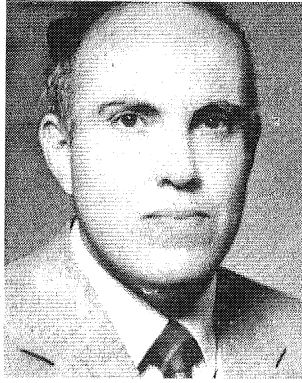




Praff® Ur[★]_m Ayhan ERLER



1946 yılında Ankara'da doğdu. İlk, orta, lise eğitimini Ankara'da tamamladı. ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nden 1968 yılında Lisans, 1970 yılında Yüksek Lisans derecelerini aldı. Maden yatakları konusunda Doktora çalışmalarını 1974 yılında Utah Üniversitesi Jeoloji Bölümü'nde tamamladı. 1982 yılında Doçent, 1989 yılında Profesör derecelerini elde etti.

Prof. Dr. Erler 1968-70 yılları arasında ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nde Araştırma Görevlisi olarak görev yaptı. Doktora çalışmaları sırasında kısa bir süre ABD Noranda Exploration Şirketi'nde çalıştı. 1974'de Türkiye'ye dönen Prof. Erler ODTÜ'de öğretim görevlisi olarak başladığı görevini, 1987-1988 arasında Fulbright burslusunu alan University of Nevada'da misafir araştırmacı olarak çalıştığı dönem dışında, kesintisiz olarak sürdürdü.

Uzun yıllar ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nde Bölüm Başkan Yardımcısı olarak görev yapan Prof. Erler, 1996 yılından beri Mühendislik Fakültesi Yönetim Kurulu Üyesi ve Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcılığı görevlerini sürdürmekteydi. Ayrıca, Mühendislik Fakültesi ve Fen Bilimleri Eğitim Komisyonları üyesi olarak değerli hizmetler vermekteydi,

1985 yılında TÜBİTAK Bilim Teşvik Ödülü, 1992 yılında Jeoloji Mühendisleri Odası Altın Çekiç Bilim Ödülü sahibi olan Prof. Erlerin yurtiçi ve yurt dışında yayımlanmış 35 makalesi, 42 bildiri özeti ve ayrıca 7 kitabı bulunmaktadır. Bugüne kadar 5 doktora tezi ve 20 Yüksek Lisans tez yöneticiliğini sonuçlandırmış olup halen çok sayıda doktora ve yüksek lisans tez yöneticiliğini sürdürmekteydi.

Elektrik Yüksek Mühendisi Rana Hanım ile evli olan Prof. Ayhan Erlerin iki kız çocuğu (Yeşim ve Engin) vardır.

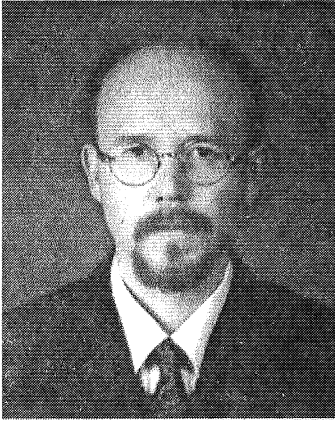
Prof. Dr. Ayhan Erleri 13 Ekim 1998 günü kaybetmiş bulunuyoruz. Ailesine, yakınlarına ve tüm meslektaşlarımıza başsağlığı dileriz.



AkftdEivik

ÇeVREIERCIEN

1998 TÜBİTAK Teşvik Ödülü



Ankara Üniversitesi
Fen Fakültesi, Jeolojik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Gürol Seyitoğlu'na "Batı Anadolu'nun Neojen Havzalarının Stratigrafi ve Yapısal Evrimi" konusunda yeni bir araştırma dönemi başlatan uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmalarını nedeniyle Tübitak Teşvik Ödülü (Temel Bilimler/Yerbilimleri-Tekfonik) verilmiştir. Meslektaşımızı kutluyor, başarılarının devamını diliyoruz.

1960 yılında İstanbul'da doğan Dr. Seyitoğlu, 1982 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeolojik Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuş aynı üniversitede 1984 yılında Yüksek Lisansını tamamlamıştır. 1992 yılında Leicester Üniversitesi'nde (İngiltere) Doktora derecesini alınıp aynı üniversitede 1993-1994 yıllarında "Honorary Research Fellow" olarak çalışmalarını sürdürmüştür. Dr. Seyitoğlu, 1997 yılında Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi'nde Doçentliğe yükselmiştir.

"International Association of Structural/Tectonic Geologists (IASTG)" ve "International Association of Volcanology of the Earth's Interior (IAVCEI)" adlı bilimsel kuruluşların üyesi olan Doç. Dr. Seyitoğlu 1997 yılı JMO.Altın Çekiç Araştırma Ödülü sahibidir. Doç. Dr. Gürol Seyitoğlu'nun Uluslararası Science Citation Index*ce taranan hakemli dergilerde 9, uluslararası dergilerde 2 ve Türkiye'de basılan dergilerde 3 adet olmak üzere toplam 14 yayını vardır. ISI kayıtlarına göre bu yayınlara Mayıs 1998 itibarıyla 55 atıf yapılmıştır.

Uluslararası Mühendislik Jeolojisi Türk MIHI Komitesi'nin 21. Olağan Genel Kurulu Yapıldı

Odamızın da üyesi olduğu Uluslararası Mühendislik Jeolojisi Türk Milli Komitesi'nin 21. Olağan Genel Kurulu 19 Haziran 1998 günü DSİ Genel Müdürlüğü Namık Kiper Salonu'nda yapıldı. Jeoloji Mühendisleri Odası'nın temsilcisi Ayhan Kosebalaban ve Eryin Türker'in delege

olarak katıldığı Genel Kurulda önce geleneksel olarak verilen "Kemal Erguvanlı Ödülü" dağıtım töreni yapıldı. Bu yılki ödülleri; Doktora, dalında Dr. Jeoloji Y. Müh. Tolga Yalçın'a» Makale dalında Doç. Dr. Reşat Ulusay, Jeoloji Y. Müh. Candan Gökçeoğlu ve Prof. Dr. Okay Eroskay ile Yrd. Doç. Dr. Atiye Tuğrul'a, Bitirme Ödevi dalında ise Prof. Dr. Mahir Vardar yönetiminde Ozan Uvaz'a verildi.

Genel Kurul sonrası yapılan seçimlerde Yönetim Kurulu üyeliklerine Erdoğan Yüzer, Okay Eroskay, Aziz Ertunç, Reşat Ulusay, Recep Kılıç, Necdet Türk, Erdal Şekercioğlu. Denetleme Kurulu Üyeliklerine ise Mahir Vardar, Gültekin Günay ve Behiç Çongar seçildiler.

İTÜ Maden Fakültesi'nin 45. Kuruluş Yılı Kutlandı

İTÜ Maden Fakültesi'nin kuruluşunun 45. yılı 2-4 Temmuz 1998 tarihlerinde Ayazağa Kampüsü *nde bir dizi etkinlikle kutlandı. Kutlamalar çerçevesinde düzenlenen "Madencilikte Yeni Boyutlar" konulu panelde sektörün bazı temsilcileri görüşlerini açıkladılar, Etkinliklere katılan Oda Başkanımız Ayhan Kösebalaban panelde söz alarak madencilik konusundaki görüş ve düşüncelerini aktardı*

Aşağıda bu konuşmanın özetini yayınlıyoruz, "Sanayileşmek, yada sanayileşerek kalkınmak isteyen ülkeler için madencilik; hammadde girdisi sağlaması ve birim sermaye başına en yüksek katma değer kazandırması gibi özellikler nedeniyle vazgeçilemeyecek sektörlerden birisidir.

Ülkemiz maden çeşitliliği açısından kıta boyutunda zengin olmasına karşın, rezervleri açısından; bor, asbest, trona, mermer, feldspat gibi birkaç maden hariç tutulursa, yeterince zengin olduğu söylenemez. Ancak ülkemizde maden aramak ve bulmak için bugüne kadar yapılmış çalışmaların yeterli olmadığı belirtmek gerekir. Ülkemiz jeolojisinin karmaşık yapısı, keşfedilmemiş yeni maden kaynaklarının bulunması açısından ümit vericidir, Türkiye'de «jeoloji özellikleri belli maden yataklarının oluşumuna elverişli birçok bölge henüz yeterince aranabilmiş değildir, ODTÜ'de yapılmış bir araştırmanın sonuçlarına göre; Kütahya ve Uşak illeri dışında kalan tüm illerde, bu illerin jeolojik özelliklerine göre beklenenden daha az çeşit maden yatağı tesbit edilebilmiştir. Bu sonuç, bu 2 ilin dışında yeterince maden araması yapılmadığının bir göstergesidir.

Madenlerin aranıp bulunması kadar, işletilip ekonomiye kazandırılması da son derece önem taşıyan bir konudur, Bugün gelişmiş ülkelerin kalkınma süreçlerine bakılırsa madencilik kadar önemli bir sektör olduğu daha iyi anlaşılacaktır. Sanayi devrimi, kömür ve demir gibi ma-