

A4 Boyut için Örnek Makale Formatı

Sample Documents for A4 Page Size

İlk Yazar^{1*}, İkinci Yazar², Üçüncü Yazar³

Özet- Bu döküman, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisinde yayınlanacak makale formatı hakkında bilgi içermektedir. Yazarların bu bilgilendirme dökümanında yer alan yazım formatına uymaları gerekmektedir. Bu döküman, gönderilen makale için hem bir şablon hem de bir yazım rehberi olarak kullanılabilir.

Anahtar Kelimeler- En az 3 en fazla 5 anahtar kelime ve deyimse ifade

Abstract- This text gives formatting instructions for writers preparing articles for publication in the Bilecik Seyh Edebali University Science Magazine. The writers should follow the instructions given in the document for the articles to be published. You may use the document as both an instruction set and as a template into which you can type your own text.

Keywords- Include at least 3 and maximum 5 keywords or phrases

I. GİRİŞ

Bu döküman bir şablondur. Yayına kabul edilen makalelere Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi web sayfasından ulaşılabilir. Makale şablonu hakkında merak edilen konularda dergi yönetimi ile iletişime geçilebilir (<http://edergi.bilecik.edu.tr/index.php/fbd>). Makale değerlendirme ve kabul süreci hakkında ayrıntılı bilgiye dergi websitesi üzerinden ulaşılabilir (<http://edergi.bilecik.edu.tr/index.php/fbd/about>).

II. SAYFA YAPISI

Makale hazırlık aşamasında bu döküman, şablon olarak kullanılabilir ve hızlı bir şekilde formata uygun makale yazım işlemi tamamlanabilir.

A. Sayfa Yapısı

Makale A4 Sayfa Yapısı düşünülerek hazırlanmalıdır. A4 Sayfa Yapısı için sayfa genişliği 210 mm (8.27") ve uzunluğu ise 297 mm (11.69") olmalıdır. Makalenin sayfa kenarlıkları şu şekilde ayarlanmalıdır:

- Üst Kenardan = 25 mm
- Alt kenardan = 30 mm
- Sol Kenar = 30 mm
- Sağ Kenar = 20 mm

Makalenin tek sütun formatında, iki yana yaslanmış biçimde yazılması ve 7 sayfayı geçmemesi gerekmektedir.

III. SAYFA BİÇİMİ

Metin içerisindeki tüm paragraflar bir tab (1.25 cm) içeriden girintili olarak yazılmalıdır. Tüm paragraflar iki yana yaslı paragraf formatında yazılmalıdır.

*Sorumlu yazar iletişim: ilkyazar@ilkyazaruniversite.edu.tr

Bölüm Adı, Üniversite Adı, Adres veya İkinci Şirket İsmi, Şirket İsmi İçeren Adres Bilgisi

^{1,2,3}İletişim: ikinciylazar@ikinciylazaruniversite.edu.tr

Bölüm Adı, Üniversite Adı, Adres veya İkinci Şirket İsmi, Şirket İsmi İçeren Adres Bilgisi

A. Tüm Metnin Yazı Karakteri

Makalenin tamamı Times New Roman veya Times Formatında yazılmalıdır. Type 3 fon (Açık kaynak kodlu programlar kullananlar), yazım esnasında kullanılmamalıdır. Diğer fon tipleri gerekli olduğu takdirde tercih edilebilir. Önerilen yazı fontlarına Tablo 1.'den ulaşılabilir.

B. Başlık ve Yazar Ayrıntıları

Makale ana başlığı (İngilizce makale ana başlığı) 18 punto (kalın), İngilizce ana başlığı (İngilizce makalelerde Türkçe başlık olmamalı) 16 punto (kalın) ve Times New Roman yazı karakterinde olmalıdır. Yazar isimleri 12 punto ve Times New Roman yazı karakterinde olmalıdır. Makale metni 10 punto olmalıdır. Yazarın çalıştığı kurum bilgisi, 9 punto, italik ve metin yazı karakterinde olmalıdır. Email adres bilgisi, 9 punto büyüklüğünde Cambria yazı formatında olmalıdır.

Tablo 1. Makale için yazı boyutları

	Genel Görünüş (Time New Roman veya Times)			
	Normal	Kalın	Italik	Yazı Fontu
Makale Ana Başlık		X		18
İngilizce Başlık		X		16
Yazar İsimleri	X			12
Özet/Abstract Başlık	X		X	9
Özet /Abstract		X		9
Makale Metni	X			10
1. Seviye Başlıklar	X			10
2. Seviye/3. Seviye Başlıklar	X		X	10
Şekil /Tablo Açıklamaları	X			8
Tablo Hücreleri İçerisindeki Metin	X			8

Makale ana başlığı ve yazar ayrıntıları, tek sütun ve ortalanmış biçimde olmalıdır.

Makale ana başlığında yer alan “ve”, “ile”, “ki” gibi bağlaç ve edatların ilk harfleri büyük olmamalıdır.

Yazar bilgilerine, profesyonel ünvan (Müdür), herhangi bir akademik ünvan (Dr.) veya herhangi bir profesyonel organizasyondaki bir üyelik (Kıdemli IEEE Üyesi) yazılmamalıdır.

Yazar isimleri verilirken sıralama “Ad, Soyad” şeklinde olmalıdır, soyad her bir yazar isminde son kısımda yer almalıdır (Alp A.K. ERSÖZ).

Her bir kurum bilgisinin adı ve ülkesi, ilgili yazarı referans olarak en kısa ifade edilebilecek biçimde yazılmalıdır (Konya Şeker San. Tic. Ltd. Şti., Türkiye).

E-mail adresi, ilgi yazar için yazılması zorunlu olan bir bilgidir.

C. Bölüm Başlıkları

Üçten fazla seviyede başlık makale içerisinde yer almamalıdır. Tüm başlıklar, 10 punto yazı fontunda olmalıdır.

1) *1. Seviye Başlık*: 1. Seviye Bölüm Başlıkları'nın tamamı büyük harfle ve roma rakamı ile numara verilmelidir (Roma rakamı numaralandırması büyük harf ile yazılmalıdır (I., II., III., ...)). Makale içerisinde, 1. Seviye olan “TEŞEKKÜR” ve “KAYNAKLAR” başlıklarına numara verilmemelidir.

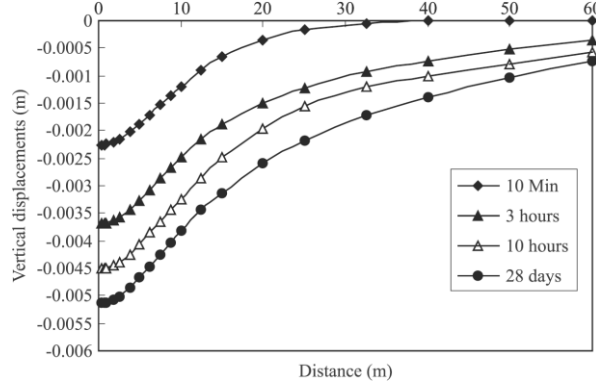
2) *2. Seviye Başlık*: 2. Seviye Bölüm Başlıkları, Italik, sola-dayalı ve alfabetik diziyi takip edecek şekilde büyük harfle ve alfabetik olarak yazılmalıdır (Yukarıdaki “C. Bölüm Başlıklar” ifadesinde olduğu gibi).

3) *3. Seviye Başlık*: 3. Seviye Bölüm Başlıkları, girintili, Italik ve sağ tarafına parantez konularak normal rakamlar ile yazılmalıdır. 3. Seviye başlık ifadesi, iki nokta üstüste ile bitmelidir. 3. Seviye başlığın metni, başlık ifadesinin hem arkasından aynı paragraftan devam edecek şekilde yazılmalıdır (Bu paragraf, 3. Seviye başlık ile başlıyor.).

D. Şekil ve Tablolar

Şekil ve tablolar, sayfaya ortalanmış olmalıdır. Büyük şekil ve tablolar, sayfaya kenarlıkları aşmayacak şekilde yerleştirilmelidir. Şekil ve tablolar üzerindeki açıklamalar makale dilinde olmalıdır.

Şekil gösteriminde, sadece *tek renk dolgusu (Solid Fill)* ile renklendirilmesine, sayfada en iyi şekilde görünecek çözünürlükte ve siyah-beyaz kopyalamaya uygun biçimde olmasına özen gösterilmelidir (Şekil 1).



Şekil 1. Sayfa görünümünde çözünürlüğüne ve siyah-beyaz kopyalamaya uygun örnek bir grafik

Şekil 2, dergi yönetimi tarafından kabul edilemeyecek düşük çözünürlükteki resmi tanımlarken, Şekil 3 ise kabul edilebilecek bir çözünürlüğü göstermektedir. Makale içerisinde yer verdiğiniz resmin yeterli çözünürlükte olup olmadığını kontrol etmeniz önemlidir.

Makalenin siyah-beyaz çıktıya uygun olması için aşağıdaki maddeler göz önünde bulundurulmalıdır;

- Her bir resimde kullanılan grafiklerin çözünürlüğünün yüksek olduğundan emin olun,
- Resimlerin net ve anlaşılır bir içeriğe sahip olmasına özen gösterin,
- Şekil içerisinde yer verilen etiketlemelerin okunaklı ve net olması çok önemli.

E. Şekil Açıklaması

Şekillerde normal rakamlar (0, 1, 2...) kullanılmalıdır. Şekil açıklamaları makale yazı fontunda ve 8 punto olarak belirlenmelidir. Tek satırdan oluşan şekil açıklamaları ortalanmış (Şekil 2.) olmalı; diğer taraftan birden fazla satırdan oluşan şekil açıklamaları ise iki yana yaslı biçimde olmalıdır. Şekil açıklamalarına, ilgili şekilden sonra yer verilmelidir (Şekil 1.).



Şekil 2. Kabul edilemeyecek düşük çözünürlükteki resme bir örnek



Şekil 3. Kabul edilebilecek uygun çözünürlükteki resme bir örnek

F. Tablo Açıklamaları

Tablolarda normal rakamlar (0, 1, 2, ...) kullanılmalıdır. Tablo açıklamaları, metin yazı fontunda, 8 punto büyüklüğünde ve ortalanmış olarak verilmelidir. Tablolar, Tablo 1'deki şekilde düzenlenmeli, her bir kelimenin baş harfi büyük olacak şekilde yazılmalıdır. Tablo 1'de görüldüğü gibi tablo açıklamaları, ilgili tablodan önce verilmelidir.

G. Sayfa Numaralandırma, Alt Bilgi, Üst Bilgi

Sayfa Numaralandırması alt bilgi içerisinde yer alacak şekilde normal rakamlarla ifade edilmelidir. Sayfa numaralarının yazı fontu, metin yazı fontu ile aynı olacak şekilde ve 10 punto olarak düzenlenmelidir. Sayfa numaraları, alt kenardan 1cm yukarıda ve sayfa ortasında gösterilmelidir. Üst Bilgi makale içerisinde kullanılmamalıdır.

H. Linkler ve Yer İmleri

Tüm bağlantılı metin linkleri ve bölüm yer imleri, makalenin son halinde bulunmamalıdır. Makalenizde internet e-mail adresi veya URL bilgisinin verilmesi gerektiği durumlar oluştuğunda, URL veya adres bilgisini metin yazı fontunda yazabilirsiniz.

I. Kaynaklar

Kaynaklar başlığında numara verilmemelidir. Tüm kaynak gösteriminde kullanılan metin, makale yazı fontuyla aynı ve 10 punto olmalıdır. Kaynakların gösteriminde bazı ifadelerin italik yazılması gerekmektedir. Kaynakların sayısı birbiri ardına takip edecek bir sırada köşeli parantez ile ifade edilmelidir ([1]).

Metin içerisindeki kaynak gösteriminde, sadece köşeli parantez ve rakamla ifade biçimi [2] kullanılmalıdır. "Kyn. [3]" veya "Kaynak [3]" gibi ifadeleri kullanmayın. Kaynak numaraları metin içerisinde sıra ile verilmelidir. Aynı anda birden fazla referansa değinme yapılıyorsa, referans numaraları [3, 5, 8, 11] gibi virgül ile ayrılmalıdır. İki'den çok ardışık kaynağa değinildiğinde, ilk kaynak ve son kaynak numaralarının arasına tire konularak kısaltma yapılmalıdır. Örneğin, [1-3] gibi. Yada ardışık ve ardışık olamayan sıralı kaynak numaralarına birlikte değinilecekse; örneğin 1, 3, 4, 5, 6, 9 şeklinde, bu kaynaklar da [1, 3-6, 9] şeklinde kısaltılarak gösterilebilir.

Farklı kategorilerde kaynak gösterimi, Kaynaklar başlığı altındaki alanda gösterilmek üzere şu şekilde ifade edilebilir:

- Kitap gösterimi [1]
- Seri halindeki bir kitabın gösterimi [2]
- Dergide yayınlanmış bir makale gösterimi [3]
- Konferans kitapçığından yayınlanmış bir bildiri gösterimi [4]
- Patent gösterimi [5]
- İnternet sitesi gösterimi [6]
- İnternet sayfası gösterimi [7]
- Klavuz olarak databook gösterimi [8]
- Veri sayfası (datasheet) gösterimi [9]
- Tez gösterimi [10]
- Teknik rapor gösterimi [11]
- Standart gösterimi [12]

IV. SONUÇLAR

Bu şablon makale yazımı için gerekli bilgileri içermektedir ve makale yazımında kullanılabilir.

TEŞEKKÜR

Teşekkür alanının başlığına numara verilmemelidir.

KAYNAKLAR

- [1] Metev, S. M. and Veiko, V. P., *Laser Assisted Microtechnology*, 2nd ed., R. M. Osgood, Jr., Ed. Berlin, Germany: Springer-Verlag, 1998.
- [2] Breckling, J., Ed., *The Analysis of Directional Time Series: Applications to Wind Speed and Direction*, ser. Lecture Notes in Statistics. Berlin, Germany: Springer, 1989, vol. 61.
- [3] Zhang, S., Zhu, C., Sin, J. K. O. and Mok, P. K. T., “A novel ultrathin elevated channel low-temperature poly-Si TFT,” *IEEE Electron Device Lett.*, vol. 20, pp. 569–571, Nov. 1999.
- [4] Wegmuller, M., Von der Weid, J. P., Oberson, P., and Gisin, N., “High resolution fiber distributed measurements with coherent OFDR,” in *Proc. ECOC’00*, 2000, paper 11.3.4, p. 109.
- [5] Sorace, R. E., Reinhardt, V. S., and Vaughn, S. A., *High-speed digital-to-RF converter*, U.S. Patent 5 668 842, Sept. 16, 1997.
- [6] The IEEE website. [Online]. Available: <http://www.ieee.org/>, 2002
- [7] Shell, M., IEEEtran homepage on CTAN. [Online]. Available: <http://www.ctan.org/texarchive/macros/latex/contrib/supported/IEEEtran/>, 2002
- [8] *FLEXChip Signal Processor (MC68175/D)*, Motorola, 1996.
- [9] “PDCA12-70 data sheet,” Opto Speed SA, Mezzovico, Switzerland.
- [10] Karnik, A., *Performance of TCP congestion control with rate feedback: TCP/ABR and rate adaptive TCP/IP*, M. Eng. thesis, Indian Institute of Science, Bangalore, India, Jan. 1999.
- [11] Padhye, J., Firoiu, V., and Towsley, D., *A stochastic model of TCP Reno congestion avoidance and control*, Univ. of Massachusetts, Amherst, MA, CMPSCI Tech. Rep. 99-02, 1999.
- [12] *Wireless LAN Medium Access Control (MAC) and Physical Layer (PHY) Specification*, IEEE Std. 802.11, 1997.