

Doç.Dr. BURAK ÇARIKÇIOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: burakcarikcioglu@comu.edu.tr

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/burakcarikcioglu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-5951-8179

Yoksis Araştırmacı ID: 60101

Eğitim Bilgileri

Diş Hekimliğinde Uzmanlık, Atatürk Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Pedodonti, Türkiye 2012 - 2015

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Diş Hekimliği, Türkiye 2006 - 2011

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Diş Hekimliğinde Uzmanlık, Genel Anestezi Altında Tedavi Edilen Erken Çocukluk Çağı Çürüklerine Sahip Sağlıklı Çocukların Amputasyon Tedavilerinin Klinik ve Radyografik Olarak İncelenmesi, Atatürk Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Pedodonti, 2015

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Diş Hekimliği, Klinik Bilimler, Pedodonti

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2018 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2018 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. The impact of remineralization agents on dental bleaching efficacy and mineral loss in bleached enamel

MİSİLLİ T., ÇARIKÇIOĞLU B., DENİZ Y., AKTAŞ Ç.

EUROPEAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES, 2022 (SCI-Expanded)

- II. **Impact of parental dental anxiety on the oral health-related quality of life of preschool children without negative dental experience**
ÇARIKÇIOĞLU B.
Archives de Pediatrie, cilt.29, sa.8, ss.566-572, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Dental age estimation with fewer than mandibular seven teeth: An accuracy study of Bedek models in Turkish children**
Çarikçioğlu B., Sezer B.
CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS, cilt.26, sa.9, ss.5773-5784, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Dental age and tooth development in children with molar-incisor hypomineralization: A case-control study**
Sezer B., Çarikçioğlu B., Kargul B.
ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY, cilt.134, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Accuracy of the London Atlas, Haavikko's Method and Cameriere's European Formula of dental age estimation in Turkish children**
Sezer B., Çarikçioğlu B.
LEGAL MEDICINE, cilt.54, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Influence of various mouthrinses on color stability and whiteness of resin-based restorative materials**
ÇARIKÇIOĞLU B.
COLOR RESEARCH AND APPLICATION, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Effects of high temperature on dental restorative materials for forensic purposes**
Çarikçioğlu B., Misilli T., Deniz Y., Aktaş Ç.
FORENSIC SCIENCE MEDICINE AND PATHOLOGY, cilt.17, sa.1, ss.78-86, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Accuracy of the radiographic methods of Willems, Cameriere and Blenkin-Evans on age estimation for Turkish children in the northwest Anatolia region**
ÇARIKÇIOĞLU B., DEĞİRMENCİ A.
AUSTRALIAN JOURNAL OF FORENSIC SCIENCES, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Bond strength and microleakage of self-adhesive and conventional fissure sealants**
DERELİOĞLU S., Yilmaz Y., Celik P., Carikcioglu B., Keles S.
DENTAL MATERIALS JOURNAL, cilt.33, sa.4, ss.530-538, 2014 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **12-15 Yaş Aralığındaki Adölesanlarda Diş Çürüğünün Diş Yaşı ve Gelişimine Etkisi**
Sezer B., Çarikçioğlu B.
Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, cilt.32, sa.1, ss.29-33, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **REÇETESİZ SATILAN FARKLI BEYAZLATMA ÜRÜNLERİNİN RENKLENDİRİLMİŞ NANO VE MİKRO HİBRİT KOMPOZİTLERİN RENK DEĞİŞİMLERİ ÜZERİNE ETKİSİ**
ÇARIKÇIOĞLU B.
Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **Clinical Assessment of Pulp Therapy for Primary Molars Performed Under General Anesthesia, Using Two Pulpotomy Agents-A Retrospective Cohort Study**
ÇARIKÇIOĞLU B., DERELİOĞLU S., YILMAZ Y.
International Journal of Dental Sciences and Research, cilt.5, sa.4, ss.110-115, 2017 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Diş Hekimliği Eğitiminde Sosyal Medya Kullanımı

Çarıkçioğlu B., Sezer B.

Diş Hekimliği Eğitiminde Yenilikçi Teknolojiler, İlgı Tosun, Editör, Türkiye Klinikleri Yayınevi, Ankara, ss.73-77, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Demirjian yöntemine göre mandibular ikinci ve üçüncü büyükazı diş gelişiminin kronolojik yaş ve cinsiyet ile ilişkisinin değerlendirilmesi**
Çarıkçioğlu B., Sezer B.
27. Uluslararası Türk Pedodonti Derneği Kongresi, İskele, Kıbrıs (Kkct), 7 - 10 Ekim 2021, ss.81
- II. Pediatrik Besin Takviye Şuruplarının Cam İyonomer Bazlı Restoratif Materyallerin Renk Değişimi Üzerine Etkileri**
Çarıkçioğlu B., Düzyol E., Düzyol M.
27. Uluslararası Türk Pedodonti Derneği Kongresi, İskele, Kıbrıs (Kkct), 7 - 10 Ekim 2021, ss.57
- III. The effect of various beverages frequently consumed by adolescents on the color change of different composite resins**
Çarıkçioğlu B., Sezer B.
28th Congress of the International Association of Paediatric Dentistry, 10 - 13 Haziran 2021, cilt.31, ss.193
- IV. Evaluation of the Effect of Tooth Brushing Education on First-Year Dental Students**
Sezer B., Çarıkçioğlu B.
1st International Turkish Japanese Dental Congress, Ankara, Türkiye, 24 - 26 Haziran 2021, ss.26
- V. ERKEN ÇOCUKLUK ÇAĞI ÇÜRÜKLERİNİN DIŞ HEKİMİ KORKUSU VE KAYGISINA ETKİSİ: PİLOT ÇALIŞMA**
Çarıkçioğlu B.
Izmir Democracy University International Dentistry & Health Congress, İzmir, Türkiye, 28 - 29 Kasım 2020, ss.201-202
- VI. Dental Korku Ve Anksiyete Okul Öncesi Çocukların Davranışlarını Etkiler Mi ? : Pilot Çalışma**
Çarıkçioğlu B.
III. Prevent from Caries Symposium, İstanbul, Türkiye, 13 - 14 Kasım 2020, ss.33
- VII. Komplike Bir Travma Olgusu ve Estetik Rehabilitasyonu.**
ÇARIKÇIOĞLU B.
Restoratif Dişhekimliği Derneği 21. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 1 - 03 Aralık 2017
- VIII. Dudak-Damak Yarıklı Bir Çocuğun Restoratif, Protetik ve Fonetik Rehabilitasyonu**
ÇARIKÇIOĞLU B., DERELİOĞLU S., YILMAZ Y.
8th International Congress of Mediterranean Societies of Pediatric Dentistry 21st Congress of Turkish Society of Pediatric Dentistry, 13 - 15 Kasım 2014
- IX. A Comparison of Bonding Strengths and Microleakages of the Fissure Sealants With Different Pit Filling Content Proportions and Different Chemical Structures**
ÇARIKÇIOĞLU B., DERELİOĞLU S., YILMAZ Y., DÜZYOL E.
8th International Congress of Mediterranean Societies of Pediatric Dentistry 21st Congress of Turkish Society of Pediatric Dentistry, 13 - 15 Kasım 2014
- X. Effect of Calcium Hydroxide on Prefabricated Fiber Post Retention**
DERELİOĞLU S., CELİK P., ÇARIKÇIOĞLU B., DÜZYOL E., YILMAZ Y.
18th World Congress on Dental Traumatology, 19 - 21 Haziran 2014
- XI. Comparison of Coronal Fracture Resistance Restored With Intracanal Reinforcement Material.**
ÇARIKÇIOĞLU B., DÜZYOL E., ÇELİK DURSUN p., DERELİOĞLU S., YILMAZ Y.
18th World Congress on Dental Traumatology, 19 - 21 Haziran 2014
- XII. Comparsion of Restored Premolars With Uncomplicated and Complicated Cusp Fractures**
DÜZYOL E., CELİK P., ÇARIKÇIOĞLU B., DERELİOĞLU S., YILMAZ Y.
18th World Congress on Dental Traumatology, 19 - 21 Haziran 2014

XIII. Is self-adhesive Property an Advantage for Fissure Sealant Materials?

ÇARIKÇIOĞLU B., CELİK P., DERELİOĞLU S., KELEŞ S., YILMAZ Y.

10th World Congress on Preventive Dentistry, 9 - 12 Ekim 2013

Desteklenen Projeler

Misilli T., Aktaş Ç., Deniz Y., Çarıkçioğlu B., TÜBİTAK Projesi, Remineralizasyon Ajanlarının, Dental Ağartma Etkinliğine Ve İşlem Sonrası Mine Dokusundaki Mineral Kaybına Etkisi, 2019 - 2020

AKTAŞ Ç., DENİZ Y., ÇARIKÇIOĞLU B., MİSİLLİ T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Dozlardaki İyonize Radyasyonun Monolitik Zirkonyanın Yapısal Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi, 2019 - 2020

DENİZ Y., ÇARIKÇIOĞLU B., AKTAŞ Ç., MİSİLLİ T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Radyoterapinin diş minesini üzerindeki etkisinin araştırılması, 2019 - 2020

ÇARIKÇIOĞLU B., AKTAŞ Ç., MİSİLLİ T., DENİZ Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yüksek Sıcaklığa Maruz Kalan Dental Restoratif Materyallerin Tespiti İçin Yöntemler: Adli Teşhis İçin Yardım, 2019 - 2020

Metrikler

Yayın: 28

Atıf (WoS): 18

Atıf (Scopus): 22

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3