

Mühendis ve Makina Güncel (MMG) Dergisi Yayın İlkeleri

1. Mühendis ve Makina-Güncel dergisi, ülke sanayisinin, toplumun, meslektaşlarımızın bilimsel, teknik ve mesleki konularda bilgi gereksinimlerini karşılamak ve ülkemizde yapılan mühendislik çalışmaları konusunda bilgilendirmek üzere, TMMOB Makina Mühendisleri Odası tarafından aylık olarak yayınlanan mesleki, teknik bir dergidir.
2. Derginin yayın konusu temel olarak; Makina, Endüstri, Sanayi, İşletme, Uçak, Enerji Sistemleri, Havacılık ve Uzay mühendislerini ilgilendiren enerji, doğalgaz, mekanik tesisat, yangın, havalandırma, ısıtma, soğutma, çeşitli araçlar, üretim ve iş makinaları, üretim ve şantiyecilik, kaynak, iş güvenliği, kalite denetim gibi konularda yapılan özgün çalışmalar ile söyleşiler ve yabancı dilde yayımlanmış metinlerin çevirisi şeklindedir.
3. Derginin yazım dili Türkçe olup, yazıların olabildiğince yabancı kelimelerden arındırılması ve Türk Dil Kurumu Yazım Kuralları ve Kılavuzu'na uyulması esastır. Metinde yalın bir dil kullanılmalı, metin devrik cümleler içermemelidir.
4. Dergide yayımlanması istenen yazılar aşağıda belirtilen biçimde hazırlanıp e-posta ile **mmo@mmo.org.tr** adresine gönderilmelidir.
5. Dergiye gönderilecek yazılar daha önce hiçbir yerde yayınlanmamış olmalıdır. Ancak MMG Dergi Yayın Kurulu'nun güncel gördüğü bazı konularda, kongreler, sempozyumlar ve kurultaylarda sunulan bildirimlerin yazarlarınca yeniden düzenlenen metinlerini de kapsayabilir.
6. Dergimiz hakemli bir dergi değildir ancak gönderilecek yazılar Editör ve MMG Dergi Yayın Kurulu tarafından incelenir, öneriler yazara iletilir. Gerekli değişiklikler yapıp son şeklini alan ve yayına hazırlanan yazının hangi sayıda yayımlanacağı yazara e-posta ile bildirilir.
7. Editörlerin görüşlerine katılmayan yazar/ların basım aşamasına gelmeden önce yazılarını geri çekme hakkı vardır ancak geri çekme gerekçesini yazılı olarak MMG Dergi Yayın Kurulu'na sunmalıdır.
8. Yayımlanmak üzere gönderilen çeviriler için Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu'na göre gerekli iznin alınmış olması ve belgelendirilmesi gerekir. Çeviriler, orijinal metin ile birlikte gönderilir.
9. Kabul edilip yayımlanan yazı ve çevirilerin içeriğe ilişkin sorumluluk yazar/lara, çevirmen/lere aittir. Dergide yazıları yayımlanmış olan yazar/ların görüşleri TMMOB Makina Mühendisleri Odası tarafından paylaşıldığı anlamına gelmez.
10. Yayımlanmasına karar verilen yazıların tüm hakları TMMOB Makina Mühendisleri Odası'na aittir.
11. Dergide yayımlanan yazılardan kaynak gösterilmek suretiyle alıntı yapılabilir.
12. Yazıları yayımlanan yazar/lara herhangi bir telif hakkı ödenmez; ancak derginin o sayısından birer kopya gönderilir.

Mühendis ve Makina-Güncel Yazım Kuralları ve Sunuş Formatı

1. Yazı tümüyle MS Word formatında, Times New Roman fontunda, bir aralıkla, ana başlık büyük harf ve 15 punto, alt ana başlıklar büyük harf ve 12 punto, alt ana başlık altındaki başlıklar yalnız ilk harfleri büyük harf olarak 11 punto, yazının kendisi ise 11 punto ile yazılmalıdır
2. Gönderilecek yazıların 15 sayfadan çok, 3 sayfadan az olmaması önerilmektedir.
3. Yazı, Başlık, Giriş, Gelişme, Sonuç ve Kaynakça sırası içinde düzenlenmelidir. Giriş başlığı altında çalışmanın amacı, kapsamı, yöntemi ve ulaşılan sonuçları kısaca belirtmeli, gelişme bölümü ve alt bölüm başlıkları numaralandırılmalı, Sonuç bölümü ile bitirilmelidir.
4. Başlık, mümkün olduğunca kısa ve açık olmalı, içeriği yansıtmalıdır.
5. Başlığın altında yazarın adı bulunmalı, sayfa altında dipçe olarak yazarın iletişim bilgileri (adı soyadı, adresi, e-postası, varsa akademik unvanı) belirtilmelidir.
6. Semboller, uluslararası kabul görmüş olmalı; her sembol ilk kullanıldığı yerde tanımlanmalıdır. SI birimlerin kullanımı tercih edilmelidir.
7. Kısaltmalar, ilk kullanıldığı yerde tüm açılımı ile parantez içinde kısaltılmış harfleri ile belirtmeli, metin içinde kısaltılmış şekli yazılmalıdır.
8. Denklemler numaralandırılmalı ve bu numaralar satır sonunda parantez içinde gösterilmelidir.
9. Fotoğraflar, JPEG veya TIFF formatında ve yüksek çözünürlükte olmalıdır.

10.Şekiller ve fotoğraflara numara ve başlık verilmeli, bunların açıklamaları şekil ve fotoğrafların altına; çizelgelerin (tablo) ise üstüne yazılmalıdır. Varsa, şekillerdeki yabancı dildeki sözcüklerin Türkçesi verilmelidir.

11. Alıntılar tırnak içinde verilmeli ve bir referans numarasıyla kaynak belirtilmelidir.

12. Kaynaklar metinde köşeli parantez içinde numaralandırılmalı ve metin içindeki veriliş sırasına uygun olarak kaynakçada belirtilmelidir.

Kaynaklarda şu bilgiler verilmelidir:

Kaynak bir makale ise; Yazarın soyadı, adının baş harfi, yayın yılı, “makalenin tam başlığı,” derginin adı, cilt, sayı, başlama ve bitiş sayfaları.

Kaynak bir kitap ise; Yazarın soyadı, adının baş harfi, yayımlandığı yıl, kitabın adı, varsa cilt numarası, varsa editörü, yayın veya ISBN no, yayın evi, yayımlandığı yer.

Kaynak bildiri ise; Yazarın soyadı, adının baş harfi, yayın yılı, bildirinin adı, tarihi, yeri.

Kaynak tez ise; Yazarın soyadı, adının baş harfi, yıl, tezin adı, derecesi, sunulduğu kurum, şehir.

Kaynak rapor ise; Yazarın soyadı, adının baş harfi, yayın yılı, raporun adı, türü, yayın numarası, kuruluşun adı, yayımlandığı yer.

Kaynak internet adresi ise; Yazarın soyadı, adının baş harfi, yayın yılı, yazının adı, internet bağlantısı, son erişim tarihi.

EK: YAZI ÖRNEK MODELİ

ŞANTIYECİLER İÇİN EĞİTİM ÇALIŞMASI

L.... Ç.....¹

1. GİRİŞ

Bu yazıda belirtilen konularla ilgili ayrıntılara ulaşmak ve uluslararası endüstriyel projeler hakkında daha fazla bilgi edinmek için, “Uluslararası Endüstriyel Projeler Şantiyeciliğe Giriş El Kitabı” [1] okuyuculara yardımcı olacaktır.



Fotoğraf 1. Endüstriyel Tesis Şantiyesinin Genel Görüntüsü.

2. ŞANTIYE ÇEŞİTLERİ

- 2.1 İnşaat Şantiyeleri
- 2.2 Mekanik Şantiyeleri

3. ŞANTIYE PERSONELİ

- 3.1 Proje Müdürü
- 3.2 Şantiye Şefi

4. ŞANTIYEDE BULUNMASI GEREKEN GEÇİCİ TESİSLER

5. SONUC

KAYNAKÇA

1. Çorbacıoğlu L., 2020, TMMOB Uluslararası Endüstriyel Projeler Şantiyeciliğe Giriş El Kitabı. Makina Mühendisleri Odası Yayın No 715. ISBN No: 978-605-01-1369-3. Ankamat Matbaacılık San. Ltd. Şti. Ankara.
2. International Atomic Energy Agency, OECD. “INES The International Nuclear and Radiological Event Scale”, <https://www.iaea.org/sites/default/files/ines.pdf>, son erişim tarihi: 25.05.2018
3. Sovacool, B.K. 2008. “A preliminary assessment of major energy accidents, 1907–2007”, Energy Policy, no. 36, p. 1802-1820

¹ Makina Mühendisi – le.....@yahoo.com