



19. ULUSLARASI MAKİNA TASARIM VE İMALAT KONGRESİ

BİLDİRİ HAZIRLAMA KILAVUZU

S. Engin KILIÇ, *engink@metu.edu.tr* Orta Doğu Teknik Üniversitesi, 06800, Ankara

Metin AKKÖK, *akkok@metu.edu.tr* Orta Doğu Teknik Üniversitesi, 06800, Ankara

ÖZET

Bu klavuz UMTİK 2022'e bildiri göndermek isteyen katılımcılara yardımcı olması amacı ile hazırlanmıştır ve bir bildiri biçimindedir.

Anahtar Kelimeler: Bildiriler, Hazırlama Kılavuzu

ABSTRACT

This guide is prepared for those who intend to present a paper in UMTİK 2020 to provide necessary rules in the preparation of content and appearance of the manuscripts. This document has the appearance of a paper written in accordance with the requirements given below. All authors are expected to follow these guidelines closely.

Keywords: Manuscripts, Preparation guide

1. BİLDİRİ TİPLERİ

Kongrede sunulacak tüm çalışmaların orijinal yaklaşımları, yöntem, gelişme ve sonuçları içermesi beklenmektedir. Bildiriler aşağıdaki üç kategoriden birinde olabilir:

- 1) Temel veya uygulamalı araştırma;
- 2) Tasarım ve üretim uygulamaları;
- 3) Derlemeler.

2. BİLDİRİ YAPISI

Her bildiri aşağıdaki yapıda olmalı ve bölümleri içermelidir:



- 1. Bildiri Başlığı:** Kalın ve büyük harflerle sola yanaşık olarak yazılmalıdır. Bir ya da daha fazla satırdan oluşabilir.
- 2. Yazarların adları, e-postaları ve kurumları:** Yazar adları sola yanaşık ve soyadı büyük harfle yazılmalıdır. E-posta adresi italik yazılmalıdır. Yazarların kurumları posta kodları şehirler yazılmalıdır.
- 3. Özet:** Bildirinin 100 sözcüğü aşmayan kısa Türkçe ve İngilizce kısa özetleri verilmelidir.
- 4. Anahtar kelimeler:** Çalışmaları belirleyen Türkçe ve İngilizce anahtar kelimeler Türkçe ve İngilizce özetlerin ardından ayrı başlıklar halinde verilmelidir.
- 5. Bildiri:** Genel kurallar bir sonraki bölümde verilmiştir. Bildirinin 10-15 sayfa civarında olması beklenmektedir.
- 6. Teşekkür:** Çalışmayı destekleyen kuruluşlar (varsa) bu bölümde onlara teşekkür edilir.
- 7. Kaynakça:** Kaynakçaya atıf yapma ve kaynakça yazımı sonraki bölümde verilmiştir.
- 8. Ekler:** Bildiri içinde yer almayan tamamlayıcı bilgilerin yer alabileceği bölümdür.

3. YAZIM KURALLARI

Bildiri Microsoft Word yazılımı kullanılarak ve bu örneğin ayarları bozulmadan yazılmalıdır.

Paragraflar

Paragraflar içeri girilmeden başlamalı ve her paragraftan önce bir boş satır bulunmalıdır..

Ana Başlıklar

Ana Başlıklar: "**ÖZET**", "**GİRİŞ**", "**KAYNAKÇA**" gibi ana başlıklar tümü büyük harfle ve koyu yazılmalı ve numaralandırılmalıdır. Her ana başlıktan sonra bir boş satır olmalıdır.

Başlıklar: Başlıklar koyu ve ilk harfi büyük yazılmalıdır.

Alt Başlıklar: Alt başlıklar ilk harfi büyük ve altı çizili yazılmalıdır.

Tablolar

Her tablo ilk atıftan sonra ve ya sayfanın en altında ve ortalı veya sayfanın en üstünde ve ortalı olmalıdır. Başlığı ortalanmış olmalı ve tablo numarasını göstermelidir.

Örnek:

Tablo 5 Sıcaklık Ölçümleri.



Şekiller

Tablolarla ilgili tüm kurallar şekiller için de geçerlidir. Şekil ile ilgili açıklama şeklin altında yer almalıdır. Renkli şekiller bildiri kitabının sadece elektronik kopyalarında renkli olarak yer alacak, basılı formlarında ise; siyah beyaz olarak yer alacaktır.

Denklemler

Tüm denklemler sola yanaşık olarak yazılacak ve sağında parantez içinde bir denklem numarası olacaktır, "()".

Sayfa Numaraları

Lütfen sayfa numarası koymayınız.

KAYNAKÇA

Yazı içinde kaynakçaya atıf köşeli parantezle yapılacaktır, "[Yazarın_Soyadı, Basım_Yılı]". Ekte çeşitli kaynakların nasıl verileceği gösterilmiştir:

1. **Ritchie, G.S. (1983)**, "Nonlinear Dynamic Characteristics of Finite Journal Bearing", Trans. ASME, J. Lub. Tech., Vol.1, No.3, pp 375-376.
2. **Kincaid, D. and Cheney, W., (1991)**, Numerical Analysis, Brooks/Cole Publ. Com., Pacific Grove, California.
3. **Erda , G., (1983)**, "Free Vibration Analysis of Beams and Plates Using Finite Element Method", Yüksek Lisans Tezi , ODTÜ Makina Mühendisliği Bölümü, Ankara.
4. **Ulukan, L., (1984)**, "Konstrüksiyon Tekniği Kontrüksiyon Bilimi", Birinci Ulusal Makina Teorisi Sempozyumu Bildiriler Kitabı, Ankara, sf. 1-14.

EKLER

BİLDİRİLERİN GÖNDERİLMESİ

Anılan kurallara uygun yazılan bildiriler UMTİK 2022 web sitesindeki (www.umtik.com) "Bildiri Gönderme" düğmesi tıklanarak ulaşılabilen "UMTIK 2022's CMT Site" üzerinden on-line olarak gönderilecektir. Yazarların kısa özgeçmişleri de yine aynı yolla, ayrı dosyalar şeklinde gönderilmelidir.