

Dr. Öğr. Üyesi SAMET ÖZDEN

Kişisel Bilgiler

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

E-posta: 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 STEREOFOTOGRAFETRİ 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