

Ulutaş, Bayburt İl Temsilcisi Ozan Özkan, Giresun İl Temsilci Yardımcısı Mehmet Çerkezoğlu katıldılar. Tolantıda Temsilcilik-Şube ilişkileri, üye güncellenmesi ve aidatları, topraklama, üyelik belgeleri, SMM belgelerinin düzenli yürütmesi konusunda kararlar alındı.

4 Haziran- TMMOB Trabzon İKK adına Şube Başkanı M. Yılmaz Odabaş'ın yaptığı basın açıklaması basına gönderildi. "Nasıl bir üniversite (KTÜ) istiyoruz?" başlıklı açıklamada, "Üniversitelerin asli görevi bilim yapmaktır. Bilimin temelinde bilgi, üretim vardır ve gelişmesinin özerk ortama gereksinimi esastır. Ancak, ülkemizdeki bir çok üniversitede olduğu gibi, göz bebeğimiz olan, Karadeniz Teknik Üniversitesi de maalesef son yıllarda asli görevlerinden uzaklaşmıştır. Türkiye'nin ve bölgemizin bilim ve teknoloji alanındaki gelişmelere katkısı daha yoğun olmalıdır" görüşleri ifade edilerek, yapılacak olan rektör seçiminde dikkat edilecek hususlar belirtildi.

24 Ağustos- TMMOB Meslek Oda başkanlarının katılımıyla Trabzon Çimento Fabrikası'nın çevreye verdiği hava kirliliği konusunda bir basın açıklaması verildi.

28 Ağustos- Artvin ilinde EMO 2. İl Temsilcilikleri Koordinasyon Kurulu Toplantısı düzenlendi. İl Temsilciliklerinin mizanlarının düzenli olarak Şubeye gönderilmesi istendi. İl Temsilciliklerinde yapılan proje vizelerindeki uygulamalar tartışıldı.

2. Temsilcilikler Toplantısı sonrası Artvin İlinde yapımı devam eden Borçka ve Deriner Barajları'na teknik bir gezi yapıldı.

1 Eylül- Şube Hizmet binamıza taşındık.

Şube binamızın açılışı gerçekleştirilmiştir. Açılıшта meslekte 25. yılını dolduran üyelerimize Onur Belgesi ve 40. yılını dolduran üyelerimize plaket verilmiştir.

12 Aralık- ADSL hızlı internet erişimi konulu brifing şube binamızın seminer salonunda Türk Telekom yetkililerinin katılımı ile gerçekleştirilmiştir.

2005

8 Ocak- 3. Temsilcilikler Koordinasyonu toplantısı düzenlenmiştir.

9 Şubat- Orta Doğu Teknik Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden Prof. Dr. Osman Sevaioğlu'nun katılımıyla "Elektrik Enerji Sektöründe Yarınlar" konulu seminer gerçekleştirilmiştir.

18 Mart- KTÜ Mühendislik Mimarlık Fak. Bölümünde EMO-GENÇ tarafından "PIC ve Microdenetleyiciler" konulu seminer düzenlendi, seminer sonrası şube üyelerimizin katılımıyla kokteyl gerçekleştirildi.

27-28 Mayıs- Şubemiz tarafından Dünya Ticaret Merkezinde Odamız Üyesi Yrd. Doç. Dr Adnan Cora ve Yrd. Doç. Dr. Haydar Kaya'nın konuşmacı olarak katıldığı “Baz İstasyonlarının Kurulumunda Azami Özen Gösterilmesi ve Cep Telefonu görüşmelerinde aşırıya kaçılmaması” konusunda Seminer düzenlendi ve konuya ilişkin basın açıklaması verildi.

26 Haziran- Şube binamızda “SMM Sorunları Sempozyumu” düzenlendi.

26 Haziran- Şube Binamızda “Elektrik İç Tesisleri Tanıtım Toplantısı” düzenlendi.

7 Temmuz- Şube binamızda “e’li Yaklaşımlar” konulu seminer düzenlendi.

8 Temmuz- Şube binamızda “YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi” düzenlendi.

30-31 Temmuz- Şubemiz 3. Dönem 3. Koordinasyon Kurulu, Yönetim Kurulu üyeleri ve İl temsilciliklerinin katılımıyla Bayburt'ta toplandı. Toplantıda Şube-Temsilcilik ilişkileri, mali durum, üye aidatlarının toplanması, adres güncelleştirilmesi, odanın verdiği belgeler üzerinde ve MİSEM kapsamında verilecek eğitimler hakkında bilgilendirme sağlanması konuları görüşüldü. Toplantı bitiminde Erzurum üzerinden Çoruh Havzası'nda inşası devam eden ve tamamlanan HES'lere (Deriner, Borçka, Muratlı) gezi düzenlendi.

9 Ağustos- TMMOB oda başkanları ile ortaklaşa hazırlanan “Tanjant yolu üzerinde yapılmakta olan ve yapılacak olan yapıların yeniden gözden geçirilmesi” konulu basın açıklaması yapıldı.

6 Ekim- 8 Ekim'de Ankara'da düzenlenecek olan TMMOB Mitingi konusunda basın açıklaması yapıldı.

21 Ekim- Şubemize bağlı tüm üyelerimizle beraber “Geleneksel Birlik, Beraberlik ve Dayanışma Yemeği” düzenlendi.

12-13 Kasım- TMMOB Bilirkişi Yönetmeliği gereği, MİSEM kapsamında şube binamızda “Bilirkişi Yetkilendirme Eğitimi” düzenlendi.



SEMPOZYUM VE KONGRELER



SEMPOZYUM ve KONGRELER* **(Kronolojik Sıralama)**

ARALIK 2004

-TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi, Uludağ Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Elektronik Mühendisliği Bölümü, İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik-Elektronik Fakültesi tarafından “Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu ELECO’2004” Bursa’da.

NİSAN 2005

-TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi tarafından Bursa Valiliği, Uludağ Üniversitesi, TÜYAK ve Bursa Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanlığı’nın katkılarıyla gerçekleştirilen “Yapılarda Elektrik Elektronik Yangın Güvenliği Çalıştayı” Bursa’da.

MAYIS 2005

-TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Kocaeli Şubesi, Kocaeli Üniversitesi ve Sakarya Üniversitesi tarafından “1. Enerji Verimliliği ve Kalitesi Sempozyumu (EVK’2005)” Kocaeli’de.

-TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Samsun Şubesi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği bölümleri ve TÜBİTAK tarafından “Elektrik, Elektronik, Bilgisayar Mühendislikleri Eğitimi 2. Ulusal Sempozyumu” Samsun’da.

HAZİRAN 2005

-TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından “AB GATS Mühendislik Alanına Etkileri Sempozyumu” İstanbul’da.

-TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ve İTÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü tarafından ortaklaşa “Ağ ve Bilgi Güvenliği Ulusal Sempozyumu ve Sergisi (ABG 2005)” İstanbul’da.

EYLÜL 2005

-TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, Yıldız Teknik Üniversitesi Elektrik-Elektronik Fakültesi ve TÜBİTAK tarafından ortaklaşa “Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi ve Fuarı” İstanbul’da.

* Elektrik Mühendisleri Odası’nın 39. Dönemde yapmış olduğu sempozyum, kongre, kurultay ve çalıştay etkinlikleri, EMO 39. Dönem Sempozyum ve Kongreler Kitabı’nda yer almaktadır.

-TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi ve ODTÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü tarafından “II: Ulusal Yazılım Mühendisliği Sempozyumu ve Sergisi (UYMS’05)” Ankara’da.

EKİM 2005

-“TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Mersin Şubesi ve Mersin Üniversitesi tarafından “III. Yenilebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu ve Sergisi (YEKSEM 2005)” Mersin’de.

KASIM 2005

-TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Denizli Şubesi ve Pamukkale Üniversitesi tarafından “III. Otomasyon Sempozyumu ve Sergisi” Denizli’de.

-“TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası “III. Öğrenci Üye Kurultayı” Ankara’da.

-TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şubesi, Çukurova Üniversitesi Elektrik-Elektronik ile Bilgisayar Mühendisliği bölümleri ve TÜBİTAK tarafından ortaklaşa “II. İletişim Teknolojileri Ulusal Sempozyumu (İTUSEM)” Adana’da.

-TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası, Gazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü ve Aydınlatma Türk Milli Komitesi tarafından “III. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu” Ankara’da.

-TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi tarafından “SMM Sorunları Sempozyumu” Ankara’da.

ARALIK 2005

-“TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Diyarbakır Şubesi tarafından “Güneydoğu Anadolu Enerji Forumu 2005” Diyarbakır’da.

-TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi ve Uludağ Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik-Elektronik Fakültesi, IEEE Türkiye Bölümü tarafından “Uluslararası 4. Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Konferansı-ELECO 2005” Bursa’da.

-Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği adına sekreteryası TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası tarafından “V. Enerji Sempozyumu: Küreselleşmenin Enerji Sektöründe Yapısal Değişim Programı ve Enerji Politikaları” Ankara’da.

NİSAN 2006

-TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından “Asansör Sempozyumu 2006” İzmir’de.

KOMİSYON ÇALIŞMALARI

EMO 39. DÖNEM BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ MESLEK DALI ANA KOMİSYONU

EMO 39. Dönem Bilgisayar Mühendisleri Meslek Dalı Ana Komisyonu, 24 Temmuz 2004 tarihinde Ankara’da toplanmıştır. Toplantıda, Oda Yönetim Kurulu Yazman Üyesi M. Sıtkı Çiğdem, TMMOB-EMO-MEDAK Kuruluş ve Çalışma Yönetmeliği konusunda bilgi aktarımında bulunmuştur.

Bilgisayar Mühendisleri’nin örgütlenme çalışmaları konusunda, şubeler bilgi aktarımı yapmıştır.

Çalışma Yönetmeliği’nin “Görevler” bölümü çerçevesinde, Bilgisayar Mühendisleri’nin sorunları ve çözüm önerileri tartışılmıştır.

Ankara ve İstanbul Şube sorumluluklarında gerçekleştirilecek Yazılım Sempozyumu ve Bilgisayar Ağlarında Güvenlik Sempozyumu çalışmaları ile ilgili bilgi aktarımları gerçekleştirilmiştir.

Bilişim Sürekli Komisyonu’nun 17 Temmuz 2004 tarihinde gerçekleştirdiği toplantı ve kararları hakkında bilgi verilmiştir.

EMO 38. Dönem Merkez Yönetim Kurulu Üyesi Seyit Çankaya, “Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisleri İş alanları Tartışma Metni” ile ilgili olarak bilgi aktarımında bulunmuştur. Bu metne komisyon tarafından katkıda bulunulması benimsenmiştir. Konya ilişkin olarak yapılacak çalışmaya katkı sunmak amacıyla, Seyit ÇANKAYA’nın da komisyona yardımcı olması uygun bulunmuştur.

Toplantı Kararları

- Bilgisayar Mühendisi eğitimi veren üniversitelerin ders programları üzerinde çalışma yaparak bu çalışmayı, İş Alanları Tanımları-Meslek Standartları çalışmaları ile bütünleştirmek ve Samsun’da gerçekleştirilecek Eğitim Sempozyumu’nda sunmak.
- Belli bir olgunluğu erişmiş olan BM-Dergi’ye katkıların sürmesi ve platformun gelişmesini-genişlemesini sağlamak.
- Eski mezun Bilgisayar Mühendisleri ve mezun olacak Bilgisayar Mühendisleri ile iletişim yollarının araştırılması, Bilgisayar Mühendisleri Havuzu’nun oluşturulması. İlk adım olarak, Şubelerin Elektrik ve Elektronik Bölümlerine yönelik çalışmaları kapsamına, Bilgisayar Bölümlerinin de dahil edilmesini sağlamak.
- EMO 39. Dönem çalışma programında yer alan Yazılım-Bilgisayar Ağlarında Güvenlik-Eğitim Sempozyumlarına, Bilgisayar Mühendisleri olarak katkı sağlamak.

- MİSEM kapsamında gerçekleştirilen seminer ve kurs programlarına Bilgisayar Mühendisleri olarak katkı sağlamak.
- Şubelerin, çalışmalara katkı sağlayacak Bilgisayar Mühendisi üyeleri belirlemesi ve Şube MDK'ların oluşturulmasına yönelik girişim başlatmaları ile MEDAK oluşumu için isim önerilerinin 15 Ağustos'a kadar iletilmesini sağlamak.

şeklindedir.

Komisyon uzunca bir süre toplanamamıştır. Oda Yönetim Kurulu tarafından Şubelere, komisyona üye vermeleri için yeniden yazı yazılmış ve Şubelerden gelen isimler doğrultusunda, Bilgisayar Mühendisleri Meslek Dalı Ana Komisyonu (MEDAK) üyeliklerine, Oda Yönetim Kurulu'nun 08.10.2005 tarih ve 39/37 sayılı oturumunda, aşağıda isimleri yazılı üyelerimizin atamaları yapılmıştır.

Asıl Üyeler

34200 Murat GÜZEL
31584 Elif DOĞAN
26113 Güneş GÜNER
31162 Levent UYSAL
34521 Serap KARADAĞ
29382 H. İ. Murat ÇELİK
25070 Dilek ARIKAN

Yedek Üyeler

34300 Birkan SARIFAKIOĞLU
33033 Mustafa AKİSTANBULOĞLU
31616 Sibel ÖZTUNA TAMER

Komisyonun 28 Ocak 2006 tarihinde yapacağı toplantı ise hava koşullarının elverişsiz olması nedeniyle Şubelerden gelen erteleme istemleri doğrultusunda iptal edilmiştir.

Ocak ayı itibarıyla başlayan Şube Olağan Genel Kurulları nedeniyle komisyon toplantı gerçekleştirilememiştir.

EMO 39. DÖNEM ELEKTRİK SMM SÜREKLİ KOMİSYONU

EMO 39. Dönem Elektrik SMM Sürekli Komisyonu, dönem içerisinde yapmış olduğu değerlendirmesinde;

1. ETKB'nin SMM Belgesi yerine Ticaret ya da Sanayi Odası Belgesi araması yönündeki yazısına yönelik olarak, sorunun görüşme yoluyla çözülmesine, bu yolla çözüm sağlanamazsa yazılı başvuru ve sonrasında hukuki sürecin başlatılması,

2. TEDAŞ ve ETKB nezdinde merkezi olarak yapılan görüşmelerde, İşletme Sorumluluğunun yürütülmesinden kaynaklı sorunlar olduğu, yeterli mühendisin bulunmadığı, Fen Adamlarına da bu konuda yetki güçleri oranında yetki verilmesi girişimleri olduğu anlaşılmıştır. Oda olarak, gerek proje, gerekse İşletme Sorumluluğuna yönelik olarak Fen Adamlarına herhangi bir yetki verilmesi veya mevcut yetkilerinin artırılması noktasında bir taviz verilmesinin imkansız olduğu, Fen Adamlarının sadece İç Tesisat yapımına yönelik yetki güçlerinin yeniden değerlendirilmesi için Şubelerce görüş oluşturulması ve bunun sonucunda konuya ilişkin Oda görüşünün belirlenmesi,

3. Proje Yönetmeliği'nde yer alan kablo bacası, enerji odası gibi tesisat detayları konusunda Oda olarak İnşaat Mühendisleri ve Mimarlar Odalarına yazı yazılması,

4. 2005 yılında Ankara'da gerçekleştirilecek olan "SMM Sorunları Sempozyumu" konusunda tüm Şubelerin SMM Komisyonlarıyla Sempozyuma ilişkin öneriler geliştirerek, yazılı hale getirilmesine, SMM Üyelerinin Sempozyuma bildiri sunmaları doğrultusunda çalışma yapılmasına ve Sempozyum gerçekleştirilene kadar Elektrik SMM Sürekli Komisyonu'nun gündem maddesi olarak kalması,

5. Elektrik Elektronik Mühendislerinin Elektrik SMM Belgesi alması yönünde Şubelerden istenen görüşlerin tamamının henüz gelmemiş olması dolayısıyla uygulamaya yönelik herhangi bir yöntemin belirlenemediği için sorun çözüme kavuşturulana kadar aşağıdaki önerilerin gerçekleştirilmesi,

“ • Daha önce üniversitelere konuya ilişkin yazılan yazıların tekrar yazılması,

• TEDAŞ Genel Müdürlüğü vb şirketlere, Proje Denetimlerinde Elektrik Mühendislerinin ya da Elektrik Mühendisliği eğitimi almış Elektrik Elektronik Mühendislerinin görevlendirilmesi doğrultusunda yazı yazılması,

- Telekomünikasyon Kurulu'na telsiz haberleşmesinde, Emniyet Genel Müdürlüğü'ne güvenlik sistemlerinde, belgelendirilmiş firmalardan Elektronik SMM Belgesi aranması için yazı yazılması,
- YÖK'e Elektrik Elektronik Mühendisi unvanının yanlışlığı ile bu konuda yaşanan sorunların yazılı olarak iletilmesi.”

6. Kendi adına SMM Belgesi alan Elektrik Mühendislerine, aynı anda hem Elektrik hem de Asansör SMM Belgesi verilmesi uygulamasına son verilmesi

7. Şubeler tarafından, Proje Denetimi aşamasında aranan o işe ait fatura denetimi uygulamasının, 2005 yılında sürdürülüp sürdürülmemesine ilişkin Şubelerden görüş istenmesi,

kararlarını almıştır.

EMO 39. DÖNEM ASANSÖR SMM SÜREKLİ KOMİSYONU

EMO 39. Dönem Asansör SMM Sürekli Komisyonu, dönem içerisinde yapmış olduğu değerlendirmesinde;

- Yayınlanması beklenen asansör işletme yönetmeliğine yönelik çalışma başlatılması,
- Komisyonun 3'er aylık periyotlarla toplantı yapması,
- Asansörlere ait mühendislik hizmetleri uygulama esasları yönetmeliğine karşın, şubelerde farklı uygulamalar olmasının önüne geçilmesi konusunda Şubelere yazı yazılması ve ayrıca teknik müdürlere eğitim verilmesi
- Asansör Denetimi yapılmayan Şube ve Temsilciliklerin ilgili Belediyeler ile görüşmeleri ve Asansör Denetim Uygulamasının yaygınlaştırılması,

konularında dönem boyunca çalışma yapılmasının uygun olacağına karar vermiştir. Bu doğrultuda yaptığı çalışmalara yönelik özet bilgi aşağıda maddeler halinde belirtilmiştir.

1. Sanayi ve Ticaret Bakanlığının Resmi Gazetede 13 Temmuz 2004 tarih ve 25521 sayı ile yayınlanarak yürürlüğe giren Asansör Teknik Komitesinin Oluşumu ve Görevlerine Dair Tebliğ uyarınca oluşturulan Asansör Teknik Komitesinin 17 Eylül 2004 tarihinde Sanayi Genel Müdürlüğündeki ilk toplantısına katıldı. Bu toplantıda Asansör Yönetmeliğine ilişkin imalat ve işletme yönetmeliği oluşturulması için adı altında iki alt çalışma grubu oluşturuldu.

2. 24.09.2004 tarihinde Ankara Sanayi Odasında, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Sanayi Genel Müdürlüğü Asansör Teknik Komitesince 17.09.2004 tarihli toplantısında oluşturulan Asansör İşletme ve Bakım Yönetmeliği Alt Çalışma Grubu toplantısına katıldı. Taslak yönetmelik üzerinden gidilerek tartışma ortamı yaratılmış, her madde incelenmiş ve 22.10.2004 tarihli Asansör Teknik Komitesi toplantısına tavsiye olarak sunulacak değişiklik önerileri yapılmıştır.

Bu önerilerin en önemli olanları ise Asansör firması, bakım kuruluşu ve yetkili mühendis tanımlamaları olmuştur. Mühendislerin ODA'lerden SMM ve Büro Tescil belgeli olarak çalışmaları, asansör firmaları ve bakım kuruluşlarındaki mühendislerin bu tanım içinde yer almaları ve bu nedenle yönetmelikte gerekli değişiklikleri yapılması için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı temsilcilerine bilgilendirme yapıldı.

Yıllık kontrol ifadesinin periyodik kontrol olarak değiştirilmesi ve yılda bir kez yapılmasının önerilmesi benimsendi. Ayrıca İşletme ruhsatı, Asansör aksamı imalatçısı, güvenlik aksamı imalatçısı, trafik hesabı, garanti şartları vb. konularda Odamızın görüşleri iletildi.

Uzun süren tartışmaların ardından yönetmelik tartışması bitirilemedi ve geri kalan

maddelerin görüşülmesi 7 Ekim 2004 tarihinde İstanbul'da tekrar toplanılması üzerine çalışmalara son verildi.

3. 07-08 Ekim 2004 tarihinde İstanbul Gren Park Otelde, AYSAD (Asansör ve Yürüyen Merdiven Sanayicileri Derneği) tarafından organize edilen alt çalışma grupları toplantılarında ilk gün imalat yönetmeliği ve ikinci gün ise işletme ve bakım yönetmeliği toplantıları gerçekleştirildi.

4. Sanayi ve Ticaret Bakanlığınca oluşturulan asansör teknik komitesi ile bu komitede belirlenen alt çalışma grupları çalışmalarının değerlendirilmesi amacıyla taşıyan Odamız 39. dönem 2. asansör daimi komisyonu toplantısı Ankara, Kocaeli, İstanbul, Bursa, Samsun, Mersin ve İzmir şubelerinin katılımıyla 27 Kasım 2004 cumartesi saat 10:00'da EMO Ankara Şubesinde gerçekleştirildi.

Toplantının gündemi arasında asansör teknik komitesi (ASTEK) çalışmaları hakkında şubeleri bilgilendirme, çalışmaların değerlendirilmesi, asansör imalat ve işletme yönetmeliklerine yönelik Odamızın görüşlerinin 7 Aralık 2004 Salı günü Ankara'da Sanayi ve Ticaret Bakanlığında yapılacak asansör teknik komitesi öncesinde belirlenmesi ve Bakanlığa iletilmesi yönündeydi. Toplantıda belirlenen hususlar aşağıdadır.

- Asansör İmalat, İşletme ve Bakım işleri Elektrik veya Elektronik ve Makina Mühendislik disiplinlerinde mühendislik hizmeti almayı gerektirir. Firmalar yapacakları bu işler için, imar kanunu ve yönetmelikleri ile yapı denetim kanununa ve 3458 sayılı mühendislik ve mimarlık hakkındaki kanuna uygun olarak mühendis istihdam etmelidir. Firmalarda çalışacak bu mühendislerin 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kuruluş Yasası gereği TMMOB' a bağlı meslek odalarına üye olmaları ve bunlardan proje üretmelerinin de SMM belgesine sahip olmaları şarttır.
- Kamu yararı ve güvenliği açısından yapılan denetimler, İşletme Ruhsatı düzenlenmesi ve Periyodik Kontroller kamu tarafından (belediyeler/valilikler) yapılmalıdır. Bu denetimler özel sektöre devredilemez, özelleştirilemez.
- Asansör denetimi makine ve elektrik mühendisliği meslek disiplinlerinin ortak faaliyet alanıdır, birbirinden ayıramaz ve birbirinin alternatifi değildir. Bu nedenle kamu eliyle yapılan denetimler bir makine ve bir elektrik veya elektronik mühendisi tarafından yapılmalıdır. Ayrıca ülkemizde şimdiye kadar yapılan asansör denetimlerinin yetersizliği nedeniyle, periyodik kontroller yılda en az bir kere olacak şekilde düzenlenmelidir.
- Hazırlanacak İşletme ve Bakım Yönetmeliği yukarıda gerekçeleri yazılı hususlara ek olarak 4077 sayılı (değişik 4822) tüketicinin korunması hakkındaki kanuna, 4703 sayılı ürünlere ilişkin teknik mevzuatın hazırlanması ve uygulanmasına dair kanuna ve işçi sağlığı ve iş güvenliği tüzüğüne uygun olmalıdır.

- Halen kullanılmakta olan, ancak işletme ruhsatı bulunmayan veya yıllık periyodik kontrolleri yapılamayan resmi kurum asansörü ve benzeri asansörlerin denetlenebilirliği sağlanacak şekilde asansör işletme ve bakım yönetmeliğinin kapsamı genişletilmelidir.

5. Sanayi ve Ticaret Bakanlığının Asansör Teknik Komitesi ikinci toplantısı 8 Aralık 2004 tarihinde Sanayi Genel Müdürlüğünde gerçekleştirildi. Bugüne kadar gerçekleştirilen alt çalışma grubu toplantılarının değerlendirilmesi yapıldı. Bir sonraki alt çalışma grubu toplantısının MMO tarafından Ankara'da organize edilmesine karar verildi.

Sanayi Bakanlığı'nda 8 Aralık 2004 tarihinde yapılan Asansör Teknik Komitesi'nde alınan karar gereği Makina Mühendisleri Odası tarafından 3-4 Şubat 2005 tarihlerinde Ankara Dedeman Otelinde gerçekleştirildi. Odamız ve MMO tarafından asansör işletme ve bakım yönetmeliğinin yeniden taslak metni oluşturulmuş, MMO tarafında çalışma grubu üyelerine önceden dağıtımı yapılarak toplantıda sektörün dikkatine sunulmuştur. Bu toplantıda iki ana başlık üzerinde tartışma yaşanmış olup aşağıda sunulmuştur.

Yönetmeliğin 1. Madde sinde *İmar Kanunu ve buna bağlı imar yönetmeliklerine göre* ifadeleri Asansör dernekleri tarafından ruhsatsız yapılarda yer alan asansörlerin denetimini kapsamayacağı ve bu asansörlerde bakımın yapılmamasının sorunlar yaratacağı! endişesiyle karşı çıkışa maruz kaldı. Odalarımız temsilcilerinin İmar kanunu ve bağlı imar yönetmeliklerinin proje/yapım/denetim süreçlerini içerdiğini sorunun insanların imarsız/güvensiz /ruhsatsız yapılarda yaşıyor olmalarının bu insanlara reva görülmemesi gerektiğini, mevcut ve ruhsatsız asansörlerin ayrı bir başlık altında değerlendirilmesi gerektiğini, aksi takdirde yeni asansör yönetmeliğine uygun ama ruhsatsız asansör imalatların artacağı kaygılarını dile getirdiler.

Yönetmeliğin 3. Madde sinde yer alan 'İmar Kanunu ve buna bağlı imar yönetmelikleri Yine asansör derneklerinin 1.maddedeki karşı çıkışlarına maruz kaldı. Yönetmeliğin 4. maddesinde yer alan asansör firması tanımı "*bünyelerinde ilgili Meslek Odalarından Mesleki yeterliliği belgelendirilmiş, bağlı olduğu meslek odalarından SMM ve BT belgesi almış bir makine ve bir elektrik ve/veya elektronik mühendisi*" bulundurmaları koşulu aynı şekilde Asansör derneklerinin karşı çıktıkları diğer nokta idi. Asansör dernekleri bu hizmetlerin firmaların bünyelerinde değil, dışardan odalar tarafından yetkilendirilmiş firmalarca yapılmasına sıcak bakacaklarını ifade ettiler.

Odalarımız temsilcileri, İmar Kanunu ile TMMOB'ye Bağlı Elektrik ve Makina Mühendisleri Odaları ve bu Odaların Serbest Mühendislik ve Müşavirlik ve Büro Tescil Belgelerinin bulunmadığı bir yönetmeliği tartışmayacağını, aynı şekilde Asansör dernekleri de bu ifadeleri kabul etmeyeceklerini açıklayınca çalışma grubu toplantısı bir karar üretmeden toplantıyı bitirmiştir.

EMO 39. DÖNEM İLETİŞİM SÜREKLİ KOMİSYONU

EMO 39. Dönem İletişim Sürekli Komisyonu, dönem içerisinde yapmış olduğu değerlendirmesinde;

Yönetim Kurulu'nun gereksinim duyduğu alanlarda çalışma yaparak, Oda politikalarına katkı koymak, dönem içinde düzenlenecek sempozyum, kongre vb etkinliğe katkı koymak, Oda adına bildiri hazırlayıp sunmak için gerekli çalışmaları yapmayı” hedeflemiştir. Komisyon; yapacağı çalışmalar için her şubede de benzeri komisyonlar kurulmasının, çalışmalara katkı anlamında yarar sağlayacağı sonucuna varmıştır.

Komisyon çalışmalarının çok daha verimli ve üretken kılınması için aşağıda başlıkları yazılı konular ile bu konularda belirlenen şubelerin sekreteryası olarak görev almasını uygun bulmuştur. Şubeler, sekreteryasını üstlendikleri konularda görüş oluşturarak, bu görüşlerini diğer şubelere iletecekler ve diğer Şube Komisyonları da konuya ilişkin oluşturdukları görüşlerini, en son ana komisyonda değerlendirerek sonuçlandırmayı hedefleyen çalışma anlayışını uygun görmüştür.

39. Dönem İletişim Komisyonu'nun çalışma başlıkları ve çalışma alanlarında sekreteryası görevini üstlenen şubeler aşağıdaki gibidir:

- 1- Elektromanyetik Kirlilik ve Tespiti, Sekreteryası: İzmir,
- 2- Elektronik Sanayi ve Gelişmeler, Sekreteryası:İstanbul,
- 3- Özelleştirmenin Türkiye'ye getireceği sonuçlar Sekreteryası: Kocaeli,
- 4- Üst Kurulların İzlenmesi ve Kamuoyuna Duyurulması Sekreteryası: Ankara,
- 5- Arabağlantı ve Lisans Sözleşmeleri, Aria-Aycell Birleşmesi ve Telsimin Satışı, Sekreteryası: Ankara.

Tüm Şube Komisyonları, EMO 38. Dönemde kurulan İş Alanları ve Tanımları Komisyonu'nun hazırladığı, “Mühendislik ve Elektrik, Elektronik, Bilgisayar Mühendisleri İş Alanları” Tartışma Metni'nin gözden geçirilmesini ve meslek tanımlarının incelenerek görüşlerin komisyona getirilmesini kararlaştırmıştır. Bunun yanı sıra;

- 1-Komisyonun isim değişikliği olması nedeniyle yeni komisyon için iletisim-komisyonu@emo.org.tr, Şube Komisyonları için ise iletisim.subeadý-@emo.org.tr adlı birer e-posta grubu açılmasına,
- 2- Şube Komisyonlarında oluşabilecek görüşlerin Merkez Komisyonu'na elektronik ortamda iletmesine,

3-Şube komisyon e-posta yöneticilerine yetkileri anımsatılarak, Merkez Komisyonun e-posta gruba eklenmesine,

4- Komisyon üyelerinin ve Merkez Komisyon toplantılarına katılan kişilerin çok zorunlu olmadıkça değiştirilmemesine,

5-Komisyon çalışmalarının ilk altı ayda Taslak Rapor, ikinci altı ayda Geliştirilmiş Rapor ve son altı ayda da Esas Rapor olarak yayınlanmasına,

6-Yönetim Kurulu'nun kısa süreli vereceği görevler olması durumunda daha dar kapsamlı kişilerle çalışma yapılmasına,

7-İletişim Komisyonu'nun çalışmalarını eksiksiz olarak yapabilmesi için Şube Komisyonlarının gerekli desteği sağlamasının öneminin büyük olduğunun bilinmesine, Komisyon çalışmalarının şubeler aracılığıyla yürütülmesine, her Şubenin belirlenecek alanda çalışma yapmasına, yapılan çalışmaların Merkez Komisyonu'nda değerlendirilmesine

karar vermiştir.

EMO 39. DÖNEM BİLİŞİM SÜREKLİ KOMİSYONU

EMO 39. Dönem Bilişim Sürekli Komisyonu, dönem içerisinde yapmış olduğu değerlendirmesinde;

a. EMO'nun Bilişim Gereksinimleri.

b. EMO Bilişim Politikaları

konularında aşağıdaki çalışmaların yapılmasını ve sürdürülmesini kararlaştırmıştır.

a. EMO'nun Bilişim Gereksinimleri:

i. Tüm şubelerin ve temsilciliklerin; donanım ve yazılım envanterinin çıkarılmasına, şube çalışanlarının bilişim açısından yeterliliklerinin ve varsa eğitim gereksinimlerinin belirlenmesine yönelik çalışmanın, Şube Bilişim Komisyonlarının desteği ile merkezi olarak gerçekleştirilmesi,

ii. Şube Bilişim Komisyonlarının düzenli toplantılarının sağlanmasıyla daha etkin hale getirilmesi ve belli gündem/planlama dahilinde Bilişim Sürekli Komisyonu üyelerinden bazılarının da şubelerde gerçekleştirilecek bu toplantılara katılımının organize edilmesi,

iii. EMO bünyesinde e-imza uygulamasına yönelik olarak, gerekli hukuki-teknik araştırmaların başlatılması ve bununla eşzamanlı olarak, yine EMO bünyesinde "kağıtsız ofis"e geçiş konusunda ön çalışma ve araştırmanın başlatılması,

iv. Her şubedeki Bilişim Komisyonlarının, yönetim kurullarıyla birlikte yürütecekleri, şube bilişim sorun ve gereksinimlerinin belirlenmesine yönelik çalışmanın başlatılması ve bu çalışmanın tercihen şube müdürlerinin katılımıyla sürdürülmesi,

v. EMO bünyesinde, "i." maddede açıklanan çalışmalarda ortaya çıkan sonuçlara bağlı olarak, gerek elektronik iletişimin gizliliği ve güvenilirliğinin sağlanması, gerek veri erişiminin kesintisiz olarak sürdürülmesine yönelik, EMO'nun "bilgi güvenliği" politikalarının oluşturulması doğrultusunda çalışmalar yapılması,

vi. EMO otomasyon projelerinin tekrar ele alınarak, varsa eksikliklerinin belirlenmesi ya da gelecek yeni önerilerin değerlendirilerek, gerekli değişiklik ve geliştirmelerin gerçekleştirilmesine yönelik çalışma yapılması,

vii. İnternet üzerinden verilebilecek hizmetler (aidat ödeme, bilgi güncelleme, uzaktan eğitim vb.) konusunda gerekli ön çalışmaların (önerilerin değerlendirilmesi, teknik gereksinimlerin belirlenmesi) başlatılması,

viii. EMO web sitesinin hem üyelerimiz, hem de kamuoyu tarafından daha etkin bir iletişim aracı olmasına yönelik araştırma ve çalışmaların yapılması, sitenin özellikle üyelerimiz tarafından daha sık ziyaret edilebilmesini sağlamak üzere gerekli düzenlemelerin yapılması,

olarak belirlenmiştir.

b. EMO Bilişim Politikaları :

i. Türkiye bilişim örgütleri haritası oluşturularak, bu alandaki kamu, özel sektör ve sivil toplum kuruluşlarının, yapısı, işlevleri ve amaçlarının araştırılması ve değerlendirilmesine yönelik bir çalışmanın başlatılması,

ii. TMMOB ve EMO politikaları doğrultusunda, EMO'nun bu konulardaki duruşunun ve politikalarının belirlenmesine yönelik, EMO yönetimine bilgi sağlayacak ve yönlendirecek çalışmaların yapılması,

iii. Bilişim meslek tanımlarının oluşturulmasına yönelik, Bilgisayar Mühendisleri Meslek Dalı Ana Komisyonu ile ortak çalışma yapılması,

iv. Şube Bilişim Komisyonlarının, kendi şubelerinde gerçekleştirecekleri ilgili etkinliklerde EMO bilişim politikalarının ortaya konulmasına yönelik çalışmalar yapılması, bu kapsamda; Yazılım Sempozyumu, Bilgi Güvenliği Sempozyumu ve EEBM Eğitimi Ulusal Sempozyumu'na Bilişim Sürekli Komisyonu olarak etkin katılımın sağlanması,

v. Bilişim sektöründe Türkçe karakter sorununun, Şube Bilişim Komisyonlarında ele alınarak tartışılması,

vi. Açık kaynak kodlu/lisanssız yazılımlarla ilgili araştırmalar yapılması, bu konularda üyelerin ve kamuoyunun bilgilendirilmesine yönelik çalışmaların başlatılması ve sürdürülmesi,

vii. Başka ülkelerin bilişim konusunda politikalarının ve yaptıklarının araştırılması/izlenmesi ve Türkiye'nin bu alandaki yerinin tespiti ile değerlendirilmesine yönelik bir çalışma yürütülmesi

olarak belirlenmiştir.

Ayrıca, yukarıda değinilen tüm bu belirlemelerle ilgili olarak yapılacak çalışmaların, şubeler arasında oluşturulacak işbölümüyle gerçekleştirilmesi uygun bulunmuştur.

EMO 39. DÖNEM ZAYIF AKIM SÜREKLİ KOMİSYONU

EMO 39. Dönem Zayıf Akım Sürekli Komisyonu, dönem içerisinde yapmış olduğu değerlendirmesinde;

Zayıf Akım konularının, Yapı Üretim Sürecinde aşağıda yazılı sistemleri kapsadığına karar vermiştir.

- “• Telefon Dağıtım Sistemleri,
- Data Dağıtım Sistemleri ve Bilgisayar Ağları,
- TV Dağıtım Sistemleri,
- Yangın İhbar ve Uyarı Sistemleri,
- Seslendirme Sistemleri,
- Güvenlik Sistemleri,
- Kapalı Devre Televizyon Sistemleri,
- Giriş Kontrol Sistemleri,
- Kapı ile konuşma Sistemleri (Konutlarda),
- Bina Otomasyon Sistemleri,
- Uzaktan ölçüm izleme ve kumanda sistemleri,

olmak üzere diğer teknolojik sistemler.”

Anılan sistemlerle ilgili temel sıkıntının, proje üretim sürecinden kaynaklandığı ve hali hazırda projelerin büyük çoğunluğunun doğru üretilmediği, bu durumun da kaynak israfına neden olduğu tespiti yapılarak, hemen hemen tüm yapılarda kullanılan Telefon, Data, TV, Yangın ve Seslendirme sistemlerinin, öncelikle ele alınması ve değerlendirilmesine karar verilmiştir. Projelerin doğru üretilmesi için başta projeciler olmak üzere, tüm tarafların (projeciler, kontrolluklar, uygulamacılar, projelerin denetleyen EMO Şubelerindeki Teknik Görevliler, EMO Temsilcileri vb) MİSEM kapsamında eğitime tabii tutulmasının gerekli olduğu tespitiyle, eğitimler konusunda düzenli eğitim notlarının olmadığı ve bu yüzden eğitimlerin sağlıklı verilemediği belirlenmiştir. Bu amaçla;

- “1. Telefon, Data, TV, Seslendirme, Yangın İhbar ve Uyarı sistemleri konusunda tüm Oda genelinde kullanılacak eğitim dokümanlarının ivedilikle üretilmesinin gerektiğine,
2. Yukarıdaki her konunun sekreteryasının EMO adına bir şube tarafından üstlenilmesi ve en geç dönem sonuna kadar eğitim notlarının tamamlanmasına,

3. Hangi şubenin hangi konuda sekreteryayı üsleneceğinin -şubelerle görüşülerek- EMO Yönetim Kurulu tarafından belirlenmesine,
 4. Eğitim notlarının geliştirilmesi ve MİSEM kapsamında düzenli eğitimlere geçilmesini takiben, EMO'nun belgelendirme kriterlerinde, eğitimlere dayalı belgelendirmelerin de dikkate alınmasına,
 5. 2005 yılı SMM uzmanlık belgelendirmelerinde; transcriptin (alınan dersler ve başarı durumu belgesi) yanı sıra, çalışılan ve bitirilen işlere ait belgeler ile katılmış olan eğitim belgelerinin vb. kriterlerin dikkate alınmasına,
- karar verilmiştir.

EMO ETİK KOMİSYONU

Odamız 38. Dönem Genel Kuruluna verilen bir önerge ile Kurulan EMO Etik Komisyonu bu dönem de çalışmalarına devam etmektedir. Odamızın çok sayıda etkinliğinin yanı sıra TMMOB'ye bağlı Odaların da etkinliklerine katılan EMO Etik Komisyonu, çeşitli eğitimler verdi. EMO Etik Komisyonu, Mühendislik Fakültesi Dekanları Konseyi ile Uluslararası Mühendislik Eğitimi Örgütü SEFİ'nin konferansları dahil çeşitli kongre ve sempozyumlara, 7 ayrı bildiri vermiştir.

Avrupa'nın mühendislik eğitimi alanındaki en büyük organizasyonu olarak kabul edilen SEFİ'nin 33. Yıllık Konferansı 7-10 Eylül 2005 tarihinde Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nde "**Uygarlıkların Buluştuğu Yerde Mühendislik Eğitimi**" başlığı altında ODTÜ Kongre ve Kültür Merkezi'nde yapıldı.

EMO Etik Komisyonu tarafından hazırlanan ve konferansa sözlü sunum olarak da kabul edilen "Ethics In Engineering Education" (Mühendislik Eğitiminde Etik) başlıklı bildiri, Etik Komisyon Üyesi Barış Mumcu tarafından 8 Eylül 2005 tarihinde sunuldu.

EMO ÜYE İLİŞKİLERİ

ÜYELERİN ŞUBELERE GÖRE DAĞILIMI	
Adana Şubesi	1211
Ankara Şubesi	9267
Antalya Şubesi	837
Bursa Şubesi	1692
Denizli Şubesi	751
Diyarbakır Şubesi	848
Gaziantep Şubesi	518
İstanbul Şubesi	11559
İzmir Şubesi	2797
Kocaeli Şubesi	1695
Mersin Şubesi	541
Samsun Şubesi	519
Trabzon Şubesi	483
TOPLAM	32718

39.DÖNEM İÇİNDE ÜYE OLAN SAYISI ŞUBELERE GÖRE DAĞILIMI	
Adana Şubesi	178
Ankara Şubesi	977
Bursa Şubesi	196
Denizli Şubesi	127
Diyarbakır Şubesi	146
Gaziantep Şubesi	90
İstanbul Şubesi	910
İzmir Şubesi	297
Kocaeli Şubesi	196
Mersin Şubesi	77
Samsun Şubesi	53
Trabzon Şubesi	58
TOPLAM	3401

39. DÖNEMDE YENİ ÜYE OLANLARIN BÖLÜMLERE GÖRE DAĞILIMI	
Elektrik Mühendisi	694
Elektronik Mühendisi	227
Elektrik Elektronik Müh.	2050
Biyosayar Mühendisi	255
Elektronik ve Hab. Müh.	168
Biyomedikal Mühendisi	7

39. DÖNEMDE YENİ ÜYE OLANLARIN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI	
Erkek	3034
Kadın	367

39. DÖNEM İÇİNDE İSTİFA EDEN ÜYE SAYISI	
İstifa Eden Üyelerin Şubelere Göre Dağılımı	
Adana Şubesi	Yok
Ankara Şubesi	22
Antalya Şubesi	10
Bursa Şubesi	4
Denizli Şubesi	2
Diyarbakır Şubesi	6
Gaziantep Şubesi	2
İstanbul Şubesi	23
İzmir Şubesi	3
Kocaeli Şubesi	5
Mersin Şubesi	Yok
Samsun Şubesi	4
Trabzon Şubesi	2
TOPLAM	83

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası 39. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

39. DÖNEM İÇİNDE VEFAT EDEN ÜYE SAYISI	
Adana Şubesi	4
Ankara Şubesi	21
Antalya Şubesi	1
Bursa Şubesi	2
Denizli Şubesi	4
Diyarbakır Şubesi	1
Gaziantep Şubesi	1
İstanbul Şubesi	26
İzmir Şubesi	6
Kocaeli Şubesi	2
Mersin Şubesi	Yok
Samsun Şubesi	2
Trabzon Şubesi	3
TOPLAM	73

39. DÖNEM İÇİNDE YAPILAN ÜYE KİMLİK KARTI SAYISI	5050
39. DÖNEM İÇİNDE EMO-GENÇ ÜYE KAYDI	572
39. DÖNEM İÇİNDE EMO-GENÇ ÜYE KİMLİK KARTI SAYISI	572

39. DÖNEM İÇİNDE GEÇİCİ ÜYELİK KAYDI (YABANCI UYRUKLU)	
Geçici Üyelik Kaydını Yenileyen Yabancı Uyruklu Üye	42
Geçici Yeni Üyelik Kaydı Yabancı Uyruklu	45
TOPLAM	87

Yabancı Uyruklu Üyelerin Bölümlere Göre Dağılımı	
Elektrik Mühendisi	8
Elektronik Mühendisi	9
Elektrik Elektronik Mühendisi	34
Bilgisayar Mühendisi	34
Elektronik ve Haberleşme Mühendisi	2

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası 39. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

Yabancı Uyruklu Üyelerin Uyruklarına Göre Dağılım	
Arnavutluk	2
Lübnan	4
Bosna Hersek	5
İran	13
Yunanistan	14
Yuğoslovya	2
Özbekistan	2
Azerbeycan	8
Pakistan	3
Kazakistan	1
Sırbistan	1
Ürdün	2
Bangladeş	4
Makedonya	2
Suriye	2
KKTC	2
Tanzanya	1
Romanya	1
Avusturya	1
Filistin	1
Fillandiya	1
Irak	1
Afganistan	1
Nijerya	1
Kırgızistan	2
ABD	1
Hindistan	3
Türkmenistan	1
Gana Cumhuriyeti	1
Tunus	1
Almanya	2
Hollanda	1

2004 YILI SMM'li ÜYE SAYISI:2686	
ELEKTRİK	2213
ASANSÖR	414
BTB	31
ELEKTRONİK	28
TOPLAM	2686

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası 39. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

2004 YILI SMM'Lİ ÜYELERİN ŞUBELERE GÖRE DAĞILIMI				
Şube Adı	Elektrik	Asansör	BTB	Elektronik
ADANA	81	22	1	
ANKARA	408	127	8	11
ANTALYA	124	32	1	2
BURSA	173	30	3	
DENİZLİ	160	11		1
DIYARBAKIR	111	9		1
GAZİANTEP	57	5		1
İSTANBUL	552	75	8	2
İZMİR	278	57	4	4
KOCAELİ	116	12	3	
MERSİN	52	10		
SAMSUN	66	11	1	
TRABZON	35	13	2	6

2005 YILI SMM'li ÜYE SAYISI:2732	
ELEKTRİK	2273
ASANSÖR	398
BTB	30
ELEKTRONİK	21
TOPLAM	2722

2005 YILI SMM'Lİ ÜYELERİN ŞUBELERE GÖRE DAĞILIM				
Şube Adı	Elektrik	Asansör	BTB	Elektronik
ADANA	92	14	2	
ANKARA	417	137	8	8
ANTALYA	137	32		
BURSA	170	26	2	
DENİZLİ	188	7		1
DIYARBAKIR	98	7		1
GAZİANTEP	61	7		
İSTANBUL	543	78	11	2
İZMİR	291	46	5	3
KOCAELİ	113	9	1	
MERSİN	58	9		
SAMSUN	71	19		
TRABZON	34	7	1	6

MESLEKİ ÇALIŞMALAR

Tarih: 23.07.2004

ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
ANKARA

- İlgi : a) Körfez Elektrik Dağıtım A.Ş. Genel Müdürlüğü'nün 11.03.2004 tarih ve 210-1303 sayılı yazısı
b) Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji İşleri Genel Müdürlüğü'nün 01.06.2004 tarih ve 1886 sayılı yazısı
c) TEDAŞ Genel Müdürlüğü Elektrik Piyasası İzleme ve Değerlendirme Dairesi Başkanlığı'nın 21.06.2004 tarih ve 1408-17611 sayılı yazısı
d) İzmir Elektrik Dağıtım Müessesesi'nin 07.07.2004 tarih ve 681-1550 sayılı yazısı
e) TEDAŞ Genel Müdürlüğü Proje ve Tesis Dairesi Başkanlığı'nın 18.03.2004 tarih ve 889-7588 sayılı yazısı
f) EPDK'nın 24.03.2004 tarih ve 850-1696 sayılı yazısı
g) İzmit Ticaret Odası'nın 25.06.2004 tarih ve 40/5288 sayılı yazısı

Körfez Elektrik Dağıtım A.Ş. Genel Müdürlüğü'nün ilgi (a) yazısına istinaden, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji İşleri Genel Müdürlüğü'nün ilgi (b) yazısı gereğince düzenlenen, ilgi (c) ve ilgi (d) yazılar ile ;

Serbest çalışan Elektrik Mühendislerinin hazırlamış oldukları projeleri onaya sunarken kendilerinden SMM belgesi istenmeyeceği, bunun yerine,

-ilgilinin yetkili odadan almış oldukları belge (Ticaret Odası, Sanayi Odası vb.) ile Maliye Bakanlığı'ndan almış oldukları vergi levhasını,

-Şirkette çalışan Mühendisin o şirkette çalıştığına dair son dört aylık sigorta primi ödemesine ilişkin belge ile bu konuda şirketçe düzenlenmiş kendi elemanları olduğunu belirtir yazıyı,

-Projeyi veren mühendisin diplomasını vererek, projeyi onaya sunabilecekleri belirtilmektedir.

KÖRFEZ Elektrik Dağıtım A.Ş. Genel Müdürlüğü'nün ilgi (a) yazısı ile TEDAŞ Genel Müdürlüğü Proje ve Tesis Dairesi Başkanlığı'nın ilgi (e) yazısından anlaşıldığına göre, konuya ilişkin yazışmaların başlangıcını EREL Elektroteknik A.Ş.'nin yapmış olduğu bir başvuru oluşturmaktadır.

Yapılan başvuru akabinde, İzmit Ticaret Odası tarafından hazırlanan ve mevzuata tamamen aykırı görüşler içeren ilgi (g) yazısı, Genel Müdürlüğü'nüzü ikna etmiş ve Elektrik Mühendisleri Odası'nın üyeleriyle hukuki ve fiili bağının kesilmesi anlamına gelecek sonuçların doğmasına neden olabilecek sonuçlar doğurmuştur.

Aşağıda belirtilen nedenlerle söz konusu yazı mevzuata aykırıdır.

6235 Sayılı Yasa'nın 33. maddesi uyarınca bir kişinin serbest Mühendislik mesleğini icra edebilmesi için diploma sahibi olması yeterli olmayıp ayrıca ihtisası ile ilgili TMMOB Odasına üye olması ve üyeliğini sürdürmesi gereklidir.

Bu nedenle bir mühendisin, ülkemizde mühendislik faaliyetinde bulunabilmesi için herhangi bir yüksek öğrenim kurumu tarafından verilen mühendislik diplomasına sahip olması yeterli değildir.

Yasa, mühendis diploması sahibi kişinin, mesleki faaliyetlerine yasa ile belirlenen kurallara uygun olarak sürdürmesini, mesleğini genel menfaatlere uygun olarak sürdürmesini ve geliştirmesini, meslek mensupları ve toplumun diğer mensupları arasındaki ilişkilerin güven sağlayıcı şekilde olmasını istemiş ve mühendisin meslek içi denetimini yapma yetkisini de 2. maddesi ile müvekkil Oda'ya vermiştir.

6235 Sayılı Yasa yalnızca Oda'ya görev vermekle kalmamış, mühendisin bu faaliyetlerinde belirtilen ilkelere aykırı davranması halinde uygulanacak meslekten men etmeye varan disiplin cezalarını uygulama yetkisini de Oda'ya tanımıştır.

Dolayısı ile bir kişinin mühendislik faaliyetinde bulunabilmesi için yalnızca mühendislik eğitimi alması yeterli olmayıp, aynı zamanda mesleğini yasa ile belirlenen kurallara uygun olarak sürdürmesini, mesleğini genel menfaatlere uygun olarak sürdürmesini ve geliştirmesini, meslek mensupları ve toplumun diğer mensupları arasındaki ilişkilerin güven sağlayıcı şekilde sürdürmesi, faaliyetini bu şekilde sürdürdüğünün de tevsiki gerekmektedir.

Genel Müdürlüğünüzün İlgî (b) yazısı ile ibrazı istenen belgelerden hiçbiri mühendisin yasa ile tanımlanan bu nitelikleri taşıdığını gösterici nitelikte değildir.

1- Halen Yürürlükte olan 3458 Sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkındaki Yasa ile 6235 Sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu, Mühendislik ve Mimarlık faaliyetlerini, normal ticari faaliyetlerden farklı tutmuştur.

Nitekim 3458 Sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkındaki Yasa'nın 1. Maddesinde mühendislik faaliyetinde bulunabilecek kişilerin sahip olması gereken eğitim belgeleri belirtilmiş, bunun yanı sıra da 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanununun 33. Maddesi "Türkiye'de Mühendislik, Mimarlık faaliyetinde bulunacak olan kişilerin ihtisasları ile ilgili Oda'ya üye olmaları ve bu üyeliklerini sürdürmeleri" zorunluluğu getirilmiştir.

Yasa da tüzel kişi yada gerçek kişi ayrımı yapılmamıştır.

Bu durumda yasada belirtilen istisnada kalan gerçek kişi mühendisler ile ana sözleşmelerinde "mühendislik faaliyeti" yazan tüzel kişilerin ihtisasları ile ilgili Oda'ya kaydolmaları ve kayıtlarını sürdürmeleri gerekmektedir.

Bu kişilerin Mühendislik faaliyetinde bulunmaları yanında, başka bir alanda (örneğin müteahhitlik veya elektrik malzeme satışı vb.) faaliyette bulunmaları nedeni ile veya şirket nevinin Türk Ticaret kanununda belirtilen şirket neviden olmasının yasanın bu hükmü ile bir ilgisi olmadığı gibi, yasa hükmünü ortadan kaldırması ve Mühendisin Türk Ticaret Kanunu'nun 11. ve 12. maddelerinde tanımlanan tacir sıfatına haiz kişi olarak kabul edilmesi mümkün değildir.

Kaldı ki Ticaret Odaları, kişinin faaliyetini ticari esaslara uygun olarak yürütüp yürütmediğini denetleme yetkisine sahip olup, 6235 Sayılı Yasa ile belirlenen kurallara uygun olarak yürüttüklerini denetleme yetki ve görevine sahip değildirler.

Bu nedenle Ticaret Odası tarafından verilen belge kişinin ticari faaliyetini Türk Ticaret Kanunu ve 5174 Sayılı Yasa hükümlerine uygun olarak yürüttüklerini gösterir nitelikte belgedir.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından yürürlüğe konulan "Elektrik Enerji Tesisleri Proje Yönetmeliği"nde anılan "Projeyi yapanlar" kavramının, bir ticari ilişkiyi değil, mühendislik mesleki faaliyetini anlattığı son derece açıktır. Dolayısıyla, proje yapan bir mühendisin, bu faaliyetinden dolayı, Ticaret Odasına kayıt yaptırması söz konusu olmadı gibi, proje bir ticari şirket bünyesinde yapılıyorsa dahi, şirketin Ticaret Odasıyla olan ilişkisinin mühendisin, mühendis kimliği ile bir ilgisi olmadığı ortadadır.

2- Kişinin Şirkette çalıştığına dair Sosyal Sigortalar Kurumundan alacağı belge ise sadece o kişinin şirkette çalıştığına ilişkin olup, mühendis görev ve unvanı ile çalışıp çalışmadığına ilişkin değildir.

Bu nedenle Mühendislik diplomasına sahip olmasına karşın 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunundan gelen yükümlülüklerini yerine getirmeyen veya aynı yasa uyarınca örneğin hakkında meslekten men cezası verilen kişi başka bir unvan veya görev ile çalışıyor olması halinde, Sosyal Sigortalar Kurumundan alacağı belge sadece çalıştığına kanıtlayacak ancak, Mühendis hak ve yetkilerine sahip olup olmadığını belirtmeyecektir.

Bu bakımdan bu belgenin de Gerçek veya Tüzel kişi mühendisin hak ve yetkilerine sahip olduğunu gösteren bir belge olarak kabul edilmesi mümkün değildir.

3- Keza yukarıda belirtilen nedenlerle kişinin Mühendislik fakültesinden mezun olduğunu gösteren belge olan diploma da kişinin mühendislik faaliyetinde bulunma hak ve yetkisini sağlayıcı belge niteliğinde değildir.

Kişinin Serbest Çalışan Elektrik Mühendisi olduğu ve mühendislik faaliyetini 6235 Sayılı Yasa ve 3458 Sayılı Yasa hükümlerine uygun olarak faaliyetini yürüttüğünü sadece Odamız tarafından düzenlenen SMM belgesi yansıtabilmektedir.

Yukarıda da belirtildiği üzere Elektrik Mühendisleri Odası 6235 sayılı yasa hükümleri uyarınca kurulmuş ve faaliyet göstermekte olan ve Anayasanın 125. maddesinde belirtilen Kamu Kurum ve Kuruluşları arasındadır.

Bu nedenle Elektrik Mühendisliği mesleği ile ilgili düzenlemeleri yapma görev ve yetkisi de Elektrik Mühendisleri Odasına aittir. EMO yasadaki gelen bu hak ve yetkisine dayanarak hazırlamış olduğu TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI SERBEST MÜŞAVİR MÜHENDİSLİK yönetmeliği 18 Mart 2004 TARİH 25406 sayılı RESMÎ Gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

Serbest olarak faaliyet gösteren gerçek veya tüzel kişi Elektrik Mühendisleri, işbu yönetmelikte belirtilen hükümlere uygun olarak faaliyet göstermekte oldukları Oda tarafından izlenmekte ve sonucunda işbu belge düzenlenmektedir.

Dolayısı ile gerek resmi makamların gerekse özel kuruluşların Serbest Çalışan Mühendisler ile ilgili faaliyetlerinde Mühendislerin bu yönetmelik gereğince sahip olmaları gereken belgelerin varlığını aramaları gerekmektedir

Yukarıda ayrıntılı olarak belirtilen nedenlerle; Elektrik Enerji Tesisleri Yönetmeliği'nin 4. maddesinde belirtilen "kişinin 657 ve 6235 Sayılı Yasalar gereğince Serbest Çalışan Mühendis olduklarını gösteren belge" Oda tarafından 18 Mart 2004 TARİH 25406 sayılı RESMÎ Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI SERBEST MÜŞAVİR MÜHENDİSLİK YÖNETMELİĞİ hükümlerine göre düzenlenen SMM belgesidir.

Genel Müdürlüğün İlgili (b) genelgesi Bakanlığın benzer konulardaki uygulamaları ile çelişmektedir.

Genelgeye Esas teşkil eden Elektrik Enerji Tesisleri Proje Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli akım tesisleri ile ilgili proje esaslarını düzenlemektedir.

Alçak Gerilim tesisleri ile ilgili proje esasları ise 03.12.2003 tarih ve 25305 sayılı Resmî Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren "Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Yönetmeliği" ile belirlenmiştir.

"Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Yönetmeliği 8. Maddesinin 3. paragrafında Alçak

Gerilim projesi hazırlayan Serbest çalışan Mühendislerin, “bağlı buldukları mühendis odalarından alacakları Serbest Mühendis olduklarına dair belgeyi” ibraz etme zorunda olduklarını belirterek açıkça SMM belgesini tanımlamışlardır.

Alçak Gerilim tesisleri için istenmiş olan bir belgenin, Kuvvetli Akım Tesisleri için istenmemiş olması kanaatimizce açık bir çelişkidir.

Genel Müdürlüğün İlgî (b) Genelgesi Anayasa’nın 123. maddesinde düzenlenen “İdarenin Bütünlüğü” ilkesine aykırıdır.

Anayasanın 123. maddesi İdarenin, kuruluş ve görevleriyle bir bütün olduğunu ve kanunla düzenlendiğini belirtmektedir.

Keza Anayasanın 123. maddesine ilişkin gerekçede de Devlet Tüzel Kişiliği yanında diğer Kamu Tüzel Kişilerinin de idarenin bütünlüğü içerisinde yorumlanacağı açıkça belirtilmiştir.

Bu durumda Anayasa’nın 123. maddesinde belirtilen esaslara göre 6235 Sayılı Kanunla Kurulmuş olan EMO’nun, Anayasa’nın 124. maddesi ile tanınan yetkilerine dayanarak hazırlanmış olduğu, “3011 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanacak Olan Yönetmelikler Hakkında Kanun” hükümlerine uygun olarak, **18 Mart 2004 TARİH 25406 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI SERBEST MÜŞAVİR MÜHENDİSLİK YÖNETMELİĞİ** hükümlerine göre düzenlenen belgenin, geçersiz addedilmesi yasal değildir.

Diğer taraftan, EPDK Elektrik Piyasası Uygulama Dairesi Başkanlığı’nın İlgî (f) yazısı da Odamızla aynı görüşü içermekte olup, yönetmelik ile aranan belgenin SMM yönetmeliği hükümlerine göre düzenlenecek belge olması gerektiği belirtilmiştir.

Aynı şekilde, TEDAŞ Genel Müdürlüğü Proje ve Tesis Dairesi Başkanlığı’nın İlgî (e) yazısı da Odamız görüşlerini destekler niteliktedir.

Sonuç ve İstem : Yukarıda anlattığımız nedenlerle, hiçbir hukuki dayanağı bulunmayan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji İşleri Genel Müdürlüğü’nün 01.06.2004 tarih ve 1886 sayılı yazısı içeriğinin düzeltilerek, yazıda anılan yönetmelik gereği aranması gereken belgenin EMO SMM yönetmeliği uyarınca düzenlenecek belge olacağı yönünde yeni bir yazı yazılmasını ve ilgili kurum ve kuruluşlara gönderilmesini arz ederiz.

Sayılarımızla,
Yönetim Kurulu a.
M. Sıtkı ÇİĞDEM
Yönetim Kurulu Yazmanı

Tarih : 17.09.2004

YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI
ANKARA

Konu: Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümleri hk.

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), Türkiye Cumhuriyeti Anayasasının 135.maddesi hükmü doğrultusunda ve 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Yasasına göre kurulmuş, kamu kurumu niteliğinde bir meslek örgütüdür.

EMO'ya, yasa gereği, Kamu Kurum ve Kuruluşları dışında Türkiye'de mesleğini icra eden tüm elektrik, elektronik, bilgisayar mühendisliği ana dallarından mezun olanlar üye olmak zorundadır.

EMO tarafından hazırlanıp yürürlüğe sokulan 'Elektrik Mühendisleri Odası Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği' çerçevesinde, serbest mesleki faaliyet yapacak elektrik, elektronik ve bilgisayar mühendislerine, lisanslarına uygun belge verilmektedir.

Mesleki faaliyet için öngörülen belgeler üç türdür;

- Elektrik Serbest Müşavir Mühendis Belgesi (Elektrik SMM),
- Elektronik Serbest Müşavir Mühendis Belgesi (Elektronik SMM)
- Bilgisayar Serbest Müşavir Mühendis Belgesi (Bilgisayar SMM)

Böyle bir ayrıma gidilmesinin altında, lisans düzeyinde alınan eğitim farklılığı ve üstlenebilecekleri sorumluluğun getirdiği zorunluluk yatmaktadır.

Buna karşın, üniversitemizde gittikçe yaygınlaşan bir eğilim olarak, ayrı ayrı elektrik ve elektronik mühendisliği bölümleri yerine, elektrik-elektronik mühendisliği adı altında tek bir bölüm açma ve bu bölümlerden mezun olanlara elektrik-elektronik mühendisi unvanı verme uygulaması olduğunu görmekteyiz.. Bu durum Odamızın Serbest olarak faaliyet gösteren üyelerini belgelendirme aşamasında güçlükler doğmasına neden olmaktadır.

Tespit ettiğimiz kadarıyla mevcut durumda, otuzun üzerinde üniversitede Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümü bulunurken;

- İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ), Kocaeli Üniversitesi ve Yıldız Teknik Üniversitesi'nde (YTÜ) Elektrik, Elektronik Mühendisliği bölümleri ayrı ayrı,
- Ankara Üniversitesi, Işık Üniversitesi, Kadir Has Üniversitesi ve Uludağ Üniversitesinde sadece Elektronik Mühendisliği bölümleri, bulunmaktadır.

Ayrıca, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü bulunan üniversitelerin çoğunda Elektrik Elektronik Mühendisi unvanı verilirken, kimi üniversitelerde (örneğin Hacettepe Üniversitesi) bu bölüm mezunlarının diplomalarında, Elektrik ya da Elektronik Mühendisi unvanı ayrı ayrı belirtilmektedir.

Üniversitelerin neden böyle bir ayrıma gittikleri, Elektrik-Elektronik Bölümü bulunan üniversitelerin hangi kıstaslara göre ortak unvanlı (elektrik-elektronik mühendisi) lisans diploması verdikleri konusunda, tarafımızca belirlenebilen bir unsura rastlanamamıştır.

Üniversitelerin ilgili bölümlerinin ders programları arasında bir ortaklık olmadığı gibi, elektrik mühendisliği açısından temel öneme sahip derslerin bazı üniversitelerde çok kısa

süreli ve gerekli laboratuvar çalışmaları olmadan verilmesine karşın, mezunlarına elektrik-elektronik mühendisi lisans diploması verildiği görülmektedir.

Sorunun varlığı Kurulunuzca da bilinmektedir. Odamız Trabzon Şubesinin, Elektronik Mühendislerinin Elektrik Mühendisliği yapabilmesinin mümkün olup olmadığına dair başvurusu üzerine düzenlenen rapor, İdarenizin 11.6.2002 tarih ve 12130 sayılı evrakı ile Oda'ya bildirilmiştir. Yazıda;

“... bir elektronik mühendisinin elektrik mühendisliği formasyonu kazanabilmesinin ancak programların eşdeğerliliği ile mümkün olduğu, bu eşdeğerliliği sağlamak için de söz konusu alanda eksik kalan derslerin alınması, çift anadal programı ya da yüksek lisans programlarıyla bu alandaki formasyonun tamamlattırılması gerektiği ...” görüşü ifade edilmiştir. Yazınızda, **‘PROGRAM EŞDEĞERLİLİĞİ’, ‘EKSİK DERSLER’** vurgusu bulunmaktadır.

EMO, belirli bir süre, transcriptlere bakarak başvuran mühendise hangi SMM belgesinin verilebileceğini belirlemeye çalışmışsa da, elektrik derslerini yeterince görmemiş elektrik-elektronik mühendisliği lisans diplomasına sahip mühendislerin, Elektrik SMM belgesi talepleri karşısında sıkıntılı duruma düşmüştür.

Bu belirsizliğin hem Oda'yı, hem de üyelerimizi zor durumda bıraktığı açıktır. Üniversitelerin bilimsel temeli tartışmalı unvanlar ile diploma vermeleri, program eşdeğerliliği ve alınması zorunlu derslere ilişkin standart olmaması ve ortak unvanlı diploma verme eğiliminin gittikçe artış göstermesi, bu sorunun uzunca bir süre daha gündemde kalacağını göstermektedir.

Bu çerçevede, sorunun tarafları olarak Kurumunuz ile EMO'nun ortak bir çözüm üretmesi gerektiği kanısıyla, aşağıdaki önerilerimizin dikkate alınması isteminde bulunuyoruz;

- Üniversitelerin elektrik-elektronik bölümlerinden mezun olan öğrencilerin unvanları konusunda, bilimsel temele dayalı bir standart getirilmesi ve diplomaların bu standart çerçevesinde düzenlenerek, diplomalara yazılan unvanların elektrik veya elektronik olarak ayrı ayrı belirtilmesinin sağlanması.
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümlerinden mezun olanların (mevcut sorunlu durum gözönüne alınarak) elektrik veya elektronik mühendisliği SMM belgeleri alabilmeleri için, lisans eğitimi sırasında hangi dersleri hangi süre ile almış olmaları gerektiği konusunda kurumunuzun belirleyici/genel nitelikte bir düzenleme getirmesi (program eşdeğerliliğinin sağlanması).
- Elektrik Mühendisi, Elektronik Mühendisi dışında, üçüncü bir unvan olarak Elektrik-Elektronik Mühendisliği adı altında bir unvan oluşturulmasının bilimsel temeli olup olmadığının belirlenmesi.

Belirttiğimiz konularda, mevcut sorunların yarattığı zaman darlığı da gözönüne alınarak, kalıcı olabilecek bir çözüm yolu bulunabilmesi konusunda görüş ve önerilerinizi beklediğimizi bildiririz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.
M. Sıtkı ÇİĞDEM
Yönetim Kurulu Yazmanı

Tarih: 29 Eylül 2004

BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI YAPI DENETİM KOMİSYONU
BAŞKANLIĞI ANKARA

4708 Sayılı Yapı Denetimi Hakkında Konunun uygulama alanları olan pilot illerinden biri olarak İzmir ilinde elektrik fen adamı unvanına sahip bazı kişilerin, proje hazırlayarak yapı denetim kuruluşlarına başvurdukları öğrenilmiştir.

4708 sayılı Kanununun 1/k maddesinde proje müellifi ; **“Mimarlık, Mühendislik tasarım hizmetlerini iştirak konusu olarak seçmiş, yapının etüd ve projelerini hazırlayan gerçek kişi”** olarak tanımlanmıştır.

3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık hakkında Kanununun 1.maddesi ise; “Türkiye Cumhuriyeti hudutları dahilinde Mühendislik ve mimarlık unvan ve salahiyeti ile sanat icra etmek isteyenler aşağıdaki yazılı vesikalardan birine haiz olmaları şarttır.” demek sureti ile Mühendislik ve Mimarlık faaliyetini iştirak edecek olanları sınırlamış ve hatta 8.maddesi ile kanunda aranan şartlara haiz olmayanların cezalandırılmalarını öngörmüştür.

3458 Sayılı Mühendislik ve Mimarlık hakkında Yasa tarafından öngörülen koşullara ayrıca 6235 sayılı TMMOB yasası 33.maddesi ile “İhtisas dalları ile ilgili odaya üye olma ve üyeliğini sürdürme” koşulunda getirilmiştir.

Gerek 3458 sayılı Yasa gerek 6235 Sayılı Yasa hükümlerinin emredici hukuk kuralları olduğu tartışmasızdır.

Belirtilen yasal mevzuat karşısında Mühendislik ve Mimarlık hizmetlerini iştirak konusu olarak seçen kişiler cümlesinin 3458 ve 6235 Sayılı Kanun şartlarını taşıyan kişiler olarak kabul edilmesi gerekmektedir.

Her ne kadar 3194 sayılı İmar Kanununun 38.maddesinde;

“Yapıların mimari, statik ve her türlü plan, proje, resim ve hesaplarının hazırlanmasını ve bunların uygulanmasıyla ilgili fenni mesuliyetleri....., mühendisler, mimarlar ile görev, yetki ve sorumlulukları yönetmelikle düzenlenecek fen adamlar deruhte ederler”

denmekte ise de 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanununun 1/k maddesi ile bu maddenin 4708 sayılı Kanunun uygulama alanında kaldırılmıştır.

Dolayısı ile 3194 Sayılı İmar Kanununun 38.maddesi gereğince yürürlüğe konan “Elektrik ile ilgili fen adamları Hakkında Yönetmelik” hükümleri gereğince fen adamlarına tanınmış olan “Proje” yetkisinin Yapı Denetim Kanunu uygulama alanı içerisinde geçerli olarak kabul edilemez.

Sonuç: Yukarıda belirtilen nedenlerle;

- 4708 Sayılı YDK uygulama alanı içerisindeki pilot illerde fen adamlarının “Mühendislik” hizmetlerini verme yetkisinin bulunmaması nedeni ile Yapı Denetim Kuruluşları tarafından Elektrik ile ilgili fen adamları tarafından hazırlanan projelerin onaylanmaması,

- Ve Belediyeler ve Bayındırlık İskan Müdürlükleri tarafından projeleri fen adamları tarafından hazırlanmış olan yapılara ruhsat verilmemesi

konusunda gereği için bilgilerinize rica ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.
M. Sıtkı ÇİĞDEM
Yönetim Kurulu Yazmanı

Tarih : 30.09.2004

ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ANKARA

İlgi: 05.08.2004 tarih ve 10934 sayılı yazınız.

İlgi yazı ile, elektrik piyasası kapsamında özelleştirme ve liberalleşme amaçlarına uygun olarak, elektrik tesisleri projelerinin onaylanması, geçici ve kesin kabullerinin yapılması işlemlerinde uygulanabilecek model/mevzuat ve yapılanma konusunda Odamız görüşü sorulmaktadır.

EMO, yıllardan bu yana, elektrik ile ilgili hizmetlerin temel kamu hizmeti olduğunu, bu alanda liberalleştirme/özelleştirme yapmanın kamu yarar ve çıkarına aykırı olduğunu ileri sürerek, özelleştirme girişimlerine karşı çıkmıştır.

EMO'nun çizgisinin haklılığı, özelleştirme işlemleriyle oluşan mevcut durumun olumsuzluklarıyla ortadadır. Yolsuzluk, verimsizlik, dışa bağımlılık ve hizmet fiyatlarının yüksekliği son on yıldır uygulanan liberalleştirme politikalarının sonucudur.

Bu nedenle, EMO olarak sektörde özelleştirme temel mantığıyla hareket edilmesine karşı olduğumuzun vurgulanması yerinde olacaktır.

Halen, elektrik tesislerinin proje onayı, geçici ve kesin kabullerini Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile Bakanlığın yetkilendirmesiyle, ilgili kamu kurumları, kamu görevlileri eliyle yürütmektedir.

Elektrik tesislerinin proje onayı ve kabul işlemlerinin kamu güvenliği ile ilgili olduğu tartışmasıdır. Mal ve can güvenliği ile doğrudan ilgili olan bir konuda yapılacak denetim işlemlerinin kamusal niteliği gereği kolluk yetkisi içinde değerlendirilmesi gerekmektedir.

Anılan türde sürekli nitelikteki kamu hizmetlerinin kimler eliyle yürütüleceği Anayasanın 128. maddesindeki *“Devletin, kamu iktisadi teşebbüsleri ve diğer kamu tüzelkişilerinin genel idare esaslarına göre yürütmekle yükümlü oldukları kamu hizmetlerinin gerektirdiği asli ve sürekli görevler, memurlar ve diğer kamu görevlileri eliyle görülür”* hükmü ile düzenlenmiştir.

“Memurların ve diğer kamu görevlilerinin nitelikleri, atanmaları, görev ve yetkileri, hakları ve yükümlülükleri, aylık ve ödenekleri ve diğer özlük işleri kanunla düzenlenir” hükmü gereği, asli ve sürekli nitelikteki hizmetlerin kamu görevlileri eliyle yürütülmesi gerektiği açıktır.

Yani, bahse konu faaliyet, devletin genel idare esaslarına göre yürütmekle yükümlü olduğu asli ve sürekli görevler arasındadır. Bu konuda verilen kararlar da, kamu gücüne dayalı olarak tesis edilen idari kararlardır.

Bu yönüyle, elektrik tesisleri proje onayı, geçici ve kesin kabullerinin yapılması işlemleri kamu kurumlarına bağlı olarak faaliyet yürüten kamu görevlileri eli ile yapılması gereken hizmetlerdir.

Nitekim, yeminli teknik bürolara inşaat ruhsatı ve yapı kullanma izni verme yetkisinin verilmesine dair yasal düzenlemeyi iptal eden Anayasa Mahkemesi kararında da bu hususun altı çizilmiştir. (11.12.1986 tarih ve 1985/11 E. 1986/29 K. sayılı kararı).

Dolayısıyla, proje onayı, kesin ve geçici kabul işlemlerinde kamu görevlilerini temel alan mevcut modelin dışına çıkan bir yöntem, Anayasa'ya aykırı olacaktır.

Diğer yandan, tamamen özel sektöre devredilmesi planlanan elektrik sektöründe, denetim olgusunun daha fazla yitirilmemesi amacıyla, *kamu kurumu niteliğinde bir meslek örgütü olan Elektrik Mühendisleri Odası'nın, özellikle Serbest Müşavir Mühendislik hizmetlerine ilişkin düzenleme ve uygulamalarının, mevzuata yansıtılarak, kamusal denetimin bir ölçüde de olsa yapılabilirliğinin sağlanmasına devam edilmesi gerekmektedir.*

Sonuç olarak, elektrik üretimi ve dağıtım konularında gerçekleştirilmesi planlanan özelleştirmelerden sonra, görüş istenilen proje onayı ve kabul işlemlerinin, şimdi olduğu gibi, Bakanlık eliyle yürütülmesi, ya da çeşitli kamu kurum ve kuruluşlarında görev yapan kamu görevlilerinden oluşacak bir komisyon aracılığıyla gerçekleştirilmesi zorunluluğu bulunmaktadır.

Saygılarımızla.

Yönetim Kurulu a.

M. Sıtkı ÇİĞDEM

Yönetim Kurulu Yazmanı



Tarih : 01.10.2004

Sayın Ersin UYGUR

Enstitü Müdür V.

Türkiye Sanayi Sevk ve İdare Enstitüsü (TÜSSİDE)

Barış Mah. Koşuyolu Cad. NO:48 PK:14

41401 Gebze/KOCAELİ

İlgi : 23.09.2004 tarih ve 1531 sayılı yazınız.

İlgi yazı ile, “**Ar-Ge Mühendisliği**” adı altında bir sertifika programı sürdürdüğünüz belirtilmekte ve bu programa yönelik olarak, Odamızla işbirliği geliştirmek istediğinizi belirtmektesiniz.

Bilindiği gibi, 3458 sayılı “Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun”un 1. Maddesinde,

“*Türkiye Cumhuriyeti hudutları dahilinde mühendislik ve mimarlık unvanı ve selahiyeti ile sanat icra etmek isteyenlerin aşağıda yazılı vesikalardan birini haiz olmaları şarttır.*” denilmiş ve mühendislik yapmaya yetkili olanların alacakları diploma ve ruhsatnameler sayılmıştır.

Aynı Kanun’un 7. maddesinde ise,

“*Birinci maddede belirtilen diploma veya ruhsatnamelerden birini haiz olmayanlar Türkiye’de Mühendis veya Mimar unvanı ile istihdam olunamazlar, imzalarla sanat icra edemezler, bu unvanları kullanarak rey veremezler ve imza da koyamazlar.*” hükmü yer almakta ve 8. maddede ise, bu duruma aykırı hareket edenlere yönelik cezalara yer verilmektedir.

İlgi yazınızda verildiği belirtilen sertifikaların, 3458 sayılı Kanunun birinci maddesinde belirtilen belgelerden olmadığı açıktır. Bu nedenle, vermiş olduğunuz sertifikalarda, programı bitiren kişilere “**Ar-Ge Mühendisi**” unvanı verilmesi, 3458 sayılı Kanuna açıkça aykırılık teşkil etmektedir.

Bu durum diğer yandan 4077 sayılı “Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun”un 16. maddesine de aykırı bulunmaktadır.

Bu nedenlerle, ilgi yazınızda anılan konuda işbirliği geliştirmemizin olanağı bulunmadığı gibi, uyguladığınız program sonucu vermekte olduğunuz sertifikalardan “**mühendis**” unvanının çıkartılması gerektiğini hatırlatır, çalışmalarınızda başarılar dilerim.

Saygılarımızla.

Yönetim Kurulu a.

M. Sıtkı ÇİĞDEM

Yönetim Kurulu Yazmanı

Tarih : 02.12.2004

Sanayi ve Ticaret Bakanlığı
Sanayi Genel Müdürlüğü
Asansör Teknik Komitesi Başkanlığına
ANKARA

Bakanlığınız tarafından yayınlanan “Asansör Teknik Komitesinin Oluşumu ve Görevlerine Dair Tebliğ” hükümlerine göre görev aldığımız ASTEK’in 30 Temmuz 2004 tarihinde, çalışma gruplarının 22-24 Eylül 2004 tarihinde başlayan çalışmaları, hedeflediğimiz ve umduğumuz hızda ve verimlilikte yürütülememektedir. İşletme ve Bakım Yönetmeliği çalışma grubunda, 1. oturumda yapılan çalışma yok sayılarak, 2. oturumda aynı maddeler tekrar görüşülmüştür. İki çalışma grubunda da 3. oturumun toplantı tarihi belirlenememiş, sekreteryayı yürüten bakanlık temsilcisine toplantı tarihinin belirlenmesi yönünde yaptığımız teklifler de cevapsız bırakılmıştır. Gerekçesi ne olursa olsun gecikmeye neden olan bu olumsuzluklar karşısında Odamız kamu kurumu niteliğinde, meslek odası olmanın bilinciyle, uyarı ve önerilerimizin tekrarlanmasını gerekli görmektedir. Periyodik kontrol yapılamayan asansörlerle ilgili kaza haberleri her gün basında yer almaktadır.

1995 yılından beri uygulanmakta olan Asansör Yönetmeliği’nden daha geri hükümler içeren bir “Asansör İşletme ve Bakım Yönetmeliği” hazırlanmaması için, odamız açısından vazgeçilmezlerin başlıklar halinde duyurulmasına gerek duyulmuştur. Bu hususlar Asansör sürekli Komisyonumuzun 27 Kasım 2004 tarihli toplantısında belirlendiği şekliyle şöyle sıralanabilir:

- Asansör İmalat, İşletme ve Bakım işleri Elektrik veya Elektronik ve Makine Mühendislik disiplinlerinde mühendislik hizmeti almayı gerektirir. Firmalar yapacakları bu işler için, imar kanunu ve yönetmelikleri ile yapı denetim kanununa ve 3458 sayılı mühendislik ve mimarlık hakkındaki kanuna uygun olarak mühendis istihdam etmelidir. Firmalarda çalışacak bu mühendislerin 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kuruluş Yasası gereği TMMOB’ a bağlı meslek odalarına üye olmaları ve bunlardan proje üretenlerinin de SMM belgesine sahip olmaları şarttır.
- Kamu yararı ve güvenliği açısından yapılan denetimler, İşletme Ruhsatı düzenlenmesi ve Periyodik Kontroller kamu tarafından (belediyeler/valilikler) yapılmalıdır. Bu denetimler özel sektöre devredilemez, özelleştirilemez.
- Asansör denetimi makina ve elektrik mühendisliği meslek disiplinlerinin ortak faaliyet alanıdır, birbirinden ayıramaz ve birbirinin alternatifi değildir. Bu nedenle kamu eliyle yapılan denetimler bir makina ve bir elektrik veya elektronik mühendisi tarafından yapılmalıdır. Ayrıca ülkemizde şimdiye kadar yapılan asansör denetimlerinin yetersizliği nedeniyle, periyodik kontroller yılda en az bir kere olacak şekilde düzenlenmelidir.
- Hazırlanacak İşletme ve Bakım Yönetmeliği yukarıda gerekçeleri yazılı hususlara ek olarak 4077 sayılı (değişik 4822) tüketicinin korunması hakkındaki kanuna, 4703 sayılı

ürünlere ilişkin teknik mevzuatın hazırlanması ve uygulanmasına dair kanuna ve işçi sağlığı ve iş güvenliği tüzüğüne uygun olmalıdır.

- Halen kullanılmakta olan, ancak işletme ruhsatı bulunmayan veya yıllık periyodik kontrolleri yapılamayan resmi kurum asansörü ve benzeri asansörlerin denetlenebilirliği sağlanacak şekilde asansör işletme ve bakım yönetmeliğinin kapsamı genişletilmelidir.

Asansör Teknik Komitesinin ve çalışma gruplarının faaliyetlerini hızlandırması, verimliliğinin artırılması dileklerimizle komite çalışmalarına her türlü katkıyı vermeye hazır olduğumuzu bildiririz.

Saygılarımızla

Yönetim Kurulu a.

M. Sıtkı ÇİĞDEM

Yönetim Kurulu Yazmanı



Tarih : 06.12.2004

KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI
Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü
Antalya Rölöve ve Anıtlar Müdürlüğü

İlgi: 30.11.2004 tarih ve 659 sayılı yazınız.

İlgi yazıda, 4734 sayılı Kanun gereği ihale aşamasında verilmesi gereken “Meslek Odası Kayıt Belgesi” hakkında Odamız görüşü sorulmaktadır.

Türkiye’de mühendislik faaliyeti yapabilmek için, ilgili üniversiteden diploma sahibi olmak ve Anayasa’nın 135. maddesine dayalı olarak çıkartılmış olan 6235 sayılı TMMOB Kanunu’na göre de, ilgili Oda’ya üye olmak zorunludur. Yine meslek mensuplarının tüm mesleki kayıt ve sicilleri ilgili Oda’larınca tutulmaktadır.

Odalar tarafından verilen Oda Kimlik Belgesi, o kişinin meslek mensubu olduğunu göstermekle birlikte, Oda kayıt ve sicillerini göstermemektedir. Nitekim, Meslek Odaları üyelerine karşı kimi idari yaptırımlar uygulamakta, meslekten men dahil kimi disiplin cezaları verebilmektedir. Bu gibi durumlar kimlik belgesi üzerine işlenmediği gibi, geçici olarak meslekten men olanlardan kimlik belgelerinin iadesi de talep edilmemektedir.

Diğer yandan, Odamızdan üyelik kaydını sildirmek isteyenlerden, mesleğini yapmadığını kanıtlaması ve yeniden mesleğini yapmak istediğinde ise Odaya üye olacağına dair taahhüt istenmektedir. Bu sırada Oda Kimlik Belgesinin de iadesi istenmekle birlikte, kimi üyelerimiz kimliğini kaybettiğini beyan etmekte ve bu beyan yeterli olmaktadır.

Dolayısıyla, Odamız tarafından verilen Üye Kimlik Belgelerinin, Odamız üyelerinin kayıt ve sicil durumlarını açıklamaktan uzaktır. Esasen 4734 sayılı Kanun’da belirtilen “Meslek Odası Kayıt Belgesi”nden kasıt ta, ihale tarihinde Oda’ya üyeliğinin sürmekte olduğu ile herhangi bir kısıtlılığının bulunmadığını gösteren ve Oda tarafından verilmiş üyelik belgesidir.

Bu nedenlerle, ilgi yazıda belirtilen ihale isteklisinin Odamız üyesi olması durumunda, EMO Üye Kimlik Belgesi ile işlem yapılamayacağını ve Odamızdan kayıt belgesi alınması gerektiğini bilgilerinize rica ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.
M. Sıtkı ÇİĞDEM
Yönetim Kurulu Yazmanı

Tarih : 16.12.2004

TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM A.Ş.
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ANKARA

Konu : Mühendislerin Meslek Odalarına üye zorunluluğu hk.

6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu'nun 33. maddesine göre, **“Türkiye’de Mühendislik ve Mimarlık meslekleri mensupları mesleklerinin icrasını iktiza ettiren işlerle meşgul olabilmeleri ve mesleki tedrisat yapabilmek için ihtisasına uygun bir Odaya kaydolmak ve azalık vasfını muhafaza etmek mecburiyetindedirler.”**

Aynı Kanun’un 38. maddesinde ise **“Bu kanunun 33. ve 34. maddelerinde yazılı vebeleri yerine getirmeyen yüksek mühendis, yüksek mimar, mühendis ve mimarlar Türkiye’de mesleki faaliyetten menedilirler.”** hükmü yer almaktadır.

Genel Müdürlüğünüze iş yapan şirketlerde görevli kimi mühendislerin Odamıza üye olmadıkları tesbit edilmiştir. Elektrik Mühendisleri Odası’na üye olmayan elektrik mühendislerinin, mühendis unvanı ile bu şirketlerde görev yapmaları ve imza atmaları olanağı bulunmamaktadır. Örneğin ekte sunulan tutanaklarda Elektrik Mühendisi unvanı ile ismi ve imzası bulunan Zülal ZEYDANLI’nın Odamız kayıtlarında üyeliği bulunmamaktadır.

Genel Müdürlüğünüzce yapılan işlemlerin ve oluşturulan kurulların hukuki geçerliği açısından, muhatap olunan mühendislerin Oda’ya kayıtlı olup olmadığının, üyeliğini muhafaza edip etmediğinin araştırmanız konusunda gereken özenin gösterilmesi hususunda gereği için bilgilerinize rica ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.
M. Sıtkı ÇİĞDEM
Yönetim Kurulu Yazmanı

Tarih: 30 Aralık 2004

TEDAŞ Türkiye Elektrik Dağıtım AŞ
Genel Müdürlüğü
ANKARA

TEDAŞ birimleri tarafından Bütçe Kanunu gerekçe gösterilerek alt yapı hizmetlerinden faydalandığı belgelenen ruhsat almamış yada alamamış yapılara geçici olarak elektrik bağlandığı bilinmektedir.

İnşaat ruhsatı almamış yasa dışı yapılara elektrik, su veya telefon abonelik işlemlerinin yapılmamasına yönelik olarak yeni bir düzenleme getiren Türk Ceza Kanunu'nun 184. maddesi 25611 sayılı Resmi Gazete'de yayınlandığı 12.10.2004 tarihi itibarı ile yürürlüğe girmiştir.

5237 sayılı Türk Ceza Kanunu'nun "İmar Kirliliğine Neden Olma" başlıklı 184. maddesi'nde aşağıdaki hükümler yer almaktadır.

MADDE 184.- (1) Yapı ruhsatı alınmadan veya ruhsata aykırı olarak bina yapan veya yaptıran kişi, bir yıldan beş yıla kadar hapis cezası ile cezalandırılır.

(2) Yapı ruhsatı olmadan başlatılan inşaatlar dolayısıyla kurulan şantiyelere elektrik, su veya telefon bağlantısı yapılmasına müsaade eden kişi, yukarıdaki fıkra hükmüne göre cezalandırılır.

(3) Yapı kullanma izni alınmamış binalarda herhangi bir sınai faaliyetin icrasına müsaade eden kişi iki yıldan beş yıla kadar hapis cezası ile cezalandırılır.

(4) Üçüncü fıkra hariç, bu madde hükümleri ancak belediye sınırları içinde veya özel imar rejimine tabi yerlerde uygulanır.

(5) Kişinin, ruhsatsız ya da ruhsata aykırı olarak yaptığı veya yaptırdığı binayı imar planına ve ruhsatına uygun hale getirmesi halinde, bir ve ikinci fıkra hükümleri gereğince kamu davası açılmaz, açılmış olan kamu davası düşer, mahkum olunan ceza bütün sonuçlarıyla ortadan kalkar.

3194 sayılı İmar Kanunu'nun da **kullanma izni almayan** veya **verilmeyen** yapıların elektrik, su, kanalizasyon gibi alt yapı hizmetlerinden faydalanamayacağı da hüküm altına alınmıştır.

Bu kanun maddesi ile kullanma izni alınmamış olan yapıların alt yapı hizmetlerinden yararlanmaları engellenerek, bina tamamlanmış olsa dahi kalıcı olarak yararlanılması engel olunmaya çalışılmıştır.

Bugüne kadar çıkarılan tüm imar aflarında da İmar Kanununun bu hükmü esas alınarak yapılan düzenlemelerde hep **kullanma izni** esas alınmıştır. Bilindiği gibi İmar mevzuatında yapı ruhsatı ile yapı kullanma izni farklı kavramlar olup yapı ruhsatı inşaata başlamadan önce ilgili idarece (belediye yada bayındırlık il müdürlükleri tarafından) verilen inşaat izni yerine geçen ruhsat olup, Yapı kullanma izni ise; yapının ruhsat ve eklerine uygun olduğu ve kullanılmasında fen bakımından bir sakınca görülmediğinin tespiti sonrasında verilen izindir.

TEDAŞ birimleri tarafından her fırsatta enerjilendirmek için çaba harcanan kaçak yapıların esas tanımı ise kullanma izni olmayan yapı değil ruhsatı olmayan, yani inşaat izni almamış olan ve doğal olarak da yapı ruhsatı alamayacak olan yapıdır.

24 Aralık 2003 tarihinde kabul edilen **2004 yılı Bütçe Kanununun 49/j maddesinde** “**Kullanma izni verilmeyen ve alınmayan yapılara; yol, su, telefon, kanalizasyon, doğal-gaz gibi alt yapı hizmetlerinin birinin veya birkaçının götürüldüğünün belgelenmesi halinde, ilgili yönetmelikler doğrultusunda fenni gereklerin yerine getirilmiş olması ve bu Kanunun yayımı tarihinden itibaren başvurulması üzerine kullanma izni alınmaya kadar geçici olarak elektrik ve/veya su bağlanabilir. Bu kapsamda elektrik ve/veya su bağlanması herhangi bir kazanılmış hak teşkil etmez.**” hükmü yer almıştır. .

Bütçe Kanunu’nu gerekçe göstererek TEDAŞ EDM’leri tarafından gecekondular yoğun olarak enerjilendirilmektedir. Ceza Kanunu yürürlüğe girmesi ile birlikte bazı TEDAŞ Elektrik Dağıtım Müesseseleri iki yasa hükmünün çeliştiği görüşü ile 2004 yılı Bütçe Kanunu ile getirilen “dolaylı imar affının da” uygulamasını bir süre durdurmuş ancak daha sonra kaçak yapıların enerjilendirilmesine devam edilmiştir.

2004 yılı Bütçe Kanunun ilgili madde hükmünün de bu esasa göre yorumlanması gerekmektedir. 49. maddede ruhsat sahibi olmayan yapılar için hiçbir düzenleme getirilmemiş, düzenleme “kullanma izni almayan veya verilmeyen “ yapılar için getirilmiştir.

Yasa hükmünü açarak yorumladığımız takdirde de Yapı ruhsatı sahibi olan ancak kullanma izni almayan yada verilmeyen yapılarda yol, kanalizasyon, gaz, telefon gibi altyapılarından herhangi birinin verilmiş olması halinde geçici olarak elektrik ve/veya su hizmetinden de faydalandırılır hükmünün anlaşılması gerekmektedir.

Nitekim son Türk Ceza Yasası hükmünde de bu durum açıkça göz önünde bulundurulmuş ve kaçak yapıların ilişkin düzenlemede “kullanma izni” faktörü geri plana itilerek “ruhsat” faktörü ön şart haline getirilmiştir.

184/1 maddesinde düzenlenen suçun faili **ruhsatsız olarak veya ruhsata aykırı olarak bina yapan kişidir.**

184/2 maddede düzenlenen suçun faili ise **Yapı ruhsatı olmadan başlatılan inşaatlar dolayısıyla kurulan şantiyelere elektrik, su veya telefon bağlantısı yapılmasına müsaade eden kişi** olarak tanımlanmıştır.

Yukarıda açıklanan tespitler ışığında, Türk Ceza Kanunu’nun anılan maddesinin yürürlüğe girdiği tarihten önce yada sonra , ruhsatı olmayan binalara, Bütçe Kanunun 49. madde hükmünü dayanak yaparak elektrik bağlanması yasal değildir.

Bu nedenle TEDAŞ Müesseseleri tarafından yürütülen bu tür tüm işlemlerin yasa dışı olduğunu, bu işlemlerin yapılmasına olanak tanıyan yetkililerin ve işlemleri birebir yerine getirenlerin kişisel olarak sorumlu olduklarını hatırlatır, Genel Müdürlüğünüzce gerekli tüm idari ve hukuki yönde her türlü işlemin en kısa sürede yapılmasını talep ediyoruz.

Gereği için bilgilerinize rica ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.
M. Sıtkı ÇİĞDEM
Yönetim Kurulu Yazmanı

Tarih : 17.01.2005

Sayın Bölüm Başkanı

Elektrik Mühendisleri Odası olarak, üniversitelerin Elektrik, Elektronik, Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendislikleri Bölüm Başkanlarıyla, 19 Şubat 2005 tarihinde saat 10:00'da, aşağıda yazılı adreste belirtilen gündem doğrultusunda bir günlük toplantı düzenlemiş bulunmaktayız.

Odamızın yürüttüğü meslek alanlarındaki düzenlemelere ışık tutacak söz konusu toplantıya katılımınız ve katkınız için şimdiden teşekkür ederiz.

Katılımınız ve katkınız için şimdiden teşekkür ediyoruz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

M. Sıtkı ÇİĞDEM

Yönetim Kurulu Yazmanı

Gündem:

1. Elektrik-Elektronik Mühendisi Diploma Unvanlı üyelerimizin Unvanları ile ilgili yaşanan sorunlar
2. Bilgilendirme
3. Öneri ve istemler

Tarih : 16.02.2005

Bayındırlık ve İskan Bakanlığı

Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü

ANKARA

İlgi: 12.01.2005 tarih ve 291 sayılı yazınız

Bakanlığınız Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü'nün ilgi yazısı ile, İzmir'de faaliyet gösteren Olgü Yapı Denetim Ltd. Şti. ve İzmir Elektrik Teknisyenleri Odası'na hitaben, 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun'un 1/k maddesinde tanımlanan "proje müellifi"yle ilgili olarak uygulamaya yönelik bir yorumda bulunulduğu tarafımızca öğrenilmiştir.

Bu yazıda, "4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun'unun 1/k maddesinde proje müellifinin mimar ve mühendislerden oluşacağı hakkında herhangi bir hüküm bulunmaması, söz konusu fen adamları Elektrik İle İlgili Fen Adamlarının Yetki Görev ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmelik ile verilen yetki ve sorumluluk sınırları içinde kalan yapılara ait çizdikleri elektrik işlerine ilişkin plan, proje, resin ve yaptıkları hesaplardan Kanun ve Yönetmelik gereği sorumludurlar." denildikten sonra, "fen adamlarınca hazırlanan plan ve projelerin ruhsat eki elektrik projesi olarak kabul edilip ilgili idarece onaylanması" gerektiği belirtilmiştir.

Bu görüşler, Danıştay İdari Dava Daireleri Genel Kurulu'nun 1998/674 E. 2000/204 K. nolu kararı ile, Danıştay 6. Dairesi'nin 2000/7562 E. 2002/878 K. sayılı kararına dayandırılarak oluşturulmaya çalışılmıştır.

Öncelikle, dayatılan Danıştay İdari Dava Daireleri kararı, "*Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği*"nin bir kısım hükümlerinin iptali istemiyle Odamızca açılmış bir davayla ilgilidir. Bilindiği gibi, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği hem 3194 sayılı İmar Kanunu'nun uygulandığı yerlere hem de 4708 sayılı Kanun'un uygulandığı yerlere yönelik düzenlemeler içermektedir ve Danıştay kararına konu olan hükümlerin, 4708 sayılı Kanun kapsamındaki illere yönelik uygulamaya etki edecek bir boyutu da bulunmamaktadır. Kaldı ki, Danıştay'ın bu kararı 11.02.2000 tarihli olup, 4708 sayılı Kanun daha sonra, 13.07.2001 tarih ve 24461 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmış ve yayımından 30 gün sonra yürürlüğe girmiştir.

Danıştay 6. Dairesinin anılan kararından yapılan alıntı ise, Kanun ve Yönetmelik hükümlerinin bir tekrarı niteliğinde olup, 3194 sayılı Kanun'un halen bir çok ilde uygulandığı gözetilecek olursa, Bakanlığınız yazısında belirtilen şekilde bir yoruma dayanacak oluşturacak içerikte değildir.

Bilindiği gibi, 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 38. maddesi "*Yapıların, mimari, statik ve hertürlü plan, proje, resim ve hesaplarının hazırlanmasını ve bunların uygulanmasıyla ilgili fenni mesuliyetleri, uzmanlık konularına ve ilgili kanunlarına göre mühendisler, mimarlar ile görev, yetki ve sorumlulukları yönetmelikle düzenlenecek olan fen adamları deruhte ederler.*" hükmünü taşımakta ve 44. maddenin II. bendinde ise "*38 inci maddede sayılan mühendisler, mimarlar ve şehir plancıları dışında kalan fen adamlarının görev, yetki ve sorumlulukları, ilgili Bakanlıklar ile Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği (T.M.M.O.B.) ve Yüksek Öğrenim Kurumunun görüşleri alınarak Bakanlık ve Milli Eğitim Bakanlığınca birlikte çıkarılacak yönetmelik ile tespit edilir.*" denilmektedir.

3194 sayılı Kanun'un bu hükümleri gereğince, 11.11.1989 tarih ve 20339 sayılı Resmi Gazete'de yayımlan "*Elektrik ile İlgili Fen Adamlarının Yetki, Görev ve Sorumluluk Hakkında Yönetmelik*", Elektrik ile ilgili Fen Adamlarının yetki, görev ve sorumluluklarının neler olacağını düzenlemiştir.

Bu yönetmeliğin "*Dayanak*" başlıklı 2. maddesinde de, Yönetmeliğin 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 44 üncü maddesinin II. bendi gereğince düzenlendiği açıkça belirtilmektedir.

Elektrikle ilgili Fen Adamlarının, yapıların elektrik projelerini hazırlamalarına yönelik, yukarıdaki düzenlemeler dışında herhangi bir hukuki düzenleme bulunmamaktadır. Anlaşılabacağı gibi, **Elektrikle ilgili Fen Adamlarının yetki, görev ve sorumlulukları tamamen 3194 sayılı Kanun kapsamındaki yapılar ve bu Kanundaki tanımlamalara yöneliktir.**

3194 sayılı Kanun'un özellikle yapıların denetimine ilişkin bir kısım hükümlerinin yetersiz kaldığının tespit edilmesi üzerine, 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun hazırlanmış ve 13.07.2001 tarih ve 24461 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak, yayımı tarihinden 30 gün sonra yürürlüğe girmiştir.

4708 sayılı Kanun'un 1. maddesine göre "*Bu Kanunun amacı; can ve mal güvenliğini teminen, imar planına, fen, sanat ve sağlık kurallarına, standartlara uygun kaliteli yapı yapılması için proje ve yapı denetimini sağlamak ve yapı denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.*" Amaç maddesinde de belirtildiği gibi, yürürlükte bulunan 3194 sayılı İmar Kanunu'nun bir kısım hükümleri, kanun koyucu tarafından, can ve mal güvenliğini temin

etmekten ve yapıların, imar planına, fen, sanat ve sağlık kurallarına, standartlara uygun, kaliteli yapılmasını sağlamakdan uzak olarak görülmüş ve bunların yerine yeni hükümler taşıyan bir Kanun (4708) çıkartılmıştır. Kanunun uygulanması ise, 11. madde ile pilot olarak sayılan illerle sınırlı tutulmuş ve bu illerin genişletilmesi ve daraltılması yetkisi de Bakanlar Kurulu'na verilmiştir.

Bu durumda, 4708 sayılı Kanun'un 11. maddesinde sayılan pilot iller dışında, 3194 sayılı İmar Kanunu hükümlerinin olduğu gibi uygulanmasına devam edilecektir.

4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun, 3194 sayılı İmar Kanunu'nun özellikle yapı denetimine ilişkin hükümlerinin yerine yeni düzenlemeler ikame ederken, bu Kanun kapsamındaki yapılarla ilgili olarak başka bazı tanımlamalar yanı sıra, "proje müellifi"ni de tanımlama yoluna gitmiştir. Buna göre Kanun'un 1/k maddesinde "Proje müellifi : Mimarlık, mühendislik tasarım hizmetlerini iştirak konusu olarak seçmiş, yapının etüt ve projelerini hazırlayan gerçek ve tüzel kişiyi," ifade eder denilmiştir.

Diğer yandan, 3194 sayılı Kanunda olduğu gibi, fen adamlarına yönelik herhangi bir yetki, görev ve sorumluluktan, bu Kanunda herhangi bir şekilde söz edilmemiştir. Bu durumdan da anlaşılacağı gibi, **Kanun Koyucu, "can ve mal güvenliğini temin" açısından, düzenlediği bu yeni Kanun'da fen adamlarına herhangi bir yetki, görev ve sorumluluk vermemiştir.**

İlgi yazıda, 4708 sayılı Kanun'un 1/k maddesinde proje müellifinin mimar ve mühendislerden oluşacağı hakkında herhangi bir hüküm bulunmadığı şeklinde bir yorum yapılarak, Fen Adamlarının da yetki ve sorumluluk sınırları içinde elektrik projesi çizebilecekleri ileri sürülmüştür. Öncelikle, Kanun Koyucunun, Fen Adamlarının da yetki, görev ve sorumluluk yükleneceğini öngörmüş olması halinde, açıkça bu durumu Kanuna ekleyeceği açıktır. Oysa, Kanunda Fen Adamlarından hiçbir şekilde bahsedilmiş olmayıp, bu kişilerin de kastedildiği şeklindeki yorum tamamen ilgi yazıya ait subjektif bir yorum olmaktan öteye gitmemektedir.



Diğer yandan, “proje müellifi” tanımı incelendiğinde, açıkça “mimar” ve “mühendis”lerden bahsedildiği de anlaşılmaktadır. Nitekim, 1/k maddesinde “Mimarlık, mühendislik tasarım hizmetlerini iştiğal konusu olarak seçmiş ... kişi” den söz edilmektedir ve “mimar ve mühendislerden” söz edilmemesinin nedeni “gerçek” kişilerin yanı sıra “tüzel” kişilerin de bu tanım içerisinde yer almış olmasından kaynaklanmaktadır. Tanımın “lafzi” yorumunun bizi ulaştırdığı nokta burasıdır.

Bu tanıma göre, iki türlü “proje müellifi”nden söz edilmektedir. 1. Gerçek kişi proje müellifi, 2. Tüzel kişi proje müellifi.

Gerçek kişi proje müellifi “mimarlık, mühendislik tasarım hizmetlerini iştiğal konusu olarak seçen gerçek kişi”dir. Bu kişilerin ise kimler olacağı, 3458 sayılı “Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun” un 1. maddesinde açıkça yer almıştır. Buna göre “Türkiye Cumhuriyeti hududları dahilinde mühendislik ve mimarlık unvan ve salahiyeti ile sanat icra etmek isteyenlerin aşağıda yazılı vesikalardan birini haiz olmaları şarttır:” denilerek, bu kişilerin hangi diplomaya sahip olacakları belirtilmiştir. **Elektrikle ilgili Fen Adamları, 3458 sayılı Kanun’un 1. maddesinde sayılan diplomalara sahip kişiler olmadığına göre, bu kişilerin “mimarlık, mühendislik tasarım hizmetlerini iştiğal konusu olarak seçmeleri” olanağı bulunmamaktadır.**

Tüzel kişi proje müellifi ise, 3458, 6235 ile 6762 sayılı Türk Ticaret Kanunu hükümlerine göre, mimarlık ve mühendislik hizmetleri yapmak amacıyla kurulmuş olan tüzel kişilerdir ve bunların da Fen Adamlarıyla ilgisi olmadığı açıktır.

Yukarıda anlatılanlar karşısında, Elektrikle ilgili Fen Adamlarının, 3194 sayılı İmar Kanunu kapsamında ve ilgili yönetmelikte belirtilen yetki ve sorumluluk sınırları içerisinde kalan işleri yapmaya devam edecekleri, ancak, 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun kapsamında herhangi bir görevleri bulunmadığı ve bu Kanun’un 1/k maddesi gereğince, proje müellifliği de yapamayacakları açık olduğundan, ilgi yazı ile bildirilen yorumun düzeltilerek, uygulamanın da bu şekilde yapılmasını teminen, muhataplarına ve tarafımıza bilgi verilmesi hususunda gereği için bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.
M. Sıtkı ÇİĞDEM
Yönetim Kurulu Yazmanı

Tarih : 21.04.2005

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü
ANKARA

Müstakil Sanayici ve İşadamları Derneği (MÜSİAD) Kocaeli Şubesi tarafından, Elektrik Mühendisleri Odası'na (EMO) yönelik bir karalama kampanyası başlatılmıştır. Odamız üyelerine, TEDAŞ Müessese Müdürlüklerine, Fabrikalara ve Odamızla ilgili-ilgisiz her yere gönderilen bir dosya içerisinde, Odamızın Anayasa ve Yasalar gereği yaptığı uygulamaları, ağır ve hakaret içerikli bir üslupla ele alınmakta ve üyelerimizi Oda mevzuatı ile kararlarına uymamaya çağırmakta, Bakanlığınız nezdinde de, Odamız faaliyetlerini engelleme girişimlerinde bulunulacağı belirtilmektedir. Diğer yandan, TEDAŞ'a ait birimlerdeki görevliler, EMO uygulamalarına karşı harekete yönlendirilmekte ve üstü kapalı tehditler yapılmaktadır.

MÜSİAD tarafından gerçekleştirilen bu haksız saldırının durdurulması amacıyla hukuki girişimleri başlatmış bulunuyoruz.

Ancak, MÜSİAD kısa adlı bu derneğin, bugünkü iktidara yakın bir dernek olarak biliniyor olması nedeniyle, hazırlanan dosyanın ulaştığı kimi bürokratik birimlerde ilgiyle karşılandığını ve kimi kamu görevlilerinin görevlerini aşan içerikte yazıların altına imza atıklarını üzülmekteyiz.

Elektrik Mühendisleri Odası, Anayasa'da yer alan hükümler ve 6235 sayılı Yasa çerçevesinde faaliyet gösteren, kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşudur. EMO yönetimleri, yönetmelikleri ve faaliyetleri, 33.000'i aşkın üyesinin katılımına açık Genel Kurul kararlarıyla; yasal düzenlemeler çerçevesinde oluşturulmaktadır. Odamız yönetmelikleri ve uygulamaları, bütün idari işlem ve kararlarda olduğu gibi, Anayasa'nın 125. maddesi gereği, yargısal denetime tabidir. Nitekim, Odamız yönetmelikleri ve uygulamaları, yargı önünde iptal davalarına konu edilmekte ve yargı organlarının kararları çerçevesinde yürütülmektedir.

Durum böyle iken, Odamız faaliyet alanına ilişkin herhangi bir yetki ve görevi bulunmayan bir Derneğin, Odamızı yasa dışı faaliyet odağı gibi göstermeye çalışması ve bundan kimi kamu çalışanlarının etkileniyor olması düşündürücüdür.

Yazımız ekinde, Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş. Genel Müdürlüğü Kocaeli İl İşletme Müdürlüğü'ne ait bir yazı örneği bulunmaktadır. 06.04.2005 tarihli bu yazı, MÜSİAD tarafından gönderilen dosya içeriğine cevap olarak yazılmış ve gereği için EMO Kocaeli Şube Başkanlığı'na da gönderilmiştir.

Yazı içerisinde, EMO'nun uygulamakta olduğu Meslek İçi Eğitim'lerden bahsedilerek, **“EMO'nun böyle bir kurs verme yetkisi ve sorumluluğu yoktur ve Kurumumuzla hiçbir ilgisi bulunmamaktadır. Sanayici üyelerinizin elektrik tesislerinde teknik sorumlu olarak çalışan veya çalışacak olan Mühendislerin böyle bir kursa gitme ve belge alma zorunluluğu ve ihtiyaçları yoktur. Eğer doğru ise EMO'ca düzenlendiği ifade edilen ve Mühendislerin böyle bir kursa tabi tutulması düşüncesi Mühendislik formasyonu açısından hakaret anlamı taşımaktadır ki bu hiçbir Mühendis tarafından kabul edilebilecek bir uygulama değildir”** şeklinde, yazıyı imzalayanların görevlerini aşan, tamamen kişisel görüşlerini yansıtan, mesleki yeterlilikten ve hukuki düzenlemelerden uzak yorumlar yapılmıştır. Elektrik – Elektronik mühendislerinin oluşturduğu bir meslek örgütünün yönet-

melikle düzenlediği uygulamayı, “mühendislere hakaret” olarak değerlendiren bir bakış açısı, kamu görevlisi sıfatıyla bağdaşır nitelikte değildir. Hele hele, bu görüşlerin gereğinin yerine getirilmesi için EMO’ya yazı gönderilmesi, haddini aşan bir çabadır.

MÜSİAD tarafından hazırlanan dosyanın, tüm illerdeki TEDAŞ birimlerine gönderilmiş olması nedeniyle, kamu görevlilerinin görevlerini yerine getirirken, yukarıdaki örnekte olduğu gibi hissi davranışlar içerisine girerek, farklı uygulamalara neden olunmasının önüne geçilmesi için gereğini bilgilerinize rica ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.
M. Sıtkı ÇİĞDEM
Yönetim Kurulu Yazmanı

Tarih:14.03.2005

TEDAŞ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ANKARA

İdarenin ya da devletin üstlendiği görevlerin gereği gibi yerine getirilebilmesi için, insan ögesinin hem nicelik hem de nitelik yönünden yeterli kişilerden oluşması gerekir. Ülkemizde, ne yazık ki, ücret karşılığı çalışan kamu görevlilerinin işe alımlarında, ücretleri, hizmet süreleri, yükselmeleri ve tabii oldukları hukuk yönünden nesnel, tarafsız ve eşit uygulama olduğunu söylemek olanaksızdır.

Siyasal iktidarlar, kilit personeller üzerinden kadroları hedef seçer ve bazen kilit personel değişiklikleri yeterli gelmez, tüm kamu personelini kendi anlayışı doğrultusunda değiştirmeyi, dönüştürmeyi hedefler.

Kamu görevlileri, kamu hizmetlerine ilişkin asli ve sürekli görevlerini ifa eden kimselerdir. Bu nedenle kamu görevlisini kamu hizmetine ilişkin kadro ile istihdamı ve uygulanacak kuralların belirli, nesnel olması zorunlu kılmaktadır. Ancak, kamuda çalışanların tabii olduğu personel rejimi, atama ve görevde yükselme yönetmelikleri ve statü çeşitliliği (geçici işçi, sözleşmeli personel, memur vs.) sürekli değiştirilmekte ve bu kamu çalışanlarını sürekli cenderede tutmak anlamına gelmektedir.

Siyasal iktidarlar, öğrenim, liyakat, kariyer olgularını gözardı ederek kurumları ve çalışanları kaosa sürükleyebilmektedir. İki yıllık yüksek okul mezunlarını (veya daha az eğitilmiş personeli), konularında uzman, yetişmiş mimar-mühendisler üzerinde yönetim kademelerine getirmek bilinçli olmasa da çalışma barışını bozmakta, mimar-mühendis üyelerimizi istifaya zorlamaktadır.

Bilindiği gibi 28.06.1938 tarih ve 3945 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık hakkındaki kanunun 1. maddesinde “**Türkiye Cumhuriyeti hudutları dahilinde mühendislik ve mimarlık unvan ve selahiyeti ile sanat icra etmek isteyenlerin ;**

- a) Mühendislik veya mimarlık tahsilini gösteren Türk yüksek mekteplerinden verilen diplomalar;
- b) Programlarının yüksek mühendis veya mimar mektepleri programlarına muadil olduğu kabul edilen bir ecnebi yüksek mühendis veya yüksek mimar mektebinden diploma almış olanlara usulüne tevfikân verilecek ruhsatnameler;
- c) Türk Teknik Okulu mühendis kısmı ile programlarının buna muadil olduğu kabul edilen memleket dahilindeki diğer mühendis veya mimar mekteplerinden verilen diplomalar;
- d) Programlarının Türk Teknik Okulu mühendis kısmı programlarına muadil olduğu kabul olunan bir ecnebi mühendis veya mimar mektebinden diploma almış olanlara usulüne tevfikân verilecek ruhsatnameler” den birine haiz olması gerektiği belirtilmiştir.

Yine aynı Kanun’un 7. maddesinde ise

“1 inci maddede belirtilen diploma veya ruhsatnamelerden birine haiz olmayanlar Türkiye’de mühendis veya mimar ünvanı ile istihdam olunamazlar, imzalarla sanat icra edemezler, bu ünvanları kullanarak rey veremezler ve imza da koyamazlar.” hükmü bulunmaktadır.

Yukarıda belirtilen Kanun hükümlerinde, ülkemizde mühendislik ve mimarlık hizmetlerinin yürütülebilmesi için gerekli koşullar ve alınması gereken öğretim programları açık

bir şekilde belirtilmiştir. Oysa yıllardır başta enerji sektörü olmak üzere birçok Kamu Kuruluşunda yapılan atamalarla, mühendislik ve mimarlık ile ilgili öğrenim, bilgi ve formasyon gerektiren etüt, plan, proje, kontrollük, resim ve hesapların hazırlanarak bunların uygulanması gibi hizmetlerde, mühendis ve mimarlar geri planda bırakılmaktadır. Bu hizmetler için yukarıda sayılan nitelikleri taşımayan teknik elemanlar istihdam edildiği gibi, mühendis ve mimarlarımız da bu teknik elemanların amirliğinde çalıştırılır konuma getirilmiştir. Kamu Kuruluşlarının işleyişinde, birimlerin başındaki yöneticiler tarafından alınan kararların son ve doğru söz olarak kabul edildiği bir sistemde, meslekte bilgiyi, formasyonu ve uzmanlığı bir kenara atan bu uygulama ile Kamu Kurumlarında görev yapmakta olan birçok mühendis ve mimarımızın yetkileri bir alt meslek grubuna verilmekte ve bu uygulamadan dolayı ülke yararına üretilmek istenen pek çok proje gündeme dahi getirilemeden, hiçbir araştırma yapılmadan, mesleki ve bilimsel bir dayanağa tabi olmadan, sadece günlük çözümler niteliğinde olan sağlıksız kararların altında kaybolup gitmektedir. Özellikle en küçük bir hata halinde bile çok büyük ekonomik bedeller ödemek zorunda kaldığımız enerji sektöründe yıllardır yaşanmakta olan krizlerde, bu sektörlerde yönetsel anlamda mühendis ve mimarların geri planda bırakılmasının da önemli bir rol oynadığı açıktır. EMO olarak enerjinin başta gelen Kuruluşlarından olan TEDAŞ’da konu ile ilgili bize aktarılan duyumlarda, bu Kuruluşların birçok ildeki Bölge Müdürlüklerinde Yönetimin en üst kademesinden başlayarak, alt birimlere kadar uzanan yapılanmalarda, Kurumlara müracaatlarında titizlikle Mühendislik ya da Mimarlık Diploması ön şart olarak istenen birçok mühendis ve mimarımızın göreve başlamaları sonrasında, meslek diplomalarının dikkate dahi alınmadan, direkt olarak bir alt meslek grubu olan bu teknik elemanların amirliğinde çalıştırıldığı tespit edilmiştir. Hatta TEDAŞ tarafından 2004 yılı sonunda yapılan mühendis ve teknik eleman alımları sonrasında, daha da ileri gidilerek, siyasi baskılardan dolayı “Başmühendislik” unvanı taşıyan birimlerde yeni istihdam edilen mühendislere rağmen, teknisyen ve teknikerlerin istihdamına devam edilmiş olup, teknisyen ve teknikerler tarafından “Başmühendislik” unvanı altına imza atılmasına ve yetkilerinin kullanılmasına devam edilmiştir.

Bilgi ve eğitim toplumu olmayı hedeflediğimiz bir düzende, bilgi ve eğitimi göz ardı eden bu tür uygulamalar, ülkemizi bu hedefe ulaştırmak yerine tam tersi uzaklaştıracağı gibi, ülkemizin can damarı olan enerji sektöründe yıllardır çözülemeyen krizleri daha da içinden çıkılmaz hale getirecektir. Kaldı ki enerji sektörü ile ilgili Kuruluşlarda araştırma geliştirme yaparak, bu Kuruluşlara bilimsel gerçeklere dayalı kalıcı çözüm ve projeler üretecek nitelikte birçok mühendis ve mimar, meslek bilincine siyasetin karışması nedeni ile pasifleştirilerek, mühendis dışı teknik elemanlar amirliğinde istihdam edilmekte iken, bu kuruluşların araştırma ve geliştirme hizmetleri için bu mühendis ve mimarlarını aktif hale getirmek yerine, yurtdışındaki Mühendislik firmalarından çok yüksek rakamlarla danışmanlık hizmeti almasını da talihsiz karar olarak değerlendirmekteyiz.

Örgütümüz çatısı altında mesleklerini ülkenin çıkarları doğrultusunda yürütmeyi ilke edinen mühendis ve mimarlarımız ile ilgili olarak, TEDAŞ ve TEİAŞ’ta yapılan bu haksız kadrolaşmaların incelenip düzeltilerek, teknik kadrolara yapılacak atamalarda mühendis ve mimarlık formasyonu ve eğitiminin dikkate alınması hususunda;

Gereğini bilgilerinize rica ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.
M. Sıtkı ÇİĞDEM
Yazman Üye

Tarih : 12.7.2005

T.C. BAŞBAKANLIK
Devlet Personel Başkanlığı
ANKARA

Konu: 2005 KPSS kılavuzu

Üyelerimiz olan Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Kontrol, Otomasyon, Bilgisayar, Yazılım ve Biyomedikal Mühendislerinin diploma unvanlarında mezun oldukları okullara göre farklılıklar olmaktadır.

Özellikle, diplomalarında Elektrik-Elektronik Mühendisi unvanı bulunanların meslek dalı ayrımında sorunlar yaşanmaktadır. Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) olarak, Elektrik-Elektronik Mühendisi unvanlı bir mühendisin olmayacağını savunmaktayız. YÖK ve Üniversiteler Arası Kurul kararı gereği, diplomalara mezun olunan bölüm adlarının yazılması uygulaması olduğundan, bölüm adları diplomalara mühendis unvanı olarak yazılmaktadır.

Üniversitelerin Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümlerinin eğitim programına göre, 3. veya 4. sınıflarda öğrenciler elektrik veya elektronik dallarından birini seçmekte ve ağırlıklı bu dallarda eğitim görmektedir.

Elektrik-Elektronik Mühendisi diploma unvanlılar arasında, Elektrik veya Elektronik Mühendisidir. Elektrik-Elektronik Mühendisi unvanına sahip olan mühendislerin, hangi daldan mezun olduklarını, mezun oldukları üniversitelerin ilgili bölümleri maalesef belirtmemektedir. Bu durum karşısında Odamız, mezun olduğu dal bölümü tarafından belirtilmemiş olan Elektrik-Elektronik Mühendisi unvanlı üyelerimize, serbest çalıştıklarına dair belge verirken, transkriptlerine bakarak karar vermektedir.

Mezun olduğu dal belirtilmeksizin diplomalarında sadece Elektrik-Elektronik Mühendisi unvanı bulunanların, bu unvanlarıyla değerlendirilmesi, ileride giderilmesi olanaksız sorunlar yaratmaktadır. Elektrik Mühendisliği alanında yeterli dersleri görmeyen Elektrik-Elektronik Mühendisi unvanlı bir mühendis, Elektrik Mühendisliği alanında çalışabildiği gibi yine, Elektronik Mühendisliği alanında yeterli ders görmeyen Elektrik-Elektronik Mühendisi unvanlı bir mühendis de Elektronik Mühendisliği alanında çalışabilmektedir.

Ülkemizde bir tek Hacettepe Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü, bu alanda bizce doğrusunu yapmakta ve mezunlarına “Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Elektrik Mühendisi veya Elektronik Mühendisi” demektedir. Elektrik veya Elektronik Mühendisliği dallarında eğitim almış ve bu iki daldan birini seçen fakat diplomalarında Elektrik-Elektronik Mühendisi yazan mühendislerin, hak kayıplarına engel olmak açısından önceki kılavuzlarda olduğu gibi;

- 1-) Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektrik Mühendisi
 - 2-) Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisi
- İbarelerinin, kılavuzlara eklenmesi yeterli olacaktır.

Odamız meslek dalı ayrımında her türlü yardıma hazırdır.

Yüzlerce Elektrik-Elektronik Mühendisi üyemizin iş hayatına ve bu alanda yaşanabilecek can ve mal kayıplarının önlenmesine yönelik, bu çalışmanın yapılması hususunu gereği için bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.
M. Sıtkı ÇİĞDEM
Yönetim Kurulu Yazmanı

ŞİRKETLERE GÖNDERİLEN YAZI ÖRNEĞİ

Sayın

Şirketinizin, kimi yayın organlarında çıkan haber ve ilanlar ile internette yayımlamakta olduğunuz siteden, çeşitli şirketler aracılığıyla bir kurs programı uyguladığınız ve kurs sonucunda **“Sistem Mühendisi”** (Systems Engineer – MCSE) sertifikası vermiş olduğunuzu öğrenmiş bulunuyoruz.

3458 sayılı *“Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun”*un 1. Maddesinde,

“Türkiye Cumhuriyeti hudutları dahilinde mühendislik ve mimarlık unvanı ve selahiyeti ile sanat icra etmek isteyenlerin aşağıda yazılı vesikalardan birini haiz olmaları şarttır.” denilmiş ve mühendislik yapmaya yetkili olanların alacakları diploma ve ruhsatnameler sayılmıştır.

Aynı Kanun’un 7. maddesinde ise,

“Birinci maddede belirtilen diploma veya ruhsatnamelerden birini haiz olmayanlar Türkiye’de Mühendis veya Mimar unvanı ile istihdam olunamazlar; imzalarla sanat icra edemezler, bu unvanları kullanarak rey veremezler ve imza da koyamazlar.” hükmü yer almakta ve 8. maddede ise, bu duruma aykırı hareket edenlere yönelik cezalara yer verilmektedir.

Şirketiniz tarafından düzenlenen kurs sonunda verilen sertifikaların, 3458 sayılı Kanunun birinci maddesinde belirtilen belgelerden olmadığı açıktır. Bu durumda, vermiş olduğunuz sertifikalarda, kursu bitiren kişilere **“Sistem Mühendisi”** unvanı verilmesi, 3458 sayılı Kanuna açıkça aykırılık teşkil etmektedir.

Bu durum diğer yandan 4077 sayılı *“Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun”*un 16. maddesine de aykırı bulunmaktadır.

Ekteki vekaletnameden de anlaşılacağı üzere, TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası’nın vekili bulunmaktayım ve müvekkil Oda’ya, elektrik, elektrik – elektronik ve elektronik mühendislerinin yanı sıra bilgisayar mühendisleri de kayıt olmaktadır. Bu meslek alanlarında, Türkiye’de mesleklerini icra edenlerin üye olma zorunluluğu bulunan müvekkil Oda adına, uygulamakta olduğunuz kurs programından, **Mühendis unvanının** çıkartılması gerektiğini hatırlatır, çalışmalarınızda başarılar dilerim. Saygılarımla. 28.09.2004

TMMOB Elektrik Mühendisleri
Odası Vekili
Av. Hayati KÜÇÜK

T.C. SANAYİ VE TİCARET BAKANLIĞI REKLAM KURULU BAŞKANLIĞI'NA

Bazı şirketler, basın-yayın organları ile internette yayımladıkları sitelerinde, bir kurs programı uygulayarak bu kurs sonucunda “Sistem Mühendisi” sertifikası verdiklerini ileri sürmektedirler.

Bilindiği gibi, 3458 sayılı “Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun” hükümlerine göre, ancak bu kanunun 1. maddesinde sayılan diploma ve ruhsatnamelere sahip olanlar mühendislik yapmaya yetkilidirler. Bu diploma ve ruhsatnamelere sahip olmayanların, Türkiye’de mühendis veya mimar unvanı ile istihdam olunamayacağı, imzalarla sanat icra edemeyeceği, bu unvanları kullanarak rey veremeyecekleri ve imza da koyamayacakları, aynı kanunun 7. maddesinde düzenlenmiştir.

3458 sayılı Kanunun amir hükümlerine rağmen, kısa süreli bir kurs programı düzenleyerek, başarılı olanlara “mühendis” unvanı verdiklerini ileri süren pek çok şirket, tarafımızca uyarılmalarına karşın faaliyetlerine devam etmektedirler. 3458 sayılı Kanunun 8. maddesi, Kanuna aykırı hareket edenlere yönelik cezalara yer vermiş ve bu unvanı Kanun çerçevesinde kazanmış olmayanları istihdam edenleri, bu unvanları sahip olmadıkları halde kullananları da ceza kapsamına almıştır.

“Sistem Mühendisi” sertifikası verdiklerini ileri süren şirketler, 3458 sayılı Kanuna açıkça aykırı hareket ettikleri gibi; bu kursu tamamlayarak sertifika sahibi olanların “mühendis” unvanını kullanmaları ve bu kişilerin “mühendis” olarak istihdam edilmesi de mümkün değildir. Anılan şirketler, Türkiye sınırları içerisinde geçerliliği olmayan ve vaaddettikleri unvanın kullanılması yasalara aykırılık teşkil eden sertifika verme taahhüdünde bulunarak aldatıcı bilgiler vermektedirler. Bu durum, aynı zamanda 4077 sayılı “Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun”un 16. maddesine de aykırı bulunmaktadır.

Ekte, anılan içerikte kurs veren ve bu yönde reklam yapan şirketlerden kimine ait duyurular ile, uyarı yazımız örneği bulunmaktadır. Sertifikasyon işlemleri özellikle, Barbaros Plaza 145-C Emirhan Cad. Dikilitaş – İSTANBUL adresinde faaliyet gösteren “Microsoft Bilgisayar Yazılım Hizmetleri Ltd. Şti.” ve bu şirketin yetki verdiği şirketler eliyle yürütülmektedir.

3458 sayılı yasaya açıkça aykırılık teşkil edecek şekilde mühendis unvanı verildiğinin duyurularak tüketicilerin yanıltılması nedeniyle, ilgili şirketler hakkında 4077 sayılı yasanın 16. maddesine göre işlem yapılmasını vekaleten dilerim. Saygılarımla. 08.10.2004

TMMOB Elektrik Mühendisleri
Odası Vekili
Av. Hayati KÜÇÜK

EMO'NUN YAPTIĞI BAŞVURU ÜZERİNE REKLAM KURULU'NUN ALDIĞI KARAR

Basın-yayın organları ile internette yayımladıkları sitelerinde, bir kurs programı uygulayarak, bu kurs sonucunda, “Sistem Mühendisi” vb. unvanlar verdiklerini duyuran bazı şirketler hakkında, 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun ile, 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun hükümlerine aykırı fiil nedeniyle, 8 Ekim 2004 tarihinde Reklam Kurulu’na EMO olarak başvuruda bulunmuştu. TMMOB’nin de bir üye ile temsil edildiği T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Reklam Kurulu, 8 Mart 2005 tarih ve 114 nolu toplantısında, başvurumuzda yer alan kimi şirketlerle ilgili aşağıdaki kararları almıştır:

“- **2005/12-** Akademi Bilgi İşlem Sistemleri Eğitim Teknolojileri Tic. Ltd. Şti.’ne ait www.networkakademi.net adlı internet sitesi ile PC World Dergisinin Ağustos 2004 tarihli nüshasında yayımlanan “Network Academy” başlıklı reklamda, kurs programları uygulanarak bu kurslar sonucunda “Sistem Mühendisliği” sertifikası verildiğinin belirtildiği, 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun hükümlerine göre mühendislik unvanının bu yolla kazanılamayacağı;

Bu durumun; 4077 sayılı Kanun’un 4822 sayılı Kanun’la değişik 16 ncı maddesi hükmüne aykırı olduğuna; reklam veren Akademi Bilgi İşlem Sistemleri Eğitim Teknolojileri Tic. Ltd. Şti. hakkında **44.975.- YTL idari para ve durdurma cezaları verilmesine karar verilmiştir.**

- **2005/13-** Koç Bryce Teknoloji Eğitim Hizmetleri A.Ş. ve Hacettepe Mühendislik ve Eğitim ve Danışmanlık Tic. A.Ş.(Hümed A.Ş.)’lerine ait 18.04.2004 tarihli Hürriyet Gazetesi’nin İnsan Kaynakları ekinde yayımlanan “Bilişim Sektöründe Kariyer Fırsatı” başlıklı ile “www.kocbryce.com.tr” adresli internet sitelerinde yayımlanan reklamlarda, kurs programları uygulanarak bu kurslar sonucunda “Sistem Mühendisliği” sertifikası verildiğinin belirtildiği, 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun hükümlerine göre mühendislik unvanının bu yolla kazanılamayacağı;

Bu durumun; 4077 sayılı Kanun’un 4822 sayılı Kanun’la değişik 16 ncı maddesi hükmüne aykırı olduğuna; reklam veren Koç Bryce Teknoloji Eğitim Hizmetleri A.Ş. hakkında 44.975.- YTL idari para cezası ve durdurma cezası, Hacettepe Mühendislik ve Eğitim ve Danışmanlık Tic. A.Ş.(Hümed A.Ş.) hakkında **4.497,50.- YTL idari para cezası ve durdurma cezası verilmesine karar verilmiştir.**

- **2005/14-** AkademiNET Özel Eğitim Bilgisayar ve Danışmanlık Hizmetleri Yay. San. ve Tic. Paz. Ltd. Şti.’ne ait 15 Haziran 2004 tarihinde elektronik posta

aracılığıyla gönderilen “Bu Yaz Sonunda Bir Mesleğiniz Olacak” başlıklı reklamda, kurs programları uygulanarak bu kurslar sonucunda “Sistem Mühendisliği” sertifikası verildiğinin belirtildiği, 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun hükümlerine göre mühendislik unvanının bu yolla kazanılamayacağı;

Bu durumun; 4077 sayılı Kanun’un 4822 sayılı Kanun’la değişik 16 ncı maddesi hükmüne aykırı olduğuna; reklam veren AkademiNET Özel Eğitim Bilgisayar ve Danışmanlık Hizmetleri Yay. San. ve Tic. Paz. Ltd. Şti. hakkında **4.497,50.- YTL idari para ve durdurma cezaları verilmesine karar verilmiştir.**

- **2005/16-** Bilge Adam Bilgisayar ve Eğitim Hizmetleri San. Tic. A.Ş.(Bilge Adam Bilgi Teknolojileri Akademisi)’ne ait “www.bilgeadam.com.tr” adresli internet sitesi ile 26.09.2004-27.02.2005 tarihli Hürriyet, Milliyet ve Sabah Gazetelerinde “Gelecek Sizin” ve muhtelif başlıklar altında yayımlanan reklamlarda, kurs programları uygulanarak bu kurslar sonucunda “Sistem Mühendisliği” sertifikası verildiğinin belirtildiği, 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun hükümlerine göre mühendislik unvanının bu yolla kazanılamayacağı;

Bu durumun; 4077 sayılı Kanun’un 4822 sayılı Kanun’la değişik 16 ncı maddesi hükmüne aykırı olduğuna; reklam veren Bilge Adam Bilgisayar ve Eğitim Hizmetleri San. Tic. A.Ş.(Bilge Adam Bilgi Teknolojileri Akademisi) hakkında **50.012,20.- YTL idari para ve durdurma cezaları verilmesine karar verilmiştir.”**

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLERİ ARAMIZDA

Teknolojik gelişmeler yeni meslek alanları yaratırken, pek çok meslek alanının da birbirinin ilgi alanına kaymaya başladığına tanık oluyoruz. Dünyadaki gelişimi 1950'lere dayanan biyomedikal mühendisliği de elektrik, elektronik, bilgisayar mühendisliği, matematik, fizik, kimya, biyoloji ve tıp gibi pek çok alanı kapsayan bir meslek grubu olarak önemini gün geçtikçe artırmaktadır.

Biyomedikal mühendislerinin tanınması, toplumda ve iş dünyasında yer edinebilmelerinde mesleki örgütlülük önem kazanmaktadır. Biyomedikal mühendisliğinin gelişimini yakından takip eden TMMOB, mesleki yakınlıklarını gözönünde bulundurarak, 12 Mart 2005 tarihinde biyomedikal mühendislerinin Elektrik Mühendisleri Odası'na kayıt olmalarına ilişkin olarak Yönetim Kurulu kararı almıştır. TMMOB Genel Kurulu'na da sunulacak olan bu karar doğrultusunda, EMO'ya biyomedikal mühendislerinin kayıtları alınmaya başlanmıştır. EMO çatısı altında biyomedikal mühendislerinin de yer alması hem odamıza yeni bir canlılık getirmekte hem de örgütlenmeyle biyomedikal mühendisliği mesleğine sahip çıkılması olanağını sağlamaktadır.

Elektrik Mühendisleri Odası, yeni üye olmaya başlayan biyomedikal mühendislerine yönelik olarak bir tanışma toplantısı düzenlemiştir. EMO Merkezi'nde 21 Ocak 2006 tarihinde gerçekleştirilen toplantıda, odanın yapısı, işleyişi ve faaliyetleri konusunda biyomedikal mühendisleri bilgilendirilmiştir.



EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi M. Sıtkı Çiğdem ve EMO Ankara Şube Başkan Yardımcısı Ahmet Hamza'nın katıldığı toplantıda, biyomedikal mühendislerinin oda bünyesinde yürütebilecekleri faaliyetlere ilişkin soruları yanıtlanmıştır.

EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi M. Sıtkı Çiğdem, Elektrik Mühendisleri Odası'na kayıt olmaları yönünde alınan kararın ardından biyomedikal mühendisleriyle tanışmayı amaçladıklarını ifade ederek, toplantının açılışını yaptıktan sonra konuşan EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, biyomedikal mühendisliğini anlamaya çalıştıklarını, elektrik, elektronik ve bilgisayar mühendisliği alanlarından çok farklı olmadığını gördüklerini ifade etmiştir. "Elektrik Mühendisleri Odası olarak alanımız biraz daha genişlemiş oluyor. Biz bu genişlemeden memnunuz" diyen Ulusaler, biyomedikal mühendislerine şöyle seslendi:

"Bu platformda herşeyi tartışıp buraya getirebilirsiniz. Sıkıntılar her zaman olacaktır. O sıkıntıları burada paylaşıp çözüm üretebiliriz. Bazı zamanlarda size ilgimiz az olabilir, az gibi gözükebilir. Ama burasını kendi odanız kabul edip, kendi örgütlenmenizi kurmanız lazım. Odanın tüm olanaklarından yararlanabilirsiniz."

Ulusaler, EMO'nun TMMOB içinde hem sayısal hem de nitel anlamda yeri olduğunu, hemen hemen Türkiye'nin her yerinde odanın örgütlü olduğunu anımsatırken, Odanın dergisinde ve web sayfasında biyomedikal alanına yer ayrılacağını ifade etmiştir.

**MESLEK İÇİ SÜREKLİ
EĞİTİM MERKEZİ
(MİSEM) ÇALIŞMALARI**

MESLEK İÇİ SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ (MİSEM) ÇALIŞMALARI

Sanayileşmesini kendi iç dinamikleriyle geliştiremeyen ve teknoloji ithal eden bir ülkede yaşamanın sonucu olarak mühendislerimiz; tasarım sürecinin dışında, büyük ölçüde üretim kontrolü ya da hizmet üretimi gibi alanlarda istihdam edilmektedir. Oysa 1980 sonrası dünyanın içine girdiği globalleşme süreci; teknolojinin üretim sürecindeki rolünü rekabette ana unsur haline dönüştürerek arttırmıştır. Niteliksiz iş gücü yerini bilgi ve beceri düzeyi yüksek iş gücü almış, mühendisten daha çok bilgiye sahip olması ve bilgiyi edinebilme yeteneğinin gelişkin olması beklenir olmuştur.

Ülkemiz üniversitelerinde verilen mühendislik eğitiminin, küreselleşen dünyanın acımasız koşullarında yaşam mücadelesi vermek zorunda kalan mühendislere gerekli nitelik donanımını sağlamadığı açıktır. Ülkemizde; az sayıda üniversitenin mühendislik eğitiminde çağdaş normları yakaladığını kabul etsek bile, çoğunun, eğitim program içeriği, laboratuvar olanakları ve teknolojiyi takip edebilen eğitim elemanı açısından yetersizliği somut bir gerçekliktir. Ortaöğretimden yetersiz bir şekilde mühendislik eğitimine gelen ve orada da yetersiz eğitim alan bir mühendisin; yeni teknolojilerin



MİSEM
MESLEK İÇİ SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ
<http://www.misem.emo.org.tr>
KURULDU

Yükseköğretim Bakan Yardımcısı İsmail Yavaş Karaduman

- Yürütme Kurulu Başkanı
- Bilgiye Açık Kurul Başkanı
- Teknik Mühendislik Hizmetleri Kurulu Başkanı
- Akademik Programlama, İşletim, Tez ve Bakım Kurulu Başkanı
- Öğrenci Yardımları Teşkilatı Başkanı
- İşletim Kurul Başkanı
- Yürütme Kurulu Başkanı
- Yürütme Kurulu Başkanı
- Yürütme Kurulu Başkanı

- Kurul Başkanı
- Kurul Başkanı
- Kurul Başkanı
- Kurul Başkanı
- Kurul Başkanı
- Kurul Başkanı
- Kurul Başkanı
- Kurul Başkanı

Denetim Kurulu

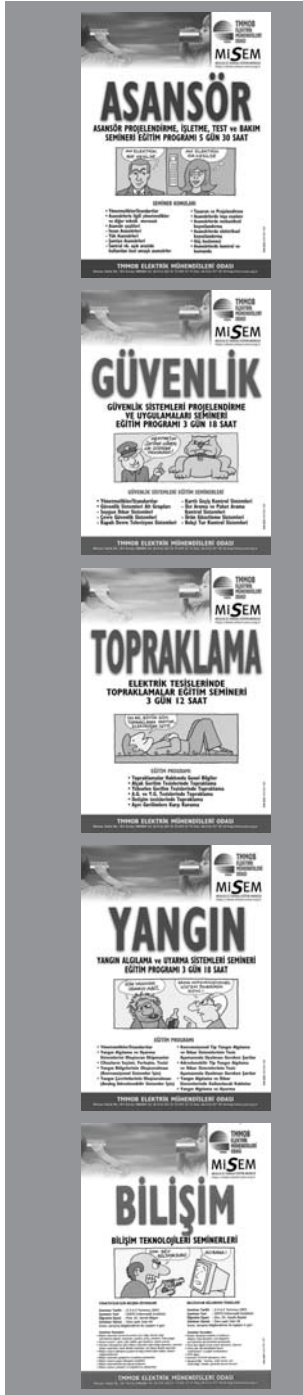
- İsmail Yavaş Karaduman
- İsmail Yavaş Karaduman
- İsmail Yavaş Karaduman
- İsmail Yavaş Karaduman
- İsmail Yavaş Karaduman
- İsmail Yavaş Karaduman
- İsmail Yavaş Karaduman
- İsmail Yavaş Karaduman

Yürütme Kurulu

- İsmail Yavaş Karaduman
- İsmail Yavaş Karaduman
- İsmail Yavaş Karaduman
- İsmail Yavaş Karaduman
- İsmail Yavaş Karaduman
- İsmail Yavaş Karaduman
- İsmail Yavaş Karaduman
- İsmail Yavaş Karaduman

TEMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
Mühür Sokakı No: 181 Kat: 6/6/66 Tel: (0312) 423 81 72 432 81 73 442 81 74 452 81 75 462 81 76 472 81 77 482 81 78 492 81 79 502





hayata uyarlanabilmesini gerektiren piyasanın bugünkü rekabet koşullarında istihdam sıkıntısı yaşadığı görülmektedir. (Meslek uygulama alanlarındaki daralmalar yanında eğitimin niteliğindeki farklılıklar, mühendisin istihdamına; doğrudan olumsuzluk olarak yansımaktadır.)

Küreselleşen kapitalizm; mühendislerin üretim süreçlerindeki konumunu, işyerindeki pratiğini değiştirmiştir. Bu değişime uygun olarak mühendislik eğitiminin evrimi de doğal olarak hızlanmıştır. Mühendisin bilgiye ulaşabilme ve bilgiyi kullanabilme yeteneği, eğitimlerde çok daha önemli hale gelmiştir. Bilimsel bilginin her 10 yılda bir ikiye katlandığı, bu ikiye katlanmanın yanında eski bilgilerin hızla yenilediği, teknolojilerin geliştiği gerçeğiyle mühendislik eğitiminin nasıl yaşam boyu dinamik bir süreç izlemesi gereği ortaya çıkmaktadır.

Nisan-2003'te düzenlenen 2. TMMOB Mühendislik Mimarlık Kurultayı'nda; yukarıdaki gerekçelerin yanında (karşı veya yana olma tartışmalarının dışında), her gün yaptırımlarıyla somut bir olgu biçiminde yaşamın her alanında dayatılan AB sürecinde; kendi alanlarımıza ilişkin kısıtların oluşturulabilmesi için tüm odalarda Meslek İçi Eğitim Merkezleri kurulması kararı alınmıştır. TMMOB'un aldığı bu karar doğrultusunda EMO Meslek İçi Eğitim Yönetmeliği, 27-28 Nisan 2003 tarihinde yapılan EMO 38. Olağan Genel Kurulu'nun verdiği yetkiyle EMO Yönetim Kurulu'nun 8 Ocak 2004 tarih ve 38/51 sayılı toplantısında kabul edilerek, 12 Ocak 2004 tarihi ile yürürlüğe girmiştir.

Yönetmelik hükümleri doğrultusunda 2004 Ocak sonunda faaliyete geçen MİSEM programları; mühendislik uygulama alanlarına, meslekteki bilimsel gelişmelere, ülkenin teknolojik durumuna ve üyelerin şubeler üzerinden taleplerine göre Oda Yönetim Kurulu tarafından oluşturulmaktadır. Faaliyete geçtiği günden bugüne değin MİSEM; oda üyeleri tarafından çok büyük oranda destek görmüş ve oluşturulan programlara yoğun katılımlar gerçekleşmiştir. MİSEM eğitimleri sırasında üyelerden gelen ve gerçekleştirilmesi istenen yeni eğitim program talepleri gözönüne alınarak, üyelerin ihtiyaçları doğrultusunda yeni eğitim program-

ları oluşturulup gerçekleştirilmiştir. Bugüne kadar 4 bin 877 üyemiz MİSEM bünyesinde düzenlenen eğitimlere katılmıştır. Bunlardan 3 bin 808 üye değişik eğitim programlarından yetkilendirme belgesi almış, 672 üye elektrik SMM, 297 üye asansör SMM eğitimlerine katılmıştır.

MİSEM sektörde belli bir saygınlığa ulaşmış, kamu ve özel sektör kuruluşlarınca kendisinden eğitim programları talep edilen noktaya gelmiştir. TKİ, BOTAŞ, Türkiye Şeker Fabrikaları AŞ, İÇDAŞ vs. bunlardan bazılarıdır. Bu kurumlarla yapılan protokoller sonucu MİSEM eğiticilerince “YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu, Enerji Kapasitesi ve Harmonikler, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar, Katodik Koruma” eğitimleri gerçekleştirilmiştir. Bu eğitimlere, yukarıdaki kuruluşların yalnızca odaya üye elektrik mühendisleri alınarak, oda üyeliği özendirilmiş ve örgütlenmeye katkı sağlanmıştır.

Şubelerden konusu belirlenerek gelen eğitim talepleri, Merkez MİSEM Koordinatörlüğü'nce değerlendirilerek, aylık olarak seminer programları düzenlenmektedir. Seminerin veya kursun adı, yeri, tarihi, program içeriği gibi bilgiler, eğitim öncesi Odamız web sitesinde duyurulmakta ve üyelerin katılımı sağlanmaktadır. Her seminer türü için, eğitimin niteliğine göre ayrı ayrı belirlenen katılımcı kontenjanının aşılmamasına (eğitim kalitesi açısından) özen gösterilmektedir. Seminer veya kurs programlarına katılım için ön koşul, Oda üyesi olmak ve aidat borcu bulunmamasıdır. Oda üyesi olmayan mühendisler veya mühendis altı personel (tekniker, teknisyen vs.) için eğitim programları düzenlenmemektedir.



Düzenlenen eğitim programlarının ders notları, CD'leri, eğitim öncesinde katılımcılara ulaştırılmaktadır. Seminerlerde, eğitimci olarak, mesleğinde uzman ve deneyimli meslektaşlarımız yanında akademisyenlerden de yararlanılmaktadır. Ancak akademisyenlerce gerçekleştirilen eğitimlerin (üniversite döner sermayelerine yapılan ödentiler nedeniyle) ücreti yüksek tutulmak zorunda kalmaktadır. Bu nedenle eğitimlerde akademisyenler dışında ağırlıklı olarak mesleklerinde deneyimli, Oda uygulama ve geleneklerini bilen meslektaşlarımızdan yararlanılmaktadır. EMO'ca kar amacı güdülmeyen eğitimlerde ücretler; eğitimci masrafları, ders notlarının çoğaltılması ve zorunlu giderler karşılığı maliyet hesaplanarak belirlenmektedir. 2005 ve 2006 yılları itibarıyla seminer ve kurs ücretlerinde arttırmaya gidilmemiştir.

MİSEM bünyesindeki eğitimlerde görev alan eğitimcilerin, eğitimde ortak konu başlıklarını, aynı içerikte ve standartta anlatmalarını sağlamak için, periyodik koordinasyon toplantıları düzenlenmektedir. Yapılan bu koordinasyonlarda eğitimciler, eğitimlerin niteliğinin artırılması ve eğitim notlarının zenginleştirilmesine ilişkin görüş alışverişinde bulunmaktadır. Gerçekleştirdiğimiz eğitimcilerin eğitimi ile eğitimci havuzumuz genişletilmiş, aynı tarihlerde farklı şubelerde aynı konuda eğitimler gerçekleştirebilecek zenginliğe ulaşmıştır. MİSEM bünyesinde verilen tüm eğitimlerin eğitim notları mevcuttur. Eğitim notlarının kitaplaştırılıp, katılımcılara eğitim materyali olarak ücretsiz sunulması çalışmalarını da sürmektedir. Bu kapsamda



Elektrik Yüksek Mühendisi İsa İlisu'nun "Elektrik Tesislerinde Dolaylı Dokunmaya Karşı Koruma ve Topraklama", Prof. Dr. Celal Kocatepe, Doç. Dr. Nurettin Umurkan, Yrd. Doç. Dr. Ferit Attar, Yrd. Doç. Dr. Recep Yumurtacı, Yrd. Doç. Dr. Mehmet Uzunoğlu, Araştırma Görevlisi Yüksek Mühendis Arif Karakaş, Araştırma Görevlisi Yüksek Mühendis Oktay Arıkan ve Araştırma Görevlisi Yüksek Mühendis Mustafa Baysal tarafından hazırlanan "Enerji Kalitesi ve Harmonikler", Kontrol ve Otomasyon Yüksek Mühendisi Yaprak Yalçın'ın "Endüstriyel Otomasyona Giriş" kitaplarının basımları gerçekleştirilmiştir. "YG İşletme Sorumluluğu ve Yangın Algılama" ders notları da basıma hazır hale getirilmiştir.

Koordinatörlüğümüz; ayrıca uzaktan eğitim metodlarını da eğitim faaliyetlerinde kullanma kararı almıştır. Bu bağlamda "İş Güvenliği" eğitim notlarını animasyon ve simülasyonlu olarak üyelerin ücretsiz ulaşabileceği bir şekilde web sayfasına yerleştirilmesi çabaları da sürdürülmektedir. Bu programa ulaşabilmek için EMO web'den verilecek bir linki tıklamak yeterli olacaktır.

Bilindiği gibi 5 Mayıs 2005'te yayınlanan TMMOB Bilirkişi Yönetmeliği uyarınca odaların Meslek İçi Eğitimlerinden yeterlilik belgesi alanların bilirkişilik yapabilecekleri hükme bağlanmıştır. Bu nedenle Merkez MİSEM Koordinatörlüğü'nce bilirkişi eğitimlerinde kullanılacak eğitim notları oluşturulmuş ve şubelerde gerçekleştirilecek bilirkişilik eğitimlerinde eğitici olarak görev alacakların eğitimleri



Ankara’da merkezi olarak gerçekleştirilmiştir. Bu eğiticiler ellerinde bulunan eğitim notlarını kullanarak (MİSEM bünyesinde) kendi şubelerinde bilirkişilik eğitimlerini gerçekleştirmişlerdir. Bu eğitimlerde 786 kişi yetkilendirme belgesi alarak bilirkişi olmaya hak kazanmışlardır.

Odamızın; Enerji Verimliliği Yasa Tasarısı Taslağı’na Makine Mühendisleri Odası’yla birlikte müdahalesiyle enerji yöneticilerinin makine ve elektrik mühendislerinden olacağı hükmü, taslağa yerleştirilmiştir. EMO olarak taslağın bu şekilde yasalaşması uğraşısı yanında, MİSEM’e de “enerji yöneticiliğine” yönelik eğitim programı düzenlemek görevi düşecektir. Bu konuda şimdiden hazırlıklar başlatılmıştır.

Her alanda uzmanlaşmanın yaşandığı ve bilimsel-teknik bilginin hızla geliştiği günümüzde, değişik alanlardaki mühendislik uygulamalarının yeni bilgilerin edinilmesini gerekli kıldığı ve eğitim sürecinin örgün eğitim kurumlarından sonra mesleki uygulama aşamasında kesintisiz sürmesini dayatan ve kısaca yaşam boyu eğitim olarak adlandırılan bilgi yenileme sürecininin mesleki yeterlilik için vazgeçilmezliği gerçeğinden yola çıkarak elektrik, elektronik ve bilgisayar mühendisliği alanlarında mesleki yeterliliğin yeniden üretilmesi gereksiniminin karşılanması amacıyla kurulan MİSEM, tam da bu amaçlar doğrultusunda üyeye buluşmuştur.

MİSEM Eğitimleri Katılım İstatistikleri

EĞİTİMİN ADI	KATILAN ÜYE SAYISI
YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	2378
Bilirkişi Meslek İçi Eğitim Semineri	786
Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	277
Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Semineri	127
Asansör Denetleme, Ruhsat ve Kontrol Semineri	99
Enerji Kalitesi ve Harmonikler Semineri	44
Enerji Nakil Hatları Projelendirme Semineri	53
Endüstriyel Otomasyona Giriş Semineri	19
Katodik Koruma Semineri	10
Bilgisayar Ağlarının Temelleri Semineri	6
Autocad Eğitimi	9
KATILAN TOPLAM ÜYE SAYISI	3808
Elektrik SMM Eğitimine Katılan Üye Sayımız	672
Asansör SMM Eğitimine Katılan Üye Sayımız	297



Şubelere Göre MİSEM Çalışmaları

ŞUBE	TEMSİLCİLİK	SEMİNER ADI	TARİHİ	KATILAN KİŞİ SAYISI	KODU
ADANA		Bilirkişilik Eğitimi	03-04 Aralık 2005	27	Bilir 11.26
ADANA		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	24-25-26 Şubat 2005	25	Elk 13.17
ADANA	Hatay	YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	17-18-19 Ekim 2005	24	Elk 13.73
ANKARA		Autocad Eğitimi	25 Ocak-25 Şubat 2006	9	Bil 55.01
ANKARA		Bilgisayar Ağlarının Temelleri Semineri	18-19-20 Kasım 2003	6	Bil 12.01
ANKARA		Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Semineri	21-22-23 Haziran 2004	3	MSB
ANKARA		Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Semineri	28-29-30 Haziran 2004	3	MSB
ANKARA		Bilirkişilik Eğitimi	15-16 Ekim 2005	56	Bilir 11.01
ANKARA		Bilirkişilik Eğitimi	19-20 Kasım 2005	38	Bilir 11.02
ANKARA		Bilirkişilik Eğitimi	01-02 Aralık 2005	18	Bilir 11.04
ANKARA	Nevşehir	Bilirkişilik Eğitimi	19-20 Kasım 2005	22	Bilir 11.05
ANKARA	Sivas	Bilirkişilik Eğitimi	19-20 Kasım 2005	11	Bilir 11.06
ANKARA		Bilirkişilik Eğitimi	15-16 Aralık 2005	11	Bilir 11.07
ANKARA	Eskişehir	Bilirkişilik Eğitimi	19-20 Kasım 2005	8	Bilir 11.24
ANKARA		Bilirkişilik Eğitimi	17-18 Şubat 2006	15	Bilir 11.27
ANKARA		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	11-12-13 Mart 2004	27	Elk 12.02
ANKARA		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	31 Ocak-01-02 Şubat 2005	20	Elk 12.06

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası 39. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

ANKARA		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	12-13-14 Eylül 2005	6	Elk 12.13
ANKARA		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	26-27-28 Ocak 2006	20	Elk 12.18
ANKARA		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	14-15-16 Haziran 2004	11	Elk 13.03
ANKARA		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	21-22-23 Şubat 2005	11	Elk 13.16
ANKARA	Erzincan	YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	12-13-14 Mart 2005	12	Elk 13.21
ANKARA		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	23-24-25 Mayıs 2005	19	Elk 13.34
ANKARA		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	19-20-21 Eylül 2005	18	Elk 13.42
ANKARA		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	26 Eylül 2005	15	Elk 13.43
ANKARA	Konya	YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	17 Aralık 2005	29	Elk 13.62
ANKARA	Kayseri	YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	24 Aralık 2005	52	Elk 13.64
ANKARA		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	28 Aralık 2005	13	Elk 13.65
ANKARA		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	17-18-19 Ocak 2006	19	Elk 13.74
ANKARA		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	03-04-05 Şubat 2006	37	Elk 13.75
ANKARA		Katodik Koruma Semineri	10-11 Eylül 2005	10	Elk 14.01
ANKARA		Enerji Nakil Hatları Semineri	06-11 Şubat 2006	11	Elk 15.03
ANKARA	Kastamonu	Asansör Denetleme, Ruhsat ve Kontrol Semineri	28-29 Aralık 2003	7	Elk 19.01
ANKARA		Asansör Denetleme, Ruhsat ve Kontrol Semineri	17-18 Ocak 2004	4	Elk 19.02
ANKARA		Asansör Denetleme, Ruhsat ve Kontrol Semineri	21-22-23 Mart 2004	24	Elk 19.03
ANKARA		Asansör Denetleme, Ruhsat ve Kontrol Semineri	16-17-18 Temmuz 2004	13	Elk 19.04
ANKARA		Asansör Denetleme, Ruhsat ve Kontrol Semineri	07-08-09 Ocak 2005	9	Elk 19.05
ANKARA		Asansör Denetleme, Ruhsat ve Kontrol Semineri	22-23-24 Nisan 2005	13	Elk 19.06
ANKARA		Asansör Denetleme, Ruhsat ve Kontrol Semineri	26-27-28 Ağustos 2005	8	Elk 19.08
ANKARA		Asansör Denetleme, Ruhsat ve Kontrol Semineri	23-24-25 Aralık 2005	3	Elk 19.09
ANTALYA		Bilirkişilik Eğitimi	12-13 Kasım 2005	25	Bilir 11.21
ANTALYA	Isparta	Bilirkişilik Eğitimi	19 Kasım 2005	7	Bilir 11.22
ANTALYA	Burdur	Bilirkişilik Eğitimi	19 Kasım 2005	10	Bilir 11.23
ANTALYA		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	21-22-23 Şubat 2005	21	Elk 12.07
ANTALYA		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	03-04-05 Mart 2005	39	Elk 13.23
ANTALYA		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	11 Mart-08 Nisan 2005	78	Elk 13.30
ANTALYA		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	27-28-29 Ekim 2005	25	Elk 13.54

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası 39. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

ANTALYA		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	12 Aralık 2005	50	Elk 13.66
ANTALYA		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	17-18-19 Şubat 2006	37	Elk 13.77
ANTALYA		Enerji Nakil Hatları Semineri	03-09 Ekim 2005	32	Elk 15.02
ANTALYA		Asansör Denetleme, Ruhsat ve Kontrol Semineri	10-11-12 Haziran 2005	18	Elk 19.07
BURSA		Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Semineri	14-15 Ocak 2004	19	Elo 11.01
BURSA		Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Semineri	21-22 Ocak 2004	17	Elo 11.02
BURSA		Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Semineri	24-25 Haziran 2004	25	Elo 11.03
BURSA		Endüstriyel Otomasyona Giriş Semineri	12-13-15 Ağustos 2005	5	Elo 13.01
BURSA		Endüstriyel Otomasyona Giriş Semineri	11-12-13 Kasım 2005	8	Elo 13.02
BURSA		Endüstriyel Otomasyona Giriş Semineri	03-13 Şubat 2006	6	Elo 13.03
BURSA		Bilirkişilik Eğitimi	16 Kasım 2005	42	Bilir 11.16
BURSA	Kütahya	Bilirkişilik Eğitimi	30 Kasım 2005	11	Bilir 11.17
BURSA	Balıkesir	Bilirkişilik Eğitimi	23 Kasım 2005	15	Bilir 11.18
BURSA	Çanakkale	Bilirkişilik Eğitimi	24 Kasım 2005	7	Bilir 11.19
BURSA		Bilirkişilik Eğitimi	17 Kasım 2005	7	Bilir 11.20
BURSA		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	04-05-06 Ağustos 2006	16	Elk 13.05
BURSA		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	25 Mart 2005	108	Elk 13.24
BURSA		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	13 Mayıs 2005	20	Elk 13.36
BURSA	Balıkesir	YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	14 Mayıs 2005	33	Elk 13.37
BURSA	Çanakkale	YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	25 Temmuz 2005	11	Elk 13.69
BURSA		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	21-22-23 Şubat 2006	13	Elk 13.80
BURSA		Enerji Nakil Hatları Semineri	02-08 Mayıs 2005	10	Elk 15.01
BURSA		Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Semineri	21-22 Ekim 2005	29	Elo 11.06
DENİZLİ		Bilirkişilik Eğitimi	30-31 Ekim-18-19 Kasım 2005	124	Bilir 11.28
DENİZLİ	Bodrum	YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	23 Haziran 2005	29	Elk 13.45
DENİZLİ	Muğla	YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	24 Haziran 2005	29	Elk 13.46
DENİZLİ	Fethiye	YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	25 Haziran 2005	11	Elk 13.47
DENİZLİ		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	24-25-26 Kasım 2005	25	Elk 13.53
DENİZLİ		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	21 Mayıs 2005	33	Elk 13.68
DENİZLİ	Uşak	YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	10 Ekim 2005	45	Elk 13.71
DENİZLİ	Afyon	YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	14 Ekim 2005	26	Elk 13.72

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası 39. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

DİYARBAKIR		Bilirkişilik Eğitimi	Kasım Aralık 2005	60	Bilir 11.08
GAZİANTEP		Bilirkişilik Eğitimi	26-27 Ekim 2005	19	Bilir 11.09
GAZİANTEP		Bilirkişilik Eğitimi	28-29 Ekim 2005	19	Bilir 11.10
GAZİANTEP		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	14-15-16 Ekim 2005	25	Elk 12.15
GAZİANTEP		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	20-21-27-28 Kasım 2004	46	Elk 13.09
GAZİANTEP		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	08-09-10 Haziran 2005	16	Elk 13.35
İSTANBUL		Bilirkişilik Eğitimi	19 Kasım 2005	45	Bilir 11.11
İSTANBUL		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	12-13-14 Kasım 2003 16-17-18 Ocak 2004	7	Elk 12.01
İSTANBUL		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	15-16-17 Nisan 2004	5	Elk 12.04
İSTANBUL		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	14-15-16 Ekim 2004	5	Elk 12.05
İSTANBUL		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	01-02 Haziran 2005	4	Elk 12.08
İSTANBUL	Lüleburgaz	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	14-15 Ocak 2005	27	Elk 12.10
İSTANBUL	Harbiye	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	17-18-19 Şubat 2005	19	Elk 12.11
İSTANBUL	Kartal	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	21-22 Nisan 2005	11	Elk 12.12
İSTANBUL		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	27-28 Eylül 2005	22	Elk 12.14
İSTANBUL		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	22-23 Kasım 2005	15	Elk 12.16
İSTANBUL		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	20-21 Aralık 2005	9	Elk 12.17
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	14-15-16 Ocak 2004	11	Elk 13.01
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	10-11-12 Mayıs 2004	9	Elk 13.02
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	15-16-17-18 Eylül 2004	7	Elk 13.06
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	12-13-14 Ocak 2005	26	Elk 13.11
İSTANBUL	Çorlu	YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	03-04-05 Şubat 2005	30	Elk 13.20
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	12 Mart 2005	95	Elk 13.25
İSTANBUL	Kartal	YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	14-15-16 Nisan 2005	24	Elk 13.28
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	07 Mayıs 2005	33	Elk 13.31
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	12-13-14 Mayıs 2005	20	Elk 13.32
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	14 Mayıs 2005	7	Elk 13.38
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	29-30 Eylül-01 Ekim 2005	30	Elk 13.44
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	20-21-22 Ekim 2005	21	Elk 13.49

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası 39. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	12 Kasım 2005	43	Elk 13.57
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	24-25-26 Kasım 2005	45	Elk 13.58
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	08-09-10 Aralık 2005	21	Elk 13.59
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	10 Aralık 2005	37	Elk 13.60
İSTANBUL	Kartal	YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	17 Aralık 2005	34	Elk 13.61
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	22-23-24 Aralık 2005	43	Elk 13.63
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	19-20-21 Ocak 2006	49	Elk 13.76
İSTANBUL		Enerji Kalitesi ve Harmonikler Semineri	04-05-06 Şubat 2005	6	Elk 18.01
İSTANBUL		Enerji Kalitesi ve Harmonikler Semineri	08-09-10 Nisan 2005	16	Elk 18.02
İSTANBUL		Enerji Kalitesi ve Harmonikler Semineri	16-17-18 Eylül 2005	22	Elk 18.03
İZMİR		Bilirkişilik Eğitimi	04 Aralık 2005	77	Bilir 11.12
İZMİR		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	06-07-08 Ekim 2004	24	Elk 13.07
İZMİR		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	02-03-04 Kasım 2004	16	Elk 13.08
İZMİR		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	15-16-17 Aralık 2004	14	Elk 13.10
İZMİR	Manisa	YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	05-06-07 Ocak 2005	20	Elk 13.13
İZMİR		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	26-27-28 Ocak 2005	21	Elk 13.14
İZMİR		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	31 Mart-01-02 Nisan 2005	10	Elk 13.27
İZMİR		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	30 Haziran 01-02 Temmuz 2005	15	Elk 13.40
İZMİR		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	10 Haziran 2005	23	Elk 13.41
İZMİR		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	10 Kasım 2005	41	Elk 13.50
İZMİR		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	13 Nisan 2005	17	Elk 13.51
İZMİR		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	20 Nisan 2005	37	Elk 13.52
İZMİR	Aydın	YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	20 Ekim 2005	28	Elk 13.56
İZMİR		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	03 Aralık 2005	45	Elk 13.67
İZMİR		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	02-03-04 Şubat 2006	30	Elk 13.78
İZMİR		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	05 Şubat 2006	31	Elk 13.79
KOCAELİ	Kdz. Ereğli	Bilirkişilik Eğitimi	26 Kasım 2005	11	Bilir 11.13
KOCAELİ		Bilirkişilik Eğitimi	12 Kasım 2005	11	Bilir 11.14
KOCAELİ		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	16-17-18 Haziran 2004	17	Elk 12.03

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası 39. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

KOCAELİ	Gebze	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	09-10 Haziran 2005	17	Elk 12.09
KOCAELİ		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	23-24-25 Haziran 2004	18	Elk 13.04
KOCAELİ		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	13-14-15 Ocak 2005	24	Elk 13.12
KOCAELİ		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	11 Şubat 2005	31	Elk 13.15
KOCAELİ	Sakarya	YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	19 Şubat 2005	22	Elk 13.18
KOCAELİ		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	24-25-26 Şubat 2005	16	Elk 13.19
KOCAELİ	Bartın	YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	05 Mart 2005	19	Elk 13.22
KOCAELİ		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	16 Nisan 2005	17	Elk 13.29
KOCAELİ	Bolu	YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	09 Nisan 2005	20	Elk 13.33
KOCAELİ		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	17 Aralık 2005	5	Elk 13.55
MERSİN		Bilirkişilik Eğitimi	15-16 Kasım 2005	18	Bilir 11.25
SAMSUN		Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Semineri	1-2 Temmuz 2004	16	Elo 11.04
SAMSUN		Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Semineri	14-15 Aralık 2004	15	Elo 11.05
SAMSUN		Bilirkişilik Eğitimi	03 Aralık 2005	22	Bilir 11.15
SAMSUN		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	01 Nisan 2005	36	Elk 13.26
SAMSUN		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	30 Eylül 2005	29	Elk 13.48
SAMSUN		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	13 Aralık 2005	17	Elk 13.70
TRABZON		Bilirkişilik Eğitimi	12-13 Kasım 2005	50	Bilir 11.03
TRABZON		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	08 Temmuz 2005	55	Elk 13.39
				3808	

YANGIN ALGILAMA ve UYARMA SİSTEMLERİ

Seminerin Kodu	(ELO.11.01)
Seminerin Süresi	3 Gün, 18 saat
Seminerin Amacı	Semineri başarı ile tamamlayan üyemizin Yangın Algılama ve Uyarma sistemleri konusunda asgari yetkinliğe ulaşması amaçlanmaktadır.
Seminerin İçeriği	TMMOB ve EMO Tüzük ve yönetmelikleri Mühendislik ve Etik Hukuki çerçeve Yönetmelikler ve Standartlar Yangın Algılama ve Uyarma Sistemlerinin Amaçları Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Yangın Algılama ve Uyarma Sistemlerini Oluşturan Ekipmanlar Cihazların Seçimi, Yerleşimi ve Tesisi Yangın Bölgelerinin Oluşturulması Esasları (Konvansiyonel sistemler için) Yangın Çevrimlerinin Oluşturulması Esasları (Analog adreslenebilir sistemler için) Konvansiyonel Tip Yangın Algılama ve İhbar Sistemlerinin Tesisi Aşamasında Uyulması Gereken Şartlar Adreslenebilir Tip Yangın Algılama ve İhbar Sistemlerinin Tesisi Aşamasında Uyulması Gereken Şartlar Yangın Algılama ve İhbar Sistemlerinde Kullanılacak Kabloolar Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri ile İlgili Ulusal ve Uluslararası Standartlar Yangın Algılama ve Uyarma Sistemlerinin İşletme, Bakım ve Servis Esasları Kullanılacak Kayıt Defteri Örneği Periyodik Test Kayıt Defteri Semboller
Katılımda Aranacak Şartlar	EMO üyesi olmak, Aidat borcu olmamak, Seminer ücretini yatırmış olmak.
Sınav ve Belgelendirme	Eğitimin sonunda yazılı sınav yapılacaktır. Başarı notu 100 üzerinden en az 70'dir. Başarılı olanlara 'Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Yetkilendirme Belgesi' verilecektir. Adayın en fazla 4 sınav hakkı olup, seminere devam zorunluluğu vardır.
Seminer Ücreti ve Eğitimin Ayrıntılı İçeriği İçin	http://misem.emo.org.tr
Belge Ücreti	10.000.000 TL.
Eğitim Malzemeleri	MİSEM tarafından ücretsiz verilecektir.

MİSEM

3

GÜVENLİK SİSTEMLERİ, PROJELENDİRME VE UYGULAMALARI SEMİNERİ

Seminerin Kodu	(ELO.12.01)
Seminerin Süresi	3 Gün, 18 saat
Seminerin Amacı	Semineri başarı ile tamamlayan üyemizin Güvenlik Sistemlerinin Projelendirme ve Uygulamaları konusunda asgari yetkinliğe ulaşması amaçlanmaktadır.
Seminerin İçeriği	TMMOB ve EMO Tüzük ve yönetmelikleri Mühendislik ve Etik Hukuki çerçeve Yönetmelikler ve Standartlar Güvenlik Sistemleri Alt Grupları Soğun İhbar Sistemleri Çevre Güvenlik Sistemleri Kapalı Devre Televizyon Sistemleri Kartlı Geçiş Kontrol Sistemleri Üst Arama ve Paket Kontrol Sistemleri Ürün Gözetleme Sistemleri Bekçi Tur Kontrol Sistemleri
Katılımda Aranacak Şartlar	EMO üyesi olmak, Seminer ücretini yatırmış olmak.
Sınav ve Belgelendirme	Eğitimin sonunda yazılı sınav yapılacaktır. Başarı notu 100 üzerinden en az 70'dir. Başarılı olanlara 'Güvenlik Sistemleri Yetkilendirme Belgesi' verilecektir. Adayın en fazla 4 sınav hakkı olup, seminere devam zorunluluğu vardır.
Seminer Ücreti ve Eğitimin Ayrıntılı İçeriği İçin	http://misem.emo.org.tr
Belge Ücreti	10.000.000 TL.
Eğitim Malzemeleri	MİSEM tarafından ücretsiz verilecektir.

4

MİSEM

İŞLETME SORUMLULUĞU SEMİNERİ

Seminerin Kodu	(ELK.13.01)
Seminerin Süresi	5 Gün, 30 saat
Seminerin Amacı	Yenilenen Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği ile gündeme gelen ' İşletme Sorumlu Mühendisliği'nin, işletmenin sürekli ve güvenli çalışır durumda olması için sahip olması gereken bilgi ve deneyimi ile kontrol ve bakım prosedürlerinin standart hale getirilmesi amaçlanmaktadır.
Seminerin İçeriği	TMMOB ve EMO Tüzük ve yönetmelikleri Mühendislik ve Etik Mühendislerin hukuki sorumlulukları Yönetmelikler / Standartlar Topraklamalar Transformatörler Kablolar, Ayırıcılar,Kesiciler,Sigortalar,Hücreler Panolar YG Dağıtım şebekelerinde koruma Elektrik tarifeleri Elektrik Hizmetleri genel sözleşmesi ve uygulanması
Katılımda Aranacak Şartlar	EMO üyesi olmak, Seminer ücretini yatırmış olmak.
Sınav ve Belgelendirme	Eğitimin sonunda yazılı sınav yapılacaktır. Başarı notu 100 üzerinden en az 70'dir. Başarılı olanlara 'İşletme Sorumluluğu Yetkilendirme Belgesi' verilecektir. Adayın en fazla 4 sınav hakkı olup, seminere devam zorunluluğu vardır.
Seminer Ücreti ve Eğitimin Ayrıntılı İçeriği İçin	http://misem.emo.org.tr
Belge Ücreti	10.000.000 TL.
Eğitim Malzemeleri	MİSEM tarafından ücretsiz verilecektir.

MİSEM

5

ASANSÖR PROJELENDİRME, İŞLETME, TEST VE BAKIM

Seminerin Kodu	(ELK.11.01)
Seminerin Süresi	5 Gün, 30 saat
Seminerin Amacı	Ülke ve toplum yararına doğrultusunda, asansör sistemlerinin standartlara uygun olarak projelendirilmeleri, imalatları ve denetimlerinde görev alacak üyelerimizin bilgi birikimlerinin geliştirilmesi ve belgelendirilmesi amaçlanmaktadır.
Seminerin İçeriği	TMMOB ve EMO Tüzük ve yönetmelikleri Mühendislik ve Etik İşçi sağlığı ve İş güvenliği Asansörlerin tanıtımı, tanıtılması Asansörlerin projelendirilme esasları Asansörlerin montajı Asansörlerin bakımı Asansörlerin yıllık periyodik kontrolleri İlgili mevzuat, Yönetmelikler, Standartlar Uygulama
Katılımda Aranacak Şartlar	EMO üyesi olmak, Seminer ücretini yatırmış olmak.
Sınav ve Belgelendirme	Eğitimin sonunda yazılı sınav yapılacaktır. Başarı notu 100 üzerinden en az 70'dir. Başarılı olanlara 'Asansör Yetkilendirme Belgesi' verilecektir. Adayın en fazla 4 sınav hakkı olup, seminere devam zorunluluğu vardır.
Seminer Ücreti ve Eğitimin Ayrıntılı İçeriği İçin	http://misem.emo.org.tr
Belge Ücreti	10.000.000 TL.
Eğitim Malzemeleri	MİSEM tarafından ücretsiz verilecektir.

6

MİSEM

ASANSÖR DENETLEME, RUHSAT VE KONTROL SEMİNERİ

Seminerin Kodu	(ELK.19.01)
Seminerin Süresi	3 Gün, 18 saat
Seminerin Amacı	Can güvenliği ve güvenli işletme koşullarını sağlamak için asansör sistemlerinin standartlara ve yönetmeliklere uygun olarak denetimlerinde, kontrol ve ruhsat uygulamalarında görev alacak üyelerimizin bilgi birikimlerinin geliştirilmesi ve belgelenmesi amaçlanmaktadır.
Seminerin İçeriği	TMMOB ve EMO Tüzük ve yönetmelikleri Mühendislik ve Etik İşçi sağlığı İş güvenliği Asansörlerin tanıtımı, tanıtılması Asansör kontrol kriterleri Asansör ruhsat kriterleri Asansörlerin periyodik kontrolleri İlgili mevzuat, Yönetmelikler, Standartlar Uygulama
Katılımda Aranacak Şartlar	EMO üyesi olmak, Seminer ücretini yatırmış olmak.
Sınav ve Belgelendirme	Eğitimin sonunda yazılı sınav yapılacaktır. Başarı notu 100 üzerinden en az 70'dir. Başarılı olanlara 'Asansör Denetçisi Yetkilendirme Belgesi' verilecektir. Adayın en fazla 4 sınav hakkı olup, seminere devam zorunluluğu vardır.
Seminer Ücreti ve Eğitimin Ayrıntılı İçeriği İçin	http://misem.emo.org.tr
Belge Ücreti	10.000.000 TL.
Eğitim Malzemeleri	MİSEM tarafından ücretsiz verilecektir.

MİSEM

7

ASANSÖR AVAN PROJE HAZIRLAMA SEMİNERİ

Seminerin Kodu	(ELK.18.01)
Seminerin Süresi	2 Gün, 12 saat
Seminerin Amacı	Çağdaş kentlerin bir parçası olan asansörlerin sağlıklı kullanımlarını sağlamak doğru bir projelendirmeden sonra ilgili idareden ruhsatlandırılması gerekmektedir. Asansör projelerinin ilgili idareden ruhsat alabilmesi için çizilen projeye ek olarak asansörün avan projesinin de hazırlanarak ilgili idareye verilmesi gerekmektedir. Bu konularda üyelerimizin bilgi birikimlerinin geliştirilmesi ve belgelenmesi amaçlanmaktadır.
Seminerin İçeriği	TMMOB ve EMO Tüzük ve yönetmelikleri Mühendislik ve Etik İşçi sağlığı ve İş güvenliği Asansörlerin tanıtımı, tanıtılması Asansörlerin başlıca elemanları Asansör kuyusu ve kuyu yerleşim çeşitleri Asansör trafik hesabı İlgili Mevzuat, Yönetmelikler, Standartlar Uygulama
Katılımda Aranacak Şartlar	EMO üyesi olmak, Seminer ücretini yatırmış olmak.
Sınav ve Belgelendirme	Eğitimin sonunda yazılı sınav yapılacaktır. Başarı notu 100 üzerinden en az 70'dir. Başarılı olanlara 'Asansör Avan Proje Hazırlama Yetkilendirme Belgesi' verilecektir. Adayın en fazla 4 sınav hakkı olup, seminere devam zorunluluğu vardır.
Seminer Ücreti ve Eğitimin Ayrıntılı İçeriği İçin	http://misem.emo.org.tr
Belge Ücreti	10.000.000 TL.
Eğitim Malzemeleri	MİSEM tarafından ücretsiz verilecektir.

8

MİSEM

ENERJİ NAKİL HATLARI PROJE SEMİNERİ

Seminerin Kodu	(ELK.15.01)
Seminerin Süresi	6 Gün, 40 saat
Seminerin Amacı	Proje yapım ve kontrollük işlerinde görev yapacak üyelerimizin yüksek gerilim ENH (36 kV'a kadar) projelendirme işinde her konuda yardımcı olacak teorik ve ağırlıklı pratik bilgilerin verilmesi amaçlanmaktadır.
Seminerin İçeriği	TMMOB ve EMO Tüzük ve yönetmelikleri Mühendislik ve Etik Mühendisliğin hukuki sorumlulukları Yönetmelikler / Standartlar İşçi sağlığı - İş güvenliği Elektrik kazalarında ilk yardım Gerilim seviyeleri, ENH iletkenleri, Seçimi ve Gerilim düşümü hesapları ENH direk tipleri ve özellikleri ENH izolatörleri, İzolatör demir ve hırdavat malzemeleri Genel bilgiler ve tarifler İletken hesapları "Sehim Cetveli" ve tel çekimi Güzergah seçimi, ENH plan-profil ve emniyetli geçişler Swallow iletkenli, demir direkli ENH proje yapım esasları Swallow iletkenli, beton direkli ENH proje yapım esasları Proje kontrollük hizmetleri Swallow iletkenli proje yapımı
Not:	Talep edildiği durumda, Pigeon ve Hawk iletkenli Çeşitli Şebekelerle ilgili seminerler verilecektir.
Katılımda Aranacak Şartlar	EMO üyesi olmak, Seminer ücretini yatırmış olmak.
Sınav ve Belgelendirme	Eğitimin sonunda yazılı sınav yapılacaktır. Başarı notu 100 üzerinden en az 70'dir. Başarılı olanlara 'YG (36 kV'a kadar) ENH Proje Yetkilendirme Belgesi' verilecektir. Adayın en fazla 4 sınav hakkı olup, seminere devam zorunluluğu vardır.
Seminer Ücreti ve Eğitimin Ayrıntılı İçeriği İçin	http://misem.emo.org.tr
Belge Ücreti	10.000.000 TL.
Eğitim Malzemeleri	MİSEM tarafından ücretsiz verilecektir.

MİSEM

9

ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMA SEMİNERİ

Seminerin Kodu	(ELK.12.01)
Seminerin Süresi	4 Gün, 20 saat
Seminerin Amacı	Yenilenen Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği çerçevesinde değişik sektörlerde çalışan mühendislerin temel bilgileri, yeni gelişmeler ışığında almaları amaçlanmaktadır.
Seminerin İçeriği	TMMOB ve EMO Tüzük ve yönetmelikleri Mühendislik ve Etik İşçi sağlığı ve İş güvenliği Elektrik kazalarında ilk yardım Mühendislerin hukuki sorumlulukları Yönetmelikler / Standartlar Topraklamalar Hakkında Genel Bilgiler Amaç, Kapsam Potansiyel Dengeleme Toprak Geçiş Direnci Tasarım Ölçmeler Alçak Gerilim Tesislerinde Topraklama Yüksek Gerilim Tesislerinde Topraklama Aşırı Gerilimlerde Topraklama İç Aşırı Gerilimler Dış Aşırı Gerilimler Uygulama
Katılımda Aranacak Şartlar	EMO üyesi olmak, Seminer ücretini yatırmış olmak.
Sınav ve Belgelendirme	Eğitimin sonunda yazılı sınav yapılacaktır. Başarı notu 100 üzerinden en az 70'dir. Başarılı olanlara 'Topraklama Yetkilendirme Belgesi' verilecektir. Adayın en fazla 4 sınav hakkı olup, seminere devam zorunluluğu vardır.
Seminer Ücreti ve Eğitimin Ayrıntılı İçeriği İçin	http://misem.emo.org.tr
Belge Ücreti	10.000.000 TL.
Eğitim Malzemeleri	MİSEM tarafından ücretsiz verilecektir.

10

MİSEM

KATODİK KORUMA SEMİNERİ

Seminerin Kodu	(ELK.14.01)
Seminerin Süresi	2 Gün, 12 saat
Seminerin Amacı	Toprak altında gömülü bulunan tesislerin korozyondan korunması ile ilgili projelendirme, uygulama ve denetimi konusunda meslektaşlarımızın bilgi ve birikimlerinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır.
Seminerin İçeriği	TMMOB ve EMO Tüzük ve yönetmelikleri Mühendislik ve Etik İşçi sağlığı - İş güvenliği Elektrik kazalarında ilk yardım Mühendislerin hukuki sorumlulukları Yönetmelikler / Standartlar Korozyonun Temel teorisi Katodik Koruma Katodik Koruma Sistemi Örnek projelerle projelendirme
Katılımda Aranacak Şartlar	EMO üyesi olmak, Seminer ücretini yatırmış olmak.
Sınav ve Belgelendirme	Eğitimin sonunda yazılı sınav yapılacaktır. Başarı notu 100 üzerinden en az 70'dir. Başarılı olanlara 'Katodik Koruma Yetkilendirme Belgesi' verilecektir. Adayın en fazla 4 sınav hakkı olup, seminere devam zorunluluğu vardır.
Seminer Ücreti ve Eğitimin Ayrıntılı İçeriği İçin	http://misem.emo.org.tr
Belge Ücreti	10.000.000 TL.
Eğitim Malzemeleri	MISEM tarafından ücretsiz verilecektir.

MISEM

11

YÖNETİCİLER İÇİN BİLİŞİM SİSTEMLERİ SEMİNERİ

Seminerin Kodu	(BİL.11.01)
Seminerin Süresi	4 Gün, 24 saat
Seminerin Amacı	Değişik sektörlerde, değişik seviyelerde karar verici durumda olan mühendislerin bilişim teknolojileri alanında yapacakları yatırım ve iş planı konusunda arka plan bilgisi vermek; bilişim teknolojileri kullanarak yönetim, örgütlenme süreçlerinde atılacak adımlar için temel bilgilendirmeyi sağlamak amaçlanmaktadır.
Seminerin İçeriği	TMMOB ve EMO Tüzük ve yönetmelikleri Mühendislik Etiği Bilişim sistemleri temel kavramları-veri,bilgi, bilim; bilgi sistemlerinin öğeleri:donanım, yazılım,süreç,yönetim,insan,örgüt Sistem kuramı-girdi,çıkıtı,bellek,geri besleme, sistem çevresi Yönetim düzeylerine göre bilişim sistemleri-işlem bilgi sistemleri,yönetim bilişim sistemleri, karar destek sistemleri,üst düzey destek sistemleri Bilişim sistemi planlama-iş planı ile bilgi sistemi planı ilişkisi, olurluk değerlendirilmesi Bilişim sistemleri geliştirme ve edinme yöntemleri Bilişim sistemi yaşam döngüsü modelleri Bilişim sistemlerinde dış kaynak kullanımı Bilişim sistemi yönetim ve örgütlenme yaklaşımları
Katılımda Aranacak Şartlar	EMO üyesi olmak, Seminer ücretini yatırmış olmak.
Sınav ve Belgelendirme	Eğitimin sonunda yazılı sınav yapılacaktır. Başarı notu 100 üzerinden en az 70'dir. Başarılı olanlara 'Yöneticiler İçin Bilişim Sistemleri Yetkilendirme Belgesi' verilecektir. Adayın en fazla 4 sınav hakkı olup, seminere devam zorunluluğu vardır.
Seminer Ücreti ve Eğitimin Ayrıntılı İçeriği İçin	http://misem.emo.org.tr
Belge Ücreti	10.000.000 TL.
Eğitim Malzemeleri	MISEM tarafından ücretsiz verilecektir.

12

MISEM

BİLGİSAYAR AĞLARININ TEMELLERİ SEMİNERİ		FİBER OPTİK TEMEL EĞİTİMİ KURSU	
Seminerin Kodu	(BİL.12.01)	Kursun Kodu	(ELO.13.01)
Seminerin Süresi	4 Gün, 24 saat	Kursun Süresi	5 Gün, 30 saat
Seminerin Amacı	Değişik sektörlerde çalışan mühendislerin bilgisayar ağları konusundaki temel bilgileri, yeni gelişmeler ışığında almaları amaçlanmaktadır.	Kursun Amacı	Kursu başarı ile tamamlayan, üyelerimizin asgari düzeyde fiber optik teknolojileri konusunda yetkin olmasını sağlamak amaçlanmaktadır.
Seminerin İçeriği	TMMOB ve EMO Tüzük ve yönetmelikleri Mühendislik ve Etik İletişim altyapıları-kablolu ve kablosuz iletişim, hata denetimi, veri sıkıştırma Çok katmanlı ağ mimarileri-protokoller Yerel alan ağları-ortam erişim denetimi, Ethernet Geniş alan ağ teknolojileri-devre anahtarlama ve paket anahtarlama ATM ağları İnternet -TCP/IP, IP adresleme, İpv6 Ağ güvenliği- Tanıma, yetki verme, veri bütünlüğü, virüsler, güvenlik duvarı kavramları	Kursun İçeriği	TMMOB ve EMO Tüzük ve yönetmelikleri Mühendislik ve Etik Yönetmelikleri/Standartlar Giriş Optik iletim Fiber damlalar Optik sistemler Optik iletimde kullanılan (etkisiz) malzemeler Optik iletimde kullanılan diğer malzemeler Yerel Ağ'da Fiber kullanıcıya kadar fiber Fiber Tüp Yapısı Fiber tesis ve ekinde kullanılan malzemeler Sonlandırma ve Dağıtım Malzemeleri Optik Aletler Uygulama
Katılımda Aranacak Şartlar	EMO üyesi olmak, Seminer ücretini yatırmış olmak.	Katılımda Aranacak Şartlar	EMO üyesi olmak, Kurs ücretini yatırmış olmak.
Sınav ve Belgelendirme	Eğitimin sonunda yazılı sınav yapılacaktır. Başarı notu 100 üzerinden en az 70'dir. Başarılı olanlara 'Bilgisayar Ağları Yetkilendirme Belgesi' verilecektir. Adayın en fazla 4 sınav hakkı olup, seminere devam zorunluluğu vardır.	Belgelendirme	Katılımcılara Fiber Optik Temel Eğitimi Katılım Belgesi verilecektir. Kursu devam zorunluluğu vardır.
Seminer Ücreti ve Eğitimin Ayrıntılı İçeriği İçin	http://misem.emo.org.tr	Kurs Ücreti ve Eğitimin Ayrıntılı İçeriği İçin	http://misem.emo.org.tr
Belge Ücreti	10.000.000 TL.	Belge Ücreti	10.000.000 TL.
Eğitim Malzemeleri	MİSEM tarafından ücretsiz verilecektir.	Eğitim Malzemeleri	MİSEM tarafından ücretsiz verilecektir.

BİLGİSAYAR KURSLARI

Kursların Genel Amacı EMO üyelerinin günlük veya iş yaşantılarında ihtiyaç duyacakları temel bilgisayar işletim sistemi veya özel amaçlı uygulama programı bilgilerini kazandırmak amacı ile aşağıdaki kurslar hazırlanmaktadır.

KURSLARIN

Adı	Kodu	Süresi
İnternete Giriş	BİL.51.01	12 saat
Linux Kullanıcı Eğitimi	BİL.52.01	24 saat
Linux Sistem Yöneticisi Eğitimi	BİL.53.01	20 saat
Ofis Programları (Open Office) Eğitimi	BİL.54.01	18 saat
AutoCad 2000 Eğitimi	BİL.55.01	48 saat
OrCAD 9.0 ile PCB Eğitimi	BİL.56.01	32 saat
C++ ile Programlama	BİL.57.01	32 saat
Delphi 5.0 ile Programlama	BİL.58.01	32 saat
JAVA ile temel Programlama	BİL.59.01	32 saat
WEB Programlama (PHP ve Java Script)	BİL.60.01	32 saat
XML ile Programlama	BİL.61.01	32 saat

Kurslar İçin

Genel İçerik TMMOB ve EMO Tüzük ve yönetmelikleri
Mühendislik ve Etik

Katılımda Aranacak Şartlar EMO veya TMMOB bünyesindeki bir odanın üyesi olmak,
Kurs ücretini yatırmış olmak

Belgelendirme Kurslara devam zorunluluğu vardır.
'Kurs Katılım Belgesi' verilecektir.

Eğitim Malzemeleri MİSEM tarafından ücretsiz verilecektir.

Kurs Ücretlerinin Güncel Bilgileri ve Eğitimin Ayrıntılı İçeriği İçin
<http://misem.emo.org.tr>

MİSEM**15****BİLİŞİM GÜVENLİĞİ KURSLARI - 1
BİLİŞİM GÜVENLİĞİ'NİN
TEMELLERİ KURSU**

Kursun Kodu (BİL.71.01)

Kursun Süresi 2 Gün, 12 saat

Kursun Amacı Bilişim Güvenliği'nin temel konuları ele alınacak ve ileri seviye kurslarının ele alınması için gerekli olan ana konular işlenecektir. Bilişim Güvenliği'nin idari ve teknik tüm boyutları ele alınarak, güvenlik yönetimi, güvenlik modeli, güvenlik yaşam döngüsü, şifreleme teknikleri, potansiyel güvenlik zayıflıkları ve bu zayıflıkların nasıl giderileceği ya da yalıtılabileceği gibi konular sunulacaktır.

Kursun İçeriği

TMMOB ve EMO Tüzük ve yönetmelikleri
Mühendislik ve Etik
Bilişim Güvenliği Nedir?
Bilişim Güvenliğinin Temel Bileşenleri
Zafiyet Alanları
Güvenlik Yönetimi
Güvenlik Yaşam Döngüsü
ISC2 Güvenlik Faaliyet Alanları
Güvenlik Teknolojisi Uygulamaları
Kriptografi Yöntem ve Uygulamaları
Tanımlama ve Yetkilendirme
Güvenlik Yol Haritası

Katılımda Aranacak Şartlar EMO üyesi olmak,
Kurs ücretini yatırmış olmak.

Belgelendirme Katılımcılara 'Bilişim Güvenliği'nin Temelleri Katılım Belgesi' verilecektir
Kursa devam zorunluluğu vardır.

Kurs Ücreti ve Eğitimin Ayrıntılı İçeriği İçin <http://misem.emo.org.tr>

Eğitim Malzemeleri MİSEM tarafından ücretsiz verilecektir.

16**MİSEM**

BİLİŞİM GÜVENLİĞİ KURSLARI - 2 GÜVENLİK DUVARLARI (FIREWALL) İLE YALITIM KURSU

Kursun Kodu (BİL.72.01)

Kursun Süresi 3 Gün, 18 saat

Kursun Amacı Çok katmanlı bir güvenlik mimarisinin en önemli bileşenlerinden olan güvenlik duvarlarının doğru biçimde seçilmesi, yapılandırılması ve izlenmesi kurumlar açısından kritik öneme sahiptir. Bu kurs, sıkça "bilgi güvenliği problemlerine tek çözüm" olarak öne sürülen güvenlik duvarlarının kuramsal temellerinin tanınmasını sağlayacaktır.

Kursun İçeriği TMMOB ve EMO Tüzük ve yönetmelikleri, Mühendislik ve Etik, Güvenlik duvarı nedir? Paket Filtreleri, Devre Seviyesi Geçitleri, Durum Korumalı İnceleme Ağ Adres Dönüşümü, DMZ ve DMZ Yapıları, Aktif ve Pasif FTP, Aldatma Koruması, Ayrık DNS Uygulaması, Kişisel Güvenlik Duvarları, Kayıtların İncelenmesi, Yönlendirici ile Güvenlik Duvarı Gerçekleştirimi, Yapılandırma Önerileri, Performans Parametreleri, Güvenlik Duvarı Seçimi, Güvenlik Duvarları ile İlgili Problemler, Tamamlayıcı Diğer Sistemler.

Katılımda Aranacak Şartlar EMO üyesi olmak, Kurs ücretini yatırmış olmak.

Belgelendirme Katılımcılara 'Güvenlik Duvarları ile Yalıtım Katılım Belgesi' verilecektir. Kursu devam zorunluluğu vardır.

Kurs Ücreti ve Eğitimin Ayrıntılı İçeriği İçin <http://misem.emo.org.tr>

Eğitim Malzemeleri MİSEM tarafından ücretsiz verilecektir.

MİSEM

17

BİLİŞİM GÜVENLİĞİ KURSLARI - 3 WEB UYGULAMA GÜVENLİĞİ KURSU

Kursun Kodu (BİL.73.01)

Kursun Süresi 2 Gün, 12 saat

Kursun Amacı İşletmelerin giderek artan biçimde işlerini web'e taşımaları bu alanda da bilgi güvenliği problemlerinin yaşanabileceğinin göstergesidir. Web sunucu sistemlerinin ve web uygulamalarının güvenliği bu kurs kapsamında incelenecektir. Potansiyel zayıflıklar, çözüm yolları ve dikkat edilmesi gereken hususlar uygulamalı olarak gösterilecektir.

Kursun İçeriği TMMOB ve EMO Tüzük ve yönetmelikleri, Mühendislik ve Etik, Web Uygulamaları İçin Güvenlik Yaklaşımı, Web Sunucu Yapılandırması, Kullanıcı Doğrulaması, Oturum Yönetimi, Oturum Güvenliği, Formlar ve Form Zafiyetleri, İstemci Güvenliği, Siteler Arası Betikler (XSS), Güvenli Web Uygulamaları Geliştirme.

Katılımda Aranacak Şartlar EMO üyesi olmak, Kurs ücretini yatırmış olmak.

Belgelendirme Katılımcılara 'Web Uygulama Güvenliği Kursu Katılım Belgesi' verilecektir. Kursu devam zorunluluğu vardır.

Kurs Ücreti ve Eğitimin Ayrıntılı İçeriği İçin <http://misem.emo.org.tr>

Eğitim Malzemeleri MİSEM tarafından ücretsiz verilecektir.

18

MİSEM

BİLİŞİM GÜVENLİĞİ KURSLARI - 4 LINUX VE UNIX GÜVENLİĞİ KURSU		BİLİŞİM GÜVENLİĞİ KURSLARI - 5 SALDIRI TEKNİKLERİ VE ARAÇLARI KURSU	
Kursun Kodu	(BİL.74.01)	Kursun Kodu	(BİL.75.01)
Kursun Süresi	3 Gün, 18 saat	Kursun Süresi	3 Gün, 21 saat
Kursun Amacı	Linux ve diğer UNIX türevi işletim sistemlerinin güvenliğini sağlanması ve mevcut güvenlik önlemlerinin artırılması; Linux işletim sistemi ve UNIX türevleri tarafından sunulan güvenlik modeli, potansiyel güvenlik zayıflıkları ve bu zayıflıkların nasıl giderileceği ya da yalıtılabileceği anlatılacaktır.	Kursun Amacı	Bilgi güvenliği çözümlerimizi tehdit eden Hacker'ların bugün kullandığı saldırı yöntemleri ve faydalandıkları araçlar nelerdir? Saldırganların hedefledikleri zafiyetler nasıl ortaya çıkartılır, nasıl çözümlenir? Saldırganlar bu zafiyetlerden nasıl faydalanırlar? Bu kursta temel ve yaygın zafiyetler sebepleri ve potansiyel saldırılar ile birlikte incelenecek, bu zafiyetlerin nasıl bertaraf edilebileceği sunulacaktır. Güncel Hacker araçları ile laboratuvar ortamında örnek senaryolar canlandırılacak ve saldırı adımları uygulamalı olarak sergilenecektir.
Kursun İçeriği	TMMOB ve EMO Tüzük ve yönetmelikleri Mühendislik ve Etik Linux Güvenlik Mimarisi Parolalar ve Parola Güvenliği Dosya Sistemi Güvenliği Ortam Değişkenleri ve Güvenlik Geçici Devre Yetki Güvenlikli Kabuk; SSH SSH ile Genel Amaçlı Tünelleme Süreç İzolasyonu Alan Taşıma Saldırıları Rootkit'ler Çekirdek Modülü Truva Atları Sistem Kayıtlarının İzlenmesi UNIX Araçları ile Saldırı Tespiti Tuzakların Kullanımı Genel Güvenlik Önerileri	Kursun İçeriği	TMMOB ve EMO Tüzük ve yönetmelikleri Mühendislik ve Etik Zafiyet, Saldırı ve Kavramsal Temeller Saldırı Süreci Saldırı Öncesi Bilgi Toplama Tarama ve Ayrıntılı Bilgi Toplama Saldırı Yöntemleri Sosyal Mühendislik Ağa Potansiyel Giriş Noktaları Parola Saldırıları Ağ Altyapısına Yönelik Saldırıları Alan Taşıma Saldırıları DNS Saldırıları Yapılandırma Problemlerine Yönelik Saldırıları NIDS Atlatma Saldırıları Web Saldırıları Art Niyetli Yazılımlar İzlerin Silinmesi ve Yerleşme Zafiyet Tarayıcıları Araç Temini ve Bilgi Kaynakları
Katılımda Aranacak Şartlar	EMO üyesi olmak, Kurs ücretini yatırmış olmak.	Katılımda Aranacak Şartlar	EMO üyesi olmak, Kurs ücretini yatırmış olmak.
Belgelendirme	Katılımcılara 'Linux ve UNIX Güvenliği Katılım Belgesi' verilecektir. Kursa devam zorunluluğu vardır.	Belgelendirme	Katılımcılara 'Saldırı Teknikleri ve Araçları Kursu Katılım Belgesi' verilecektir. Kursa devam zorunluluğu vardır.
Kurs Ücreti ve Eğitimin Ayrıntılı İçeriği İçin	http://misem.emo.org.tr	Kurs Ücreti ve Eğitimin Ayrıntılı İçeriği İçin	http://misem.emo.org.tr
Eğitim Malzemeleri	MİSEM tarafından ücretsiz verilecektir.	Eğitim Malzemeleri	MİSEM tarafından ücretsiz verilecektir.
MİSEM	19	20	MİSEM

BİLİŞİM GÜVENLİĞİ KURLARI - 6 SALDIRI TESPİT SİSTEMLERİ

Kursun Kodu	(BİL.76.01)
Kursun Süresi	3 Gün, 15 saat
Kursun Amacı	Çok katmanlı bir güvenlik mimarisinin önemli bileşenlerinden biri, tüm diğer sistemleri atlatmayı başaran saldırganları tespit edebilecek alarm düzeneklerinin kullanılmasıdır. Bu kurs, geçtiğimiz üç yıl boyunca kullanımı her sene iki katından fazla artan saldırı tespit sistemleri ile saldırganların nasıl tespit edilebileceğini, saldırılar ile ilgili detaylı bilgilerin nasıl toplanabileceğini aktarmayı hedeflemektedir.
Kursun İçeriği	TMMOB ve EMO Tüzük ve yönetmelikleri Mühendislik ve Etik Saldırı Tespiti Nedir? Saldırı Tespit Yaklaşımları Ortak Sözlükler ve Zafiyet Veritabanları Sunucu ve Ağ Temelli Saldırı Tespiti Savunma Derinliği ve IDS Yerleşimi Snort Saldırı Tespit Sistemi Snort Mimarisi Snort Kural Biçimleri Snort Kayıtları ve Alarmları Alarmların Merkezi İncelemesi Snort ile Saldırlara Yanıt Üretme Diğer Saldırı Tespit Teknolojileri IDS Standartları
Katılımda Aranacak Şartlar	EMO üyesi olmak, Kurs ücretini yatırmış olmak.
Belgelendirme	Katılımcılara 'Saldırı Tespit Sistemleri Kursu Katılım Belgesi' verilecektir. Kursa devam zorunluluğu vardır.
Kurs Ücreti ve Eğitimin Ayrıntılı İçeriği İçin	http://misem.emo.org.tr
Eğitim Malzemeleri	MİSEM tarafından ücretsiz verilecektir.

MİSEM

21

CE İŞARETİ VE ASANSÖRDE KULLANILMASI KURSU

Kursun Kodu	(ELK.51.01)
Kursun Süresi	2 Gün, 12 saat
Kursun Amacı	4703 sayılı "Ürünlerle ilişkin teknik mevzuatın hazırlanması ve uygulanmasına dair" kanunun (çerçeve kanun) gereği olarak yayınlanan uyumlaştırılmış yönetmelik kapsamında yer alan Asansörlerin 15.02.2003 tarihinde yayınlanan uyumlaştırılmış yönetmeliği çerçevesinde bilgilendirme ve belgelendirme amaçlanmaktadır.
Kursun İçeriği	TMMOB ve EMO Tüzük ve yönetmelikleri Mühendislik ve Etik İşçi Sağlığı - İş Güvenliği CE Uygulamaları Genel Tanımlar Asansörlerde Uygulanan Modüller Asansörde CE nasıl alınır? Ayrıntılı Asansör Kontrol Formu Gereği İlgili Mevzuat, Yönetmelikler, Standartlar
Katılımda Aranacak Şartlar	EMO üyesi olmak, Kurs ücretini yatırmış olmak.
Belgelendirme	Katılımcılara 'Asansörlerde CE Uygulamaları Katılım Belgesi' verilecektir. Kursa devam zorunluluğu vardır.
Kurs Ücreti ve Eğitimin Ayrıntılı İçeriği İçin	http://misem.emo.org.tr
Eğitim Malzemeleri	MİSEM tarafından ücretsiz verilecektir.

22

MİSEM

HUKUK RAPORU

HUKUK RAPORU

Odamız Hukuk Müşavirliği tarafından geçtiğimiz dönem yapılan çalışmalar aşağıda aktarılmıştır.

1. TEDAŞ Genel Müdürlüğü'nün 20.03.2003 tarihli Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'nin 60/1 maddesinin uygulanmasına yönelik genel düzenleyici işleminin iptali istemiyle açtığımız davada, Danıştay 10. Dairesi'nin 2003/3009 E. 2005/3945 K. ve 04.07.2005 tarihli kararıyla, Genelge'nin 6. paragrafında yer alan "Ayrıca; Resmi Daireler ile Kamu Kurum ve Kuruluşları (veya bunların bağlı/ilgili buldukları Bakanlık/Komutanlık vb. Devlet veya Mahalli İdarelerin Teşkilatları) ile özel şirketlerin veya holdinglerin teşkilatlarının bünyesinde bulunan Elektrik Mühendisleri, Ülkenin neresinde bulunursa bulunsun kendilerine ait veya sorumluluklarını taşıdıkları tüm yüksek gerilim işletmeciliği yapılan kuvvetli akım tesislerinin teknik konulardan sorumlu mühendisi olarak görev yapabilir" şeklindeki düzenleme hukuka uygun bulunmadığından iptal edilmiştir. Genelge'nin diğer kısımlarında yer alan ve Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'nin 60. maddesindeki işletme sorumlusu mühendis bulundurma zorunluluğu uygulamasını daraltıcı içerikteki kimi düzenlemelerin ise iptal istemi reddedilmiştir. Dava her iki tarafça temyiz edilmiş olup, Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu'nda görüşülmektedir.

2. Vergi Dairesi'nce, Odamız adına kurumlar vergisi mükellefiyeti tesisi ve buna bağlı olarak KDV tahakkuk ettirilmesi işlemlerinin iptali için, Vergi Mahkemelelerinde 16 adet dava açılmıştır. Bu davaların tümünde "ticari gaye ile yürütülen bir işletme oluşturmayan sözkonusu odanın, resmi makamlara yardım ve hayatiyetini devam ettirebilmek yönünden gelir elde etmek maksadıyla yürüttüğü bilirkişi hizmetlerinin ve bu nedenle elde ettiği gelirlerin ticari kazancı olarak kabulü mümkün olmadığından, kurumlar vergisi ile geçici vergi beyannamesi verme mecburiyetinde bulunmamaktadır" gerekçesi ile iptal kararı verilmiş ve Vergi Dairesi'nce kurumlar vergisi mükellefiyeti ortadan kaldırılmıştır.

3. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın, 01.06.2004 tarihli Elektrik Enerji Tesisleri Proje Yönetmeliği'nin 4. maddesinde yer alan belgenin EMO tarafından verilen SMM belgesi olmadığı yönündeki işleminin iptali istemiyle açılan dava Ankara 3. İdare Mahkemesi'nde görülmeye devam olunmaktadır.

4. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nın, 4708 sayılı Kanun kapsamındaki yapıların elektrik projelerini yetki sınırları içerisinde fen adamlarının da hazırlayabile-

ceğine yönelik işleminin iptali istemiyle açtığımız dava, halen Ankara 6. İdare Mahkemesi'nde görülmeye devam olunmaktadır.

5. Türk Telekomünikasyon A.Ş.'nin yüzde 55 oranındaki hissesinin blok olarak satışına ilişkin Özelleştirme İdaresi Başkanlığı tarafından yapılan 01.07.2005 tarihli ihalenin ve satışa yönelik nihai devir işlemlerinin onayına ilişkin 02.08.2005 tarih ve 25894 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 25.07.2005 tarih ve 2005/9146 sayılı Bakanlar Kurulu Kararnamesi'nin iptali ile dava sonuna kadar yürütülmesinin durdurulması istemiyle açmış olduğumuz dava, Danıştay 13. Dairesi'nde görülmeye devam olunmaktadır.

6. Türk Telekomünikasyon A.Ş.'nin yüzde 55 oranındaki hissesinin blok satış yöntemi ile özelleştirilmesi için yapılan ihale sonucunda gerçekleştirilecek devralma işlemine izin verilmesine ilişkin Rekabet Kurulu'nun 21.07.2005 tarih ve 05-48/681-175 sayılı kararının iptali ve dava sonuna kadar yürütülmesinin durdurulması istemiyle açtığımız dava, Danıştay 13. Dairesi'nde görülmeye devam olunmaktadır.

7. Türk Telekomünikasyon A.Ş. ile davalı Telekomünikasyon Kurumu arasında 14.11.2005 tarihinde imzalandığı öğrenilen İmtiyaz Sözleşmesi'nin iptali ve dava sonuna kadar yürütülmesinin durdurulmasına karar verilmesi istemiyle açtığımız dava, Danıştay 13. Dairesi'nde görülmeye devam olunmaktadır.

8. Kimi şirketlerin bir kurs programı düzenleyerek "Sistem Mühendisi", "Yazılım Mühendisi" gibi unvanlarla sertifika vermelerinin 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun'a aykırılık teşkil etmesi nedeniyle, izledikleri programlardan "Mühendis" unvanını çıkarmaları yönünde kendilerine uyarı yazıları gönderilmiştir. Bu uyarıları dikkate almamaları nedeniyle, haklarında 3458 sayılı Kanun ile, 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun hükümlerine aykırılık nedeniyle Reklam Kurulu'na şikayette bulunulmuştur. Reklam Kurulu'nun 08.03.2005 tarih ve 114 sayılı toplantısında, 4 şirkete toplam 103.982,20.- YTL idari para ve durdurma cezası verilmesine karar verilmiştir. Bu karar üzerine, ilgili şirketlerin kurs programlarının tümünden "Mühendis" unvanı çıkartılmıştır.

9. 05.09.2005 tarih ve 24927 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan, Bursa İli, Mustafa Kemal Paşa İlçesi, Uluabat Kuvvet Tüneli ve Hidroelektrik Santrali'nin 40 yıl süreyle Akenerji Elektrik Üretim A.Ş.'ye üretim lisansı verilmesi işleminin ve bu işlemin dayanağı Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliği'nin 9. maddesinin 4. fıkrası ile, 23.07.2004 tarih ve 25531 sayılı Resmi Gazete'de

yayımlanan “Elektrik Enerjisi Üretmek Amacıyla Aynı Bölge ve Aynı Kaynak İçin Yapılmış Birden Fazla Lisans Başvurusu Olması Halinde Seçim Yapılmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Tebliğ”in iptali ve dava sonuna kadar yürütülmesinin durdurulması istemiyle açtığımız davada, Danıştay 13. Dairesi’nce ilgili Yönetmelik maddesi ile Tebliğin ve dava konusu işlemin yürütülmesinin durdurulmasına karar verilmiştir.

EPDK tarafından verilen diğer üretim lisanslarının incelenerek iptali istemiyle dava açma çalışmaları devam etmektedir.

10. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile Erg-Verbund Elektrik Üretim ve Tic. A.Ş. arasında imzalanan “Afşin-Elbistan (A) Termik Santralının Rehabilitasyonu, Yeni Ünitelerinin Yapımı ve İşletilmesi İçin Görev Verilmesine İlişkin İmtiyaz Sözleşmesi”nin iptali ve dava sonuna kadar yürütülmesinin durdurulması istemiyle açtığımız dava, Danıştay 13. Dairesi’nce görülmeye devam olunmaktadır.

11. Söke Belediyesi tarafından elektrik ile ilgili fen adamlarının “fenni mesul” olarak kabul edilmelerine dair işleme konu ruhsatın iptali amacı ile Aydın İdare Mahkemesi’nde açılan davada, fen adamlarının “fenni mesuliyet” üstlenemeyeceklerine karar verilmiş ve karar Danıştay aşamasından da geçerek kesinleşmiştir.

12. 2003 yılı Bütçe Kanunu ile getirilen ve abonelerden “elektrik sabit ücret” alınmasına ilişkin tarifenin iptali ve Bütçe Kanunu’nun sabit ücret alınmasına ilişkin 43/g maddesinin Anayasa’ya aykırı olduğu iddiası ile Ankara 7. İdare Mahkemesi’nde açmış olduğumuz davada, elektrik tarifesi hükmünün iptaline karar verilmiştir. Davalı TEDAŞ tarafından temyiz edilen dava halen Danıştay incelemesindedir.

13. Asansör Yönetmeliği (95/16/AT) 1F,1V,5,6,7. maddelerinin iptali istemi ile açmış olduğumuz dava Danıştay 6. Dairesi’nde görülmeye devam olmaktadır.

14. İzmir TEDAŞ EDMM’nin, “9 KW altındaki tesislerde de reaktif ölçü sistemi kurulmasına” ilişkin Yönetim Kurulu kararının iptali istemiyle açmış olduğumuz davada, İzmir 3. İdare Mahkemesi’nce davanın kabulüne karar verilmiştir. Karar, vekaletnamenin İzmir Şube’ye ilişkin olması nedeni ile Danıştay tarafından bozulmuş ise de eksiklik tamamlanmıştır.

15. İzmir Limanı’nın genişletilmesine ilişkin Bayındırlık ve İskan Bakanlığı’na karşı açılan davada, Danıştay 6. Dairesi’nce, liman genişletilmesine ilişkin olarak hazırlanan imar planı henüz askıya çıkmadığından davanın konusu bulunmadığı

gerekçesiyle red karar verilmiştir. Karar sonucu liman genişletilmesine ilişkin işlemin oluşmadığı ortaya çıkmış ve işlemin yapılması mümkün olmamıştır. Dava Mimarlar Odası ve diğer odalarla birlikte yürütülmüştür.

16. X/5 Kombi Elektrik Sayaçlarındaki, abonenin her üç fazından ayrı ayrı ölçümleme yapmasına dair yazılımın iptaline dair işlemin iptali amacı ile açılmış olan dava, halen Ankara 5. İdare Mahkemesi'nde görülmeye devam olunmaktadır.

17. Dikili Belediyesi tarafından Yapı Denetimi Hakkında Kanun kapsamındaki binalarda fen adamları tarafından hazırlanmış olan projelere ruhsat verilmesi işlemlerinin iptali istemiyle açmış olduğumuz davalar, İzmir 4. İdare Mahkemesi ve İzmir 1. İdare Mahkemesi'nde görülmeye devam etmektedir.

18. Türkiye'nin ilk elektrik santrali olma özelliği taşıyan Silahtarağa'nın özelleştirilerek, özel bir üniversiteye işletmesinin devredilmesi işleminin iptali istemiyle açılan dava, İstanbul İdare Mahkemesi'nde görülmeye devam olunmaktadır.

19. Türk Telekom'un özelleştirilmesinin ardından personelin yaşamış olduğu sorunlarla ilgili olarak Telekom çalışanlarıyla düzenlenen toplantılar ve www.telekomforum.org. adresi üzerinden hukuki yardım çalışmaları yapılmıştır.

20. BEDAŞ bünyesindeki Elektrik Kaçak Takip Müdürlüğü'nde elektrik mühendisi olarak çalışan EMO üyesi mühendisler, çalışma koşulları ve TEDAŞ'ın özelleştirme süreci ile ilgili toplantılar yapılarak danışmanlık ve bilgilendirme yapılmıştır. Kurum tarafından yapılan bilgilendirmede, özelleştirme halinde nakil edilemeyecekleri ve işten çıkarılabileceklerinin ortaya çıkmasının ardından kuruma, nakil haklarının ilgili mevzuata göre verilmesini talep eden dilekçeler ile başvurulmuştur. Dilekçelere olumsuz yanıt verilmesi üzerine red işleminin iptali için dava açılması gündeme gelmiştir. 11 BEDAŞ çalışanı için idari başvuruda bulunulmuş ve verilen olumsuz cevap üzerine Ankara İdare Mahkemesi'nde iptal davaları açılmıştır. Davaların takibi ve BEDAŞ çalışanları ile bilgilendirme ve görüşmeler halen devam etmektedir.

21. Odamız Meslek İçi Eğitim Merkezi kapsamında verilen eğitimlerde Odamız hukuk müşavirleri ile, kimi bilirkişilik eğitimlerinde şubelerimizin sağladığı hukukçular aracılığıyla üyelerimize hukuki eğitimler verilmektedir.

**İNTERNET VE
ELEKTRONİK ORTAM
ÇALIŞMALARI**

E-KAMPANYALAR

Telekom Satılmaz

Türk Telekom'un özelleştirilmesi sürecinde Elektrik Mühendisleri Odası, Danıştay'a açtığı dava ve Türkiye'nin bir çok ilinde yaptığı protesto gösterileri, basın açıklamaları, açtığı imza standları ve sokak sokak dağıtılan bildirileri ile özelleştirme karşıtı mücadelede, kamu yararını gözetilen noktadan önceki yıllardaki gibi etkin bir rol üstlenmiştir. Telekom'un satışının iptali istemi ile EMO'nun örgütlü olduğu tüm illerdeki merkezi noktalarda imza standları açılmıştır. Telekom'un satışının iptalinin ancak halkın bu konuya duyarlılığının artırılması ile mümkün olabileceğinin bilinci ile yola çıkan EMO, gerek sokaklarda açtığı imza standları, gerekse basın açıklamalarını ve eylemlerini geniş halk kitlelerine yayabilmek için "Telekom Satılmaz" kampanyasını www.telekomsatilmaz.org web sayfası ile elektronik ortama taşımıştır. Bir ay gibi kısa bir sürede TMMOB ve bağlı odalar, KESK ve bağlı sendikalar, siyasi partiler, dernekler, gazete ve dergilerin kurumsal desteklerinin yanı sıra 17.000 kişi web sayfasına adını-soyadını-mesleğini-e-posta adresini yazarak, Telekom'un özelleştirilmesinin iptali sürecinde EMO'nun destekçisi olduklarını dile getirmişlerdir.

The image shows a screenshot of the website nukleerchayir.org. The page is titled "NÜKLEER ENERJİ KARŞITI FORUM" and features a list of forum posts. The posts are dated from 19.03.2009 to 20.03.2009 and cover various topics related to nuclear energy, including safety concerns, environmental impacts, and the role of the EMO. The website also includes a "GÜNDEM" (News) section with articles such as "Beyin Ertyuğrul Göktaş, Hırvatyet Gazetesi Genel Yayın Yönetmeni" and "Nükleer Enerji, Hırvat Devleti". The page layout includes a header with the website name and logo, a navigation menu, and a footer with contact information and a logo for "nukleerchayir.org".

Telekom Forum

Telekom'un açılan dava süreçleri bile tamamlanmadan apar topar Oger Telecom ve Telekom Italia ortaklığına devredilmesinin ardından özellikle çalışanlar arasında yaşanan kaos ortamında EMO mücadelesini sürdürmüştür. Gelinen noktada çalışanlar sağlıklı bir değerlendirme ortamı olmaksızın, belirsizlikler içinde tercih yapmaya zorlanmıştır. Böyle bir dönemde Elektrik Mühendisleri Odası olarak kamunun birikimleriyle oluşturulmuş Türk Telekom'un özelleştirilmesi sürecinde gösterdiğimiz karşı duruşu sürdürebiliriz, www.telekomforum.org adresinde yer alan bir forum sitesi oluşturulmuştur. Bu siteyle, sağlıklı bir bilgi akışının gerçekleştirilebilmesi, gözden kaçırılan noktaların ortaya konulabilmesi, çalışanların sorunlarını ve değerlendirmelerini

The screenshot shows the website telekomforum.org. The main content is a forum thread with several posts. The posts are dated from 2006 and discuss various issues related to the privatization of Telekom, including employee concerns, legal matters, and the impact of the privatization process. The forum posts are in Turkish and cover topics like the impact of privatization on employees, the role of the EMO, and the challenges faced by workers during the transition.

Below the forum thread, there is a section titled "GÜNDEM" (Current Events) which lists several news items. These include:

- Telgraf ve Telefon Kanununda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun Rasmi Gazetede Yayınlandı**: A news item about the official publication of the law on changes to the Telegraph and Telephone Law.
- Telgraf ve Telefon Kanununda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun Teklifi Meclis Tutanaklarından**: A news item about the proposal for the law in the parliament records.
- Oger Telekom Çalışanını İknaya Çalışıyor**: A news item about Oger Telecom trying to persuade its employees to work for them.
- Personelin Türk Telekom'da 5 Yıl Devam Etmesi İçin Yasa Meclisten Geçti**: A news item about the law passed by the parliament regarding the 5-year continuation of the staff in Türk Telekom.
- Yargı Kışkaca Alınıyor**: A news item about the judiciary being put under pressure.
- Haber-sen'den Telekom Çalışanlarına Mesaj: "İşgüvencenizi Terk etmeyin"**: A message from Haber-sen to Telekom employees, advising them not to give up their job security.
- Devlet Denetim Elemanları Derneği'nin Basın Duyurusu**: A press release from the Association of State Audit Personnel.
- Türk Telekom Devlet Personel Başkanlığına 500 Kişiyi Bildirdi**: A news item about Türk Telekom informing the State Personnel Presidency of 500 employees.

At the bottom of the page, there is a banner for "TELEKOM İÇİN ALTERNATİF FORUM" (Alternative Forum for Telekom) which provides information about the forum's purpose and contact details.

rahatlıkla gündeme getirebilmeleri için özgür bir tartışma platformunun sağlanabilmesi hedeflenmiştir. Sitemizde Oger Telekom'un çalışanlara dayattığı sözleşmelere ilişkin değerlendirmeleri, yapılan açıklamaları ve basında yer alan bazı haberlere yer verilmiş, herkese açık olan forum alanıyla da görüşlerin ve değerlendirmelerin paylaşılabilmesine olanak sağlanmıştır.

Nükleere Hayır

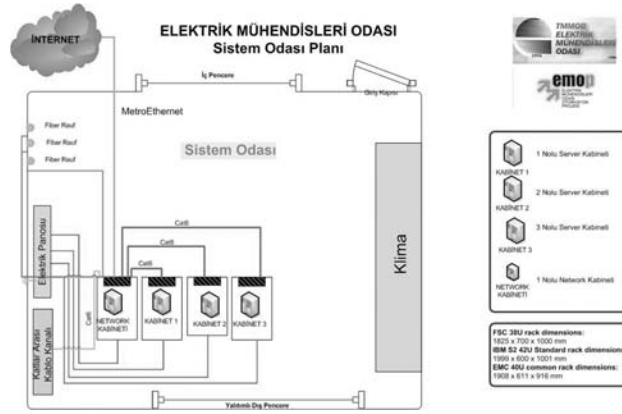
Türkiye, yaşanan doğalgaz krizi, enerji arz-talep tahminleri gerekçe gösterilerek, yeni bir nükleer santral macerasına sürüklenmeye çalışılıyor. Türkiye'nin enerji alanında yerli kaynakları değerlendirilmeden, "teknoloji geleceği" iddiasıyla da birleştirilerek nükleer santral kurma arayışına girilmesi, ülkenin enerjide dışa bağımlılık sorununu çözmeyeceği gibi teknoloji ve kaynak anlamında da yeni bir dışa bağımlılık yaratacaktır. Kamuoyuna tek taraflı olarak aktarılan bilgilerle nükleer santral dayatması kabul edilemez. Böyle bir ortamda verilerin sağlıklı olarak değerlendirilmesi, nükleer santralların Türkiye'nin enerji sorununa çözüm değil, enerji-sağlık ve çevre başta olmak üzere yeni yeni sorunlar getireceğini anlatmak üzere Elektrik Mühendisleri Odası olarak www.nukleerehayir.org adresinde yer alan bir site oluşturulmuştur. Sitemizde yer alan ilgili ve duyarlı herkesin görüşlerini, bilgilerini paylaşabileceği bir forum alanı yaratılmıştır. Böyle bir site yaratılarak, "Nükleere Hayır" diyenlerin seslerinin daha güçlü çıkması ve bilgi kirliliğinin yaratıldığı bir ortamda güvenilebilecek bilgi, belge ve verilere ulaşılmasını sağlamak amaçlanmıştır.

SİSTEM ODASI

Bilgi teknolojileri ile iletişim teknolojilerinin ortak adı olan bilişim teknolojileri, artık her alanda faaliyet gösteren kurum ve kuruluşların kullanmak zorunda oldukları teknolojilerdir. Gelecekte bilişim teknolojilerini kullanmayan/kullanamayan kurum ve kuruluşların yaşamaları, etkin olmaları söz konusu olamayacaktır. Bu nedenle, TMMOB ve EMO'nun da bilişim altyapısını bir an önce kurması gerekmektedir.

EMO'nun bilişim altyapısını kurabilmesi için öncelikle;

Yükseltilmiş tabanı olan, havalandırması, enerjisi ve uygun kablolaması yapılmış müstakil bir Sistem Salonu'na ihtiyacı vardır.



Önümüzdeki dönem bütün öncelik uygun bir Sistem Salonu'nun düzenlenmesine verilecektir.

Sistem Salonu'nun düzenlenmesinin ardından değişik yerlerde hizmet veren web, e-posta gibi sunucular bu salonda ikame ettirileceklerdir.



Ör: Kabinetler