

HABERLER

i, ULUSAL GÜBRE KONGRESİ

Kongre 25.9.1978 günü Ziraat Fakültesi'nin Toprak Verimliliği kürsüsünde Prof. Dr. Akgün Aydeniz'in konuşması ile açıldı. Ayrıca Devlet Bakanı Ahmet Şener, Tarım Bakanı Mehmet Yüceler ve Sanayi Bakanı Orhan Alp birer konuşma yaptılar. Beş gün devam eden kongre de aşağıda belirtilen konularda 32 bildiri sunulmuştur.

1. Gübre tüketimimiz
2. Gübre uygulanmasında karşılaşılan sorunlar.
3. Gübre üretimimiz
4. Gübre hammaddeleri ve temin yolları
5. Gübrenin tedarik depolama ve dağıtımı
6. Artıklar ve yan ürünlerin gübre olarak değerlendirilmesi.
7. Ahır gübresi ve tezek sorunu
8. Gübrenin kontrol ve düzenlenmesi
9. Gübre-çevre ilişkileri

ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI

Jeolog Dr. Saldıray İleri ve Maden Y. Müh. Turan Dündar Bakanlık Teknik Danışman görevine getirildiler,

DEVLET SU İŞLERİ

inşaat Y. Müh. Samim Öztekin Genel Müdür oldu. Jeolog Behiç Çongar Yeraltı suları ve Jeoteknik Hizmetler Dairesi Başkanlığına, Jeoloji Y. Müh. Tuncay Işcan Başkan Yardımcılığı görevine atandılar.

TÜRKİYE KÖMÜR İŞLETMELERİ

TKİ Jeolojik Etüd ve Aramalar Dairesi Başkan Yardımcısı görevini sürdüren Jeoloji Y. Müh. Kemal Bahadır; «Kömür Satış ve Tevzi Müessesesi» Müdürlüğüne atandı

MTA İNSTITÜSÜ

Geçtiğimiz Ağustos ayı başından itibaren MTA Enstitüsü yöneticilerinde değişiklikler oldu. Genel Direktörlüğe; Prof. Dr. Nezihi Ganitez, Genel Direktör Yardımcılığına; Jeolog Esen Ârpat, Daire Başkanlıklarına: Petrol ve Jeotermal jeoloji Y. Müh. Tahir Öngür, Jeoloji; Jeolog Necdet Özgül, Temel Araştırmalar; Jeoloji Y. Müh. Dr. Aydoğan Boray, Endüstriyel Hammaddeler; Y. Jeolog Dr. Ali Uygun Maden Etüd; Jeoloji Y. Müh. Dr. Tandoğan Engin, Radyoaktif Mineraller ve Kömür; Jeolog İsmail Şentürk, Jeofizik; Dr. Erdoğan Gray, Laboratuvarlar; Dr. Aykut Yıldırım getirildiler,

Bölge Müdürlüklerine : Sivas; Jeolog, Aydın: Öbüz, Konya; Jeolog Bilse! Keçeli, Çorlu; Jeolog Gevat Biçen, İzmir; Jeofizikçi Aytaç Gülây, Diyarbakır; Jeoloji Y. Müh. Osman Taşan atandılar.

İ, Ü, YERBİLİMLERİ FAKÜLTESİ

§ 18.5.1978 tarihinde İstanbul Üniversitesi Senatosu tarafından kuruluşu onaylanan İ. O. Yerbilimleri Fakültesi Jeofizik ve Jeoloji Mühendisliği bölümlerinden oluşuyor. 4+2 sistemine, eğitimde ve unvan da birlik İlkelerine uygun olarak kurulan bu İki bölümden 4 yıllık mühendislik kısmında temel meslek eğitimi uygulanacaktır.

Yapılan seçimler sonucu Dekanlığa Prof. Dr. Önder Öztunalı seçilmiştir.

Bugüne kadar bir çözüme ulaşamayan İÜFF Jeoloji mezunlarının jeoloji mühendisliğine eşdeğerliği sorununa yeni kurulan Yerbilimleri Fakültesi Öğretim Üyelerince köklü bir çözüm getirilmesi bekleniyor. Ülkemizde ilk jeoloji öğretimi yapan kuruluşlardan biri olan İstanbul Üniversitesinin bu konudaki İlerici tavrı şüphesiz diğer üniversitelere örnek bir davranış olacaktır.

ODTÜ JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ

MTA Enstitüsü Maden Etüd Dairesinde çalışmakta olan Dr. Namık Çağatay bu görevinden ayrılarak ODTÜ Jeoloji Mühendisliği bölümü öğretim üyesi oldu.

S.Ü.F.F. JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ

§ Eğitimde ve unvanlarda birlik ilkesine uygun olarak öğretimini sürdüren Konya Selçuk Üniversitesi Fen Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Başkanlığına Doç. Dr. Fikret Kurtman getirildi.

• Jeoloji Y. Müh, Doç. Dr. Baki Canık Turizm Bakanlığındaki görevinden ayrılarak öğretim üyesi olarak SÜFF'ye katıldı.

F.Ü.F.F. JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ

Elazığ Fırat Üniversitesi Fen Fakültesi Jeoloji Mühendisliği öğretimının ikinci yılına başlıyor. Kadrosuna yeni asistanlar alan bölüme Dr. Fevzi Bingöl'de katıldı.

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

Eğitimde ve unvanlarda birlik ilkesine ters düşen, dünya ve ülke gerçekleriyle çelişen, yapay unvanlar yaratılarak jeoloji mühendislerinin Örgütlü mücadelesine ve ekonomik - demokratik haklarının kazanılmasına sekte vuran H.Ü. Mühendislik Fakültesi Hidrojeoloji Mühendisliği Bölümü açılması sorunu güncelliğini sürdürüyor.

Hacettepe Üniversitesi'nin, meslekte unvan birliğini bozucu bu kararı ilerici bir tavırla ele alıp en kısa zamanda yürürlükten kaldırması bekleniyor.

E. Ü. YERBİLİMLERİ FAKÜLTESİ

1 Mart 1978 tarihinde kuruluşu tamamlanan Ege Üniversitesi Yerbilimler Fakültesinde henüz örgütlenme sorunu devam ediyor, ilerici Öğretim Üyelerince benimsenen eğitimde ve un-

vanda birlik ve bunun sonucu olarak temel meslek eğitiminde «tek bölüm» önerisine kişisel çıkarlarını ülke yararlarının üstünde gören bazı öğretim üyelerince karşı çıkılıyor.

E.Ü. Yerbilimleri Fakültesi asistanları konuya ilişkin bir bildiri yayınlayarak görüşlerini, şöyle açıkladılar :

«E.Ü.Y.F. Öğretim Üyelerine,

Biz yerbilimci asistanlarımızın Fakültemizin örgütlenmesine ilişkin görüşleri aşağıda özetlenmiştir.

1 — Yürürlükte olan 1750 sayılı Üniversiteler yasası bölümler, bağımsız olarak eğitim ve araştırma yapan ve benzer konulardaki çalışma birimlerinden oluşan ve Lisans - Lisans üstü düzeyde diploma veren kuruluşlar olarak tanımlanmıştır. Bu nedenle kurulması düşünülen bölümler gelecekte bağımsız lisans diploması vermesi halinde meslekte unvan birliğine darbe vurulmuş olacak ve meslek birliğini bozacaktır.

2 — Günümüzde yeni kurulan Yerbilimleri Fakülteleri, örneğin I.Ü. Yerbilimleri Fakültesi ile Türkiye ve diğer ülkelerdeki Yerbilimleri Fakülteleri Jeoloji ve Jeofizik bölümlerinden oluşmaktadır.

3 — Ülkemizin ekonomik darboğazda olduğu bir dönemde tasarlanan S bölümünün kurulmasının, büyük ölçüde savurganlığa yol açacağı yadsınmaz bir gerçektir. Böylesine bir davranışın yurtseverlikle bağdaşması düşünülemez,

4 — Tasarlanan bölümlerin kurulmasında ülkemizin gereksinimleri yerine, bir takım kişisel çıkarlar ön plana alınmıştır. Böylece Fakültemizde kişisel çıkarlara dayalı bir örgütlenme çabası yoğunluk kazanmıştır.

5 — Yukarıda değinilen gerçekler ışığında Fakültemizin günümüzdeki Örgütlenme düzenine uyarak jeoloji ve jeofizik mühendisliği bölümlerinden oluşmasını günümüz koşullarındaki en uygun örgütlenme biçimi olacağına inanıyoruz.»

• E.Ü.Y.F. Fakülte Kurulu; TKİ-HÜTE arasında anlaşmayı kınayan bir bildiri yayınladı. Kurul, bu anlaşmanın derhal bozulması içinde Başbakan Bülent EÖVİT ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı DeriizBAYKAL'a telgrafla başvurular.

MADEN FİYATLARI

Aşağıdaki Listede Dünya piyasalarında yer

alan önemli metal, maden cevheri ve endüstriyel hammaddelerin 1978 yılı fiyatlarının son durumu verilmiştir.

Madenin cinsi ve özellikleri	Satış Fiyatı	Birimi	Satış Biçimi
BAKİR			
Elektrolitik tel yapımına uygun	32,035-32,058	TL/kg	Londra metal borsası
ABD tel yapımına uygun	38.541	TL/ıcg	Limanda teslim
Avustralya malı tel standardında	28,894	s	CiF Avrupa
Belçika Elektrolitik	32,271	»	işletmede teslim
Kanada	38.787	»	FOB, Toronto
Fransa tel yapımına uygun	32,188	»	FOT, Kamyonda teslim
Batı Almanya Elektrolitik	33.08-33.44	»	
Batı Almanya Katod	32.54 • 32.90		
Japonya Elektrolitik	32.413	TL/kg	Tokyo Ambarda teslim Devlet fiyatı
Japonya Elektrolitik	31.937	»	Tokyo Ambarda teslim Serbest pazar fiyatı
İtalya % 99.9 tel yapımına uygun	38.55-37.98	TL/kg	İşletmede teslim
Güney Afrika tel yapımına uygun	33.129		
KURŞUN			
% 70-80 Pb içeren			
zenginleştirilmiş cevher	2295 - 2550	TL/ton	CiF Avrupa
Metal kurşun	1482-14174	»	Londra metal borsası
ABD	17.427	TL/Kg	Newyork metal borsası
Avustralya	12.928	»	FOB, Pirle limanı
Kanada	17.113		
Fransa % 99,8	14.598	»	FOT
Batı Almanya işlenmemiş	14.340	H	100 kg partilerle
italya % 99.99	15.99-17.13	-	işletmede teslim
Japonya Efektrolitik	14490	TL/ton	Tokyo Ambarda teslim Devlet fiyatı
Janponya Elektrolittik	14490	»	Tokyo Ambarda teslim serbest pazar fiyatı
ÇİNKO			
% 52 - 55 Zn sülfürlü cevher			
Metal Çinko	13171-13882	TL/ton	CiF Avrupa
ABD	18.30-17.42	»	Londra borsası
Avustralya üstün saflıkta	12825	TL/kg	P, Western'de teslim
Kanada	15.5-17.2	TL/ton	P. Western'de teslim
Fransa % 99.85	15.35	TL/kg	Limanda teslim
Fransa % 97,75	14.ı2	FOT	FOT
Batı Almanya % 99,99	14.95-15.19	»	FOT
İtalya % 99.99	14.85-15.99	n	100 kg lık partilerle
italya % 99.95	14.58-15.70	s	işletmede teslim
İtalya % 98.50	14.28-15.42	B	işletmede teslim
Japonya Elektrolitik	14395	TL/ton	işletmede teslim
Japonya Elektrolitik	14204		Tokyo Ambarda teslim Devlet fiyatı.
ingiltere Ingot	14797	»	Tokyo Ambarda teslim Serbest pazar fiyatı.
			GOB

Madenin cinsi ve özellikleri	Satış Fiyatı	Birimi	Satış Biçimi
ANTİMUAN			
% 80 Sb Sülfürlü parça cevheri	401 - 428	TL/ton	CiF Avrupa
% 99.6 Regülüs	56610-57885	»	CiF Avrupa
Fransa %99	70.656	TL/kg	FOT
İtalya % 99,6	65-74	»	İşletmede teslim
Japonya	65781	»	Tokyo Ambarda teslim
İngiltere % 99	88663	TL/ton	Limanda teslim
İngiltere % 99,6	89830	»	Limanda teslim
ABD % 99.5	98.380	TL/kg	FOB, Lonsde
KALAY			
Yüksek kalitede metal	311488-311722	TL/ton	Londra metal borsası
ABD	315-320	TL/kfl	Newyork metal borsası
Belçika safi aştın İmiş	48.680	»	Ambarda teslim
Fransa	324		FOT
Batı Almanya % 99.9	325 - 329		100 kg lık partilerle
İtalya	351-388	»	İşletmede teslim
Japonya Elektrolitik	289 · 798	TL/ton	Tokyo Ambarda teslim
ALÜMİNYUM			
Kanada malı, ham ingot	29.795	TL/kg	CiF, ABD, Latin Amerika, Kanada, İng. dışında önemli limanlara teslim
Kanada malı, % 99.5	30.638	»	CiF, Latin Amerika limanlarında fiyat
Diğer ingotlar % 99,5	28520- 27030	TL/ton	CiF, Avrupa
Diğer ingotlar % 99.7	27412-27795		CiF, Avrupa
Avustralya malı % 99.5	28.348	TL/kg	CiF, büyük kentlerde
Fransa malı %99.6	32.977	»	FOT
Batı Almanya malı % 99.5	34.897	»	—
İtalya malı	29.4-31.4	·	—
Japonya malı Ingot	27.45	»	Tokyo Ambarda teslim
ABD malı ingotlar % 99.5	29.79		FOB
İngiliz malı ingotlar % 99.5	31.73		Yayınlanan fiyatlardan
İngiliz malı % 99.8	32.898	·	Yayınlanan fiyatlardan
KROM			
Rus malı parçalı cevher			
en az % 48 Cr_2O_3	2550 - 2805	TL/ton	CiF Avrupa
Türk malı parçalı cevher			
% 48 Cr_2O_3	2422 · 2677		FOB
Türk malı zenginleştirilmiş cevher % 48 Cr_2O_3	2167-2422		FOB
Transval malı parçalı cevher % 44 Cr_2O_3	1402-1657	»	CiF Avrupa
Transval malı döküm için % 45 Cr_2O_3	1530-1657		FOB
Transval malı refrakter %4B Cr_2O_3	1657-1785	»	FOB
NİKİL			
Serbest pazar fiyatı	105-112	TL/kg	CiF Avrupa
Avrupada küba mikeli	109-112		CiF Avrupa
Fransa, saflaştırılmış	117,3	»	FOT
İtalya % 99,5 Katodrar	119.9-131.3	»	İşletmede teslim
Japonya	195.3	»	Tokyo ambarda teslim Devlet fiyatı

Madenin cinsi ve özellikleri	Satış Fiyatı	Birimi	Satış Biçimi
Japonya	129.6	*	Tokyo ambarda teslim Serbest pazar fiyatı
ABD % 99.9	116.9	»	FOB Üretim ambarında
MANGANEZ			
Metalurjik cevher % 40 - 50 Mn.	3417-3468	TL/ton	CiF Avrupa
Parça cevher % 70 - 85 Mn _s	2193-2473	»	CiF Avrupa
% 70-75 Mn ₂ öğütülmüş ve harmanlanmış cevher	3033 - 3499	»	
Öğütülmüş mal % 78 - 85 Mn ₂ pil ve batarya yapımına uygun	3593-4106		CiF Avrupa
İngiltere Elektrolitik % 99.95	30798	»	Limanda teslim
İtalya %99<5	34.2-39.9	TL/kg	İşletmede teslim
MOLİBDEN			
Zenginleştirilmiş cevher			
En düşük % 85	247.9	»	FOB Climax
İngiltere toz ürün	494.6-503.9		
CIVA			
% 99.99 Avrupa serbest yazar	3182-3264		CiF
Japonya	5052	TL/şiş«	Tokyo Ambarda teslim
ABD	3828-3952		Newyork metal borsası
ARSENİK			
İngiltere %9 9			
Siyah parçalı	128328	TL/ton	1 tonluk partilerle
AŞINDIRICILAR			
Zımpara taşı İri taneli	3498 - 3733		CiF Avrupa
Zımpara taşı orta va ince taneli	3733-4199		CiF Avrupa
BARİT			
Öğütülmüş beyaz mineral %98-98 BaSO ₄ içerir	3266-3733	»	İngiltere teslim
Mikronize öğütülmüş mineral % 99'u 20 mikron incelikte	4198-5133		İngiltere teslim
Öğütülmüş ve torbalanmış mineral Öz. Âğ. 42/gr/om» sondaj çamuru	1819-1913		CiF Avrupa
DIYATOMİT			
Cezayir Kizelguru	2099-2333		CiF Avrupa
ABD malı kavrulmuş ve filtre edilmiş	9799-10732	*	İngiltere teslim
FLUORİT			
Metalurjik cevher % 70 CaF ₂ içerir.	933-1399	TL/Jon	İngiltere teslim*
Metalurjik cevher % 97 Ga F ₂ asit üretimine, uygun	2566-3033	s	İngiltere teslim
KOLEMANİT			
Türk malı % 40 Bjöj	2550	s	FOB
ALÜMİNA			
Kalsine % 98, 5 - 99, 5Al ₂ O ₃	7466 - 7699	s	Torbalanmış İng. teslim
Aşındırıcı Bote^ % 86Al ₂ O ₃	1959,2286		CiF Avrupa
Rafraakter Boksit % 86 Al ₂ O ₃	3826	a	CiF Avrupa

Madenin cinsi ve özellikleri	Satış Fiyatı	Birimi	Satış Biçimi
MİKA			
Kuru öğütülmüş toz ürün	4433-6766	TL/ton	İşletmede teslim
Yaş öğütülmüş toz ürün	8866-11189	TL/ton	İşletmede teslim
KUCARS			
120 mesh ve daha ince öğütülmüş % S8-99,7 SİO ₂ içerir	979	»	İngiltere teslim

Kısaltmalar

BPL i Ca₃(PO₄)₂
Regülüs : Metal Anthranil
FOB ; Satıcı limanlarında teslim
CIF • Alıcı limanlarında teslim
FOT s Kamyonda teslim

Kaynaklar

Metal Bulletin 30 Haziran 1978
Industrial Minerals, Haziran 1978
MTA Enstitüsü Maden Haberleri Bülteni, Temmuz 1978

