Makale Başlığı

Ad SOYAD1\*, Ad SOYAD2, Ad SOYAD3

*1Üniversite, Bölüm, Şehir, Ülke*

*2 Üniversite, Bölüm, Şehir, Ülke*

*3 Üniversite, Bölüm, Şehir, Ülke*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Anahtar Kelimeler:***  *En fazla 5 anahtar kelime*  *Anahtar Kelime-1*  *Anahtar Kelime-2* |  | **Özet**  Bu şablon yazarların makalelerini doğrudan yazmalarına olanak sağlamak için hazırlanmıştır. Özet kısmının 300 kelimeyi aşmaması gerekmektedir. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Title of the Article | | |
| ***Keywords:***  *Include a maximum of 5 keywords*  *Keyword-1*  *Keyword-2,* |  | **Abstract**  This template is designed to guide authors in preparing their papers by direct editing. The abstract section is limited to a maximum of 300 words. |

# GİRİŞ

Sayfa boyutu A4 olup tüm kenar boşluklarının 2.5 cm olması gerekmektedir. Metin; Times New Roman, 10pt. ve her iki yana yaslı olarak yazılmalıdır. Sayfalar üzerinde herhangi bir numaralandırma işlemi yapılmamalıdır.

## Metin içinde kaynak gösterme

Kaynak gösterimi için farklı türdeki örnekleri bulabilirsiniz:

...sonucuna ulaşılmıştır [1].

Bir takım çalışmalarda [2, 3] önerildiği üzere...

Çalışmalar göstermiştir ki, .... [4–8].

# Materyal ve metod

Ana başlıklar 12pt. olmalıdır. Paragraf başlarında boşluk bırakılmamalı ve paragraflar arasında bir satır boşluk bulunmalıdır. Aynı şekilde başlıklar ve denklemlerden önce ve sonra da birer satır boşluk bulunmalıdır. Denklemler sola yaslı olarak yerleştirilmeli ve sağa yaslı biçimde denklem numarası belirtilmelidir.

(1)

## Alt başlıklar

İkinci ve daha alt seviye başlıklar 10 pt. ve kalın harflerle yazılmalıdır. Tablolardan, şekillerden ve alt seviye başlıklardan önce ve sonra da birer satır boşluk bulunmalıdır. Tablo ve şekil açıklamaları sayfaya ortalı şekilde hizalanmalıdır. Tablo içi metinlerin büyüklüğü için herhangi bir kısıtlama bulunmamaktadır.



**Şekil 1.** Şekil açıklaması

**Tablo 1.** Tablo açıklaması

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A | X | Y | Z |
| a | x | y | z |
| b | w | q | r |

# BULGULAR

Sonuçlar açık ve öz olmalıdır.

# sonuçLAR

Bu kısımda çalışmanın önemi ve etkileri açık bir şekilde ifade edilmeli ve sonuçların tekrarına düşülmemelidir.

**Teşekkür**

Çalışmaya katkıda bulunan kişi veya kurumlar bu kısımda belirtilmelidir. Aksi halde bu kısım çalışmadan çıkarılabilir.

**Yazar Katkıları**

**Yazar 1:** Kavramlaştırma, Metodoloji, Yazılım, Doğrulama, Veri analizi, Araştırma, Materyaller / Kaynaklar, Veri İyileştirme, Yazım - Özgün Taslak, Yazım - Değerlendirme & Düzenleme, Görselleştirme, Süpervizyon, Proje yönetimi, Finansman temini

**Yazar 2:** Kavramlaştırma, Metodoloji, Yazılım, Doğrulama, Veri analizi, Araştırma, Materyaller / Kaynaklar, Veri İyileştirme, Yazım - Özgün Taslak, Yazım - Değerlendirme & Düzenleme, Görselleştirme, Süpervizyon, Proje yönetimi, Finansman temini

**Yazar 3:** Kavramlaştırma, Metodoloji, Yazılım, Doğrulama, Veri analizi, Araştırma, Materyaller / Kaynaklar, Veri İyileştirme, Yazım - Özgün Taslak, Yazım - Değerlendirme & Düzenleme, Görselleştirme, Süpervizyon, Proje yönetimi, Finansman temini

Yazarlar makalenin son halini okuyup onaylamışlardır.

**Çıkar Çatışması Beyanı**

Yazarlar herhangi bir çıkar çatışması olmadığını beyan eder.

**Kaynakça**

Kaynakça gösterimi için “IEEE” referans stilini kullanabilirsiniz. Kaynakça kısmı da 10pt. olarak yazılmalıdır. Farklı tip kaynakların gösterim örneklerini aşağıda bulabilirsiniz.

**Makaleler için:**

[1] E. Özahi, A. Tozlu, and A. Abuşoğlu, “Thermoeconomic multi-objective optimization of an organic Rankine cycle (ORC) adapted to an existing solid waste power plant,” *Energy Convers. Manag.*, vol. 168, pp. 308–319, Jul. 2018.

**Kitaplar için:**

[2] K. A. Stroud and D. Booth, *Advanced Engineering Mathematics*. London: Macmillan Education UK, 2011.

**Bildiriler için:**

[3] H. Xu *et al.*, “Antibiotic Susceptibility of Potential Probiotic Lactobacilli Isolated from the Vagina of Chinese Pregnant Women,” in *2008 International Conference on BioMedical Engineering and Informatics*, 2008, vol. 231, pp. 838–842.

**Kitap bölümü için:**

[4] B. D. Tapley, B. E. Schutz, and G. H. Born, “Orbit Determination Concepts,” in *Statistical Orbit Determination*, Elsevier, 2004, pp. 1–16.

**Rapor için:**

[5] J. McCarthy, “Mathematical Theory of Computation,” Livermore, CA (United States), Aug. 1991.

**Web sayfası için:**

[6] AFAD, “Türkiye Deprem Bölgeleri Haritası,” 2019. [Online]. Available: https://deprem.afad.gov.tr/deprem-tehlike-haritasi. [Accessed: 16-Feb-2019].

**Tez için:**

[7] D. A. Niffenegger, “Determination of seed homogeneity,” Iowa State University, Digital Repository, Ames, 1967.

**Yazılım için:**

[8] “SAP2000.” Computers & Structures, CALIFORNIA, 2019.