

1. ÖRGÜTSEL ÇALIŞMALAR

1.1- TMMOB ve BAĞLI ODALARLA İLİŞKİLER

TMMOB ve bağlı odalar ile ilişkilerimiz, örgütsel ve mesleki dayanışmanın güçlendirilerek sürdürülmesi, demokratik faaliyetlerin genişletilmesi temelinde, örgütsel hiyerarşi gözetilerek sürdürülmüştür.

TMMOB'nin danışma kurullarına, başkanlar, saymanlar toplantılarına ve bölge toplantılarına katılım sağlanmasına büyük özen gösterilmiş ve TMMOB tarafından düzenlenen etkinliklere gerek maddi, gerekse kurumsal katkı, ODA - TMMOB işbirliği ve disiplini içinde, yapılmıştır.

1.1.1. Mali İlişkiler

Birlik payı olarak TMMOB'ne odamızın borç miktarı 33. Dönem sonu itibarıyla 447.766.677.-TL idi. 34. Dönem içerisinde TMMOB'nin yaşadığı mali sorunlar nedeniyle oda katılım paylarının artırılmasına rağmen, odamız 35. Döneme tamamen TMMOB'ye katılım borçlarını ödemiş odalardan birisi olarak başlayacaktır.

1.1.2. TMMOB Bünyesinde Gerçekleştirilen Örgütlenme Faaliyetlerine Katkılar

Bunun yanı sıra, üst örgütümüz TMMOB'nin ülke düzeyindeki eşgüdümün geliştirilmesi amacıyla yaptığı bölgesel toplantılara İnşaat Mühendisleri Odası yöneticileri de katılmışlardır. Gerek TMMOB'nin en büyük Odası olarak temsil anlamında, gerekse yerel İMO yapılanmalarının diğer TMMOB'ne bağlı odaların yerel temsilcileri ile ilişki ve çelişkilerin değerlendirilmesi anlamında yararlı sonuçlara yol açan bu toplantıların tarih ve yerleri aşağıdaki gibidir.

- 2 Haziran 1995 Balıkesir
- 3 Haziran 1995 Bursa
- 22 Haziran 1995 Mersin
- 22 Haziran 1995 Adana
- 23 Haziran 1995 Hatay
- 24 Haziran 1995 Gaziantep
- 24 Haziran 1995 Kahramanmaraş
- 28 Haziran 1995 Van
- 20 Temmuz 1995 İzmir
- 21 Temmuz 1995 Denizli
- 22 Temmuz 1995 Isparta
- 10 Ağustos 1995 Samsun

Yukarıdaki toplantılar süreci içerisinde, 24 Haziran 1995 tarihinde İnşaat Mühendisleri Odası'nın yerel birimlerinin toplandığı Kahramanmaraş'taki bölgesel toplantıya da, TMMOB örgütlenme sorumlusu ile birlikte katılmıştır.

Söz konusu toplantıların gündemi ve varılan sonuçlara ilişkin ayrıntılı haberler TMMOB - Birlik Haberleri'nde yer almıştır.

1.1.3. Kamuda Çalışan Mühendis - Mimarlara İlişkin Çalışmalar

Bu konuda, TMMOB Yönetim Kurulu'nun öncülüğünde, tüm bağlı odalarının yöneticilerinin katılımıyla, dönemin Başbakanı Tansu ÇİLLER, Başbakan Yardımcısı Murat KARAYALÇIN, T.B.M.M. Başkanı Hüsamettin CİNDORUK ve TBMM'deki mühendis ve mimar milletvekilleri ile görüşmeler yapılmış, kendilerine TMMOB'nin görüşleri aktarılmıştır.

TMMOB'nin bu dönemde başlattığı kamuda çalışan meslektaşlarımıza yönelik çalışmalara, İnşaat Mühendisleri Odası olarak tüm birimlerimizle birlikte, aktif bir destek sağlamıştır. Çeşitli kentlerde yapılan mitinglere, IMO aktif katılım gerçekleştirmiştir. Şu anda kamuda çalışan görevlilerin sendikalaşma mücadelesinde, TMMOB ve onunla eşgüdüm içerisinde odamız üyeleri aktif görevler üstlenmiş ve bir anlamda kamu çalışanlarının haklı çabasında öncü görevini üzerine almıştır.

Dönem içerisinde TMMOB'ne destek verdiğimiz, kamuda çalışan arkadaşlarımıza yönelik çalışmalar, tüm girişimlerimize ve üst düzey devlet yöneticilerinin çeşitli sözlü vaatlerine karşın, erken seçim vb. beklentiler nedeniyle yeterince amacına ulaşamamıştır. Ancak, 7.6.1995 tarihli TMMOB yazısında belirtildiği gibi kamuda sözleşmeli statüde çalışan meslektaşlarımızı olumlu yönde etkileyecek kararlar alınması sağlanmıştır. Şu anda, kamuda işyeri örgütlenmesi anlamında TMMOB'nin pek çok temsilciliği İnşaat Mühendisleri Odası tarafından yürütülmekte, kamudaki mühendis - mimarlara yönelik çalışmalarımız devam etmektedir.

1.1.4. 3795 Sayılı Yasa ve "Teknisyen, Tekniker, Yüksek Tekniker ve Teknik Öğretmenlerin Yetki ve Sorumlulukları"na İlişkin Çalışmalar

Dönem içerisinde yeniden ortaya çıkan sorunun çözümüne yönelik odamız, TMMOB'yle birliktelik içerisinde önemli görevler üstlenmiştir. Haziran 1994'te, teknik öğretmenler için düzenlenecek Mühendislik Programları Esas ve Usulleri Yönetmeliğinin iptali için açılan davanın TMMOB tarafından temyizini takiben, özellikle Milli Eğitim Bakanlığı'nca hazırlanan "Teknisyen, Tekniker, Yüksek Tekniker ve Teknik Öğretmenlerin Her Meslek Alanındaki Yetki ve Sorumluluklarına Ait Esas ve Usuller Yönetmeliği Taslağı"na ilişkin TMMOB çalışmalarına, IMO yoğun katkıda bulunmuştur. 6.9.1994 tarihinde kurulan TMMOB komisyonuna IMO başlangıçtan itibaren katılmış ve kendi alanındaki önerileri ve çabaları sonucunda, 9.1.1995 tarihinde üst örgütümüz TMMOB tarafından, komisyonda çalışan arkadaşlarımıza, katkıları nedeniyle teşekkür yazısı gönderilmiştir.

Mart - Nisan 1995 aylarında yeniden gündeme getirilen, Milli Eğitim Bakanlığı'nın yönetmelik taslağına karşı ise, 1 hafta gibi kısa bir sürede, TMMOB ile birlikte yoğun bir çalışma başlatılmış, bunun sonucunda pek çok kuruluş görüşlerini değiştirerek TMMOB görüşlerini destekler konuma geçmiştir.

Daha sonra, TMMOB'nce belirlenen eylem planı doğrultusunda, birimlerimize ivedi bilgi verilmiş ve bu çalışmaların TMMOB - İKK'ları düzeyinde de izleme sorumluluğu odamıza devredilmiştir. Başarılı bir örgütlenme ve birliktelik sonucunda, meslektaşlarımız açısından olumsuz sonuçlara yol açabilecek gelişmeler engellenmiş, tekniker, teknisyen, yüksek tekniker ve teknik öğretmen arkadaşlarımızın da tanınmış alanlarında çalışmaları konusunda, TMMOB'yle birlikte davranmaları gerektiğini düşünmeleri sağlanmıştır.

1.1.5. Vergi Usul Kanunu Genel Tebliğine İlişkin Çalışmalar

Yasal bir zorunluluk olan, ancak pratikte işleyiş olarak yerel yönetimlerle protokol şeklinde gerçekleşen mesleki denetim çalışmalarımız bu dönem içerisinde, başta çok üyeli şubelerimiz olmak üzere, bazı şubelerimizde sıkıntıyla karşılanmıştır.

Ancak, yine TMMOB ve ona bağlı odalar olarak, gerek meslektaşlarımızı haksız rekabetten korumak, gerekse yasalarla belirlenen vergilerin olabildiğince eşitlikçi olarak dağılımını sağlamak amacıyla, bize verilmiş olan yetkilerin kullanımı konusunda denetimimizin yaygınlaştırılması düşünülmüştür.

Maliye Bakanlığı'nın da bu amaç doğrultusunda TMMOB'yle benzer doğrultuda davranmasının doğal olacağı yaklaşımla, proje - vize denetiminde, asgari ücret tanınmasının zorunluluk haline getirmesini, dolayısıyla projelerin odalara kesinlikle onaylattırmasını, bunun sonucunda da proje fatura bedelinin denetim altına alınmasının önemli yararlar sağlayacağını düşünen odamız, TMMOB'yle birlikte girişimlerde bulunmuştur.

Haziran 1994'te başlayan çalışmamız, Ankara Defterdarı, Maliye Bakanlığı Müsteşarı ve Maliye Bakanlığı Gelirler Genel Müdürü ile yapılan görüşmelerle sürmüştü ve 26.7.1994 tarihinde T.C. Maliye Bakanlığı Gelirler Genel Müdürlüğü'ne projelerde oda onayı zorunluluğunun getirilmesi önerimiz resmi yazıyla TMMOB'nce iletilmiştir.

Önerimiz, içeriğinde birkaç değişiklikle, Maliye Bakanlığı'nın Vergi Usul Kanununa ilişkin 27 Aralık 1995 tarihli genel tebliği, Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe girmiştir. Aldığımız bilgilere göre henüz Maliye Bakanlığı'nın bu tebliğ doğrultusunda herhangi bir işlemde bulunmamasına karşın, artan temsilcilik ve mesleki denetim bürolarımızın sayısından, bu çalışmanın olumlu sonuçlara yol açtığı anlaşılmaktadır.

1.1.6. TMMOB'yle Birlikte Yapılan Diğer Faaliyetler :

- 21.6.1994'te "Yapıda Denetim, Sorumluluk ve Sigorta" üzerine görüş verilmiş, koordinasyon toplantılarına katılmıştır.
- 2.7.1994 Sivas katliamının yıldönümü etkinliklerine katılmıştır.
- 29.6.1995 Tübitak TTGV'ye ilişkin çalışmalarımız rapor halinde TMMOB'ye iletilmiştir.
- 8.7.1995 İSKİ Genel Müdürlüğü'nün 4.7.1995 tarihli basın toplantısında İstanbul birimleri hakkında sarfettiği sözler üzerine, görüşlerimiz TMMOB'ne iletilmiş, girişimlerde bulunulmuştur.
- "Şehircilik ve Konut Bakanlığı"nın kurulmasına ilişkin çalışmalara katılmış, oda görüşümüz iletilmiştir.
- Ağustos 1995 tarihinden başlamak üzere 7. Beş Yıllık Kalkınma Planı üzerine TMMOB çalışmalarına katılmıştır.
- Devlet Bakanlığı tarafından yürütülen "Kıyı Alanlarının Yönetimi" projesine ilişkin, bakanlık tarafından TMMOB'nden görüş istenmesi üzerine, katılım ve görüş oluşturulmuştur.
- Görüşlerimizi içeren "Yapıda Denetim, Sorumluluk ve Sigorta" konusu TMMOB yöneticileri tarafından Ağustos 1995 tarihinde Bayındırlık Bakanına yeniden iletilmiştir.
- 1995 ve 1996 yılında girilecek "Yapım İhalelerinde Uygun Bedelin Tercihinde Kullanılacak Kriterler" hakkındaki oda görüşlerimiz, TMMOB aracılığı ile ilgili makamlara iletilmiştir.
- İmar Kanunu 22-38 maddelerinde yapılması düşünülen değişikliklere ilişkin TMMOB bünyesindeki çalışmalara dönem boyunca katılmış, oda görüşlerimiz doğrultusunda çalışmalar yapılmıştır.
- Diğer meslek odaları ve sendikalarla birlikte katılımcısı olduğumuz "Demokrasi Platformu" içerisinde, TMMOB'nin etkinliğini artırmak ve görüşlerimizi yansıtmaya doğrultusunda çaba sarfedilmiştir.
- Özellikle, SSK emeklisi olmuş, ancak mesleki çalışmalar içerisinde bir süre Bağ - Kur'a üye olmuş, daha sonra faaliyetini bırakmış olan üyelerimizin büyük sorunu olan Bağ-Kur'a ilişkin problemler, çeşitli girişimlerden sonra Bağ - Kur Genel Müdürlüğü'nün 4.8.1995 tarihli yazısıyla önemli ölçüde çözülmüştür. Söz konusu yazı, ilgili üyelerimizin bilgilenmeleri amacıyla birimlerimize gönderilmiştir. Bu konu da, yerel uygulamalara yönelik bazı sıkıntılar devam etmekle birlikte, dönem içerisinde TMMOB'nin IMO desteğiyle gerçekleştirdiği bir çalışmadır.
- Mesleki denetimde asgari ücret uygulamaları konusunda TMMOB'ne bağlı odalar

ve birimleri arasındaki farklılıkları olabildiğince giderebilmek amacıyla 21.8.1995'te TMMOB'nin başlattığı çalışmaya, İMO, bu farklılığı gidermede belirleyici odalardan birisi olarak katılmıştır. Çeşitli toplantılar sonucunda, odamızın görüşleri, yasalann belirlediği haklar çerçevesinde, Resmi Gazete'de yayınlanmak üzere TMMOB'ne iletilmiştir.

- Senirkent'te dönem içerisinde yaşanan felaketin nedenlerini ve sonuçlarını araştırmak üzere bölgeye gönderilen TMMOB ekibinin içerisinde, İMO uzmanları da yer almıştır. Daha sonra Senirkent'teki felakete ilişkin TMMOB raporu geniş katımlı bir basın toplantısıyla kamuoyuna sunulmuştur. Bunu takip eden günlerde, TMMOB bölge toplantıları çerçevesinde yöreye giden İMO yöneticileri, Senirkent ve Eğridir'de yerinde incelemelerde bulunmuşlardır.

- Dönem içerisinde Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nın, İmar Kanununun 22-38 Maddeleri çerçevesinde 4'lü TUS kavramına ilişkin genelgesi, TMMOB'nin başvurusu üzerine Danıştay'ca bozulmuştur. Bunun sonucunda TMMOB bünyesinde bir araya gelen İnşaat Mühendisleri Odası, Mimarlar Odası, Makina Mühendisleri Odası ve Elektrik Mühendisleri Odası temsilcileri, bozma kararının olumluluğuna, ancak bu kararla birlikte binalarda şantiye şeffiğinin oluşturulmasına zordamada bulunma yönündeki görüşlerini TMMOB'ne iletmeye karar vermişlerdir. Bu ortak görüş TMMOB'nce de uygun bulunmuş olup, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı nezdindeki çalışmalar sürmektedir.

- Yine 34. Dönem içerisinde TMMOB'nin çalışmaları içerisinde yer alan ve "Milli Prodiktivite Merkezi" ile birlikte tasarlanan "Kamuda Verimlilik" konusunu içeren seminerler düzenlenmiştir. Ağırlıklı olarak Ankara şubemizin organizasyonu ile gerçekleştirilen seminerler, şu ana kadar, İller Bankası Genel Müdürlüğü, TCK Genel Müdürlüğü ve Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü bünyesinde olmak üzere, 3 yerde tekrarlanmıştır.

- TMMOB'nin önemli bir girişimi olarak düşündüğümüz KOSGEB'le işbirliği protokolu yapılması konusunda fikir üretilmiş ve katkıda bulunulmuştur.

- Kamuoyunun gündeminde ön sıraları alan çimento sektörünün tüm boyutlarıyla genel değerlendirilmesinin yararlı olacağı düşüncesiyle, TMMOB, Kimya Mühendisleri Odası ile birlikte, 16-17 Kasım 1995 tarihlerinde Ankara'da "1. Çimento Sempozyumu" düzenlenmiştir.

Sempozyumun yararlı olduğunu ve ileniki yıllarda periyodik hale gelerek, daha detaylı konuları da kapsamına alarak, tekrarlanacağını ummaktayız.

1.2. ÖRGÜT İÇİ İLİŞKİLER VE İŞLEYİŞİN GELİŞTİRİLMESİNE YÖNELİK ÇALIŞMALAR

34. Dönemde, İnşaat Mühendisleri Odası'nın çalışmalarında örgütlenme konusu önemli yer tutmuştur. Birimlerimizle olan ilişkilerimizin bir sisteme oturtulabilmesi

ve ortak bir dilin kullanılabilmesini sağlamanın birlikte düşünebilmek ve karar alabilmekten geçeceği düşüncesiyle, bu dönemde 7 şubeler ortak toplantısı, 2 danışma kurulu toplantısı, 3 bölge toplantısı, 1 saymanlar toplantısı düzenlenmiştir.

1.2.1. Şubeler Ortak Toplantıları :

34. Dönemde 17 Eylül 1994, 11 Mart 1995, 15 Nisan 1995, 10 Haziran 1995, 5 Ağustos 1995, 9 Mart 1996 ve 23 Mart 1996 tarihlerinde şubeler ortak toplantıları düzenlenmiştir. 17 Eylül 1994'te toplanan ilk şubeler ortak toplantımızın gündemini *ibtisas ayırımı* ve bundan kaynaklanan sorunlar oluşturmuştur. 11 Mart 1995 - 5 Ağustos 1995 tarihleri arasında yapılan şubeler ortak toplantılarımızın gündemini, daha önceki dönemlerden edinilen birikimler doğrultusunda, öntümüzdeki dönemlerde daha sağlıklı işleyen bir kurum haline gelebilmek için, yönetmeliklerimizde yapılması düşünülen düzenlemeler oluşturmuştur. 9 Mart 1996'da yapılan toplantımızda ise yukarıdaki gündem maddesine ek olarak, gerçekleşmiş olan şube genel kurullarımız, 30-31 Mart'ta gerçekleşecek olan merkez genel kurul ve seçimlerimizle, Habitat II çalışmaları hakkında şubelerimizin bilgilendirilmesi konuları görüşülmüştür.

11 Mart 1995 tarihli toplantımız Adana, Ankara, Antalya, Aydın, Balıkesir, Denizli, Diyarbakır, Gaziantep, Hatay, İçel, İstanbul, İzmir, Konya, Manisa, Trabzon, Van şubelerimizin katılımıyla.

15 Nisan 1995 tarihli toplantımız Adana, Ankara, Antalya, Aydın, Balıkesir, Denizli, Diyarbakır, Erzurum, Gaziantep, Hatay, İçel, İstanbul, İzmir, Konya, Manisa, Sakarya, Trabzon şubelerimizin katılımıyla.

10 Haziran 1995 tarihli toplantımız Adana, Ankara, Aydın, Balıkesir, Bursa, Diyarbakır, Gaziantep, Hatay, İçel, İstanbul, İzmir, Konya, Manisa, Sakarya, Trabzon şubelerimizin katılımıyla.

5 Ağustos 1995 tarihli toplantımız Adana, Ankara, Antalya, Aydın, Balıkesir, Bursa, Denizli, Diyarbakır, Gaziantep, Hatay, İçel, İstanbul, İzmir, Konya, Manisa, Sakarya, Trabzon şubelerimizin katılımıyla.

9 Mart 1996 tarihli toplantımız Adana, Ankara, Antalya, Aydın, Balıkesir, Bursa, Denizli, Diyarbakır, Erzurum, Gaziantep, Hatay, İstanbul, İzmir, Konya, Manisa, Sakarya, Trabzon, Van şubelerimizin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

Raporun yazıldığı tarihte henüz gerçekleşmemiş olan 23 Mart 1996 tarihinde yapılacak olan şubeler ortak toplantımızda Merkez Yönetim Kurulu'nun oluşumu konusunda görüşmeler yapılmış olacaktır.

1.2.2. Bölge Toplantıları

Bölgede bulunan şube yöneticilerimizin yanı sıra, temsilciliklerimize de açık olan bu toplantılar, her düzeyde oda yöneticilerinin birbirlerini daha yakından tanıdığı platformlar oluşturması anlamında da son derece yararlı olmuştur. 34. Dönemde odamız, 2.12.1995 tarihinde Aydın'da, 17.12.1995 tarihinde Gaziantep'te, 13.1.1996 tarihinde de Bursa'da olmak üzere 3 bölge toplantısı düzenlemiştir.

Bölge kapsamındaki şubelerimizin, o tarihlerde yaklaşmakta olan genel kurulların ve meslek içi eğitim merkezi çalışmalarımızın da tartışıldığı bölge toplantılarında gündemin ağırlıklı maddesini, bölgesel sorunların tartışılması ve merkez - yerel ilişkileri oluşturmuştur. Bu yönüyle de merkez yöneticilerimizin tamamına yakınının katıldığı bölge toplantılarının son derece verimli olduğu ve amacına ulaştığı söylenebilir.

2.12.1995 Aydın Bölge Toplantımız: Aydın, Denizli, İzmir, Manisa şubelerimizle, Bodrum, Kuşadası, Nazilli, Ödemiş, Söke ve Uşak temsilciliklerimizin katılımıyla gerçekleşmiştir.

17.12.1995 Gaziantep Bölge Toplantımız: Adana, Diyarbakır, Gaziantep, Hatay, Van şubelerimizle, Adıyaman, Ceyhan, İskenderun, Kahramanmaraş, Reyhanlı, Samandağ, Şanlıurfa temsilciliklerimizin katılımıyla gerçekleşmiştir.

13.1.1996 Bursa Bölge Toplantımız: Balıkesir, Bursa, İstanbul, Sakarya şubelerimizle, Altınoluk, Gemlik, Inegöl, Kütahya ve Orhangazi temsilciliklerimizin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

1.2.3. Danışma Kurulu Toplantıları

Oda yönetimi konusunda deneyimli eski yöneticilerimizin de üyesi olduğu Danışma Kurulumuz, 34. Dönem içerisinde 2 kez toplanarak, odamız açısından önemli kararların üretilmesine katkılarda bulunmuştur.

15 Mayıs 1994 tarihinde toplanan ilk Danışma Kurulumuz, 34. Dönem Çalışma Programı taslağının oluşturulmasına katkılarda bulunmuştur.

7 Ekim 1995'te Danışma Kurulumuz, 2. kez odamızın işleyişindeki bazı sorunları, yönetmeliklerde yapılacak düzenlemelerle aşmak amacıyla oluşturulmuş olan "Yasa ve Yönetmelikler Komisyonu"muzun yaptığı çalışmayı değerlendirmek gündemiyle toplanmıştır.

Odamız için son derece önemli olan gündem maddesi üzerine, Danışma Kurulumuz değerli fikirler üreterek katkılarda bulunmuştur.

1.2.4. Saymanlar Ortak Toplantısı

34. Dönemde bütçe uygulama esaslarına yönelik olarak, şube saymanlarımız 2 Temmuz 1994 tarihinde toplantıya çağırılmıştır. Ancak, yalnızca Adana, Ankara, Bursa, Denizli, Konya ve Samsun şube saymanlarımızın katılımıyla gerçekleşen bu toplantıdan yeterli verim alınmamıştır.

1.2.5. Mali ve İdari İlişkiler

Şubeler ile temsilcilikler ve şubeler ile merkez arasında mali ve idari anlamda bazı kopuklukların olduğu ve giderilmesi gerektiği 34. Dönem Çalışma Programı Taslağı'nda belirtilmiş olan bir gerçekliktir.

34. Dönem çalışmalarımızda amaçlanan ve yasal bir zorunluluk olarak da dayatmış bulunan muhasebe sistemlerinin tekleştirilmesi yolunda önemli aşamalar kaydedilmiştir.

Program taslağımızda belirtildiği gibi, muhasebe sistemimizde ve mali ilişkilerimizde işleyişi çağdaş bir aşamaya ulaştırabilmemiz için bilgisayar iletişimimizin sağlanması gerekmektedir. Önemli ve gerekli bir adım olarak başlattığımız bilgisayar modem bağlantımızın, şu anda bağlantısı mevcut 7 ve genel kurulumuza kadar planladığımız 3 şubemizle birlikte, yapacağımız çalışmalarımıza yardımcı olacağını düşünmekteyiz.

1.2.6. ÜYE PROFİLİNİN ÇIKARILMASI

45000 üyeye sahip olan odamızın, üye kesiti hakkında sağlıklı bir istatistiksel bilgiye sahip olmadığı gerçektir. Bunun sağlanması amacıyla 34. Dönemde, üyelerimizin oda kayıtlarında var olan bilgilerine ek olarak, uzmanlık alanları, meslek dışı çabaları gibi ek bilgileri de içerecek bir üye profili çıkarılması çalışması başlatılmıştır.

Ancak, üyelerimizi bütünüyle kapsayacak bir çalışmanın mali boyutlarının çok yüksek olacağı gözlenmiş (profesyonel anketör tutmak v.b.), bu nedenle en azından orta vadede odamızın çalışmalarına ışık tutacak şekilde ve yalnızca birimlerimizin katkılarıyla, 19 başlıktan oluşan bir üye anketinin hayata geçirilmesi düşünülmüş ve gerçekleştirilmiştir.

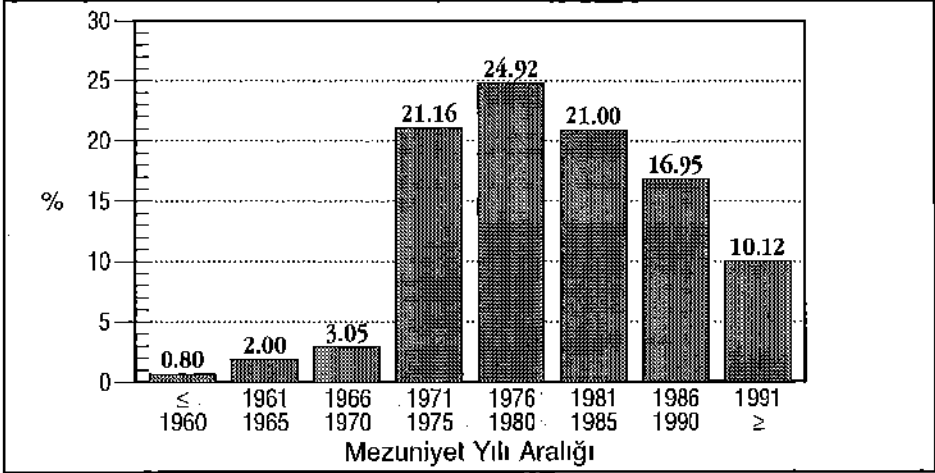
Bu ankete katkıda bulunan şubelerimizden gelen üye verileri aşağıdaki gibidir:

Ankara : %17, Antalya: %14, Aydın: %5, Balıkesir: % 6, Bursa: %16, Denizli: %12, Hatay: %8, İstanbul: %5, Konya: %3, Samsun: %11, Trabzon: %1, Van: %2.

Şubelerimizden gelen verilerle anketimizin yaklaşık 3000 üyeye ulaştığı gözlenmektedir. Bu rakam, meslektaşlarımızın eğilimlerini yansıtmaları anlamında yeterlidir. Bu nedenle, 34. Dönem içerisinde yaptığımız üye anketi çalışmalarımızın sonuçları, grafik olarak aşağıda verilmektedir:

İMO ÜYE ANKETİ SONUÇLARI • YIL : 1995 • GRAFİK - 1

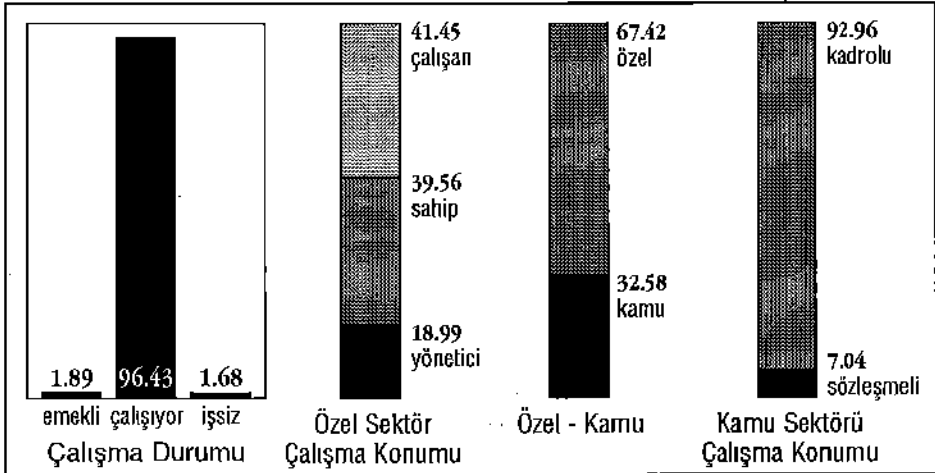
Bilgi Formu Dolduranların Mezuniyet Yıllarına Göre Dağılımı (%)



Toplam 2856 kişi

İMO ÜYE ANKETİ SONUÇLARI • YIL : 1995 • GRAFİK - 2

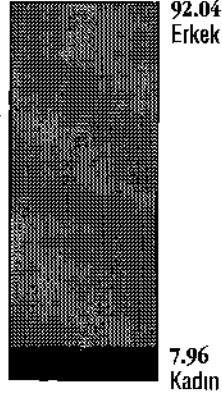
Çalışma Durumu (%)



Toplam 2856 kişi

İMO ÜYE ANKETİ SONUÇLARI • YIL : 1995 • GRAFİK - 3

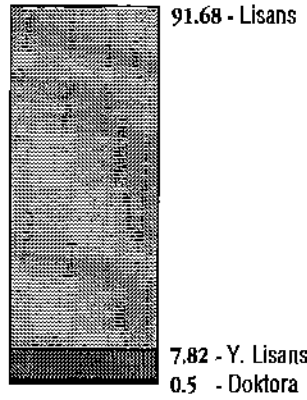
Cinsiyet Dağılımı (%)



Toplam 2856 kişi

İMO ÜYE ANKETİ SONUÇLARI • YIL : 1995 • GRAFİK - 4

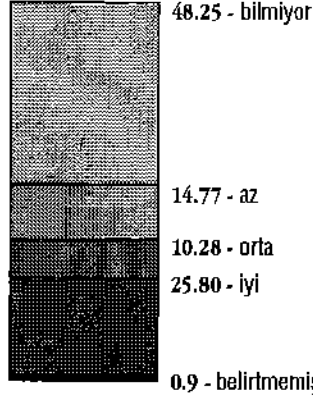
Eğitim Durumu (%)



Toplam 2856 kişi

İMO ÜYE ANKETİ SONUÇLARI • YIL : 1995 • GRAFİK - 5

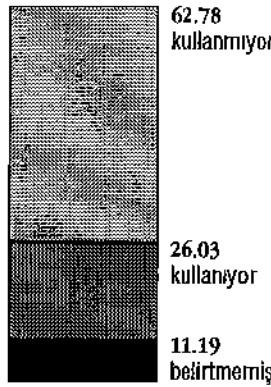
Yabancı Dil (%)



Toplam 2856 kişi

İMO ÜYE ANKETİ SONUÇLARI • YIL : 1995 • GRAFİK - 6

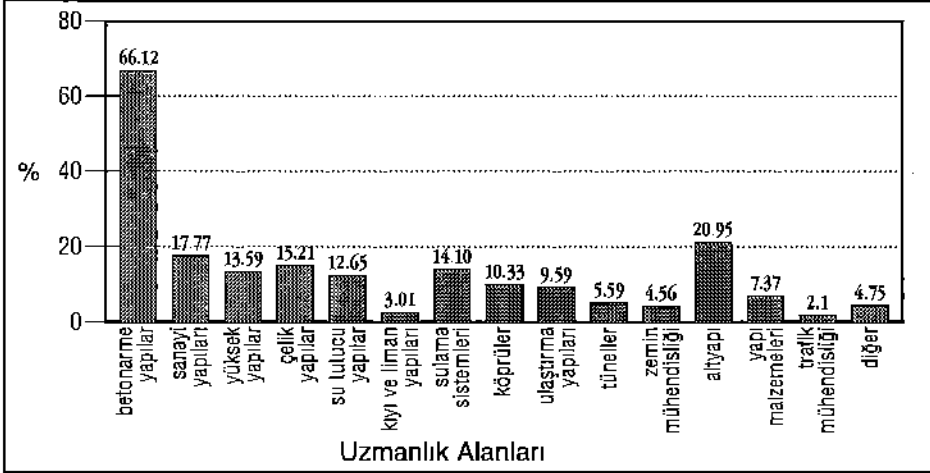
Meslekte Bilgisayar Kullanımı (%)



Toplam 2856 kişi

İMO ÜYE ANKETİ SONUÇLARI • YIL : 1995 • GRAFİK - 7

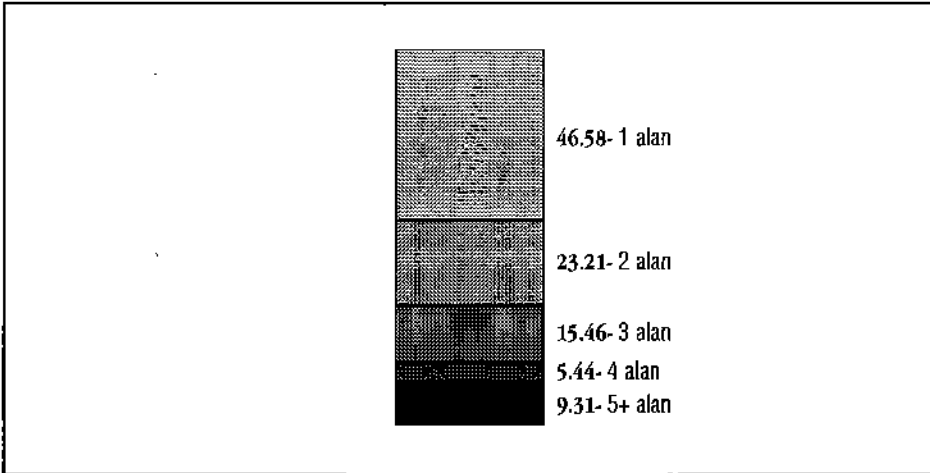
Uzmanlık Alanları (%)



Toplam 2856 kişi

İMO ÜYE ANKETİ SONUÇLARI • YIL : 1995 • GRAFİK - 8

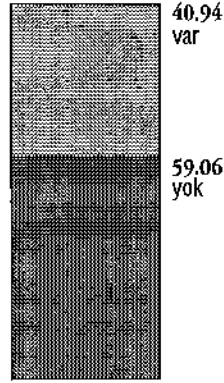
Uzmanlık Alanı Sayıları Dağılımı (%)



Toplam 2856 kişi

İMO ÜYE ANKETİ SONUÇLARI • YIL : 1995 • GRAFİK - 9

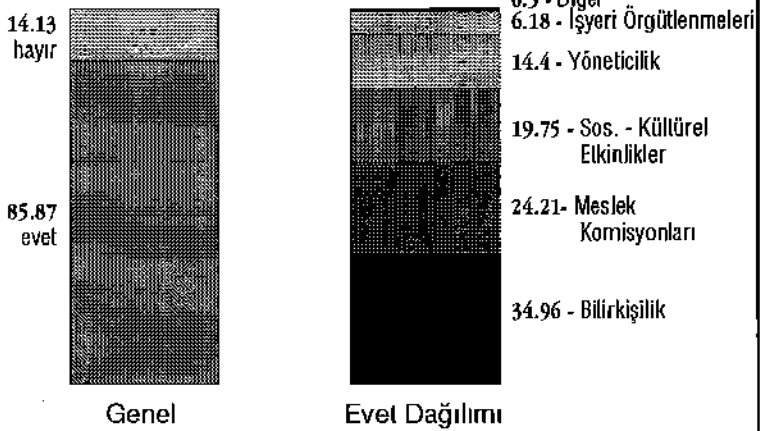
Meslek Dışı Uğraşı (%)



Toplam 2856 kişi

İMO ÜYE ANKETİ SONUÇLARI • YIL : 1995 • GRAFİK - 10

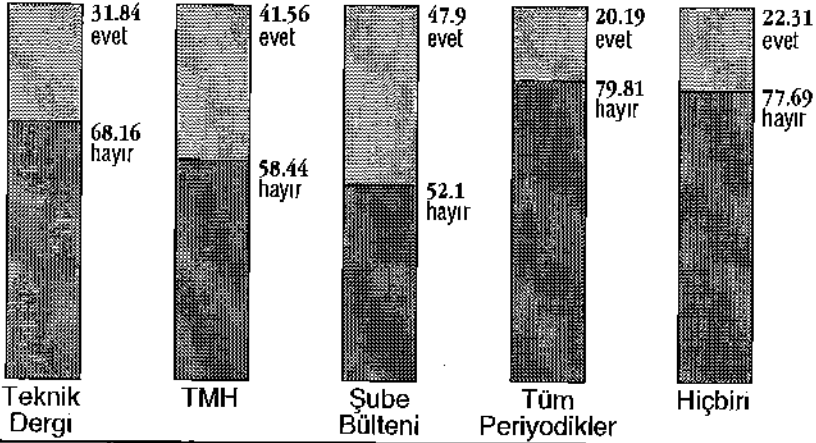
Oda Etkinliklerinde Yer Almak İsteyenler (%)



Toplam 2856 kişi

İMO ÜYE ANKETİ SONUÇLARI • YIL : 1995 • GRAFİK - 11

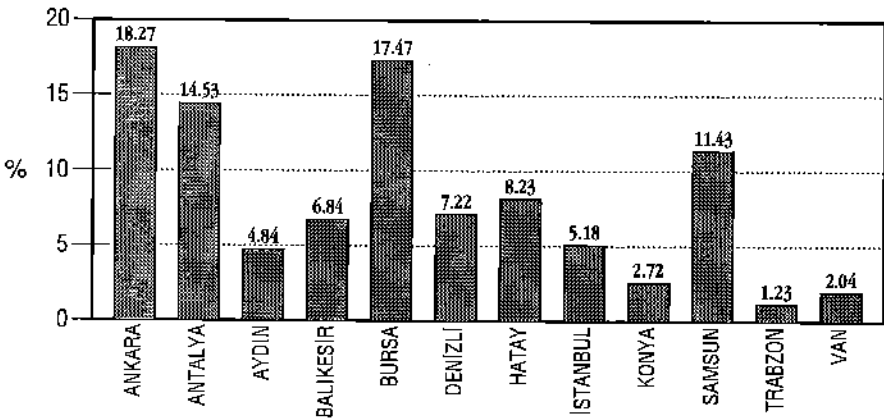
Oda Yayınlarını İzleme (%)



Toplam 2856 kişi

İMO ÜYE ANKETİ SONUÇLARI • YIL : 1995 • GRAFİK - 12

Şubelerin Ankete Katılım Oranları (%)



Toplam 2856 kişi

1.2.7. KOMİSYONLAR

34. Dönem için düşünülmüş olan komisyonlardan, (Yasa ve yönetmelikler, eğitim, yatırımlar) komisyon çalışması anlamında Yasa ve Yönetmelikler Komisyonu örgütlü bir çalışma sağlamıştır. Bu nedenle Yasa ve Yönetmelikler Komisyonumuzun çalışmalarını aşağıda veriyoruz.

"Bu komisyonda mesleğimizi ilgilendiren mevcut tüm yasalar ele alınmalıdır. Bunların aksayan, yanlış ya da meslek onurumuza ve meslektaş yararına aykırı yönleri belirlenmeli ve düzeltilme önerileri getirilmelidir."

"Öte yandan, kendi iç işleyişimizle ilgili tüm yönetmelikler gözden geçirilmeli ve sadeleştirilerek günümüz koşullarına uygun hale getirilmelidir"

Üstteki paragraf TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 34. Dönem Çalışma Programı Taslağı'nda yer almaktadır.

Program taslağı doğrultusunda, odamız, 34. Dönemde, 31 Ağustos 1994 tarihli toplantısında "Yasa ve Yönetmelikler Komisyonu"muzun Fikri KAYA, Sadettin UÇKUN, Abdülislam SUVAKÇI, Hasan AKSUNGUR ve Taner YÜZGEÇ'ten oluşturulmasını karara bağlamıştır. Daha sonra Bursa şubemizin önerisi ve Yönetim Kurulumuzun onayıyla, Bursa şube Yönetim Kurulu üyesi Enver YILMAZ da komisyona dahil edilmiştir.

Bu tarihten itibaren Yasa ve Yönetmelikler Komisyonumuz çeşitli zamanlarda bir araya gelerek, işleyişimize ilişkin yönetmeliklerin günümüz koşullarına uygun hale getirebilmesi amacıyla çalışmalar yapmışlardır.

5 Ağustos 1995 tarihli şubeler ortak toplantımızda Taner YÜZGEÇ, komisyonda görev almak istemediğini açıklamış, Mustafa ÇOBANOĞLU ve Bestami İNAN ise çalışmalara katkıda bulunabilecekleri düşüncesiyle komisyonda görev alabileceklerini beyan etmişlerdir.

Daha sonraki gelişmelerde, Hasan AKSUNGUR'un da komisyonumuzda görev almamasıyla, Fikri KAYA, Sadettin UÇKUN, Abdülislam SUVAKÇI, Enver YILMAZ, Mustafa ÇOBANOĞLU ve Bestami İNAN'dan oluşan komisyonumuz İzmir'de yapılan toplantılarla çalışmalarına devam etmiştir.

Yeniden oluşan komisyonumuza, 5 Ağustos 1995 tarihli şubeler ortak toplantımızda oluşan eğilim doğrultusunda ve program taslağımızda yer aldığı şekliyle, "kendi iç işleyişimizle ilgili tüm yönetmeliklerin gözden geçirilmesi ve günümüz koşullarına uygun hale getirilmesi" yönünde çalışma yapılması görevi verilmiştir.

Komisyonumuzun çalışmaları 7 Ekim 1995 tarihinde Danışma Kurulu üyelerimizin görüşüne sunulmuş ve Danışma Kurulumuzda düzenlemelerin olgunlaştırılması için çalışmaların sürdürülmesi gerektiği tavsiye kararı oluşmuştur. Benzeri yönetmelik değişikliği çalışmalarımız devam etmektedir.

1.2.8. ÖĞRENCİLERE YÖNELİK ÇALIŞMALAR

Odamızın geleceğe yönelik sağlam temellere oturan örgütlülüğünün oluşturulması, inşaat mühendisliği eğitimi gören öğrencilerle yakın ilişkide bulunulmasından geçmektedir. Şu anda, üniversitelerde öğrenimlerini sürdürmekte olan genç arkadaşlarımız, bir süre sonra meslektaşlarımız olarak aramıza katılacaklar ve 41 yıllık örgütlülüğümüzün devamında önemli katkılarda bulunacaklardır. Bu nedenle, odamızın amaçları ve faaliyetlerinin İnşaat Mühendisliği eğitimi gören öğrencilere tanıtımında, 34. Dönem içerisinde, gerek şubelerimiz aracılığı ile gerekse merkez olarak önemli gelişmeler kaydedilmiştir. Şubelerimiz bire bir ilişkilerle öğrencilerle bağlantı kurma gayreti içerisinde olurken, merkez olarak bu çabalara önünü açacak çalışmalar yapılmıştır. Öğrenci abone üyeliği ve "Nasıl bir İnşaat Mühendisliği Eğitimi" konulu makale yarışmamızı bunların arasında sayabiliriz.

Öğrenci Abone Üyeliği

Uzun zamandır düşünülen ve öğrencilerin odamızla ilişkiye geçmelerinde önemli bir aşama olacağına inandığımız "Öğrenci Abone Üyeliği" çalışmamız, 34. Dönem içerisinde fiilen hayata geçirilmiştir. 28.10.1995 tarihli Yönetim Kurulu kararımız doğrultusunda Öğrenci Abone Üyeliği Yönergesi ve kimlik kartları bastırılarak şubelerimize gönderilmiş, abone kayıtlarına başlanılmıştır. Yönergede, odamızca üretilen yayın ve faaliyetlerde öğrencilere indirim sağlanarak özendirici olmak ve böylelikle de öğrencilerin odaya olan ilgisini artırmak amaçlanmıştır. Nitekim bunun sonucunda, aradan henüz kısa bir süre geçmesine karşın önemli sayılabilecek miktarda öğrenci abonelik talebi gelmiş ve bunlar üye kaydedilerek, üye kartları ilgili şubelere gönderilmiştir. Şu ana kadar üye kaydedilen inşaat mühendisliği bölümleri öğrencilerinin şubelere göre dağılımı aşağıdaki gibidir: Ankara: 44, Antalya: 13, Balıkesir: 21, Bursa: 14, Denizli: 42, Diyarbakır: 12, Gaziantep:20, İstanbul: 101, Konya: 8, Trabzon, 11. Bu uygulamanın önümüzdeki dönemlerde de başarıyla devam edeceğini düşünmekteyiz.

Öğrenci Makale Yarışması

Bu dönem içerisinde inşaat mühendisliği öğrencilerine yönelik yapılan bir çalışma ise "Nasıl Bir İnşaat Mühendisliği Eğitimi?" konulu makale yarışması düzenlenmiştir. 18.2.1995 tarihli Yönetim Kurulu toplantımızda alınan karar gereğince yarışmaya yönelik ödüller belirlenmiş, afişler bastırılarak, şubelerimize ve inşaat mühendisliği eğitimi veren üniversitelere dağıtılmıştır.

Makale yarışmamız, geçen öğrenim dönemi sonunda neticelendirilmiş ve gelen makaleler seçici komite tarafından değerlendirilerek, ödül sahipleri belirlenmiştir. Katılımcı öğrencilerin ödülleri kendilerine iletilmiş olup, gönderilen makalelerin ayrıca basılarak değerlendirilmesi düşünülmektedir.

Öğrencilere yönelik yukarıdaki çalışmalara ek olarak, tez, proje vb. çalışmalar için yardım talep eden pek çok öğrenciye, yayın kaynaklarımızdan yararlandırarak ve konularına ilişkin yazılardan örnekler verilerek yardımcı olunmaktadır.

1.2.9. Arşiv ve Dokümantasyon Çalışmaları

Odamızın geçmiş yıllara ait bilgi birikiminin belgelerini toplayarak, geçmişimize sahip çıkmak ve gerektiğinde başvuru kaynakları yaratabilmek amacıyla, özellikle 40. yılımızın bu dönemde kutlanması etkinlikleri çerçevesinde, arşiv çalışmaları başlatılmıştır.

Bunlardan ilki, ön çalışmaları tamamlanan, gerekli başvuruları yapılan, ancak ne yazık ki 34. Dönem içerisinde hayata geçirilemeyen dokümanter film girişimimizdir. Dokümanter film çalışmamızda, cumhuriyet tarihimizde inşaat mühendisliği alanındaki kilometre taşları teker teker ele alınmıştır. Bu amaçla, bir yandan oda kurucularımız ve eski yöneticilerimizle söyleşiler yapılarak, bunların ses ve görüntüleri kayıtlarımızda arşivlenirken, diğer yandan dokümanter film çalışmamız profesyonel bir kadro tarafından taslak senaryo haline getirilmiştir. "Cumhuriyetin Mühendislik Çınarları" başlığı ile tanımlanan ve mali portesi çıkartılan çalışmamız, ilk önce 14 Ocak 1995'te yaptığımız ziyaretimiz sırasında cumhurbaşkanına sunulmuş ve destek istenmiştir. Sürecin devamında, konuya ilişkin Cumhurbaşkanlığı Genel Sekreterliği'nin önerileri doğrultusunda, Başbakanlık Tanıtma Fonu'yla görüşülmüş, bunun yanı sıra, yine Cumhurbaşkanlığı Genel Sekreterliği'nin ön yazısıyla inşaat mühendisliği alanında faaliyet gösteren 66 özel sektör kuruluşundan mali destek istenmiştir. Projenin teknik yönü için de, ayrıca Cumhurbaşkanlığı Başdanışmanı Dinçer Sümer'le bir görüşme yapılmıştır. Bu çabalarımıza karşın, üzüntüyle belirtmek isteriz ki, pek çok yöneticisi inşaat mühendislerinden oluşan özel sektör kuruluşlarından projemize katkı temin edilememiştir. Bunun sonucunda, yeniden Başbakanlık Tanıtma Fonu'na yönelmiş, Tanıtma Fonu Başkanlığı'nın önerisiyle 10 takım proje dokümanımız 1.8.1995 tarihinde TRT Genel Müdürlüğü Tanıtma Fonu Kurulu Temsilciliği'ne resmi yazımızla iletilmiştir. Tanıtma Fonu'na başvurduğumuz günlere raslayan Kültür Bakanı Ercan KARAKAŞ'ı ziyaretimiz sırasında, projemizden bahsedilerek bir kopyası kendisine iletilmiş, Tanıtma Fonu'ndan maddi destek talebimizi takip edeceği konusunda söz almıştır. Ancak kısa bir süre sonra Sn. KARAKAŞ'ın bakanlıktan ayrılmasıyla bu takip mümkün olamamıştır. Ancak, Başbakanlık Tanıtma Fonu'ndan bu konuda şimdye değin olumsuz bir yanıt da alınmamıştır. Bu nedenle projemizin takibi konusundaki çalışmaların sürdürülmesinde yarar görmekteyiz.

Kuruluşundan bu yana odamızın birikimini bir araya toplayan arşiv niteliğindeki bir diğer çalışmamız ise, geçen yıl 40. yıl etkinlikleri çerçevesinde yayınlanan Türkiye

Mühendislik Haberleri 40. yıl özel sayımızdır. Yayınlandığından itibaren büyük ilgi gören bu sayıda, geçen yıl sonu itibariyle, odamızın 40 yıllık geçmişi üzerine pek çok doküman yer almıştır.

Bu sayımız, Yayın Kurulu'nun yaklaşık 6 ay süren yoğun ve özverimli çalışmasıyla hazırlanmıştır. Bu amaçla, 1954 yılından bu yana yayınlanmış olan TMH'lar, Çalışma Raporları, Teknik Kongre Raporları, Teknik Bültenler, süreli ve süresiz tüm yayınlar ile fotoğraf arşivimiz taranmıştır.

Bu sayı ile tarihimiz üyelerimizin bilgilerine sunulmuştur. Bugün yaşadığımız birçok sorunun geçmişte de var olduğu, ülkemiz politikasına ve tekno-politik konularına o dönemdeki eleştirilerimizin ne kadar doğru olduğu, yine bu sayıda, açıkça görülmektedir.

Çalışmalarımıza, yazılı verilerin yanında, odamıza ve mesleğimize büyük hizmetleri geçen eski yönetici ve üyelerimizle yaptığımız söyleşi ve toplantılar da ışık tutmuştur. Canlı birer arşiv olan eski yöneticilerimizin anıları ve bugüne yönelik gözlem ve önerileri çok yararlı olmuştur.

İnşaat Mühendisleri Oda'sının geçmişini tanıyacak ve sahip çıkacak çalışmalara devam edeceğini düşünmekte ve bundan sonraki dönemlerde, odamızdaki arşiv ve dokümantasyon çalışmalarının çağımıza uygun bir şekilde, önemli oranda bilgisayar destekli olarak devam edeceğine inanmaktayız.

1.2.10 Üye Aidatları

Aidatını ödeyen üye sayımız, odamıza mali kaynak sağlamanın yanı sıra, üyelerimizle hangi oranda bağlantıya geçebildiğimizin de göstergesidir. 34. Dönem içerisinde üyelerimizin aidatlarını ödeme oranında önemli artış sağlanmıştır. Bir önceki döneme oranla yaklaşık %50 olan artış oranından, şubelerimizin 34. Dönem içerisinde, odamızın sürekliliği için gerekli olan üye tabanımızla sıkı bir iletişim için yoğun çalışma başlattıkları anlaşılmaktadır. Bu konudaki istatistiksel bilgiler aşağıdaki gibidir.

1992 yılı sonunda kayıtlı olan 41.292 üyemizden 6298'i (%15) 1992 yılı aidatlarını, 1993 yılı sonunda kayıtlı 42.652 üyemizden 6128'i (%14) 1993 yılı aidatlarını ödemiş iken, bu rakam 1994'te %18, 1995'te %21'e ulaşmıştır. Kayıtlarımıza göre 1994 yılı sonunda 43.812 üyemizin 7974'ü, 1995 yılı sonunda 45.338 üyemizin 9613'ü tüm ödentilerini tamamlamışlardır. Yukarıda da bahsedildiği gibi, 1994-1995 yılları arasında bile bir önceki seneye oranla %17'lik artış sağlanmış olması, odamız çalışmalarını açısından sevindiricidir.

Ödentilerin toplanabilmesinin şubelerimizin bire bir üyelere ulaşabilmesiyle ilintisi

açık bir gerçekliktir. Ancak, önemli bir bölüm üyemiz de, samimi olarak aidatını ödemek istediğinde olduğu halde, teknik bazı sorunlar nedeniyle, odaya olan aidatını yatırma görevini yerine getirememektedir.

Üyelerimizin aidatlarını ödeyebilmelerinde kolaylık sağlamak amacıyla Yönetim Kurulumuz 4.2.1995 tarihinde kredi kartı ile aidat ödeyebilme çalışmasını başlatmıştır. Bu çalışmayla, herhangi bir bankadan alınmış kredi kartına sahip olan üyelerimiz, istedikleri takdirde, her ay bankadan kendilerine gönderilen hesap bildirim cetvelleri içerisinde diğer harcama kalemleriyle birlikte yer alan İMO aidatını da görmekte ve bankaya kredi kartı ödemesini yaparken, aidatını da otomatikman ödemiş olmaktadır.

Bu çalışmamız, dönem içerisinde başarıyla uygulanmış ve işlemeye devam etmektedir. Bu olanaktan yararlanmak isteyen üyelerimizin, kredi kartının alındığı bankayı, kredi kart numarasını ve kredi kartının son kullanım tarihini odamıza bildirmeleri yeterlidir.

1.2.11 BİLGİSAYAR İLETİŞİMİ ÇALIŞMALARIMIZ (Modem-İnternet)

Dünyada ve uzantısı olarak Türkiye'deki gelişmeler artık insanlar ve kurumlar arasındaki iletişim ve alışverişin bilgisayar aracılığı ile yapılmasını zorunluluk haline getirmiştir. Odamız da bu bütünün bir parçası olarak, kendini buna uyarlamak durumundadır. Nitekim şubelerimizle posta aracılığı ile yürüttüğümüz üye aidatlarının takibi, muhasebe bilgileri v.s. gibi mutlaka iletişim sağlamamız gereken bilgilerde, şubeler ve merkez arasında, geçen zaman nedeniyle farklılıklar olması üyelerimizden yoğun şikayetler almamıza yol açmaktadır. Özellikle, maddi nedenlerle, yalnızca aidatını ödemiş üyelerimize gönderebildiğimiz Türkiye Mühendislik Haberleri'nin kendilerine ulaşmadığı şikayetleri bunların en yaygınıdır. Bu şikayette, postada kaybolmaların yanı sıra, şubelerdeki adres kayıtlarının ve son aidat durumlarının merkezdeki bilgisayara yansımaması da önemli rol oynamaktadır. Böyle bir aksaklığı mümkün olduğu kadar azaltmak için 40. yıl sayımız postalanırken, şubelerimizden 1994 aidatlarını ödemiş üyelerimizin listesi istenmiş, merkez kayıtlarıyla karşılaştırıldığında, kayıtlarımızda 2500 civarında görünen 1994 aidatını ödemiş üye sayımızın, gerçekte 4500 kadar olduğu gözlenmiştir. Kayıtlardaki zaman farkından kaynaklanan ayrılığın bu ölçüde büyük olması, tasarlamakta olduğumuz bilgisayarla iletişim programını bir an önce devreye sokmamız gerektiğini ortaya çıkarmıştır. Maddi sınırlılığımıza rağmen, öncelikle teknik donanımı artırarak çalışanlarımızın eğitimini hızlandırmak amacıyla var olan, yalnızca 3 adet 286 tipi bilgisayarımızın yerine, çeşitli zamanlarda 4 adet 486 tipi bilgisayar alınmış, yine alınan 2 adet laser ve 1 adet iğneli yazıcıyla bilgisayarlara destek sağlamıştır.

Bilgisayar ve bilgisayar programlarının kullanımında odalar çok özel bir konumdadır. Bu nedenle de, gerek bilgisayar programcıları, gerekse profesyonel kullanıcılar için çekici bir pazar oluşturmamaktadır. Bu çalışmalar genellikle kendisini odalara yakın hisseden arkadaşlarımız tarafından bir dönem için yapılmakta, ancak daha sonraları kesintiye uğramaktadır. Çalışmalara başlanıldığında Odamızda kullanılan üye programının, yine böylesi bir arkadaşımızın eski bir teknikle yazdığı program olması nedeniyle güncelleştirilmesi için çeşitli araştırmalar yapılmıştır. Ancak, gerek şubelerimizde, gerekse diğer odalarda yaptığımız araştırmalarda, yukarıda bahsettiğimiz gibi, odaların çekici bir pazar olmaması nedeniyle, geleceğe yönelik üye programı almanın güçlükleri ortaya çıkmıştır. İlk olarak böyle bir programı üretenler pazar azlığı nedeniyle "kilitli" ve yalnızca kendinin üzerinde değişiklik yapabileceği program için 20.000.000.-TL. mertebesinde bir rakam talep etmektedirler. Bu, 20 şube ve 112 temsilcilığe sahip İnşaat Mühendisleri Odası için son derece yüksek bir maliyet oluşturmaktadır. Ayrıca, zaman içinde gelişen koşullarda değişiklik yapmak gerektiğinde, yine aynı programcıya başvurulması zorunluluğu vardır. Seçenek olarak bu alanda sürekli bir elemanın profesyonel olarak istihdamı düşünülebilir, ancak bu da, şu andaki konumda İnşaat Mühendisleri Odası'nın tüm birimleriyle birlikte personel politikasını etkileyebilecek bir çözümdür.

Tüm bu faktörler göz önünde bulundurularak, öncelikle yeni bir üye programı yazılımı için, maddi yükü az olan son sınıf öğrencisi bir arkadaşımızla bağlantı kurmuş, çalışmalara başlanılmıştır. Şubelerimizle ve ilerideki aşamalarda temsilciliklerimizle bilgisayar bağlantısı kurmamızın mutlak bir gereklilik olacağı düşünülmesiyle, yazılacak programın gelişmelere açık olması ve kesinlikle başka bir programcının da anlayabileceği ve üzerinde değişiklik yapabileceği "kilitli" olmayan açık bir program olması, bu çalışmada esas alınmıştır.

Üye programımızın belli bir olgunluğa erişebilmesi için, program yazımcısı arkadaşımızın da oda işleyişimizi öğrenebilmesi açısından bir süre geçmesi gerekmektedir. Ancak, bu süre çalışanlarımızın bilgisayar eğitimi açısından da yararlı bir süre olmuştur. Odaların çok farklı ve özgül bir işyeri olmalarından kaynaklanan bu gelişmelerin sonucunda, konu başlığını oluşturan "Şubelerimizle Modem İletişimi" çalışmamız gündeme gelmiştir. Konunun girişinde de belirttiğimiz gibi, günümüzde artık birimlerimizle iletişimin bilgisayar aracılığıyla yapılması zorunluluğu dayatmaktadır. İnşaat mühendislerimizi kapsayan bir örgüt olarak, üye bilgilerinin karşılıklı ulaştırılması ön planda olmakla birlikte, yalnızca sekreterlik işlemleri olarak dahi bu bağlantının yapılması artık acil bir ihtiyaçtır. Faks, vs. gibi oldukça zamandaş aygıtların kullanımında bile bilgisayar bağlantısı büyük kolaylıklar sağlamaktadır. Bu nedenle, 34. Dönem içerisinde bilgilerin gözle karşılaştırılma-

sınında mümkün olabileceği, dolayısıyla en kötü olasılıkla, başlangıçta oluşabilecek bazı kullanım aksaklıklarının giderilebileceği düşüncesiyle, çok sayıda üyesi olan şubelerimiz haricindeki şubelerimiz öncelikli olmak üzere, modem bağlantısı çalışmamız başlatılmıştır. Şu ana kadar 8 şubemizle bilgisayar modem bağlantısı kurulmuştur ve gerek şubelerimizde, gerekse merkezimizde çalışanların sistemin kullanımına ilişkin öğrenim süreçleri devam etmektedir. Ancak, odamızın üye programı yazılımı ve modem bağlantısı görevlisi doğal olarak yeterince zaman ayıramamaktadır. Oysa ki, bu bağlantı sürecinin olabildiğince süratli gerçekleşmesinde yarar vardır. Bu nedenle, yine bilgisayar öğrenimi gören, ancak şu anda zamanının tamamını bize ayırabilecek bir arkadaşımız da bilgisayar çalışmalarımıza katkı amacıyla istibdam edilmiştir. Bu kararda, henüz yeterince çok amaçlı olarak bilgisayar kullanımına geçmeyen ve hatta donanım açısından eksiklikleri olan şubelerimizin talepleri de önemli rol oynamıştır. Bu şubelerimize modem bağlantısı ve üye programı ile birlikte donanım eksikliklerinin giderilmesi konusunda katkı yapabilmek ve başlangıçtaki kullanım aksaklıklarında danışmanlık yapmak üzere, ihtiyaç olduğunda her zaman ulaşabilecek bir görevlimiz hazır bulunacaktır.

Yeni aramıza katılan arkadaşımızla birlikte, en son modem bağlantısı yapılan iki şubemizle iletişim kurulmuş, bu şubelerimiz odamızla olan iletişimlerin yanı sıra, kendi aralarında da bağlantı kurma çalışmalarını tamamlamışlardır.

Öntümüzdeki çok kısa bir sürede, gerek donanım eksikliklerini tamamlamak, gerekse modem bağlantımızın sağlanması şeklinde 3 şubemizle daha bilgisayar iletişimine geçilecektir. Şubelerimizden birine bilgisayar olarak çalışmalara katkıda bulunan Adana şubemize de, bu bölümde teşekkür etmek istiyoruz.

Bilgisayar ileşitimi modem bağlantımızdan amacımız hızlı iletişim sağlamaktır. Bu çalışmamızın daha sonraları, yasal olarak tek tip muhasebe sistemine geçmiş olan odamızın, ortak bir muhasebe programı oluşturulmasından başlayarak, tüm alanlarda ve dünyayla bağlantımızın şubelerimize iletilmesi şeklinde gelişeceğini düşünmekteyiz.

34. Dönemde, yukarıdaki paragrafta belirttiğimiz "Dünyayla Bağlantı" sürecinde de önemli bir adım atılmıştır. Dönemimizde bir anlamda bilgisayarda serbestçe tartışma forumu olarak değerlendirilebilecek uluslararası sistem İnternet'e odamız üye olmuştur. TÜBİTAK aracılığıyla gerçekleştirdiğimiz ve TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası olarak adımıza bir dosya açtığımız bu modem iletişim hattı aracılığıyla, artık tüm dünyada İMO tanınmaktadır. İnternet'e bağlanmanın yanı sıra, çalışanlarımızın kullanıma bir an önce geçmesi amacıyla, odamızda, meslek içi eğitim şeklinde İnternet kursu düzenlenmiştir. Son derece yararlı olan bu kursun video çekimleri, şubelerimizde de yararlanılması amacıyla, birimlerimize gönderilecektir.

Bu gelişmelerin sonucu olarak, 27-28 Ocak 1996'da yapılan şube Genel Kurul ve seçimlerimiz Internet aracılığıyla tüm dünyaya duyurulmuş, yine Internet aracılığıyla pek çok tebrik mektubu alınmıştır.

Bundan sonraki aşamada, özellikle yayınlarımızın tanıtılması ve dünya bellek-lerindeki bilgilerden yararlanılması anlamında Internet bağlantımızın son derece yararlı olacağını ummaktayız.

1.2.12. DİĞER ÇALIŞMALAR

- 34. Dönemde artık gelenekselleşmiş olan, 40. yılı dolduran üyelerimize verilen onur plaketerimizin yanında, görelî olarak daha genç olan, ancak bunu fazlasıyla hakettiklerine inandığımız, meslekte 30. yılını doldurmuş üyelerimize de plaket verilmesi uygulamasına başlanılmıştır.
- Yayın anlamında gereksinmesi olduğunu bize iletmış olan birimlerimize katkıda bulunmak amacıyla, kendi yayınları bulunan şubelerimizin de destekleriyle, mevcut İMO yayınlarımız gönderilmiş, böylelikle kitaplık hizmetlerinin gelişimi sağlanmıştır.
- Van Gölü'ndeki seviye yükselmesine ilişkin çalışma grubu oluşturulmuş, ilgili kurum ve kuruluşlarla bağlantı kurularak ayrıntılı görüş oluşturduğumuz Van Gölü raporumuz geçtiğimiz ay yayınlanmıştır.
- Diyarbakır ilimizde Toplu Konut İdaresi'nce yaptırılmakta olan konutlara ilişkin, Diyarbakır şubemizin uyarıları doğrultusunda, Toplu Konut İdaresi'ne resmî görüşümüzü iletmişir.
- Dönemimizde meslektaşlarımız, insan haklarından sorumlu Devlet Bakanımız Sn. Algan HACALOĞLU ve şehircilikten sorumlu Devlet Bakanımız Sn. Ziya HALIS, odamızı ziyarette bulunmuşlardır. Aynı zamanlarda yapılan bu ziyaretleri takiben, yemek davetimizi kabul eden sayın bakanlarla yemek sohbetiyle birlikte, fikir alışverişinde de bulunulmuştur.
- Türkiye'nin hemen her yönünden gelen uyarılar üzerine, çeşitli yörelerde üretilen ve betonarme yapılarda kullanılan donatı demirlerinin sınıflandırılması ve kalite kontrolü amacıyla, ayrıntılı çalışma yapılması planlanmıştır. Ancak şubelerimizden yeterince veri alınamadığından, istenilen sonuca şu anda ulaşamamıştır. Veri birikimimizin artmasıyla, bu alanda Türkiye çapında yön verecek bir çalışmanın sonuçları kamuoyuna açıklanabilir durumdadır.
- 1 Ekim 1995 tarihindeki Dinar depremine İMO temsilcileri hemen anında ulaşmışlardır. Süratle edinilen ilk bilgiler ışığında, hemen ertesi gün odamızda yapılan basın toplantımıza basın mensupları büyük ilgi göstermişlerdir. Ancak bu

toplantımızda "Tüm kamu binaları çöktü" vs. gibi *medyatik* açıklamalarımız yer almadığından ve gerçek bir mühendislik yaklaşımı önerdiğimizden, toplantı sonuçları medyada fazla itibar görmemiştir.

1.3. YURTDIŞI MÜHENDİSLİK ÖRGÜTLERİ İLE İLİŞKİLER

IMO yönetim kurulları, yurtdışındaki inşaat mühendisleri örgütleri ile ilişkileri, kuruluşundan itibaren ilgi alanı içerisine almış ve ikinci dönemden itibaren modern bir dokümantasyon sistemi ile birlikte, yenilikleri takip etmek üzere Avrupa ve Amerika'daki mühendislik örgütleriyle ilişkiler kurmaya çalışmıştır.

Bu dönemde de, Yönetim Kurulumuz, yurtdışı mühendislik örgütleri ile ilişkilere önem vermiş, varolan ilişkileri geliştirmeye ve yeni ilişkiler kurmaya çalışmıştır.

Bu dönem içerisinde konu ile ilgili olarak yapılan çalışmalarını aşağıdaki gibi özetleyebiliriz:

1.3.1. Avrupa İnşaat Mühendisleri Konseyi (ECCE)

Avrupa İnşaat Mühendisleri Konseyi veya kısa adıyla ECCE (European Council of Civil Engineers), Roma Anlaşmasına imza koyan ülkelerdeki veya konsey tarafından üyeliği kabul edilebilecek diğer Avrupa ülkelerinde, inşaat mühendisliğinin ilgi alanı içerisindeki tüm konularda çalışmak ve koordinasyonu sağlamak amacıyla kurulmuş bir organizasyondur.

ECCE ile 1992 yılında kurulan ilişki sonrasında, konsey sekreterliğince yapılan davet üzerine, odamız, Almanya'nın Münih kentinde 13-15 Mayıs 1993 tarihleri arasında yapılan ECCE'nin 17. toplantısına gözlemci statüsü ile katılmış ve bu toplantıda tam üyelik için başvuruda bulunmuştur.

ECCE ile geliştirilerek sürdürülen ilişki ve çalışmalar sonucunda, 25 Kasım 1994 tarihinde odamız ECCE'ye tam üye olmuştur.

ECCE'nin 22. toplantısı 20-21 Ekim 1995 tarihlerinde İngiltere, Fransa, Almanya, Yunanistan, Finlandiya, İspanya, Portekiz, Romanya ve Türkiye'den temsilcilerin katılımıyla, İstanbul'da yapılmıştır.

Konseye üye ülkelerin inşaat mühendisliği örgütlerinin temsilcilerinin katılımıyla gerçekleştirilen bu toplantı öncesinde konseyin,

- Çevre
- Eğitim ve Uygulama
- Araştırma ve Geliştirme
- Kalite Yönetimi ve Sertifikasyon

çalışma grupları toplanmış, bu çalışmalar ile ilgili gelişmeler ve hazırlanan ön raporlar, genel kurul toplantısında da görüşülmüştür.

Genel kurul toplantısında ise; inşaat mühendisliği eğitimi ve uygulaması, inşaat mühendisliği alanında araştırma - geliştirme çalışmaları ve bilgi teknolojileri, Avrupa ve dünyadaki diğer mühendislik örgütleri ile ilişkiler, kalite yönetimi ve sertifikasyon, şantiyelerde iş ve işçi güvenliği, çevre ve küçük - orta ölçekli işletmeler ile ilgili konular üzerinde durulmuştur.

Toplantıya katılan İMO delegasyonunda oda başkanımız Doç. Dr. Mustafa TOKYAY, oda II. başkanımız İnş. Y. Müh. Dursun YILDIZ, MYK üyemiz İnş. Y. Müh. Erol DEMİR, Gazi Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. İbrahim GÜRER ve İMO İstanbul Şubesi Başkanı İnş. Y. Müh. Mustafa ÜRGÜPLÜ yer almıştır. Odamız, ayrıca Eğitim ve Uygulama Komisyonu çalışmalarına Prof. Dr. Nuray AYDINOĞLU ve Kalite Yönetimi ve Sertifikasyon Komisyonu çalışmalarına da Mustafa ÜRGÜPLÜ ile katılmıştır.

21 Ekim 1995 günü toplantının bitiminde İstanbul metrosu inşaatına bir teknik gezi düzenlenmiş ve daha sonra da "Türkiye'de ve Avrupa'da İnşaat Mühendisliği" konulu bir panel gerçekleştirilmiştir. ECCE Başkanı Gerard BARON, Avrupa Ulusal Mühendislik Örgütleri Federasyonu (FEANI) Başkanı Prof. Jose MEDEM, İngiltere İnşaat Mühendisleri Enstitüsü eski Başkanı Mike COTTELL, Prof. Dr. Nuray AYDINOĞLU (B.Ü. Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Öğr. Gör.), Prof. Dr. İbrahim GÜRER (G.Ü. İnş. Müh. Bölüm Bşk.) ve İnş. Y. Müh. Altok KURŞUN (STFA Müh. A.Ş. Gn. Md.)'un konuşmacı olarak katıldıkları paneli oda başkanımız Doç. Dr. Mustafa TOKYAY yönetmiştir.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası'nın daveti üzerine İMO İstanbul Şubesi'nin organizasyonu ile İstanbul'da gerçekleştirilen toplantı oldukça başarılı geçmiş ve yabancı konukların takdiriyle karşılanmıştır.

1.3.2. Yurtdışı İlişkilere Yönelik Diğer Çalışmalar

- Dönem içerisinde, Amerikan İnşaat Mühendisleri Örgütü (ASCE) ile bağlantılar kurulmuş, mesleğimizle ilgili olan her alanda yardımlaşmayı içeren bir ilişki oluşturulmuştur.

ASCE'nin isteği üzerine, "Dünyanın 7 İnşaat Mühendisliği Harikası"nın seçimi için başlatılan çalışmada, odamız tarafından Güneydoğu Anadolu Projesi (GAP) önerilmiş, GAP idaresi ile de ilişkiye geçilerek, ilgili dokümanlar ASCE'ye iletilmiştir.

• İstanbul'da yapılan ECCE toplantısı süresince İngiliz İnşaat Mühendisleri Enstitüsü (ICE) temsilcileri ile uzman mühendislik, sertifikasyon, meslek içi eğitim konularında birlikte yürütülebilecek projelerin tespiti için görüşmeler yapılmış, İMO'nun kurmayı planladığı İnşaat Mühendisliği Meslek İçi Eğitim Merkezi ile ilgili olarak yapılacak çalışmalar için karşılıklı görüş alışverişinde bulunularak, bir program oluşturulmaya çalışılmıştır.

• Yunanistan İnşaat Mühendisleri Odası ile yapılan görüşmeler sonucunda, iki ülke arasında ortak sorunlardan kaynaklanan problemlerin belirlenmesi ve çözümü için, teknik bilgi ve deneyim alanlarında ilişkilerin geliştirilmesi konusunda görüş birliğine varılmıştır.

• Ülkemizdeki uygulamayla karşılaştırılmasının yapılabilmesi için, bazı Avrupa ülkelerindeki proje ve müşavirlik hizmet bedellerinin nasıl tespit edildiğinin belirlenmesi amacıyla bir çalışma başlatılmış, bu çalışma kapsamında Avrupa İnşaat Mühendisleri Konseyi'ne üye ülkelerin örgütleriyle yazışmalar yapılarak, elde edilen dokümanlar değerlendirmeye alınmıştır. Bu çalışma halen devam etmektedir.

• Odamız, kendi bünyesinde yaptığı çalışmaların yanı sıra, TMMOB'nin yurtdışı ilişkilerini geliştirmeye yönelik çalışmalara da önemli ölçüde katkıda bulunmuş, TMMOB'nin Dünya Mühendislik Örgütleri Federasyonu (WFEO) ve Avrupa Ulusal Mühendislik Birlikleri Federasyonu (FEAND)'na üyeliği yönünde yapılan çalışmalara aktif olarak katılmıştır.

• 19 Mayıs 1995 tarihinde Belçika'nın Leuven kentinde, CEEC (Avrupa İnşaat Mühendisliği Kursları Organizasyonu) ve ECCE'nin ortaklaşa gerçekleştirdikleri, "Avrupa İnşaat Mühendislerinin Yakın Gelecekte Mesleki Niteliklerinin Geliştirilmesi"ne yönelik konferans niteliğindeki toplantısına oda başkanı Doç. Dr. Mustafa TOKYAY katılmış ve buradan elde edilen dokümanlar incelenerek, ilgili kurum ve kuruluşlara iletilmiştir.

• Odamız TMMOB'ne bağlı Kimya, Makina ve Elektrik Mühendisleri Odaları ile birlikte TÜBA, TÜBİTAK ve TTGV'nin oluşturdukları Bilim - Teknoloji - Sanayi Tartışmaları Platformu bünyesinde oluşturulan Avrupa Birliği'nin Bilim - Teknoloji - Mühendislik alanlarına ilişkin Akreditasyon Kural ve Kurumları Çalışma Grubu - Yüksek Öğretimde Kalite Yönetimi Alt Grubu çalışmalarına katılmış, yurtdışı ilişkileriyle edindiği bilgi ve dokümanları da gruba aktarmıştır.

Çalışmalar sonucunda, Şubat 1996'da yayınlanan rapor, farklı kesim ve görüşlerin temsilcilerini bir araya getiren platformun ürünüdür ve doğal olarak, bu farklılığın ortaya koyduğu zengin fikir yelpazesini yansıtmaktadır.