

ÖZGEÇMİŞ

- Adı Soyadı** : Merve KÜTÜK ÖMEROĞLU
- Doğum Tarihi** :
- Unvanı** : Dr.Öğr.Üyesi
- Öğrenim Durumu** : Tıpta Uzmanlık
- Çalıştığı Kurum** : İstanbul Okan Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	DİŞ HEKİMLİĞİ PR.	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	2011
Lisans	DİŞ HEKİMLİĞİ PR.	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ	2015
Tıpta Uzmanlık	KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ	2019

5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi :
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

KÜTÜK ÖMEROĞLU MERVE,ERTAŞ ERTAN, Evaluation of the Microhardness and Monomer Release of Resin-Based Dental Materials, Strength of Materials, 2024.

7.2. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

KÜTÜK ÖMEROĞLU MERVE,ERTAŞ ERTAN, The Effect of Different Light Devices on Sorption and Solubility of Bulk Fill Composite Resins: in vitro Study, Türkiye Klinikleri Journal of Dental Sciences, 2024.

DOĞRUER İŞİL,KÜTÜK ÖMEROĞLU MERVE, Evaluation of YouTube™ as an information source for indirect restorations: Cross-Sectional Evaluation, European annals of dental sciences (Online), 2024.

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

KÜTÜK MERVE, ERTAŞ ERTAN, KURT SEVDA, BEŞİROĞLU EKİN, A multidisciplinary treatment approach for a case with gingival recession and polydiastema: a case report, 21. Uluslararası Estetik Diş Hekimliği Kongresi,2017.

KÜTÜK MERVE,ERTAŞ ERTAN,KURT SEVDA, Restoration of upper incisors with enamel hypoplasia through multidisciplinary treatment approach: a case report, Restoratif Diş Hekimliği Derneği 21. Uluslararası Bilimsel Kongresi,2017.

KÜTÜK MERVE,ERTAŞ ERTAN, Farklı Işık Cihazları ile Polimerize edilen Bulk Fill Kompozit Resinlerin Mikrosertliklerini ve Dönüşüm derecelerinin karşılaştırılması, 22. RESTORATİF DİŞ HEKİMLİĞİ DERNEĞİ ULUSLARARASI BİLİMSEL KONGRESİ,2018.

KÜTÜK MERVE,ERTAŞ ERTAN, Aşırı Madde Kaybına Uğramış Endodontik Tedavili Üst Orta Kesici Dişin CAD/CAM Yöntemiyle Tek Seansta Estetik Restorasyonu: Vaka Sunumu, 22. Uluslararası Estetik Diş Hekimliği Kongresi,2018.

KÜTÜK MERVE,ERTAŞ ERTAN, Ortodontik Tedavi Sonrası Üste Keserlerde Oluşan Demineralizasyon Alanlarının Restoratif Tedavisi: Vaka Sunumu, 22. Restoratif Diş Hekimliği Derneği Uluslararası Bilimsel Kongresi,2018.

KÜTÜK ÖMEROĞLU MERVE, ERTAŞ ERTAN, Comparative Analysis of TEGDMA Release Levels of Resin Containing Dental Materials, 10th ConsEuro Congress,2021.

KÜTÜK ÖMEROĞLU MERVE, ERTAŞ ERTAN, Bulk Fill Kompozit Resinlerin Su Emilimi ve Çözünürlük Değerlerinin Karşılaştırılması, 1. Necmettin Erbakan Üniversitesi Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi,2021.

AĞIRMAN MERVE,KÜTÜK ÖMEROĞLU MERVE,AYKOL ŞAHİN GÖKÇE, Maxiller Anterior Bölgede Klinik Kron Boyu Yetersizliği ve Median Diastema Olan Bir Olguya İnterdisipliner Yaklaşım, Türk Periodontoloji Derneği 51. Uluslararası Bilimsel Kongresi,2022.

KÜTÜK ÖMEROĞLU MERVE, ÇAM MELEK, ULUKAPI HAŞMET, Polimerizasyon Modunun Bulk Fill Kompozitlerin Su Emilimi, Çözünürlük ve Renk Stabilesine Etkisi, Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi 1. Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi,2022.

KÜTÜK ÖMEROĞLU MERVE,ÇAM MELEK, Ofis Tipi Beyazlatmanın Renklendirilmiş Universal Kompozit Resinlerin Renk Değişimi Üzerine Etkisi, Restoratif Diş Hekimliği Derneği 24. Uluslararası Bilimsel Kongresi (RDD),2023.

ÇAM MELEK,KÜTÜK ÖMEROĞLU MERVE, Renklendirilmiş Kompozit Resinlerde Farklı Yöntemlerin Renk İyileştirme Üzerine Etkisinin İncelenmesi, 27. Uluslararası TDB Kongresi,2023.

KÜTÜK ÖMEROĞLU MERVE,ÇAM MELEK, Detoks İçeceklerinin Tek Renk Universal Kompozit Rezınlerin Renklenmesi Üzerine Etkisi, 27. Uluslararası Estetik Diş Hekimliği Kongresi (EDAD),2023.

KÜTÜK ÖMEROĞLU MERVE,ÇAM MELEK,DOĞRUER İŞİL,KAYNAR ZEYNEP BUKET, The effect of different surface treatments on composite repair, FDI World Dental Congress – İstanbul 2024,2024.

ÇAM MELEK,KÜTÜK ÖMEROĞLU MERVE, Ofis Tipi Beyazlatma Uygulanmış Dişlerin Renklenme Yatkınlığının Değerlendirilmesi, Necmettin Erbakan Üniversitesi 3. Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi,2024.

7.4. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.5. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.6. Yazılan ulusal kitaplar veya kitaplarda bölümler

ERTAŞ ERTAN, KÜTÜK ÖMEROĞLU MERVE, Restoratif Diş Hekimliği Kapsamındaki İndirekt Restorasyonlar ve Bu Alanda Dijital Uygulamaların Yeri ve Önemi, 2019.

KÜTÜK ÖMEROĞLU MERVE, AYKOR AYŞE ARZU, Diş Macun ve Kremleri, 2020.

Kalenderoğlu Meryem Beyza,KÜTÜK ÖMEROĞLU MERVE, Sağlık Bilimleri Alanında Akademik Çalışmalar II- Haziran 2023, 2023.

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

Halojen ve LED ile Polimerize Edilmiş Bulk Fill Kompozit Rezınlerin Dönüşüm Derecesi, Monomer Salımı, Mikrosertlik, Su Emilim ve Çözünürlük Değerlerinin Karşılaştırmalı olarak İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 2018.

Yüksek Enerjili LED ile Polimerize Edilmiş Resin İçerikli Materyallerin TEGDMA Salım Düzeylerinin Karşılaştırmalı olarak İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 2019.

9. İdari Görevler

2023 - Bölüm Başkanı, İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ

2020 - Enfeksiyon Komitesi Üyeliği, İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

12. Son İki Yılda Verdiği Lisans ve Lisansüstü Düzeydeki Dersler

- Etiology of Dental Caries (Structure and Microorganisms of Oral Biofilm), Yüksek Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 1
- Amalgamın Yapısı, Özellikleri ve Endikasyonları: Amalgam Restorasyonlar I, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 1
- Dental Burs, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 1
- Bleaching in Dentistry (Microabrasion), Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 1
- Bleaching in Dentistry - Dental Bleaching (Home and Power Bleaching), Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 1
- Caries Types in Morphological Structure I (Pit and Fissure Caries), Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 1
- Caries Types in Morphological Structure II (Flat Surface Caries, Approximal Caries, Root Caries), Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 1
- Caries Types in Morphological Structure III (White Caries, Acute Caries, Chronic Caries, Secondary Caries, Radiation Caries, Wet-Dry Caries), Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 1
- Class III Cavity Preparation for Adhesive Restoration, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 1
- Curing Lights and Curing Procedures, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 1
- Definition of Dental Caries, Hard Tissue Physico-Chemical Properties, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 1
- Dental Amalgam: Composition, Properties and Indications Amalgam Restoration I, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 1
- Dental Amalgam: Composition, Properties and Indications Amalgam Restoration II, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 1
- Amalgamın Yapısı, Özellikleri ve Endikasyonları: Amalgam Restorasyonlar II, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 1
- Diş Hekimliğinde Kullanılan El Aletleri, Dinamik Aletler ve Ergonomi, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 1
- Dental Hard Tissue Loss due to Trauma, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 1
- Etiology of Dental Caries (Caries and Nutrition), Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 1
- Etiology of Dental Caries (Saliva), Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 1
- Etiology of Dental Caries(Oral Immunological Factors), Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 1

- Frezler, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 1
- Hand Instruments, Dynamic Instruments and Ergonomy, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 1
- Remineralization Agents (Fluoride, Arginine,Novamin Preparations), Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 1
- Remineralization Agents (Resin Infiltration Technique and Laser Methods), Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 1
- Restorations of Endodontically Treated Teeth, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 1
- Restorations of Endodontically Treated Teeth (Fiber Reinforced Restorations), Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 1
- Tooth Discoloration, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 1