**BİLDİRİ BAŞLIĞI**

**İsim Soyisim1, İsim Soyisim2, İsim Soyisim3**

*1Kurum, eposta*

*2Kurum, eposta*

*3Kurum, eposta*

**ÖZET**

Çalışmanın amacını, önemini, verilerini, yöntemini ve bulgularını içermeli ve 200-300 kelime arasında olmalıdır. Ayrıca, sunulan çalışma orijinal olmalı ve kongre öncesinde başka bir yerde yayımlanmamış olmalıdır. Katkıda bulunan tüm yazarlar araştırmalarının bütünlüğünden sorumludur. Başvuru sırasında, inceleme sürecini geciktirmemek için tüm katkıda bulunan yazarların geçerli ve erişilebilir e-posta adreslerini sağlamaları gerekmektedir***.***

***Anahtar kelimeler:*** *Anahtar kelime 1, Anahtar kelime 2, Anahtar kelime 3, Anahtar kelime 4.*

# GİRİŞ

Yazarların özenle yazılmış ve düzeltilmiş materyaller sunmaları beklenmektedir. Yazım ve dilbilgisi hataları için dikkatli kontrol yapılmalıdır. Bildirinin sayfa sayısı 10'u geçmemelidir. Makaleler, konunun arka planını, yazarın çalışmasını, kullanılan yöntemleri, sonuçları ve çalışmanın önemi hakkında detaylı tartışmayı net bir şekilde açıklamalıdır. Genişletilmiş özetler aynı formatta ancak en fazla 3 sayfa, Tam metin ise en fazla 10 sayfa olacak şekilde düzenlenmelidir.

Bildiriler Türkçe olarak hazırlanmalı ve SI birimleri kullanılmalıdır. Detay teknik terimler açıklanmalıdır.

Formun Üstü

# Yazım şeklİ

Tek tip bir görünüm, okuyucunun bildirileri okumasına yardımcı olacaktır. Bu nedenle yazarlara, bildirilerini oluşturmak için bu dosyanın örneğini kullanmaları önerilir. Bu belirli örnek, sol, sağ, üst ve altta 25 mm kenar boşluğu olan A4 formatını kullanır.

Tüm metin paragrafları tek satır aralıklı olmalı ve ilk satır 10 mm içe alınmalıdır. Başlık ve alt başlıkların konumu ve stili bu örneği takip etmelidir. Paragraflar arasına boşluk bırakılmamalıdır

**Yazı tipi**

Makaleler 11 punto Calibri yazı tipini kullanmalıdır. Kullanılabilir stiller kalın, eğik ve altı çizili şekildedir. Şekillerdeki metinlerin punto büyüklüğü 10 punto yazı tipinden küçük olmamalıdır.

**Tablolar ve Şekiller**

Şekil başlıkları ve tablo başlıkları, dış referansa ihtiyaç duymadan şekil veya tabloyu açıklamak için yeterli olmalıdır. Metinde atıfta bulunulmayan şekiller ve tablolar sunulmamalıdır. Tablo 1 örnek olarak verilmiştir.

**Tablo 1.** Tablo Başlığı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nanopartikül türü** | **Ortalama büyüklük (nm)** | **Varyans (nm)** |
| CuO | 47 | 4.2 |
| NiO | 35 | 6.4 |
| Al2O3 | 42 | 2.1 |
| SnO2 | 27 | 3.9 |

Tablolar ve şekiller metinde ilk kez atıfta bulunulduktan hemen sonra yerleştirilmelidir. Tüm şekiller ve tablolar numaralandırılmalıdır. Tablo başlıkları tabloların üstünde ortalanmalıdır. Şekil açıklamaları, Şekil 1'de gösterildiği gibi şekillerin altında ortalanmalıdır.



**Şekil 1.** Nanoteknoloji patent sayılarının zamasal değişimi

**Eşitlikler**

Her denklem metinden ayrı bir satırda sunulmalıdır. Denklemler açık olmalı ve kullanılan ifadeler metinde açıklanmalıdır. Denklemler, aşağıdaki gibi dış sağ kenara aralıksız olarak numaralandırılmalıdır:

 (1)

 (2)

**Referanslar**

Metin boyunca uygun referanslar eklenmelidir ve referans listesi bu bölümde sağlanmalıdır. Metinde yer alan referanslar ve referans listesi aşağıdaki şekilde yapılmalıdır:

Formun Üstü

Referans alıntıları: Ana metinde, eklerde, tablolarda ve şekillerde alıntılar, yazarın soyadıyla yapılmalıdır (sadece iki yazar olduğunda her iki yazar da; ikiden fazla olduğunda ilk yazar ve diğerleri için vd. eklenmelidir). Örnek: "... daha önce gösterildiği gibi (Jones vd., 1989)." Aynı yıl içinde aynı yazar(lar) tarafından yayımlanan iki veya daha fazla makale varsa, yıla a, b, c, vb. ekleyin, örneğin (1980a) veya (1980b) ve Jones et al. (1980a, b) olarak birlikte alıntı yapın.

Referans listesi: Tüm alıntı yapılan referansları (tablo, şekil ve eklerdeki alıntıları içeren) ilk yazarın adına göre alfabetik sırayla listeleyin. Makalelerin ve kitapların başlıkları ve başlangıç ve bitiş sayfaları dahil edilmelidir. Dergi makaleleri, kitap bölümleri ve konferans bildirileri için örnekler, bu belgenin sonundaki referans bölümünde verilmiştir.

Web sitelerine referans verme: İnternet üzerinde bulunan yararlı bilgilerin artmasıyla, web sitesi referansları da rapor edilmelidir. Referans listesinin sonunda, web siteleri ve erişim tarihi için ayrı bir bölüm oluşturun. Ancak, çok uzun web sitesi adreslerini önlemek için bu referanslar Web-1, Web-2, vb. olarak adlandırılmalıdır. Örneğin, makalenin içinde: "... atık katsayısının %40 azaldığı gösterildi (Web-1) ...". Referans listesinde, metinde kullanılan rakam değerlerini içeren web siteleri listesini sağlayın.

# BİLDİRİNİN SUNULMASI

Tam makale, MS Word formatında elektronik olarak sunulmalıdır. (.doc, .docx).

# SONUÇ

Sonuçlar, makalenin en önemli önerilerini ve yazarların görüşlerini özet olarak içermelidir.

# Teşekkür

Kısa bir teşekkür bölümü, sonuçlar ve referanslar arasında yazılabilir. Sponsorluk ve mali destek teşekkürleri buraya dahil edilmelidir. Bu bölümde, bu makalenin yazarlığında yer almayan diğer meslektaşların katkılarını da belirtmek gereklidir. Eğer teşekkür gerekli değilse, bu bölüm makalede yer almamalıdır.

REFERANSLAR

Expert A. and Expert B.C. (2019), Hydrology,*Philosophy and Implications*, Journal of Hydrology, 58, 171–176.

Wager E and Kleinert S (2011), Responsible research publication: international standards for authors. A position statement developed at the 2nd World Conference on Research Integrity, Singapore, July 22-24, 2010. Chapter 50 in: Mayer T & Steneck N (eds) Promoting Research Integrity in a Global Environment. Imperial College Press / World Scientific Publishing, Singapore (pp 309-16). (ISBN 978-981-4340-97-7)

Xxxx. F. and Yyyy T. (2019), *Characteristics of Air Pollution*, Proceedings of 9th Atmospheric Sciences Symposium, Istanbul, October 23–26, 2019, pp. 36–43.

Web sites:

Web-1: http://www.website.com/submissioninstructions.htm, Son erişim tarihi: 5 January 2019.

Web-2: http://www.atmosfer.itu.edu.tr, Son erişim tarhi: 18 January 2019.