

ECCE İstanbul Toplantısı Yapıldı



1996 yılından bu yana TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası olarak üyesi bulunduğumuz Avrupa İnşaat Mühendisleri Konseyi (ECCE)'nin yılda iki kez yapılan dönem toplantılarının 42.'si İMO'nun ev sahipliğinde, 11-13 Kasım 2005 tarihlerinde İstanbul Hilton Otelinde gerçekleştirildi.

Toplantı, 20'si Avrupa, 3'ü Güney Amerika' dan olmak üzere, 23 ülkeden toplam 82 delegenin katılımıyla yapıldı. Üç gün boyunca süren toplantılarda, yeni dönem Yürütme Kurulu ve başkanlık seçimleri ile Dünya İnşaat Mühendisleri Konseyi (World Council of Civil Engineers, WCCE)'nin kurulması gibi iki önemli gündem maddesinin yanı sıra çok sayıda güncel konu ele alındı.

Odamız Başkanı Taner Yüzgeç ve Odamız Genel Sekreteri Gülay Özdemir'in açılış konuşmaları ile başlayan ilk günkü oturum, Odamızın önceki dönem başkanlarından, ODTÜ Mühendislik Fakültesi Dekanı ve SEFI Yönetim Kurulu üyesi Prof. Dr. Mustafa Tokyay'ın yaptığı sunumla devam etti. Tokyay sunumunda, ülkemizde lisans ve yüksek lisans düzeyinde inşaat mühendisliği eği-



timi, müfredat ve ilgili istatistikler, YÖK, üniversite ve fakültelerin yapı ve işleyişi, ulusal (MÜDEK) ve uluslararası akreditasyonlar (ABET) gibi konuları ele aldı.

Öğlenden sonra yapılan paralel oturumlarda ECCE Eğitim, Çevre, Araştırma-Geliştirme Çalışma Grupları, paralel oturumlar çerçevesinde kendilerine ait ayrı gündemlerle toplandı. Toplantının öğleden sonraki ikinci genel oturumunda ise, Ulusal Deprem Konseyi eski Başkanı Prof. Dr. Tuğrul Tankut "Güney Avrupa İçin Sismik Rehabilitasyon Stratejileri" başlıklı sunumunda, olası büyük ölçekli depremlere karşı mevcut yapı stoğunun dayanımı, ayakta kalabilme sorunu ve ortak noksan yönleri, rehabilitasyonda izlenilmesi gereken temel kurallar, kolon, kiriş, döşeme ve düğüm noktası güçlendirme çalışmaları konularında bilgi aktardı. Bu sunumun ardından, delegelere yapılacak olan proje tanıtımı ve saha gezisi için seçilen Marmaray Projesi kapsamında Avrasya Consult yetkilileri teknik bir sunum gerçekleştirdi. Yine Marmaray Projesi çerçevesinde, İstanbul Arkeoloji Müzeleri Müdürü İsmail Karamut'un tünel kazıları sırasında bulunan



arkeolojik kalıntılar hakkında verdiği bilgiler büyük ilgi ile dinlendi.

11 Kasım akşamı, toplantının sosyal etkinlikleri çerçevesinde delegeler onuruna, Yıldız Teknik Üniversitesi Hisar Sosyal tesislerinde akşam yemeği verildi.

Yemek sonrası, İMO Başkanı Taner Yüzgeç kısa bir konuşmayla konukları selamladı ve daha sonra tüm ülke delegelerine ECCE 42. İstanbul Toplantısı anısına birer hediye takdim edildi.

12 Kasım sabahı düzenlenen Marmaray Projesi saha gezisinde, delegeler Tuzla'daki, 135 metre uzunluğundaki batırma tüp tünel betonarme segmentlerin üretilmeye başlandığı kuru havuzları görme fırsatı buldular. Hali hazırda iki kuru havuzda 11 segmentten ikisinin ve mevcut havuzlara ilave iki havuzun inşasının devam ettiği görüldü. Proje ve teknik detaylar hakkında verilen bilgilerin ardından gezi sona erdi.

İkinci gün öğleden sonraki genel oturumunda, gündem gereği ECCE yönetim kurulu seçimleri yapılması planlanmış olsa da, usul hakkında yapılan fikir alışverişlerinin ardından sağlanan mutabakatla seçimlere geçildi.

Eski başkan Antonio Adao da Fonseca tarafından açıklanan seçim sonuçları, ECCE tarihi açısından bir çok ilke imza atıldığını gösteriyordu. Türkiye ilk kez ECCE Yönetim Kurulu'nda yer aldı. Odamız Genel Sekreteri ve Türkiye Ulusal Delegesi Gülay Özdemir ECCE Yönetim Kurulu'na seçilen ilk kadın yönetici oldu.

Seçimler sonucunda ECCE 2005-2008 Dönemi Yönetim Kurulu, Carsten Ahrens (Almanya), Richard Coackley (İngiltere), Murt Coleman (İrlanda), Vassilis Economopoulos (Yunanistan), Yrjö Matikainen (Finlandiya), Gülay Özdemir (Türkiye), Jiri Plicka (Çek Cumhuriyeti)'dan oluştu. Ayrıca, tüzük gereği bir önceki dönemin başkanı Yrjö Matikainen (Finlandiya) seçimlere aday olmaksızın eski başkan sıfatı ile Yönetim Kurulu'nda yer aldı.

Yönetim Kurulu seçimin ardından başkanlık seçimine geçildi. İngiltere ve Almanya'nın aday olduğu seçim, İngiltere delegesi Richard Coackley'in başkan seçilmesiyle sonuçlandı.



2004 Moskova toplantısından itibaren yoğun olarak görüşülen ve tartışılan WCCE'nin kuruluşu İstanbul toplantısı görüşmeleri ile nihai noktasına ulaştı. İstanbul'un tarihini atmosferinde gerçekleşen toplantı, bu özel şehre bir büyük olaya daha tanıklık etme fırsatı sundu.

13 Kasım 2005 pazar günü sabah toplantısında, Avrupalı delegelerin yanısıra deniz aşırı ülkelerden gelen ulusal delegelerin de katılımıyla Dünya İnşaat Mühendisleri Konseyi'nin (World Council of Civil Engineers, WCCE) kurulma kararı verildi. İlk WCCE toplantısına ev sahipliği yapmak için Meksika delegasyonundan gelen teklifin değerlendirilmesi kararlaştırıldı.

Gama-Nurol'un sponsor olduğu ve değerli katkılarda bulunduğu toplantı, Dünya İnşaat Mühendisleri Konseyi'nin kurulması ile sona erdi.



12 Kasım 2005 tarihinde Düzenlenen Marmaray Projesi Saha Gezisi

Türkiye Toplantıya Damgasını vurdu

İMO, toplantılara gösterilen aktif katılım, bilgilendirme süreçleri, yapılan sunumlar, seçim sonuçlarının taşıdığı tarihi anlam, ev sahipliğindeki misafirperverlik, sosyal aktiviteler, organizasyon ve diğer bir çok açıdan 42. ECCE toplantısına tam anlamıyla damgasını vurdu.

Gerek genel oturumlar ve gerekse paralel oturumlar halinde yapılan tüm çalışma grupları toplantılarına katılan İMO delegasyonu, ECCE bünyesinde kendini en iyi biçimde ifade etme fırsatı buldu ve ECCE'nin yakın geleceğini belirleyecek stratejik kararlarda ülkeler bazında etkili oldu.

ECCE bünyesinde yer alan Mesleki Tanınırılık, İnşaat Mühendisliği Mirası, Eğitim, Çevre, Araştırma ve Geliştirme Çalışma Grupları paralel oturumlarla toplandı. Türk delegasyonu tüm toplantılara katılım sağladı, Eğitim ve İnşaat Mühendisliği Mirası çalışma gruplarında sunum yaptı.

1. Mesleki Tanınırılık Çalışma Grubu Oturumu:

ECCE Mesleki Tanınırılık Çalışma Grubu, inşaat mühendisliğinin mesleki kimlik ve alan tanınırlıkları üzerine çalışmalarını yürütmektedir. Özellikle mesleki tanınırlığın üzerine kurulacağı temel kriterlerin, üye örgütlerin ulusal uygulamaları ve tüm üye ülkelerin ortak bir uluslararası platform oluşturmaları amacı ile çalışmalarına devam etmektedir. Avrupa'da inşaat mühendisliği mesleğinin gerekli görülen tanınırlık kriterleri çerçevesinde yürütülmesi için ECCE Mesleki Tanınırılık Çalışma Grubu, düzenlediği çalışmaları ve AB direktifleri üzerine oluşturduğu ortak görüş ve önerileri Avrupa Birliği'ne raporlar halinde sunmaktadır. Son dönem çalışmaları kapsamında, Avrupa inşaat mühendisleri sicil kütüğü oluşturulması, ve ayrıca COM119 konsolide direktif üzerine etkinliğin artırılması amaçlanmaktadır.

42. ECCE Toplantısı çerçevesinde Mesleki Tanınırılık Çalışma Grubu oturumu, grup başkanı Carsten Ahrens tarafından yürütülmüştür. Toplantı gündeminde bu konular ön planda tutularak sicil kütüğü çalışmalarının devam ettirilmesi, üye ülkelerin konu ile ilgili görüşlerinin detaylı olarak değerlendirilmesi ve ECCE'nin COM119 bakış açısının tüm etkenleri ile ele alınmasına karar verilmiştir. Özellikle inşaat mühendisliği sicil kütüğü oluşturulması konusunda Türkiye'nin görüş ve önerilerine, İMO ulusal kütük oluşturma çalışmaları ışık tutmuş ve bu iki çalışma arasında entegrasyonun sağlanması amacı önemsenmiştir. İleriye dönük çalışmaların da bu temel

üzerinde devam ettirilmesi amacı ECCE Mesleki Tanınırılık çalışma grubu görüşü olarak sunulmuştur.

2. İnşaat Mühendisliği Mirası Çalışma Grubu Oturumu:

ECCE bünyesinde başlatılan çalışma ile, şimdiye kadar gerçekleştirilmemiş bir literatür taraması yapılarak, Avrupa genelinde modern periyod olarak bilinen 1750- 2000 yılları arası dönemde inşaa edilen seçkin inşaat mühendisliği eserlerinin belirlenmesi hedeflenmiştir. Bunun için her ülkeden on eser önerisi istenmiştir. Önerilen eserlerin asgari kimlik bilgileri ve sunum formatları önceden belirlenmiş olup her ülke önerdiği eserleri bir sunum ile tanıtması karara bağlanmıştır.

Projenin, İMO'nun 20 Nisan 2005 tarih ve 2909 sayılı yazımız ve web yoluyla tüm şube ve üyelere, yatırımcı kamu kurum ve kuruluşlarına, üniversitelere ve özel sektöre duyurduğu ve Cumhuriyet döneminde günümüze kadar Türkiye topraklarında yapılmış 50 seçkin eseri belirlemek üzere başlattığı '50. Yılda 50 Eser' adlı çalışmasıyla amaç, yöntem ve çalışma takvimi paralellik arz ettiği görülmüştür.

42. ECCE toplantısı İnşaat Mühendisliği Mirası Çalışma Grubu oturumu kapsamında, hazırlanan yayın ile ilgili kriterler ele alınmış, yayın kriterlerinin tüm üye örgütler tarafından yapılan ortak bir çalışma ile belirlenmesi doğrultusunda ulusal inşaat mühendisliği projeleri önerilmiş ve raporlar halinde çalışma grubuna sunulmuştur.

İMO, '50. Yılda 50 Eser' çalışması paralelinde bir tarama gerçekleştirerek, son 250 yılda hayata geçirilen özellikli inşaat mühendisliği projelerinden bazı örnekleri ECCE İnşaat Mühendisliği Mirası yayını için hazır hale getirmiştir.

Çalışma grubu toplantısı çerçevesinde, Türkiye dahil proje önerilerini sunan üye örgütlerin görüş ve önerileri alınmış, yayının 2006 yılının ilk yarısında hayata geçirilmesine karar verilmiştir. Bu kapsamda İMO, Türkiye'nin proje önerilerini güncellenmesi, yayın kriterleri üzerine görüş oluşturulması çalışmalarına devam etmektedir.

3. Eğitim Çalışma Grubu Oturumu:

Türkiye olarak aktif katılım gösterdiğimiz eğitim çalışma grubunun toplantısında, İMO Eski Başkanlarımızdan, ODTÜ Mühendislik Fakültesi Dekanı ve SEFI Yönetim Kurulu üyesi Prof. Dr. Mustafa Tokyay, Türkiye'de inşaat mühendisliği

eğitiminin ulusal ve uluslararası ölçekler baz alınarak değerlendirildiği kapsamlı bir sunum yapmıştır. Sunumda, Türkiye'deki yüksek öğrenim organları: YÖK, Üniversiteler Arası Konsey, Türkiye Rektörler Konseyi hakkında tanıtıcı özet bilgiler verilmiştir. Günümüzde varlığı ve görevi üzerine çok tartışılan YÖK'ün yapısı, işleyişi, başkan ve adaylarının seçilme ve atanma usulleri ile YÖK'ün üstlendiği görevler anlatılmıştır. Aynı şekilde, Üniversiteler Arası Konsey ve Türkiye Rektörler Konseyi hakkında da bilgiler verilmiştir. Türk üniversitelerinde lisans ve yüksek lisans düzeyinde inşaat mühendisliği eğitimi, müfredatı, ulusal (MÜDEK) ve uluslararası akreditasyonlar (ABET) ile getirilmeye çalışılan eğitim kalite ve denklik garantisi ve uygulama esaslarının aktarıldığı sunumda, istatistikler ile inşaat mühendisliği başta olmak üzere ülkemizdeki yüksek öğrenimin günümüzdeki durum tespiti ve geleceğe yönelik öngörülerde bulunulmuştur. Bologna süreci ile ilgili olarak, uluslararası düzeyde hedeflenen karşılaştırılabilir diplomalar, iki aşamalı eğitim sistemi, yaşam boyu eğitim ve serbest dolaşım, çok sayıda araştırma-geliştirme merkezi ve SEFI, EUCEET gibi birçok Avrupa organizasyonu ve projesinde aktif rol alma yolunda çok başarılı sonuçlar elde edildiğini aktaran Tokyay'ın sunumu ilgi ile izlenmiştir.

4. Çevre Çalışma Grubu Oturumu:

ECCE Çevre Çalışma Grubu, üye örgütlerin ulusal çevre politikaları ve uygulamaları ile ilgili ortak platform çalışmaları gerçekleştirmektedir.

İMO'nun sınırlı sayıda temsilcisinin varlığı nedeniyle ile daha önce yapılan toplantılarda yer alamadığı çalışma grubunun İstanbul oturumunda Türkiye temsiline de önem verilmiştir. Toplantıda, ECCE İnşaat Mühendisliği Mirası yayın çalışmalarına da paralel olarak, geçmişten günümüze gelen inşaat mühendisliği yapılarının korunma politikaları, çevre faktörlerinin mesleki tabloda yeri ve önemi, özellikle de Avrupa genelinde ulusal ölçeklerde farklı uygulamalar gösteren çevre etkenlerinin ortak bir platformda zemin oluşturması gibi konular ele alınmıştır.

Avrupa çevre politikalarının genel direktiflerle belirlenen kriterleri, üye ülkelerin farklı ulusal uygula-



maları ve uluslararası ortak bakış açılarının çalışma raporlarına yansıtılmasının ileriye dönük çalışmalara temel oluşturulması kararlaştırılmıştır.

Bu çerçevede, İMO, ulusal çevre politikaları çalışmalarına verdiği önemin ulusal uygulamalara da yansımalarını amaçlayarak, ECCE çalışma grubu kararlarının Türkiye sürecine entegrasyonunu önemsemektedir.

5. Araştırma Geliştirme Çalışma Grubu Oturumu:

Önceki ECCE toplantıları kapsamında gerçekleştirilen çalışma grubu oturumlarında, sınırlı sayıda temsilci sebebi ile İMO'nun yer alamadığı bir diğer çalışma gurubu da Araştırma ve Geliştirme gurubudur. İnşaat mühendisliğinin her alanında büyük öneme sahip olmasına rağmen dünyanın pek çok ülkesinde ulusal uygulamalar kapsamında yeterli yeri bulamayan Araştırma Geliştirme çalışmaları için ECCE çalışma grubu diğer grup çalışmalarına benzer bir süreç gerçekleştirmektedir.

42. ECCE toplantısında, Araştırma Geliştirme Çalışma Gurubu oturumu çerçevesinde, grup araştırmalarının geldiği süreç, uluslararası araştırma örgütlerinin bulunduğu nokta ve yürüttüğü etkinlikler ele alınmıştır. ECCE Araştırma Geliştirme Çalışma Grubunun, bu uluslararası araştırma örgütleri ile ilişkilerini sağlamlaştırması, karşılıklı işbirliği arayışlarına ağırlık vermesi ve uluslararası araştırma platformlarının ECCE üye örgütlerin ulusal çalışmalarına katkı oluşturması konularında ortak karara varılmıştır. İMO, ilerleyen dönemlerde gerek ulusal inşaat mühendisliği AR-GE politikalarının çerçeve oluşumunu sağlamak, gerekse uluslararası platformda AR-GE kaynaklarımızın temsili ve sunumunu gerçekleştirerek ortak temeller oluşturulmasına katkıda bulunmak amacı ile Araştırma ve Geliştirme çalışmalarını bir üst düzeye taşıma gayretini belirtmiştir.

42. ECCE İstanbul Toplantısının İMO için önemi, ev sahibi ülkenin yalnızca organizasyon sorumluluğu çerçevesinde sınırlı kalmaması, önemli konularda sunumların gerçekleştirilmiş olmasıdır. İMO, ECCE İstanbul toplantısının organizasyonun yanı sıra içeriğine de ağırlık vermiş, programın oluşumunda katkıda bulunmuştur.

42. ECCE İstanbul Toplantısı bünyesinde Eğitim, Mesleki Tanınırlık, İnşaat Mühendisliği Mirası, Araştırma & Geliştirme, Çevre çalışma grupları toplantıları gerçekleştirilmiştir.

Toplantı kapsamında tartışılan ECCE Strategic & Business Plan (önümüzdeki 3 yıllık döneme ait ECCE Çalışma Programı) görüşmelerinde Türkiye bakış açısı ve görüşleri sunulmuştur.

Başkanımız Taner Yüzgeç ve Genel Sekreterimiz Gülay Özdemir'in açılış konuşmaları

Daha etkin ve üretken ECCE için üzerimize düşeni yapmaya hazırız



Sayın Başkan

Değerli Konuklar

ECCE nin 42'nci toplantısına ve Türkiye'ye hoş geldiniz. Sizleri İstanbul'da konuk etmekten dolayı son derece memnunuz. Medeniyetlerin, kültürlerin ve coğrafyanın kesiştiği bu

kentte, medeniyetler yaratan ve coğrafyayı şekillendiren bir mesleğin mensuplarının toplanmasını çok anlamlı bulmaktayız. İnanıyorum ki bu toplantıda görüşülecek konular ve alınacak kararlar, İstanbul'un oluşturduğu gibi, bugünden yarına bir köprü olacaktır.

İstanbul 7000 yıllık tarihi boyunca defalarca yıkılıp yeniden yapılmıştır. Bu yıkımların pek çoğu depremler nedeniyle olmuştur. Önümüzdeki 30 yıl içerisinde de Richter ölçeğine göre büyüklüğü 7 civarında olan çok şiddetli bir deprem beklenmektedir. Şimdi İstanbul bu büyük depreme hazırlanmaktadır. 11 milyonluk bir nüfusa sahip olan İstanbul'un depreme hazırlığı kuşkusuz ki devasa ve entegre bir projedir. Aslında bir uygarlık ve varoluş projesidir. Toplumun hazırlanması, devletin hazırlanması ve yapıların hazırlanması açısından yoğun ve maliyetli bir çalışma gerekmektedir. Bu çalışma Türkiye açısından kaçınılmaz bir görevdir. Çünkü yapılan deprem senaryolarına göre 40 bin'in üzerinde can kaybı, 350 bin civarında hasarlı yapı ve 50 milyar doların üzerinde ekonomik kayıp öngörülmektedir.

Tarih boyunca depremler, sadece İstanbul için değil tüm Türkiye coğrafyası için en büyük tehdit olagelmıştır. Sadece yapıların değil medeniyetlerin çökmesine de neden olmuştur depremler bu coğrafyada. %95'i deprem kuşağında bulunan Türkiye de ortalama her iki yılda bir çok şiddetli depremler olmaktadır. Sadece son yüzyıl içerisinde 100 binden fazla insan ölmüştür bu depremler nedeniyle. Ekonomik kayıplar ise hesaplanamaz boyuttadır.

Doğa hareketlerinin gücü hala öngörülenlerin üzerinde olabilmektedir. Bu hareketler hesaplanamayan karakteristik özellikler de taşıyabilmektedir. Örneğin, 10 yıl öncesinde Japonya'nın Kobe şeh-

rindeki görelî olarak daha az şiddetli bir deprem büyük bir yıkıma neden olabilmşti. Katrina kasırgasının Amerika Birleşik Devletlerinin Florida eyaletinde yapmış olduğu zarar ve can kayıpları şaşırtıcı nitelikteydi. Birkaç yıl öncesinde özellikle Orta Avrupa ülkelerinde yaşanan sel felaketi beklenmeyen kayıplara neden olabilmşti.

Kanımcıca bu türlü örneklerin gösterdiği bir nokta var ki, o da, bilim ve teknoloji, bir yandan geliştirilirken, gelişmelerin diğer yandan yaygın ve ekonomik olarak kullanımı sağlanmak zorundadır. Aslında insan oğlunun doğayla mücadelesinde kat etmesi gereken daha çok yolun olduğunu düşünmekteyim.

Ancak doğal bilinmezliklerin yanı sıra farklı sosyal ve siyasal parametrelerin etkili olduğu başka türlü örnekler de var dünyamızda. 70 bin'in üzerinde insanın öldüğü Pakistan depremi, 30 bin'in üzerinde insanın öldüğü İran'ın Kum kenti depremi. 20 bin'in üzerinde insanın öldüğü Türkiye Marmara depremleri. Sumatra depremi ve ardından gelen tsunami'nin neden olduğu yıkım sonucu 100 bin'in üzerinde can kaybı. Aynı kasırgaya maruz kalmalarına rağmen, Florida'ya göre çok daha fazla etkilenen ve kayıp veren Orta Amerika ülkeleri.

Bu örnekler, o ülkelerde ki mühendislik bilgisinin yetersizliğinden çok, mühendislik hizmetlerinin verilemeyesinden kaynaklanmaktadır. Kuşkusuz ki bunun en temel nedeni az gelişmişlik bir başka ifade ile ekonomik ve sosyal olarak geri bırakılmışlıktır. Onun içindir ki doğal afetler karşısında kitlesel kıyımların yaşanması ve 100 milyarlarca dolarlık kayıpların oluşması bu tip ülkelerin ortak kaderi haline dönüşmüştür.

Değerli konuklar

Biz Türkiyeli meslektaşlarınız olarak, insanoğlunun doğaya karşı mücadelesinin yanı sıra insanın bir-biriyle mücadelesinde de uygarlaşmadan ve insan orijinli politikalarından yana olmamız gerektiğine inanıyoruz. Bilim teknoloji ve üretim üçgeninde belirleyici olan mühendislerin toplumsal değişimlerde de etkin olma sorumluluğunu taşıdığını düşünmekteyiz. Bizler İnşaat mühendislerini, kaynakları doğru kullanan, bilim ve teknolojiyi insanlık yararına toplumsal hizmetlere dönüştüren, bu nedenle de günümüzün ve geleceğin sorumluluğunu taşıyan teknik elemanlar olarak değerlendirmekteyiz.

Uygarlığın alt yapısını oluşturan mesleğimiz uygulamalarının, insanoğlunun ve doğanın yıkımına neden

olmasını istemiyoruz. Yıkım ile sadece yapısal hasarları değil, yanlış ve işlevsiz yatırımlarla toplumların birikim geleceklerinin karartılmasını ve geri dönüşmez çevre zararlarını da kastediyoruz.

Şehirleşmede, sanayileşmede, ulaşımda, tarımda ve enerji alanlarında, tek tek yapıların güvenli ve sağlıklı yapılması kadar planlı ve amaca hizmet edebilir olmasını, insana, doğaya, kültüre ve tarihe saygılı olmasını, mesleğimizin sorumluluk alanının içerisine sokmaktayız.

Bu yüzden Türkiye İnşaat Mühendisleri Odası olarak,

İnşaat Mühendisliği hizmetlerinin toplumun çıkarına ve uygarlığın gelişimine zemin teşkil edebilmesi için,

- İnşaat Mühendislerinin deneyim ve bilgi birikimlerini sürekli geliştirmelerini, deneyim ve bilgi düzeylerine göre sorumluluk alıp yetki kullanmalarını hedeflemekteyiz.

- Üniversitelerdeki mühendislik eğitiminin geliştirilmesi için her türlü girişimde bulunmaktayız.

- Akademik, teknik ve tekno-politik nitelikte yayınlar yapan yayın organlarımız ve Şube Bültenlerimiz ile üyelerimize, alanımızla ilgili gelişmeleri aktarırken dünya, ülke ve kent ölçeklerindeki yatırım ve sorunları irdelemekteyiz.

- Deprem, Ulaştırma, Beton, Kıyı ve Liman yapıları, Geoteknik, Çelik Yapılar, Altyapı, Hidrolik Yapıları-Su politikaları, İnşaat İşletmesi gibi konularda periyodik Kongre, Konferans ve Sempozyum türü etkinliklerle ulusal ve uluslar arası düzeyde tartışma ve tanıtım ortamları yaratmaktayız.

- Mesleki norm ve standartların oluşumuna katkı koymaktayız.

- Şubelerimiz aracılığı ile sürekli olarak meslek içi eğitim kurs ve seminerleri düzenlemekteyiz.

- Öğrencilere yönelik etkinliklerimiz ile bir yandan öğrenci sorunlarına çözüm ararken diğer yandan mesleki sorumluluğun öğrencilik yıllarından itibaren kazanılmasını amaçlamaktayız.

- Üyelerimizin topluma karşı mesleki, yasal ve vicdani sorumluluklarını yerine getirip getirmediğini izlemekte, bu sorumluluğu yerine getirmeyenler için cezai yaptırımlar uygulamaktayız.

- Üyelerimiz arasında haksız rekabet ortamlarının oluşmasını engellemeye çalışmaktayız.

- Meslektaşlarımızın mesleki, sosyal ve ekonomik hak ve çıkarlarının korunması ve geliştirilmesi için her türlü girişimde bulunmaktayız.

- Kişilerin, kurumların yada yargının başvurularına karşılık bilirkişilik ve hakemlik yapmaktayız.

- Ülke genelinde yada kentler ölçeğinde yapılan yatırımları ve uygulanan tekno-politikaları sosyal, ekonomik, kültürel, çevresel ve tarihsel etkileri, yapısal özellikleri ve ülke çıkarları açısından değerlendirip, yetkilileri uyarmakta ve kamuoyunu bilgilendirmekteyiz.

- Doğal afetleri, insan hatasıyla oluşan felaketleri yerinde incelemekte, nedenlerini sonuçlarını ve alınması gereken önlemleri ilgililere ve kamuoyuna sunmaktayız.

Ayrıca bütün bu yaptıklarımız veya yapmaya çalıştıklarımız kadar önemli olduğunu düşündüğüm bir konu daha var ki; o da, biz tarafsız kalmıyoruz. Mesleki sorumluluklarımızın yanı sıra aydın olma sorumluluğu gereği; savaşlara, haksızlıklara, eşitsizliğe, yoksulluğa, sömürgecilığe, diktalara, cehalete ve karanlığa karşı, barıştan, eşitlikten, paylaşımdan, dayanışmadan, demokrasiden, uygarlıktan, bilim ve aydınlıktan yana taraf oluyoruz.

Değerli konuklar,

Her şeye rağmen yapamadıklarımızın yaptıklarımızdan daha fazla olduğuna inanıyoruz. Çünkü biliyoruz ki mühendislik uygulama ve sorunları evrensel ve bunlara karşı evrensel bir birliktelik gerekir. Bilgi ve örgütsel deneyimler paylaşılabilir ölçüde çoğalabilir ve yeniden üretilebilir. Bu yüzden ECCE'e çok önem veriyoruz. Biliyoruz ki gerek kurumsal olarak ECCE den, gerekse ECCE'i oluşturan kuruluşlardan çok şeyler alacağız. Fakat aynı zamanda 50 yıldır aktif bir hareket tarzı olan Türkiye İnşaat Mühendisleri Odasının ECCE'e çok şeyler katacağına da inanıyoruz. Daha etkin ve üretken bir ECCE için Türkiye İnşaat Mühendisleri Odası üstüne düşeni yapmaya hazırdır.

Ev sahipliği yapmaktan büyük memnuniyet duyduğumuz ECCE toplantısının başarılı geçmesini diliyorum, saygılarımı sunuyorum.

Avrupa İnşaat Mühendisleri Topluluğu evrensel değerlere bağlı bir yapılanma gerçekleştirecektir



Değerli meslektaşlarım, Sevgili arkadaşlar,

Çok geleneksel bir kullanım da olsa ben de benzer sözcüklerle konuşmama başlamak istiyorum. Evet iki kıtanın, Avrupa ile Asya'nın buluştuğu bu kentte, İstanbul'da

farklı din, dil, ırk, ulus ve kültürlerin temsilcilerinden oluşan Avrupa inşaat mühendisleri topluluğunu ağırlamaktan, onlara ev sahipliği yapmaktan mutluyuz. İnanıyorum ki bu çok uluslu topluluk bünyesinde taşıdığı farklılıkları kendi potası içinde eritirken sahip olduğu ve beslediği çok kültürlülük, çok dinlilik ve farklılıklara olan saygı temelinde çok daha zengin bir kazanımla insanoğlunun evrensel değerlerine bağlı bir yapılanma gerçekleştirecektir.

Şüphesiz İnşaat Mühendisleri bu misyonu yerine getirirken beşeri özelliklerini mühendislikleri ile harmanlayarak mevcut sorunlara çözümler üretecek, edindikleri çağdaş teknik bilgi ve donanımlarla yeni hedefler oluşturacak ve bu doğrultuda bilgileri ve inançları ile birlikte mücadele edeceklerdir. Bu sözlerim içi boş politik söylemler olarak algılanmamalı, globalleşen yani koca bir köye dönüşen yeni dünyada, analitik düşünme konusunda eğitim görmüş, düşünce sistematizini geliştirmiş, sorunları ve aynı zamanda çözümleri önerebilen bir mühendis profilinin farklı misyonları olması gerektiğine inanıyorum. Bu noktada karşımıza tursunol kağıdı olarak etik değerlere bağlılık ve sevgili global dünyamızda yaşanmakta olan kirlilik ve bu kirlilikle nasıl başa çıkılacağı konusu çıkmaktadır. Bizler, İnşaat mühendisleri Odası yöneticileri olarak göreve geldiğimizde bu büyük global köyün minik bir parçası olarak benzer sorunlarla baş etmek zorundaydık. Ne kadar baş ettik, tam olarak bilemiyorum. Ama çok uğraştığımız ve belli noktalara gelebildiğimiz bir gerçek diye düşünüyorum. Üzerinde konsensüs sağladığımız temel ilke, kamu yararı ile etik ilkelere bağlılık ve bu doğrultuda hareket etmek oldu. Devraldığımız mirasta bizden öncekilerin yarattığı değerlere saygı göstermeyi, biriktirenlerin emek yoğunluğunu düşünerek onları kabul etmeyi ve değer vermeyi, olmaması gerekenleri görebilmeyi ve değiştirmeye cesaret edebilmeyi, alınan kararları uygulamada direnç, istikrar ve basiret göstermeyi becerebildik. Ve çok iyi biliyoruz ki halen önümüzde yapılması gereken yığınla ev ödevi durmakta, üstelik bunlar bize AB üyeliği müzakere sürecinin verdiği ev ödevleri de değil, kendi ev ödevlerimiz. Şüphesiz epeyi bir kısmı bu müzakere süreci ev ödevleriyle çakışmakta, ancak müzakere sürecinin yaklaşık 10 yılı aşkın bir süreyi alacağı ve tamamlanması ihtimalinin de olamayabileceği düşünülürse kendimizi, uluslararası kriter ve tanımlarla örtüşen ancak esas olarak kendi ihtiyaçlarımıza yanıt vermesi gereğiyle yaratılan hedef ve eylem planlarıyla belirlenen bir süreçte tanımlamamız daha doğru olacaktır. Bu çerçevede içerisinde sizlere İMO olarak ne olduğumuzu ve neler yapmayı planladığımızı kısaca anlatmaya çalışacağım.

İMO, 1954 yılında, bundan 51 sene önce yasayla kurulmuş bir meslek örgütü, yapılanması itibarıyla bakıldığında, yarı-kamu niteliğinde şemsiye bir örgütün yani TMMOB'nin (Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği) bir parçası, üyesi. Türkiye'deki toplam 260.000 mühendisi içinde barındıran TMMOB bünyesinde bulunan en güçlü meslek disiplini. İMO'nun 66,000 üyesi var, 7 Kasım 2005 itibarıyla. İnşaat mühendislerinin meslek odasına üye olma zorunluluğu, Odamızın kurulduğu yıldan başlayıp 1980 yılında ülkemizin yaşadığı askeri darbeye kadar olan 26 yıl boyunca uygulanmış. 1980 yılındaki askeri darbeye birlikte kamuda çalışan inşaat mühendisleri için Oda'ya üye olma zorunluluğu kaldırılmış durumda. Şu an için de aktif durumda olan bu uygulama nedeniyle kamuda çalışan inşaat mühendisleri, Odamıza gönüllü olarak üye olmakta, sayısal olarak belirtmek gerekirse kayıtlarımızda 66 bin olan inşaat mühendisi toplam sayısının ülkemizde reel olarak 80 bin civarında olduğu öngörülmektedir. Dolayısıyla, sektörel bazda bir değerlendirme yapmak gerekirse, ülkede kayıt dışı da dahil olmak üzere, net değerlere ulaşılamasa da, inşaat mühendislerinin % 40'nın kamu sektöründe, %60'nın ise özel sektörde çalıştığı görülmektedir. Özel sektörde çalışan meslektaşlarımızın projede imza yetkilerini kullanabilmek amacıyla Oda'dan belgelendirilmeleri zorunluluğu daha çok tasarım ve projelendirme alanında çalışan grubu uzun yıllardır Oda'yla fiziki temasa ve sıkı ilişkilere zorlamıştır. Bu kendi içinde belli yönleriyle olumlu ve olumsuz yönleri içinde taşıyan bir süreç olmuş ve gelinen noktada projeci arkadaşlarımızın olduğu kadar uygulamada ve denetimde görevli arkadaşlarımızın da belgelendirilmesi ve mesleki sicillerinin tutulması zorunluluğu ortaya çıkmıştır.

Bu çerçeve dahilinde yapılmaya çalışılan düzenlemelerde özellikle ECCE bünyesindeki Mesleki Tanınırlık Çalışma Grubu'nun üzerinde konsensüs sağladığı kriterlere paralel olarak düzenlemeler yapılmaya çalışılmış ve yeni yönetmelikler hazırlanarak Başbakanlığa Resmi gazetede yayınlanmak üzere sunulmuş ve geçtiğimiz hafta yayınlanarak yürürlüğe girmiştir. Söz konusu bu yönetmelik kapsamında proje ve müşavirlik hizmetleri ile uygulamada sahada çalışan mühendisler için asgari 3 yıllık deneyim zorunluluğu getirilmiş ve her 2 yılda güncellenen bilgi girişleri ile sicillerinin tutulması ve güncellenmesi öngörülmüştür.

Ayrıca gerek akademik kariyer, gerekse mesleki uygulama ve de yaşam boyu eğitim bağlamı içerisinde 2 yıllık periodlar içerisinde biriktirilmesi öngörülen kredi sistemleri oluşturulmuş ve kişinin sahip olduğu yetkiyi sürdürebilmesi için asgari tespit

edilen puanı tutturması öngörülmüştür. Bu uygulama ile kişinin kazanmış olduğu hak ve yetkilerin izlenmesi ve kişinin kendi gelişiminin sürdürülebilirliğinin sağlanması yaratılmaya çalışılmıştır.

Denetim alanında çalışan meslektaşlarımız için ise şu anda yürürlükte olan Yapı Denetim Yasası'na paralel olarak meslekte 12 yıl deneyim zorunluluğu getirilmiş ve yukarıda bahsedilen uygulamaya benzer bir izleme ve kayıt sistematiği oluşturulmuştur. Toparlamak gerekirse, tasarım-uygulama ve denetim olmak üzere inşaat mühendisliği mesleğinin tüm uygulama alanlarında, Meslek Odasının koymuş olduğu kriter ve izleme prosedürlerine tüm meslektaşlarımızın dahil edildiği bir düzenleme yaratılmıştır.

Bu noktada kısaca Türkiye'deki inşaat mühendisliği eğitimi konusunda da bir iki söz söylemek istiyorum. Aslında bu konuda benden sonra sizlere hitap edecek olan Prof. Mustafa Tokyay'ın değerlendirmelerini birlikte dinleyeceğiz. Eski Oda başkanlarımızdan sevgili Tokyay sizlere, hem ülkemizin en önde gelen üç üniversitesinden biri olan Orta Doğu Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı olarak hem de SEFI yönetim Kurulu üyesi olarak, uluslararası planda ve ülkemizde inşaat mühendisliği eğitiminin bir değerlendirmesini yapacak. O nedenle ben sizlere sadece bazı temel prensipleri ve nümerik değerleri vermekle yetineceğim. Bilindiği gibi 2001 yılında Prag'da yapılan toplantıda Türkiye'nin Bologna sürecine dahil olmasıyla üniversitemizde ECTS ve diploma supplement uygulamasına başlatılmış, ancak Deklarasyondaki 3+2 formülü yerine geleneksel olarak sürdürülmekte olan 2-cycle program eskiden olduğu üzere 4+2 formülü ile, yani 4 yıllık lisans + 2 yıllık master programları ile sürdürülmektedir. Türkiye'de farklı üniversiteler bünyesinde toplam 42 inşaat mühendisliği bölümü bulunmakta ve ortalama yılda 3000 civarında mezun vermektedirler. Bu üniversitelerimizin bir kısmı uluslararası standartlara uygun koşullarda eğitim vermekte ve akredite (gerek ulusal ve gerekse uluslararası düzeyde) olmakta, geri kalan kısmı ise ne yazık ki hali hazırda yanlış verilmiş politik kararlarla yapılan kurumların kaçınılmaz sonuçlarını yaşamakta ve kalite problemleriyle boğuşmaktadır.

Sizlerle paylaşmak istediğim bir diğer konu ise 1 Temmuz 2005 tarihi itibarıyla uygulamaya koyduğumuz Yetkin Mühendislik uygulamasıdır. Oda bünyesinde yaklaşık 9 yıldır tartışılan ve üzerinde çalışmalar yürütülen Yetkin Mühendislik uygulaması bir yönetmelik çerçevesinde düzenlenerek yürürlüğe sokulmuştur. Ülkemizde yetkin mühendislik, uluslararası örneklerinde olduğu gibi iki temel üzerinde şekillen-

dirilmiş, mesleki yeterlilik ve etik değerlere bağlılık ana temel öğeleri oluşturmuştur. Uygulama gönüllülük bazında başlatılmış ve toplumda üstün bir değer ve bir referans noktası yaratılması öngörülmüştür. Bu ünvana sahip olabilmek için adayların asgari olarak 5 yıllık mesleki deneyime sahip olmaları ve girecekleri üç etaplı bir sınavı başarmaları gerekmektedir. İnşaat mesleği bünyesi içerisinde yer alan 6 farklı uzmanlık alanı (yapı, geoteknik, su, kıyı-liman, ulaşım, yapım yönetimi) belirlenmiş ve adaylardan sahip olmak istedikleri uzmanlık alanındaki yetkin mühendislik ünvanını alabilmek için, birinci olarak genel mühendislik bilgilerinin ölçüleceği genel mühendislik sınavını, ikinci olarak uzmanlık alanına ilişkin sınavı ve üçüncü olarak da sözlü sınav niteliğinde bir jüri değerlendirme sınavını vermeleri öngörülmüştür. Ülkemiz yüzölçümünün %98'inin aktif deprem kuşağı içerisinde bulunması nedeniyle ülkemizde yapı güvenliği sorunu son derece can alıcı bir öneme sahiptir. Gerek mühendislik hizmeti alınmaksızın inşa edilen ve politik nedenlerle siyasal iktidarların çıkarmış oldukları imar aflarıyla yasal hale getirilerek yapı stoğuna katılan yapılar ve gerekse niteliksiz mühendislik hizmetleri ile hatalı üretilen yapılar deprem ile birlikte yaşaması mutlak olan bu ülke için çok ciddi bir risk oluşturmaktadır. Bu konuda öğleden sonraki oturumda sizlere Güney Avrupa'da deprem ve yapı güçlendirmeleri konusunda bir konuşma yapacak olan Prof. Tuğrul Tankut eminim keyifle izleyeceğimiz inceliklerini anlatacak mesleğimizin. Bu arada belirtmek isterim ki Prof. Tankut sahip olduğu pek çok değerli sıfatın yanısıra bizler için çok değerli ve anlamlı olan Yetkin Mühendislik uygulamasını başlatacak Yetkin Mühendislik Kurulu Başkanlığı sıfatını da taşımaktadır. Toparlayacak olursam, ülkemiz, ilk olarak yapı uzmanlık alanında başlatılacak uygulama sonucunda ilk yapı yetkin mühendislerine önümüzdeki yılın başlarında sahip olacak, dolayısıyla bundan böyle sizlere vereceğim istatistikler arasında yeni bir bölüm daha oluşturmam gerekecek!

Sizlere birkaç nümerik değer daha vererek sözlerimi toparlamak istiyorum, malum olduğu üzere mühendisler rakamları severler. Evet, 66 bin inşaat mühendisini bünyesinde barındıran IMO, ülkenin 145 noktasında örgütlü durumdadır. Ülkemizde 81 kent olduğu düşünülürse şube ve temsilciliklerimizin sadece kentler bazında değil tüm ülke çapında, ilçelerde de örgütlü olduğu daha kolay anlaşılacaktır. Ancak unutmamak gerekir ki Türkiye gerçeğine uygun olarak, üyelerimizin % 61'i 3 büyük metropol kentte, Ankara, İstanbul ve İzmir'de yaşamakta ve çalışmaktadır.

IMO birimlerinde çalışan toplam profesyonel sayısı ise 197 kişi'dir.

Bu denli yaygın bir örgütlenmeyi günümüzün gereklerine uygun hale getirmek kaçınılmaz bir zorunluluk olduğundan üzerinde 2 yılı aşkın bir süredir çalışmakta olduğumuz IMO Bilgi Teknolojileri Altyapı Yenileme Projesini tamamlamak üzereyiz. Önümüzdeki ay içinde devreye alınacak sistemle gerek internet ve gerekse İntranet kullanıcıları ile tüm işlem ve aktivitelerimiz web üstüne taşınacaktır. Dolayısıyla, isteyen herkesin istediği anda, tabii ki yetkilendirilmesi çerçevesinde iletişim toplumunun tüm kolaylık ve kolaylıklarına sahip olacaktır. Hiç şüphe yok ki bu aynı zamanda insani hatalardan arınmayı ve silinemeyen loglarla şeffaflık ve kirliliğe karşı savaşın da önemli bir parçası olacaktır.

Odamızın mali durumundan da bahsedecek olursak ortalama yıllık bütçesinin 5 milyon Euro civarında olduğunu söyleyebiliriz. Belgelendirme, eğitim programları katılımcı bedelleri, proje vize bedelleri ve aidatlar gelir kalemlerini oluştururken gider kalemlerini ise eğitim programları, yayınlar, uluslararası, ulusal ve yerel mesleki etkinlikler, personel

giderleri ve genel giderler oluşturmaktadır.

Ülkemizde GSMH'dan kişi başına düşen yıllık gelir 5500 Euro (Diana'nın verilerini kullanıyorum!) görünmesine karşın bu değer yaşam standardı endeksi olarak değerlendirildiğinde 8.000 Euro'yu aştığı görülmektedir. Bu noktada Odamızın bu yıl başlattığı yeni bir düzenlemeden bahsetmek istiyorum: asgari inşaat mühendisliği ücretinin belirlenmesi ve bu ücretin altında gerek kamu ve gerekse özel sektörde mühendis çalıştırılmayacağı gerçeği. Bu yıl için belirlenen asgari net ücret 550 Euro/ay, bir başka deyişle brüt yıllık 10.000 Euro civarındadır.

Sizlere, 70 milyon nüfuslu ülkemizin 66.000 inşaat mühendisinin temsilcisi olarak kendi dilimizde Odamızın adını söyleyerek ve ECCE bünyesinde yer alan tüm kuruluşların kendi orijinal isimleri ve İngilizce çevirileri ile birlikte yer almalarının daha uygun olacağı önerisiyle sözlerimi tamamlamak istiyorum. IMO/ TCCE olarak tekrar hoş geldiniz diyor, başarılı oturumlar diliyor ve saygılar sunuyorum.

ECCE 2005-2008 Dönemi Çalışma Plan Taslağı (11.10.2005)

ECCE, Dönem Çalışma Planı (Stratejik Plan) her üç yılda bir yenilenmekte, Dönem Çalışma Planı baz alınarak yıllık iş planları düzenlenmektedir.

Bu, ilk plandır ve 12 ana hedeften oluşmaktadır. Her ana hedef, bazı çalışmalar ve eylemler içermektedir.

1. ECCE 2008 Vizyonu

ECCE, tüm çevrelerce tanınmış ve kabul görmüş, tüm Avrupa ülkelerinden üyeleri olan ve üyelerinin talep ve ihtiyaçları doğrultusunda etkinlikler gerçekleştiren bir örgüttür. ECCE, Avrupa Komisyonu'na bağımsız uzman danışmanlık yapmakta ve diğer Avrupa örgütleri ile işbirliği içinde çalışmaktadır. ECCE, Avrupa'da inşaat mühendisliği mesleği yapılanmaları ve uygulamalarında etkili bir yere sahiptir.

2. Ana Faaliyet Alanları

- Eğitim
- Mesleki bilginin ve mesleğin yayılması teşviği
- Çalışma grupları ve komisyonları
- AB ilişkileri ve AB mevzuat çalışmaları
- ECCE projeleri ve bilgi alışverişi
- Başarılı uygulamaları sunma amacı ile üye örgüt aktivitelerinin bilgi akışı ve konferansların tanıtımı
- Halkla ilişkiler ve inşaat mühendisliği mesleğinin tanıtımı

- İnternet servisleri
- Üyelik politikaları
- Sekreteryaya ve hizmet alım servisleri

3. Stratejik hedefler ve ana faaliyetler

1. Yazılı görüş ve önerilerin aktif olarak üretilmesi, ve sekreteryanın Brüksel'e taşınması ile Avrupa Komisyonu ve Parlamentosu'nda daha etkinleşmek.

Faaliyetler:

- Avrupa Komisyonu'na sunulmak üzere çalışma grupları tarafından daha aktif ve zengin yazılı görüşler oluşturulması ve raporlar hazırlanması,
 - ECCE temsilcilerinin Avrupa Komisyonu yetkilileri ile görüşmeler gerçekleştirmesi,
 - İlgili Parlamento üyeleri ile ECCE temsilcilerinin görüşmeler gerçekleştirmesi,
 - ECCE Sekreteryası'nın Brüksel'e taşınması.
2. İnşaat mühendisliği mesleğinde yüksek mesleki bilgi, yüksek standartlar ve etik konularında tanıtım ve yaygınlaştırma çalışmaları
 - En iyi ve uygun yöntemlerin araştırılması ve inşaat mühendisleri arasında bilginin yaygınlaştırılması,
 - Uygulamalarda en iyi bilgi kullanımının teşvik edilmesi,

- ECCE Etik Kurallarının üye ülkelerce kabul edilmesi ve mesleki bozulmanın en aza indirilmesi için etkili çalışmalar yapılması.
3. Ulusal sorunlar için destek talep eden üye örgütlere yardım edilmesi
 - Üye örgütler tarafından talep edildiğinde yardım edebilecek donanıma ve düzene sahip olmak,
 - Üye örgütlere, en az yılda bir kez, ECCE'nin destek ve rehberlik sunabileceği problemlerini sormak,
 - Avrupa inşaat mühendisliği tüzük ve yönetmeliklerini uygulayan üye örgütlerin yol gösterici ve destek sağlayıcı rolde olması.
 4. Üye örgütler tarafından belirlenecek uzmanların, ilgili konularda yazılı görüş oluşturma ve rapor hazırlama çalışmalarına daha fazla katkıda bulunması
 - Üye örgütler ile bu katkı ve desteği yaygınlaştırmanın en iyi yöntemlerinin tartışılması,
 - Farklı inşaat mühendisliği alanlarında gönüllü uzmanların belirlenmesi,
 - Uzmanlardan konularında yazılı görüş istenmesi ve çalışma komisyonlarına aday gösterilmesi.
 5. Çalışma Grupları aktivitelerinin daha somut ve gerçekleştirilebilir sonuçlara yöneltilmesi
 - İş planı hazırlıklarında çıkacak sonuçlara ağırlık verilmesi,
 - İlgili alanlarda Çalışma Grubu başkan ve üyelerine uzman meslektaşların önerilmesi,
 - En iyi sonuçları gerçekleştiren çalışma gruplarının belirlenecek bir yöntem ile ödüllendirilmesi.
 6. Her yıl farklı bir konu ve başlıkta ECCE seminer veya konferansının düzenlenmesi
 - Yeterli süre öncesinde başlığın belirlenmesi,
 - Organizasyon çalışmaları için uygun olan grup veya örgütün aday gösterilmesi (karşılıklı işbirliği temelinde),
 - Verimli planlama ve tanıtım çalışmaları doğrultusunda organizasyonun gerçekleştirilmesi.
 7. Tüm Avrupa ülkelerinden tam üyelik sağlama amacı ile üyelik çalışmalarının geliştirilmesi
 - Tanıtım broşürlerinin basımı,
 - Üye olmayan ülkelere ilgili örgütlerin araştırılması,
 - Söz konusu ülkelere iletişime geçilerek, ECCE çalışma ve aktivitelerinin tanıtımının yapılması.
 8. Kıyaslama oturumları gerçekleştirerek ECCE üye örgütlere uygulamalarla ilgili bilgi akışı ve destek sağlanması
 - ECCE üye örgütlere, yılda en az bir kere olmak üzere, hangi alan ve konularda kıyaslama oturumları gerçekleştirilmesi için önerilerinin sunulması,
 - ECCE Genel Oturum kapsamında kıyaslama oturumlarının gerçekleştirilmesi,
 - Kıyaslama ve bilgi akışı uygulaması için diğer yöntem ve aktivitelerin araştırılması.
 9. ECCE web sayfasının daha ilgi çekici ve kullanışlı olmasının sağlanması
 - Üye örgütlerden ECCE internet bilgilerinde hangi konuların eksik, hangi konuların gereksiz olduğuna ilişkin önerilerin alınması,
 - ECCE web sayfasına konulmak üzere üye örgütlerden konu ve içerik önerilerinin alınması,
 - ECCE web sayfasının daha ilgi çekici ve zengin görünüşte olması için uzmanlardan destek alınması.
 10. ECCE üye örgütleri arasında e-posta akışının geliştirilmesi
 - Benzer bazı örgütlenmelerin e-posta sisteminin incelenerek, ECCE'ye özgün model ve içerik yapılanmasının hazırlanması,
 - Kabul edilen ECCE modeline uygun e-posta bilgi akış sistemlerinin incelenmesi ve seçilmesi,
 - E-posta bilgi akışının yılda 4-12 kere tekrarlanarak üye örgütlerle iletişimin artırılması.
 11. Kamu ilişkilerinin yoğunlaşması
 - Başkan ve Sekreteryaya halka ilişkilerde destek olma amacıyla, Halka İlişkiler Komisyonu veya seçilecek farklı uygun bir yöntemin oluşturulması,
 - ECCE halkla ilişkiler envanterinin (sunuşlar, antet çalışmaları, kırtasiye ve benzeri ürünler) oluşturulması,
 - ECCE broşür ve yazılı önerilerin ilgili kitlelere ulaştırılması, ECCE basın bültenlerinin yaygınlaştırılması.
 12. Üyelik aidat ve katkı düzeyinin aynı kalmasına öncelik verilerek, ECCE ekonomik yapılanmasının geliştirilmesi
 - Üye örgütlerin aidat düzenlerinin yalnızca istatistikî verilere, nüfus değişimlerine, Avrupa Birliği üyelik statüsüne ve enflasyon etkilerine göre tanımlanmasının korunması,
 - Yayın, internet yapılanması ve diğer etkinliklerde sponsorluk yapısına geçilmesi,
 - Giderlerin dengelenerek kabul edilebilir düzeyde tutulması.

Plan Taslağı'na Dair Türkiye'nin Görüşleri (11.10.2005)

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası'nın, yukarıda belirtilen 2005-2008 ECCE Stratejik Plan Taslağı hakkındaki görüş ve düşünceleri, Taslak'ta yer alan aynı numaralandırma referans alınarak aşağıda verilmiştir.

1.0 ECCE Vizyonu:

ECCE'nin rolü ile ilgili, taslakta yer alan tanımlamalar ile paralel olarak, ECCE'nin ele aldığı konular ve sorunların çözümünde daha etkin bir yapıya kavuşabilmesi için kurumsal kimliğinin güçlendirilmesi gerektiğini düşünmekteyiz. Bu yönde atılacak ilk adım olarak, ECCE'nin tüm yapısal örgütlenmesi yeniden gözden geçirilmeli ve ECCE bünyesinde profesyonel çalışanların varlığı değerlendirilmelidir. Bu çerçevede,

- ECCE'nin olağan toplantılarından somut sonuçlar çıkarabilen,
- Bu sonuçlar doğrultusunda kısa ve uzun dönem hedefleri belirleyebilen,
- Bu hedeflere ulaşabilmek amacıyla ilgili kişi ve/veya kurumlardan destek sağlayabilen,
- Görevlendirilen taraflarca yapılan işleri takip edebilen, ihtiyaç duyulması halinde sekreterlik hizmeti sunabilen,
- Bu tip çalışmaların sonuçlarını başta üyeler olmak üzere, AB Komisyonu, AB Parlamentosu ve diğer ilgili kurumlara sirküle edebilen,
- Etkin kamusal ilişkiler kurabilen,
- Bu yapısal dönüşüm içinde gerektiğinde hukuki hizmet satın alabilen

nitelikte personelin görevlendirildiği bir yapıya kavuşturulmalıdır.

3.5 Çalışma Grupları:

ECCE, Çalışma Grupları vasıtasıyla mesleki konular hakkında durum raporları hazırlamaktadır. Çalışma Grupları, ele aldıkları gündemler üzerinde, söz konusu başlıklar önem ve güncelliğini yitirmeden etkili, somut ve uygulanabilir çıktılar üretmelidir. Ele alınan konular, gruplarına göre özenle değerlendirilmelidir. Bu doğrultuda çalışabilmek üzere, çalışma grupları uzman kadrolardan oluşturulmalı ve gerektiğinde profesyonel yardım alabilmelidir. Yine aynı amaçla, söz konusu gruplar üye ülke organizasyonları ile tecrübe ve bilgi paylaşımının sağlanabilmesi amacıyla yakın temasta olmalıdırlar.

3.9/3.10 İletişim Ağı:

ECCE bünyesinde etkin ve verimli bir iletişim sistemi kurulmalıdır. Bunun ön şartı olarak, tüm şahıs ve organizasyonların adresleri ve iletişim noktaları düzenli olarak güncellenmelidir. ECCE, acil olarak daha etkili bir elektronik posta altyapı sistemine ve hizmetine ihtiyaç duymaktadır. Yine bu çerçevede, belirlenen tüm hedeflere ulaşma doğrultusunda üyeler için daha güncel, renkli, yönlendirici ve rehber bir web organizasyonu yapılandırılmalıdır. Tüm ECCE çalışmaları, etkinlikleri, bu çalışmalar sonucu ulaşılan ana sonuçlar ve durum raporları üyeler ve ilgili kurumlarca web yoluyla kolaylıkla erişilebilir nitelikte olmalıdır. ECCE web sayfası, meslektaşların ilgisini çeken ve yoğun ilgi ile takip edilen bir kimliğe ulaştırılmalıdır. Bunun gerçekleştirilebilmesi için, başarılı bir ECCE Bilgi Teknolojileri yönetimine ve daha yönlendirici bir site yapısına gereksinim vardır. Bu noktada, konu ile ilgili olarak üye ülkelerin tecrübe birikimlerinden yararlanmanın çok faydalı olacağı kanısındayız.

3.11 Kamuoyu Çalışmaları:

Bu güne kadar ECCE, kamuoyu oluşturmak adına bir çok girişimde bulunmuştur ancak bize göre bunlar yeterli görülmeyip daha da ileriye götürülmelidir. ECCE, bu konuya daha profesyonel yaklaşarak ilişkilerini yeniden gözden geçirmelidir. Genel sekreterlik dahilinde, kamuoyunu, ilgili otoriteleri ve üyelerini aktiviteleri, yayınları ve diğer çalışma alanları hakkında bilgilendirmek üzere ayrı bir birim kurulmalıdır. Üye ve diğer ilgili organizasyonlar ile iletişime geçilmesi akabinde bu yapı, gerek ECCE Genel Sekreterini ve gerekse üye ülkeleri söz konusu gelişmeler, ülkelerin ihtiyaç ve istekleri hakkında bilgilendirmelidir. Daha katılımcı ve geniş tabanlı bir yapının oluşturulması bu birimin ana hedeflerinden birisi olmalıdır.

3.12 ECCE Mali Yapılanması:

Bu noktaya kadar konulmuş hedeflerin gerçekleştirilebilmesi için, onaylanması durumunda, ECCE mali yapılanması yeniden ele alınmalıdır. AB'den fon transferi ve sponsorlardan elde edilecek katkılar dahil yeni gelir kaynakları bulunmalıdır. Koşullara bağlı olarak zaman zaman değiştirilebilecek üye ülkelerin aidatları haricinde, üye ülkelere farklı mali kaynakların bulunması ve yaratılması alternatif olarak düşünülmelidir.

ECCE Çalışma Grupları

Avrupa İnşaat Mühendisleri Konseyi, üye ülke örgütlenmelerinin ortak ilke ve amaçlar doğrultusunda daha verimli çalışması için çalışma grupları oluşturmaktadır. ECCE'nin, hedefleri çerçevesinde belirlenen çalışma gruplarında, üye örgütler tarafından belirlenen delegeler yer almaktadır.

Şu an, Mesleki Tanınırlık, Eğitim, İnşaat Mühendisliği Mirası, Araştırma ve Geliştirme, Çevre, Bilgi Teknolojileri grupları aktif olarak çalışmalarına devam etmektedir.

Çalışma Grupları, internet üzerinden elektronik mesaj sirkülasyonu ve e-posta listeleri temelinde çalışmalarını sürdürmektedir. Çalışma grupları, yılda iki kez yapılan ECCE olağan toplantılarında bir araya gelerek paralel oturumlar gerçekleştirmektedir.

Ayrıca ECCE toplantıları çerçevesinde gerçekleştirilen genel bir oturumla ilerleme ve gelişmeler tüm üye örgütlere aktarılmaktadır. Böylece ECCE içerisinde sistematik bir döngü sağlanmakta, üye örgütler tüm çalışmalarla ilgili bilgilendirilmektedir.

İMO, ECCE Çalışma Gruplarından özellikle Mesleki Tanınırlık ve Eğitim konularında katılım ve katkıda bulunmuş, son dönemde de bunlara ek olarak İnşaat Mühendisliği Mirası projesi kapsamında önerilerini rapor halinde sunmuştur.

Mesleki Tanınırlık Çalışma Grubu

Mesleki Tanınırlık Çalışma Grubu, tüm üye ülkelerin ulusal uygulamalarını genel bilgilendirme için sunmuş, bu konuda üyelerden görüşler almıştır. İnşaat mühendisliği mesleğinin temel tanınırlık kriterleri ve uluslararası ortak platformlar yaratılması üzerine çalışmalar gerçekleştirmiştir. İMO, ulusal olarak yürütmekte olduğu Yetkin Mühendislik ve Serbest İnşaat Mühendislik Hizmetleri yasal çerçeve oluşumları ve uygulama taslakları temelinde ECCE Mesleki Tanınırlık çalışma grubunda yer almıştır. Halen yürütülmekte olan çalışmaların özellikle diğer ülkelerde uygulanmakta olan mesleki tanınırlık mekanizmaları ve genel olarak üyelerce oluşturulan uluslararası bakış açısı, İMO Yetkin Mühendislik ve Serbest İnşaat Mühendislik Hizmetleri çalışmaları ile paralellik sergilemiştir.

Mesleki serbest dolaşım konusunun ele alındığı Mesleki Tanınırlık Çalışma Grubu, özellikle tüm üye ülkelerin görüş ve önerilerini de dikkate alarak bu konuda rapor hazırlamaktadır. İMO'nun ulusal olarak hazırlamakta ve hayata geçirmekte olduğu mesleki alanların tanınması yasa taslakları, ECCE

çalışma grubu sürecinin yansımaları göz önünde tutularak, ulusal kimliğin uluslararası platformda oluşturulması ve korunması dikkate alınarak yürütülmektedir.

ECCE Mesleki Tanınırlık Çalışma Grubu etkinliği, üye örgütlenmelerin ulusal uygulamalarını ortak bir temelde buluşturacak ve inşaat mühendisliği mesleğine uluslararası bir zeminin yaratılması sağlanacaktır. Ortak gereksinimler dolayısıyla önem kazanan mesleki serbest dolaşım öngörülerini ilerleyen çalışmalarda ön planda tutulması vazgeçilmez bir sürecin dinamiğini oluşturacaktır. Bu süreçte İMO, gerek ulusal uygulamaların gerekse uluslararası yansımaların entegrasyonunu sağlamak amacı ile mesleki kimlik ve alan tanınırlık çalışmalarına devam etmektedir.

Eğitim Çalışma Grubu

İnşaat Mühendisliği eğitimi üzerine çalışmalar gerçekleştiren ECCE Eğitim Çalışma Grubu, etkinliklerini raporlandırarak tüm üye ülkelerin uygulamalarını ortak bir sunumda biraraya getirmektedir. Ülkelerin ulusal eğitim sistemlerini daha detaylı ve bilgi sağlayıcı biçimde düzenlemek için gerçekleştirilen eğitim anketi, tüm üye ülkelerce tamamlanmış ve ECCE tarafından ortak bir rapor olarak yayınlanmıştır. Bu rapor kapsamında, temel mesleki eğitim kriterleri, lisans içerik düzenlemeleri, yüksek lisans çalışmaları ve uygulamaları, ileriye dönük eğitimin üniversite eğitimine yansımaları, akreditasyon, inşaat mühendisliği eğitiminin her üye ülke için sayısal istatistikleri gibi başlıklar ele alınmıştır.

İMO eğitim raporu, ECCE çalışma grubu anketi doğrultusunda hazırlanarak sunulmuştur. Bu kapsamda ulusal eğitim çalışmaları gereksinimi özellikle vurgulanmış, İMO'nun inşaat mühendisliği eğitiminde ulusal bir etkinlik kazanması gereği ön plana çıkarılmıştır.

ECCE eğitim çalışma grubunda gerçekleştirilen çalışmalar, İMO'nun EUCEET (European Civil Engineering Education and Training – Avrupa İnşaat Mühendisliği Eğitim ve Öğretimi) tematik ağ projesinin ikinci aşamasına sunduğu rapora temel oluşturmuştur. EUCEET çalışmaları çerçevesinde İMO olarak görüş ve önerilerin sunulduğu rapor, EUCEET-III için kurumsal davet alınması ve bu üçüncü aşamada İMO'nun katılım göstermesini sağlamıştır. İMO, ulusal eğitim sistemi ve gereksinimlerini göz önünde bulundurarak, uluslararası entegrasyonu eğitim alanında da gerçekleştirme amacını taşımaktadır.

Ayrıca, EUR-ACE (Accreditation of European Engineering Programmes and Graduates - Avrupa Mühendislik Programları ve Mezunları Akreditasyonu) çalışmalarını çerçevesinde Türkiye adına etkinlik göstermekte olan MÜDEK (Mühendislik Değerlendirme Kurulu) için İMO görüş ve önerilerini bir rapor çerçevesinde bir araya getirmiştir. İnşaat mühendisliği eğitiminin uluslararası pek çok platformda ele alınıyor oluşu, ulusal gereksinimlerimizin de hissettirmekte olduğu ihtiyaçların hem ulusal hem uluslararası boyutlarda değerlendirilmesi gerektiğinin işaretidir. Bu kapsamda, İMO, inşaat mühendisliği eğitiminde daha aktif ve etkin bir rol alma amacı ile çalışmalarını her iki platformda da sürdürmektedir.

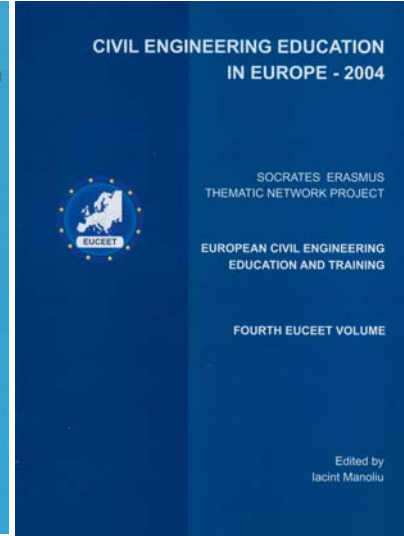
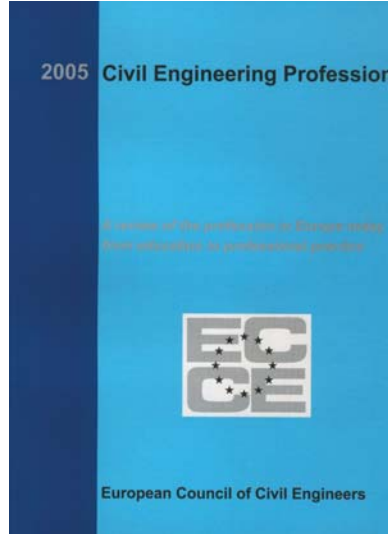
İnşaat Mühendisliği Mirası Çalışma Grubu

İnşaat Mühendisliğinin insanlık tarihi boyunca geçirdiği ilerleme ve gelişmelerin, son çeyrek binyıl için değerlendirilmesi ve örneklendirilmesi amacı ile ECCE İnşaat Mühendisliği Mirası Çalışma Grubu oluşturulmuştur. ECCE kapsamında ortak bir yayın hazırlanması temelinde başlayan çalışmalar, tüm üye ülkelerin bu tür bir çalışma üzerine görüş ve önerilerinin alınması ile hız kazanmıştır. Ortak kararların belirlenmesi, yayının içerik ve diğer kriterlerinin taslak olarak hazırlanması sonucu, üye ülkelerden İnşaat Mühendisliği Mirası yayını için proje önerileri istenmiştir. ECCE İnşaat Mühendisliği Mirası Çalışma Grubunun, 2006 yılı ilk yarısında çalışmalarını tamamlayarak yayının hayata geçirilmesi kararlaştırılmıştır.

Son 250 yılın önde gelen özellikli inşaat mühendisliği projelerinin ECCE üye ülkeler çerçevesinde tanıtılacağı yayında, proje tanımları, yapım bilgileri, önemli ve kayda değer mühendislik kriterlerine yer verilecektir. İMO, Türkiye inşaat mühendisliği tarihinin son 250 yılını kapsayan bir tarama çalışması gerçekleştirmiş ve bu doğrultuda ECCE İnşaat Mühendisliği Mirası yayını için proje önerilerini sunmuştur. Güncellemeleri devam etmekte olan çalışmanın, Avrupa inşaat mühendisliğinin geldiği noktayı temsil edecek önemli bir tablo oluşturacağı şüphesizdir. Bu çalışmada Türkiye inşaat mühendisliğinin en iyi şekilde yer alması hedeflenmektedir.

Araştırma ve Geliştirme Çalışma Grubu

ECCE, İnşaat Mühendisliği alanında pek çok ülkede önem verilen ancak uygulamada yeterince enteg-



rasyon sağlanamayan Araştırma Geliştirme konusu üzerine daha etkin ve aktif sonuçlar elde edebilme amacı ile Araştırma ve Geliştirme Çalışma Grubunu oluşturmuştur.

AR-GE Çalışma Grubu, ulusal araştırma kaynaklarının üye ülkelerce sunumu, ortak bilgi platformu oluşturulması ve uluslararası araştırma geliştirme çalışmalarının yol gösterici niteliklerinin benimsenmesine önem vermektedir. Bu çerçevede, ECCE dış ilişkilerinin geliştirilmesi, ERA (European Research Area - Avrupa Araştırma Alanı) çalışmalarına ECCE olarak katkıda bulunulması, 2002-2006 tarihlerini kapsayan altıncı çerçeve program içeriği öngörülerek 2007 itibarıyla başlayarak yedinci çerçeve programın değerlendirilmesi ve görüşlerin sunulması, özellikle ECCREDI (European Council for Construction Research, Development and Innovation - Avrupa Yapı Araştırma, Geliştirme ve Yenileme Konseyi), E-CORE (European Construction Research Network - Avrupa Yapı Araştırma Ağı) gibi uluslararası araştırma platformlarına katılım sağlanması kararları alınmıştır. İMO, ECCE AR-GE çalışmaları ışığında, ulusal çalışmaların yoğunluk kazanması ve uygulama çerçevelerine yansıtılması amacını belirtmiştir.

Çevre Çalışma Grubu

Çalışma grubu raporlarında belirtildiği üzere, ECCE üyesi olan tüm ülkelerde farklı çevre politikaları yürütülmekte ve bu politikaların uygulamaya entegrasyonu farklı ölçülerde olmaktadır. Bu doğrultuda, ECCE çalışma grupları kapsamında oluşturulan Çevre Çalışma Grubu, ulusal çevre politikalarının paylaşılması, uluslararası çevre politikaları oluşturulması ve bunların Avrupa genel direktiflerine yansıtılması amacındadır. Son dönemde özellikle İnşaat Mühendisliği Mirası Çalışma Grubunun yürütmekte olduğu yayın kapsamı ile paralel nite-

likte çalışmalar gerçekleştirmeye yoğunlaşan Çevre Çalışma Grubu, geçmişten günümüze devamlılığını sürdüren inşaat mühendisliği yapılarının çevre faktörleri ile ilişkisine odaklanmaya karar vermiştir. Bu çerçevede, inşaat mühendisliği alanında çevresel faktörlerin önemi, yeri ve uygulamaya yansıtılması konularında ortak çalışmalar devam etmektedir.

Bilgi Teknolojileri Çalışma Grubu

Gelişmekte olan bilgi teknolojileri, diğer alanlara yansıdığı gibi inşaat mühendisliği alanına da yansımaktadır.

Bilgi teknolojilerinin sürdürülebilirlik ve ileriye dönük gelişim konularında vazgeçilmez bir unsur haline gelmesi, mühendislik alanlarında bilgi teknolojilerinin giderek daha yoğun ve yaygın bir yer edinmesi, bilgi toplumu olma yolunda mesleki temel taşlardan olan inşaat mühendisliği alanlarında teknoloji

uygulamalarının artarak hayata geçirilmesi doğrultusunda ECCE Bilgi Teknolojileri çalışma grubu oluşturulmuştur.

Bu çerçevede, üye örgütlerin ulusal bilgi teknolojileri çalışmaları paylaşılmakta, uluslararası teknoloji gelişimlerinde Avrupalı inşaat mühendislerinin katkılarının daha etkin ve aktif hale getirilmesi konuları ele alınmaktadır. Pek çok yönden gelişmekte olan inşaat mühendisliğinin tüm alt alanlarında bilgi teknolojilerinin gerek donanım, gerek yazılım yönlerinden ele alınması İMO'nun ulusal olarak uygulamakta olduğu Bilgi Teknolojileri Altyapı Yenileme Projesi ile de paralellik kazanmış, İMO ulusal bakış açısının uluslararası platformda etkin olarak yansıtılması önemsenmiştir. ECCE Bilgi Teknolojileri Çalışma Grubu, alanındaki uluslararası gelişmelerin takip etmektedir.

Dünya İnşaat Mühendisleri Konseyi (WCCE)

Uluslararası platformlarda mesleki temsiliyetler, mesleklerin sürdürülebilirliği ve gelişimi için temel unsur niteliğindedir. Ulusal uygulamaların, mesleki alanların ve mesleklerin toplumsal yansımalarının dünya genelinde uluslararası örgütlenmeler çatısında paylaşımlar oluşturması giderek artan bir gereksinim haline gelmiştir. Bu çerçevede, mühendislik alanlarını temsilen kurulmuş olan Dünya Mühendislik Örgütleri Federasyonu mühendislik alanlarındaki çalışmalarını üye örgütleri çerçevesinde devam ettirmektedir.

ECCE Mesleki Tanınırlık Çalışma Grubu raporlarında da konu edilen, meslek alanlarının tanınması ve direktifler kapsamında inşaat mühendisliğinin ayrı bir başlık olarak ele alınması, inşaat mühendisliğinin dünya genelinde bir çatı örgüt ile temsil edilmesi konusunu gündeme getirmiştir. Son dönem ECCE bünyesinde önemle ele alınmakta olan konseyin kuruluş çalışmaları hız kazanmıştır. WCCE kuruluş kriterleri, kapsam çalışmaları ve örgüt yapılanması değerlendirmeleri doğrultusunda, 42. ECCE toplantısında WCCE kuruluş görüşmeleri ele alınmıştır. WCCE kuruluşuna yönelik ECCE üye örgütlerin görüş ve önerileri ifade edilmiş, kuruluş temel kriterleri değerlendirilmiştir.

Ulusal delegelerin görüş ve önerilerini iletmesini takiben, WCCE kuruluşu için öngörülen yapılanma taslağı üzerinde çalışmalar gerçekleştirilmiştir. Bu çerçevede, önem verilen konular üzerine ulusal delegelerden adaylar gösterilmiş ve gruplar oluşturulmuştur.

İstanbul görüşmeleri çerçevesinde, üye örgütlerin görüşlerinin ortak noktalarının belirlenmesi ile, WCCE kuruluş kararı alınmıştır. Resmi kuruluş çalışmalarının 2006 yılı ilk yarısında yürütülmesine ve örgüt çalışmalarının elektronik ortamda devam ettirilerek üye ülke delegasyonlarının aktif katılım sağlamasına karar verilmiştir.

WCCE Toplantı Notları

ECCE Yönetim Kurulu seçimleri sonrasında yapılan toplantı, WCCE çalışma grubu başkanı Jose Medem başkanlığında açıldı.

Toplantıya 12'si Avrupa genelinden ve ECCE üyesi, 3'ü Amerika'dan olmak üzere toplam 15 örgüt katıldı. Toplanda bütün katılımcıların, Dünya İnşaat Mühendisleri Konseyi'nin kurulması ve zamanlamanın yerindeliğine dair fikir birliği içinde oldukları gözlemlendi.

WCCE sürecinin Dünya Mühendislik Örgütleri Federasyonu (WFEO) ve FMOI ile çalışması riskini taşıyıp taşımayacağı tartışmalarının ardından, düşünülen aksine WCCE'nin varlığıyla söz konusu birimleri tamamlayıcı nitelikte olacağı belirtildi ve hatta ECCE ve FEANI örneğinde de olduğu gibi, WCCE'nin WFEO ve FMOI ile yakın işbirliği içerisinde olacağı düşüncesi ön plana çıktı.

ECCE bünyesindeki WCCE çalışma grubunca hazırlanıp sunulan taslak metinlerin içerik olarak zenginleştirilmesi amacıyla, Kuruluş Bildirgesi/Tüzük, Mali Yapılanma, İletişim ve Üyelik konularında dört çalışma grubu kuruldu.

Kurulan dört çalışma grubuna, rapor hazırlamaları için son tarih bildirildi ve örgütlerin nihai belgeler hakkında ülke görüşlerini oluşturması karara bağlandı.

Belirlenen gruplar tarafından yapılan çalışmalar sonucu oluşturulan nihai taslağın, onay için, İstanbul toplantısına katılan örgütlere sunulması, WCCE oluşumunda yer almak isteyen tüm inşaat mühendisliği örgütlerinin Meksika'da yapılacak toplantıya davet edilmeleri karar altına alındı.

Yasal kuruluşun ise, 2006 Haziran'ının ilk yarısında Meksika'da yapılacak olan 'Dünya Sürdürülebilir Kentsel Gelişim Konseyi' toplantısında açıklanacağı, taslağın WCCE'nin kurulmasını destekleyen örgütlerce imzalanarak onaylanacağı hükme bağlandı.