

Dr.Öğr.Üyesi ENGİN YILDIRIM

Kişisel Bilgiler

E-posta: enginyildirim@karabuk.edu.tr

Web: <https://avesis.karabuk.edu.tr/enginyildirim>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karabük Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2014 - Devam Ediyor
Yüksek Lisans, Celâl Bayar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2011 - 2014
Lisans, Celâl Bayar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2007 - 2011

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, MAKİNELERDE TİTREŞİM ANALİZİ İLE KESTİRİMCİ BAKIM, Celâl Bayar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2014

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Dynamic Behavior and Force Analysis of the Full Vehicle Model using Newmark Average Acceleration Method**
YILDIRIM E., ESEN İ.
Engineering, Technology Applied Science Research, cilt.10, ss.5330-5339, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **TİTREŞİM ANALİZİ İLE RULMANLARDA KESTİRİMCİ BAKIM - PREDICTIVE MAINTENANCE WITH VIBRATION ANALYSIS ON BEARINGS**
YILDIRIM E., KARAHAN M. M. F.
Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **ÇEYREK ARAÇ MODELİNDE İKİNCİL SÜSPANSİYONUN YOLCU KONFORUNA ve ARAÇ SÜRÜŞÜNE OLAN ETKİSİ**
YILDIRIM E., ESEN İ.
19. ULUSAL MAKİNE TEORİSİ SEMPOZYUMU, İskenderun/HATAY, Türkiye, 4 - 06 Eylül 2019, ss.370-378
- II. **RAYLI SİSTEM ARAÇLARINDA HAVA YAYININMODELLENMESİ**
BÜYÜKAKYOL R. M. , YILDIRIM E., ÇETİN M. H.
4. Uluslararası Raylı Sistemler Mühendisliği Sempozyumu (ISERSE'18), 10 - 12 Ekim 2018
- III. **Using Newmark Beta Method For Quarter Car Analysis**
YILDIRIM E., ESEN İ.
IV INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES (ICENS)02-06 MAY 2018, UKRAINE, 2 - 06 Mayıs 2018, ss.798-806

Desteklenen Projeler

ESEN İ., YILDIRIM E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tam Araç Modelinde Araç Yol Etkileşiminin Modellenerek Araç Aksamlarına Etki Eden Dinamik Kuvvetlerin Analizi, 2017 - 2020