ASD Makale Başlığı (Türkçe)

Title of ASD Paper (In English)

Birinci Yazar1, İkinci Yazar2, Üçüncü Yazar1

1Biyomedikal Mühendisliği Bölümü, ABC Üniversitesi, Şehir, Ülke

{birinci.yazar, ucuncu.yazar}@abc.edu.tr

2Elektronik Haberleşme Mühendisliği Bölümü, DEFG Üniversitesi, Şehir, Ülke

ikinci.yazar@defg.edu.tr

*Özetçe*—Bu belge, ASD makalesi hazırlamanız için bir taslak içermektedir. Bu sebeple lütfen taslaktaki başlık, özet ve diğer format stillerini kullanınız. *\*Dikkat: Bildiri Başlığında ve özetlerde sembol, özel ve matematiksel karakterler kullanmayınız*.

Anahtar Kelimeler—döküman biçimi; stil; anahtar kelimeler.

*Abstract*—This electronic document is a “live” template and already defines the components of your paper [title, text, heads, etc.] in its style sheet. *\*CRITICAL: Do Not Use Symbols, Special Characters, or Math in Paper Title or Abstract*.

Keywords—formatting; style; key words.

# Giriş

Bu taslak, MS Word-2013 ile hazırlanmış ve MS Word-2013 dosyası olarak kayıt edilmiştir. Kenar boşlukları, sütun genişlikleri, satır aralıkları ve stiller taslağın içine gömülüdür.

# Kullanım

## Taslak seçmek

Doğru taslağı (bu taslağı) kullandığınızdan emin olunuz.

## Taslağın Formatına bağlı kalmak

Taslağın formatını değiştirmeyiniz. Bu yayın tek başına bir doküman değildir, bir derginin parçası olarak basılacaktır.

# Sayfa Düzeni ve Biçim

Düzenlemeye başlamadan önce tüm çalışmanızı ayrı bir dosya olarak kayıt etmeniz tavsiye edilir. Ayrıca düzenleme sonuçlanıncaya kadar grafik ve şekilleri düz yazıdan ayrı tutmanız faydalı olacaktır. Çalışmanın herhangi bir noktasında sayfa numaralandırması yapılmamalıdır. Taslak içerisinde başlıklar numaralandırılacağından, ayrıca sizin numaralandırmanıza gerek yoktur. Sayfa düzenlenirken aşağıdaki kurallara uyulmalıdır. Hazır bir taslak (Word ya da LaTeX) kullanmanız veya ayrıntıların kontrolü için örnek bir dosya takip etmeniz, bu gereklilikleri yerine getirmeniz açısından önerilir.

## Kısaltmalar

Kısaltmaları yazı içinde ilk defa kullanıldıklarında tanımlayınız. Başlıklarda kısaltma kullanmayınız. IEEE, SI, CGS, vb. gibi çok bilinmiş kısaltmaları tanımlamanıza gerek yoktur.

## Birimler

* SI veya CGS ölçüm birimlerini kullanınız. (SI ölçüm birimi tavsiye edilir)
* Yazı içinde farklı ölçüm birimleri kullanmayınız. İngiliz ölçüm birimlerini birinci birim olarak kullanmaktan kaçınınız. Ancak çok gerekli ise parantez içerisinde ikinci birim olarak gösteriniz.
* Ölçüm birimlerini yazarken tutarlılık sağlayınız: örneğin “Wb/m2” veya “webers per square meter” kullanınız, “webers/m2” kullanmayınız.
* Küsuratlı sayı kullanırken “.25” yerine “0.25” kullanınız.

## Denklemler

Denklemler taslaktaki formata istisnadır. Times New Roman veya Symbol yazı tipini kullanınız. Çok seviyeli denklemleri resim olarak yazıya yerleştiriniz.

Denklemler aşağıdaki örneğe benzemelidir,

 

Denklem merkezde olmalıdır. Denklemdeki sembolleri tanımladığınızdan emin olunuz. Denklemden bahsederken “(1)” kullanınız. Cümle başında “Denklem (1)” kullanabilirsiniz.

# Taslağı Kullanmak

## Yazarlar

Yayının yazarlarını bu taslağın başında olduğu gibi belirtiniz. Aynı kurumda ve aynı bölümde çalışan yazarları gruplayabilirsiniz [1], [2]. Şimdi vereceğimiz atıfın da önceki atıflar gibi konuyla bir ilgisi yoktur [3].

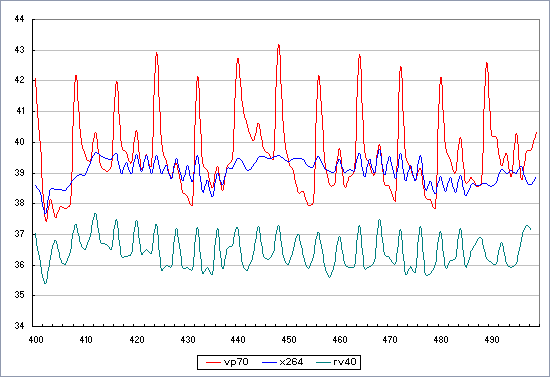
## Başlıklar

Bölüm başlıkları için “Başlık 5” kullanınız, örneğin “GİRİS”. Şekiller için “Şekil Başlığı”, tablolar içinse “Tablo Başlığı” kullanınız.

Eğer birden fazla alt konu yoksa alt konu başlığı kullanmayınız.

## Şekil ve Tablolar

### Şekil ve tabloların yerleştirilmeleri: Şekilleri ve tabloları sütun başına veya sonuna yerleştiriniz. Şekil ve tablo başlığını şeklin altına yerleştiriniz. Tablo örneği ve şekil başlığı örneği aşağıdadır.



**Şekil 1.** Örnek bir şekil

| Tablo Başlığı | Tablo sütun başlığı | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Tablo sütun ara başlığı | Ara başlık | Ara başlık |
|  |  |  |  |

**Tablo I**. Örnek bir tablo

Eksen tanımlamaları: 8 büyüklüğünde punto kullanınız. Kısaltma kullanmayınız. Birim ekleyecekseniz “Sıcaklık/K” değil, “Sıcaklık (K)” şeklinde olmalıdır.

# Yazar Katkıları

Burada yazarların çalışmaya olan katkıları belirtilmelidir. *Birinci yazar* çalışmanın sorumlu yazarı olup istatistiksel çalışmaları yapmıştır. *İkinci yazar* deney düzeneğinin kurulumunu yapmış ve *Üçüncü yazar* ise günlük olarak verilerin kayıt edilmesini yerine getirmiştir.

# Teşekkür

Yazarın teşekkür etmek istediği kurum ya da kişiler ve çalışmayı destekleyen proje numaraları ile birlikte burada belirtilmelidir.

##### Kaynakça

1. S. Şahin, M. Ölmez, Y. İşler, “Microcontroller-Based Experimental Setup and Experiments on SCADA Education,” *IEEE Transactions on Education*, 53(3), 437-444, 2010.
2. Y. İşler, “A New Hyperbaric Oxygen Theraphy Software For Measuring Hear Losses,” *12th Congress of the European Federation of Audiology Society (EFAS),* May 27-30, Istanbul/Turkey, 2015.
3. S. Şahin, Y. İşler, C. Güzeliş, “Chapter 19: A Real Time Simulation Platform for Controller Design, Test and Redesing,” *Real-time Simulation Technologies: Principles, Methodologies, and Applications* içinde kitap bölümü, ISBN: 978-1439846650, CRC Press, 461-499, 2012.