

Veblen Sempozyumu'na Yönelik Söyleşi Düzenlendi

Elektrik Mühendisleri Odası, Uluslararası Thorstein Veblen Derneği ve Sabancı Üniversitesi ortaklığında bu yıl temmuz ayında düzenlenecek olan "**Veblen, Kapitalizm ve İktisadi Bir Düzen İçin Olanaklar Sempozyumu**"na hazırlık niteliğinde olan söyleşi/forum etkinliği 11 Nisan 2012 tarihinde Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde gerçekleştirildi.

EMO MİSEM Komisyonu Başkanı Orhan Örucü ve Sabancı Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ahmet Öncü'nün katıldığı etkinlikte Veblen Sempozyumu'nun oluşum süreci, Veblen'in iktisat alanındaki yeri anlatıldı.

MİSEM Komisyonu Başkanı Orhan Örucü etkinliğin açılışında yaptığı konuşmada, Veblen'i "Aylak Sınıfın Teorisi" isimli Türkiye'ye çevrilmiş kitaplardan tanıma olanağı bulunduğunu belirtti. Türkiye'de mühendis ve mimarların sayısının her geçen gün arttığını; mühendisliğin "**Mühendis Bey**"den, "**İşsiz Mühendis**"e evrildiği bir süreçte TMMOB'ye bağlı bir oda olarak bu konuda bir şeyler yapılması gerektiğine inandıklarını söyleyen Örucü'nün ardından



Prof. Dr. Ahmet Öncü konuşmasını gerçekleştirdi.

Uluslararası Thornstein Veblen Derneği hakkında bilgilendirmeye konuşmasına başlayan Öncü; Veblen'i kurulu düzen içinde her zaman tersi yönde gitmiş, marjinal kalmış olarak nitelendirdi. Veblen'in iktisat teorisinin bugün öğretilen iktisattan farklı olduğunu, iktisadi değerlendirmeleri sosyal olgularla birlikte değerlendirdiğini belirten Öncü; **Veblen'e göre ekonomik temellerin ideoloji, din ve devletle ilgili olduğunu** ifade etti.

TMMOB'nin toplumsal dönüşüm süreçlerinde, demokrasi mücadelesinde önemli bir yapı taşı olduğunu, Veblen'in özellikle Mühendisler ve Fi-

yat Sistemi kitabında da ifade edildiği gibi toplumda dönüştürücü unsurların olduğunu belirtti.

Gösterişli tüketim çılgınlığının sınırı olmadığına işaret eden Öncü, özel mülkiyetin bu toplumdaki anlamının, Barbarlık Dönemi'nde ortaya çıktığını, barbarlık döneminde olduğu gibi üretken erekselliğin yağmacı erekselliğe bağımlı hale getirilmesi sistemi olduğunu söyledi. Öncü sözlerini, "**Üretim araçları üstündeki özel mülkiyet; üretken erekselliğin; üretken olmayan, yağmacı ve aylak sınıf bilincinin boyunduruğu altında bağımlı kılınmasıdır.**"

Öncü'nün konuşmasının ardından etkinlik soru ve yanıtlarla son buldu.

EMO Onur Kurulu Kararları

- Gediz EDAŞ İl Müdürü olarak görev yapmakta iken Sistem İşletme Müdürlüğü'ne mühendis olmayan bir personelin atanması sürecinde; mühendislik mesleğini rencide edici ve toplum önünde küçük düşürücü tavrın düzeltilmesine ilişkin başvurulara herhangi bir olumlu yanıt vermemesi nedeniyle 8725 sicil no'lu üye Mehmet Buharalıoğlu hakkında "2 ay meslek uygulamasından men" cezası verilmiş olup, anılan karar TMMOB Yüksek Onur Kurulu'nun 2 Mart 2012 tarihli toplantısında 2012/336 sayılı karar ile onanmıştır.
- Gediz EDAŞ Şirket Müdürü olarak görev yapmakta iken Sistem İşletme Müdürlüğü'ne mühendis olmayan bir personelin atanması sürecinde; mühendislik mesleğini rencide edici ve toplum önünde küçük düşürücü tavrın düzeltilmesine ilişkin başvurulara herhangi bir olumlu yanıt vermemesi nedeniyle 10716 sicil no'lu üye Metin Demirdağ hakkında "2 ay meslek uygulamasından men" cezası verilmiş olup, anılan karar TMMOB Yüksek Onur Kurulu'nun 2 Mart 2012 tarihli toplantısında 2012/337 sayılı karar ile onanmıştır.

Cezalıların, ceza süresince hiçbir şekilde mesleki faaliyetlerde bulunamayacağı, bulunduğu takdirde 6235 sayılı TMMOB Yasası'nın 29. maddesi gereğince cezalarının bir misli arttırılacağı, ilgili Bakanlık, mülki amirlik ve diğer resmi kurumlara bildirilmiştir.

Yapı Ruhsatı Aşamasındaki Yönetmelik Değişiklikleri SMM Üyelere Aktarıldı

Küreselleşme programının uygulamaya konulduğu 1980 sonrasında sermayenin hedefleri, örgütsüz toplum yaratılması, sosyal devletin ortadan kaldırılması ve özelleştirmenin tüm sektörlerde gerçekleştirilmesiydi. Bunun için bireyci ve çıkarıcı anlayışın benimsendiği erozyon politikaları topluma kabul ettirilmiş, özelleştirmeye karşı örgütlü mücadele engellenmiştir.

Kentlerde ranta dayalı ayrıcalıklı uygulamalara karşı mücadele edecek önemli güçlerden birisi de mühendis-mimar odalarıdır. Uzmanlıkları nedeni ile genel ve yerel yönetimlerin uygulamalarını örgütlü bir şekilde izleyerek bu alanda yanlışları tespit eden ve kamuoyu oluşmasını sağlayan TMMOB, bu misyonu ile çıkar odaklarının hedefi olmuştur.

Kamusal yağmaya karşı çıkan TMMOB'u yönetim erkleri sindirmeye çabalarken, diğer yandan mesleki denetimi kaldırma politikaları, çıkar gruplarının rant kaygısıyla çakışmaktadır. Bu durum karşısında TMMOB'un bazı üyeleriyle yaşadığı çelişkiler dikkat çekmektedir. Yapıların büyük kısmının kaçak yapılar olarak inşa edilmeye çalışılması, ekonomik daralmanın yarattığı işsizlik, yatırım azlığı bu alanda çalışan üyelerimizi ekonomik yönden sıkıntıya düşürmekte, azalan gelirleri nedeni ile kurallara uymama, haksız rekabetin gelişmesi ve bazı çevrelerin çıkarlarına uygun olarak Oda denetimine karşı çıkılması sonucunu yaratmaktadır.

Bilindiği gibi, Anayasa'nın 135. maddesi ile 6235 sayılı Kanun düzenlemelerindeki amaçlara yönelik olarak ve yine Anayasa'nın 123. ve 124. maddeleri hükümleri çerçevesinde Odamız çeşitli yönetmelik



düzenlemeleri yapmakta ve Resmi Gazete'de yayımlatarak yürürlüğe koymaktadır. 6235 sayılı Yasa'ya dayalı olarak hazırlanıp, **18.03.2004 tarih ve 25406 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Elektrik Mühendisleri Odası Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği ile 09.12.2010 tarih ve 27780 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Elektrik Mühendisleri Odası En Az Ücret ve Mesleki Denetim Uygulama Esasları Yönetmeliği serbest çalışan üyelerimize yönelik belgelendirme ile görev ve sorumlulukları hakkında düzenlemeler içermektedir.** Bu düzenlemelere göre, serbest çalışan üyelerimizin ürettikleri mühendislik hizmetlerini Odamız mesleki denetimine sunmak yükümlülüğü bulunmaktadır.

Geçtiğimiz günlerde "bürokrasinin azaltılması" ve "işlemlerin basitleştirilmesi" gerekçesiyle yayımlanan yönetmelikler arasında bulunan ve SMM üyelerimizi yakından ilgilendiren **Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği ve Planlı Alanlar Tıp İmar Yönetmeliği**'nde yapılan değişikliklerin SMM üyelerimize aktarılması amacı ile düzenlenen SMM Üye Top-

lantısı 19 Nisan 2012 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.

44 üyemiz katılım sağladığı 29. Dönemin ilk SMM Üye Toplantısında; Şube Yönetim Kurulu Başkanı Özcan Uğurlu'nun açış konuşmasından ardından, Şube SMM Komnsiyonu Başkanı M.Emin Özger söz aldı. Anılan mevzuatta yapılan değişiklikler Şube Teknik Görevlisi Ali Fuat Aydın tarafından aktarılırken, Şube Avukatı Av. Zeki İşlekel de yapılan değişiklikleri hukuki yönden ele alarak Anayasa ve İmar Kanunu'na uygunluk yönünden değerlendirmelerde bulundu.

Bilindiği gibi her iki yönetmelikte de yapılan değişiklikler sonucunda önce sicil durum belgelerinin ilgili meslek odaları tarafından düzenlenmesi kuralı kaldırılmış, proje müelliflerinin projesiyle birlikte "oda kayıt belgesi"ni yapı denetim kuruluşuna sunmaları ve fenni mesullerin de üstlenecekleri her sorumluluk için "oda kayıt belgesi"ni ruhsat düzenleyen idareye sunmaları yönünde kural getirilmiş; daha sonra oda kayıt belgesi ile ilgili hususlar da sicil durumuna ilişkin hususlarda olduğu gibi ilgili üyenin beyana ilişkin olarak taahhütname vermesinin yeterli görülmesine

yönelik bir uygulama tarif edilmişti.

Toplantıda; yapılan değişikliklerdeki asıl amacın SMM üyeleri Oda ile karşı karşıya getirmek olduğu vurgulanırken, Oda mevzuatının halen yürürlükte olduğu hatırlatılarak SMM üyelerinin Oda ile ilişkileri yönünden herhangi bir değişiklik yapılmadığının altı çizildi. SMM üyelerimizin katılımına yönelik benzer içerikteki toplantılar 25 Nisan 2012 tarihinde Aydın İl Temsilciliğinde, 2 Mayıs 2012 tarihinde Manisa İl Temsilciliğinde gerçekleştirildi.

Teknik hizmet kalitesinin yükseltilmesi, yapı, sistem tasarımı ve tesis üretiminin sağlam, kullanışlı, güvenilir ve ekonomik bir biçimde toplum

yararına yürütülmesine katkıda bulunacak önlemlerin alınması, meslek mensuplarının haklarının korunması, haksız rekabetin önlenmesi, mühendis ile işveren arasındaki ilişkilerin düzenlenmesi, Oda üyelerinin ve işverenin yasal haklarının korunması, yapı ve tesis üretimini denetim ve ilgili projeleri onay ile görevli kamu kuruluşlarına ve yerel yönetimlere yardımcı ve destek olunması, serbest müşavirlik ve mühendislik hizmeti yapan kişi ve kuruluşların mesleki denetim, kapasite ve yeterlilik açısından değerlendirilmelerine esas olan kayıtların tutulması amacıyla hazırlanmış olan En Az Ücret ve Mesleki Denetim Uygulama Esasları Yönetmeliği'nin titizlikle uygulanma-

sı, anılan kamusal amaçların sağlanması açısından son derece önem taşımaktadır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından, sicil durum belgesi uygulamasına yönelik yapılan yönetmelik değişiklikleri, TMMOB ve bağlı Odaları hukukçuları tarafından değerlendirilmekte olup, tespit edilen hukuka aykırılıklar idari yargı önüne taşınacaktır. Ancak, **Odamız ve serbest çalışan üyelerimiz arasındaki temel hukuk ve ilişki, Odamız tarafından yürürlüğe konulan mevzuatla belirlenmekte olup, iç hukukumuz çerçevesinde gerçekleştirilen tüm denetim ve uygulamaların yerine getirilmesine eksiksiz devam edilmesi gerekmektedir.**

EMO Akademik Kamp Hazırlık Toplantısı Yapıldı

emo akademikkamp
Sinyal ve Görüntü İşlemede Son Gelişmeler

17-20 MAYIS
İKİBİNONİKİ
NESİN MATEMATİK KÖYÜ
ŞİRİNCE-İZMİR
www.emoakademikkamp.org

program

EMO ve Kurumla İlişkiler
EMO'nun Kurumlarla İlişkileri
EMO, Mühendislik ve Sanayi Kurumları (Prof. Dr. Hacer Şekerçi)
Mühendislik ve Kurumlar, T.C. ve Yerel Yönetimler (Prof. Dr. Ali Kemal)
Akademik Kampın Tanıtımı (Prof. Dr. Mustafa)
Genel İşveren Kurumları ile İşbirlikçi İlişkiler (Prof. Dr. Ayhan)
Genel ve Yerel Kurumlar (Prof. Dr. Mustafa)
Hizmetler ve Kurumların İşleri (Yrd. Doç. Dr. Serkan)
Genel ve Yerel Kurumlar (Prof. Dr. Mustafa)
Üstün Teknik Ekip ve Kurumlar (Yrd. Doç. Dr. Mustafa)
Kurumlar ve Kurumların İşleri (Yrd. Doç. Dr. Mustafa)
Üstün Teknik Ekip Kurumları (Prof. Dr. Mustafa)
Sinyal İşleme (Prof. Dr. Mustafa)
Kurum Kurumları (Prof. Dr. Mustafa)

konuşmacılar

Prof. Dr. Tayfun Akçalı (ITE)
Prof. Dr. Bulent Saçkar (Boğaziçi Üni.)
Prof. Dr. Mustafa Çakır (ITE)
Prof. Dr. Ali Kemal (Boğaziçi Üni.)
Prof. Dr. Alihan (ITE)
Prof. Dr. Ramo Özcan (İzmir Üni.)
Prof. Dr. Mustafa İnan (İTÜ)
Prof. Dr. Hacer Şekerçi (Çukurova Üni.)
Yrd. Doç. Dr. Serkan Çoşkun (ITE)
Yrd. Doç. Dr. Mustafa Kemal (ITE)

başvuru şartları

1-EMO üyesi olmak
2-Sinyal ve Görüntü İşleme alanındaki bir konuda Yüksek Lisans veya Doktora eğilimi olmak

EMO Akademik Kampı
EMO Akademik Kampı'na katılmak isteyenler için başvuru bilgileri için lütfen aşağıdaki adreslere başvurunuz.
EMO Akademik Kampı'na katılmak isteyenler için başvuru bilgileri için lütfen aşağıdaki adreslere başvurunuz.
EMO Akademik Kampı'na katılmak isteyenler için başvuru bilgileri için lütfen aşağıdaki adreslere başvurunuz.

lisans ve doktora seviyesindeki araştırmacılar ile konunun uzmanı akademisyenlerin bir araya gelerek, bilimsel bir tartışma ortamının yaratılması hedeflenmektedir.

“Sinyal ve Görüntü İşlemede Son Gelişmeler” konusunda gerçekleştirilecek kampa bu alanda son gelişmeler ve yönelimler uzman bilim insanları tarafından kampa katılım sağlayan araştırmacılara aktarılacaktır. EMO tarafında ilk kez düzenlenecek olan etkinlik ile ilgili ilk olarak Matematik Köyü ziyaret edilerek

Matematik Köyü'nde incelemede bulunuldu. Aynı gün 16:00 da Şubemizde EMO Oda Müdürü Emre Metin ve MİSEM Komisyonu Başkanı Orhan Örcü, Oda Onur Kurulu Başkanı Asım Rasan, İzmir Şube Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Hacer Şekerçi, İzmir Şube Yönetim Kurulu Üyesi Özgür Tamer, Şube Müdürü Barış Aydın ve Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı'nın katılımı ile gerçekleştirilen toplantıda; kamp programı, organizasyon, ulaşım, mali durum vb. konuları değerlendirildi.

17-20 Mayıs 2012 tarihleri arasında Selçuk -Şirince Nesin Vakfı'na ait Nesin Matematik Köyü'nde gerçekleştirilecek olan **Elektrik Mühendisleri Odası Akademik Kamp'a yönelik hazırlık toplantısı 11 Nisan 2012 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.** Kamp çerçevesinde; EMO ile akademisyenler arasındaki işbirliğinin geliştirilmesi, üniversite ve araştırma kurumlarındaki yüksek



Trafo Yerleri Alt Çalışma Grubu Toplandı

Bilindiği üzere elektrik dağıtım şirketleri tarafından gelen talepler çerçevesinde belediyeler tarafından imar planlarında trafo alanları ayrılmaktadır. Bu alanların yer seçiminde genel olarak plan bütününde kamuya terklı yeşil alanlar veya otopark alanları üzerinde teknik bakım ve onarım açısından kolay servis alınabilecek noktalar tercih edilmesine karşın trafo alanlarının yer seçiminde dikkate alınması gereken hususların ilgili

mevzuatta yeterince belirlenmemesi nedeniyle uygulamalarda sorunlarla karşılaşmaktadır.

Bu çerçevede Şubemize gerek kişisel gerekse kurumsal olarak başvurular yapılmakta olup Şube Yönetim Kurulumuz tarafından konunun paydaşları olan ilgili kurumların temsilcilerinin katılacağı ortak bir toplantı düzenlenerek, teknik donatı olarak vazgeçilmez olan trafo yerlerinin seçimine ilişkin konunun tüm yönleriyle

ele alınması, sorunların tespiti, tartışılması ve çözüm önerilerinin oluşturulması hedeflenmektedir.

Konuya ilişkin olarak İzmir Büyükşehir Belediyesi ile yapılan ilgi yazışmalar sonrasında konunun ilgililerinin katılmasının hedeflendiği bir toplantı düzenlenmesi benimsenmiş olup anılan toplantının gerçekleştirilmesine yönelik olarak Şubemiz SMM Komisyonu bünyesinde oluşturulan Trafo Yerleri Alt Çalışma Grubunun ilk toplantısı 18 Nisan 2012 tarihinde gerçekleştirildi.

Şubemiz SMM Komisyonu üyeleri M.Emin Özger, Bülent Damar ve Ali Fuat Aydın'ın yanı sıra Şube Müdürü Barış Aydın ve Şube Avukatı Av. Zeki İşlekel'in katıldığı toplantıda İzmir ilinde imarlı alanlarda trafo yeri seçiminde karşılaşılan sorunları ve bunlara yönelik çözüm önerilerini içeren bir raporun hazırlanması ve konunun ilgilileri ile paylaşılması benimsendi.



Asansör Sempozyumu 2012 Hazırlıkları Başladı



Asansör Sempozyumu 2012 Düzenleme Kurulu Toplantısı MMO İzmir Şubesi'nde 14 Nisan 2012 tarihinde Elektrik ve Makina Mühendisleri Odası Şubeleri temsilcilerinin katılımıyla gerçekleştirildi.

Şubemiz YK Başkan Yardımcısı Hacer Şekerci'nin açılış konuşmasını yaptığı toplantıya Odamız ve Makina Mühendisleri Odası'nın bağlı birimlerinden 25 kişilik katılımla gerçekleştirildi. Şube Müdürü Barış Aydın'ın gündem çerçevesinde kolaylaştırıcılığını yaptığı toplantı neticesinde Oda Yönetim Kurullarına

önerilmek üzere toplamda 14 başlık altında karar alındı.

Etkinlik yeri, tarihi, bütçesi, bildiri konuları, etkinlik kurullarının belirlendiği toplantıda ayrıca **sempozyumun sergi veya fuar ile birleştirilerek 04-06 Ekim 2012 tarihlerinde Tepe-**

kule Kongre ve Sergi Merkezi'nde yapılması benimsendi.

Toplantı sonrasında hazırlanan kararlar metni Odalarımızın Yönetim Kurullarına sunulmak üzere Sempozyum Düzenleme Kurulu tarafından imzaya alındı.



WIN Fuarlarına Katıldık

WIN World of Industry Fuarları'nın 2. Fazı 29 Mart - 1 Nisan 2012 tarihleri arasında İstanbul Tüyap Fuar ve Kongre Merkezi'nde düzenlendi. Üç sektörün endüstriyel bazda ürün ve hizmetlerini sergilediği fuara Şubemizden 31 Mart 2011 tarihinde üyelerimizin ve EMO-Genç üyelerinin katılımına yönelik olarak gerçekleştirilen organizasyona 80 kişi katılım sağladı. Odamızın da içinde bulunduğu bir çok ulusal ve uluslararası kuruluş tarafından desteklenen WIN Fuarlarının 2. fazı endüstriyel etkinliklerin ve çözüm olanaklarının yoğun olarak sunulduğu bir platform olarak dikkat çekerken İstanbul Şube tarafından düzenlenen etkinlikte, Da-



ğıtım Mimarisinin Yüksek Binalarda ve Endüstriyel Tesislerde Oluşumu ve Enerji Verimliliğine Etkileri konusu

Nur Güleç; Aydınlatmada Enerji Verimliliği ise Nurcan Bircan Yayla tarafından katılımcılara aktarıldı.

LABTEK Fuarı

Şubemiz tarafından 14 Nisan 2012 tarihinde İstanbul'da gerçekleştirilen; EKSPOMED 2012 19. Uluslararası İstanbul Tıbbi Analiz, Teşhis, Tedavi, Ko-



ruma, Rehabilitasyon Ürün, Cihaz, Sistem, Teknoloji, Donanım ve Hastaneler Fuarı, LABTEK 2012 15. Uluslararası İstanbul Laboratuvar Teknoloji, Sistem ve Donanımları Fuarı ve EKSPOTERMAL 2. Termal, Doğal Sağlık, Rehabilitasyon Merkezleri, Sağlık Ürünleri, Donanımları ve Malzemeleri Fuarı'na teknik gezi düzenlendi. Fuar kapsamında katılımcılar sağlık sektöründe otomasyon yazılımları, bilgi işlem birimleri, biyomedikal cihazlara yönelik son teknoloji ürünlerini inceleme olanağı buldular.



Coşkun İpek'i Yitirdik

2419 sicil no'lu üyemiz H. Coşkun İpek 4 Nisan 2012 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1940 İzmir doğumlu Coşkun İpek; 1965 yılında İTÜ Elektrik Mühendisliği Bölümünden mezun olmuştu. İpek; 1968 yılında kurduğu ACE Asansör ve Yürüyen Merdiven Ltd. Şti. ile asansör sektöründe uzun yıllar hizmet verdi. Ailesine ve meslektaşlarımıza başsağlığı dileriz.

Endüstriyel Tesislerde Yangın Algılama Uyarma Sistemleri Semineri

Elk. Müh. Özcan Uğurlu'nun sunduğu Endüstriyel Tesislerde Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri konulu seminer, 28 Mart 2012 tarihinde Şubemiz Eyüp Sabri Aksüt Eğitim

Salonunda 40 meslektaşımızın katılımı ile gerçekleştirildi.

Yangın algılama ve uyarma sistemleri ile ilgili temel kavramlarının anlatıldığı seminer, yangın algılama

ve uyarma sistemlerinde kullanılan ekipmanlar ve bu ekipmanların teknik özelliklerinin katılımcılara aktarılmasıyla sürdü. Endüstriyel tesislerde yangın ve patlama kavramları arasındaki farklılık ve nitelikleri vurgulandıktan sonra, bu tür kazaların oluşması sürecinde nasıl bir yangın algılama ve uyarma sisteminin tesis edilmesi konusundaki özellik içeren noktaların altı çizildi. Koruma sınıfları, yanma/sıcaklık sınırları vb teknik konular katılımcılara aktarıldıktan sonra, en son olarak yangın algılama ve uyarma sistemleri alanındaki yürürlükteki mevzuat, standart, yönetmelik, vb işleyişe yönelik bilinmesi gereken noktalar dinleyicilerle paylaşıldı. Seminerin sonunda soru ve yanıtlara yer verildi.



Fiberoptik Teknolojileri Semineri

Çarşamba etkinlikleri kapsamında planlanan Fiberoptik Teknolojisi ve Optik Sistemler konulu seminer, **Elk. Elo. Müh. Bilal Bingöl**'ün sunumuyla 4 Nisan 2012 tarihinde EMO İzmir Şube Eyüp Sabri Aksüt Eğitim Salonunda 39 meslektaşımızın katılımıyla gerçekleştirildi.

Seminerde, fiberoptik kabloların yapısı, teknik detayları, çalışma sistemi, montaj ve uygulama esasları hakkında bilgi verilip, data ve sinyal iletiminde bakır kablolarla olan üstünlükleri karşılaştırmalı olarak anlatıldı. Single mode ve Multi mode arasındaki farklılıklar ve avantaj/dezavantajlar karşılaştırılarak Türkiye'deki genel single mode uygulamasının gerekçeleri sıralandı.

Fiberoptik sistemlerin anlatıldığı bölümde uygulamalarda karşılaşılan

sorunlar, tesis yapılandırılmasında dikkat edilecek hususlar katılımcılara anlatılırken, kullanılan teknik ekipman, bağlantı, montaj aparatları hakkında da bilgi verildi. Karasal, şehirlerarası, şehir içi dağıtım, denizlerdeki kablo montaj usulleri, yaşanan sorunların, aksaklıkların saptanması

ve giderilmesi gibi başlıkların anlatıldığı sunumda fiberoptik teknolojinin ve optik sistemlerin bugünkü durumu ve gelecekteki hedefleri hakkında katılımcılara bilgi aktarıldı.

Katılımcıların sorularına verilen yanıtlarla seminer son buldu.



Enerji Verimliliği Mevzuatı Semineri

“Enerji Verimliliği Mevzuatı ve Yönetmelik Değişiklikleri” konulu Çarşamba Semineri, **Elk. Müh. Mustafa Pekaçar**’ın sunumuyla 18 Nisan 2012 tarihinde Eyüp Sabri Aksüt Eğitim Salonunda gerçekleştirildi. 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu ve ilgili yönetmeliklerin anlatıldığı, enerji verimliliği kavramı ve yaşanan süreçte karşılaşılan sorunların tartışıldığı sunumun ikinci bölümünde kanunu destekleyen yönetmelikte yapılan değişiklikler ve gerekçeleri katılımcılara aktarıldı.

İçerik ve uygulama açısından konunun hedefledikleriyle örtüşmediği ve sonuçların denetlenemediği,



raporlamanın çok yüzeysel yapıldığı bir uygulama süreci ile karşılaşmanın, aslında bir enerji kaynağı olması gereken enerji verimliliği kavramının ne kadar önemsendiğini gözler önü-

ne serdiği belirtilen seminer, soru ve yanıtlarla son buldu. Etkinliğe ilişkin sunum www.izmir.emo.org.tr adresinde yer almaktadır.

Patlayıcı/Parlayıcı Ortamlarda Elektriksel Güvenlik

Endüstriyel tesislerin büyük bir bölümünde karşımıza çıkan ve elektrik mühendislerinin uygulamada ve projelendirmede özel önem göstermesi gereken parlayıcı/patlayıcı

ortamlardaki elektrik tesisatlarının ve seçilecek ekipmanların daha iyi anlaşılmasını sağlamak amacıyla EMO İzmir Şubesinin düzenlediği ATEX Parlayıcı/Patlayıcı Ortamlarda

Elektriksel Güvenlik semineri, 25 Nisan 2012 tarihinde **Elk. Müh. Murat Yapıcı**’nın sunumuyla gerçekleştirildi.

Parlayıcı ve Patlayıcı ortamlarla ilgili olarak ulusal ve uluslararası mevzuat uygulamaları, kamusal denetim, ürün belgelendirme, koruma sınıfları, tesisat örnekleri konularında bilgiler aktarılarak konunun öneminin iyice anlaşılmasını ve işleyişin daha sağlıklı yürütülebilmesinin hedeflendiği seminere 30 üyemiz katıldı. Sunumun sonunda katılımcılar da bilgilerinin diğer katılımcılarla paylaşılırken, konuyla ilgili sorular Murat Yapıcı tarafından yanıtladı.



YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU HİZMETİ ÜSTLENEN ÜYELERİMİZİN DİKKATİNE

18.03.2004 tarih ve 25406 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Yüksek Gerilim Tesisleri İşletme Sorumluluğu Yönetmeliğinin İşletme Sorumlusunun Yükümlülükleri başlıklı 7. maddesinin (o) bendinde yer alan **“Gerek gördüğünde ya da en fazla dört ayda bir tesisin durumuna, yapılacak çalışmalara, varsa sorunlara, çözüm önerilerine ve alınacak önlemlere ilişkin raporunu enerji sağlayan kuruluşa, işverene ve ilgili EMO birimine vermek üzere rapor düzenler.”** hükmü gereği anılan işletme sorumluluğu hizmetlerinin işlerliğinin takibi amacıyla 2012 yılının ilk dört ayına ait **fatura veya serbest meslek makbuzları ile birlikte Periyodik Kontrol Formlarının 31 Mayıs 2012** tarihine kadar Şubemize iletilmesi için gereğini bilgilerinize sunarız.

OSB Üye Toplantısı

Bilindiği gibi TEDAŞ'ın özelleştirme kapsamı ve program çalışmaları sonucu işletmekte olduğu dağıtım bölgelerindeki dağıtım faaliyetleri özel sektöre devredilmesinin ardından daha önceden TEDAŞ Genel Müdürlüğü ve ilgili bölge teşkilatları tarafından yürütülen proje onayı ile geçici ve kesin kabullerine ilişkin olarak 06.01.2012 tarihli ETKB makam oluru ile OSB'ler içerisinde yer alan tüketim tesisleri ile imdat dizel jeneratörlerinin proje onayları, geçici ve kesin kabulleri ile tutanak onayları OSBÜK'e verilmiş, daha sonra 23.02.2012 tarihli makam oluru ile yeni bir düzenleme yapılarak anılan yetkiler OSB müdürlüklerine devredilmişti.

Konuyla ilgili olarak Şube Yönetim Kurulumuz tarafından yaşanan gelişmelerin değerlendirilmesi amacıyla Şube SMM Komisyonumuzun

önerileri doğrultusunda 26.04.2012 tarihinde OSB müdürlüklerinde görev yapan üyelerimizin katıldığı bir toplantı düzenlendi.

Toplantıya Şube SMM Komisyonu üyelerimizin yanı sıra OSB Müdürlüklerinde görev yürüten üyelerimizden Serkan Çolakkaya, Volkan Eroler (İzmir Atatürk OSB), Mükrem Zülkadiroğlu, Mustafa Orçun Öztürk (Kemalpaşa Islah OSB), Uğur

Demircioğlu (Salihli OSB), Eren Mersin (Aydın OSB) katıldılar.

Şube Avukatımız Av. Zeki İŞLEKEL'in de hazır bulunduğu toplantıda yaşanan son gelişmelere ilişkin olarak proje onay, geçici ve kesin kabul yetkileri, imar ve yapı denetim mevzuatında yapılan değişiklikler ile YG elektrik tesislerinde işletme sorumluluğu hizmetleri konuları değerlendirildi.



EMO Genç – Mikrodenetleyici PIC Eğitimi Tamamlandı

EMO Genç üyelerimizin mesleki gelişmelerine katkı sağlamak amacıyla 20 Mart ve 17 Nisan 2012 tarihleri arasında 4 hafta süren toplam 12 saat Mikrodenetleyici (PIC) eğitimi gerçekleştirildi. **Elo. Müh. Recep Elmas**'ın sunduğu eğitimlerin Mart

ayındaki bölümlerinde teorik dersler ve Nisan ayındaki bölümünde pratik uygulama yer aldı. Teorik eğitimlerde temel elektronik ve mikrodenetleyici kavramı, donanım tasarımı konularında uygulamaları örneklerle anlatıldı. PIC Mikrodenetleyicilerin

programlanabilmesi ve uygulamalı çalışmalarımıza temel oluşturması amacıyla C programlama dili hakkında bilgi verildi. Nisan ayındaki pratik bölüm bilgisayar ortamında uygulamalı olarak sürdürüldü; display ve sensor uygulamaları ile ayarlı termostat donanım tasarımı ve yazılımın geliştirme çalışmaları yürütüldü. Seri haberleşme, LCD, motor kontrol uygulamaları yapıldı. Öğrenilen tüm bilgilerin pekiştirilmesi amacıyla, yazlık ve kışlık durumu ayarlanabilen, sıcaklık limit ayarlarının belirlenebildiği bir klima kartının tasarımı gerçekleştirilerek, teorik bilgiler pratik uygulamayla pekiştirildi. Eğitim; EMO Genç üyelerimizin yoğun ilgi göstermesi nedeniyle Mayıs ayı içerisinde tekrarlanması planlanmaktadır.



İTÜ'nün Çınarları Söyleşisi

Ülkemizde mühendislik eğitiminin gelişiminde önemli katkıları olan İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Fakültesi öğretim üyeleri ile 23 Nisan 2012 tarihinde Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde söyleşi gerçekleştirildi. Etkinliğe **Acar Savacı, Duran Leblebici, Yıldız Leblebici, Cem Gökmar, Hakan Kuntman, Bülent Örencik, İsa İlisu, Adnan Kaypmaz, Leyla Gören, Aydoğan Özdemir, Salman Kurtulan, Belgin Türkay, Yakup Peker, Sabri Erkin Nasuf** katıldılar.

Acar Savacı'nın kolaylaştırıcılığında gerçekleştirilen söyleşide; Ülkemizde mühendislik eğitiminin gelişimiyle beraber elektrik ve elektronik mühendisliği eğitiminin gelişimi değerlendirildi.

Mühendislik eğitiminin temel konularından bir tanesinin üniversitelerin kadrolarındaki akademisyenlerin özellikle profesör hocaların önemi, bölümlerin kendi içinde akademisyen yetiştirmesinin akademik gelişim için



taşıdığı zorunluluk konusuna yer verildi.

Mühendislik eğitimin dilinin mutlaka Türkçe olması gerektiği, bunun yanında İngilizce olarak bilim dilinin geliştirilmesinin gerekliliğine yer verildi. Öğrencilere ortaokul seviyesinde verilemeyen yabancı dil eğitiminin üniversite seviyesinde verilmeye çalışılmasının yarattığı sorunlar nedeni ile meslek eğitiminin sekteye uğradı

belirtili. Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Özcan Uğurlu tarafından üniversite eğitiminin ülkemizdeki gerilediği dile getirilerek, yeterli kadrolara sahip olmadan ve laboratuvar olanakları olmadan mühendislik eğitimi vermesinin sonucunda yeterli teknik donanıma sahip olmayan meslektaşlarımızın çalışma hayatlarında zorluklarla karşılaştıklarının altını çizdi.

Aydın'da SMM Üyelerle Toplantı Yapıldı

Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği ve Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği'nde yaşanan değişiklikler ile ilgili olarak Aydın'da SMM üyelerle toplantı gerçekleştirildi.

Şube Yönetim Kurulu Sayman

Bülent Uzunkuyu'nun açılış konuşmasının ardından Şube Müdürü Barış Aydın'ın Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği ve Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği ile ilgili konuşmasının ardından, Şube Avukatı Av. Mehmet

Zeki İŞLEKEL de yapılan değişiklikleri hukuki yönden ele alarak Anayasa ve İmar Kanunu'na uygunluk yönünden değerlendirmelerde bulundu.

Toplantıda yapılan değişikliklerdeki asıl amacın SMM üyeleri Oda ile karşı karşıya getirmek olduğu vurgulanırken, Oda mevzuatının halen yürürlükte olduğu hatırlatılarak SMM üyelerin Oda ile ilişkileri yönünden herhangi bir değişiklik yapılmadığının altı çizildi. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından, sicil durum belgesi uygulamasına yönelik yapılan yönetmelik değişiklikleri, TMMOB ve bağlı Odaları hukukçuları tarafından değerlendirilmekte olduğu, tespit edilen hukuka aykırılıklar idari yargı önüne taşınacağı ifade edildi.

