

“GGY 109 - BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE KULLANIMI” DERSİ

(DOÇ.DR. ARZUHAN BURCU GÜLTEKİN)

6. HAFTA

MICROSOFT OFFICE WORD UYGULAMALARI

Dersin Öğrenme Kazanımı:

Microsoft Word kelime işlemci programı ile **metin yazabilme, metin içinde tablo hazırlayabilme ve şekil çizebilme/ekleyebilme** kazanımı elde edilmesi hedeflenmektedir.

Dersin Kapsamı:

3. haftada Microsoft Word programı ile hazırlanan metne, aşağıda verilen yazım kuralları ve şablonu çerçevesinde, 6. hafta kapsamında tablo ve şekiller eklenecek, gerekli tüm format düzenlemeleri tamamlanacaktır.

Kullanılan Öğretim Yöntem ve Tekniği:

Bilgisayar destekli sözlü sunum, anlatım, uygulama, soru ve cevap, ödev

ISBS YAZIM KILAVUZU

ISBS GUIDE FOR AUTHORS

Unvan-Ad Soyad^{a*} ve Unvan-Ad Soyad^b

^{a*}Üniversite, Fakülte, Bölüm, Şehir, Ülke, E-Posta

^b Kurum, Birim, Şehir, Ülke, E-Posta

Özet

Bu dosya 28-30 Mayıs 2015'de Gazi Üniversitesi (Ankara-Türkiye) tarafından hazırlanan ISBS 2015 sempozyumunun baskıya hazır formatı hakkında bilgi vermektedir. Dosya aynı zamanda bildiri başlığı, başlıklar ve diğer yazım kurallarını ifade etmektedir. Yazarların bu kurallara uyması istenmektedir.

Anahtar kelimeler: En fazla 5 kelime

Abstract

This paper is a doc-template and contains some information for preparing the desired press-ready paper for the ISBS 2015 symposium organized by Gazi University (Ankara-Turkey) to be held in 28-30 May 2015. This paper also provides an example how the paper title and section headings should look like. The authors are expected to follow these instructions.

Keywords: Maximum 5 words

1. Giriş

Bildiri özetleri sempozyum düzenleme kurulu tarafından kabul edildikten sonra yazarlar iki kolon halinde yazılmış toplam 8 sayfayı geçmeyecek şekilde hazırlanmış olarak bildiriyi hazırlamalıdır. İzin verilen maksimum dosya büyüklüğü 5 Mb'tır. Türkçe yazılan makalelerde İngilizce özet ve başlık hazırlanmalıdır. Sempozyum düzenleme kurulu tarafından hazırlanan örnek belge dosyası (ISBS 2015 Yazım Kılavuzu.doc) bildirilerin hazırlanmasında kullanılmalıdır.

2. Genel

Bildiri bilimsel ve teknik bir makalenin tüm unsurlarını taşımali, sunum ve anlatım olarak bütünlük arz etmelidir. Bildiri aşağıda verilen biçime ve yazım kılavuzuna uygun olarak hazırlanmalıdır. Metin net ve duru bir dil kullanılarak 9 nokta Arial yazı biçimi ile tek satır aralık ile her iki tarafa yaslanarak yazılmalıdır. Sayfalar numaralandırılmamalı ancak "II. Uluslararası Sürdürülebilir Yapılar Sempozyumu (ISBS 2015), 28-30 Mayıs 2015, Türkiye" ilk sayfa üst bilgide 8 nokta Arial yazı biçimi ile yazılmalıdır.

3. Sayfa Boşlukları

A-4 kağıt (297 × 210 mm) kullanılmalı ve Çizelge 1'de verilen boşluk büyüklüklerine uyulmalıdır.

Çizelge 1. Boşluklar, metin genişliği vb.

Büyüklük	Tanımlama
20 mm	Sol sayfa boşluğu
15 mm	Sağ sayfa boşluğu
30 mm	Üst boşluk
15 mm	Başlık ve metin arası boşluk
25 mm	Alt boşluk
170 mm	Metin genişliği
83 mm	Kolon genişliği
4 mm	Kolonlar arası boşluk
12 pt	Bildiri başlığı font büyüklüğü
10 pt	Ana başlık font büyüklüğü
9 pt	Alt başlık font büyüklüğü
9 pt	Metin font büyüklüğü

4. Bildiri Adı ve Başlıklar

4.1. Bildiri Adı

Bildiri adı ilk sayfanın en üstünde tümü büyük harf ile 12 nokta Arial yazı biçimi kullanılarak yazılmalıdır. Yazar(lar) isimleri, kurumları ve ülkeleri 10 nokta yazı biçimi kullanılarak bildiri adının iki satır altına ortalanarak yazılmalıdır. İrtibat kurulacak yazar * işareti ile belirtilmelidir.

4.2. Bölüm Numaraları

Bölüm başlıkları 10 punto olarak sola yaslanmalı, ikinci başlıklar ve üçüncü başlıklar solda yaslanarak hizalanmalı ve Arabik (örnk: 1, 2, 3 vd. gibi) numaralar ile numaralanmalıdır. Başlıklar koyu olarak yazılmalıdır.

4.3. Bölüm Fontları

Alt bölüm başlıkları (örnk: 4.1) 9 puntoda yazılmalıdır.

4.4. Denklemler

Denklemler sola hizalanmalı ve parantez içinde sağda, aşağıdaki gibi, numaralanmalıdır.

$$x(t) = \int_a^b t \sin qt dt. \quad (1)$$

Denklemlere referanslar verilmeli, örn: “Denk. 1’deki t zaman ve q sabit sayı”. Matematik değişkenler italik olarak, fonksiyonlar normal metin olarak yazılmalıdır.

5. Referanslar

Şekillere ve çizelgelere referanslar Şekil 1 ve Çizelge 1 gibi verilmelidir.



Şekil 1. Bir örnek.

Kaynaklara verilen referans listesi ya tam isimleri ile ya da resmi kısaltmalar kullanılarak yapılmalıdır. Kaynaklar metin içindeki kullanım sırasına uygun olarak numaralandırılmalıdır. Metinde kaynak numaraları köşeli parantez içinde (örnk: [1,2], [3-5] gibi) verilmelidir.

6. Şekiller ve Çizelgeler

Şekil açıklamaları, şeklin altına, çizelge açıklamaları çizelgenin üzerine verilmelidir. Şekil ve çizelgelerin açıklamaları ortalanmalıdır. Büyük boyutlu şekil ve çizelgeler için iki sütun da (metine kesme verilerek tek sütuna dönüştürerek) kullanılabilir. Şekil ve çizelgeler tek kolonun tüm genişliğine sığdırılmalıdır, bununla birlikte büyük çizelge ve şekiller çift kolon genişliğine ayarlanabilir. Şekil ve çizelgeler bilgisayar kullanılarak oluşturulmalı taranmış şekil ve çizelgeler kullanılmamalıdır. Tüm şekil ve çizimler yüksek kalitede siyah lazer yazıcı baskısı net olacak çözünürlükte hazırlanmalıdır

7. Son Biçim

Bildiriler MS Office Word 2003 ya da daha yüksek bir sürüm formatında hazırlanmalıdır.

Kaynaklar

[1]. Gültekin, A. B. ve Çelebi, G., “A Comparative Analysis of National Environmental Product Declaration (EPD) Schemes: A Proposal For Harmonisation”, Built Environment and Information Technologies - CIB PGRC 2006, 1st International CIB Student Chapters Postgraduate Conference, Middle East Technical University, Ankara, Türkiye, 483-498 (2006).

- [2]. Gültekin, A. B., Şentürk, H. ve Çelebi, G., “Yapı Malzemelerinin Çevresel Etkilerinin Bazı Normlar Bağlamında İrdelenmesi”, *Tasarım Dergisi*, Ekoloji ve Mimarlık Sayısı, ISSN 1300-7351, İstanbul, Türkiye, 170: 120-124 (2007).
- [3]. Çelebi, G., Gültekin, A. B., Harputlugil, G., Bedir, M. ve Tereci, A., “Yapı Çevre İlişkileri”, ISBN / ISSN: 978-9944-89-645-0, *Çizgi Basım Yayın Ltd. Şti.*, Türkiye, İstanbul, (2008).
- [4]. Gültekin, A. B., “Yaşam Döngüsü Değerlendirme Yöntemi Kapsamında Yapı Ürünlerinin Çevresel Etkilerinin Değerlendirilmesine Yönelik Bir Model Önerisi”, *Doktora Tezi*, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, Türkiye, (2006). (Danışman: G. Çelebi).
- [5]. Çelebi, G. ve Gültekin, A. B., “Yapıların Çevresel Performansının Değerlendirilmesi Bağlamında Yaşam Döngüsü Değerlendirme Yöntemi”, Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü, Ankara, Türkiye, Proje No. 06/2005-49, (2005-2008).
- [6]. Türk Standardları Enstitüsü (TSE), “Çevre Yönetimi - Hayat Boyu Değerlendirme - Amaç ve Kapsam Tarifi ile Envanter Analizi”, **TS EN ISO 14041**, Ankara, Türkiye, 1 – 22 (2003).