

DUYURU

Mesleğimizin hak ettiği yeri almasını, meslektaşlarımızın doğru yönlendirilmesini ve 5 temel bilimden birisi olan yerbilimlerinin de matematik, fizik kimya ve biyoloji gibi ülkemiz ve toplum yararına kullanılmasını amaç edinen Oda Yönetim Kurulu'muz aşağıdaki tespiti yapmıştır.

Bilindiği gibi, JEOLOJİ beş temel bilimden birisidir, Bunlar; matematik, fizik, kimya, jeoloji ve biyolojidir, GEOTEKNİK sözcüğü, meslek şovenizmi etkisi altında kalan talihsiz insanlar tarafından beş temel bilimden birisi olan jeolojinin (dolayısıyla bilimsel gelişmenin) önüne bir set gibi konmuştur. Bu kişilerin sayısı bir elin parmağı kadar olmasına karşın zamanında su başını tuttukları için bu tutuculukları gericilik boyutu kazanmıştır Karayolları Genel Müdürlüğü gibi bazı yatırımcı kuruluşlarda ve yenice gündeme getirilen yapı denetim kuruluşlarında jeoloji-jeotekniğin önü tıkanmıştır.

Son günlerde, JMO tarihinde ilk kez devreye giren Onur Kurulu'na Yönetim Kurulumuzca sunulan dosyaların büyük bir çoğunluğu JEOTEKNİK ARAŞTIRMALAR ile ilgilidir, Çoğunun bilgisizlik nedeniyle olduğu bu sapmaların durdurulmasının tüm meslektaşlarımızın bir ulusal ve mesleki görevi olduğuna inanıyoruz.

Jeoteknik tasarıma giden tüm aşamalarda yerbilimlerinin katkısı üst düzeydedir, Jeoteknik tasarım ve güvenilir bir tasarıma götüren tüm aşamalar gelişmiş ülkelerde bir standarda oturtulmuştur, *"Tezkerleği yeniden keşfe gerek yoktur."* Bize en yakın olan standartlar Eurocod 7'de verilmiştir,

JMO Yönetim Kurulu

Eurocode 7: Geotechnical Design-General Rules" Türk Standartları Enstitüsü İn» saat gurubu tarafından 1997 yılında "Eurocode 7: Jeoteknik Tasarım" m genel ilkeleri olarak çevrilmiştir, Her isteyen odamızdan kolayca temin edebilir Bu yeni standartta jeoteknik yerine geoteknik sözcüğüne yer verilme yanlışlığı yapılmamıştır. Çevirmenlere; mesleğimizin ve ülkemiz adına teşekkür ederiz, Ayrıca, Türkçe sözlükler de uydurma sözcük "geoteknik"e yer vermemektedir. Bu seviyeli gelişmeler ışığında en temel olarak bir Jeoteknik Araştırma Raporu aşağıdakileri içermek ve göz önünde tutmak zorundadır.*Bunlar sırasıyla;

- Jeolojik model,
- Hidrojeolojik model,
- Mühendislik jeolojisi modeli,
- Bu modellere dayalı olarak etkin araştırma programının hazırlanması ve uygulanması,
- Jeoteknik modeli oluşturacak değişirgelerin (parameters) tamamının yerinde ve laboratuvar deneylerine dayandırılması ve deney tutanaklarından oluşan kitapçığın istenildiği her an gösterilebilecek şekilde elde tutulması,
- Jeoçevre açısından irdelenmenin yapılması ve jeoteknik tasarımın uluslararası kabul görmüş yöntem ve yaklaşımlara göre gerçekleştirilmesidir.

- Son fakat en önemlisi; faylarla, milyonlarca seneden günümüze ufalanarak oluşmuş ulusal servetimiz; ovalarımızın yapılaşma amacıyla yok edilmesine üzülerek tanık olmaktadır. Geri dönüşü olmayacak şekilde yapılan bu yanlışlığa dur demek, doğal olarak bizim görevimizdir.

Anayasanın 168. maddesi gereğince ovalar devletin koruma ve kollaması altındadır, 450 km uzunluğundaki Ankara - İstanbul otoyolunun 250 km'sini Kuzey Anadolu Fayı boyunca (dolayısıyla birinci sınıf tarım ovaları boyunca) yerleşirenler doğadan yanıtını aldılar. Ancak kaybeden ülkemiz ve bazı meslektaşlarımızın bilgisizlik içerisinde verdikleri raporlar nedeniyle yerbilimciler oldu.

Türkiye'de yıkıcı depremlerin nerelerde olduğu kesinlikle bilinmektedir. Bunlarda birinci sınıf tarım ovalarına denk gelmektedir. Yapılaşmanın ovaların dışına çıkarılması için ulusal seferberliğe yerbilimcilerin öncülük etmesi kaçınılmazdır. Erzincan ovası, Suluova, Taşova, Bolu ovası, Düzce-Gölcük ovası ve bunların arasında kalan tüm ovalar birer ulusal servettir, Ovaların dışında depremin yıkıcı etkisinin olmadığı tüm meslektaşlarımız tarafından kesinlikle bilinmelidir. Jeoteknik araştırmaların ova dışında yürütülmesi kaçınılmazdır. I. Sınıf Tarım ovasını yok edencesine kurulan Ford fabrikasında olduğu gibi binlerce kazık üzerine de oturtsanız yapınız yıkılacaktır. Çünkü yerkabuğunun yer değiştirme gücüne karşı koyacak bir önlem olamaz.

Saygılarımızla.

JMO Yönetim Kurulu