

Dr. Öğr. Üyesi NEBİHA GÖZDE İSPİR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202 4161](tel:+903122024161)

E-posta: ngoздеispir@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/ngozdeispir>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: aWq9TQMAAA

ORCID: 0000-0003-3948-0307

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAA-5805-2022

ScopusID: 57218800181

Yoksis Araştırmacı ID: 253280

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2016 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Evaluation of the compatibility of C2, C3, and C4 fractal dimension values with hand- wrist and cervical vertebra maturation methods in determining skeletal maturation**
Pamukcu U., İspir N. G., Akay G., Karadağ Atas O., Güngör K., Toraman M.
DENTOMAXILLOFACIAL RADIOLOGY, cilt.51, sa.7, 2022 (SCI-Expanded)
- The relationship of masseter muscle thickness with face morphology and parafunctional habits: an ultrasound study**
İspir N. G., Toraman M.
DENTOMAXILLOFACIAL RADIOLOGY, cilt.51, ss.1-9, 2022 (SCI-Expanded)
- Evaluation of the frequency of third molar agenesis according to different age groups**
Pamukçu U., İspir N. G., Toraman Alkurt M., Altunkaynak B., Peker İ.
AMERICAN JOURNAL OF HUMAN BIOLOGY, cilt.33, sa.3, 2021 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Dental implantlardaki komplikasyonların konik ışıklı bilgisayarlı tomografi ile retrospektif olarak değerlendirilmesi**
PAMUKÇU U., İSPİR N. G., TORAMAN M., ALTUNKAYNAK B., PEKER İ.
Selcuk Dental Journal, cilt.8, sa.2, ss.367-371, 2021 (Hakemli Dergi)
- Frequency and Distribution of Fusion and Gemination in Permanent Dentition: Clinical and Radiological Study**
Akay G., İspir N. G., Haroğlu D., Güngör K., Toraman Alkurt M.

Bilimsel Hakemlikler

ADO Klinik Bilimler Dergisi (online), Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2024

Acta Odontologica Turcica, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2024

Metrikler

Yayın: 18

Atıf (WoS): 9

Atıf (Scopus): 6

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2