

Şubemiz 43 Yaşında

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi üyeleri Şube kuruluşunun 43. yılını 8 Haziran 2011 tarihinde Tarihi Havagazı Fabrikası'nda gerçekleştirdiği bir dizi etkinlikle kutladı.

Açılış konuşmasında Şube Yönetim Kurulu Başkanı Sedat Gülşen; 43 yıldan bu yana elektrik, elektronik bilgisayar, haberleşme mühendislerinin haklarını kamusal yarar gözeterek korumaya çalıştıklarını belirterek, özellikle son dönemlerde yürütülen ekonomi politikalarının meslek alanlarını derinden etkilediğini belirtti. Yanlış politikalara karşı birlikte mücadelenin önemine değinen Gülşen; Şubenin kuruluşundan bugüne kadar emeği geçenlere teşekkür etti.

İzmir Ekonomi Üniversitesi'nden Prof. Dr. Oğuz Esen'in konuşmacı olarak katıldığı "**Referandumdan Seçime Ekonomi Politik**" konulu söyleşide ise seçim sürecinde Türkiye ekonomisinin geldiği nokta irdelendi. Prof. Dr. Oğuz Esen konuşmasında seçim kampanyalarında kamu harcamalarını öne çıkartıldığına vurgu yaparak nedenlerini açıkladı. 2001 krizi sonrası çok sıkı IMF destekli politikaların uygulandığına dikkat çeken Esen; bütçe disiplininin sağlanması sırasında daha az kamu harcaması ve niteliksiz yatırımların



yapıldığını ifade etti. **Son on yılda istihdam ve cari açık sorununun en önemli ekonomik sorun olduğunu** belirten Prof. Dr. Oğuz Esen konuşmasını şöyle sürdürdü: "Genç işsizliğiyle ilgili ilginç bir nokta var: Hem genç dediğimiz 14-15 yaş arası nüfus azalıyor, hem bunun istihdamında bir azalma oluyor. Ama buna rağmen işsizlik artıyor. Bu konuda iki tür genç işsizliğinden söz ediliyor. Bir tanesi, iş arıyor, bulamıyor. Bir kesim var, ki OECD'ye göre Türkiye bu konuda en kötü durumda, neredeyse genç işsizlerin yüzde 40'ını oluşturuyor; bunların hiçbir umudu yok. Ne iş arıyorlar, ne eğitim süreci içindeler; pasif biçimde duruyorlar, zamanlarını geçiriyorlar ve bunlara karşı da hiçbir şey yapılmıyor. OECD; genç nüfusun en yüksek olduğu ülkenin Türkiye

olduğunu, Türkiye'de bu nüfusun oranının yüzde 40'lara vardığını iddia ediyor. Bu da bence en önemli meselelerden bir tanesi".

Türkiye'de yaşanan cari açığın finansmanı ile ilgili olarak; Türkiye, bütün 2000'li yıllar boyunca bunu borç yoluyla finanse etmeye çalıştı. Türkiye, bunu borçlanma yaratmayacak kaynaklarla değil, borç yaratacak kaynaklarla finanse ettiği için, uluslararası kurumların en fazla borçlu ülkeler sıralamasında en başta yer alıyor. Biliyorsunuz, **geçtiğimiz yıl itibarıyla bu cari açık 50 milyar dolara geldi**. Bunun yaklaşık 40 milyar doları sermaye girişleriyle finanse edildi. Tabii, **bu sermaye girişleri tersine döndüğü zaman da ekonomi ciddi bir krize giriyor; kur patlıyor**, Türk Lirasından kaçış oluyor. Böyle bir durumda da, Merkez Bankasındaki rezervlerimiz ne kadar yüksek olursa olsun, bunu finanse etmemiz mümkün değil" diyen Esen; İzmir'in kamu yatırımlarında çok az pay sahibi olduğunu vurguladı.

Söyleşinin ardından Ege'nin İki Yakasından müzik dinletisi ve kokteyl gerçekleştirildi.

Dinletide; akerdeon ustası Muammer Ketenoğlu ve arkadaşları Deniz Övünç, Ali Fuat Aydın, Celal Sezer, Cenk Güray, Mustafa Göçer Anadolu ve Balkanlardan halk ezgilerini izleyicilerle buluşturdu.



Şube Koordinasyon Kurulu Toplantısı

Şube 3. Koordinasyon Kurulu Toplantısı 4 Haziran 2011 tarihinde yapıldı. Şube YK Başkanı Sedat Gülşen açılış konuşmasında birinci gündem maddesi olan Birlik-Oda-Şube-Temsilcilik çalışmaları hakkında bilgi vererek Şubemiz tarafından 13-14 Mayıs 2011 tarihlerinde gerçekleştirilen İletişim Günleri etkinliği, Mayıs ayı içerisinde düzenlenen Enerji Verimliliği Günleri ile Bilgisayar Mühendisliği Meslek Alanları Çalıştayı ve Otomasyon Panoları Teknik Doküman Çalıştayı hakkında bilgi aktardı. İletişim Günleri etkinliğinden çıkan sonuçlar çerçevesinde EMO Yönetim Kuruluna daha geniş kapsamlı İletişim Kongresinin düzenlenmesi konusunda öneride bulunulacağı belirtildi.

Şubemiz tarafından 24-27 Kasım 2011 tarihlerinde ikincisi gerçekleştirilecek II.Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi ile bu kongre kapsamında yer alan SMM Forumu çalışmaları ve gelinen aşamalar hakkında bilgiler verildi.

Şube 2. Koordinasyon Kurulu Toplantı kararlarının gözden geçirilmesinin ardından kararlara yönelik işletme sorumluluğu hizmetleri, yapı denetim süreci ve uygulamaları, temsilciliklerin otomasyon kullanımı, bölgesel azaltma katsayı taleplerine ilişkin geçmiş dönemde yapılan çalışmalar hakkında bilgi verildi.

Şube Hukuk Danışmanı Av. Zeki İşlekel tarafından İmar Kanununda yapılan değişiklik sonrası fen adamları ve fenni mesuliyet konusunda son gelişmeler ve mahkeme süreçleri değerlendirilerek Ödemiş, Manisa, Soma Belediyeleri ile fen adamlarının fenni mesuliyet üstlenmelerine ilişkin yapılan toplantılar ve sonuçları hakkında bilgilendirme yapıldı.

Aydın'da bazı belediyelerin SMM



Kayıt Ücreti adı altında bedeller aldığı, il içi ve il dışı olarak iki ayrı bedel üzerinde alınan bu ücretlerin hem yasal olmadığı hem de haksız rekabet yarattığı ifade edilerek bu konu hakkında girişimlerin başlatıldığı belirtildi.

12 Haziran seçim süreci, TMMOB İzmir İKK olarak İzmir'de gerçekleştirilen "Demokrasi Yerel Kurultayı", "Ücretli Mühendisler, Mimarlar ve Şehir Plancılarının Sorunları ve İşsizlik Yerel Kurultayı" ve "Kadın Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Yerel Kurultayı" hakkında bilgiler aktararak TMMOB Merkez Kurultaylarına taşınacak konular ve kabul edilen önergeler hakkında bilgi verildi.

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş tarafından ise Oda çalışmaları, **MİSEM çerçevesinde günümüze dek 18.804 katılımcıya eğitim verildiği, eğitimler sonrasında üyelerimizin belgelenildiği ifade edildi.** Oda'nın meslek alanı ile ilgili enerji, ulaşım, haberleşme, bilişim ana eksenlerinde politik yaklaşımlar sergilediği, bilimin ve tekniğin doğrularının toplumsal ve mesleki çıkarlar doğrultusunda sonuna kadar savunulduğunun altı çizildi.

Şube Mali Müşaviri Nurettin Akbaş tarafından ise EMO İktisadi İşletmesi oluşumu ve çalışmaları hakkında bilgi verilmesinin ardından

temsilcilerin kendi bölgeleri içinde yaşadıkları sorunlar tartışıldı.

Şube Yönetim Kurulumuz tarafından Şube Koordinasyon Kurulu Toplantısı hakkında yapılan değerlendirme sonucunda aşağıda belirtilen kararların alınarak temsilciliklere bildirilmesi benimsenmiştir.

1) **İl ve ilçelerde Belediyeler tarafından verilen inşaat ruhsatı ve yapı kullanma izni aşamasında fen adamlarınca üstlenilen fenni mesuliyetlerin raporlanarak Şubeye iletilmesine ve Şube tarafından idari ve hukuki girişimlerde bulunulmasına,**

2) Fen adamları tarafından fenni sorumluluk üstlenilen belediyelerin belirlenerek Şubeye iletilmesine ve Şube Hukuk Danışmanı ile birlikte ilgili Belediyelere ziyaret gerçekleştirilmesine,

3) **Temsilcilikler tarafından etkinlik isteklerinin takvimlenerek Şubeye iletilmesine,**

4) Dağıtım şirketleri tarafından proje onayı sırasında bedel istenmesi konusunda yapılan uygulamaların takip edilerek Şube Yönetim Kurulunun bilgilendirilmesine,

5) **Aydem Elektrik Dağıtım A.Ş.'de EMO üyesi olmadan çalışmalarını yürüten meslektaşların Oda üyeliği için gerekli girişimlerin başlatılmasına,**

6) Elektrikle ilgili fen adamlarının

proje yetki sınırları konusunda Aydem İl Müdürlüğü bünyesinde gerçekleştirilen uygulamaların temsilcilikler tarafından takip edilmesine ve olumsuz uygulamalar hakkında Şube Yönetim kurulunun bilgilendirilmesine,

7) **Dağıtım şirketlerinin trafolu tesislerde YG işletme sorumluluğu hizmetlerine ait uygulamaların takip edilmesine ve raporlanmasına**

8) Mesleki denetimi otomasyon ortamında yapmayan temsilciliklere otomasyon sistemine geçilmesi için gerekli desteğin verilmesine,

9) **TMMOB Manisa İl Koordinasyon Kurulu tarafından düzenlenecek Manisa Kent Sempozyumu ve TMMOB Aydın İl Koordinasyon Kurulu tarafından düzenlenecek Aydın Enerji Sempozyumu hazırlık sürecinde İl Temsilciliklerine destek**

olunmasına,

10) Aydın il ve ilçelerindeki belediyeler tarafından mühendis kayıt ücreti adı altında bedel alan belediyelere yönelik girişimde bulunulmasına,

11) **Temsilciliklere düzenli aralıklarla Oda işleyişi (idari, mali, hukuki) hakkında eğitim verilmesine,**

karar verilmiştir.

Geleneksel Bahar Balosu

Şubemiz tarafından düzenlenen Geleneksel Bahar Balosu, 4 Haziran 2011 tarihinde Kuşadası Efes Sürmeli Otel'de gerçekleştirildi. Şube Yönetim Kurulu Başkanı Sedat Gülşen'in meslektaşlarımızı karşılama konuşmasının ardından gecemize, Grup Dolce'nin müzikleri eşlik etti. Etkinlik, üyelerimizin yoğun katılımı ile gerçekleştirildi.



Dünya Çevre Günü Etkinliği

EGEÇEP ve İzmir Akademik Meslek Odaları Platformu (İMOP) tarafından gerçekleştirilen 'Dünya Çevre Günü'nde nükleersiz bir dünya için' panelinde nükleer enerji santrallerinin tüm dünyada terk edildiği gerçeğine dikkat çekildi. Nükleer Enerji konusundaki çalışmaları nedeniyle Alternatif Nobel Ödülü verilen Prof. Dr. Mycyle

Schneider nükleer enerjiyi ölü bir teknoloji olarak tanımladı.

Panel öncesi Tepekule Kongre Merkezi önünde 5 Haziran Dünya Çevre Günü ile ilgili bir basın açıklaması gerçekleştirildi. EGEÇEP, NKP, Dersimliler Derneği ve halkevleri tarafından ortaklaşa gerçekleştirilen basın açıklamasında konuşan EGEÇEP Dönem sözcüsü Ertuğrul Barka, Dünya Çevre Günü'nün bir kutlama değil bir mücadele günü olduğunu dile getirdi.

Basın açıklamasının ardından Tepekule Akdeniz Salonunda gerçekleştirilen Dünya Çevre Gününde nükleersiz bir dünya panelinde konuşan Elektrik Mühendisleri Odası Genel Başkanı Cengiz Göltaş "**EMO olarak nükleer santrallerin ihtiyaç değil siyasal tercih olduğunu düşünüyoruz**" diyerek yenilenebilir

enerji kaynaklarının kullanımının öne çıkarılması gerektiğini belirtti. Nükleer santrallerde atık sorununun çözülmediğini, işletme güvenliğine yönelik kaygıların olduğunu belirten Göltaş; arızalar nedeniyle kazaların da sık yaşandığının altını çizdi.

Prof. Dr. Mycyle Scheneider Fukushima'daki kazanın dünyadaki nükleer enerji projeleri konusunda önemli etkileri olduğunu söyledi. Günümüzde nükleer santrallerin her geçen gün azaldığını belirten Scheneider, son dönemde Çin hariç yeni nükleer santral yapma projelerinin olmadığı gibi Almanya başta olmak üzere birçok ülkenin bu projeleri iptal eğiliminde olduğunu aktardı. Enerjinin geleceğinin başka yerde olduğunu söyleyen Scheneider, "**Nükleer ölüyor artık, statükonun devamı olanaklı değil**" diye konuştu.



Karbon Ticareti ve Gelişmeler Tartışıldı

`Karbon Ayak İzleri, Karbon Ticareti ve Gelişmeler` konulu seminer 16 Haziran 2011 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi. Elk. Müh.

Avni Gündüz ve Mak. Müh. Çağatay Özçelik sunduğu, katılımcıların da görüşlerini konuşmacılarla karşılıklı tartışıp, değerlendirebildikleri bir

ortamda geçen etkinlikte; konu tüm parametreleri ile enine boyuna tartışıldı.

“Karbon ayak izleri nedir?” sorusuyla başlayan sunumlar, karbon ticareti ve yakın gelecekte ülkeleri bekleyen çok boyutlu ticari/teknik sorumlulukların tartışılmasıyla son buldu. Etkinlikte ülkelerin gündemine yeni yeni girmeye başlayan bu olgunun, gerçekte ne kadar büyük boyutlu ve önemli bir süreci hayatımıza dayatmaya başladığı çarpıcı bir şekilde vurgulandı.



Bina / Ev Otomasyonu Semineri

BinDEVRE firması tarafından üretimi yapılan ve Ev ve Bina otomasyonu alanında kullanılan ürün, Odamızla yapılan ortak bir etkinlikle üyelerimiz ve konu hakkında bilgi sahibi olmak isteyen katılımcılara tanıtıldı. Firma adına sunumu yapan üyemiz Elk. Müh. Hakan Şahin ürün konusunda teknik bilgiler aktararak, ürünün kullanım alanı konusunda ve hedef kitlesi hakkında ulaşmak istedikleri noktaları katılımcılarla paylaştı. Genel anlamıyla Ev Otomasyonu konusunda kullanışlı işlemler yapılabilecek olan ürün,



nitelikleri ile tanıtıldı. 35 katılımcı ile süren etkinlik sunumun ardından katılımcıların ürünle ve Ev Otomasyonu ile ilgili soruları yanıtlandı. Ev / Bina otomasyonu alanında böylesi bir etkinliği Odamız desteğiyle ortak bir etkinlik olarak gerçekleştirilmiş olması da ayrıca sevindirici bir durum olarak gözlemlendi.

Dağıtım Yönetmeliğinde Değişiklik

19.02.2003 tarih ve 25025 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Elektrik Piyasası Dağıtım Yönetmeliği’nde değişiklik yapılarak 18.06.2011 tarih ve 27968 sayılı Resmi Gazete’de yayımlandı. Buna

göre Dağıtım Sistemine Bağlantı kısmında Üretim Faaliyeti Gösteren Tüzel Kişiler Dışındaki Kullanıcılar İçin Bağlantı Esaslarında yer alan Bağlantı Başvurusu yapılmasına ilişkin 5. Maddede; dağıtım şirketine

sunulacak elektrik projesinin içeriğinde “elektrikli taşıtların şarj edilebilmesi için kurulacak hızlı, orta hızlı ve yavaş şarj ünitelerinin sayısı ve güçleri” de ilave edildi.

Hüseyin Çetin’i Yitirdik

Şubemiz 10. Dönem Yönetim Kurulu üyesi, Salihli ilçe temsilciliğinde bir dönem temsilcilik görevini yürütmüş olan 5718 sicil no’lu üyemiz **Hüseyin Çetin** 30 Haziran 2011 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1952 yılında Manisa Salihli doğumlu Çetin; Ankara Devlet Mühendislik Mimarlık Akademisi Elektrik Mühendisliği Bölümünden 1975 yılında mezun olmuştu. Ailesine ve meslektaşlarımıza başsağlığı diliyoruz.



II. Elektrik Tesisat Kongresi Ziyaretleri

Şubemiz tarafından 24-27 Kasım 2011 tarihlerinde İzmir Uluslararası Fuar Alanında gerçekleştirilecek II.Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi'ne yönelik tanıtım, bildiri, delege desteklerinin sağlanması amacıyla üyelerimizin yoğunluklu olduğu işyerlerine ziyaretler yapılmaktadır.

Bu çerçevede 4 Mayıs 2011 tarihinde Çiğli bölgesinde yer alan Tümel Elektronik firmasına yapılan ziyarette meslektaşlarımız Özlem Gürbüz, Tarık Kabaklı, Ümit Turhan, Gürkan Karaçelebi, Ayhan Tezcan ile görüşüldü, kongre konusunda bilgilerindirme yapılarak destek talep edildi. Tümel Elektronik tarafından Solar İnverterle ilgili bir bildiri çalışması yapılacağı beyan edildi.



Elektromekanik sektöründe 35 yıldan uzun süredir hizmet veren Batel Elektromekanik firmasına gidilerek meslektaşlarımız Tefvik Mağara, Alaaddin Mağara, Murat Alpaslan ile görüşüldü. Kongrenin yüksek gerilim ile ilgili kısmına bildiri sunumu ile destek verilebileceği belirtildi.



Kongre ziyaretlerinden bir diğeri ise Çiğli AOSB de faaliyet gösteren ve 36 kV üst gerilimde 25 MVA güce kadar yağa daldırılmış güç ve dağıtım transformatörleri üreten Eltaş Tranformatör A.Ş. firması ziyaret edilerek meslektaşlarımız Hakan Özkaranfıl, Murat Zağlı, Sabri Bilici, Yusuf Aygün, Emrah Balcı ve Burçin Baran ile görüşülerek kongre konuları hatırlatılarak bildiri ve katılım desteği istendi. Meslektaşlarımız ile yapılan görüşmelerde bildiri ve katılım konusunda destek verileceği ifade edildi.



Aydınlatma sektöründen yer alan Cemdağ Aydınlatma A.Ş. ziyaret edilerek Mustafa Cem ve Sina Cem ile görüşülerek kongrenin aydınlatma ile ilgili kısımlarına yer alması için bildiri ve kongreye katılım desteği talep edildi. Aydınlatma alanında Cemdağ Aydınlatma tarafından gerçekleştirilen ar-ge çalışmaları ve çözümleri konusunda bildiri desteği verileceği ifade edildi.

Son olarak Uyan Elektrik firmasına da gidilerek kongreye katılım konusunda bilgilendirme yapıldı.

2 Haziran 2011 tarihinde Kemalpaşa bölgesinde 52kV üst gerilimde 10-31500kVA güçleri arasında güç ve dağıtım transformatörleri ve özel tip transformatör üretimi Elkima Trafo firması ziyaret edilerek meslektaşlarımızdan Fahrettin Selçik, Bahadır Temiz, Berna Oğuz ve Kadir Uzun ile görüşüldü. Kongre bildiri sunumu, sponsorluk şartları ve fuar katılımı vb. konularda görüş alışverişinde bulunuldu.



Kael firması ziyaret edilerek meslektaşımız Cüneyt Elhan ile görüşüldü ve kongrenin içeriğine yönelik bilgilendirme yapılarak bildiri sunulması konusunda desteği talep edildi.



Kongreye katılım konusunda Tplast ve Rts Beton Direk firmaları ziyaret edilerek hem fuar hem de kongreye delege desteği konusu dile getirildi.

Kongre ve fuar konusunda bilgilendirme yapmak amacıyla 8 Haziran 2011 tarihinde Pınarbaşı ve Bornova bölgesinde üye işyerleri ziyaret edildi.

İlk olarak Sivatek ve Egepan firmalarına gidildi. Sivatek firmasında bulunan meslektaşımız Ali Kırmacı ile görüşülerek kongrede yer alan otomasyon sistemleri konusunda bildiri sunulması konusunda taleplerimiz dile getirildi. Ayrıca Egepan Genel Müdürü Erkan Demyen'e kongre destekleri ve delege katılımı konusu aktarıldı.

KTM Mühendislik firmasında meslektaşımız Tayfun Çetinbay ile görüşülerek kongre hakkında bilgi verildi.

Ergun Elektrik ziyaret edilerek meslektaşlarımız Doğan Ergun ve Didem Ergun ziyaret edilerek geçmiş kongre çalışmaları hakkında bilgi verildikten sonra kongreye bildiri sunumu ve sponsorluk konusunda destekleri talep edildi.



Orta gerilim teçhizatlarına yönelik üretici firma konumunda olan Ormazabal firmasının Ege Bölge Müdürü Sinan İZGÜR ziyaret edilerek kongre ve fuar katılımı konusunda destek talep edildi.

Kon-tek Otomasyon firmasına gidilerek meslektaşlarımız Ayhan Şahin, Tolga Murat Özdemir ile görüşüldü. Elektrik Tesiat Ulusal Kongresi hakkında bilgi verilmesinin ardından kongre bildiri konularına yönelik bildiri sunulması için destek talep edildi.



Kongre çalışmaları hakkında bilgi vermek, kongreye bildiri sunulmasının özendirme amacıyla Kongre Sekreteri Barış Aydın ve Yürütme Kurulu Üyesi Taner

İriz tarafından İstanbul'da bazı akademisyenler ziyaret edildi. Öncelikle İTÜ Maslak Kampüsüne gidilerek Kongre Düzenleme Kurulu Üyesi Prof.Dr. Adnan Kaypmaz ile görüşüldü, kongre çalışmaları hakkında bilgi verilerek süreç içinde gelinecek nokta anlatıldı. Elektrik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ayşen Demirören ve Yard. Doç. Dr. Lale Zenginoğlu ile görüşülerek kongre çalışmalarına yönelik bildiri desteği istendi. Bölümde enerji sistem mühendisliği hakkında görüş ve önerileri alınarak önümüzdeki süreçlerde bölümde elektrikli araçlar ve yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelik derslerin açılacağı bilgisi edinildi.



İTÜ Enerji Enstitüsü'nde Doç.Dr. Önder Güler ziyaret edilerek kongrenin aydınlatma kısmına ilişkin desteği istendi, kongre içeriğine yönelik görüş ve önerileri alındı. Enerji etütlerinin ve enerji sertifikalandırılması konusunda bildirilerin sunulması gerektiğinin altı çizildi.



Yıldız Teknik Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Celal Kocatepe makamında ziyaret edilerek kongre içeriği, bildiri konuları hakkında bilgi verildi.



Elektrik Elektronik Fakültesinde yeni oluşturulan kontrol ve otomasyon mühendisliği bölümü hakkında bilgi veren Kocatepe daha sonra yenilenebilir enerji kaynakları konusunda bölümde Ana Bilim Dalı kurulduğunu ve çalışmalarına başladığını ifade etti.

İTÜ Yüksek Gerilim Laboratuvarına gidilerek Prof.Dr. Aydoğan Özdemir ile Elektrik Yüksek Mühendisi İsa İlisu ziyaret edildi. Kongre konusunda bilgilendirme yapılarak kongre sürecine yönelik katkı ve önerileri talep edildi. Yıldırımdan korunma, topraklama konusunda çalışmaların yapılabileceği belirtildi. Ayrıca meslektaşlarımızı önemli ölçüde ilgilendiren ilgili kurumların çağrılı olacağı Ülkemizde İç Tesisat Alanına Yönelik Yönetmelikler,

Uygulamaları ve Sorunları konulu bir panel düzenlenerek konunun detaylı bir şekilde tartışılmasının gerekli olduğu ifade edildi.



Salihli İlçe Temsilciliği Ziyareti

Salihli İlçe Temsilciliğimizde 23.06.2011 tarihinde gerçekleştirilen toplantıya Şube Yönetim Kurulu Başkanı Sedat Gülşen, Şube Yönetim Kurulu Üyeleri Bülent Uzunkuyu ve Mustafa Çınarlı, Şube Teknik Görevlisi Ali Fuat Aydın, Manisa İl Temsilciliği Teknik Görevlisi Arzu Öcal Kılıç ile Salihli ilçesinde serbest müşavir mühendis olarak veya çeşitli kurumlarda çalışan 15 üyemiz katıldı.

Ağırlıklı olarak SMM sorunlarının ele alındığı toplantıda 2011 yılı En Az Ücret Tanımlarının değerlendirilmesi, mesleki denetim uygulamaları, fatura



denetimi, işletme sorumluluğu hizmetleri, Manisa ilinde yeni geçilen yapı denetim uygulamaları, SMM hizmetlerinin sunulmasında çeşitli kurumlarda karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri tartışıldı. Toplantı benzer etkinliklerin daha sık düzenlenmesi dilekleriyle son buldu.

Didim Belediyesi Ziyareti

İmar Kanunu'nda yapılan değişikliğe karşın elektrikle ilgili fen adamlarının fenni mesuliyet üstlenmelerine olanak tanındığı

yönünde duyular alınan belediyeler nezdinde yapılan görüşmeler kapsamında 9 Haziran 2011 tarihinde Didim Belediyesine ziyarette

bulunuldu. Ziyaret kapsamında düzenlenen toplantıya Şubemiz Hukuk Danışmanı Av. Zeki İşlekel, Teknik Görevli Ali Fuat Aydın, Didim İlçe Temsilcisi Eşref Akkoca, Didim İlçe Temsilci Yardımcısı Nuran Sarı, Aydın İl Temsilciliği Teknik Görevlisi Arif Karadeniz, Didim Belediye Başkanı Mümin Kamacı, İmar ve Şehircilik Müdürü Seda Yüksel, hukuk danışmanı ve mimar yetkili katıldılar. Toplantıda değişen imar mevzuatı sonrasında yürütülen uygulamalar hakkında karşılıklı görüş alışverişinde bulunuldu.



Ahmetli Belediyesi Ziyareti

İmar Kanunu'nda yapılan değişikliğe karşın elektrikle ilgili fen adamlarının fenni mesuliyet üstlenmelerine olanak tanındığı yönünde duyurular alınan belediyeler

nezdinde görüşmeler yapılmaktadır. Görüşmeler kapsamında 23 Haziran 2011 tarihinde Şube Yönetim Kurulu Üyeleri Bülent Uzunkuyu ve Mustafa Çınarlı, Teknik Görevli

Ali Fuat Aydın; Ahmetli Belediyesi İmar İşleri Müdürlüğünü ziyaret ederek karşılıklı görüş alışverişinde bulundular.

Yeni Mezun Meslektaşlarımıza Yönelik Eğitimler

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından, fakültelerinden son yıllarda mezun meslektaşlarımıza yönelik düzenlenecek seminerler için toplantıları gerçekleştiriliyor. Bu seminerlerde oda ve birlik bilgileri ile mühendislik uygulamalarında sık sık karşılaşılabilecek olan yönetmelikler, mühendislik uygulamaları açısından "proje" kavramının oluşturulması, proje sürecinin tanımlanması ve sorunların çözümüne yönelik temel bilgiler ile proje yönetimi kavramları, otomasyon uygulamaları için temel bilgiler, SMM uygulamaları, yapım sürecinin; proje, uygulama ve denetim bölümleri, enerji alanında kullanılan yönetmelikler, temel bilgiler ve tanımlar, haberleşme alanındaki



yönetmelikler, temel bilgiler ve tanımlar, ayrıca sıklıkla kullanılan temel malzeme bilgileri ve tanımlar hakkında bilgilendirme yapılacaktır.

Söz konusu eğitimin içeriğinin belirlenmesi amacıyla oluşturulan çalışma grubu, Haziran ayı içerisinde iki adet toplantı gerçekleştirerek yeni mezun meslektaşlarımızın gereksinim

duyacakları konular hakkında temel çalışmayı yapmaktadır.

Üniversitelerden temel eğitimlerini tamamlayarak mezun olan meslektaşlarımızın, iş yaşantılarının başında meslek alanlarımız ile mesleki uygulamalar hakkında ve ilgi alanları hakkında daha fazla bilgi edinmeleri amaçlanmaktadır.

EMO Onur Kurulu'ndan Ceza Duyuruları

18638 sicil no'lu Ahmet Necip Güğen'in ürettiği proje hizmetini mesleki denetimden geçirmemesi, SMM ve BT belge yenileme işlemleri esnasında imzaladığı taahhütlere uymaması nedenleri ile, 6235 sayılı TMMOB Kanununun 26. maddesinin b bendi ve TMMOB Disiplin Yönetmeliğinin 8. maddesinin c bendi uyarınca 193,24 TL hafif para cezası uygulanmasına,

27987 sicil no'lu Tanzer Köksal'ın SMM olarak bağlı olduğu firmanın dışındaki firmaların asansörlerine hizmet üretmek, TMMOB EMO Asansörlere ait Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği'ne aykırı davranmak, meslek mensupları arasında haksız rekabete sebep olmak, mesleki denetim uygulamasına aykırı davranmak nedenleri ile, 6235 sayılı TMMOB Kanununun 26. maddesinin b bendi ve TMMOB Disiplin Yönetmeliğinin 8. maddesinin a,b,c bendleri uyarınca 193,24 TL hafif para cezası uygulanmasına

21930 sicil no'lu İsmail Yumrukaya'nın ürettiği proje hizmetini mesleki denetimden geçirmemesi, SMM ve BT belge yenileme işlemleri esnasında imzaladığı taahhütlere uymaması nedenleri ile, 6235 sayılı TMMOB Kanununun 26. maddesinin b bendi ve TMMOB Disiplin Yönetmeliğinin 8. maddesinin c bendi uyarınca 193,24 TL hafif para cezası uygulanmasına,

9627 sicil no'lu Nejat Bozkurt'un ürettiği proje hizmetini mesleki denetimden geçirmemesi, SMM ve BT belge yenileme işlemleri esnasında imzaladığı taahhütlere uymaması nedenleri ile, 6235 sayılı TMMOB Kanununun 26. maddesinin b bendi ve TMMOB Disiplin Yönetmeliğinin 8. maddesinin c bendi uyarınca 193,24 TL hafif para cezası uygulanmasına,

3884 sicil no'lu Tahir Bora'nın Sar-Ar Yapı Denetim Ltd. Şti. firmasında yapı denetçisi olarak çalışırken, aynı zamanda Çetinkaya Elektrik Mak. İnş. Taah. San. ve Tic. Ltd. Şti. firmasında grup mühendisi olarak görev alması nedeni ile, 6235 sayılı TMMOB Kanununun 26. maddesinin b bendi ve TMMOB Disiplin Yönetmeliğinin 8. maddesinin a ve b bendi uyarınca 193,24 TL hafif para cezası uygulanmasına

oy birliği ile karar verilmiştir.

Şubemiz Enerji Komisyonunca Hazırlanan Rapor Kamuoyuna Açıklandı

Şubemiz tarafından hazırlanan, ülkemiz ve bölgemiz İzmir, Manisa, Aydın illerinin enerji durumunun incelendiği raporu kamuoyuna aktarmak amacıyla 24 Haziran 2011 tarihinde basın toplantısı düzenlendi.

Özelleştirme politikaları sonucunda ülkemizde ve bölgemizde oluşan enerji plansızlığı, dağıtım şebekelerinde yaşanan sorunlar ve yansımaları, tüketim verilerine ilişkin bilgileri, kamuoyu ile paylaşmak amacıyla düzenlenen basın toplantısında Şube YK Başkanı Sedat Gülşen, Yazman Üye Mehmet Güzel ve Enerji Komisyonu Başkanı Avni Gündüz şunları dile getirdi:

Elektrik sektörünü yöneten, Enerji Tabii Kaynaklar Bakanlığı, EPDK, Özelleştirme İdaresi Başkanlığı arasındaki çok başlılık ve görüş ayrılıkları enerji yönetişimini etkilemekte ve ortak bir politika tespitine engel olmaktadır. Son olarak yayınlanan Strateji Belgesi ile uygulamadaki çelişkiler ise buna örnektir.

Büyük Enerji yatırımları planlı bir şekilde kamu eliyle gerçekleştirilmeli ve kamuda kalmalıdır.

Ülkemiz enerji sektörünün 2020 yılına kadar toplam yatırım ihtiyacı 120 milyar doları aşmaktadır. Bu her yıl 8 milyar doların üstünde yatırım demektir ve devlet bu finansmanı özel sektörden beklemektedir. Oysa bu güne kadar özel sektör Aliağa Termik Santrali dışında temel yük santrali olabilecek büyüklükte santral yapmamıştır. Nedeni ise, bu yatırımlar için gereken doğru planlama, bilgi birikimi ve işletme tecrübesinin henüz özel sektörde bulunmamasıdır.

Ülkemizde 120 milyar kWh/yıl rüzgardan, 130 milyar kWh/yıl hidrolik ve 380 milyar kWh/yıl güneşten elektrik enerjisi üretebilecek yenilenebilir kaynaklarımız geliştirilmeyi beklemekte-



dir. Yenilenebilir enerji kaynaklarının teşvik edilmesine paralel olarak iletim sisteminin güçlendirilmesinin de ele alınması şarttır. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Yasası yetersizdir.

Tüketim verileri incelendiğinde; İzmir, Aydın ve Manisa illerinde 2009 yılı ile 2010 yılları arasında puant yüklerde ve elektrik tüketim değerlerinde artış görülmektedir. İzmir'de % 5,43, Aydın'da % 8,66 ve Manisa'da ise % 12.50 oranında artış olmuştur.

Üretim verileri incelendiğinde ise; bölgemizin 326.966.854 kWh'lık hidrolik kaynaklardan üretilen enerjisi ile su fakiri bir bölge olduğumuz söylenebilir. Ancak sevindiren bir gelişme ise 1.065.384.669 kWh'lık rüzgar enerjisi ve 545.656.186 kWh'lık jeotermal enerjisi üretimine yönelik verilerdir. Bölgede ayrıca güneş potansiyelinin de azami ölçülerde kullanılması ve kullanımının özendirilmesi önemlidir.

Bölgemizde dağıtım şebekelerinin sorunları çözülmelidir. İzmir ve Manisa ilini kapsayan Gediz EDAŞ 2.344.560 abone sayısı ile, Türkiye'deki toplam abone sayısına oranının %7.53 olduğu büyük bir işletmedir. Kayıp kaçak oranı %6.32 olarak belirtilmekte, 14 milyon kWh yıllık tüketim değerine sahiptir.

Gerilim düşümü çözümleni, yenileme yatırımları yeterli ölçüde

yapılmalıdır. Şehir merkezlerinde kayıp miktarları ancak bu yatırımlar ile düzeltilebilir.

Şehir içinde trafo yerlerinin belirlenmesi ve alanların oluşturulması konusunda Gediz EDAŞ ve Belediyeler ortak hareket etmelidir. Hızlı yapılaşma nedeniyle devamlı artan enerji ihtiyacı karşılanmalıdır.

Enerji nakil hatlarının bina ve yaşama alanlarına olan uzaklıkları ve imar planlarına işlenmesi gerekmektedir. Dağıtım şirketi tarafından OG dağıtım hatlarının imar planlarının üzerine işlenmesi ve güzergahların istimlak ve irtifak işlemlerinin tamamlanması sağlanmalıdır.

Enerji kalitesi ve harmonik sorunlarının çözümü için ciddi adımlar atılmalıdır. Gediz EDAŞ, kentimize saptığı kompanzasyon direkleri gibi kısa vadeli, güvenlik sorunu olan, sağlıksız, oldu bittiye getirilen çözümleri terk etmelidir.

Sonuç olarak; üretimi, iletimi ve dağıtım merkezi planlama ile yürütülmesi teknik ve ekonomik bir zorunluluk olan ve bu nedenle DOĞAL TEKEL olarak adlandırılan elektrik enerjisi, özel sektörün kar hırsına bırakılmamalı, kamusal bir anlayış ile yönetilmeli ve özelleştirme uygulamalarından vazgeçilmelidir.