

## Arş. Gör. Sümeyye MEYVACI

### Kişisel Bilgiler

E-posta: sumeyye.meyvaci@istanbul.edu.tr

Web: <https://avesis.istanbul.edu.tr/sumeyye.meyvaci>

### Eğitim Bilgileri

Diş Hekimliğinde Uzmanlık, İstanbul Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Türkiye 2013 - 2018

### Araştırma Alanları

Diş Hekimliği, Periodontoloji, Biyoteknoloji ve Genetik, Moleküler Genetik, Genetik Mühendisliği

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Ortodontik tedavi öncesi keratinize doku genişliğinin ve dişeti marjini stabilitesinin artırılması**  
Domnori S., Meyvaci S., Başer Ü.  
Türk Periodontoloji Derneği 53. Uluslararası Bilimsel Kongresi, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2024, ss.246
- II. Mandibular birinci molarların vertikal kemik defektlerinin cerrahi olmayan ve cerrahi periodontal tedavisi**  
Yurdakul B., Meyvaci S., Başer Ü.  
Türk Periodontoloji Derneği 53. Uluslararası Bilimsel Kongresi 31. Bilimsel Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2024, ss.231
- III. Peri-implant mukozada gelişen periferik dev hücreli granülom tedavisi ve 12 aylık takibi**  
Meyvaci S., Yurdakul B., Soluk Tekkeşin M., Yalçın F., Başer Ü.  
Türk Periodontoloji Derneği, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2024, ss.239
- IV. Kuron Boyu Uzatma: Dijital Bir Yaklaşım**  
Meyvaci S., Aktaş M., Başer Ü.  
Türk Periodontoloji Derneği 52. Bilimsel Kongresini ve 30. Bilimsel Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2023, ss.476-477

### Desteklenen Projeler

YALÇIN F., MEYVACI S., BOZKURT POLAT Ş. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çekilmiş Dişlerde Cerrahi Olmayan Periodontal Tedavi Yöntemlerinin Fibroblast Adezyonu ve Yüzey Özellikleri Açısından İn Vitro Karşılaştırılması, 2023 - Devam Ediyor

## **Metrikler**

Yayın: 4

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

Türk Periodontoloji Derneği 52. Uluslararası Bilimsel Kongresi ve 30. Bilimsel Sempozyumu, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2023

Türk Oral İmplantoloji Derneği XXXIII. Uluslararası Bilimsel Kongresi , İzleyici / Dinleyici, İstanbul, Türkiye, 2023