

SUNUŞ

Değerli Okuyucular,

Yeni yılın Ocak sayısı ile karşınızdayız. Yeni yıl tüm insanlık için barışın, adaletin ve sömürsüz bir dünyanın nüvelerini oluşturacak başlangıçlara neden olmasını diliyoruz..

Büyük bir kesimi deprem kuşağında yer alan ülkemizde neredeyde her on senede bir yıkıcı deprem olmakta ve can kayıplarına, maduriyetlere yol açmaktadır. Doğal bir olgu, bir doğa olayı olan deprem Ülkemizde afete dönüşmekte, risk unsuru teşkil etmektedir. Ne acıdır ki basiretsiz, umursamaz, bilime düşman bir bakış açısı nedeniyle sürekli kendini tekrarlayan bir kısır döngüye dönüşmekte ve bıktırıcı bir hal almaktadır. Bu durumun en ürkütücü yanı ise, alınmayan önlemler, ihmaller sonucunda meydana gelen afetlerin neden olduğu kayıpların çok kısa bir sürede toplum belleğinden silinmesi, olayın kanıksanması ve doğallaşmasıdır.

Beşyüze yakın aktif fayın bulunduğu ve devam eden çalışmalarla da yenileri eklenen Ülkemizde risk teşkil etmeyen bir bölgeden bahsetmek iyimser bir yaklaşımdır. Bu gerçeği hiçbir zaman aklımızdan çıkarmadan afet zararlarını azaltıcı ve önleyici yasal düzenlemelerin bilimsel, teknik normlara ve uluslararası standartlara uygun olarak yapılması gerekmektedir. Dilimize pelesenk ettiğimiz bu bilimsel, teknik normların, İmar planlarının eki niteliğindeki jeolojik-jeoteknik etütlerde belirlenen eşik değerler ve zemin kriterleri olduğunu, bu verilere dayanarak üretilmiş imar planlarının yerel ve ilgili yönetimler tarafından cahil cesaretiyle, rant uğruna değiştirilmemesi gerektiğini, yapı üretim sürecinde jeolojik-jeoteknik zemin etütlerinin sadece yapı ruhsatı almak için gerekli bir belge olmasının ötesinde sağlam bir temelin ve yapının olmazsa olmaz koşullarından biri olduğunu ve hal böyleyken zemin etüt ve projelerinin yapı denetim sürecinin neden dışında tutulduğunu bıkmadan usanmadan, yeniden ve yeniden anlatmamız gerekiyor.

Doğal olayların alınmayan önlemler, eksik denetimler nedeniyle afete dönüştüğünü bilimle, emekle, umutla anlatmamız gerekiyor ki depremler vicdanlarımızda da bir fay oluştursun.

Bu ayın öne çıkan diğer konu başlıkları:

24 Ocak 2020 Cuma günü Elazığ'da meydana gelen 6.7 büyüklüğündeki depremin ardından Odamız tarafından hemen bir heyet oluşturulmuş ve Elazığ, Malatya deprem bölgelerinde incelemelerde bulunmak üzere deprem bölgesine gönderilmiştir. Depremin etkilediği tüm bölge fay mekanizmasının incelenmesi, depremin yarattığı hasar ve bu hasarın oluşmasına neden olan faktörler açısından incelenirken, ilkyardım ve müdahale konusunda da afetzedelerle görüşülmek suretiyle çalışmalar sürdürülmüştür. JMO olarak kamu yararının gözetilmesi, toplumun aydınlatılması konusunda hızla inisiyatif alınarak kamusal sorumluluğumuz yerine getirilmeye çalışılmıştır.

Türkiye Büyük Millet Meclisi'nde sesimiz olan meslektaşımız Dr. Müzeyyen Şevkin düzenlediği basın toplantısında; deprem öncesinde alınacak tedbirlere yoğunlaşan bir risk yönetiminin esas alınması gerektiğini, halkın afetlere karşı güvenli olmasını sağlayacak şekilde afet zararlarının azaltılmasını esas alan kanuni düzenlemelerin bütünlüklü olarak ele alınması ve yeniden düzenlenmesi gerektiğini, planlama ve uygulama süreçlerini yönlendirmek ve denetlemek için bütün yerel yönetimlerde mutlaka yerbilimcilerin istihdam edilmesi gerektiğini belirtti.

Odamız tarafından, Ankara-İzmir Yüksek Hızlı Tren güzergahının yoğun olarak obrukların olduğu bölgeden geçmesi nedeniyle, zemin özellikleri yönünden obruk oluşumuna elverişli olan bu alana ilişkin olarak, ileride tafisi imkansız herhangi bir can veya mal kaybının yaşanmaması için kamuoyunu bugünden bilgilendirmek, ilgili ve sorumlu kamu kurumlarını ikaz etmek amacıyla Eskişehir- Sivrihisar YHT Güzergahında Obruk Oluşumu ve Riskleri Hakkında Rapor hazırlanmış ve ilgili kuruluşlara gönderilerek gerekli uyarı yapılmıştır.

Sigaradan sonra akciğer kanserlerin temel nedeni olduğu Dünya Sağlık Örgütü ve Sağlık Bakanlığınca ortaya konulmuş bulunan Radon gazının binalarda birikerek risk teşkil etmesinin önüne geçmek dolayısıyla Ülkemiz insanının jeojenik kökenli çevresel maruziyetlere bağlı hastalıklardan korunması için ilgili Kurum ve Kuruluşlar Tıbbi Jeoloji Risk Haritaları'nı hazırlamak üzere göreve davet edilmişlerdir.

Odamız ile Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlıkları arasında eğitim programları ve Jeoloji Mühendisliği eğitimine yönelik iş birliğini artırmak, ulusal ve uluslararası düzeyde araştırma, inceleme, plan ve program hizmetlerine ilişkin çalışmaların verimli ve etkili bir biçimde yürütülmesini sağlamak, Oda ile gerek bölüm başkanlıkları gerekse Yükseköğrenim Kurulu ve ilgili bakanlıklar arasında iş birliği ve koordinasyonu geliştirmek amacıyla ilki 2007, ikincisi 2012 yılında yapılan Eğitim ve Eşgüdüm Kurulu toplantılarından üçüncüsü yapılarak ileriki bir tarihte çalıştay yapma kararı alındı.

"Burayı Biliyor musunuz?" konu başlıklı, Türkiye'nin jeolojik, jeomorfolojik, hidrojeolojik, tektonik gibi yapı ve oluşumlar ile fauna ve flora açısından doğal güzelliklerinin anlatıldığı, yazı dizisine bu sayıda da devam ediyoruz. Kapadokya vadisi içerisindeki gizemli vadilerden biri olan ve jeomorfolojik açıdan İhlara Vadisi'ne benzetilen Ürgüp Mustafapaşa (Sinassos)'nın kuzeybatısındaki Gömeda Vadisi tüm görsel güzellikleriyle meslektaşlarımızın beğenisine sunuluyor.

Genel Merkez Yönetim Kurulu üyelerinin de katılımıyla destek verilen ve 7-8 Mart'ta kadar tamamlanacak olan Şube Genel Kurullarımız devam ediyor. Jeoloji bilim ve uygulamalarının önemini toplumsal bilince taşıyan, jeoloji mühendisliği ile ilgili uygulamalarda bilgilendirici ve uyarıcı görevini yerine getirerek kamuoyunu aydınlatmaya çalışan, gönüllülük temelinde bir araya gelen tüm yeni dönem Şube Yönetim Kurul ve Organlarına başarılar dileriz.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu