

## Asst. Prof. TUĞBA MİSİLLİ

### Personal Information

**Email:** tugbamisilli@comu.edu.tr

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

### Education Information

Dental Specialty, Ondokuz Mayıs University, Diş Hekimliği Fakültesi, Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı, Turkey 2013 - 2016

Under Graduate, Suleyman Demirel University, Diş Hekimliği Fakültesi, Turkey 2006 - 2011

### Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

### Research Areas

Health Sciences

### Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Canakkale Onsekiz Mart University, Diş Hekimliği Fakültesi, Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı, 2018 - Continues

### Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- **The effect of curing lights and modes on dentin bond strength of bulk-fill composites applied in different thickness**  
MİSİLLİ T., GÖNÜLOL N., Cabadag O. G. , Almasifar L., Misilli U.  
JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.33, pp.2281-2291, 2019 (Journal Indexed in SCI)
- **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, vol.23, pp.2323-2330, 2019 (Journal Indexed in SCI)
- **Water sorption and solubility of bulk-fill composites polymerized with a third generation LED LCU.**  
Misilli T., GÖNÜLOL N.  
Brazilian oral research, vol.31, 2017 (Journal Indexed in SCI)

### Articles Published in Other Journals

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

7tepe Klinik, vol.16, pp.198-204, 2020 (Refereed Journals of Other Institutions)

**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, vol.25, pp.273-278, 2019 (Journal Indexed in ESCI)

**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, vol.33, pp.18-23, 2016 (Other Refereed National Journals)

**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, vol.14, pp.13-19, 2015 (Other Refereed National Journals)

**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, vol.13, pp.23-27, 2015 (Other Refereed National Journals)

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

**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, Turkey, 21 - 24 September 2017, vol.23, pp.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, Turkey, 21 - 24 September 2017, vol.23, pp.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, Cyprus (Kktc), 11 - 14 May 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, Italy, 11 - 13 May 2017, vol.21, pp.1359-1433

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

MİSİLLİ T., GÖNÜLOL N.

FDI Annual World Dental Congress, Poznan, Poland, 7 - 10 September 2016, vol.66, pp.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, Turkey, 27 - 28 October 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, Turkey, 27 - 28 October 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, Turkey, 26 - 28 October 2013

**Ağartma Tedavisinin Florozisli Dişlerdeki Klinik Etkinliği.**

ERMİŐ R. B. , MİSİLLİ T.

17. Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dallarını Toplantısı, Girne, Cyprus (Kktc), 27 - 30 September 2012

## Supported Projects

MİSİLLİ T., USLU G., ÖZYÜREK T., ERDÖNMEZ D., BAYRAKDAR İ. Ő. , ORHAN K., Project Supported by Higher Education Institutions, İndirekt pulpa kuafaj materyallerinin dentin mineral yoğunluğuna etkisinin incelenmesi, 2019 - Continues  
Misilli T., AktaŐ Ç., Deniz Y., Çarıkçioğlu B., TUBITAK Project, Remineralizasyon Ajanlarının, Dental Ağartma Etkinlięine Ve İŐlem Sonrası Mine Dokusundaki Mineral Kaybına Etkisi, 2019 - 2020

AKTAŐ Ç., DENİZ Y., ÇARIKÇIOęLU B., MİSİLLİ T., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı Dozlardaki İyonize Radyasyonun Monolitik Zirkonyanın Yapısal Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi, 2019 - 2020

DENİZ Y., ÇARIKÇIOęLU B., AKTAŐ Ç., MİSİLLİ T., Project Supported by Higher Education Institutions, Radyoterapinin diş minesini üzerindeki etkisinin araŐtırılması, 2019 - 2020

ÇARIKÇIOęLU B., AKTAŐ Ç., MİSİLLİ T., DENİZ Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Yüksek Sıcaklığa Maruz Kalan Dental Restoratif Materyallerin Tespiti İçin Yöntemler: Adli TeŐhis İçin Yardım, 2019 - 2020

## Citations

Total Citations (WOS):6

h-index (WOS):1