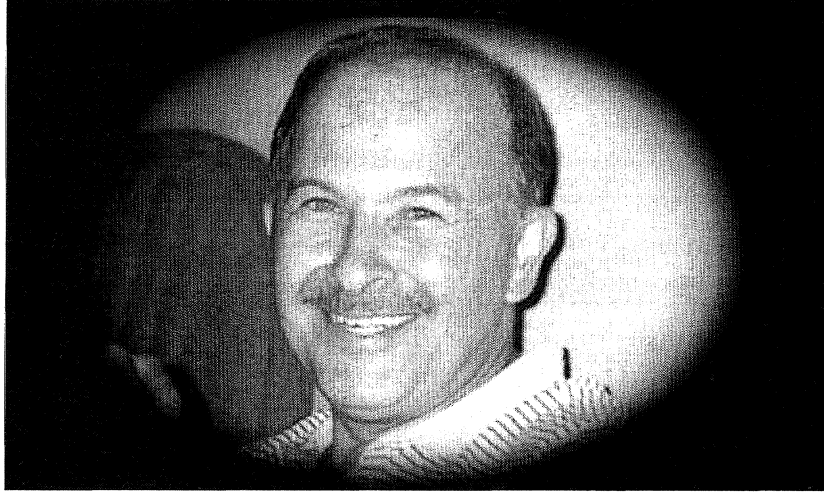




## Basın Açıklaması

Büyük bilim insanı, jeolojinin, mesleğimizin onur abidesi, değerli "Hoca"mız, Prof. Dr. Aykut BARKAV' yitirmenin birinci yılında anısı önünde saygıyla eğiliyoruz.



**A**ykut Hoca kısa, ancak akıl ve bilimle dolu yaşamında topluma jeolojinin insanın doğaya ilişkisini düzenleyen en temel bilim olduğunu öğretti. Eskmadan, usanmadan doğal olayların "afet"e dönüşmemesi için bilimin temel alınması gerektiğini anlattı. Ülkesine duyduğu sorumlulukla, koşarcasına çalışarak, buildüp sonuçları bir an önce toplumun bilgisine ve hizmetine sundu. Alınması gereken önlemlerin uygulanması için yetkilileri göreve davet etti. Çoğu kez dinleyecek yetkili bulamadı. Ancak yakınmadı, yılmadı, gerçekleri anlamaya ve anlatmaya devam etti. Doğru söylediği için dokuz köyden kovulduğu da oldu. Gikoua Termik Sanfralinî kurulacağı yerde fay zonu bijlunduğunu söylediği için çalıştığı kurumdan uzaklaştırıldığı biliniyor. Hoca'nın Kuzey Anadolu Fay Zonu'na ilişkin çalışmalarının, politik m maddi rant peşindeki yetkililerce dikkate alın-

mamasının bedeli" onbinlerce canla ödendi....

Geçen bir yıl içinde üzerinde yoğun emek harcadığı, hayatının Ye bilimsel araştırmalarının merkezine koyduğu İstanbul Depremi konusunda nasıl adımlar atıldığını bizler yaşayarak gördük. Ulusal Depremi Konseyinden hızla çıkarılan- ama çalışması uzun zamana yayılan ve Sevgili Hocamızın ölümünün ardından düzenlenen kampanyalarında etkisiyle çıkarılma süresi kısaltılan- Deprem: Strateji Raporu ne İstanbul'un ne de Türkiye'nin diğer bölgelerinde meydana gelebilecek bir depreme ışık Uıtmıya yetmedi. Adının anlamını doldurmaktan "strateji raporu" olmaktan ziyade konuyla ilgili olanların bilgisini tazeledi vs yol göstermekten uzak kaldı. İstanbul Belediyesi'nin JICA ile ortak çalışması olan T.C. İstanbul İli Sismik Micro-Bölgelendirme Dahil Afet önleme/Äzaltıma Temel Planı Çalışması"m eksik, sıradan ve

halkı yanıltıcı bir belge olarak kayıtlara geçti, İstanbul' yn 12 milpn nüfusunun 8 milyonunu ve 1200.000 konutunun 750.000'nini çalışma kapsamı dışında bıraktı. Modelleme çalışmalarında çağdaş bilimsel yaklaşımları kullanmaktan uzak kaldı.

U/anlar hep yanıtız kaldı. Barka'nır ve Odamızın yıllardır dikkat çektiği Yedisu Sismik Boşluğumla ilintili Pölümür Depremi ile doğa yeniden uyardı., Hasırın en çok kamu binalarında ve trajik olarak afet konutlarında olması, sıkça- vurguladığımız "afetlerin ranta dönüştürmesi"nin son örneği.

Depremler olmaya devam ediyor ve sevgi'i hocamızın yşşamı, bu alanda yapacağımız datrc ne çok çalışma olduğunu hatırlatıyor., yeniden bizlere.

Mıısı, bilimi ve aydınlık kimliğinin yolumuzu hep aydınlatacağı, bilinciyle.

TMMOB  
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI  
YÖNETİM KURULU