

13. Ulusal Kongre Bildiri Başlığı

Ahmet Yazılı¹

Mehmet Tamar²

Nihat Çelik³

^{1,3}Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Yazılım Üniversitesi, Ankara

²Enformatik Enstitüsü, Enformatik Üniversitesi, Ankara

¹e-posta: ayazili@cs.yazilim.edu.tr

²e-posta: mtmr@ee.eu.edu.tr

³e-posta: ncelik@cs.yazilim.edu.tr

Özetçe

Bu doküman, 14-18 Kasım 2007 tarihleri arasında yapılacak olan 12. Elektrik, Elektronik, Bilgisayar ve Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Kongresi Ve Fuarı bildirimleri için gerekli düzeni belirtmekte ve taslak örneği sunmaktadır. Bu bildiri taslağı UYMS'07 taslağı baz alınarak düzenlenmiş olup bildirimlerin elektronik ortamda istenilen şablon içerisine daha kolay oturtulması için hazırlanmıştır.

1. Giriş

Bu örneğe konferansın web sayfasından ulaşabilirsiniz. Lütfen bildiri sunumunuzu MS-Word® formatında bir dosya şeklinde hazırlayınız. Bildirimlerin tam metninin sunumu hakkındaki bilgiye <http://ulusalkongre.emo.org.tr> adresinden ulaşabilirsiniz. Aynı adreste bildirimlerin hazırlanışı ve taslakların kullanımına ilişkin yönlendirmeler de bulunmaktadır.

2. Sayfa Düzeni ve Biçem

Sayfa düzeni aşağıdaki kurallara uymalıdır. Web sitemizde bulabileceğiniz hazır Word® taslağını kullanmanız veya ayrıntıların kontrolü için örnek bir dosya takip etmeniz bu gereklilikleri yerine getirmeniz açısından ısrarla önerilir.

2.1. Temel Düzen Özellikleri

- Bildiriler A4 formatında hazırlanmalıdır.
- Başlık kısmı ve sayfa genişliğindeki şekillerin kullanımı dışında metin iki sütundan oluşmalıdır.
- Sol kenar boşluğu 20 mm.
- Sütun genişliği 80 mm.
- Sütunlar arası boşluk 10 mm.
- Üst kenar boşluğu 25 mm (ilk sayfa dışında, ilk sayfanın üst kenar boşluğu bildiri başlığına 30 mm olmalıdır).
- Metin uzunluğu (sayfa başlığı ve altlığı hariç) en fazla 235 mm.
- Sayfa başlığı ve altlığı boş bırakılmalı (baskı ve Ulusal Kongre CD-ROM için eklenecek)
- Paragraf girintisi ve satır aralıklarını örnek dosyayla (PDF veya Postscript formatında) karşılaştırarak kontrol ediniz.

2.1.1. Başlıklar

Bölüm başlıkları kalın ve ortalanmış olmalı, başlıkta sadece ilk kelimenin baş harfi büyük, başlığın gerisi küçük harflerle yazılmalıdır. Alt başlıklar ana başlıklarla aynı formatta yalnız sola dayalı olarak yazılmalıdır. Alt başlıkların altındaki diğer başlıklar da alt başlıklarla aynı formatta yalnız italik harflerle kalınlaştırılmadan yazılmalıdır. Bu dosyadaki örnekleri inceleyin. Üç dereceden fazla başlık atılamaz.

2.2. Yazı Tipi

Ana metin için *Times New Roman* kullanın. Önerilen karakter boyutu ve aynı zamanda kullanılacak en küçük boyut 9'dur. Özel haller durumunda diğer yazı karakterleri de kullanılabilir. En son PostScript dosyasını oluştururken bütün yazı karakterlerini eklemeyi unutmayın!

2.3. Şekiller

Bütün şekiller sütuna (veya sekil iki sütunu da kaplıyorsa sayfaya) göre ortalanmalıdır. Şekillerin başlıkları her şeklin altına yazılmalı ve Şekil 1'de gösterilen düzende olmalıdır.

Şekillerin çizgili kutular olması tercih edilir. Şekiller koyu veya renkli bölgeler içeriyorsa, yüksek kaliteli, rensiz lazer yazıcılarda düzgün basılabilir olup olmadığı kontrol edilmelidir.

2.4. Tablolar

Bir tablo örneği Tablo 1'de verilmiştir. Tipine ve kullanım amacına göre değişik bazı tablolar da kullanılabilir. Tablonun başlığı tablonun altında veya üstünde olabilir.

2.5. Denklemler

Denklemlerin her biri ayrı satırlara yazılmalı ve numaralandırılmalıdır. Aşağıda bazı örnekler verilmiştir. Örneğin,

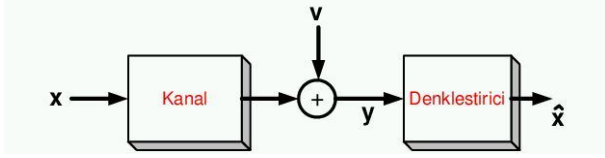
$$x(t) = s(f_{\omega}(t)) \quad (1)$$

$f_{\omega}(t)$ bir özel dönüşüm fonksiyonu iken

$$f_{\omega}(t) = \frac{1}{2\pi j} \oint_C \frac{v^{-1k} dv}{(1 - \beta v^{-1})(v^{-1} - \beta)} \quad (2)$$

Tablo 1: Bir tablo örneği

oran	dB
1/1	0
2/1	≈ 6
3.16	10
1/10	20
10/1	-20
100/1	40
1000/1	60



Şekil 1: Doğrusal denkleştirici modeli.

Residue teoremine göre

$$\oint_C F(z) dz = 2\pi j \sum_k \text{Re } s[F(z), p_k] \quad (3)$$

3. denklemleri 1.'de yerine koyarsak, açıkça görülür ki,

$$1 + 1 = \pi \quad (4)$$

Sonuç olarak işaret işleminin gizli teoremini ispatlamış oluruz. Sonucun ne kadar yararlı olduğunu göstermek için daha fazla matematiğe gerek yoktur!

2.6. Dipnotlar ve Hyperlink'ler

Bildiride kullanacağımız dipnotlar, iki sütun düzenini koruyacak şekilde, Times New Roman fontu ve 8pt boyunda olacak şekilde yazılmalıdır. Mümkünse dipnot, kendisine atıf yapılan paragrafın altında bulunmalıdır. Her sütunun altındaki dipnotların toplam yüksekliği sütun yüksekliğinin üçte birini geçmemelidir.

Bildiride *Hyperlink'ler* dipnotta belirecek şekilde kullanılabilir. Ayrıca bildiriye dahil edeceğimiz her hyperlink için, geçerli olacağı son tarihi de belirtmeniz gerekmektedir. Web sitemizde¹ de bulabileceğiniz bu bildiri örneği içindeki hyperlinkler bu formata uygun olarak hazırlanmıştır.

2.7. Sayfa Numaraları

Sayfa numaraları daha sonra elektronik olarak dokümana eklenecektir. Sayfa başlığı veya altlığı koymayın!

2.8. Kaynakça

Kaynakçanın biçimi standart IEEE kaynakça biçimidir. Kaynaklar kullanılış sırasına göre numaralandırılmalıdır. Örneğin [1], [2] ve [3]... Aynı yerde birden fazla kaynak peşpeşe veriliyorsa bunlar sıra numarasına göre yazılmalıdır (Örneğin, [1,4,2] değil, [1,2,4] şeklinde). Kaynakça mümkün olduğunca Türkçe yazılmalıdır. Örneğin, yazar isimleri

¹ <http://www.ulusalkongre.org>, son olarak 1.1.2010 tarihine kadar geçerlidir.

arasında "and", sayfa numaraları verilirken "pp." gibi İngilizce kelimeler kaynakçada geçmemelidir.

3. Tartışma

Bu bir tartışma. Bu bir tartışma. Bu bir tartışma. Burada tartışma var mı? Bu bir tartışma. Burada tartışma var mı? Bu bir tartışma. Burada tartışma var mı? Bu bir tartışma. Burada tartışma var mı? Bu bir tartışma. Burada tartışma var mı? Bu bir tartışma. Burada tartışma var mı? Bu bir tartışma. Burada tartışma var mı? Bu bir tartışma. Burada tartışma var mı?

Bu bir tartışma. Burada tartışma var mı? Bu bir tartışma. Burada tartışma var mı? Bu bir tartışma. Burada tartışma var mı? Bu bir tartışma. Burada tartışma var mı? Bu bir tartışma. Burada tartışma var mı? Bu bir tartışma. Burada tartışma var mı? Bu bir tartışma. Burada tartışma var mı? Bu bir tartışma. Burada tartışma var mı? Bu bir tartışma. Burada tartışma var mı?

4. Sonuçlar

Bu taslağı konferansın web sayfasında bulabilirsiniz. <<http://www.ulusalkongre.org>>. Bu taslağı konferansın web sayfasında bulabilirsiniz. <<http://www.ulusalkongre.org>>. Bu taslağı konferansın web sayfasında bulabilirsiniz. <<http://www.ulusalkongre.org>>. Bu taslağı konferansın web sayfasında bulabilirsiniz. <<http://www.ulusalkongre.org>>.

5. Teşekkür

13. EEBBM Ulusal Kongre organizasyon komitesi bildirilerinizi bu taslağa uygun bir şekilde sorunsuz olarak düzenleme komitesine ulaştırdığınız için tüm 13. EEBM Ulusal Kongre katılımcılarına teşekkür eder.

6. Kaynakça

- [1] Smith, J. O. and Abel, J. S., "Bark and ERB Bilinear Transforms", *IEEE Trans. Speech and Audio Proc.*, 7(6):697-708, 1999.
- [2] Lee, K.-F., *Automatic Speech Recognition: The Development of the SPHINX SYSTEM*, Kluwer Academic Publishers, Boston, 1989.
- [3] Rudnick, A. I., Polifroni, Thayer, E H., and Brennan, R. A. "Interactive problem solving with speech", *J. Acoust. Soc. Amer.*, Vol. 84, 1988, p S213(A).