

HABERLER

SELÇUK BAYRAÖOTAR *Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü, Ankara*
DURSUN BAÖTANGÖLU *Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü, Ankara*

TÖRKİYE JEOLÖJİ MÖHENDİSLİĞİ 1. KONGRESİ

Odamız 5-0 gubat 1979 tarihleri arasında Türkiye Jeoloji Mühendisliği 1, Kongresi, düzenlemeye karar vermiştir. Uygulamalı jeoloji konularında sürdürülecek olan •Kongreye ilişkin Duyuru hazırlanmaktadır. Kongrenin amaçları doğrultusunda gerçekleşmesi; jeoloji eğitimi yapan üniversiteler, jeoloji uygulaması yapan kuruluşlar, yerbilimciler ve üyelerimizin katkıları ile olasıdır. Tüm yerbilimcilere açık olan Kongre'ye, yerbilimcilerinin somut katkıları bekleniyor.

TÖRKİYE DOĞAL KAYNAKLAR SERGİSİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından 5-9 Şubat 1979 tarihlerinde yapılacak olan Türkiye Jeoloji Mühendisliği 1. Kongresi süresinde İMerji ve Tabu Kaynaklar Bakanlığı ile ortaklaşa olarak Türkiye Doğal Kaynaklar Sergisi düzenlenecektir. Sergide doğal kaynaklarımız ve bunlardan üretilen mamul maddeler ile jeoloji uygulaması yapan kuruluşların çalışmaları sergilenebilecektir. Sergi Devlet Su İşleri Salonlarında düzenlenecek ve hergün 9.00 -17.00 arasında halka açık olacaktır.

BİBİNCİ BİLİMSSEL VE TEKNÖS SONDAJ KONGRESİ

18-22 Aralık 1978 tarihleri arasında BSİ Konferans Salonunda yapılacaktır. Düzenleyici kuruluşlar:

TMMOB Maden Mühendisleri Odası,
TMMOB Petrol Mühendisleri Odası,
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
TMMOB Makine Mühendisleri Odası,
Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü,
Türkiye Petrolleri,
Devlet Su İşleri

Sondajcılıkla ilgili çalışmalar yapan kuruluşlar arasında işbirliği sağlamak, sondaj, bilim ve teknolojisinin ölkemizdeki düzeyi ve dünyadaki gelişimi İrdelenecek ve tartışılacaktır. Konular:

- ® Sondaj eğitimi, öğrenimi ve istihdamı,
 - Doğal kaynakların değerlendirilmesinde ve diğer mühendislik hizmetlerinde sondajın yeri.
- 9 Sondaj bilimi, teknolojisi, uygulamaları ve gelişimi,
 - Sondaj makine, malzeme yapımı ve sanayi,
 - Sondaj politikası ve ölk ekonomisindeki yeri.

Kongreye, Bildiri vereceklerin 25 Eylül 1978 tarihine kadar aşğıdaki adrese göndermeleri gerekmektedir. (Sondaj Kongresi, Selanik Cad. 19/3 ANKARA),

YERBİLİMLERİ AÖISINDAN ANKARA'NIN SORUNLARI SEMPOZYUMU

Hızla kentleşen ölkemiz hızlı kentleşmenin getirdiği yeni hizmet ve örgütlenme gereksinimleri ile karşılaşmakta. Yerleşme yerlerinin segiminden başlayıp, artıkların atımına kadar uzatılabilecek bir dizi sorun kent ilgililerinin

çözümüne aday. Bunların öngörülmesi, önlemlerin alınabilmesi ve gerekli hizmet ve örgütlenmelerin sağlanabilmesi tüm bilim ve beceri dallarına başvurulması ve bunların arasındaki eşgüdümün sağlanmasına bağlıdır.

Yer bilimleri de katkısı gereken bilim ve beceri dallarından. Ama ne yazık ki ülkemizde kentleşme ile ilgili sorunların çözümü yolunda yer bilimleri ne ilgililerce gereksinilmiş ne de yer bilimcilerce zorlanmış,

Türkiye Jeoloji Kurumu gerek kent ilgililerinin, sorunlarına Yer bilimlerinin getirebileceği çözüm ve hizmetlerin bilincine varması, gerekse yer bilimcilerin kentleşmenin gereksindirdiği hizmete ilgi duymasına katkıda bulunmak amacıyla böyle bir simpozyum örgütlemeyi düşündü, Simpozyum 12-14 Aralık 1978 tarihlerinde Ankara'da yapılacak.

Simpozyumun örgütlenmesine katkıda bulunmak amacıyla bir Örgütlenme Kurulu kuruldu. Kurul'da Jeoloji ve Şehir Plânlamacı Mühendis Odaları, Ankara Belediyesi, Ankara II Nazım Plân Bürosu, DSİ, MTA, ODTÜ, AÜDTCF, HÜYBF, AÜZF, TJK temsilcileri yer alıyor,

Simpozyum ile ilgili ilk Duyuru yayınlanıp dağıtıldı. Katılma, ya da bilgi edinmeyi düşünenler TJK'ndan form isteyebilirler.

OENTO ÇALIŞMA GRUBUNUN NUMUNE ALMA YÖNTEMLERİ VE KARŞILAŞILAN PROBLEMLER SEMİNERİ

21-25 Ağustos 1978 tarihleri arasında MTA Enstitüsü konferans salonunda yapılacaktır,

Simpozyuma Amerika Birleşik Devletleri, İngiltere, İran, Pakistan ve Türkiye delegeleri katılacak ve aşağıdaki konular tartışılacaktır:

- Numune alma programlarının yapılması,
- Numune alımında karşılaşılan zorluklar ve fiziksel aham yöntemleri,
- Numune almada uygulamalar: Sondaj, laboratuvar, test, vb.
- Numune verilerinin takdimi,
- — Klâsik ve jeostatiksel tekniklerin kullanımı,

- Duyarlılık ve belirsizlik kavramlarının tariflenmesi,
- Maden yatağı değerlendirme yöntemleri,
- Rezerv hesaplanmasında maden yatağı modeli,
- Hacimli numune alma ve pilot teknolojik test uygulaması.

BEZEBV STANBARBÎZASYONU KONGRESİ

1978 Aralık ayı başında İzmir'de yapılacaktır. Kongreyi düzenlemekte olan kuruluşlar şunlardır:

TMMOB Maden Mühendisleri Odası,
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
Türk Standartları Enstitüsü
Ege Üniversitesi

Kongrenin düzenlenmesindeki amaç; rezerv ile ilgili kavramların aynı anlamda kullanılmasını sağlamak, rezerv hesaplarında standartlaşmayı sağlamaktır.

EGE ÜNİVERSİTESİ VKKİİLİMLEKİ FAKÜLTESİ

B.Ü, Fen Fakültesi Jeoloji lisans bölümü ve E.Ü. Mühendislik Bilimleri Fakültesi Yer bilimleri Enstitülerindeki jeoloji eğitime son verilerek ve bu bölümlerin birleşmesinden oluşan Yer bilimleri Fakültesi 1 Mart 1978'de faaliyete geçmiştir. Fakülte (4+2) sisteminde jeolojik ve Jeoloji Mühendisliği bölümlerini içermektedir. Yer bilimleri Fakültesi Üniversite teler arası alman eğitim de ve unvanda birlik ilkesine uygun olarak gelişimini sürdürmektedir.

TÜRKİYE MADEN OOA KİLİMSEL VE TEKNİK 6, KONGRESİ

19-23 Şubat 1979 tarihleri arasında Maden Mühendisleri Odası tarafından yapılacaktır.

Ülkemiz madenciliğinin eğitimi, bilim ve teknoloji, ekonomi potansiyelinin tarihsel gelişimi,

ipi. tüm ayrıntıları ile ortaya konulacak ve doğrulara yaklaşılmaya çalışılacaktır.

- Konular:

- 1# Madencilik bilim ve teknolojisi,
- " 1# Madencilik ekonomi politikası ve sorunları,
- Madencilik öğretim, eğitim ve istihdam sorunları.

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ YEBBÎLtBttEBt FAKÜLTESİ KURU

İ.Ü. Fen Fakültesi; 23.6.1977 tarihinde resmi gazetede yayınladığı, yeni lisans yönetmeliği ile jeofizik ve jeoloji lisans eğitimine son vermiş ve 23.8.1977 tarihinde de jeofizik ve Jeoloji Mühendisliği Yönetmeliklerini yayınlamıştı. İ.Ü. Senatosunun 18.5.1978 tarihinde aldığı bir kararla da bu bölümler İ.Ü. Yerbilimleri Fakültesini oluşturmuş bulunmaktadır. Yeni Fakültenin kuruluşunu kutlamak ve iletişimi sağlamak amacıyla 6 Kasım 1978 tarihinde İstanbul'da Fen Fakültesi Konferans salonunda bir tören yapılacaktır.

Kuruluşu Kutlama törenini takiben 7 Kasım 1978 günü Prof. Dr. Enver Altınlı'nın emekliliği nedeniyle "Altınlı Simpozyumu" düzenlenmiştir.

Simpozyuma katılmak isteyenlerin 3 Ekim 1978 tarihine kadar bildirili veya izleyici olarak katılma isteklerini "Doç. Dr. Ahmet Mete Işıkara, İ.Ü. Yerbilimleri Fakültesi Jeofizik Kürsüsü, Vezneciler - İstanbul" adresine bildirmeleri gerekmektedir.

BtRÖJCt OWE A DOĞU JEOLJİSİ KONGRESİ YAPnJYOB

Orta Doğu ülkelerindeki jeoloji gelişmelerinin iletişimine katkıda bulunmak amacıyla

tasarlanan Birinci Orta Doğu Jeolojisi Kongresi 1979 yılı Eylül ayı içinde Ankara'da yapıyor.

Kongre düşüncesi Arab Jeologlar Birliği'nden kaynaklandı. Arata Jeologlar Birliği'nin önerisi ülkemizde TJK ve MTA'ya, İran da da İran Jeoloji Sörveyi'ne iletildi ve kabul edildi. Geçtiğimiz yü önce İzmir ve sonra Ankara'da yapılan görüşmelerden sonra birinci Kongre'nin Ankara'da TJK-MTA işbirliği ile düzenlenmesi, Kongre'ye İsrail ve Güney Afrika Cumhuriyeti gibi ırkçı ve saldırgan ülkelerin çağırılmaması, İran temsilcüsünün de katılması ile oluşturulacak bir süreklilikli Konsey kurulması anlaşmaya bağlandı. Bu yıl içinde yapılan Konsey toplantısında da Birinci Kongre'nin ayrıntıları üzerine bir anlaşma imzalandı.

Kongre'nin Örgütlenmesi için Türkiye'de bir Örgütlenme ve bir Yürütme Kurulu, Türkiye-tran ve Arab taraflarının temsilcilerinden kurulu bir de Bilimsel Kurulu kuruldu. Jeoloji Mühendisleri Odası bir temsilci ile Yürütme Kurulu içinde görev almaktadır.

Birinci Kongre'ye ilişkin ilk duyuru Türkçe ve İngilizce olarak basılıp dağıtıldı, İngilizce olanın dağıtımını MTA, Türkçelerinin dağıtımını ise TJK tarafından yürütülüyor. Ellerine Duyuru geçmemiş olan Jeoloji Mühendisleri Odası'ndan ya da TJK'ndan isteyebilirler.

Akdeniz ve Orta Doğu üzerindeki uluslararası tekellerin çıkarlarının yoğunlaştığı ve bu çevrelerin bilimsel araştırmalarının hızlandığı bir dönemde, bölge ile ilgili bilimsel toplantılar da, şimdilik Fransız anaparasının etkisindeki OIESM'de toplanıyor. Buna karşın bölgesel düzeyde bölge ülkelerinin büim adamlarının düzenleyeceği böyle bir Kongre'nin olumlu unsurlar içeren bir geleneğin başlangıcı olması beklenir.



havamız gücünüz

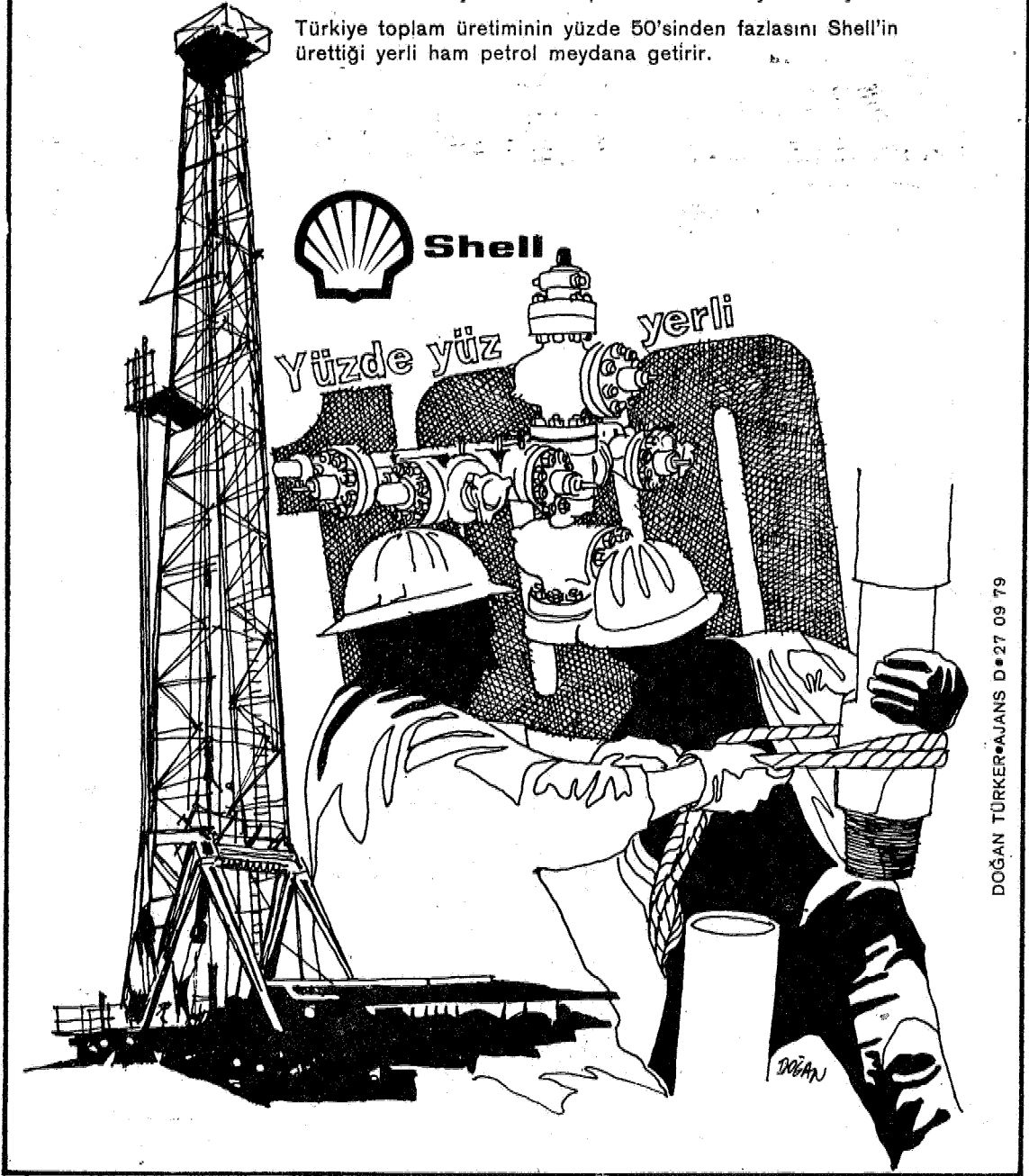
Atlas Copco

Tazyikli hava ile hizmetinizde

tamamen yerli petrol

Shell piyasaladığı akaryakıtı Yüzde Yüz Yerli ham petrolden elde eden ve dışardan ham petrol ithal etmeyen tek şirkettir.

Türkiye toplam üretiminin yüzde 50'sinden fazlasını Shell'in ürettiği yerli ham petrol meydana getirir.



DOĞAN TÜRKER-AJANS D-27 09 79

POLMAK

POLMAK MAKİNA İMALAT A.Ş.

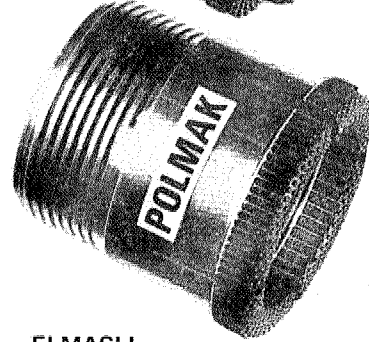
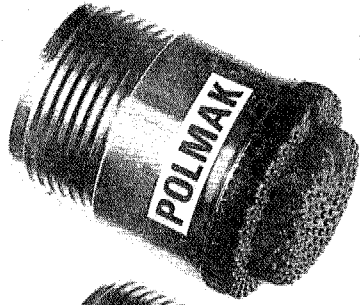
Tunus Caddesi 85/3 ANKARA - TURKEY

Tel: Büro (Office): 266 266 - 266 679

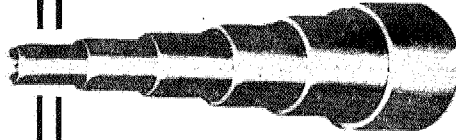
Fabrika (Factory): 10 55 61

Telgraf: (Cable): Polmak - ANKARA

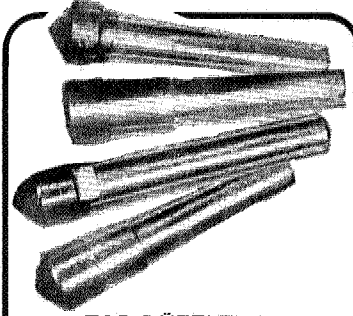
Teleks: 42713 Pol Tr.



ELMASLI
SONDAJ MATKAPLARI

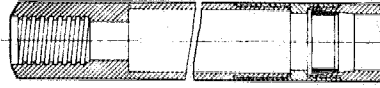


MUHAFAZA BORULARI

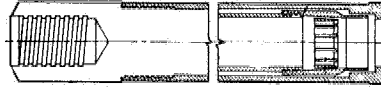


TAŞ DÜZELTME
ELMAS MATKAPLARI

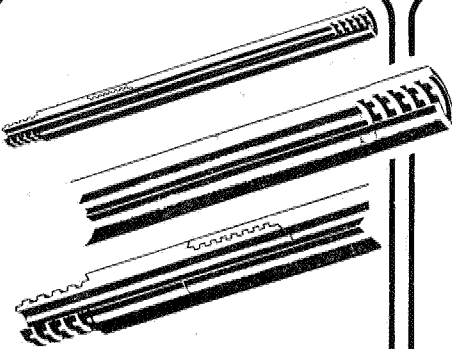
Tek tüplü Karotiyer



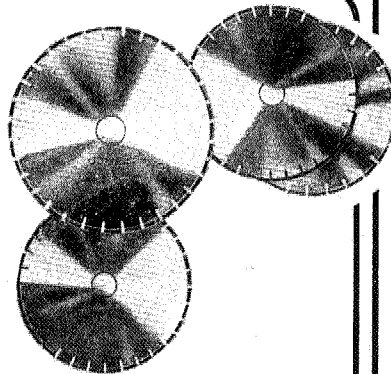
Çift Tüplü Karotiyer



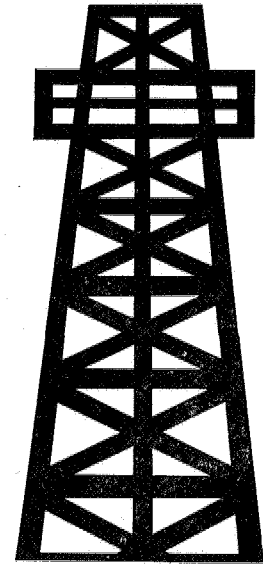
KAROTİYERLER



TIJLER



ELMASLI TAŞ TESTERELERİ



SONDAJ

ESM

elektrik , sondaj , inşaat

mühendislik limited şirketi

● JEOLJİK ETÜTLER

● JEOTEKNİK ETÜTLER

● SONDAJ

● LABORATUVAR DENEYLERİ

● HAMMADDE ETÜTLERİ

● JEOLJİK VE JEOTEKNİK
HARİTA

● TEMEL ETÜTLERİ

● İNŞAAT MALZEMELERİ

● MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ

● KAYA VE ZEMİN MEKANİĞİ
DENEYLERİ

● ENJEKSİYON

● TÜNEL VE GÜZERGÂH-
ETÜTLERİ

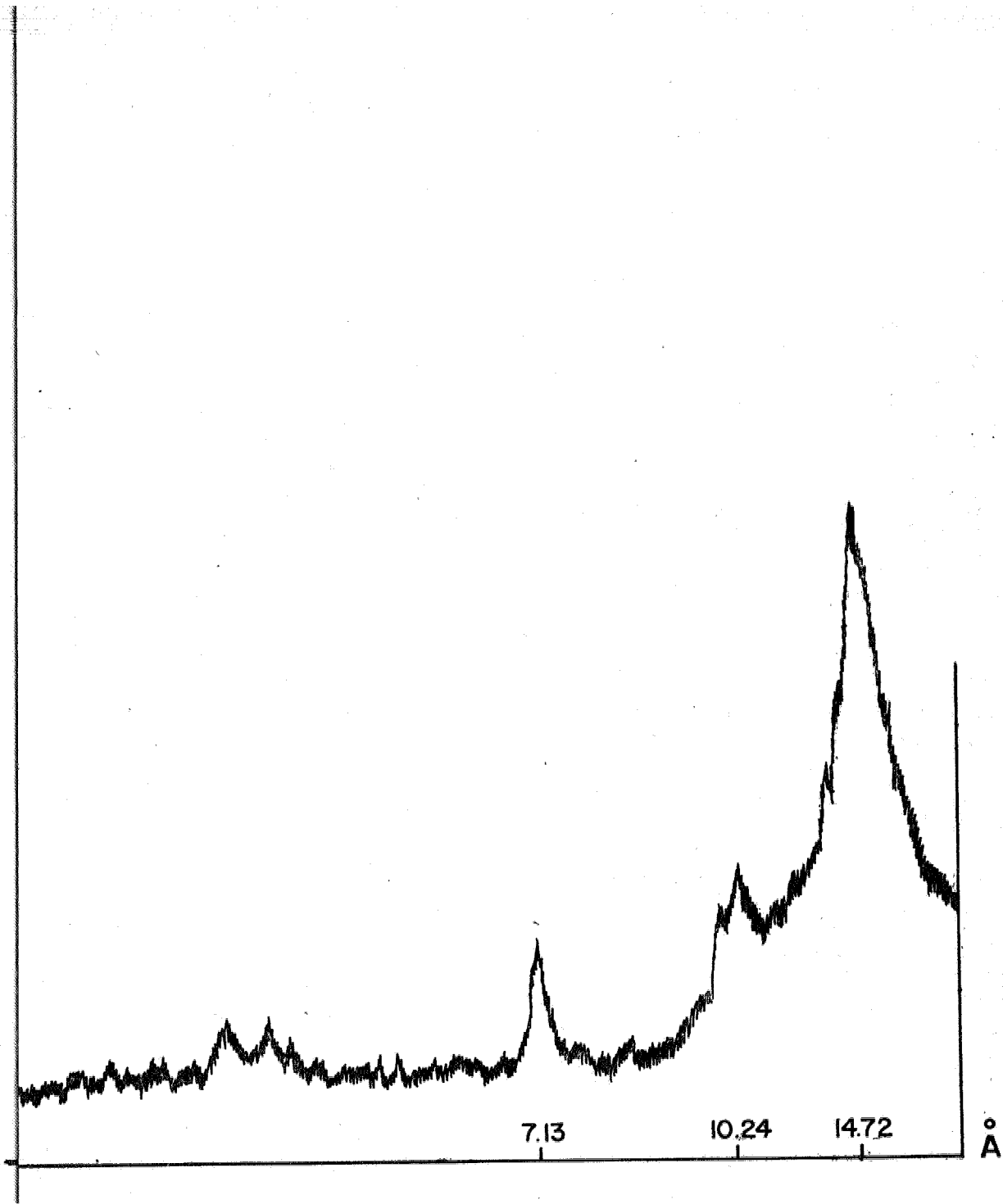
● YER KAYMALARI VE ŞEV-
DUYARLILIK
ARAŞTIRMALARI

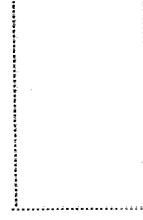
● BARAJ YERİ VE
REZERVUAR ETÜTLERİ

TEMEL - SU - SONDAJ VE MADEN ÇALIŞMALARI

— ADRES —
Necatibey Caddesi
53/4 Tel: 29 96 33

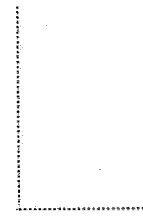
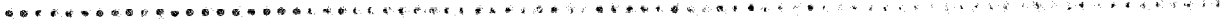
ANKARA





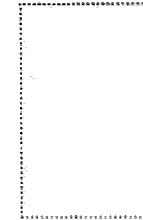
TMMOB
Jeoloji Mühendisleri Odası
PK:507 - Kızılay

ANKARA



TMMOB
Jeoloji Mühendisleri Odası
PK:507 - Kızılay

ANKARA



TMMOB
Jeoloji Mühendisleri Odası
PK:507 - Kızılay

ANKARA



temelsu

MÜHENDİSLİK ADİ KOMANDİT ŞİRKETİ

Bülten Sok. 13 Kavaklıdere, Ankara Tel: 27 20 90 - 26 82 46

Baraj ve hidroelektrik santral projelerinde çalıştırmak üzere aşağıdaki koşulları yerine getiren Jeoloji Mühendisi veya Jeologlar aramaktadır.

- Askerlik yapmış olmak,
- Mühendislik jeolojisi konusunda en az 5 yıl çalışmış olmak,
- 35 yaşını aşmamış olmak.

Baraj ve hidroelektrik santral konusundaki tecrübe yeğleme nedeni olacaktır.

İsteklilerin özgeçmişleri ile birlikte kuruluşumuza başvurularını beklenmektedir.