



29. DÖNEM JEOTEKNİK/MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ KOMİSYONU İLK TOPLANTISINI GERÇEKLEŞTİRDİ

Dönem Jeoteknik/Mühendislik Jeoloji Komisyonumuz ilk toplantısını 15 Eylül 2022 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirdi. Toplantıya katılan üyelerin kısaca kendilerini tanıtmalarının ardından Komisyon Başkanı Prof. Dr. Nihat Sinan Işık ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Hüseyin Alan geçtiğimiz dönemde yapılan komisyon çalışmaları hakkında bilgilendirme yaptı.

Yeni dönem çalışmaları kapsamında Odamızın mühendislik jeolojisi ve jeoteknik komisyondan beklentileri, Oda Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan tarafından ifade edilerek, özellikle 29. Olağan Genel Kurulunda alınan karar doğrultusunda jeoloji mühendisliği hizmetlerinin yapı üretim ve denetim süreçlerindeki yerinin belirlenmesi için "Yapı Denetiminde Jeoloji Mühendisliği Hizmetleri Çalıştayının" yapılacağı belirtildi. Alan Çalıştay içeriği hakkında komisyon üyelerine bilgi vererek bu dönem Deprem Danışma Kurulumuzun öncülüğünde yapılması planlanan "Fay Üzerine Oturan Kentler Çalıştayı" çalışmaları hakkında

da bilgi aktardı. Komisyonun her iki çalıştaya destek vermesinin önemini olduğuna dikkat çeken Alan mühendislik jeoloji ve jeoteknik hizmetler kapsamında ülkemizde çıkarılacak olası mevzuat düzenlemeleri ile bu düzenlemelerin mesleğimize etkileri hakkındaki değerlendirmelerini de gündeme getirdi. Alan, tüm bu çalışmaların ülke çapında ve mesleki bütünlük içinde ele alınmasının önemli olduğunu ifade ederek, komisyonun bu dönem yapacağı çalışmalar için bir "çalışma programı" hazırlaması gerektiğini kaydetti.

Şube mühendislik jeolojisi ve jeoteknik komisyon başkanları ile katılan üyelerin dönem çalışmalarına ilişkin verdikleri bilgilerden sonra, komisyon sekreteryası belirlendi. Bu dönem Komisyon Sekreteryasının Ayşegül Karaarslan ve Merve Kübra Akçan tarafından yapılması kararlaştırıldı.

Yüksek katılımın sağlandığı toplantı, etkin bir yol haritası, komisyon çalışma takviminin belirlenmesi ve verimli bir çalışma dönemi geçirilmesi dilekleri ile sonlandırıldı.