

# YAYINLARDA BASILMIŞ ÇEŞİTLİ ÖLÇEKLİ JEOLOJİ HARİTALARININ İNDEKS HARİTASI - 1991

**B**ugüne kadar çeşitli amaçlarla hazırlanmış olan jeoloji haritaları zaman zaman süreli ve süresiz yayınlarda değişik ölçeklerde yayınlanmaktadır. Bu yayınlanan haritaların, kullanılabilir ölçekte olanları ve 1/25,000 ölçekli temel haritalarla çalışılmış olanları, yayımlandığı ölçeğe bakılmaksızın, bir indeks haritada toplanması yerbilimleri ile doğrudan ilişkisi olanlara yararlı olacağı düşüncesiyle Behçet AKYÜREK ve Nükhet KARABIYIKOĞLU tarafından bir indeks harita hazırlanmıştır.

İndeks harita hazırlanırken ince-

lenen dergiler ve incelenen son sayıları parantez içinde verilmiştir, Maden Tetkik ve Arama Dergisi (110), Jeoloji Mühendisliği Dergisi (37), Türkiye Jeoloji (Kurumu) Bülteni (33/1), Cumhuriyetin 50. yılı Yerbilimleri Kongresi Tebliğler Kitabı, Toros Jeolojisi Simpozyumu Kitabı, Altın Simpozyumu Kitabı, Ketin Simpozyumu Kitabı, Türkiye Petrol Kongresi Tebliğler Kitabı (7), Hacettepe Üniversitesi Yerbilimleri Dergisi (14), Jeomorfoloji Dergisi (17), 1/100.000 ölçekli açın-sama nitelikli Türkiye Jeoloji Haritaları Serisi (35), 1/100.000 ölçekli Türkiye Jeolojisi Haritası Serisi (1986), İç Anadolu'nun Jeolojisi Simpozyumu Kitabı, Türkiye Petrol Jeologları Derneği

Bülteni (1/3), İstanbul Üniversitesi Yerbilimleri Dergisi (6/1-2), Karadeniz Üniversitesi Yerbilimleri Dergisi (3/1-2), Orta Doğu 1. Jeoloji Kongresi (GEOCÔME) tebliğler kitabı, Cumhuriyet Üniversitesi Yer Bilimleri Dergisi (5), Selçuk Üniversitesi Müh. Mim. Fakültesi Dergisi (4/1), Çukurova Üniversitesi Müh. Mim Fakültesi Dergisi (5/2), 6, Ege Bölgesi Jeoloji Kollokyumu (1985), Türkiye Jeoloji Mühendisliği Kongresi Bildiriler Kitabı (5) Akdeniz Üniversitesi İsparta Mühendislik Fakültesi Dergisi (4) den yararlanılmıştır.

Bu indeks harita JMO Jeoloji Kitaplığında yerbilimcilerin kullanımına açılmıştır.H

## ÖZEL HİZMET TAZMİNATI ve YAN ÖDEMELERLE İLGİLİ YENİ UYGULAMA ANLAYIŞI

*Kamu Kurum ve Kuruluşlarında Jeolojik etüd ve sondaj çalışmalarına katılan teknik elemanlara verilmekte olan özel Hizmet Tazminatlarının L 2 J92 tarihinden itibaren OL02.1992 tarih ve 125 seri nolu "Devlet Memurları Kanunu Genel Tebliği" uyarınca kesileceği, arazide 90 günü tamamladıktan sonra ödeneceği öğrenilmiştir, Bunun üzerin konuyla ilgili görüş ve taleperimiz Maliye ve Gümrük Bakanlığına ekteki metinle bildirilmiştir. Ayrıca konu TMMOB'ye de iletilmiştir, TMMOB, Devlet Personel Dairesi Başkanlığından randevu alınıp sorunun çözümü için gerekenin yapılmasını talep edecektir.*

T.C. MALİYE ve GÜMRÜK BAKANLIĞINA  
ANKARA

İlgi: 01.02.1992 tarih ve 125 seri no'lu "Devlet Memurları Kanunu Genel Tebliği"

İlgi tebliğinizde Özellikle üye ve meslektaşlarımızın Özlük haklarının (yan ödeme, özel hizmet tazminatı) uygulamalarına yönelik olarak olumsuz ve tepki yaratan açıklamalar yapılmaktadır. Örneğin uygulamalı projelerde görev alan ve de büyük bir çoğunluğunu oluşturan Jeoloji Mühendislerinin arazide 3 ay çalışma zorunluluğu ile sınıflandırılmalarının yarattığı

anlaşmazlığın Ötesine geçilerek il-gideki tebliği ile bu kez sene başından itibaren aldıkları arazi tazminatı da 3 ay dolumu ertesine kaydırılarak tazminatın özen-dirici niteliği kaldırılmış ve adeta ceza niteliğine dönüştürülmüştür. Aylık enflasyon oranının % 10'tu aştığı ülkemizde kalkınmanın çekici gücünü oluşturan teknik elemanlara uygulanmaya çalışılan bu yaklaşımın anlaşılmasında güçlük çekilmektedir. Örneğin iş programı nedeniyle arazide 3 ay çalışma süresinin yıl sonunda dolması durumunda ödenecek tazminatın, enflasyonun

önlenemez yıpratmasıyla hiçbir değer taşımayacağı açıktır, (Tebliğin G maddesi a, b şıkları).

Hizmet içi eğitimlerinin ise insan gücü potansiyelinin geliştirilmesindeki vazgeçilmez konumu gözardı edilerek ilgili tebliğin L maddesinde hizmet içi eğitime alınan teknik personele tazminat indirimi yapılarak ceza verilmektedir.

Tebliğin bütününe bakıldığında teknik elemanların ve Özellikle arazi çalışmalarını yürüten ve yöneten meslektaşlarımızın özlük haklarını kısıtlayıcı bir içerik gözlenmektedir.

Bu nedenle tepkinin gerçek boyutlarıyla ve haklı gerekçeleriyle kavranarak tebliğin olumsuzluk taşıyan maddelerinin acilen düzeltilmesi konusunu tensip ve müsadelerimize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Behiç ÇONGAR  
Başkan



## SENDİKALAŞMA PANELİ"

Sekreteryası TMMOB Sendikalaşma Komisyonu tarafından yapılan, Sendikalaşma Paneli 4 Ocak 1992 tarihinde Türk-İş toplantı salonunda yapıldı. Panelde konuşmacı olarak;

Prof. Dr. Mesut GÜLMEZ, Prof. Dr. Alpaslan IŞIKLI, Ekonomist Yıldırım KOÇ katıldılar, Mesut GÜLMEZ ve Alpaslan IŞIKLI esas olarak olayın hukuki yanı üzerinde durarak, kamu çalışanlarının sendikalaşmasının hiçbir yasal engeli olmadığını belirttiler.

Yıldırım Koç ise geçmişte mühendislerin sayısal olarak az olmalarından dolayı daha imtiyazlı ücret grubunda yer aldığını vurgulamış bugün ise ücret ve nitelik olarak çok aşağı sıralarda bulduklarını ortaya koyarak bu sorunun aşılabilmesi için söz konusu grubun sendikalaşmasının kaçınılmaz olduğunu belirtmiştir.

Büyük bir katılımın sağlandığı ve sendikalaşma konusunda ilginin ve duyarlılığın gittikçe yoğunlaştığı izlenimini veren panel somut durumun ortaya konmasında büyük yarar sağlamıştır,



## TÜRKİYE JEOLOJİ BÜLTEN DİZİNİ

Bugüne değin yayımlanmış Türkiye Jeoloji Bültenlerini kapsayan bir dizin JMÖ üyesi Dr. Ümit ULU tarafından hazırlanmıştır, iki aylık bir sürede hazırlanan bu dizinle jeoloji yayınlarındaki önemli bir boşluğun doldurulması amaçlanmaktadır. Dizinin 1947-1990 yılları arasında yayınlanan Türkiye Jeoloji Bültenlerinde yer alan makaleleri kapsamaktadır. Her beş senede bir yeniden düzenlenip yayımlanması düşünülen dizin önemli bir işlevi yerine getirecektir, Dizinde yer alan makaleler sıra no ve adları yardımıyla JMO Türkiye Jeoloji kütüphanesinden elde edilebilir,

## DANIŞMA KURULU

Yeni dönem Oda çalışmaları hakkında üye tabanı ile görüş alışverişinde bulunmak üzere, Yönetim Kurulumuzca bir dizi Danışma Kurulu toplantıları yapıldı.

Büyük bir ilgiyle karşılanan toplantılara çok sayıda üyemiz katıldı,

İlki 5.1.1992 Pazar günü yapılan toplantıya, İzmir Temsilciliği de katıldı.

Toplantı, yeni dönem çalışma programını hazırlamak üzere 15 kişilik bir sekreteryanın oluşturulmasıyla sona erdi, ikinci toplantı, sekreteryaya tarafından hazırlanan çalışma programını görüşmek üzere 12.1.1992 tarihinde yapıldı.

Tartışmalar sonucu program kesin şeklini aldı. Programın hayata geçirilmesi üzerine 19, 1 1992 tarihinde bir kez daha toplanıldı, Programın Şubat ayında yapılacak genel Kurulda son kez tartışılarak, genel kurulun seçeceği yönetim kurulu tarafından hayata geçirilmesinin gerekliliği kabul edildi.

Yeni dönemde en geniş üye tabanının çalışmalara katılımı, bu katılımın sağlanması için, gerekli mekanizmaların oluşturulması zorunluluğu bir kez daha vurgulanarak toplantıya son verildi.

## MADEN YASASI

Mesleğimizi ve meslektaşlarımızı yakından ilgilendiren 3213 sayılı Maden Yasası'nda yapılması düşünülen değişikliklere ilişkin çalışmalar yeni bir boyut kazanarak yeniden gündeme gelmiştir.

Odamız Bilimsel ve Teknik Kurulu bünyesinde oluşturulan komisyon kapsamında maden yasası çalışmaları yürütülmektedir.

Konuyla ilgili üyelerimizden alınacak görüşler doğrultusunda, bu komisyonun yapacağı çalışmalarla JMO'nun madencilik sektörüne bakış açısı ve 3213 sayılı yasadaki değişiklik önerileri oluşturulacaktır.

Bu kapsamda olmak üzere üyelerimizin

- Madencilüğümüzün sorunları,
- Maden mevzuatının aksayan yanları,
- Maden yasasının temel felsefesinin ne olması gerektiği
- Maden yasasının maddeleri üzerindeki görüş, eleştiri ve önerilerini en kısa zamanda Odamıza ileterek katkıda bulunmalarını bekliyoruz.

Bu konuda BTK Maden Jeolojisi üyesi Sn. Vedat OYGÜR (MTÂ Genel Müd., Maden Etüd ve Arama Dairesi, Ankara Tel: 287 34 30 /1279) veya Jeoloji Müh. Odası Sekreterliği ile bağlantı kurabilirsiniz.

## JMO "EMEK ÖDÜLLERİ"<sup>11</sup>

Odamız üyelerinden; 1942-52-62 ve 1967 yılı mezunlarına 50-40-30 ve 25 yıl "EMEK ÖDÜLLERİ" 26 Şubat 1992 akşamı Sheraton Otelinde yapılacak Geleneksel Jeoloji Gecesinde verilecektir.

Belirtilen Yıllarda mezun olan üyelerimizin Odamıza başvurmalarını dileriz.

Yönetim Kurulu

## EMZİĞİM GECE

Elazığ'daki Jeoloji ve Jeofizik Mühendisleri 20,12.1991 tarihinde ortak bir gece düzenlemişlerdir.

## EVLENENLER

Nejla YANIK ile üyemiz Aydoğın KILINÇ  
8 Aralık 1991,

Sultan DURMUŞ ile üyemiz Mehmet AYDOĞDU  
5 Ocak 1992,

Serap ÖZBEK ile Üyemiz Fikri METLİ  
25 Ocak 1992,

Canel CORA ile üyemiz Recep DEMİRCİ  
2 Şubat 1992

Nevin HALEPGİOĞLU ile üyemiz Mustafa AKPINAR  
7 Şubat 1992,

Leyla SARIDUMAN ile üyemiz Ruhî YETİŞ  
8 Şubat 1992,

Zübeyd© TULGAY ile üyemiz Ali BAYKUL  
8 Şubat 1992

tarihlerinde evlenmişlerdir.

Yeni evlileri kutlar, yaşamboyu mutluluklar dileriz.

## YİTİRDİKLERİMİZ

Odamız üyeleri

Jeoloji Yüksek Mühendisi

Tuncay İŞCAN'ı

3 Aralık 1991 tarihinde,

Ömer AĞAÇIK'ı

13 Aralık 1991 tarihinde

yitirdik.

Ailelerine, yakınlarına ve

Jeoloji Mühendisleri

topluluğuna

başsağlığı dileriz.

## YENİ ÜYELER

4740	Ömer KÜÇÜK	O.D.T.Ü.	4760	Süheyla AKTİMUR	A.Ü.F.F.
4741	Harun TEZEL	Ç.Ü.M.M.F.	4761	Adnan ERDEM	C.Ü.M.F.
4742	Gökhan KAYA	A.Ü.F.F.	4762	Namık YAVUZLAR	S.Ü.M.M.F.
4743	E.Murat KARPUZOĞLU	A.Ü.F.F.	4763	Kubilay KUMSAL	O.D.T.Ü.
4744	Ali İŞERİ	İ.T.Ü.	4764	Yüksel ALP	İ.Ü.M.F.
4745	Halil AKCAN	S.Ü.	4765	Erkan EKMEKÇİ	A.Ü.F.F.
4746	Işık YILMAZ	H.Ü.	4766	Feyyaz AKKAYA	H.Ü.
4747	Hayati GÖKŞEN	D.E.Ü.	4767	Mustafa ADIR	S.Ü.
4748	Lütfi ALTINKAYNAK	K.T.Ü.	4768	Tamer ÇIRKIN	H.Ü.
4749	Zafer ASLAN	K.T.Ü.	4769	Bektaş AYDOĞAN	K.T.Ü.
4750	Önder YİĞİTER	A.Ü.F.F.	4770	Rasim AĞADAYI	C.Ü.M.M.F.
4751	Taylan DEMİR	A.Ü.F.F.	4771	Ahmet Cihangir YILMAZ	D.E.Ü.
4752	A.Bahidin KORKMAZ	İ.T.Ü.	4772	Gülser BAYRAKLI	D.E.Ü.
4753	Hasan SIVASOĞLU	İ.T.Ü.	4773	Ali DOĞANOĞLU	A.Ü.ISP.M.F.
4754	Alper OZULOĞUL	İ.T.Ü.	4774	Murat ARSLAN	H.Ü.
4755	Vahide BÜYÜKÇEKİÇ	Ç.Ü.	4775	Şenel BAĞBAŞI	H.Ü.
4756	Hülya YILMAZ	İ.Ü.	4776	Semih GÜÇYETMEZ	H.Ü.
4757	Haludun LEVENTOĞLU	O.D.T.Ü.	4777	Abdullah UTANCAK	A.Ü.F.F.
4758	Sabahattin TOPÇU	Ç.Ü.M.M.F.	4778	Selma GÖKÇELİK	Ç.Ü.M.M.F.
4759	Ayşe TURŞUCU	A.Ü.F.F.	4779	Rafet DEMİRBAŞ	D.E.Ü.

## HİDRO-TEK İNŞAAT VE SU SONDAJLARI SAN. VE TİC. LTD.



- SU SONDAJLARI
- YERALTISUYU - HİDROJEOLOJİ ARAŞTIRMASI
- JEOFİZİK ARAŞTIRMASI
- ARAMA ÜRETİM KUYULARI - PROJE YAPIM GELİŞTİRME
- KESON KUYU - PROJELENDİRME
- KUYU TESTLERİ
- YERALTISUYU GİDERME ARAŞTIRMASI VE UYGULAMASI

TEVFİK PAŞA S. 11/14 81030 KALAMIŞ ..... 347 31 44

..... 348 21 87