|  |  |
| --- | --- |
| metin, yazı tipi, logo, grafik içeren bir resim  Açıklama otomatik olarak oluşturuldu | **1st International Optimum Science Conference 2024**  **Conference homepage:** [**https://opscon.com.tr**](https://opscon.com.tr) |

**Type the title of paper, Capitalize first letter, 14 point-font size, Bold!**

*First Author 1 [](https://orcid.org/0000-0001-5770-8083), Second Author 2 [](https://orcid.org/0000-0001-5770-8083)*

*1 First affiliation, City, Country*

*2 Second affiliation, City, Country*

|  |
| --- |
| **ABSTRACT** |
| Type your Abstract text here. Abstract should be in Times New Roman (TNR) font and 10-point font size. An Abstract is required for every paper; it should succinctly summarize the aim for the paper, the method, the main findings, and the conclusions of the study. Please provide an abstract of 100 to 150 words. Do not include artwork, tables, elaborate equations or references to other parts of the paper or to the reference listing at the end. The reason is that the Abstract should be understandable in itself to be suitable for storage in textual information retrieval systems. Supply some 3 keywords, the first letter of each keyword must start with a capital letter, e.g. Composite, Electron paramagnetic resonance, Physics education and so on.  ***Keywords:***Keyword\_1, Keyword\_2, Keyword\_3 |

**Makalenin başlığı, İlk harfi büyük, 14 punto, Koyu!**

*Birinci Yazar 1 [](https://orcid.org/0000-0001-5770-8083), İkinci Yazar 2 [](https://orcid.org/0000-0001-5770-8083)*

*1 Kurum, Şehir, Ülke, Mail*

*2 Kurum, Şehir, Ülke Mail*

|  |
| --- |
| **ÖZET** |
| Özet metninizi buraya yazın. Özet Times New Roman (TNR) yazı tipinde ve 10 punto büyüklüğünde olmalıdır. Her makale için bir Özet gereklidir; makalenin amacını, yöntemini, ana bulgularını ve çalışmanın sonuçlarını kısa ve öz bir şekilde özetlemelidir. Lütfen 100 ila 150 kelimelik bir özet yazınız. Özette resim, tablo, ayrıntılı denklemler veya referanslara yer vermeyiniz. Bunun nedeni, özetin metinsel bilgi erişim sistemlerinde depolanmaya uygun olması için kendi içinde anlaşılabilir olması gerektiğidir. Her bir anahtar kelimenin ilk harfi büyük harfle başlamak üzere 3 anahtar kelime veriniz, örneğin Kompozit, Elektron paramanyetik rezonans, Fizik eğitimi vb.  ***Anahtar Kelimeler:***Kelime 1, Kelime 2, Kelime 3 |

**1. Giriş**

Lütfen makalenizi bu şablonda verilen açıklamaları okuyarak hazırlayın. İlgili bölümlerin nasıl hazırlanacağı ve hazırlanırken nelere dikkat edileceğiyle ilgili gerekli açıklamalar giriş bölümünde ve diğer tüm bölümlerde belirtilmiştir. Makale, farklı başlıklarla ana bölümlere ayrılmalı ve her bölüm numaralandırılmalıdır.

Ana başlıklar yalnızca Kalın Yazı Tipi ve 12 punto ile yazılmalı, diğer alt başlıklar ve tüm metin 11 punto olmalıdır. Tüm metin 1.5 satır aralığı ile yazılmalı, sadece ana başlıklardan sonra 6 pt boşluk bırakılmalıdır. Ana başlıklar açısından numaralandırma 1’den başlamalı (sonra 2, 3, …) ve “Teşekkür”, “Çıkar Çatışması ve Etik Beyanı”, “Ek” ve “Kaynaklar” bölümleri numaralandırmaya dahil edilmemelidir. İlgili ana bölüm numaralandırması göz önüne alındığında, ikincil alt başlıklar italik olmalı, 1.1, 1.2, 1.3, … olarak numaralandırılmalı ve ikincil başlıklardaki kelimelerin ilk harfi büyük olmalıdır. İkincil alt başlıklara göre üçüncül alt başlıklar italik olmalı, 1.1.1., 1.1.2, … olarak numaralandırılmalıdır. Üçüncül alt başlıklar için yalnızca ilk kelimenin ilk harfi büyük yazılmalıdır.

**2. Materyal ve Yöntem / Metodoloji**

Makalelerde kullanılan materyal ve yöntem bu bölümde açıklanmalıdır. Çalışmanın tekrarlanabilirliği için yöntem detaylı ve net bir şekilde verilmelidir. Kullanılan yöntem ilgili literatürle desteklenmelidir.

*2.1. Araştırma Grubu ve Örneklem*

*2.1.1. Malzemelerin Karakterizasyonu / Örnek Seçimi*

*2.2. Süreç / Veri Toplama*

*2.3. Denklemlerin Eklenmesi ve Numaralandırılması*

Denklemler metin içerisinde Denk. 1, Denk. 2 vb. olarak verilmelidir. Denklemler parantez içinde (1), (2), (3) vb. şeklinde numaralandırılmalı ve reaksiyon numaraları (R1), (R2), (R3) vb. olarak belirtilmelidir. Formüller, Mathtype veya Microsoft denklemi düzenleyicisi kullanılarak yazılmalıdır.

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | (2) |

*2.3 Birimler ve Notlar*

SI birim sistemi metin, şekil ve tablolar içinde kullanılmalıdır. Dipnotlardan kaçınılmalı ve kullanılmamalıdır.

*2.4. Tablolar ve Şekiller*

Tablo başlıkları ilgili tablonun üstünde yer almalı ve 10 punto TNR fontu ile yazılmalıdır. Tablolarda dikey çizgiler kullanılmamalıdır. Değişkenler kalın fontla yazılmalıdır. Varsa birimler italik olarak ve bir satır aşağıda parantez içinde gösterilmelidir.

Şekiller JPEG formatında yüklenmelidir. Şekil başlıkları ilgili şeklin altında yer almalı ve 10 punto TNR fontu ile yazılmalıdır. Şekiller, hangi ana bölümde sunulduğuna göre numaralandırılmalıdır. Şekiller ana metinde yer almalıdır. Şekillerin çözünürlüğü en az 300 DPI olmalıdır. Gerekirse, ek şekiller kullanılabilir. Şekil notları için font TNR olmalıdır.

**Table 1.** Optimum science journal tablo örneği

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Örnek** | **ΔHm**  *(J/g)* | **ΔHom**  *(J/g)* | **δe**  *(mJ/m2)* | **Tm**  *(oC)* | **Tom**  *(oC)* | **Xc**  *(%)* | **λ**  *(nm)* |
| A1 | 160 | 293 | 90 | 134,1 | 146 | 55 | 13,80 |
| A2 | 205 | 293 | 90 | 135,8 | 146 | 70 | 12,57 |
| A3 | 214 | 293 | 90 | 136,2 | 146 | 73 | 12,53 |
| A4 | 221 | 293 | 90 | 137,6 | 146 | 75 | 14,16 |

diyagram, çizgi, öykü gelişim çizgisi; kumpas; grafiğini çıkarma içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

**Şekil 1.** Optimum science journal şekil örneği

**Şekil 2.** optimum science journal şekil örneği

**3. Bulgular ve Tartışma**

Sonuçlar/bulgular açık ve öz olmalıdır. Tartışma bölümleri, araştırmanın bulgularının önemini literatürle karşılaştırarak incelemelidir.

**4. Sonuçlar**

Çalışmanın ana sonuçları kısa ve anlaşılır bir şekilde sunulmalıdır.

**Kaynakçalar (APA stili)**

Lütfen bu bölüm için APA Yayın Kılavuzu 7. baskısını inceleyin. Yazarlar daha fazla bilgi almak için buraya göz atabilir: <https://www.apastyle.org/> Amerikan Psikoloji Derneği'nin (7. baskı) Yayın Kılavuzundaki değişiklikler ve eklemeler burada kısaca verilmiştir. Daha fazla bilgi için Amerikan Psikoloji Derneği'nin (7. baskı) Yayın Kılavuzunu inceleyiniz.

Metin içindeki atıflar, Amerikan Psikolojik Derneği (APA) Stil Kılavuzu (7. Baskı) tarafından kullanılan atıf stiline uymalıdır. Daha fazla bilgi için buraya göz atabilirsiniz: <https://apastyle.apa.org/>

Author, A. (Year). Title of article: Capital letter to start subtitle. *Title of Journal, Volume* (Issue), Page numbers. https://doi.org/#######

Referans Listesi: Referanslar önce alfabetik sıraya, ardından gerekirse kronolojik olarak sıralanmalıdır. Aynı yazar(lar)dan aynı yıl içinde birden fazla referans varsa, yayın yılına ek olarak 'a', 'b', 'c' gibi harfler konulmalıdır.

Aşağıda çeşitli yaygın kullanılan referansların örnekleri verilmiştir:

American Psychological Association. (2020). Publication manual of the American Psychological Association (7th ed.). <https://doi.org/10.1037/0000165-000>

Budd, J.M., & Magnuson, L. (2010). Higher education literature revisited: Citation patterns examined. *Research in Higher Education, 51*(3), 294-304. <https://doi.org/10.1007/s11162-009-9155-6>

Cadeddu, M., Dordei, F., Giunti, C., Kouzakov, K. A., Picciau, E., & Studenikin, A. I. (2019). Potentialities of a low-energy detector based on He 4 evaporation to observe atomic effects in coherent neutrino scattering and physics perspectives. *Physical Review D, 100*(7), 073014. <https://doi.org/10.1103/PhysRevD.100.073014>

Hartley, J. (2008). Academic writing and publishing: A practical handbook. Routledge.

Karamustafaoğlu, O., & Pektaş, H. M. (2023). Developing students’ creative problem solving skills with inquiry-based STEM activity in an out-of-school learning environment. *Education and Information Technologies, 28*(6), 7651-7669. <https://doi.org/10.1007/s10639-022-11496-5>

Milosevic, M., Djordjevic, G. S., & Urumov, V. (2019, February). *Balkan web of physics*. In AIP Conference Proceedings (Vol. 2075, No. 1). AIP Publishing.

Rosmej, F. B., Astapenko, V. A., & Lisitsa, V. S. (2021). Plasma atomic physics (Vol. 650). Heidelberg: Springer.

Terzi, R. (2017). *New Q-matrix validation procedures* [Doctoral dissertation, Rutgers University]. Rutgers University Libraries. <https://doi.org/10.7282/T3571G5G>

**Önemli Not: Tam metniniz referanslar dahil 5 sayfayı geçmemelidir!**