

Öğr. Gör. Dr. KÜBRA GÜRLER

Kişisel Bilgiler

E-posta: kgurler@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr/kgurler>

Eğitim Bilgileri

Diş Hekimliğinde Uzmanlık, Çukurova Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Endodonti Anabilimdalı, Türkiye 2017 - 2021
Lisans, Marmara Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Türkiye 2009 - 2015

Yaptığı Tezler

Diş Hekimliğinde Uzmanlık, Üç Farklı Tek Eğe Sisteminin Klinik Kullanım Sonrası Döngüsel Yorgunluk Direncinin Karşılaştırılması, Çukurova Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2021

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Diş Hekimliği, Klinik Bilimler, Endodonti

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Evaluation of the Contribution of Çukurova University Faculty of Dentistry Students Clinical Training of Endodontic and Restorative Dentistry in 4th Year During Pandemic on the 5th Year Clinical Training: Descriptive Research**
Gürler K., Dumani A., Batmaz S. G.
Türkiye Klinikleri Diş Hekimliği Bilimleri Dergisi, cilt.29, sa.1, ss.92-100, 2023 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- Diş Rezorpsiyonları**
Gürler K.
GÜNCEL ENDODONTİ ÇALIŞMALARI, OĞUZ YOLDAŞ, Editör, Akademisyen Kitabevi, Ankara, ss.19-31, 2022
- Nikel Titanyum Döner Eşelerde Kırılmaya Etki Eden Faktörler**
Gürler K.
GÜNCEL ENDODONTİ VE RESTORATİF ÇALIŞMALARI II, OĞUZ YOLDAŞ, Editör, Akademisyen Kitabevi, Ankara, ss.73-86, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- SEMPTOMATİK İRREVERSİBLE PULPİTİSLİ MOLAR DİŞLERDE VİTAL PULPA TEDAVİSİ YAKLAŞIMI**
Gürler K., Yılmaz K.

10. ULUSLARARASI ENDODONTİ SEMPOZYUMU, Antalya, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2024, ss.116-117
- II. **PERIAPİKAL LEZYONLU KÖK KANAL TEDAVİLİ ALT MOLAR DIŞLERİN YENİDEN TEDAVİSİ SONRASI TAKİBİ: OLGU SERİSİ**
Gürler K.
10. ULUSLARARASI ENDODONTİ SEMPOZYUMU, Antalya, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2024, ss.297-298
- III. **ÜÇ FARKLI TEK EĞE SİSTEMİNİN KLİNİK KULLANIM SONRASI DÖNGÜSEL YORGUNLUK DİRENCİNİN KARŞILAŞTIRILMASI**
Gürler K., İşçi Yılmaz A. Ş., Yoldaş H. O.
15. ULUSLARARASI TÜRK ENDODONTİ DERNEĞİ KONGRESİ, Bursa, Türkiye, 8 - 10 Haziran 2023, ss.119-120
- IV. **AŞIRI KURON HARABİYETİ OLAN MANDİBULAR MOLAR DIŞIN ENDOKURON RESTORASYONU İLE REHABİLİTASYONU: BİR OLGU SUNUMU**
Gürler K.
15. ULUSLARARASI TÜRK ENDODONTİ DERNEĞİ KONGRESİ, Bursa, Türkiye, 8 - 10 Haziran 2023, ss.258-259
- V. **Açık Apeksli Dişlerde İki Farklı Post Sisteminin Retansiyonunun Değerlendirilmesi**
Batmaz S. G., Gürler K., Topuz Dumani A.
Necmettin Erbakan Üniversitesi 2. Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi, Konya, Türkiye, 1 - 03 Ekim 2022, ss.123
- VI. **Endodontik Olarak Yeniden Tedavi Edilen Molar Dişlerin Endokuron ile Restorasyonu: Olgu Serisi**
Gürler K., Ertürk H.
26. TÜRK DIŞHEKİMLİĞİ BİRLİĞİ ULUSLARARASI DIŞHEKİMLİĞİ KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 8 - 11 Eylül 2022, ss.639
- VII. **Üst Santral Kesici Dişte Oluşan Horizontal Kök Kırığının Tedavisi**
Gürler K., Ertürk H.
26. TÜRK DIŞHEKİMLİĞİ BİRLİĞİ ULUSLARARASI DIŞHEKİMLİĞİ KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 8 - 11 Eylül 2022, ss.89
- VIII. **İKİLİ VE ÜÇLÜ ANTİBİYOTİK PATLARININ KÖK KANALLARINDAN UZAKLAŞTIRILMASINDA KULLANILAN FARKLI İRRİGASYON AKTİVASYON SİSTEMLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI: SİSTEMATİK DERLEME**
Bek Kürklü Z. G., Ergin F., Gürler K., Yoldaş H. O.
8. ULUSLARARASI ENDODONTİ SEMPOZYUMU, Adana, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2018, ss.199-200
- IX. **KALITSAL OLARAK KÖK BOYU KISA OLAN MOLAR DIŞIN KÖK KANAL TEDAVİSİ: OLGU SUNUMU**
Gürler K., İşçi Yılmaz A. Ş., Yoldaş H. O.
8. ULUSLARARASI ENDODONTİ SEMPOZYUMU, Adana, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2018, ss.204-205
- X. **KALSİYUM HİDROKSİTİN KÖK KANALLARINDAN UZAKLAŞTIRILMASINDA KULLANILAN FARKLI İRRİGASYON AKTİVASYON SİSTEMLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI: SİSTEMATİK DERLEME**
Ergin F., Bek Kürklü Z. G., Gürler K., Yoldaş H. O.
8.ULUSLARARASI ENDODONTİ SEMPOZYUMU, Adana, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2018, ss.198-199

Desteklenen Projeler

TOPUZ DUMANI A., ATAV ATEŞ A., YOLDAŞ H. O., GÜRLER K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tek eğe sistemlerinin klinik kullanım sonrası döngüsel yorgunluk direnci, 2022 - 2023

İŞÇİ YILMAZ A. Ş., GÜRLER K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Üç Farklı Tek Eğe Sisteminin Klinik Kullanım Sonrası Döngüsel Yorgunluk Direncinin Karşılaştırılması, 2019 - 2021

Metrikler

Yayın: 13