

# TAM METİN YAZIM KURALLARI

## BAŞLIK

(Times New Roman bold, Ortalanmış, 14 punto, tüm harfler büyük)

Ad Soyad<sup>1\*</sup>, Ad Soyad<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Bölüm adı, Fakülte Adı, Üniversite Adı, Şehir, Ülke

<sup>2</sup>Bölüm adı, Fakülte Adı, Üniversite Adı, Şehir, Ülke

\*Sorumlu yazar e-mail:

## ÖZET

Bildiri özetleri 150-300 kelime arasında olmalıdır. Özet bildirimlerde çalışmanın amacı, sorunsalı, önemi, yöntemi ve bulguları verilmelidir. Türkçe yazım kurallarına dikkat edilmelidir. Özet, tek satır aralığı ile 12 punto Times New Roman yazı karakterinde yazılmalıdır. Sayfa kenar boşlukları; üst, alt, sol ve sağ kenar boşlukları 2,5 cm olarak ayarlanmalı ve paragraf aralığı eklenmemelidir. Paragraf girintisi yapılmamalıdır. Özet metnine şekil ve grafik eklenmemelidir. Tüm bildirimler \*.doc veya \*.docx formatında yazılmalıdır. Word Dosyası adı Yazar Adı\_Soyadı şeklinde yazılmalıdır.

*Anahtar Kelimeler:* Anahtar, Kelime, Anahtar, Kelime.

(Anahtar kelimeler herbir kelime büyük harf ile başlamalı, Başlık bold ve italik olmalı ve cümlelerin sonuna nokta konulmalı)

## 1. GİRİŞ

Giriş, makalenin kapsamını ve amacını sunmalı ilgili literatürü gözden geçirmeli ve çalışmanın ana sonuçlarına genel bir bakış sağlamalıdır. Tam metin beyanı, şekiller, grafikler, kaynaklar ve özet dahil 10 sayfayı geçmemelidir. Araştırma yazılarının tam metni Özet, Anahtar kelimeler, Giriş, Gereç ve Yöntemler, Bulgular ve Tartışma, Sonuç gibi temel bölümlerden oluşmalıdır. Makale MS Office Word 2012 veya üzeri bir program kullanılarak yazılmalıdır. Ana başlıklar 12 punto büyük harflerle üstte ve altta birer satır boşluk bırakılarak yazılmalıdır. Metin iki yana yaslanmalı ve 1.5 satır aralıklı, 12pt Times New Roman yazı tipi kullanılmalıdır. Paragraflar arasında boşluk olmamalıdır. Makalenin her sayfası numaralandırılmalıdır. Ana bölümler ardışık olarak numaralandırılmalıdır (1. Giriş, 2. Materyal ve Yöntem vb.).

Çalışmanızın etkinliğini artırmak için gerekirse metin numaralandırılmış bölümlere ayrılmalıdır. Alt bölümler 1.1 (daha sonra 1.1.1, 1.1.2, ...), 1.2 vb. şeklinde numaralandırılmalıdır. Her alt bölümün ayrı satırında kısa bir başlığı olmalıdır.

## 2. MATERYAL VE YÖNTEMLER

Deney tasarımı, laboratuvar analizi ve istatistiksel yaklaşımlar gibi yöntem ve teknikler açıkça belirtilmeli ve yeterli kaynaklarla açıklanmalıdır. Çalışmanın diğer araştırmacılar tarafından tekrar üretilmesi için gerekli ayrıntılar verilmelidir. Bu bölüm istenirse alt başlıklar halinde daha detaylı olarak sunulabilir.

## 3. BULGULAR VE TARTIŞMA

Çalışmanın sonuçları açık bir şekilde verilmeli ve ilgili literatürle desteklenerek ayrıntılı olarak tartışılmalıdır. Tartışma, çalışmanın sonuçlarının önemini tanımlamalı ve detaylandırılmalıdır.

## 4. SONUÇLAR

Çalışmanın ana sonuçları kısa bir şekilde sonuçlar bölümünde sunulmalıdır.

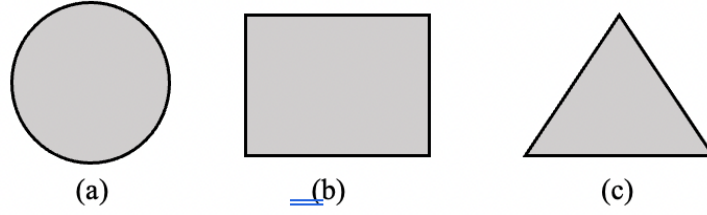
## 5. KAYNAKLAR

(Kaynaklar kısmı, Times New Roman yazı tipinde, 11 punto yazı boyutunda aşağıdaki örneklerde görüldüğü gibi olmalıdır.)

- [1] Budak C, Türk M, and Toprak A. "Reduction in impulse noise in digital images through a new adaptive artificial neural network model". *Neural Computing and Applications*, 26(4), pp.835-843, 2015.
- [2] Haupt RL, Haupt SE. *Practical Genetic Algorithms*. 2nd ed. New York, USA, Wiley, 2004.
- [3] Erkek C, Ağırlioğlu N. *Su Kaynakları Mühendisliği*. Altıncı baskı. İstanbul, Türkiye, Beta, 2010.
- [4] Poore JH, Lin L, Eschbach R, Bauer T. *Automated Statistical Testing for Embedded Systems*. Editors: Zander J, Schieferdecker I, Mosterman PJ. *Model-Based Testing for Embedded Systems*, 111–146, Boca Raton, FL, USA, CRC Press, 2012.

## Tablo ve Görseller

Tablo ve görseller metinde ilgili kaynağa yakın yerleştirilmelidir. Tablo ve görsellere metin içinde atıfta bulunulmalıdır. Grsel ve tablo başlıkları, görsel veya tabloyu açıklamaya yeterli olmalıdır. Grsel özünürlüęü en az 300 dpi olmalı ve jpeg veya tiff formatında sunulmalıdır.



**şekil 1.** Geometrik şekiller: (a) daire, (b) dikdörtgen, (c) gen

**Tablo 1.** Bu bir tablo örneğidir (12 punto yazılmalıdır)

A	B	C
a1	b1	c1
a2	b1	c1