

SUNUŞ

Değerli Okuyucular,

Jeoderg' nin Kasım sayısı ile karşınızdayız. Aylık olarak çıkardığımız dergimizin gündemini, 30 Ekim günü Ege Denizi'nde meydana gelen, merkez üssü İzmir'in Seferihisar ilçesi açıkları olan deprem oluşturuyor. Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi'ne göre depremin büyüklüğü Mw: 6.9 olarak belirlenmiştir. AFAD Başkanlığı'nın paylaştığı son verilere göre, depremde 117 insanımız hayatını kaybederken, 1032 kişi ise yaralanmıştır. Hayatını kaybeden vatandaşlarımızın yakınlarına başsağlığı ve yaralılara da acil şifalar diliyoruz.

12 Kasım 199'dan bu yana zerinden 21 yıl geçen, 782 vatandaşımızın yaşamını yitirdiği Düzce depreminden ders alınmadığı gibi, bir deprem kuşağı üzerinde yer alan ülkemizde, doğa kaynaklı afetlere karşı zarar azaltmaya yönelik gerekli çalışmalar da hala yeterince yapılmamaktadır. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, 17 binanın yıkıldığı, 550'e yakın binanın ağır hasarlı, 650'e yakın binanın orta hasarlı, 4000'e yakın binanın ise az hasarlı olduğu, toplamda ise 50.000'e yakın bağımsız bölümün hasar gördüğü İzmir depreminden sonra, Bayraklı İlçesinde rezerv yapı alanı olarak belirlenen alandan Bornova Fay Zonuna ait segmentlerin geçtiği belirtilerek planlama süreçlerinde paleosismolojik çalışmaların yapılarak gerekli tedbirlerin alınması konusunda ilgili kurum ve kuruluşları uyaran açıklamalarımızı kamuoyu ile paylaştık. Yine Oda olarak, aktif fayların geçtiği tüm ülkelerde uygulanan "**Fay Yasası**"nın ülkemizde de çıkartılması, aktif fay zonlarının geçtiği alanlarda özel jeolojik araştırmalar yapılarak bu zonların geçtiği güzergahların belirlenmesi, belirlenen "**Fay Sakınım Bandı**" içinde kalan alanlarda bina ve bina türü yapılar için sınırlandırma getirilmesi, mevcut yapıların ise acilen kamusal bir anlayış ile kentsel dönüşüm kapsamına alınarak vatandaşlarımızın can ve mal güvenliğinin sağlanması gerektiği konusunda uyarımızı yapmaya devam ediyoruz.

İzmir Seferihisar depremi ile ilgili olarak, ülkemizin güzide üniversitelerinden olan Ankara Üniversitesi ve İstanbul Teknik Üniversitesi'nin gerekli birimleri tarafından değerlendirme raporları yayınlanarak kamuoyu ile paylaşıldı.

Bu vesileyle, İzmir depremi ile ilgili katıldığı programlarda yaptığı yorumları çarpıtılarak "inançlarımıza saldırı" denilerek adeta hedef haline getirilen Prof. Dr. Naci Görür hocamızın yanında olduğumuzu bildiriyor, yıllarını bilime adayan hocamıza yapılan bu çirkin saldırıyı kabul etmiyor ve bu saldırıyı örgütleyenleri kınıyoruz.

2020 yılı içerisinde gerçekleşen, Elazığ, Malatya ve Van depremlerinde olduğu gibi en son İzmir depreminde de en çok hasarın Bayraklı'da yani zayıf zemin özelliklerine özelliklerine sahip ova türü alanlarda olduğu tespit edilmiştir. Yaşadığımız bu acı olaylar depremlerin, fay zonlarının yanı sıra zeminden kaynaklı olarak can kayıplarına yol açan yıkımlara neden olduğunu ve **zemin araştırmalarının** da ne denli önemli olduğunu bizlere bir kez daha gösterdi. Oda olarak yıllardır zemin araştırmalarının (temel etütlerin) da yapı denetim sistemi içine alınarak yerinde denetlemesini esas alacak şekilde sistemin yeniden düzenlenmesi gerektiğine ilişkin yaklaşımımızı bir kez daha kamuoyu ile paylaştık. Bu kapsamda, zemin araştırmalarının önemine denk düşmeyecek şekilde eksikli uygulanması konusunda karar alan Burhaniye Belediyesi'ne karşı açmış olduğumuz dava lehimize sonuçlandı. Bu yargı kararı sonucu, Burhaniye Belediyesinin bu yanlış meclis kararı iptal edildi. Benzer kararlar alan zemin ve temel etütlerine gereken önemi vermeyen diğer belediyeleri de, bir an önce bu yanlış kararlarından dönmeleri ve vatandaşlarımızın can ve mal güvenliğinden yana sorumluluklarını yerine getirmelerini bekliyoruz.

Odamızın da bileşeni olduğu Paleontoloji Çalışma Grubu tarafından düzenlenen 21. Paleontoloji Stratigrafi Çalıştayı 15 Ekim-15 Kasım tarihleri arasında video konferans yöntemiyle çevrimiçi olarak gerçekleştirildi. Birçok meslektaşımız tarafından ilgiyle izlenen çalıştay, son gün sonuç bildirgesinin değerlendirilmesi ve okunması ile tamamlandı. Çalıştayımıza katkıda bulunan ve katılım gösteren tüm meslektaşlarımıza tekrar teşekkür ediyoruz.

Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele ve Dayanışma Günü olan 25 Ekim'i de geride bıraktık. Her ne kadar ülkelerin gelişmişlik düzeyi artsa da değişmeyen tek şey kadına yönelik şiddet ve ayrımcı düzen olmaktadır. Ülkemizde de erkek egemen zihniyet, etkisini yaşamın her alanında arttırarak sürdürmektedir. Her gün kadına yönelik şiddet, taciz ve cinayet haberlerini görür olduk. İstanbul Sözleşmesi'nin bile tartışılır hale gelmesi, ülkemizde kadına yönelik bakışın bir nevi özetidir. Kadının kendi iradesi dışında ona atfedilen tüm sıfatlara karşı durarak, erkek egemen ideolojiye ve toplumun değer yargılarına karşı mücadelesinin dün olduğu gibi bugün de artarak devam edeceğine ve hak ettiği yeri bulacağına inancımızla "İstanbul Sözleşmesi Yaşatır" diyoruz.

Son olarak 10 Kasım 1938'de yitirdiğimiz, "Manevi mirasım bilim ve akıldır" diyen Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ü bir kez daha saygı, minnet ve özlemlerle andığımızı belirtmek isteriz. Atatürk'ün bize bıraktığı mirası sürdürmek, bilime, akla, doğaya ve insanlığa dair yapılacak çalışmalarla mümkündür.

Kasım ayını geride bırakırken 2020 yılı Mart ayından bu yana hem ülkemizi hem de dünyayı saran Covid-19 virüsü ile mücadele içindeyiz. Bu virüs yüzünden kaybettiğimiz tüm vatandaşlarımıza rahmet dilerken, 2021 yılının bu virüsten tüm insanlığın kurtulduğu ve sevdiklerimizle birlikte, yan yana olabildiğimiz, sağlıklı mutlu ve özgürce yaşayacağımız bir yıl olmasını şimdiden temenni ediyoruz.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu