

Eyüp Sabri Aksüt'ü Son Yolculuğuna Uğurladık

Şubemiz 22. ve 23. Dönem Yönetim Kurulu Sayman Üyeliği, 24. Dönem Başkan Yardımcılığı görevlerinde bulunan, EMO Onur Kurulu Üyemiz, E. Sabri Aksüt'ü yakalandığı amansız hastalıkla giriştiği mücadelede 6 Temmuz 2007 tarihinde yitirdik. 7 Temmuz 2007 tarihinde toprağa verilen Aksüt için Şubemiz önünde bir tören düzenlendi. Törene TMMOB ve EMO birimleri, meslek odaları, demokratik kitle örgütleri ve siyasi parti temsilcileri katıldı.



DEÜ Mühendislik Fakültesi Mezuniyet Töreni

Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi mezuniyet töreni 12 Temmuz 2007 tarihinde Atatürk Fuar Açık hava Tiyatrosu'nda gerçekleştirildi.

Törende TMMOB İzmir İKK Sekreteryası adına Ziraat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulu'ndan Ferdan Çiftçi'nin yanı sıra Dokuz Eylül Üniversitesi Mezunlar Derneği (DEMÜFDER) adına Hakan Tolungüç, Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Cüneyt Güzelış ve Rektör Prof. Dr. Emin Alıcı da birer konuşma yaptı.

Bilgisayar Mühendisliği birincisi Gökçen Kestor aynı zamanda fakülte üçüncüsü olurken, Emre Can Sezen ile Buket Öksüzoğlu sırayla ikinci ve üçüncü oldular. Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde ilk üç mezun Hasan Hüseyin Erkan, Güven Çetinkaya, Mehmet Yalçın Delioğlu şeklinde

sıralandı. Dereceye giren mezunlara ödülleri EMO İzmir Şube Yönetim Kurulu adına Şube Başkanı Mustafa Küçük tarafından verildi. Genç meslektaşlarımıza meslek hayatlarında başarılar diliyoruz.



Güç Sistemi İşletimi Semineri Gerçekleştirildi

Güç Sistemi İşletimi, ABD ve Dünyadaki Güç Sistemlerinin Karşılaştırması, İleri Güç Sistem Planlanması ve Kontrolü Semineri 13 Temmuz 2007 tarihinde Ahmet Pirıştina Kent Arşivi ve Müzesi'nde gerçekleştirildi.

47 üyemizin katıldığı seminerde; Pennsylvania Devlet Üniversitesi'nden Prof. Dr. Kwang Lee güç sistem şebekelerinin genişletilmesinde kullanılan yeni yöntemler ve teknolojiler hakkında katılımcılara bilgi verdi.

Gazi Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Cengiz Taplamacıoğlu'nun simultane çeviri yaptığı seminer; soru ve yanıtlarla son buldu.



Yapı Denetçisi Eğitimleri Toplandı

Odamız tarafından MİSEM kapsamında düzenlenecek olan Yapı Denetçisi Eğitimlerinde eğitimci olarak görev üstlenecek üyelerimiz 26 Temmuz 2007 tarihinde Ankara'da yapılan eğitime katıldı.

EMO MİSEM Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi koordinatörlüğü tarafından düzenlenen eğitime Şubemizden 8 eğitimci katıldı. Eğitimde Özcan Uğurlu ve Taner İriz katılımcılara konu ile ilgili teknik bilgiler verdi. Ayrıca Yüksel İriz

tarafından Yetişkin Eğitimi ve İletişim başlıklarında yetişkinlere verilecek eğitim sırasında uygulanması gereken yaklaşımlar hakkında kapsamlı bilgi verildi.

Yapı denetim şirketlerinde görev alan meslektaşlarımızın katılacağı eğitimler 3 gün olarak düzenlenecektir. Eğitimlerin ilk gününü hukuksal durum ve iş güvenliği, ikinci günü proje denetimi, üçüncü günü ise yapı denetimini kapsamaktadır. Eğitimin sonunda katılımcılar ölçme ve değerlendirmeye tabi tutulacak, sonuçlar EMO'da ve Bakanlıkta arşivlenecek ve gizli kalacaktır. Tüm katılımcılara katılım belgesi düzenlenerek verilecektir.

Yıl sonuna kadar yaklaşık 3000 yapı denetçisi elektrik mühendisinin yurt çapında Odamız bünyesinde düzenlenecek eğitimlere katılması beklenmektedir.



Yapı Denetçisi Eğitim Usul ve Esasları Yayınlandı

Bilindiği gibi Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nın 13 Aralık 2006 tarihinde TMMOB'ye yapmış olduğu yazılı başvurusu ile yapı denetçisi mimar ve mühendislerin gerek 4708 sayılı yasanın öngörüsü ile gerekse yapı denetim sürecinde yaşanan olumsuzluklar nedeniyle eğitime tabi tutulmasının gerektiği, söz konusu eğitimin de TMMOB'ye bağlı ilgili odalarca verilmesi talep edilmiştir.

EMO ve şubelerin yapı denetim komisyonlarınınca yürütülen eğitim gündemli çalışmalar MİSEM tarafından geliştirilip sonuçlandırılarak Yapı Denetçisi Eğitim Usul ve Esasları yürürlüğe konulmuştur. Bu esaslar çerçevesinde eğitim çalışmalarına 03.09.2007 tarihinde başlanacak ve 2007 yılı sonuna kadar tüm denetçi üyelerimiz eğitimlere katılmış olacaklardır. Üyelerimizin şirketlerindeki çalışma koşullarını da göz önünde tutarak 08.08.2007 tarihinden itibaren söz konusu kurslara kayıtlarını yaptırılmaları gerekmektedir. Kayıt işleminin gerçekleşmesini takiben üyelerimize kesin katılım tarihini belirten yazılı bildirimde bulunulacaktır.

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası

Yapı Denetçisi Eğitim Uygulama Usul ve Esasları

Madde 1- 29.06.2001 tarihli 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun'a dayalı olarak 12.08.2001 tarihinde çıkarılan Yapı Denetimi Uygulama Usul ve Esasları Yönetmeliği'nin 9.Maddesi çerçevesinde Bayındırlık ve İskan Bakanlığınca EMO'ya iletilen 05 Temmuz 2007 tarih ve 1497 sayılı yazılarına yönelik olarak hazırlanan Yapı Denetçisi Eğitimi Uygulama Usul ve Esaslarını belirlemek üzere hazırlanmıştır.

AMAÇ VE KAPSAM

Madde 2- 4708 Sayılı Yapı Denetimi Hakkındaki Kanunun 1.maddesinde yer alan "can ve mal güvenliğini teminen imar planına, fen, sanat ve sağlık kurallarına, standartlara uygun kaliteli yapı yapılması için proje ve yapı denetimi sağlamak" hükmünün yerine getirilmesi amacı ile kamu yararı gödülerek Yapı İçi Elektrik Tesisatı İşlerinde proje ve yapı denetçisi olarak çalışacak üyelerimizin amaca uygun hizmet yapabilmelerinin sağlanması amaçlanmaktadır.

DAYANAK

Madde 3- 29.06.2001 tarihli 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun'a dayalı olarak 12.08.2001 tarihinde çıkarılan Yapı Denetimi Uygulama Usul ve Esasları Yönetmeliği'nin 9.uncu maddesinin son paragrafı olan "Denetçi belgesine sahip olan mimar ve mühendisler, Bakanlığın veya Bakanlıkça uygun görülen kurum ve

kuruluşların açacakları hizmet içi eğitim programlarına katılmak zorundadırlar. Yapı Denetim Komisyonunca uygun görülen ve geçerli bulunan belgelenmiş hastalık, tabii afet vb. sebepler olmadan iki defa kursa katılmayanların denetçi belgeleri iptal edilir, sicillerine işlenmek üzere yapı denetim kuruluşuna bildirilir" cümlesi ile Bayındırlık ve İskan Bakanlığınca EMO'ya iletilen 05 Temmuz 2007 tarih ve 1497 sayılı yazılarına yönelik olarak hazırlanan Yapı Denetçisi Eğitimi Uygulama Usul ve Esaslarını belirlemek üzere hazırlanmıştır.

Madde 4: Yapı Denetçisi Eğitimi Uygulama Usul ve Esasları, Proje ve Yapı Denetçisi Belgesi almış ve/veya Yapı denetim Firmalarında Proje ve Yapı Denetçisi olarak çalışmakta olan üyelerimize yönelik hazırlanmıştır ve 2007 yılı sonuna kadar geçerli olacaktır.

Madde 5- 2008 yılından itibaren MİSEM Yönetmeliği ve uygulamaları devam edecektir.

Madde 6- Eğitimin İçeriği

- TMMOB ve Elektrik Mühendisleri Odası Hakkında Kısa Bilgi
- Mühendis ve Etik
- Yapı Denetimi Kanunu, İmar Kanunu ve İlgili Diğer Mevzuat
- Yapı İçi Elektrik Tesisatı ile İlgili Yönetmelikler
- Yapı İçi Elektrik Tesisatı ile İlgili Şartnameler
- Yapı İçi Elektrik Tesisatı ile İlgili Esaslar
- Yapı İçi Elektrik Tesisatı ile İlgili Standartlar
- Yapı İçi Elektrik Tesisatı Proje ve Keşif Denetimi

- Yapı İçi Elektrik Tesisatı Denetim Süreçleri
- Malzeme ve Malzeme Uygunluğu
- İş Güvenliği
- Uygulama

Madde 7- Eğitimin süresi 3 gündür. Devam Zorunluluğu vardır.

Madde 8- Katılımda Aranacak Koşullar:

- EMO üyesi olmak,
- Üye ödenti borcu olmamak,
- Eğitim bedelini yatırmış olmak,
- Bakanlıkça verilen Yapı Denetçisi Belgesine sahip olmak

ÖLÇME DEĞERLEDİRME VE BELGELENDİRME

Madde 9- Eğitimin sonunda katılımcılar ölçme ve değerlendirmeye tabii tutulacak, sonuçlar EMO'da ve Bakanlıkta arşivlenecek ve gizli kalacaktır. Tüm katılımcılara katılım belgesi düzenlenecektir

Madde 10- Eğitim bedeli 150 YTL'dir

Madde 11- Eğitim malzemeleri MİSEM tarafından ücretsiz verilecektir.

Madde 12- Yapı Denetçisi Eğitimi Uygulama Usul ve Esasları MİSEM tarafından yürütülür.

Madde 13- Eğitimciler MİSEM tarafından atanacaktır.

Madde 14- Yapı Denetçisi Eğitimi Uygulama Usul ve Esasları EMO Yönetim Kurulunun 12.07.2007 tarih ve 40/31 sayılı kararı ile yürürlüğe girmiştir.

Yapı Denetçilerine Yönelik

Şubemizde Düzenlenecek Eğitim Tarihleri

03-05 Eylül 2007

17-19 Eylül 2007

04-06 Ekim 2007

18-20 Ekim 2007

01-03 Kasım 2007

Aydınlatma Sempozyumu Çalışmaları Sürüyor

Şubemiz tarafından **13-14-15 Aralık 2007** tarihlerinde düzenlenecek olan **IV. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu** çalışmaları sürüyor. İlki 28-30 Kasım 2001 tarihinde Şubemiz, ikincisi 8-10 Ekim 2003 tarihinde Diyarbakır Şubesi, üçüncüsü ise 23-25 Kasım 2005 tarihinde EMO tarafından düzenlenen Ulusal Aydınlatma Sempozyumu'nun dördüncüsü Şubemiz ve Aydınlatma Türk Milli Komitesi ATMK birlikteliği ile İzmir'de düzenleniyor.

6 Temmuz 2007 tarihinde yitirdiğimiz Sempozyum Sekreteri E. Sabri Aksüt'ün anısının yaşatılacağı Sempozyum'da sunulacak bildiriler 31 Ağustos 2007 tarihine kadar Şubemize iletebilecektir.

Görme ve renk, ışık ve ışınım ölçüleri, iç aydınlatma, dış aydınlatma, kentsel aydınlatma ve ışık kirliliği, ulaşımda aydınlatma ve sinyalizasyon, görüntü teknolojileri, fotobiyoloji ve fotokimya gibi konuların yanı sıra ışık kaynakları, aydınlatma aygıtları, terminoloji ve

eğitim gibi aydınlatma genel konuları da Sempozyum kapsamında yer alacaktır.

İzmir Fuar alanı 1-A salonunda düzenlenecek olan sempozyum hakkında kapsamlı bilgiye <http://aysem.emo.org.tr> adresinden ulaşabilirsiniz.

Sempozyum'la eş zamanlı olarak TUNAJANS firması ve EMO birlikteliği ile EBİTO'07 Elektrik, Elektronik, Otomasyon ve

Aydınlatma Teknolojileri Fuarı düzenleniyor. İzmir Fuar alanı 2 nolu holde düzenlenecek fuarda amaç teknolojiyi yaratanlarla kullananları bir araya getirmek, yeni gelişmeleri üyelerimize ve sektöre tanıtmak, Sempozyuma destek olmak, mesleki olarak sektöre katkı sağlamaktır.

Üyelerimizi ve sektördeki kişi ve kuruluşları IV. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu ve EBİTO'07 ye katılmaya çağırıyoruz.



FORMULA G 2007!



23-29 Temmuz tarihlerinde Ankara'da yapılan TÜBİTAK Formula G yarışmasında 47 ekip arasında EMO İzmir Şubesi olarak da destek verdiğimiz, çalışmaları Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makine Bölümü bünyesinde yürütülen Solaris projesinin güneş enerjisi ile çalışan araçları Solaris 2 ve Solaris 3 Başkent Kupası'nda 1. ve 2. oldu. Final karşılaşmasında ise 47 ekip arasında 6. ve 8. oldu. Solaris ekibinin başarılarının devamını diliyoruz.

İzmir Büyükşehir Belediyesi “Kayıt Ücreti”nin Yasal Olmadığını Bildirdi

Yapı ruhsatı alınmasına yönelik üretilen elektrik uygulama projelerinin belediyelerce onayı esnasında kendi belediye meclis kararları gerekçe gösterilerek elektrik mühendisi proje müellifi veya fenni mesulünden değişik meblağlarda “kayıt ücreti” adı altında bir bedel talep edilmesi özellikle SMM üyelerimizin tepkilerine neden olmaktadır. Bunun üzerine konunun mevzuat gereği kamusal bir görev olduğu, üyelerimizin hizmetleri yerine getirmeleri sırasında karşılaştıkları yasalarla çelişen yaptırımlara engel olunmasını talep eden yazımız üzerine İzmir Büyükşehir Belediyesi İmar İşleri Şube Müdürlüğü tarafından 19 ilçe belediyesi ve 38 ilk kademe belediye

başkanlığı olmak üzere toplam 57 belediyeye gönderilen 15/06/2007 tarihli yazıda;

“...2464 sayılı Belediye Gelirleri Kanununun 97. maddesinde, Belediyelerin bu Kanunda harç ve katılma payı konusu yapılmayan ve ilgililerin isteğine bağlı olarak ifa edecekleri her türlü hizmet için Belediye Meclislerince düzenlenecek tarifelere göre ücret almaya yetkili olduğu,

Ayrıca Maliye Bakanlığının 16.05.2005 tarih ve 25817 sayı ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Belediye Gelirleri Kanunu Genel Tebliğinde ise; 2464 sayılı kanunda harç ve katılma payı konusu olan iş ve hizmetler için, Belediyelerce bu kapsam dışında

başkaca bir iş veya hizmet verilmeyen hallerde, harç ve katılma payı dışında her ne ad altında olursa olsun bir bedel alınamayacağı,

Bu nedenle, imar mevzuatı gereğince ruhsata esas uygulama projelerini hazırlayan proje müellifi mimar ve mühendislerden sicil belgesi istenmesi Yönetmelik gereğince zorunlu olduğundan, bu belgeyi ileten müelliften ayrıca kayıt ücreti alınması uygun olmadığı” belirtilmiştir.

Anılan uygulamaların devam ettiği yönünde bilgi verilmesi durumunda Şubemiz tarafından girişimlerde bulunulacaktır. Ayrıca dileyen üyelerimiz yazının bir kopyasını Şubemizden veya web sayfasından temin edebilirler.

Asansör Sempozyumu Yürütme Kurulu toplandı

Şubemiz ve MMO İzmir Şubesi tarafından 22-24 Mayıs 2008’de düzenlenecek olan Asansör Sempozyumu’nun ilk yürütme kurulu toplantısı 18 Temmuz 2007 tarihinde MMO İzmir Şubesi’nde gerçekleştirildi. Toplantıya Şubemiz adına Ertan Beyazıt, Barış Aydın, Serdar Tavaslıoğlu, MMO İzmir Şubesi’nden Turgay Şirvan, Halim Akışın, Zafer Güneş, Amaç Sarıgülü, Berkay Eriş ve Mehmet Kara katıldılar.

Toplantıda sempozyum logosunun değiştirilmesine, yeni bir broşür hazırlanarak sektöre gönderilmesine, bildiri konularına yeni başlıklar eklenmesine karar verildi. Danışman bilgi formunun revize edilerek danışmanlar kurulu ile birlikte 2006 Asansör Sempozyumu’nda bildiri sunan sektör temsilcilerine,

çalıştay ve panel konuları hakkında görüşleri alınmak üzere gönderilmesine karar alınan toplantıda Yürütme Kurulu’nun bildiri konularının ve sempozyum danışmanlar listesinin zenginleştirilmesi yönünde çalışma yapması kararlaştırıldı. IV. Asansör Sempozyumu’na destek verecek firmalara ürün tanıtımlarını yapabilmeleri için yer tahsis edilecek. Sempozyum Düzenleme Kurulu 25 Ağustos’ta, Yürütme Kurulu ise 29 Ağustos’ta tekrar toplanacak.



Elektrik Sistemini Sıcaklar Değil Kamu Yönetmelidir!

Şubemiz tarafından 1 Ağustos 2007 tarihinde son günlerde yaşanan elektrik sıkıntısına ilişkin basın toplantısı düzenlendi.

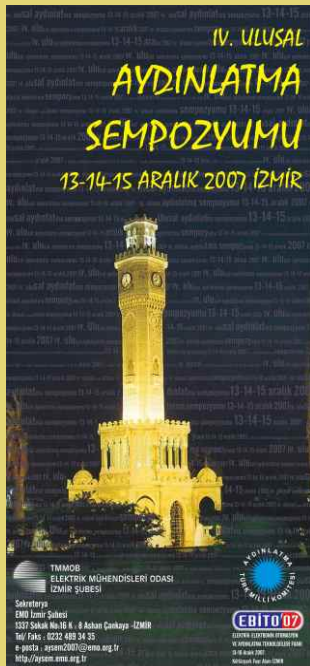
Şube YK Yazman üyesi Mehmet Güzel ve Sayman Üye Özcan Uğurlu tarafından sunulan açıklamada; son 5 yıldır yürürlükte olan serbest piyasa mantığının çöktüğü vurgulanırken, elektrik sisteminin üretim, iletim ve dağıtım olarak birbirinden ayrılmaz üç temel unsur üzerinden yönetilmesi ve işletilmesi gerekirken yıllardır özelleştirme nedenli parçalanmasının sürdürüldüğü ifade edildi. Kısa dönemde yapılması gerekenlerin;

- Özel sektörün üretim manüplasyonuna son verilmesi,
- Kamu santrallarının acil bakım ve rehabilitasyon çalışmalarının yapılması,
- Sistemden yüksek enerji çeken, sağlıklı, standart dışı klimaların yurda girişinin yasaklanması,

• Enerji yoğun sektörlerin mevcut durumu ve güç artış taleplerinin yeniden irdelenmesi,

• Tüm önlemlere karşın elektrik talebi karşılanamıyorsa en azından elektrik kesintileri programlanarak, sanayicilerin ve küçük tüketicilerin zarar görmesinin engellenmesi,

• Elektriğin etkin ve verimli kullanılması için gerekli önlemlerin alınması, olarak sıralandığı açıklamada; yeterli yatırım ve yönetim eksiklikleri giderilmediği sürece sorunların devam edeceğine dikkat çekildi. Açıklamaya ilişkin ayrıntıyı <http://izmir.emo.org.tr> adresinde bulabilirsiniz.



KONULAR

- Görme ve Renk
- Işık ve Işınım Ölçümleri
- İç Aydınlatma
- Dış Aydınlatma
- Kentsel Aydınlatma ve Işık Kirliliği
- Ulaşımında Aydınlatma ve Sinyalizasyon
- Görüntü Teknolojisi
- Fotobiyoloji ve Fotokimya
- Aydınlatma Genel Konuları
 - Işık Kaynakları
 - Aydınlatma Aygıtları
 - Aydınlatma Ekonomisi
 - Terminoloji
 - Eğitim

SEMPOZYUM TAKVİMİ

Bildirilerin Son Gönderilme Tarihi	: 31 Ağustos 2007
Değerlendirme Sonuçlarının Açıklanması	: 30 Eylül 2007
Düzeltilmiş Bildirilerin Gönderilmesi	: 22 Ekim 2007

aysem2007@emo.org.tr
<http://aysem.emo.org.tr>