

# HABERLER

## DÖRDÜNCÜ İLKÂN ÜLKİLİRİ CEVHER WİEİÂMÂ KÛNİİİ! BTAMUI'DA TOPLANDI

11=11 İyîi 1İS4 tarihleri araimda İstanbul 9TİM fortadêlu Tigareî ve İhram *Mmkml*) a= teniaririda yapılan kengreye 1fÖ yerli ve yakına uiman katıldı\*

Kşnşre kitakında yeralan teiidirilerden İ8'u kongre şİF3şında sunulup tartışıldı:

(Congre şŞHŞ! Sandırma Asit şşrik, 6Lİ aşık şgak ve lawvarlan ile kumaş tesislerini kapayan teknik geii ëuilenleBëh KenfFi kitabında yeFaian feildirilerm tefiikiafi aşığıda sunulmuştur:

İİ Büşük feliFili Linyitlerin İriketlenmesi ve endüstriyel Uyuulasması,  
R:R@USSIV ve dilerleri (iuipristan)

• İailayiiiiii İriketlemenin Türkiye İf in Öne= mi ve !şFynta.  
Beş.Br= M-. KEMAL, Ö: ÜMERKANT

§ itevenya Kemerlerinin İriketleme Öeİlîkê= rinin Tayini:  
İJİİİtL (Yupslavya)

§ İFikiİeffliRiFi Yararları ve Standartları  
B8|.BF. ftKURAL

g İFuFUffı--A|kâle LiHyiinin f İŞaŞy@n Y@ıy= la Kükürtten Arındırılması-  
M:ŞÂİRİRÂYA,öşf:eF.Ş-.İ2İAYQiUU .

m- Linyitin Hairrianmaü ve İstenmesindeki şe= lismêiêF

*MMİmmiÇs m-*, İ,TOMAŞIÇ, *m-*, *QMI-*  
K6VİÇ (Yupşİâvp)

Bilşik Kaliteli KimüHerio Kurutularak şa= fiilyi Yakılma BînüştüFülmesi  
Br. M.CANEL, İ.BERLİ

Mim\* Haarııma TŞtaŞİşjişRie gşİiftiFii= mlş A|!f @Flam üiklanlartRin YŞH vş Önemî  
Y.KİİKİN, NJÖİİYİRÖİLU

YUİöİâv FöSfetİFİRİH ÉêHI'miêiif'İfflêsi  
Pwf.Br. Ö.SALATIÇJ &.bÉVSIÇ (Yugoslav\*)

• fCuvan Kumlarının Kuru ve Yaş Klaiifikaı\*  
yşnu  
*İMUmV*, İt. STOİV (İulprİtan)

• İimav=Ba|ârı Fefâipatlannm Fletasyon  
Yİlu ile Zenginleştirilmeli  
Dr.İ,OKUR,Pn>f.Dr.G.ÖNAL

• "MM|İ Dş" Bentenftİndsn Orpnofİllk Ben= tenit Hairrianmaü  
M.TOMASİVİÇ, CANOVIÇ ve diğeri  
(Yupİlavı)

9 İp vş İi Anadiiu İöİgisi Barit Cevherleri»  
nin İengİnleştirilmesi  
Br. N-.KAMNOVA

§ Kriital Cam Üretimi İf İn Kaolinli Cevherler= den Kuvarı Kumlarının Zenginleştirilmesi  
Br= S.KLISSOURÂNOV ve dilerleri (Bulp= ristap)

% Kenjife Plrefİllİt Cevherinin Teknolojik İtUdU  
N.BJÂKOVIÇ ve dilerleri (Yugoslavya)

• Hematit Karifimiarmm Vakum Filtrasyon  
Öeİllikleri  
Dr.Ç.HOŞTIN

• Sifmılı ve Flekûlasyenla İnee Taneli Mine= rallerin İengİnleştirilmesi  
İtVOLÖVİİ, P.PIRO (Romanya)

9 Sulfürü! Pşİmetallk Cevherlerin Yarı«Otojen  
Öptülmesi  
Qf-. İORBÂCHİSCU ve diğeri (Romanya)

İŞ Öğütme Kademesinin Mikro Kompüterlerle  
Rentraİ Sistemler!  
CPASCUT, LMİCU, R.BOTO (Romanya)

• Bımlr Dışı Metalik Minerallerin Flotasyo= nunda Uygulanan Keliektör ve Küçük Reak= tifierinİn Stntezl ve Uygulaması  
Q.OUBÂ ve dilerleri (Romanya)

• Minerai Yüeyİnİn Morfolojik-Enerjetik özel= liklerinin Plötayona Etkisi  
St, ĞÂİBİRJİİV, R.STOİTSOUÂ, V. PA= NAYOTOV (İulprİstan),

H Mikrebiyelejik Yöntemler Uygulayarak Me= tallerin Katınılması!  
J.STELİÂN, B.ELİSABTÂ (Romanya)

Çinko Süfitlerin (ZnS) Yapısal Özelliklerinin Fletisyena İtkisi  
Prof.Dr. O.ÖCİPIK, Or.T.NİGİRİ (Yugoslavya)

Okside Kurşun-Çinko Cevheri Fletasyonunun Osmüş Sülfür İtektredu İte Kontrolü  
Prof.Br. R.TOLUN

Manyetik Safsuzlukların Çinko Süffit Mintralinin Yüzölçümü Özelliğine Etkili  
Dr. P.İLİ1, AJRANCUŞ, St. FICSOY, A, İAR1UŞ (Romanya)

ZnS (İfalifit) Mineralinin Aktifleştirilmesinde Yeni Bulgular  
M.MANPİLAVIÇ=GI FİNG, H.j.YANG (Yugoslavya)

Kutlular Piritlik İakır Cevheri Konsantrasyon Tesisi İçin İa11 Parametrelerin Karşılaştırılması  
Dr. Ü.İPIKOÖLU, Z.İRGİM, ©JİMİR=KANT

İor İakır Madeni Fletasyon Artıklarından Piritin Ölçülendirilmesi  
Dr. N.MAGOALİNOVIÇ (Yugoslavya)

Pirit İçeren Sülfürlü Cevherlerin Kellektiv Seçmeli Fletasyonu  
Dr. P.İLTİ ve diğerleri (Romanya)

Majdanptk Bakır Fletasyon Tesisinde İnee Öğütmenin Flotasyon Sunuşlarına Etkisi  
Dr. M.GRUJIC, İJTANİSİÇ, T.MİLİVİÇ (Yugoslavya)

Divriği Demir Cevheri Konsantrasyon ve Flet Tesisi Prejei  
N.CİNGÖZ

Paramanyetik, Demir Cevherleriyle "High Gradient" Manyetik Ayırma Cihazında Yapılan Araştırmalar  
CDİMUTRU (Romanya)

Titan ve Alkali Mineralleri İçeren Düşük Tenörüü Manyetik Cevherlerinin Zenginleştirilmesi  
M.KÖS1

Manganez •Cevherinin Yukiek Alan Şiddetli Manyetik Ayırıcıda Zenginleştirilmesi  
S.DJOKIÇ, H.BULATOVİÇ (Yugoslavya)

Bulgaristan'da Demir Dışı Meal Cevherlerinin Konsantrasyonunda Uygulamalar  
CHARALAMPI1V, VERETINARSKY, İI, BALTIN (Bulgaristan)

İurmanie di Altın Gevher Yatağından Alınan Numunede Altın Kiniantrasyenu  
Prof.Br. SALATIÇ, Z.LAIÂRİVİÇ, M. MİLOVIÇ (Yugoslavya)

Pireklar Cevherinin Flotasyonu  
F.1R6ÜNALP

Büyük Birigili Porfiritik İakır eŞvhrİşrin=den Melibdenin İngintef Tirilmesi  
G.MARIA ve diğerleri (Romanya)

Düşük Bereşli Metalik Cevherlerin Flotasyonunda İniş Tanelerin İtkişi  
Prof.Dr. K.KOVAGHIV, AJOTEVA (İulpristan)

Kromitlerin Oleat Flotasyonu  
Br,S,ATAK

Sülfenatlarla Antimuan Oksit Minerallerinin Fletasyonunda Demir Sülfatın İtkisi  
N,M,CAUÇ,SA,POPÖV,J.J,PAVUCA (Yugoslavya)

Türkiye Toryum Cevherleri Üterinde Yapılan Zenginleştirme Çalışmaları  
Dr. İ.İPIKOĞLU, Prof.Br. 6.ÖNAL

Mineral İçeren Beğal Fulardan Şeyum ve Rubidyumun Öğütlenmesi  
St. BİMİTROVA ve diğerleri (İulpristan)

Çok Kuwvetli Alkali İRA 401 Anyonu ile İyodun Adserblanması  
St. BİMİTROVA ve diğerleri (İulgarıitan)

İkineil Kaynaklardan ve Düşük Bereeli Gevherlerden Metallerin Karanılması  
Dr. Z.NİCÖLA ve diğerleri (Romanya)

Riie=Çayeli Cu=İn=Pb Karışık Konsantresinin Çiieitme Yöntemi ile Melal Üretiminin Araştırılması  
A.YAMIK, Prof.Br. Y.AYTİKİN

## VÂH WÊİLDİN ÖDÜLÜNÜ İFR TÜ^K ALDI

Avrupa Arama İteftelikleri Birliği, İirliğin Kuşueusu E,Van Weelden adına her yıl, 50 yaşından küfük yasalar tarafından kaleme alınan araştırma\* lardan birine en iyi makale ödülü vermektedir. Ha İlrn 1114'de Londra'da yapılan, İirliğin yıllık !! • İlmn1 Kongresi'nde İİS yılı Van Weeldin ödülü, "Transformation of Resistivity Sounding Measurements Obtained in One Electrode Configuration to Another Configuration by Means of Digital Linear Filtering" adlı makalesiyle, Odamı Yayın Kurulu Üyesi Br. A/Tuğrul İAŞOKUR'a verilmiştir,

## "BÂRET" DUVARDA

Dokuz Eylül Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü öğrencileri, okul idaresi ve öğretim görevlilerinin desteği ile "Baret" adını verdikleri bir pano hazırlamaktadır.

Baret, madencilikle ilgili teknik, ekonomik ve sosyal içerikli araştırma, inceleme, derleme ve çeviri türünde yazılar ve haberler içerecektir.

İlk aşamada yalnızca Dokuz Eylül Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin panosu olarak çıkan Baret'in, ileride diğer üniversitelerin

maden mühendisliği bölümü öğrencileri ile de iletişim sağlanarak, tüm maden mühendisliği öğrenimi gören yakın gelecekteki meslektaşlarımızın ortak katkılarının ürünü olması amaçlanmıştır.

Meslektaşlarımızdan ilgi duyanlar için yazışma adresi:

Hamdi AKÇAKOCA  
Dokuz Eylül Üniversitesi  
Mühendislik Mimarlık Fakültesi  
Maden Mühendisliği Bölümü  
Baret Sorumlusu  
Bornova/İZMİR

# KAYIPLARIMIZ

ARAMIZDAN AYRILAN DEĞERLİ MESLEKTAŞLARIMIZI  
SAYGI İLE ANIYORUZ

## Selahattin GÖKTUĞ

(1905-14.7.1984)

Maden Mühendisi Oda Sicil No: 337

1905 yılında İstanbul'da doğdu, 1924 senesinde Zonguldak Yüksek Maden Mühendisi Okulu'na girdi, buradan 1928 senesinde mezun olduktan sonra, iş hayatına atıldı. Orta Anadolu ve Güney Batıda Maden Mühendisi olarak çalışan GÖKTUĞ, 1940 yılında Sıtkı Koçman ile birlikte ortak bir madencilik şirketi kurdu. Maden üretimi ve krom dışsıtım çalışmalarını yürüten GÖKTUĞ, Sıtkı Koçman ile 1957 senesinde Armatörlüğe başlayarak Koçtuğ Denizcilik Şirketi'ni kurdular.

Selahattin GÖKTUĞ 27 yıldan bu yana da Silici Koçman ile birlikte Koçtuğ Denizcilik ve Ticaret Şirketi'nde çalışmalarını sürdürmekte iken, 14.7.1984 tarihinde vefat etmiştir.

## Muzaffer GÖKSAN

(29.10.1923-9.7.1984)

Maden Mühendisi Oda Sicil No: 394

29 Ekim 1923 yılında Konya'da doğdu, ilk, orta, lise tahsilini Darüşşafaka Lisesi'nde tamamlayarak Zonguldak Maden Teknik Okulu'ndan 1955 yılında mezun olmuştur.

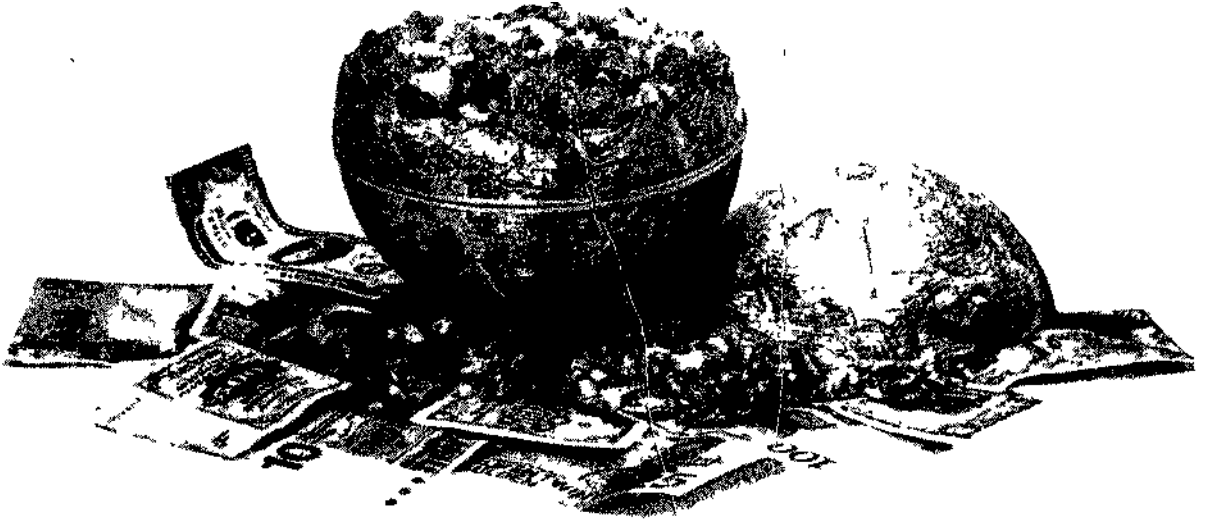
Uzun yıllar Zonguldak havzasında çalıştıktan sonra bir süre de serbest Maden Mühendisliği yapmış, 1964 yılında Çalışma Bakanlığı Sivas Bölgesi İş Güvenliği Müfettişliği görevine başlamış ve bu görevi sırasında 1967 yılında Amerika'ya tetkik, inceleme ve araştırma yapmak üzere gönderilmiştir.

Daha sonra İş Güvenliği Müfettişi olarak Samsun Grup Başkanlığı ve Ankara Grubunda görev yapmıştır.

1981 yılında emekli olup bir süre serbest çalıştıktan sonra yakalandığı amansız hastalık nedeniyle görevinden ayrılmıştır.

Evli ve 3 çocuk babası olan Muzaffer GÖKSAN Düzce'ye yerleşmeye geldiği sıralarda 9.7.1984 tarihinde vefat etmiştir.

YİTİRDİĞİMİZ DEĞERLİ ÜYELERİMİZİN  
AİLELERİNE, MADEN MÜHENDİSLERİ TOPLULUĞUNA  
BASSAĞLIĞI DİLERİZ.



# Yeraltından Yeryüzüne Madenden Döviz Etibank'tan Dünyaya

ETİBANK yarım yüzyıldır, ülkemizin madenlerini, insanların sağlığı, hayatın kolaylaşması, sanayimizin ihtiyacı ve ülkemizin zenginleşmesi için günışığına çıkarır, dünyaya ulaştırır.

ETİBANK devletten aldığı güçle maden metalürji ve bankacılık alanlarında yüz milyar aşan sermayesini Türk ekonomisinin hizmetine sunmuştur

Türkiye madencilik kesimindeki payı % 80'i aşan ETİBANK, 1983 yılında 35 milyar liralık ihracat gerçekleştirmiştir.

Ülkemiz ihracatçılarına sağladığı ucuz ihracat kredisi ve ihracat bedellerine uyguladığı yüksek döviz kurlarıyla ETİBANK, 1984 yılında da halkımız, madencimiz, ihracatçımız ve ülkemiz için güvenli kaynak olmayı sürdürecektir.



# ETİBANK

"güçlü kuruluş, güçlü bankacılık"

Sermayesi: 150 milyar