

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ GENEL KURUL ÇAĞRISI

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'nin 27. Olağan Genel Kurul toplantısı 19 Ocak 2008 tarihinde saat 10.00'da yapılacaktır. İlk toplantıda çoğunluk sağlanamaması durumunda; Genel Kurul çoğunluk aranmaksızın **26 Ocak 2008 Cumartesi** günü saat 10.00'da başlayacak olup aynı gün sona erecektir.

Seçimler **27 Ocak 2008** tarihinde 09.00-17.00 saatleri arasında yapılacaktır.

Üyelerimizin Genel Kurul'a ve oy kullanmaya Oda kimlikleri ile gelmeleri rica olunur.

EMO İzmir Şubesi
26. Dönem Yönetim Kurulu

GENEL KURUL

Çoğunluklu

Tarih : 19 Ocak 2008-Cumartesi

Saat : 10.00

Yer : EMO İzmir Şubesi

Çoğunluksuz

Tarih : **26 Ocak 2008-Cumartesi**

Saat : **10.00**

Yer : **Cumhuriyet Nevvar Salih İşgören
Anadolu Meslek ve Meslek Lisesi ve
100. Yıl K.T.Ö. Olgunlaşma Enstitüsü
Konferans Salonu
Vasıf Çınar Bulvarı No:4 Alsancak-İZMİR**

Seçimler

Tarih : 27 Ocak 2008-Pazar

Saat : 09.00 – 17.00

Yer : EMO İzmir Şubesi

GÜNDEM

1.GÜN

1. Açılış
 2. Divanın Oluşturulması
 3. Saygı Duruşu
 4. Şube Yönetim Kurulu Başkanının Konuşması
 5. Konukların Konuşmaları
 6. Komisyonların Seçimi
 7. Yönetim Kurulu Çalışma Raporu'nun Okunması
 8. Yönetim Kurulu Çalışma Raporu Üzerine Görüşmeler
 9. Yönetim Kurulu'nun Aklanması
 10. Oda Genel Kurul'una Önerilmek Üzere Şube Tahmini Bütçesinin Oluşturulması ve Karara Bağlanması
 11. Komisyon Raporlarının Görüşülmesi
 12. Şube Yönetim Kurulu ve Oda Genel Kurulu Delege Asil ve Yedek Adaylarının Belirlenmesi
 13. Dilek ve Öneriler
 14. Kapanış
- #### 2.GÜN
15. Seçimler

Elektrik Piyasası Müşteri Hizmetleri Yönetmeliği'nde Değişiklik

25.09.2002 tarihli ve 24887 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasası Müşteri Hizmetleri Yönetmeliği'nin bir başka müşteri mülkiyetindeki tesisten faydalanmaya ilişkin 8. maddesinde 30.12.2005 tarih ve 26039 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan değişiklikle dağıtım lisansı sahibi tüzel kişinin herhangi bir müşterinin mülkiyetindeki branşman hattından yeni bağlantı taleplerini karşılayabilmesi için müşterinin ortak kullanımında

olan dağıtım tesislerini devralması şart koşularak kendisi tarafından belirlenecek bir hat katılım payı ödetmek suretiyle müşteri hatlarından faydalanma hakkı ortadan kaldırılmıştı.

Ancak anılan yönetmeliğe 24.06.2006 tarih ve 26208 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan değişiklikle 8. maddenin 31.12.2006 tarihine kadar uygulanmayacağı, bu tarihe kadar dağıtım lisansı sahibi tüzel kişinin; bir müşterinin mülkiyetindeki

branşman hattından, mevcut müşterinin bağlantı anlaşması hükümleri çerçevesinde yeni bağlantı taleplerini karşılayabileceğini geçici 7. madde ilave edilmişti. 09.12.2006 tarih ve 26371 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan değişiklikte iptal edilen geçici 6. maddenin yerine geçen maddede bu kez 28.12.2007 tarih ve 26740 sayılı **Resmi Gazete'de yayınlanan değişiklikle 31.12.2006 tarihi 31.01.2008 olarak değiştirilmiştir.**

IV. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu'nda Enerji Verimliliği Tartışıldı



Aydınlatma sektörüyle ilgilenen akademisyenleri, tasarımcıları, uygulayıcıları ve üreticileri bir araya getirerek bilgi paylaşımını sağlamak, sektörün sorunlarını incelemek, sektörün gelişimine katkıda bulunmak amacıyla Şubemiz sekreteryasında düzenlenen “IV. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu” 13-14-15 Aralık 2007 tarihlerinde İzmir Fuar Alanı'nda gerçekleştirildi. Sempozyumla birlikte gerçekleştirilen Elektrik, Elektronik, Otomasyon ve Aydınlatma Teknolojileri Fuarı'nda aydınlatma sektöründe yer alan ülkemizin öncü kuruluşları yeni teknoloji ve üretimlerini bölgemize tanıtmaya olanağı buldular.

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ve Aydınlatma Türk Milli Komitesi birlikteliği ile yapılan IV. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu'nun ana temasını “Aydınlatmada Enerji Verimliliği” konusu oluşturdu. Bu amaçla iki adet Çağrılı Bildirinin sunumu ve

“Aydınlatmada Enerji Verimliliği ve Sorunlar” başlığında bir de panel gerçekleştirildi.

2 adet Çağrılı Bildiri, 22 Bildiri ve uygulamaları ile ilgili 7 adet Firma Sunumunun gerçekleştirildiği IV. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu'na 149 delege, 28 bildiri sunumu, 68 kayıtlı ziyaretçi, EMO Yönetim Kurulu ve diğer Şubelerden 25 üyemizin yanı sıra 50 mimarın katılımıyla toplam 320 katılım oldu.

Sempozyumu ayrıca; internet üzerinden yapılan canlı yayında 250 kişi 564 kez bağlanmış, ortalama 37 dakika bağlı kalarak izleme olanağı buldular.

Sempozyum Sekreterliği görevini yürütürken yaşamını yitiren EMO Onur Kurulu üyesi E. Sabri Aksüt anısına düzenlenen IV. Ulusal

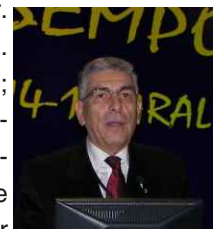


Aydınlatma Sempozyumu açılış konuşmaları ile başladı.

Tunajans Genel Müdürü Fatih Tuna;

İzmir'de Compotek ve EBİTO fuarları ile sektörün son teknolojilerini ilgili kişi ve kuruluşlara tanıttıklarını ifade etti. Tuna'nın ardından Türkiye Bilişim Derneği Başkanı Turhan Menteş konuşmasını yaptı. Bilişim sektörünün gelişmesi, bilişim teknolojilerinin kullanılması açısından bu fuarların çok yararlı olduğunu ifade eden Menteş, bilişim teknolojileri alanında Avrupa ortalamalarının hala gerisinde olduklarını, Türkiye'de hala bilgisayar kullanma, internet erişimi konusunda sıkıntılar yaşandığını vurguladı. İzmir Ticaret Odası Meclis Başkanı Necip Kalkan da sanayi ve ticaretin gelişmesi için İzmir'deki bütün fuarları desteklediklerini belirterek başarılar diledi.

Aydınlatma Türk Milli Komitesi Başkanı Prof. Dr. Mehmet Ş. Küçükdoğu ise; ATMK olarak aydınlatma sektörünün gelişmesinde yapılacak her



türlü etkinliğe destek vermek, aydınlatma sektörünün içerisinde yer alan çeşitli kurumları, kuramsal tasarım, pazarlama alanında çalışan ve kullanıcıları bir araya getiren bu tür etkinlikleri her fırsatta destekleyeceklerini ifade etti.

EMO İzmir Şube YK Başkanı Mustafa Küçük yaptığı konuşmada; TMMOB'nin uzmanlık alanlarında örgütlenmiş Odalarıyla mühendislik ve mimarlık



mesleklerinin ve meslektaşlarının gelişimi, çalışma alanlarının ve olanaklarının zenginleştirilmesi için çaba gösterdiğini, üyelerinin teknolojik ve mesleki birikimlerini kolektif bir birikime dönüştürerek, bu birikim üzerinden eleştirilerini ve önerilerini sunduğunu açıkladı. Küçük konuşmasına şöyle devam etti: "Aydınlatma insana sağlıklı bir yaşam ortamı sağlaması açısından son derece önemlidir. Yine aydınlatma verimli, nitelikli ve emniyetli üretim süreçlerinin sağlanması açısından da son derece önemlidir. Tüm canlılar için yaşamsal önem taşıyan aydınlatma konusu sempozyum boyunca akademik, kuramsal yanından araştırma geliştirme yanına, üretim sürecinden uygulama alanlarına tüm boyutları ile irdelenirken, yaşamın tüm alanlarında kaynakların sınırlılığı ve maliyetlerin artmasıyla önem kazanmaya başlayan enerjinin etkin kullanımı kavramının aydınlatma alanındaki yansımalarına kadar konular irdelenecektir. Sempozyum kapsamında bir araya getirdiğimiz akademik, araştırma-geliştirme, tasarım, üretim, uygulama alanlarından birikimli bileşenleri yanısıra önemli bir bileşenini son kullanıcı oluşturmaktadır. Tasarım sürecinin doğru bir noktadan başla-

yabilmesi ve uygulamada karşılık bulabilmesi açısından son tüketicinin konuya ilişkin bilgilendirilmesi, aydınlatmada enerjinin etkin kullanımının gerekleri ve sağlayacağı yararların bilincine varması önem kazanmaktadır" dedi. Konuşmasını Sempozyum Sekreterliği görevini yürütürken yaşamını yitiren EMO Onur Kurulu üyesi arkadaşımız Eyüp Sabri Aksüt'ü saygı ve özlemle andığını ifade ederek noktalayan Küçük'ün ardından Eyüp Sabri Aksüt için hazırlanan sunum katılımcılara aktarıldı.

Duygulu anların yaşandığı sunumun ardından EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler konuşmasında şunları ifade etti: "Sempozyumla hedeflenen noktanın aydınlatma bilincinin oluşturulması, sektörün gelişmesi, teknolojiyi kullanan olmaktan teknolojiyi geliştiren ülke olmaya adımlar atmaktır. Aydınlatma sektöründe standartlar, kentsel aydınlatmaya yanlış yaklaşımlar, güvenlik kültürü sorunu, her türlü ürüne açık gümrük kapıları, tasarımda ağır aksak ilerleme, "ar-ge"ye sınırlı kaynak ayırma, ne yazık ki hala devam ediyor. Bu sempozyumda çözüm önerileri kamuoyuna ve karar vericilere aktarılacaktır. Aydınlatma sektöründeki hızlı gelişim ithalata bağımlılığı artmaktadır. Aydınlatma bilinci henüz yeterli noktaya gelememiştir. Aydınlatmaya daha çok estetik bir konuymuş gibi bakılıyor. Güvenlik kültürünü yaygınlaştıracak, aydınlatma bilincini oluşturacak bir yapıyı kurmamız gerekir".



Dünya enerji sektöründe geçiş yüzyılı yaşandığını vurgulayan Ulusaler; sancılı bir geçiş yaşandığını,

aydınlatma alanında üretici, tüketici, son kullanıcıların bilinçli olması, yenilenebilir enerji kaynaklarını mümkün olduğunca kullanması gerektiğini ifade etti.

TMMOB II. Başkanı Hüseyin Yeşil konuşmasına; TMMOB ve bağlı odaların 200'e yakın sempozyum, kongre vb. etkinlik yaptığını açıklayarak başladı. Hükümetin yürüttüğü kampanya ile TMMOB'nin sesini kesmek istediğine dikkat çeken Yeşil; iktidarın her Odayı Bakanlığa bağlayarak ağır bir denetim getirmeye çalıştığını, ancak TMMOB'nin kendi içinde denetim mekanizması olduğunu, bağımsız



bir kurum olduğunu, iktidara bağımlı olama-yacağını açıkladı. Buna engel olacaklarını, hiçbir iktidara bağımlı olmadıklarını olamayacaklarını vurgulayarak konuşmasını noktaladı.

İzmir'in fuarlar ve kongreler kenti olma yolunda hızla ilerlediğini belirten Vali Yardımcısı Fethi Özdemir, insanın en temel gereksinimlerinden olan aydınlatma konusunu masaya yatırarak kamuoyunu bilinçlendiren ATMK ve Odamıza teşekkür etmesiyle açılış konuşmaları tamamlandı.

Açılış konuşmalarının ardından Elektrik, Elektronik, Otomasyon ve Aydınlatma Teknolojileri Fuarı EBİTO'07 açılışı gerçekleştirildi.

Fuar firmalarının ziyaret edilmesinin ardından sempozyumun ilk sunumları olan çağrılı bildirimler katılımcılara aktarıldı. Prof. Dr. Mehmet Ş. Küçükdoğu'nun sunduğu "Mühendislik ve Mimarlıkta Enerji Etkin Tasarım İlkeleri" başlıklı ilk çağrılı bildirim ardından "Enerji Verimliliği Kanunu ve Aydınlatmadaki Uygulamaları" başlıklı ikinci çağrılı bildiri Prof. Dr. Sermin Onaygil tarafından katılımcılara aktarıldı.

şubeden haberler



Çağrılı bildirilerin ardından Sempozyum süresince İzmir kent aydınlatmasını sanatsal ve görsel olarak ifade eden değişik uygulama örneklerinin yer aldığı **“Fotoğraflarla İzmir Kent Aydınlatması”** konulu fotoğraf sergisi açılışı gerçekleştirildi. Sergiye yapıtlarıyla katılanlara ATMK Başkanı Prof. Dr. Mehmet Ş. Küçükdoğu ve EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler tarafından katılım belgeleri verildi.

Sempozyumun ilk gün öğleden sonraki bölümünde Efes Antik Kent Aydınlatması ve Kent Aydınlatma Sistemlerinde Tasarruf Yöntemleri Kademeli Aydınlatma başlıklarında Esan Mühendislik ve Cemdağ Aydınlatma firmalarının sunumları gerçekleştirildi.

Aydınlatmada Enerji Verimliliği ve Sorunlar başlıklı panel ile sempozyumun ilk gün etkinlikleri son buldu. EMO Enerji Koordinatörü Necati İpek'in yönettiği panele Sanayi ve Ticaret Bakan-



lığı'ndan Çağatay Avcı, Elektrik İşleri Etüt İdaresi'nden Derya Aydemir, İTÜ Enerji Enstitüsü'nden Prof. Dr. Sermin Onaygil, Aydınlatma Türk Milli Komitesi'nden Prof. Müjgan Şerefhanoglu Sözen, İzmir Büyükşehir Belediyesi'nden İbrahim Aslan, GEDİZ EDAŞ Müdürlüğü'nden Neslihan Durgay ve Aydınlatma Gereçleri İmalatçıları Derneği'nden Mustafa Subaşı katılarak aydınlatma ile enerji verimliliği ilişkisinde tasarımdan üretime, pazarlamadan

uygulamaya kadar tüm süreç ilgililer tarafından değerlendirildi.

Sempozyum; ikinci ve üçüncü gününde yapılan 8 oturumda sunulan bildiriler ve firma sunumları ile son buldu.

IV. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu'na katkıda bulunan kişi ve kuruluşlara teşekkür ederiz.

Sempozyum fotoğraf ve bildirilerine <http://aysem.emo.org.tr> adresinden ulaşabilirsiniz.





IV. ULUSAL AYDINLATMA SEMPOZYUMU

SONUÇ BİLDİRGESİ

IV. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu 13-15 Aralık 2007 tarihlerinde İzmir'de gerçekleştirildi.

Elektrik Mühendisleri Odası adına EMO İzmir Şubesi ile Aydınlatma Türk Milli Komitesince birlikte gerçekleştirilen sempozyum sektörün tüm bileşenlerini bir araya getiren bir platform oldu.

Sempozyumda 2 çağrılı bildiri, 22 bildiri ve 7 firma sunumu olmak üzere 31 sunum yapılmış, Aydınlatmada Enerji Verimliliği ve Sorunlar konulu bir panel düzenlenmiştir.

Sempozyuma 149 delege, 28 bildiri sunucu ve panelist, 25 EMO temsilcisi, 68 elektrik mühendisi kayıtlı izleyici ve 50 mimar izleyici olmak üzere toplam 320 kişi katılmış ve diğer ziyaretçiler tarafından da izlenmiştir. Ayrıca internet üzerinden naklen yayınlanan sempozyum, 250 ID üzerinden 564 bağlantı ile 37 dk/ID ortalama süre ile izlenmiştir.

Sempozyumla birlikte sektörün öncü kuruluşlarının katıldığı, üretimlerini ve gelişen teknolojileri tanıma olanağı bulduğumuz bir fuar ve İzmir kent aydınlatmasını görsel ve sanatsal yanı ile sunan 43 fotoğrafın yer aldığı bir fotoğraf sergisi gerçekleştirilmiştir.

IV. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu'nda gözlenen bir olgu kamu kuruluşlarından olumlu sayılabilecek bir katılımın gerçekleşmesine karşın bu kuruluşlardan uygulamalarından oluşturdukları birikim ve deneyimlerini yansıtan aktif bir katılımın sağlanamadığıdır. Genel aydınlatmadan büyük ölçüde sorumlu belediyelerin ise sorunlarını taşıyabilecekleri, çözümlerini arayabilecekleri, kuramsal ve teknolojik eksiklerini giderebilecekleri bu platformu gereğince değerlendirdiklerini söylemek olası değildir.

Üretimden iletme, dağıtımdan tüketime yaşamın tüm alanlarında öncelikli bir olgu haline gelen enerjinin etkin kullanımı kavramının aydınlatma

alanına yansımaları ve aydınlatmada enerji verimliliği sempozyumun ana teması olarak ele alınmış, üretim, tasarım ve uygulama alanlarında gelişen nokta ve yapılması gerekenler değerlendirilmiştir.

Akademisyen katılımcılarca konunun kuramsal yönleri, araştırma-geliştirme alanından yapılan sunumlarla aydınlatma teknolojisinde gelişmeler, üretici alanından kullanıma sunulan teknolojik ürünler, uygulayıcı alanından uygulamaya ilişkin örnekler, uygulamada karşılaşılan sorunlar, uygulamanın yasal altyapısını oluşturacak yasa, yönetmelik ve şartnameler ile son kullanıcının konunun hayata geçirilmesindeki rolü sempozyumun ana başlıklarını oluşturmuştur.

Aydınlatma alanının disiplinler arası bir alan olduğu olgusundan hareketle sempozyumda Elektrik Mühendisleri Odası öncülüğünde gerçekleştirilen mimarlık disiplininden katılımcılarla süreci paylaşma olgusunun bu alanda atılmış olumlu bir adım olup, gelecekte bu disiplinler arası alanın diğer bileşenlerinin de sürece katılabilmesi yolunda çaba gösterilmesi önem taşımaktadır.

Enerjinin etkin kullanımına ilişkin yasal altyapının oluşturulmasının ilk adımı olarak Enerji Verimliliği Kanunu'nun yürürlüğe girmesi önemli bulunmakla birlikte süreç içerisinde şekillenecek yönetmeliklerin, sektörün tüm bileşenlerinin görüşleri alınarak en kısa sürede hazırlanması ve uygulamaya konulması gerekmektedir.

Aydınlatmada enerjinin etkin kullanımını açısından hedef alanları, endüstriyel tesisler, binalar ve yoğunluğu ulaşım olmak üzere dış aydınlatma olup, varolan uygulamalardaki yanlışların yoğunluğu nedeniyle büyük bir iyileştirme potansiyeli taşımaktadır.

Endüstriyel tesis ve binalarda enerji etkin bir aydınlatma öncelikle tasarımdan başlamakta olup, bu süreçte

dış aydınlık düzeyi, bina dışı doğal ya da yapay engeller, binaların yönü, binaların konumlandırılmaları, hacimlerin fiziksel özellikleri, pencerelerin boyutsal ve optik özellikleri, aydınlatma sistemini oluşturan bileşenlerin özellikleri vb değişkenler etkili olacaktır.

Aydınlatmaya ilişkin geçmişte büyük ölçüde gözardı edilmiş aydınlık düzeyi, parlıltı, düzgünlük, kamaşma sınırlamaları vb kriterler tasarım sürecini yönlendirmeleri ötesinde yasal altyapıda yerini alması önem taşımaktadır.

Kaliteli ve enerjiyi etkin tüketen ürünlerin kullanımı yaygınlaştırılmalı, minimum performans değerleri yanı sıra ürünlerin ilk satın alma, ömür ve işletme maliyetlerini içeren kullanma zamanına yayılı maliyetleri dikkate alan yöntemler geliştirilmelidir.

Genel elektrik enerjisi tüketiminde % 3.5 gibi azımsanamayacak bir paya sahip olan yol aydınlatmalarında, son dönemlerde başlayan trafik yoğunluğu, saat ve hava durumuna göre kontrol sağlayan akıllı yol projeleri geliştirilmeli ve yaygınlaştırılmalıdır.

Aydınlatma sektörünün en önemli bileşenlerinden biri son kullanıcı olup, kendisinde gereksinimlerini belirleme, karşılamaya ilişkin seçenekleri tanıma, enerjinin etkin kullanımı, sürdürülebilir ve çevreye duyarlı kaynak kullanımı vb konularda bilincin oluşması gereklidir.

Bu bilincin oluşturulmasına yönelik olarak tüm taraflara görev düşen bu süreçte Elektrik Mühendisleri Odası gerçekleştirdiği sempozyum vb çalışmalarla toplumsal bir görevi yerine getirmektedir. Bu kurumsal çabanın yanı sıra tüm mühendis ve mimarlar gerek bir meslek insanı, gerekse ülkenin aydın bireyi olarak bu süreci paylaşma, geliştirme ve zenginleştirme görevini taşımaktadırlar.

Sempozyum Yürütme Kurulu

Geleneksel Gecemiz Coşkuyla Kutlandı



Odamızın kuruluşunun 53. yılını kutladığımız Geleneksel Gecemiz 1 Aralık 2007 tarihinde Balçova Termal Tesisleri'nde kutladık. Meslekte 50, 40 ve 25 yılını tamamlayan üyelerimize plaketlerinin verildiği gecede üyelerimiz Grup Mavi'nin müzikleriyle doyasıya eğlendiler.

Elektromanyetik Uyumluluk Seminerine Üyelerimizden Yoğun İlgi

25 Aralık 2007 tarihinde Prof. Dr. Levent Sevgi'nin sunduğu Elektromanyetik Uyumluluk Semineri Ahmet Pristina Kent Arşivi ve Müzesi'nde gerçekleştirildi. 60 üyemizin katıldığı seminerde; EMU tanımı ve uygulamaları, tipik emu problemleri, EMU ile ilgili kuruluşlar, AB EMU direktifleri, standartları, EMU limitleri, CE süreci, ışınım mekanizması, farksal ve ortak mod akımları, gürültü özellikleri, harmonik etkileri, frekans analizi, EMU test ve ölçümleri, EMU problemlerine çözüm önerileri, yıldırım etkileri, ekranlama, topraklama, bağlantılar, filtreler, tesisat döşeme kuralları konuları katılımcılara aktarıldı.



İktidar

TMMOB'nin Sesini Kesmek İstiyor

Hüseyin YEŞİL-TMMOB II. Başkanı
huseyin.yesil@emo.org.tr



Geçtiğimiz günlerde elde ettiğimiz ve Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı'nca hazırlanan bir taslak yönetmeliğe göre Başbakanlık tarafından Odalarımız ilgili bakanlıkların mali ve idari denetimlerine tabi tutulacaklardır.

TMMOB yasınının ek:3.cü maddesine dayanılarak hazırlandığı iddia edilen taslak genelge ile TMMOB ve bağlı odalarının faaliyetleri bakanlıklar tarafından mali ve idari olarak denetlenecektir. TMMOB ve bağlı odaları, kendi üyelerinin genel kurullarda seçtiği organlar aracılığıyla zaten denetlenmektedirler. Bu denetlemeler hakkında şikayeti olanlar da yargıya gidebilmektedirler.

12 Eylül rejiminin yasamıza koyduğu bu ek.3 maddeyi, 12 Eylül rejiminin iktidarı dahil olmak üzere bugüne kadar hiçbir siyasi iktidar kullanmadı. AKP iktidarı diğer alanlarda olduğu gibi bu konuda da birinci olmak istemektedir. AKP iktidarı Türkiye'deki toplumsal muhalefetin önünde bulunan TMMOB ve bağlı odalarını bu uygulama ile susturmak istemektedir. Uzmanlık alanlarımızdaki özelleştirmelere karşı yasal mücadelemiz, yine nükleer santral kurulmasına karşı verdiğimiz mücadelemiz AKP iktidarının rahat ve hızlı çalışmasını engellemektedir.

Ayrıca 3 Kasım 2007'deki gibi,

barış, kardeşlik ve birarada yaşamı savunan mitingleri, savaş karşıtı mitingleri düzenlememiz ve AKP'nin toplumu kendi siyasal düşünceleri doğrultusundaki uygulamalarına karşı verdiğimiz mücadeleden rahatsız olunuyor ki sesimiz kısılmak isteniyor.

TMMOB, bu ve benzeri müdahaleleri önümüzdeki genel kurul süreçlerimizde üyeleri ile birlikte püskürtecektir. "Yabancı Mühendis Mimar Çalıştırma Yasası"na ve "Mesleki Yeterlilik Kurumu Yasası"na karşı verdiğimiz mücadele unutulmamalıdır. Bütün üyelerimizi bu konuda ortak mücadele için göreve çağırıyoruz.

Gıda Çarşısında Üyelerimizle Buluştuk

Üye-Oda ilişkilerinin geliştirilmesi, üyelerimiz arasındaki iletişimin artırılması ve sorunlarının çözümüne yönelik önerilerin alınması amacıyla üye yoğun iş alanları ve yerlerinde EMO işyeri temsilcilikleri oluşturulmasına yönelik yürütülen çalışmalar kapsamında Gıda Çarşısı'ndaki üyelerimizle 25 Aralık 2007 tarihinde bir toplantı yapıldı.

Şube Yönetim Kurulunun da katıldığı toplantı Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa Küçük'ün açılış konuşması ile başladı. Mustafa Küçük konuşmasında Gıda Çarşısında kayıtlı 121 üyemizin bulunduğunu, bu üyelerimizle olan ilişkilerimizin bir temsilcilik kurumu ile yürütmesinin daha sağlıklı olacağını belirtti. Temsilcilik kurumunun işleyişi ve nasıl olması gerektiği konusunda görüşler dile getirildi ve aday önerileri alındı. Önerilen isimler arasında yapılan eğilim yoklamasında Gıda Çarşısı İşyeri Temsilcisi olarak Bülent Ş. Demiral, Murat Yapıcı ve Asuman Hapçı belirlendi. Daha sonra üyeler söz alarak görüşlerini aktardılar. Ayrıca meslek ve sektör ile ilgili sorunlar ve görüşler aktarıldı. Toplantının ardından düzenlenen kokteyle üyeler mesleki ve bölgesel sorunları hakkında görüş alışverişinde bulundular.



SMM ÜYELERİMİZE DUYURU

SMM-BT Hizmet Belgelerini yenilemek üzere 2008 yılı için Odamızca istenen belgeler ve SMM-BT belge ücretleri aşağıya çıkartılmıştır. Mevcut belgelerin geçerliliği 31.12.2007 tarihinde sona ermektedir. 2007 yılını kapsayan SMM-BT belgeleri 01.01.2008 – 29.02.2008 tarihleri arasında yenilenebilecek, bu tarihten sonra yapılacak yenilemelerde ilk çıkartma işlemi yapılacaktır.

Mühendislik bürolarında ücretli olarak çalışan SMM üyelerimizin 01.01.2008 – 31.12.2008 tarihleri arasında alacakları aylık ücretlerinin en az net 1.500,00.- YTL (Bin Beş Yüz Yeni Türk Lirası) / ay olarak belirlenmesine karar verilmiştir. 2007 yılının son 4 ayına ilişkin ücret bordrolarınız ile SSK bordrolarınızın incelenmek üzere 29.02.2008 tarihine kadar tarafımıza iletilmesi gerekmektedir.

2008 yılı EMO En Az Ücretlerine ilişkin; işletme sorumluluğu, bakım ve danışmanlık hizmet bedelleri %10, diğer tüm hizmet bedelleri ise genelde %20 oranında artmıştır. 2008 yılına ilişkin En Az Ücretlerinin uygulama başlangıç tarihi 01.01.2008'dir. Ancak 2007 yılında onaylanmış mimari proje ile sunulacak iç tesisat uygulama projeleri ve 2007 yılına ait enerji izin belgeleri ile sunulacak AG-YG şebeke/trafo merkezi projelerinde 31.01.2008 tarihine kadar 2007 yılı En Az Ücretlerinin uygulanmasına devam edilecektir.

İlgili yasa ve yönetmelikler, ölçüm raporu formları tip sözleşme, yönerge ve çizelgeler, en az ücret tanımlarını içeren, 2008 yılı için hazırlanmış kitap Şubemizden veya Temsilciliklerimizden edinilebilir.

EMO Mesleki Denetimi Uygulama Esasları Yönetmeliğin' de yapılan değişikliklerle 2008 yılından itibaren projeler, uygulamanın yapılacağı veya mühendisin bağlı olduğu EMO birimlerinden herhangi birisinde yapının bulunduğu EMO birimindeki koşullara uymak şartıyla denetime sunulabilecektir.

EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu olarak ortak mesleki değerlerimizin yaygınlaşarak uygulanması konusundaki çabalara vereceğiniz destek için teşekkür eder, sağlıklı ve mutlu bir yıl dileriz

SMM-BT (YENİLEME) İÇİN İSTENEN BELGELER

1- 1 adet renkli vesikalık fotoğraf

2- 4 aylık muhtasar beyanname ve tahakkuk fişleri, 4 aylık SSK prim bildirgesi, 4 aylık maaş bordrosu (imzalı ve kaşeli), işe yeni başlayanlardan işe giriş belgesi, emeklilerden emekli cüzdanı fotokopisi, işverenle yapılmış noter onaylı ücret sözleşmesi (EMO tarafından hazırlanmış örnek sözleşmeye uygun) (01.01.2008-31.12.2008 dönemi için bu ücret en az 1.500,00 YTL net/ay dir)

3- Matbu taahhüname

4-Vergi levhası fotokopisi, tescilli büronun bağlı bulunduğu vergi dairesinden alacağı vergi mükellefiyetinin devam ettiğini belirten yazının aslı veya noter onaylı defter veya son dönem vergisini yatırdığını belirten vergi dairesi makbuzu

5-Belgelerde herhangi bir değişiklik olmadığına dair dilekçe

6- 2007 yılına ait SMM-BT belgelerinin iadesi.

SMM-BT ve SMMHB-BTB Ücretleri

SMM Yenileme	110 YTL	SMM Yeni Kayıt	220 YTL
BT Yenileme	70 YTL	BT Yeni Kayıt	220 YTL
BTB Yenileme	200 YTL	BTB Yeni Kayıt	350 YTL
2008 Yılı Aidatı	72 YTL	SMMHB (her belge için)	350 YTL

19 ARALIK 2007 TARİHİNDE YAYINLANAN “BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK” YENİ HALİYLE BİR ÇOK BİNAYI YANGINA KARŞI KORUMASIZ BIRAKACAKTIR

2007/12937 karar sayısı ile “Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik”in yürürlüğe konulması; Bayındırlık ve İskân Bakanlığının 1/11/2007 tarihli ve 5098 sayılı yazısı üzerine, 7126 sayılı Sivil Savunma Kanunu'nun ek 9 uncu maddesine göre, Bakanlar Kurulu'nca 27/11/2007 tarihinde kararlaştırılmıştır. 19 Aralık 2007 Tarihli ve 26735 Sayılı Resmî Gazete'de yönetmelik yayınlanmıştır.

Taslak aşamasında “Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik” in hatalı bölümlerine ilişkin Elektrik Mühendisleri Odası tarafından Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nın ilgili Müsteşarı ve Komisyonu süreç içerisinde bir çok kez yazılı ve sözlü olarak uyarılmasına karşın hazırlanan yönetmelikte vatandaşlarımızın ve kamunun can ve mal güvenliği korunmamakta, aksine var olan uygulama bile terk edilerek can güvenlikleri tehlikeye atılmaktadır.

EMO her zaman olduğu gibi bu konuda da, kamunun can ve mal güvenliğini ve mesleğin çıkarlarını koruma görevini üstlenmektedir. Yapılan yanlışların kamuoyuna duyurulması ve doğru yöntemlerin açıklanması ve uygulatılmaya çalışılması EMO'nun görevidir. Yönetmeliğin hatalı yönlerinin dava edilmesi amacıyla Şubemiz sekreteryasında çalışma başlatılmış ve en kısa zamanda yasal işlemler gerçekleştirilecektir.