**Özet Başlığı**

**(Times New Roman, Kalın, 12 punto, tek satır aralıklı)**

*Ad Soyad\*, Çalıştığı Kurum, Birim, Şehir, Ülke*

*Ad Soyad, Çalıştığı Kurum, Birim, Şehir, Ülke*

*\*İletişimden sorumlu yazar: mail adresi (Times New Roman, İtalik, 10 punto)*

***Anahtar Kelimeler:*** anahtarkelime1, anahtarkelime2, anahtarkelime3.

**Giriş**

Özet bildirilerin değerlendirilmesinde yazarlardan bu şablona uymaları beklenmektedir. Özet bildiri 1 (bir) sayfayı aşmayacak şekilde hazırlanmalıdır. Özet bildiriler Türkçe veya İngilizce olabilir. İngilizce olacaksa İngilizce için hazırlanmış şablon kullanılarak hazırlanmalıdır.

Özet bildiriler A4 boyutunda (210mm x 297mm), tüm kenar boşlukları 2,5 cm olarak hazırlanmalıdır. Esas metin Times New Roman ile 11 punto büyüklüğünde, tek satır aralıklı, iki yana yaslı ve tek sütun olarak yazılmalıdır. Paragraf başında soldan 0,60 cm girinti yapılmalıdır. Paragraflar arasında boş satır olmamalıdır.

**Başlıklar (Times New Roman, Kalın, 11 punto, ortalanmış)**

Bir sayfayı geçmeyecek özet bildiride sadece “Özet” başlığı altında çalışmanızdan bahsedebileceğiniz gibi Giriş, Metot ve Sonuçlar gibi başlıklar da kullanabilirsiniz. Her bir yeni başlık öncesinde bir satır boşluk olmalıdır. Metin içindeki atıflar atıf sırasına göre verilmelidir [1]. Referanslarda verilen her bir çalışmadan metin içinde bahsedilmelidir. Referanslar, ‘Referanslar’ başlığı altındaki yazım stiline uyularak yazılmalıdır [2]. Özet bildiride çalışmanın sonuçları da kısa ve anlaşılır biçimde yer almalıdır.

Özet bildiriye tablo, şekil ve denklem eklenebilir. Tablolar, Tablo 1'de gösterilen formatta, şekiller ise Şekil 1’de gösterilen formatta olmalıdır. Tablolarda başlıklar tabloların üzerinde yer alır iken şekillerde başlıklar şekillerin altında olmalıdır. Tablo ve şekillerden sonra birer satır boşluk bırakılmalıdır. Tablo ve şekillerden metin içerisinde bahsedilmelidir [3].

Tablo 1. Çalışma bulguları

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Metot | Duyarlılık | Hassasiyet | Doğruluk |
| 1 | 0.98 | 0.89 | 0.95 |
| 2 | 0.87 | 0.76 | 0.83 |
| 3 | 0.67 | 0.43 | 0.75 |



Şekil 1. Icada2023

**Referanslar**

1. Collin, A.B. and Fake, D.E., “In Situ Studies of Wear Process”, ASME J. Tribology, 120, 3, 1995, 513-519.
2. Randles, S.J., “Formulation of Environmentally Acceptable Lubricants”, 49th STLE Annual Meeting, May 1-5, 1994, Pittsburgh.
3. Strunk, J.W., White E.B., “The elements of style”, 4th ed. New York: Longman 2000.