

MESLEKİ KAZANIMLARIMIZ VE YAPILAN ÇALIŞMALAR

- 1- Bayındırlık ve İskan Bakanlığınca 3030 Sayılı Kanun Kapsamı Dışında Kalan Belediyeler Tip İmar Yönetmeliği'nde değişiklik yapılarak "**Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği**" adı altında yeni bir düzenleme yapılmıştır.

Yapılan bu düzenleme ile mühendislik yapılarının **statik projelerine esas zemin etütlerinde "Jeofizik Mühendisi"** imzası zorunlu hale gelmiştir.

Parsel bazlı zemin etütlerinde JEOFİZİK MÜHENDİSLERİNİN yetkisinde tanımlanan çalışmalar Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği'nde aynen şu şekilde yer almıştır: "**Yeraltının dinamik esneklik direnişleri ve yerin dayanımı, taşıma gücü, yeraltı suyu varlığı, yer altı yapısı, deprem bölgeleşmesi, yer kırıklarının hareketleri, oturma, sivilaşma ve yer kaymalarının boyutları gibi zeminin fiziki özelliklerini belirleyen çalışmalar yönünden Jeofizik Mühendislerince**"

Görüldüğü gibi 12. Dönem Yönetimince Jeofizik Mühendisleri parsel bazlı çalışmalarda **TEMEL JEOTEKNİK ANALİZLERİ** yapma yetkisine kavuşmuştur. Şu an ülke çapında il-ilçe-belde belediyelerde (Büyükşehirler hariç) bu yönetmelik uygulanmaktadır.

Bu yönetmeliği uygulamamakta direnen belediyelere karşı Yönetimimizce Dava hazırlıkları yapılmaktadır.

- 2- Büyükşehir Belediyelerimizde Zemin Etüt Uygulamaları ne durumdadır? Şu an itibariyle Ankara, Diyarbakır, Konya ve Erzurum hariç tüm Büyükşehir Belediyelerimizde Jeofizik Mühendisi imzası ve Oda onayı şarttır. Jeofizik Mühendisi imzası ve Oda onayı aramayan Belediyeler için ise girişimler sürmekte, İmar Yönetmeliklerinde gerekli değişikliklerin yapılması için görüşmeler yapılmaktadır.

Örneğin **Kayseri Büyükşehir Belediyesi** İmar Yönetmeliği'nde Kayseri İl Temsilciliğimizin ve Genel Merkezimizin koordineli çalışmaları ile İmar Yönetmeliği Değişikliği gündeme alınmış ve önümüzdeki süreçte tüm kat adetlerinde Jeofizik çalışma ve Jeofizik Mühendisi imzası zorunlu hale gelecektir.

Ankara Büyükşehir Belediyesi İmar Yönetmeliği'nde Jeofizik çalışmalar zorunlu olmasına rağmen uygulamayan Büyükşehir ve İlçe belediyeleri ile görüşmeler (**Çankaya, Yenimahalle, Keçiören**) yapılmıştır. Önümüzdeki süreçte İmar Yönetmeliğinin gereğini yapmayan Belediyeler hakkında suç duyurusunda bulunulacaktır.

- 3- Doğu İllerimizde durum nasıldır? Değerli Meslektaşlar, Yönetim Kurulumuzca gönderilen elektronik postaları takip ediyorsunuzdur. Doğu illerimizde gerek meslektaş sayımız gerekse kamu kurumlarındaki Jeofizik mühendisi olmaması nedeniyle sıkıntılar yaşıyorduk. Ancak Örgütsel bütünlük içerisinde Doğu İllerimizde büyük özveriyle görev yapan temsilci arkadaşlarımız ve Genel Merkezimizin Koordinasyonu ile bir bir sorunları çözmeye başladık. Van Belediyesi buna örnektir. Bingöl Belediyesi buna örnektir. Hakkari Belediyesi buna örnektir. Devamını arkadaşlarımızla birlikte koordineli bir şekilde çalışarak getireceğiz.

- 4- 12. Dönemde Ülkemizdeki **tüm belediyelere (il-ilçe-belde)** statik projeye esas zemin etütlerinde **Jeofizik Mühendisi imzası** ve Oda onayı aranması konusunda resmi yazılar gönderilmiştir. Bu uygulama periyodik olarak tekrarlanmakta ve bu yöntem ile belediyeler üzerinde baskı unsuru yaratılmaktadır. Belediyelerden birçok olumlu dönüş yaşanmıştır.
- 5- Örgütümüzle koordineli bir şekilde yapılan mücadele ile **Sakarya Büyükşehir Belediyesi, Ordu ve bağlı ilçe Belediyesi, Afyon Belediyesi, Van Belediyesi, Bingöl Belediyesi, Hakkari Belediyesi, Lüleburgaz – Kırklareli Belediyesi, Akdeniz-Mersin Belediyesi, Nevşehir ve bağlı ilçe-belde Belediyeleri, Çanakkale ve bağlı ilçe Belediyeleri, Tekirdağ'a bağlı Marmara Ereğlisi – Çerkezköy – Muratlı- Ulaş –Kumbağ – Yeniçiftlik Belediyeleri, Keşan-Edirne Belediyesi, Akşehir-Konya Belediyesi ve daha birçoğunda** mühendislik yapılarının statik projelerine esas zemin etütlerinde Jeofizik Mühendisi imzası zorunlu hale gelmiştir.
- 6- Değerli Meslektaşlar, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı tarafından “**10337 Sayılı Plana Esas Jeolojik-Jeoteknik ve Mikrobölgeleme Genelgesi**” 12. Dönemde çıkarılmıştır. Bu genelgenin hazırlanmasında Afet İşleri Genel Müdürlüğünde görevli arkadaşlarımızın büyük emeği, katkısı vardır. Şu an bu Yönetmelik gereği tüm Plan kademelerinde Jeofizik Etütler ve Jeofizik Mühendisi imzası zorunludur. Belediyelerin, Kamu kurum ve kuruluşlarının ve Toplu Konut İdaresinin (TOKİ) yaptırdığı plana esas jeoteknik etütlerde **Jeofizik Mühendisi imzası zorunludur.**

Ayrıca; **İller Bankası Genel Müdürlüğünün** yaptığı ya da ihale usulü dışarıya yaptırdığı tüm plana esas etütlerde Jeofizik Mühendisi imzası zorunlu hale gelmiştir. İller Bankası Genel Müdürlüğünce ihale edilen “koruma amaçlı plan çalışmasında (ki koruma amaçlı çalışmalarda yapılaşma yoktur)” bile **Jeofizik Mühendisi imzası aranmaktadır.**

- 7- Son iki yıllık dönemde; Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından çıkarılan **Jeotermal Kanunu** ve onu takiben yayınlanan **Jeotermal ve Mineralli Sular Uygulama Yönetmeliği** ile Meslektaşlarımız, **JEOTERMAL SAHALARDA TEKNİK SORUMLULUK** yapmaya başlamışlardır. Bu şekilde **Jeofizik Mühendisleri** için yeni bir iş alanı açılmış durumdadır. Şu an Afyon, İzmir, Kırıkkale, Nevşehir, Eskişehir vb birçok ilde Meslektaşlarımız bu işi yürütmektedir. Aynı zamanda **Jeotermal ve Mineralli Sular Uygulama Yönetmeliği**, jeofizik mühendisliği için daha ileri kazançlar sağlamak amacıyla mahkemeye vermiştir. Bu hukuki süreç, başarıya ulaşırsa Jeofizik Mühendisliği için **JEOTERMAL ENERJİ** alanında daha büyük kazançlar sağlanacaktır.

Jeotermal Kanunu'ndan gelen yetkimizi yok sayarak, Jeofizik Mühendislerinin Teknik Sorumluluğunu kabul etmeyen İl Özel İdarelerine karşı **Hukuksal Süreçler** hayata geçirilecektir.

- 8- Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından verilen “**yeraltısuyu arama kullanma ve ıslah ve tadil belgeleri**” konusunda ciddi bir hak kaybı yaşanmıştı. Bu konuda daha önce dava açılmış ve kaybedilmişti. 12. Dönem yönetim kurulu olarak, **konunun uzmanı meslektaşlarımızdan oluşan komisyonlar kurarak müdahale etmiş ve dava temyiz edilmiştir.** Şu an sonuç beklenmektedir.

9- Değerli Meslektaşlarımız, Maden Kanunu konusunda zaman zaman bazı çevreler tarafından 17. madde'de değişiklik yapılarak Jeofizik Mühendislerinin buradan çıkarıldığı/çıkarılmaya çalışıldığı haberlerini almaktasınız. Maden Kanunu'nun bazı maddelerinde Değişiklik Yapılması Hakkında çalışmalar TBMM'de mevcuttur. Ancak bu çalışma Jeofizik Mühendislerini ilgilendiren madde hakkında değildir. Meslektaşlarımız **Maden Kanunu gereği Arama Faaliyet raporu hazırlama yetkisine sahiptir, sahiptir olmaya devam edecektir.** Tam tersine Odamızın, Maden İşleri Genel Müdürlüğü tarafından Madencilik Sektörünü ilgilendiren başka kanun çalışmaları üzerine girişimleri mevcuttur. İlerleyen süreçte Mesleğimizin ve Meslektaşlarımızın kazancına dönük sonuçlar alacağız.

10-12. Dönemde **Odamız Serbest Müşavirlik Mühendislik Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği**, Türk Mimar Mühendis Odaları Birliği'nde yapılan çetin tartışmalar sonucu kabul ettirilmiş ve Resmi Gazetede yayımlanmıştır. Peki ne kazandırmıştır bizlere bu yönetmelik? Bu yönetmelik ile Jeofizik Mühendisliği hizmet alanları netleştirilmiş, hak ettiğimiz, yıllardır yapa geldiğimiz ama kağıt üzerinde kabul edilmeyen birçok faaliyetimiz Yönetmelikle sabitlenmiştir. Peki en önemlileri hangileridir?

- a. Yeraltı suyu arama alanlarının, koruma alanlarının ve rezervlerinin belirlenmesi ve işletilmesi sırasındaki jeofizik etüt, hidrojeofizik etüt, jeofizik modelleme, sondaj yerinin belirlenmesi, yapılması ve takibi, **yeraltı suyu arama belgesi ve kullanma belgesi**, ıslah, tadil belge raporlarının hazırlanarak gerekli izinlerin alınması, sondaj kuyularında inkişafın, su verim tecrübesinin yapılarak kuyunun debisi, statik ve dinamik su seviyelerinin belirlenmesi, jeofizik raporlarının hazırlanması, kuyu logu alımı, değerlendirilmesi ve faaliyet raporlarının hazırlanması,
- b. Değişik amaçlı jeofizik ve jeoteknik etütler için gereken jeofizik amaçlı harita üretimi, zeminin fiziksel özellikleri, zemin yapı etkileşimine esas parametreler ile zemin dinamiği parametrelerinin belirlenmesi jeofizik kesit çıkartılması, örnek alımı ve deneylere yönelik işlemler,
- c. Jeoteknik hizmetler kapsamında **sondaj numune alımı, kaya ve zemin mekaniği laboratuvar deneylerinin gerçekleştirilmesi** ve deney föylerinin düzenlenmesi
- d. Her tür ve ölçekte imar planına esas jeofizik ve jeoteknik etütler, mikrobölgeleme etüt ve jeofizik/jeoteknik haritaları ile parsel bazında zemin dinamiği, zemin mekaniği parametrelerine esas jeofizik ve jeoteknik etüt çalışmaları,
- e. İlgili kurumlara verilmek üzere imar planına (revizyon) esas jeofizik, jeoteknik etüt raporu, jeofizik ve jeoteknik zemin ve temel etüt raporu, yer altı suyu arama raporu, yer altı suyu arama ve kullanma belgeleri, maden, petrol, doğalgaz ve arkeolojik arama raporlarının hazırlanması ve imzalanması.
- f. Madenlerin aranması, yayılım alanlarının ve rezervlerinin belirlenmesi ve işletilmesi sırasındaki jeofizik etüt, jeofizik modelleme, sondaj yerinin belirlenmesi, jeofizik kuyu logu alımı, değerlendirilmesi, jeofizik raporlarının ve arama faaliyet raporlarının hazırlanması,
- g. Jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli suların arama alanlarının, koruma alanlarının ve rezervlerinin belirlenmesi ve işletilmesi sırasındaki jeofizik etüt, jeofizik modelleme, sondaj yerinin belirlenmesi, jeofizik raporlarının hazırlanması, jeofizik kuyu logu alımı, değerlendirilmesi ve faaliyet raporlarının hazırlanması,
- h. Endüstriyel hammadde aranması, bulunması ve rezervlerinin belirlenmesi ve işletilmesi sırasında jeofizik etüt, jeofizik modelleme, sondaj yerinin belirlenmesi, jeofizik kuyu logu alımı, değerlendirilmesi, jeofizik raporlarının ve arama faaliyet raporlarının hazırlanması

ve daha birçoğu...

- 11- 12. Dönemde **Odamız Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Yönetmeliği** Resmi Gazete’de yayınlanarak yürürlüğe girmiştir. Bu yönetmelik ile eğitim ve belgelendirme süreçleri Odamızca oluşturulacak Meslek İçi Eğitim Merkezi tarafından yürütülecek ve profesyonel bir eğitim ve belgelendirme süreci hayata geçirilecektir.
- 12-Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı yapılanması içinde şu anki Oda Yönetimimiz döneminde toplam **128 adet Jeofizik Mühendisi norm kadrosu** açılmıştır. Bu çalışmada **Afet İşleri Genel Müdürlüğü ve Bayındırlık İl Müdürlüklerinde görev yapan meslektaşlarımızın büyük emeği vardır.** 2010 yılı içinde bu kadroların önemli bir bölümünün atamasının (Mayıs ve Kasım atamalarında) yapılması beklenmektedir.
- 13-Odamız 12. döneminde birçok kamu kurumuna (başta MTA, TPAO, DSİ, Belediyeler olmak üzere, en son MTA 13 adet-TPAO 25 adet) eleman alımı olmuştur. Jeofizik Mühendisi alımının düşük olduğu KPSS atama dönemlerinde tepkisel protestolar örgütlenmiş ve sürece müdahil olunmuştur.
- 14-12. dönemde Odamıza yeni bir bina alınmış ve meslektaşlarımızın hizmetine sunulmuştur. Odamız kazançları, ***meslektaşlarımıza ve mesleğimize hizmet için*** harcanmaktadır. Önümüzdeki dönemde bina ihtiyacı olan örgüt birimlerimizin ihtiyaçları karşılanacaktır.
- 15- Jeofizik Mühendisliği Bölümünde okuyan öğrenci arkadaşlarımıza daha önce hiçbir dönemde verilmemiş olan burslar 12. Dönemde başlatılmış; 2008 yılında 5, 2009 yılında 15 arkadaşımıza burs verilmiştir.**
- 16- Düzenleme ve Yürütme Kurulu Başkanlığı, Odamız adına tarafınca yürütülen **TMMOB JEOTERMAL KONGRESİ**, Türk Mimar ve Mühendis Odaları Birliği adına 2009 Aralık ayında gerçekleştirilmiş ve **Jeoloji Mühendisleri Odası bu kongrenin dışında kalmıştır.** Bu şekilde Jeofizik Mühendisleri, Jeotermal sektöründeki etkinliğini bu kongre ile bir kez daha kanıtlamıştır.
- 17-Türkiye Atom Enerjisi Kurumu tarafından 21.03.2009 tarih ve 27176 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren **Nükleer Güç Santrali Sahalarına İlişkin Yönetmelik** ile bu tesislerin yer seçimlerinde **Jeofizik Hizmetler ve Jeofizik Mühendisi imzası zorunlu hale gelmiştir.**
- 18- Çevre ve Orman Bakanlığı 18.12.2009 tarih ve 27436 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanarak yürürlüğe giren **Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Yeterlilik Belgesi Tebliği** gereği Jeofizik Mühendisleri de, Yeterlilik Belgesi almak isteyen **firmalarda görev alabilecek personel arasına** girmiştir.
- 19- Odamız 12. döneminde Mesleki Haklarımızı yok sayan genelge-yönetmelik ve kurumlara karşı da Hukuki Süreçler başlatılmıştır. 12. dönemde açılan davalar aşağıdaki gibidir.
- Tarım ve Kırsal Kalkınma Destekleme Kurumu kadrolarına jeofizik mühendisi almaması sebebiyle açılan iptal davası
 - Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği’nin bazı maddelerinin iptali ve yeniden düzenlenmesi ile ilgili dava
 - Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü’ne karşı “yeraltısuyu arama kullanım, ıslah ve tadil belgeleri ile ilgili olarak açılan dava hakkında verilen kararın temyiz edilmesi
 - Yapı Denetim Uygulama Yönetmeliği hakkında Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından Bayındırlık ve İskan Bakanlığı’na açılan davada, Mesleğimizin haklarının korunması amacıyla Bakanlık yanında müdahil olunması

- e. Karayolları Genel Müdürlüğü tarafından yayımlamadan uygulamaya koyduğu etüt ve proje hizmetleri alım işi idari şartnamesinde jeofizik mühendisine yer vermemesi sebebiyle bu şartnamenin esaslarına göre yapılan ihalenin iptali istemiyle açılan dava
- f. Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından çıkarılan Su Yapıları Denetim Hizmetleri Yönetmeliği'nde uzman ve denetleyici teknik personel arasında jeofizik mühendisi yer almaması karşısına açılan iptal davası
- g. Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından çıkarılan "Su Yapıları Denetim Hizmetleri Tebliği"nin iptali istemiyle açılan dava
- h. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından İş Müfettişliği Yardımcılığı Giriş Sınavı'na girebilecek meslekler arasında jeofizik mühendislerine yer verilmemesi üzerine açılan iptal davası
- i. Tarım Reformu Genel Müdürlüğü kadrolarına jeofizik mühendisi almaması sebebiyle açılan iptal davası
- j. Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı tarafından çıkarılan Afet Etüt ve Plana Esas Jeolojik, Jeolojik-Jeoteknik ve Mikro bölgeleme Etüt Raporlarının Düzenlenmesi ve Onay İşlemler Hakkında çıkarılan Genelgenin iptal istemli davası
- k. Geçmiş dönemlerden gelen davalarımızın takibi, gerekli dilekçe ve komisyon çalışmalarının yapılması

20-İller Bankası Genel Müdürlüğü İmar Planlama Dairesi Başkanlığı tarafından açık ihale usulü ile ihaleye çıkarılan Karabük (Merkez) Belediyesi İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik etüt işi hizmet alım ihalesinin iptali ve yürütülmesinin durdurulması talepli davamız **Mesleğimiz lehine sonuçlanmıştır**. İller Bankası Genel Müdürlüğü Jeofizik Mühendislerinin de Plana Esas Jeoteknik ihalelere uygun koşullarda katılması amacıyla gerekli idari düzenlemeleri yapmak üzeredir.

21- 12. Dönem Yönetim Kurulu döneminde Türkçe yayın eksiği giderilmeye çalışılmış geçmiş 3 dönemde basılan yayın sayısından fazla kitap basımı (8 adet) yapılmıştır.

22- Karabük, Çankırı, Çorum temsilcilikleri kurulmuş, var olan temsilciliklerimizde bazı değişiklikler yapılarak daha dinamik bir mesleki mücadele süreci örgütlenmiştir.

23- Kültür ve Turizm Bakanlığı ile Arkeoloji jeofiziği uygulamaları ile ilgili yazışmalar sürmektedir. Tüm arkeoloji projelerinde, **Jeofizik Mühendisi imzası ve oda onayı** yakın zamanda Kültür ve Turizm Bakanlığı'ndan çıkarılacaktır.

24-12. Dönem yönetim kurulu döneminde; Türk Mimar ve Mühendis Odaları Birliği ve bağlı odaları (Özellikle İnşaat Mühendisleri Odası, Maden Mühendisleri Odası, Makine Mühendisleri Odası) ile çok yakın ilişkiler kurulmuş ve TMMOB ortamında gerek ülke gerekse mesleki problemlerde omuz omuza verilmiştir.

Bu çalışmaların yanı sıra birçok kurum ve kuruluşlara mesleğimiz adına ziyaretlerde bulunulmuştur. Odamız kurumsallaşma adına önemli adımlar atmıştır. Birçok etkinlik düzenlenmiş olup ortak Kongrelere önemli katkılar konulmuştur.

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI

XII. DÖNEM YÖNETİM KURULU