

Zemin ve Temel Etütlerine İlişkin Tebliğ ve format yayınlandı

Değerli Meslektaşlar,

01.01.2019 tarihinde yürürlüğe giren Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği sonrasında uzun zamandır bu alanda faaliyet gösteren meslektaşlarımızın iş yapmalarının önünde engel teşkil eden "Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatı" 09.03.2019 tarih ve 30709 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girdi.

İlgili tüm meslektaşlarımızın söz konusu tebliğ ile uygulama esasları ve rapor formatını ayrıntılı



Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatı

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
YAPILAR VE İNŞAAT GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

olarak incelemeleri, görüş ve değerlendirmelerini Odamıza 25 Mart tarihine kadar yazılı olarak bildirmelerini, siz meslektaşlarımızdan gelen görüş ve değerlendirmeler ışığında hukuki yollarda dahil olmak üzere mesleki hak ve yetkilermize aykırı düzenlemelere

karşı gerekli her türlü çalışma yürütülecektir.

Saygılarımızla,

**TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu**

MUĞLA'DA KENT VE DEMOKRASİ SEMPOZYUMU DÜZENLENDİ

TMMOB Muğla İl Koordinasyon Kurulu, 16 Mart 2019 tarihinde Muğla'nın Menteşe ilçesi Gazi Mustafa Kemal Kültür Merkezinde `Kent ve Demokrasi` Sempozyumu düzenledi. Sempozyumda "TMMOB ve Yerel Yönetimler", "Kırsal Kalkınma ve Kooperatifçilik", "Muğla'da Madencilik ve Çevresel Kaygılar, Kırsal-Kentsel Yerleşimde Jeolojinin Önemi ve Yerel Yönetimler" gibi önemli konu başlıkları ele alındı.

TMMOB Muğla İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Görkem Acar ve TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz'ın açılış konuşmasının ardından oturumlara geçildi. Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Sayın Hüseyin ALAN da "Kırsal-Kentsel Yerleşimde Jeolojinin Önemi ve Yerel Yönetimler" konusunda sunum yaptı. Alan, konuşmasında genel bir değerlendirmenin ardından;

- Her tür fiziki planın ve bölgesel, çevre düzeni, nazım imar ve 1/100 ölçekli uygulama planlarının hazırlanmasında jeoloji-jeoteknik araştırmalar ve kontrol hizmetlerinde,
- Yapı üretimi ve denetimi süreçlerindeki yapılması zorunlu jeoloji-jeoteknik araştırmalar ve kontrol hizmetlerinde,
- Kentsel dönüşüm kapsamında riskli alan ve riskli yapıların belirlenmesi süreçlerindeki jeoloji-jeoteknik hizmetler ve kontrol hizmetlerinde,
- Yol, su, elektrik, kanalizasyon, köprü vb. gibi kentsel ula-

şım ve altyapı ihtiyaçlarının planlanması ve yapımı süreçlerinde yapılması gereken jeoloji-jeoteknik araştırma ve kontrol hizmetlerinde,

- Atıkların toplanması, seksiyonlara ayrılması ve depolanması süreçlerinde havaya, suya ve toprağa zarar vermesi kapsamında yapılan jeoloji, hidrojeoloji, jeokimya ve jeoteknik araştırma ve incelemeler ile kontrol hizmetlerinde,
- Kentsel su temini ve yönetiminde; su havzalarının belirlenmesi, korunması ve kentsel su temini kapsamında jeoloji, hidroloji, hidrojeoloji, hidrojeokimya araştırmaları ile yeraltı suyu modellerinin yapılarak kentsel su temininin sağlanması ve yürütülmesinde,
- Kentin sahip olduğu doğal kaynakların `maden, enerji, hammadde, jeotermal vb kaynaklarının` aranması, araştırılması, çevreye duyarlı bir şekilde işletilerek kentin ekonomik kalkınmasına, üretimine ve istihdama ilişkin çalışmaların yapılması, doğal kaynak ve varlıkların yönetimi ve işletilmesi süreçlerinde jeoloji mühendislerinin aktif rol oynamakta olduğunu belirtti.

Soru cevap ve önerilerin tartışıldığı bölümün ardından düzenlenen Forum'da ise Muğla Büyükşehir Belediye Başkan adayları katılımcıların sorularını yanıtladı.