

Tüm mml&ktaşlunmmın yeni yılını
kutlar \ sağlık m esenlikler dileriz.

YÖNETİM KURULU

-OKURLARIMIZA-

Meslekalammmda işsizlik oranının % SÜ'yi geçtiği ve çetin geçim koşullarını daha da çekilmez hâk geçiği bir yıl daha geride bırakmak üzereyim. Ekonomik ve sosyal sorunlarla içice ve onlarla boğuşmak durumunda kalan meslektaşlarımız, bu sorunların çözümlü için zorunlu olan düşünsel ve örgütsel olanaklardan da yoksundurlar.

Fakat bu olumsuzluklar değiştirilemez değildir.

Dörtbine yaklaşan üyelerimizin, bu gerçeğin bilincinde olduklarına inanmak ta* çalışmalarımızı bu gerçeğin ışığında yürütmekteyim*

Biryandan Odamızın tüm çahşmalarına üyelerin en geniş katılımı sağlanmaya çalışılmakta* diğer yan* dan geçmişte bir takım yapay gerginliklerin ürünü olarak ortaya çıkan bazı pürüzler, her geçen gün geride bırakılmakta, meslek alanımızda birlik ve bütünlüğün sağlanması yönünde önemli adımlar atılmaktadır.

Artık bundan böyle Türkiye Jeolojisi Kurultaylarının hangi örgütçe kimler tarafından nasıl dmentenemđi yolunda her yıl ti gündeme getirilen tartışmalar geride kalmıştır.

Bilimsel ve teknik yayımların nasıl ve hangi örgüt aracılığı ile yapılaeaaği yolunda, anlamsız ayrıntılarla yıllarca sürdürülen tartışmalar gündemden kalkmaktadır.

Jeoloji Mifaendisliği alanında eğitim, üretim, Heiisim, tanıtma ve dayanışmayı güçlendirmeye yönelik tüm etkinliklerin TMMOB, Jeoloji Mühendisleri Odası çatısı altında oluşturulan ve oluşturulacak olan çeşitli çalışma gruplarınca yürütüh mmi üyelerimizin kafalarında yaşattihUm bir hayat olmaktan çıkmaktadır*

Bütün bunlum karşın vardığımız noktanın varılması gereken noktadan oldukça uzaktı olduğunu belirtmek yerinde olur.

Gerek çılıtsan meslektaşlarımızın özİWİ hakları gerekse işsiz meslektaşlarımızın sorunlarını daha sistematik ve daha etkin çalışmalarla

Devamı sayfa 2 ete

KURULTAY YÜRÜTME
KURULU ÇALIŞMALARINI
HIZLANDIRDI

Jeoloji Mühendisliği kapsamında ki çeşitli araştırmaları konu alan bildiriler, güncel konulan işleyen oturumlar, paneller ve bir çok sosyal-kültürel düzenlemelerin yer alacağı Kurultaylardan birini daha gerçekleştirmek amacıyla çalışmalarımız giderek ypğunlaşıyor*

Bu arada yeni işi gereği Ankara'dan ayrılan Kurultay Yürütme Kurulu Yazmanı Dr. GURKAN YERSEL in yerine Yavuz ULUTÜRK, Yardımcıhđi'na Serdar MADENCİ atanıldılar. Kurultay Yürütme Kurulu Saymanlığı'na da Hayrettin KADIOĞLU getirildi.

Yürütme kurulu, 19 Kasım 1987 günü yaptığı toplantıda yeni atanan diğer üyelerin de görevlerini belirledi

KURULTAYORGANLARI

Kurultay Başkanı : prof. Dr. Mehmet AKARTUNA (İ.Ü.)511 84 80 (Dekan)
Kurultay Başkan Yrd. : Oktay KÖKTUNÂ (ESAN) 353 S3 35

YÜRÜTME KURULU

Başkan : Sadık AÇAN (EİE) 222 53 60/356
Başkan Yrd, : Şanver İSMAİLOĞLU (MTA) 223 42 55/497
Başkan Yrd. : M. Refik ÜNLÜ (MTA) 223 42 55/762
Yazman : Yavuz ULUTÜRK (MTA) 223 42 55/184
Yazman Yrd. : Serdar MADENCİ (MTA) 223 42 55/561
Sayman : Hayrettin KADIOĞLU (MTA) 223 42 55/553
132 30 85

TRT-Basın : Nizamettin ŞENTÜRK (MTA) 223 42 55/471
Film-Slayt-Fotoğraf : Halil ERTEEN (MTA) 223 42 55/553
Sergi : Feridun YÜKSEL (ETİBANK) 346 40 65/36
Emek Ödülleri : Mehmet Ali DENLİ (ETİBANK) 2317060/682
Sosyal-Kültürel : Faruk İLGÜN (MTA) 223 42 55/554
Basım İşleri : Hüseyin ÖZCAN (MTA) 223 42 55/398
Salon Sorumlusu : Rifki BİLGİN (MTA) 223 42 55/869
Protokol : Coşkun NAMOĞLU (TPAO) 223 70 90/224
Kayıt İşleri : Mehmet SEN / M I A \ 223 42 55/470

EĞİTİMDE YENİ BİR SİSTEM.
"HIZLI MÜHENDİSLİK"

Sefahattin YILDIRIM

ülkemkda 1980 krde uygulamaya konulan YOK sistemi ile, zaten var olan eğitim sorunları iyice karmaşıklaşmış ve içinden çıkılmaz bir "eğitim çıkmazına" * dönüşmüştür.

Eğitim yetemsdiği, öğretim elemanı #ksdkKđi, mmlfarda öğrenci fazlalığı, laboratuvar ve uygulama yetersbliği, staj, harç, kredi, yurt sorunları, bir yandan kaliteli mühendis ye« tiştirümesini engellerken; diğer yandan mezun olan mühendislere yeni iş olanakları yaratılmamasmdan kaynaklanan okul dışı sorunlar "eğitim olayım" toplumsal tartışma aminine kaydırmaktadır.

Jeoloji mühendisliğini de yakından ilgilendiren bir olay bu günlerde tüm mühendislerin mesleki kitle örgütü olan TMMOB ve TMMOB'a bağtı odaların üzerinde Mt2likka durdukları eğitim konusunu yeniden gündeme getirdi.

Dđvami sayfa 6 ea

Baştarafı sayfa 1 de

gündemde tutmak ve bu mücadele-ye üyelerin enyükkm oranda katılımını sağlamak durumundayız, üyelerimizin katılımını sağlamada herhangi bir zorluk çıkması söz konumu değildir. Daim eatmalmmast için açmış olduğumuz kampanyaya zor koşullar içindeki birçok meslektaşımızın katılması bunun en açık Örneğidir.

Bilindiği gibi bu kampanya ile sağlanan gelirlerle TJK*na bitişik bir daire satınahntmış Batın alınan daireden kiracının çıkarılması yönünde açtığımız dava tekimize mnuçlanmış olup, kiracının Yargıtay'a başvurması nedeniyle dairenin boşaltılması, Yargıtay kararı sonunda gerçekleşecektir.

Fakat, daire satın alınması yüzünden Odamızın içine düştüğü mali sıkıntılar, yapılması gereken birçok işin yapılamamasına veya gecikmesine yol açmıştır. Bu nedenle "Jeoloji Mühendisliği" Dergisinin yayınlanmasında beş Sayılık, "TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Haber Bülteni"nde iki sayılık bir gecikme olmuştur. Odamıza gönderilen birçok makale, zamanında yayımlanamamıştır. Gecikmiş beş sayı için yetecek sayıda makale "yayınlanabilir" durumdadır. Parasal karşılık lan Kurultay'dan so nra ödenmek üzere matbaa ile gerekli anlaşma sağlanmış olup, gecikmiş dört sayının tamamı Kurultaydan önce yayınlanmış olacaktır.

Bu geçici mali sıkıntıların Kurultayımızı da olumsuz etkilemesini önlemek için büyük çaba gösterilmektedir.

Madencilik ve enerji sektöründe yeraltı ve yerüstü doğal kaynaklarımızın aranması, değerlendirilmesi; inşaat sektöründe jeoloji hizmetleri, yeraltı sular, insan-doğa kişi çevresinde toplu yerleşim alanlarının seçimi, doğal afetler, kentleşme ve çevre kirlenmesin, sorunları ve çözümlerinin ele alınacağı 42, Türkiye Jeoloji Kurultayı bu yıl 15-19 Şubat 1988 tarihleri arasında MTA Genel Müdürlüğü salonlarında yapılacaktır. Kurultayı gerçekleştirecek ilgili kurullar oluşturulmuş olup, çalışmalar sürdürülmektedir.

Kamu ve özel kesimdeki iyeletimizle üniversitelerdeki meslektaşlarımızın Kurultaydaki bilimsel-tek-nik ve sosyal etkinlikler sırasında gereken katkıyı sağlayacaklarına inanıyor, SERGI ve REKLAM kampanyamız için de çaba göstermelerini diliyoruz.

Kamu ve özel kuruluşların yetkilileri ile üniversiteleğimiz; kurultayımızı geçmiş yıllardan daha yo-

ğun bir ilgi ve destekle karşıladıkla* m görmekten büyük mutluluk duyduğumuzu belirtmek İBteriz. Bu konuda gerek yazılı olarak gerekse doğrudan veya telefonla Odamız nezdinde yapılan girişimler; çalışmalarımız için bize cesaret vermektedir. Meslek alanımızın en büyük bilimsel-tek-nik m sosyal etkinliği olan Kurultayımızın, yeterli bilim* sel-tek-nik doyguntlukta geçmesi yanında, SERGI ve REKLAM kampanyasının da başarılı geçmesiyle; Odamızın eğitim, üretim, iletişim, tanıtma ve dayanışmayı güçlendirmeye yönelik çalışmalarının önemli boyutlar kazanacağını şimdiden soy ley eb iliriz,

Fakat çeşitli alanlarda sürdürülen etkinlikler ne kadar başanlı olursa okun, yayınlığı ve derinliği olan, sonuç alıcı ve halıcı başarılar için yeterli değildir. Kamu kesiminde, üniversitelerimizde ve özel kesimde görev yapan, Jeoloji mühendisliğinin değişik alanlarında uzmanlaşmış meslektaşlarımız, yurtiçi ve yurt dışı yatırım ve üretim faaliyetlerini başarı ile yürütmüş üyelerimiz bulunmaktadırlar.

Odamız bu büyük potansiyeli devreye sokmanın yol w yöntemlerini geliştirip zenginleştirmek görev ve sorumluluğundadır. İnanıyoruz ki, üyelerimizin bilgi, deneyim, beceri ve enerjilerini sağlıklı kanaliz edecek ortamın oluşturulmasıyla; meslek alanımızın birçok sorunu çözüm yoluna girecek, meslektaşlarımızın ekonomik-sosyal haklarının geliştirilmesi için gerekli olan dünsel-örgütsel engeller de daha kolay aşılabilecektik

Yeter ki yapay sorunları bir yana bırakarak, kişiselsaplantılardan arınarak, hiçbir ayırım gözetmeksizin, üyelerimizin bilgi, beceri, enerji ve deneyim birikimlerini MESLEK ODAMIZIN çatısı altında birleştire-

Um,
Mesleki sorunlarımızın ülke sorunlarıyla içiçeliğini gözardı etmeden sağlıklı, belirli ilkeler ışığında hızla ve birlikte yürüyebilelim.

Tüm yazılı ve sözlü iletişim olanaklarımız kullanarak birbirimizi uyaralım ki, yanlılarımızla birlikte so-runlanmız da malsın. Bunu basaramazêak, hatcadığımız emek, enerji ve zamana da yazık olacaktır.

Kaybedecek zamanımız yoktur. Çünkü çağımızda yaşamın her alanında gelişmeler Öylesine baş döndürücü ki, "bir an duraklayan bir yıl geri kalmaktadır"

Saygılarımızla.

YÖNETİM KURULU

JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULUNDA DEĞİŞİKLİK

Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Sosyal İlişkiler Üyesi Selahattin YILDIRIM, Ankara dışında bir göreve atanması nedeniyle, Yönetim Kurulu'ndan ayrılmıştır.

Arkadaşımıza, görev süresince yaptığı Özverili çalışmalar için teşekkür ediyor, bundan sonra da katkılarını sürdüreceğine olan inancımızla, çalışmalarında başarılar diliyoruz. Yönetim Kurulu'nuzun 18 Kasım 1987 günü yaptığı toplantıda boşalan Sosyal İlişkiler Üyeliği'ne, Yönetim Kurulu Yedek Üyesi İbrahim AK-KU Ş (MTA) getirilmiştir.

DUYURU

- Buldukları yörelerde "Bifirkişilik" yapmak isteyen üyelerimizin başvuru dilekçelerini, en geç 25 Aralık 1987 tarihinde Odamızda olacak şekilde göndermeleri gerekiyor, Dilekçede, "Bilirkişilik" yapılacak en fazla üç il tercih sırasıyla belirtilecektir,
- "Bilirkişilik" olmak isteyen üyelerimizin Oda'ya ödenti borcu olmaması, borcu olanların tanınan süre içerisinde ödenti borçlarını ödemeleri gerekmektedir. Borcunu ödemeyen üyelerin atamaları yapılmayacaktır,

TÜRKİYE JEOLOJİ KURUMU YAZIŞMA ADRESİ DEĞİŞTİ

Türkiye Jeoloji Kurumu yazışma adresi aşağıdaki şekilde değişmiştir:

"Türkiye Jeoloji Kurumu
P.K. 395
Yenişehir, ANKARA"

DUYURU

Daire Alım Fonu Banka Hesap No: 30440 - 1406
Ziraat Bankası Kızılay Şubesi.

Posta Çeki Hesap No:
268887 ANKARA

HABERLER...HABERLER...HABERLER...HABERLER...

TJK* BÜLTENİ AĞUSTOS 1987 SAYISIYAYWLANIYOR

Her yıl Şubat ve Ağustos aylarında iki sayı olarak yayınlanan Türkiye Jeoloji Kurumu Bülteni'nin, Ağustos 1987 sayısının matbaada basım işlemleri sürüyor. Şubat-1988 sayısının da Kurultay'a yetiştirilmesi için gerekli çalışmalar yapılıyor.

Türkiye Jeoloji Kurumu Yönetim Kurulu, "Türkiye Jeoloji Kurumu Bülteni'nin Ağustos 1987 sayısından itibaren, adının "Türkiye Jeoloji Bülteni" olarak değiştirilmesine karar verdi,

Türkiye Jeoloji Bülteni, eski içerik ve boyutlarıyla yayını sürdürülecek,

TAHLİYE DAVASI LEHİMİZE SONUÇLANDI

Başta üyelerimiz olmak üzere, geniş bir kesimin coşku verici katkıları ve Odamız'ın üstün bir çaba sonucu satın aldığı daireye ilişkin gelişmeleri Bültenimizin önceki sayılarında duyurmuştuk.

Satın alınan dairedeki kiracının daireyi boşaltmaması nedeniyle yasal yollarla sorunu çözümlenememesi amacıyla kiracı aleyhine Ankara 9. Sulh Hukuk Mahkemesi'nde açılan dava lehimize sonuçlandı. Ancak kiracı, yasal süresi içerisinde kararı temyiz amacıyla Yargıtay'a başvurduğu için umulan zamanda dariemize taşınmadık. Yargıtayda görüşülecek olan davanın sonuçlanması beklenmektedir.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ DERGİSİNİN GECİKMİŞ SAYILARI ÇIKIYOR

Daire satın alımı nedeniyle malî güçlükler içerisinde düşen Odamız gecikmiş dergilerini çıkarıyor. Jeoloji Mühendisliği dergisinin Ekim-1986, (Sayı 29), Ocak 1987 (Sayı 30)/Nisan 1987 (Sayı 31), Temmuz 1987 (Sayı 32) Kasım 1987 (Sayı 33) Sayılar] Kurultaydan Önce çıkacak.

DAİRE ALIM KAMPANYASINA KATKIDA BULUNANLAR

GEÇEN SAYIDAN TOPLAM		17.668,108 ₺-						
Sıra No	Makbuz No	Adı Soyadı	Kuruluşu İli	Bağış Tutarı				
1266	0362	Taner İrkeç	MTAHJVİd. ANKARA	10.000	1303	"	Arif Kara (Maden Müh.)	500
1267	2224	Semahat Karamete	" APK "	1.000	1304	"	Osman Balamir (Maden Müh.)	1.000
1268	2225	Ömür Turgay	" .t "	1.000	1305	"	AvniAkgül (Maden Müh.)	1.000
1268	2226	Gülşen Turner	" " "	2.000	1306	"	Şenel Avcı (Maden Müh.)	1.000
1270	2227	Barış Karabağlı	" " "	10.000	1307	"	Salih Atmaca (Maden Müh.)	1.000
1271	0251	Necdet Solak	TİPAO Araştırma "	10.000	1308	"	İbrahim Karakan (Maden Müh.)	1.000
1272	0252	Erkah Dilçköz	" " "	10.000	1309	"	Mustafa Doğan (Maden Müh.)	1.000
1273	0253	özden Özer	" tr "	10.000	1310	"	Mehmet Kan (Maden Müh.)	1.000
1274	0254	Nihat Bozdoğan	" " "	10.000	1311	"	İsa Araç (Maden Müh.)	1.000
1275	0255	Orhan Dunn	" fi lt "	10.000	1312	"	İbrahim Özdemir (Jeomorfolog)	1.000
1276	0256	Ayla Çubukçu	" " "	10.000	1313	"	Mehmet Turan (Mak.MÜh.)	1.000
1277	0257	Güngör Öryeğin	" " "	10.000	1314	"	İsmail Donat (Mak.Müh.)	500
1278	0770	Hikmet Balta	DSİ " " "	5.000	1315	"	Abd'in Şen (İlk., Tek.)	500
1279	0771	Salmaz İşçan	" " "	5.000	1316	"	Hakan Ayyıldız (İns.,Tek.)	500
1280	0772	Biröl Özer	" " "	2.000	1317	"	Salih Coşkun (EMK Tul)	500
1281	0321	Canan Urubay	TÜPGAZLTD "	10.000	1318			
1282	1630	İrfan Atasever	MTA ADANA	5.000	1319		Şükran Yalçın İLLER BANKASI ANKARA	10.000
1284	1632	Ataman Yaşar	" "	5.000	1320		Murat Erhan TKİ-QAL "	5.000
1285	1633	Mustafa Kemâl	" "	5.000	1321		Ziya Barut "	1.000
1286	0322	Ümit Naci Keniş	Serbest "	5.000	1322		Yusuf Özgöncü "	10.000
1287	0320	A. GÂZî Sakın	Serbest ELAZIĞ	5.000	1323		Sedat Türkmen DSİ "	10.000
1288	3280	GÜNEYDOĞU KROM İŞLETMELERİ	HATAY	30.000	1324		Demir Kahraman DSİ AYDIN	5.000
1289	031S	Melih Algah	İSTANBUL	5.000	1325		öm tr Çağırın " BALIKESİR	5.000
1290	0319	A» Cemal Seçkin	" "	5.000	1326		M.Erdoğan Aşar " "	5.000
1291	3001	Oktay Köktun a	ESAN "	25.000	1327		M.Erdal Durukan " "	5.000
1292	3002	E.HakanScybır	" "	5.000	1328		Mustafa Ötekîn " "	5.000
1293	3003	İhsan Sezer	" "	10.000	1329		Nihat Bayn ETİBANK "	5.000
1294	3004	Noyan Gençöğü	" "	2.000	1330		İlker Yurdakul KÖY H İZM. ERZURUM	3.000
1295	3005	Cengiz Özkan	" "	5.000	1331		Ayşenai Ayzan İZMİR İSTANBUL	10.000
1296	3006	Abdülkadir Çayırğan	" "	5.000	1332		Tahsin Mollaoğlu İSTANBUL	5.000
1297	3007	Orhan Ark un	" "	7.000	1333		Hüseyin Ada İZMİR	2.000
1298	3008	ö, Faruk Önemli	" "	7.500	1334		Mert Avcı KÖY H İZM. "	4.000
1300	2491	Şaban Koç	TTK ZONGULDAK	5.000	1335		Ahmet Yaşlı KÖY H İZM. "	4.000
1301	"	Sinan Candar	" "	5.000	1336		Enver GÜndoğdu KONYA	500
1302	"	Selma Özgül	" "	5.000	1337		Kamil Şahinbeyoğlu DSİ MALATYA	5.000
					1338		Yüksel Akın MUĞLA	5.000
							Sahir Altıparmak MTA ZONGULDAK	2.500

GLNLLTOPLAM 18.511.60H İL

YASALARA AYKIRI BİR YÖNETMELİK DEĞİŞİKLİĞİ

Şairvet SMAILOĞLU
TMMOB Jeoloji Mühendisleri
Odası II, Başkam

Anayasa'nın 168'inci maddesine göre tüm yeraltı servetleri Devletin hüküm ve tasarrufu altındadır. Yine Anayasa, madenlerin aranması ve İşletilmesi hakkını öncelikle Devlete tanımıştır. Ancak Devlet bu hakkı belli bir süre için gerçek ve tüzel kişilere devredebilmektedir.

15.6.1985 tarih ve 18785 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 3213 sayılı Maden Yasası, madenlerin aranması ve İşletilmesi konularında kamu ve Özel sektör açısından herhangi bir ayırım yapmamış, her iki sektöre de arama sonucu elde ettiği bulguları ihale yolu ile bir başkasına, bir işletmeye devir hakkı tanımıştır.

Maden Yasası'nın 47'nci maddesi, bir kamu kurumu olan MTA Genel Müdürlüğü'nün hizmetleri ile ilgili haklarını da belirlemiştir. Madde "MTA Genel Müdürlüğü herhangi bir ruhsat ya da izne tabi olmadan madencilik yapılabilecek bütün sahalarda 18'inci Maddede belirtilen esaslar dahilinde arama faaliyetinde bulunabilir. Genel Müdürlük bu kanun hükümlerine göre arama ve ön işletme ruhsatları aralar faaliyet raporları ile belirlediği zuhurların 24'üncü maddeye göre buluculuk hakkını kazanır. Bu durumda ruhsat süresi içerisinde ruhsatını devreder. Ruhsat süresi içerisinde devredilmeyen ruhsatlar fesh edilir", şeklindedir.

Bu maddeye göre MTA Genel Müdürlüğü arama ve ön işletme ruhsatlarıyla sahayı geliştirdikten ve doğal kaynakları bulunmuş hale getirdikten sonra bu sahalardan ruhsatlarını, özel ya da kamu sektörüne ihale yolu ile devreder. Bu durum Maden Yasası'nın Uygulanmasına Dair Yönetmeliğin 74'üncü maddesinde belirtilmiştir. Ayrıca 2804 sayılı MTA Kuruluş Yasasının 11'inci maddesinde MTA'nın gelirleri açıkça sayılmıştır. Bu maddede sayılan gelirler arasında, MTA'nın kendi hesabına yaptığı aramalarda bulunduğu bulguları işletmek üzere devredebileceği kuruluşlardan masrafları karşılığı alacağı bedeller ve ücret karşılığı yapılan işlerden alacakları yeraltı maddesidir.

Ancak, 11.6.1987 gün ve 19484 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "MADEN YASASI'NIN UYGULANMASINA DAİR YÖNETMELİĞİN DEĞİŞİK 74. MADDESİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

NE DAİR YÖNETMELİK", ihale yolu ile devredilen sahalardan elde edilen ihale gelirleri Maden Yasası'nın 34. maddesi gereğince "Madençilik Fonu"na irad kaydedilir bükümü getirilmiştir.

Burada sözü edilen "MADENCİLİK FONU"nun kuruluş amacı Maden Yasası'nın 34. üncü maddesinde ve Maden Yasası'nın Uygulanmasına Dair Yönetmeliğin 86. maddesinde belirtildiği gibi; madencilik sektöründe arama, teknolojik araştırma, geliştirme, proje, tesis altyapı, İstihsal ve ihracat konularında finansman kredisi vermektir. Adı geçen Yönetmeliğin 50. İnci maddesinde de "FON"un gelirleri sayılmıştır.

8213 sayılı Maden Yasası'nın 34. üncü maddesi gerçekte ihale gelirlerinin "FON"a yatırılmasını öngörmekte ve bu yönetmelik değişikliği de 34. Üncü maddeye dayanılarak yapılmış ise de bu, Yasa'nın 30. üncü maddesinde "..... herhangi bir sebeple düşmüş, bırakılmış veya taksir edilmiş işletme ruhsat sahalaları . . . yapılacak açık artırma ile ihale edilir," biçiminde tanımlanan sahalara ilişkindir. Maden Yasası'na ilişkin bir ihale yolu ile devir konusu yapılmıştır.

Görüldüğü gibi MTA Kuruluş Yasası'nın 11. inci maddesinde açıkça belirtilmiş olan bulunmuş sahalardan devir yolu ile elde edeceği gelirlerin, yapılan yönetmelik değişikliğiyle, özel sektöre ucuz kaynak aktarımı amacıyla kurulmuş olan "FON"na aktarılması ve bazı kuruluşların sübvansiyonu yönünde kullanılması, varolan ekonomik düşünüş genel modellerinin hiçbiri ile uyuşmayan bir mantık yapısı taşımaktadır.

Yönetmelik, kamu parasıyla elde edilen gelirlerin Maden Yasasının getirdiği kamu ve özel sektör eşitliğine aykırı olarak sadece özel sektörün yararına sunulmasını amaçlamaktadır. Dolayısıyla Yasa'ya aykırı yönetmelik değişikliği yapılmıştır. Oysa Anayasa'nın 124. üncü maddesinde yönetmeliklerin yasa ve tüzüklere uygun olarak çıkartılabileceği belirtilmektedir. Yeraltı servetlerinin, Devletin hüküm ve tasarrufunda bulunduğunu hükme bağlayan Anayasa'nın 168. üncü maddesi de gözönünde bulundurulduğunda, her yönüyle Anayasa'ya da aykırılığı aşikar olan bu yönetmelik, zaman geçirilmeden kamu yararına değiştirilmelidir.

Kurulduğu 1935 yılından bugüne değin ülkemiz madenciliklerinin gelişmesine büyük katkıları olan ve birçok madeni bularak ülke yararına sunan MTA, zaten yıllar Öncesinden günümüze yetersiz bütçe ile çalışmaktadır. Bu nedenle arazi çalışmaları ya-

rıda kesilmekte, projeler ya iptal edilmekte ya da yıllara yayılarak zaman kaybına neden olmaktadır. Bulunan doğal kaynak alanlarının satış gelirleri bu sorunları çözümlenebilecek bir araçtır, örneğin ilk uygulama olarak Niğde-Aksaray Pomza yataklarının 700 milyon TL* karşılığında satışı Ümit doğurmuştur. Kuruluşa bağlı teknik elemanlarca bulunan maden alanlarının satılması yolu ile kuruluşa gelir kazandırılması çalışma ivmesini artırmış, salt bilimsel ve meslek amaçlı değil, yanısıra ekonomik yönünün de gereğini benimsetmiştir. Daha Önce rapor olmaktan öteye işlev taşımayan bazı çalışmaların ihale yolu ile değerlendirilir olması, yaratıcı rekabeti doğurucu anlam taşımıştır. Ancak, anılan yönetmelik çerçevesinde ihale gelirlerinin "MADENCİLİK FONU"na aktarılması, teknik elemanların yeniden kısıtlı olanaklar ile çalışmaları sonucunu doğurmuş ve çalışma ivmesini olumsuz yönde etkilemiştir.

Geçmişte bütçe olanakları ile yürütülemeden bir bölüm hizmetlerin, özkaynak gelirleri yolu ile oluşturulduğu sık gözlenmiş bir olgudur. İhale gelirleriyle yeni aramalara yönelmesi, çok zor doğa koşullarında, her türlü sosyal güvenceden yoksun olarak çalışan teknik elemanların çalışma koşullarının iyileştirilmesi gibi olumlu düşüncelere, çıkarılan bu yönetmelikle set çekilmektedir. Bu bağlamda MTA'da çalışan biğgi ve deneyim sahibi mühendislerin, Özel sektöre geçme ivmesinin hergeçen giki artacağını söylemek güç olmasa gerek,

Anayasa'ya, 3213 sayılı Maden Yasası'na ve 2804 sayılı MTA Kuruluş Yasası'na, dolayısıyla kamu yararına aykırı olan "YÖNETMELİĞİN" iptaline yönelik savunmanın öncelikle ilgili birimlerce yürütülmemesi olumsuzluk doğurucudur. Kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşu olan TMMOB-Jeoloji Mühendisleri Odası olarak 750 üyemizin çalıştığı MTA ile ilgili bu haksız yönetmeliğin İptali - için ilgilileri uyarmayı görev sayıyoruz. Ayrıca hukuka saygılı tüm kurum ve kuruluşlarında bu duyarlılığı göstereceklerine inanıyoruz.

DUYURU

42. Türkiye Jeoloji Kurultayında yayımlanacak olan BÜLTEN ÖZEL SAYISINA reklam almak ve SERGI'ye katılım sağlamak için katkı koymak İsteyen üyelerimiz İI Temsilcilerimizle ilişki kurabilirler.

KÖMÜSÜZLÜKVE

HAVA KİRLİLİĞİ

Fikiyet SİYAKO

Jeolojî Yük. Müh.

Çok Önceden düşünülmüş önlem alınması gereken yakacak kömür ve bunun sağlanması sorunu, kış yaklaştığında acil olarak gündeme gelmekte ve bu durum da ilgililerin birbirlerini karşılıklı suçlamaları ve birbirlerine akıl vermelerinden doğan bir karmaşa ortamı yaratmakta* dır. Sonuçta da, hakkı olan ucuz ve temiz kömür kendisine sağlanmayan halkımız mağdur olmaktadır. Nitekim, 1987-88 kışı gelmiş olmasına karşın, Ankara kömürsüzlükle karşı karşıya kalmış, kelimenin tam anlamı ile * 'Dünyanın öbür ucundan*' Türkiye'ye milyonlarca dolar ödenerek getirilen kömürün, İskenderun Umanlarından Ankara'ya taşınması bile büyük bir sorun oluşturmuştur.

Ülkemiz, küçümsenemeyecek bir linyit rezervine (8,2 milyar ton) sahiptir. Rezervin bu büyüklüğüne karşın, üretim optimal düzeyin altında gerçekleşmektedir. Optimal düzey % 1 iken, bu yıla kadar ulaşılan üretim/Rezerv oranı % 0.22'dir. Zaten, üretilen kömürün yarısına yakın bir bölümü elektrik üretiminde kullanılmaktadır, % 30 M i konutlarda ısınma için, diğer bölümü de sanayi ve ulaşım sektörlerinde tüketilmektedir.

Linyit kömüklerimiz, genel olarak düşük ısı değerli ve yüksek kükürt içerikli olduklarından, özellikle büyük kentlerde ısınma için uygun olmamakta, kükürt oranının yüksekliği; hava dolaşımının az, kentleşmenin karmaşık olduğu merkezlerde, özellikle Ankara'da hava kirliliğine neden olan faktörlerin başında gelmektedir. Isınma için çok uygun özellikler gösteren, bazı büyük rezervli havzalarımızda iktelen kömürlerin büyük bir bölümü termik santrallerde tüketilmektedir, örneğin, iyi kalitedeki (4000 Kcal/kg-% 1,5 kükürt) Tunçbilek linyitlerinde toplam üretimin % 55lik bölümü termik santrale verilmektedir. Benzeri bir durum ilerki yıllarda, Bepazarı sektöründeki linyit komiklerinde de yaşanacaktır,

Linyitlerimizin nitelik ve niceliği ile üretim düşüklüğü gibi nedenler sonucunda, son yıllarda kömür dışına gidilerek, Ankara'da ithal kömür kullanılmış ve bu yıla da kullanılacağı açıklanmıştır.

Ankara'nın yakacak gereksinimini dışalım ile karşılamak bir takım sorunları ve soruları da beraberinde

getirmiştir, Somlardan başlıcası, ülkemizde yeterli miktarda kömür olmasına karşın, neden döviz ödeyip dışaım yapıldığıdır, ilgililer tarafından bu sorunun yanıtı kısaca, "Kömürlerimizin olumsuz özellikler göstermesi ve üretim yetersizliği" olarak verilmektedir. Bu yanıt bir yönüyle gerçeğe uygun olmakla birlikte, öz kaynaklarımız dururken, dışarıdan kömür ahp günü kurtarmaya çalışmak, uzun vadede çözüm olarak kabul edilemez. Yakacak gereksinimi büyük ve hava kirliliği oranı yüksek düzeylere çıkabilecek kentlerimiz için, iyi nitelikli kömür havzalarımızdaki üretimin artırılması veya bu havzalarda yeni üretim sahalarının devreye sokulması, kömür dışalımına karşı birinci seçenek ve çözümdür, örnek olarak Tunçbilek linyitlerinin kükürt oranı, dışalım yapılan kömürüne yaklaşık değerdedir, üretim artırımı veya yapılan güncel üretimin büyük bölümü Ankara'nın gereksinimine ayrılrsa, bugünkü dışalımı gerek kalmayacaktır. Dışalım için her yıl Ödenen milyarlarca lira

ile Tunçbilek kömür havzasındaki ünitelerin yenileştirme ve geliştirme projeleri gerçekleştirilebilir.

Uzun vadede bir başka çözüm de; Ankara'nın 100 km. yakınında bulunan Bepazarı B sektöründe üretime geçilmesi ve bu kömürün Çayırhan termik santralinde kullanılmayıp, ısınmaya yönelik olarak halkımıza sunulmasıdır, B sektörü havzasında üretilebilir 100 milyon ton kömür rezervi vardır, Bu rezervin havada kuru komiMeki alt ısı değeri ortalaması 3500 ve toplam kükürt oranı % 8,5 tur. Havzanın, sınırları belirlenmiş büyük bir kesiminde ise toplam kükürt oranı %1,5-2 ye kadar düşmektedir. Yanmadan sonra külden kalacak olan kükürt oranı da düşüldüğünde, yanar kükürt oranları daha da azalacaktır, özellikleri nedeniyle, Bepazarı B sektörü komik havzası, Ankara ve diğer bazı kentlerimizin gereksinimini yıllarca karşılayabilecek niteliktedir.

Önümüzdeki yıllarda, kömür açısından dışarıya bağlı ve zorunlu kalmak yerine, öz kaynaklarımızdan yararlanma yolunda, şimdiden gerçeği önlemlerin alınıp yatırımların yapılması gerekmektedir.

Hava kirliliği konusunda yapılan veya söylenen bir yanlış da, kirliliğe neden olarak sadece kömürdeki kükürdün gösterilmesidir. Bilindiği gibi kömürün yanmasından sonra atmosfere kansas SO₂ gazının, standartların üzerinde bir yoğunluğa erişmesi, solunum süresine de bağlı olarak insanlar üzerinde olumsuz etkiler yaratmaktadır, Hava kirliliği

sorununa kükürt içeren kömür açısından çözüm getirmeye kalkışmak, kömürü "vur abalya" deyimindeki abalı yapmaktan Öteye geçmez, Ha«» kirliliğine neden olan zararlı gazlardan karbonmonoksit (CO) başta olmak üzere, hidrojen sülfür (H₂S) ve azot oksitler (NO_x) de SO₂ kadar önemli ve tehlikelidir. Anka'ra'da yaşanan ve İstanbul'da zaman zaman gözlenen kirliliğin başta gelen nedenlerinden biri de egsoz gazlarından havaya karışan CO dir, Fabrikalar ve işyerlerinin baca ve diğer atıklarını da atmosferi kirllettiği unutulmamalıdır. Ankara'da yaz mevsiminde kömür yakılmadığı halde belirli oranlarda yine kirlilik gözlenmektedir.

Hava kirliliği konusuna, kömürdeki kükürt açısından olduğu kadar, diğer kirlletici faktörler açısından da yaklaşık önlemler alınması yararlı olacaktır.

DEPREMLERİN ÖNCEDEN KESTİRİLMESİNE YÖNELİK SİMPOZYUM 7*8 EKİM 1987

TARİHLERİ ARASINDA YAPILDI

1984 yılında başlatılan ve öncülüğünü Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Teknik Araştırmalar ve Uygulamalar Genel Müdürlüğü'nün yaptığı "Depremlerin önceden Kestirilmesi Projesi" kapsamında yürütülen çalışmaların ulaştığı aşamaların aktarılması amacıyla düzenlenen Simpozyum, 7-8 Ekim 1987 tarihleri arasında Bolu-Gölköy BJS.İ Eğitim tesislerinde gerçekleştirildi,

Alman üniversitelerinin çeşitli meslek disiplinlerinden çok sayıda bilim adamının katılımıyla ortaklaşa yürütülen ve Pilot bölge olarak seçilen Gerede-İzmit arasında;

- Diri fayların saptanımı ve detay jeolojik çalışmalar
- Sismolojik çalışmalar
- Tilt ölçümleri
- Radon konsantrasyonu ölçümleri
- Mağnetik ölçümler

konularına yönelik çalışmalarda elde edilen bulgularla ilgili proje içi bilgi aktarımı gerçekleştirildi. Simpozyumda sunulan bildirilerden sonra genel bir değerlendirme yapılarak ileriye yönelik yapılması gereken çalışmalar belirlendi,

9 Ekim 1987 günü düzenlenen arazi gezisi ile çalışma gruplarının Gerede-İzmit arasındaki ölçüm noktaları tanıtıldı.

DUYURU

Ödentilerinizi ve borçlarınızı zamanında ödeyerek Oda çalışmalarını* nm dikenli yürütmesine yardımcı olunuz.

H I Z L I M Ü

YÖK tarafından, Yüksek öğretim Kanunu'nun 7/e maddesi gereğince çıkarılan 28 Nisan 1983 tarihli "Meslek Yüksek Okulları Mezunlarının Lisans Öğretimine, Devamları Hakkında Yönetmelik" sonraki tarihlerde bazı değişikliklere uğramış olsa da ana akını korumuş ve meslek yüksekokulu, tekniker okulu ve tekniker yüksekokulu mezunlarının sınavsız olarak girecekleri üniversitelerin ilgili bölümlerini kısa süreli eğitimle tamamlamalarına ve mühendis olmalarına olanak sağlamıştır.

Yönetmeliğin "Amaç" bölümünde "Bu yönetmeliğin amacı, Meslek Yüksekokullarındaki öğrencileri daha başarılı olmaya özendirmek, yetenekli ve başarılı öğrencilerin Esans öğrenimi yapabilmeleri için gerekli imkan ve fırsatı sağlamaktır" denilmekte ve sonraki maddelerde uygulama için gerekli koşullar belirtilmektedir. Buna göre; öğrencinin not ortalaması 100 üzerinden 70 olmalı, o yıl mezunlar arasında ilk % 10 içerisinde olmalı, mezuniyet sonrası koşulunda en az 2 yıl çalışmış olmalı, vb. koşullar aranmaktadır. Ayrıca üniversite rektörlerinin yıllık kontenjanları belirleyerek Yök'e bildirmesi ve Yök'ün bu kontenjanları basın yolu ile duyurması istenmektedir, İntibak programlarının 1 yıldan fazla olmayacak şekilde programlanması gerektiği de belirtilmektedir. Yönetmeliğin "Geçici Madde"sinde ise "eski tekniker ve yüksek tekniker okulları mezunlarının da Yök tarafından düzenlenecek koşulları yerine getirmek kaydıyla bu haktan yararlanacakları" belirtilmektedir.

Yök Yönetmeliğinin yayınlanmasının ardından 24,9,1984'te Fırat Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü; 20.8.1986 Anadolu Üniversitesi MaMna ve İnşaat Mühendisliği Bölümleri, Hacettepe Üniversitesi Zonguldak Mühendislik Fakültesi Makina Mühendisliği Bölümü ve Cumhuriyet Üniversitesi MaMna Mühendisliği Bölümü intibak; çalışmalarını yaparak öğretime başlamışlardır. İntibakları yapılan ve 1 yıla sığdırılmış 3-4 yarı yıl öğrenim gören öğrencilerin bir kısmı çeşitli üniversitelerden mezun olmuştur.

TMMOB ve Makina Mühendisleri Odası bu gelişmeler üzerine 28 Nisan 1983 tarihli Yök Yönetmeliği ve sonraki değişiklik kararlarının tümüyle iptali ve bu yolla mühendis olanların diplomalarının iptali için Danıştay'a dava açmıştır. Konu halen Danıştay'da karar aşamasındadır.

Bu uygulama, genel anlamda mühendislik hizmetlerinde nitelik ve nicelik yönünden kalite düşüklüğüne, mühendislerin haksız ve gereksiz yere iş ve toplumsal güvenliklerinin tehli-

keye girmesine, ülke ekonomisinin zarara uğramasına ve üniversitelere girişte (görelî) eşitlik ilkesinin bozulmasına yol açacağından tüm sonuçlarıyla birlikte ortadan kaldırılmalıdır. GENİL ELEŞTİRİLER

Söz konusu 28 Nisan 1983 tarihi yönetmelik ile bu yönetmeliğin geçici maddesini değiştiren 16 Kasım 1986 tarihli yönetmelik ve ilgili Yök kararları doğrultusunda ortaya çıkan hatalı uygulamaların hukuka aykırı yönleri şunlardır:

1. ÖSYM sınavları ile yüz binlerce aday arasından seçilerek üniversitelere girip mezun olmuş mühendislere haksızlık yapılmakta; üniversiteye sınavsız-yarışmasız prebiyen meslek gruplarına ayrıcalık sağlanarak Anayasa'nın 10 nuncu maddesi ve Yüksek Öğretim Kanununun 7/1,5/e, 4/a 7 maddelerine aykırı d avr anılmaktadır.

Halbuki meslek yüksekokulu öğrencileri ile üniversite öğrencileri aynı ÖSYM sınavları ile başarı derecesine göre yüksek puanlı olanlar üniversitelere kaydolmuşlardır. Hatta tekniker okulu ve tekniker yüksekokulu mezunları, lise dengi okul mezunları olup kendi okullarına ortaokul sonrasında girmişler ve ÖSYM sınavlarına hiç katılmamışlardır.

2. İlgili yönetmeliğin geçici maddesi yönetmeliğin amaç maddesinde yazılı olan "meslek yüksekokullarındaki öğrencileri daha başarılı olmaya özendirmek" amacıyla çalışmaktadır, özendirme gerekçesi, haksız yere mühendis yapılmaya çalışılan çeşitli "Ara Teknisyen" okullarından bazılarının kapatılmış olması nedeniyle geçersizdir.

3. Meslek yüksekokulu, tekniker ve tekniker yüksekokulu öğrencilerinin gördükleri derslerden üniversitelerde muaf tutulacakları belirtilmektedir, Oysa, ara teknisyen okullarındaki derslerle üniversitelerdeki aynı adlı dersler içerik, saat, kredi, vb. Özellikleriyle aynı değildir. Muafiyet, ancak üniversitelerin İngilizce muafiyet sınavlarında olduğu gibi sınav sonucuna göre uygulanırsa kabul görebilir, üniversite öğrencilerine bile ODTÜ, Hacettepe, Boğaziçi Üniversiteleri gibi bir yıllık İngilizce hazırlık sınıflarının olduğu üniversitelere yata geçişler engellenirken, "A Teknisyen" lerin sınavsız olarak girecekleri bu okullarda İngilizceden muaf olacakları anlaşılmaktadır.

Mesleki derslerinde ise; üniversite öğrencilerinin 4 yıl (8 yarıyıl) da öğrendikleri bilginin, en fazla 1 yıl (3-4 yarıyıl) içerisinde düzenlenecek programla (150 saat) Öğretilemesi blum ve eğitim ilkelerine aykırıdır.

4. "Ara Teknisyen" yetiştiren okullarda başarıyı Özendirme gerek-

çesiyle yönetmeliğe konulan ders ortalamasının 100 üzerinden *W* olması ve ilk % 10'a girme koşulu "geçici madde" nedeniyle uygulanmamaktadır.

5. Üniversiteye sınavsız olarak alman "Ara Teknisyenlere gece okulu, aynı gün veya hafta sonu öğretimi yapılabileceği Yök kararlarında belirtilmektedir. Bu uygulama aynı dönemde okuyan üniversite öğrencilerine haksızlık olduğu gibi öğretim üyelerinin de aşırı yorgunluğuna ve eğitim kalitesinin düşmesine neden olacaktır. Kaldı ki bu uygulama 2547 sayılı Yök yasasının 5/e ve 21 nci maddelerine de aykırıdır. Bu maddeler "bir fakülte veya yüksekokulda aynı veya benzer nitelikte eğitim öğretim yapan birden fazla bölüm bulunamaz" hükmünü getirmektedir. Yök bu aykırılığı farkederken 17.11.1986 tarihli kararı ile "ayrı sınıf açılması" kararını kaldırmış olsa bile bu yolla mezun olanların diplomaları tartışma konusu olmaktadır.

6. "Ara teknisyen"lerin lisans tamamlama programı içerisinde öğretim üyelerine ek ders ücreti ödenmektedir, özel üniversiteler dışında böyle bir uygulama ile ek ders ücretleri konusunda "şâibeli ödemeler" ortaya çıkmaktadır, Örneğin: Tekniker ve Yüksek Teknikerler Derneği Konya Şubesi tarafından, Konya DMM Akademisi Koruma ve Yaşatma Derneğine bağış adı altında ödemeler yapıldığı iddia edilmektedir.

7. Üniversitelere alınacak "Ara Teknisyen"lerin hangi ölçüler kullanılarak seçilecekleri yönetmelikte açık değildir ve seçilme olayı yine "şâibeli" olmuştur, örneğin; Fırat Üniversitesi'ne alınacak olan ara teknisyenlerin TEK-DER adlı Tekniker ve Yüksek Teknikerler Demeği tarafından 24.9.1984 tarihinde seçilerek üniversiteye kaydedildikleri; ancak bu seçilme işlemine yine bazı teknikerlerin itiraz ettikleri iddia edilmektedir.

Sonuç olarak; Yök yönetmeliklerinden kaynaklanan ve yukarıda belirtilen uygulamalarla, mühendislik fakülteleri mesleki ve bilimsel formasyonların kazandırıldığı eğitim kurumları olmaktan çıkıp, ön kapısından girilip (sınavsız yarışmasız) arka kapısından çıkılan birer yapı haline getirilmektedir, Bu gerçeği görmezlikten gelmek ülke çıkarlarını hiçe saymaktadır. Barajlar, fabrikalar^ maden ocakları yani kısaca ülke ekonomisi, bu şekilde yetiştirilen, mühendislik unvanları kağıt üzerinde kalacak olan bilpsiz Mşilere teslim edilecektir.

Yök Yönetmeliği Anayasa'nın 10, 11j ve 130 uncu maddelerine; Beşinci Beşyılıklı Kalkınma Planı'nın (1985-89) çeşitli bölümlerine; 2547

H E N D İ S L İ K

sayılı Yüksek Öğretim Yasası'nın 4fi, 7,12,13,21 ve 55 inci maddelerine; Yönetmeliğe açıklık getirmek amacıyla alınan YÖK kararları da bu yönetmeliğin 1,8,5 ve 6 inci maddelerine aykırıdır,

YÖK Yönetmeliği ile ortaya çıkan hatalı uygulamalar nedeniyle TMMOB ve ilgili meslek odaları, kendi kuruluş yasa ve tüzüklerinden hareketle, bir yandan yönetmeliğin iptali için Milli Eğitim Bakanlığı, YÖK ve ilgili üniversitelerle görüşmeleri yürütürken, diğer taraftan Danıştay'a iptal davası açmışlardır, PROSPEKTÖRLERİN GİRİŞİMİ

Yukarıda anlatılan gelişmelere paralel olarak MTA Genel Müdürlüğünde çalışan 10 kadar prospektör, YÖK yönetmeliğinden yararlanmak için çeşitli Üniversitelere başvurarak jeoloji veya maden mühendisi olmak istemişlerdir. Bir çok üniversitelerden red cevabı almışlar, ancak Cumhuriyet üniversitesi tarafından lisans tamamlama programına kabul edilmişlerdir.

Söz konusu iki yönetmeliğe genel anlamda getirdiğimiz yukarıdaki eleştiriler saklı kalmak kaydıyla, prospektörlerin girişimine ilişkin görüşüğimizi şöyle sıralayabiliriz :

1. Türkiye'de (ve sanyorum Dünya'da) prospektör yetiştirmek amacıyla bir ön lisans yüksek okulu açılmamıştır. Bir ara Ege Üniversitesi'ne bağlı olarak açılan Balıkesir Prospektör ön Lisans Okulu (Maden Beceri Sınıfı) kısa sürede kapatılmıştır. Ayrıca böyle bir okulun açılmasına gerek de yoktur» Ülkemizde yeteri kadar jeoloji mühendisi vardır ve maden arama çalışmalarının başarı ile yürütölmektedirler. Üstelik toplam 3300 jeoloji mühendisinin ancak 2500 kadarı mesleği ile ilgili alanlarda çalışmakta, 1300 kadav işsizdir,

2. "Prospektör "unvanlı diploma veren hiçbir okul bulunmadığı halde; ülkemizde 1985 yıllarından bu yana maden arama çalışmalarını kamu adına yürüten MTA Genel Müdürlüğü, yeterli miktarda jeoloji mühendisinin olmadığı yıllarda işe alınan lise mezunlarını bir kurstan geçirerek "prospektör" unvanı ile çalıştırmıştır, (Aynı şekilde jeomorfoloji bölümü adıyla bir bölüm olmadığı halde, Dil Tarih Coğrafya Fakültesi Fiziki Coğrafya Bölümü mezunlarının MTA ve Karayolları gibi kamu kuruluşlarında "jeomorfoloj" unvanı ile çalıştırıldıkları da belirtelim.) Geçmiş yıllarda teknik elemanlara verilen ekonomik haklardan yararlandırılmak amacıyla, adı geçen kamu kuruluşları tarafından "nev'i şahsına münhasır" olarak verilmiş unvanların, üniversitelere geçişte kullanılamayacağı açıktır

3. Prospektör MTA mezunu

sonucu kendilerine "Meslek Kurslarını Bitirme Belgesi", daha sonra Fransa Razes Prospektör Okulunda gördükleri 8 ay süreli kurs sonucu da "Maden Etüd ve Prospeksiyonu Sertifikası" verilmiştir. Lise ve dengi okul mezunlarının devam ettikleri "staj-kurs" sonucu verilen Mçbir "belge" Ön lisans yüksekokulu diploması anlamına gelmez. Yurt dışından alınmış böyle bir belge de Türkiye'de Ön lisans yüksekokulu diploması ile "eş-değer" tutulamaz.

4. Projektörlerin kurs gördükleri Fransa Limoge Kenti Razes Prospektör Okulu, Fransa Atom Enerjisi Komisyonu ile CÖGEMA adlı Özel bir şirket tarafından açılmış kurs merkezi olup, ön lisans veya lisans yüksekokulu değildir. Bu kurs merkezi tarafından verilen 'Sertifikada, okutulan dersler, ders geçme notları v.b. açıklamalar yoktur.

5. Yönetmeliğe göre, meslek yüksekokulu ve tekniker okulu mezunları üniversitelerin ilgili bölümlerine kaydolacaklardır, örneğin; makina teknikerleri makina mühendisliği bölümüne, inşaat teknikerleri inşaat mühendisliği bölümüne intibak yapacaklardır. Prospektörlerin ön lisans yüksekokulu mezunu olduklarını kabul etsek bile "Prospektör Mühendisliği" veya "Maden Etüd ve Prospeksiyon Mühendisliği" adı altında bir üniversite bölümü yoktur.

Özet olarak; yönetmeliğin Danıştay tarafından iptal edilmeyerek yasalara uygun bulunması durumunda bile, prospektörler bu yönetmeliğin hiç bir maddesine uymamaktadırlar, Yönetmelik lise ve dengi okul mezunlarının değil, ön lisans programlarını bitirenlerin intibak işlemlerini öngörmektedir, SONUÇ

Biz Jeoloji Mühendisleri olarak, hiç bir meslek grubunu küçümsemiyor, bütün çalışanların emeklerine saygı duyuyoruz. Ayrıca tüm çalışanların emeklerinin gerçek değerlerinin ödenmesi ve daha demokratik bir ücret sistemi için çaba gösteriyoruz. Ancak diğer meslek gruplarından da bizim mesleğimize saygı gösterilmesini bekliyoruz ve meslek alanımızla ilişki olarak girişecekleri haksız uygulamalara izin vermeyeceğimizi belirtmek istiyoruz,

Yüzbinlerce aday arasından sınavla seçilerek girdiğimiz üniversitelerden, yorucu çabalarla aldığımız diplomamızın, her dileyene verilebilecek değersiz birer kağıt haline dönüştürölmeüne sessiz kalamayız.

Yeni Hiç Apartmanları, yeni tünel çökmeleri, yeni baraj göçmeleri yaşamak istemiyorsak, kaliteli eğitim sonucu yetişecek mühendislerle gerekmemiz oidufiunu. "navlon

ğini artık bilmemiz gerekiyor»

ülkemizin tüm bilim adamlarının, "daha uygar ve çağdaş bir Türkiye'den yana olan tüm insanların bu konuda duyarlı davranmalarını bekliyoruz,

Selahattin Yıldırım

TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ (TMMOB) BİLİRKİŞİLİK, EKSPERLİK, HAKEMLİK VE TEKNİK MÜŞAVİRLİK YÖNETMELİĞİNİN 4, 7-B ve 8-A MADDELERİNİN DEĞİŞTİRİLMESİNE DAİR YÖNETMELİK

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Bilirkişilik, Ekspertlik, Hakemlik ve Teknik Müşavirlik Yönetmeliğinin 4, 7-b ve 8-A Maddelerinin Değişikliği ile Dair Yönetmelik 16 Mayıs 1987 günü Resmi Gazete yayımlandı,

MADDE 1-6/1/1982 tarih ve 17566 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB); Bilirkişilik, Ekspertlik, Hakemlik ve Teknik Müşavirlik Yönetmeliğinin değişikliği 4. maddesi 1987 yılı için aşağıdaki gibi düzenlenmiştir,

MADDE 4* "Bu yönetmelik kapsamında belirtilen mühendislik ve mimarlık hizmetlerini" kanun, tüzük ve yönetmelik hükümlerine göre TMMOB ce tespit olunan uzmanlık alanları ile sınırlı kalmak üzere TMMOB üyesi mühendis ve mimarlar yapmaya yetkilidirler."

MADDE 7 "Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Bilirkişilik, Ekspertlik, Hakemlik ve Teknik Müşavirlik Yönetmeliğinin değişikliği 7. maddesinin (b) fıkrası 1987 yılı için aşağıdaki gibi düzenlenmiştir, MADDE- 7."b) Diğer kamu kuruluşlarında veya Özel kuruluşlarda ya da şahısların doğrudan bilirkişilik istemlerinde;

1. Büroda dosya üzerinden düzenlenen raporlarda kişi başına her rapor için en az 17.000,- TL, ücret alınır,

2- Arazide ve İş sahalarında düzenlenen raporlarda arazide geçen her gün için kişi başına 25.000,- TL eklenmek üzere, her rapor için kişi başına en az 17.000,- TL, ücret alınır.

Ancak, arazi çalışmalarında indelikli ölçümler olduğunda mahkemeye haritaları ile ilgili ücretler uygulanır.

3. Mahkemelerde açıklama yapılması hâlinde, her celse veya ek açıklama için en az 10.000,- TL, ücret alınır,

4- Raporların düzenlenmesinde, daktilo, kırtasiye, deney teknik resim vb. masrafları ayrıca alınır,

5- Arazide ya da büroda bir defasında birden çok dosyanın incelenmesi durumlarında 10 dosyaya kadar dosya başına en az 10.000,- TL, alınır, 10 dosyadan fazlası için dosya başına en az 7.500,- TL, ek ücret alınır.

6- Aynı dosya içinde birden fazla rapor düzenlendiğinde her rapor için normal ücretin % 50'si oranında ek ücret alınır."

MADDE 3- Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Bilirkişilik, Ekspertlik, Hakemlik ve Teknik Müşavirlik Yönetmeliğinin değişikliği 8-A maddesinde yapılan değişiklik aşağıdaki gibidir.

MADDE 8- EKSPERLİK "A: 1987 yılı için (17.000.-TL) olmak üzere."

MADDE 4- Bu yönetmelik 1 Ocak 1987 tarihinden geçerli olarak yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 5- Bu yönetmelik hii.

SAĞLIK PROTOKOLÜ

TMMOB ile Türk Tabipler Birliği Ankara Tabip Odası arasında yapılan görüşmelerden sonra; aşağıda isim ve maddeleri bulunan değişik branşlarda M doktorların, Odam üyelerini m bakmakla yükümlü oldukları kim-seleri asgari ücret karşılığında muayene etmeleri konusunda anlaşmaya varılmıştır. 1987 yılı için saptanan as-gari ücret e000.'TL'dt (Asgari ücret = Birim x Katsayı), 1988 yılı başından itibaren Ankara ili için geçerli olan 400 katsayı ve ona bağlı olarak fiyatlar da değişecektir,

Odam üyeleri ve onların bakmakla yükümlü oldukları kimselerin bu doktorların muayene^ teşhis ve teda-vi hizmetlerinden yararlanabilmeleri için, içinde bulunulan yıla ait vizeli Oda kimliklerini göstermeleri yeterli olacaktır.

RADYOLOJİ (RÖNTGEN) ULTRASOUND

Dr. Turhan CUMHUR
Mithatpaşa Cd. Mithatpaşa Apt
No: 39/7 Tel*: 138 82 12 / 22
Y.şehir/ANKARA

Dr. Bedrettin SELÇUK
Mithatpaşa Cd, Köşe Apt,
No: 43/12 Kat: 3 Tel: 133 81 05
Yenişehir/ANKARA

Dr. Levent ARAZ
Necatibey Apt No: 22/7
Tel: 229 71 43
Sihhiye/ANKARA

PLASTİK CERRAHİ

Dr. Abdullah KEÇİK
Tunahhilmi Cad, No: 79/19 Kat 3
Tel: 167 36 36
Kavaklıdere/ANKARA

Dr. Bülent ERDOĞAN
Ataç Sok, No: 43/1
Tel: 131 11 30
Yenişehir/ANKARA

Dr. Muvaffak SİPİTİHOĞLU
Tunahhilmi Cad, Binnaz Sok,
No: 1/7 Tel: 128 36 92
Kavaklıdere/ANKARA

ÇOCUK HASTALIKLARI

Dr. Gülen ÖZDEMİR
Necatibey Cad, No: 22/15
Tel: 229 95 96
Sihhiye/ANKARA

Dr. Hilal ÖZDİM
Meşrutiyet Cad, No: 28/1
Tel: 125 94 76
Kızılay/ANKARA

Dr. Zümrüt UYSAL
Ziya Gökalp Cad. No: 28/9
Tel: 134 34 64"
Kızılay/ANKARA

PATOLOJİ

Dr. Mehmet Ali AVUNDUK
Meşrutiyet Cad. No: 17/4
Tel: 125 00 19 -118 59 45
Kızılay/ANKARA

Dr. Süleyman DEMİR
Talatpaşa Bul No: 154/4
Tel: 320 15 21
Cebeci/ANKARA

KADIN-DOĞUM

Dr. Filiz ÖZDEMİR
Mithatpaşa Cad, Apak İşhanı
No: 26/11 Tel: 133 22 29
Yenişehir/ANKARA

Dr. Utku öZCAN
Mithatpaşa Cad, No: 10/3
Tel: 133 79 09
Sihhiye/ANKARA

Dr. Süheyla KILIÇ
Talatpaşa Bul Biberci Apt,
No: 174/3 Tel: 319 36 43
Dikimevi/ANKAÇA

Dr. Çiğdem tSTANBULLUOĞLU
Talatpaşa Bul, No: 9/6
Numune Hastanesi Karşısı
Tel: 324 45 71 Dikimevi/ANK.

ÜROLOJİ

Dr. Levent AYDOĞANLI
Selanik Cad, Çiğdem Han
No: 39/22 Tel: 125 99 92
Kızılay/ANKARA

Dr. Ali MEMİŞ

Meşrutiyet Cad. Nor10/29
Tel: 125 92 86
Kızılay/ANKARA

Dr. Osman ÖZTEKE
Ziya Gökalp Cad. Metro Han
No: 24/83 Tel: 134 30 43
Kızılay/ANKARA

DAHİLİYE

Dr. Süreyya ADANALI
Yonak Apt. No: 67/8
Tel: 229 73 53
Maltepe/ANKARA

Dr. Sebahattin ÖZDEMİR
Mithatpaşa Cad. Apak İşhanı
26/12 Kat 1 Tel: 133 22 29
Kızılay/ANKARA

Dr. Aysel UZUNER
Selanik Cad, Çiğdem Han
No: 39/22 Tel: 125 99 92
Kızılay/ANKARA

KARDİOLOJİ

Dr. Gülbün PürSüNLERLİ
Ziya Gökalp Cad. 2, Ataç Sok,
No: 46/3 Tel: 131 14 56
Kızılay/ANKARA

Dr. Ali ŞAŞMAZ
Selanik Cad. No: 52/1
Tel: 125 60 56
Kızılay/ANKARA

GASTROENTEROLOJİ

Dr. Ali GÖKÜZ
Ziya Oökalp Cad, No: 16/7
Tel: 133 81 53
Kızılay/ANKARA

Dr. Gülen KAYA
Süleyman Sim Sok. No: 21/11

Tel: 131 14 89
Sihhiye/ANKARA

Dr, Leziz ONARAN
Necatibey Cad. No: 27/11
Tel: 229 93 71
Sihhiye/ANKARA

FİZİK TEDAVİ

Dr, Kemal ÖZGİRİN
Dr, Mediha Eldem Sok. No: 38/5
Tel: 131 68 67
Yenişehir/ANKARA

Dr. Orhan ERTEM
Mithatpaşa Cad. No: 71/4
Tel: 133 44 45
Yenişehir/ANKARA

Dr. Ali İhsan BAL
Dr. Mediha Eidem Sok. No: 38/2
Tel: 139 90 92
Kızılay/ANKARA

LABRATUAR

Akdeniz Labratuarı
Mithatpaşa Cad. No: 10/5
Tel: 133 42 12
Yenişehir/ANKARA

Dr. Vahit ÇINAR
Ziya Gökaip Cad. No: 38
Tel: 168 25 80
Kızılay/ANKARA

Dr, Ferhat BENZER
Necatibey Cad. No: 22/3
Tel: 229 79 04
Sihhiye/ANKARA

CİLDİYE

Dr. Mücahit GÜRAY
Atatürk Bul Nemutlu İşhanı
No: 72/15 Tel: 118 86 71
Kızılay/ANKARA

Dr. önal DURAN
Mithatpaşa Cad. No: 11/2
Tel: 133 81 62
Yenişehir/ANKARA

Dr, Hüseyin ARACI
Necatibey Cad. No: 22/8
Sihhiye/ANKARA

GÖZ HASTALIKLARI

Güneş Ö?el Göz Polikliniği
Bayındır Sok, No: 33/1
Tel: 138 80 28- 29
Kızılay/ANKARA

Dr. Gülcan KURAL

Selanik Cad. No: 49/5
Tel: 125 95 42
Yenişehir/ANKARA

Dr. Jale AYÇİN
Selanik Cad. No: 41/11
Tek 118 74 26
Kızılay/ANKARA

ORTOPEDİ

Dr. Ethem MUMCU
Necatibey Cad. No: 64/5
Tel: 229 62 88
Sihhiye/ ANKARA

Dr. Mahmut KILIÇ
Ziya Gökaip Cad. 2. Ataç Sok.
No: 43/1 Tel: 131 98 57
Kızılay/ANKARA

Dr. Orhan GİRĞİN
Bayındır Sok. No: 40/1
Tel: 133 90 90
Kızılay/ANKARA

GENEL CERRAHİ

Dr. Ömer CENGİZ
Mithatpaşa Cad. Apak İşhanı
No: 26/30 Tel: 134 04 57
Yenişehir/ANKARA

Dr. Mehmet ALTINOK
Meşrutiyet Cad. No: 42/10
Tel: 133 86 62
Bakanlıklar/ANKARA

Dr. Atilla KORKMAZ
Ziya Gökaip Cad. No: 28/5
Tel:131 05 84
Kızılay/ANKARA

GÖĞÜS-KÂLF-HDAMAR CERRAHİSİ

Dr. Ahmet Salim MİMAROĞLU
Talatpaşa Bul. No: 9/1
Tel: 324 00 20
Samanpazarı/ ANKARA

Dr. Ertan YÜCEL
Bayındır Sok. No: 39/4
Tel: 131 95 10- 131 95 11
Kızılay/ANKARA

KBB

Dr. Cafer ÖZDEM
Meşrutiyet Cad. No: 28/1
Tel: 125 11 30
Kızılay/ANKARA

Dr. Yavuz ŞENEL
Meşrutiyet Cad, No: 12/19

Tel: 125 91 58
Kızılay/ANKARA

Dr, Ali ÖZBEK
Necatibey Cad. No: 22/8
Tel: 229 99 49
Sihhiye/ANKARA

PSİKİATRİ

Dr, Hüray FİDANER
Talatpaşa Bul. No: 9/4
Tel: 311 98 08
Samanpazarı/ANKARA

Dr. Gülseren BUDAYICIOĞLU
Selanik Cad. No: 41/2
Tel: 118 14 17
Kızılay/ANKARA

Dr. Haluk ÖZBAY
Adakale Sok. No: 22/16
Tel: 133 82 13
Yenişehir/ANKARA

NÖROLOJİ

Dr, Şenay ÖZBAKIR
Meşrutiyet Cad, No: 36/8
Tel: 131 52 40
Kızılay/ANKARA

Dr. Sebahat GürÇAY
Mithatpaşa Cad. Birlik İşhanı
No: 48/13 Tel: 134 05 11
Kızılay/ANKARA

NÖROŞİRURJİ

Dr. Celal KILIÇ
Talatpaşa Bul. No: 9/15
Tel: 324 42 89
Samanpazarı/ANKARA

Dr. Zeki BUHARALI
Necatibey Cad. No: 12/3
Tel: 229 15 78
Sihhiye/ANKARA

BBT

Güneş BBT Merkezi
Selanik Cad, 78/A Tel: 125 19 19
Kızılay/ANKARA

AYBERS POLİKLİNİĞİ

Olgunlar Sok, No: 34/2
Tel: 117 09 09 Kocatepe/ANK,

Dr. Orhan AYBERS (KBB)
Dr, Sevgi YAVUZ (Çocuk Hast.)
Dr, Selahattin AYAYDIN (Dahili)
Dr, Gültekin GÖKLÜ (Göz)

YENİ ÜYELER
ODAMIZA 31 TEMMUZ 1986 -
11 HAZİRAN 1987 ARASINDA
ÜYE OLAN MESLEKTAŞLARIMIZ

Sicil
No Adı Soyadı Üniversite

3336 Yücel ZAFER A.Ü
3338 Selahattin KOKSAL AÜFF
3339 Osman ÇAKIR AÜFF
3340 Mehmet 5. ÖZYURT ODTÜ
3341 A. Cemal SEÇKİN İÜMF
3342 Hasan KEZER SÜMMF
3343 Ş. KURTOĞLU DEÜMMP
3344 AliBAĞDİKEN DEÜMMF
3345 Metin BULUT KÜMMF
3346 M.TÜYSÜZÖĞLU AÜFF
3347 Orhan ÖZTEKİN ODTÜ
3348 Kasım OZTEKŞİN KÜMMF
3349 Hamiyet GELMEZ FÜMF
3350 Hasan ÇELİK İÜMF
3351 Hakan ÇİVELEK İTÜ
3352 Fethi ERDOĞAN FÜMF
3353 İrfan İÇÖZ FÜMF
3354 Muammer GÜLHAN İÜMF
3355 Vtysi SİRDAŞ AÜFF
3356 ŞadanÜNAL ODTÜ
3357 Buket ÖZER ODTÜ
3358 R. AKMAZLAR DEÜMMF
3359 Ayfi Sibel ÖZGÜR KÜMMF
3360 Saüha SAYGI İÜ.Yb.F.
3361 Cemil KOYAR İTÜ
3362 Adnan ÖZEREN İÜMF
3363 H.CemalÖKTEN DEÜMMF
3364 Haluk SALGIR ODTÜ
3365 Hafim 5İĞİNÇ İÜMF
3366 Şerif KIRAN DEÜMMF
3367 Aynur GÜNGÖR AÜFF
3368 Bekir YILMAZ DEÜMMF
3369 Eyüp ÇOLAK İTÜ
3370 GÖKAYTEL İÜMF
3371 Ö'ean ÖZAYKAN ÇÜMMF
3372 M.ŞirinUĞUR DEÜMMF
3373 G.A. KEMALÖĞLU KÜMMF
3374 ö'can ERIŞTİ HÜMF
3375 Engin ÇORUH HÜMF
3376 A. R. ÇOLAKOĞLU HÜMF
3377 Y. E. HABİBÖĞLU KÜMMF
3378 ÖğÜüDEMİRKIRAN HÜMF
3379 Ahmet ŞAŞMAZ FÜMF
3380 Halil ATAYTÜR HÜMF
3381 Mehmet Zeki YOLCU AÜFF
3382 Mümin MENEKŞE İTÜ
3383 Suat ORUÇ HÜMF
3384 Fikret MİRZAOĞLU HÜMF
3385 H. Nezh GÜRBOZ DEÜMMF
3386 Hilmi ÖZBEDEN KÜMMF
3387 ATILLA TANER SÜMMF
3388 FerruhGÖKNAR AÜFF
3389 Turgut DOĞAN HÜMF
3391 Muammer SÖYLEMİZAÜFF
3392 Ayfer SEVAL İÜMF
3394 Cengiz KAYA SÜMMF
3395 Kemal DUYAN SÜMMF
3396 M. R. TORAMAN SÜMMF
3397 M. C. AKPINAR FÜMF
3398 Erhan AR DEÜMMF
3399 Ali KURU DEÜMMF
3400 Emel BENLİ AÜFF
3401 Cemal ÖZLÜ KÜMMF
3402 Tuncay DOĞAN HÜMF
3403 örcan DUMANLILAR A.Ü
3404 Mustafa ERDOĞAN İ.T.Ü
3405 Fethi KÖPRÜCÜ H.Ü
3406 Yavuz ÇABUK Ö.Ü.
3407 Fatma T.KOYUNCU A.O
3408 AH BAYKUL Ç.Ü
3409 Cem KAYA KO
3410 Noyan FERAN H.Ü
3411 Veyül KARATUT A.Ü
3412 Ulvi AKBA İÜ
3413 Harun OLGUN H.Ü
3414 Mustafa SÜKÜT A.Ü
3415 Ziynti A.DEMİRÇİOĞLU K.Ü
3416 Hasan KOCAMAN F.Ü
3417 Akman ÇAKIROĞLU H.Ü
3418YakupCANITIZ İ.Ü
3419 U.Yaşar ODABAŞI İ.E.Ü
3420 Ahmet APAYDIN H.Ü

Darmstadt

3421 Faruk OCAKOĞLU H.Ü
3422 Mehmet TÜRKÖZ İ.T.Ü
3423 Ali BOZKURT D.E.Ü
3424 Halide ŞAHİN İ.T.Ü
3425 M.Jemih SALMAN H.Ü
342i Ö.Faruk ÖZTÜRK O.D,T.Ü
3427 A.Bürak YENER H.Ü
3428 Halil KUM SAR D.E.Ü
3429 Erhan ERA SLAN İ.O
3430 Çağatay ERGİN K.Ü
3431 Ömer Faruk NOYAN D.E.Ü
3432 Şöhret GÖRMEZ İ.Ü
3433 Serdar MADENCI D.E.Ü
3434 Hamdi PEÜGEZEN H.Ü
3435 Esin OZGAN A.Ü
3436 Yavru KALKKANLI İX.Ü
3437 Cihat AVŞAR H.Ü
3438 İsmail LÖK S.Ü
3439 Hatice GENÇ K.Ü
3440 Ayşe AÇIKGÖZ İ.Ü
3441 İ.Altay ACAR ODTÜ
3442 Ömer YILMAZ D.E.Ü
3443 Selahattin HASDEMİR İ.Ü
3444 Erhan İSLAMOÖLU H.Ü
3445 İsmail ARIT H.Ü
3446 Koksa! YILDIZ H.Ü
3447 LeventALKAN H.Ü
3448 Okan NALBANTOĞLU H.Ü
3449 Ahmet GÜVEN D.E.Ü
3450 Erdal DOLU İ.T.Ü
3451 İşik ERNUR A.Ü
3452 Lütfiye ERENTÖZ İ.Ü
3453 Hüseyin SARIKAYA H.Ü
3454 Süleyman SALMAN A.Ü
3455 Turhan ÖZDEMİR S.Ü
3456 Gürel ÖZDEMİR İ.Ü
3457 Erkan AYDAR H.Ü
3458 Engin ER İ.Ü
3459 Tanser GÖKER D.E.Ü
3460 Mehmet A.ERSEZER İ.T.Ü
3461 Tuncay MAYA İ.T.Ü
3462 Feryal EROURAN İ.T.Ü
3463 Hasan KOYUNLULAR İ.T.Ü
3464 K. Önder PRESÇİLER İ.Ü
3465 Nermi nür GÜL İ.Ü
3466 Şerif Oğuz ERŞON A.Ü
3467 Mehmet BÜYÜK \>Q
3468 Hacı ARSLAN H.Ü
3469 Cafer ÇABUĞ İ.T.Ü
3470 Mustafa KARAAĞAÇLI İ.Ü
3471 Mustafa KÖSE K.Ü
3472 Koksall CALAP K.Ü
3473 Cüneyt ŞEN K.Ü
3474 Yalçın ŞENGÜN İ.T.Ü
3475 Murat AYKIN Ç.Ü
3476 Ertan KAZAN ASMAZ A.Ü
3477 Bahri ÖZER S.Ü
3478 M. ŞAHİNÖZTÜRK İ.T.Ü
3479 R.Yılmaz EMRE İ.Ü
3480 Mehmet GÖRAL İ.Ü
3481 Mehmet TURGUT H.Ü
3482 Mümin ÇELİK H.Ü
3483 Muzaffer BÜLBÜL H.Ü
3484 Enver TORLAK S.Ü
3485 Ahmet ŞIKLARÖĞLU İ.Ü
3486 Yusuf GEDİK D.E.Ü
3487 İbrahim SEVİMLİ D.E.Ü
3488 Mustafa YAVUZ A.Ü
3489 Neşe BULGURÖĞLU K.Ü
3490 Müşerref ÇALIM K.Ü
3492 Bahri ÖZKÖMEÇ İ.Ü
3493 Mustafa AKSAK UL.Ü
3494 Esref Bira! ÖZGÜL F.Ü
3495 Mert AVCI DEÜ
3496 R.Serdar KUTUCU ODTÜ
3497 Levent ŞAHİN İTÜ
3498 İsmail YILMAZHAN İ.Ü
3499 Yıldırım GÜNDÜZ S.O.
3500 A.Zafer TÖPŞİR A.Ü
3501 Oktay SAKAR DEÜ
3502 Şevki ÖZSOY A.Ü
3503 İbrahim M.OĞLUZ İ.T.Ü
3504 Kurtuluş TAN MÜ
3505 İhami AÇIKALIN DEÜ
3506 Muzaffer COŞKUN DEÜ
3507 Haım KOLUÇOLAK S.O.
3508 Belarin BARAN A.Ü
3509 Ali ALTINAY DEÜ
3510 Rua ERBAŞ DEÜ
3511 Ergül YAŞAR Ç.Ü
3512 Erhan AH AT F.Ü
3513 A.Müjdat ÖZKAN S.Ü.

3514 Korkut MÖRÖY İTÜ
3515 Ahntet Taner ÖZTÜRK İ.Ü.
351ü Selim DÖNDER F.Ü
3517 Atilla ŞEN Ç.ü.
3518 Recep DEMIRCI D.E.Ü
3519 Ali. Göneng ÜNLÜ D.E.Ü
3520 Hüseyin ÇINAR İ.T.Ü
3521 Ahmet Suat ERK İ.Ü
3522 Mustafa YAVAŞ A.Ü
3523 Ali SEVRİ DEÜ
3524 Fıllı DEMİRBAŞ D.E.Ü
3525 RıEd SOYPAY İ.T.Ü
3526 Yüksel SAĞ İ.T.Ü
3527 Cumail KURŞUN İ.T.Ü
3528 Adnan SUNAY İ.T.Ü
3529 Yusuf DEPREM K.Ü
3530 Yaşar TELLİ Ö.E.Ü
3531 Ahüner ÖZTÜRK A.Ü
3532 Tuncay GÜRZ DEÜ
3533 Ali İhsan KILIÇ DEÜ
3534 Hakkı SAYIM İ.Ü
3535 Haluk MUTLU K.Ü
3536 Zafer ÖZGÖREN İ.Ü
3537 Barbaros ERDOĞAN H.Ü
3538 Seval UĞÜZCAN ODTÜ
3539 Ercan ÖZCAN ODTÜ
3540 Murat KULA ÇÜ
3541 Faysal EK MEN EÜ
3542 Arzu ÖMER İÜ
3543 Ali BALTAŞ AÜ
3544 Ümmühan YOKUŞ ODTÜ
3545 Abdülkadir BENLİ HÜ
3546 Burhanettin TAŞÇI HÜ
3547 Yusuf DOĞDAŞ ÇÜ
3548 Bülent KANTARCI İTÜ
3549 Nalin DEMİRÖREN İTÜ
3550 Ufuk IRMAK DEÜ
3551 Özkan OLCAY AÜ
3552 Fatih ÖZMERT SÜ

SOSYAL ETKİNLİKLERİMİZ

- **TIYATRO:** Devlet Tiyatrolarının sahnelediği "BÜYÜ" adlı oyun 6 Kasım 1987 günü, Refik - Tülay ERDURAN'ın yazdığı "BAĞIŞ" adlı oyun 26 Kasım 1987 günü Küçük Tiyatro'da toplam 200 meslektaşımız tarafından izlendi.

- **VIDEO - FİLM:** Odamızın sosyal etkinlikler kapsamında düzenlediği video-film gösterilen geçtiğimiz Kasım ayı içerisinde gerçekleştirildi. JMO lokalinde düzenlenen bu gösterilerde; 7 Kasım 1987 günü "BUHSİN BEY"¹ 14 Kasım 1987 günü "ASİYE NASIL KURTULUR"

21 Kasım 1987 günü "ADI VASFIYE"* 28 Kasım 1987 günü "BEYAZ BİSİKLET"

adlı filmler meslektaş lan m izca ilgi İle İzlendi,

- **JEOLOJİ YEMEĞİ:** Odamızın, üyelerimize yönelik olarak düzenlediği "Jeoloji yemeği", 70 kişilik bir davetli topluluğunun katılımıyla 28 Kasım 1987 günü TPAO Raman Klüp'te gerçekleştirildi.

YİTİRDİKLERİMİZ

HOCAMIZ EKREM GÖKSU'YU YİTİRDİK

Odamız kurucularından Prof. Dr. Ekrem GÖKSU'yu 29.10.1987 günü yitirdik.

1917 yılında Konya'da doğan GÖKSU, 1943 yılında Zurich ETH'dan Mühendis-jeolog olarak mezun oldu, 1946 yılında doktorasını bitiren GÖKSU, 1945'te Doçent, 1960'da Profesör oldu. Üniversite'de göreve başlamadan önce MTA Genel Müdürlüğü'nün çeşitli birimlerinde ve Karayolları Genel Müdürlüğü'nün Araştırma Şubesi'nde çalıştı. İTÜ Maden Fakültesi Dekanlığı, ODTÜ Mütevelli Heyeti Üyeliği, Mütevelli Heyeti Başkanlığı ve KTÜ Rektörlüğü de yapan Ekrem GÖKSU, Jeoloji bilimine, jeoloji eğitimine bir ömür boyu emek verdi. GÖKSU, 1985 yılında emekli olduğu İTÜ Maden Fakültesi'nde aynı yıldan buyana sözleşmeli olarak görev yapmaktaydı.

Ailesine, meslektaşlarımıza başsağlığı dileriz.



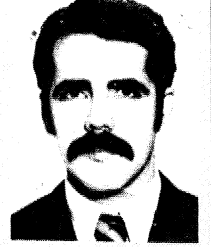
TMMOB YÖNETİM KURULU ÜYESİ HALUK SİLAYI YİTİRDİK

TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi ve Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Başkan'ı Haluk SİLAY'ı, TMMOB Yönetim Kurulu toplantısına katıldıktan sonra* İzmir'e dönerken geçirdiği trafik kazası sonucu 5 Eylül 1987 günü yitirdik.

1944 yılında İzmir'de doğan Haluk SİL AY, Buca Mimarlık - Mühendislik Yüksek Okulu Makina Mühendisliği Bölümünü 1970 yılında bitirdi,

Makina Mühendisleri Odası'nın çeşitli organlarında görev yapan SİLAY, TMMOB Yönetim Kurulu'na 1986/4988 çalışma döneminde Makina Mühendisleri Odası Genel Kurulu'nda seçilmişti.

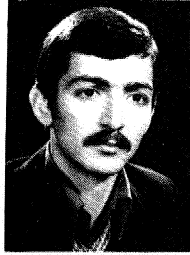
Evlî ve iki çocuk babası olan SİLAY'ın ailesine, yakınlarına, TMMOB topluluğuna ve tüm Makina Mühendislerine başsağlığı dileriz,



HÜSEYİN ATAÇI YİTİRDİK

Odamız üyesi Jeoloji Yük. Mühendisi Hüseyin ATAÇ'ı 14 Kasım 1987 günü, Ankara yakınlarında geçirdiği bir trafik kazası sonucu yitirdik.

1953 yılında Tunceli'de doğan ATAÇ, 1977 yılında Hacettepe Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği bölümünü bitirdi. 1977 yılında girdiği MTA Genel Müdürlüğünden 1981 yılında ayrılan ATAÇ son olarak ER-GÜL Şirketler Grubunda yönetici olarak çalışmaktaydı. Ailesine, yakınlarına ve meslektaşlarımıza başsağlığı dileriz.



RECAİ PEKYÜREKİ YİTİRDİK

Odamız üyesi Jeoloji Mühendisi Recai PEKYÜREK'i üzücü bir iş kazası sonucu 21 Ekim 1987 günü yitirdik.

1962 yılında Adana'da doğan Recai PEKYÜREK 1987 de Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünü bitirdi,

KİSKA A.Ş.'ne bağlı TİNŞA İnşaat Şirketince üstlenilen tünel inşaatında çalışan PEKYÜREK, tünelde üzerine beton blok düşmesi sonucu aramızdan ayrıldı.

Ailesine ve meslektaşlarımıza başsağlığı dileriz.



REHA KURTBAYI YİTİRDİK

Odamız üyesi Jeoloji Mühendisi Reha KURTBAY'ı 11 Eylül 1987 günü yitirdik

1946 yılında Uşak'ta doğan Reha KURTBAY, İÜFF Jeoloji Lisans bölümünü 1972'de bitirdi. 1973 yılında MTA Genel Müdürlüğü'nde çalışmaya başlayan arkadaşımız Maden Etüd Dairesi'nde Baş Jeolog olarak görev yaptı. İÜFF Jeoloji Mühendisliği dalma intibakın* yaptırarak 1980 yılında Jeoloji Mülendisi oldu, 1982 yılında MTA Genel Müdürlüğü'ndeki görevinden ayrılan KURTBAY, yitirdiğimizde jeoloji alanında hizmet veren bir kuruluşun, sahibiydi,

Ailesine, yakınlarına ve meslektaşlarımıza başsağlığı dileriz.



SEÇKİN Y, İNCEEFEVİ YİTİRDİK

Maden Mühendisleri Odası üyesi ve 1984-1986 dönemi Başkanı Seçkin Y, İNCEEFE'yi yitirdik,

1946 yılında Balıkesir Edremit'te doğan İNCEEFE, ilk ve orta eğitiminden sonra girdiği ODTÜ maden Mühendisliği Bölümünden 1969 da mezun oldu. Aynı yü MTA Genel Müdürlüğünde göreve başlayan İNCEEFE, mezun olduktan sonra başladığı Yüksek Lisans eğitimini bitirerek Maden Yüksek Mühendisi oldu. Bugüne kadar MTA Genel Müdürlüğünün değişik birimlerinde çalışan Seçkin Y. İNCEEFE, son olarak Planlama ve Koordinasyon Dairesinde Birim Yöneticisi olarak görev yapmaktaydı.

Evlî ve iki çocuk babası olan İNCEEFE 'nin ailesine ve tüm Maden Mühendislerine başsağlığı dileriz.



EVLENENLER

Üyemiz **OSMAN ALCALI**, 26 Eylül 1987 günü **FİGEN ÖZGÖDEKLİ** (ELTUTAN) ile evlendi.

Ödamız Sekreteri **İLHAN ESİM**, 3 Ekim 1987 günü **SÜNDÜZ TUNÇ** ile evlendi.

Üyemiz **METİN AVGAN**, 21 Ekim 1987 günü **GÜLSUN YAŞAYAN** ile evlendi.

Üyelerimiz **Emel BENLİ** ve **Aydın ÇELEBİ** 28 Kasım 1987 günü evlendiler.

Yeni evlileri kutlar, mutluluklar dileriz.

SERGI VE 42. TÜRKİYE JEOLÖJİ KURULTAYI BÜLTEN ÖZEL SAYISI ÇALIŞMALARINI SÜRÜYOR

Kurultay sırasında düzenlenecek sergi ile Kurultay anısına çıkarılacak olan "Bülten Kurultay Özel Sayısı" için çalışmalarımız sürüyor.

10 000 adet basılacak Bülten sektöre ilişkin katalog niteliğinde olacaktır.

Çok geniş dağıtım yapılacak olan Bültenimizin reklam fiyatları;
Arka dış kapak: 500 Bin TL
Arka iç kapak: 400 Bin TL
Ön iç kapak: 450 Bin TL
İç sayfalar : 350 Bin TL

Kurultay süresince açık kalacak olan sergiye katılım bedeli; 200 000 TL/m² olup, en az sergi alanı 2 m² dir.

JMO BÜLTENİ 2 ayda bir yayımlanır

JMO Adına Sahibi: Beyazıt ERDEM
Yayın Kurulu; İbrahim AKKUS
Serdar MADENCİ
Bülent BAYBURTOĞLU
Nilüfer KOÇAK
Nizamettin ŞENTÜRK
Hüseyin ÖZCAN

Yazışma Adresi : P.K. 507 (06424)
Tel:132 30 85 134 23 88 Kızılay

Reklam Fiyatları (TL) ANKARA

Arka Kapak : 1/2 sayfa : 100.000
1/4 sayfa : 50.000
Arka ve Ön Kapak İçi : Tam sayfa : 150.000
1/2 sayfa : 75.000
1/4 sayfa : 40.000
İç sayfalar: Tam sayfa: 100.000
Sütun/cm² 200

JMO ARAZİ MALZEMELERİ SATIŞINA DEVAM EDİYOR



ALTIMETRE:

Thomman marka önceden sipariş verilmek koşuluyla.

ÇANTA

BÜYÜK BOY: 35x27x10 cm boyutlarında fıstıklı yeşil renkli, çadır bezinden, ayarlanabilir askılı ve üç bölmelidir.

Ederi: 9500 TL., üyelerimize ve yayın abone üyesi öğrencilere : 7500 TL.,

KUÇUK BOY: (Japon) çanta tipi:

28-32 x 23 x 13 cm boyutlarında fıstıklı yeşil renkli, parafinsiz çadır bezinden, ayarlanabilir boyutlarda (28 - 32 cm) iki büyük iki küçük (biri fermuarlı) bir haritalık cebi olmak üzere toplam beş bölmesi bulunan, ayarlanabilir askılı ve kemerele takılarak taşınabilecek özelliktedir.

Ederi : 8500 TL. üyelerimize ve yayın abone üyesi öğrencilere 7000 TL.

DEFTER:

17,5 x 12,5 cm (yan cepte taşınabilir) boyutlarında, 96 sayfa birinci hamur düz beyaz ve kareli kağıttan oluşan defterin başında; ilk yardım bilgileri ve eğitim dönüştürme çizelgesi, sonunda ise zaman çizelgesi ve çeşitli pratik mühendislik bilgilerini içeren 12 sayfalık eki bulunmaktadır.

Ederi: 1000 TL., üyelerimize ve yayın abone üyesi öğrencilere: 750 TL.

ÇEKİÇ:

Tamamen elişli olup 33 cm boyunda 1100 gr ağırlığında, kesme köşele saplıdır. Ederi : 20000 TL., üyelerimize ve yayın abone üyesi öğrencilere : 15000 TL.

ÇEKİÇ BEL ASKISI:

Kalın deri. Ederi: 750 TL., üyelerimize ve yayın abone üyesi öğrencilere: 500 TL.

PUSULA:

Hope marka, son model ve ağırlık askılı, önceden sipariş verilmek koşuluyla,

LUP: Ruper marka 10 x (Japon) önceden sipariş vermek koşuluyla,

ROZET:

Çekiç simgeli: Ederi : 500 TL.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Bayındır Sok 7/1 Yenışehir / ANKARA

Adresinden ve diğer il ve işyeri temsilciliklerimizden temin edebilirsiniz.