**Başlık**

**İsim Soyisim*1*, İsim Soyisim*2*, İsim Soyisim*3***
1Kurum

2Kurum

***3*** Istanbul Teknik Üniversitesi
Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi, İklim Bilimi ve Meteoroloji Mühendisliği Bölümü

birinciyazar@itu.edu.tr; ikinciyazar@itu.edu.tr, ucuncuyazar@itu.edu.tr

**ÖZET**

Bu şablonda ATMOS2024’ün şablon düzeni açıklanmıştır. Şablonda yazı, tablo ekleme ile ilgili detaylar referans ve metot bölümlerinin formatları detaylıca verilmiştir. Bildirinin tam hali MS Word olarak, aşağıda belirtilen düzende yazılmalıdır.

Özet, 1500 karakteri geçmemelidir. Başlık “ÖZET” şeklinde olmalıdır ve sayfa numarası verilmemelidir.

Gönderilen çalışmalar özgün ve daha önce herhangi bir sempozyumda yayımlanmamış olmalıdır. Katkıda bulunan tüm yazarlar araştırmanın bütünlüğünden sorumludur.

Gönderim sırasında, değerlendirme sürecinin gecikmemesi için tüm katkıda bulunan yazarların geçerli ve aktif e-posta adreslerinin sağlaması gerekmektedir.

***Anahtar kelime*:** 3 ila 5 adet arası

**ABSTRACT**

Türkçe özete ilaveten, İngilizce özet de eklenmelidir.

***Keywords*:** 3 ila 5 adet arası

# GİRİŞ

Yazarların dikkatlice yazılmış ve düzeltilmiş materyal sunmaları beklenmektedir. Yazım ve dil bilgisi hatalarına karşı dikkatli kontrol yapılmalı, makaledeki sayfa sayısı 10’u geçmemelidir.

Makaleler, çalışmanın arka planını, çalışmanın özünü, kullanılan yöntemler, sonuçlar ve çalışmanın önemine ilişkin sonuç tartışmasını açıkça tanımlamalıdır. Çalışmanın özeti Türkçe gönderildiyse Türkçe, İngilizce gönderildiyse İngilizce hazırlanmalıdır. Birimleri SI birim sisteminde kullanılmalı, teknik terimler ise bilindiği düşünülmediği sürece açıklanmalıdır.

# YAZI FORMATI

Tekdüze görünüm, okuyucunun metni daha kolay okumasına yardımcı olacaktır. Bu nedenle yazarlara makalelerini oluşturmak için bu word dosyasını kullanmaları önerilir. Bu word dosyası, sol, sağ, üst ve altta 25 mm kenar boşluklu bir A4 formatı kullanır.

Tüm metin paragrafları tek aralıklı olmalı ve ilk satır 10 mm girintili olmalıdır. Başlıkların ve alt başlıkların konumu ve stili bu örneği takip etmelidir. Paragraflar arasında boşluk bırakılmamalıdır.

**Fontlar**

Yazıda yazı tipi boyutu 11 ve font türü ise Times New Roman olmalıdır. Şekillerdeki yazıların boyutu ise 10’dan küçük olmamalıdır.

**Tablolar ve Şekiller**

Şekil başlıkları ve tablo başlıkları, ekteki metne atıfta bulunmaya gerek kalmadan şekil veya tabloyu açıklamak için yeterli olmalıdır. Metinde atıf yapılmayan şekil ve tablolar sunulmamalıdır. Aşağıda Tablo 1 için bir örnek verilmiştir.

**Tablo 1.** Tablonun 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 metinde ilk referanslarından sonra yakın bir yere yerleştirilmelidir. Tüm şekiller ve tablolar Arap rakamlarıyla numaralandırılmalıdır. Tablo başlıkları tabloların üstünde ortalanmalıdır. Şekil başlıkları, Şekil 1'de gösterildiği gibi şekillerin altında ortalanmalıdır.



**Şekil 1.** Şeklin ismi, başlığı vb.

**Denklemler**

Her denklem metinden ayrı bir satırda sunulmalıdır. Denklemler açık olmalı ve kullanılan ifadeler metinde açıklanmalıdır. Denklemler, aşağıdaki (1) - (2) denklemlerinde gösterildiği gibi dış sağ kenar boşluğunda ardışık olarak numaralandırılmalıdır. Hemen aşağıda bir örneği görülmektedir.

Örnektir: Bu durumda süreklilik eşitliği aşağıdaki şekilde yazılabilir:

 (1)

 (2)

**Referansların gösterimi**

Metin boyunca uygun referanslar eklenmeli ve bu bölümde bir referans listesi sağlanmalıdır. Metne eklenen referanslar ve referans listesi şu şekilde düzenlenmelidir:

Kaynak atıfları: Ana metinde, eklerde, tablolar ve şekillerde yapılan atıflar, yazarın soyadı kullanılarak yapılmalıdır (yalnızca iki yazar varsa her iki yazarın da soyadı; iki kişiden fazla yazar varsa ilk yazarın soyadı ve "vd." ifadesi kullanılır). Örneğin: "... daha önce gösterildiği gibi (Demirhan vd.., 2021)" veya "... Demirhan vd.. (2021) tarafından gösterildiği gibi." Aynı yıl içinde aynı yazar(lar) tarafından yayımlanan iki veya daha fazla makale için yıla a, b, c, vb. ekleyin, örneğin (2021a) veya (2021a) ve birlikte şu şekilde atıf yapın: Demirhan vd. (2021a, b).

Kaynak listesi: Atıfta bulunulan tüm kaynakları (tablolar, şekiller ve eklerdeki atıflar dahil) ilk yazarın adına göre alfabetik sırayla listeleyin. Makale başlıkları, patentler, kitap veya monografi bölümleri ve başlangıç ve bitiş sayfa numaraları dahil edilmelidir. Dergi makaleleri, kitap/monografi bölümleri veya konferans bildirileri için örnekler bu belgenin sonundaki kaynakça bölümünde verilmiştir.

Web sitelerine atıf yapma: İnternette bulunan faydalı bilgilerin artan erişilebilirliği ile, web sitesi referansları da raporlanmalıdır. Kaynak listesi sonunda, web siteleri için ayrı bir bölüm oluşturun ve erişim tarihini belirtin. Ancak, çok uzun web sitesi adreslerinden kaçınmak için bu referanslar Web-1, Web-2, vb. olarak belirtilmelidir. Örneğin, makalenin metninde: “… atık katsayısının %40 azaltıldığı gösterilmiştir (Web-1) …”. Kaynak listesinde, metinde kullanılan sayısal değerlerle birlikte web sitelerinin listesini verin.

# HANGİ FORMATTA YÜKLEMELİYİM?

Çalışmanın tam metin hali MS Word formatında yüklenmelidir (.doc veya .docx uzantılı).

# ETİK DEĞERLER

ATMOS2024, 22-24 Temmuz 2010 tarihlerinde Singapur'da gerçekleştirilen 2. Dünya Araştırma Etiği Konferansı'nda geliştirilen etik standartları desteklemekte ve bu standartlara uymaktadır (Wagner ve Kleinert, 2011). Sunulan çalışmalar, araştırmanın özgünlüğü, doğruluğu ve bilimsel geçerliliği açısından değerlendirilmektedir.

# SONUÇLAR

Sonuçlar, makalenin en önemli önerilerini ve yazarın sonuçların pratik etkileri konusundaki görüşlerini kısa ve öz bir şekilde ifade etmelidir.

# TEŞEKKÜR

Kısa bir teşekkür bölümü, sonuçlar ve kaynakça arasında yazılabilir. Sponsorluk ve mali destek ile ilgili teşekkürler bu bölümde yer almalıdır. Bu makalenin yazarları arasında yer almayan diğer meslektaşların katkılarının da bu bölümde belirtilmesi gerekir. Eğer bir teşekkür gerekli değilse, bu bölüm makalede yer almamalıdır.

**REFERANSLAR**

Expert A. and B.C. Expert (2022), *ATMOS Philosophy and Implications*, International Journal of ATMOS, 58, 171–176.

Wager E & 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 (ed.) 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 T. Yyyy (2019), *Characteristics of Air Pollution*, Proceedings of 10th Atmospheric Sciences Symposium, Istanbul, October 23–26, 2022, pp. 36–43.

Web siteleri:

Web-1: http://www.website.com/submissioninstructions.htm, 5 Ocak 2024 tarihinde erişilmiştir.

Web-2: http://www.atmosfer.itu.edu.tr, accessed 8 Ocak 2024 tarihinde erişilmiştir.