Makale Başlığı, Arial 12 Bold

Adı Soyadı1\*, Adı Soyadı2

*1Bölüm, Üniversite, Şehir, Ülke.*

*2Bölüm, Üniversite, Şehir, Ülke.*

*\*xxxx@alanya.edu.tr*

Özet

Bu taslakta, ALKÜ Fen Bilimleri Dergisi sistemine değerlendirme için yüklenecek olan makaleler için yazım formatı tanımlanmıştır. Metin biçimlendirmesi, tablo ve resim başlıkları ve referanslar ile ilgili bilgilere bu şablon üzerinden erişebilirsiniz. MS Word formatındaki orijinal araştırma makaleleri ve derleme makaleleri bu talimatlara uygun olarak yazılacaktır. Makaleler \*.doc veya \*.docx formatında hazırlanıp sisteme yüklenecektir.

**Anahtar Kelimeler:** Her biri virgül ile ayrılmış en az 4 (dört) kelime

Paper Title, Arial 12 Bold

Abstract

In this template, ALKU Journal of Science formatting requirements are described. Please review this document to learn about the formatting of text, figure, table, captions, references, and the method to include the indexing information. The paper in MS Word file shall be written in compliance with these authors guidlines. All papers should be written as \*.doc or \*.docx format and submit to the editorial manager of journal website.

**Keywords:** At least 4 (four) words each divided by comma.

# 1. GİRİŞ

Yüklenilecek olan makalelerde yazım hataların düzeltilmiş olması ve Türkçe yazım kurallarına dikkat edilmiş olunması gerekmektedir. Orijinal araştırma makalelerinde sayfa sayısı en az 4, derleme makalelerde ise en fazla 12 olmalıdır.

Hazırlanan makaleler, kullanılan yöntemi içeren, çalışmanın önemi üzerindeki tartışma sonuçlarını ve nihai tartışmaları belirtmelidir. Çalışmanın arka planını ve yazarın çalışmasını açıkça tanımlamalıdır. Makaleler Türkçe veya İngilizce olarak hazırlanmalı ve Dergipark sistemi kullanılmalıdır. Teknik tabirler ve kısaltmalar açıklanmalıdır.

# 2. makale formatı

Tekdüze format, okuyuculara makaleleri okurken yardımcı olacak ve dergi açısından bütünlük sağlayacaktır. Bu yüzden, yazarların, makaleleri oluştururken bu örnek dosyayı kullanmalarını öneririz. Bu özel örnek, sol, sağ, üst, alt 25 mm kenar boşluğu olan sayfa formatını kullanılmalıdır.

Tüm metin formatları, tek aralıklı olmalıyken girintili olmamalıdır. ~~Çift aralık sadece bu örnekte belirtildiği gibi başlık ve alt başlıklardan önce kullanılmalıdır.~~ Başlıkların ve alt başlıkların konumu ve tarzı bu örnektekine benzemelidir. Paragraflar arasında boşluk olmamalıdır

## 2.1 Yazı Tipi

Makalelerde 11 punto Times New Roman yazı tipi kullanılmalıdır. Başlıklar Arial olmalıdır. Yazı tarzları, kalın, italik ve altı çizilidir. Şekil içerisindeki yazıların 10 puntodan küçük olmamalıdır.

## 2.2 Tablolar ve Şekiller

Tablolar ve şekiller, metindeki ilk kaynaklarından sonra birbirlerine yakın olarak yerleştirilmelidir. Tüm şekil ve tablolar, aşağıdaki gibi numaralandırılmalıdır. Tablo başlıkları, tabloların üstünde ortalanmalıdır. Şekil içi yazılar, Şekil 1'de gösterildiği şekilde şeklin altında ortalanmalıdır. Tablo açıklamalarında satır aralığı değeri 1,0, paragraf sonrası değeri 0 nk olmalıdır. Şekil açıklamalarında ise satır aralığı 1,0, paragraf öncesi değeri 0 nk olmalıdır.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tablo 1. MT FDM üstel kalınlıklı disk için ve  değerlerinin kritik dönme hızına olan etkisi | | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| 0.1 | 4.10770 | 3.34067 | 3.00372 | 2.69669 | 2.43567 |
| 0.2 | 4.34362 | 3.55765 | 3.19342 | 2.85272 | 2.56461 |
| 0.3 | 4.75114 | 3.93761 | 3.53227 | 3.13458 | 2.78980 |
| 0.4 | 5.37988 | 4.53316 | 4.07419 | 3.59399 | 3.14800 |
| 0.5 | 6.33525 | 5.45198 | 4.92730 | 4.33477 | 3.72109 |
| 0.6 | 7.83940 | 6.91764 | 6.31482 | 5.57287 | 4.69066 |
| 0.7 | 10.41950 | 9.45813 | 8.76348 | 7.82269 | 6.51028 |
| 0.8 | 15.66564 | 14.66383 | 13.86121 | 12.65033 | 10.61923 |
| 0.9 | 31.53962 | 30.49651 | 29.56573 | 27.97265 | 24.60628 |

Tablolar ve şekiller, metindeki ilk kaynaklarından sonra birbirlerine yakın olarak yerleştirilmelidir. Tüm şekil ve tablolar, Arap rakamlarıyla numaralandırılmalıdır. Tablo başlıkları, tabloların üstünde ortalanmalıdır. Şekil içi yazılar, Şekil 1'de gösterildiği şekilde şeklin altında ortalanmalıdır.

Şekil 1. Adım tipi yük için boyutsuz çevresel gerilmenin zamanla değişimi

## Denklemler

Her bir denklem, üstünde ve altında boşluk bırakarak metinden ayrı bir satır olarak sunulmalıdır. Denklemler açık olmalıdır. Kullanılan ifadeler, metinde açıklanmalıdır. Aşağıda (1) - (2) denkleminde gösterildiği gibi, denklemler sağ dış kenar boşluğunda, ardışık olarak numaralandırılmalıdır. Örnek;

 (1)

 (2)

# 3. MAkalenin Gönderilmesi

Tam metin, derginin sitesine editör yönetim sistemine yüklenmeli ve elektronik olarak sunulmalıdır.

# 4. Sonuç

Sonuç kısmında, makalenin en önemli önerileri ve sonuçların pratik uygulamalarına yönelik yazarın görüşleri özet bir şekilde belirtilmelidir. Çalışmanın sunmuş olduğu avantajlar detaylı olarak vurgulanmalıdır.

# 5. TEŞEKKÜR BÖLÜMÜ

Teşekkür bölümü kısa olmalıdır. Mali destek sağlayan kurum/kuruluş(lar)a teşekkürler burada belirtilmelidir. Makalenin yazarları arasında olmayan, çalışmaya katkı sağlayan arkadaşlarına teşekkür bu bölümde belirtilebilir. Teşekkür kısmı gerekli değilse, makalenin bu başlığı açılmayacaktır.

REFERanslar

Referanslar IEEE formatında gösterilmelidir. Referanslar bölümü Times New Roman 10 punto şeklinde yazılmalı, satır aralığı değeri ise 1,5 olmalıdır.

[1] M. M. Chiampi and L. L. Zilberti, “Induction of electric field in human bodies moving near MRI: An efficient BEM computational procedure,” *IEEE Trans. Biomed. Eng*., vol. 58, no. 10, pp. 2787–2793, Oct. 2011, doi: 10.1109/TBME.2011.2158315.

[2] G. Veruggio, “The EURON roboethics roadmap,” in *Proc. Humanoids ’06: 6th IEEE-RAS Int. Conf. Humanoid Robots*, 2006, pp. 612–617, doi: 10.1109/ICHR.2006.321337.

[3] B. Klaus and P. Horn, *Robot Vision.* Cambridge, MA, USA: MIT Press, 1986

[4] C. T. Meadow and D. W. Waugh, “Computer assisted interrogation,” in 1991 Fall Joint Comput. Conf., Proc. AFIPS Conf., vol. 29. Washington, DC, USA: Spartan, 1991, pp. 381–394.

[5] European Telecommunications Standards Institute, “Digital Video Broadcasting (DVB): Implementation guide for DVB terrestrial services; transmission aspects,” European Telecommunications Standards Institute, ETSI-TR-101, 2007. [Online]. Available: http://www.etsi.org. [Accessed: Nov. 12, 2007].