

Bildiri Başlığı (*Bildiri Başlığı*)

İsim Soyisim¹, İsim Soyisim², İsim Soyisim³ (*Yazar*)

¹Kurum Adı (Kısaltmalar Kullanılabilir), Şehir, Ülke, e-posta adresi 1, e-posta adresi 2 ((Adres)

²Kurum Adı (Kısaltmalar Kullanılabilir), Şehir, Ülke, e-posta adresi (Adres)

³Kurum Adı (Kısaltmalar Kullanılabilir), Şehir, Ülke, e-posta adresi (Adres)

Öz—Bu elektronik doküman bir şablon olup aynı zamanda bildirinin bileşenlerini ve yazı biçimini tanımlamaktadır. (*Öz (metin)*)

Anahtar Kelimeler—bileşen; format; yazı biçimi (*Anahtar Kelimeler*)

I. GİRİŞ (*BAŞLIK 1*)

Bu şablon, yazarlara bildirimlerinin elektronik sürümelerini hazırlamalarında yardımcı olacak biçimlendirme özelliklerini tarif etmektedir. Sayfa kenarı, sütun genişliği, satır aralığı ve yazı biçimleri bu şablona gömülü olarak tanımlanmıştır. Örnek yazı biçimlerinin isimleri, örnekten hemen sonra parantez içerisinde ve eğik yazı tipi ile belirtilmiştir. (*Body*).

II. II. ŞABLONUN KULLANIMI

A. Sayfa Boyutu (*Başlık 2*)

Bu şablon A4 sayfa boyutuna uygun olarak şekillendirilmiştir.

B. Tanım Bütünlüğünün Korunması

Bu şablon, bildirinizin biçimlendirilmesi için hazırlanmıştır. Sayfa kenarları, sütun genişlikleri, satır aralıkları ve yazı biçimleri önceden ayarlanmıştır. Lütfen bu özellikleri değiştirmeyiniz.

C. Kısaltmalar

Kısaltmaları, metinde ilk geçtikleri yerde tanımlayınız. Bildiri başlığı ve alt başlıklarda zorunlu olmadıkça kısaltma kullanmayınız.

D. Birimler

- Metin içerisinde SI birim sisteminin kullanılması önerilmektedir.
- Ondalık ayracından önceki sıfırı ihmal etmeyiniz: ".25" yerine "0.25" kullanınız. (liste)

E. Eşitlikler

Eşitlikleri sıralı olarak numaralandırınız. Eşitlik numaraları parantez içerisinde ve sağdaki sekme hizasında sağa yaslı olarak, aşağıdaki örnekte belirtildiği gibi yazınız.

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

Eşitlik, örnekte belirtildiği gibi, orta sekme hizasında yazılmış olmalıdır. Eşitliğin bu şekilde biçimlendirilebilmesi için "Eşitlik" yazı biçimini kullanınız.

F. Yazarlar ve Adresleri

Yazar listesi sırayla isim ve soyisim yazılarak belirtilmelidir. Farklı yazar adresleri, yazar soyisimlerinin yanında sayısal üst-simgе olarak belirtilmeli. Adresler yazar isimlerinin altında kurum adı, şehir, ülke ve e-posta adresi belirtilerek listelenmelidir.

G. Başlık Biçimi

Metin içerisindeki başlık ve alt başlıklarda aşamalarına göre sırasıyla "Başlık 1", "Başlık 2", "Başlık 3" ve "Başlık 4" yazı biçimleri kullanılmalıdır.

H. Şekil ve Tablolar

1) Şekil ve Tabloların Yerleştirilmesi (*Başlık 3*)

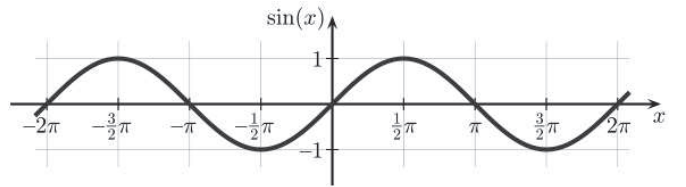
Şekil ve tablolar mümkün olduğunca sütunun altında veya üstünde olacak şekilde yerleştirilmelidir. Büyük şekil ve tablolar birden fazla kolona yayılabilir.

2) Altyazılar

Şekil altyazıları şeklin altında, tablo altyazıları ise tablonun üzerinde yer almalıdır. Şekil ve tablolar, metinde atıfta bulunulan satırdan sonra yerleştirilmelidir.

Tablo I: Tablo biçimleri.

Tablo Başlığı	Tablo sütun alt başlığı	Alt başlık	Alt başlık
Değer	Yeni Değer		



Şekil 1. Şekil altyazısı örneği.

I. Kaynaklar

Kaynaklar, bildiri metninde köşeli parantez içinde ve sırayla numaralandırılmış olarak (örneğin [1] veya [1, 2] veya [1-5]) belirtilmelidir. Kaynakça biçimi için aşağıda verilen örneklerle bakılmalıdır. Yazarlar listede yer almayan örnekler için IEEE kaynakça biçimini esas almalıdır.

TEŞEKKÜR

Teşekkür edilen kişi ve kurumları bu kısımda belirtiniz.

KAYNAKÇA

- [1] G. Eason, B. Noble, and I.N. Sneddon, "On certain integrals of Lipschitz-Hankel type involving products of Bessel functions," Phil. Trans. Roy. Soc. London, vol A247, pp. 529-551, April 1955. (References)
- [2] J. Clerk Maxwell, A Treatise on Electricity and Magnetism, 3rd ed., vol 2. Oxford: Clarendon, 1892, pp. 68-73.
- [3] I.S. Jacobs and C.P. Bean, "Fine particles, thin films and exchange anisotropy," in Magnetism, vol. III, G.T. Rado and H. Suhl, Eds. New York: Academic, 1963, pp. 271-350.
- [4] K. Elissa, "Title of paper if known," unpublished.
- [5] R. Nicole, "Title of paper with only first word capitalized," J. Name Stand. Abbrev., in press.
- [6] Y. Yorozu, M. Hirano, K. Oka, and Y. Tagawa, "Electron spectroscopy studies on magneto-optical media and plastic substrate interface," IEEE Transl. J. Magn. Japan, vol. 2, pp. 740-741, August 1987 [Digests 9th Annual Conf. Magnetism Japan, pp. 301, 1982].
- [7] M. Young, The Technical Writer's Handbook. Mill Valley, CA: University Science, 1989.