Makale Başlığı

Yazarın Adı Soyadı

*Üniversite Adı, Bölüm Adı, Şehir Adı, Posta Kodu*

Yazarın Adı Soyadı

*Üniversite Adı, Bölüm Adı, Şehir Adı, Posta Kodu*

 ÖZET

Bu çalışmada, Thales Akademik Yayıncılık Makale/Bildiri çalışmaları için yazım formatı tanımlanmıştır. Dünya çapındaki okurlar için bazı tavsiyelerde bulunulmuştur. Metin biçimlendirmesi, tablo başlıkları, referanslar ve dizin oluşturma bilgisini içeren yöntemleri öğrenmek için lütfen bu belgeyi inceleyiniz. Konferans sunumları, elektronik ortamda yayımlanacaktır. MS Word dosyasındaki tam metin bildirileri bu talimatlara uygun olarak yazılacaktır. Makaleler DOCX formatında hazırlanıp dergiye gönderilecektir.

**Anahtar Kelimeler:** 4 - 6 kelime

# GİRİŞ

Yazarların dikkatlice yazılmış ve yazım hatalarının düzeltilmiş olduğu makaleleri/bildirileri sunması beklenmektedir. Yazım ve dil bilgisi kurallarına karşı dikkatlice kontrol yapılmalıdır. Makalenin/Bildirinin sayfa sayısı en az 4 olmalıdır.

Akademik makaleler/bildiriler, kullanılan yöntemi içeren, çalışmanın önemi üzerindeki tartışma sonuçlarını ve nihai tartışmaları belirtmelidir. Çalışmanın arka planını ve yazarın çalışmasını açıkça tanımlamalıdır. Akademik makaleler/bildiriler Türkçe olarak hazırlanmalı ve Uluslararası Birimler Sistemi kullanılmalıdır. Teknik tabirler açıklanmalıdır.

# makale formatı

Tekdüze format, okuyuculara bildirileri okurken yardımcı olacaktır. Bu yüzden, yazarların, bildirilerini oluştururken bu örnek dosyayı kullanmalarını öneririz. Bu özel örnek, sol, sağ, üst, alt 25 mm kenar boşluğu olan Amerikan yazı formatını kullanmaktadır.

Tüm metin formatları, 10 mm ilk satır girintili, tek aralıklı olmalıdır. 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.

## Üst Bilgi, Alt Bilgi, Sayfa Numaralandırması

Yazarlardan, Tutanaklarda özgün sayfa numarasına sahip olması için, ilk sayfanın üst bilgisinde ve diğer sayfaların alt bilgisinde yer alan XXX numarasını (bildiri kabul edildiğinde atanan bildiri koduyla) değiştirmesi beklenmektedir.

## Yazı Tipi

Makalelerde/bildirilerde 11 punto Times New Roman yazı tipi kullanılmalıdır. Yazı tarzları, kalın, italik ve altı çizilidir. Şekil içerisindeki yazıların 10 puntodan küçük olmaması tavsiye edilir.

## Tablolar ve Şekiller

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.

Tablo 1. Tablo Başlığı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Type of nanoparticles** | **Average size (nm)** | **Variance (nm)** |
| CuO | 47 | 4.2 |
| NiO | 35 | 6.4 |
| Al2O3 | 42 | 2.1 |
| SnO2 | 27 | 3.9 |

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: Nanoteknoloji patent sayısı 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/konferansın sitesine yüklenmeli ve elektronik olarak sunulmalıdır.

# Konferans Programı ve sunumlar

Konferans çalışmaları için genişletilmiş özetler ve metinler, konferans sunum DVD-ROM'unda toplanacaktır.

# Sonuç

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

# TEŞEKKÜR BÖLÜMÜ

Kısa bir teşekkür bölümü, sonuç ve kaynaklar arasındaki bir bölümde yazılabilir. Sponsorlar ve mali destek sağlayanlara teşekkürler burada belirtilmelidir. Makalenin/bildirinin yazarları arasında olmayan, çalışmaya katkı sağlayan arkadaşlarına teşekkür bu bölümde belirtilebilir. Teşekkür kısmı gerekli değilse, makalenin/bildirinin bu kısmı olmayabilir.

REFERanslar

1. Expert A. and Expert B.C. (2008). Polymer-Clay Nanocomposites. Int. J. Nanotechnology and Applications, 58, 171–176.
2. Hall B. and Maisonneuve M. (2005). The Nature of Nanofiltration Membrane Porosity," in "Proc. 2nd Int. Conf. Sep. Sci. Technol.," M.H. Weir and S. Vijay, Eds., Toronto, ON, Canada, October 1–4, 2007, pp. 36–43.
3. Plan Z.A., Lin R.T. and Richer J.A. Nanotechnology Devices. in "The World of Nanotechnology," G.E. Goodfellow and A.T. Mann, Eds., Butterworth Publishers, Boston, MA (1989), pp. 61–67.
4. Web-1: http://www.cjche.ca/submissioninstructions.htm, consulted 5 July 2009.
5. Web-2: http://www.fisher.com/instruments.htm, consulted 18 July 2009.