

HABERLER

TÜRKİYE JEOLJİ KURULTAYI — 1985

T.C.K.O.B. Jeoloji Mühendisleri Odası ve Türkiye Jeoloji Kurumu tarafından birlikte düzenlenen "Türkiye Jeoloji-Kurultayı — 1985" 18-22 Şubat tarihleri arasında D.S.İ ve M.T.A. sotoanlanıda gerçekleşti. Açılış oturumu 18 Şubat da saat: 10.00'da D.S.İ salonunda Yürütme Kurulu Başkan Doç. Dr. Günter TINALI'nın konuşması ile başladı. Başkanın konuşmasının, Devlet Bakanı Ahmet KARASU'nu konuşması izledi, Daha sonra söz alan Odamız başkanı Behiç ÇONGAR mesleğin sorunlarını dile getirdi, Balkan'ımızın konuşmasını sırasıyla T.J.K Başkanı Prof. Dr. Mehmet AYAM, M.T.A Genel Müdürü İC Sıtkı SANCAB, VİXX Genel Müdürü İrfan ERİNEK, KİTbank Genel Müdürü Muammer ÖCAL ve TPAO Genel Müdürü, Özer AfiTAM'ın konuşması izledi. Açılış oturumu 50. hizmet yılını tamamlayan M.T.A. fljttf ve Etibank Genel. Mülürlttklerine Kurultayımız adına birer silt verilmesi il© mn buldu,

Omyedl, oturumda 81 bildirim sunulup tartışıldığı Kurultayımızda "Beyazarı Doğal Soda Yatağı, Arama Üretim ve Ekonomideki YeriT ve "Enerji Açığına Giderilmesinde Termik Santraller, Hammadde Olanakları ve Yer Seçimi" konulu iki, panel yer almıştır. Ayrıca 6 film, 4 slayt gösterisi ve 3 filmin gösterildi video gösterisi yapılmıştır. Kurultay süresince D.S.İ. salonun, da açık buluşan "Doğal Kaynaklar Sergisi" ilgi ile iz. elendi

DKVEİGT BAICÄOT -SAYIN AHMET KABASVEİFNİN KONUŞMASI

Sayın Başkan» MıMye Jeoloji Kurultayı'nın Sayın. Üyeleri, Sayın Konuklar, TOT ve BasMtimian defer! iyeleri.

Her yıl yapılan böyle kongrelerde çeşitli bilimsel ve teknik tebliğlerin verilmesiyle bir bilimsel ve meale» ki-teknik platform içinde çalışmaların, thitnlerini üeğer- 'enâimiek gtplesfe; ki. pozitif bîr durumdur. Bugfln üUce- mteie takriben 300Ş civannda Jeoloji Mühendisinin olduğunu ve her yıl da çeşitti üniversitelerimss.en, yaİL. tagık 3ÜQ kadar mezun verildiği dfigimilttrae, toı mevcut teknik potansiyelin, enerjinin, ihtiyacı olan ham madde- lerto bulunup çıkarılmasında teorik: olarak sok aktif rol oynaması, gerektiği görülecektir.

Madencilikte bugüne kadar takip edilen politikanın yeteriz olduğu, ve konuya yaklaşım* ve inygmılamaxia legişikleriji gerekliliği ortaya çıkacaktır.

6309 sayılı Maden Kanununun değiştirilmesi şu genle- rin en .aktüel konusudur. Bu Kanım gitoflmtte ihtiyacına cevap verecek durumda değildir. Bttrokratik problemlerln halledilmesi, .gtoimiz şartlarında el© aluunası ge- îBk'İWir.. Mevcut uygulamayla Türkiye'nin maden potam.

siyeli atıl bir durma 'gelmiştir. Şu anda arama ve işletme saflıasınia potansiyel olan, 40-50 bin maden sahasından sadece ve sadece bugün işim 5 Mm kadarının, faal olduğunu söylersek olayın boyutları daha iyi anlaşılacaktır. Dolayısıyla karşılaşılan, bilinen güçlükler çıkmazlar- gözetilerek,, madencilik faaliyetlerine hız ve verimlilik açısından bir yön kazandırmak için yemiMr tasarımlanmıştır. Gelişen teknoloji ve değişen ekonomik limitler nedeniyle .konunun ana prensiplerimi havi bir iskelet- kanunun yönetinöelikle örülmesi, şllphesiz; İd, en pratik ve en akılcı yoldur,. Bu teamumum emrettiği yönetmeliklerde,, em kısa. sürede tamamlanarak bütün uygulamaların bilgisayar sistemine, dayalı. :hızlı ve cEoğu olarak yapıldığı bir dönem bağliyacaktır.,

Bu kanunla, şimdiye kadar çeşitli kuruluşlarda m.es» iegini yasal dayanaktan mahrum olarak, sürdüren jeoloji mühendislerinin de gelişme alanları ve yerleri testât edilerek, birfa^irioe: yakın, meslekler' arasında görülen, htu tursuzluklar ve yetki alanların ihlal durumları glderiL. mistir. Buna inamyoruz^ çünkü huzursuzluğun giderilmesi, verimliliği arttıracak, bilimsel ve teknik tartışma İmkânı yaratacak ve istihdamı pozitif yönde etkileyecektir,

Enerji,, sanayileşmenin ve kalkınmanın temel taşıdır. Kömür, petrol, hidrolik, tabii gaz,, nükleer, Jeotermal, güneş, rüzgar'gibi bütün alternatif enerji kaynaklarından yararlanmak ve enerji dışı bağımlılığundan kurtulmak şarttır. Bunun, için siz jeoloji mühendisleri- ain görev ve sorumlulukları büyüktür. Fıoiblemler ne olursa, olsum Türkiye'nin kalkınması, sanayileşmesi için İnançla çalışmamız gerekmektedir.

Değerli Jeoloji M»enÂsİert;

Türkiye Jeoloji, Kurultayının Memleketimize ve miL letimize hayırlı, olmasını diler,, Kurultayınıza -basanlar temenni ederim

JEOLJİ MÜHENDİSİEBİ ODASI BAŞKANI SAYDT BSHİp ÇONGAVİMT KONUŞMASI

Sayın Başkan, Sayın, Bakan, Sayın Konuklar, .Sayın Delegeler, TRT ve BASININ değerli Temsilcileri, "Defer- •ll meslektaşların, hepinize, Türkiye Jeoloji Kurultayı' 1985'e Odamız adına hoggelâiniz idler saygılar'. .S'unanın.

Her yıl <ddugu^ gibi, bu yıl da. 'Türkiye Jeoloji. Kurultaym'da hir araya gelmenin, mutluluğunu duyanız» Bu Kurultayda da meslektaşlarımızın yıl boyunca yaptıkları, özgün, etüd ve araştırmalarını sunacaklar, değişik oturumlar izleyeceğiz.

Bizîi dzelliMe mutlu kılan, bu Kurultayın Jeoloji Mİ. hendisleri 'Odası ve TürMyB Jeoloji Kurumu ile ' bilikte özenlenmesidir. Bu işbirliği sonucu, Kurultayımızın nitelik yönünden, amaçlanan' seviyeye ulaşacağını umut ©diyozuz.

" Kurultayımıza, ilginç bildirimleri i© katılan değerli meslektaşlarımıza^ Kurultayımızın gerçekleşmesinde, her yıl olduğu gibi, bu yıl da her türlü desteği sağlayan^ bagta MTA. DSİ. EİB ve TP gibi kamu kuruluşlarına» Kurultayımızı onurlandıran sayın konuklarımıza ve bu başarılı organizasyonu gerçekleştiren, Yürütme Kurulu Üyelerine, jeoloji Mühendisleri Odası yönetim kurulu adına» teşekkür ederim.. Ülkemizde,, diğer uygulamalı bUimiçro göre, daha az bir geçmişi olan jeolojik, ettd ve . axaştım.alarmı 1985 yılında belirli, hfr&şamaya geldiğini görmekteyiz. 1985 yılının bu alanda ayrı bm \$selliği var. 4ır, Dünyada endüstri ülkelerinde, 19. yüzyılda bağlayan, ekonomiye dönük, uygulamalı jeoloji araştırmalar^ ülkemizde- ancak Cumhuriyet döneminde başlafciafoilmiş-- tir,, Bu konudaki yoğun çalışmalar Atatürk tarafından,, 1085 yılında MTA Enstitüsü Genel Direktörlüğü, E.İS. idaresi Genel DfrektArUğA^ve ETİBANK Genel Müdürlüğü gibi kamu. kuruluşlarının kurulmasıyla, ilk somut mam 50. kuruluş • yıllanın kutluyoruz. Toplumumuzun kalkınması ve refahı için, gerekli, doğal kaynaklarımızın değerlendirilmesi, özellikle yeraltı kayıaldanımızın, maden, petrol, doğal gaz, kömür, endüstriyel hammaddeler,, jeotermal enerji ve' yeraltıaularuun ;amşürnlması,, işletilmesi ve değerlendirilmesi baraj, tünel gibi • mühendislik yapılarının planlanması ve projelendirilmesi konularında, bugün ulaştığımız:z nokta,, bu Ku, ruluşlanmızın elli ,yıldaki; etkili, teknik ve bilimsel salınmalarının somut i ünüdür.

Odamız .adına, buyıl 50. kuruluş yıllarım kutlayacak, kamu kurumlarının yöneticilerini,, bu kuruluşlarda, görev alan meslektaşlarımı,, teknik elemanları, ve tüm çahşanlanı kutluyorum,

• - Mesleğim açısından bayılın bir diğer özeliği de» jeoloji .mühenâsliliğinin yetki ve sorumlulukları ile yakın. dan ilişkili olan,, iki yasa tasarısının,, Hükümetimiz tarafından gündeme getirilmiş olmasıdır Bu. tasarılarından biri ".Maden Yasası" ile ilgilidir. Hepinizin bildiği gibi,, jeoloji mühendisleri olarak, uğraş alanlarımızın en Önemli turnolarından biri madencilik sektörüdür,, Maden, yatakları, ender bulunan, üretildikten sonra yenilenme olanağı olmayan kaymaklardan, olduğu için,, bilinçli olarak aranması» bulunması, işletilmesi ve değerlendirilmesi zorunludur. Yüzeyle raslantı sonucu bulunmuş cevher mostraları, bugüne kadar, arama çalışmalarında .. yasal bir zorunluluk • olmaması nedeniyle, jeolojik; doğumları ayrıntılı bir' şekilde saptanamadan, büyük ölçüde tahrip edilmiş, maden yatağından ekonomik dflseyde bir üretim yapılamamıştır' K.üçük kârlar' peşinde .. koşan işletmeler» ilke ekonomisini büyük zararlara uğratmışlardır.

1064 yılından buyana yürürlükte olan, "63©i sayılı ifaden Kanunu"* bugünün gerçeklerini yansıtmamak* tair. 1963 yılında, "271 no'lu yasa" ile 'yeterli sayıda ve nitelikte Jeoloji mühendisi olmadığı* gerekçesiyle kaldırılan 32 ve 33.; maddelerine işlerlik kazandırılması, bugünün şartlarında zorunlu liai© gelmiştir.

Bugün Ülkemizde,, Odamıza kayıtlı jeoloji minen* Hı sayı 3000 © yaklaşmıştır. Ayrıca. 12 üniversite-.

mizde, Jeoloji mühendisliği bölümlerinde-ve yurtdışında değişik ülkelerde, Jeoloji mühendisliği öğrenimi gören birçok meslektaşımız heryıl aramıza katılmaktadır., •

Bu' sayısal, veöler .asıka gOstermektedir, 271 - no : İn yasada gösterilen gerekçeler, bugün, için geçerli değildir. Jeoloji mühendisleri olarak,, yetki ve < sorumluluklarımızı, ülkemiz yararına sunma olanağına .yeni • yasada kavuşacağımıza inanıyoruz.

Odamız,, "6309 sayılı Maden, Kanunu" değiştirme ÇSL* İlimlerinin yapıldığı bugünlerde, jeoloji mühendislerinin görüşlerini ilgili MŞi ve kuruluşlara iletmıştır.

Maden, aramatannoa ve işletmelerinde jeolojik etüd« lerin yasa kapsamına, alınması, jeoloji .mühendislerinin toaden arama, planlarama, projelendirme ve uygulama« iarda, maden, yasında yerini alması, bugün MTA, TKİ ve EUBANK gibi kamu kuruluşlarımızda,, hatta bazı *^el maden işletmelerinde uygulanan sistemin,, yasaya vansitilinasından başka birsey olmayacaktır..

. Anayasamız esasları doğrultusunda, madem üretimi .Aızln hızlandırılm,as'ina yönelik,, kesin, ülke yararına o- ^uşuna inan.dı.emız; önerilerimizin» ilgil'ilerce dikkat' -umacağını umud ediyoruz.

Bu yasa. taşanlarından, ikincisi dé, 6785 sayılı İmar Tasası üzerinde yapılacak değişikliklerle ilgilidir.,

.. Doğal çevrenin jeolojik özellikleri, yerleşim yerlerinin gerek, seçimi ve gerekse- gelişmesinde,' belirleyici ve • f enlendirici olarak gok etkin, bir rol oynar.

»%92'si deprem belgeleri içinde: olan, ülkemizde^ nüfusun %95'i bu, bölgelerde yaşamaktadır... Endüstrinin yoğun, olduğu kentlerimizin ;%75'i, barajlanmızın %41'i bir 've İkinci, derecede tehlikeli deprem kıyaklarında yeralmaktadır, Ülkemizde son 45 yıla, depremlerde. % 60.000 kişi canını, yitirmiş, 400.000 konut yıkılmıştır. Herbir konutu, ' bugünkü değeriyle hesaplırsak, ekonomik değer kaybımızın 8-9 adet A'tatirk Barajını.. yapabilecek boyutta uluduğunu görürüz.,

• Ülkemizin, son derece karmaşık, olan jeolojik ve tektonik, yapısından kaynaklanan ve her 1,1 yılda;- yıkıcı özellikte Mr depremle karşılaştığımız gerçektir,, Ülkemizin, bu alanda • karşılaştığı sorunların aşılmasında, jeolojik, özelliklerden bilimsel bir' şekilde' yararlanmakla, dnemii adımlar atılabilir« Çevre ve kent planlamatau nida,, doğal çevrenin jeolojik yapısının surette, dikkate alınması, gerektiğine ve jeoloji etüd-ve raşaurmalara^ - yeni İmar Yasasında yer ve önem. verileceğine inanıyoruz.

Sayın konuWar», değerli arkadaşlarım» Ülkemizde 2Ş©0 kadar jeoloji mühendisinin bulunduğunu bfidiracilştir. Bu sayı 77,9 milyon, ha, alam, 50' milyona yaklaşık ntffüsü ve değerlendirilmesi zorunlu olan, yaygın yer* raltı kaynakları ile,, kalkınma çabasındaki, bir' ilke için çok, yetersizdir.. Kalkınmış ilkelere, nüfusu veya. İEke genişliğine göre 'uygulamada görev .alan, jeoloji, mühendisi sayısı,, bizdekinden .gok fazladır,. Ancak be: verilere karşılık son. yıllarda bu kürsüden, jeoloji mühendisleri» nln ıssızlık sorumu gündeme; gelmektedir,» Bfrazı evvel madencilik .ve imar yasında ile İlgili zorunla jeolojik-

ataştımata yatalattı, • Bunlara ek olarak: "Olsemiz-
û® bugünkü değerlere göre, ekonomik olarak 8,5 mü-
yoya hatırım alanının, sulanabilir özellikte olduğu, buna
kargılık, • gerçekleştirilebilen sulama- alanlanmn 3 milyon
ha'm - altında olucftğu bir gerçektir.

Hidroelektrik potansiyelimizin, bugünkü enerji fi.
yatlanma göre, yapılabilir. görülen kısmı, yıl-
lık 110 milyar KWh tir,, Bunun bugünkü üretimi ise, 14,1 •
milyar 'KWh yani %13 oranındadır.

• Ülkemiz hidroelektrik potansiyelenden tam, olarak,
yararlanmak» sulamaları, gerçekleştirebilmek ve akarsu,
lanmızın akımlarını düzenleyerek, tam yararlı üale ge-
tirebilmek için, daha 350-400 baraj yapılması zorunludur.

1084 yılda tükettiğimiz elektrik, enerjisi 33 milyar
KWh tir. Bu değer 2 milyar 220 milyon KWİ dig ül-
kelerden alınmıştır. Kist başına düşen tüketim 685 KWh.
tir;' Bugün uygarlık seviyesi için, en iyi ölçüt kabul edi-
len, kişi başına elektrik enerjisi tüketimini hızla, arttırı-
mak, bu değeri 3-5- 'katma en kısa ..zamanda çıkarmak
zorundayız.

Bunun için, hidroelektrik potansiyelimizden yarar»
-lanma oranını, hızla, arttırmak-yanmda, kömür santral»
larımıza da gerekli, önem, verilerek 'kendi öz kaymaklan-
mızia. bu enerji hedeflerine ulaşmalıyız., Linyit üreti-
mimizi katlayarak, birkaç .yıl içinde; 100 milyon, tona
ulaşmak hedef olmalıdır.

Kalkınmamızı gerçekleştirebilmek, toplumumuzu
çağdaş refah düzeyine ulaştırabilmek için, doğal kay-
naklarımızdan kısa zamanda yüksek oranda yararlan-
ma yollarını bulmalıyız. Ülkemizin zorunlu, olan bu he-
deflere ulaşabilmesi için, yapılması gerekli ayrıntılı
etüd, araştırmalar, projelendirme hizmetleri,, applica-
ma "ve işletme aşamalarında, tüm teknik, elemanlara,
olduğu gibi, enerjik, yetenekli ve deneyimli birçok je-
.. olojl mühendisine gereksinim duyulacaktır.

Kısa, zamanda uygulama aşamasına gelecek, olan
bu kaynaklanıl, etüd ve araştırmalarını etkin bir şekil-
de sürdürmek, deneyimli teknik, •elemanlan yetiştirmek,
Kamu kuruluşlarımızın ve Üniversitelerimizin esas gö-
revidir. Bu, nedenle Kamu Kunâuşlammızın personel
politikalarını,, uzun süreli yatırım programlarına göre,,
düzenleyeceklerine İnanıyoruz. Jeoloji Mühendisleri ola-
rak,, karış kanş etüd İdip, yüzlerce,, binlerce
metre •derinliklerine kadar' araştırdığımız ülke-
miz için, hiçbir fedakarlıktan 'kaçınmayaca-
ğımızdan ve üstümüze düşen görevleri, en başarılı şe-
kilde yapacağımızdan,, kimsenin, kuşlmsu olmasın. He-
piniz© teşekkür' eder, saygılar sımanın,

TÜRKHÖB: JECNLOJİ KURUMU BAŞKAMI. SÄYIW
PROF. MI,, MEHMET ATAMİN KONUŞMASI

Sayın. Başkan, Sayın Bakan, Sayın, Konuklar» Mes-
lektaşlarım, Değerli Basın Mensupları,,

• Bugün, Jeoloji Mühendisleri Odası İle Türkiye Je-
oloji Kurumu'nun birlikte düzenlediği Türkiye Jeoloji
Kurultayı 1985'Jn açılışına hoş .geldiniz.

Bu- Kurultayın, özelliği geçen yıllarda her iki kura.
luşım ayrı ayrı düzenledikleri kongreler yerine bir tek
kurultayın birlikte yapılmasıdır.. Böylece meslektaşlar
tarafından duyulan bir özlemi yerine .getirmiş olma-
tan, camiamız; adına, büyük: mutluluk duymaktayız:.

Yapılan, bütün çalışmalara rağmen, ülkemizde jeo-
loji mühendislerinin ne gibi işler yaptıddannı, jeolojic
çalınmaların ne kadar önemli olduğu yeterli kadar bi-
linmemektedir,, Son .yıllarda basında yer alan jeopolitik;
durum ve kıt*a Sahanlığı gibi deyimleüe dizi filim-
'erde geçen, jeolog' ve jeolojik rapor gibi 'Böascülder jeolo-
jinin öneminin belirtilmesi için, yeterli değildir.

Halkımızın büyük çoğunluğu jeoloji ile iç ige ya-
şadığının farkında değildir. Memleketimiz dünyanın.
hassas deprem bölgesinden 'biri üzerindedir. Kuzey .Ana-
dolu Fayının kuzeyimde: yaşayanların yılda birkaç .mm.
batıya, fayın güneyinde oturanların ise doğuya kaydı»
tannin, Gdrdes Masifi üzerinde yaşayanların ise. her Wr
kaç on yılda" bir kaç um. çevreye nazaran ..yükseldikle-
rinin farkında değildirlir.

Jeoloji bilimi, bugün, sürmekte: olan, ekonomik savaş»'
ta. etkin bir rol oynadığı gtri." siyasi, ve politik alana da
girmiştir. .Bu nedenle topraklarımızın .altında nelerin
var olduğunu • çalışıp öğrenmekte sonsuz yararlan var-
dır. Geleceğin- yeraltı kaynakları politikası ve siyasal
ilişkilerimiz bu, bilgiler' yardımı ile 'ancak doğru yö-
lencBrilemUr.

Beş gün. sürecek olan Türkiye Jeoloji Kurultayında
meslektaşlarımız İ© jeolojiye ilgi duyanlar Jeolojinin
çeşitli dallarında çok ızayda tebliğ' ve -tartışma İzleye*
bileyecekler ve.kulaklau ve gönülleri jeoloji, ile dolu ola-
rak kurultaardan' ayrılacaklardır..

Kurultaya katkılarındam- dolayı M.TJL. D.SX
T.P.A.O, B.I.,B, Etibanı gibi kamu kurml.u#arma. teşek-
kür eder meslektaşlarıma Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın
faydalı •olmasını, diler saygılar sananın.

MX A, -O & NIXI. BIODÜBO SAYHF M, SITKI
BÂNEMM*JN KONUŞMASI

Sayın, Başkan, Sayın Konuklar, TRT ve Basımımı»
m. Değerli Üyeleri, Değerli Meslekdaşlanm,,

öte yandan, ilki. buyıl gerçeklegem, ve :yıllarca bü-
yük ısrarla,, ne kadar arzulanâğmınbiazat dfe getirdi-
ğim, yerbilimleri iglu birlik, ve beraberliğin .simgesi ola-
cağına inandığım, Türkiye Jeoloji, Kurultayının, yerbil-
limleri disiplin yelpazesinin ^m -seçkin iki Kuruluşu;
Türkiye Jeoloji Kurumu ve Jeoloji Mümendisleri. Oda-
sunn ortak anlayağ, g% birliği ve üstün, gayretleri, İle
gerçekleşmiş olması, en. büyük sevinç ve omur vesile-
sidir.

Gelişmiş ülkelerim teknolojik düzeyim© çıkabilme.
çim .amansız, bir mücadele veren yurdumuz ekonomisi-
nin, sayılan yüzbtni' asan teknik eleman ve binlerce
bilim adamını bünyesinde toplayan ^kuruluşlarca düzen-
lemem, bilimsel ve teknik kurultaylardan ne- denli ya-
rarlandığı, sorumlara çSzbm getirmede, bilim ve tetao-

tojiyi nasıl ışık tuttuğu ortadadır, Bu, gerçeklerim, ip-fında,, çok. ince bir tindeğ'lendirmeden geçirilen feiuth sayıdaki, tebliğlerin tek çatı. altında ve en, :glçll otoritelerin, süzgecinde -derlenerek,, yerbilimleri disiplinleri yelpazesinin en geniş kesiti önünde tartışılması ise» ter iki güzide kuruluşunuzun İlk kez gerçeklemeden, bu iş» birliği ve dayanışmasının çizdiği sering ve mutluluk tablosudur« Bu anlayış içerisinde ve aynı gayretlerin ortan verimliliği ile Türkiye Jeoloji Kurultayının devanm ve basanlarını -diliyorum.

Yerbilimcilerin, Trk ekonomisinin temel sorunu olan enerji ve hammadde ihtiyacının kargüanmasmâa-M katkılarının, amaçlanan hedeflere ulaşmaktaki rolleri büyüktür. Bu gerçeğin bilincinde olan MTA, 1184 yılı çalışmalarında çok kısıtlı 'yeni kaynaM,ar yaratma&, mevcut, kaynaklarımızı artırma çabalarının, sîr~dürmüş, sevindirici sonuçlar' elde etmiştir,

Genel Müdürlüğümüz; 17 milyar biralık bütçe imkam ile 1985. yılında da yurdumuzun yeraltı 'İcaynakla-nm aramaya, rezerv ve 'kalitelerini tespit etmeye devam, edecek, madencilik .sektörümüzde yatırım projelerini;- ortaya çıkartmaya çalışacaktır,,

Bütçemizin yaklaşık; %CF'inin Enerji Hammadde-leri, %I&inin Metalik Madenler, gidimin Endüstriyel Hammaddeler, projelerine 'harcanması ttngOrfilmflş-tür.

İş programımızda yeralan bu faaliyetlerin dala sağlıklı ve verimli bir uyum içerisinde yürütülmesi, ga-' yesi ile de, son kararname uyarınca yeni bir düzenleme içerisinde olan Genel Müdürlüğümüz, kökü yararlarını çok kısa sürede göreceğimize inandığımız bu, değişiklikleri, enkısa sürede gerçekleştirmek amacındadır, öte yandan,, kapasite ve potansiyel boyutları İC artık yurt dışında da faaliyet gösterebilecek duramda olan, Genel Müdürlüğümüz bu imkanı sağlayacak mevzuat değişik« lilderi -içinde gerekli girişimleri sürdürmektedir..

Yerbilimcilerin görev alan,, diğer hiçbir meslek da-lında görülmediği kadar geniştir. Bolayısı ile yapılması gerekli işler've çözüm bekleyen .»oranlar da o nisbette yoğunudur.

Bütün sora ve soranlara rağmen, 'tikemiz yerbilimlerindekl olumlu gidiş ve gelişmelerden gurur ve nmüuluk duymaktayız. Ülkemiz; yerbilimcilerinin .aatai, gayret ve kapasitelerine olan. güvenimiz; ile, varlığım -gittikçe artan bir 'başarı ile sürdürülmesini dilediğimiz "TilrkiyeJeoloji Ku.raltay.fna" bildiri, ve tartışmaları İle' katılanlara bağanlar diler, Kurultayımızın ülkemize yararlı, olması temennisi ile hepimize saygılar sunarım,

Tefekkürlerimle.

BjU&I GENEL MGDORÜ SAYHN
SÜHISSİ« VSBOSÜAN KONT7ŞBUSI

.Sayın Başkan, Saym Konuklar, Türkiye Jeoloji Ku.nrtayxnin Seçkin Delegeleri, Basın ve ÜRTnto Değer* I! Mensupları,

Yılıardanbei yerfallmlcileria özlemi olan Jeoloji MO. bendisleri Odası ile, Titrid^re Jeoloji Korumtıntın İrfifficte

hareket ederek bir teknik kurultay tertiplemeleri a\$&* masına gelinmiş olmasından duyduğum büyük mutluluğu ifade ile söze teaşiyacaen» Birlikte hareket etme« nin, beraber olmanın topluluğa sağladığı ve sağlıyacağı maddi manevi katkıları tahmin etmek güç olmasa gerek, Bundan sonraki yıllarda da bu atılan güzel adımın bir' geleneğe dönüştürülerek sîldrtrülmesinl düiyonım. Bu olumlu gelişmenin ürtenlertoı, bu Kurultayda ve gelecek çalışmalarda birlikte sevinçle^ gururla Meyeeee-8ta.

Tüm gelişmekte olan tikelerde olduğu gibi, ülke-missde de endüstrimizin ihtiyacı olan hammaddeler ve enerjinin sürekli bir biçimde sağlanması gerekmektedir,

Sosyo ekonomik gelişmeye paralel olarmk Wiyiyen şehircilik, bayındırlık ve ulaştırma ihizmetlerinin gerek. ttrdi,ğt yapı ve tesislerin yeni tekniklerle emniyetli Mr biçimde İnşaaı için -bilimsel ve teknik çalışmalara gereken ağırlığın verilmesinin önemi açıktır.

Büyüyen endüstrilerin yarattığı çevre sorunlarının çözümlenmesi giintmtte insanını düşündüren ve uğraş-tıran başlıca ..konulardandır,

Doğa bilimlerinin temeli • olan, jeoloji başlangıçta sadece bilimsel düzeyde çalışmalara kon« olurken, bugün yukarda değinilen .alanlarda, önemli katkılar, sag-lamakta,, insanlığa yararlı hizmetler «unmalctadır.

Uygulama aianındaJd meslek dalları içinde en-sü-ratli ve başarılı, gelişmeyi. son o*ıbeş yirmi yıl içinde jeoloji mühendisliği kaydetmiştir. Bu nedenle Jeoloji Şğv reömi yapan, üniversitelerimizin mümtaa öğretim, üye-lerini, ve jeoloji mesleğinin çeşitli alaalanıto uygulama yapan değerli jeoloji mühendislerimizi takdiri® ramak isterim.

Yerli, kaynaldartmızın geliştiuilmesi koBüsımda B-tB İdaresi bilindiği üzere, .sn, kaynaSdanmızâan elektrik e» ner jisi elde etmek amacına yönelik çahgmaları üstlenmiştir. Norveç'ten s©nra Avrupa'dSr ikine! büyüklükte olan niüiroelektrik potsajisiyeMmfeden halen. '%14 civarında yararlandığımız İrilimnektedir, Bu, potansiyelin geliştirilebilmesi mevcut hidroelektrik imkâola.nn 'belirlenmesi, etüt ve projelerin zamanında İnamı' nala geti* rilmesiyle mlimkto olabilir.

EİE idaresince yürütülen bu çalıgmalar da. mfihendislik jeolojisi. saİsınüalan en ağırlıklı bdlümlü teşkil 't--.inektedir,, İlk defa 104i senesinde başlayan mühendislik jeolojisi çalışmaları, daellikle 1950 'yılındam @©na artan jeoloji mühendisi ve Jeolog kadrosu,, geliştirilen isondaj maldna parkı ile baraj ve lid,roelektrik santral P'Ppe-lerinin geerksinfmi o'laa verileri en. sağMdi. Mgİmâe sağlamaktadır.

Bcraua dışında, İdaremMıı diğer kamu kimim, ve kuruluşlarına 'bedeli kargılığı yaptığı étudier kapsamın->da, fabrika,, bina, tünel, köprü, yol,, demiryol gibi Mr çok; Hmai yapılarla, ilgili mühendüdik jeolojisi-, çalışmaları İdaremiz .jeoloji mühendislerince basan ite' gerçekleştir* rimiştir.

Bu Kurultayda yerbilimleri alanında sumulacak teb. liglerin, ve yapılacak tartışma, ve değerlendirmelerin,,

'karini 'İfoheikUfllik Haftası Massüema KoniltMt^M göMemeleri. gerekmektedir.

Yazışma Adresi :

'Yard." Doc., Dr. M. Erkan KARAMAN

AJcdeniz Üniversitesi

." İsparta Mühendislik Fakültesi

Dekan Yardımcısı

İSPARTA

Pot. : Mühendislik Haftaartta bildiri, sunarak katıla» eaklarm yol (uçak hariç) .giderleri ve konaklama ihtiyaçtan fakültesnizoe karşdanacakhrf

-TMMOB İNŞAAT MOHEirofSIJgRt ODASI
TEKNİK KOXGBEST

.L.M.O 8. Teknik Kongresi 8-11 Ekim 1865 tarih-

leri arasında Ankara'da, Bayındırlık ve İskan Bakan-
lığı Konferans Satanında yapılacaktır.'

Kongrede, ele alınacak konular şunlardır:

- 1 — Konut sorunları, üretim metodları ve yapı teknolojisi,
- 2 — İnşaat sektörünün yapısal sorunları,
- 3 — Eğitim ve meslek sorunları,,
- 4 —• Teknolojik: gedmeler:,,

İnşaat Mühendisleri Odası iyesi olmayan ilgililerinde belirtilen konularda rapor sunabileceği, kongreye dinleyici olarak katılma ücreti Stöü TE*.çir. Rapor sunanlardan Wr ücret alınmayacaktır. Yukarıdaki konularla ilgili raporların en geç İf Haziran. 1085 tarihine kadar İnşaat Mühendisleri Odası, Selanik Cad, Ko; 19/1, Ankara adresine • gönderilmesi gerekmektedir.

YENİ YAYINLAR

' OETABELARIML TAŞIMMA OLAYININ
ESÄSIAKI. (FDNDABI15NTAL8 OF mANSFOBI
.Uf POROUS MECERIAIA)

(Nato Advanced Science İstittntes Series)
Jacob BEAM, ve UY. ÇOBABQIOÜiUJ (MtMeat)
IBM

Sayfa

M2M İngiliz potnunFi

İsteme Adresi: O, iteli©! Fablisilng Company,
P.O. BOJE 17, 8300 AA Dordrecht^ HOLLAND

Geçirimi! ortaklardaki taşınma olayına ilişkin a-
taşfamı&lanB güncel gelişmeleri, bu alandaki bilgi m-
nırlarınsa ve- farklı disiplinlerden bUlm adamların or-
talc yaklaşnınlan folstaiinde sunan kitabın ana başlık-
tan; önsto, i. Taş^mma işleminin esaaan, 2, Gegirimlii
ortanıların defonnasyonunu S. Geçirimi ortamlara "Stoc-
hastik* yaklaşım, 4. sayısal modeUeme teknikleri ve
Konu indeksi şekündedir.'

Çfikel MYiiJEifBZt (CTDEDIENT BIACIEN.BSIS)

(Nato Advanced Selene© Insttttate» Series) -
A. PUKJKER v® B.W. SEI-WOOB^ '(EdltBiler)
1968

4M sayfa

Ciltii Bêm İngUh: Faundı

Ciltisiz 10.50 Ing-ms Fanndı

fotom© Atresi • D. Beiafel BabMslııf Compaoy,
P.O. 'BOK 1%- SSW AA D©ireclt, HOLLAND

'Karbonat ve kırıntılı, karasal çekellerin, çökelleme-
sinden, g&mflnuEdne (deep burial) kâdarid'aşainalacm
mraayla İanlatılığİ tm • Mtatan ana, 'imşliMan; önsia
T, BUıott, istif ve." kına 'kitleleri (sand todies) ». O.V.
Cifııngarlan; SıMşma "diyajenezli; * KL BjorlyWce; KUDU

taşlanımda, İiyajene'tik reaksiyonlar :- B. Yelde; Kilerde
diyajenetik reaksiyonlar' - H. Ftıcht baver; 'Kumtaşı
diyajenezinde "fasiyes kontrolan - NJ*. ^am.es; Kar-
bonat 'kayakların çökelleme, modelleri - R.G.C. Bafburst;
Karbonat sökellerin «rken diyaj^enezi - HJEt. Wanless;
Kireçtaşlannda gêmilme diyajenesi, - 'indek*dea olwg-
maktadır.

YAY VOİÄAH.1ZIIASI (AEO VOIXMLN18H)

(WtasİÊL v© TektooMc) •

(Advances in Earth and Ptanatairy Science)

D. 8HW0EUBSVTO I. Y09BOXOK& (Eufiriler) •

lass

ses sağte

Cütli 38,00 İngiliz Faunan

İsteme Adresi : Term Scientific Publishing
Company, Japan

Bu kitap; yay magması 'nereden ve. nasıl toynak^
laanır?, Neden patlapcıdırort?, :Bunların Qizgisel dizital
neden göçcmakla "trench" eksenine paraleldir?, Yay
voUcanifemasının plaka dal'imıyla olan ilgisi nedir?, PİSL
kürme mekanizması nedir? Soralanının yamtitonn İçer-
mektedir,,

RJEKEAK!!!?» 'HAMİİÄBBEIJBB^ İSSİ

PANESL V€BIUKtBtUEB

İSSS

10 Sayıa, 14 Şekil, 10 Tablo, 4 Çizelge

.600 TL, (Üye-we aibckne eğren?ey© 800 il4^)

TMMOB Jeolog Mühendisleri Odası Yayım -Noi İS

TOrkiye Jeoloji Kumıta'yi' . 198e programı içinde
yer İ^an Paneli Prof. Dr. Metanet AYAN y5neto.ekte-
dir. Panele konşniacı olarak Başımtenli'k'tan Ktoya