

Öğr. Gör. Osman KOÇ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 383 2994](tel:+902123832994)

E-posta: osmankoc@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/osmankoc>

Posta Adresi: Yıldız Technical University Mechanical Engineering Department, Mechanical Faculty Office: A Bloc, 411 Barbaro Boulevard, 34349, Yıldız / İstanbul

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 0xmDzcsAAAAJ

ORCID: 0000-0002-2682-8282

Yoksis Araştırmacı ID: 147490

Araştırma Alanları

Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat, Sonlu Elemanlar Yöntemi, Biyomekanik, Mühendislik ve Teknoloji

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effects of different distractor positions on the formation of expansion, stress and displacement patterns in surgically assisted rapid maxillary expansion without pterygomaxillary disjunction: a finite element analysis study**
Koç O., Bolat Gümüş E.
Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering, cilt.27, sa.1, ss.56-66, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Effects of different expansion appliances and surgical incisions on maxillary expansion: A finite element analysis**
Ateş E. M., Pamukçu H., KOÇ O., Altıparmak N.
Journal of Stomatology, Oral and Maxillofacial Surgery, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Comparison of 3 different bone-borne type expansion appliances used in surgically-assisted rapid palatal expansion: A finite element analysis**
Koç O., Pamukçu H., Atakan Kocabalkan A.
AMERICAN JOURNAL OF ORTHODONTICS AND DENTOFACIAL ORTHOPEDICS, cilt.1, ss.1-15, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Surgically assisted rapid palatal expansion: is the pterygomaxillary disjunction necessary? A finite element study**
Koç O., Jacob H. B.
Seminars in Orthodontics, cilt.28, sa.3, ss.227-242, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Influence of fiber insertion and different material type on stress distribution in endocrown restorations: a 3D-FEA study**
Yıldırım G., Demir C., Guven M. C., Koç O., Dalkılıç E.
COMPUTER METHODS IN BIOMECHANICS AND BIOMEDICAL ENGINEERING, cilt.25, sa.13, ss.1509-1519, 2022 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

DİĞER DEĞERLEME FAZİLANAN MAKALELERİ

- I. **Effect of different palatal expanders with miniscrews in surgically assisted rapid palatal expansion: A non-linear finite element analysis**
Koç O., Koç N., Jacob H. B.
Dental Press Journal of Orthodontics, cilt.29, sa.1, 2024 (Scopus)
- II. **Fren Balata Sisteminde Sürtünme Sonucu Oluşan Isı Transferi Ve Termal Gerilme Analizi**
Koç O., Taşgetiren S., Mutlu İ.
Teknolojik Araştırmalar Dergisi, cilt.1, sa.2, ss.9-20, 2009 (Hakemli Dergi)

Desteklenen Projeler

KOÇ O., Endüstride Kullanılan Yüksek Güçlü Elektrik Motorlarının Arızalarını Önlemeye Yönelik Yenilikçi Bir Soğutma Sistemi Tasarımı, 2012 - 2013

KOÇ O., TÜBİTAK Projesi, Bor minareleri katkılı otomotiv fren balatası üretimi ve frenleme karakteristiğinin incelenmesi, 2007 - 2008

Metrikler

Yayın: 7

Atıf (WoS): 1

Atıf (Scopus): 5

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 2

Akademi Dışı Deneyim

Trakya Üniversitesi