

1991 YILINDA DÜZENLENEN JEOLojİ MÜHENDİSLİĞİ'NE İLİŞKİN KURULTAY VE SEMPOZYUMLAR

Tuncay ERCAN- MTA Genel Müdürlüğü, Jeoloji Etüdüleri Dairesi, ANKARA

1991 Yılı da Jeoloji Mühendisliği açısından kurultay ve sempozyumlar yılı olmuş ve çeşitli kuruluşlar tarafından, değişik tarihlerde Ulusal ve Uluslararası toplantılar düzenlenmiştir. Bu toplantılarda meslektaşlarımız tarafından sunulan yüzlerce sözlü bildiri ile ülkemizin doğal kaynak potansiyeli ele alınmış, jeoloji mesleğinin gelişmesi ile sorunların çözüm yolları tartışılmış ve jeolojinin çeşitli disiplinleri çerçevesinde yapılan son çalışmalar sergilenmiştir. Bu yazıda 1991 yılında düzenlenen kurultay ve sempozyumlara ilişkin kısa bilgiler sunulacaktır.

44. TÜRKİYE JEOLojİ KURULTAYI -1991

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından 4-8 Şubat 1991 tarihleri arasında Ankara'da Devlet Su İşleri ve T.C. Karayolları Genel Müdürlükleri Konferans salonlarında düzenlenmiştir. Jeoloji bilimi ve tekniğinin ayrılmaz bütünselliğinin oluşturduğu konumyla jeoloji mesleğinin, ülkemiz ekonomisine giderek artan oranda kattığı değerlerden güç almakta ve gelişmekte oluşu göz önüne alınarak; 44. Türkiye Jeoloji Kurultayı-1991, ülkemizin değerlendirilebilir doğal kaynak potansiyeline yeni kaynaklar katılmasına katkıları olabilecek bilimsel araştırma ve çalışmaların tartışma ortamına getirilmesi, bu çalışmalara uygulanan yöntem ve tekniklerin irdelenmesi ile içinde bulunduğumuz sorunların tartışılması amaçlarıyla hazırlanmıştır. 44. Türkiye Jeoloji Kurultayı -1991'de 16 oturumda 70 bildiri sunulmuştur. Oturumlar, Deniz Jeolojisi, Jeotermal, Magmatizma, İstanbul Boğazı, Mühendislik Jeolojisi, Çevre Jeolojisi, Hidrojeoloji, Konferanslar, Maden Yatakları, Enerji Hammaddeleri ve Karma Jeoloji konularını kapsamaktaydı. Bildirilerin yanısıra, "Türkiye'de Jeoloji Eğitimi ve İstihdam Sorunları" konulu bir panel ile 4 ayrı slayt gösterisi düzenlenmiştir. Kongre süresince, çeşitli kuruluşların yer aldığı ve teknolojik gelişmelerin izlenebileceği bir sergi de açılmış, ayrıca Doğa konulu fotoğrafların oluşturduğu bir fotoğraf sergisi de düzenlenmiştir. Bilimsel etkinliklerin yanısıra, çeşitli konserler, bale, tiyatro, Halk Dansları gösterisi ve Gelecekteki Jeoloji Gecesi gibi sosyal ve kültürel etkinlikler de gerçekleştirilmiştir.



**TMMOB
JEOLojİ MÜHENDİSLERİ ODASI**



44. TÜRKİYE JEOLojİ KURULTAYI



44. TÜRKİYE JEOLojİ KURULTAYI

**4-8 Şubat 1991
ANKARA**

DSİ - TCK Konferans Salonları

PROGRAM

GÖLLER BÖLGESİ TATLI SU KAYNAKLARININ KORUNMASI VE ÇEVRE SORUNLARI SEMPOZYUMU

Isparta Valiliği, Çevre Koruma Vakfı, Akdeniz Üniversitesi Isparta Mühendislik Fakültesi ve Devlet Su İşleri 18. Bölge Müdürlüğü tarafından ortaklaşa olarak 3-5 Haziran 1991 tarihleri arasında Isparta'da düzenlenmiştir. Sempozyumda, Göller Bölgesi tatlı su kaynaklarının korunması, Yeraltı ve yerüstü su kaynaklarının kirlenmesi, kentleşmenin su kaynaklarına etkisi, endüstriyel, zirai ve evsel atıkların su kaynakları üzerine

GÖLLER BÖLGESİ TATLI SU KAYNAKLARININ KORUNMASI VE ÇEVRE SORUNLARI SEMPOZYUMU

3-5 HAZİRAN 1991 ISPARTA

BİRİNCİ
DUYURU



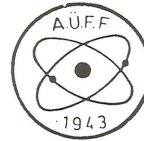
ISPARTA VALİLİĞİ
ÇEVRE KORUMA VAKFI
AK.Ü.İSPARTA MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
DSİ 18. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

etkisi ve bunları depolama teknikleri, Kirlenmiş doğal su kaynaklarında tehlike analizleri konularında 7 oturumda 40 bildiri sunulmuştur. Bu bildirilerin 15 tanesi Hidrojeoloji Mühendisliği kapsamındaydı. Sempozyum süresince çevre konulu fotoğraf sergisi ile teknik geziler ve çeşitli sosyal-kültür etkinlikler de düzenlenmiştir.

SUAT ERK JEOLOJİ SEMPOZYUMU

Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü tarafından, bu kuruluşa uzun yıllar hizmet veren ve çok sayıda jeoloji Mühendisinin yetişmesini sağlayan emekli öğretim üyesi Prof. Dr. A. Suat Erk adına 2-5 Eylül 1991 tarihleri arasında Ankara'da A.Ü.F.F Jeoloji Mühendisliği Bölümü salonlarında düzenlenmiştir. Sempozyumda jeolojinin çeşitli konularında 14 oturumda 75 bildiri sunulmuştur. Genel Jeoloji, Mühendislik Jeolojisi, Hidrojeoloji, Paleontoloji, Sedimantoloji, Petrografi, Sedimanter Jeoloji, Stratigrafi, Mineroloji ve Maden Yatakları oturumlarında sunulan bu bildiriler jeoloji Mühendislerinin bilimsel ve teknik üretkenliklerinin ve güçlülüklerinin ayrı bir kanıtı olarak uzun yıllar zihinlerimizden çıkmayacaktır.

SUAT ERK JEOLOJİ SEMPOZYUMU



ANKARA ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ



TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK
ARAŞTIRMA KURUMU


PROGRAM

2 - 5 Eylül 1991

A.Ü. Fen Fak. Jeoloji Mühendisliği Bölümü
F Blok
Beşevler / Ankara

V. ULUSAL KİL SEMPOZYUMU

Anadolu Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü ve Güzel Sanatlar Yüksekokulu Seramik Bölümü tarafından ortaklaşa olarak, 16-20 Eylül 1991 tarihleri arasında Eskişehir'de, Anadolu Üniversitesi Yunus Emre Kampüsünde düzenlenmiştir. Sempozyumda kil mineralojisi ve jeolojisi ile kil minerallerinin fiziksel ve kimyasal özellikleri konularında 13 oturumda 51 sözlü bildiri sunulmuştur. Kil Mineralojisi ve jeolojisi, Killerin Jeoteknik Özellikleri, Killerin Fizikokimyasal Özellikleri, Killerin Teknolojik Uygulamaları ve Karma oturumlarda sunulan bu bildirilerin 23 tanesi jeoloji mühendisliği kapsamında olup meslektaşlarımız tarafından hazırlanmışlardır. Ayrıca "Kil ve Sorunları" konulu bir panel de düzenlenmiş, teknik geziler ve çeşitli sosyal-kültürel etkinliklerle sempozyum başarı ile gerçekleştirilmiştir.



ANADOLU ÜNİVERSİTESİ

V. ULUSAL KİL SEMPOZYUMU

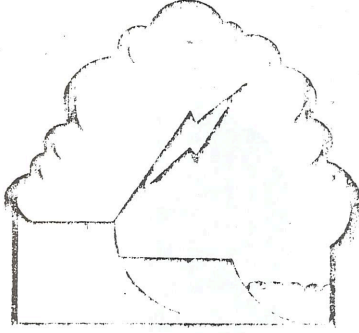
Birinci Duyuru

16 — 20 Eylül 1991
ESKİŞEHİR

YAĞIŞ, SEL, HEYELAN SEMPOZYUMU

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası, Jeofizik Mühendisleri Odası, Jeoloji Mühendisleri Odası, Meteoroloji Mühendisleri Odası ve Orman Mühendisleri Odası tarafından ortaklaşa olarak Ankara'da Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü Konferans Salonunda düzenlenmiştir. Sempozyumda Yağış, Sel ve Heyelan konularında 9 oturumda 23 bildiri sunulmuş olup, bu bildirilerin 5 tanesi jeoloji Mühendisliği kapsamındaydı. Sempozyumda ayrıca slayt ve film gösterileri ile, "Ülkemizde Sel ve Heyelanların Önlenmesine Yönelik Çalışmalar" konulu bir de panel düzenlenmiş ve ülkemizdeki yağış, sel ve heyelan sorunları çeşitli mühendislik disiplinleri kapsamında bilimsel ve teknik yönleriyle tartışılmıştır.

YAĞIŞ, SEL, HEYELAN SEMPOZYUMU



7 - 9 Ekim 1991
ANKARA

DÜZENLEYENLER

- TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası
- TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
- TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
- TMMOB Meteoroloji Mühendisleri Odası
- TMMOB Orman Mühendisleri Odası

OZAN SUNGURLU SEMPOZYUMU

Türkiye Jeoloji ve Petrol aramacılığına büyük katkıları olan ve 27 Kasım 1990 tarihinde bir trafik kazası sonucu, yitirdiğimiz değerli meslektaşımız Ozan Sungurlu'nun anısını ve ideallerini sürekli kılmak amacıyla kurulan "Ozan Sungurlu Bilim, Eğitim ve Yardım Vakfı" tarafından, 26-28 Kasım 1991 tarihleri arasında Ankara'da Hilton Oteli kongre salonlarında düzenlenmiş olan Uluslararası Ozan Sungurlu Sempozyumunda 5 oturumda 28 sözlü bildiri sunulmuştur. Petrol Jeolojisi, Türkiye Tektonik, Stratigrafi ve Sedimanter Jeoloji ile Petrol Aramacılığında Jeofizik Yöntemler Oturumlarında İngilizce olarak sunulan bu bildirilerin 22 tanesi Jeoloji Mühendisliği kapsamındaydı. Sempozyumda ayrıca "Türkiye ve Yakın Civarının Tektonik Evrimi" konulu bir panel de Türkçe olarak düzenlenmiş, ayrıca çeşitli sosyal-kültürel etkinlikler de gerçekleştirilmiştir.

TÜRKİYE 1. ULUSAL HEYELAN SEMPOZYUMU

Karadeniz Teknik Üniversitesi Mühendislik-

Ozan SUNGURLU Bilim, Eğitim ve Yardım Vakfı

Ozan SUNGURLU Foundation for Science,
Education and Aid



OZAN SUNGURLU SYMPOSIUM

26 - 28 KASIM / NOVEMBER 1991
ANKARA / TÜRKİYE

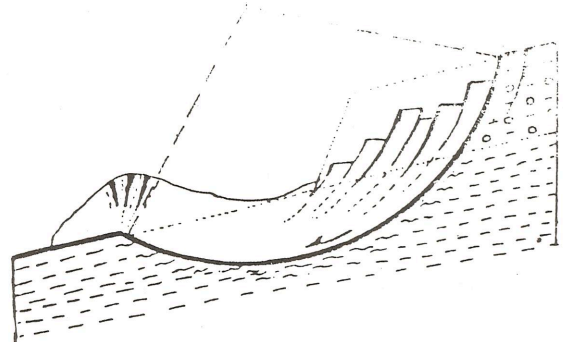
Teknik program ve bildiri özetleri
Technical programme and abstract of papers

Mimarlık Fakültesi tarafından 27-29 Kasım 1991 tarihleri arasında Trabzonda, üniversitenin Atatürk Kültür ve Sanat Merkezi salonlarında düzenlenmiştir. Ülkemizin pek çok yöresinde, özellikle Doğu Karadeniz Bölgesinde sıkça görülen heyelanlar sonucunda yerleşim, tarım ve orman alanları, enerji hatları ve ulaşım yapılarının tahrip olmaları göz önüne alınarak; heyelanların önceden haber alınmaları, nedenleri ve önlenmelerinin yollarını ortaya koymak amacıyla düzenlenen sempozyumda 9 oturumda 39 sözlü bildiri sunulmuştur. Bu bildirilerin 24 tanesi Jeoloji Mühendisliği kapsamındaydı. Sempozyum sırasında ayrıca video gösterisi ile Heyelan konusunda bir de panel düzenlenmiştir. Arazi gezileri ile sosyal-kültürel etkinliklerin de yer aldığı sempozyuma Bağımsız Devletler Topluluğu (Rusya) dan araştırmacılar da katılmışlardır.

KARADENİZ TEKNİK
ÜNİVERSİTESİ



TÜRKİYE 1. ULUSAL
HEYELAN SEMPOZYUMU
27 - 29 KASIM 1991



Mühendislik - Mimarlık Fakültesi
TRABZON