



makale

Çapraz Kama Haddelenme İşleminin Sonlu Elemanlar Simülasyonu ve Parametrik Çalışması

Yakıt Hücreleri ve Enerji Depolama Teknolojileri Üzerine Gelecek Öngörüsü

Uzay ve Havacılık Malzemelerinde Elektriksel Erozyon ile Hızlı Delik Delme Performansının Deneysel İncelenmesi

MÜHENDİS VE MAKİNA

EYLÜL 2010 SAYI : 608

ISSN 1300-3402

İÇİNDEKİLER CONTENTS

MIEM	13
YENİ ÜRÜN	14
GÜNDEM: MMO Yasalara ve Hukuka Aykırı YPK Kararının İptali İçin Danıştay'a Dava Açtı	16
EĞİTİM: Mühendislikte Teknik Çizim Eğitimi ve Sorunları Kemal VAROL	18
İŞ GÜVENLİĞİ: İş Kazalarını Önlemede Etkin ve Ucuz Bir Yöntem A. Serdar ANLAŞ	22
TEKNOLOJİ DÜNYASI	25

İLAN SAYFALARI DİZİNİ

İzocam	1
Aksa Enerji	2
Hidromek	3
Vibratek	4
Konuk Isı	7
İzmir Hidropar	8
İpragaz	9
Çoşkunöz	10
Mimsan	11
Inductotherm	12
Mimsunar	71
Bürke	72

Ön İç Kapak
Grundfos

Arka İç Kapak
Pi Makina

Arka Kapak
2 A Mühendislik

makalelerinizi online sistem üzerinden ulaştırabilirsiniz

<http://omys.mmo.org.tr/muhendismakina/>

TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI
Mühendis ve Makina Dergisi Online Makale Yönetimi

YAZAR HAKEM EDITÖR

ANA SAYFA (GİRİŞ SAYFASI) | HOŞGELDİNİZ

YAZAR GİRİŞİ

e-Posta :

Şifre :

[Yeni Kullanıcı](#) | [Şifremi Unuttum](#)

MÜHENDİS VE MAKİNA DERGİSİ'ne makale gönderilebilmek için sisteme kayıt olmanız gerekmektedir. Kayıt olabilmek için sol kısımda yer alan [Yeni Kullanıcı] bağlantısına tıklayınız.

Daha önce kayıt olduysanız, e-posta adresiniz ve şifrenizi girmeniz yeterlidir.

Şifrenizi hatırlıyorsanız, şifrenizin e-posta adresinize gönderilebilmesi için [Şifremi Unuttum] bağlantısına tıklayınız.

Sistemle ilgili sorularınızı yayin@mmo.org.tr e-posta adresine gönderebilirsiniz.

MAKALELER

- ▶ Çapraz Kama Haddelenme İşleminin Sonlu Elemanlar Simülasyonu ve Parametrik Çalışması
- ▶ Yakıt Hücreleri ve Enerji Depolama Teknolojileri Üzerine Gelecek Öngörüsü
- ▶ Uzay ve Havacılık Malzemelerinde Elektriksel Erozyon ile Hızlı Delik Delme Performansının Deneysel İncelenmesi

Dergimiz

EBSCO
PUBLISHING

Veri tabanında yer almaktadır