

Asst. Prof. SAMET ÖZDEN

Personal Information

Office Phone: [+90 537 608 2341](tel:+905376082341)

Email: samet.ozden@inonu.edu.tr

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

Education Information

Dental Specialty, Inonu University, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, Turkey 2016 - 2020

Research Areas

Health Sciences, Dentistry, Clinical Sciences, Orthodontics

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Inonu University, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2023 - Continues

Research Assistant, Inonu University, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2016 - 2020

Articles Published in Other Journals

- 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.
Batu Karadeniz Tıp Dergisi, vol.8, no.1, pp.43-51, 2024 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- EVALUATION OF SOFT TISSUE CHANGES IN SKELETAL CLASS III PATIENTS AFTER ORTHOGNATHIC SURGERY WITH THREE-DIMENSIONAL STEREOFOTOGGRAMMETRY: A CASE SERIES REPORT**
Oğuz F., Özden S.
VII. BALKAN ORTODONTİ UZMANLARI BİRLİĞİ KONGRESİ XVIII. ULUSLARARASI TÜRK ORTODONTİ DERNEĞİ SEMPOZYUMU, İstanbul, Turkey, 27 - 30 October 2023, pp.210-211

Supported Projects

SANCAR B., ÇETİNER Y., ÖZDEN S., Project Supported by Higher Education Institutions, Ortognatik Cerrahide Piezzocerrahi Ve Geleneksel Testerenin Karşılaştırılması, 2024 - Continues

ÖZDEN S., TENTAŞ S., Project Supported by Higher Education Institutions, EL BİLEK RADYOGRAFİLERİ ARACILIĞIYLA MATURASYON DÖNEMİ TESPİTİNDE YAPAY ZEKA ALGORİTMALARININ BAŞARISININ DEĞERLENDİRİLMESİ, 2024 - Continues

ÖZDEN S., OĞUZ H. G., Project Supported by Higher Education Institutions, Parsiyel Gömülü Mandibular İkinci Molar Dişin Farklı Yöntemlerle Dikleştirilmesinin Sonlu Elemanlar Analizi ile İncelenmesi, 2023 - Continues

ÖZDEN S., OĞUZ F., Project Supported by Higher Education Institutions, ÜÇ FARKLI İSKELETSEL ANKRAJLI TOTAL MAKSİLLER ARK DİSTALİZASYON YÖNTEMİNİN SONLU ELEMANLAR ANALİZİ İLE İNCELENMESİ, 2023 - 2024

USLU F., ÖZDEN S., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı Dik Yön Boyutlarına Sahip Sınıf I ve Sınıf III Hastalarda Mandibular Molar Distalizasyonu İçin Posterior Bölgedeki Kemik Alanının Değerlendirilmesi, 2019 - 2020

Metrics

Publication: 4