



ELECO 2014 Sempozyumunun açılışında, TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Neriman Usta, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil, EMO Bursa Şube Yönetim Kurulu Başkanı Remzi Çınar ve Sempozyum Düzenleme Kurulu Başkanı Özcan Kalenderli konuştu. Sempozyumun açılış konuşmalarının ardından, EMO Bilimsel Dergisi'ne ilişkin olarak Prof. Dr. Hamit Serbest çağrılı bildirisini sundu. Yine sempozyum programı kapsamında çağrılı bildiriler olarak; Işık Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü`nden Vedat Tavşanoğlu`nun "Maxwell Denklemlerinden Devreler Teorisine Yeni Bir Bakış", Mühendislik Eğitim Programlarını Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği nden (MÜDEK) A. Erbil Payzın ın "Başarılı Ürün Gelistirme İçin Gereken Temel Beceriler: MÜDEK Program Çıktıları", Sakarya Üniversitesi`nden Osman Çerezci ve Boğaziçi Üniversitesi`nden S. Selim Şeker`in "Baz İstasyonları Nerelere ve Nasıl Kurulmalıdır?" başlıklı sunumları yapıldı. Açılış bildirilerinin ardından 4 salonda paralel oturumlarla sempozyum programı devam etti.

ELECO 2014 açılışında konuşan EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil, öncelikle sempozyumda emeği geçenleri kutladı. EMO olarak sempozyum ve fuarlarla bilimsel ve teknolojik gelişmelerde farkındalığı artırmaya çalıştıklarını ve bu anlamda konunun ilgili kesimlerini bir araya getirerek bilgi alışverişine yardımcı olmak istediklerini anımsatan Yeşil, EMO hakkında da bilgi verdiği konuşmasında, Soma`dan Torunlar



Center`deki iş katliamlarına varıncaya kadar EMO`nun kamuoyunun doğru bilgilendirilmesi konusunda üstlendiği görev üzerinde durdu. Soma faciası konusunda "Eğer biz kamuoyunu doğru bilgilendirmeseydik olayda yaşanan bütün ihmaller ve sorumsuzluklar örtbas edilmiş olacaktı" diyen Yeşil, asansör alanındaki sorunlara ilişkin olarak da konusmasını söyle sürdürdü:

"Asansör denetimlerinde, bakım ve onarımlarında elektrik-elektronik mühendislerinin olmamasını ve bunun ilgili yönetmeliklere konulmamasını kabullenmek mümkün değildir. Nitekim bu konuda 2008'de açtığımız iki davayı da bu yıl Danıştay lehimize sonuçlandırdı. Yani 'bakım-onarım yapan ve montaj yapan asansör firmalarında mutlaka elektrik-elektronik ve makine mühendisi bulundurulması zorunludur' dedi. Ayrıca TSE'nin görevi dışında asansör periyodik kontrol ve topraklama ölçümü test ve tesisat denetimi gibi konularda görevli olmasına ilişkin yönetmeliğin de iptaline ilişkin Danıştay'da dava açtık. Dava süreci devam ediyor."

Teknoloji fakültelerinden mezun olanlara da mühendis unvanı verilmesi kararının yarattığı soruna atıfta bulunan Hüseyin Yeşil, bu konuda yürütülen mücadelede üniversitelerden yeterli destek alamamaktan yakındı. "Bu olumsuz gelişmenin yanında uzun uğraşlarımızla, bizim ve mağdur meslektaşlarımızın açtığı davalar sonucunda haklılığımızı kanıtlayarak diplomalara unvan yazılmasını sağladık" diye devam eden Yeşil, diğer olumlu bir gelişmeyi de katılımcılara şöyle aktardı: "Yine hem meslektaşlarımızın hem de kamunun can ve mal güvenliği açısından önemli gördüğümüz bir uygulama olarak, SMM konusunda elektrik ve elektronik mühendisliği ayırımı ile ilgili koyduğumuz kurallar çerçevesinde tespit ettiğimiz 6 dersten 3 tanesini almak şartını da YÖK, kamu personeli alma kuralları içerisine aldı ve uygulamaya başladı."

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Yeşil, mesleki alanlara ilişkin hem üyeler hem de toplumsal açıdan yürütülen çalışmalara karşın, baskı ve engellemelerle kamusal sorumluluklarının engellenmeye çalışıldığını anlattı. Yeşil, konuşmasını şöyle sürdürdü:"Devlet Denetleme Kurulu Raporu ile başlayan ve İmar Kanunu görüşmelerinde gece yarısı ek bir önerge ile Odaların mesleki denetim görevlerinin elinden alınması girişimi ile devam eden, yine TMMOB Yasası`nı değiştirmeye yönelik adımlar ve son olarak da 12 Eylül cuntasının 66 ve 85 sayılı