

## Onay Bekleyen Projelerde Deneyim Koşulu

**Resmî Gazete’de 20 Şubat 2010 tarihinde yayımlanan “Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” ile mühendislere yönelik getirilen deneyim koşulu sonucunda bekletilen projelerin onaylanmasının yolu açıldı.**

Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği’ne eklenen geçici madde ile "Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girmesinden önce Bakanlığa projeleri onaylanmak üzere dilekçe ile müracaatta bulunan elektrik üretim tesislerine ait projeler için 9/12/1978 tarihli ve 16484 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan mülga Elektrik Enerji Tesisleri Proje Yönetmeliği

hükümleri uygulanır" denildi. Böylece Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği’nin yayımlandığı 16 Aralık 2009 tarihinden önce başvurusu yapılmış olan elektrik üretim tesislerine ait projeler için deneyim koşulu aranmaksızın onaya olanak sağlanırken, aynı mühendislerin bu tarihten sonra sundukları projeler deneyim koşulunu mühendisler yerine getirmemişse kabul edilmeyecek.

16 Aralık 2009 tarihinde yayımlanarak yürürlüğe giren yeni yönetmelikle mühendislerde deneyim sorunu yaratılmıştı. Yaşanan kargaşanın kısmi çözümü için ise işi gerçekleştiren mühendisler yerine

proje bazlı muafiyet yöntemine başvuruldu. Mühendislik meslek uygulamasına ve hukuka aykırı olması nedeniyle Odamız tarafından dava konusu yapılan yeni deneyim düzenlemesinin mantığı, **Yönetmeliğin yayımı tarihinden önce sunulan projelere muafiyet uygulayan, ancak o projeleri hazırlayan mühendislere uygulamayan bu değişiklikle tekrar ortaya çıkmış durumda. EMO tarafından 16 Aralık 2009 tarihinde yayımlanarak yürürlüğe giren ve mühendislere deneyim koşulu getiren yönetmeliğe karşı açılmış olan dava halen devam etmektedir.**

## EMO 41. Dönem 6. Koordinasyon Kurulu Toplantısı

6 Mart 2010 tarihinde EMO Genel Merkezinde gerçekleştirilen EMO 41. Dönem VI. Koordinasyon Kurulu Toplantısı’na Şubemiz adına YK Başkanı Sedat Gülşen, YK Başkan Yardımcısı Mahir Ulutaş ve YK Üyesi Mustafa Çınarlı katıldı.

Şube genel kurullarında yönetim kurullarında göreve başlayan üyelerin tanışmasıyla başlayan koordinasyonda, şube yönetim kurulları

temsilcileri şubelerindeki genel kurullarına ait süreçler hakkında bilgileri paylaştılar. EMO Yönetim Kurulu, yılda iki sayı yayınlanması planlanan EMO Bilim Dergisi ve derginin bilim kurulunun çalışmaları hakkında bilgi aktardı. 26-27-28 Mart tarihinde Ankara’da gerçekleştirilecek EMO 42. Genel Kurulu’na yönelik çalışmalar gözden geçirildi.

Genel Kurul’da görüşülecek yönetmeliklerin değerlendirildiği bölümde, Olağanüstü Genel Kurul’da Şubemizce üstlenilen “Asansörlere Ait Mühendislik Hizmetleri Uygulama Esasları Yönetmeliği” ile genel merkez tarafından İzmir Şube’nin görevlendirildiği “Güvenlik Sistemleri Yönetmeliği” çalışmaları hakkında bilgi verildi.

## Seferihisar Belediyesi ile Asansör Protokolü

EMO, MMO ve Seferihisar Belediyesi arasında asansörlerin ruhsatlandırılmasına ilişkin protokol 10 Şubat 2010 tarihinde imzalandı. İmza töreninde Seferihisar Belediye Başkanı Tunç Soyer, MMO İzmir Şube Başkanı Mehmet Özsakarya ve Şube Başkanı Sedat Gülşen hazır bulundu. Meslek Odalarının yerel yönetimlere uzmanlık alanlarına yönelik verdiği desteğin artarak devam etmesi gerektiğinin ifade edildiği toplantıda denetim süreçlerinin sağlıklı kent ve sağlıklı yapılaşma için çok önemli olduğu belirtildi.



## DEÜ'de EMBS İzmir Kolu Açılış Töreni

Dokuz Eylül Üniversitesi IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBS) İzmir Kolu açılış töreni 1 Mart 2010 tarihinde DEÜ Rektörlüğünde gerçekleştirildi. Açılış töreninde Şube YK Başkanı Sedat Gülşen de bir konuşma yaptı.

Öğrenci temsilcisi Duygu Sertel ve DEÜ Tıp Fakültesi Biyofizik Ana Bilim Dalı Başkanı Doç. Dr. Murat Özgören'in konuşmalarının ardından Şube YK Başkanı Sedat Gülşen konuşmasını gerçekleştirdi. Gülşen konuşmasında; mühendis, mimar örgütlenmelerinin ülkelerde farklılıklar gösterdiğini belirterek TMMOB, EMO ve EMO-Genç örgütlenmesine ilişkin bilgi verdi. Ekonomik krizin mühendislere etkisine değinen Sedat



Gülşen konuşmasını EMO-Genç üyeleri ile EMBS İzmir Kolu'nun ortak çalışmalar yapması dileğiyle sonlandırdı.

DEÜ Rektörü Prof. Dr. Mehmet Füzun konuşmasında biyomedikal mühendisliğinin gelişme içerisinde olduğunu belirterek Dokuz Eylül

Üniversitesi'nin en önemli hedefinin aydın insan yetiştirmek olduğunu belirtti.

Açılış konuşmalarının ardından Houston Üniversitesi'nden Prof. Dr. Metin Akay ve Polytechnic Üniversitesi (İtalya)'nden Prof. Dr. Sergio Cerutti sunumlarını gerçekleştirdi.

## WIN Fuarı'na Katıldık

Türkiye ve Avrasya Bölgesi imalat endüstrisinin en önemli fuarlarından biri olan WIN Fuarı'nın 2. Fazı 25-28 Şubat tarihleri arasında İstanbul Tüyap Fuar ve Kongre Merkezi'nde düzenlendi. Üç büyük sektörün endüstriyel bazda ürün ve hizmet-

lerini sunma fırsatı bulduğu fuara 27 Şubat 2009 tarihinde Şubemiz ve EMO-Genç üyesi 73 kişi katıldı.

OTOMASYON'10 (17. Endüstriyel Otomasyon Fuarı), ELECTRO-TECH'10 (11. Enerji, Elektrik ve Elektronik Fuarı), HYDRAULIC &

PNEUMATIC'10 (7. Akışkan Gücü Teknolojileri Fuarı) fuarlarının yer aldığı ve bir çok ulusal ve uluslararası kuruluş tarafından desteklenen WIN'10 Fuarları 2. Fazı endüstriyel etkinliklerin ve çözüm olanaklarının yoğun olarak sunulduğu bir platform oldu. WIN - World of Industry Fuarı, son yıllarda gerek katılımcı gerekse ziyaretçi sayısında yaşanan artış ile yeni bir sürece girmiş olup 2007 yılından bu yana gelen katılımcı taleplerinin karşılanabilmesi ve ziyaretçilere daha çok sayıda firmanın sergilendiği bir ortam yaratılabilmesi amacıyla 2 faz halinde gerçekleştirilmektedir.



**8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü'nü dayanışma ve mücadele günü olarak kutluyoruz...**

*kadın hakları ve toplumsal cinsiyet eşitliği için, daha özgür, eşit ve adil bir dünya için elele*

## Eğitimler...Seminerler...Eğitimler...Seminerler...

### MİSEM Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi

Yenilenen Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği çerçevesinde değişik sektörlerde çalışan mühendislerin bilgilerini geliştirmelerinin hedeflendiği eğitim 12-13-14 Şubat 2010 tarihlerinde Şubemiz Eyüp Sabri Aksüt Eğitim Salonu'nda gerçekleştirildi.

12 üyemizin katıldığı eğitimde; elektrik çarpması ve dolaylı dokunma, topraklama, tehlike sınırları, potansiyel dengeleme, toprak geçiş direnci, topraklayıcılar, ölçmeler, alçak gerilim tesislerinde topraklama, yüksek gerilim tesislerinde topraklama, tasarım, topraklamaların birleştirilmesi, topraklamalar ve iletişim tesisleri, aşırı gerilimlerde topraklamanın önemi, aşırı gerilimlere karşı önlemler Elk.Y.Müh. Taner İriz tarafından katılımcılara aktarıldı. Eğitim son gün İzmir Fuar Alanında yapılan ölçme uygulaması ve sınav ile son buldu.



### MİSEM Elektrik SMM Eğitimi

MİSEM kapsamında gerçekleştirilen Elektrik SMM Eğitimi 22-24 Şubat 2010 tarihlerinde Şubemizde



gerçekleştirildi. 20 kişinin katıldığı eğitimde TMMOB, EMO, MİSEM Yasa ve Yönetmelikleri, Mühendislik ve Etik, SMM Yönetmelikleri ve Uygulamaları, Hukuki Sorumluluklar, Mali Sorumluluklar, 1 kV Altı Tesisler, Elektrik Tesislerinde Dolaylı Dokunmaya Karşı Koruma, Zayıf Akım Tesisatı, Asansör Avan Proje Hazırlanması, Kompanzasyon ve Harmonikler, Yüksek Gerilim Tesislerinde Güvenlik ve Topraklama, OG Dağıtım Sistemleri konuları katılımcılara aktarıldı.

### MİSEM YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi

1-2-3 Mart 2010 tarihlerinde Şubemiz Eyüp Sabri Aksüt Eğitim Salonunda düzenlenen eğitime 16 üyemiz katıldı. Elektrik yüksek gerilim tesislerinde, can ve mal güvenliğinin sağlanması, ekonomik kayıpların önlenmesi için gerekli işletme hizmetleri ile bu hizmetlerin yürütülmesini üstlenen işletme sorumlusu elektrik mühendisinin, görev, yetki ve çalışma yöntemlerinin katılımcılara aktarılmasının amaçlandığı eğitim kapsamında, TMMOB, EMO, MİSEM Yasa ve Yönetmelikleri, Mühendislik ve Etik, Mühendislerin Hukuki Sorumlulukları, Yönetmelikler / Standartlar,



Topraklamalar, Transformatörler, Kablo, Ayırıcılar, Kesiciler, Sigortalar, Hücreler, YG Dağıtım Şebekelerinde Koruma, Kompanzasyon, Manevralar, İş Güvenliği Ekipmanları, Elektrik Kazalarında İlk Yardım gibi konular yer aldı.

## Asansör Sempozyumu 2010 İstanbul Toplantısı

21-23 Mayıs 2010 tarihlerinde düzenlenecek Asansör Sempozyumu'na yönelik 11 Şubat 2010 tarihinde İstanbul'da Asansör ve Yürüyen Merdiven Sanayicileri Derneğinde toplantı düzenlendi.



Sempozyum Yürütme Kurulundan Bülent Çarşıbaşı, Onur Ercan, Barış Aydın, Amaç Sarıgülü, Zafer Güneş ile dernek yöneticilerinin hazır bulunduğu toplantıda Barış AYDIN tarafından genel bilgilendirme ve değerlendirme yapıldı.

Dernek temsilcileri tarafından sempozyumda sunulması hedeflenen bildiri, çalıştay, panel ve kurslar hakkında görüş ve öneriler dile getirilmesinin ardından katılımın nitelikli ve yüksek tutulması yönünde her türlü desteğin verileceği ifade edildi.

## İYTE Mimarlık Fakültesi Öğrencilerine Elektrik Dersi

Her yıl İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mimarlık Bölümü 3.sınıf öğrencilerine Elektrik Mühendisliğiyle ilgili haftada bir gün 4 ders saati seminer 3 hafta süresince verilmektedir. Şubemizin görevlendirdiği bir meslektaşımız, ilk hafta "Elektrik İç Tesisat", ikinci hafta "Aydınlatma" ve üçüncü hafta "Otomasyon" konularını işlemektedir.

Bu yıl ilk ders 23 Şubat 2010 tarihinde Elektrik-Elektronik Mühendisi Hasan Mersin tarafından sunuldu. Elektrik İç Tesisat dersinde, elektriğin temellerine ilişkin kısa bilgilendirmenin ardından, elektrik üretim, iletim, dağıtım ve kullanımı, konut-larda, ticari tesislerde ve endüstriyel tesislerde elektriksel



tesisatların temelleri konuları aktarıldı. Ardından, mimari projeler üzerine işlenen elektrik projeleri Yüksek Gerilim Projesi, Ruhsat Alımına Yönelik Alçak Gerilim Uygulama Projesi, Alçak Gerilim Röleve Projesi, Özel Anahtar Projesi ve Şantiye Projesi gibi resmi projeler işlendi.

Yangın algılama ve yangından korunma ile ilgili ve deprem ile ilgili yönetmelikler çerçevesinde, enerji bacalarındaki uygulamalardan, asansör shaftlarındaki uygulamalar, diğer temel önlem ve uygulamalardan söz edilerek temel topraklama, yıldırımdan korunma ve eş potansiyel konuları aktarıldı.

### • Üyelerimize Duyuru •

*Bilgisayar Mühendisliği MDK, Elektronik Mühendisliği MDK, Asansör Komisyonu, Eğitim Komisyonu, Enerji Komisyonu, Enerji Verimliliği Komisyonu, Güvenlik Yangın Algılama ve Uyarma Komisyonu, Kamu Çalışanları Komisyonu, Kültür Sanat ve Sosyal Etkinlikler Komisyonu, SMM Komisyonu, Organize Sanayi Bölgeleri Komisyonu, Otomasyon Komisyonu, Telekomünikasyon Komisyonu, Yapı Denetim Komisyonu, Yayın Komisyonu*

**28. Çalışma Döneminde kurulacak komisyonlarda görev almak isteyen üyelerimiz Mart 2010 sonuna kadar Şubemize başvurabilirler.**