



## 6. Uluslararası İlişkiler

### ECCE-İMO (2002-2005)

1996 yılında İMO'nun bir ECCE üyesi olması ile temelleri atılan sağlam ilişkilerin, 2002 yılından itibaren pekiştirilerek tekrar canlandırılması amaçlandı. Bu bağlamda sürdürülen her türlü çalışmalar, 1996'da kurulan ECCE ilişkilerinin ve devam eden süreçte atılan sağlam temellerin başarısı ile mümkün olabildi.

ECCE-İMO ilişkileri sürekliliği, yılda iki kez gerçekleştirilen ECCE olağan toplantılarına 2002 yılından bu yana ülkemiz adına gösterilen düzenli katılımlarla sağlandı. Ve yine bu yoldadır ki, Odamızın ECCE bünyesindeki görev ve inisiyatif alma misyonu gün geçtikçe artarak bu günkü seviyesine ulaştı. İMO'nun uluslararası ilişkilerde izlediği ana politikalardan birisi ulusal çalışmaların böylesi platformlara, özellikle ECCE çalışmalarına projeksiyonu ve entegrasyonu oldu. Bu yolla, ulusal bazda, uluslararası standartların ve karşılaştırılabilir kriterlerin yakalanması hedeflendi. (Yetkin Mühendislik, SMM Çalışmaları, Eğitim, Mesleki Eğitim,...).



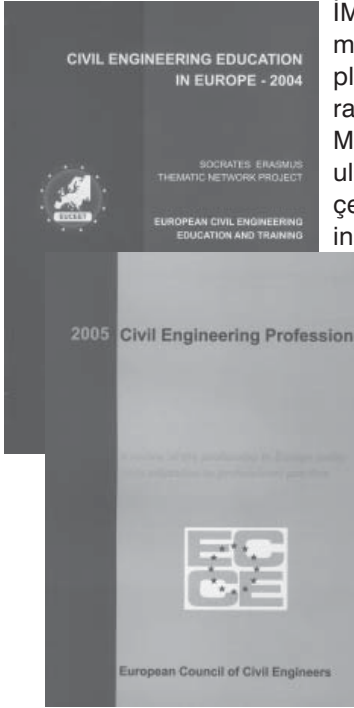
#### ECCE Çalışma Grupları

- Mesleki Tanınırlık (*Professional Recognition*)
- Eğitim (*Education*)
- Araştırma ve Geliştirme (*Research and Development*)
- Çevre (*Environment*)
- Bilgi Teknolojileri (*Information Technology*)
- İnşaat Mühendisliği Mirası (*Civil Engineering Heritage*)

Bu etkinlikler, ECCE Çalışma Grupları (*Task Forces*) çerçevesinde katılım ve katkı sağlanarak yapıldı ve odaklanılan konuların Türkiye perspektifi raporlar ve sunuşlarla belirtildi. Bu çalışmalar kapsamında özellikle Mesleki Tanınırlık, Eğitim ve İnşaat Mühendisliği Mirası konularında Türkiye olarak aktif katılım, bilgi aktarımı, raporlamalar gerçekleştirildi. Yapılan katılımlar, gerek uluslararası platformda Türkiye İnşaat Mühendisliği'nin temsilini, gerekse uluslararası uygulamaların ulusal çerçeveye entegrasyonunu sürdürülebilir bir dinamik çerçevesinde yapılandırmış oldu. ECCE kapsamında yürütülmekte olan tüm çalışma gruplarına katılım ve katkı ön planda tutulmakla birlikte, İstanbul toplantısı ile bu tam katılım ve temsil planı başlatıldı.

#### İMO Tarafından Hazırlanarak ECCE Bünyesinde Sunulan ve Yayımlanan Raporlar

- Avrupa'da İnşaat Mühendisliği Mesleği (*Civil Engineering Profession in Europe*)
- Avrupa'da İnşaat Mühendisliği Eğitimi (*Civil Engineering Education in Europe*)
- İnşaat Mühendisliği Mirası (*Civil Engineering Heritage*)
- Mesleki Tanınırlık (*Professional Recognition*)
- Örgütsel tarama raporları (*Organizational Reports*)



İMO ECCE raporları, genel olarak ulusal uygulamaların ve birikimlerin yansıtılması amacıyla hazırlanarak, Türkiye İnşaat Mühendisliği perspektifini uluslararası platformlara taşıma temelini benimsedi. “Avrupa’da İnşaat Mühendisliği Mesleği” raporu kapsamında; tüm üye ülkeler için hazırlanan anket doğrultusunda İnşaat Mühendisliği mesleğinin tüm alanları itibarıyla Türkiye değerlendirmesi yapılarak, uluslararası ölçekte olduğu kadar ulusal çerçevede de önemli bir literatür gerçekleştirilmiş oldu. “Avrupa’da İnşaat Mühendisliği Eğitimi” raporu ile, Türkiye’de inşaat mühendisliği eğitiminin geldiği nokta, sayısal ve zaman bazlı değerlendirmeler, üniversitelerde gerçekleştirilmekte olan içerik ve uygulama tabloları yansıtıldı. ECCE üye ülkeler tarafından hazırlanan raporlar arasında, İMO eğitim raporu, en başarılı sunulan rapor olma özelliğiyle de uluslararası ilişkilerde önemli bir rol oynadı. Özellikle EUCEET çalışmaları kapsamında İMO eğitim raporunun dikkate değer bulunması ve ileriye dönük EUCEET çalışmalarında İMO katılımı istenmesi bu uluslararası başarının önemli bir göstergesi oldu. Bu bağlamda İMO, EUCEET III tematik ağ projesine katılımcı üye olarak davet edildi.

“İnşaat Mühendisliği Mirası” çalışması, özellikle 2004-2005 yıllarında hız kazanan, Avrupa’da son 250 yıl çerçevesinde gerçekleştirilen İnşaat Mühendisliği eserlerinin bilgi arşivi olarak sunulduğu bir raporlama çalışması olarak başladı. Çalışmanın tüm üye ülkelerden, belirlenen alanlarda ulusal eserlerinin sunulması ile sürdürülmesi, bu raporların bir kitap haline getirilmesi kararı ile devam etti. 2006 yılında ECCE yayını olarak çıkartılması kararlaştırılan Avrupa’da İnşaat Mühendisliği Mirası kitabında, son 250 yıl zarfında gerçekleştirilen önemli Türk inşaat mühendisliği eserleri sunuldu.

Örgütsel tarama raporları çerçevesinde, dönemsel olarak sürdürülen ECCE çalışmalarında bilgi toplama, ortak platformun canlı tutulması, inşaat mühendisliği alanının uluslararası yansımalarının sürdürülebilirliği için gerçekleştirilen bilgi alışverişinde, Türkiye olarak düzenli katılım ve katkı ön planda tutuldu. Verilen raporlar ile Türkiye İnşaat Mühendisliği belirlenen konularda ECCE çalışmalarına yansıtıldı.

Son üç yıl içerisinde ECCE çerçevesinde gösterilen çalışma ve katkılar, İnşaat Mühendisleri Odası olarak uluslararası ilişkilerimizi güçlü ve sürdürülebilir bir noktaya getirdi. Diğer taraftan, tüm bu faaliyetlerin paralelinde ECCE üye örgütleriyle tekil ilişkilerin sağlamlaştırılmasına önem verildi, bu yolla uluslararası platformlarda ikili ilişkilerin geliştirilmesine özen gösterildi.

Son üç yıl içerisinde ECCE çerçevesinde gösterilen çalışma ve katkılar, İnşaat Mühendisleri Odası olarak uluslararası ilişkilerimizi güçlü ve sürdürülebilir bir noktaya getirdi.

Diğer taraftan, tüm bu faaliyetlerin paralelinde ECCE üye örgütleriyle tekil ilişkilerin sağlamlaştırılmasına önem verildi, bu yolla uluslararası platformlarda ikili ilişkilerin geliştirilmesine özen gösterildi.

### ECCE 2005 İstanbul Toplantısı

Yılda iki kez gerçekleştirilen ECCE toplantıları, bir genel oturum, Çalışma Grubu toplantıları, önceden belirlenen konular üzerine oturumlar olarak düzenlenmektedir.

11-13 Kasım 2005 tarihlerinde İstanbul’da yapılan 42. ECCE toplantısı 22 ülkeden yüzün üzerinde ulusal delegenin katılımıyla Türkiye’ nin ev sahipliğinde gerçekleştirilmiştir.

ECCE İstanbul toplantısının, olağan gündemi yanı sıra ECCE üyeleri için önemi yüksek olan gündem maddeleri:

- ECCE Yönetim Kurulu seçimleri
- Dünya İnşaat Mühendisleri Konseyi (WCCE-World Council of Civil Engineers) kurulma çalışmaları

İstanbul Toplantısı programında ilk oturum kapsamında Taner Yüzgeç ve Gülay Özdemir’in açılış konuşmalarını takiben ODTÜ Mühendislik Fakültesi Dekanı ve SEFI Yönetim Kurulu üyesi Prof. Mustafa Tokyay eğitim üzerine bir sunum gerçekleştirmiştir.



## TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Taner Yüzgeç' in 42. ECCE Toplantısı açılış konuşması:

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. İnaniyorum ki bu toplantıda görüşülecek konular ve alınacak kararlar, İstanbul'un oluşturduğu gibi, bugünden yarına bir köprü oluşturacaktır.



İstanbul 7000 yıllık tarihi boyunca defalarca yıkılıp yeniden yapılmıştır. Bu yıkımların pek çoğu depremler nedeniyle olmuştur. Önümüzdeki 30 yıl içerisinde de Rihter 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 şehrindeki görel olarak daha az şiddetli bir deprem büyük bir yıkıma neden olabildiği. 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 olabildiği.

Kanımcı 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 verilemeyişinden 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 birbiriyle 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 dönülmez 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, sömürgeciliğe, diktalara, cehalete ve karanlığa karşı, barıştan, eşitlikten, paylaşımından, 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 evrenseldir 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'in bu toplantısının başarılı geçmesini diliyor, saygılarımı sunuyorum.

Toplantının ikinci genel oturumunda Prof. Tuğrul Tankut "Güney Avrupa için Sismik Rehabilitasyon Stratejileri" üzerine bir sunum yapmış, ardından Avrasya Consult yetkilileri Marmaray projesini tanıtan teknik bir konuşma gerçekleştirmişlerdir. Bu sunum kapsamında, Arkeoloji Müzesi Müdürü Sn. İsmail Karamut'un proje kazıları sırasında bulunan arkeolojik kalıntılar üzerine yaptığı konuşma yoğun ilgi görmüştür.



İstanbul toplantısının İMO için önemi, diğer ECCE toplantılarında olduğu gibi ev sahibi ülkenin yalnızca organizasyon yapması çerçevesinde kalmadan, söylenmek istenen konuların sunumlarının gerçekleştirilmiş olmasıdır. İMO, ECCE İstanbul toplantısının organizasyonunun yanısıra içeriğine de ağırlık vermiş, programın oluşumunda katkıda bulunmuştur.

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

42. ECCE Toplantısı kapsamında, 12 Kasım 2005 tarihinde gerçekleştirilen ECCE Yönetim Kurulu seçimlerinde, dokuz aday arasından altısı oy kullanma hakkı olan ECCE üye ülkelerince seçilmiştir. Türkiye ulusal delegesi olan Gülay Özdemir, önümüzdeki üç yıllık dönem için ECCE Yönetim Kurulu üyesi seçilmiş, ve ECCE tarihindeki ilk kadın Yönetim Kurulu üyesi olmuştur.

ECCE 2005-2008 Yönetim Kurulu Seçim Sonuçları

1. Carsten Ahrens (Almanya)
  2. Richard Coackley (İngiltere)
  3. Murt Coleman (İrlanda)
  4. Vassilis Economopoulos (Yunanistan)
  5. Gülay Özdemir (Türkiye)
  6. Jiri Plicka (Çek Cumhuriyeti)
  7. Alcide Gava (İtalya)
  8. Iacint Manoliu (Romanya)
  9. Gabor Szölössy (Macaristan)
- (koyu renkli yazılanlar yönetim kuruluna seçilmiştir)

## WCCE, Dünya İnşaat Mühendisleri Konseyi Kurulma Çalışmaları

WCCE oturumuna, 12'si Avrupa genelinden ve ECCE üyesi, 3'ü Amerika' dan olmak üzere toplam 15 örgüt, ülkeleri adına kendilerini tanıtan sunumlarının ardından WCCE' nin kuruluşu hakkında görüşlerini ortaya koydular. Toplantı sırasında hemen hemen tüm katılımcıların, Dünya İnşaat Mühendisleri Konseyi' nin kurulması ve zamanlamanın yerindelğine dair fikir birliği içinde oldukları gözlemlendi.

Toplantı günü olan 13 Kasım 2005 tarihi itibarıyla Dünya İnşaat Mühendisleri Konseyinin kurulduğu oy birliği ile kabul edildi ve böylece dünya çapında bir örgütün kurulma yeri olarak İstanbul bir kez daha tarihe geçti. Kuruluş, daha sonra yapılan basın açıklamasıyla tüm dünyaya duyuruldu.

### Dünya İnşaat Mühendisleri Konseyi (WCCE) Basın Açıklaması

Avrupa İnşaat Mühendisleri Konseyinin çalışmaları sonucu, Dünya İnşaat Mühendisleri Konseyi (WCCE) 42. ECCE İstanbul, Türkiye olağan toplantısını takiben kurulmuştur. WCCE'nin kurulmasıyla, İnşaat Mühendisleri mesleğinin geliştirilmesi için birlikte çalışma fırsatı ve platformuna kavuşmuşlardır.



ECCE bünyesindeki WCCE çalışma grubu başkanı Prof. Jose Medem, "İnşaat mühendisleri ulusal, bölgesel ve uluslararası mühendislik örgütlülükleri arasında büyük bir çoğunluğu temsil etmektedir. İnşaat ve doğal çevre arasındaki düzeni sağlamayı mesleki görevleri olarak kabul eden inşaat mühendisleri, yeryüzündeki canlılar üzerinde önemli etkilere sahiptir." demiştir.

Kamu güvelliği, sağlığı ve refahı gün geçtikçe daha da artan zorluklarla çözülmek üzere önümüze çıkan problemlerdir. Dolayısıyla, inşaat mühendisliği teknik ve etik standartlarının dünya çapında geliştirilmesi ve bununla birlikte bilgi

ve teknik gelişmelerin paylaşım ve aktarımı önem kazanmıştır. Şimdiye kadar bu çabalar, dünya çapında mesleki bir perspektiften yönlendirilememiştir.

Bu sebeple, Avrupa İnşaat Mühendisleri Konseyi (ECCE), 2002 Atina olağan toplantısı sırasında, İnşaat Mühendisliği örgütleri ve dünya çapındaki İnşaat Mühendisliği ile ilgili örgütler arasındaki işbirliğini geliştirmek amacıyla küresel bir inşaat mühendisliği örgütü düşüncesi önerilmiştir.

Uzun müzakereler ve WCCE önerisinin incelenmesi ile, geçici ECCE çalışma grubu Dünya İnşaat Mühendisleri Konseyi'nin kurulması hakkında taslak bir doküman hazırlamış, bu dokümanın usule uygun şekilde ECCE üyeleri tarafından tartışılarak görüşülmesinin ardından Dünya çapındaki inşaat mühendisliği örgütlerine duyurulmuştur.

13 Kasım 2005 günü İstanbul'da ECCE olağan toplantısının ardından uluslararası katılımcıların yer aldığı bir toplantı gerçekleştirilmiştir. Avrupa ve Amerika'dan 15 İnşaat Mühendisliği Örgütünün katılım gösterdiği toplantıda Dünya İnşaat Mühendisleri Konseyi' nin kurulmasına kararı alınmıştır. Nihai tüzüğün oluşturulması, ulusal ve bölgesel İnşaat Mühendisliği Örgütlerinin ve Kuruluşlarının üye olarak katılımlarının sağlanması amacıyla iletişim ağının kurulması ve çalışmalar için gerekli maddi kaynakların bulunması temel hedeflerine yönelik çeşitli çalışma grupları oluşturulmuştur. Sekreteryanın başlangıçta İspanya'da the Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (İspanyol İnşaat Mühendisleri) çatısı altında olması Prof. Medem tarafından anons edilmiştir.

WCCE' nin, WFEO gibi bölgesel ve uluslararası örgütlerle birlikte çalışması önerilmiş, iki örgüt arasındaki işbirliği, tüm kıtalardaki mühendislik mesleklerine katkıda bulunacağı düşünülmektedir. WCCE' nin resmi kuruluş ilanı, Temmuz 2006 tarihinde yapılacaktır ve tüm ulusal, bölgesel ve uluslararası İnşaat Mühendisliği Örgütleri ve katılım göstermek isteyen dünya çapındaki örgütler bu kuruluş ve WCCE üyeliğine davetlidir.



### Daha Fazla Bilgi İçin İletişim Bilgileri:

Jette Bohsen  
Uluslararası İlişkiler  
Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos  
C/Almagro no 42 28010 Madrid , SPAIN  
Tel + 34 91 308 19 88, ext 333  
Faks + 34 91 319 15 31  
eposta 17jdb@ciccp.es

### Genel Değerlendirme

İMO'nun uluslararası başarılarının temelinde ulusal çalışma ve başarılarının yattığı hatırlanmalı, ECCE çalışmalarının kapsam ve katılım olarak geliştirilmesi, ileriye dönük sürdürülebilirliğin bu çerçevede mümkün olduğu bir kez daha vurgulanmalıdır. İMO olarak ECCE örgütlülüğü içerisinde tüm katkı ve etkinliğin sürdürülebilir dinamik bir örgütlenme çerçevesinde sağlanması amaçlanmalıdır.

ECCE, İMO ulusal başarılarının yansıdığı ve desteklediği uluslararası bir pencere konumunu sürdürmektedir. ECCE-İMO ilişkilerinin gerek uluslararası platformda gerekse ulusal çerçevede getirileri, örgütlülük adına önemsenmesi gereken bir etkidir.

ECCE çalışmalarının raporları ve Türkiye adına İMO katılımlarının ve raporlarının yer alacağı ECCE-İMO kitabı, Türkçe ve İngilizce olarak hazırlanmaktadır. Şu anda taslak halindeki kitabın 39. Dönem içerisinde basımı planlanmaktadır.

### Diğer Uluslararası İlişkiler

ASCE (American Society of Civil Engineers)  
Amerika İnşaat Mühendisleri Kuruluşu  
Agreement of Cooperation – İşbirliği Anlaşması  
1997  
En son yenileme 2004  
(67 farklı birlik)

JSCE (Japan Society of Civil Engineers)  
Japon İnşaat Mühendisleri Kuruluşu  
Agreement of Cooperation – İşbirliği Anlaşması  
2001  
(23 farklı birlik)

