

**Sayın Rektör Yardımcım,
Sayın Dekanım,
Sempozyumumuzun ve Derneğimizin Kıymetli Başkanları,
Değerli Akademisyenler, Kamu Kurumlarımızın, Meslek Kuruluşlarımızın ve Özel
Sektörün Kıymetli Temsilcileri,
Sevgili Meslektaşlarım ve Değerli Öğrenciler;**

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu ve tüm örgütümüz adına; Mühendislik Jeolojisi Derneği ve Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü iş birliğiyle düzenlenen MÜHJEO'2026 Ulusal Mühendislik Jeolojisi ve Jeoteknik Sempozyumu'nda sizlerle bir arada bulunmaktan, büyük bir onur ve mutluluk duyuyor; hepinizi sevgi, saygı ve dostlukla selamlıyorum.

İlk adımı 2015 yılında Trabzon'da atılan ve sırasıyla Adana, Denizli, İstanbul ve Nevşehir ile devam eden bu kıymetli gelenek, bugün altıncısını ülkemizin doğusunda, Urartulara ev sahipliği yapmış kadim kentimiz Van'da, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi çatısı altında gerçekleştiriyor. Bu önemli buluşmayı hayata geçiren, meslektaşlarımızı, araştırmacılarımızı ve öğrencilerimizi bu bilimsel şemsiye altında bir araya getiren tüm düzenleme ve yürütme kurullarına odamız adına şükranlarımı sunarım.

Değerli Katılımcılar ve kıymetli meslektaşlarım,

Bugün 20 binden yakın aktif üyesi, 12 şubesi ve 68 il temsilciliğine ulaşan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, 52 yıllık tarihinin birikimiyle oluşturulan ve dünden bugüne taşıdığımız ilkelerimiz ışığında; ülkeye, topluma, mesleğe ve meslektaşlarımıza dair çalışmalarını bütünlüklü olarak hayata geçirmeye, üyelerimizin katkı ve katılımını alabildiğince genişleterek mesleki demokratik kitle örgütü olmanın gereklerini yerine getirmeye çalışmaktadır.

Odamız, bir yandan jeolojinin eşsiz zenginlikteki alanlarında bilimsel teknik etkinliklerini gerçekleştirmeye, kamu kurumları, üniversiteler, ilgili sektörel dernek ve kuruluşlar ile ilişkilerini geliştirmeye, meslek alanlarımızla ilgili çalıştaylar, konferanslar ve eğitimler düzenlemeye çaba sarf ederken, diğer yandan farklı uzmanlık alanlarımızda ülkemizde yapılan mühendislik projelerine ilişkin öneri ve değerlendirmelerini kamu yararı çerçevesinde müdahil olmakta, kamuoyunu bilgilendirmeye de gayret etmektedir.

Değerli Katılımcılar,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak yürüttüğümüz mücadelenin temelinde yalnızca meslek alanlarımızı korumak bencilliği yatmamaktadır. Bizler, bilimsel bilgiye dayalı mühendislik hizmetlerini, kamu yararını ve bu ülkenin insanının güvenli yaşam hakkını savunuyoruz. Mesleki yetki ve sorumluluklarımızın korunmasına yönelik mücadelemiz; mühendislik jeolojisinin planlama süreçlerinde, yer seçimi çalışmalarında, zemin ve temel etütlerinde hak ettiği yeri alması mücadelesidir.

Çok iyi biliyoruz ki, mühendislik hizmetlerinin değersizleştirildiği, zemin etütlerinin kağıt üstü formalitelere indirildiği ve bilimsel esaslardan uzaklaştırıldığı her durumda kaybeden yalnızca meslektaşlarımız değil, faturayı canı ve malıyla ödeyen toplumun tamamıdır. Bu anlayışla Oda olarak mesleğimizin haklarını, bilimsel ilkeleri ve kamu yararını sonuna kadar, kararlılıkla savunmayı sürdüreceğiz.

Kıymetli Meslektaşlarım,

Mühendislik jeolojisi ve jeoteknik, birbirini tamamlayan ve birbirinden ayrılması asla mümkün olmayan, jeolojinin temel iki uygulama disiplini. Jeolojik verilerin sayısal olarak belirlenmesi ve mühendislik işlerine uygulanması olarak da kısaca tanımlayabileceğimiz mühendislik jeolojisi ve jeotekniğin, insan ve toplum yaşamındaki yeri ve önemi her gün biraz daha artmakta, mühendislik jeolojisi ve jeoteknik çalışmaları dikkate almayan projelerde yaşanan sorunlar sonucunda bu gereksinim daha da belirgin hale gelmektedir. Mühendislik jeolojisi ve jeoteknik çalışmalarının, Su Yapıları, Yollar, Köprüler, Barajlar, Heyelanlar, Depremler, Planlama, Kentleşme ve Yapılaşma Süreçlerinde İhtiyaç Duyulan Jeolojik-Jeoteknik İncelemeler ve Araştırmalar, Madencilik İşletmeleri, ÇED süreçleri ve Zemin İyileştirme gibi temel uygulama alanlarında karşılık bulunması, bu gün her zamankinden daha bir önem ve gereklilik arz etmektedir.

Ancak, bu bilimsel gerçekliğe rağmen, son dönemde yürürlüğe giren ve kamuoyunda "Tapu Kanunu" olarak tartışılan yasal düzenlemelerde ne yazık ki bilimsellikten ve kamu yararından uzaklaşıldığını üzülenek görüyoruz. Farklı disiplinlerin yetki alanlarını genişletme eğilimi bugün yasal mevzuatın kapsayıcılığını ve uygulanabilirliğini olumsuz etkilemektedir.

Özellikle mühendislik jeolojisinin temel çalışma alanlarının, bu işin uzmanı olmayan farklı disiplinler tarafından adeta kendi mesleki faaliyet alanıymış gibi gösterilmeye çalışılması ve yasal zeminlerin buna göre dizayn edilmesi ne bilime ne de kamu yararına hizmet etmektedir. Bilim; meslekler arası rekabeti ya da birilerinin pastadan pay kapma yarışını değil; iş birliğini, uzmanlık alanlarına saygıyı ve disiplinler arası dayanışmayı gerektirir.

Bizim yaklaşımımız hiçbir meslek disiplinini dışlamak değildir. Tam tersine, her disiplinin kendi uzmanlık alanında görevini eksiksiz yerine getirmesini savunuyoruz. Ancak aynı kararlılıkla ve şunu da ifade ediyoruz ki; mühendislik jeolojisinin bilgi birikimi, çalışma alanları ve mesleki yetkileri hiçbir torba kanunla, hiçbir gerekçeyle daraltılamaz! Başka disiplinlerin çalışma alanı haline getirilemez! Çünkü bu alanlar yalnızca bir mesleğin hakkı değil; toplumun can ve mal güvenliğinin, güvenli yapılaşmanın ve kamu yararının vazgeçilmez unsurudur.

Değerli Katılımcılar,

Ülkemizde son yıllarda meydana gelen depremler, sel felaketleri, heyelanlar, mühendislik yapılarında meydana gelen oturma, çökme veya kaymadan kaynaklanan hasarlar bize tek bir şeyi anlatıyor: Doğa, bilimi dışlayan ve ranta dayalı politikalara karşı kendi sınırlarını çok acı bir şekilde yeniden çiziyor.

Geçmişte yaşadığımız Van Depremi'nin ve henüz yaralarını saramadığımız 6 Şubat Kahramanmaraş depremlerinin ağır bilançoları hafızalarımızda tazeliğini korumaktadır. Bu acı tecrübeler bize; doğru yer seçiminin, bilimsel planlamanın, zemin araştırmalarının ve nitelikli mühendislik hizmetlerinin insan hayatı için ne kadar vazgeçilmez olduğunu açıkça göstermiştir. Şunu asla unutmamalıyız: Afetlere yaşandıktan sonra değil; afetler öncesinde doğru yer seçimi, doğru planlama, mühendislik jeolojisi ve jeoteknik ilkeler esas alınarak inşa edilirse ancak bu afetler felakete dönüşmez.

Bu yüzden, ulusal mevzuatta hizmetlerin doğru tanımlanması artık bir gereklilikten ziyade zorunluluk haline gelmiştir. Hizmet kalitesini yükseltecek, uluslararası norm ve standartlarla

uyumlu yasal bir mevzuatın oluşturulması; başta Odamız, üniversitelerimiz ve mesleki derneklerimiz ile kamu kurumlarımızın ilgili genel müdürlük ve daire başkanlıklarının güç birliği yapmasına ve ortak bir görev bilinciyle hareket etmesine bağlıdır. Yaşanan sorunları ve mevzuattaki aksaklıkları tespit ederek yasa yapıcılar için doğru ve bilimsel bir zemin oluşturmak adına, bu kurumlarla ortaklaşa jeoteknik seminerler ve çalıştaylar düzenlemeyi kritik bir adım olarak görüyoruz. Jeoloji Mühendisleri Odası olarak bu süreçlerin organizasyonunu üstlenmeye; kurumsal bilgi birikimimizi ve deneyimimizi tüm paydaşlarımızla açıkça paylaşarak ortak akılla tartışmaya hazır olduğumuzu belirtiriz.

Değerli katılımcılar,

İnanıyorum ki bu iki günde sunulacak bildirimler, yapılacak tartışmalar; mühendislik jeolojisi ve jeoteknik alanlarının gelişimine, afet risklerinin azaltılmasına ve ülkemizin daha güvenli bir geleceğe ulaşmasına çok önemli katkılar sağlayacaktır.

Sözlerime son verirken; bu nitelikli organizasyonun düzenlenmesinde emeği geçen tüm kurullara, destek veren kurumlarımıza, sponsor olan firmalarımıza ve burayı varlığıyla onurlandıran siz değerli konuklarımıza odamız adına yürekten teşekkür ediyor; başarılı, verimli ve geleceğe ışık tutacak bir sempozyum diliyorum.

Hepimizi sevgiyle, saygıyla ve bilimin hiç sönmeyecek ışığıyla selamlıyorum.