

dilekçelerini Genel Merkezimize ulaştırmışlardı. Bu kez yaşanan olumsuzluklar ve gelişmelere ilişkin sorumluluklar da İstifa dilekçelerinde yer alabilmişti.

By aşamadan itibaren Şube. Yönetim Kurulu'nun istifalar nedeni ile boşalması ve görev alacak yeter sayıda yedek üyede kalmamış olması' üzerine,'Genel .Merkez Yönetim Kurulu tarafından .yetkilendirilen, İkinci Başkan İsmet Cengiz, Genel sekreter Mutlu Gürler ve Sayman Afi Kayabaşından oluşan geçici kurul İstanbul Şube Olağanüstü Genel Kurul Takvimini başlatmıştı,

16-17 Aralık 2000 tarihinde gerçekleştirilen olağanüstü Genel Kurulda iki ayrı liste yarıştı. Olağanüstü Genel Kurul'a neden olan gelişmelerde sorumlulukları bulunan ve Onur Kurulu'na sevk edilen eski Yönetimi Kurulu Üyelerinin koordinasyonunda oluşturulan liste yeniden göreve talip olmuş, buna karşılık gelişmelerden rahatsızlık duyarak istifalarını sunan Yönetim Kurulu Üyeleri'de genişletilmiş bir

kadro ile yeni dönem için Prof. Dr. Okan Tüysüz başkanlığında yönetime talip olmuşlardı'.

Yaşanan tatsız gelişmelerin ağırlığı nedeni ile gergin geçen Olağanüstü Genel Kurul'a üyelerin ilgisi beklendiği gibi görece de olsa yüksek oldu.

Pazar günü yapılan oylama sonrasında, İstanbul Şube'ye bağlı meslektaşlarımızın da yaşanan gelişmelerden hoşnut olmadıklarını ravet eden bir sonuçla; Prof. Dr. Okan Tüysüz, Yıldırım Güngör, Nurhan Ersin, Oya Özgüven, Kadir Günaydın, Yavuz Tannsewer, Mümin Soyalan Asıl Yönetim Kurulu; Tahir öngör,, Hadiye Yücel İnceoğlu, İnan Ünal, Yüksel Örgün» Feyzi Folat, Esen Yalimer, Ö, Çetin Karaağaç Yedek Yönetim Kurulundan oluşan alternatif üste seçimi kazandı.

Kazana listenin başkanı Sn. Prof. Dr. Okan Tüysüzün Olağanüstü Genel Kurul tartışma metnini- de bültenimizde bilginize sunuyor, yeni göreve gelen meslektaşlanmıza başarı dileklerimizizi iletiyoruz.,

## JMO İstanbul Şube Başkanı Okan Tüysüz'ün Şube Olağanüstü Genel Kurul'daki konuşması

Değerli Yerbilimciler,

19. yüzyılda Doğa bilimlerinin şemsiyesi altından çıkarak serpilip gelişen, 20. Yüzyılda büyük devrimler yaşayan Jeoloji bilimi, özellikle 20. yüzyılın son on yılında insan ihtiyaçlarına yönelik çok sayıda alanda kullanılmaya: başladı. Başlangıçta saf bîr bilim dalı olarak filizlenen jeoloji; giderek meslek oldu» farklı disiplinler ile ilişki kurdu. Bugün dünyada tıptan felsefeye hemen lier bilim dalı jeolojiden yararlanmakta,, onu kullanmaktadır.

Ne yazık ki Jeoloji bilimi yakın zamanlara kadar dünyada olduğu kadar ilgi görmedi,, tanınmadı, Bugün gelişmiş ülkelerde amatör jeoloji dernekleri faaliyetler göstermekte, geziler düzenlemekte, yayınlar çıkarmakta ve toplantılar tertiplemektedirler, Japonya'da ilkokul çocuklarını! levha kenarlarına mavi şist kuşaklarına ya da fosil yataklarına ziyarete götürüldüklerini gördüğümde bu mesleğin içerisindeki bir kişi olarak şaşkınlığımı gözleyememiştim. Ve aklıma ilk gelen acaba bizde neden böyle bir faaliyet yok sorusu oldu. Geçmişe yönelik bir değerlendirme yaptığımızda burada bulunan değerli yerbilimcilerinin de en az benim kadar bilim ile toplum birlikteliğini

sağlamada yetersiz kaldıklarının utancını yaşadıklarını ve bu tür bilimsel\*faaliyetleri gerçekleştiren kurumların geliştirileceği yerde kapatılmasının acısını İçlerinde duyduklarına inanıyorum.

Geçmişin sorgulanması, geleceğin sağlam temeller üzerine kurulmasının ilk adımıdır. Ancak geçmişle uğraşmak geleceği engelleme düzeyine uğraşırsa yarar değil zarar vereceğini düşünüyorum'. Benim şimdi- bu kürsüde olmamın temelinde yatan felsefe de işte bu düşüncedir. %\*

1999 yılında yaşadığımız iki deprem on binlerce insanın kaybına yol açarken bu ülke insanların yüzüne de sindirilmesi pek mümkün olmayan büyük bir tokat gibi inmiştir. Son iki depremin afete dönüşmesi aslında bilimden bu kadar uzak yaşamının ve yılların ihmalinin doğal bir sonucudur. Bu akıl almaz ihmallerin,, yanlışların sorumlularını her yerde arayabilirsiniz. Çok fazla zorlanacağınızı da sanmıyorum. Bizlerin de yerbilimciler olarak bugüne kadar sorumluluklarımızı yeterince yerine getirdiğimizi ne yazık ki gönül rahatlığıyla söylemek mümkün değildir. Bu bakımdan mesleğimizin ciddi bir özleştiriden geçirilmesinin gelecekteki ilkelerimizi

daha sağlam bir şekilde oluşturulması açısında hayati önemi olduğuna inanıyorum.

17 Ağustos ve 12 Kasım depremleri toplumun bilime karşı aymazlığına indirilen bir darbe ama aynı zamanda da bir donum noktasıdır, ve öyle de olmalıdır. •Son iki depremle jeoloji tanınmış, önemi anlaşılmiş, öğrenciler üniversitede jeolojiyi bilinçli olarak tercih etmeye başlamışlardır. Artık jeoloji mühendisleri sade vatandaşın bile ne ite uğraştığını bildiği, hatta sık sık danıştığı kişiler olma durumundadır, Diğer yandan her ne kadar yeterli olmasa da yasal bazı düzenlemelerle jeologlara yeni iş sahaları açılmıştır. Bu, mesleğimiz açısından son derece iyi değerlendirilmesi gereken bir fırsattır,

Bahis konusu olan fırsat maddî bir değeri de beraberinde " getirdiğinden olsa gerek olumlu gelişmelerin yanı sıra birçok olumsuzlukta depremin hemen ardından ibretle izlenmeye başlanmıştır. Bu olumsuzlukların başında ise kalite ve bilime uygunluk sorunu .gelmektedir.

Gerek üniversitede gerekse ilişkide olduğum diğer kurumlarda zaman zaman görüş almak üzere getirilen raporları inceliyorum. Çoğu zaman Türkçe yazıldığından bile kuşku duyduğum bilimsel niteliği olmayan jeolojik raporların sayısı ne yazık ki hiç de azımsanmayacak boyutlara ulaşmıştır. Bu raporların, altında (her ne kadar içerikten sorumlu olmadığı belirtilmekte ise de) meslek odamızın onayının bulunmasını hiç içime sindiremiyorum. Bu kanayan yaranın bir an önce sıhhatli bir çözüme kavuşturulması gerektiğini burada vurgulamak isterim. Geçtiğimiz depremin jeologlara danışılmadığı için afet yaşadığımızı her koşulda söyleyen bizler gelecek bir afette acaba bu raporlarla mı kendimizi savunacağız?

Üniversite öğretiminin yaşadığı kalite sorunumu yaşayarak öğrendim:. Bir sokak satıcısı kadar para kazanamayan öğretim delerinin önemli bir kısmı üniversitede bilimle uğraşmayı bırakmış para getirecek işler ya da şirketler peşinde dolaşmaktadırlar. Böylece akademik unvanını ancak bilim adamı olmayan öğretim elemanları türemiştir. Üniversiteyi büro olarak kullanan, yıllardır tek bir uluslararası yayına imza atmamış bu kişilerin sayısı ne yazık ki hiçte az değildir. Buna ulusal gelirden en az payı alan eğitim sisteminin diğer eksiklikleri de konulursa bugün niçin bu kadar diplomalı cahiller var sorusuna kolayca cevap verebilir. Üniversite öğretiminin sancılarını en az etkiyle atlatabilmek için meslek içi eğitime ihtiyaç olduğu açıktır ve Odaya bu konuda ciddi görevler düşmektedir.

Uluslararası bilim camiasında isim, yapmış bir avuç öğretim üyesi ise tüm olumsuz koşullara rağmen canla

başla gayret ederek bir şeyler üretme çabasındadırlar. Ancak toplumun diğer kurumları gibi jeoloji camiamızın da üniversitelerle sıhhatli bir bağlantısının olduğu iddia edilemez, Bugün meslek kuruluşları ya da yerbilimleri ile uğraşan kurumların üniversite ile ilişkileri yok denecek kadar azdır. Meslek kuruluşlarının çeşitli listelerinde ciddi bilim adamlarının olmaması bu sıhatsız yapının temel göstergelerinden biridir.

Bugüne kadar yapılan yanlışları tartışmak,, çözüm yollarını bulmanın temel taşlarındandır ve burada günler sürececek bir konuşmayı gerektirir. Ancak içerisinde bulunduğumuz koşullarda yapılması gereken acil işler vardır ve bunlar üzerinde de birkaç söz söylemek isterim.

\* Meslek odaları sadece vize zamanı gidilen ya da birkaç müdavimin kollaması ile bir yere ulaşması mümkün olmayan kuruluşlardır. Odanın temel görevleri üyelerinin haklarını korumak, kollamak ve belki de daha önemlisi onlar arasındaki iş birliğini arttırmak olmalıdır.

\* Oda sadece' bunlarla yetinmemeli, üyelerinin mesleki davranışlarını kontrol etmeli, buna uygun kuralları oluşturup çakıştırmalı ve meslek eliğine sahip çıkmalıdır.

\* Oda bilimsel ve uygulayıcı kurumlar arasında köprü görevi yapmalı bu kapsamda meslek içi eğitime ağırlık vermelidir.

\* Diğer meslek alanları ile ilişkilerin düzenlenmesi odanın ağırlıklı ve önemli konularından biridir.,

\* İstanbul Şubesi, çok sayıda meslektaşına hitap eden bir kurumdur. Oda ile üyeleri arasında sürekli ve samimi bir bağın kurulması son derece önemlidir.. İletişimin bu denli etkin olduğu bir dönemde oda-üye ilişkilerindeki iletişimsizlik anlaşılabilir boyutlarda değildir.

\* Odaların -ciddi bir yayın organının olması kaçınılmazdır. Bu yayın mutlaka uluslararası standartta olmalıdır. 1985'i yıllara kadar'çıkan Jeoloji bültenlerinin impakt faktörü ile daha sonraki yayınların impakt faktörü karşılaştırıldığında bu yayınlarda kalitenin ne kadar gözardı edildiği açıklıkla görülecektir.

\* Bir kurumun iyie- gitmesi bu görevi omuzlarında duyacak, misyon yüklenmiş bir ekibin işidir. Amaç ve gayret bu yönde olduğu takdirde kurumun iyileştirilmesi altından kalkılmayacak bir sorun değildir. Sorun hedefin ortaya konması ve sorunlara sıhhatli çözüm önerilerinin geliştirilmesidir. Biz yerbilimcilerin bu göçe sahip olduğuna inanıyor, hep birlikte daha iyie ulaşacağımıza inanıyorum.