

# HABERLER

## 1. DEMİR - ÇELİK SANAYİ KONGRESİ YAPILDI (Özel)

TMMOB Metalürji Mühendisleri Odası, Kimya Mühendisleri Odası Zonguldak Şubesi ve Karabük Ağır Sanayi Mühendisleri Derneğiince düzenlenen 1. Demir - Çelik Sanayi Kongresi 3-5 Kasım 1976 tarihleri arasında Karabük'te yapıldı.

Kongrede sunulan tebliğler şunlardır :

1. Prof Dr. Veli AYTEKİN  
Yük. Müh. Aydın ATASOY  
Titanlı demir cevherinin yüksek firınıarda izabesi ve Hasan Çelebi demir cevherlerinin bu yönden değerlendirilmesi.
2. Maden Müh. Kemal TAN  
Maden Yük. Müh. Zeki DEVECİ.  
Türkiye Demir - Çelik Sanayinin cevher ihtiyacını karşılayacak demir yataklarının cevher zenginleştirme yönünden değerlendirilmesi.
3. Maden Yük. Müh. İsmail ALP  
Demir-Çelik Sanayiinde kullanılan endüstriyel ham maddelerin yerli kaynaklardan sağlanması koşulları.

4. Kimya Yük. Müh. Kadri KIZILCA  
Demir Çelik endüstrisinde kömür sorunu.
5. Maden Mühendisleri Odası adına Selim İNSEL  
Demir - Çelik ham madde sorunları.
6. Maden Yük. Müh. Turhan ARMUTÇU  
Dünya ekonomik ve teknolojik gelişmesinin Demir-Çelik hammadde ierine fiyat etkisi.
7. Prof. Dr. Gürol ATAMAN  
Dr. Müh. M. Tevfik ÜTİNE  
Zeolitlerin Demir - Çelik sanayiinde oksijen üretiminde kullanılması.
8. Metallurji Yük. Müh. Lütfi ŞAHİN  
Yüksek fırınlarda üretim artışı ve Türkiye çapında dar boğazlar.
9. Dr. Müh. Savaş İZGİZ  
Dünya Demir - Çelik Sanayiindeki teknolojik gelişmelerin işletmelerimize yansması.
10. (Kimya Mühendisleri Odası adına) Sönmez ÇETINKAYA

- Türkiye Demir - Çelik İşletmelerini yatırım kurulu kapasitesi, üretim ve teknolojisi sorunları ve eleştirisi.
11. Prof. Dr. VELİ AYTEKİN  
Metalürji Yük. Müh. Fevzi YILMAZ  
Demir - Çelik üretiminde kükürt sorunu ve kükürtün giderilmesi.
  12. Metalürji Yük. Müh.  
Ahmet Fuat ERKAL  
Direkt indirgemede gaz indirgeni» yöntemlerinin bugünkü durumu vs son gelişmeler.
  13. Dr. Yük. Müh. Rudolf GAUTSCHİ  
Geçmişte, şimdiki durumda ve gelecekte çeliğin kontinü dökümü.
  14. Departman Baş Müh.  
Horst BUSCHMANN  
Modern Slab, blum ve kütük makinelerinin dizayn karakteristikleri.
  15. Metalürji Yük. Müh.  
Mehmet YANTAC  
Demir- Çelik Sanayii ile ilgili haddeleme teknolojisinde gelişmeler.
  16. Metalürji Yük. Müh.  
A. Haydar KARAGÖZ  
Yüksek fırınların oksijen ile zenginleştirilmiş hava üfleminin tekniği ve etkileri. .
  17. Metalürji Yük. Müh.  
Nuri ÖZDEMİREL  
Dökümhanelerde merdane dökümü çalışmaları.
  18. Dr. Müh. Feridun DİKEÇ  
Demir çekme işlemlerinde çelik kalitesinin ve metalurjik faktörlerin üretime etkisi.
  19. Dr. Müh. Cahit ENSARİ  
Düşük karbonlu çelik saçlarda kimyasal bileşimin defarmasyon yaşanmasına etkisi.
  20. Doç. Dr. Ekrem SELÇUK  
Kaliteli çelik üretiminde yeni uygulamalar.
  21. Yiipar KAYNAK  
Demir Çelik master planı.
  22. (Metalürji Mühendisleri Odası a.)  
Melih TÖRELİ  
Planlı Dönemde Demir Çelik Sanayinin eleştirisi.
  23. (Metalürji Mühendisleri Odası a.)  
Dr. Ing. Sencer İMER  
a — Yüksek fırın hava ısıtıcılarının matematik modelleri ve bu modellerin, fırın hava ısıtıcılarının çalıştırılması ve dimensiyone edilmesinde kullanılması,  
b — Çeşitli çelik üretme metodlarında ergitme fazının matematik modelleri ve bunların pratik uygulaması.
  24. Metalürji Yük. Müh. Murat SEZER  
Metalürji ve çevre sağlığı.
- BİR MADEN İŞÇİSİ HAVASIZLIKTAN ÖLDÜ**  
(3 Eylül - UYANIŞ)
- Ereğli Kömürleri İşletmesi Üzülmaz Bölgesine bağlı Asma Bölümünde çalışan İbrahim Zurnacı (31) arkadaşlarına dışarı çıkacağını söyleyerek, ocağın -50 ayağından ayrılmıştır. Ancak dışarı çıkmayan işçinin cesedi bir gün sonra kör nefes mevkiinde bulunmuştur.
- İlgililer genç işçinin havasızlıktan öldüğünü belirtmişlerdir. Olaya C. Savcılığı tarafından el konulmuş ve soruşturmaya başlanmıştır.
- EKİ KARADON BÖLGESİNDEKİ KÖMÜR OCAĞI GÖÇÜĞÜNDE İKİ İŞÇİ DAHA EZİLEREK ÖLDÜ**
- EKİ Karadon Üretim Bölgesinin Karadon maden ocağındaki bir göçük kazasında iki maden işçisi ölmüştür. Karadon maden ocağının —260, —360 metre derinliğindeki Suluayak, Başyukarda Arın kesimindeki göçme sırasında, olay yerinde çalışan Satılmış Çalar, Mustafa Çayırılı adındaki kazamacı maden işçileri, kömür yığınları altında kalarak ölmüşlerdir.
- Yedi saatlik göçük temizleme çalışmalarından sonra her iki maden işçisinin cesetleri dün saat 24 sıralarında çıkarılmıştır. Havza'daki, maden ocaklarında meydana gelen iş kazalarında ölen maden işçilerinin sayısı 40'a yükselmiştir.

## HASAN ÇELEBİ GREVİ KIRILMAK İSTENİYOR

MC Hükümeti'nin, Malatya'ya bağlı Hekimhan'ın Hasançelebi bucağındaki Dev - Maden - iş endikası'nın grevini kırmak yolunda çaba harcadığı öne sürülmüştür. Sendika yetkilileri, işveren Türkiye Demir Çelik İşletmeleri Genel Müdürlüğü'nün, köylülerle işçilerin yaptığı güçbirliğini kırmak için yeni oyunlara kalkıştığını belirtmişlerdir. Bildirildiğine göre, şantiyede görevli Türkiye Demir - Çelik İşletmeleri Genel Müdürlüğü personeli, köy köy gezerek Hasançelebi - Hekimhan halkı arasında bir çelişki yaratmaya çalışmaktadır. Bölgedeki Alevî ve Sünnî halk arasında gerginlik çıkarmaya uğraşıyorlar.

Genel Müdürlük bunun üzerine, işçilerin is akitlerini feshetmek suretiyle grevi kırmaya çalışmıştır. Oysa, grev kararı alındıktan sonra işçilerin tüm yasal hakları askıya alındığı için, işverenin iş akitlerini feshetmesinin yasal yönden geçerli olmadığı bildirilmektedir.

Sendika yetkilileri, MC iktidarı; bugüne değin hiç bir zaman yasalara uymadığı ve yargı organları kararlarına saygı duymadığı için, burada da sık sık yasa dışı işlemlere girişilmesinin şaşırtıcı olmadığını söylemişlerdir. Maden - iş yöneticileri Hekimhan'ın devrimci avukatı Nazmi Yazgan'ın işçilerin bu sorunlarıyla ilgilendiğini, zaten işçilerle, halkın bilinçliliği nedeniyle tüm oyunların ters teptiğini belirtmektedirler.

Usta ve mühendislerin çeşitli baskılarıyla şantiye işçilerinin Çelik - İş Sendikası'na girmesini sağlayamayan işveren, bu müdürlük kapsamındaki işçileri montaj işyerine geçirdiğini ve artık DEV - Maden - İş Sendikası'nın bu işyerinde yetkisinin kalmadığını bildirerek, işçilerin kesinkes Çelik - İş üyesi olduğunu açıklamışlardır.

10.9.1976 tarihine kadar bu işyerinde grev yapılamayacağına kesinlikle inanan işverenle adamları o gün çalınan davullar eşliğinde halay çeken işçilerle, köylüleri, ağzına kadar insanla dolu araçların grev yerini doldurmasını görünce neye uğradıkları

rını şaşırdılar ve bu yenilgiyi hazmedemeyerek mahkemeye baş vurdular. Ancak, açtıkları dava reddedildi ve dosya kapandı. Direnişteki işçilerin Eylül maaşlarının DEV Maden - İş'in bağlı olduğu DİSK üyesi MAB - İş Sendikası'na ödendiği ve Ekim maaşlarının da bankaya havale edildiği, yöneticiler tarafından bildirilmektedir.

## YERALTI MADEN-İŞ SENDİKASI AŞKALE'DE TOPLU İŞ SÖZLEŞMESİ YETKİSİNİ ALDI

(Yeraltı Maden-İş Haber Bülteni)

Yeraltı Maden - İş Merkez Yürütme Kurulu basına yaptığı yazılı açıklamasında, Türkiye Kömür İşletmeleri (TKİ) Şark Linyitleri Aşkale Linyit işletmesi işyerinde toplu iş sözleşmesi yapma yetkisini aldığını bildirmiştir. Merkez Yürütme Kurulu'nun açıklamasında, önümüzdeki günler içinde, işçilerin söz ve karar sahibi olması temel ilkesine dayalı olarak, Aşkale'de toplu iş sözleşmesi taslak hazırlığına işçi konseyleri oluşturularak başlanacağı ve hazırlanan taslağın görüşülmesine geçileceği belirtilmiştir.

Yeraltı Maden-İş Merkez Yürütme Kurulunun yazılı açıklaması aynen şöyledir: «Sendikamızın örgütlenme çalışmaları hızlı tempo içinde sürmektedir. Çalışmalarımız bilimsel yöntemlerle ve işçilerin özlem, tciiep ve özgür iradelerine bağlı olarak yürümekte ve başarılı sonuçlar vermektedir. Ve sarı sendikalarca haraç - mezat satıgn, hor görülen maden işçileri, satıldıklarının, uyutulduklarının ve adam yerine konulmadıklarının farkına vararak, bilinçlenerek sarı sendikacılara tekme yapıştırmakta ve devrimci sendikaları olan Yeraltı Maden - İş'e koşmaktadır. Bunun açık belirtileri vardır. Nitekim kısa zaman önce, Tok Madencilik Limited Şirketine ait Kayseri Tomarza'daki Karakız, Atocağı ve Perihan krom ocaklarında, Çinko Kurşun Metal Sanayi Anonim Şirketine ait Adana Tufan bey! i'dek i Belbaşı Çinko İşletmelerinde; TKİ Ayırđam İşletmelerinde toplu iş sözleşmesi yetkileri alınmıştır. Bu işyerlerinin kiminde taslak hazırlıkları çalışmalarını tamamlanmış, kiminde işçi kon

şeyleri oluşturulmakta, eğitim çalışmaları yürütülmektedir.

Şimdi, önümüzdeki günlerde, 21.9.1976 günü Aşkale İş Mahkemesinin kararıyla toplu iş sözleşmesi yetkisini aldığımız, T.K.i Şark Linyitleri Aşkale Linyit İşletmesi işyerinde çalışmalarımız yoğunlaşacaktır. Aşkale'de şube örgütümüz oluşturulmuştur. Görevi başındadır. Peşinden hemen yapacağımız ilk iş, konseyleri oluşturmak. Konsey sözcülerinin, işçi konseyleri temsilciler meclisi üyelerinin, işyeri sendika temsilcilerinin seçimlerini yapmak, organları oluşturmak ve eğitim çalışmalarına geçmektir. Toplu iş sözleşmesi taslak hazırlığına konseylerde başlanacak, işçilerin iradeleri ve mücadele azimlerine uygun olarak taslak hazırlanacaktır. Bu taslak işçilerin iradeleri olarak işverene yollanacak ve sözleşme görüşmelerine işçi temsilcileri de katılacaklardır. Bütün bu çalışmalar ise, eğitim örgütlenme ve toplu iş sözleşmesi uzmanlarımızca yönetilecektir.

Maden işçilerinin ekonomik - demokratik haklarını tam olarak almaları ve aynı zamanda işçi sınıfı ve emekçi halkla birlikte kurtuluşlarına yönelmeleri için bilinçli ve örgütlü mücadeleyi şart koşuyoruz.»

**HACETTEPE VAKIFLARI KURULUŞLARINDAN SİSAG ŞİRKETİNİN MERKEZ BİNASI ÖNÜNDE, BİR SÜREDİR GREVDE BULUNAN SİSAG İŞÇİLERİYLE BİRLİKTE BİR BASIN TOPLANTISI YAPAN TEKNİK ELEMAN ÖRGÜTLERİNİN YETKİLİLERİ, SİSAG İŞÇİLERİNİN GREVİNİ SONUNA KADAR DESTEKLEYECEKLERİNİ BİLDİRDİLER.**

(13.10.1976)

**TÜM TEKNİK ELEMAN ÖRGÜTLERİ SİSAG'DAKİ GREVİ DESTEKLİYOR.**

SİSAG'da çalışan teknik elemanların aylardır sürdürdükleri sendikalaşma ve toplu sözleşme ile haklarını alma, insanca çalışma koşullarına kavuşma mücadelesi, Şirket Yönetiminin sendikal hakların kullanılmasına özünde karşı tutumu nedeniyle grev noktasına gelmiş ve SİSAG işçileri bir hafta önce greve başlamışlardır.

Gelişmeleri başından beri izlemekte olan teknik eleman örgütleri, bugün tümüyle SİSAG işçilerinin haklı eyleminin yanında ve güçlerini grevin başarısı için kullanmaya kararlıdır.

SİSAG grevi, teknik eleman örgütleri için özel bir önem taşımaktadır. Çünkü, ülkemizdeki teknik elemanların büyük bir kısmı, yasal olarak sendikal haklara sahip olduğu halde bu haklar onlara kullanılamamaktadır. Bu durumdaki teknik elemanların sendikal haklarını kullanmalarının sağlanması, örgütlerimizin ortak eylem programında öncelik ve ağırlıkla yer almaktadır.

Sistem İşletme Proje Servisi Araştırma Geliştirme (SİSAG) Limited Şirketi, Hacettepe Vakfına bağlı en büyük şirketlerden biridir, ve burada 170 teknik eleman çalışmaktadır.

Ve bugün bu teknik elemanların tümü grevdedir.

SİSAG'da çalışan teknik elemanlar, yılda yüz milyondan fazla karşılığı olan değerinde proje üretmektedirler. Bunlar arasında üniversite sınavları seçme ve yerleştirme, Vay - Kur, Mektupla Yüksek Öğretim gibi yüzbinlerce öğrenciyi ilgilendiren teknik hizmetler, birçok üniversitelerin eğitim ve hastane binalarının yapı projelendirme hizmetleri bulunmaktadır.

Bu kadar önemli projeleri yürüten ve çok çeşitli uzmanlık dallarındaki teknik elemanlar, SİSAG Yönetimi tarafından köle gibi çalıştırılmak istenmektedir. Sendikalaşma çalışmalarına katıldıkları için 12 teknik eleman grevden önce işten atılmıştır. SİSAG patronları, grevi kırabilmek için önemli kamu yatırımlarını tehlikeye düşürecek sorumsuz davranışlar içindedirler. SİSAG'daki uzmanlaşmış teknik elemanlarca yürütülen bu projeler TEKSİS ve METEKSAN gibi paravan şirketlerce dışarıya verilmekte, ayrıca ehliyetsiz elemanlar gizlice çalıştırılarak projelerin sağlığı kuşku durumuna getirilmektedir.

Bu açılarıdan bakıldığında, SİSAG'daki sendikalaşma ve grev olayının önemi açıkça çıkmaktadır. Çok sayıda nitelikli teknik

elemanın diğer işçilerle birlikte sendikalaşmayı çeşitli baskılara karşın başarması ve haklarını bilinçli bir kararlılıkla savunmaları sendikal mücadelede önemli ve örnek bir adımdır.

Aşağıda adları bulunan teknik eleman örgütleri SİSAG'daki grevci işçileri sonuna kadar destekleyeceğimizi duyuruyoruz.

Elektrik Mühendisleri Odası  
Fizik Mühendisleri Odası  
Gemi Makineleri İşletme Mühendisleri O.  
Gemi Mühendisleri Odası  
Harita Kadastro Mühendisleri Odası  
K Mimarlar Odası  
İnşaat Mühendisleri Odası  
Jeoloji Mühendisleri Odası  
Kimya Mühendisleri Odası  
Maden Mühendisleri Odası  
Makina Mühendisleri Odası  
Metalürji Mühendisleri Odası  
Meteoroloji Mühendisleri Odası  
Mimarlar Odası  
Orman Mühendisleri Odası  
Petrol Mühendisler» Odası  
Şehir Planlama Mimar Mühendisleri Odası  
Teknik Ormancılar Derneği  
Topoğrafya Derneği

Tüm Teknik Elemanlar Derneği (TÜTED)  
Tüm Yüksek Tekniker ve Teknikerler Dr.  
Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği  
(TMMOB)

Türkiye Jeomorfologlar Derneği  
1 ürkiye Teknik Öğretmenler Derneği  
Ziraat Mühendisleri Odası

#### YAHŞİHAN VE KESİKKÖPRÜ'DE 300 MADENCİ DİRENİŞE GEÇTİ

(7 - Ekim/Uyanış)

Bâlâ ilçesinin Kesikköprü Bucağında bulunan demir madeni işletmeleriyle Yahşihan Öğütme Tesislerindeki çalışan üçyüz: işçi sendikal hakları için işi bırakarak direnişe geçmişlerdir.

DİSK'e bağlı Maden Arama ve İşletme Bilumum İşçileri Sendikası (İMab - İş) merkezinden yapılan açıklamaya göre Kesikköprüdeki «Madencilik Limited» ve «İsmail Şahin Madencilik Limjted» şirketlerine ait demir madeni işletmeleriyle, Yahşihan tesislerinde çalışan üçyüz işçi sendika seç-

me özgürlüğü ve toplu iş sözleşmesinden doğan haklarının verilmesi için işi bırakmışlardır.

Açıklamada, yüksek verimle çalışan işletmelerde patronların «Büyük Anadolu Yeraltı ve yerüstü Maden İşçileri Sendikası» adlı sarı sendika ile işbirliği halinde işçilerin toplu sözleşmeden doğan haklarını vermedikleri belirtilmiştir.

#### İZMİR'DE İŞÇİ SALIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ İLE İLGİLİ KAMPANYA AÇILDI

(8. Ekim/Uyanış)

13 Kitle örgütünün DİSK öncülüğünde İzmir'de başlattığı, iş sağlığı ve iş güvenliği konusundaki çalışmaları sürdürüyor.

İş sağlığı ve iş güvenliği konusunda yapılacak ortak çalışma programı belirlendi Ortak çalışma programı yapılacak olan çalışmaların amacını;

«İşçi sağlığı ve iş güvenliği konusunu, çalışma hayatı içinde yer alanların bilincine çıkarma yönünde çalışmalar yapmak, konunun içinde yer alan işçi, işveren vekili denetçi konumunda olan kişilerin örgütleri aracılığıyla bilgilendirilmesini sağlamak İş koşullarının sağlığa uygun ve güvenlik içinde geliştirilmesi yürürlükteki işçi sağlığı ve iş güvenliği yasınınin uygulanması ve ileriye dönük biçimde genişletilmesi yönünde çalışmaları yapmak.

Çalışma süresince, bu çalışmaların, ekonomik demokratik, haklar mücadelesinin bir parçası olduğu ve tüm sorunların gerçek çözümü gibi sorunun gerçek ve tam çözümünde Bağımsızlık ve Demokrasi'nin mevcut olacağı bir sistemde mümkün olacağı gözden ırak tutulmayacaktır.» şeklinde açıkladıktan sonra bir «çalışma planı» getiriyordu. Ortak programın çalışma planı bölümünde yer alan toplantılar, paneller, sergiler, eğitim gibi eylem biçimlerinin yürütülmesi görevi ise 3 komisyona veriliyordu. Organizasyon komisyonu, Basın Yayın Komisyonu ve Araştırma Bilgi Toplama, Diğer Örgüt ve Kişilerle İlişki Komisyonu olarak oluşturulan komisyonluluk ürünlerini vermeğe başlamıştır. Bilgi Toplama, Araştırma ve Diğer Kuru-

tuşlarla İlişkiler Komisyonu düzenlediği ilk raporda; konunun yasal dayanaklarını vurgulayarak bazı ilke kararlarını açıkladı. Açıklanan ilke kararları şöyle özetlenebilir.

1. İşçi sağlığı ve işgüvenliğinin yasal dayanakları bütün üyelerce okunmalı ve bilinmelidir.

2. Çalıştığımız işyerlerinde işçi sağlığı ve işgüvenliğine aykırı durumların önlenmesi için mücadele vermeliyiz.

3. Çalıştığımız işyerlerinde işçi sağlığı ve işgüvenliği kurallarına ters düşen emirler vermeyelim, bu tür emirlere boyun eğmeyelim.

4. İşyerlerinde teknik eğitim yapılmalıdır.

5. Sendikalar işçi sağlığı ve işgüvenliği konularında etkin bir mücadele vermeli-dirler.

6. Sağlık personeli daha etkin olabilir.

7. Profesyonel bilirkişilikle mücadele edilmelidir.

İ? sağlığı ve iş güvenliği konusundaki çalışmalarına, DfSK İzmir Bölge Temsilciliği, Tabipler Odası İzmir Şubesi, İzmir Barosu, EMO - MMO - İMO - ZMO - KMO Mimarlar Odası İzmir Şubeleri, Maden M. O. İzmir Temsilciliği, TÖB - DER İzmir Şubesi, TÜM - DER İzmir Şubesi ve İKD İzmir Şubesi katılmaktadır.

#### TtyMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI MERKEZ YÖNETİM KURULUNUN BASINA AÇIKLAMASI (15.9.1976)

Yönetim Kurulumuz, PETKİM Yarımca Petrokimya Tesislerinde 19 Ağustos 1976 günü 5 işçi ile bir mühendisin had safhada zehirlenmesi ve bir mühendisin de ölümü ile sonuçlanan, basına ve kamuoyuna «Civa Zehirlenmesi» ile ilgili bir iş kazası olarak yansıtılan olay üzerinde konuyla ilgili gerekli araştırmaları yerinde yapmıştır. Clay Kompleksin Etilen ünitesinde bulunan kulelerine kurutucu maddenin doldurulması sırasında ve sorumluların su götürmez açık ihmali sonucu meydana gelmiştir.

herbiri yaklaşık 5 metre yüksekliğindeki bu kulelerin görevi kriting ünitesinden gelen hidrokarbon karışımındaki suyu tutmaktır. Yani çalışma sırasında bu kuleler içerisinden 36 atmosfer basınçlı ve zehirleyici etkisi olan «Hidrokarbon» karışımı gazlar (Krating Gazları) geçmektedir. İçinde hiçbir zehirleyici gaz bulunmasa bile kapalı kaplara (Kule, tank, vs.) girilme-S' için, bu kaplar içerisindeki atmosferin mutlaka kontrol edilmesi ve ondan sonra girilmesi en basit emniyet kuralıdır. İçinde zehirli kimyasal maddelerin bulunduğu yada zehirli gazların geçtiği kapa; kaplara ise ancak; iş güvenliği servisinde yapılan çok sıkı kontrol ve analizlerden sonra, bu kapların giriş kısımlarına girilmesinde bir tehlike olmadığını gösteren kartların asılmasından sonra girilebilmektedir.

Olayın olduğu üniteye ise bu kuralların hiçbirinin yerine getirilmediği anlaşılmıştır. Ayrıca dünyanın her yerinde ve hemen hemen her meslek kolunda işe yeni giren eleman belirli bir süre, «Oryantasyon» diye anılan bir eğitime tabi tutulur ve bu süre içinde kendisine herhangi bir sorumluluk verilmez.

Fetrokimya Endüstrisi gibi teknolojik gelişmelerin en yenilerinin uygulandığı ve çok karmaşık reaksiyonların olduğu bir endüstri dalında, böyle bir uygulamaya gilmeyişi ve işe başlıyalı henüz 45 gün olan bir mühendise kulelerin doldurulup boşatılmasında sorumluluk verilmiş olması bile olayın basit ve önüne geçilmeyecek türden bir iş kazası olmadığını göstermeye yalnız başına yeterlidir.

Bir kamu kuruluşu olan Petkim'in başında bulunan yöneticilerin uyguladıkları yanlış personel politikası sonucu, yetişmiş personelin kurumda uzun süre çalışarak yararlı olması diye birşey sözkonusu değildir artık, diğer endüstri kollarına göre ileri teknolojilerin uygulandığı Petkim tesisleri özel sektöre tecrübeli eleman yetiştiren bir staj yeri durumuna düşürülmüştür.

Petkim Yöneticileri, kurumun, ülke ekonomisine katkısının ve üretimin artırılma-

sı, tesislerde çalışanların iş güvenliğinin sağlanması yerine; kurum ve bağlı iş yerlerinde sarı sendikaların örgütlenmeleriyle görevli saymaktadırlar kendilerini. Kurum-ua çalışan işçi ve teknik personelin sarı sendikalarda değil de devrimci sendikalarda örgütlenmesinin önüne her türlü baskıya rağmen geçemeyen Petkim yönetimi, işten çıkarma dahil her çeşit baskı yöntemlerini denemektedir. Nitekim bundan önce tüm baskı yöntemlerine rağmen direnen teknik personelden 13 kişinin işine son verilerek diğerlerine gözdağı verilme yoluna gidilmiştir.

Yönetim Kurulumuz bu olayı basit bir «iş kazası» olarak görmemekte Ülkemizde yıllardır süregelen ve adeta bir felaket halini alan «ulusal bir sorun» olarak ele almaktadır.

Türkiye'de zaten yetersiz olan iş güvenliği ile ilgili yasalar, sorumluların sorumsuzluğu ile de birleşince işyerlerindeki ölümler adeta bir «cankırımı» halini almakta, «iş kazaları» «iş cinayetleri» haline dönüşmektedir.

Sınırlı ölçüde sanayi işyerlerine sahip ve ekonomisinde halen tarımın ağır bastığı bir ülkede her yıl ortalama 800.000 iş kazası oluyor. 800 kişi ölüyor ve 2500 kişi sakat kalıyorsa, Ülke ekonomisini canları pahasına ayakta tutan milyonlarca emekçi biraz da şans eseri yaşıyor demektir.

Öte yandan bunları olağan «iş kazaları» olarak gösterip geçiştirmek mümkün değildir.

Bu ölümleri olağan göstermeye çalışan, gerekli önlemleri almayan yöneticiler, sorumludurlar ve suç işlemektedirler.

Her yıl yaklaşık 4000 kişinin ölüm yada sakatlık nedeniyle üretimden uzaklaşması ve 800.000 iş kazası sonucu doğan üretim kaybından ve ülke ekonomisine verdiği zarardan sermaye iktidarı ve onun emrinde ki yöneticileri sorumludurlar.

## 1 EYLÜL «DÜNYA BARIŞ GÜNÜ» KUTLANDI (Özel)

Dünya'da savaşa karşı barıştan yana olan birçok ülkenin kutladığı ve saldırıya geçerek emperyalist faşist güçlerden Nazi Alman-

yası panzerlerinin Polonya sınırlarını geçtiği günün yıldönümü olan 1 Eylül «DÜNYA BARIŞ GÜNÜ» Türkiye'de ilk kez demokratik kitle örgütlerinin düzenlediği gece ile kutlanmıştır.

Türkiye Yazarlar Sendikası, Karikatürcüler Derneği, İstanbul Barosu, TÖB - DER, TÜTED, TUS - DER, TMMOB, İlerici Gençler Derneği, İlerici Kadınlar Derneği'nin, ortaklaşa düzenledikleri «Dünya Barış Günü» 1 Eylül günü Açık hava tiyatrosunda saat 20.30'da yapılmıştır.

Gecede folklor, tiyatro, şiir, koro ve diğer gösteriler yer almıştır.

ANAYASA MAHKEMESİ, 1976 BÜTÇE KANUNU'NUN KAMU İKTİSADİ TEŞEBBÜSLERİNİN SATILMASINA İLİŞKİN 72'NCİ MADDESİNİ İPTAL ETTİ (16 Eylül - ANKA) Anayasa Mahkemesi, 1976 Yılı Bütçe Kanunu'nun, kamu iktisadi teşebbüslerinin hisselerinin özel sektöre satılmasına ilişkin 72'nci maddesini iptal etmiştir. Dünkü Resmî Gazete'de yayınlanan karar, CHP'nin açtığı iptal davası çerçevesinde oybirliğiyle alınmıştır. Anayasa Mahkemesi'nin iptal ettiği 1976 Bütçe Kanunu'nun 72'nci maddesi, anonim şirket statüsündeki kamu iktisadi teşebbüslerinin yüzde 49 oranına kadar olan hisselerinin rayiç bedelleri üzerinden üçüncü şahıslara devrine Bakanlar Kurulu'nca karar verilebileceği hükmünü getirmekteydi. Şimdiye dek Bütçe Kanunlarında rastlanmayan bu yeni hükümle kamu iktisadi teşebbüslerine 2,5 milyar liralık bir finansman sağlanması öngörülmüştü ve ayrıca üçüncü şahıslara devredilen hisse senetlerine yüzde 8 kâr garantisi tanınmaktaydı.

Kamu iktisadi teşebbüslerinin finansmanı için 1976 yılında 48 milyar lira finansman ihtiyacı olduğu 1976 yılı Bütçe gerekçesinde belirtilmiştir. Buna göre, açığın 10 milyar lirası Devlet Bütçesi'nden, 10 milyar lirası Devlet Yatırım Bankası'ndan, 10,5 milyar lirası özel fonlardan, 7,5 milyar lirası dış proje kredilerinden, 7,5 milyar lirası özel borçlanmalardan ve 2,5 milyar lirası da oto finansman olarak adlandırılan KİTlerin hisselerinin satılması yoluyla karşılanacaktı.

DÜNYA BARIŞ KONSEYİ'NİN  
STOCKHOLM ÇAĞRISI  
(28 Eylül — DİSK Ajansı)

Eriş ve yumuşama yolunda kazanılan zaferler yeni bir uluslararası ortam, halklar arasında yeni umutlar, yeni bir güvence, yeni bir iyimserlik yaratmıştır.

Barış savunulabilir. Barış içinde bir dünya kurulabilir.

Barış güçlerinin birliği, saldırganlık, sömürü ve baskının, açlık ve yoksulluğun sonsuza dek ortadan kalkacağı yeni bir dünya yolunda hala varolan engelleri aşacak güçtedir.

Yumuşama sürecinin geri dönülmez hale getirilmesinde başlıca engel silâhlanma yarışıdır.

Silahlanma yarışı yeryüzünü hala nükleer bir savaşla tehdit etmektedir.

Yumuşama bu tehlikeyi geçirmem iştir. Silahlanma yarışı ise nükleer tehditi can! tutmakta ve yumuşamayı da tehlikeye düşürmektedir.

Silahlanma yarışı, yeryüzünün pek çok ülkesinde, sürekli artan hayat pahalılığı, enflasyon ve ekonomik bunalımla karşı karşıya bulunan geniş halk yığınlarının sırtına ağır bir yükür. Bu varış, halkların zenginlik ve kaynaklarının büyük bir kısmına sahip çıkmaktadır.

Yumuşama, yeni bir ekonomik düzen için, halkların kendi toprakları üstünde hak sahibi olabilmeleri için verilen mücadelede eide edilecek zaferler yeni ufuklar sağlamıştır. Yumuşama, tekellerin ve çok uluslu şirketlerin yağmasını sona erdirme savaşımı için bir silahtır.

Silahlanma yarışı, emperyalistlerin elindeki silah depoları, saldırgan, militarist ve faşist güçleri, ırkçılığı ve sömürgeciliği kışkırtmakta ve teşvik etmektedir. Yumuşama, bütün ülkelerin ulusal bağımsızlık, tiddal et ve toplumsal ilerleme çabalarına güç kazandıracak hayati bir faktördür.

Yumuşama, günümüzün en acil sorunlarının çözümlenmesi, sıcak savaş ve gerilim alanlarının yok edilmesi için yeni olanaklar yaratmaktadır. Silahlanma yarışının sona ermesi, insanlığın hedefine, tüm nükleer ve diğer yığınsal yok edici güce sahip silahların yasaklanmasına, genel ve tam bir silahsızlanmaya, silahtan arınmış bir dünyaya giden yolu açacaktır.

Dünya kamuoyu bugün her zamankinden daha büyük sorumluluklara ve güce sahiptir. Dünyadaki gelişmeleri silah tüccarlarının, soğuk savaş kışkırtıcılarının, insanlığın düşmanlarının aleyhine çevirebilir.

Dünya Barış Konseyi, insanlığın ilerlemesi için çaba harcayan bütün hükümetleri ve parlamentoları bütün barış ve diğer hareketleri, siyasi partileri,\*"sendikaları, kadın ve gençlik örgütlerini, dini, toplumsal ve kültürel kuruluşları, silahlanma yarışma karşı, dünya çapında büyük, yeni bir saldırıda elele vermeye çağırır.

Yumuşamayı geri dönülmez yapabilmek için SİLAHLANMA YARIŞINI DURDURUN Yeni bir uluslararası ekonomik düzene hızla ilerleyebilmek için SİLAHLANMA YARIŞINI DURDURUN Barışı savunmak ve yeni bir dünya kurmak için

SİLAHLANMA YARIŞINI DURDURUN Tüm nükleer ve yığınsal imha silahlarını yasaklatmak için ELELE Genel ve tam bir silahsızlanma için

SİLAHLANMA YARIŞINI DURDURUN Birleşmiş Milletler Dünya Silahsızlanma Konferansının en kısa zamanda toplanmasını sağlamak için

ELELE

Genel ve tam bir silahsızlanma için

ELELE

Birleşmiş Milletler Dünya Silahsızlanma Konferansının en kısa zamanda toplanmasını sağlamak için

ELELE

Ereğli Kömür İşletmesi İşyerlerinde 3 Maden İşçisinin Daha Öldüğü ve 2 İşçininde Yaralandığı Öğrenildi (23 Ekim - Politika) Ereğli Kömür İşletmesi Kozlu Üretim Bölgesinin Incirharmanı maden ocağında arabacı olarak çalışan Cemil Demirtaş, önceki gün saat 9.30 sıralarında ocağa inerken kafesten düşmüş ve 200 metre boşluğa yuvarlanarak param parça olmuştur. Kilitli maden ocağında ise 2. bir kaza olmuş ve ocağın deniz seviyesinden 260 metre derinliğinde çalışan Recep Biren ile Muharrem Yavuz adlarındaki işçiler domuz damı (Direk) çökerken meydana gelen göçük altında kalarak can vermiştir.



DPT'NİN GELİR DAĞILIMINI ARAŞTIRMASI SONUCUNDA TÜRKİYE'NİN ULUSLARARASI ÖLÇEKTE «EŞİTLİKTEN ÇOK UZAK ÜLKELER» ARASINDA YER ALDIĞI AÇIKLANDI. (Gazete ve Ajanslardan)

Devlet Planlama Teşkilâtı Sosyal Planlama Dairesi uzmanlarınca hazırlanan gelir dağılımı araştırmasına göre, Türkiye uluslararası ölçekte «eşitlikten çok uzak ülkeler» arasında yer almaktadır. 1973 yılı ortasında elde edilen verilere dayanılarak yapılan araştırmanın sonuçları şöyledir:

Hanelerin yüzde 4.1'ini oluşturan en düşük gelirli {0 - 2500 TL.) 280.463 hane, toplam gelirin ancak binde 3'ünü elde ederken, hanelerin binde 6'sını oluşturan, en yüksek gelirli (200.000 TL.) 45.095 hane toplam gelirin yüzde 10,2'sini almaktadır.

Hanelerin en düşük gelirli yüzde 5'i, toplam gelirin yalnızca binde 3,5 unu alırken, hanelerin en yüksek gelirli yüzde 5'i toplam gelirin yüzde 29'unu almaktadır. Başka bir deyimle nüfusun yüzde 5'i toplam gelirin üçte birine yakın bölümünü alırken, nüfusun yüzde 95'f üçte ikisini almaktadır. En düşük gelirli yüzde on hane, toplam gelirin yüzde 1'ini elde ederken, en yüksek gelirli yüzde on hane toplam gelirin yüzde 41'ini elde etmektedir

Planlı döneme girildiği 1963 yılından bu yana gelir dağılımındaki eşitsizliğin daha da arttığı saptanmaktadır. Türkiye'deki hane halkının en düşük gelirli yüzde yirmisi 1963 yılında toplam gelirin yüzde 4,5 unu alırken, 1973 yılında 3,5 unu alır olmuştur.

**KARADENİZ BAKİR İŞLETMELERİ,  
KURULUŞUNDAN BU YANA 3 YIL  
GEÇMESİNE RAĞMEN ANCAK YÜZDE  
25'LİK BİR KAPASİTE İLE ÇALIŞABİLİYOR**  
Bu Yüzden Bakır Ülkesi Türkiye Yılda Ortalama 15 Milyon Dolarlık Bakır İthal Ediyor (14 Ekim - Anka)

Karadeniz Bakır İşletmeleri A.Ş. tesislerinin işletmeye açılışının üzerinden 3 yıl geçmesine rağmen halen yüzde 25'lik bir kapasite ile çalıştığı ve bu yüzden, bir bakır ülkesi olan Türkiye'nin yılda ortalama 15 milyon dolarlık bakır ithal etmek zorunda kaldığı bildirilmiştir. Bu konuda hazırlanan bir raporda, Karadeniz Bakır İşletmeleri'

nin bir türlü istenilen verime ulaştırılmadığı, bunun sonucu olarak da bakır sanayiinde darboğazların meydana çıktığı belirtilmiştir. Yüksek Planlama Kurulu'na sevk edilmek üzere hazırlanan raporda, Karadeniz Bakır İşletmeleri'nin temel sorunlarını incelemekte, bunlara çözüm yolları önermektedir.

Organizasyon ve Yönetim Düzensizliği Raporda, Karadeniz Bakır İşletmeleri'nin siyasi iktidarlarca tutarsız bir şekilde yönetildiği, sık sık yönetici ve teknisyen değiştirildiği için üretimin düştüğü, verimin artmadığı ve işletmelerin bir türlü istenilen kapasiteye erişmediği belirtilerek şöyle denilmektedir:

«Anlaşılmayan bir tutumla, gerekli kalifiye teknik eleman istihdamı için girişimlerde bulunulmadığı gibi, eleman yetiştirme ve yetiştirilmiş elemanı işinin başında tutma çabası da görülmemektedir. Bugün Samsun tesisleri izabe fırınında bir tek mühendis kalmıştır. Onun ayrılması halinde fırına verilecek cevher karışımını belirleyecek bir başka kişi bulmak olanağı oldukça zordur.»

**Düşük Kapasite ve İthalât**

Raporda ayrıca, 1973 yılında işletmeye açılan 40 bin ton kapasiteli blister bakır tesislerinin ancak yüzde 25 kapasiteye ulaşabildiği belirtilmekte ve şirketin Murgul konsantre tesislerinin de ancak yüzde 30 kapasiteyle çalışabildiği ileri sürülmektedir.

Rapora göre, ülkemizde yeterli miktarda bakır cevheri bulunmasına rağmen, modern bir tesis olarak kurulan Samsun tesislerinde kapasite artırılmamaktadır. Bu nedenle yurt içi bakır talebini karşılayabilmek için 1976 yılında hem bakır konsantresi hem de bakır ürünleri ithal edilmektedir. Bunun ekonomimize yükü 15 milyon dolar civarındadır.

Rapor ayrıca, Karadeniz Bakır İşletmeleri'nin yatırımlarının da geciktiğini, 1976 yılında hazırlanması gereken Espiye - Giresun maden ve konsantrasyon tesisleri ile Bakıba — Küre Flotasyon tesislerinin projelerinin halen hazırlanmadığını belirtmektedir.

## DÜNYA KÖMÜR ÜRETİMİ GEÇTİĞİMİZ YIL REKOR DÜZEYE YÜKSELDİ.

(16. Eylül — İSTA)

Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu'nun bildirdiğine göre 1975 yılında dünya kömür üretimi rekor düzeye yükselmiştir.

1975 yılında dünya taş kömür üretiminin bir yıl öncesine oranla yüzde 4,7'lik artışla 2 milyar 397 milyon tona, kok kömürü üretiminin ise 892 milyon tona ulaştığı bildirilmektedir.

Dünyadaki, başta gelen kömür üreticisi ülkelerin 1975 yılında üretimlerinin arttığı, ABD'de üretimin yüzde 5,8, SSCB'de 2,4 Polonya'da 5,8 İngiltere'de yüzde 17 oranında yükseldiği açıklanmıştır. Çekoslovakya ve Romanya da, kömür üretiminin artış gösterdiği ülkeler arasındadır.

Üretimdeki bu artışlara karşılık Batı Avrupa'da tüketim geçen yıl yüzde 2,6 oranında azalmıştır. Doğu Avrupa'da ise tüketimde yüzde 5,5 oranında artış olmuştur.

Petrol bunalımı ve yokluğu karşısında, kömürün, önümüzdeki yıllarda alternatif enerjii kaynaklarından biri olarak düşünülmesi gerektiği, bu yüzden kaydedilen artışların olumlu olduğu bildirilmektedir.

## URANYUM ARAŞTIRMALARI BÜTÜN DÜNYA'YA YAYILACAK

Uluslararası Atom Enerjisi Ajansının 20. Kongresi Rio de Janeiro'da Devam Ediyor (24 Eylül — ANKA)

Yeni uranyum kaynaklarının araştırılması çabalarının bütün dünyaya yayılması kararlaştırılmıştır. Uluslararası Atom Enerjisi Ajansı Genel Sekreteri Sigvart Eklund, bu kararın, artan nükleer yakıt talebini karşılamak amacıyla alındığını açıklamıştır. Uluslararası Atom Enerjisi Ajansının Rio de Janeiro'da yapılan 20. Genel Kongresinde konuşan Eklund, dünyanın mevcut uranyum rezervlerinin 3,5 milyon ton olarak tahmin edildiğini belirtmiştir. Eklund, bu rezervlerin 150 bin tonluk kısmının gelecek 15 yıl içinde ortaya çıkarılabileceğini öne sürmüştür.

Öte yandan, Uluslararası Atom Enerjisi Ajansının yıllık toplantısına katılan 109 üye ülke temsilcileri, Brezilyalı Hervasia de Carvalho'yu Başkanlığa seçmişlerdir. Ajansın başkanlığını daha önce Polonya'lı Jan Felicki yapıyordu.

Rio de Janeiro'da yapılan toplantıda, nükleer enerjinin barışçı amaçlarla kullanılması, kötü niyetli kullanımlara karşı gerekli güvenlik tedbirlerinin alınması sorunları tartışılmaktadır.

Ajansın Genel Sekreteri Eklund, yaptığı konuşmada ayrıca, büyük devletlerin nükleer testlere son vermelerini istemiş ve nükleer enerjinin barışçı amaçlar dışında kullanılmasını yasaklayan anlaşmaları henüz imzalayan ülkeleri de yerlerini belirlemeleri konusunda uyarmıştır. 29 Eylül'de sona ermesi beklenen 20. Uluslararası Atom Enerjisi Ajansı Konferansında, Filistin Kurtuluş Örgütüne «gözlemci» statüsü verilmesi sorununun da görüşüleceği belirtilmektedir. Bazı Afrika ülkelerinin ise ırkçı rejimle yönetilen Güney Afrika'nın üyelikten çıkarılmasını sağlamak için çatıştıkları bildiriliyor. Öte yandan, İngiltere'nin Çevre Korunmasıyla görevli Kraliyet Komisyonu, plütonyumun yerine kullanılabilir başka bir madde bulunmasına rağmen, enerji kaynaklarını geliştirme çabalarının, rüzgar okyanus dalgaları ve güneş ışınları üzerinde yoğunlaştırılabileceğini belirtmiştir. İngiltere Enerji Bakanı Anthony Benn ise, önümüzdeki günlerde 14 megawatt gücünde bir atom santrali kurulması kararının alınacağını açıklamıştır.

## SANAYİ KONGRESİ, 23-27 KASIM TARİHLERİ ARASINDA YAPILACAK

(ÖZEL)

Makina Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen Sanayi Kongresi'nin 23-27 Kasım tarihleri arasında yapılacağı açıklanmıştır.

Daha önceki yıllarda yapılan Sanayi Kongrelerinde Makina Mühendisliği ile ilgili bilimsel ve teknik konular ve Türkiye sanayinin yapısal sorunları ele alınıyordu.

Makina Mühendisleri Odası'ndan yapılan açıklamada, bu yıl düzenlenecek olan sanayi kongresinde emperyalizme bağlı Türkiye sanayinin tüm yapısal sorunlarının ekonomik, toplumsal ve siyasal boyutları tartışılacaktır.

Kongreye, konuyla ilgili sendikalar, demokratik kuruluşlar, yazarlar, bilim adamları, üniversiteler ve işveren kuruluşların katılacağı, DİSK, TİB ve Türk - İş'in kongreye çeşitli konularda tebliğler vereceği açıklanmıştır.

1977/1978 YILI İÇİN ALMAN TEKNİK YARDIMINDAN SAĞLANAN BURSLAR  
Dışişleri Bakanlığının 9.9.1976 gün ve ESGM (ESED) AA (77) Genelge ve 118-1509 sayılı yazısı.

İlgi yazı ile Federal Almanya Cumhuriyeti Hükümeti'nin 1977-1978 yıl Teknik Yardım Programı çerçevesinde ülkemize sağlanacağı burslar belirtilmektedir.

Söz konusu burslar devam eden projeler çerçevesinde verilen burslar olup ekli listede belirtilmektedir, 1977-1978 yılı için kuruluşların Alman teknik yardımından istemini yaptığı, kişisel burslara olanak sağlanamamaktadır.

Burslar için uygulama koşulları aşağıda belirtilmektedir.

1) 12 ay süreli kurslara aday gösterileceklerin 35 yaşından büyük olmamaları ve bütün kurslara aday gösterileceklerin Almanca dilini anlayabilecek bir düzeyde dil bilmeleri gerekmektedir.

2) Adayların dolduracakları başvurma belgeleri en geç 15 Aralık 1976 gününe kadar Alman Sefaretine iletilmiş olacaktır. Bu tarihten sonra iletilen başvurma belgeleri değerlendirilmeyecektir.

3) Adayların sağlık belgeleri ile röntgen filmi için yapacakları harcamalar ve Almanya'ya gidiş - dönüş yol giderleri bağlı buldukları kuruluşlarca karşılanacaktır.

4) Eğitim programlarının niteliği, adayların ailelerini birlikte götürmelerine olanak sağlamamaktadır.

5) Adaylara meslek durumlarına uygun olarak her ay aşağıda belirtilen miktarlarda burs verilecektir.

— Üniversite öğrenimi görenler 1000 DM.  
— Diğerleri 750 DM.

6) Adayların başvurma belgeleri ve diğer konularda ayrıntılı bilgi almak için Federal Almanya Büyükelçiliğinde «İktisat Bölümü» ile doğrudan doğruya ilişki kurmaları gerekmektedir.

Kuruluşların gösterecekleri adayların isim ve niteliklerini ivedi olarak Dışişleri Bakanlığı ESGM(ESED) Başkanlığına bildirmeleri ve adaylara doğrudan doğruya Ankara'daki Alman Büyükelçiliğine başvurarak 15 Aralık 1976 gününden önce dosyalarını tamamlamaları gerekmektedir.

#### Burs Listesi

Burstan Yararlanacak Kuruluş

— Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı  
(T.K.I. - TEK)

Proje Konusu

— Afşin - Elbistan Projesi

Burs Sayısı Proje Çerçevesinde  
70

Burs Konusu

Linyit ve Enerji Üretimi

— Türkiye çimento Sanayi A.Ş.  
3

1 Kimya Analizi

1 Elektroteknik Eğitimi

1 Mineralojik Eğitimi

— Kütahya Ticaret ve Sanayi Odası

— Kütahya, Seramik Endüstrisinin  
Modernizasyonu

4

1 iMaden Çıkarma ve İşleme

3 Seramik Teknolojisi

EGE BÖLGELERİ JEOLJİSİ VI  
KOLLOKYUMU

24 Eylül - 4 Ekim 1977

EGE ÜNİVERSİTESİ - İZMİR

Kollokyumun Tarihiçesi :

Bir gün süren ilk Ege Bölgesi Jeolojisi, Kollokyumu, Alman ve Fransız jeologların katılmalarıyla 1966 yılında Clausthal'da (Batı Almanya) yapılmıştır.

İki gün süren ikinci toplantı «Kolloqium zur Geologie der Âgöis» adı altında 1968 yılında Marburg'da (Batı Almanya) yapılmış ve Fransız, Alman ve Türk jeologları katılmıştır.

«Drittes Geologisches Âgöis Kolloquium» adı altında Münich'de (Batı Almanya) yapılan üç günlük üçüncü toplantıda Bulgaristan, Almanya, Fransa, Hollanda, İsviçre ve Türkiye'den jeologlar çeşitli konularda tebliğler vermişlerdir.

«4. Agais Symposium» adı altında 1972 yılında Hannover'de yapılan toplantıya ise Fransa, Almanya, Hollanda, İtalya, İngiltere, Bulgaristan, Yunanistan ve Türkiye'den yerbilimciler katılmışlardır.

«Vieme Colloque sur Geologie des Regions Egeennes» toplantısı 1975 Şubatında Orlovya, Fransa, Almanya, İngiltere, Avusturya, Şili, İsrail, Bulgaristan, Yunanistan ve Türkiye'den katılan yerbilimciler Ege Bölgeleri, Balkanlar ve Doğu Akdeniz Bölgelerinde yaptıkları çalışmalarını sunmuşlardır. Bu son toplantıda VI. Kollokyumun 1977 yılında İzmir'de Ege Üniversitesinde yapılmasına karar verilmiştir.

Ege Bölgeleri Jeolojisi VI. Kollokyumu 24 Eylül - 4 Ekim arasında İzmir'de yapılacaktır. Kollokyum öncesi ve sonrası bilimsel geziler ile Kollokyum sırasında özel oturumlar düzenlenmiştir.

Ege Bölgesi ve Doğu Akdeniz'i ilgilendiren aşağıdaki konularda tebliğler sunulabilir.

Stratigrafi, Paleontoloji, Paleocoğrafya ve Sedimentoloji

Metamorfizma, Magmatizma, Kristalin Masifler, Maden Yatakları

Tektonik, Genç Tektonik, Jeofizik, Oseanografi

Doğu Akdeniz'in jeolojik evrimi

Karpatların, Dinaridlerin, Helenidlerin, Toros ve Zagrosların jeolojisi

Ege ve Doğu Akdeniz'in Küresel Tektonikteki yeri

### **Bilimsel Geziler :**

Kollokyum öncesi :

- 1 İzmir, Bergama, Kozak, Kazdağ (3 gün)
- 2 Karaburun Yarımadası (2 gün)
- 3 Menderes Massifi (2 gün)

Kollokyum sonrası :

4. Kuzey Batı Anadolu, Kocaeli ve Zonguldak (4 gün)
  5. Batı Toroslar (4 gün)
- İstek ve teklif olduğunda başka geziler düzenlenecektir. Ayrıca refakat edenler için tarihi ve turistik geziler öngörülmüştür.

Özel Oturumlar :

Ege ve Doğu Akdeniz Bölgelerini ilgilendiren aşağıdaki konularda özel oturumlar yapılması istenmiştir.

1. Perm ve Triyas Stratigrafisi ve Paleocoğrafyası
2. Karbonifer Stratigrafisi
3. Ofiyolitler
4. Metamorfik Masifler
5. Bölgesel Maden Yatakları
6. Magmatizma

Teklif edilecek diğer konularda Organizasyon Komitesi özel oturumlar düzenlenecektir.

Kollokyum Dili :

Tebliğler Türkçe, Almanca, İngilizce ve Fransızca olabilir. Kollokyum sırasında İngilizce tebliğler Türkçeye, Türkçe tebliğler İngilizceye çevrilecektir.

15 Mart 1977 den önce gönderilmiş tebliğler Kollokyumdan önce basılmış olacaktır. Diğerleri ayrı bir cilt olarak Kollokyum sonrası basılacaktır.

İkinci bildiri Ekim 1976 da gönderilecektir.

Eilgi için aşağıdaki adrese yazınız.

Doç. Dr. Tuncer GÜVENÇ  
Genel Sekreter

Ege Bölgesi Jeolojisi VI. Kollokyumu  
Ege Üniversitesi

Mühendislik Bilimleri Fakültesi  
Eornova, İZMİR

## 1 ULUSAL KÖMÜR KONGRESİ YAPILDI.

A. Ü. Fen Fakültesi, H. Ü. Kimya Fakültesi, O.D.T.Ü., T.B.T.A.K., M.T.A. tarafından düzenlenen «I. Ulusal Kömür Kongresi» A.Ü. Fen Fakültesinde, 28 - 30 Eylül 1976 tarihlerinde yapılmıştır. Kongrede sunulan tebliğler aşağıdadır.

— Türkiye'de Kömür Üretimi ve Tüketimi  
T.K.İ. Kurumu

— Türk Kömür Yataklarının Genel Özellikleri, Coğrafik Dağılımları, Jeolojik Yapılcı ve Rezerv Durumları.

Doç. Dr. Eran Nakoman (M.T.A.)

— Kömüre Dayalı Petrokimya Kompleksi.  
Zeki Aykut (PETKİM)

— Türkiye'de Metalurjik Kok Üretimi ve Tüketimi.

Dr. H. Fikret Ateş (İSDEMİR)

— Kömürün Kimyasal Yapısı  
Dr. Alec F. Gaines (H. Ü.)

— Kömürün Gaz Fazından Sıvı Ekstraksiyonu.

Prof. Dr. Aral Olcay (A.Ü.)

— Türkiye'deki Kömür Yataklarının Modern Kazı Makinaları ile İşlenmesi Bakımından Genel Görünüş.

Doç. Dr. Ş. Eskikaya (İ.T.Ü.)

— Türk Linyitlerinden Dumansız Yakıt Üretimi.

Prof. Dr. Ernest Weingaertner (O.D.T.Ü.)

— Akışkan Yataklı Yakıcı ve Türk Linyitleri İçin Uygulama Olanakları.

Prof. Dr. Ersin Tulunay (O.D.T.Ü.)

— Türk Linyitlerinden Sentez Gaz Üretimi.

Yılmaz Kaban (Kütahya Azot Fab.)

— Kömürden Azotlu Gübre Üretimi.

Dr. Kemal Gürüz (O.D.T.Ü.)

— Kömür Flotasyonu ve Koklaşmaya Etkisi.

Dr. Gülhan Özbayoğlu (O.D.T.Ü.)

## YILIN İLK SEKİZ AYI İTİBARIYLA HAM PETROL VE BAKIR ÜRETİMİNDE DÜŞME GÖRÜLDÜ (29 Eylül - ANKA)

— Linyit, Elektrik, Çimento Üretiminde İse Geçen Yılın Aynı Dönemine Göre Artış İzlendi

Bu yılın ilk sekiz aylık dönemine ilişkin üretim verileri petrol ve bakır üretiminin, geçen yılın aynı dönemine göre düştüğünü, buna karşılık elektrik, çimento, gübre ve demir üretiminin ise artış kaydettiğini ortaya koymuştur.

Geçen yılın ilk sekiz aylık döneminde 2,1 milyon tonluk petrol üretimi yapılmasına karşılık, bu yılın ilk sekiz aylık döneminde bu miktar 260,9 bin ton azalarak 1,8 milyon ton olarak gerçekleşmiş, 1976 yılı programına göre de gerçekleşme yüzdesi 49,3 oranında olmuştur. Üretimi azalan diğer maddelerden bakır da aynı dönem içerisinde 2,4 bin ton azalarak, bu yılın Ağustos ayı sonunda 15,2 bin tonluk bir seviyeye inmiştir. Bakır üretiminin 1976 programına göre ise yüzde 39,1'i gerçekleşmiştir.

Petrol, bakır üretiminde görülen bu gerilemelere karşılık, diğer maddelerden, linyit, çimento, demir - çelik ürün, pik ve elektrik üretiminde bu yılın ilk sekiz aylık döneminde artışlar kaydedilmiştir. Buna göre, geçen yılın ilk sekiz aylık döneminde 9,9 milyar KW/s'lik elektrik üretimi, bu yılın aynı döneminde 11,8 milyar KW/s'e çıkarken, çimento üretimi 1,3 milyon ton artarak 8,5 milyon tona, demir - çelik üretimi 1,6 bin ton artarak 1,3 milyon tona (ürün üretimi 294,6 bin ton artarak 313,9 bin tona) ulaşmıştır.

Öte yandan, aynı dönem içerisinde linyit üretiminde de 2,4 milyon tonluk bir yükselme kaydedilmiş ve bu yılın Ağustos ayı sonunda linyit üretimi 8,4 milyon tona çıkmıştır.

Bu maddelerin, 1976 yılı programına göre gerçekleşme yüzdeleri ise sırasıyla yüzde 35,7, yüzde 37,1, yüzde 40,5, yüzde 39,2, yüzde 36,5, yüzde 34 ve linyit üretimi için de yüzde 28,1 olmuştur.

ANTI DEMOKRATİK BASKILARA  
SOMUT BİR ÖRNEK

Giderek yoğunlaşan anti - demokratik baskılar işçinin, öğrencinin, memurun, teknik elemanların, tüm yurtseverlerin devrimci mücadelelerini kıramamaktadır. MC hükümetinin eline geçirdiği devlet kurumlarında ilerici yurtsever teknik elemanlara uyguladığı anti - demokratik eylemlerin bir crneğide, Odamız Yönetim Kurulu üyesi

Selim Insel'in M.T.A. Enstitüsünce Demir - Çelik İşletmelerinden yapılan naklen tayin isteminin son anda hiçbir gerekçe gösterilmeden durdurulması olmuştur. Türkiye Demir ve Çelik İşletmeleri'nin Hasaңcelebi Demir Tesisleri Grup Başkanlığında çalışan Selim Insel müessese yönetiminin demokratik ve yasal olmayan uygulamaları karşısında görevinden istifa etmiştir.

A C I K A Y B İ M İ Z

Adı, Soyadı	Cemal Sait BARK
Doğum Tarihi	1911
Doğum Yeri	istanbul
Mezun Olduğu Okul	Ecole Nationale Superieure Des Mines De Saitn Etienne (Fransa)
Mezuniyet Tarihi	1932
Ölüm Tarihi	Maden Y. Müh. 12 Kasım 1976

Odamızın 379 sicil numara ı üyesi Cemal Sait BARK'm ölümü nedeniyle üzüntümüzü belirtir, geride kalan yakınlarına baş sağlığı dileriz.