtürk B., Kedici Alp C., Yazım A.

UTYAB, Elazığ, Türkiye, 21 - 23 Şubat 2022, cilt.1, ss.55-56

VII. ANTERİOR DİŞLERDEKİ YAYGIN ÇÜRÜKLERİN DİREKT KOMPOZİT LAMİNATE VENEERLERLE TEDAVİSİ: VAKA RAPORU

Arslandaş Dinçtürk B., Kedici Alp C.

NECMETTİN ERBAKAN UNİVERSTY INTERNATIONAL DENTİSTRY CONGRESS, Konya, Türkiye, 2 - 03 Ekim 2021, ss.89

VIII. ARKA BÖLGE DİŞLERİNDE YAYGIN ÇÜRÜKLER BULUNAN HASTANIN REHABİLİTASYONU- OLGU SUNUMU

Arslandaş Dinçtürk B., Kedici Alp C.

RESTORATİF DİŞ HEKİMLİĞİ DERNEĞİ KİŞ SEMPOZYUMU VE ANABİLİMDALLARI TOPLANTISI, Konya, Türkiye, 17 - 18 Aralık 2021, ss.41-42

Desteklenen Projeler

KEDİCİ ALP C., ARSLANDAŞ DİNÇTÜRK B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı CAD/CAM Materyallerin ve Kalınlığın Oklüzal Veneerlerin Kırılma Dayanımına Etkisi, 2023 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 22

Atıf (WoS): 3

Atıf (Scopus): 4

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 2

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

RESTORATİF DİŞ HEKİMLİĞİ DERNEĞİ KİŞ SEMPOZYUMU VE ANABİLİMDALLARI TOPLANTISI, Katılımcı, Konya, Türkiye, 2021

NECMETTİN ERBAKAN UNİVERSTY INTERNATIONAL DENTİSTRY CONGRESS., Katılımcı, Konya, Türkiye, 2021