

Res. Asst. PhD DURUKAN BURAK DİLEK

Personal Information

Email: durukandilek@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr//durukandilek>

Research Areas

Mechanical Engineering, Machine Theory and Dynamics, System Dynamics and Control, Mechanical Vibrations, Mechanical, Finite Element Methods, Engineering and Technology

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. Comparing of the Magnetic Force Parameters of Superconducting Maglev System Using Horizontal and Vertical PMG Geometry in Multi-Surface HTS-PMG Arrangement
ÖZTÜRK K., SAVAŞCAN B., Abdioglu M., Cansız A., DİLEK D. B., Karaahmet Z.
JOURNAL OF SUPERCONDUCTIVITY AND NOVEL MAGNETISM, vol.34, no.12, pp.3151-3161, 2021 (SCI-Expanded)
- II. Experimental and Numerical Investigation of Levitation Force Parameters of Novel MultiSurface Halbach HTSPMG Arrangement for Superconducting Maglev System
ÖZTÜRK K., Majos A. B., Abdioglu M., DİLEK D. B., GEDİKLİ H.
IEEE Transactions on Applied Superconductivity, vol.31, 2021 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. Kare kesitli içi boş tailor-welded tüplerin çarpışma performansının sonlu elemanlar yöntemiyle belirlenmesi
DİLEK D. B., GEDİKLİ H.
Mühendis ve Makine, vol.55, pp.650-664, 2014 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. YENİ TİP HÜCRESEL KOMPOZİT SANDVIÇ PANELİN SERBEST TİTREŞİM SONLU ELEMANLAR YÖNTEMİYLE BELİRLENMESİ
DİLEK D. B., GEDİKLİ H.
XXI. ULUSAL MEKANİK KONGRESİ, Niğde, Turkey, 2 - 06 September 2019, pp.790-798
- II. Beton Bariyerlerin Patlama Davranışının Modellenmesi ve İyileştirilmesi
MERİC D., DİLEK D. B., GEDİKLİ H.
2.ULUSLARARASI SAVUNMA SANAYİ SEMPOZYUMU, Kırıkkale, Turkey, 6 - 08 April 2017, pp.970-974
- III. Kare Kesitli İçi Boş Tailor-Welded Tüplerin Çarpışma Performansının Sonlu Elemanlar Yöntemiyle Belirlenmesi
DİLEK D. B., GEDİKLİ H.
Makina İmalat Teknolojileri Kongresi, Bursa, Turkey, 6 - 07 December 2013, pp.272-282
- IV. Konik Tailor-Welded Tüplerin Enerji Sönümleme Karakteristiklerinin İncelenmesi
MERİC D., DİLEK D. B., GEDİKLİ H.

- XVIII. Ulusal Mekanik Kongresi,, Manisa, Turkey, 26 - 30 August 2013, pp.15-20
- V. **Köpük Dolgulu Kare Kesitli Tailor-Welded Tüplerin Çarpma Performansının Sonlu Elemanlar/Parçacık Hidrodinamiği Yöntemi Kullanılarak İncelenmesi**
DİLEK D. B., MERİÇ D., GEDİKLİ H.
XVIII. Ulusal Mekanik Kongresi,, Manisa, Turkey, 26 - 30 August 2013, pp.20-25

Metrics

Publication: 8

Citation (WoS): 4

Citation (Scopus): 4

H-Index (WoS): 1

H-Index (Scopus): 1

Congress and Symposium Activities

MAKİNE İMALAT KONGRESİ, Attendee, Bursa, Turkey, 2013

XVIII. ULUSAL MEKANİK KONGRESİ KABUL EDİLEN BİLDİRİLER, Attendee, Manisa, Turkey, 2013