

“II.SMM Sempozyumu” Antalya'da Gerçekleşti

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası adına EMO Antalya Şubesi tarafından düzenlenen "II. SMM SEMPOZYUMU", 10-11 Kasım 2007 tarihlerinde Antalya'da 650 üyemiz katılımıyla gerçekleştirildi. SMM üyelerin yaşadığı sorunların tartışılması, önerilerin geliştirilmesi ve gerek SMM üyeler ile EMO, gerekse SMM üyeler ile diğer kurum ve kuruluşlar arasındaki sorunların çözümlerinin konuşulması ile birlikte Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetlerinin ulusal ölçekte durumunu tespit etmeyi, bu alandaki evrensel değişimi ve gelişimi irdeleyerek, geleceğe yönelik yeni açılımlarda bulunmayı hedefleyen II. SMM Sempozyumunda, belirlenen altı bildiri konu başlığının tümünü kapsayacak şekilde, toplam onyediyedi adet bildiri sunumu gerçekleştirildi. Ayrıca sempozyumda, "SMM Hizmet Alanlarına EMO Birimlerinin Bakışı ve Uygulamalar" konulu bir de forum düzenlendi.

Sempozyumun sadece SMM üyelerimizle sınırlı kalmaması için konuya ilgi duyan kamu, özel sektör ve yapı denetim firma çalışanı üyelerimizin de belirlenen konu başlıklarında bildiri sunarak sempozyuma katkı koymalarına olanak sağlandı.

Sempozyuma, EMO İzmir Şubesi SMM Komisyonu üyeleri olarak, EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Emin Özger, "Yapım Hizmetleri", Ali Fuat Aydın "Mesleki Denetim Uygulamalarında EMO Birimleri Arasında Görülen Farklılıklar", İrfan Arabacı "YG İşletme Sorumluluğu Hizmet Sunumunun Genele Yayılması", başlıklı bildiri ile katkıda bulunuldu. EMO İzmir ve Bursa Şubelerinden gelen üyelerin katılımcı tavırları sempozyumda dikkat çekerken Elektrik Mühendisi Sıtkı Çiğdem'in sekreterliğinde sempozyumu düzenleyen Antalya Şube-

mizi katılımcılar tarafından başarılı bulunan organizasyonun ardından yayımlanan sonuç bildirgesinde aşağıdaki öneriler kamuoyunun dikkatine sunuldu.

1-Meslek alanlarımızın düzenlenmesi ve geliştirilmesine yönelik gerekli çalışmalar ile girişimler yapılarak, eski ve eskien yönetmeliklerimizin, gelişen teknolojilere, mevzuat değişikliklerine uygun hale getirilmesi ve buna bağlı olarak çalışma alanlarımızın gelişmiş ülkelere göre istenilen düzeye çıkartılması sağlanmalıdır.

2-EMO tarafından elektrik mühendisliği alanında elde edilen yasal mevzuata yönelik mesleki kazanımların elektronik, bilgisayar ve biyomedikal mühendisliği alanlarında da tesis edilmesi gerekmektedir

3-Odamız tarafından MİSEM kapsamında elektrik mühendisliği alanında verilen çeşitli eğitimler gibi elektronik, bilgisayar ve biyomedikal mühendislikleri alanlarında da verilmesi gerekmektedir. Bu alanların tümünde, üyelerimizin meslek içi sürekli eğitimlerinin gerçekleştirilmesi, ilgi alanlarında yetkinliklerini gösterir belgelerinin geçerliliğinde, meslek içi eğitimlere katılımı esas alan ölçme ve değerlendirme sisteminin Odamızca kurulması ve işletilmesi gerekmektedir.

4-SMM hizmetleri, kamusal ve

serbest meslek faaliyeti olarak kabul edilmeli ve SMM üyelerimiz mesleki faaliyetlerini "gerçek kişi" olarak vermeli

5-EMO'nun tüm birimlerinde; En Az Ücret Yönetmeliği, Mesleki Denetim Uygulama Esasları Yönetmeliği, Teknik Uygulama Sorumluluğu (TUS) Uygulama Esasları Yönetmeliği, Tesi- sat Denetleme Yönetmeliği, Elektrik YG Tesisleri İşletme Sorumluluğu Yönetmeliği vb.yönetmeliklerin yürütülmesiyle, EMO adına verilen ölçüm raporlarının düzenlenmesinde, uygulama birlikteliğinin sağlanması gerekmektedir.

6-SMM üyelerimiz tarafından gerçekleştirilen hizmetlerin ve bu hizmetlerin gerçekleşmesinden doğan sorumlulukların toplumu, doğayı, çağımızı ve geleceğimizi doğrudan etkilediği tespitiyle; bu hizmetlerin tüm şube ve temsilciliklerimizde aynı standartta, TMMOB Mesleki Davranış ilkelerine uygun, haksız rekabeti önleyecek şekilde ülke genelinde etkin ve yaygın olarak gerçekleştirilmesi amacıyla mesleki denetim uygulamalarının düzenlenmesi sağlanmalıdır.

7-TMMOB Serbest Müşavirlik Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri ve Büro Tescil Belgesi Yönetmeliği hükümlerine uygun bir şekilde, yapı üretim sürecinde proje müellifi ve teknik uygulama sorumlusu olarak görev alan mimar, inşaat, makine ve elektrik



mühendislerinin ortak mesleki denetim uygulamalarını (OMDU) gerçekleştirmesi ve Odalar arasında uygulama birliğinin sağlanması amacıyla Oda Yönetim Kurulu'nca TMMOB nezdinde girişimlerde bulunulmalıdır.

8-4708 Sayılı Yapı Denetim Kanunu'nun sağlıklı, güvenli, yapı üretimine ilişkin sorunları çözemediği bir kez daha ortaya çıkmıştır. Bilim ve teknolojinin gereklerine uygun, TMMOB'ye bağlı ilgili meslek odalarının görüşleri alınarak hazırlanacak yeni bir Yapı Denetimi Kanunu ivedilikle TBMM gündemine taşınmalıdır.

9-Odamız içerisinde yer alan elektrik, elektronik, bilgisayar ve biyomedikal mühendisliği hizmet alanlarında alt uzmanlık dallarının geliştirilip ön plana çıkartılarak, daha kaliteli hizmet sunumu verilmelidir.

10-YG Tesisleri İşletme Sorumluluğu konusunda Odamızın mevcut uygulamasının geliştirilerek sürdürül-

mesi gerekmektedir. Sempozyuma, YG Tesisleri İşletme Sorumluluğu uygulamasına yönelik şubeler tarafından sunulan verilerinin, il bazında düzenlenerek yeniden oluşturulması için gerekli çalışmanın Oda Yönetim Kurulu tarafından yapılarak, sonuçlarından örgütün bilgilendirilmesi sağlanmalıdır.

11-Odamız içerisinde yer alan elektrik, elektronik, bilgisayar ve biyomedikal mühendisliği hizmet alanlarında sektörel durum tespiti yapılarak, ulusal ve uluslararası örgütlenmeler ile belgeleme sistemlerinin belirlenmesi ve bu konularla ilgili çalışma yapılarak, görüş oluşturulması gerekmektedir.

12-TBMM'de bulunan "Yabancıların Çalışma İzinleri Hakkında Kanun ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına İlişkin Kanun" ile, Avrupa Birliği'ne üye ülkelerden veya Bakanlar Kurulunca belirlenecek diğer

ülkelerden gelecek yabancı mimar ve mühendislerin çalışma izinlerinin verilmesinde, Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanununun ve 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanunun ilgili maddeleri devre dışı bırakılmaktadır. Böylelikle yabancı mühendislerden istenmesi zorunlu olan diploma denklik belgesi kaldırılmakta, yabancı mühendis ve mimar istihdamında Bayındırlık ve İskan Bakanlığı ile TMMOB'nin görüş bildirmesi uygulamasına son verilmek istenmektedir. Yasanın mevcut haliyle çıkmasının engellenmesi doğrultusunda, Oda Yönetim Kurulunca gerekli girişimlerin yapılması sağlanmalıdır.

II. SMM Sempozyumu'nun ayrıntılarına www.emo.org.tr web sitemizin ana sayfa bölümünden elektronik ortamda ulaşabilmenin yanı sıra ilgili üyelerimiz dilerlerse bildiriler kitabını bedelsiz olarak EMO İzmir Şubesi'nden temin edebilirler.

12. Elektrik Elektronik Bilgisayar Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Kongresi Tamamlandı

TMMOB Elektrik Mühendisler Odası (EMO) Ankara Şubesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi ve Anadolu Üniversitesi tarafından düzenlenen 12. Elektrik, Elektronik, Bilgisayar, Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Kongresi 14-18 Kasım 2007 tarihlerinde Eskişehir'de gerçekleşti.

Açılış konuşmalarının ardından 12. EEBBM Fuar alanının açılışının yapılmasıyla kongre devam etti. 14 Kasım'da Eskişehir'de başlayan 12. Elektrik, Elektronik, Bilgisayar ve Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Kongresi ve Fuarı 18 Kasım'daki "EEBB Mühendislikleri Geleceği" paneli ile tamamlandı. 1100 kişinin katıldığı, 700'den fazla kişinin

internetten, toplam 1800 kişinin izlediği kongre rekor bir katılımı ile gerçekleşti. Üniversitelerden 408, kamudan 112, özel sektörden 108 ve diğer kurum ve kuruluşlardan 475 kişinin kayıt yaptırdığı kongre süresince, internetten 5700 bağlantı yapıldı. Ulusal Kongre'de 5 çağrılı konuşma, 4 panel, 1 çalıştay düzenlendi.

