

BİLDİRİ BAŞLIĞI

Osman Karabahtli^(a), Şahin Özyilmazer^(a,b), Neşe Gürbudak^(b), Veysel Özarık^(c)

^(a) ABCD Araştırma Merkezi, EFGH Üniversitesi,
{okarabahtli,sozyilmazer}@efgh.edu.tr

^(b) JKLM Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, ngurbudak@jklm.edu.tr

^(c) OPRS A.Ş., Wxyz Mahallesi 1234 Cd No:5 Yenimahalle Ankara,
veysel.ozarik@oprs.com.tr

ÖZ

Bu kısma bildiri özü Türkçe olarak ve 200 kelimeyi geçmeyecek şekilde yazılacaktır. Metin yazılırken font ve paragraf özellikleri değiştirilmemeli ve taslağa bağlı kalınmalıdır. Başlıklar ve paragraflar arası boşluklar da taslaktaki gibi kullanılmalıdır.

“Yazar Adı Soyadı” bölümünde unvan kullanılmamalıdır. Aynı kurumdan olan yazarların kurum adı, adres ve e-posta bilgileri aynı harfle temsil edilerek ayrı satırlarda yazılmalıdır.

Anahtar Kelimeler: Bildiriyle ilgili en az beş anahtar kelime alfabetik sırayla yazılacaktır.

PAPER TITLE

ABSTRACT

Bu kısımda bildiri özü İngilizce olarak yazılacaktır.

Keywords: Anahtar kelimeler İngilizce olarak alfabetik sırayla bu alana yazılacaktır.

1. GİRİŞ

Bu alanda bildirinin giriş kısmı yazılacaktır.

Bildirinin tamamında “Times New Roman” fontu kullanılacaktır. Bildirideki ana başlıklar sola dayalı, bold, tamamı büyük harf ve 14 punto büyüklüğünde olacaktır. Bu başlıkların ve kaynakçanın dışındaki tüm yazılar 12 punto büyüklüğünde olacaktır.

Sayfa yerleşimi üstten 4, alttan, sağdan ve soldan 3'er cm boşluk olacak şekilde ayarlanmıştır ve A4 formatındadır. Bu yerleşim değiştirilmeyecektir.

Bildiri uzunluğu kaynakça ve varsa ekler dahil en az 6, en fazla 12 sayfa olmalıdır. Bildiriye üst bilgi (header), alt bilgi (footer) ve sayfa numarası eklenmeyecektir.

2. ANA BAŞLIK

Bu alan bildirinin içeriğine göre yazılacaktır. Yazım için uyulması gereken kurallar yukarıda sözedildiği gibidir.

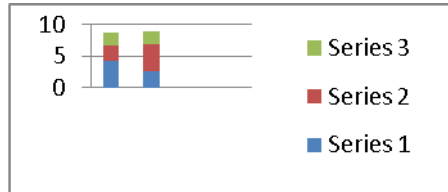
Kullanmak istediğiniz şekiller ortalanacak, şekil başlığı şekilden sonra, Şekil 1'de gösterildiği gibi yazılacaktır.



Şekil 1. Örnek bir şekil

Çizelge ve tablolar ortalanacak, başlık Çizelge 1 ve Tablo 1'de gösterildiği gibi çizelgenin (veya tablonun) üstünde yer alacaktır.

Çizelge 1. Örnek bir çizelge



Tablodaki öğelerle ilgili açıklamalar Tablo 1'de gösterildiği gibi tablonun altında yer alacaktır.

Tablo 1. Örnek bir tablo

	Cinsiyet	SED	Ort.*
Denek 1	K	3	40.52
Denek 2	E	1	33.83
Denek 3	E	2	67.98

Not. SED = sosyoekonomik düzey . K = kız. E = erkek. Ort = ortalama. SED için, 1 = düşük düzey, 2 = orta düzey, 3 = yüksek düzey. * 100 üzerinden ortalama.

Denklemler ortalanarak yazılacak, numaraları (1)'de gösterildiği gibi parantez içinde ve sağa dayalı olarak yazılacaktır.

$$E = mc^2 \quad (1)$$

Şekil, çizelge ve tablo başlıklarının sadece ilk harfi büyük olacaktır. Metinden şekillere, çizelgelere, tablolara ve denklemlere gönderme yapılacaktır.

2.1. Alt başlık

Alt başlıklar burada görüldüğü gibi sola dayalı, bold, yalnızca ilk harfi büyük olarak, 12 punto büyüklüğünde yazılacaktır. Başlığın altındaki metin ise yine yukarıdaki belirtilen kurallara uygun olarak yazılacaktır.

3. ANA BAŞLIK

Bu alan bildirinin içeriğine göre yazılacaktır.

3.1. Alt başlık

Alt başlıklar burada görüldüğü gibi sola dayalı, bold, yalnızca ilk harfi büyük olarak, 12 punto büyüklüğünde yazılacaktır. Başlığın altındaki metin ise yine yukarıdaki belirtilen kurallara uygun olarak yazılacaktır.

3.1.1. Alt alt başlık

Alt alt başlıklar burada görüldüğü gibi sola dayalı, bold, yalnızca ilk harfi büyük olarak, 12 punto büyüklüğünde yazılacaktır. Başlığın altındaki metin ise yine yukarıdaki belirtilen kurallara göre yazılacaktır. Daha detaylı alt başlıklardan kaçınılmalıdır.

3.1.2. Alt alt başlık

Alt alt başlıklar burada görüldüğü gibi sola dayalı, bold, yalnızca ilk harfi büyük olarak, 12 punto büyüklüğünde yazılacaktır. Başlığın altındaki metin ise yine yukarıdaki belirtilen kurallara göre yazılacaktır. Daha detaylı alt başlıklardan kaçınılmalıdır.

4. SONUÇ

Bu alanda bildirinin sonuç kısmı yazılacaktır.

5. TEŞEKKÜR

Bu alanda teşekkür metni yazılacaktır.

6. KAYNAKÇA

Dergi makalesi, kitap ve konferans bildirisi formatı için birer örnek aşağıda verilmiştir. Bu listede yer alan her kaynağa metinden gönderme yapılması ve metinden gönderme yapılan her kaynağın bu listede bulunması gerekir. Metinden gönderme yaparken kaynak numaraları kullanılmalıdır. Kaynakça içeriği 10 punto büyüklüğünde yazılacaktır.

- [1] Lamport, L. (1978), Time, clocks, and the ordering of events in a distributed system, *Communications of the ACM*, 21(7), 558-565.
- [2] Hamilton, J.A., Nash, D.A. ve Pooch, U.W. (1997), Distributed Simulation, CRC Press: Boca Raton, Florida, ABD.
- [3] Seo, C. ve Zeigler, B.P. (2009), DEVS namespace for interoperable DEVS/SOA, *Proceedings of the 2009 Winter Simulation Conference*, 1311-1322.