

Doç. Dr. FİLİZ YAĞCI

Kişisel Bilgiler

E-posta: ftesar@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/ftesar/>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1917-0822

Yoksis Araştırmacı ID: 142881

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Türkiye 2006 - 2010

Yaptığı Tezler

Doktora, DENTAL PROTEZLERDE KULLANILAN MIKNATISLARIN OLUŞTURDUĞU STATİK MANYETİK ALANIN İNSAN GİNGİVAL DOKU FİBROBLASTLARINA OLAN GENOTOKSİK ETKİLERİNİN İN VİTRO İNCELENMESİ , Erciyes Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Protetik Diş Tedavisi Ad, 2010

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Diş Hekimliği, Klinik Bilimler, Protetik Diş Tedavisi, Kron Köprü

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2019 - Devam Ediyor

Doktor, Erciyes Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Restoratif Diş Tedavisi, 2013 - 2019

Akademik İdari Deneyim

Erciyes Üniversitesi, 2013 - 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Evaluation of YouTube as an information source for denture care**
YAĞCI F.
Journal of Prosthetic Dentistry, cilt.129, sa.4, ss.623-629, 2023 (SCI-Expanded)
- Multidisciplinary treatment from infancy to adolescence of a patient with a unilateral cleft lip and palate: a 16-year follow-up case report**
ÖZTÜRK T., YAĞCI F., YAĞCI A.
AUSTRALASIAN ORTHODONTIC JOURNAL, sa.2, ss.367-378, 2021 (SCI-Expanded)
- Discoloration Behavior of Resin Cements Containing Different Photoinitiators**

YAĞCI F., BALKAYA H., DEMİRBUĞA S.

INTERNATIONAL JOURNAL OF PERIODONTICS & RESTORATIVE DENTISTRY, cilt.41, sa.3, 2021 (SCI-Expanded)

- IV. **Determination of the thickness of the safe enamel for laminate veneer preparation and orthodontic stripping by CBCT.**
Yagci F., Turker G., Yilanci H.
Nigerian journal of clinical practice, cilt.24, ss.525-533, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Effect of Different Light-Curing Modes on Bond Strength of Ceramic Laminate Veneers.**
Yagci F., Unsal G. S., Ozer F.
The International journal of prosthodontics, cilt.34, ss.221-228, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Effect of Sterilization on Bond Strength and Mechanical Properties of Fiber Posts**
Yagci F., ÜSTÜN Y., Zortuk M., AĞIRNASLIGİL M.
JOURNAL OF ADHESIVE DENTISTRY, cilt.21, sa.2, ss.143-148, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Multidisciplinary Treatment of Severe Upper Incisor Root Resorption Secondary to Transposed Canine**
Korkmaz Y. N., YAĞCI F.
Journal of Esthetic and Restorative Dentistry, cilt.29, sa.1, ss.5-12, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **Effect of 3 cements on white spot lesion formation after full-coverage rapid maxillary expander: A comparative in-vivo study**
YAĞCI A., Korkmaz Y. N., YAĞCI F., Atilla A. O., Buyuk S. K.
AMERICAN JOURNAL OF ORTHODONTICS AND DENTOFACIAL ORTHOPEDICS, cilt.150, sa.6, ss.1005-1013, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **Cytotoxic and genotoxic effects on gingival fibroblasts from static magnetic fields produced by dental magnetic attachments**
Yagci F., Kesim B.
GERODONTOLOGY, cilt.33, sa.3, ss.421-427, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **White spot lesion formation after treatment with full-coverage rapid maxillary expanders**
YAĞCI A., Korkmaz Y. N., Buyuk S. K., Yagci F., ATILLA A. O.
AMERICAN JOURNAL OF ORTHODONTICS AND DENTOFACIAL ORTHOPEDICS, cilt.149, sa.3, ss.331-338, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **DENTAL PROTEZLERDE KULLANILAN MIKNATISLARIN OLUŞTURDUĞU STATİK MANYETİK ALANIN İNSAN GİNGİVAL DOKU FİBROBLASTLARININ MİTOTİK AKTİVİTELERİNE OLAN ETKİLERİNİN İN VİTRO İNCELENMESİ**
YAĞCI F., KEŞİM B., AKALIN H., DÜNDAR M., KILINÇ H. I.
Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.21, sa.1, ss.9-19, 2012 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Protetik Diş Tedavisi ve Ortodonti Bölümleri Arasındaki Disiplinlerarası İletişimin Değerlendirilmesi**
Yağcı F., Öztürk T.
Selcuk Dental Journal, cilt.8, sa.1, ss.186-192, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **Dental mknatısların oluşturduğu manyetik alanların biyolojik etkileri**
YAĞCI F.
EGE ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.5902, ss.1, 2015 (Hakemli Dergi)
- III. **Üç Farklı Siman Ajanının Turkom Cera Tam Seramik Kronların Vertikal Direnci Üzerine Etkisi**
ZORTUK M., YAĞCI F., KILINÇ H. I., GÜMÜŞ H. Ö., Ağuloğlu S.
Atatürk Üniv. Diş Hek. Fak. Derg. cilt.18, sa.2, ss.47-52, 2008 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. DİŞ HEKİMLİĞİNDE MADDELER BİLGİSİ

ÖZYEMİŞÇİ CEBECİ N., SOĞANCI G., YAĞCI F.
Atlas Kitapçılık, Ankara, 2015

II. DEVELOPMENTAL DENTAL ANOMALIES

YAĞCI F., YAĞCI A.

ATLAS OF DYSMORPHOLOGY AND DIAGNOSIS, MUNİS DÜNDAR, Editör, Erciyes Üniversitesi, Kayseri, ss.441-460, 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Şekil ve Boyut Anomalisi Bulunan Maksiller Lateral Kesici Dişlere Uygulanan Tedavi Yaklaşımlarının Değerlendirilmesi

Yağcı F., Öztürk T.

6. Uluslararası Hipokrat Tıp ve Sağlık Bilimleri Kongresi, Ankara, Türkiye, 30 Nisan - 01 Mayıs 2021, cilt.6, ss.146

II. Hareketli Protez Tedavisi İçin Bilgi Kaynağı Olarak Youtube Videolarının Değerlendirilmesi

Yağcı F.

4. Uluslararası Hipokrat Tıp ve Sağlık Bilimleri Kongresi, Antalya, Türkiye, 25 - 26 Eylül 2020, ss.166-167

III. Resin simanların su emilimi ve çözünürlüklerinin değerlendirilmesi

Yağcı F., Balkaya H., Demirbuğa S.

24. BASS Congress, Tirane, Arnavutluk, 9 - 11 Mayıs 2019, ss.168

IV. The Use of Two New Temporary Restoration Systems in Patients with Congenital Lateral Deficiency

YAĞCI F., TÜRKER G.

23rd BaSS Congress, Iasi, Romanya, 10 - 12 Mayıs 2018

V. Natural head position and lower incisor irregularity. Is there a relation?

YAĞCI A., UYSAL T., EKİZER A., YAĞCI F.

16th Congress of the Balkan Stomatological Society, Romanya, 1 - 04 Mayıs 2011, ss.89

Desteklenen Projeler

YAĞCI F., ÖZER F., SOĞANCI G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı porselen rengi ışık şiddeti ve ışık uygulama sürelerinin porselen laminate veneerlerin makaslama bağlanma dayanımına etkisinin in vitro incelenmesi, 2015 - 2018

KESİM B., YAĞCI F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DENTAL PROTEZLERDE KULLANILAN MİKNATISLARIN OLUŞTURDUĞU STATİK MANYETİK ALANIN İNSAN GİNGİVAL DOKU FBROBLASLARINA OLAN GENOTOKSİK ETKİLERİNİN İN VİTRO İNCELENMESİ, 2008 - 2010

Metrikler

Yayın: 25

Atıf (WoS): 16

Atıf (Scopus): 25

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3