

10. 25. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE YASA, YÖNETMELİK VB DÜZENLEMELERE YÖNELİK ÇALIŞMALAR, ODA GÖRÜŞLERİ VE RAPORLAR

Çalışma döneminde, gündeme gelen ve meslek alanımızı ilgilendiren yasal mevzuatlara ilişkin, toplumsal fayda ve mesleki haklarımız temelinde görüşler üretilmiş, meslektaşlarımız ve kamuoyu ile paylaşılan oda görüşlerimizin düzenlemelerde yer bulması için, ilgili kurum, bakanlık ve TBMM komisyon ve genel kurul süreçlerinde etkin girişim ve müdahalelerde bulunulmuştur.

Mesleğimizin en önemli alanlarından biri olan madencilik faaliyetlerini düzenleyen Maden Kanunu geçtiğimiz dönemde yeniden ele alınarak yasalaşmıştır. Bilindiği gibi, Madencilik sektöründe jeoloji mühendisliği hizmetleri madenin bulunmasından önce başlayan, arama projelerini hazırlayarak bütün maden arama dönemlerindeki faaliyetleri yürüten, işletme projesinin hazırlanmasında ve işletme döneminde jeoloji-jeoteknik parametrelerinin izlenmesi, kontrolü ve denetimi süreçlerinde yer alan, madencilik faaliyetleri sonucunda bozulan arazilerin çevre ile uyumlu hale getirilmesinde de devam eden hizmetler olduğu bilimsel bir gerçekliktir. Odamız bu gerçeklik temelinde; Madencilik süreçlerinde jeoloji mühendislerinin hak ettiği yeri alması, son yaşanan ölümlü kazaların teknik olarak jeolojik risklerin öngörülmemesi ve gerekli önlemlerin alınmaması sonucunda meydana geldiği göz önüne alındığında, belirli maden işletmelerinde jeoloji mühendisinin de zorunlu olarak istihdam edilmesi, madencilik faaliyetlerinin denetim ve kontrolünün mutlaka kamu eliyle ve etkin bir şekilde yürütülmesi ekseninde çalışmalarını yürütmüş, Kanunun TBMM Komisyonları ve hatta Meclis Genel Kurulunda görüşülmesi sırasında verdirdiği önerleriyle görüşlerimizin yasada yer almasına etkin bir çaba gösterilmiştir. Ancak, gerek kamusal gerekse mesleki çabalarımız tam olarak karşılığını bulmamış; TBMM`de kabul edilen Maden Kanunu değişiklikleri, maden kazalarını önlemekten, etkin bir aramacılığı, güvenli ve verimli bir işletmeciliği, toplumsal faydayı sağlamaktan, bilimsel teknik gerekleri yerine getirmekten, yaşanan sorunları çözmekten uzak kalmıştır.

Kanunun yayınlanmasından sonra yürütülen yönetmelik çalışmalarında da aktif olarak yer alınarak, mesleğimizin ve meslektaşlarımızın hak ve sorumlulukları savunulmuş, yeterli olmasa da önemli kazanımlar elde edilmiştir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, bu vesileyle bir kez daha ifade etmek gerekirse; ülke ve toplum yararına, bilime ve tekniğe uygun ulusal bir madencilik politikasının oluşturularak bunu uygulayacak bir "jeoloji ve madencilik bakanlığının" kurulmasını, mil-



yonlarca yıllık jeolojik süreçlerle oluşmuş madenlerimizin insanlığın ulaştığı bilgi düzeyi baz alınarak uluslararası norm ve standartlar ile bilim ve teknolojinin gereklerine uygun olarak aranıp bulunarak, işletilmesini ve uç ürünlere dönüştürülerek toplumsal faydasının artırılmasını, insana, doğaya, sağlığa ve çevresel değerlere önem veren bir madencilik ülkenin kalkınmasına, toplumsal refahın yükseltilmesine katkılarının artırılmasını savunmaya devam edeceğiz.

Meslek alanımızı ilgilendiren yasa ve yönetmeliklere ilişkin görüşler üretilerek, jeoloji mühendisliği hizmetlerinin yasal mevzuat içerisinde tanımlı hale gelmesine büyük önem verilmiştir. Bu kapsamda aşağıda belirtilen yasa ve yönetmeliklere ilişkin görüşler üretilerek ilgili kamu kurumları ile paylaşılmıştır. Ayrıntılı önerilerimiz çalışma raporumuzun ekinde sunulmuştur.

- Altyapı Tesisleri Yönetmeliklerine İlişkin Odamızın Görüşü
- Maden Kanunu Uygula Yönetmeliği Ve Eklerine İlişkin Görüşü
- Türkiye Afet Yönetimi Strateji Belgesi Taslağı`na İlişkin Oda Görüşü
- Maden Tetkik Ve Arama Genel Müdürlüğü Kanunu`nda Yapılması Planlanan Değişikliklere İlişkin Kanun Tasarısı Taslağı Hakkındaki Oda Görüşümüz
- Staj Yasası Komisyonunun Çalışmalarında Değerlendirilmek Üzere Odamızın Konuyla İlgili Görüş
- TS 13633 Yapıların Tam Ve Kısmi Yıkımı İçin Uygulama Kuralları`na İlişkin Türk Standartları Enstitüsü`ne İlettiğimiz Oda Görüş
- Odamızın 3213 Sayılı Maden Kanunu Ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Öngören Kanun Tasarısına İlişkin Görüş
- İş Sağlığı Ve Güvenliği Kanunu İle Bazı Kanun Ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı`na İlişkin Görüşümüz
- Sondör Meslek Standardına İlişkin Odamızın Görüşümüz
- Çanakkale Savaşları Gelibolu Tarihi Alanında Bulunan Yapıların Denetimine Dair Yönetmelik Taslağı`na İlişkin Oda Görüşümüz
- Odamız “Ulusal Deprem Stratejisi Ve Eylem Planı Taslağı-2012-2023” Üzerine Değerlendirme Ve Görüşlerimiz

Yukarıda belirtilen düzenlemelere ilişkin görüşlerimiz web sayfamızda yer aldığı gibi, Çalışma Raporu ekinde sunulan cd içerisinde de yer almaktadır.

TSE, TEMEL JEOLJİ HARİTA VE KAYAÇ TANIMLARI STANDARTLARINDA YENİ DÜZENLEME İÇİN HAZIRLIK YAPIYOR

TSE Odamızın başvurusu üzerine temel jeoloji ve kayaçların tanımları ile gösterim esaslarını düzenleyen standartları ISO ve EN standartları ile uyumlu hale getirmek için çalışmalara başladı. Odamızın “temel jeoloji harita ve kayaçların tanımları ile gösterim esaslarını düzenleyen” standartların ISO ve EN standartları ile uyumlu olmadığı yönündeki başvurusu üzerine Türk Standartları Enstitüsü (TSE) tarafından temel jeoloji mühendisliği alanına ait standartları inceleyerek yeniden düzenlemesi konusunu iş programına almıştır. Söz konusu standartlar TSE TK 17 Maden Tetkik Komisyonu tarafından değerlendirilerek ISO ve EN standartları ile uyumlu hale getirilecektir.

Konu ile ilgili Odamıza bir yazı yazan TSE, başvurumuz üzerine TS3387, TS3388, TS3389, TS4228 ve TS4229 standartların kaynak standardı olan ISO 710-1, ISO 710-2, ISO 710-3, ISO 710-4 ve ISO 710-5 standartlarını birebir yansıtmadığını, bu nedenle ilgili ISO, EN standartlarının birebir tercüme edilmek üzere iş programına alındığını bildirdi. Odamızın girişimi sonucunda, jeoloji mühendisliği hizmetlerine ait tanımlar, gösterim esasları ve haritaların yenilenmesi ve uluslararası standartlarla uyumlu hale gelmesi sağlanacaktır.

DSİ PERSONEL ALIM İLANI DÜZELTİLDİ

DSİ Genel Müdürlüğü tarafından alınacağı ilan edilen jeoloji mühendisi kadrolarına hidrojeoloji mühendislerini başvuruları konusunda yaşanan sorunlar, odamızın yaptığı girişimler sonucu düzeltilerek yeniden yayımlandı.