

Ulusal Yazılım Mimarisi Konferansı 2008

Bildiri Yazım Kuralları

Özgür Gümüş¹, Ahmet Egesoy², Yasemin Topaloğlu³, Önder Gürçan⁴

^{1,2,3,4} Ege Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 35100, Bornova, İzmir
¹ ozgur.gumus@ege.edu.tr, ²ahmet.s@ege.edu.tr, ³ yasemin.topaloglu@ege.edu.tr,
⁴ onder.gurcan@ege.edu.tr

Özet. Özet, en az 70 en çok 150 kelimedenden oluşmalı ve bildiri içeriğini özetlemelidir. Özeti yazı tipi büyüklüğü 9 olmalı ve paragrafın sol ve sağ kenarında 1 cm girinti bırakılmalıdır. Ayrıca özetten önce ve sonra yazı tipi büyüklüğü 10 olan 2'şer satır boşluk bırakılmalıdır.

1 Giriş

İlk sayfada bildirinin başlığı, yazarların ad ve soyadları ile kurum/kuruluş adresleri ve elektronik posta adresleri ortalanmış olarak yer almalıdır. Bildiri başlığı tek bir satıra sığmadığı durumda anlamlı bir biçimde satırlara bölünmelidir. Bildiri başlığı, yazar isimleri ve adres bloğu arasında yazı tipi büyüklüğü 10 olan 1'er satır boşluk bırakılmalıdır.

2 Sayfa Yapısı

Sayfanın bir A4 kağıdı olduğu kabul edilecektir sol, sağ, üst ve alt kenar boşlukları sırasıyla 4,5 cm, 4 cm, 5 cm ve 5,5 cm olmalıdır.

Bildirilerin uzunluğu toplam 10 sayfayı geçmemeli ve sayfalarda sayfa numarası da dahil olmak üzere üst bilgi ve alt bilgi bulunmamalıdır.

3 Başlıklar

Bütün başlıklar koyu ve kelimelerin ilk harfleri büyük olarak yazılmalıdır. Yazı tipi boyutu ise bildiri başlığı için 14, birinci seviye başlıklar için 12, ikinci ve üçüncü seviye başlıklar için 10 olmalıdır.

3.1 Başlıkların Numaralandırılması

Birinci seviye başlıklar arap rakamlarıyla 1'den başlayarak, ikinci seviye başlıklar ise birinci seviyeyi gösteren rakamın yanına nokta karakterinden sonra yine 1'den başlayarak numaralandırılmalıdır. Üçüncü seviye başlıklar numaralandırılmamalı ve başlıktan sonra nokta koyularak gövde metnine devam edilmelidir. Ayrıca, "Kaynakça" başlığı numaralandırma dışında tutulmalıdır.

4 Paragraflar

Paragraflar iki yana hizalı olmalı ve satır aralıkları tek olmalıdır. Ayrıca, başlıklardan önce 12 nokta, diğer paragraflardan önce ise 6 nokta aralık bırakılmalıdır.

4.1 Listeler

Madde imli ya da numaralı listelerden önce ve sonra yazı tipi büyüklüğü 10 olan 1'er satır boşluk bırakılmalı ve paragrafların solunda 1 cm girinti bırakılmalıdır.

Üçüncü Seviye Başlık Örneği. Örnek bir liste aşağıda verilmiştir:

- Madde bir. Bir maddeki metin 1 satırı aşarsa diğer satırlar ilk satırla aynı hizadan başlamalıdır.
- Madde iki.
- Madde üç.

5 Yazı Tipleri

Kullanılan yazı tipi Times New Roman Türkçe olmalıdır. Yazı tipi boyutu ise gövde metinler ve yazar isimleri için 10, adres bloğu, özet, şekil/tablo açıklamaları ve kaynaklar için 9 olmalıdır.

6 Dipnotlar

Dipnotlar¹ her sayfa için 1'den başlayarak numaralandırılmalı ve her sayfada normal metinlerden sonra bir çizgi² ile ayrılarak yer almalıdırlar.

7 Kaynakça ile İlgili Dikkat Edilecek Konular

Kaynakça kısmında verilen kaynaklar metinde geçiş sırasına göre dizilmelidir. Kaynaklar metin içinde köşeli parantez içinde kaynakçadaki sıra numarası ile verilmeli (örneğin [1]), aynı yerde birden fazla kaynak pespeşe veriliyorsa bunlar sıra numarasına göre dizilmelidir (örneğin [2], [3], [4]). Kaynakça mümkün olduğu ölçüde Türkçe yazılmalıdır. Örneğin, yazar isimleri arasında "and," sayfa numaraları verilirken "pp." gibi İngilizce kelimeler kaynakçada geçmemelidir.

8 Denklemler

Denklemler Denklem 1'deki gibi ortalanmış olarak verilmeli ve sağa dayalı olacak şekilde parantez içinde numaralandırılmalıdır. Ayrıca denklemden önce ve sonra 1'er satır boşluk bırakılmalıdır:

¹ Örnek bir dipnot.

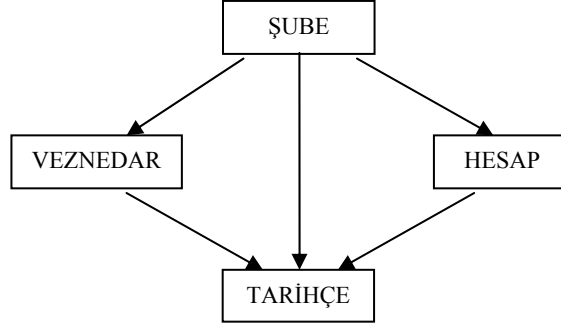
² Çizgi 5 cm uzunluğunda olmalıdır.

$$a = b + c \quad (1)$$

9 Şekil ve Tablolar

Şekillere ve tablolara mutlaka metin içinde atıf yapılmalı ve atıf yapılan sıra ile ayrı ayrı numaralandırılmalıdır. Şekil ve tablolardan önce ve sonra yazı tipi büyüklüğü 10 olan 2'şer satır boşluk bırakılmalıdır. Açıklamanın başlığı koyu olmalı ve noktadan sonra açıklama metni yazılmalıdır. Ancak açıklamanın sonunda nokta bulunmamalıdır.

Şekil 1'de görüldüğü gibi şekillerin açıklamaları, şekilden sonra yazı tipi büyüklüğü 10 olan bir satır boşluk bırakılarak yazılmalıdır.



Şekil 1. Tablolar arasındaki ilişkileri gösteren E/R diyagramı

Tablo 1'de görüldüğü gibi tabloların açıklamaları, tablodan önce yazı tipi büyüklüğü 10 olan bir satır boşluk bırakılarak yazılmalıdır.

Tablo 1. Varsayılan bir ölçüte göre test edilen sistemlerin performans, fiyat ve fiyat/performans değerleri

Sistem	Performans	Fiyat	Fiyat/Performans
A	1 tps	10 k\$	10 k\$/tps
B	10 tps	50 k\$	5 k\$/tps
C	50 tps	2 M\$	40 k\$/tps
D	100 tps	1 M\$	10 k\$/tps

10 Program Kodları

Program kodları Corier yazı tipinde olmalıdır. Ayrıca program kodlarından önce ve sonra yazı tipi büyüklüğü 10 olan 1'er satır boşluk bırakılmalıdır.

```
//Program to find no. of Bytes in a text file

#include<fstream.h>
#include<process.h>
#include<stdio.h>
#include<iostream.h>
#include<process.h>
#include<conio.h>
main()
{ clrscr();
  int c=0;
  char ch,file[30];
  cout<<"Enter the name of the file:";
  gets(file);
  fstream fl;
  fl.open(file,ios::in);
  if(fl.bad())
  { cout<<"File can not be opened.";
    exit(0);
  } //End - if
  if(fl.good())
  { cout<<"The contents of the file:";
    while(fl)
    { fl.get(ch);
      c++;
      cout<<ch;
    }
  } //End - if
  cout<<"Total no. of Bytes are  "<<c;
  fl.close();
  cout<<"Press Enter key to continue...";
  getch();
  return(0);
}
```

Kaynakça

1. Gray, J., The Benchmark Handbook For Database and Transaction Processing Systems,Ed., Morgan Kaufmann Publishers, Inc., 1993, ISBN: 1-55860-159-7.
2. Bitton, D., DeWitt, D. J. ve Turbyfill, C., "Benchmarking Database Systems: A Systematic Approach", Proceedings of the 9th International Conference on Very Large Databases, Ağustos 1983, s. 8-19.

3. Transaction Processing Performance Council, TPC Benchmark W Standard Specification, <http://www.tpc.org/tpcw/>
4. Leutenegger, S. T. ve Dias, D., "A Modeling Study of the TPC-C Benchmark", Proceedings of the ACM SIGMOD International Conference on Management of Data, Mayıs 1993, s. 22-31.