

## SMM Hizmet Yönetmeliği Tartışılıyor

EMO 41. Olağan Genel Kurul'da alınan karar gereği yapılması planlanan Tüzük ve Yönetmelikler Genel Kurulu'na yönelik yürütülmekte olan çalışmaların SMM üyelerle paylaşılmasının, mevzuata ilişkin daha çok karşılaştıkları sorunların tespiti ve bu sorunların çözümüne yönelik önerilerin tartışılmasının hedeflendiği SMM üye toplantısı, 4 Eylül 2008 tarihinde Şubemiz Eyüp Sabri Aksüt Eğitim Salonu'nda gerçekleştirildi.

Toplantıya 30 SMM üyemizin yanı sıra Şube Yönetim Kurulu Başkanı Sedat Gülşen, Yönetim Kurulu Yedek üyesi Seyhan Çetin, Şube Hukuk Danışmanı Av.Zeki İşlekel, Şube Mali Danışmanı Nurettin Akbaş katıldılar.

M.Emin Özger tarafından yönetilen toplantı, Olağan Genel Kurul'da alınan karar gereği yapılacak Olağanüstü Genel Kurul'un iyi değerlendirilip hedefine ulaşması açısından yönetmeliklerin elden geçirilerek önerilerin paylaşılması gerektiğini vurguladığı açış konuşmasının ardından Şube Yönetim Kurulu Başkanı N. Sedat Gülşen'in Tüzük ve Yönetmelikler Genel Kurulu'na yönelik süreci aktarmasıyla devam etti. Gülşen, konuşmasında 2009 yılı içerisinde yapılması planlanan Olağanüstü Genel Kurulun değişikliklerin 1 Ocak 2009 tarihinden itibaren uygulanabilmesini sağlamak amacıyla 21-22 Kasım 2008 tarihlerinde Antalya'da yapılacağını, SMM Üye Toplantısının 9 Ekim 2008 tarihinde yapılacak ve Olağanüstü Genel Kurula yönelik çalışmaların tartışılmasının hedeflendiği toplantıdan önce bir ön eğilim belirleme amacıyla yapıldığını vurgulayarak toplantıda SMM üyelerin günlük hayatta kendilerine zorluk yaşatan ana konuları ve bu zorlukların giderilmesine yönelik değişiklik ve düzenleme önerilerini dile getirmelerini talep etti.

Gülşen, daha sonra Olağanüstü Genel Kurulda değerlendirilecek



yönetmeliklere yönelik çalışmaların koordinasyonu amacıyla Oda Yönetim Kurulu'nca belirlenen Şube ve Daimi Komisyonlar; ayrıca anılan çalışmaların yürütülmesine yönelik Şubemizde yapılan görevlendirmelere ve Olağanüstü Genel Kurula yönelik oluşturulan takvime ilişkin katılımcılara bilgi aktararak yapılan çalışmaların 12 Ekim 2008 tarihine kadar Oda Yönetim Kurulu'na aktarılacağını, 18-19 Ekim 2008 tarihlerinde Ankara'da düzenlenecek çalıştayın ardından 21-22 Kasım 2008 tarihlerinde Antalya'da Olağanüstü Genel Kurulun gerçekleştirileceğini ifade etti.

Daha sonra söz alan Şube SMM Komisyonu Başkanı Ahmet Becerik, Olağanüstü Genel Kurul'da tartışmaya açılacak SMM mevzuatında mevcut durumda sıkıntıya sebep olan konuların yanı sıra dönem içerisinde komisyonda ele alınan konular ve bu konulara ilişkin alınan kararlar hakkında katılımcılara bilgi verdi. Ayrıca EMO SMM Hizmetleri Yönetmeliği'nin çerçeve TMMOB SMM Hizmetleri Yönetmeliği ile uyumlu olması hakkında uyarıda bulundu.

Daha sonra katılımcılar YG İşletme Sorumluluğu hizmetlerinin denetimi, En Az Ücret Tanımları ve Fatura denetimi, Kamu İhale Kanunu gereği anahtar teknik personel istihdamı konuları üzerine görüşlerini dile getirdiler. SMM üyeler görüşlerinde YG

işletme sorumluluğu hizmetlerine ilişkin hizmetin yerinde denetlenmesi gerektiğini, fatura ve kontrol formlarının denetlenmesinin yeterli olmayacağını, Şube sınırı uygulamasının yeniden düzenlenmesi gerektiğini; en az ücret tanımlarının kendilerini mali denetimlerde sıkıntıya soktuğunu; en az ücretlerin tahsil edilebilen ücretler seviyesine indirilmesi gerektiğini, fatura denetiminin tek başına yeterli olmadığını ek önlemler alınması gerektiğini, SMM üyelerin başka firmalarda anahtar teknik personel olarak gösterilmesinin bugünkü mevzuat gereği mümkün olmayacağını vurguladılar.

### YAŞAR SEKE'Yİ YİTİRDİK



1488 sicil no'lu üyemiz Yaşar Seke, 7 Ekim 2008 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1937 Fethiye doğumlu, 1960 yılında İTÜ Elektrik Fakültesi'nden mezun olan Seke, uzun yıllar ESHOT Elektrik Şebeke Müdürlüğü'nde yönetici olarak görev yaptı.

Üyemizin ailesine ve meslektaşlarımıza başsağlığı dileriz

## Tüzük ve Yönetmelikler Olağanüstü Genel Kurulu Kasım Ayında Yapılıyor

EMO 41. Olağan Genel Kurulu'nda alınan karar gereği 21-22-23 Kasım 2008 tarihlerinde gerçekleştirilecek EMO Tüzük ve Yönetmelikler Olağanüstü Genel Kurulu'nda değerlendirilecek yönetmeliklerden YG İşletme Sorumluluğu Yönetmeliği ve Asansör Hizmetleri Yönetmeliği'ne ilişkin hazırlık çalışmalarını yürütmek üzere görevlendirilen Şubemiz, ortak komisyon toplantıları düzenliyor.

### SMM-Enerji-Eğitim Komisyonları

SMM, Enerji ve Eğitim Komisyon üyeleri YG İşletme Sorumluluğu Yönetmeliği'ne ilişkin bugüne değin yürüttükleri çalışmalarını tartışarak ortaklaştırmak amacıyla 10 Eylül 2008 tarihinde Şubemizde bir araya geldiler.

Toplantı sonucunda;

-Coğrafi sınır açısından işletme sorumluluğu hizmetinin il sınırları içerisinde esas olması, Şube sınırları içerisinde kalmak kaydı ile il sınırları dışında işletme sorumluluğunun mühendisin bulunduğu yerden 200 km.ye kadar uzaklıkta olması halinde Şube Yönetim Kurulu'nun, anılan uzaklığın 200 km'den fazla olması durumunda EMO Yönetim Kurulu'nun onayı ile olması, Şube sınırları dışında işletme sorumluluğu üstlenil-



mesinin ise 200 km içerisinde yer almak kaydı ile ilgili Şube Yönetim Kurullarının onayı ile EMO Yönetim Kurulu'nun yetkisinde olmasının yönetmeliğe ilavesi,

-Sayı ve güç sınırlamasının yönetmelikte yer almayıp EMO Yönetim Kurulu tarafından belirlenmesi,

-Denetime ilişkin hali hazırda

yönetmelikte yer alan periyodik kontrol formu vb. genel konuların yanı sıra SMM hizmetlerine yönelik fatura denetimi vb. konuların SMM Hizmetleri Yönetmeliği kapsamında, iç eğitim ve belgelendirme konularının MİSEM Yönetmeliği kapsamında ayrıca detaylandırılması, üzerinde görüş birliğine varıldı.

### Bilgisayar MDK-Elektronik MDK-SMM Komisyonu

EEBM Hizmetleri En Az Ücret Yönetmeliği'ne ilişkin çalışma yürütmek üzere görevlendirilen Elektronik MDK, Bilgisayar MDK ve SMM Komisyonları 18 Eylül 2008 tarihinde Şubemizde bir araya geldiler. SMM hizmetlerinin ele alındığı toplantıda;

Elektrik ve Asansör SMM belgelerinin dışındaki SMM belge çeşitlerinin aranırılığının sağlanmasına ilişkin yasal mevzuatın tesis edilmesine yönelik çalışma yürütülmesi gerekliliği noktasında mevcut EEBM Hizmetleri En Az Ücret Yönetmeliği hükümlerinin SMM Hizmetleri Yönetmeliği içerisinde yer almasına yönelik çalışmanın yeterli olacağı; bu nedenle TMMOB En Az Ücret Yönetmeliği'nin yanında ayrı bir EEBM Hizmetleri En Az Ücret Yönetmeliği'ne gerek olmadığı yönünde görüş oluşturuldu.

Toplantıda ayrıca, Bilgisayar MDK'nın odaklanacağı çalışmanın meslek hizmet alanlarının belirlenmesi ve örgütlenme çalışmaları olduğu vurgulandı.



## Asansör-Eğitim-SMM Komisyonları



Asansörlere ait Mühendislik Hizmetlerinde Uygulama Esasları Yönetmeliği'ne ilişkin çalışmaların tartışılarak ortaklaştırılması amacı ile Asansör, SMM ve Eğitim Komisyonları 19 Eylül 2008 tarihinde Şubemizde bir araya geldiler.

Ortak toplantı yürütücülüğünü üstlenen Şubemiz Teknik Görevlisi Barış Aydın, öncelikle Asansör

Yönetmeliğine ilişkin son gelinen nokta, hazırlanan taslak ve SMM yönetmeliği ile asansör yönetmeliğinin birbiriyle ilinti kısımları ile ilgili katılımcılara kısaca bilgilendirildi.

Taslak yönetmeliğin ana noktaları üzerinde katılımcıların görüşleri alınarak Asansör Komisyonu tarafından hazırlanan taslak metnin Şube görüşü olarak EMO Yönetim Ku-

rule'na iletilmesi üzerinde görüş birliğine varıldı.

Katılımcılardan Asansör Komisyonu üyesi Mert Sarıgülü, özellikle asansör avan projelerinden kaynaklanan sıkıntıların uygulama aşamasında proje üreten ve montaj yapan firmalara yansıtıldığını, montaj sırasında çok sıkıntılar çekildiğini bu nedenle avan proje üreten üyelerimizin sık sık bilgilendirilmeleri gerektiğini belirtti.

Eğitim Komisyonu adına toplantıya katılan Şubemiz Teknik Görevlisi Ömer Karakul, Eğitim Komisyonu'nun Asansör Komisyonu'ndan önümüzdeki günler için bir eğitim programı ve eğitmen konularında bilgi istediğini belirterek Mert Sarıgülü'nün söz ettiği sıkıntıların çözümüne yönelik bu eğitimleri gerçekleştirmek istediklerini ifade etti.

## Şube Yönetim Kurulu Bilgisayar MDK ile Biraraya Geldi

Şube Yönetim Kurulumuzun Yönetim Kurulu toplantılarını her hafta bir komisyon ile ortaklaştırarak çalışmaları geliştirme yönünde aldığı karar ile 9 Eylül 2008 tarihindeki 29. Şube Yönetim Kurulu toplantısı da Bilgisayar Mühendisliği Meslek Dalı Komisyonu katılımı ile gerçekleştirildi. Toplantıya Yönetim Kurulu asil ve yedek üyelerinin tamamına yakınının yanı sıra BM MDK üyesi Berhan Soylu, İlker Kalaycı, İler Yüksel ve Kasım Sinan Yıldırım katıldılar. Komisyon üyelerinin komisyon çalışmaları hakkında bilgi aktarmasının ardından YK Başkanı Sedat Gülşen, Şube çalışmaları, yönetim kurulu çalışma anlayışı ve hedeflenen etkinlikler konusunda bilgi verdi.



Komisyon Başkanı Berhan Soylu, komisyon üyeleri İler Yüksel, İlker Kalaycı ve Kasım Sinan Yıldırım da etkinlik takviminin oluşturulacağını, bilgisayar mühendisleri ile buluşabilecekleri söyleşi v.b. etkinlikleri programlamayı hedeflediklerini, özellikle Bilişim Sendikası konusunun gündemde olduğu bu gün-

lerde bu konu hakkında bir etkinlik planladıklarını aktardılar. Ayrıca meslek alanlarının düzenlenmesi, eğitim vb. temel konularda görüşlerin aktarılabilceği, yasal süreçlerin, bu çalışmalarda politikaların da konuşulabileceği etkinliklerin organize edilmesi taleplerini bildirdiler.



## Akademisyen Üyelerle Biraradaydık

Akademisyen üyelerimizin ve üniversitelerimizin sorunlarını tartışmak ve çözüm önerileri geliştirmek için 17 Eylül 2008 tarihinde İzmir'de bulunan üniversitelerin elektrik-elektronik, elektronik-haberleşme ve bilgisayar mühendisliği bölümlerinde görev yapan akademisyen üyelerimizle buluştuk.

Toplantının açılış konuşmasını yapan Şube Yönetim Kurulu Başkanı Sedat Gülşen, toplantının sonuçlarının üniversiteye dönüşünün olması gerektiğini, sadece Genel Kurul öncesi değil, yeni eğitim-öğretim dönemi başında da bir araya gelip sorunları tartışıp, çözüm önerileri oluşturulması gerektiğini dile getirdi.

Toplantıyı Şube Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Yrd. Doç. Dr. Hacer Şekerci Öztura yönetti. Öztura konuşmasında Yönetim Kurulu'nda görev yapan dört akademisyen üye ile, üniversitelerin ve akademisyenlerin sorunlarına yabancı bir ekip olmadıklarının altını çizdi.

Toplantıda üniversitede görev yapan akademisyenlerin en önemli sorununun özlük sorunları olduğu belirtildi. Çalışanların ücretlerinin çok düşük rakamlar olması nedeniyle akademisyenliğin çekiciliğini yitirdiği



ve üniversitelerde kalitenin düştüğü ve bunun üniversitelerin ve toplumun geleceğini çok etkileyecek bir durum olduğu söylendi. Bu sorunun çözümünün ise sendikalaşmadan geçtiğinin altı çizildi.

Üyelerimiz rektörlük seçimlerinde üniversitelerde kullanılan oyun göstermelik olduğunu ve şu sıralar gündemde olan devlet üniversitelerinde müteveli heyeti oluşturma çabalarının Türkiye'ye yapılabilecek en büyük kötülük olduğunu belirttiler.

Üniversitelerin özerkleşmesinin istenmediği ve bunun üniversitenin alt yapı olanaklarına bakılmadan kontenjan artırımını ile sadece verilen olanaklara bağımlılık yaratılarak özerkleşmenin önüne geçildiği belirtildi.

Genel çerçevede uygulanan politika- nın ise devlet üniversitelerinin yok olması olduğu dile getirildi.

Bunların dışında teknoloji mühendisliği, teknoloji bölgeleri ve üniversite öğrencilerinin staj sorunları ile üniversite-sanayi işbirliği noktasında yaşanan sıkıntıların tartışıldığı toplantıda Şube Yönetim Kurulu Başkanı Sedat Gülşen "Mühendis- lere paraya para katan insan gözüyle bakmak yanlış. Bunun yerine toplu- mun gereksinimlerine ne kadar yanıt verebildiğimiz sorgulanmalı. Meslek- taşlarımızın toplumsal bakış açıları- nın farklı bir yerde olması gerektiğini düşünüyoruz. Bu noktada EMO ve üniversitenin beraber yapabilecekleri tartışılmalı" dedi. Toplantı dilek ve önerilerle son buldu.

## DEÜ'de EMO ve EMO-Genç Tanıtıldı

DEÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği 1. sınıf öğrencileri için EMO ve EMO-Genç'i tanıtım etkinliği 25 Eylül 2008 tarihinde bölümün Tınaztepe Kampüsü'ndeki yeni binasında gerçekleştirildi. Şube Yönetim Kurulu Başkanı Sedat Gülşen, YK Yedek Üyesi Araş. Gör. Şebnem Seçkin, DEÜ EMO-Genç üyeleriyle 1. sınıf öğrencilerinin katıldığı etkinlikte,



Sedat Gülşen TMMOB ve EMO'nun nasıl bir gereksinimle oluşturulduğunu, EMO İzmir Şubesi'nin kuruluşunu ve o dönemle beraber TMMOB ve EMO'da yaşanan değişim rüzgarlarını ve günümüzdeki yönetsel durumunu açıkladı. Şebnem Seçkin ise öğrencilere Elektronik Meslek Dalı Komisyonu hakkında bilgi verirken bölümün EMO-Genç üyelerinden Fatih Yüce ve Yakup Berk, EMO-Genç çalışmaları hakkında bilgi verdi.

## Akhisar'da SMM Üyelerimizle Buluştuk

Akhisar ve çevre ilçelerde faaliyetlerini yürüten SMM üyelerimizin sorunlarının tespit edilerek çözüm önerilerinin oluşturulmasının hedeflendiği toplantı 18 Eylül 2008 tarihinde EMO Akhisar İlçe Temsilciliği'nde gerçekleştirildi.

Toplantıya Şube YK Başkanı Sedat Gülşen, Yazman Üyesi Özcan Uğurlu, Teknik Görevli Ali Fuat Aydın, Manisa İl Tms Teknik Görevli Hürriyet Şimşek, Akhisar İlçe Temsilcisi Oğuz Göknel, Temsilci Yardımcısı Abdullah Bodur'un yanı sıra Akhisar ilçesinde faaliyet yürüten SMM üyeler Ergin Bağcı, Sedat Karabağ, Serkan Şen, Mustafa Uludağ; Kırkağaç ilçesinden Evren Coşan ve M.İlhami Cusundaş; Soma ilçesinden Şahin İlhan katıldı. Toplantı EMO İzmir Şube YK Başkanı Sedat Gülşen'in dönem çalışmaları hakkında bilgi verdiği konuşması ile başladı. Gülşen konuşmasında, toplantıdan beklentilerinin katılımcılarının sorunlarını ve önerilerini aktarmaları olduğunu, yüz yüze görüşmelerin bu anlamda daha yararlı olduğunu belirterek, SMM



faaliyetlerinin kar amaçlı yürütülmesinden çok toplumsal bakış açısının kazanılmasının gerekliliğini vurguladı ve Odanın içerisinde bulunduğu genel duruma ilişkin bilgi verdikten sonra katılımcılardan çevrelerinde olanların farkında olmalarını, faaliyetlerini ülke, meslek ve meslektaş haklarına yönelik yürütmelerini talep ederek Odanın bu yönlü çalışmalara gereksinim olduğunu belirtti.

Daha sonra katılımcılar faaliyetleri aşamasında karşılaştıkları sorunlar, çözüm önerileri ve beklen-

tilerine yönelik görüşlerini aktardı. Bu bölümde fatura denetimi, fen adamlarının yetkileri üzerinde proje üretmeleri, fen adamlarınca üretilen dış tesis projeleri, işletme sorumluluğu hizmetlerinin yaygınlaştırılması, temsilcilik mesleki denetim günleri gibi konular üzerinde sıkıntılar dile getirilerek çözüm önerileri tartışıldı ve aktarılan sorunların çözümüne yönelik Şube Yönetim Kurulu'nun girişimlerde bulunması ve gerekli düzenlemeleri gerçekleştirmesi talep edildi.

## Limontepede Özelleştirme ve Elektrik Zamları Tartışıldı

6-7 Eylül 2008 tarihlerinde ilki düzenlenen Limontepede Dayanışma Şenliği'ne katılan EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Sedat Gülşen "Özelleştirme ve Elektrik Zamları" üzerine mahalle halkına bilgi verdi.

Konuşmasında, elektrikte özelleştirmenin sonuçlarının ortaya çıkmaya başladığını 2008 yılında elektriğe yaklaşık %65 zam yapıldığını ve yıl sonuna kadar bunun %100'ü aşacağını belirtti. Elektriğin bir zorunluluk olduğunu, yerine bir başka kavramın koyulamayacağını bu nedenle özelleştirilemeyeceğini, yanlış politikaların ülkeyi karanlığa götürdüğünü bunu engellemek için EMO'nun yaptığı çalışmalarını aktardı.

Katılımcılardan gelen sorular doğrultusunda, baz istasyonları ile ilgili EMO İzmir Şubesi "Tüketici Masası" çalışmaları, imar affı ile ilgili gelişmeler ve yenilenebilir enerji kaynakları hakkında bilgi verdi





## Perşembe Söyleşileri Sürüyor



Yaz döneminde ara verilen Perşembe Söyleşilerinin yedincisi 11 Eylül 2008 tarihinde gerçekleştirildi. 12 Eylül darbesinin tartışıldığı söyleşiye 40 üyemizin yanı sıra Ege 78'liler Derneği yöneticileri de katıldı. 12

Eylül öncesini anlatan EMO İzmir Şube Yönetim Kurulu Başkanı Sedat Gülşen'in 12 Eylül'ü doğuran şartlar ve 12 Eylül sonrası Türkiye ve TMMOB değerlendirmesinden sonra, Ege 78'liler Derneği Yönetim

Kurulu Başkanı Timur Taşdemir ve Yönetim Kurulu üyesi Bilgehan Oğuz sıra ile söz alarak 12 Eylül öncesi ve sonrası Türkiye değerlendirmesi yaptılar. Söyleşi, üyelerimizin de görüşlerini bildirmesi ile son buldu.

25 Eylül 2008 tarihinde sekizincisi düzenlenen Perşembe söyleşisinin konusu ise Hasan Balıkcı'nın yaşamı ve öldürülmesi sonrası dava süreci oldu. Kaçak elektrik mücadelesinin örnek ismi olan Hasan Balıkcı'nın katledilmesine ilişkin sürdürülen davanın ödenek yokluğu gerekçesiyle sürekli ertelenmesi, buna ilişkin Odamızın girişimleri, Balıkcı'nın özverili, dürüst kişiliği katılımcılar tarafından belirtilerek mücadelenin süreceği ifade edildi.

## Narlıdere Belediyesi Asansör Protokolü

Şubemiz ve Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, Narlıdere Belediyesi ile 2 Eylül 2008 tarihinde "Asansör Yıllık Kontrol Protokolü" imzaladı. Narlıdere Belediye Başkanı Abdül Batur'un makamında yapılan imza törenine Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı N.Sedat Gülşen ve MMO İzmir Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Özsakarya, Şubemiz Teknik Görevlisi Barış Aydın ile Narlıdere Belediyesi Fen İşleri Müdürlüğü'nden Ednan Arslan katıldılar.

İmza töreninde Narlıdere Belediye Başkanı Abdül Batur mesleki denetimlerin gerekliliğine inandığını belirterek kendi döneminde bu konuya özen gösterdiğini ve bu nedenle asansör denetimlerine ilişkin protokolü düzenli olarak yenilediklerini belirtti. Bu çalışmayla işin uzmanı elektrik ve makina mühendisleri tarafından denetlenen



asansörlerin daha güvenli hale geleceğini söyleyerek Şube Başkanlarına teşekkür etti.

MMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Özsakarya ise İzmir'de ilçe belediyeleriyle gerçekleştirdikleri asansör kontrollerinin bir yenisini daha gerçekleştireceklerini belirterek bu çalışmanın sürdürülmesinde gösterdiği özen için

Belediye Başkanı Abdül Batur'a teşekkür etti.

Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Sedat Gülşen ise yerel yönetimlerle kamu yararına hizmet üretmekten mutluluk duyduklarını ifade ederek, bu çalışmaların tüm Türkiye'ye örnek olduğunu ifade etti. Toplantı tarafların protokolü imzalamasıyla sona erdi.

## EMO Merkezi Bilişim Komisyonu İlk Toplantısı Yapıldı

“EMO Merkezi Bilişim Komisyonu ilk toplantısını 13 Eylül 2008 tarihinde İzmir’de gerçekleştirdi. Oda Merkezinden Bilgi İşlem Sorumlusu Serkan Çapkan, EMO Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Birkan Sarıfakioğlu, EMO Ankara Şube Yönetim Kurulu üyeleri Gölay Şakiroğulları ve Taylan Özgür Yıldırım, İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyesi Kurtuluş Kaya, Şubemiz Yönetim Kurulu üyeleri Ulaş Birgör, Meltem Yıldırım, Tahir Emre Kalaycı ve Samsun Şube Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Mehmet Özdağ’ın katılımında gerçekleştirilen toplantıda Bilişim Komisyonu’nun amaç ve görevleri belirlendi. Odamızın bilişim politikasının netleştirilmesi ve bunun üzerinden gerekli çalışmaların yapılmasının önemini vurgulandığı toplantıda,



özellikle bilişim çalışanlarının sorunları ve sektörün geleceğinde mühendislerin rolünün belirlenmesi konuları tartışıldı. Bilişim alanındaki örgütlenmeye yönelik olarak da İstanbul Şube’de yürütülen çalışmaların Ankara ve İzmir başta olmak üzere diğer şubelere de yayılması ve

EMO genelinde çalışmaların yaygınlaştırılması yönünde etkinliklerin gerçekleştirilmesi dile getirildi. Somut hedefler belirleyen komisyon, yazman ve başkan belirleyerek toplantısını tamamladı. Toplantı sonrası katılımcılar Emek ve Demokrasi mitingine katıldı.

## EMO-Genç Kayıt Masaları Açıldı



2008-2009 eğitim dönemi için kayıt yaptıran öğrencilere EMO-Genç’i tanıtarak üye olmalarını sağlamak amacıyla Dokuz Eylül Üniversitesi ve İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü’nde kayıt masaları kuruldu

Kayıt Masasında elektrik-elektronik, elektronik-haberleşme ve bilgisayar mühendisliği bölümlerini kazanarak kayıt için gelen öğrencilere EMO ve EMO-Genç politikalarını anlamalarına yönelik dergi ve broşür dağıtıldı ayrıca meslek alanları üzerine bilgi verildi.

## ÜYELERİMİZE DUYURU

EMO Aydın İl Temsilciliği Teknik Görevlisi Muhammet Demir 21.08.2008 tarihinden itibaren Şubemizde Mesleki Denetimden Sorumlu Teknik Görevli olarak atanmış, boşalan EMO Aydın İl Temsilciliği Teknik Görevli kadrosunda ise Serkan Şahin göreve başlamıştır. Şube Teknik Görevlisi Ali Fuat Aydın ise teknik hizmetlerden sorumlu olarak görevini yürütecektir. Muhammet Demir, Serkan Şahin ve Ali Fuat Aydın’a görevlerinde başarılar dileriz.

EMO Yönetim Kurulu’nun 11.09.2008 tarih ve 41/14 sayılı oturumunda alınan karar doğrultusunda Gediz Elektrik Dağıtım A.Ş. İzmir İl Müdürlüğü İşyeri Temsilcisi 9708 Oda sicil no’lu Turgut Eryiğit’in emekli olması nedeniyle işyeri temsilciliğine 15904 Oda sicil no’lu **Ümit Yalçın** atanmıştır. Turgut Eryiğit’e desteklerinden dolayı teşekkür eder, Ümit Yalçın’a başarılar dileriz.



## Elektrik SMM Kursu Şubemizde Gerçekleştirildi

MİSEM kapsamında düzenlenen Elektrik SMM Kursu 18-21 Eylül 2008 tarihleri arasında Şubemiz Eyüp Sabri Aksüt Eğitim Salonunda gerçekleştirildi.

Eğitimin birinci günü Elk. Müh. Ertan Beyazıt, Elk. Elo. Müh. Ali Fuat Aydın, Elk. Elo. Müh. Muhammet Demir; **TMMOB, EMO, SMM nedir, Yönetmelikler, EMOP, Av. Zeki İşlekel yasal sorumluluklar, Mali Müşavir Nurettin Akbaş mali sorumluluklar** ve Elk. Elo. Müh. Barış Aydın da **asansörler ve projelendirilmesi** konularında bilgi aktardı.

İkinci gün Elk. Müh. Özcan Uğurlu; **yangın algılama sistemleri, zayıf akım sistemleri**, Elk. Müh.

İrfan Arabacı ise **kompanzasyon, harmonikler ve enerji kalitesi** konularında bilgi verdi. Aynı gün katılımcılarla biraraya gelen EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Sedat Gülşen de üyelerden gelen sorular doğrultusunda EMO ve TMMOB hakkında bilgi aktardı.

Üçüncü ve dördüncü gün Elk. Y. Müh. Taner İriz; **AG-YG topraklama ve güvenlik, 1kV altı ve üstü tesisler** konularında bilgi verdi.



## Özgür ve Açık Kaynak Kodlu Yazılım Semineri

24 Eylül 2008 tarihinde Bilg. Y. Müh. Tahir Emre Kalaycı tarafından Eyüp Sabri Aksüt Eğitim Salonunda "Özgür ve Açık Kaynak Kodlu Yazılım" semineri 34 kişinin katılımıyla gerçekleştirildi.

Seminerde Tahir Emre Kalaycı; özgür yazılım, açık kaynak kodlu yazılım, yazılım lisansları, açık standartlar ve özgür yazılımın toplumsal boyutlarına

değindi. Özellikle özgür yazılım kavramının ve neden özgür yazılım kullanılması gerektiği üzerinde durularak birlikte çalışabilirlik vb. özelliklerle birlikte "Özgür yazılım paylaşımcı ve sınıfsız/sömürsüz bir ekonominin olasılığını somutlukla sergilemiştir." sözü ile toplumsal yanına da vurgu yapıldı. EMO'nun da özgür ve açık kaynak kodlu yazılımı desteklediği ve şubelerde özgür yazılıma geçiş sürecinin yaşandığı bilgisi aktarıldı. Sunumun ardından soru yanıt bölümünde katılımcıların özgür ve açık kaynak kodlu yazılıma dair soruları yanıtlandı.



## ELEKTRİK SMM ÜYELERİMİZE DUYURU

Elektrik tesislerinin projelendirilmesinde kısa devre hesapları işletme cihazlarının ve akım taşıyıcıların seçiminde büyük önem taşıdığından dönem çalışmaları içerisinde proje kalitesinin yükseltilmesini de hedefleyen SMM Komisyonumuzun önerileri doğrultusunda Yönetim Kurulumuzun 23.09.2008 tarih ve 30 nolu toplantısında **özel anahtar projelerinde** 03.11.2008 tarihinden itibaren Şubemizde ve bağlı birimlerimizde mesleki denetim sırasında mevzuatımızda bulunan ancak günümüze kadar yeterli ölçüde uygulanmayan kısa devre hesaplarının aranması kararlaştırılmıştır. SMM üyelerimizin özel anahtar projelerinde kısa devre hesaplarını eksiksiz olarak yapmaları gerekmektedir. Konuya ilişkin yardımcı dokümanlar Şubemizden ve web sayfamızdan <http://izmir.emo.org.tr> temin edilebilir.



## Ulusal Elektrik Tesisat Kongresine Doğru

Elektrik Mühendisleri Odası bütünselliği içerisinde her dönem yirmiye yakın kongre, sempozyum vb etkinlik düzenlenmektedir. 2006-2008 dönemi içerisinde Oda ve Şubeleri tarafından bölgesel Enerji Forumları ve ardından Türkiye Enerji Sempozyumu, Elektrik Elektronik Bilgisayar Mühendisliği Ulusal Kongresi, Aydınlatma Sempozyumu, Asansör Sempozyumu, Otomasyon Sempozyumu, SMM Sempozyumu, Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu, Nükleer Enerji Sempozyumu, Enerji Verimliliği ve Kalitesi Sempozyumu, Yazılım Mühendisliği Sempozyumu, Ağ ve Bilgi Güvenliği Sempozyumu, İletişim Teknolojileri Sempozyumu, ELECO gibi etkinlikler düzenlenmektedir. Bu etkinliklerin düzenlenmesindeki temel amaçlar;

- Bilim ve teknolojideki yeni gelişmelerin üyelerle ve toplumla paylaşılması, kamuya aktarılması,
- Oda'nın uygulayacağı politikaların belirlenmesine yönelik tartışma ortamının ya da bu politikaları yaygınlaştırmak için gerekli ortamın oluşturulması,
- Oda, üniversite ve sanayi işbirliğinin geliştirilmesi,
- Tasarlayanları, üretenleri, kullananları, denetleyenleri ve işletenleri bir araya getirerek bilgi birikiminin oluşturulması,
- Uzmanlık alanlarıyla ilgili olarak Oda bilgi birikiminin ve örgütlenme yapısının geliştirilmesi
- Oda üyelerinin teknik, sosyal, toplumsal görüşlerinin geliştirilmesi olarak özetlemek olanaklıdır.

Etkinlikler Odanın farklı birimlerinde yapılırken konuya yoğunlaşma, emek ve mali kaynaklar tüketilmektedir. Bazı etkinliklerde etkinlik gerekçeleri göz önüne alınamamakta, sonuçları verimli bir şekilde değerlendirilememektedir. Etkinliklerin çok sayıda ve farklı bölgelerde yapılıyor olması nedeni ile Oda merkezi tarafından yeterince denetlenememekte, mali durumu tahminin çok ötesinde bir bütçeyle tamamlanabilmektedir. Dönem içerisinde bilimsel gelişmelerin yeterli olamaması nedeni ile etkinlik içerikleri zayıflayabilmektedir. Etkinliğin yapıldığı bölge etkinlik içeriği ile tam olarak örtüşmemesi nedeni ile yeterli ilgiyi görememekte, diğer Şubeler etkinliğe ortak olamamakta, bilgi aktarımı yapılamamaktadır. Tüm etkinliklere örgüt yöneticilerinin katılımı talebi nedeni ile giderler de artabilmekte, dağınık yapı nedeni ile giderler en aza indirilememektedir. Etkinlik birlikteliğinde yapılan fuar ya da sergiler etkinliğin yapıldığı yer, zamanlama ya da etkinliklerin çokluğu nedeni ile zayıf olabilmekte, yeterli ilgiyi görememektedir. Etkinliklerin dağınıklığı nedeni ile geleceksel olarak yapılan Elektrik Elektronik Bilgisayar Mühendisliği Ulusal Kongresi gittikçe zayıflamaktadır. Özet olarak etkinliklerimizin yeniden değerlendirilmesi gereği açıktır.

Şubemizin 27. Dönem Çalışma Programı'nda da yer alan Elektrik Tesisat Kongresi önerisi Odamız tarafından gerçekleştirilen benzer uzmanlık alanlı etkinliklerin birleş-

tilmesine yönelik bir fırsat olarak değerlendirilmelidir. Şube Yönetim Kurulumuz tarafından Oda Koordinasyon Kurullarında yapılan bu öneri sonucu EMO **Ulusal Elektrik Tesisat Kongresi**'nin İzmir'de gerçekleştirilmesi kararı alınmıştır.

İçeriğinde **Aydınlatma Sempozyumu, Otomasyon Sempozyumu, Elektronik Güvenlik Sistemleri Sempozyumu, SMM Forumu ve Yüksek Gerilim Çalıştay**'ının yer alacağı Ulusal Elektrik Tesisat Kongresi **7-10 Mayıs 2009** tarihlerinde **İzmir Fuar alanında** gerçekleştiriliyor. Kongre ile eş zamanlı olarak Tunajans tarafından da EBİTO'09 Elektrik, Elektronik, Otomasyon ve Aydınlatma Teknolojileri Fuarı da düzenleniyor.

Ülkemizde ilk kez düzenlenecek Ulusal Elektrik Tesisat Kongresi'nin Oda, Sanayi, Üniversite üçgeninde teknolojiyi üretenleri, uygulayanları ve işletenleri bir araya getirerek başarılı bir şekilde gerçekleştirileceğini umuyoruz.



## Emek ve Demokrasi Mitinginde Onbinler Buluştu

12 Eylül darbesinin 28. yıldönümünde DİSK tarafından düzenlenen TMMOB, KESK, TTB'nin destek verdiği Emek ve Demokrasi mitingi 13 Eylül 2008 tarihinde İzmir Gündoğdu Meydanı'nda gerçekleştirildi. Çeşitli illerden katılımın olduğu mitingde darbenin etkilerinin yok olmadığı, 12 Eylül darbecilerinin yargılanması gerektiği ifade edildi. TMMOB pankartı altında buluşan üyelerimiz de "Yoksulluğa, adaletsizliğe hayır", "12 Eylül'e af yok mücadeleye devam", "12 Eylül'ü unutturmayacağız" dediler.

Mitingde konuşma yapan DİSK Genel Başkanı Süleyman Çelebi; "Dün 12 Eylül'ün 28. Yıldönümüydü. 28 yıl geçti, unutun diyorlar. Ne unutturuz ne de affederiz" diyerek, 12 Eylül'ün bitmediğini, antidemokratik kanunlarla devam ettiğini kaydetti. Çelebi, darbecilere seslenerek, "Sizin baskınız, işkenceniz varsa, bizim de mangal gibi yüreğimiz var. Sizin darbe gücünüz, yandaş kuruluşlarınız varsa, bizim de inancımız var" dedi. Taşdıkları inancın kardeşlik, demokrasi ve özgürlük olduğunu belirten Süleyman Çelebi, "Bu inancı ne 12 Mart, ne 12 Eylül, ne baskılar, ne de gelip geçici olan iktidarlar yok edebildi ki AKP yok edebilsin" diye konuştu.

TMMOB Başkanı Mehmet Soğanlı ise konuşmasında şunları ifade etti: "12 Eylül bu ülkede faşizmin adıdır. 12 Eylül devletin, siyasetin, ekonomi ve toplumsal yaşamın yeniden yapılandırıldığı dönemecin adıdır. Türkiye bugün de darbecilerin, çetelerin ve kirli ilişkilerin kısıkcındadır. Darbe yalnızca, 12 Eylülcülerin, onların çocuklarının yönetimi elinde bulun-



durduğu dönemde değil, siyasal, ekonomik ve toplumsal yaşamda yarattığı dönüşümle, 12 Eylül Anayasası ve kurumlarıyla günümüzü de belirlemektedir. 12 Eylül, Susurluk'ta, Şemdinli'de Ergenekon'da kirli yüzünü göstermektedir. 12 Eylül faşizmi, emperyalizmin Türkiye üzerindeki bir uygulamasıdır.

Bugün yaşadığımız; sosyal devlet anlayışından uzaklaşma, gelir dağılımındaki adaletsizlik, emekçilerin haklarının tırpanlanması, kamunun birikiminin özelleştirme uygulamalarıyla talan edilmesi, gericiliğin tüm yaşam alanlarımıza girmesi, neo-liberal politikalarla ABD-AB-Dünya Bankası-IMF güdümünde bir Türkiye 12 Eylül'ün sonucudur. 12 Eylül'ü yaratan güçlerin tam da istediği bu sonuçtur.

Türkiye 12 Eylül dönemiyle hesaplaşmadan, darbecileri yargılamadan bu karanlıktan çıkamayacaktır. Yüreği emekten, halktan yana çarpanların mücadelesi esas olarak bu kapitalist küreselleşmeye uyum sağlayan bu düzene karşı

olmalıdır. Biz esas olarak bu düzenin kendisiyle hesaplaşmayı önümüze koymalıyız. Biz neo-liberalizme, gericiliğe, darbe özlemcilerine karşı bir mücadeleyi esas almalıyız.

Evet, "Ergenekon yetmez, 12 Eylül darbecileri yargılansın" sözü doğrudur; ama yeterli değildir. Biz, 12 Eylül düzeniyle hesaplaşmalıyız

**Halkına karşı sorumlulukları olan bu ülkenin mühendisleri, mimarları, şehir plancıları ve onların örgütü Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği şimdi 12 Eylül düzeniyle hesaplaşma zamanıdır demektedir.**

TMMOB, "Bir başka yaşam, Bir başka Türkiye, Bir başka dünya"nın mümkün olduğunu bilmekte ve yurttaşları ve örgütleri bu mücadelede omuz omuza olmaya çağırılmaktadır.

Şimdi haykırma zamanıdır arkadaşlar: "Kurtuluş yok tek başına, ya hep beraber, ya hiç birimiz."

Mitingin sonunda Yavuz Bingöl, Onur Akın ve Suavi, birer şarkı söyleyerek katılımcılara destek verdi.



# İzmir Yerel Gündem 21 Kent Konseyi Yenilenebilir Enerji Gündemiyle Toplandı

İzmir Yerel Gündem 21 Kent Konseyi Eylül ayı toplantısını 17 Eylül 2008 tarihinde Yenilenebilir Enerji Yönetimi gündemiyle gerçekleştirdi. EGEÇEP ve Şubemiz kolaylaştırıcılığında gerçekleştirilen toplantının Oturum Başkanlığını Şube YK Başkanı Sedat Gülşen yaptı.

Sedat Gülşen'in yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılmasının önemi-ne dikkat çektiği açılış konuşmasının ardından; "İzmir'in Jeotermal Potansiyeli", "Denizde Jeotermal Aramaları", "Jeotermal Enerji Üretiminde Karşılaşılan Sorunlar", "Jeotermal Enerji ve İzmir", "Rüzgar Enerjisi ve İzmir", "Yenilenebilir Enerji Politikası Ne Olmalıdır?", "YEK Yerel Yönetimler Tarafından Nasıl Kullanılmalı", "YEK Konusunda Bir Eylem Planı Oluşturma" başlıklarında sunumlar katılımcılara aktarıldı.

İlk olarak Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi adına Dr. Servet Yılmaz; İzmir'in jeotermal potansiyeline ilişkin bilgi verdi. Türkiye'nin jeotermal enerji potansiyelinin %70'inin Ege Bölgesi'nde bulunduğunu belirten Yılmaz; bunun yaklaşık %10'unun İzmir'de bulunduğunu kaydetti. İzmir jeotermal potansiyelinin 710 MWt görünür hale getirildiğini, bunun 30 bin konutun ısınması, 800 dönüm sera ısıtması, kaplıca işletmeciliğinde kullanıldığını ifade eden Servet Yılmaz; bu sayıların arama ve sondaj çalışmalarına hız verilmesiyle daha yüksek seviyelere gelebileceğini belirtti.

Denizde Jeotermal Aramaları başlıklı sunumu katılımcılara aktaran Bade Pekçetingöz ise, İzmir körfezinde jeotermal enerji arama çalışmaları hakkında katılımcılara bilgi vererek; Gülbahçe Körfezi'nin termal aktiviteye sahip olduğunu, konuyla ilgili kuruluşların projelendirmelerde desteklerine olması gerektiğini vurguladı.



Maden Mühendisleri Odası İzmir Şubesi adına Dr. Bülent Toka ise, jeotermal enerji üretiminde karşılaşılan sorunlara ilişkin bilgilendirmede bulundu. Jeotermal enerji kullanımının çevre üzerine etkisini değerlendiren Toka çevresel etkileri azaltmak için re-enjeksiyon ve mineral kazanımı yöntemlerine değindi. Bülent Toka, sondaj çalışmaları için yönetmelik eksikliklerinin giderilmesi, konunun uzmanı kişilerin çalıştırılması, bölgesel jeotermal gelişim politikalarının yerel yönetimlerce oluşturulması gerektiğini ifade ederek konuşmasını noktaladı.

Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi adına konuşma yapan Yrd. Doç. Dr. Niyazi Aksoy; İzmir'de jeotermal kaynak ve kullanımına yönelik bilgileri aktararak İzmir'in doğal kaynaklarının, yenilenebilir enerji kaynaklarının İzmir sanayisinin kalkınmasında da önemli olduğunu dile getirdi.

Rüzgar enerjisi ve İzmir'de kullanımı, rüzgar ekonomisine ilişkin bilgileri aktaran Prof. Dr. Barış Özerdem ise; Türkiye'de 48 bin MW rüzgar potansiyeli olduğunu, 1 Eylül 2008 itibarıyla 333,5 MW kurulu gücün varlığına dikkat çekerek rüzgar santrali yatırım taleplerinin en fazla İzmir'e ait olduğunu açıkladı. Özerdem; mevcut durumda rüzgar enerjisi

üretiminin %85'inin yerli kaynaklarla sağlanarak enerjide dışa bağımlılığın azaltılması, istihdamın artmasına büyük katkıları olabileceğini açıkladı.

EGEÇEP adına Erhan İçöz ise sürdürülebilir bir gelecek için yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelmesi, kamuoyunda farkındalık yaratılması, enerji tasarrufuna önem verilmesi gerektiğine dikkat çekti. Bu konuda yerel yönetimlerin teşvik edici olması gerektiğini belirten İçöz'ün ardından Ayça Tokuç yenilenebilir enerjinin yerel yönetimler tarafından nasıl kullanılmalı gerektiğini ve ilişkin görüşlerini aktardı. Tokuç; enerji verimliliği-tasarrufu, şehir içi aydınlatmada enerji kullanımı, kentsel ulaşımına bağlı hava kirliliği, çöp sorunu-depolama sahası, kentsel arıtma tesisi başlıklarında kente yönelik sorunları ve bunlara ilişkin çözüm önerilerini aktardı.

Son konuşmacı Şubemiz Yenilenebilir Enerji Kaynakları Komisyonu üyesi Salih Ertan, YEK konusunda Bir Eylem Planı Oluşturma başlığında katılımcılara bilgi verdi. Yenilenebilir enerji kaynaklarının ülkemiz içindeki dağılımı, enerjide dışa bağımlılığın azaltılması için bunlarının kullanımına yönelik görüşlerini aktarmasının ardından soru ve yanıtlarla toplantı sona erdi.

## Akım-Gerilim Ölçü Trafolarında Belirsizlik Sürüyor

Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Ölçü ve Ayarlar Genel Müdürlüğü'nce 12 Temmuz 2007 tarihinde, ölçü akım ve gerilim transformatörlerinin imalatından sonra sayaç ölçü devrelerine bağlanmadan önce uygunluğunun denetlenmesi için Bakanlık veya yetkilendireceği bir müessese tarafından tekrar kontrol edilmesi, ürünün aranan koşulları sağladığının tespiti halinde düzenlenecek rapor ile işletmelere takılmasına izin verilmesine yönelik bir yönetmelik yayınlanmıştır. Elektrik tüketiminin sağlıklı yapılması, sonradan tespit edilen hatalı çevirme oranlarının ortaya çıkması ile yaşanan olumsuzlukların engellenmesi amacıyla yapılan düzenlemede uygulamaya yönelik tanımların yapılması, ölçümlerin nasıl ve kimin tarafından ne tür bir ölçüm laboratuvarında yapılacağı, kullanılacak muayene, damga ve etiketlerinin özellikleri ile laboratuvar yeterlilikleri vb. konuları tanımlayan bir yönetmelik hazırlanmadan 1 Ocak 2008 tarihi itibarıyla uygulamaya geçilmesi birçok sorunu beraberinde getirmiştir.

•Tebliğin yayınlanmaması sonucunda üreticiler Bakanlıkça ne istendiğini bilmedikleri bir üretim ve ölçü

kontrol sorunu ile karşı karşıya kalmış olmaktan ötürü, süreçten bilgisi olmayan müşterilerine karşı zor durumda bırakılmışlardır.

•Fabrika, atölye, bina ve benzeri elektrik tesisi tamamlanmış yurttaşlar elektrik alamamaktan ötürü zor durumda kalmışlardır.

•Yüklenici konumunda olan mühendisler konuya vakıf değilken, elektrik tesisini yapmayı taahhüt ettiği işverenine bu durumu anlatamamaktan ötürü zor durumda kalmışlardır.

•TEDAŞ'a bağlı elektrik dağıtım şirketlerinde yaşanan sürtüşmelerden ötürü tüm taraflar zor durumda kalmışlardır.

•Halen koşulları sağladığını iddia eden Uzakdoğu kökenli akım trafoları ise talep yoğunluğundan piyasada bulunmamaktadır.

Ülkemizde henüz metrolojik mühür vurma izni olan kuruluş ve firma yoktur. Ülkemizde ölçü devrelerine bağlanacak olan akım ve gerilim transformatörlerinin imalatı ve laboratuvar kontrollerinin uygulamasına yönelik yasal tanımları yoktur. "Henüz yayınlanmamış bir tebliğe uygun olarak üretilecek olan" akım ve gerilim



transformatörlerinin bağlanmasının zorunlu olduğuna yönelik genelge yayınlanmanın akla ve mantığa uygun yanı ise hiç yoktur.

Yaşanan olumsuzluğu aşmak üzere müesseselerde farklı uygulamalar yapılmakta, geçici taahhütnmeler bazı işletmelerde kabul edilmekte bazılarında edilememektedir.

Önerimiz; yönetmelik uygulamasının öncelikle en az 1 (bir) yıl ertelenmesi, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından üretici, tüketici, EMO ve TEDAŞ yetkililerinin bulunacağı bir komisyonun ivedilikle kurularak, yönetmeliğin iptali dahil her türlü çözüm yollarının araştırılmasıdır. Yoksa sektör olarak kendi kendimizi tökezleten bir sorun yaratılıp sonra da çözmekten aciz bir durumda olduğumuz görülmektedir.

## EMO'nun Açtığı Dava Sonuç Verdi:

## TEİAŞ Atama Yönetmeliği'ni Değiştirdi

Türkiye Elektrik İletim A.Ş (TEİAŞ), EMO tarafından açılan davayı kaybetmesinin ardından TEİAŞ Grup Müdürlüklerinde iletim tesis ve işletme grup müdür yardımcılığı (teknik) görevlerine mühendisler dışındaki personelin atanabilmesine izin veren yönetmeliği düzeltmek zorunda kaldı.

Elektrik Mühendisleri Odası, TEİAŞ Grup Müdürlüklerinde iletim

tesis ve işletme grup müdür yardımcılığı (teknik) görevlerine mühendisler dışındaki personelin atanabilmesine izin veren, TEİAŞ Genel Müdürlüğü Personeli Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmeliği'nin 7. maddesinin (d) bendinin yürütülmesinin durdurulması ve iptali istemiyle dava açmıştı. Kariyer ve liyakat ilkelerine aykırı bulunan düzenlemenin, Danıştay 5.

Dairesi'nin 21 Kasım 2007 tarihli kararıyla yürütmesi durdurulmuştu. Yürütmenin durdurulması kararına itiraz eden TEİAŞ'ın istemi, 5 Haziran 2008 tarihinde Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu tarafından da reddedildi. Bunun ardından dava konusu Yönetmelik hükmü, TEİAŞ tarafından değiştirilerek, 30 Temmuz 2008 tarih ve 26952 sayılı Resmi Gazete'de yayımlandı.