

ÖZGEÇMİŞ

ADI SOYADI: FİLİZ YAĞCI

UNVANI: Doç. Dr.

TEMEL ALAN: Protetik Diş Tedavisi

E-POSTA ADRESİ: ftesar@erciyes.edu.tr

TELEFON (İŞ): +90 3522076666 29075

ADRES: Erciyes Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı B Blok Kat:1
Melikgazi/ Kayseri

YABANCI DİL PUANI: 93 (İngilizce)

ÖĞRENİM BİLGİLERİ:

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Protetik Diş Tedavisi (2006-2010)

Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Ankara (1998-2003)

İŞ DENEYİMLERİ VE AKADEMİK GÖREVLER:

Ar. Gör: Erciyes Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı,
Kayseri(2005-2010)

Dr. Ar. Gör: Erciyes Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı Kayseri
(2010-2011)

Uzman Diş Hekimi: Erciyes Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Kayseri (2013-2019)

Dr. Öğr. Üyesi: Erciyes Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı
Kayseri (2019- 2022)

Doç. Dr. Erciyes Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı
Kayseri (2022-)

ESERLER:

Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Makaleler

- I. Single implant retained overdentures: Evaluation of effect of implant length and diameter on stress distribution by finite element analysis Eraslan R., Yağcı F., Esim E. Journal of Prosthodontics, cilt.1, ss.1-10, 2023 (SCI-Expanded)
- II. Yağcı F. Evaluation of YouTube as an information source for denture care. J Prosthet Dent. 2023 Apr;129(4):623-629.
- III. Yağcı F, Sogancı Unsal G, Ozer F. Effect of Different Light Curing Modes on Bond Strength of Ceramic Laminate Veneers. Int J Prosthodont 2021 Mar-Apr;34(2):221-228. DOI: 10.11607/ijp.7029 (SCI expanded kapsamında)
- IV. Yağcı F, Balkaya H, Demirbuga S. Discoloration behavior of resin cements containing different photoinitiators. International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry 2021; 41(3):e113-e120. (SCI expanded kapsamında)

- V. Yagci F, Turker G, Yilanci H. Determination of the thickness of the safe enamel for laminate veneer preparation and orthodontic stripping by CBCT. Niger J Clin Pract 2021 Apr;24(4):525-533. doi: 10.4103/njcp.njcp_668_19. (SCI expanded kapsamında)
- VI. Ozturk T, Yagci F, Yagci A. Multidisciplinary treatment from infancy to adolescence of a patient with a unilateral cleft lip and palate: a 16-year follow-up case report. Australasian Orthodontic Journal 2021; 37: 367 - 378. DOI: 10.21307/aoj-2021.043 (SCI expanded kapsamında)
- VII. Yagci F, Ustun Y, Zortuk M, Agirnasligil M. Effect of sterilization on bond strength and mechanical properties of fiber posts. Journal of Adhesive Dentistry, 2019 21(2):143-148. (SCI expanded kapsamında)
- VIII. Korkmaz YN, Yagci F. Multidisciplinary treatment of severe upper incisor root resorption secondary to transposed canine. Journal of Esthetic and Restorative Dentistry, 2017 Feb;29(1):5-12. (SCI expanded kapsamında)
- IX. Yagci F, Kesim B. Cytotoxic and genotoxic effects on gingival fibroblasts from static magnetic fields produced by dental magnetic attachments. Gerodontology, 2016; Sep;33(3): 421-427. (SCI expanded kapsamında)
- X. Yagci A, Korkmaz YN, Buyuk KS, Yagci F, Atilla AO. White spot lesion formation after treatment with full-coverage rapid maxillary expanders. American Journal of Orthodontics & Dentofacial Orthopedics, American Journal of Orthodontics Dentofacial Orthopedics, 2016 Mar;149(3):331-8. (SCI kapsamında)
- XI. Yagci A, Korkmaz YN, Yagci F, Atilla AO, Buyuk KS. Effect of three cements on white spot lesion formation after full coverage rapid maxillary expander: A comparative in vivo study. American Journal of Orthodontics & Dentofacial Orthopedics, 2016 Dec;150(6):1005-1013 (SCI kapsamında)

Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Makaleler

- I. Yağcı F, Tuğluk AN. Bilgisayar destekli tasarım ve bilgisayar destekli üretim (CAD/CAM) yöntemi ile üretilen protez kaide materyallerinin su emilimi ve çözünürlüklerinin değerlendirilmesi. Sağlık Bilimleri Dergisi 2023; 32 (Ek Sayısı):35-39.
- II. F Yagci, T Ozturk. Evaluation of interdisciplinary communications between departments of prosthodontics and orthodontics. Selcuk Dental Journal 2021; 8(1): 186-192.
- III. Yağcı F. Sabit protetik restorasyonlar için bilgi kaynağı olarak Youtube'un değerlendirilmesi. Sağlık Bilimleri Dergisi 2021;30(2), 191-199.
- IV. Yağcı F. Dijital Diş Hekimliği Hakkında Bilgi Kaynağı Olarak Youtube™'un Değerlendirilmesi. Selcuk Dent J, 2021; 8: 296-302.
- V. Soğancı G, Yağcı F. Diş Hekimliğinde Botoks: Derleme. Atatürk Üniv. Diş Hek. Fak. Derg. 2016; 26(2): 358-365.
- VI. Yağcı F. Dental mıknatısların oluşturduğu manyetik alanların biyolojik etkileri (Derleme). Ege Üniv. Diş Hek. Fak. Derg. 2014; 35(3): 1-7.
- VII. Yağcı F, Kesim B, Akalın H, Dündar M, Kılınç Hi. Dental protezlerde kullanılan mıknatısların oluşturduğu statik manyetik alanın insan gingival doku fibroblastlarının mitotik aktivitelerine olan etkilerinin in vitro incelenmesi. Sağlık Bilimleri Dergisi 2012; 21(1): 9-19.
- VIII. Gürbulak AG, Zortuk M, Eroğlu Z, Yağcı F, Kesim B. Outcome and Long-term Follow-up of a Phenylketonuria Patient After Prosthetic Treatment: a case report. International Dental and Medical Research, 2009;2(1) 1-5.
- IX. Zortuk M, Yağcı F, Kılınç Hİ, Gümüş HÖ, Ağuloğlu S. Üç farklı siman ajanının Turkom cera tam seramik kronların vertikal kırılma direnci üzerine etkisi. Atatürk Üniv. Diş Hek. Fak. Derg. 2008; 18 (2): 47-52.

- X. Sağsen B, Ertaş H, Gürbulak AG, Er Ö, Yağcı F, Akdoğan G. Bağlama özelliği olan bir kanal dolgu materyali ile veya farklı fiber post tipleri ile restore edilen endodontik tedavili köklerin kırılma dirençlerinin in vitro incelenmesi. Ankara Üniv. Diş Hek. Fak. Derg. 35(1) 11-16, 2008.

PROJELER:

- I. Yürütücü: Doç. Dr. Filiz Yağcı Araştırmacılar: Aşkın Nur Tuğluk (Doktora Tezi) Polietereeterketon ve Polimetilmetakrilat Blok Kaide Materyallerine Üst Yapı Rezinlerinin Bağlantısına Ultraviyole-C Uygulamasının Etkisinin Değerlendirilmesi. (27.03.2023-)
- II. Yürütücü: Doç.Dr. Taner Öztürk. Araştırmacılar: Prof.Dr. Ahmet Yağcı, Öğr.Gör.Dr. Serkan Dayan, Doç. Dr. Filiz Yağcı. Modifiye NanoHidroksiapatit Ajanı ile Farklı Remineralizasyon Ajanlarının Ortodontik Braket Çevresinde Oluşan Beyaz Nokta Lezyonlarının Tedavisindeki Etkinliklerinin Değerlendirilmesi ve Karşılaştırılması. Erciyes Üniversitesi Araştırma Projeleri Birimi TSA-2022-11965 (25.08.2022-)
- III. Yürütücü: Doç. Dr. Filiz Yağcı Araştırmacılar: Dr. Öğr. Üyesi Fehime Alkan Aygör, Bursiyer Aşkın Nur Tuğluk. Farklı Restorasyon Tekniklerinin Maksiller Kesici Dişlerin Kırılma Dayanımına Etkisinin İncelenmesi. Erciyes Üniversitesi Araştırma Projeleri Birimi TSA-2022-11912 (17.06.2022-)
- IV. Yürütücü: Dr. Filiz Yağcı, Araştırmacılar: Prof. Dr. Füsün Özer, Dr. Gökçe Soğancı. Farklı porselen rengi, ışık şiddeti ve ışık uygulama sürelerinin porselen laminate veneerlerin makaslama bağlanma dayanımına etkisinin in vitro incelenmesi. Erciyes Üniversitesi Araştırma Projeleri Birimi: TSA-2015-6000 (05.08.2015- 05.08.2018)
- V. Yürütücü: Prof. Dr. Bülent Kesim, Araştırmacı: Filiz Yağcı. Dental protezlerde kullanılan mıknatısların oluşturduğu statik manyetik alanın insan gingival doku fibroblastlarına olan genotoksik etkilerinin in vitro incelenmesi. Erciyes Üniversitesi Araştırma Projeleri Birimi TSD-08-542, Proje ID:2408 (27.10.2008-27.10.2010)

VERİLEN DERSLER:

- Diş Hekimliği 2. Sınıf Maddeler Bilgisi
Diş Hekimliği 2. Sınıf Klinik Öncesi Uygulama
Diş Hekimliği 4. Sınıf Klinik Uygulama Dersi
Uzmanlık Dersi: İmplantüstü protezlerde biyomekanik

YÖNETİLEN TEZLER: Bir doktora tezi devam etmektedir.