

2. MESLEKİ ÇALIŞMALAR

2.1. Bakanlıklar ve Kamu Kurumlarına Yönelik Çalışmalar

Mesleğimizin ve meslektaşlarımızın sorunlarına yönelik olarak T.C. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı, Karayolları Genel Müdürlüğü, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, İller Bankası Genel Müdürlüğü ve T.C. Maliye Bakanlığı yetkilileriyle çeşitli görüşmeler ve toplantılar yapılmıştır.

Görüşmeler ve toplantılarda önerdiğimiz konuların bazıları mesleğimiz ve meslektaşlarımız açısından olumlu gelişmelere yol açacak şekilde sonuçlandırılmıştır. Ancak, dönemimizin önemli bir kesiminde gerek erken seçim söylentileri, gerekse odamızın taleplerini doğrudan ilgilendiren T.C. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nda bir kaç kez bakan değişikliği nedeniyle, odamız önerilerinin olumlu karşılanmasına rağmen, taleplerimiz gerçekleşmemiştir. Odamızca yapılan Cumhurbaşkanlığı, bakanlıklar ve genel müdürlükler nezdinde yaptığımız başvuruların özeti aşağıdaki gibidir:

- Önceki dönemde çalışmaları başlatılmış ve 1993 yılı içerisinde oluşturulmuş olan "Binaların Yapısal Analiz ve Tasarımında Kullanılan Bilgisayar Yazılımları" konulu yönetmelik taslağımızın, bu dönem içerisinde de çeşitli görüşmelerle izlenmesine devam edilmiştir. Bu taslak konusundaki gelişmeler pek çok sözlü görüşmenin yanı sıra, 16.9.1994 tarihli resmi yazımızla T.C. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'ndan tekrar sorulmuş ve 14.1.1995 tarihinde cumhurbaşkanını ziyaretimiz sırasında, bir dosyayla birlikte kendisine de iletilmiştir.
- 24.1.1992 tarihli Resmi Gazete'de yayınlanan "Tarımsal Yapılar ve Sulama Alanında Öğrenim Görmüş Ziraat Mühendislerinin Yetkilerine İlişkin Tüzük" hakkında görüşlerimizi içeren ayrıntılı rapor, 1994 Ağustosunda hazırlanmıştır. Söz konusu rapor 16 Eylül 1994 tarihinde Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'na, 13 Nisan 1995'te zamanın şehircilikten sorumlu Devlet Bakanı Sn. Ziya HALIS'e ve 14 Ocak 1995'teki ziyaretimizde Cumhurbaşkanlığı makamına sunulmuş olup gelişmeler takip edilmektedir.
- İmar Kanununun 22 ve 38. maddelerinde yapılması düşünülen değişiklik önerilerimiz, gerek TMMOB ile birlikte kurulan komisyonlara katkımız, gerekse odamızın doğrudan girişimleriyle dönemimizde yoğunlaşmıştır. Bu konuda da üretilen çalışmalarımız, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı ile Cumhurbaşkanlığına iletilen dosyamız içerisinde yer almıştır.
- Birlikçilik kurumuna ilişkin çalışmalar sürdürülmüştür. Kurumun iyileştirilmesine yönelik 13 Nisan 1994 tarihinde yaptığımız başvuru, içeriğindeki çalışmalar doğrultusunda Sn. Uluç GÜRKAN tarafından TBMM'ne yasa tasarıları sunulmuş, kendisine

bu çabasından dolayı 30 Nisan 1994'te odamızca teşekkür yazısı gönderilmesi kararlaştırılmıştır.

Ancak, birliktelik hizmetlerinde uygulama sırasında yaşanan sorunlar da bir gerçekliktir. Bu sorunları mümkün olduğu kadar aza indirebilmek amacıyla şubelerimizin de görüşümüze katıldığı "Hakemlik" kurumu oluşturulması konusundaki oda önerimiz olarak, aşağıdaki şekliyle ilgili makamlara, resmi yazımızla gönderilmiştir.

BAYINDIRLIK BAKANLIĞI
YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI'NA
ANKARA

Bilindiği gibi odamız 6235 (7303) sayılı yasa ile kurulmuş bir kamu kurumudur. Bu anlamda, kamunun ve meslektaşlarımızın menfaatleri doğrultusunda çalışmalar yapmak görevlerimiz arasındadır.

Ülkemizde adalet örgütünün tıkandığı bilginiz dabilindedir. Odamız, bu tıkanıklığın giderilmesine katkı sağlamak amacıyla, mesleğimizle ilgili yapılan taraf sözleşmelerinde doğabilecek anlaşmazlıkların mahkemelere aksetmeden önce hakemlik heyeti ile çözümlenmesini önermektedir.

Bu amaçla : Bakanlığınızın yüklenicilerle yaptığı sözleşmelerde (tip sözleşme) "ibtilafların ballı" başlığını taşıyan 32. maddesinde aşağıda önerdiğimiz değişikliğin konuya çözüm getireceğini düşünmekteyiz. Konunun incelenerek, olabirliği konusunda odamıza bilgi vermeniz halinde, konunun detaylarını içeren bir çalışmayı başlatabileceğimizi bildirir, saygılar sunarız.

32. Maddenin mevcut şekli

"Bu sözleşme hüküm ve tatbikinden doğabilecek davalar mahkemelerinde çözülecektir."

32. Maddenin değişiklik önerilen şekli

Bu sözleşmenin hüküm ve tatbikinden doğabilecek anlaşmazlıklarda, öncelikle anlaşmazlık konusu hakem heyeti marifetyle çözümlenir.

Hakemlik için yüklenici taraf İnş. Müb. yı işveren tarafı İnş. Müb. yı belirlemişlerdir. Anlaşmazlık halinde taraf hakemleri İMO'na başvurarak İMO'nun belirleyeceği üçüncü bir hakemi belirler. Böylece hakem heyeti tamamlanarak anlaşmazlığın çözümü için

çalışmaya başlar. Hakem beyetinin vereceği çoğunlukla karar iki tarafca kabul edilmezse, anlaşmazlığın çözümlenmesinde mahkemeleri yetkilidir.

34. Dönem Yönetim Kurulu Adına

BAŞKAN

Doç. Dr. Mustafa TOKYAY

2.2. MESLEKİ DENETİM UYGULAMALARI

Mesleki denetim uygulamasının yasallaşması yönünde geçmiş dönemlerdeki girişimler bu dönemde de yinelenmiş, ancak T.C. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı bu konuda yine duyarsız kalmış ve hatta kendisinden istenilen görüşlere uygulamanın tersine görüşler bildirerek, mesleki denetim uygulamalarının yaygınlaşmasını olumsuz etkilemiştir. Dönem içerisinde yerel yönetimlerdeki değişiklikler nedeniyle odamızın denetiminde gerçekleşen ve ülkesel anlamda hayati önem taşıyan uygulamalarımız gözardı edilmeye çalışılmış ve ancak yine odamızın gayretleriyle yayılarak sürekliliğini devam ettirebilmiştir.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası'nın, yapıda denetim uygulamasının büyük ölçüde yetersiz kaldığı ve önemli kesimi deprem bölgelerindeki yerleşimlerden oluşan ülkemizde, bu ve benzeri olumsuzluklarla mücadele etmesi ve her düzeyde girişimde bulunması çalışmalarını dönemimizde de devam ettirmiştir.

Bu kapsam içinde de alınabilecek bir konu, T.C. Maliye Bakanlığı'nın Vergi Usul Kanununa ilişkin tebliğinin yayınlanmasını sağlamakta odamızın katkılarıdır. Daha önceki bölümde bahsedilmiş olan 27 Aralık 1995 tarihli Resmi Gazete'de yayınlanan bu tebliğ ile odamıza yasalarca tanınan "Asgari Ücret Belirleme" yetkimizin bakanlıkça da zorunlu hale getirilmesi, meslek denetim uygulamalarımıza önemli ölçüde katkıda bulunmuştur.

Vergi Usul Kanununa ilişkin tebliğin yayınlanmasıyla birlikte, yerel yönetimler "Asgari Ücret" denetiminin sorumluluğunu hissetmişler ve birimizin olmadığı yörelerimizde temsilcilik açılması için odamıza başvurmuşlardır. Bunun sonucunda, o tarihe kadar 103 olan İMO temsilciliği sayımız çok kısa bir sürede 112'ye ulaşmıştır.

Bu gelişmelerin sonucunda henüz temsilcilik açabilme potansiyelinde olmayan yerel birimlerde, talepleri karşılayabilmek amacıyla "Mesleki Denetim Büroları" açılabilmesi kararı alınmıştır. 18 Şubat 1995 tarihli Yönetim Kurulu toplantımızda alınan bu karar, süratle şubelerimize iletilerek hayata geçirilmiştir.

Mesleki denetim uygulamalarının yaygınlaştırılmasına ilişkin çalışmalarımız şubelerimizin katkılarıyla gelişerek devam etmektedir.

2.3. SERTİFİKALI MÜHENDİSLİK - MESLEK İÇİ EĞİTİM MERKEZİ ÇALIŞMALARI

Sertifikalı ya da diğer deyişle yetkin mühendislik kavramının hayata geçmesinin zorunluluk haline geldiği dönemimizde, bu çalışmamızın önünü açmak amacıyla girişimlerde bulunulmuştur.

Bu çalışmamız kapsamında gerek odamız, gerekse şubelerimiz çeşitli görüşler üretmişler, bölge toplantılarımızda konu tartışmaya açılmıştır. Yapılan görüşmelerin sonucunda, İnşaat Mühendisleri Odası'nın bu yöndeki yapılanmayı zorlaması gerektiği görüşü ağırlık kazanmıştır. Bizzat odamızın ağırlığını ko-yacağı bir "Sertifikasyon" sisteminin, yine odamızca meslektaşlarımıza verilecek eğitim süreci sonucunda oluşması görüşü de, bu çalışmalar sonucunda belirmiştir.

Bu amaçla, ana hatları belirlenen Meslek İçi Eğitim Merkezi çalışmamızın taslağı aşağıda verilmektedir:

TMMOB İMO MESLEK İÇİ EĞİTİM MERKEZİ (MİEM) (TASLAK)

A. AMAÇ: *İnşaat mühendislerinin mezuniyet sonrası gereksinim duyacakları konularda, uzun ve kısa süreli mesleki içi eğitim kursları düzenlemektir.*

Öncelikle, inşaat mühendisi olarak çalışan meslektaşlarımızın çalıştıkları iş kolları yoğunluklarına (Kamu sektöründe kontrol mühendisi, kesin hesap mühendisi vb., özel sektörde projeci, yüklenici, müşavir, şantiye mühendisi vb., eğitim kurumlarında çalışan öğretim görevlileri vb.), göre mesleki çalışmalarında eksikliklerini belirledikleri konular tespit edilecektir. Daha sonra, tespit edilen bu konulardan meslektaşların niceliksel ve diğer yoğunluklarına göre öncelikle ele alınması gerekenler belirlenecektir.

Buradaki amaç, eğitim kurumlarının ders programlarında bulunmayan, fakat meslek hizmetini sunan inşaat mühendislerinin meslekleri içerisinde uzmanlık gerektiren konularda ayrıca ek eğitim almaları ve bu eğitimin İMO gibi saygın bir meslek kuruluşunun denetiminde alındığının belgelenmesidir. Zamanla, uzmanlık gerektiren konularda İMO'nun sertifikasına sahip olanların, bu konuda yetkili olmasına yönelik (imza yetkisi) yasa bazında çalışmalar yapmak, böylece sertifikalı mühendislik uygulamasının altyapısını oluşturarak, meslek içi kademelenmeyi sağlayıp, mesleğin saygınlık ve prestijini yükseltmektir. Bu anlamda, meslek içi eğitim kursları da, zamanla bir meslek içi eğitim enstitüsüne dönüştürülebilir.

Bu enstitünün amacı, akademik eğitimin eksikliklerini gidermek değil, teorik eğitimle pratik mesleki uygulama arasındaki farklılıkları ve eksiklikleri gidermek olacaktır.

B. UYGULAMA PLANI

B.01. Mesleki İçerik Eğitim Merkezinde öncelikle sunulması düşünülen konuların tespiti için bir anket düzenlenmesi.

B.02. Pilot uygulama için İMO merkezinin koordinatörlüğünde Ankara, İstanbul ve İzmir şubeleriyle detay sorunları görüşmek.

B.02.1 MİEM için örgütlenme sorunları

B.02.2 MİEM için yer, eşya vb. sorunları

B.02.3 MİEM için öğretim kadrosu

B.02.4 MİEM'nin finansman sorunlarının çözümünün görüşülmesi (kurslar ücretli olmalı, eğitim kadrosuna ders başı ücret ödenmeli)

B.03. İngiliz İnşaat Mühendisleri Enstitüsü'nün danışmanlığının araştırılması, gümrük birliği paralelinde Avrupa'dan mali destek araştırmalarının yürütülmesi.

C. ÖRGÜTLENME ŞEMASI

İMO MİEM kendi içinde özerk, ancak stratejik planlama açısından İMO Merkez Yönetim Kurulu'na bağlı olarak çalışır.

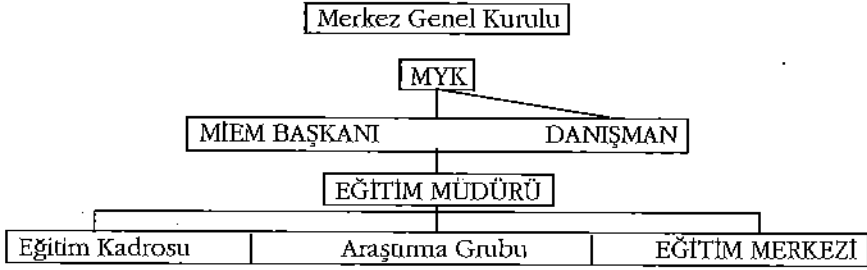
İMO MİEM için yarı yarıya üye vermek üzere 8 kişiden oluşan uygulamacı mühendisler ve Akademisyenlerden oluşan bir danışma kurulu oluşturulur. Bu danışma kurulu üyeleri her ay toplanır ve kendilerine tatmin edici oturum ve yol-luk ücretleri ödenir.

İMO MİEM için İMO Merkez Yönetim Kurulunca bir profesyonel MİEM başkanı atanır. Bu başkan, tüm eğitim merkezlerinin profesyonelce yürütülmesi için her türlü organizasyonu yapmaya yetkilidir ve yaptığı işlerden yönetim kuruluna karşı sorumludur. Diğer illerde verilecek eğitim programlarının hazırlanması vb. işleri yürütür.

İMO MİEM'nin finansman kaynakları öncelikle kurs ücretleriyle sağlanır. Ancak, ilk harcamaları MİEM açmayı talep eden şubeler karşılar.

MİEM'in harcamaları merkez denetleme kurulunca denetlenir.

İMO MİEM ÖRGÜT ŞEMASI



D. KURS BİTİRME SERTİFİKASI

Eğitim merkezinde düzenlenen kurslara katılanlara, katıldıkları kursla ilgili sertifika verilecektir. Bu belgelerin, mühendislik ve mimarlık hakkındaki yasada yapılacak değişiklikle, meslek içi kademelenmenin resmi belgeleri haline getirilmesi amaçlanmaktadır.

MİEM'nin uluslararası örgütlerle ilişkileri sağlanarak, uluslararası bağlantı ve bilgi akışı sağlanacaktır.

E. ÖNCELİKLE EĞİTİM GEREKLİLİĞİ DÜŞÜNÜLEN KONULAR

1. Şantiye işletmeciliği: a) İşletme bölümü, b) Teknik bölüm
2. İnşaat mühendisliğinde toplam kalite yönetimi
3. İnşaat hukuku
4. İnşaat sektöründe yeni Avrupa standartları (Euro Code)

2.4. KONGRE, SEMPOZYUM V.B. TOPLANTILAR

2.4.1. Teknik Kongre

İnşaat mühendisliği alanındaki sorunların tartışıldığı, araştırma ve projelerin meslektaşlarımıza tanıtıldığı, 1962 yılından bu yana geleneksel olarak gerçekleştirilen, İnşaat Mühendisliği Teknik Kongreleri'nin 13.'sü, 20-22 Aralık 1995 tarihinde yapılmıştır. 8'i çağrılı 48 bildirinin dışında, üç raportör raporu da teknik kongre kapsamında ele alınmıştır. Ülkemizi, bu dönem içinde üzüntüye boğan Dinar depremi ve İzmir sel felaketi özel oturumlarda, üç çağrılı konuşmacı tarafından ve katılımcılarla irdelenmiştir.

13. Teknik Kongre Konuları

- a) Mühendislik Yapılarının Korunması
- b) Tasarım ve Yapıma Yönelik Araştırmalar
- c) Zemin ve yeraltı suyu kirlenmesi ile ilgili sorunların çözümünde inşaat mühendisinin rolü

olarak üç ana başlıkta toplanmıştır. *Teknik Kongre Bildirileri* kitabı yine önemli bir başvuru kaynağı olarak yazılmıştır.

Başarılı bir teknik kongrenin gerçekleşmesini sağlayan Yürütme Kuruluna teşekkürü bir borç biliriz.

2.4.2. Çimento Sempozyumu :

40 yılı aşkın bir süredir ülkemizde anahtar sektörlerden birisi olan çimento endüstrisi :

- Ülkemizde çimento sektörünün durumu
- Ekonomi, istihdam ve teknoloji açısından özelleştirme uygulamaları
- Çimento standartları ve sertifikasyon
- Tüketicinin bilinçlendirilmesi
- Çimento - çevre ilişkisi ve iş güvenliği

ana başlıklar altında toplanan 16 bildiri ile tartışılmıştır.

16-17 Kasım 1995 tarihlerinde yapılan sempozyumun bildiriler kitabı basılmıştır. Bu sempozyumun önemli bir özelliği de, TMMOB bünyesindeki iki oda (JMO ve KMO) tarafından ortaklaşa düzenlenmiş olması ve TMMOB örgütlülüğü içindeki gerekliliğine inandığımız işbirliğine bir örnek oluşturmasıdır.

2.4.3. Traslı Çimento Paneli

İnşaat sektörünün uzun süredir karşılaştığı bir konu olan traslı çimentolar konusunda odamıza meslektaşlarımız tarafından gelen yoğun bilgi talepleri üzerine, 16.7.1994 tarihinde düzenlenen Traslı Çimento Paneli'ne, T.C. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı, çimento üreticileri, üniversite, TSE ve kullanıcıları temsilen 7 panelist katılmıştır. Paneldeki görüşmeler, tartışmalar ayrıca bir kitap haline getirilmiştir.

2.4.4. Deprem Konferansları

Japonya'da meydana gelen Kobe depreminin ardından, masraflarının bir bölümü odamız tarafından karşılanarak, Prof. Dr. Haluk SUCUOĞLU ve Doç. Dr. Güney ÖZCEBE yerinde incelemeler yapmışlardır. Bu incelemeler ve izlenimlerini ülkemizde meydana gelen Dinar ve Erzincan depremleriyle kıyaslamalı olarak Ankara şubesinde iki, Hatay ve Adana şubelerinde birer kez üyelerimize aktarmışlardır. Ayrıca, 13. Teknik Kongre kapsamında da çağrılı bildirisi olarak, bu kıyaslamalar mesleki kamuoyuna yansıtılmıştır.

Önümüzdeki dönemde de talepte bulunan diğer şubelerimizde, sayın Sucuoğlu ve Özcebe tarafından konferanslar verilecektir.