

H A B E R L E R

MADENCİLİKTE RİSK VE YATIRIM FİNANSMANI KONFERANSI

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca 24-26 Ekim 1983 tarihleri arasında MTA Konferans salonunda «Madencilikte Risk ve Yatırım Finansmanı» konulu konferans düzenlenmiştir.

Konferansta, Madencilik faaliyetlerinin aramadan başlayarak tüm aşamalarında karşılaşılan belirsizlikler ve bunların taşıdığı riskin ölçülmesi konuları işlenmiştir. Son yıllarda yatırım projelerinin hazırlanmasında kullanılan ve yatırım kararlarının güvenilirliklerinin saptanması amacını taşıyan Duyarlılık ve Risk Analiz Yöntemlerinin önem kazandığı vurgulanmıştır. Ayrıca, konferans sonunda yapılan panelde Madencilikteki riskin değişik aşamalarında yatırımın karşılanması ve Finansman sorunu tartışılmıştır.

Sunulan bildirimlerin tamamı aşağıda verilmiştir.

- Madencilik Yatırım Projelerinde Risk Unsurunun Değerlendirilmesi., CANER. G., KBİ.
- Maden Arama Çalışmalarının Optimizasyonu, Madencilikte Yatırım Projelerinde Belirsizlik Faktörünün Rentabilite Üzerinde Etkilerinin Ölçülmesi, CANER G., KBİ.
- Risk Analizinde Kullanılan Metodoloji., YEGÜNALP T., Colombia Üniversitesi.
- Proje Değerlendirmede Duyarlılık Analizi ve Risk Analizi Uygulama Çalışması., ÖZAYDINLL M., DYB.
- Deveci Demir Yatağı Risk ve Duyarlılık Analizleri., KAYADELEN. M., KOZAK, G.. DEMİRÖZ, T., .ERİŞEN, T.

- Siirt Madenköy Bakır Yatağının Risk ve Duyarlılık Analizleri., AYDIN N., CİNGÖZ S., KUTLUAY N.
- Maden Arama Yatırım Projelerinin Risk Derecesinin Ölçülmesi., TOPUZ E., Virginia Polytechnic Enstitüsü.
- Petrol Arama ve Üretiminde Karşılaşılan Risk Yaratan Faktörlerin Karar Almadaki Önemi., HARMLY P., Arthur D. Little Firması.
- Maden İşletme Yatırım Projelerinin Risk Derecesinin Ölçülmesi., TOPUZ E., Virginia Polytechnic Enstitüsü.
- Maden -Aramada Risk., SEZGİN H., MTA.
- PANEL: YEGÜNALP T. (Colombia Üniversitesi)
ARZAN A. (T.S.K.B.)
GÜRSES B. (TPAO)
KAYNAK Y. (ETK8)
KAYNAR B. (ETİBANK)
TOPUZ E. (Virginia Polytechnic Enstitüsü)
ÖNCEL Z. (MTA)

—oOo—

POLONYA MADENCİLİĞİNDE SON GELİŞMELER ADU SEMİNER DÜZENLENDİ

15 - 16 Kasım 1983 tarihlerinde Zonguldak'ta «Polonya Madencilikinde Son Gelişmeler» adlı bir seminer düzenlenmiştir.

Seminerde yeraltı kömür ocaklarının mekanizasyonu, kuyu kazı, İhraç makinaları, gaz ölçme ve tahliye, metan drenajı ile koklaşan ve koklaşmayan kömürler için kömür yıkama işlemlerini içeren bildirimler sunulmuştur.

CEVHER ZENGİNLEŞTİRME VE EKSTRAKTİF METALÜRJİ KONFERANSI DÜZENLENİYOR.

Çin Metal Maden Demeği ile Madencilik ve Metalürji Enstitüsü tarafından 14-20 Ekim 1984 tarihleri arasında Çin Halk Cumhuriyetinde düzenlenecek olan konferansta bildiri sunmak isteyen üyelerimiz, bildirimlerinin özetlerini aşağıdaki adrese göndermeleri gerekmektedir.

«The Secretary institution of Mining and Metallurgy 44 Portland Place, London WIN4 B12, England»

—000—

ÇÖZÜMLÜ MADENCİLİK PROBLEMLERİ KİTABI

İstanbul Teknik Üniversitesinden Doç. Dr. Ergin ARIOĞLU'nun «Çözümlü Madencilik Problemleri» adlı kitabının basım işlemleri devam etmektedir. Kitabın önümüzdeki günlerde yayınlanması beklenmektedir.

—000—

6235 SAYILI TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ KANUNU'NUN BAZI MADDELERİ DEĞİŞTİRİLDİ

6235 Sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu'nun bazı maddelerini değiştiren ve bazı maddelerin eklenmesi hakkındaki kanun hükmündeki kararnameler 5 Ağustos 1983 (Karar Sayısı : K.H.K./68) ve 16 Eylül 1983 (Karar Sayısı : K.H.K./85) tarihli Resmi Gazeteierrie yayınlanmıştır. Bu kararnamelerin Genel Kurul ve seçimleri ilgilendiren bazı maddeleri aşağıdaki gibidir :

Karar Sayısı; K.H.K./66

Ek Madde 2 — Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği ile Odaların bu Kanun Hükmünde Kararnameye göre gizil oyla yapılacak organ seçimlerine ilişkin işlemler, aşağıdaki esaslara göre yargı gözetimi altında gerçekleştirilir.

Seçim yapılacak genel kurul toplantısından en az onbeş gün önce seçimlere katılacak üyeleri veya delegeleri belirleyen liste, toplantının gündemi, yeri, günü.

saati ile çoğunluk olmadığı takdirde yapılacak ikinci toplantıya ilişkin hususları belirten bir yazıyla birlikte üç nüsha olarak ^o ^v ^e ^r ⁱ ['] ^c ^e seçim kurulu başkanı olan hâkime tevdi edilir. Bir yerde birden fazla İlçe Seçim Kurulu bulunması halinde görevli hâkim Yüksek Seçim Kurulunca belirlenir. Toplantı tarihleri, gündemde yer alan diğer konular gözönünde bulundurulacak görüşmelerin bir Cumartesi günü akşamına kadar sonuçlanmasını ve seçimlerin ertesi gün olan Pazar gününden dokuz - onyedü saatleri arasında yapılmasını sağlayacak şekilde düzenlenmesi zorunludur.

Hâkim, gerektiğinde ilgili kayıt ve belgeleri de getirtip incelemek suretiyle varsa noksanları tamamlattırdıktan sonra seçime katılacak mühendislik ve mimarlık meslekleri mensuplarını belirleyen Üste ile yukarıdaki fıkrada belirtilen diğer hususları onaylar. Onaylanan liste ile toplantıya ilişkin diğer hususlar Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği ve İlgü Oda'nın ilân yerlerinde asılmak suretiyle üç gün süre ile ilân edilir.

İlân süresi içinde listeye yapılacak itirazlar hâkim tarafından incelenir ve engeç iki gün içinde kesin olarak karara bağlanır.

Bu suretle kesinleşen Üsteler ile toplantıya ilişkin diğer hususlar onaylanarak Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliğine veya ilgili Odaya gönderilir.

Hâkim kamu görevlileri veya aday olmayan mühendislik ve mimarlık meslekleri mensupları arasından bir başkan ile iki üyeden oluşan bir seçim sandık kurulu atar. Aynı şekilde ayrıca Üç yedek üye de belirler: Seçim sandık kurulu başkanının yokluğunda kurula yaşlı üye başkanlık eder.

Seçim sandık kurulu, seçimlerin kanunun öngördüğü esaslara göre yürütülmesi, yönetimi ve oyların tasnifi ile görevli olup, bu görevleri seçim ve tasnif işleri bitinceye kadar aralıksız olarak devam eder.

Seçime katılacak üye veya delege sayısının dörtyüz kişiden fazla olması halinde, her dörtyüz kişi için bir oy sandığı bulunur ve her seçim sandığı için ayrı bir kurul oluşturulur. Yüz'e kadar olan üye fazlalığı sandık sayısında nazara alınmaz. Seçimlerde kullanılacak araç ve gereçler ilçe seçim kurulundan sağlanır ve sandıkların konacağı yerler hâkim tarafından belirlenir.

Seçim süresinin sonunda seçim sonuçları tutanakla tespit edilip seçim sandık kurulu başkan ve üyeleri tarafından imzalanır. Birden fazla sandık bulunması halinde tutanaklar, hâkim tarafından birleştirilir. Tutanakların birer örneği seçim yerinde asılmak suretiyle geçici seçim sonuçları ilân edilir. Kullanılan oylar ve diğer belgeler tutanağın bir örneği ile birlikte üç ay süreyle saklanmak üzere ilçe seçim kurulu başkanlığına tevdi edilir.

Seçimin devamı sırasında yapılan işlemler ile tutanakların düzenlenmesinden itibaren iki gün içinde seçim sonuçlarına yapılacak itirazlar, hâkim tarafından aynı gün incelenir ve kesin olarak karara bağlanır. İtiraz süresinin geçmesi ve itirazların karara bağlanmasından hemen sonra hâkim, yukarıdaki hükümlere göre kesin sonuçları ilân eder ve Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği ile ilgili Odaya bildirir.

Oy verme işlemi, gizli oy açık tasnif esaslarına göre yapılır. Üstede adı yazılı bulunmayan üye oy kullanamaz. Oylar, oy verenin kimliğinin oda, Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği veya resmi kuruluşça verilen belge ile ispat edilmesinden ve listedeki isminin karşısındaki yerin imzalanmasından sonra kullanılır. Oylar üzerinde ilçe seçim kurulu mühürü bulunan ve oy verme sırasında sandık kurulu başkanı tarafından her seçim için ayrı ayrı verilecek kâğıtlara yazılmak suretiyle kullanılır. Bunların dışındaki kâğıtlara yazılan oylar geçersiz sayılır.

Hâkim, seçim sonuçlarını etkileyecek ölçüde bir usulsüzlük veya kanuna aykırı uygulama nedeniyle seçimlerin iptaline karar verdiği takdirde, süresi bir aydan az ve iki aydan fazla olmamak üzere seçimin yenileneceği pazar gününü tespit ederek Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliğine veya ilgili Odaya bildirir. Belirtilen günde yalnız seçim yapılır ve seçim işlemleri bu madde ile kanunun öngördüğü diğer hükümlere uygun olarak yürütülür.

İlçe seçim kurulu başkanı hâkime ve seçim sandık kurulu başkanı ile üyelerine. Seçimlerin Temel Hükümleri ve Seçmen Kütükleri Hakkında Kanunda belirtilen esaslara göre ücret ödenir.

*Bu ücret ve Birliğin ve Odaların diğer seçim giderleri kendi bütçelerinden karşılanır.

Seçimler sırasında sandık kurulu başkan ve üyelerine karşı işlenen suçlar Devlet memurlarına karşı işlenmiş gibi cezalandırılır.

Seçimlerin düzen içerisinde ve sağlıklı biçimde yürütülmesi amacıyla hâkimin ve sandık kurulunun aldığı tedbirlere uymayanlara, eyleminin ağırlığına göre bu Kanunda yazılı disiplin cezaları verilir.»

Madde 9 — 6235 Sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanununun 28 inci maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

Madde 28 — Odadan ihraç edilenler süresiz olarak, sanat icrasından geçici olarak men edilenler ise, men süresi içinde; hiçbir şekli ve biçimde mesleki faaliyette bulunamazlar. Bunlar Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği tarafından derhal bütün ilgili yerlere ve kuruluşlara duyurulur.

Karar Sayısı i KHK/85

Madde 1 — 6235 Sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanununun 19.4.1983 tarihli ve 66 sayılı Kanun Hükümünde Kararnamenin 3 üncü maddesiyle değişik 4 üncü maddesinin birinci fıkrası

İle İkinci fıkrasının (f) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

«Birlik Umumi Heyeti; İki yılda bir Odaların, meslekte en az on yıl kıdemli oton üyeleri arasından toplam üye sayısının %2'si oranında ve üç kişiden az, yüz kişiden çok olmamak üzere seçecekleri delegelerden oluşur. Birlik Umumi Heyeti, üye tam sayısının çoğunluğu ile toplanır ve kararlarını çoğunlukla alır. Birinci toplantıda çoğunluğun sağlanamaması halin-

de İkinci toplantı için çoğunluk aranmaz. Birlik Umumi Heyetinin seçimle ilgili toplantılarına üyelerin katılmaları ve oy kullanmaları zorunlu olup geçerli bir mazereti olmaksızın katılmayanlar ile oy kullanmayanlar Yüksek Haysiyet Divanıca cezalandırılırlar.»

«f) Gizli oyla Birlik İdare Heyeti, Yüksek Haysiyet Divanı ile Birlik Denetçilerini ve buniann yedeklerini seçmek.»

KAYIPLARIMIZ



ENVER EDİGER
Maden Yüksek Mühendisi
(1912 — 1983)
(Oda Sicil No : 132)

1912'de doğan Enver EDİGER, 1935 yılında Galatasaray Lisesinden mezun olduktan sonra yükseköğrenimini Almanya ve İngiltere'de yaparak 1940 yılında Maden Yüksek Mühendisi olarak yurda döndü. 1941 yılı başından 1965 yılına kadar Ereğli Kömürleri İşletmesi'nde çeşitli görevler yaptı; ayrıca Zonguldak Maden Mühendisi Mektebinde 13 yıl İşletme dersleri verdi. 1965 yılından itibaren TKİ Teftiş Kurulu üyesi olarak çalışmalarını sürdürdü ve 1973 yılında emekli oldu.

1973 -1983 yılları arasında Türk Standartları Enstitüsü Maden Orubu'nda ve Türk Ansiklopedisi'nde redaktör olarak çalıştı. Odamız tarafından hazırlanmış ve Türk Dil Kurumu Yayınları arasında yer alan Madencilik Terimleri Kılavuzu'nun hazırlanmasında da çalışan Enver EDİGER ayrıca, çok iyi bildiği Almanca, İngilizce, Fransızca ve Rusça dillerinden teknik çeviriler yaparak madencilik sektörüne büyük katkılarda bulundu.

26 Eylül 1983 günü vefat eden değerli meslektaşımızı saygı ile anıyoruz.

ODTÜ MEZUNLARINA DUYURU

Sosyal İlişkileri sağlamak, eğitim planlaması açısından çalışma alanlarını saptamak ve yeni mezunlara iş olanakları yaratabilmek amacıyla sizlerle haberleşmek istiyoruz.

Bu çalışmada tüm mezunlarımızın ilgi ve desteğini bekliyoruz. Haberleşme için aşağıdaki anketi doldurmanızı ve adresimize postalamanızı rica ediyoruz.

MEZUN ANKETİ;

- 1) Soyadı, Adı :
- 2) Mezun olduğu fakülte ve bölüm
- 3) Mezuniyet Yılı
- 4) Ev adresi Ev Tel. :
- 5) İş adresi İş Tel. :

Adres : Orta Doğu Teknik Üniversitesi - ANKARA.

Rehberi

Maden Mühendisleri Odası yayın organı olan Madencilik dergisinde üyelerimizi, firma ve kişileri tanıtabilecek yeni bir hizmetimiz Ocak 1984 tarihinden itibaren başlayacaktır. «MADENCİLİK REHBERİ» başlığı adı altındaki uygulamada verilecek itan koşulları ve Örnekleri aşağıda verilmiştir.

İLAN KOŞULLARI 2

- İlanlar teksayı ya da yıllık verilebilir.
- Tek sayı 4000 TL.
- Yıllık (4 sayı) 15.000 TL.

İLAN BOYUTLARI :

- 7 cm x 3,5 cm

BAŞVURU ADRESİ :

Madencilik Dergisi Yayın Kurulu
Selanik Cad. 19/3, Ankara
Tel. : 251080

Mühendislik - Müşavirlik - Mümessillik	Etüd - Arama ve Mühendislik Hizmetleri
Tel :	Tel :
.....MADENCİLİK ve SANATI A.Ş. - Rekrakter Malzeme Üretimi ve İhracaatı	MADENCİLİK LTD. STt, Maden Mühendisi arıyor.
Tel :	Tel :
Kinci - Değirmen - Flotesyon Selttleri Üretimi	Devredilecek demir madeni sahası,
Tel :	Tel :

-Maden Mühendisleri Odanı Tayınları

— Türkiye Madencilik Bilimsel ve Teknik 1. Kongresi	(Tükendi)
— > » » » » 2. »	(Tükendi*
— » > » » 1 3. »	(Tükendfli
— » > » » » 4. »	(Tükendi)
— » » » » » 5. •	(Tükendİ>
— » » » » & 6. »	500 TL.
— » » » » » 7. »	500TL.
— Birinci Bilimsel ve Teknik Sondaj Kongresi.....	(Tükendi)
— Neden Boraks (Madencilik Dergisi özel Sayısı).....	(Tükendi)
— Fosfat (Madencilik Dergisi Özel Sayısı).....	(Tükendi)
— Bakır Madencilik Dergisi Özel Sayısı.....	(Tükendi)
— Tuz (Madencilik Dergisi Özel Sayısı).....	(Tükendi)
— Magnezit.....	100 TL.
— Yöneylem Araştırması ve Madencilik Semineri.....	(Tükendi)
— Metal Madenlerinde Yeraltı İşletme Yöntemleri.....	200 TL.
— Zonguldak Kömür Havzası Kozlu Bölgesi Kömür Katmanlarının- da Grizu Sorunu ve Çözümüne İlişkin Olanaklar.....	(Tükendi)
— Stajyerin El Kitabı.....	(Tükendi)
— Kaya Şev Stabilités!.....	508 TL.
— Madencilüğimizin Yapısı ve Sorunları.....	(Tükendi)
— Türk Madencilüğünün Sorunları.....	(Tükendi)
— Türk Yeraltı Servet Olanakları ve Dünyadaki Yeri ... '.....	(Tükendi)
— Maden Nedir ve Nasıl Aranır.....	(Tükendi)
— Türk Madencilik Rehberi.....	(Tükendi)
— Maden Kanunu Tasarısı.....».....	(Tükendi!
— Madenlerin Değerlendirilmesinde Hangi Elementler Kol Oynar	(Tükendi)
— Açık işletmelerde Optimum İşletme Sınırlarının Saptanması ve Maksimum Kârın Elde Edilmesi Amacı ile Kullanılan Ma- tematiksel Teknikler.....	(Tükendi)
— Göçertmeli Uzun Ayakta Anna Dik Sarmanın Uygulanışı	(Tükendi)
— Madencilüğünüzde Reform Sorunu.....	(Tükendi)
— Türkiye'nin Yeraltı Servet Potansiyeli.....	(Tükendi)
— 50. Yü..... i.....	(Tükendi)
— Türkiye 1. Kömür Kongresi.....	(Tükendi)
— Türkiye 2. Kömür Kongresi.....	1000 TL.
— Türkiye 1 Kömür Kongresi.....	1500 TL.
— Madencilik Terimleri Klavuzu.....*	150 TL.
— Bakır Hidrometalurjisi ve Flotasyonu.....	250 TL.
— Açık Ocak Planlaması" (özel Sayı).....	250 TL.

NOT : Tüklenen yayınlarımızdan yararlanmak Uttyenler Odamız Kütüphanesine basvura bilirlir.