

Önemli Tarihler



Not: Güncel duyurular için Çalıştay web sayfası adresini takip ediniz.

Yazım Kılavuzu

Bildiri özetleri; çalışmanın amacı, kullanılan yöntemleri ve elde edilen sonuçları kapsamalı, en az 1 ve en fazla 4 sayfadan oluşmalıdır. Çalıştay dili Türkçedir, ayrıca İngilizce özet (abstract) istenecektir. Ayrıntılı bilgi ilerleyen günlerde Çalıştay web sayfasından duyurulacaktır.

Destekleyen Kuruluşlar

- Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlüğü
- Ege Üniversitesi Rektörlüğü
- TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

<http://web.deu.edu.tr/yerelektrik2012>

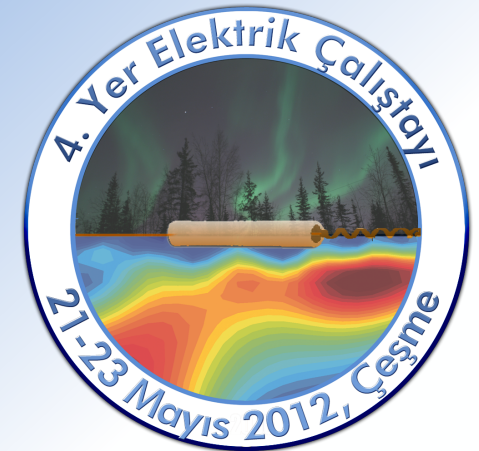


4. YER ELEKTRİK ÇALIŞTAYI

21-23 Mayıs 2012

E.Ü. Çeşme Eğitim ve
Dinlenme Tesisleri

İZMİR



<http://web.deu.edu.tr/yerelektrik2012>

4. YER ELEKTRİK ÇALIŞTAYI

Sunuş ve Çağrı

Elektrik-elektromanyetik konuları ile ilgilenen yerbilimcilerini bir araya getiren “Yer Elektrik Çalışma Grubu (YEG, 2006)”, 2006 yılında, Boğaziçi Üniversitesi tarafından Manyetotellürik Seminerleri adı altında İznik’te toplanarak ilk çalıştayı gerçekleştirmiştir. Daha sonraları ise sırasıyla, ikincisi, İstanbul Teknik Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü tarafından Manyetotellürik ve Jeoelektrik Çalıştayı (MT’08) olarak İstanbul’da, üçüncüsü, Ankara Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü tarafından (Ilgaz, 2010) yapılmış ve çalıştaya logosunu armağan etmiştir. Anılan çalıştay sonucunda, dördüncüsünün, Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü tarafından düzenlenmesi kararlaştırılmıştır. Belirli bir amaç doğrultusunda düzenlenen çalıştaylarda; akademisyenler, kamu kurum ve kuruluşlarında veya serbest çalışan Jeofizik Mühendisleri ve öğrencilerimiz aynı çatı altında toplanarak bilgi paylaşımında bulunmuşlardır.

Elektrik-elektromanyetik arama yöntemleri ve değerlendirme tekniklerinin geliştirilmesi, bunların paylaşarak kullanımlarının yaygınlaştırılmasını amaçlayan, 4. Yer Elektrik Çalıştayına ev sahipliği yapmaktan, bölümüm adına gurur duyuyorum. Çalıştayı, **21-23 Mayıs 2012** tarihleri arasında **Ege Üniversitesi Çeşme Eğitim ve Dinlenme Tesisleri**’nde yapılacaktır. Bu konu ile ilgilenen değerli araştırmacıları, meslektaşlarımı aramızda görmekten mutluluk duyacağız.

Çalıştay Düzenleme Kurulu Adına

Prof. Dr. Ö. Rahmi PINAR

Düzenleme ve Yürütme Kurulu

Prof. Dr. Ö. Rahmi PINAR

Doç. Dr. Gökhan GÖKTÜRKLER

Yrd. Doç. Dr. Petek SINDIRGI

Araş. Gör. Dr. Çağlayan BALKAYA (S.D.Ü.)

Araş. Gör. Aykut TUNÇEL

Uzman Zülfikar ERHAN

Bilimsel Kurul

Prof. Dr. Ahmet Tuğrul BAŞOKUR (A.Ü.)

Prof. Dr. Ahmet ERCAN (Yeraltı Aramacılık)

Prof. Dr. İlyas ÇAĞLAR (İ.T.Ü.)

Prof. Dr. O. Metin İLKIŞIK (Anadolu Yer Bilimleri)

Prof. Dr. Aysan GÜRER (İ.Ü.)

Prof. Dr. Gülçin ÖZÜRLAN AĞAÇGÖZGÜ (İ.T.Ü.)

Prof. Dr. Bülent TEZKAN (University of Cologne)

Doç. Dr. M. Emin CANDANSAYAR (A.Ü.)

Doç. Dr. Gökhan GÖKTÜRKLER (D.E.Ü)

Dr. Cemal KAYA (Kayen Enerji)

Yrd. Doç. Dr. Ertan PEKŞEN (K.Ü.)

Yrd. Doç. Dr. Emin U. ULUGERGERLİ (Ç.O.M.Ü)

Yrd. Doç. Dr. Bülent TANK (B. Ü., KRDAE)

Çalıştayı Yapılacağı Yer

Bu yıl 4. sù düzenlenecek olan Yerelektrik Çalıştayı, **E.Ü. Çeşme Eğitim ve Dinlenme Tesislerinde** gerçekleştirilecektir. 30 Mayıs 2011 tarihinde hizmete açılan tesis; İzmir’e yaklaşık 90 km uzaklıkta ve Çeşme Dalyan Sakızlı Koy’da denize sıfır konumdadır. 44 oda, 4 suit ve 96 yatak kapasiteli tesis ayrıca yarı olimpik havuz, bar, havuz bar, cafe bar, açık ve kapalı restoranlar, özel plaj, iskele, botanik park, dinlenme alanı ve amfi tiyatro gibi olanaklara sahiptir.

Hava Durumu

İzmir ili için son 25 yılın Mayıs ayı ortalama sıcaklık değeri 21°C, ortalama en yüksek sıcaklık değeri 26°C, ve ortalama en düşük sıcaklık değeri ise yaklaşık olarak 16°C’dir. Çeşme gibi kıyı kesimlerde ise sıcaklık, deniz melteminin (İmbat) etkisiyle iç kesimlere göre 1-2 °C daha düşük olabilmektedir. Mayıs ayı deniz suyu sıcaklık değeri 20°C civarındadır.

Ulaşım

Ayrıntılı bilgi ilerleyen günlerde Çalıştay web sayfasından duyurulacaktır.

İletişim

Telefon: 0(232) 724 03 85-86 (Dinlenme tesisleri)

21-23 MAYIS 2012, ÇEŞME