**Bildiri Başlığı, Türkçe, Kelime İlk Harfleri Büyük (Arial, 13 pt, Sola Dayalı, Kalın)**

**Paper Title in English, The First Letter of the Title Should Be Capitalized with the Rest in Lower Case (Arial, 13 pt, left-aligned, Bold)**

Yazar Adı SOYADI\*,1, Yazar Adı SOYADI 2 (Arial, 10 pt, sola dayalı)

*1**Posta Adresi (Arial, 10 pt, sola dayalı, italik)*

*2**Posta Adresi (Arial, 10 pt, sola dayalı, italik)*

*E-posta: (Arial, 10 pt, sola dayalı, italik)*

*\*Sunumu yapacak yazar*

**ÖZ (Arial, 12 pt, kalın)**

Bildirinin en az 100 en fazla 250 kelime ve tek paragraftan oluşan Türkçe Öz bölümü olmalı, öncesinde iki satır boşluk bırakılmalı ve arkasından metin *boşluk bırakılmadan* başlamalıdır. Yazılar; 10 pt, Arial, tek kolon, tek satır aralıklı ve iki yana dayalı olmalı ve sonrasında bir satır boşluk bırakılmalıdır.

**Anahtar Kelimeler:** Bildiriler en az 2 ve en fazla 5 anahtar kelime içermelidir (Arial, 10 pt, iki yana dayalı)

**ABSTRACT (Arial, 12 pt, kalın)**

The abstract should be written here as mentioned above.

**Keywords:** Keywords should be provided (Arial, 10 pt, justified)

**GİRİŞ (Arial, 12 pt, kalın)**

Keywords ve Giriş arasında iki satır boşluk bırakılmalı ve Giriş bölümü Arial, 10 pt, tek kolon, tek satır aralıklı ve iki yana dayalı olarak yazılmalıdır.

**YÖNTEM (ve/veya TEORİ) (Arial, 12 pt, kalın)**

Yazı, Arial, 10 pt, tek kolon, tek satır aralıklı ve iki yana dayalı olmalıdır. Ana başlıklardan önce **(Arial, 12 pt, kalın)** iki satır, sonrasında bir satır boşluk bırakılmalıdır. **Genişletilmiş özet en fazla 4 sayfa olmalıdır***.* Şekil büyüklükleri A4 sayfa boyutunu geçmemek kaydı ile istenilen boyutlarda ve renkli olabilir. Tüm şekiller kaliteli ve üzerindeki yazılar okunabilir olmalıdır. Şekil altyazıları ortalanmış ve Arial, 10 pt, tek kolon, tek satır aralıklı olmalıdır. Şekillerin tamamı **metin sonuna** (kaynaklar bölümünden sonra) konulmalıdır.

Metin arasına bağıntılar numaralandırılarak yazılabilir. Metin ve bağıntılar arasında birer satır boşluk bırakılmalıdır. Her bağıntıda kullanılan semboller ve birimleri belirtilmelidir. Örneğin;

 (1)

burada *Δφ* gerilim farkı (mV), *k* geometrik faktör (m) ve *I* akım (A)' dır.

Varsa tablo ve/veya tablolar metin içerisinde aşağıdaki örnekte verildiği gibi kullanılmalıdır.

**Tablo 1** Basit bir tablo örneği (Arial, 10 pt)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Malzeme** | **K** | **σ (mS/m)** | **v (m/ns)** |
| Kil | 5-30 | 1-100 | 0,07 |
| Kuru kum | 20-30 | 0,1-1 | 0,06 |
| Kireçtaşı | 4-8 | 0,5-2 | 0,12 |
| Granit\* | 4,6 | 0,01-1 | 0,13 |

\*Açıklama varsa tablo altında belirtilmelidir. (Arial, 10 pt, üst simge)

**Alt Başlık (Arial, 12 pt, kalın, Kelime İlk Harfleri Büyük)**

Alt başlık kullanılabilir, yazı Arial, 10 pt, tek kolon, tek satır aralıklı olmalıdır. Alt başlıklardan önce sadece bir satır boşluk bırakılmalıdır.

**SONUÇLAR (ve/veya TARTIŞMA) (Arial, 12 pt, kalın)**

Sonuçlar ve/veya tartışma bölümü mutlaka yazılmalıdır. Yazı Arial, 10 pt, tek kolon, tek satır aralıklı olmalıdır.

**TEŞEKKÜR (Arial, 12 pt, kalın)**

İsteğe bağlı olarak Teşekkür bölümü yazılabilir. Yazı Arial, 10 pt, tek kolon, tek satır aralıklı olmalıdır.

**KAYNAKLAR (Arial, 12 pt, kalın)**

Kaynaklar (**Arial, 10 pt)** mutlaka belirtilmeliveher bir kaynak için paragraf özelliklerinden **asılı** seçimi yapılmalıdır**.** Kaynak olarak bir web sayfası verilecekse, bildiri içerisinde [1], [2] şeklinde belirtilmeli ve ilk olarak bu adresler sunulmalıdır. Aşağıdaki örnekleri inceleyiniz.

[1] <http://www.jeofizik.org.tr>, *erişim 25 Ocak 2012*.

Aster RC, Borchers B and Thurber CH 2005, *Parameter Estimation and Inverse Problems*: Elsevier Academic Press, Amsterdam.

Başokur AT 1994, Definitions of apparent resistivity for the presentation of magnetotelluric sounding data: *Geophysical Prospecting,* **42**, 141-149*.*

Clement WP and Knoll MD 2000, Tomographic inversion of crosshole radar data: Confidence in results: The Symposium on the Application of Geophysics to Engineering and Environmental Problems, *Proceedings of SAGEEP*, 553–562.

Hestenes MR and Stiefel E 1952, Methods of conjugate gradients for solving linear systems: *Journal of Research of the National Bureau of Standards*, **49,** 409–436.

Scales JA 1987, Tomographic inversion via the conjugate gradient method: *Geophysics*, **52**, 179–185.

Yukarıda verilen örnekler bildiri içerisinde;

* Aster *vd* (2005, s 35)
* Başokur (1994)
* Scales (1987)
* (Hestenes ve Stiefel 1952, Clement *vd* 2000) şeklinde belirtilmelidir.

D:\ARŞİV\Hacettepe_yerbilimleri_Review\Yerbilimleri_Review_Dosyası_Ali Erden BABACAN\Şekiller Dosyası\Şekiller Dosyası\Şekil 7.tif

**Şekil 1** Şekil ve şekil başlığı ortalanmalıdır (Arial, 10 pt)

**Genişletilmiş bildiri özetlerinin adlandırılması**

Hazırladığınız genişletilmiş bildiri özetlerinizi, aşağıda örnekleri verildiği gibi, yazar soyadlarına göre adlandırarak <https://forms.gle/Dnq1BdABAok7tK5B7> adresine 9. Yer Elektrik Çalıştayı konu başlığı ile yükleyiniz.

Tek yazarlı bildiriler,

* basokur.doc

İki yazarlı bildiriler,

* gelisli\_seren.doc

Üç ve daha fazla yazarlı bildiriler,

* karslı\_vd.doc

Üç ve daha fazla yazarlı, aynı ilk isimli bildiri sahipleri ikinci bildirilerine soyadlarından önce adlarının ilk harflerini ekleyebilirler.

* ababacan\_vd.doc

Eğer genişletilmiş bildiri özetlerinizde çok önemli yanlışlıklar/eksiklikler olduğunu düşünüyorsanız lütfen 9. Yer Elektrik Çalıştayı sekreteri Arş. Gör. Sami Serkan İŞOĞLU ile iletişime geçiniz.

Göstermiş olduğunuz yoğun ilgi ve anlayışınız için tekrar teşekkür ederiz.

**9. Yer Elektrik Çalıştayı Düzenleme Kurulu**