

7 Mart deprem haftası etkinliğinde şube başkanının açılış konuşması.

Sayın konuklar, basınımızın değerli temsilcileri, hanımefendiler, beyefendiler;

Şahsım ve Jeo. Müh. Od. Antalya Şube Yönetim Kurulu adına hepinizi sevgi, saygı ve hürmetle selamlarım. 1-7 Mart Deprem Haftası nedeniyle İnşaat Mühendisleri Odası Antalya Şubesi ile birlikte düzenlediğimiz etkinlikte Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi öğretim üyelerinden sayın Doç. Dr. Fuat ERKÜL'ü çağrılı konuşmacı olarak davet ettik. Önerimizi kabul etmesi nedeniyle kendisine teşekkür ederken sizlere hoş geldiniz derim.

Sayın ERKÜL depremlerle ilgili teknik açıklamalarda bulunacaktır. Ben sadece ilimizi, çevremizi ve ülkemizi yönetenlere şu gerçeği hatırlatmak isterim. Ülkemiz aktif kırık sistemi üzerindedir. Bunlar doğudan batıya ülkemizin sınırlarını aşan Kuzey Anadolu Fayı, İskenderun körfezinden başlayıp kuzeydoğu yönde uzanan Doğu Anadolu Fayı, Batıda Ege Graben Sistemi ve Antalya'yı da etkileyen Kıbrıs- Helenik Yayıdır. Bu nedenle ülkemiz siyasetteki sallantının yanında zeminiyle de sürekli sallanmaktadır. Akdeniz son 14 günde 65 kez hafif ölçekli depremlerle sarsılmıştır. Bu olay biriken enerjinin boşaltılması nedeniyle büyük ölçekli depremin oluşmasını engellediği gibi, büyük bir depremin de habercisi olabilir. Bunu önümüzdeki süreçte, yıllarda göreceğiz. Onun için meslek odaları olarak farkındalık yaratmak, yapılmayanları söyleyerek takip etmek, yanlış yapılanları eleştirmek ve uyarmak bizlerin kamusal görevimizdir.

Yönetenlere şunu söylüyoruz. Depremi kader, fitrat olmaktan çıkarın. Deprem sonrası yara sarma politikaları yerine depremin hasarını azaltacak, engelleyecek tedbir alın. Her şeyi rant elde edilebilir mi? Yerine bilimle, akılla insan odaklı bakın. Bizleri bu şekilde yönetin. İnsanlarımız ölmesin, yurtlarımız yıkılmasın. Dünyada bunu yapan ülkeler vardır. En azından onları örnek alın. Diyorum.

Katılımınızdan dolayı tekrar hoş geldiniz der, Jeoloji Mühendisleri Odası adına hepinize sevgi ve saygılar sunarım.

Ali KELEŞ