

Üyelerimizden Haberler

Soma, 14.2.1974
Maden Mühendisleri Odası
Sayın Başkanlığı

A n k a r a

Göndermiş olduğunuz Ocak 1974 ayı Dergisine arzteşekkür ederim.

İşbu Dergide bazı hususların hakikatlere tam uymaması nedeniyle, yanlış kararlar alınmaması için, yalnız Soma Havzası Rezervlerinin durumunu arzetmeme müsadelerinizi rica ederim. Yüksek malumunuz bulunmaktadır'ki uzun yıllar Soma Havzasında etüdler yapmış ve GLİ Müessesesini ve Ege Madencilik A.Ş. yi kurmuş bir meslektaşınızım.

- 1 — GLİ Müessesesinin görünür Rezervi 42.485.000 Ton deyil, 1973 yılı başında 39.225.000 Tontur. (Bu hususu GLİ Genel direktöründen sorulabilir)
- 2 — Mensup bulunduğum Ege Madencilik A. Şirketinin 1974 yılı başında görünür rezervi 9.147.000 Ton deyil 5.700.000 Tontur. Ayrıca, 12.700.000 Ton muhtemel yani cem'an 18.400.000 Ton bir Rezervi ihtiva etmektedir.
- 3 — Krolin Madencilik sahasında 71.780.000 Ton görünür bir Rezervin mevcudiyeti kayt olunmaktadır. Havzanın jeolojik yapısını çok iyi tanıdığım için bu miktar bir Rezervin mevcudiyetini şüphe ile karşılamak becburiyetindeyim. Şayet yapılmış bazı sondaj neticelerine istinad ediliyorsa, şahid olduğum çok acı vakılar nedeniyle bildirilen varlığı teenni ile karşılamak zorundayım.
- 4 — Deniz sahasının Rezervi 31.225.000 ton olarak gösterilmektedir. Bu sahada en son esaslı etüd yapmış olan Dr. Gold azami Rezervin 20 milyon Ton olduğunu kesinlikle ifade etmiştir.
- 5 — Işıklar sahasında 20.626.000 Ton muhtemel bir Rezerv gösterilmektedir. Bugüne kadar yapılmış etüdülerle Rezervin azami 5.000.000 Ton olduğu kabul edilmektedir. Hakikatde kayit olunan Rezerv bulunsa dahi, saha üzerinde bulunan yüksek Gerilim Enerjihattı, Havahattı, Şose ve bir kısım İlçe evlerinin bulunması nedeniyle imaline müsadde edilemez.

- 6 — Kadıköy - Evcilerde 30.000.000 Ton mümkün bir Rezervin mevcudiyeti gösterilmektedir. Bugüne kadar bu sahada yapılmış aramalarda müsbet hiç bir netice elde edilmemiştir. Bu sahada kömür damarı tamamen kısırlaşmaktadır.

Esasen MTA'nın «Rezerv vasıflandırma» bülteninde mümkün Rezervin rakamla ifade edilmesinin büyük hatalara sebebiyet vereceği kayt olunmakla beraber Prof. Dr. Keilhak'da «institute of Mining and Metallurgienin» international kabul ettiği esasa göre possible or'un rakamla gösterilmemesini tavsiye etmektedir.

Optimal görüşle Soma Havzasında isinad olunabilecek Rezerv şöyledir :

	T o n
G L İ	39.225.000
Ege Madencilik A.Ş.	18.400.000
Krolin	71.780.000 (çok şüpheli)
Deniz	20.000.000
Işıklar sahası	<u>5.000.000</u>
Toplam	155.000.000 (imalat, lavuar, kuru separation zayıyatı dahildir)

Burada gösterilen Umum Rezervin doğru luğu şu Beyanlarla teyid edilmiştir :

- M T A Enstitüsünün 1972 Bülteninde bilim um Soma Havzası Rezervi 150 milyon Ton olarak kayit olunmuştur.
- 1973 yılında akd olunan Maden Mühendisleri Kongresinin salonunda asılı tabloda Soma Havzası Rezervi 153 milyon Ton olarak gösterilmiştir.

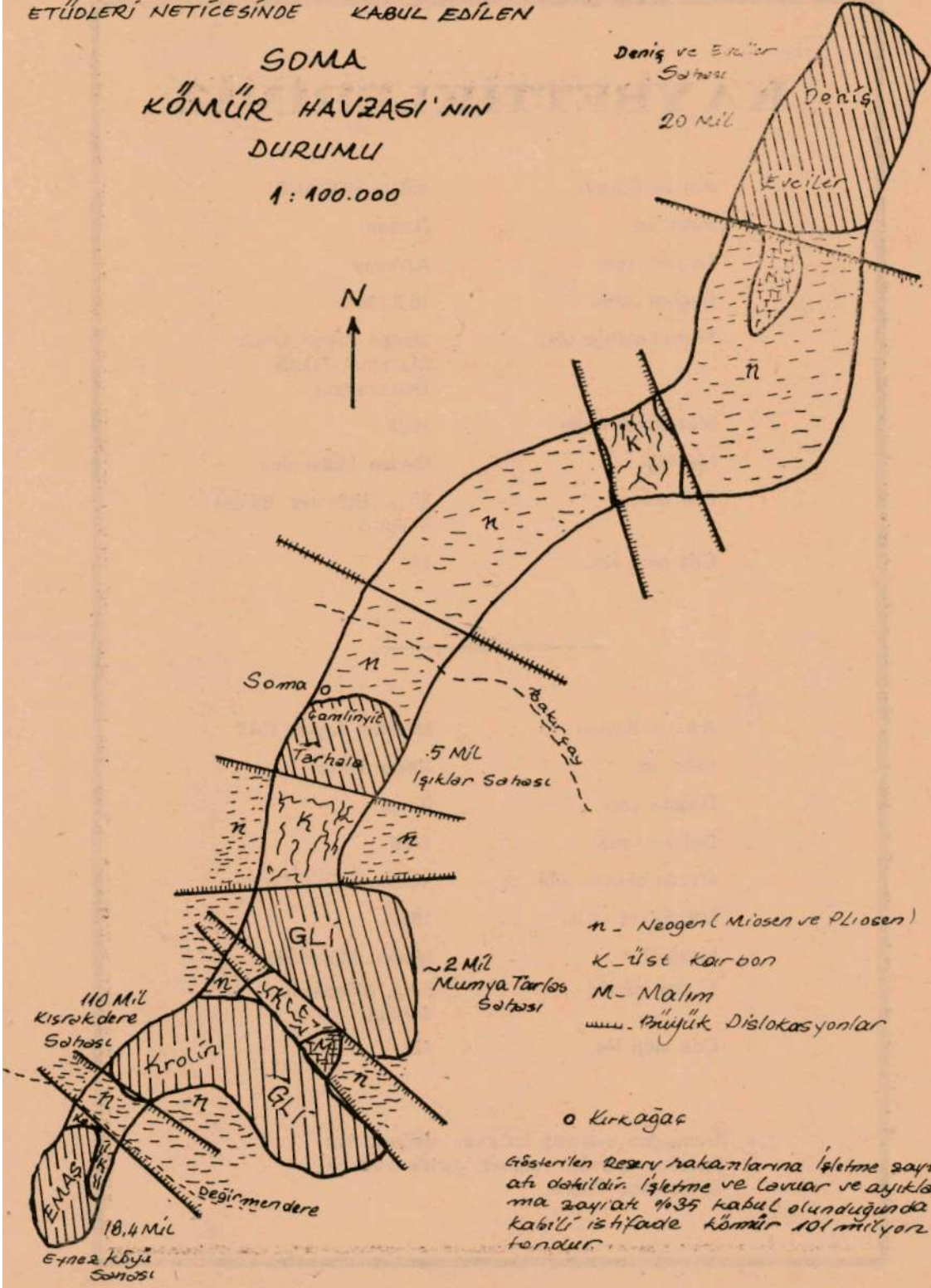
Krolin sahasında yapılmış etüdülerin sıhatli olduğu kabul olunsa dahi Soma Havzası Rezervinin 155 milyonun üstünde, 212.776.000 Ton olduğunu kabul etmenin caiz olamayacağı kanaatindeyim.

Saygılarımın kabulünü rica ederim.

Maden Y. Mühendisi
Nadir Hakkı Önen

DR. KLEINSORGENİN VE PROF. DR. BRINGMANN'IN
ETÜDLERİ NETİCESİNDE KABUL EDİLEN

SOMA
KÖMÜR HAVZASI'NIN
DURUMU
1:100.000



KAYBETTİKLERİMİZ

Adı ve Soyadı : Yakup HODANCI
Baba adı : Osman
Doğum yeri : Azdavay
Doğum tarihi : 10.2.1341
Mezun olduğu okul : Maden Teknik Okulu
Clausthal Teknik
Üniversitesi
Mezuniyet tarihi : 1953
Mesleği : Maden Mühendisi
Son görevi : E.K.İ. Üzülmaz Bölgesi
Müdürü
Oda sicil No. : 176

—oOo—

Adı ve Soyadı : Mehmet Tayyar CAZ
Baba adı : Hasan Fehmi
Doğum yeri : Bursa
Doğum tarihi : 1928
Mezun olduğu okul : Maden Teknik Okulu
Mezuniyet tarihi : 1955
Mesleği : Maden Mühendisi
En son görevi : E.K.İ. Müessesesi Mü-
dürlüğü
Oda sicil No. : 422

Aramızdan ayrılmış bulunan değerli üye-
lerimize tanrıdan rahmet, geride bıraktık-
larına sabır dileriz.

MADENCİLİK

KAYBETTİKLERİMİZ

Adı ve Soyadı : Hüseyin Rahmi Akıncıgil
Baba adı : Hasan
Doğum yeri : Gaziantep
Doğum tarihi : 1324
Mezun olduğu okul : Maden Yüksek Mektebi
Mezuniyet tarihi : 1930
Mesleği : Maden Y. Mühendisi
Son görevi : Emekli
Oda sicil No. : 33

—————oOo—————

Adı ve Soyadı : Sefa ÇINAR
Baba adı : Mustafa
Doğum yeri : Uşak
Doğum tarihi : 1930
Mezun olduğu okul : Maden Teknik Okulu
Mezuniyet tarihi : 1956
Mesleği : Maden Mühendisi
En son görevi : Serbest
Oda sicil No. : 533

(*) Aramızdan ayrılmış bulunan değerli üyelerimize tanrıdan rahmet, geride bıraktıklarına sabır dileriz.

D U Y U R U :
ODAMIZ YAYINLARI

1. Yöneylem Araştırması ve Madencilik Semineri
2. Türk Madenciliğinin Sorunları
3. II. Teknik Kongre Tebliğler Kitabı.....
4. Türkiye Madencilik Rehberi
5. Türkiyenin Yeraltı serveti Potansiyeli.....
6. Taş Kömürü Raporu.....
7. Madenlerin Değerlendirilmesinde Hangi Elementler Rol Oynar
8. Madenciliğimizin Yapısı ve Sorunları.....
9. Grizu Sorunu ve Çözümüne İlişkin Olanaklar
10. Maden Nedir Nasıl Aranır.....
11. III. Teknik Kongre Tebliğler Kitabı.....
12. Türkiye Yeraltı servet Olanakları ve Dünyadaki Yeri
13. Göçertmeli Uzun Ayakta Arına Dik Sarmının Uygulanışı.....
14. Bakır Özel Sayısı.....
15. Fosfat Özel Sayısı.....
16. Boraks Özel Sayısı
17. Madenciliğimizde Reform Sorunu.....
18. Tuz Özel Sayısı (Yakında Çıkacak)