



ni sıra, gene aynı jeolojik raporlarda zemin emniyet gerilmesinin hesaplanması bir formül gibi gören ve [11] temel boyutları olmadan bu değer (aslında taşıma gücü olarak belirlenmesi gereken değerin) hesaplanamıyacağı farkında olmadan, ampirik ve artık modern zemin mekaniğinde kullanılmayan bağıntılar ile hesapladıkları değerleri, birim inşaatlarında kullanılmak üzere vermektedirler, [12] Bu şekilde verilen yanlış zemin emniyet gerilmesi değerleri en son Kocaeli depremünde de gözlenmiş olduğu gibi temel göçmelerine, oturmalara ve binalarda hasar oluşmasına yol açan önemli bir neden olmuştur.

Bu Genelgede sözü edilen "parşel bazında" hazırlanacak zemin ve temel İncelemesinde jeoloji mühendisini doğrudan ilgilendiren bir etüt gerekli değildir. Yapılan iş bir inşaat mühendisliği uygulamasına yönelik olup yapı altında yer alan zemin tabakalarının mühendislik özelliklerinin belirlenmesi ve bu koşullara uygun bir temel tipi seçilmesinden İbaretir, İnşaat mühendisliği eğitiminde bu seviyede gerekli jeoloji bilgisi öğrencilere okutulmaktadır ve [13] geoteknik dalında ihtisas yapmış bir kişi bu tür işler için yeterli jeolojik bilgilere sahiptir, Bu tür parşel bazında sınırlı alanları kapsayan işlerde bütün dünyada Zemin ve Temel İnşaatı

(Geoteknik Etüd) raporları inşaat mühendisleri tarafından hazırlanmaktadır,

[14] Yapılacak projelerin önemi ve boyutlarına bağlı olarak inşaat mühendisi gerek gördüğü taktirde bir jeoloji ve/veya Jeofizik mühendisinin katkısını talep edebilir.

Yönetmeliğe göre İnşaat ruhsatı taleplerinde, dilekçe ekinde parşel durumunu belirleyen Geoteknik raporu ister, şeklindeki düzeltilmelidir,

* Numaralar JMO'nun yanıtı olan bir sonraki yazıdaki maddeler halinde açıklamalarda karşılığını bulan görüşleri ifade etmektedir,

JMO'DAN HABERLER

MTA GENEL MÜDÜRÜ İLE GÖRÜŞME

Oda Yönetim Kurulu üyelerimiz, MTA Genel Müdürlüğü'ne atanması dolayısıyla meslektaşımız Âli Kemal İŞİKER'i 01,04,2000 tarihinde ziyaret etmişlerdir.

Görüşmeye, Odamız adına Başkan Aydın ÇELEBİ, 2. Başkan İsmet CENGİZ, Genel Sekreter Mutlu GÜRLER, Mesleki Uygulamalar Üyesi Dinçer ÇAĞLAN, Yayın Üyesi Ercan BAYRAK ve Sosyal İlişkiler Üyesi Yüksel METİN katılmışlardır.

Ali Kemal İŞİKER'i Genel Müdürlüğe atanmasından dolayı kutlayan Oda Yönetim Kurulumuz, MTA ailesinden ve mesleğin içinden gelen bir üyemizin madencilik sektörünün en önemli kuruluşunun başında bulunmasından duyduğu memnuniyeti dile getirmişlerdir.



MTA Genel Müdürlüğü özelinde, meslektaşlarımızın özlük haklarıyla ilgili taleplerini dile getiren Yönetim Kurulu üyelerimiz özel hizmet tazminatı harcırah, konaklama, maden yeri tazminatı ile ilgili görüşlerini aktarmışlardır. Genelde MTA çalışanlarının, özeldes meslektaşlarımızın sorunlarına değinen İŞİKER ise, yeni dönemde, Genel Müdürlük olarak özel hizmet tazminatlarında uygulanan 23 işgünü periyodunun kaldırıldığını belirterek, önümüzdeki dönemlerde projelerde görev alan meslektaş-

larımıza peşin ödeme yapılacağını belirtmiştir

Arazide çalışan meslektaşlarımızın harcırah sorunu günümüzün koşullarına göre yeniden düzenlenmesi ve ücretli etütlerden elde edilen gelirin %40'ının çalışanlara dağıtılması yönünde Maliye Bakanlığı'na gönderilmek üzere bir çalışma yapıldığını belirten İŞİKER, deneyimli, bilgi birikimine sahip meslektaşlarımızın emekli olmalarıyla yaşanan beyin göçünü engellemeye yönelik çalışmalarının da devam ettiğini belirtmiştir.

Oda Yönetim Kuruluna yeni dönemde başarı dileklerini sunan İŞİKER, Jeoloji Mühendisleri Odası'nın bilimsel ve teknik etkinliklerine her türlü desteği vermeye hazır olduğunu bildirmiştir.