

## Dr. Öğr. Üyesi SAMET ÖZDEN

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 537 608 2341](tel:+905376082341)

E-posta: [samet.ozden@inonu.edu.tr](mailto:samet.ozden@inonu.edu.tr)

Web: <https://drsametozen@gmail.com>

### Eğitim Bilgileri

Diş Hekimliğinde Uzmanlık, İnönü Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, Türkiye 2016 - 2020

### Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Diş Hekimliği, Klinik Bilimler, Ortodonti

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, İnönü Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2023 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, İnönü Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2016 - 2020

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Evaluation of Trabecular Changes Using Fractal Analysis After Orthodontic Treatment for Congenital Maxillary Lateral Incisor Missing with Space Opening and Closure Methods**  
ÇİÇEK O., Özden S., Arslan D.  
Batı Karadeniz Tıp Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.43-51, 2024 (Hakemli Dergi)

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

- İSKELETSEL SINIF III HASTALARIN ORTOGNATİK CERRAHİ SONRASI YUMUŞAK DOKU DEĞİŞİMLERİNİN ÜÇ BOYUTLU STEREOFOTOGRAFİ İLE DEĞERLENDİRİLMESİ: VAKA SERİSİ SUNUMU**  
Oğuz F., Özden S.  
VII. BALKAN ORTODONTİ UZMANLARI BİRLİĞİ KONGRESİ XVIII. ULUSLARARASI TÜRK ORTODONTİ DERNEĞİ SEMPOZYUMU, İstanbul, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2023, ss.210-211

### Desteklenen Projeler

SANCAR B., ÇETİNER Y., ÖZDEN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ortognatik Cerrahide Piezzocerrahi Ve Geleneksel Testerenin Karşılaştırılması, 2024 - Devam Ediyor

ÖZDEN S., TENTAŞ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, EL BİLEK RADYOGRAFİLERİ ARACILIĞIYLA MATURASYON DÖNEMİ TESPİTİNDE YAPAY ZEKA ALGORİTMALARININ BAŞARISININ DEĞERLENDİRİLMESİ, 2024 -

Devam Ediyor

ÖZDEN S., OĞUZ H. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Parsiyel Gömülü Mandibular İkinci Molar Dişin Farklı Yöntemlerle Dikleştirilmesinin Sonlu Elemanlar Analizi ile İncelenmesi, 2023 - Devam Ediyor

ÖZDEN S., OĞUZ F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÜÇ FARKLI İSKELETSEL ANKRAJLI TOTAL MAKSİLLER ARK DİSTALİZASYON YÖNTEMİNİN SONLU ELEMANLAR ANALİZİ İLE İNCELENMESİ, 2023 - 2024

USLU F., ÖZDEN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Dik Yön Boyutlarına Sahip Sınıf I ve Sınıf III Hastalarda Mandibular Molar Distalizasyonu İçin Posterior Bölgedeki Kemik Alanının Değerlendirilmesi, 2019 - 2020

## **Metrikler**

Yayın: 4