



DR. ÖĞR. MEHMET DİRİLİMİŞ ÜYESİ

Kişisel Bilgiler

Eposta: mdirilmis@harran.edu.tr

Birim: Makine Teorisi ve Dinamiği

Dahili: 3796

Makaleler (YOKSIS)

1 Atık Alüminyum Metal Matrisli Kompozit Malzemelerde Al₂O₃ Takviye Oranının Işı İletim Katsayısına Etkisinin İncelenmesi

DİRİLİMİŞ MEHMET, Göksoy Muhammed

Harran University, <http://dx.doi.org/10.46578/humder.1150924>

2 Çevresel Etkilere Maruz Kompozit Malzemelerin Aşınma Davranışı

KISA MURAT, ÖZEN MUSTAFA, Değirmenci Deniz, DEMİRCAN GÖKHAN, DİRİLİMİŞ MEHMET

Harran Üniversitesi Mühendislik Dergisi, <http://muhdergi.harran.edu.tr>

3 Farklı Taşıma Yükleri Altında Kompleks Kesitli Esnek Bir Kirişin Deneysel ve Nümerik Titreşim Analizi

DİRİLİMİŞ MEHMET

Harran Üniversitesi Mühendislik Dergisi,, <http://dergipark.gov.tr/humder/archive>

4 Hidrolik Presli Bir Meyve Sıkma Makinesi Tasarım ve İmalatı

DİRİLİMİŞ MEHMET, Göksoy Muhammed

Harran Üniversitesi Mühendislik Dergisi,

5 Karıştırmalı Döküm Yöntemi ile Üretilen Atık Alüminyum Matrisli Kompozit Malzemelerde Al₂O₃ Nano Partikül Takviye Oranının Mekanik Özelliklere Etkisinin İncelenmesi

DİRİLİMİŞ MEHMET, Göksoy Muhammed

Journal of Characterization, <http://dx.doi.org/10.29228/jchar.68413>

6 Vibration control of a two-link flexible manipulator

KARAGÜLLE HİRA, MALGACA LEVENT, DİRİLİMİŞ MEHMET, AKDAĞ MURAT, YAVUZ ŞAHİN

Journal of Vibration and Control, <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1077546315607694>

Bildiriler (YOKSIS)

1 Analysis of the Thermal and Mechanical Properties of the Material Produced by Recycling of Waste Aluminum Beverage Boxes

DİRİLMİŞ MEHMET,KISA MURAT

International Congress of the New Approaches and Technologies for Sustainable Development ,
http://sky2017.org/Abstract_Book.pdf

2 Design of Practical Pneumatic Pressing Machine for Recycling of Waste Beverage Boxes

DİRİLMİŞ MEHMET,KISA MURAT,ÇİFCİ HARUN,DEMİR TAŞ YUNUS

International Congress of the New Approaches and Technologies for Sustainable Development ,
http://www.sky2017.org/Abstract_Book.pdf

3 Investigation Of Thermal Performance Effect Of Nano Fluids In Different Types And Concentrations In A Heat Exchanger

KARADAĞ REFET,HİLALİ İSMAİL,ÇİFCİ HARUN,DİRİLMİŞ MEHMET,DEMİR TAŞ YUNUS

International Congress of the New Approaches and Technologies for Sustainable Development ,
http://www.sky2017.org/Abstract_Book.pdf