

ÖZGEÇMİŞ

ADI SOYADI: Vahti KILIÇ

UNVANI: Doç. Dr.

TEMEL ALAN: Restoratif Diş Tedavisi

E-POSTA ADRESİ: vahtikilic@erciyes.edu.tr

TELEFON (İŞ): 0 352 437 39 41

ADRES: Erciyes Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı B Blok 2.
Kat Melikgazi/ Kayseri

YABANCI DİL PUANI: 65 (İngilizce-ÜDS)

ÖĞRENİM BİLGİLERİ:

Uzmanlık	Restoratif Diş Tedavisi	Cumhuriyet Üniversitesi	2018
Y.Lisans	Diş Hekimliği Fakültesi	Erciyes Üniversitesi	2013

İŞ DENEYİMLERİ VE AKADEMİK GÖREVLER:

Araştırma Görevlisi

2014-2018: Cumhuriyet Üniversitesi/ Diş Hekimliği Fakültesi/ Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı

Dr. Öğr. Üyesi

2018-2022: Fırat Üniversitesi/ Diş Hekimliği Fakültesi/ Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı

2022-2024: Erciyes Üniversitesi/ Diş Hekimliği Fakültesi/ Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı

Doç. Dr.

2024-Halen: Erciyes Üniversitesi/ Diş Hekimliği Fakültesi/ Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı

ESERLER:

Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Makaleler

- Kılıç Vahti, Hürmüzlü Feridun (2021).** Effect of Light Sources on Bond Strength of Different Composite Resins Repaired with Bulk-Fill Composite. Odovtos – International Journal of Dental Sciences, 23(1), 103-115., Doi: 10.15517/ijds.2021.43538
- Bilge Kübra, Kılıç Vahti (2021).** Effects of different remineralizing agents on color stability and surface characteristics of the teeth following vital bleaching. Microscopy Research and Technique, 84(10), 2206-2218., Doi: 10.1002/jemt.23774
- Kılıç Vahti, Gök Adem (2021).** Effect of different polishing systems on the surface roughness of various bulk-fill and nano-filled resin-based composites: An atomic force microscopy and scanning electron microscopy study. Microscopy Research and Technique, 84(9), 2058-2067., Doi: 10.1002/jemt.23761

4. **Kılıç Vahti**, Hürmüzlü Feridun, Uğur Yılmaz, Cangül Suzan (2021). Effect of layer thickness on residual monomer release in polymerization of bulk-fill composites. *Polymers and Polymer Composites*, 29, 296-305., Doi: 10.1177/0967391121999588
5. Hürmüzlü Feridun, **Kılıç Vahti** (2020). Analysis of Monomer Elution from Bulk-fill and Nanocomposites Cured with Different Light Curing Units Using High Performance Liquid Chromatography. *Journal of Photopolymer Science and Technology*, 33(1), 27-36., Doi: 10.2494/photopolymer.33.27
6. Kapdan Alper, **Kılıç Vahti**, Hürmüzlü Feridun, Serper Ahmet, Kaptan Arife (2019). Effect of Chemical Irrigants on the Bond Strength of a Universal Adhesive System to Dentin Enamel Junction and Different Dentin Regions. *Clinical Medical Reviews and Case Reports*, 6(9), 1-7., Doi: 10.23937/2378-3656/1410285

Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Makaleler

1. **Kılıç Vahti**, Hürmüzlü Feridun, Kaptan Alper (2023). The Effect of Food-Simulating Liquids and Thermal Aging on Surface Roughness and Color Stability of Bulk-Fill and Conventional Composites. *Cumhuriyet Dental Journal*, 26(3), 310-320., Doi: 10.7126/cumudj.1342922
2. **Kılıç Vahti**, Hürmüzlü Feridun (2018). Klorheksidin uygulamasının bulk-fill ve nanofil kompozitlerin tamir bağlanma dayanımı üzerine etkisi. *Selcuk Dental Journal*, 5(3), 225-232., Doi: 10.15311/selcukdentj.376364

PROJELER:

1. Gıdaları Taklit Eden Sıvıların Ve Termal Yaşlandırmanın Çeşitli Bulk Fill Ve Nano Doldurucu Kompozitlerin Yüzey Pürüzlülüğü Ve Renk Stabilitesi Üzerine Etkisi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü: Feridun Hürmüzlü, Araştırmacı: Vahti Kılıç, Araştırmacı: Alper Kaptan, 02/10/2018 - 27/01/2021
2. Farklı Remineralizasyon Ajanlarının Vital Beyazlatma Sonrası Dişlerin Renk Stabilitesi Ve Yüzey Özellikleri Üzerine Etkisi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Danışman: Vahti Kılıç, Araştırmacı: Kübra Bilge, 03/04/2020 - 27/11/2020
3. Farklı Işık Kaynakları İle Polimerize Edilmiş Kompozitlerden Salınan Artık Monomer Miktarının HPLC İle Tespiti, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü: Hürmüzlü Feridun, Araştırmacı: Kılıç Vahti, 03/10/2017 - 25/12/2018
4. Işık Kaynaklarının Farklı Kompozit Rezinlerin Bulk-Fill Kompozitle Tamirinde Bağlanma Dayanımı Üzerine Etkisi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Danışman: Feridun Hürmüzlü, Araştırmacı: Vahti Kılıç, 14/02/2017 - 26/06/2018

VERİLEN DERSLER:

Uzmanlık Alan Dersleri

Restoratif Diş Tedavisi Kliniği

Diş Çürüğü ve Etiyolojisi

Diş Çürüğü Profilaksisi

Koruyucu Diş Hekimliği

Geriatric Restoratif Diş Hekimliği

İndirekt Restoratif Teknikler

Kompozit İnley ve Onleyler

Kompozit Laminate Veneerler

Diş Renklenmeleri ve Tedavileri

Lisans

Restoratif Diş Tedavisi (2., 3. ve 4. Sınıf)

Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama (2. ve 3. Sınıf)

Muayenehane Yönetimi ve Ergonomi

Toplum Ağız Diş Sağlığı

Önlisans

Meslek ve Klinik İşlem Bilgisi

YÖNETİLEN TEZLER:

Uzmanlık

- 1-** Kübra Bilge, (2020). Farklı remineralizasyon ajanlarının vital beyazlatma sonrası dişlerin renk stabilitesi ve yüzey özellikleri üzerine etkisi. Fırat Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı.