

Haberler - Yuriiçi

Jeolojik harita yapma tekniđi üzerine 6. ncı CENTO yaz semineri

Bölgesel Memleketlerin Türkiye, İran ve Pakistan) genç maden mühendisleri ve jeologlarının jeolojik haritaf yapma tekniği hakkında eğilmelerini öngören on - haftalık bir yaz semineri CENTO tarafından programlaştırırırhıştırr Eğitim çalışmaları 15 Temmuz/21 Eylül, 1971 tarihleri arasında Ergani Bakır Madenlerinde yürütülecektir.

İleri seviyedeki seminer programları aşağıda belirtilen konulardan pek çoğunu kapsamı içine alacağı yetkili makamlarca belirtilmiştir :

- 1.- El: numunelerinde lup yardımı ile mineral ve taşların tayini,
2. Boyama ile ifeldsparların tanımlanması,
3. Brunton pusulalarının çeşitli kullanılışlar^ .
4. Tabakaların eğilimi, faylar, foliasyonlar ve damarlar gibi yapısal verilerin ölçülme ve kayıt metodları,
5. Litolojik birimlerin tesbrt ve tarifi;
6. Plan-çete ve mira metodları ile topografik ve jeolojik haritaların hazırlanması,
7. Bir töpografik bâz üzerine kayıtların geçirilmesi,
8. Hava fotoğrafları ile harita yapımı,
9. Yeraltı maden iş yerleri jeolojisinin etüdü ve haritalanması,
10. Jeolojik kesitlerin ve blok diyagramların» hazırlanması,
11. Jeoşimik prospeksiyon,
12. Cevher yatakları rezervlerinin hesaplanması,

13. Maden üretim metodları ve maliyetlerinin incelenmesi,
14. Madencilik sahalarına ait jeolojik raporların hazırlanması ve yeni cevher yataklarının araştırılmasında çalışmaların-förrnüjasyonu. ,

Seminere katılmayı arzu edenlerde aranan şartlar :

1. Maden mühendisliđi; Maden jeolojisi, jeoloji mühendisliđi ve jeoloji dallarında bir üniversite derecesine sahip olmak,
2. İngilizcede okuma, yazma, konuşma ve anlama kabiliyetlerine sahip olmak,
3. 30 yaşını aşmamış olmak,».
4. Yorucu arazi çalışmalarına katılabilecek kabiliyet ve iyi/sıhhatte bulunmak,
5. CENTO Bölgesel Merrrleketerinden birinde jeolojik araştırmaları Me minerals yatakları* hazırlığt, üretimi ve ekonomisi tatbikatında gerçek ilgisi bulunmak,-
6. Namzet olacak kişinin mevzua karşı ilgi ve yeterliğinin Profesörü veya yöneticisi tarafından desteklenmesidir.

Seminere devamı gerçekleşenlerin her tür-? lü masraflar CENTO tarafından karşılanacaktır. Diđer hususlara ak teferruat:

1. CENTO ' Eski Büyük Millet Meclisi Binası, Ulus, Ankara.
2. M.T.A.\Enstitüsü, Genel Direktörlüğü, Eskişehir Yolu, Ankara.
3. Türkiye Jeoloji Kurumu Ankara, adreslerinden temin edilebilir.

Türkiye Madencilik Rehberi Yayınlandı

Yurdumuzda mevcut maden şirketlerinin sermayeleri, ortakları, çalışma gayeleri, çalışma statüleri ve işlettiği madenlerin cins ve yerlerini belirten bu özel sayımız Şubat 1971

tarihinden itibaren madenciliğimizin hizmetine arz edilmiştir.

Elli lira fiatla satışa çıkarılan bu kitabın Odamız kanalıyla temini mümkündür.

1971 Senesinde Avrupa ve Denizaşırı Memleketlerde Açılacak Sergi ve Fuarlar:

1971 senesinde Avrupa ve denizaşırı memleketlerde açılacak sergi ve fuarlar açılış tarihlerine ve ülkelere göre konulan itibarıyla ayrı bölümlerde tasnif edilerek Tür-

kiye Ticaret Odaları, Sanayi Odaları ve Ticaret Borsaları Birliği'nce bir kitap halinde neşredilmiştir,

İş Arayan ve İşveren İlânlarınızı Metal ve Maden Haberleri Dergisine Gönderiniz Bu İlânlar Ücretsiz Basılacaktır.

Metal ve Maden Haberleri Maden Piyasalarıyla İlgili Kişi ve Kuruluşlara Hitap Eden Tek Dergidir, Reklâmlarınızı MMH'ne Gönderiniz.

Haberler- Yurt Dışı

1. 7. inci Dünya Madencilik Kongresi

Dünya Madencilik Kongreleri serisinden 7. ncisi Eylül, 1971 tarihinde Bükreş (Romanya) de akteedilecektir., Verilecek tebliğlerin genel konusu «Madencilikte Organizasyon ve idare» başlığı altında aşağıda belirtilen konuları kapsıyaçaktır :

1. Madencilikte hazırlık ve üretim perspektivleri ve felsefeleri,

2. Organizasyon, idare, m ura kebe ve maliyet yapıları ve modelleri,

3. Sistemlerin idaresi ve üretimin faktörleri,

4. Madencilik operasyonları, ekonomisi ve ölçülmesi,

5. Personel seçme ve yevmiye sorunları,

6. Madencilğin çevredeki tesirlerinin ekonomik ve sosyal yönleri.

2. Amemcan Instituteıof Minin and Metallurgical Engineers (AIME) IOO'ncü kuruluş ve teknik kongresi 26 Şubat-4 Mart 1971 tarihleri arasında New York'ta yapılmıştır.

Kuruluş yıldönümü nedeniyle tertiplenen özel oturumlarda «dünya maden yatakları, dünya maden ekonomisi, geleceğın maden ve metalürji tekniğı ve geleceğın malzemeleri» ana konuları ele alınarak 12 tebliğ şeklinde 26-27-28 Şubat günleriyle işlenmiştir.

1-4 Mart tarihleri arasında bilimsel ve teknik tebliğler sunulmuştur. Bu günler zarfında üç paralel bölümde

Genel ilgiyi çekici mahiyette 3 paralel oturumda 43 tebliğ,

Madencilikle ilgili 6 paralel oturumda 207 tebliğ,

Metalürji ile ilgili 6 paralel oturumda 255 tebliğ, sunulmuş ve münakaşa edilmiştir.

Ana hatları ile işlenen konular şunlardır.

— Jeoloji, jeofizik, genel madencilik, açık işletmecilik, yeraltı madenciliğı, cevher hazırlama, konsantrasyon, aglomerasyon,

— Termodinamik, kinetik, pirometalurjinin fiziksel kimyası, cürufların fiziksel kimyası, kompüterler ve termodinamik, proses metalürjisi, hidrometalurji, pirometalurji, elektolitik prosesler, döküm teknolojisi,

— Kömür teknolojisi alüminyum istih-sali, uranyum istih-sali, bakır-nikel ve asal metaller. Kurşun - çinko ve kalay; titan-beryilyum, silisyum ve magnezyum, yüksek temperatür metodları.

Tahminen 1000 kişinin katıldığı kongre tümüyle başarılı ve faydalı omuştur.

Bu kongrede Odamız mensuparından Dr. Fuat Yavuz Bor tarafından «Bakır matlarında çözünen oksijen» ile alakalı bir tebliğ verilmiştir.