

Bu Bildirinin Başlığıdır ve Lütfen Kelimelerin ilk Harflerini Büyük Yapınız. Yukarıdan <Title> Formatını Seçmeniz Gerekmemektedir.

Ömer İnanç Türeyen, Gürşat Altun ve Abdurrahman Satman <author> formatını seçiniz

İTÜ Maden Fakültesi Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği Bölümü <address> formatını seçiniz

ÖZ <HEADING 1> FORMATI SEÇİLMELİ

Metin içindeki paragrafların hepsi <normal> formatından olmalıdır. Lütfen paragraf aralarına herhangi bir boşluk yerleştirmeyiniz. Boşluklar “enter” tuşuna basıldığında kendiliğinden oluşacaktır.

Lütfen bildiri hazırlarken yukarıdaki verilen formatları kullanınız. Bildiri yazarken bu doküman üstünde değişiklikler yaparak yazınız.

1. GİRİŞ <HEADING 1> FORMATI SEÇİLMELİ

Lütfen bölüm başlıklarında numaralandırmaya dikkat ediniz. Yukarıda da verildiği üzere ÖZ bölümü numaralandırılmayacaktır. Denklemleri aşağıda verildiği gibi <normal> formatını kullanarak yapabilirsiniz. Lütfen denklemleri yazarken “Microsoft Equation 3” kullanarak yazınız. Yeni Word programlarındaki hazır “Equation” kullanılması durumunda sürüm farklarından kaynaklanan sıkıntılar oluşabilmektedir ve denklemlerin görünümü değişmektedir.

$$q = \frac{k}{\mu} \frac{\partial p}{\partial x} \quad (1)$$

Lütfen denklemleri yazdıktan sonra herhangi bir değişken ilk defa veriliyorsa bunu metin içinde tanımlayınız. Örneğin: Burada q hacimsel akış debisini (bbl/D), k geçirgenliği (md) göstermektedir.

2. ANA BÖLÜM BAŞLIKLARI <HEADING 1> FORMATI SEÇİLMELİ

Eğer ana bölüm başlığını takip eden alt bölümler bulunuyorsa aşağıda gösterildiği şekilde <Heading 2> formatı kullanılarak yazılabilir.

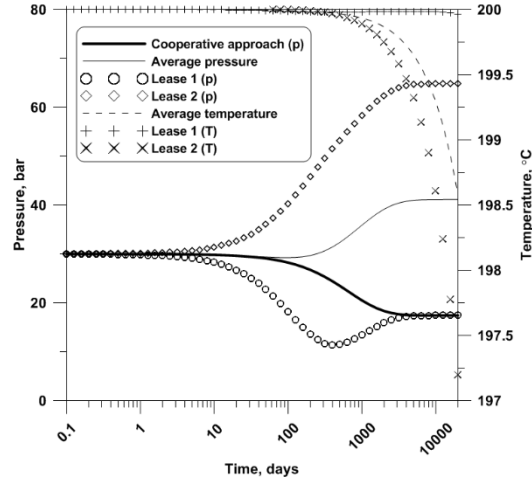
2.1 Alt Bölüm Başlıkları <Heading 2> Formatı Kullanılmalı (Alt Başlıklarda Kelimelerin ilk Harfleri Büyük Olmalıdır).

Alt başlıklarda numaralandırmaya dikkat ediniz. Daha derin alt başlık aşağıdaki gibi yapılabilmektedir:

2.1.1 Derin Alt Başlık <Heading 3> Formatı ile Yazılmalıdır. Derin Alt Başlıktaki Kelimelerin ilk Harfleri Büyük Olmalıdır.

Lütfen Derin alt başlıkların dışında alt başlık kullanmayınız.

Bildirinizde şekil kullanımı için örnek aşağıda verilmektedir. Lütfen şeklin merkezde yer aldığına dikkat ediniz. Şekil yerleştirilen satır için <figure> formatını kullanınız. Şeklinizi metin içine yerleştirirken eğer kalitede çok bozukluk yaratmıyorsa “jpg” formatını kullanabilirsiniz. Bu bildirinizin boyutunun daha küçük olmasını sağlayacaktır.



Şekil 1: Örnek şekil. <caption> formatı kullanılmalı.

Şekil tanımlamaları şeklin hemen altına <caption> formatı kullanılarak yapılmalıdır ve şeklin altına yerleştirilmelidir. Şekillerinizin kalitesinin uygun olmasına lütfen dikkat ediniz. Şekil içerikleri görünebilir ve okunabilir olmalıdır. Unutulmamalıdır ki, Bildiri kitabı siyah beyaz olacaktır. Dolayısı ile şekillerin siyah beyaz baskıya uygun olarak hazırlanması gerekmektedir.

Tablolar da aynı şekilde <figure> formatı kullanılarak yerleştirilmelidir. Tablo tanımlamaları tablonun üstüne gelecek şekilde olmalıdır. Tablo 1’de örnek tablo verilmektedir.

Tablo 1: Örnek tablo. <caption> formatı kullanılmalı.

Gözeneklilik, kesir	Geçirgenlik, md
0.1	10
0.2	20

Lütfen tablolarınızın da merkezden olduğundan emin olunuz.

REFERANSLAR <HEADING 1> FORMATI KULLANILARAK YAZILMALIDIR VE NUMARALANDIRILMAMALIDIR.

Cargill, K., Conover, R.D., 1978, Concepts in Unitization of Federal Geothermal Leases, Geothermal Resources Council, Transactions, Vol. 2, 67-70, July.<reference> formatı kullanılmalıdır.

Clotworthy, A.W., Lawless, J.V., Ussher, G., 2010, What is the End Point for Geothermal Developments: Modeling Depletion of Geothermal Fields, Proceedings, World Geothermal Congress 2010, Bali, Indonesia, 25-29 April. <reference> formatı kullanılmalıdır.

Dagistan, H., 2012, Turkey geothermal resource potential, applications, sectoral development and 2015 projection, Symposium on Geothermal Resources Exploration and Applications, Istanbul Technical University, 8-9 Nov. <reference> formatı kullanılmalıdır.

- Havenstrite, J.J., Hadlow, R.E., Harris, R.W., 1974, Unitization and Additional Recovery Planning in the Jay-Little Escambia Creek Fields, SPE 4997, 49th Annual Fall Meeting of the SPE of AIME, Houston, Texas, Oct. 6-9. <reference> formatı kullanılmalıdır.
- Malafeh, S., Sharp, B., 2014, Geothermal Development: Challenges in a Multiple Access Scenario, Proceedings, Thirty-Ninth Workshop on Geothermal Reservoir Engineering, Stanford University, Stanford, February 24-26. <reference> formatı kullanılmalıdır.
- Sarak, H., Onur, M., Satman, A., 2005, New lumped parameter models for low-temperature geothermal fields and their applications, Geothermics, Vol. 34, 6, Dec., 728-755. <reference> formatı kullanılmalıdır.
- Satman, A., 2010, Sustainability of a Geothermal Reservoir, Proceedings, World Geothermal Congress 2010, Bali, Indonesia, 25-29 April. <reference> formatı kullanılmalıdır.
- Satman, A., 2011, Sustainability of Geothermal Doublets, Proceedings, Thirty-Sixth Workshop on Geothermal Reservoir Engineering, Stanford University, Stanford, California, Jan. 31-Febr. 2. <reference> formatı kullanılmalıdır.
- Satman, A., Sarak, H., Onur, M., Korkmaz, E.D., 2005, Modeling of production/reinjection behavior of the Kizildere geothermal field by a two-layer geothermal reservoir lumped-parameter model, Proceedings, World Geothermal Congress 2005, Antalya, 24-29 April. <reference> formatı kullanılmalıdır.
- Satman, A., Tureyen, O.I., 2012, Sustainability Factors For Doublets and Conventional Geothermal Systems, Proceedings, Thirty-Seventh Workshop on Geothermal Reservoir Engineering, Stanford University, Stanford, California, Jan. 30-Febr. 1. <reference> formatı kullanılmalıdır.
- Schilthuis, R. J., 1936. Active Oil and Reservoir Energy. Trans. AIME, Vol. 118, pp.33-52<reference> formatı kullanılmalıdır.
- Sifford, A., 1985, Geothermal Unitization in Oregon, Geothermal Resources Council, Transactions, Vol. 9 Part I, August, 227-230. <reference> formatı kullanılmalıdır.