

GENİŞLETİLMİŞ ÖZET BAŞLIĞI
(Times New Roman, Kalın, 12 pt, ortalınmış)

¹İsim Soyad, ²İsim Soyad, ³İsim Soyad (Times New Roman 12pt ortalınmış)

¹Kurum (Üniversite, Fakülte, Bölüm), Adres, Şehir (Times New Roman 12pt ortalınmış)

²Kurum (Üniversite, Fakülte, Bölüm), Adres, Şehir (Times New Roman 12pt ortalınmış)

³Kurum (Üniversite, Fakülte, Bölüm), Adres, Şehir (Times New Roman 12pt ortalınmış)

* Sorumlu yazar e-posta:

ÖZET

Araştırmanızın kapsamını ve amacını sunarak sorunu tanımlamanız beklenir. Lütfen mevcut şablondaki yönergeleri dikkatlice izleyin ve kısa özetinizi MS Word'de hazırlayın. Yazılar A4 boyutunda, tüm kenar boşlukları 25 mm olacak şekilde, 12 punto Times New Roman yazı karakteri kullanılarak, tek satır aralığında yazılmalıdır. Gerekirse tüm görseller ana metin içine yerleştirilmelidir.

Anahtar Kelimeler: Anahtar kelime 1, Anahtar kelime 2, Anahtar kelime 3 (En fazla 3 Anahtar kelime kullanılarak virgül ile ayrılmalıdır. 12 pt Times New Roman, Sola hizalı)

1. GİRİŞ (başlık: Times New Roman Kalın, 12pt)

Giriş bölümünde yazarlar bazı arka plan bilgilerine yer vermelidir; çalışmanın önemini vurgulamanız; güncel bir literatür taraması sunmanız; belirli hedefleri belirtmeniz ve çalışmanın literatürde yapılanlardan farkını açıklamanız beklenir. Lütfen detay bilgilerden ve çok uzun paragraflardan kaçının. Genişletilmiş özet İngilizce veya Türkçe olarak hazırlanarak üç (3) sayfayı geçmeyecek şekilde gönderilmelidir. Bildiri özetlerinin daha önce herhangi bir yerde yayımlanmamış olması ve başka bir yerde yayınlanmak üzere değerlendirme sürecine alınmamış olması gerekir. Genişletilmiş özetin bilimsel sorumluluğu yazar(lar)a aittir.

2. MALZEME VE YÖNTEM (MODELLEME veya ANALİZ, başlık: Times New Roman, Kalın, 12pt)

Çalışılan problem/sistem ve uygulanan yöntemi tanımlayın. Yöntem açıkça belirtilerek yeterli ayrıntı ve/veya yeterli referansla açıklanmalıdır.

3. SONUÇ VE TARTIŞMA (başlık: Times New Roman, Kalın, 12pt)

Çalışmanın bulguları ve tartışmaları açıkça tanımlanmalı ve örneklendirilmelidir.

Tüm tablolar, görseller ve figürler ortalınmış olarak yerleştirmeli, tablo başlıkları tablo üzerine ve figür açıklamaları da figürün altına yerleştirilmelidir. Her bir tablo ve figür için metin içerisinde atıfta bulunulmalıdır (e.g., Şekil 1, Tablo 1).Figür ve tablolar okumayı engelleyecek şekilde küçültülmemelidir.

Lütfen fotoğraflar/şekillerle ilgili herhangi bir telif hakkı sorunu olmadığından emin olun.

Kullanılacak denklemler Eşitlik (1) de olduğu gibi ortalımalı ve numaralandırılmalıdır.

Uluslararası birimler sistemi SI kullanılmalıdır.

Lütfen ondalık ayırıcı olarak nokta, binlik ayırıcı olarak virgül kullanın.

Eşitlikler yazılmalıdır (**lütfen eşitlikleri resim olarak yapıştırmayın**). Metin içinde bir denkleme, denklem numarası ile atıfta bulunulmalıdır, örn., Eşitlik (1)

Her denklemi sola, Denklem numarasını sağa hizalayın. Eşitlikten önce ve sonra bir boşluk bırakın. Örneğin;

$$F((A - b_n)^2, c_n^2, D) = \frac{1}{(23\pi)^{\frac{1}{3}}} \int \frac{a^3 b_n}{3\omega_i} \delta^4(A - b_n - D + c_n) \quad (1)$$

4. SONUÇLAR

Ana bulguları kısaca belirtin.

TEŞEKKÜR (İSTEĞE BAĞLI, başlık: Times New Roman, Kalın, 12pt)

Varsa kişi /kurumların desteği için teşekkür edilebilir. Örn., [Proje Numarası = XXXXXXXX].

KISALTMALAR (İsteğe bağlı)

| | |
|----------------------|---------------------------|
| <i>A</i> | Alan, m ² |
| <i>c</i> | Specifik enthalpi, kJ/kgK |
| <i>Ė_x</i> | Exerji Hızı, kW |
| <i>h</i> | Spesifik Entalpi, kJ/kg |
| <i>m</i> | Kütle Akış Hızı, kg/s |

Latin Harfler

| | |
|----------|----------------------------|
| <i>ρ</i> | Yğunluk, kg/m ³ |
| <i>λ</i> | Dalgaboyu |

KAYNAKLAR (başlık: Times New Roman, Kalın, 12pt)

Kaynaklar, yazar adları ve baş harflerinden başlayarak alfabetik olarak sıralanmalı, ardından yayın yılı, süreli yayın adı, cilt ve sayfa takip edilmelidir. Örnek:

Eryılmaz S, Y. Devrim and B. İşgör. 2021. Title of The Study. Title of The Journal., 139: 305-311.

Metin içinde kaynaklara parantez içinde yazar(lar)ın adı ve yayın yılı ile birlikte atıf yapılmalıdır. Örnek:

Eryılmaz (2019), Devrim ve Bulanık (2022), İşgör vd. (2022).