

Yitirdiklerimiz



Cihat BÜYÜKDERE
(1938-1999)

1964 yılında İstanbul'da doğan Cihat Büyükdere 1964 yılında İTÜ Mad. Fak.'den mezun oldu. Uzun yıllar kamu ve özel şirkete ait birçok maden ocağında çalışan meslektaşımız, son olarak Özyurt Madencilik'de görev almakta idi. Emekli olan Meslek hayatındaki başarılı çalışmaları ve insani yönleri ile örnek bir kişi olan meslektaşımızı Haziran-1999 da kaybettik.



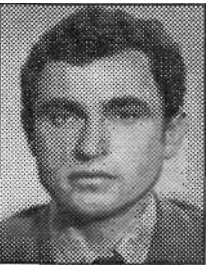
Ferda Nafi YARAR
(1923-1998)

1923 yılında Zonguldak'ta doğan Ferda Nafi Yarar 1950 yılında Zonguldak M.T.O'dan mezun oldu çeşitli kuruluşlarda maden mühendisi olarak görev yapan Yarar'ı 13.10.1998 tarihinde kaybettik.



Bahri SAVAŞKAN
(1908-2000)

1908 yılında İstanbul 'da doğan Bahri Savaşkan 1930 yılında Zonguldak MTO'ndan mezun oldu sırasıyla Zonguldak'ta maden mühendisi, EKİ Müdür Yrd. TKİ, Maden Dairesi, EKİ Armutçuk Müessese Müdürlüğü, TKİ İşletme Dairesi ve EKİ Müessese Müdürlüğünde çalıştı. Bu yıl meslekte 70 yıl hizmet onur ödülü vermeyi planladığımız, 1954 yılında kurulan odamızın ilk genel kurul delegesi ve çeşitli dönemlerinde görevler almış olan ağabeyimizi geçtiğimizi yıl kaybettik.



Ali Ekrem BALAK
(1948-2000)

1948 yılında Tokat'ta doğan Ali Ekrem Balak 1973 yılında İTÜ M.M.F'nden mezun oldu. Sırasıyla Murgul'da özel sektörde çalışan meslektaşımız son olarak K.B.İ Gen. Müd. Müşavirliği görevinde iken 27.Ekim.2000 tarihinde vefat etmiştir.



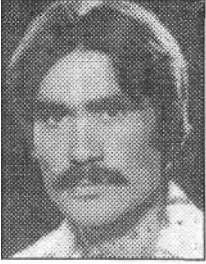
Prof.Dr. Ayla TANKUT (Bayıç)
(1940-1999)

1940 tarihinde tarihin de Antakya'da doğan Ayla Bayıç 1963 yılında İTÜ Mad. Fak.'nden mezun oldu. Uzun yıllar ODTÜ Jeoloji Müh. Bölümünde Petrografi ve Mineraloji dersleri veren meslektaşımızı 9.2.2000 tarihinde kaybettik.



Oktay AYDOĞANLI
(1940-2000)

1940 yılında Eskişehir'de doğan Oktay Aydoğanlı 1964 İTÜ Mad. Fak'nden mezun oldu. Uzun yıllar MTA ve çeşitli özel kuruluşlarda meslek hayatını sürdüren meslektaşımızı 26.6.2000 tarihinde kaybettik.



Niyazi DEVECİ
(1950-2000)

1950 yılında Denizli'de doğan Niyazi DEVECİ 1979 yılında Hacettepe'den mezun oldu. Uzun yıllar madencilik sektöründe görev yapan meslektaşımızı 26 Mayıs 2000 tarihinde kaybettik



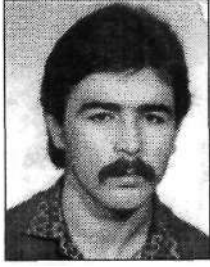
M. Fikret KARAGÜLLE
(1922-2000)

1922 yılında Ankara'da doğan M Fikret KARAGÜLLE, 1954 yılında Zonguldak M.O'ndan mezun oldu. Meslek yaşantısını MTA VE kendisine ait linyit ocaklarında sürdüren Karagülle 1976'da emekliye ayrılmasının ardından müşavirlik ve Fenni nezaretçilik yaptı. Odamız onur üyesi olan M. Fikret Karagülle'yi 9 Kasım 2000 tarihinde kaybettik.



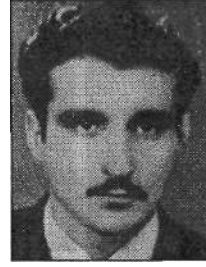
Mehmet TUNCAY
(1930-2000)

1930'da İskenderun 'da doğan Mehmet Tuncay 1955 yılında Zonguldak MTO'ndan mezun oldu. Uzun yıllar EKİ, GLİ, TKİ ve özel sektöre ait işletmelerde görev yapan meslektaşımızı 16 Ekim 2000 tarihinde kaybettik.



Yücel KILIÇ
(1956-2000)

1956 yılında Akşehir'de doğan Yücel Kılıç 1980 yılında Eskişehir D.M.M.A'ndan mezun oldu çeşitli özel kuruluşlarda ve son olarak TKİ Ilgın şantiyesinde görev yapan meslektaşımızı 17.Kasım.2000 tarihinde kaybettik.



Tevfik Fikret SEZEN
(1922-2000)

1922 yılında İstanbul'da doğan Tevfik Fikret SEZEN 1954 yılında Zonguldak MTO'ndan mezun oldu. TTK ve EKİ'ye bağlı birçok ocakta çeşitli kademelerde görev yapmış meslektaşımızı 29-Aralık 2000 tarihinde kaybettik.



H. Fehmi KOÇ
(1933-2000)

1933 yılında Samsun'un Çarşamba İlçesinde doğan H. Fehmi Koç, 1953 yılında Zonguldak Maden Teknik okulundan mezun oldu. İlk görevine 1954 yılında Ereğli Kömür İşletmelerinde başladı. 1956 yılında girdiği DSİ Genel Müdürlüğünde çeşitli idari görevler yaparak 1994'te emekli oldu. Su Sondaj, Temel Sondaj v Enjeksiyon sondajlarının Türkiye'de bugünkü seviyesine gelmesinde büyük katkısı olmuştur. Meslektaşımızı 27 Aralık 2000 tarihinde kaybettik



Mehmet Tahsin KÜMESU
(1925-2001)

1925 yılında Zonguldak'ta doğan Mehmet Tahsin Kümesu, 1953 yılında Zonguldak M.T.O'ndan mezun oldu. Uzun yıllar Karadon ve Karaelmas şirketin de görev alan meslektaşımız, GMİS ve TTK'da da teknik uzman olarak görev yapmıştır. Odamız onur üyesi de olan M.Tahsin Künesu'yu 9 Ocak 2001 tarihinde kaybettik..



MKaniPEKER
(1933-2000)

1933 yılında Rize'de doğan M Kani PEKER, 1958 yılında İTÜ Mad. Fak'den mezun oldu. Etibank'a bağlı birçok kuruluşun yanısıra Murgul, Divriği, TKİ ve DPT gibi kuruluşlarda da meslek yaşantısını sürdüren ağabeyimizi 6. Aralık.2000 tarihinde kaybettik.



Muammer TABARU
(1952-2001)

1952 yılında Kayseri'de doğan Muammer TABARU 1978 yılında EÜ'den Maden Mühendisi olarak mezun oldu. Uzun yıllar Kayseri-Yahyalı ve Adana Fekede bulunan demir ocaklarında görev yapan meslektaşımız geçtiğimiz yıl emekli oldu. Muammer TABARU'yu 07.01.2001 tarihinde kaybettik.

**Kaybettiğimiz Tüm üyelerimizin ailelerine ve
Maden Mühendisliği camiasına başsağlığı dileriz.**

ANKARA'DA HAVA KİRLİLİĞİ'NE İLİŞKİN BASIN DÜYÜRÜSÜ

BASINA ve KAMCİOYCTNA

Kış aylarının yaklaşması ile birlikte Ankara'da hava kirliliği de kendini hissettirmeye başlamıştır.

Medyada yapılan spekülasyonlardan hava kirliliğine bu sene Ankara'ya getirilen 1220 ton Soma kömürünün neden olduğu gösterilmeye çalışılmaktadır. Bu miktar kömür, aynı anda yakılsa dahi söz konusu hava kirliliği yaratılamaz. Ankara'da geçen sene daha az olmayan hava kirliliği, bu senede görülmeye başlayınca fatura Soma kömürlerine çıkartılmaya çalışılmaktadır.

Bir çok bilinmeyen olduğu bu konuda kabahatin Soma kömürlerine atılması sağduyu ve bilimsellik ile bağdaşmamaktadır. Ankara Valiliği Mahalli Çevre Kurulu'nun 21 Haziran 2000 tarih ve 2000/3 sayılı kararında, Ankara ilinde ısınma amacı ile kullanılacak linyit ve taş kömüründe toplam kükürt oranı % 1 (+ %0.1) olarak belirlenmiştir. Soma kömüründe bu oran % 0.82 dir.(yanar kükürt oranı ise % 0.42) Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı İ. Melih GÖKÇEK'inde imzaladığı bu kararda da görülebileceği gibi Soma kömürünün kükürt oranı kabul edilen değerlerin çok altındadır.

Ankara'ya getirilen Soma kömürlerinin hangi şartlarda, ne kadar satıldığı, satılanların ne kadar kullanıldığı bilinmemektedir. Bilinmeyenlerin sayısı ithal kömür için daha da fazladır. İthal kömürlerin hangi ülkelerden, ne kadar, hangi özelliklerde ve kaçta getirildiğinin bilinmesi halkımızın en doğal hakkıdır. Ancak bunların bilinmesi durumunda ve yapılacak araştırma sonucu Ankara'daki hava kirliliği konusunda fikir yürütmek mümkün olabilir.

Hava kirliliği insan sağlığı açısından çok önemlidir. Hiç kimse kirli hava içinde yaşamak istemez. İthal kömüre dayalı politikalar sürdürüldüğü sürece, ülkemizin kendi kömür kaynaklarına dayalı kömür üretim ve zenginleştirme teknolojilerinin de gelişmesi engellenmektedir. Hava kirliliği bahane edilerek yerli kömürlerimizin karalanması ise ithalat lobileri ile yasaktan dolayı büyük kazançlar sağlayan kaçakçılardan başka kimseye yarar sağlamaz. Odamızın tüm bu gelişmelerin büyük bir duyarlılıkla takipçisi olacaktır.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

7.11.200

TMMOB MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI

YÖNETİM KURULU

Sayın Üyemiz,

Odamızın varlık nedeni, tüzüğümüzün amaç maddesinde saklıdır. Alfabetik sınıflamada "a"dan "z"ye kadar sıralanan amaçlar içinde madde 5-b; *"madencilik mesleğinin gelişmesinde, üyelerinin meslek onurları ile hak ve yetkilerinin sağlanması ve korunmasında tüm girişimlerde bulunmak"* ifadesiyle üye-oda bağlantısının kurulmasının, ilişkilerinin geliştirilmesinin ve devamlılığın sağlanmasının temelini belirtmektedir.

Örgütlerin devamlılıklarının ve başarılarının başta üyelerinin entelektüel destekleri ile üyeler arası iletişimi ve bilgi alışverişini sağlayacak ortamın yaratılmasına bağlı olduğu yadsınamaz. Oda bünyesinde bilgi akışı ve iletişim için Madencilik Dergisi ve Madencilik Bülteni önemli bir yer teşkil etmekte, üyelerimizin yazıyla veya telefonla yaptıkları talepler fax ya da internet aracılığı ile karşılanmaya çalışılmaktadır. Aynı zamanda teknik kongre, sempozyum, panel, seminer ve söyleşiler bilgi alışverişi için uygun ortamları oluşturmaktadır. Bu etkinliklerimiz, düzenleme komitelerimizde yer alan üyelerimizin büyük özverileri ve araştırmalarını, yaptıkları çalışmaları meslektaşlarıyla paylaşmak sorumluluğunu taşıyan değerli üyelerimizin bildirimleriyle katkı koymaları sonucu ülke standartlarının üzerinde bir seviyeyi yakalamıştır.

Meslek onurumuzun korunması adına hak ve yetkilerimizin belirlenmesi, geliştirilmesi ve düzenlenmesinde yasama-yürütme ve yargı erkinde bulunan ilgililerin ve sorumluların da üyelerimizin bilgi-beceri ve çalışma koşulları hakkında bilgilendirilmeleri gerekmektedir.

Çalışma programlarımızın ve tüzükte yer alan amaçlarımızın düzenli bir şekilde gerçekleştirilmesi için Odamız bünyesinde sürekli, yarı zamanlı veya zaman zaman olmak üzere 2 maden mühendisi, 7 büro elemanı ile 2-3 destek personeli istihdam edilmiştir.

Tüm bu etkinliklerimizi gerçekleştirebilmemiz için temel kaynağımız üye ödentileridir. Genel kurullarımızda, taslak bütçeler ışığında bütçe komisyonu önerileriyle ödenti miktarlarımız kararlaştırılmaktadır. Ancak, iş yerlerimizin dağınıklığı, bazı kurumlarda maaştan düzenli kesinti sisteminin gerçekleştirilememesi, banka havale masrafları veya banka hizmetlerinin zaman kaybettirmelerinden dolayı bazı üyelerimizin ödentilerinde birikmiş gecikmeler görülmektedir. Üyelerimiz birikmiş ödenti borçlarını 2001 yılı içerisinde kendi belirleyecekleri bir ödeme takvimine göre 3 veya 4 taksitte posta makbuzu ile ya da banka hesabına yatırabilirler. Bunların dışında, aşağıda yer alan formu doldurdıkları takdirde kesinti Oda merkezimizce kredi kartlarından yapılacaktır.

Desteyiniz ve denetlemenizle amaçlarımıza daha kolay ulaşacağız. İlginiz ve duyarlılığınız için teşekkür eder, saygılar sunarım.

İlker ERTEM

AİDAT ÖDEMELERİ

1. Elden TMMOB Maden Mühendisleri Odası Merkez, Şube ve Temsilciliklerine,
2. 86665 no.lu Posta Çeki hesabına,
3. 8120 no.lu T.İş Bankası Meşrutiyet Şubesi'ne yatırılabilir.
4. Kredi Kartı ile ödeme yapılabilir.

KREDİ KARTI ÖDEME TALİMATI

D VİSA

• MASTERCARD

Son Kullanma Tarihi: DD DD D DDD DD KartNo:DDDD DDDD DDOD DDDD

İmza : _____ Adı Soyadı: D

ÜYELİK ÖDENTİMİN.....TL'NİN.....TAKSİT HALİNDE KESİLMESİNİ İSTİYORUM.

ADRES:

M.K.E.K. BARUTSAN A.Ş.

Elmadağ/ANKARA

Tel: O 312 8634216-18 • Fax : O 312 8632861 • www.barutsan.com.tr
barutsan@barutsan.com.tr

PATLAYICI MADDELER VE PATLATMA TEKNİKLERİ-2001 KURS DUYURUSU

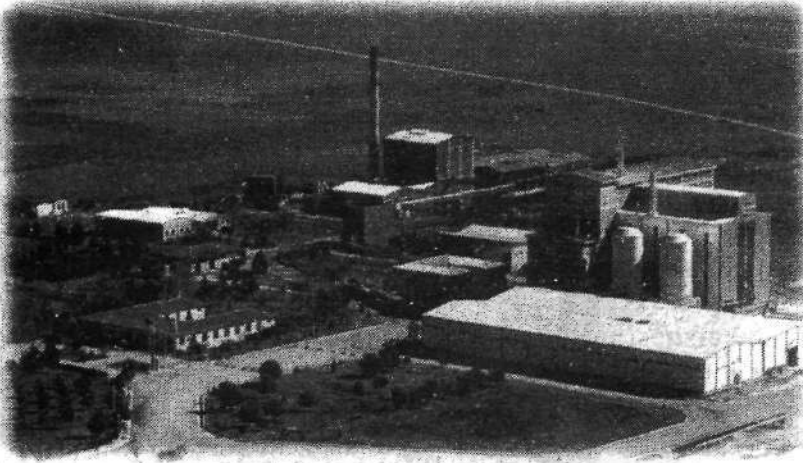
Geleneksel olarak her yıl düzenlediğimiz Patlayıcı Maddeler ve Patlatma Teknikleri Kursumuz 2001 Yılında da, 3 gün teorik, 1 gün uygulamalı olarak organize edilecektir.

- Kurs Tarihi: 19-22 Mart 2001
- Kurs Yeri: Ankara Ador Altmel Otel
Tandoğan /Ankara
- Uygulama Yeri-Tarihi: Ankara civarındaki bir taş ocağında,
22 Mart 2001'de.
- Kurs Katılım İcreti: 100\$ + KDV (Kurs katılım ücreti, çanta, bloknot, kalem, promosyon, kurs notları, açık büfe öğle yemekleri, ikramlar ve uygulama çalışmalarını kapsamaktadır.)
- Son Başvuru Tarihi: 01.03.2001

KAYIT FORMU VE AYRINTILI BİLGİ İÇİN (0 312) 8634216-18 NOLU TELEFONLARDAN BİZE ULAŞABİLİRSİNİZ.

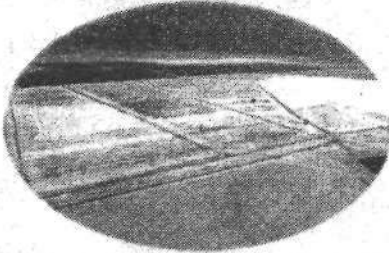
Alkim Alkali Kimya A.Ş.

1948'den bugüne, 50 başarı dolu yıl...



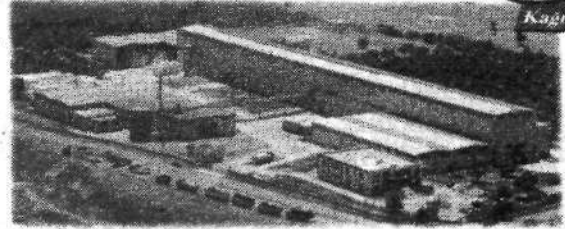
Kağıt, cam, deterjan ve tekstil'in en önemli hammaddesi olan Sodyum Sülfat üretiminde Dünya'da en ön sıralarda yer almaktadır. Alkim'in ülkemizdeki üç ayrı maden-sülfat işletmelerinde yılda toplam 220.000 Ton üretim yapılmaktadır.

Tüm Türkiye ve Ortadoğu'nun ihtiyacı karşılandıktan sonra Dünya'da toplam 32 ayrı ülkeye ihracat yapılmaktadır.

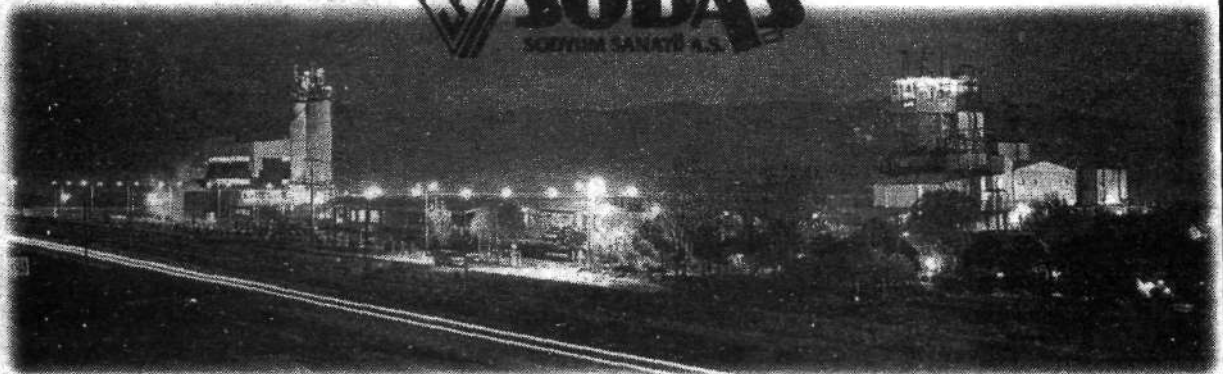


Sodyum Sülfat üretim havuzları toplam 11Km²'lik bir alanı kapsamaktadır.

Türkiye'nin en büyük ve en modern OFSET - YAZI TABİ ve KUŞE kağıt tesisleri



İzmir Kemalpaşa'da 1998 Nisan ayında faaliyete geçmiştir.



Soli
TEMİZLİK ÜRÜNLERİ

**SOLİ AİLESİ BÜYÜYOR,
TEMİZLİK MASRAFLARI KÜÇÜLÜYOR.**



Faks cihazına ihtiyaç duymadan size gönderilen faks mesajlarına ulaşabileceğinizi biliyor muydunuz?

- Evinizde, işyerinizde faks cihazınız yoksa...

- Sürekli şehirlerarası, milletlerarası yolculuk yapmak zorundaysanız...



- Sadece size özel bir faks numarasına sahip olmak istiyorsanız...

- Size gelen fakslara İnternet üzerinden erişmek istiyorsanız...

TR.NET e-faks

e-faks nedir ?

e-faks, faks mesajlarınızı İnternet'ten görmeyi sağlayan Türkiye'de ilk defa TR.NET tarafından sunulan bir hizmettir. Faks cihazına ihtiyaç duymadan size gönderilen fakslara 7 gün 24 saat süresince İnternet erişimi olan her yerden erişebilirsiniz.

e-faks nasıl çalışır ?

TR.NET **e-faks** hizmetini almak için servisimize üye olduğunuzda TR.NET tarafından size bir faks numarası verilecektir. (0312) XXX XXXX şeklinde size özel olan bu numarayı her an yanınızda faks cihazı taşıyormuş gibi kullanabilirsiniz. Size özel olarak verilen bu numaraya çekilen faks mesajları öncelikle TR.NET sistemlerine ulaşacak ve sizin numaranıza gönderilen faks mesajı e-posta adresinize anında yönlendirilecektir. Faks mesajlarınızı e-posta mesajı okur gibi okuyabilirsiniz.



e-faks hizmetini nasıl alabilirsiniz ?

Sadece TR.NET üyeleri **e-faks** hizmeti alma ayrıcalığına sahiptir. TR.NET üyelerinden e-faks hizmeti almak isteyenler tamamen elektronik ortamda başvurularını gerçekleştireceklerdir. <http://shop.tr.net> adresinden e-faks hizmeti için gerekli başvurularını yapan ve kredi kartı ile online olarak YILLIK 20 USD + KDV ücreti ödeyen kullanıcılarımıza en geç 24 saat içinde e-posta adreslerine faks numaraları gönderilecek ve **e-faks** hizmetini kullanmaya başlayacaklardır. Size gönderilen faks mesajları için ek bir ücret ödemeniz gerekmeyecektir.

TR.NET

ODTÜ Yerleşkesi, İnönü Bulvarı 06531, ANKARA
Tel : +90 (312) 295 9000
e-faks : +90 (312) 295 9090
e-posta : sales@tr.net Web Sitesi:www.tr.net

Patlayıcı Sektöründe Kalite Patlaması

AQAP-120



ISO 9002

 **BARUTSAN**
patlayıcı ve patlatma uzmanı

Genel Müdürlük: Elmadag 06780 ANKARA Tel: (0312) 863 10 20 - 863 42 16 Faks: (0312) 863 28 61
Ankara Bürosu: Tandoğan 06330 ANKARA Tel: (0312) 213 09 61 - 213 33 42 Faks: (0312) 212 83 54
BARUTSAN A.Ş. BİR MKEK KURULUŞUDUR.

Üstün teknolojimizle, patlayıcıda kaliteyi,

- Kapsüle duyarlı Emulite,
- Yemlemeye duyarlı Emulite,
- ANFO

uygulamada uzmanlığı,

- Kamyonla patlayıcı şarjı,
 - Delme-patlatma dizaynı.
- Özel patlatma uygulamaları,
- Kontrollü patlatmalar



hizmette mükemmeli

- Komple şarj ve patlatma,
- Depolama, dağıtım ve nakliye
 - Eğitim ve danışmanlık
- Temsilcilikler
- İthalat-İhracat



sunuyoruz.



Nitro Mak

MAKİNA KİMYA - NİTRO NOBEL KİMYA SANAYİİ A.Ş.

MERKEZ: Cinnah Cad. No: 72/14 06690 Çankaya - ANKARA

tel: 0.312.440 53 17 (pbx) fax: 0.312.440 61 59

e-mail: nitromak@superonline.com e-mail: nitromak@nitromak.com web site: www.nitromak.com.tr