

Asst. Prof. SALİH DEMİRTAŞ

Personal Information

Email: sdemirtas@erzincan.edu.tr

Web: <https://avesis.ebyu.edu.tr/sdemirtas>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-4078-6605

Yoksis Researcher ID: 35159

Education Information

Doctorate, Dokuz Eylul University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği, Turkey 2014 - 2020

Postgraduate, Istanbul Technical University, Makina, Makina Mühendisliği, Turkey 2011 - 2014

Undergraduate, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, Turkey 2006 - 2010

Dissertations

Doctorate, Vibration analysis of complex structures subjected to moving loads, Dokuz Eylul University, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2020

Postgraduate, ÇEŞİTLİ AYRIK ELEMANLAR TAŞIYAN BİR KİRİŞ(ÇUBUK) HALİNDE KARAKTERİSTİK DENKLEMİN ELDE EDİLMESİ VE İLGİLİ ÖZDEĞER HASSASİYETLERİNİN HESAPLANMASI, İstanbul Technical University, Makina, Makina Mühendisliği, 2014

Research Areas

Machine Dynamics, Mechanisms, Modeling and Simulation of Dynamic Systems, Mechanical Vibrations, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Erzincan Binali Yıldırım University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2020 - Continues

Research Assistant, Dokuz Eylul University, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği Bölümü, 2014 - 2020

Research Assistant, İstanbul Technical University, Makina, Makina Mühendisliği, 2011 - 2014

Courses

Olasılık ve İstatistik, Undergraduate, 2021 - 2022

İleri Mekanik Titreşimler, Postgraduate, 2021 - 2022

Makine Teorisi, Undergraduate, 2021 - 2022

Olasılıksal Sistemlerin Analizi ve Uygulamalı Olasılık, Postgraduate, 2021 - 2022

Mekanik Titreşimler, Undergraduate, 2021 - 2022

Mekanik Sistemler Dinamiği, Postgraduate, 2021 - 2022

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. Effects of the crack location on the dynamic response of multi-storey frame subjected to the passage of a high-speed train
DEMİRTAŞ S., ÖZTÜRK H.
Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering, vol.43, no.2, 2021 (SCI-Expanded)
- II. Dynamic Response of Multi-bay Frames Subjected to Successive Moving Forces
Demirtaş S., Öztürk H., Sabuncu M.
International Journal Of Structural Stability And Dynamics, vol.19, no.4, pp.1-25, 2019 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. Dynamic Stability of Diamond Frame Structures
Özil F., DEMİRTAŞ S., DOĞAN H., ÖZTÜRK H., SABUNCU M. H.
International Applied Mechanics, vol.58, no.6, pp.732-743, 2022 (ESCI)
- II. Effective Mode Shapes of Viaducts Subjected to High-speed Train
DEMİRTAŞ S., ÖZTÜRK H.
Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, vol.23, no.67, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- III. Effective mode shapes of multi-storey frames subjected to moving train loads
DEMİRTAŞ S., ÖZTÜRK H.
Coupled systems mechanics, vol.9, no.4, 2020 (ESCI)
- IV. Sensitivity analysis of an axially vibrating elastic rod with several lumped attachments
DEMİRTAŞ S., GÜRGÖZE M.
International Journal of Mechanical Engineering Education, 2014 (Scopus)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. The dominant mode shapes of the viaduct-like structures subjected to the passage of high-speed train
DEMİRTAŞ S., ÖZTÜRK H.
2nd International Conference on Applied Research in Engineering Science and Technology, 18 - 20 October 2019
- II. Asılı Kütle-Yay Sisteminin Çerçeve Yapılarının Düzlem İçi Doğal Frekansları ve Titreşim Biçimleri Üzerindeki Etkileri
ERKAN H., ÖZTÜRK H., DEMİRTAŞ S.
19. Ulusal Makina Teorisi Sempozyumu, Turkey, 1 - 07 September 2019
- III. Kutu Profilli Eğimli Kirişlerin Hareketli Yük Altında Dinamik Analizi
DEMİRTAŞ S., YÜKSEL C. K., SABUNCU M.
18. Ulusal Makina Teorisi Sempozyumu, Turkey, 5 - 07 July 2017
- IV. Çatıaklı airfoil kesit alanına sahip türbin kanadının titreşim analizi
CANTÜRK R., DEMİRTAŞ S., ÖZTÜRK H., SABUNCU M.
Uluslararası Katılımlı 17. Makina Teorisi Sempozyumu, Turkey, 14 - 17 June 2015

Metrics

Publication: 10