

YENİLENEBİLİR ENERJİYE YOĞUN İLGI

Hüseyin Yeşil
TMMOB Yönetim Kurulu II. Başkanı

1960'lardan bu yana TMMOB'nin üyesi olduğu Dünya Mühendislik Kuruluşları Federasyonu'nun (WFEO) Genel Kurulu 11-17 Kasım 2007 tarihlerinde Yeni Delhi'de yapıldı. Genel Kurul'da çalışma gruplarının yaptığı sunumlar içinde yenilenebilir enerji kaynakları ve kadın-erkek mühendisler arasındaki eşitsizliğe yönelik çalışmalar konusunda verilen bilgiler ilgi çekti.

WFEO, Dünya'daki ulusal mühendislik örgütleri ve kıtalarda kurulan mühendislik birlikleri ile ayrıca Avrupa Ulusal Mühendislik Birlikleri Federasyonu (FEANI-European Federation of National Engineering Associations) gibi örgütlerle ilişki kurmanın önemli bir platformu olarak değerlendiriliyor. WFEO'nun Hindistan'da Kasım

2007'de yapılan Genel Kurulu'na TMMOB adına İkinci Başkan Hüseyin Yeşil katıldı.

WFEO Genel Kurulu öncesinde 12-14 Kasım 2007 tarihleri arasında "Gelişmekte Olan Ülkelerde Kırsal Altyapı Dünya Kongresi" de yapıldı. WFEO'nun Hindistan Mühendislik Enstitüsü ile birlikte düzenlediği bu kongrenin önemli bir oturumu yenilenebilir enerji kaynak ve teknolojilerine ayrılmıştı. Hindistan'dan bir delege Hindistan'ın yenilenebilir enerji kaynaklarında bir hayli yol aldığını gösteren, güneş ve rüzgar enerjisi üzerine çalışmaları sundu.

Genel Kurul'da WFEO Başkanı Kamel Ayadi çalışma raporunu sundu. Ayadi, WFEO'ya 87 ulusal, 7 Birlik, 9 Uluslararası Federasyon'un üye olduğunu

belirtirken, yeniden federasyona giren Küba da dahil olmak üzere toplam 15 ülke mühendislik örgütünün üye olarak kabul edildiğini açıkladı. Ayadi, Türkiye'nin de aralarında bulunduğu 20 ülkenin üye ödentilerini ödemediğini ya da geciktirdiğini dile getirdi. Ayadi, WFEO toplantılarına katılımın düşük olmasını ve eski yönetim kurulu üyelerinin de etkin olmamasını eleştirdi.

WFEO Başkanı Ayadi, UNESCO'nun hazırladığı "Mühendislik Raporu" üzerinde birlikte çalışma yapıldığını belirtirken, uluslararası ekspertizlik ve cinsiyet ayrımı üzerine rapor hazırladıklarını ifade etti.

Genel Kurul'da WFEO'nun daha aktif olmasının sağlanması amacıyla sunulan yönetmelik tasarısının çeşitli sakıncalar yaratacağı belirtildi. Taslak daha önce üye ülke kuruluşlarına gönderilmediği için de yönetmelik değişikliği taslağının görüşülmesi bir sonraki Genel Kurul'a bırakıldı.

Kadın Mühendisler Ağı Oluşturuldu

Genel Kurul'da kadın-erkek mühendisler arasındaki eşitsizlik konusunda çeşitli çalışmalar yapıldığı, bir kadın kuruluşu kurulması için çalışıldığı ve bu konuda Amerika, Fransa ve diğer ülkelerdeki kadın mühendisler arasında bir ağı oluşturulduğu kaydedildi. "Teknoloji ve Mühendislikte Kadının Yeri" konulu yapılan toplantıya 57 üye ülke ve 60 organizasyondan 400 kadının katıldığı da bildirildi.



Çalışma gruplarının 2 yıl boyunca yaptıkları çalışmalar ve Genel Kurul öncesinde yapılmış olan değerlendirme toplantıları sonucuna göre hazırlanan raporlar da Genel Kurul'da sunuldu. Kapasite Artırma Çalışma Gurubu sunduğu raporda, kadın mühendis sayısının giderek azaldığına dikkat çekti. Kadın mühendislerin çeşitli sorunlarına işaret edilerek, "Mühendislikte Kadın'ın Yeri" konusunda yoğun bir çalışma yapıldığı ve özellikle Afrika'da düzenlenen seminer ve konferanslarda bu konunun işlendiği belirtildi. Üyelerin de bu konuda çalışma yapması önerildi. Yine sunulan raporda Güney Amerika ülkelerindeki hükümetlerden mühendislik eğitimine öncelik verilmesi konusunda söz alındığı kaydedildi.

Enerji Komitesi tarafından "Yenilenebilir Enerji" konusunda yapılan çalışmalar sunulurken, geçen yıl Brezilya'da bir kongre düzenlendiği, 2009'da da Avustralya'da enerji konusunda bir kongre düzenleneceği açıklandı. Alternatif ve Yenilenebilir Enerji konusunda WFEO genel kurullarının yapıldığı ülkelerde birer kongre düzenlenmesi önerildi. Ayrıca WFEO'nun ilk kez Dünya Enerji Konseyi (WEC) ile enerji konusunda birlikte çalışma yapmak için bir çalışma planı oluşturduğu bildirildi. Brezilya'da yapılacak olan 2008 Dünya Mühendislik Kongresi'ne Nobel ödülü almış bir bilim insanının da "Yenilenebilir Enerji" konusunda konferans vermesi için davet edileceği kaydedildi.

Eğitim Komitesi de çalışmalarını sunarken "Mühendislikte Uzaktan Eğitim" üzerinde yoğunlaştığını bildirdi. Bu ve benzeri mühendislik eğitimi üzerine çeşitli konferanslar düzenlediklerini açıkladılar.

Rüşvete Karşı WFEO'da Komite Oluşturulacak

"Uluslararası Şeffaflık ve Çürümeye (Rüşvet'e) Karşı Çalışma Gurubu" da çalışma raporunda bir plan sunarken,

rüşvetin engellenmesine yönelik olarak sektörler arasında kurulacak ciddi ilişkilerin önemine dikkat çekildi. Ayrıca etik kodların da gözden geçirilmesinin önemli olduğu belirtildi. Bu konularda çalışma yapmak için WFEO içinden bir komite oluşturulması kararlaştırıldı. Bu alanda çalışan diğer uluslararası örgütlerden temsilcilerin çağrıldığı toplantılar yapılarak çalışmaların sürdürülmesi de karar altına alındı.

Teknoloji, Bilgi ve İletişim komiteleri de raporlarını sundular. Genel Kurul'da çalışma guruplarının çalışmalarının hangi üye ülkeler tarafından yürütüleceğine ilişkin seçim yapıldı. Enerji Çalışma Gurubu'nun çalışmalarını Brezilya üstlenirken, Kapasite Artırımı Çalışma Gurubu'nun çalışmaları ABD, Mühendis ve Çevre Çalışma Gurubu'nun çalışmaları Kanada, Teknoloji Çalışma Gurubu'nun çalışmaları Hindistan, Bilgi ve İletişim Çalışma Gurubu'nun çalışmaları Güney Kore, Mühendislik Eğitimi Çalışma Gurubu'nun çalışmalarının ise Çin tarafından yürütülmesi benimsendi.

1960'lardan bu yana TMMOB'nin üyesi olduğu Dünya Mühendislik Kuruluşları Federasyonu'nun (WFEO) Genel Kurulu 11-17 Kasım 2007 tarihlerinde Yeni Delhi'de yapıldı. Genel Kurul'da çalışma komiteleri raporlarını sunarken, enerji alanı ön plana çıktı.

2009-2011 Dönemi Başkanlığı'na Laffargue Getirildi

Genel Kurul sonucunda 2009-2011 yılları için WFEO Başkanlığı'na İspanya'dan Maria Prieto Laffargue getirilirken, Yürütme Kurulu da İngiltere'de Harro Bedelian, Çin'den Xila Liu, Slovenya'dan Crtomir Remec, ABD'den William Salmon, Japonya'dan Yumio Ishii'den oluştu. WFEO'nun 2009 Genel Kurulu'nun Kuveyt'te yapılması kararlaştırıldı.

WFEO'nun 2007-2009 Başkanlığını geçen yıl Porto-Rico'da yapılan Genel Kurul'da seçilen Barry Grear yürütecek. Yeni Başkan Grear da Genel Kurul'da 2 yıllık çalışma planını sundu.

1960'lardan bu yana TMMOB'nin üyesi olduğu WFEO'da zaman zaman genel kurullarına katılmakla beraber çalışma guruplarında yer alınmadığı için etkin olunabildiği söylenemez. Moskova'da 2001 yılında yapılan WFEO Genel Kurulu'na TMMOB'tan Kaya Güvenç ve Dursun Yıldız, 2003 yılında Tunus'ta yapılan WFEO Genel Kurulu'na Kaya Güvenç ve Kadir Dağhan, 2005 yılında Porto-Rico'da yapılan WFEO Genel Kurulu'na Hüseyin Yeşil katılmıştı.

Afrika, Güney Amerika, Amerika, Avrupa, Ortadoğu ve Asya'dan katılımın sağlandığı (Gana, Suriye, Bangladeş, Pakistan, Küba, Filistin, Venezüella, Kuveyt, Çin, Kore, Nijerya ve işgal edilmiş Irak v.b) geri bırakılmış ülkelerin etkin olmaya çalıştıkları görülüyor. Örneğin WFEO Genel Kurulu'ndaki yönetmelik değişikliğinin ertelenmesinde bu ülkelerin karşı çıkışları etkili oldu. TMMOB'nin de WFEO'daki yükümlülüklerini yerine getirerek ve çalışma guruplarında yer alarak daha aktif olması önemli görülmektedir. Böylesi bir ilişki, özellikle enerji, mühendislik eğitimi, çevre ve teknoloji konusunda uluslararası bilgi alışverişi açısından gerekli görülmektedir. ◀