

Arş. Gör. ŞEVVAL ÖZTÜRK

Kişisel Bilgiler

E-posta: sevval.ozturk@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/sevval.ozturk>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: ONhLR_8AAAAJ

ORCID: 0009-0002-1406-6302

Publons / Web Of Science ResearcherID: ITT-6742-2023

ScopusID: 58089250700

Yoksis Araştırmacı ID: 365597

Eğitim Bilgileri

Doktora, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Türkiye 2023 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Türkiye 2022 - 2023

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2020 - 2022

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2015 - 2019

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, 2022 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Examining the contact problem of a functionally graded layer supported by an elastic half-plane with the analytical and numerical methods**
YAYLACI M., YAYLI M. Ö., ÖZTÜRK Ş., Ay S., Özdemir M. E., UZUN YAYLACI E., BİRİNCİ A.
Mathematical Methods in the Applied Sciences, cilt.47, sa.12, ss.10400-10420, 2024 (SCI-Expanded)
- Formability behavior of AH-32 shipbuilding steel strengthened by friction stir process**
SEKBAN D. M., UZUN YAYLACI E., Özdemir M. E., ÖZTÜRK Ş., YAYLACI M., Panda S. K.
Theoretical and Applied Fracture Mechanics, cilt.132, 2024 (SCI-Expanded)
- Nonlinear poro-thermo-forced vibration in curved sandwich magneto-electro-elastic shells under hygrothermal environment**
Selvamani R., Ebrahimi F., Yaylacı M., Öztürk Ş., Uzun Yaylacı E.
ACTA MECHANICA, cilt.235, ss.5489-5528, 2024 (SCI-Expanded)
- Effects of the stiffness of an inclusion on the mechanical behavior of an aluminum alloy plate with a lateral notch**
Abdelmadjid M., El Sallah Z. M., Yaylacı M., Djafar A. K., Ali B., Abdelghani B., Öztürk Ş., Özdemir M. E., Uzun Yaylacı E.
STEEL AND COMPOSITE STRUCTURES, cilt.51, sa.1, ss.63-72, 2024 (SCI-Expanded)
- Evaluation of the effect on the permanent tooth germ and adjacent teeth by finite element impact analysis in the traumatized primary tooth Finite element impact analysis in the primary tooth**
Kurt A., Yaylacı M., Dizdar A., Naralan M. E., Uzun Yaylacı E., Öztürk Ş., Çakır B.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PAEDIATRIC DENTISTRY, cilt.1, ss.1-10, 2024 (SCI-Expanded)

- VI. **Research of the crack problem of a functionally graded layer**
YAYLACI M., UZUN YAYLACI E., Turan M., Özdemir M. E., ÖZTÜRK Ş., Ay S.
Steel and Composite Structures, cilt.50, sa.1, ss.77-87, 2024 (SCI-Expanded)
- VII. **Analyzing of continuous and discontinuous contact problems of a functionally graded layer: theory of elasticity and finite element method**
YAYLACI M., Öner E., ADIYAMAN G., ÖZTÜRK Ş., UZUN YAYLACI E., BİRİNCİ A.
Mechanics Based Design of Structures and Machines, cilt.52, sa.8, ss.5720-5738, 2024 (SCI-Expanded)
- VIII. **Analysis of the mechano-bactericidal effects of nanopatterned surfaces on implant-derived bacteria using the FEM**
Uzun Yaylacı E., Özdemir M. E., Güvercin Y., Öztürk Ş., Yaylacı M.
ADVANCES IN NANO RESEARCH, cilt.15, sa.6, ss.567-577, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **Comparative study by the finite element method of three activities of a wearer of total hip prosthesis during the postoperative period**
Moulgada A., El Sallah Zagane M., YAYLACI M., Djafar A. K., Abderahmane S., ÖZTÜRK Ş., UZUN YAYLACI E.
Structural Engineering and Mechanics, cilt.87, sa.6, ss.575-583, 2023 (SCI-Expanded)
- X. **Vibration and buckling analyses of FGM beam with edge crack: Finite element and multilayer perceptron methods**
YAYLACI M., Yaylacı E. U., Özdemir M. E., ÖZTÜRK Ş., Sesli H.
Steel and Composite Structures, cilt.46, sa.4, ss.565-575, 2023 (SCI-Expanded)
- XI. **Analyzing the mechano mechano-bactericidal effect of nano nano-patterned surfaces by finite element method and verification with artificial neural networks**
Yaylacı E. U., YAYLACI M., Özdemir M. E., Terzi M., ÖZTÜRK Ş.
Advances in Nano Research, cilt.15, sa.2, ss.165-174, 2023 (SCI-Expanded)
- XII. **Implementation of finite element and artificial neural network methods to analyze the contact problem of a functionally graded layer containing crack**
YAYLACI M., Yaylacı E. U., Özdemir M. E., Ay S., ÖZTÜRK Ş.
Steel and Composite Structures, cilt.45, sa.4, ss.501-511, 2022 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **MODELING AND ANALYSIS OF REINFORCED CONCRETE BUILDINGS USING DIFFERENT TYPES OF SEISMIC ISOLATOR UNITS ACCORDING TO TBDY 2018**
Öztürk Ş., Adanur S., Yaylacı M.
5th International Conference on Advanced Engineering Technologies, Bayburt, Türkiye, 25 - 27 Eylül 2024, ss.600-601
- II. **Comparison of offshore fish cage systems' floating collar designs with finite element method**
Özdemir M. E., Terzi M., Yaylacı M., Öztürk Ş.
Global Maritime Congress (GMC'24), İstanbul, Türkiye, 20 Mayıs 2024, ss.554

Desteklenen Projeler

Uzun Yaylacı E., Yaylacı M., Çağlak E., Öztürk Ş., Kara A., TÜBİTAK Projesi, Biyobeton Uygulamalarında Kullanılmak Üzere Deniz Suyundan Bakteri İzolasyonu, Tanımlanması ve Aktif İzolatların Beton Üzerindeki Fiziksel Etkilerinin İncelenmesi, 2023 - 2024

Metrikler

Yayın: 14

Atif (WoS): 178

Atif (Scopus): 170

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 6