Bildiri Başlığı

Birinci Yazarın Adı-Soyadı  *Departman Adı/Kurum Adı*
e-posta adresi
(varsa ORCID numarası)

Dördüncü Yazarın Adı-Soyadı
*Departman Adı/Kurum Adı*
e-posta adresi
(varsa ORCID numarası)İkinci Yazarın Adı-Soyadı  *Departman Adı/Kurum Adı*
e-posta adresi
(varsa ORCID numarası)

Beşinci Yazarın Adı-Soyadı
*Departman Adı/Kurum Adı*
e-posta adresi
(varsa ORCID numarası)Üçüncü Yazarın Adı-Soyadı  *Departman Adı/Kurum Adı*
e-posta adresi
(varsa ORCID numarası)

Altıncı Yazarın Adı-Soyadı
*Departman Adı/Kurum Adı*
e-posta adresi
(varsa ORCID numarası)

Özet

Bu doküman Havacılık Öğrenciler Sempozyum için hazırlanacak tam metin bildiriler için yazım kılavuzudur. Özet bölümü 200-250 kelime arasında olmalıdır.

Anahtar kelimeler—En fazla 5 adet anahtar kelime kullanınız ve anahtar kelimeleri virgül ile ayırınız. İlk anahtar kelimenin baş harfi büyük diğerleri küçük olacak şekilde yazınız (İnsanız hava taşıtı, otonom uçuş, kargo).

# giriş

Paragraflar iki yana yaslı şekilde yazılmalıdır ve paragraflar arasında bir satır boşluk bırakılmalıdır. Birinci seviye bölüm adlarını numaralandırmak için roma rakamları kullanılmalıdır ve tüm harfler büyük olacak şekilde yazılmalıdır. Tam metin bildiri için A4 sayfa boyutu kullanılmalıdır. Tam metin, 10 sayfayı geçmemelidir.

# bölüm adı

## Alt Bölüm Başlığı 1

İkinci seviye başlık adları (alt başlıklar) ise *A, B, C* gibi büyük harfler kullanılarak numaralandırılmalıdır ve italik harfler kullanılarak yazılmalıdır.

## Alt Bölüm Başlığı 2

…

# bölüm adı

…

## Kısaltmalar

Metin içinde kısaltmaların ilk kullanıldığı yerde açıklamasını yazınız. Daha sonraki yerlerde kısaltmasını kullanınız. Örnek: İnsansız Hava Aracı (İHA)

## Denklemler

Satır arası denklemleri metin içinde bozulmadan yazabilmek için aşağıda örneği (1) kullanabilirsiniz. Metin içinde denklemlere atıflar bir önceki cümlede olduğu gibi “(1)” şeklinde verilmelidir.

|  |  |
| --- | --- |
| $$x=y+\frac{a}{b}$$ | (1) |

Eğer bir cümleye denklem numarası ile başlamak istiyorsanız “Denklem (1) …” formatını kullanmalısınız.

# şekller, tablolar ve kaynaklar

## Şekiller ve Tablolar

####  Şekil ve Tablo Konumladırma: Mümkünse şekilleri ve tabloları metin içinde atıf yapıldıktan sonra aynı sayfada konumlandırınız. Tek sütuna sığmayan büyük şekilller ve tablolar iki sütun asığacak şekilde yerleştirilebilir. Şekillerin başlıkları şeklin altında tabloların başlıkları ise tablonun üzerinde bulunmalıdır. Metin içi atıflar “Şekil 1” ve “Tablo 1” şeklinde olmalıdır.

**Tablo 1.** Tablo Başlığı

| Sütun | Sütun |
| --- | --- |
| Alt Sütun | Alt Sütun | Alt Sütun |
| …. b | ….a |  |  |

1. Sample of a Table footnote. (*Table footnote*)
2. …



**Şekil 1.** Şekil Başlığı

Şekillerin eksen takım adlarını yazarken sadece birimleri yazmayınız. Eksenlerin isimleri “Mesafe (m)” şeklinde olmalıdır.

##### teşekkür

Çalışma kapsamında alınan destekler hakkında bilgiler bu kısımda verilmelidir.

##### kaynaklar

Örnek kaynak formatları aşağıda verilmiştir. Kaynaklar harf sırasına göre yazılmalıdır. Kaynaklara metin içinde atıfta bulunurken eğer cümlenin sonunda kaynağa atıfta bulunulacaksa

“…. yapmışlardır (Akdemir ve ark., 2009; Corliss, 1993).”

şeklinde verilmelidir. Eğer kaynağa atıfta cümlenin başında ise

“Akdemir ve ark. (2009) ve Corliss (1993) çalışmalarında …”

şeklinde yazılmalıdır.

Akdemir, B., Güneş, S. and Genç, A., 2009, Artificial neural network training models in prediction of concrete compressive strength using euclidean normalization method, *3rd Int. Conf. on Complex Systems and Applications-ICCSA 2009*, Le Havre-France, 160-165.

Anonim, 2006, Tarım istatistikleri özeti, DİE Yayınları, No;12, Ankara, 22-23.

Anonymous, 1989, Farm accountancy data network, an A-Z of methodology” Commission Report of the EC, Brussels, 16-19.

Corliss, R., 1993, *Pacific Overtures Times*, 142 (11), 68-70.

Dasgupta, D., 1998, Artificial immune systems and their applications, *Springer-Verlag*, Berlin - Heidelnerg, 45-52.

De Castro, L. N. and Von Zuben, F. J., 2000, Artificial immune systems: Part I- Basic theory and applications,  *DCA-RT 02/00*, *Brasil*, 23-28.

Güneş, S. ve Polat, K., 2009, Elektrokardiyogram (EKG) aritmi teşhisinde en az kareli destek vektör makinaları kullanımına dayalı medikal teşhis destek sistemi, *13.* *Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, BİYOMUT-2009*, İstanbul, 170-173.

Holland, M., 2002, *Guide to citing Internet sources* [online], Poole, Bournemouth University, http://www.bournemouth.ac.uk/library/using/guide\_to\_citing\_ internet\_ sourc.html [Ziyaret Tarihi: 4 Kasım 2002].

Mason, J., 1832, Map of the countries lying between Spain and India, 1:8.000.000, London: Ordnance Survey.

Özbay, Y., 1999, EKG aritmilerini hızlı tanıma, Doktora Tezi, *Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü*, Konya, 10-15.

Özgören, M., 2006, Flow Structure in the downstream of square and circular cylinders, *Flow Measurement and Instrumentation*, 17 (4), 225-235.

Diğer örneklenmeyen kaynakları benzer şekilde yazınız.