

## URSI-Türkiye'2018 Bildirilerinin Yazım Kuralları

Yazar-1\_Adı Soyadı, Yazar-2\_Adı Soyadı, Yazar-3\_Adı Soyadı\*  
Xxxx Üniversitesi  
Yxwz Bölümü  
Konya  
[isim1@xxx.edu.tr](mailto:isim1@xxx.edu.tr), [isim2@xxx.edu.tr](mailto:isim2@xxx.edu.tr),

\*Xyz Üniversitesi  
Yxwz Bölümü  
Konya  
[isim3@xyz.edu.tr](mailto:isim3@xyz.edu.tr)

**Özet:** Adres bloğunun altında 100 sözcüğü aşmayacak şekilde bir özet verilmelidir. Özet, Times New Roman yazı tipinde, italik ve 10 punto olarak yazılmalıdır.

**Abstract:** Türkçe özetin altına 100 sözcüğü aşmayacak şekilde bir İngilizce Abstract verilmelidir. Abstract, Times New Roman yazı tipinde, italik ve 10 punto olarak yazılmalıdır.

### 1. Giriş

İlk sayfada bildirinin başlığı, yazar(lar)ın ad ve kurum/kuruluşları ile e-posta adresleri ortalanmış olarak verilmelidir. Bildiri başlığı tek bir satıra sığmadığı durumda anlamlı bir biçimde satırlara bölünmelidir. Başlık ve adres arasında birer satır, adres ile özet arasında ise iki satır aralığı bulunmalıdır. Lütfen tam metinlerinizi yollarken bu dosyanın bir kopyasını kullanınız.

### 2. Sayfa Marjları, Satır Boşlukları ve Paragraflar

Sayfa marjları:

Sol: 2.5 cm, sağ: 2.5 cm, alt: 3.5 cm, üst: 3 cm (1. sayfa hariç: 1. sayfanın üst marjı 3.5 cm olmalıdır.)

Satır boşlukları 1 satır aralığında olmalıdır.

Paragraflar sol satır başından başlatılmalıdır.

### 3. Baskı

Bildiriler A4-boyu kağıt üzerinde tek sütun olarak hazırlanmalıdır. Bildiriler “pdf” olarak <https://easychair.org/conferences/?conf=ursitr2018> adresinden yüklenmelidir.

### 4. Bildirilerin Uzunluğu

Bildirilerin uzunluğu **en fazla** 3 sayfa olmalıdır.

### 5. Fontlar

Kullanılan font Times Roman olmalı ve metin tek satır aralıklı hazırlanmalıdır. Font büyüklükleri ve yazıyüzleri aşağıdaki gibi seçilmelidir:

- Bildiri başlığı: 14 punto, koyu yazıyüzü
- Alt bölüm başlıkları: 12 punto, koyu yazıyüzü
- Özet: 10 punto, italik yazıyüzü
- Abstract: 10 punto, italik yazıyüzü
- Diğer yazılar: 10 punto, normal yazıyüzü

### 6. Sayfa Numaraları

Bildirilere sayfa numarası konulmamalıdır.

## **7. Denklemler**

Denklemler ortalanmış olarak verilmeli, sağ tarafta parantez içinde numaralandırılmalı, üst ve alt kısımlarında birer satır boşluk bırakılmalıdır:

$$Ax=b \quad (1)$$

## **8. Şekiller**

Şekillere mutlaka metin içinde atıf yapılmalı ve atıf yapılan sıra ile verilerek numaralandırılmalıdır. Şekillerin açıklama kısmı boş bırakılmamalı, mutlaka kısa bir açıklama verilmelidir. Şekiller siyah-beyaz olarak basılacaktır. Şekil ortalanmış olarak sayfaya yerleştirilmeli ve açıklama başlığı da ortalanmalıdır.

**Şekil 1.** Ortalanmış bir şekil.

## **9. Örnek Word Formatı**

Bildiriler için örnek Word formatı kongre web sayfasından elde edilebilir: <https://http://ursitr2018.karatay.edu.tr>

Bildiriler “pdf” olarak <https://easychair.org/conferences/?conf=ursitr2018> adresinden yüklenmelidir.

## **10. Kaynaklar**

Kaynaklara metin içinde köşeli parantez içinde numara ile verilmelidir, [1]-[2]. Kaynaklar mümkün olduğu ölçüde Türkçe yazılmalıdır. Örneğin, yazar isimleri arasında “and,” sayfa numaraları verilirken “pp.” gibi İngilizce kelimeler geçmemelidir.

### **Kaynaklar**

- [1]. Borenstein J., Everett H. R., ve Feng L., Navigating Mobile Robots. A K Peters, Ltd., Wellesley, Massachusetts, A.B.D., 1996.
- [2]. Hong M. L. ve Kleeman L., “A low sample rate 3-D sonar sensor for mobile robots,” Proceedings IEEE International Conference on Robotics and Automation, Nagoya, Japonya, s.3015-3020 Mayıs 1995.
- [3]. Leonard J. J., Directed Sonar Sensing for Mobile Robot Navigation. Doktora tezi, University of Oxford, Department of Engineering Science, Oxford, İngiltere, 1990.
- [4]. Peremans H., Audenaert K. ve Van Campenhout J. M., “A high-resolution sensor based on tri-aural perception”, IEEE Trans. on Robotics and Automation, cilt.9 no.1, s.36-48, 1993.