

## Dr.Öğr.Üyesi TUĞBA MİSİLLİ

### Kişisel Bilgiler

E-posta: tugbamisilli@comu.edu.tr

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/tugbamisilli>

### Eğitim Bilgileri

Diş Hekimliğinde Uzmanlık, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı, Türkiye 2013 - 2016

Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Türkiye 2006 - 2011

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı, 2018 - Devam Ediyor

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **The effect of curing lights and modes on dentin bond strength of bulk-fill composites applied in different thickness**  
MİSİLLİ T., GÖNÜLOL N., Cabadağ O. G. , Almasifar L., Misilli U.  
JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.33, ss.2281-2291, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Clinical evaluation of a low-shrinkage resin composite in endodontically treated premolars: 3-year follow-up**  
GÖNÜLOL N., KALYONCUOĞLU E., ERTAŞ E., MİSİLLİ T.  
CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS, cilt.23, ss.2323-2330, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Water sorption and solubility of bulk-fill composites polymerized with a third generation LED LCU.**  
Misilli T., GÖNÜLOL N.  
Brazilian oral research, cilt.31, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Gıdaları taklit eden solüsyonların bulk-fill kompozitlerin renklenmesine etkisi**  
CABADAĞ Ö. G. , GÖNÜLOL N., ALMASIFAR L., MİSİLLİ T.

7tepe Klinik, cilt.16, ss.198-204, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

**Shear Bond Strength of Aged Composite Restorations Repaired with a Universal Injectable Composite**

GÖNÜLOL N., Almasifar L., Cabadag O. G. , MİSİLLİ T., KALYONCUOĞLU E.

EUROPEAN JOURNAL OF THERAPEUTICS, cilt.25, ss.273-278, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

**Farklı polimerizasyon protokolleri ve yüzey uygulama metodlarının iki farklı fissür örtücünün makaslama bağlanma dayanım kuvveti üzerine etkisi**

ÖZER S., GÖNÜLOL N., ŞEN TUNÇ E., MİSİLLİ T.

Acta Odontologica Turcica, cilt.33, ss.18-23, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

**Gingival kenar lokasyonunun bulk-fill kompozit restorasyonlarda mikrosızıntı üzerine etkisi.**

Gönülo N., Bulucu N. B. , Özböler S., Misilli T.

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, cilt.14, ss.13-19, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

**Sınav kaygısının diş hekimliği fakültesi öğrencilerinin pratik sınav başarısına etkisi.**

Karaman E., Misilli T., Özböler S., Karahan S.

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, cilt.13, ss.23-27, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

**Travma Sonucu Oluşan Kron Kırıklarının Multidisipliner Tedavisi: İki Olgu Sunumu**

USLU G., MİSİLLİ T., GÖNÜLOL N., İNAN U.

Türk Dişhekimleri Birliği 23. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi, İstanbul, Türkiye, 21 - 24 Eylül 2017, cilt.23, ss.189

**pH döngüsü ve fırçalama simülasyonunun güncel bulk-fill rezin kompozitlerin yüzey pürüzlülüğü üzerindeki etkisi.**

YENİDÜNYA Ö. G. , GÖNÜLOL N., ALMASIFAR L., MİSİLLİ T., DİNÇ D.

Türk Dişhekimleri Birliği 23. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi, İstanbul, Türkiye, 21 - 24 Eylül 2017, cilt.23, ss.36

**Endodontik tedavili premolar dişlerin restorasyonunda düşük polimerizasyon büzülmesi gösteren rezin kompozit kullanımının klinik değerlendirmesi: Üç yıllık takip.**

GÖNÜLOL N., KALYONCUOĞLU E., ERTAŞ E., MİSİLLİ T.

Türk Endodonti Derneği 7. Uluslararası Endodonti Sempozyumu, Girne, Kıbrıs (Kktc), 11 - 14 Mayıs 2017

**Shear bond strength of composite restorations repaired with an universal injectable composite.**

ALMASIFAR L., GÖNÜLOL N., MİSİLLİ T., YENİDÜNYA Ö. G.

AIC 19th International Congress and CONSEURO, Bologna, İtalya, 11 - 13 Mayıs 2017, cilt.21, ss.1359-1433

**Water sorption and solubility of bulk-fill composites polymerized with a third generation LED LC.**

MİSİLLİ T., GÖNÜLOL N.

FDI Annual World Dental Congress, Poznan, Polonya, 7 - 10 Eylül 2016, cilt.66, ss.57-110

**Farklı polimerizasyon protokolleri ve yüzey uygulama metodlarının, iki farklı fissür örtücünün bağlanma dayanım kuvveti üzerine etkisi.**

ÖZER S., GÖNÜLOL N., ŞEN TUNÇ E., MİSİLLİ T.

Restoratif Dişhekimliği Derneği 19. Uluslararası Bilimsel Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 - 28 Ekim 2014

**Sınav kaygısının diş hekimliği öğrencilerinin pratik sınav başarısına etkisi.**

KARAMAN E., MİSİLLİ T., ÖZBÖLER S., KARAHAN S.

Restoratif Dişhekimliği Derneği 19. Uluslararası Bilimsel Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 - 28 Ekim 2014

**Amelogenesis İmperfekta: Bir Olgu sunumu.**

GÖNÜLOL N., BULUCU N. B. , MİSİLLİ T., MİSİLLİ U.

18. Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalları Toplantısı ve Sempozyumu, Kayseri, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2013

**Ağartma Tedavisinin Florozisli Dişlerdeki Klinik Etkinliği.**

ERMİŞ R. B. , MİSİLLİ T.

17. Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalları Toplantısı, Girne, Kıbrıs (Kktc), 27 - 30 Eylül 2012

## Desteklenen Projeler

MİSİLLİ T., USLU G., ÖZYÜREK T., ERDÖNMEZ D., BAYRAKDAR İ. Ş. , ORHAN K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İndirekt pulpa kuafaj materyallerinin dentin mineral yoğunluğuna etkisinin incelenmesi, 2019 - Devam Ediyor

Misilli T., Aktaş Ç., Deniz Y., Çarıkçioğlu B., TÜBİTAK Projesi, Remineralizasyon Ajanlarının, Dental Ağartma Etkinliğine Ve İşlem Sonrası Mine Dokusundaki Mineral Kaybına Etkisi, 2019 - 2020

AKTAŞ Ç., DENİZ Y., ÇARIKÇIOĞLU B., MİSİLLİ T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Dozlardaki İyonize Radyasyonun Monolitik Zirkonyanın Yapısal Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi, 2019 - 2020

DENİZ Y., ÇARIKÇIOĞLU B., AKTAŞ Ç., MİSİLLİ T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Radyoterapinin diş minesini üzerindeki etkisinin araştırılması, 2019 - 2020

ÇARIKÇIOĞLU B., AKTAŞ Ç., MİSİLLİ T., DENİZ Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yüksek Sıcaklığa Maruz Kalan Dental Restoratif Materyallerin Tespiti İçin Yöntemler: Adli Teşhis İçin Yardım, 2019 - 2020

## Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):6

h-indeksi (WOS):1