|  |  |
| --- | --- |
| 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 , Second Author 2 *

*1 First affiliation, City, Country, Mail*

*2 Second affiliation, City, Country Mail*

|  |
| --- |
| **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 in Abstract. 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 |

**\* Foreign authors and authors who will present their work in English do not have to write an abstract in Turkish \***

**\* Yabancı yazarlar ve çalışmasını İngilizce sunacak yazarlar Türkçe özet yazmak zorunda değildir \***

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

*Birinci Yazar 1 , İkinci Yazar 2 *

*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 |