

Özgür, Demokratik, Eşitlikçi Bir Türkiye İçin Alanlardaydık

TMMOB, KESK ve TTB'nin çağırısı, emek-meslek örgütleri, demokratik kitle örgütleri ve siyasi partilerin katılımıyla düzenlenen "Özgür, Demokratik ve Eşitlikçi Bir Türkiye" mitingi Ankara Sıhhiye Meydanı'nda yapıldı. Mitinge katılan yaklaşık 40 bin kişi, demokratik bir anayasa taleplerini dile getirirken, mitingde "bir arada yaşam" vurgusu öne çıktı.

Mitingde ilk konuşmayı KESK Genel Sekreteri Abdullah Taşdemir yaptı. Konuşmasında bir arada yaşam konusuna vurgu yapan Taşdemir'den sonra TTB Genel Sekreteri Altan Ayaz konuştu. Ayaz da, "Bu ülkenin gerçek sahipleri olarak anayasayı biz yazmak istiyoruz" dedi.

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı da, geleceği şekillendirecek uygulamaların kendilerine karşı yaşama geçirilmesine izin vermeyeceklerini belirterek,



"özgür, demokratik, eşitlikçi Türkiye talebimizi inadına haykıracağız" dedi. Soğancı konuşmasında şunları dile getirdi: "Şimdi tam da; karanlığa karşı aydınlığı savunma zamanıdır. Şimdi tam da baskıcı, otoriter yönetim anlayışına karşı, özgürlük ve demokrasiyi savunma zamanıdır. Şimdi tamda ırkçı ve milliyetçi anlayışın beslediği linç kültürüne karşı, bir arada kardeşçe ve barış

içinde yaşamayı savunma zamanıdır. Şimdi adaleti ve eşitliği savunma zamanıdır. Şimdi tam da, bağımsız, eşit, özgür, demokratik bir Türkiye için mücadele etme zamanıdır. Şimdi tam da gericiliğe, neoliberalizme ve darbeciliğe karşı mücadele etme zamanıdır. Şimdi tam da geri adım atmadan temel hak ve özgürlüklere sahip çıkma zamanıdır".

KESK Genel Başkanı İsmail Hakkı Tombul da konuşmasında hükümetin özelleştirme politikalarıyla işsizliği ve yoksulluğu arttırdığını, asgari ücretliye ölüm sınırında bir yaşamı reva gördüğünü ifade ederek, kamu emekçilerinin de sefalet ücretlerine mahkum edildiğini kaydetti. AKP Hükümeti'nin kamu çalışanlarının iş güvencesini elinden alarak, kamuda güvencesiz ve esnek istihdamı yerleştirmeye çalıştığını belirten Tombul, Kamu Personel Rejimi Yasa Taslağı'nı eleştirdi.

Miting, konuşmaların ardından, sanatçılar Sevinç Eratalay ve İlkey Akkaya ile Grup Kızılırmak'ın ezgi ve türkülerıyla sona erdi.



Asansör Sempozyumu 2008 Çalışmaları Sürüyor

23-24-25 Mayıs 2008 tarihinde Şubemiz ve Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesinde düzenlenecek olan Asansör Sempozyumu 2008'e yönelik Yürütme Kurulu toplantısı 7 Kasım 2007 tarihinde MMO İzmir Şubesi'nde gerçekleştirildi. Toplantıya MMO İzmir Şubesi'nden Berkay Eriş, Zafer Güneş, Amaç Sarıgülü ve Halim Akışın ile Şubemiz adına Ertan Beyazıt, Serdar Tavaslıoğlu, Barış Aydın, M. Emin Özger katıldı.

Sempozyum çalışmaları ve İzmir, Ankara ve İstanbul bilgilendirme toplantılarına yönelik sekretarya tarafından yapılan çalışmaların değerlendirildiği toplantıda; bölgesel toplantıların ardından Yürütme Kurulunun değerlendirme amacıyla yeniden toplanmasına karar verildi.

Sempozyum hazırlık çalışmaları kapsamında Yürütme Kurulunca belirlenen İzmir, Ankara ve İstan-



bul'da bölgesel bilgilendirme toplantılarının ilki İzmir'de 8 Kasım 2007 tarihinde MMO İzmir Şubesi Marmara Salonu'nda düzenlendi. MMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Özsakarya ile Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa Küçük'ün açılış konuşmalarıyla başlayan toplantı; sempozyum hakkında bilgilendirme,

katılımcıların görüş ve öneriler ile devam etti.

40 kişilik katılımı ile gerçekleşen toplantı sonrasında elde edilen görüş ve önerilerin Yürütme Kurulu tarafından değerlendirileceği ve sempozyuma yön verirken sektörün taleplerinin dikkate alınacağı ifade edildi.

Asansör Periyodik Denetim Görevlileri Denetimleri Değerlendirdi

Şubemiz ile Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesinde ortaklaşa yürütülen asansör denetimleri çalışmasında görev alan kontrol görevlilerine ara değerlendirme eğitimi Şubemiz Eyüp Sabri Aksüt Eğitim Salonu'nda 5 Kasım 2007 tarihinde gerçekleştirildi.



Mesleğini denetim görevlisi olarak sürdüren 41 elektrik ve makina mühendisinin katılımıyla düzenlenen eğitimde ilk olarak, asansör denetim kriterleri ile ilgili genel bir bilgilendirme yapıldıktan sonra denetim sırasında teknik ve idari anlamda karşılaşılan sıkıntılar, denetim formuna yönelik görüş ve öneriler dile getirildi. Bu toplantıların belli periyotlarla düzenlenmesi konusunda görüş birliğine varıldı.

Asansör Teknik Komitesi Toplandı

Asansör Teknik Komitesi Toplantısı Sanayi Genel Müdür Yardımcısı Celal Aslan'ın başkanlığında açılarak Almanya'daki Asansör Fuarı konusunda bilgilendirme yapılması ile başladı.

Toplantıda, mevcut asansörlerin iyileştirilmesi ile Asansör İşletme ve Bakım Yönetmeliği konusunda son gelişmelerin ele alınması gerekliliği

Odamız ve MMO temsilcisi tarafından dile getirildi.

Bakanlık yetkililerince 4077 sayılı Kanun, Garanti Belgesi Düzenleme Yönetmeliği hakkında bilgilendirme yapılarak Asansör İşletme ve Bakım Yönetmeliğinin içeriği hakkında görüşme yapılmayacağı çünkü Yönetmeliğinin AB komisyonuna inceleme için 21 Ağustos'ta

gönderildiği, 21 Kasım'da yanıt geleceği ve en kısa sürede Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe gireceği belirtildi.

Toplantıda Asansör Teknik Komitesinin diğer üyeleri tarafından dile getirilen konuların ardından sonraki toplantının Mart 2008 tarihinde olması kararlaştırıldı.

Seminerler... Eğitimler... Seminerler... Eğitimler...

Yıldırım ve Aşırı Gerilimlerden Korunma

7 Kasım 2007 tarihinde Şubemiz Eyüp Sabri Aksüt Eğitim Salonu'nda yapılan seminere 30 üyemiz katıldı. TMA Otomasyon firmasından Elk. Müh. Feridun Güven'in sunduğu, OBO Betterman firmasının desteklediği seminerde; yıldırım ve aşırı gerilimler konusunda kapsamın belirlenmesi, yıldırım deşarjlarının nasıl oluştuğu, gerilim darbelerinin oluşum nedenleri ve etkileri, yıldırım deşarjları ve etkilerine karşı korunma, aşırı gerilim darbe koruyucuları ve yıldırım akımı yakalayıcıları (ileticileri) tipleri, tesisat ve bina içi uygulamalar için koruma elemanlarının seçimi, uygulama örnekleri, standartlar, regülasyonlar konuları katılımcılara aktarıldı.



YG Tesislerinde Kısa Devre Hesapları

EMO Manisa İl Temsilciliğimizde 8 Kasım 2007 tarihinde Elk. Y. Müh. Taner İriz tarafından sunulan seminere 22 üyemiz katıldı. Kısa devrenin tanımı, çeşitleri ve kısa devre büyüklüklerinin açıklanması, AG ve YG kısa devre hesapları arasındaki farklar, IEC 909 ve IEC 865 normlarının tanıtılması, simetri bileşenler, çeşitli kısa devre akımlarının hesaplanması, empedans yöntemi ve güç yönteminin tanıtılması, hesap sonuçlarının değerlendirilmesi konularının aktarıldığı seminer örneklerle son buldu.

Yangın ve Gaz Algılama Sistemleri Proje ve Uygulama Esasları

17 Kasım 2007 tarihinde EMO Aydın İl Temsilciliği'nde gerçekleştirilen seminer Özcan Uğurlu tarafından sunuldu. 9 üyemiz ve Aydın Belediyesi İtfaiye Amirliğinden de 2 görevlinin katıldığı seminerde; yangın ve gaz algılama sistemleri genel tanımları, Binaların Yangından Korunması hk. Yönetmelik, projelendirme prensipleri konularına değinildi.

şubeden haberler

Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliği 38. Madde Uygulamaları

Şubemiz tarafından 14 Kasım 2007 tarihinde Eyüp Sabri Aksüt Eğitim Salonu'nda EMO Onur Kurulu üyesi Olgun Sakarya'nın sunduğu seminere 40 üyemiz katıldı. Olgun Sakarya ilk olarak; yeni açılan eğitim salonumuza Eyüp Sabri Aksüt isminin verilmesinden çok duygulandığı ifade etti. Seminer sunumunu iki bölümde yapan Sakarya ilk bölümde, Elektrik Piyasası Kanunu, Müşteri Hizmetleri Yönetmeliği, Lisans Yönetmeliği vb. yasal dayanaklara değindi. İkinci bölümde 38. Madde uygulamalarının aktarıldığı seminer soru ve yanıtlarla son buldu.



Temel Röle Eğitimi



Şubemiz tarafından 21 Kasım 2007 tarihinde Eyüp Sabri Aksüt Eğitim Salonu'nda düzenlenen seminere 44 üyemiz katıldı.

Elektrik Mühendisi İrfan Arabacı'nın sunduğu seminerde; akım ve gerilim trafoları, aşırı akım koruma, kısa devreye ve aşırı yüke karşı koruma, ana ve artçı koruma, sabit zaman ve ters zaman karakteristiği, trafo koruma, açma-alarm-sinyal devreleri, yardımcı servis sistemleri konuları katılımcılara aktarıldı.

Kompanzasyon ve Harmonik Filtreleme

24 Kasım 2007 tarihinde EMO Aydın İl Temsilciliğimiz'de DEÜ Öğretim Üyesi Prof. Dr. Eyüp AKPINAR tarafından verilen Harmonikler ve Kompanzasyon seminerine 23 üyemiz katıldı.

Seminerde kompanzasyon ve harmonik filtreleme, dağıtım hatlarında reaktif güç, enerji sisteminin kararlılığı, harmonikler nedir, harmoniklerin hesaplanması, harmoniklerin yapmış olduğu etkiler ve harmonik filtre uygulamaları konuları katılımcılara aktarıldı.

Seminer üyelerimize verilen kokteyl ile son buldu.



Yapı Denetçisi Eğitimleri

Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nın talebi üzerine Odamızda başlatılan proje ve yapı denetçisi üyelerimizin eğitim çalışmalarına devam edilmektedir. Bugüne kadar 6 grupta toplam 196 denetçi üyemiz eğitime katılmıştır.

Bu kapsamda **son eğitimimiz 26-27-28 Aralık 2007 tarihlerinde Şubemizde Eyüp Sabri Aksüt Eğitim Salonu'nda gerçekleştirilecektir.** Bugüne kadar eğitime katılmayan denetçi üyelerimizin eğitim için kayıtlarını yaptırmaları gerekmektedir.

SMM Yönetmeliği'nde Değişiklik

Elektrik ve/veya Elektronik Mühendislerinin SMM belgesi alma koşulları ve belgelerinin aranır hale gelmesi konuları uzun zamandır SMM Daimi Komisyonu ve Şubelerde gerçekleştirilen çalıştaylarda yoğun olarak tartışılmıştır. Bu tartışmalar sonucunda SMM Daimi Komisyonu tarafından Elektrik SMM Belgesinin "1kV Üstü ve 1 kV Altı Tesisler Elektrik SMM Belgesi" ve "1kV Altı Tesisler Elektrik SMM Belgesi" olarak ayrılmasının EMO Yönetim Kurulu'na önerilmesi ile ilgili eğilim kararı alınmıştır. EMO Yönetim Kurulu bu çalışmalar ışığında 04.11.2007 tarih 40/38 sayılı toplantısında alınan kararla SMM Hizmetleri Yönetmeliği'nde aşağıdaki değişiklikleri yapmıştır.

1-EMO SMM Hizmetleri Yönetmeliği'nin kısaltmalarla ilgili Madde 5'deki c-e-f bentlerinin aşağıdaki şekilde düzeltilmesine,

c) EM: Elektrik ve/veya Elektronik Mühendisleri ile Yüksek Mühendislerini,

e)EMH: Elektrik ve/veya Elektronik Mühendisliği hizmetlerini,

f)EMP: Elektrik ve/veya Elektronik Projelerini,

2- EMO SMM Hizmetleri Yönetmeliği'nin kısaltmalarla ilgili Madde 5'e k-l-m-n-o bentlerinin eklenmesine,

k) BM: Bilgisayar Mühendisleri ile Yüksek Mühendislerini,

l)BMM: Biyomedikal Mühendisleri ile Yüksek Mühendislerini,

m)1 kV Üstü ve 1kV Altı Tesisler: Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği kapsamındaki etkin değeri 1000V'un üstünde ve 1000V'un altındaki tesisler ile Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği kapsamında bulunan etkin değeri 1000V'un altındaki kuvvetli ve zayıf akımlı tesisler ile asansör tesislerini,

n) 1 kV Altı Tesisler: Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği kapsamında bulunan etkin değeri 1000V'un altındaki kuvvetli ve zayıf akımlı tesisler ile asansör tesislerini,

o)Transcript İnceleme Komisyonu: EMO Yönetim Kurulu tarafından belirlenecek komisyonu,

3- EMO SMM Hizmetleri Yönetmeliği'nin SMM Belgesi ve SMMH belgesi verilmesi ile ilgili Madde 9 h) bendinin aşağıdaki şekilde değiştirilmesine,

h) EM, BM ve BMM'lerin diploma unvanlarına göre SMM belgeleri aşağıdaki kurallara göre düzenlenir.

1- 1kV üstü ve 1kV altı tesislerle ilgili hizmetleri yürütecek EM'lere Elektrik 1kV üstü ve 1kV altı tesisler SMM belgesi,

2-1kV altı tesislerle ilgili hizmet-

leri yürütecek EM'lere Elektrik 1kV altı tesisler SMM belgesi,

3-Asansörlerle ilgili SMM hizmetlerini yürütecek EM'lere Asansör SMM belgesi,

4-Bilgisayarla ilgili SMM hizmetlerini yürütecek BM'lere Bilgisayar SMM belgesi,

5-Biyomedikal ile ilgili SMM hizmetlerini yürütecek BMM'lere Biyomedikal SMM belgesi düzenlenir.

6-Elektrik mühendisleri ile yüksek mühendislerine Elektrik 1kV üstü ve 1kV altı tesisler SMM belgesi düzenlenir.

7- Elektrik mühendisleri ile yüksek mühendisleri dışındaki EM'lere Elektrik 1kV altı tesisler SMM belgesi düzenlenir.

8- Elektrik-Elektronik mühendisleri ile yüksek mühendislerinin Elektrik 1kV üstü ve 1kV altı tesisler SMM belgesi talep etmeleri halinde; SMM belgesinin belirlenmesi için transcript inceleme komisyonu tarafından transcript istenir. Elektrik-Elektronik mühendisleri ile yüksek mühendisleri'nin transcript'inde "yüksek gerilim tekniği", "elektrik makineleri", "elektrik tesisleri"(koruma, üretim, iletim, dağıtım'dan biri) derslerinin tamamının veya bu derslerle aynı içerikte olup, farklı isimler altında olan derslerin bulunması veya bu dersleri sonradan tamamladıklarını üniversitelerden belgelemeleri durumunda elektrik-elektronik mühendisleri ile yüksek mühendislerine Elektrik 1kV üstü ve 1kV altı tesisler SMM belgesi düzenlenir.

9- 21/12/2005 tarihinden önce belge almış olan EM'lerden,

9.1- Önceki belgesi Elektrik SMM olan EM'lere Elektrik 1kV üstü ve 1kV altı tesisler SMM belgesi;

9.2-Önceki belgesi Elektronik SMM olan EM'lere Elektrik 1kV altı tesisler SMM belgesi, düzenlenir.

