

## **ULUSLARARASI İLİŞKİLER:**

İMO'nun uluslararası ilişkileri daha yaygınlaştırılmıştır. Bu arada, mevcut dış ilişkilere bir yenisi eklenmiş, Japon İnşaat Mühendisleri Odasıyla da resmi dayanışma anlaşması imzalanmıştır.

## ASCE HEYETİ GENEL MERKEZİMİZİ ZİYARET ETTİ

Aralarında Başkan Delon Hampton ve Genel Sekreter (Executive Director) James Davis'in de bulunduğu ASCE (Amerikan İnşaat Mühendisleri Cemiyeti) heyeti, IMO Genel Merkezini ziyaret ederek yönetim kurulumuzla görüşmeler yaptı. 13 Haziran'daki toplantıda Amerikan heyetinden A. Burkhalter, C. Schexnayder, V. Troy, E. Velivasakis, J. Walker, J. Youngs da yer alırken, Yönetim Kurulumuzdan Başkan Muzaffer Tunçağ'ın yanısıra, Mustafa Atmaca, Şevket Çorbacioğlu, Işıkhan Güler ve Ankara şube başkanımız Mustafa Selmanpakoğlu hazır bulundu.

Görüşmelerde Başkan Muzaffer Tunçağ, ASCE heyetine, Türkiye'de mühendislik eğitiminin tarihçesine değindikten sonra, Atatürk önderliğindeki genç cumhuriyetin inşaat mühendisliği alanında da önemli atılımlara yol açtığını söyledi. Bunun mali piyasaları herşeyin üzerinde tutan bugünkü anlayışa tamamen ters düştüğünü ve çözümü dışarıdan bekleyen anlayışlara neden olduğunu vurgulayan Genel Başkan, tüm bu gelişmelerin de inşaat mühendisliğinin kamuoyundaki yerini olumsuz etkilediğini belirtti ve IMO'nun bu düzeltme konusundaki görüşlerini aktardı. Tunçağ ayrıca Türkiye'deki uygulamalardan, son çıkan 595 sayılı kanun hükmündeki kararname kapsamındaki "uzmanlık" konusuna değindi.

1852'de kurulmuş olan ve 123 bin üyeye sahip ASCE'nin görüşlerini aktaran Başkan Delon Hampton, dönemlerindeki ana sorunun inşaat mühendisliğinin imajını ve durumunu düzeltmek olduğunu, ayrıca kamuya yönelik politika geliştirdiklerini, eğitime önem verdiklerini belirtti. Hampton, kamuda etkili yerlerdeki inşaat mühendisi sayısının giderek azaldığını, bu nedenle özel sektördeki inşaat mühendislerini fedakarlık yaparak kamuda çalışmaya teşvik ettiklerini söyledi. Hampton ayrıca, azınlıklar ve kadınların yönetimlerin ve ASCE'nin üst kademesine gelmeleri için çalışacaklarını ve eğitimde "master- yüksek lisansın" asgari mezuniyet derecesi olmasını istediklerini, ASCE'nin uluslararası ilişkilerini geliştireceklerini, ASCE Başkanı üyelerini siyasette etkin yer almaya teşvik ettiklerini ifade etti.

IMO yöneticileri, akreditasyon konusunu gündeme getirdiklerinde ASCE Genel Sekreter J. Davis, Amerika'daki akredistasyon hizmetlerini yerine getiren ABET'in kendi üyelerinden oluştuğunu, ABET'in 2000'li yıllar için daha esnek koşullar içeren bir yönetmelik hazırladığını hatırlattı.

Toplantının sonunda, 35. Dönem yönetim kurulunun imzaladığı İşbirliği Anlaşması yenilendi. Anlaşma maddeleri, genel olarak mühendislik alanında bilgi alışverişi, karşılıklı olarak makale, bildiri vb. yayınlanması, yayın, öğrenci, konuşmacı vb. değiş tokuşu, her iki örgütün ilgi alanına giren bilimsel ve teknik bilgilerin aktarımı, karşılıklı mesleki öneriler gibi hususlar içeriyor.

ASCE heyeti daha sonra, Anadolu Medeniyetleri Müzesini gezdi, Prof. Dr. Altay Birand başkanlığındaki Türkiye'deki ASCE üyeleriyle buluşmak üzere ODTÜ'ye Rektör Süha Sevük'ün de bulunduğu bir toplantıya ve Karayolları Genel Müdürü Dinçer Yiğit'in heyete verdiği brifinge katıldılar. İstanbul'da da üç gün geçiren ASCE heyeti daha sonra, Yunan Mühendisleriyle buluşmak üzere Atina'ya gitti.

## TÜRK-YUNAN ORTAK MÜHENDİSLİK TOPLANTILARI

Türk-Yunan mühendislik toplantıları çerçevesinde "Yapılarda Deprem Hasarının Değerlendirilmesi ve Onarım-Güçlendirme Seminerleri" 8-9 Ocak 2001 de Atina'da, 11-12 Ocak 2001 de İstanbul'da Boğaziçi Üniversitesi salonunda gerçekleştirildi.

Atina'da yapılan seminerlere Odamız adına Genel Başkan Muzaffer Tunçağ, Rezan Bulut, Ali Kocaer, Murat Serdar Kırçıl ve konuşmacı olarak da Boğaziçi Üniversitesi'nden Prof. Dr. Nuray Aydınoglu, Yıldız Teknik Üniversitesi'nden Zekeriya Polat, ODTÜ'den Prof. Dr. Uğur Ersoy ve Prof. Dr. Haluk Sucuoğlu, İTÜ'den Prof. Dr. Faruk Karadoğan, İnş. Yük. Mühendisi Varol Karayel katıldılar.

Toplantıların açılış konuşmalarını Türkiye'den Muzaffer Tunçağ ve Yunanistan'dan Kostas Liaskas yaptılar. Atina ve İstanbul'daki seminerlere ayrıca Purdue Üniversitesi'nden Prof. Dr. Mete Sözen, Teksas Üniversitesi'nden Prof. Dr. James Jirsa ve profesyonel mühendislerden Craig Comartin ve

William T. Holmes konuşmacı olarak yer aldılar. İstanbul'daki oturumda, Prof. Dr. Mustafa Erdik de bir sunuş yaptı.

Atina ve İstanbul'da yapılan seminerlerin sonunda onarım ve güçlendirmeye ilişkin politik ve ekonomik sorunlarla ilgili bir panel düzenlenmiştir.

## **GESI (KÜRESEL DEPREM GÜVENLİĞİ GİRİŞİMİ) TOPLANTISI**

Birleşmiş Milletler Bölgesel Kalkınma Merkezinin (UNCRD) girişimiyle örgütlenen GESI – Global Earthquake Safety Initiative (Küresel Deprem Güvenliği Girişimi) ilk bölgesel toplantısını 29-31 Ocak 2001 tarihleri arasında Japonya'nın Kobe kentinde yaptı. Toplantıya Türkiye, Japonya, Amerika, Hindistan, Endonezya, Filipinler, Özbekistan, Çin, Makedonya, Pakistan, Meksika gibi ülkelerden depremlerin riskini azaltma konusunda çalışan uluslararası uzmanlar çağrılmıştı.

Toplantıda, Genel Başkanımız Muzaffer Tunçağ, Boğaziçi Üniversitesi Deprem Araştırma Merkezinden Prof. Dr. Mustafa Erdik, İstanbul Valiliğinden Songül Erol ve İstanbul Büyükşehir Belediyesinden Hikmet Karaoğlu ülkemizdeki çalışmalar konusunda bilgi vererek, girişimin geliştirilmesi için yapılması gerekenlerin ele alındığı çalıştaylarda (workshop) görüşlerini ifade ettiler. GESI uzmanlarının daha önce aralarında İzmir ve İstanbul'un da bulunduğu 21 kentte yaptıkları çalışmalarla oluşturulan "risk değerlendirme katsayıları" üzerinde en fazla durulan konu oldu.

Çalıştayın üç ana konusu, toplumların kendi güçlerine dayanması, işbirliği ve eğitim idi. Girişimin beş amacı var: 1) Halka, basit bir dille depremlerde ölüm riskini azaltmanın yollarını anlatmak, 2) sözkonusu kentte riski oluşturan eğilimleri saptamak, 3) gelecekte olası bir depremin kayıplarını azaltmak için çeşitli önlemleri değerlendirmede kullanılacak basit bir araç oluşturmak, 4) okullarda ölüm riskini azaltmak, 5) riski azaltmak için kullanılan en iyi uygulamaları dünyanın çeşitli ülkeleri arasında yaymak.

GESI sonuçlarının değerlendirildiği toplantıda raportörlük yapan Muzaffer Tunçağ,

bu karşılaştırmalı çalışmanın gelişmişlik düzeyi farklı ülkeler arasında değil de, bir ülke içindeki deprem riskine maruz kentler arasında yapılmasının daha yararlı olacağını, değerlendirmelerde kullanılan sayılar saptanırken, resmi kaynaklarla yetinilmeyip meslek ve kitle örgütlerine açık toplantılar yapılması gerektiğini vurguladı, Türkiye'de İnşaat Mühendisleri Odasının böyle bir eşgüdüm rolü oynayabileceğini söyledi.

Girişimin Amerika kıtasındaki uzmanları nisan ayı içinde Ekvator'da toplanacak.

## **İMO- JAPONYA İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI İŞBİRLİĞİ ANLAŞMASI**

İnşaat Mühendisleri Odası, Japonya İnşaat Mühendisleri Odasıyla (JSCE) işbirliği anlaşması imzaladı. Anlaşmaya göre taraflar, inşaat mühendisliği alanında bilgi aktarımında bulunacak, karşılıklı olarak yazı ve bildirimler yayınlayacak, her türlü ortak etkinliğe destek verecektir. Üç yıl süreyle geçerli olan anlaşma, bir itiraz olmaz ise otomatik olarak yenilenecektir.

1914 yılında kurulmuş olan JSCE yaklaşık 34 bin üyeye sahiptir. Bunların yüzde 30'u inşaat sektöründen, yüzde 24'ü müşavirlik şirketlerinden, yüzde 24'ü kamu kurumlarından, yüzde 10'u akademik çevrelerden gerisi de iş çevrelerinden gelmektedir. JSCE etkinlik alanı, yapı mekaniği, deprem mühendisliği, su yapıları, geoteknik, ulaşım, malzeme, inşaat yönetimi ve altyapı sistemleri gibi alanları kapsamaktadır. Ne var ki, Japonya'da mimariyle birlikte ancak ayrı bölümlerde okutulan yapı mühendisliği ODA'nın etkinlik alanı dışındadır.

JSCE, İMO'nun yanısıra uluslar arası alanda 18 inşaat mühendisliği örgütüyle işbirliği anlaşması yapmıştır.