

H A B E R L E R

MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ TÜRK MİLLİ KOMİTESİ (MJTMK)

Mühendislik Jeolojisi Türk Milli Komitesi çalışmaya başladı. Yönetmeliği geçtiğimiz yıl YÖK'ndan geçen Komite organları oluşturuldu. Komite Başkanlığını Prof. Dr. Okay Eros-

kay, Yazmanlı'nı Turhan Aklan yürütecek. Komite'nin yazışma adresi : DSİ Jeoteknik Hizmetler ve YAS Dairesi, Yücetepe - ANKARA.

MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ TÜRK MİLLİ KOMİTESİ YÖNETMELİĞİ

Bu Yönetmelik, Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK)'nun 5 Kasım 1976 günlü toplantısında kabul edilmiştir.

BÖLÜM 1

MİLLİ KOMİTENİN ADI VE ADRESİ

Madde 1. Adı : Mühendislik Jeolojisi Türk Milli Komitesi
Madde 2. Adresi : DSİ. Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltı Suları Dairesi Başkanlığı
Yücetepe - ANKARA
(Milli Komitenin Adresidir).

BÖLÜM 2

MİLLİ KOMİTENİN KATILACAĞI ULUSLARARASI BİLİMSEL KURULUŞUN ADI, ADRESİ VE AMACI

Madde 3. Adı : The International Association of Engineering Geology (IAEG)
Madde 4. Adresi : Genel Sekreterinin Bulunduğu :
Geologisches Landesamt NW,
D.A. 15 Krefeld I.
De Greiff Str. 195
FR. GERMANY adresidir.
Madde 5. Amacı : Mühendislik Jeolojisi araştırmalarını özendirmek ve Mühendislik Jeolojisi teknolojisine katkıda bulunmak;
Mühendislik Jeolojisinde eğitimi ve uygulamayı geliştirmek;
Dünyanın her yerindeki mühendislik jeolojisi etkinliklerinin sonuçlarını ve sorunlarını, ticari bir amaç gütmek-sizin, derlemek, değerlendirmek, yaymak ve herkesin karşılıklı yararına sunmak.

BÖLÜM 3

MİLLİ KOMİTENİN AMACI VE YAPACAĞI İŞLER

Madde 6. Amacı : Türkiye'deki Mühendislik Jeolojisi araştırmalarını özendirmek ve mühendislik jeolojisi teknolojisine katkıda bulunmak; mühendislik jeolojisi eğitimini ve uy-

gulamasını geliştirmek; IAEG ile ilişki kurarak, bu konuda uluslararası düzeyde yapılan çalışmalardan yararlanmak ve Türkiye'de yapılan mühendislik jeolojisi çalışmalarını uluslararası düzeyde duyurmak.

Madde 7. Yapacağı İşler :

- Türkiye'de mühendislik Jeolojisi ile ilgili tüm kuruluşlar ve kişiler arasında sıkı bir işbirliği sağlamaya yönelik çalışmalar yapmak.
- Türkiye'de gereksinilen mühendislik jeolojisi çalışmalarını ve bu konuda uluslararası düzeyde yapılan çalışmalardan Türkiye için de gerekli ve yararlı olduğuna inandığı çalışmaları yürütmek üzere, çalışma grupları oluşturmak.
- Çalışma gruplarının etkinliklerinin Türkiye içinde ve Uluslararası düzeyde duyurulmasını sağlamak.
- Türkiye'de mühendislik jeolojisi konusunda gereksinilen bilimsel iletişimi en etkin bir biçimde sağlamak amacıyla, ile, Türkiye içinde ve Uluslararası düzeyde, bilimsel toplantılar düzenlemek ve yayımlar yapmak,
- IAEG'nin çalışmalarını yakından izlemek ve bunları üyelerine duyurmak.
- IAEG'nin düzenleyeceği toplantılara temsilciler göndermek.

BÖLÜM 4

ÜYELİK

Madde 8. : Komite üyeliği, Türkiye'de mühendislik Jeolojisi eğitim, araştırma ve uygulamalarına katkıda bulunabilecek her kişi ve kuruluşa açıktır.

Madde 9. : Komiteye dört tür üyelik sözkonusudur.

- Kişisel üyelik : Jeoloji mühendisliği ve/veya jeoloji diploması olan ve halen mühendislik jeolojisi konusunda bilfiil çalışmakta olan kişiler bu çalışmalarını belgelemek koşulu ve yönetim kurulunun kararı ile gruba kişisel üye olabilirler.

- b) etkin üyelik : Komitenin Yönetim Kurulu ve çalışma gruplarında görev alan kişiler, bu kurul ve çalışma gruplarına görev aldıkları sürece grubun üyesidirler. Etkin üyelik için önce kurumsal üyelik zorunludur. Bu çalışma grubu üyesinin, ait olduğu çalışma grup toplantılarına ard arda üçkez özürsüz olarak katılmaması halinde etkin üyelik sıfatı düşer.
- c) Kurumsal üyelik : Türkiye'de Mühendislik Jeolojisi eğitim, araştırma ve uygulamalarına ilgi duyan ve grubun etkinliklerini destekleyen kuruluşlar gruba kurumsal üye olabilirler. Kurumsal üyelik, genel kurulda, kurulca atanan iki resmi temsilci ile temsil olunur.
- d) Onursal Üyelik : Komitenin diğer üyelik koşullarına sahip olan veya olmayan, fakat Türkiye'de Mühendislik Jeolojisinin gelişimine, komitenin amaçları yönünde önemli katkıları görülen kişiler, Komite Yönetim Kurulunun önerisi ve genel kurulun kararı ile onursal üye seçilebilirler.

Madde 10. : Üyelikten ayrılma : Komite üyeliğinden ayrılma, aşağıdaki koşullara bağlıdır.

- a) Üyelikten ayrılma isteğini komite yönetim kuruluna bir dilekçe ile bildirme halinde,
- b) Üyelik ödentisinin ait olduğu yıl ve Komite Yönetim Kurulunca tanınacak ek süre içinde ödenmemesi halinde,
- c) Komite amaçlarına ters düşen ve Komitenin onurunu kırıcı davranışlarda bulunulması halinde, yönetim kurulunun önerisi ve genel kurulun kararı ile (Yönetim Kurulunun, ilgili üyenin bu konudaki yazılı savunmasına başvurmuş olması koşulu ile)

Madde 11. : Üyelikten ayrılanların kaydı Komite Yönetim kurulu tarafından silinir.

BÖLÜM 5

KOMİTE, ORGANLARI, SEÇİMİ, GÖREV VE YETKİLERİ, SÜRESİ

Madde 12. : Komite Organları :

- a) Genel Kurul
b) Yönetim Kurulu
c) Denetleme Kurulu
d) Çalışma Grupları

Madde 13. : Komite Organlarının Seçimi :

- a) Genel Kurul Komitenin en yüksek organıdır ve Kurumsal üyelere oluşur.
- b) Yönetim Kurulu (5) asil (2) yedek üyeden oluşur. Bu üyeler genel kurulda kurumsal üyeler arasında gizli oyla seçilir. Yönetim Kurulu Üyeleri, kendi aralarında bir başkan, bir sekreter ve bir sayman seçer.
- c) Denetleme Kurulu Genel Kurulca Kurumsal Üyeler arasından seçilecek 3 üyeden oluşur.
- d) Çalışma grupları, yönetim kurulunun, grubun etkinlik göstermesinde yarar gördüğü ve genel kurula getirdiği çalışma konularında görev alması önerilen, Komite üyeleri arasından genel kurulca seçilir. Çalışma grupları en az üç, en çok 9 olmak üzere tek sayıda üyelerden oluşur. Çalışma grubu üyeleri kendi aralarında bir başkan ve bir sekreter seçerler.

Madde 14. : Komite organlarının Görev ve yetkileri :

Genel Kurul:

- a) Yönetim kurulu, Denetleme Kurulu ve çalışma gruplarının seçimi,
b) Üyelik ile ilgili sorunların görüşülüp karara bağlanması,
c) Yönetim ve Denetleme kurulları raporlarının görüşülmesi ve aklanması,
d) Komite Yönetmenliğinin değiştirilmesi (Not; Komite Yönetmenliğinin değiştirilmesi hakkındaki Genel Kurul kararı Yüksek Öğretim Kurulu'nun onayı ile yürürlüğe girer.)
e) Komitenin feshi.

Yönetim Kurulu:

- a) Komiteyi Türkiye'de ve Uluslararası düzeyde temsil eder,
b) Genel Kurulu toplantıya çağırır ve toplantı gündemini hazırlar.
c) Çalışma gruplarını denetler,
d) Komite bütçe raporunu ve gelecek yıla ait bütçe önerisini genel kurula sunar,
e) Zorunlu hallerde; sekreterlik v.b. yardımcı işler için Komite organları dışındaki bazı kişileri geçici veya sürekli olarak ücret karşılığı görevlendirebilir.
f) Madde 7'de belirtilen işleri yürütür.

Denetleme Kurulu: Komite mali işlemlerini hesaplamayı inceler ve murakabe eder, bu konuda hazırlayacağı raporu kurula sunar.

Çalışma Grupları:

- a) Yönetim Kurulu tarafından kendilerine görev olarak verilen konuda yapılacak çalışmalarını iç yönetmeliğe uygun biçimde planlamak, yürütmek ve bu konuda hazırlayacakları raporu yönetim kuruluna sunmak,
b) Kendi konuları ile ilgili görüş ve önerilerini yönetim kuruluna iletmek.
c) Kendi konusunda yaptığı çalışmalar hakkında genel kurula, yönetim kurulu aracılığı ile, bilgi vermek,
d) Gerektiğinde, diğer çalışma grupları ile işbirliği ve güçbirliği yapmak,
e) Yurtdışında ve yurtdışında kendi konusunda etkinliği olan ilgili veya benzeri kuruluşlarla komite aracılığı ile ilişki kurmak.

Madde 15. : Komite organlarının görev süresi iki yıldır.

BÖLÜM 6

TOPLANTILAR

Madde 16. : Genel Kurul, günü, yeri ve saati, tüm üyelere en az onbeş gün önceden bildirilmek koşulu ile Yönetim kurulu tarafından yılda bir defa olağan toplantıya çağırılır. Bu toplantıda üye sayısının 2/3'sinin hazır bulunması zorunludur. Bu çoğunluk sağlanamadığı halde, ikinci toplantı birinciden bir hafta sonra aynı gün, yer ve saatte çağırılmaz; ve bu toplantıda çoğunluk aranmaz.

Madde 17. : Genel Kurul toplantısı, Yönetim Kurulu başkanı veya görevlendireceği yönetim kurulu üyelerinden biri tarafından açılır. Açılıştan sonra, toplantıyı yönetmek üzere, bir başkan bir başkan yardımcısı ve iki yazman seçilir.

Madde 18. : Genel kurul kararları, toplantıya katılan üyelerin salt çoğunluğu ile alınır. Toplantıda bulunan üye-

lerin en az 2/3 sinin isteği ile oylama gizli yapılır. Toplantıda hazır bulunanların yarısından bir fazlasının olumlu oyunu almamış olan öneriler reddedilmiş sayılır. Bu kural, yönetim kurulunun aklanması veya görevlilerin seçiminde uygulanmaz.

Madde 19. : Gündem dışı konuların gündeme alınabilmesi için, toplantıda hazır bulunan üyelerin en az onda birinin önerisi gereklidir.

Madde 20. : Olağanüstü toplantılar için Genel Kurul kararı veya Yönetim Kurulunun çağrısı, veya Komite sayısının en az 1/3'ünün yazılı önerisi gereklidir.

BÖLÜM 7

KOMİTENİN GELİR VE GİDERLERİ

Madde 21. Gelirler :

- Yüksek Öğretim Kurulu tarafından ayrılacak ödenek,
- Üyelik ödentiler : Üyeler aşağıdaki 2 grupta belirtilen ödentilerden birini öderler.
1 — Haber Bültenleri almak isteyen üyeler 50.— TL.
2 — Haber Bülteni ve Uluslararası Mühendislik Jeolojisi Dergisini almak isteyen üyeler 120.— TL.
- Düzenlenecek bilimsel toplantılardan sağlanacak gelirler,
- Yayın gelirleri.
- Bağışlar ve diğer gelirler.

Madde 2. Giderler :

- Komitenin madde 6 ve 7 de belirtilen amaçlarına yönelik yapacağı işler için gerekli harcamalar.
- Geçici ve sürekli görevlilerin ücretleri,
- Üyelerden toplanacak Bülten ve Dergi paralarının (IAEG)'ye iletilmesi (Transferi)

Madde 23. : Harcamalar yönetim kurulu kararı ile yapılır.

Madde 24. : Mali hükümler bakımından, çalışma dönemi mali yıldır.

MÜTEŞEBBİS HEYET ÜYELERİNİN ADLARI VE GÖREV ADRESLERİ

Prof. Dr. Kazım Ergin

İ.T.Ü. Maden Fakültesi
Jeofizik Kürsüsü Öğretim Üyesi
Maçka - İSTANBUL

Prof Dr. Kemâl Erguvanlı

İ.T.Ü. Maden Fakültesi
Tatbiki Jeoloji Kürsüsü Öğretim Üyesi
Maçka - İSTANBUL

Prof. Dr. Enver Altınk

İ. Ü. Tatbiki Jeoloji Kürsüsü Öğretim Üyesi
İSTANBUL

Dr. Vedat Doyuran

Orta Doğu Teknik Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi Jeoloji
Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi
ANKARA

BÖLÜM 8

YÖNETMELİK DEĞİŞİKLİĞİ VE KOMİTENİN DAĞITILMASI

Madde 25. Yönetmenlik Değişikliği :

- Yönetmelik değişikliği için komite toplam üye sayısının en az 1/3'ünün yazılı değişiklik önerisinin genel kurul toplantısından en az iki ay önce Yönetim Kuruluna iletilmesi zorunludur.
- Yönetmelik değişikliği önerisinin kabulü için, önerinin getirildiği Genel Kurul toplantısında hazır bulunan üyelerin en az 2/3'ünün olumlu oyu gereklidir.
- Kabul edilen yönetmelik değişikliği, Yüksek Öğretim Kurulu'nun onayı alındıktan sonra yürürlüğe girer.

Madde 26. Komitenin Dağıtılması :

- Komitenin dağıtılması, Genel Kurula katılan üye sayısının en az 2/3'ünün oyu ile gerçekleştirilebilir. Dağıtım kararının geçerli olabilmesi için, dağıtım önerisinin Genel Kurul gündemine alınmış olması gerekir. Dağıtım kararı, Yüksek Öğretim Kurulu'nun onayı ile yürürlüğe girer.
- Komitenin Dağıtılması halinde, taşınır ve taşınmaz malları ile parasının nereye devredileceği Yüksek Öğretim Kurulu tarafından kararlaştırılır.

BÖLÜM 9

GEÇİCİ KARARLAR

Geçici Madde 1. İlk Yönetim Kurulu aşağıda ad ve adresleri yazılı müteşebbis heyet üyelerinden oluşur. Bu yönetim kurulunun görevi, ilk Genel Kurul toplantısında, Yeni Yönetim Kurulunun seçimi ile sona erer.

Doç. Dr. Remzi Dilek

K.T.Ü. Yerbilimleri Fakültesi
Jeoloji Bölümü Öğretim Üyesi
TRABZON

Dr. Erçin Kasapoğlu

Türkiye Jeoloji Kurumu
Bayındır Sok. 7/1
Yenişehir-ANKARA

Turhan Aklan

D.S.İ. Jeoteknik Hiz. ve YAS Daire Başkan Yardımcısı
ANKARA

Geçici Madde 2. Yönetmeliğin yüksek Öğretim Kurulu tarafından onaylanmasından sonra, geçici Yönetim Kurulu en kısa zamanda aşağıdaki işleri tamamlayarak ilk genel kurul için üyelerine çağırıda bulunur

- Türkiye'de Mühendislik Jeolojisi eğitim, araştırma ve uygulaması ile ilgili kişi ve kuruluşlara komiteye üye olmaları için çağırıda bulunur.
- Üyelik için yapılacak başvurularını değerlendirerek ilk Genel Kurul oluşturacak üyeleri saptar. İlk Genel Kurul Gündemini hazırlar.

TÜRKİYE JEOLojİ KURUMU, MÜHENDİSLİK JEOLojİSİ TÜRK MİLLİ KOMİTESİ'NE ÜYE OLDU

Türkiye Jeoloji Kurumu'nun başvurusu kabul edilerekli. Türkiye Jeoloji Kurumu'nu komite'de iki üye temsil eden Mühendislik Jeolojisi Türk Millî Komitesi'ne üyeliği kesinleşecek.

1980 DÜNYA JEOLojİ KONGRESİ PARİS'TE TOPLANACAK

1980'de yapılacak Dünya Jeoloji Kongresi Paris'te toplanıyor. Kongre'ye ilişkin ilk çağrı yayınlandı. Örgütlenme Kurulu Türkiye Jeoloji Kurumu'na yazdığı yazıyla Türkiyeli Yerbilimcilerle duyurulması için yardımını istedi. Aşağıda bu duyurunun çevirisi sunulmakta. İlk çağırımı edinmek isteyenler belirtilen adrese başvurabileceklerdir.

26. Uluslararası Jeoloji Kongresi Örgütlenme Kurulu bu Kongrenin 7 - 17 Temmuz 1980'de Fransa, Paris'te toplanacağını ve çağrılı olduğunuzu bildirmek ister.

A gezileri 27 Haziran 5 Temmuz arasında Kongre öncesinde yarılırken, C gezileri sonradan 19 - 27 Temmuz 1980'de düzenlenecektir. Bu geziler 23. Kongre'ye katılmış olan ve 27 Kongre'nin örgütlenmesine aday olmuş bulunan ülkelerin dışında tüm Avrupa'yı kapsayacaktır. Bilimsel program aşağıdaki gibidir.

1) Yirmi bölüm olacaktır : Petrografi; Mineraloji, Stratigrafi; Tektonik; Denizel jeoloji, Tortul bilim ve Tortul petrografi; Prekambriyen; Kuvaterner ve jeomorfoloji; jeofizik; jeokimya; uzaktan algılama, Matematiksel jeoloji ve jeoloji bilgileşim Bilimi; Metalojeni ve Maden cevherleri; Taşlı enerji yatakları; Hidrojeoloji; Gereçler ve Mühendislik Jeolojisi; jeoloji felaketleri; Gezegenler jeolojisi; jeoloji tarihi, Eğitim ve öğretim. Uluslararası Jeoloji Bilimleri Birliğiyle ilişkili örgütlerle işbirliği yapılarak çeşitli bölümler için simpozyum-

lar örgütlenecektir. Bildiri özetleri 1979 Aralık 1'ine kadar gönderilmiş olacaktır; bölümler ve simpozyumların konuları ilk duyuru'da verilmektedir.

2) Yedi Kollokyum düzenlenecektir. Maden yatakları; Enerji hammadde kaynakları; Kıta kenarları jeolojisi; Okyanusların jeolojisi; Testisten alçalan Alpin kuşağının jeolojisi; Prekambriyen'den Post Hersinyen'e kadar Avrupa tortul havzalarının jeolojisi; Fransa'nın jeolojisi. Bu kollokyumların örgütleyicileri iletişim için çağrılı olacaktır. Kongre sırasında aşağıdakilerde yer alacaktır:

- 1 — Bilimsel ve teknik bir sergi,
- 2 — Bilimsel filmler gösterisi,
- 3 — Bir ya da iki günlük dönemler için B gezileri.
- 4 — Bir toplumsal program ve katılanların eşlikçileri için bir program.

İlk duyuru 1977 Ekiminde gönderilmiş olacak ve yanıtlar Kongre Sekreterliğine 1 Nisan 1978'de varmış olacaktır.

Kongre'ye katılmak isteyenlerden, kendilerine 15 Aralık 1977'e kadar ilk duyuru ulaşmamış olanlar aşağıdaki adresten isteyebilir :

Secretariat General du 26 eme Congres Geologique
International Maison de la Geologie
77 - 79, rue Claude Bernard
75005 PARIS - FRANCE

VII. ULUSLARARASI AKDENİZ NEOJENİ KONGRESİ

VII Uluslararası Akdeniz Neojeni Kongresi 27 Eylül - 2 Ekim 1979 tarihlerinde Atina'da toplanacak. Organizasyon Komitesi Başkanı Prof. N. Symeonidis Kongre'nin yerbilimcilerimize duyurulması için Türkiye Jeoloji Kurumu'nun yardımını istedi. Kongre IUGS - RCMNS (Akdeniz Neojeni Stratigrafisi Bölgesel Komitesi) tarafından düzenleniyor.

Akdeniz jeolojisi ile ilgilenen tüm yerbilimciler aşağıdaki ana sorunlara çözüm bulunmasına katkıya çağırılıyor :

- 1 — Denizsel ve Karasal biyo-ve kronostratigrafinin gözden geçirilmesi ve memeli, tatlısu mollusk ve sporomorf topluluklarının bileşim ve dağılımlarını denetleyen etkenlerin araştırılması.
- 2 — Staratigrafik kıyaslamalar ve eski çözümlerinin doğruluğu.

ONUNCU ULUSLARARASI TORTULBİLİM KONGRESİ

Onuncu Uluslararası Tortulbilim Kongresi 9 - 14 Temmuz 1978'de İsrail'de toplanacak. Kongre'nin ikinci ve son duyurusu yayınlandı. Uluslararası Tortulbilimciler Birliği'nin düzenlediği Kongre'nin anakonuları :

- 1 — Tortul süreçlerin dinamiği.
- 2 — Çağdaş çökme ortamları - Özgül ortamların ayrıntılı çalışmaları.
- 3 — Sıkışma ve taşlaşma
- 4 — Tortul havzaların bölgesel sentezi.
- 5 — Tortulbilimde teknik ve yöntemler.
- 6 — Tortullarda biyoetkinlik ve biyolojik bileşenler.

3 — Evaporitlerin Akdeniz, Paratetis ve Orta Doğu'da dağılım ve kökenleri.

4 — Akdeniz bölgesinin Paleocoğrafya ve yapısal gelişimi.

Kongre'de dört de saha gezisi yeralacak.

Bildiriler Şubat 1979'dan önce gönderilmiş olmalı. Dil İngilizce ve Yunanca.

Yazışma adresi : Dr. M. Dermitzakis, Dept. of Geology and Paleontology, Athens University, 46 Akademias Str. Athens (143) Greece.

İlk kayıt formunun fotokopileri Türkiye Jeoloji Kurumu'ndan istenebilir.

7 — Jeomorfoloji, eskiiklimbilim ve hidrojeolojide tortul olgular.

8 — Tortul cevher yatakları.

9 — Jeokimyasal tortulbilim.

10 — Çevresel tortulbilim - insanların tortullaşmaya etkisi. Ayrıca simpozyum ve başka toplantılar da örgütlenecek. Bildiri ve özetlerinin son kabulü 15 Şubat 1978.

İsrail'deki 12 gezinin dışında Kıbrıs ve Türkiye'de de birer bilimsel gezi düzenlenmiş bulunuyor. Türkiye'deki gezi önderleri G. Ataman, S. L. Gökçen (HÜ), T. N. Norman (ODTÜ) ve M. Şenalp (MTA)

Arap Jeologlar Birliği yetkilileri Kongre'nin Arap Ülkeleri ve Sosyalist Ülkeleri yer bilimcilerince boykot edileceğini ileri sürmekte idiler. Türkiye'li yer bilimcilerin bu konuya

araştırmadan katkılarını örgütlemelerinin yararları ve sakıncaları henüz tartışılmış değil.

Kongre'ye ilişkin Çağrılar ve katılma formları Türkiye Jeoloji Kurumu'ndan görülebilir ve kopyaları alınabilir.

UNESCO TÜRK MİLLİ KOMİTESİ

Unesco - TMK bu dönem Genel Kurulu ilk toplantısını Eylül ayında İstanbul'da yaptı. Türkiye Jeoloji Kurumu da

Komite'nin üyesi. Bu dönem Genel Kurul'da Türkiye Jeoloji Kurumu'nu Tahir Öngür temsil edecek.

DÜNYA ENERJİ KONFERANSI TÜRK MİLLİ KOMİTESİ

Onuncusu geçtiğimiz günlerde İstanbul'da toplanan Dünya Enerji Konferansı'nın Türk Millî Komitesi'ne üye olma kara-

rı alan Türkiye Jeoloji Kurumu, bu isteğini Komite'ye bildirdi. Komite'nin kararı bekleniyor.

1985 DÜNYA JEOLOJİ KONGRESİ

1985'te toplanacak olan Dünya Jeoloji Kongresi'ne evsahipliği için üç ülke aday; SSCB, Japonya ve Türkiye. Japonya'nın uzak, SSCB'nin tanınan bir ülke oluşunun Türkiye'yi şanslı kıldığı ileri sürülüyor. Türkiye'nin seçilmesi ve sonraki

düzenlemeler için şimdiden girişimlerde bulunulmasının gereği vurgulanmakta. Türkiye Jeoloji Kurumu bu konudaki önerilerinizi bekler.

BİRİNCİ ULUSLARARASI ORTA DOĞU BÖLGESİ JEOLOJİSİ KONGRESİ

10 Ekim 1977'de Ankara'da yapılan bir ön hazırlık toplantısında Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü, Türkiye Jeoloji Kurumu ve Arap Jeologlar Birliği temsilcileri "Birinci Uluslararası Orta Doğu Bölgesi Jeolojisi Kongresi'nin örgütlenmesi için ilksel düzeyde bir anlaşmaya vardı.

MTA Genel Direktörü'nün başkanlık edeceği Örgütlenme Kurulu'nun MTA ve Türkiye Jeoloji Kurumu'nun belirleyeceği on kişiden oluşması uygun görüldü.

Çalışmalar Türkiye, İran ve Arap temsilcilerinden kurulu bir Konsey tarafından denetlenecek.

Uluslararası Kongre'nin iki ya da üç yılda bir toplanması, ilkinin Mayıs 1979 içinde düzenlenmesi üzerinde anlaşıldı.

Aralık ayı içinde yapılacak yeni bir toplantıda öteki ayrıntıların belirlenmesi bekleniyor.

ULUSLARARASI TOPLANTILARIN ÖRGÜTLENMESİ SORUNU

Ülkemiz son günlerde yer bilimcilerimizi yakından ilgilendiren uluslararası toplantılara sahne oldu. Gelecek yıllar da bu bakımdan oldukça hareketli geçecek. Ülkemizde bu örgütlenmeleri üstlenecek yetkili bir organ yok. Jeoloji Bilimleri Ulusal Komitesi henüz kurulamadı.

YÖK'ün yetkilerinin iptal edilmesiyle de görünür bir gelecek için kurulması askıda kaldı.

Türkiye Jeoloji Kurumu bu toplantıların başarılı ve onurlu bir düzenleme içinde oluşturulabilmesi için gerekli örgütlenmenin yolları ve şeklinin tartışılması için yer bilimci

çalıştıran kuruluşlar ve üniversitelere başvurarak birer temsilcilerinin katılacağı bir toplantı düzenledi. Geçtiğimiz günlerde yapılan toplantıya Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü'nden Dr. Tandoğan Engin ve Esen Arpat, TPAO'dan Ozan Sungurlu, TKİ'nden İlknur Savaşçı, KTÜ'nden Prof. Dr. Mustafa Aslaner, Türkiye Jeoloji Kurumu'ndan Tahir Öngür katıldı. Ege Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Fakültesi'nden Prof. Dr. Erol İzdar görüşlerini bir mektupla toplantıya ilettiler. Tartışmalar sonucu bir rapor hazırlanması ve Ocak ayında yapılacak ikinci toplantıda bunun tartışılması kararlaştırıldı.

TORTULBİLİM KİTABI

Türkiye Jeoloji Kurumu Yer Bilimleri Kitapları Dizisi'nin ilki olan "Tortulbilim'in çalışmaları ilerliyor. İlk metin-

ler, yılbaşında tamamlanmış olacaktır. Çalışmalar ile ilgili bir broşür yılbaşında yayınlanacaktır.

TÜRKİYE JEOLOJİ KURUMU DİZİ KONFERANSLARI BAŞLADI

Türkiye Jeoloji Kurumu'nun ilk kez buyul örgütlediği Yer Bilimler Dizisi Konferanslarının Güz dönemi başladı. Esen Arpat, İbrahim Tekkaya, Ussal Z. Çapan, Oktay Ergünay ve Ergüzer Bingöl'ün verdiği konferanslar 25 - 300 arasında din-

leyiciye sunuldu. Konferansların bazılarının metinleri teksir edildi. Ötekiler ayrıca basılacak. Edinmek isteyenler Türkiye Jeoloji Kurumu'na yazabilir.

JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İLE ORTAK BASIN

Geçtiğimiz günlerde yayınlanan bir yönetmelikle yapılar da ısı tasarrufu sağlanması için dışa bağımlı yalıtıcı gereçlerin zorlanması TJK ve Jeoloji Mühendisleri Odası'nın ortak-

BİLDİRİSİ YAYINLANDI

laşa yayınladığı bir basın bildirisi ile eleştirildi ve bu alanda pertilin önemi vurgulandı.

ÇEKİÇ, ÇANTA, KUTLAMA KARTLARI

Türkiye Jeoloji Kurumu yerbilimcilerin gereksinmelerini karşılamak amacıyla saha çantası, saha çekici ve kutlama kartları hazırlatıp satışa sundu.

Şah Çantası daha önceki şekil ve kalitede. Satış bedeli 150.— TL'si Çekiç İzmir'de yaptırıldı. Plastik saplı ve dayanıklı. Satış bedeli 325.— TL'si

Kutlama kartları değişik yerbilimcilerimizin çekerek Türkiye Jeoloji Kurumu Fotoğraf Arşivi'ne verdiği fotoğraflar

TÜRKİYE JEOLOJİ KURUMU FOTOĞRAF ARŞİVİ

Türkiye Jeoloji Kurumu Fotoğraf Arşivi'nin kuruluş çalışmalarını başlattı. Arşive alınacak fotoğraflar için kodlar hazırlandı. Özel arşiv kartları bastırıldı, Arşiv yönetmeni Dr. Ali Koçyiğit'in belirlediği gereksinimler karşılanıyor. Arşivin ilk fotoğrafları Türkiye Jeoloji Kurumu'nun MTA Tabiat Ta-

YERBİLİMLERİ FOTOĞRAF YARIŞMASI VE ÖDÜLLER

Türkiye Jeoloji Kurumu 32. Kurultayı sırasında bir fotoğraf sergisi ve yarışması açılacağı daha önce duyurulmuştu. TPAO bu sergiye katılan fotoğraflar arasında seçeceği birini 5000.— (Beşbin) TL'si ile ödüllendirmeyi kabul etmiş bulunuyor. Turkse Shell ise üç fotoğrafı satın alarak ödüllendirecektir. Türkiye Jeoloji Kurumu'nun da üyelerin seçeceği bir fotoğrafı ödüllendireceği daha önce duyurulmuştu.

32. JEOLOJİ BİLİMSEL VE TEKNİK KURULTAYI

Türkiye Jeoloji Kurumu'nun 32. Bilimsel ve Teknik Kurultayı 20-24 Şubat 1978'de Ankara'da yapılacak. Kurultaya bildiri ile katılacak olanların en geç 31 Aralık tarihine dek özetlerini Türkiye Jeoloji Kurumu'na iletmeleri gerekmektedir. Kurultay'da yabancı ve yerli yapım bilimsel filmler gösterilmesi için hazırlıklar yapılıyor.

32. Kurultay sırasında yapılacak "Tersiyer Volkanolojisi ve Levha Hareketleri Paneli'nin hazırlıkları ilerliyor. Panel

TÜRKİYE JEOLOJİ KURUMU KİTAPLIĞI

TJK Kitaplığı düzenleme çalışmaları yeniden başladı. Yeni ayrı basım kutuları yaptırıldı. Ayrı basımlar önümüzdeki günlerde sınıflanacak ve kartlarının hazırlanmasına başlanacak.

TÜRKİYE JEOLOJİ KURUMU LOKALİ

Türkiye Jeoloji Kurumu lokalinin badana ve yağlıboya yenilenip yeniden hizmete açıldı. Yakında bir dolap alınarak

ÜYE ÖDENTİLERİ

Kayıtların taranması sonucu ödenti borcu bulunduğu görülen üyelere borç bildiriminde bulunuldu. Ödentilerin Posta Çeki ile gönderilmesini beklemekteyiz. Borç bildirimimizin ha-

JEOFİZİK BİLİMSEL VE TEKNİK KURULTAYI

Jeofizikçiler Derneği'nin düzenlediği "Jeofizik Bilimsel ve Teknik Kurultayı" 24-26 Ocak 1978 tarihleri arasında An-

PETROL ENSDÜSTRİSİNDE DURUM

"World Oil" 15 Ağustos 1977 sayısında yine, petrol endüstrisindeki uluslararası durumu gözden geçirdi. Bu taramanın bazı bölümleri bizim için de ilginç.

arasından seçilerek 9 çeşit olarak hazırlandı. Yılbaşından önce satışa sunulacak olan kartların satış bedeli 1.50 TL olacaktır.

Ayrıca diyapozitiflerin sağlıklı ve kullanışlı bir şekilde saklanabilmesi için 15 slayt alabilecek plastik cepler hazırlanıyor. Önümüzdeki günlerde satışa sunulabilecek olan bu ceplerin bedeli 15.— TL olacaktır. Bu listeye yakında yerbilimcilerin gereksineceği başka gereçler eklenebilecek.

rihi Müzesi'ndeki minerallere ilişkin gereksinimlerinizi karşılamak üzere yakında Türkiye Jeoloji Kurumu Fotoğraf Arşivinde hizmetinize girecek. Öteki konulardaki fotoğraflarınız Aralık ayı içinde teslim alınabilecek. Bu yıl 50 kadar fotoğraf 100.— TL'si karşılığı Arşiv'e alınacak.

Gelecek yıllarda gelenekselleşeceğini umduğumuz bu olaya tüm üyelerin katkıda bulunmasını bekleriz. Fotoğrafların yılbaşından önce Türkiye Jeoloji Kurumu Fotoğraf Arşivi'ne iletilmesi gerekmektedir.

açılışında sunulmak üzere TÜVAK (Türkiye Ulusal Volkanoloji ve Arzıç Kimyası Komitesi)'ne bağlı "Türkiye'de Volkanoloji çalışmaları çalışma gurubu" bir rapor hazırlıyor.

Yine 32. Kurultay sırasında yapılacak "Mühendislik Jeolojisi Simpozyumu" hazırlıkları da sürüyor. Simpozyum konusunda MJTMK (Mühendislik Jeolojisi Türk Milli Komitesi) ile işbirliği kararlaştırıldı. İşbirliğinin ayrıntıları bugünlerde İstanbul'da belirlenecek.

Ayrıca haritalar için özel dosyalar bastırıldı. Katlanarak bu dosyalara konulan haritaların kartlarının hazırlanmasına da başlanacak.

dekorasyonu değiştirilecek ve daha sıcak bir havaya büründürülecek.

talı olduğuna inanan üyelerimizin Türkiye Jeoloji Kurumu'na yazarak kayıtların düzeltilmesine katkıda bulunmalarını dileriz.

kara, Çağdaş Sahne'de toplanıyor. Katılmak isteyenlerin 10 Ocak 1978 tarihine kadar Derneğe bildirmesi gerekiyor.

Dünya üretimi yeniden yükselmeye başlayarak geçen yıl 57.4 milyon varil/gün'e ulaştı. Bu yılın ilk ayları da aynı yönde gelişmeler gösterdi. Örneğin Mart'ta üretim 60 milyon varil/gün oldu.

Bu yıl batı ülkelerde delinen tüm kuyuların % 79'u ABD'de gerçekleştirildi. 1974'ten buyana artan sondaj çalışmalarını, 1970'lerde başlayan, üretimdeki azalmayı yavaşlattı. Buna karşın Prudhoe Körfezi sahası bir yana bırakılırsa 1950 yılları ABD'nin ürettiğinden fazla yeni bulguların yapıldığı son yıllar oluyor. ABD için yerli ham petrol üretimi sorun olma düzeyini koruyor.

Kanada batı ülkelerinin geri kalan tümünden çok, 6280 kuyu delmeyi umuyorsa da tükenen sahalar ve azalan yeni bulguların sonuçladığı ve 1969'da başlayan rezervlerin azalması sorunuyla karşı karşıya.

Meksika yeni bir petrol gücü olma yolunda,

Kuzey denizinde üretim ve rezervler hızla artıyor.

Orta Doğu dünya petrol arzında kilit durumunu koruyor.

Sosyalist ülkelerden Rusya dünyanın en büyük üreticisi olma amacıyla ve olabilecek gibi, Fakat yeni bulguların hep Batı Sibirya'da olması bazı sorunlar doğuruyor.

Dünyada arz - Talep dağılımı ise aşağıdaki şekilde :

Bölge	1975		1976	
	Yerli Talep	Yerli Arz	Yerli Talep	Yerli Arz
Amerika Birleşik Devl.	29.3	18.1	29.0	16.13
Kanada	3.1	3.0	3.0	2.62
Latin Amerika	6.5	8.1	6.5	7.6
Batı Avrupa	24.1	0.96	24.3	1.43
Doğu Avrupa ve SSCB	16.3	18.7	16.1	18.3
Afrika	1.9	9.1	1.9	10.0
Orta Doğu	2.5	35.7	2.4	36.9
Japonya	9.0	0.02	8.8	0.02
Avustralya ve Y. Zelanda	1.3	0.8	1.3	0.8
Çin	2.0	2.3	2.5	2.8
Öteki Asya ve Okyanusya	4.0	3.22	4.2	3.5

Yunanistan : '76 sonunda yeni bir Hibrokarbon Yasası kabul edildi. Buna göre kontratlar yeniden gözden geçirildi. Prinos 4,5 ve 6 kuyularının tamamlanmasından sonra 20 - 25 000 varil/günlük üretime ulaşıldı. Oysa saha yeni bulunduğu 100000 varil/günlük üretim umuluyordu. Taşoz ada-

sının batısındaki Apolonia 1 sonuçsuz kaldı. Peleponnezlerde Korfu açıkları ve Tesaloniki Körfezinde verilecek yeni ruhsatlara 50'den çok Yunan ve Yabancı şirket ilgi gösteriyor.

SSCB : 1976'daki % 5.9 luk üretim artışı '73 - 75'teki % 7'lik ortalama artışın altında. Batı Sibirya hem bu artışı hemde eski üretim sahalarındaki azalmayı karşılıyor. Batı Sibirya'daki artış % 22,3. Gaz üretiminin artışı çok çarpıcı % 10,6. Plan hedeflerine varılırsa Sovyetler Birliği 1982'de dünyanın en büyük doğal gaz üreticisi olacak.

Samgori alanı sayesinde Gürcüstan'ın üretimi de hızla artıyor. 1974'te 880 v/gün olan üretim 1975'te 5000, 1976'da 17000 ve 1976 sonunda 26000 varil/güne yükseldi. Bu Türkiye'nin kıyı ötesindeki Kara Deniz prospektlerinin şansını artırıyor.

Bulgaristan : Geçen yıl iki Jack-up'ın yapımına başlandı ve 1979'da Kara Deniz'de sondajlara başlaması planlandı. Kıyı ötesi bulguları ve petrolü şeyl yataklarının geliştirilmesi Bulgaristan'ın petrol bakımından dışa bağımlılığının giderilmesi için tek yol görünüyor. Petrol üretimi 2500 varil/gün dolayında, 1976 - 80 arasında 3,5 milyon metre kömür ve petrolü şeyl sondajı yapılması planlanmış. Petrol ve gaz sondajları da arttırılacak.

Kuzey Bulgaristan'da yapılan sismik araştırmalar 11 olası hidrokarbon sahası ortaya çıkarmıştı. Dokuzu denendi. Devetaki'de 53 bcf'lik gaz ve Dolno Lukovitskoye'de petrol bulundu ve herikisi de geliştiriliyor.

İran : Eski üretim alanlarındaki üretim düşüşleri önlenmeye çalışılıyor. Son yıllarda güneyde önemli gaz yatakları bulundu fakat petrol bulguları yok. Bir Japon grubu 9 kuru kuyudan sonra çalışmalarına son verdi, Mayıs ayında 9'u kıyı ötesi ve 50.si karada olmak üzere 59 kule çalışmaktaydı, İran'da.

Irak : Her tür petrol işlemlerinin genişletilmesi yolundaki çabaların sürdürülmesi yolunda belirtiler görülürken ayrıntılı bilgiler verilmemekte. Mayıs'ta 25 kule çalışmaktaydı. Bunlardan 12'si yabancı kontratlı şirketlerindi. Geçen yılki ortalama üretim 2,8 milyon varil/gün idi.

Suriye : Bu ülkede çalışan tek yabancı işletmecisi Romen,lerin Rompetrol'dür. Tek üretim alanı da Türkiye - Irak - Suriye sınırı yakınındadır. Geçen yılki üretimin 190 000 varil/gün olduğu sanılıyor. 18 kule çalışmakta.

ÜNİVERSİTELERDEN

Ege Üniversitesi

Ege Üniversitesinde yerbilimleri dalında çalışan iki bölüm vardı. Biri Fen, biri Mühendislik Bilimleri Fakültesine bağlı olarak eğitim ve araştırmalarını sürdürüyor ve bu durum bazı sorunlar doğuruyordu. Bir süredir değişik çözüm yolları denendi. Sonunda Ege Üniversitesi Senatosu bir **Yerbilimleri Fakültesi** kurulması kararını verdi. Bu yeni gelişme kuşkusuz bölünmenin doğurduğu sorunların bir bölümüne çözüm getirecek. Fakat yerbilimleri Fakültelerinin yerbilimlerinin eğitim ve araştırmadaki sorunlarına ne ölçüde çözüm sağlayabileceğini bundan sonraki gelişmeler gösterecek.

İstanbul Teknik Üniversitesi

İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi önümüzdeki yıl 25. Kuruluş yılını kutlayacak. Yıldönümünü kutlama hazırlıklarına başlandı. Hazırlık için Prof. Dr. Kemal Erguvanlı bir program düzenliyor.

İstanbul Üniversitesi

İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Jeoloji Bölümü öğretim üyelerinden Dr. Okay Eroskay ve Dr. Önder Öztunalı Profesör oldular. Profesörlüklerinin bu günlerde onayı bekleniyor. Yerbilimciliğimizin kıvancını yeni çalışmalarıyla taazeleyecekleri kuşkusuz.

Fırat Üniversitesi

Fırat Üniversitesi Fen Fakültesinde Jeoloji Bölümü eğitime başladı. Bu yıl ilk kez kontenjan açılarak öğrenci alındı. Eğitim AÜ. Fen Fakültesi'nin katkılarıyla sürdürülecek.

Ege Üniversitesi

Yurt dışındaki çalışmalarını bitirip dönen Dr. Cahit Helvacı ve Bilimsel ve Teknik Kurulumuz üyesi Dr. Burhan Erdoğan Fen Fakültesine öğretim üyesi oldular.