

E. Sabri Aksüt'ü Andık



Şubemiz 22. ve 23. Dönem Yönetim Kurulu Sayman Üyeliği, 24. Dönem Başkan Yardımcılığı, EMO 39. Dönem Onur Kurulu Üyeliği görevlerinde bulunan arkadaşımız, Elektrik Mühendisi E. Sabri Aksüt aramızdan ayrılışının 3. yılında anıldı. Güzelbahçe'de mezarı başında yapılan anma töreninde Şube YK Başkanı Sedat Gülşen Sabri Aksüt'ün Oda örgütlülüğüne yaptığı katkıların asla unutulmayacağını ve ilkelerini yaşatmaya çalışacaklarını ifade etti.

Temsilcilik Ziyaretleri

Şubemiz örgütlenme faaliyetleri kapsamında 2 Temmuz 2010 tarihinde Torbalı ve Tire temsilcilik ziyaretleri gerçekleştirildi. Şube Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Mehmet Güzel ile Şube Müdürü Barış Aydın tarafından gerçekleştirilen ziyaretlerin ilki Torbalı Temsilciliği'ne yapıldı. Torbalı'da faaliyet gösteren SMM üyelerimiz Muharrem Bozbay, Adnan Yancı, Serda Emiroğlu'nun katıldığı toplantıda işletme sorumluluğu hizmetleri, fen adamları konusunda yaşanan sıkıntılar dile getirildi. Ay-

rıca bir sonraki ziyaretin Torbalı'da yer alan işletmelerdeki üyelerimize yapılması gerektiğinin altı çizildi.

Torbalı ziyaretinin ardından Tire'ye geçilerek temsilci Selahattin Başargan ile SMM üyelerimiz Emin Sefa Kayacan, Hüseyin Zincirci, Ahmet Süha Keleş ve Rüştü Onduk ile görüşüldü. Özellikle SMM'lerin Gediz EDAŞ proje onayı için Ödemiş'e gitmelerinden kaynaklanan sorunlar, projelerin EMO onayından sonra ilgili idarelere gönderilmesi ve fatura uygulaması konuları gündeme getirildi.



Manisa İl Temsilciliği Toplantısı

Manisa İl Temsilciliği'nde, Şube Yönetim Kurulu Başkanı Sedat Gülşen ile YK Yazman üyesi Mehmet Güzel'in katıldığı ve il temsilciliği çalışma alanındaki üye ve kuruluş ilişkileri irdeleyen bir toplantı yapıldı. 27 Temmuz tarihinde gerçekleşen toplantıya il temsilcisi Cemal Akpınar, temsilci yardımcıları Cengiz Karacan, Demirhan Gözaçan, M. Cem Kara ve teknik görevli Hürriyet Şimşek katıldı. Toplantıda Yönetim Kurulu tarafından ilçe temsilciliklerini de kapsayacak

biçimde yeniden yapılandırma çalışmalarını sürdürülen mesleki denetim ve buna uygun olarak planlanan ikinci teknik görevlik kadrosunun çalışma alanı ele alındı.

Toplantıda GEDİZ EDAŞ özelleştirme kapsamındaki Manisa İl Müdürlüğü'nde bağlı işletmelerde çalışan üyelerimiz ile özelleştirme sürecinin yanı sıra 01.01.2011 tarihinde Türkiye'nin her yerinde uygulamaya girecek Yapı Denetim Kanunu görüşüldü. 2001 yılından bu yana İzmir ve bağlı ilçelerinde

uygulanan bu kanunun SMM ile bu sektörde çalışmayı düşünen üyelerimize yansımaları üzerine Şube SMM ve Yapı Denetim Komisyonu katkılarıyla bir bilgilendirme toplantısı düzenlenmesi kararlaştırıldı. Ayrıca yapı denetim kanununun uygulaması sonrası sona erecek TUS hizmeti nedeniyle azalacak SMM çalışma alanlarının başta İşletme Sorumluluğu olmak üzere benzer mühendislik çalışmalarısıyla genişletilmesi üzerinde duruldu.

Kemalpaşa Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü Ziyareti

Kemalpaşa Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü'nde görevli meslektaşlarımızla 1 Temmuz 2010 tarihinde birlikteydik. Şube Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Mehmet Güzel'in katıldığı ziyarette, Şube YK Yedek Üyesi Mükremin Zülkadiroğlu ile Turgut Eryiğit ve Mustafa Orçun Öztürk; başta organize sanayi bölgeleri olmak üzere meslek alanına ilişkin birçok konuda görüşlerini dile getirildi. Elektrik işletmesi nedeniyle sıklıkla fabrikalardaki üyelerimizle ilişkide bulunan OSB Müdürlüğü'nde görevli meslektaşlarımızla, EMO'nun çözümüne katkı sunabileceği üye istek ve sorunlarının Şubeye aktarılması konusunda birliktelik sağlandı. Ayrıca işyerlerindeki üye

değişikliklerinin güncellenmesi ile gereksinim duyulan Şube etkinliklerinin OSB'ye taşınmasında konu ve zaman belirlenmesi için çalışma yapılması benimsendi.

Fabrikalarda görevli üyelerimiz ile SMM üyelerimizin KOSBİ

bünyesindeki elektrik işletmeciliği konusunda Şubemize aktardıkları, KOSBİ yönetim ve çalışanlarından çözüme yatkınlık konusunda gördükleri memnuniyet ve olumlu düşünceler görevli arkadaşlarımızla paylaşıldı.



TUS Uygulama Esasları Yönetmeliği Resmi Gazete'de Yayımlandı

EMO 42. Olağan Genel Kurulunda görüşülerek kabul edilen Teknik Uygulama Sorumluluğu (TUS) Uygulama Esasları Yönetmeliği 25.07.2010 tarih ve 27652 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girdi. Yönetmelik, kamu yatırım ve tesisleri ile

13/7/2001 tarihli ve 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun kapsamı dışında kalan yapı ve tesislere ilişkin 3194 sayılı İmar Kanunu'nda denetime yönelik Fenni Mesuliyet olarak tanımlanan, Teknik Uygulama Sorumluluğu hizmetleri ile bu hizmetlerin yürütülmesini üstlenen

teknik uygulama sorumlusu Elektrik, Elektronik, Elektrik Elektronik Mühendislerinin görev, yetki ve çalışma yöntemleri ve yükümlülüklerine ilişkin düzenlemeleri kapsıyor. Dileyen üyelerimiz yönetmeliğin tam metnine internet sayfamızdan ulaşabilirler.

Yapı Denetimi 2011'de Tüm İllerde Geçerli Olacak



Bakanlar Kurulu, yapı denetiminin 2011'den itibaren tüm illerde uygulanmasına karar verdi. Resmi Gazete'de 13 Temmuz 2010 tarihinde yayımlanan Bakanlar Kurulu Kararı'na göre 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun artık tüm illerde geçerli olacak.

Daha önce 19 pilot ilde (Adana,

Ankara, Antalya, Aydın, Balıkesir, Bolu, Bursa, Çanakkale, Denizli, Düzce, Eskişehir, Gaziantep, Hatay, İstanbul, İzmir, Kocaeli, Sakarya, Tekirdağ ve Yalova) geçerli olan Yapı Denetimi Kanunu 1 Ocak 2011 tarihinden itibaren tüm illere yaygınlaştırılacak.

Üye Ziyaretleri

Şube Yönetim Kurulu Üyesi Şebnem Seçkin Uğurlu ve Örgütlenme Komisyonu Üyesi Macit Mutaf tarafından 27 Temmuz 2010 tarihinde EMS Otomasyon, Klemsan ve Ektam Makina ziyaret edilerek, meslektaşlarımızla görüşüldü.

1990 yılında kurulan, değişik sektörlerde yurtiçi ve yurtdışında mühendislik hizmetleri ve otomasyon konularında faaliyetlerde bulunan EMS Otomasyon'da görevli meslektaşlarımız; Okan Tanıl, Haluk Ekin, Aydın Tutumlu, Güney Eser, Rüveyda Sema Özsoy ile yapılan görüşmede işyeri temsilciliği kurulması ve temsilci olarak Haluk Ekin'in Şube Yönetim Kurulu'na önerilmesi dile getirildi. Görüşmede ayrıca meslektaşlarımız komisyon çalışmalarına ve Şube etkinliklerine katılım sağladıklarını belirttiler.



EMS Otomasyon Ltd. Şti.



Klemsan Ltd. Şti.

1977 yılında kurulan, meşrubat ve gazsız içecekler dolum tesisi hatları üreten Ektam Makina'da görevli 4 elektrik mühendisi meslektaşımız Öznur Güloğlu, Ali Kapsız, Sinan Çalışkan, İlkay Çelik ile yapılan görüşmede işyeri temsilciliğinin kurulması ve İlkay Çelik'in işyeri temsilcisi olması eğilimi belirtildi.

1984 yılında üretime başlayan, birçok ülkeye ihracat yapan ve klemens üretiminde sektörümüzün önemli bir kuruluşu Klemsan'da; görev yapan 10 elektrik-elektronik mühendisi meslektaşımızdan odaya kayıtlı olmayanların kayıtlarının yapılması ve ilişkilerin geliştirilmesi için görüşmeler yapıldı. İşyeri temsilciliği için Sibel Bardakçı önerildi. Görüşmede ayrıca firma yetkilileri, Ekim ayında Şubemiz işbirliğiyle tanıtım etkinliği düzenlemek istediklerini dile getirildi.



Ektam Makina A.Ş.

Elektrik Teknisyenleri İşletme Sorumlusu Olamaz

S.S.Gümar Yapı Kooperatifi ne ait trafonun YG işletme sorumluluğunu üstlenen Elk. Tek. H.Armağan AZAR hakkında İzmir 5. Asliye Ticaret Mahkemesinin 2008/834 sayılı dosyası ile açılan Haksız Rekabetin önlenmesi davasında, Gediz EDAŞ'dan ilgili belgelerin getirilmesine dair müzekkerenin yinelenmesine ve duruşmanın 27.01.2009 tarihine ertelenmesine karar verilmiştir. Duruşmada Gediz EDAŞ tarafından Elektrik Teknisyenlerinin

İşletme Sorumluluğu üstlenme yetkilerinin bulunmadığı bu nedenle davalının talebinin kabul edilmediği bildirilmiştir. Davalı ise bu yetkisinin bulunduğu yönünde savunma yapmıştır. Dava, tarafların cevap ve Gediz EDAŞ yazısını incelemeleri ve gerekirse beyanda bulunmaları için ertelenmiş; davalı, İşletme Sorumluluğunun Gediz EDAŞ tarafından kabul edilmediği bu nedenle haksız fiilin gerçekleşmediğini savunmuş, mahkeme de haksız fiilin Gediz

EDAŞ tarafından değil davalı tarafından üçüncü kişilere yapılan beyanlarla gerçekleştiği belirtilmiştir. Mahkeme konu için Dokuz Eylül ve Ege üniversitelerinden bilirkişi bildirimini istemiş, ancak daha sonra bilirkişi incelemesi yapılmasından vazgeçilmiştir. **Yargılama sonucunda haksız rekabetin tespitine, ancak Gediz EDAŞ tarafından sözleşme kabul edilmediğinden sözleşmenin iptaline yer olmadığına karar verilmiştir.**

Söyleşi ve Müzik Dinletisi

“Kültürel Emperyalizm” söyleşi ve müzik dinletisi 19 Temmuz 2010 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi. Söyleşiye konuşmacı olarak katılan üyemiz Ali Cenk Gedik; kültürel emperyalizm kavramı, emperyalizm, küreselleşme tanımları ve bunların dünya ve Türkiye'ye etkilerini anlatırken, kültür endüstrisi, ulusal kültür ve Amerikanlaşma konu başlıkları altında örnekler verdi. Söyleşi katılımcıların soru ve önerileri ile son buldu.

Müzik dinletisi kısmında ise Şube çatı katında Grup Enprovaze keyifli bir müzik gösterisi sergiledi.



Encoder Teknolojileri Semineri



Alp Arslan Temur'un sunduğu Encoder Teknolojileri semineri 14 Temmuz 2010 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.

16 üyemizin katıldığı seminerde; encoderlerin genel yapısı, mutlak tip, artımsal, endat hiper face, asansör uygulamalarında encoder konuları katılımcılara aktarıldı.

Güvenli İnternet Kullanımı Semineri

Bilg. Müh. Gürçan Gerçek'in sunduğu Güvenli İnternet Kullanımı semineri 28 Temmuz 2010 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.

Seminerde; internet okuryazarlığı ve kullanım, internet kullanım sınıfları, mahremiyet ve güvenlik, güvenli internet kullanımı konuları katılımcılara aktarıldı.



Seminer

Elektrik Piyasası ve Serbest Tüketiciler

Sunan : Öznur Yapıcı • 15 Eylül 2010 Çarşamba • Saat : 18.00 • E. Sabri Aksüt Eğitim Salonu

Mezuniyet Törenleri

İYTE Mezuniyet Töreni

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü (İYTE) mezuniyet töreni 2 Temmuz 2010 tarihinde İYTE kampüsünde yapıldı. Şube Yönetim Kurulu Sayman Üyemiz Murat Yapıcı mezuniyet törenine katılarak Bilgisayar Mühendisliği'nde dereceye giren Şerife İdikut, Natan Abolafya, Şevket Çetin ile Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde dereceye giren Muhammed Çobanlar, Mümtaz Demirci, Sibel Sancaklı'ya Şubemiz adına ödül verdi. İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nden 13 lisans üstü, 177 lisans öğrencisi mezun oldu. İYTE Kampüsü Spor Salonu'ndaki mezuniyet töreninde konuşan Rektör Prof. Dr. Zafer İlken,

disliği Bölümü'nde dereceye giren Muhammed Çobanlar, Mümtaz Demirci, Sibel Sancaklı'ya Şubemiz adına ödül verdi. İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nden 13 lisans üstü, 177 lisans öğrencisi mezun oldu. İYTE Kampüsü Spor Salonu'ndaki mezuniyet töreninde konuşan Rektör Prof. Dr. Zafer İlken,

topluma yararlı birey olmanın sadece mesleği iyi yapmaktan geçmediğini, aynı zamanda topluma ve ülkeye karşı sorumluluk, ülkenin içinde bulunduğu tehlikelere karşı durma, mücadele etme ve yurttaş bilinciyle davranmayı da kapsadığını belirtti. Törene, Şubemiz dışında diğer meslek odaları temsilcileri ile Urla Belediye Başkanı da katıldı.

DEÜ Mezuniyet Töreni

DEÜ Mühendislik Fakültesi mezuniyet töreni 6 Temmuz 2010 tarihinde Fuar Açık hava Tiyatrosu'nda gerçekleştirildi.

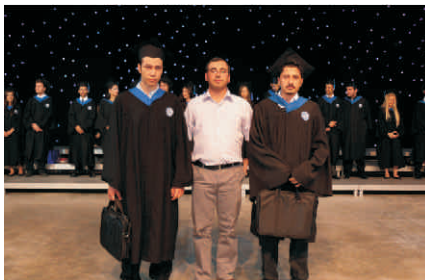
Törende Fakülte Dekanı Prof. Dr. Ercüment Yalçın ve Rektör Prof. Dr. Mehmet Füzün konuşma yaptılar. Prof. Dr. Ercüment Yalçın mezun olan öğrencileri, onlara emek veren aileleri ve öğretim kadrosunu kutlayarak özetle şunları söyledi: "Bu yıl DEÜ Mühendislik Fakültesinden toplam 500 öğrencimiz mühendis olarak mezun oldu. Bir ülkenin

gelişmişliği bilime yaptığı katkılar ile belli olur. Bu nedenle siz mühendislere büyük görevler düşüyor. Sizlere, üniversite sonrası mesleğinize ilişkin faaliyet gösteren Odalarınıza üye olmayı öneriyorum."

Törende Şubemiz adına Yönetim Kurulu Başkanı Sedat Gülşen Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde ilk üç dereceyi alan sırasıyla Gökhan Baş, Furkan Gökmen, Arif Bulak ve Bilgisayar Mühendisliği'nde dereceye giren Gültürk Karlı, Petek Yıldız, Oktay Yıldırım'a ödülleri verdi.



EÜ Mezuniyet Töreni



Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi 2009-2010 öğretim yılında mezuniyet töreni 8 Temmuz 2010 tarihinde Fuar Açık hava Tiyatrosu'nda gerçekleştirildi.

550 mühendislik fakültesi öğrencisinin mezun olduğu törende Fakülte birincisi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nden Salim Arslan, TMMOB İzmir İKK Sekreteri Ferdan Çiftçi, EBSO Yönetim Kurulu Üyesi Hüseyin Vatansever, Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Beno Kuryel, Rektör Yrd. Prof. Dr. Atilla

Sülü ve Rektör Prof. Dr. Candeğer Yılmaz birer konuşma yaptılar.

Konuşmaların ardından bölümlerde ilk üç dereceyi alan öğrencilere ödüller verildi.

Şubemiz adına YK Başkan Yardımcısı Mahir Ulutaş Bilgisayar Mühendisliği Bölümünde dereceye giren Salim Arslan, Çağrı Yıldırım, Umut Çetin ile Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde dereceye giren Erman Selim, Kaan Ekrem Çalışan'a ödülleri verdi.

Kartondan Tekneler Yarıştı

Denizcilik ve Kabotaj Bayramı nedeniyle Gemi Mühendisleri Odası sekreteryasında TMMOB İzmir İKK tarafından düzenlenen Kartondan Tekneler Yarışması 1 Temmuz 2010 tarihinde Pasaport İskelesi'nde gerçekleştirildi. Şubemizin Yalıçapkını adlı tekne ile katıldığı yarışmada Orman Mühendisleri Odası'nın Ormangülü adlı teknesi birinci, Maden Mühendisleri Odası'nın Kader adlı teknesi ikinci ve Gıda Mühendisleri Odası'nın Ekmek Teknesi adlı teknesi üçüncü oldu. Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, teknelerinin yarışmanın hemen başında alabora olması nedeniyle "Titanik Ödülü'nü" aldı. Gemi Mühendisleri Odası İzmir Şubesi "Centilmenlik", Orman

Mühendisleri Odası İzmir Şubesi "En İyi Tasarım", Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası İzmir Şubesi "En İyi Kostüm" ödülüne layık görüldü. Yarışmada dereceye giren odalara

ödülleri TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı ve İzmir Büyükşehir Belediyesi Başkan Vekili Sırrı Aydoğan tarafından verildi.



Simurg Oyunu Sahnelendi



Sivas katliamı Canlar Tiyatrosu'nun belgesel oyunu "Simurg" a konu oldu. Katliamı yaşayan Serdar Doğan tarafından yazılan, yönetmenliğini Cengiz Sezgin'in, müziklerini Hasan Yükselir'in yaptığı oyun, 4 Temmuz 2010 tarihinde MMO Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde sahnelendi.

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından organize edilen etkinlikte, 2 Temmuz'da yaşamlarını yitirenler anıldı.

• Mühendislik Mimarlık Öyküleri •

Türkiye'de sektörlerin oluşumu, sanayi kuruluşlarının kurulması-gelişimi, saha uygulamaları gibi bazı mühendislik ve mimarlık öykülerinin teknik detayların dışında, konuya uzak kişilerin de anlayabileceği bir dille anlatıldığı, TMMOB'nin kuruluşunun 50. yılında yayımlanmaya başlanan "Mühendislik-Mimarlık Öyküleri"nin beşincisini okuyucu ile buluşturmak için çalışmalara başlandı.

Meslek insanları, akademik çevreler, öğrenciler ve ülkenin geleceğine duyarlı her kesimden büyük ilgi gören "Mühendislik-Mimarlık Öyküleri-V" kitabında yer alabilecek öykülerinizi Şubemize iletebilirsiniz.

Gediz EDAŞ Özelleştirilmesine Karşı Mücadele Sürüyor

Gediz EDAŞ özelleştirilmesine karşı basın açıklaması işçi ve memur sendikalarının da katılımıyla 22 Temmuz 2010 tarihinde Gediz EDAŞ İl Müdürlüğü önünde yoğun katılımı gerçekleştirildi. Şubemiz, TES-İş 1 ve 2 No'lu Şubeler, ESM İzmir Şubesi, Enerji-Sen Ege Şubesi'nin ortak düzenlediği basın açıklamasında özetle şunlar dile getirildi :

GEDİZ EDAŞ için ön yeterlilik alan 15 firma tarafından bugün saat 16:00 ya kadar teklif verilecektir. Özelleştirme ihalesi sürecinde bulunan GEDİZ EDAŞ enerji sektörü için neyi ifade etmektedir?

Açıkça söylemek gerekir ki, bu özelleştirme uygulamasının sonuçlarının ne olacağını önceki uygulamalara bakarak kestirmek zor değildir. Bütün özelleştirmelerde, kamu alacakları yeni sahiplere bırakılmış, gerekli yatırımlar kamu eliyle yapılmış, borçlar temizlenmiştir. Bu kurumlarda çalışanların sosyal hakları kısıtlanıp güvenceleri ortadan



kaldırılırken, yeni sahiplerin elektrige zam dahil her isteği büyük bir memnuniyetle yerine getirilmiştir.

Özelleştirme ihalesinin onaylanmasından sonra hızlı bir işçi, çalışan kıyımı yaşanacak, aboneye yani halkımıza sunulan hizmetin kalitesinde düşüşle birlikte sorunlar artacak, zaten dünyada elektrige en pahalı olarak kullanan halkımız bu temel altyapı hizmetini çok daha pahalıya satın alacaktır. Kaybeden halk olacak, kaybeden çalışanlar olacak, kısaca kaybeden kamu olacaktır. Kazanan, tekel konu-

munda olan, müşterisi hazır ve alım garantisi olan, özelleştirme adı altında varlıklarımız hibe edilen elbette özel şirketler olacaktır.

Kime peşkeş çekilirse çekilsin, tüm engellemelere karşın bizler, tüm yer altı, yer üstü kaynaklarını yeniden gerçek sahiplerine kazandırmak için mücadelemizi kararlılıkla ve sonuç alana kadar sürdüreceğiz.

*Açıklamanın tam metnine www.izmir.emo.org.tr adresinden ulaşılabilir.

• Yapı Denetçisi Üyelerimize Duyuru •

Gediz EDAŞ İzmir İl Müdürlüğü'nün kendilerine bağlı tüm ilçe işletme müdürlüklerine gönderdiği 20.05.2010 tarihli genelgelerinde aşağıdaki hususlara yer verilmiştir. **Yapı denetçisi** üyelerimizin dikkatine sunulur.

"Yapının ruhsat ve ekleri ile mevzuata uygun olarak yapılmasını denetlemekle görevli yapı denetim kuruluşlarının Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliğine göre geçici tesis olarak isimlendirilen ve denetim görevini yürüttükleri yapıya ait şantiye tesislerine ait aboneliklerin işe başlama ve iş bitim bildirimlerini imzalamakla ilgili bir yükümlülüklerinin olmadığıyla birlikte, şantiye aboneliğinin tesis edilmeye başlamasıyla birlikte iş yerinde işin başladığı, iş güvenliği ve işçi sağlığı konusunda gerekli tedbirlerin alınması ve müteahhit firmanın uyarılmasının yapı denetim firmasının görevi olduğu ele alındığında, yazımız ekinde sunulan işyeri teslim tutanağının kurumumuza sunulmasının gerektiği, iş yerinde imalatın başlaması anlamında yapı denetim firmasının haberdar olması bakımından önem taşımaktadır.

Bundan sonraki uygulamalarda yapı denetim firmaları tarafından kontrol edilen yapılara ait şantiye abonelikleri başvuruları esnasında işyeri teslim tutanağının kurumumuza sunulmasının istenmesi ile işe başlama ve iş bitim bildirimlerinde yapı denetim onayı aranmaması hususunda gereğini rica ederiz".

Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu Bilgi Kirliliği Yayıyor!

Baz istasyonlarının yerleşimi ve halk sağlığına etkileri konusunda son günlerde yayımlanan çelişkili haberlere ve baz istasyonlarının etkilerine dikkat çekmek amacıyla 2 Ağustos 2010 tarihinde baz istasyonlarının kurulu olduğu bir apartman önünde Şubemiz tarafından basın açıklaması yapıldı. Şube YK Başkanı Sedat Gülşen'in yaptığı açıklamada Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu'nun elektromanyetik alanlara maruz kalan halkı doğru bilgilendirmesi gerektiği vurgulandı. Açıklamada şunlar dile getirildi:

BTK tarafından Türkiye genelindeki 45 bin 479 adet baz istasyonunun %89,23'ünün denetlendiği ve hiçbirinin sınır değer olan 41 volt/metreyi aşmadığı açıklanmış, benzer şekilde İzmir'deki 3 bin 612 baz istasyonundan denetimi yapılan 2 bin 223 istasyonun ölçüm sonuçları da limit değerinin altında çıktığı vurgulanmıştır.

BTK tarafından hazırlanan "Elektronik Haberleşme Cihazlarına Güvenlik Sertifikası Düzenlenmesine İlişkin Yönetmelik"e göre ortam ve tek bir cihaz için belirlenen limit değerler; 900 MHz'de çalışan bir cihaz (baz istasyonu) için maksimum elektrik alan 10.23 Volt/metre, 1800 MHz'de çalışan bir cihaz için 14.47 Volt/metre, 3. Nesil (3G) şebekelerde 15 Volt/metre olabilmektedir. Bu değerler ölçüm yapılan ortamda tek bir cihaz için geçerlidir.

BTK tarafından sürekli olarak bu değerlerin "Avrupa limitlerinden 4 kat az olduğu"nun altı çizilmektedir. Bu değerlerin Uluslararası İyonize Olmayan Radyasyondan Korunma Komisyonu'nun (ICNIRP) Zamanla



Değişen Elektrik, Manyetik ve Elektromanyetik Alanlara Maruziyeti Kısıtlama Kılavuzundan (Guidelines for Limiting Exposure to Time-Varying Electric, Magnetic, Electromagnetic Fields) alındığı bilinmektedir.

Her iki mevzuat incelendiğinde toplam alan şiddeti limitlerinin aynı olduğu görülmektedir. BTK tarafından da bilindiği gibi, yönetmeliğin hazırlanması sürecinde ülkemizde dört operatör firmanın bulunması nedeni ile tek bir cihaz için limit değer olarak, ortamın toplam limit değerinin ¼ kabul edilmiştir. Dolayısıyla ülkemizde Avrupa standartlarının altına indirilmiş bir durumun bulunmadığı açıktır.

Üstelik bilimsel çalışmalar göstermiştir ki, frekans azaldıkça canlılarda manyetik alanın, yüksek frekanslarda ise elektrik alanın etkileri artmaktadır. Dolayısıyla kamu oyuna BTK tarafından yapılan elektrikli saç

kurutma makinesinin, güneşin veya diz üstü bilgisayarın yaydığı elektrik alan ile baz istasyonunun yaydığı alanı karşılaştırmak bilimsel gerçeklerle bağdaşmayan manipülatif açıklamalardır.

Ayrıca buradaki temel sorun istasyonların "sınır değeri"nin altında çalışıp çalışmaması değildir. Sınır değerlerin "sağlıklı değerler" olduğu bilimsel olarak henüz kanıtlanmamıştır. Baz istasyonlarının sağlık açısından etkileri uzun yıllar süren araştırmalar sonucu ortaya çıkacaktır. Bu nedenle BTK tarafından verilmiş olan "güvenlik sertifikası" ile bir baz istasyonunun güvenli olduğunun söylenmesi mümkün değildir.

EMO İzmir Şubesi olarak; Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu'nu bilimsel verilerle tartışmaya, yarattığı bilgi kirliliğine son vermeye ve elektromanyetik alanlara sürekli maruz kalan halkımızı doğru bilgilendirmeye davet ediyoruz.

EMO 42. Dönem I. Koordinasyon Toplantısı

Elektrik Mühendisleri Odası 42. Dönem 1. Koordinasyon toplantısı 10-11 Temmuz 2010 tarihlerinde Bursa'da yapıldı. Şubelerin yanı sıra TMMOB ve EMO merkez kurullarındaki üyelerimizin de katıldığı toplantı yapımı tamamlanan Bursa Akademik Odalar Birliği'nin yeni hizmet binasında gerçekleştirildi. İki güne yayılan gündem çerçevesinde koordinasyon Kurulunda Şubemizi YK Yazman üyesi Mehmet Güzel ile Sayman Üyesi Murat Yapıcı temsil etti. EMO Başkanı Cengiz Göltaş'ın meslek ve ülke sorunlarına ilişkin açılış konuşması ve EMO YK Yazman Üyesi Erdal Apaçık'ın merkez çalışmaları hakkında bilgi vermesinin ardından, Şubeler elektronik ortamda paylaşılanların dışında etkinlikler ile özellikle önemsedikleri çalışmaları Kurul üyelerine aktardı. Güncel konuların yanı sıra özellikle nükleer santral ihalesi ile küçük HES'lerin yapım süreçlerine ilişkin Mersin ve Trabzon şubeleri tarafından yapılan sunumlar sonrası, katılımcılar Odamızın bu konulardaki mücadele sürecini zenginleştirecek katkılarda bulundu. Şubemiz de bu gündemde, tamamlanan Asansör Sempozyumu ve devam eden Gediz EDAŞ özelleştirilmesine karşı çalışmalar hakkında bilgi verdikten sonra 2012 yılında zorunlu olacak yetkilen-



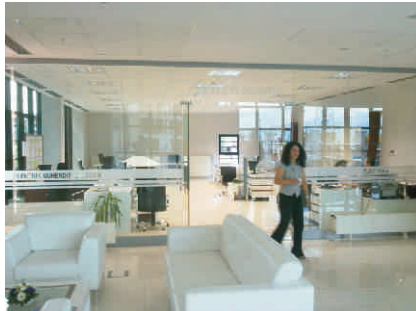
dirilmiş kuruluş çalışmaları hakkında koordinasyon kurulunun bir karara vararak Yönetim Kurulu'nun çalışmalarına başlamak üzere Şubemizin görevlendirilmesi talep etti. Şubemizin A tipi muayene kuruluşu olarak hedeflediği bu yetkilendirme hakkında üyelerin görüş belirtmesi sonrası, konu özelinde bir çalıştay da yapılabileceği önerilerek Yönetim Kurulu tarafından karara bağlanması benimsendi.

Yapımı tamamlanan ve Bursa'da örgütlü bulunan akademik Oda ve Şubelerin (TMMOB'ye bağlı odalar ile Baro, Diş Hekimleri Odası ve SMMM vb) yer aldığı yerleşkenin açılış töreni toplantının birinci günü sonunda gerçekleştirildi. EMO YK Başkanı Cengiz Göltaş ile Bursa Şube YK Başkanı Remzi Çınar'ın yaptığı konuşmalar sonrası hizmete açılan hizmet binası üyelerle gezildi.

Koordinasyon Kurulu toplantısının ikinci gününde Şubelerin, 42. Çalışma Döneminde yapmayı planladıkları kongre, sempozyum ve kurultay takvimlenmesine yönelik görüşmelere geçildi. Şubemiz bu konuda, etkinliklerin Şube seçim dönemlerine yığıldığını, etkinlik bütçelerinin denk olmasına özen gösterilmediğini ve etkinliklerin birbirini tekrarladığını belirterek bundan kaçınılması gerektiğini ifade etti. Ayrıca Çalışma Dönemimiz içinde de 2. Ulusal Elektrik Tesisat Kongresini gerçekleştirmek istediğimizi dile getirildi.

Üçüncü gündem maddesinde EMO Sayman üyesi Cemil Kocatepe Şube ve merkezin genel mali durumu üzerinde bir sunum yaptı. Çalışma öneminin etkin ve sağlıklı olarak planlanmasına yönelik EMO Yönetim Kurulu görüşlerinin aktarıldığı konuşma sonrası Şubeler mali durumları ve merkezi bütçeye yükümlülükleri konusunda görüşlerini açıkladılar.

Toplantı, Bursa'da yerel olarak yayın yapan görsel yayın kuruluşlarına, Koordinasyon Kurulu toplantısı kararları ile güncel meslek sorunlarına ilişkin görüşlerimizin Cengiz Göltaş tarafından aktarıldığı bir basın toplantısı ile sona erdi.



Fen Adamlarının Yetkileri

Elektrik ile ilgili fen adamlarının yetki, görev ve sorumlulukları hakkında yönetmelik hükümleri uyarınca fen adamlarının elektrik iç tesisat projesi hazırlama yetkilerinin hangi bağlantı gücü tanımına göre işlem yapılacağına ilişkin Gediz EDAŞ tarafından ilgili birimlerine ve Şubemize yazı gönderilmiştir.

Bağlantı gücü tanımından kaynaklanan farklı yorumlar nedeniyle fen adamlarının yetki sınırlarında artışa neden olan bazı uygulamalar, elektrikle ilgili fen adamlarının yetki sınırlarını haksız yere genişlettiği gibi SMM üyelerimizin hizmet alanlarını da bir o kadar daraltmaktaydı. Bu duruma ilişkin Odamız, Gediz EDAŞ ve Belediyeler nezdinde girişimlerde bulunmuştu.

Bağlantı gücüyle ilgili farklılık içeren yönetmelikler incelendiğinde,

bu yönetmeliklerin de her birinin esasen farklı alanları düzenledikleri ve farklı amaçlar içerdikleri görülmekte, bu duruma karşın bağlantı gücü tanımıyla ilgili, en önemli sorun ise, elektrikle ilgili fen adamlarının, elektrik mühendisliği hizmetleri alanında tariflenen bir takım yetkilerin kendileri için dayanaksız bir şekilde artırılması konusunda gösterdikleri çabalardan ibaretti.

Bu duruma ilişkin Odamızın da girişimleri ile Enerji Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından TEDAŞ Genel Müdürlüğüne iletilen 26.07.2007 tarihli değerlendirmede ve Gediz EDAŞ'ın 19.07.2010 tarihinde ilgili birimlerine gönderdiği yazıda elektrik ile ilgili fen adamlarının yetki sınırlarının belirlenmesinde EPDK, ETKB ve TEDAŞ Genel Müdürlüğünün herhangi bir görev ve yetkisi

bulunmadığı, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı ile Milli Eğitim Bakanlığı tarafından ortaklaşa yayınlanan yönetmelikte yer alan bağlantı gücü tanımının dikkate alınması gerektiği belirtilmiştir.

Bu nedenle Gediz EDAŞ'ın ilgili yazısında elektrikle ilgili fen adamlarının yetki sınırları belirleyen bağlantı gücünün abonenin bir şebeke veya şebeke bölümüne bağlı elektrikle çalışan tüm cihazlarının toplam gücü olduğunun, yetki sınırının belirlenmesinde aydınlatma ve kuvvet güçleri toplamının (asansörün çekeceği güç haricinde) bağlantı gücü olarak hesaplanması gerektiğinin altı çizilerek hatalı yorumlarda bulunup fen adamlarının yetkilerinde artış sağlayacak uygulamaların önüne geçilmesinde önemli bir aşama kaydedilmiştir.

Şube Enerji Verimliliği Komisyonu-Yönetim Kurulu Ortak Toplantısı

Şube Enerji Verimliliği Komisyonu'nun 29 Temmuz 2010 tarihinde yapılan toplantısı İzmir Şube Yönetim Kurulumuzun 5 üyesi ve Şubemiz Enerji Verimliliği Komisyonumuzun 8 üyesi ile ortak toplantı şeklinde gerçekleştirildi.

Şube Yönetim Kurulu Başkanı Sedat Gülşen, komisyon üyelerine çalışmalarını ve üretimlerinden dolayı teşekkür etti.

Şube Yönetim Kurulu üyeleri ve ilgili komisyon üyeleri, komisyonun gündeminde bulunan Enerji Verimliliği Laboratuvarı, Enerji Teknolojisi Eğitim Üssü, Enerji Verimliliği Karikatür Yarışması, Enerji Verimliliği Uygulamalı Proje Yarışması, vb

konularda görüş alış/verişinde bulunarak, komisyon çalışmalarını için yeni yol haritaları çizdiler.

Enerji Verimliliği Komisyonunca hazırlanan ve Yönetim Kurulu'na sunulan çalışma dosyalarının Oda Yönetim Kurulu'nun ilk toplantısında değerlendirilip karara bağlanacağı komisyon üyelerine iletildi.



IPTV'ye Sansür Yargıya Taşındı

Radyo ve Televizyon Üst Kurulu'nun 17 Temmuz 2010 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan IPTV (İnternet aracılığıyla televizyon yayıncılığı) uygulamasına ilişkin yönetmelikteki öndenetim yoluyla sansür düzenlemesini tespit eden Odamız, yargıya başvurdu. Konu ile ilgili yazılı açıklamada şunlar dile getirildi:

Teknolojik olanakların gelişimiyle birlikte insanların iletişim kanalları artarken, siyasal iktidarların sansürcü yaklaşımları ile teknolojinin kullanımı üzerinde kısıtlayıcı uygulamalarla karşı karşıya kalınmaktadır. Ülkemizde de Youtube, ardından Google gibi İnternet sitelerine erişimi engelleme ile devam eden yasakçı bir anlayış hakim kılınmaya çalışılmaktadır.

Türkiye için yeni bir yayıncılık türü olan IPTV (İnternet aracılığıyla televizyon yayıncılığı) uygulamasına yönelik Radyo ve Televizyon Üst Kurulu'nun (RTÜK) yayımladığı yönetmelikle baştan sansürcü bir yaklaşım ortaya konulmuştur. EMO, "RTÜK tarafından uygun bulunmayan isteğe bağlı yayın hizmetlerinin program kataloğundan çıkarılmasına" ilişkin hükmün iptali ve yürütmesinin durdurulması istemiyle dava açmıştır.

Dava dilekçesinde, Yönetmeliğin IPTV platform işletmecilerinin yükümlülüklerinin belirlendiği maddede "İsteğe bağlı yayınlar için program kataloglarını Üst Kurula bildirmek" ve "Üst Kurulca uygun bulunmayan isteğe bağlı yayın hizmetlerini program kataloğundan

çıkarmak" hükümlerinin yer aldığına dikkat çekildi.

Elektronik, elektronik haberleşme ve bilgisayar mühendislerinin üye olduğu bir meslek örgütü olarak EMO; iletişim özgürlüğünü sınırlandırıcı, teknolojinin getirdiği olanaklardan yararlanmayı engelleyen, öndenetim yoluyla sansür uygulanması ve bu karara uymayan IPTV platformun kapatılmasına kadar uzanan cezalandırma yöntemlerinden vazgeçilmesini, özgürlükçü bir anlayışla iletişim ve yayıncılık alanının düzenlenmesini talep etmektedir.

*Açıklamanın tamamını www.emo.org.tr adresinde yer almaktadır.

Nükleer Anlaşmaya Karşı Açıklama

Rusya'nın Akkuyu'da nükleer santral sahibi olmasına ilişkin devletlerarası anlaşma hakkındaki tasarinin 14 Temmuz 2010 tarihinde TBMM Genel Kurulu'nda gündeme alınması üzerine EMO Yönetim Kurulu, yazılı bir açıklama yaparak milletvekillerine çağrıda bulundu. Anlaşmanın onaylanmaması için somut gerekçelerini ortaya koyan EMO Yönetim Kurulu, "**Tüm bu olgular göz önünde bulundurularak, milletvekillerimizin TBMM'de bugün görüşülecek olan anlaşmanın onaylanmasına ilişkin kanuna hayır oyu kullanmalarının tarihsel bir görev olduğunu hatırlatıyoruz**" uyarısında bulundu. Anlaşmanın onaylanmaması gerektiğine ilişkin nedenler şöyle sıralandı:

-Türkiye nükleer santral sahibi olmayacaktır. Nükleer teknolojinin

Türkiye'ye getirilmesi söz konusu değildir. Rusya, Türkiye'de bedavaya verilen arazi üzerinde, 15 yıl boyunca yüksek fiyatlı satış garantisiyle nükleer santral sahibi yapılmaktadır. Bu anlaşmada ülkemiz açısından ekonomik ve toplumsal anlamda hiçbir yarar bulunmamaktadır.

- Tek katılımcı ihale ile Rusya'ya nükleer santral kururma işi verilmeye çalışılmış, TMMOB'un açtığı dava sonucunda yargının verdiği kararla adına ihale bile denilmeyen yarışma iptal edilmek zorunda kalmıştır.

-Ülkemizin yerli ve yenilenebilir enerji kaynakları değerlendirilmemişken, bu şekilde dışa bağımlı, pahalı ve riskli bir teknolojiyle enerji üretimini kabul etmek mümkün değildir.

-Nükleer teknoloji dünyada,

yenilenebilir enerji kaynakları, temiz yakma teknoloji ve pek çok çevre teknolojisinin gelişmediği dönemde dünya ülkelerinin cazip gördüğü bir teknolojidir.

- Nükleer enerji üretiminde hiçbir enerji üretim modelinde olmayan ciddi bir atık sorunu bulunmaktadır. Atıkların depolanması ve yok edilmesi konusunda nihai bir çözüm hala bulunabilmiş değildir.

-Ülkemizdeki mevcut santrallerin ciddi bir yenileme ve bakımdan geçirilmesi sonucunda kapasite kullanım oranlarının artırılması da enerji ihtiyacımız için acil gündeme alınması gereken bir çözüm yoludur.

TBMM'de yenilenebilir enerji kaynaklarına ilişkin yasa 2 yıldır beklerken, nükleer santral yasaları üzerinde çalışılmaya imkan verilmeksizin hızla geçirilmektedir.