

KONGRE VE SİMPOZYUMLAR

Türkiye ulusal Jeodezi-Jeofizik Birliği Genel Kurul Toplantısı

Uluslararası Jeodezi ve Jeofizik Birliği (IUGG)'ne paralel olarak faaliyette bulunan Türkiye Ulusal Jeodezi ve Jeofizik Birliği (TUJJB) genel kurul toplantısı 8-11 Haziran 1993 tarihleri arasında yapılacaktır,

Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK), Türkiye Ulusal Sismoloji ve Arziçi Fiziği Komisyonu (TUSAK), Türkiye Ulusal Meteoroloji ve Atmosfer Fiziği Komisyonu (TUMAK), Türkiye Ulusal Jeomanyetizm ve Aeronomi Komisyonu (TUJAK), Türkiye Ulusal Oşinografi Komisyonu (TUOK), Türkiye Ulusal Volkanoloji ve Arziçi Kimyası Komisyonu (TUVAK), Türkiye Ulusal Hidroloji Komisyonu (TUHK) gibi komisyonlardan oluşan (TUJJB)'nin genel kurul toplantısında görüşülecek olan bilimsel konular, komisyonlar eşas alınarak aşağıda belirtilmiştir,

TUJK

* GSP teknolojisi ve yer bilimlerin» de kullanımı.

* WEGENER^MEDLAS projesi faaliyetleri,

* Türkiye'de yer kabuğu hareketlerinin belirlenmesi,

* Türkiye Ulusal Temel Jeodezik Kontrol Ağları (Yatay Kontrol, Düşey Kontrol, Gravite).

* Jeodezik veri tabanı uygulamaları.

* Jeoid belirleme,

* Deformasyon analizi,

TUSAK

* Depremsellik, Türkiye'nin Depremselliği ve Tektoniği

* Depremlerin İstatistiksel Analizi ve Deprem Riski,

* Deprem Kaynak Mekanizması,

* Levha Tektoniği.

* 13 Mart 1992 Erzincan Depremi (Jeolojik ve Sismolojik Çalışmalar),

TUMAK

* Nümerik hava tahminlerinin önemi ve kullanıma alanları,

* Türkiye'de rüzgar ve güneş enerjisi potansiyeli,

* Uydu teknolojisi ve faydalanma alanları,

* Türkiye genelinde iklim dalgalanmaları,

* Çevre kirliliği açısından meteoro» lojik çalışmaların önemi ve uygulamaları,

* Meteorolojik hizmetlerin milli ekonomiye katkısı,

* Bulut fiziği ve uygulamalı Sun'i Yağış Projelerinin geçerlilik tartışması.

TUJAK

*Kabuk modelinin belirlenmesi,

* Depremlerin önceden belirlenmesi.

TUOK

*Ege Kıt'a Sahaneliği.

TUVAK

* Volkanizma ve levha tektoniği.

* Türkiye'nin Tersiyer ve Kuvaterner yaşlı yanardağlarının Özellikleri ve etkinlikleri,

* Yeryüzündeki yanardağların dağılımı ve tehlikeli etkileri,

* Yanardağlardan çıkan zehirli gazlar,

* Türkiye mağmatizmasının Jeokimyasal özellikleri.

TUHK

* Yağış, taşkın ve kurak periyodların bölgeselleştirilmesi,

* Frekans analizi ve ekstrem olaylar,

* Küçük havzalarda yağışakış ilişkileri,

* Coğrafi bilgi sistemi ve veri tabanı uygulamaları,

• Yüze-Yeraltı sularının ilişkisi.

* Karst hidrolojisi,

* İzotop uygulamaları,

* Ani taşkınlar,

* Gerçek zamanda taşkın tahmini ve uzaktan algılama,

* Su yapının güvenlik analizleri,

(TUJJB) Genel Kurul toplantısı DSİ Genel müdürlüğü toplantı salonunda (ANKARA) yapılacaktır, M

Geotechnica '93

Geotechnica "93" 5-8 Mayıs 1993 tarihleri arasında Uluslararası Köln Fuar alanında düzenlenecektir,

Geotechnica "91" tarihleri jeoteknoloji forumu 18-21 Eylül 1991 tarihleri arasında Köln Fuar alanında yapılmıştı. Uluslararası düzeyde bir ticaret fuarı ile de bağlanan kongrede yerkürenin hizmetindeki yer bilimleri ve jeoteknoloji ile ilgili ürün ve hizmet sunan 13 ülkeden 440 firmanın yanı sıra 37 ülkeden 2500 kongre üyesi 18.000 ziyaretçi ve 300 gazeteci katılmıştı.

Bu yılki sergiye 20 bin m²lik alanda 500 firma ve kuruluş katılacaktır,

Geotechnica "93." kongresinin başlıca çalışma konuları;

1) Doğal kaynakların kullanımında çevresel bilinç (maden ve hammadde kaynakları, enerji üretimi, toprak ve su)

2) Bilgi dışında yeni kazanımlar (jeofizik prospeksiyonlar, depolama teknikleri, uzaktan algılama, fotogrametri ve jeoloji modellerinde yenilikler)

3) Atıkların depolanması ve doğanın yenilenmesi

4) Çevreyi koruyucu önlemler (Biyosfer, su, toprak, hava)

5) Çevre politikalarının durumu ve kabulü, Kongre dili İngilizce ve Almanca olup bildiri kitapları 110 DM'a satılacaktır. Katılım için başvuru adresi;

Geotechnica "93"

c/o CCM Cologne Congress

Management GmbH

Postfach 180180

500 Köln 1

Almanya.

SÜNGÜ L. GÖKÇEN SEDİMANOLOJİ SİMPOZYUMU SEKANS STRATİGRAFİSİ

Sedimantoloji Çalışma Grubu 14-15 Mayıs 1993 tarihleri arasında 15 Mayıs 1992'de kaybettiğimiz Prof. Dr. Sungu L. GÖKÇEN'in anısına, "sekans stratigrafisi" konulu simpozyum düzenlemektedir, Ankara Üniversitesi Rektörlüğü 100. yıl salonunda düzenlenecek olan simpozyumun birinci gününde konuyla ilgili teori, karşı görüşler, özgün çalışmalar vb, gibi bildirimler sunulacak ikinci gün ise Gökçen'in de uzun yıllar çalıştığı Haymana bölgesine sekans stratigrafisi'nin uygulaması amaçlı gezi yapılacaktır.