

Dr. Öğr. Üyesi HASİBE ELİF KURU

Kişisel Bilgiler

E-posta: elif.kuru@usak.edu.tr

Web: <https://avesis.usak.edu.tr/UA1151>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0396-7677

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAI-9150-2021

Yoksis Araştırmacı ID: 338447

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Pedodonti (Dr), Türkiye 2016 - 2020

Lisans, Ege Üniversitesi, Dış Hekimliği Fakültesi, Dış Hekimliği Pr., Türkiye 2009 - 2015

Yaptığı Tezler

Doktora, Biodentin ve cam iyonomer simanın yapay çürük dentin lezyonlarında remineralizasyona etkisi ve mikrosızıntılarının in-vitro karşılaştırılması, Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Pedodonti (Dr), 2020

Araştırma Alanları

Pedodonti

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Uşak Üniversitesi, DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ, KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ, 2023 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Uşak Üniversitesi, DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ, KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ, 2021 - 2023

Verdiği Dersler

Pedodonti 3. Sınıf, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Pedodonti 4. Sınıf, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Koruyucu Dış Hekimliği, Lisans, 2022 - 2023

Maddeler Bilgisi, Lisans, 2021 - 2022

Toplum Ağız Dış Sağlığı, Lisans, 2021 - 2022

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Ege Üniversitesi, Ekim, 2024

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Comparison of remineralization ability of tricalcium silicate and of glass ionomer cement on residual dentin: an in vitro study**
Kuru E., Eronat N., Türkün M., Çoğulu D.
BMC Oral Health, cilt.24, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Assessment of MMP levels in reversible and irreversible pulpitis and a randomized controlled trial comparing clinical success of two different calcium-silicate cements in pulpotomy treatment of primary molars with an 18-month follow-up**
Gerihan H. E., Çoğulu D., Önçağ Ö., Durmaz A., Kuru E. H.
BMC Oral Health, cilt.24, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Massive online open course on pediatric dentistry for senior undergraduates during COVID-19 pandemic**
Eden E., Kuru E.
Journal of Dental Education, cilt.86, sa.S1, ss.780-782, 2022 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Diş Hekimliği Uzmanlık Eğitimi Giriş Sınavında Sorulan Pedodonti Sorularının Konu Dağılımının Retrospektif İncelenmesi**
AŞIK A., KURU H. E.
Türkiye Klinikleri Diş Hekimliği Bilimleri Dergisi, cilt.30, sa.4, ss.595-602, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **The Sealing Ability of Biodentine: A Literature Review**
KURU H. E.
Journal of Dentistry Faculty of Usak University, cilt.2, sa.3, ss.65-68, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Success of Two Caries Risk Assessment Tools in Children: A Pilot Study With a 3-Year Follow-Up**
KURU H. E., EDEN E.
International Quarterly of Community Health Education, cilt.40, sa.4, ss.317-320, 2020 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Çocuklarda İleri Kron Harabiyetinde Estetik Restorasyonlar: Literatür Derlemesi**
KURU H. E., ERTUĞRUL F.
Çocuk Diş Hekimliğinde Estetik Uygulamalar - 2024, ÇOĞULU DİLŞAH, Editör, Türkiye Klinikleri Diş Hekimliği Bilimleri Dergisi, Ankara, ss.59-64, 2024
- II. **Dentin Yapısı, Dentin Çürüğü ve Biyolojik Remineralizasyon**
KURU H. E.
INSAC World Health Sciences, Doç. Dr. Mehmet Dalkılıç, Editör, Gece Kitaplığı, Ankara, ss.197-205, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Adölesan Dönemde Santral Diş Eksikliğinin Fiberle Güçlendirilmiş Adeziv Köprüyle Restorasyonu**
Son A., KAYA E. E., KURU H. E.
29. İzmir Diş Hekimleri Odası Uluslararası Bilimsel Kongre ve Sergisi, İzmir, Türkiye, 4 - 06 Kasım 2022
- II. **Regenerative therapies with bioactive materials in immature permanent molars with Molar-Incisor Hypomineralization: A case report**
KURU H. E., KAÇMAZ I.
16th Congress of the European Academy of Paediatric Dentistry, Lizbon, Portekiz, 15 - 18 Haziran 2022

- III. **Molar-İnsizor Hipomineralizasyonlu Genç Daimi Molarlarda Biyoaktif Materyallerle Yapılan Rejenerasyon Tedavileri: Olgu Sunumu**
KAÇMAZ I., KURU H. E.
27. Uluslararası Bilimsel Kongre ve Sergisi, İzmir, Türkiye, 28 Ekim 2021
- IV. **Comparison of remineralization capacity and microleakage of tricalcium silicate and glass ionomer cement on demineralised dentin in-vitro**
KURU H. E., ERONAT N.
12th EAPD İNTERIM SEMINAR, Oslo, Norveç, 23 - 24 Nisan 2021
- V. **Comparison of remineralization induced by calcium silicate-based cement and glass ionomer cement on demineralised dentine in-vitro**
KURU H. E., ERONAT N.
15th EAPD Visual Congress, Hamburg, Almanya, 03 Temmuz 2020, cilt.21, ss.719-825
- VI. **Onkolojik Tedavi Gören 5-13 Yaş Arasındaki Çocuk Hastaların Ağız İçi Bulgularının Değerlendirilmesi**
KELEŞ E., KURU H. E., AYKUT YETKİNER A., ERSİN N., ERTUĞRUL F.
İzmir Dişhekimleri Odası 26. Uluslararası Bilimsel Kongre ve Sergisi, İzmir, Türkiye, 08 Kasım 2019
- VII. **İlkokul Öğretmenlerinin Oral Hijyen Temini ve Flor Uygulamaları Hakkındaki Bilgi Düzeylerinin Ölçülmesi**
Akyıldız i., KURU H. E., ERSİN N.
23.Türk Pedodonti Derneği Kongresi, Aydın, Türkiye, 24 - 28 Eylül 2016
- VIII. **4-6 Yaş Arası Çürüksüz Çocuklarda Çürük Riski Tespiti**
KURU H. E., EDEN E.
TDB 22. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi, İzmir, Türkiye, 19 - 21 Mayıs 2016
- IX. **Caries Risk Assessment in Preschool Children with Two Different Methods: 3- Year Follow-Up**
KURU H. E., EDEN E.
FDI Annual World Dental Congress, Poznan, Polonya, 7 - 10 Eylül 2016, cilt.66, ss.114-115

Metrikler

Yayın: 17

Atf (Scopus): 5

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

Ödüller

Kuru H. E., Vaka Sunumu Birincilik Ödülü, İzmir Dişhekimleri Odası, Kasım 2021

Kuru H. E., Young Scientist Award, European Academy Of Paediatric Dentistry, Nisan 2021