

TMMOB'DEN... TMMOB'DEN...TMMOB

TMMOB Yürütme ve Yönetim Kurulu Üyesi Orman Yüksek Mühendisi Sezai KAYA, TMMOB ve dört kuruluşun ortak basın açıklamasının üzerinden 24 saat geçmeden İnebolu'ya sürgün edildi. TMMOB tarafından 21 Eylül tarihinde yapılan basın açıklamasının tam metni aşağıdaki gibidir:

DYP'li Orman Bakanı Hasan EKİNCİ, İnebolu'da DYP İl Genel Meclis Üyesi ve İlçe Yöneticilerinde karıştığı açıklanan orman kıyımı ile ilgili 19.9.1995 günü TMMOB ve dört kuruluşun ortak basın açıklamasını yapan, TMMOB Yürütme ve Yönetim Kurulu Üyesi Orman Yüksek Mühendisi Sezai KAYA'yı açıklamanın üzerinden 24 saat geçmeden İnebolu'ya sürgün etti. Bilindiği gibi İnebolu'da 12-13 Haziran günleri ortaya çıkan toplam 10.000 metre küp civarında bir orman kesiti usulsüz kesim yapılarak yağma edilmiş ve bu olaylar sonucunda DYP'nin İl Genel Meclis Üyesi ve İlçe Yöneticilerinin de içinde bulunduğu yaklaşık 80 kişi tutuklanmıştır.

Sezai KAYA, TMMOB adına, TMMOB'nin ülkesine, halkına ve yarınlara karşı sorumluluk ilkesinin gereği olarak, Orman Mühendisleri Odası, Orkam-Sen, Türkiye Ormancılar Derneği ve Kırsal Çevre ve Ormancılık Sorunlarını Araştırma Derneği'yle birlikte hazırladığı bilimsel raporunu ve bu raporun sonuçlarını basına ve kamuoyuna açıklamıştı.

Her fırsatta demokrasiden, katılımcılıktan ve şeffaf kamu yönetiminden söz edenlerin ortaya koyduğu bu tutum bir samimiyetsizlik örneğidir. Anayasadan ve yasalardan doğan haklarını kullanan TMMOB yöneticimize karşı yapılan bu davranış, aynı zamanda örgütümüzün tüzel kişiliğine de yapılmış bir saldırdır. Bu nedenle, Yürütme ve Yönetim Kurulu Üyemiz Sezai KAYA'nın sürgününün ivedi olarak durdurulmasını talep ediyoruz ve Orman Bakanı Hasan EKİNCİ'yi demokrasi ve insan haklarına saygılı olmaya çağırıyoruz.

TMMOB tarafından 'DİNAR DEPREMİ VE ALINACAK TEDBİRLER" konusunda 3 Ekim 1995 tarihinde yapılan basın açıklamasının özeti aşağıdaki gibidir:

Dinar'da meydana gelen 6 rihter ölçeğindeki, ana deprem kuşakları üzerinde olan ülkemizde daha önce yaşanan depremlerde olduğu gibi hepimize büyük acılar yaşattı. Dinar Deprem'i yaşadığımız yüzlerce depremden bir tanesidir ve sonuncusu değildir. Öncelikle depremde yaşamını yitirenlerin ailelerine başsağlığı ve yaralılara sağlıklar diliyoruz.

Türkiye deprem tehlikesi açısından dünyü da ön sıralarda bulunan ülkelerden birini oluşturmaktadır. Ülkemiz sürekli yıkıcı depremlere sahne olmaktadır. Yılda olagelen deprem katsayısı 1.1'dir. Örneğin Dinar'da da 1925 ile 1935 yılları yaşanmıştır. Dinar Depremi'nin bize yaşattığı bir başka gerçekte bir doğal afet olan depremin ülkemizde daima bir felakete dönüştüğüdür.

(...)

- Ülkemizin % 92'si deprem riski altındayken deprem bölgelerinin belirlenmesi ve yapıların tasarım ve inşaat aşamalarında, özenle gerçekleşmesi için ülke genelinde geçerli politikalardan ve etkili yapı denetimi uygulamasından yoksunuz. Bu yoksunluk süreklilik kazanmıştır. Hızlı bir göç olgusuyla karşı karşıya iken kentsel yerleşmelerde ve sanayileşmede yanlış yer seçimleri yapılmaktadır. Bu nedenle nüfusumuzun % 95'i, sanayimizin % 98'i deprem olasılığı yüksek bölgelerde yer almaktadır.

TMMOB Yönetim Kurulu Üyeleri ve Oda Başkanlarından oluşan onaltı kişilik bir heyet 9 Eylül 1995 tarihinde Diyarbakır'da Birliğimize bağb meslek odalarının oluşturduğu İl Koordinasyon Kuruluyula, üyeleriyle, İl Valisiyle, Ticaret ve Sanayi Odası, Dicle Üniversitesi, İHD, Sendika ve Sivil Toplum örgütleri Yöneticileriyle görüşmeler yapmıştır. Bu görüşmelerin sonucunda özel olarak Diyarbakır İl merkezi ve genel olarak OHAL Bölgesinin sorunları hakkında ayrıntılı bilgiler edinilmiştir.

Toplantı ve ziyaretlerde mesleki konularda olduğu kadar bölgede yaşanan tüm sorunlara ilişkin konularda görüşmelerde bulunan Birlik Heyeti dayanışmanın memnuniyetiyle ayrılmıştır.

CAN VE MAL KAYIPLARININ EN AZA İNDİRİLMESİ İÇİN DAHA FAZLA VAKİT GEÇİRMEYEN BİR ULUSAL DEPREM POLİTİKASI SAPTANMALIDIR.

- Ülke çapında yaygın belirli norm ve standartlara dayanan bir yerleşme politikası oluşturulması,

- afet faktörünün her ölçekteki planlamada, yapı tasarımı ve üretimi sürecinde bir etmen olarak alınması ve zemin ve jeoteknik etüdülerin yapılmasının yasal zorunluluk haline getirilmesi,

- afetlerin zararlarının önlenmesi ve kayıpların en azda tutulması için afet haritasının hazırlanması,

- mesleki denetimin etkili kılınması için yasal güvenceye kavuşturulması, mesleki eğitimin düzeyinin yükseltilmesi, meslek içi eğitimin kurumsallaştırılması ve yapı üretiminde sorumlulukların belirlenmesi,

- deprem riski yüksek alanlardaki kentsel yerleşme ve sanayi bölgelerinin yeni alanlarının belirlenmesinde jeoteknik çalışmaların önemsenmesi,

- birinci ve ikinci derecede deprem bölgelerinde yapı sigortası uygulamalarına geçilmesi,

- felaketi önleyici politikalara öncelik verilmesi,

- afetlere anında müdahale için Bölgesel Afet Yönetimi Planları hazırlanması, daha fazla vakit yitirmeden gerçekleştirilmesi gereken ivedi önlemlerdir.

(...)

TMMOB, felaket bölgesine uzmanlarından oluşan bir heyet göndermiş olup, hazırlanacak teknik rapor ilgili Odalarımızca ayrıca kamuoyuna açıklanacaktır.