

Çöken Sadece Gecekondular mı?

12 Şubat 2009 tarihinde Seyrantepe'de meydana gelen toprak kayması sonucu gecekondu çökmüş ve bir vatandaşımız yaşamını yitirmiştir. Basında çıkan haberlerde çöken gecekonduyun bulunduğu bölgede 1500 gecekondu daha olduğu vurgulanmaktadır. Çöken gecekondu şimdiye kadar afetlerde çöken ne ilk gecekondu ne de aynı anlayışın sürmesi halinde son gecekondu olacaktır. Ancak çöken gecekonduların tümünde elektrik, su ve telefon bulunmasına karşın insanların barındıkları kondukların ne kendisi ne de yerleşim bölgeleri sağlıklı yapılaşmaya uygun değildir.

Günümüze kadar değişik zaman dilimlerinde ülkemizde özellikle seçim öncesinde günlük ve ucuz oy hesabı ile çıkartılan imar afları, altyapısı, ulaşımı çözülemeyen yerleşim bölgeleri yaratılmış, sorunlar kalıcı kılınmıştır.

Ayrıca her yıl çıkartılan bütçe kanunlarına son madde eklentileri ile kullanma izni verilmeyen yapılara geçici olarak elektrik bağlanması ile

binalar bir ölçüde yasal hale getirilmiştir.

Kentsel planlama ilkelerine, imar planlarına, deprem yönetmeliğine ve diğer teknik zorunluluklara bakılmaksızın yasadışı yapıların altyapı hizmetlerinden yararlandırılması kamu otoritesi ile açıkça çelişmektedir. İmar yasalarına uygun davranarak yasal ve planlı bir kentleşmenin bir parçası içinde yapı sahibi olmaya çalışanları adeta cezalandıran bu anlayış günümüzde de aynı şekilde sürmektedir.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu'nun (EPDK) önerileri doğrultusunda hazırlanarak 9 Temmuz 2008 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan Elektrik Piyasası Kanunu ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun'un 35. Maddesinde yer alan ve 3194 sayılı İmar Kanunu'na geçici madde ekleyen düzenleme; Kanunu yeni bir imar affı haline dönüştürmüştür. Can ve mal güvenliğini doğrudan ilgilendiren elektrik aboneliğinin gerçekleştirilmesi, sağlıksız ve imar dışı yapıları yasal hale dönüştürmüş hatta

bu tür yapılaşmayı teşvik etmektedir.

Devletin yapılmasını engellemekle görevli olduğu yapıların başta elektrik olmak üzere altyapı hizmetlerinden yararlandırılması ise çağdaş devlet anlayışı ile bağdaşmamaktadır. Vatandaşların sağlıklı bir çevrede yaşama hakkı Anayasa'da belirtilmesine karşın, bu hakkı korumakla görevli siyasi iktidar tarafından bu hüküm ihlal edilmiştir. Ölümlerin durdurulması, sağlıksız kentleşmeye yönelik uygulamalara son verilmesi için yasa koyuculara bir kez daha sesleniyor, yasadışı yapılaşmanın önünü açan uygulama ve yasaların geçersiz olduğunu ilan etmeye çağırıyoruz. Aksi takdirde çöken sadece gecekondu olmayacak, sağlıklı kentleşme, planlama, imar ve yapılaşma yönündeki çabalar da yok olacaktır.

**Şubemiz tarafından 13 Şubat 2009 tarihinde yapılan basın açıklaması NOT: Gediz EDAŞ'tan alınan bilgilere göre yasanın yayımlandığı tarihten bu yana İzmir'de 80 binin üstünde yapının aftan yararlanarak geçici elektrik aboneliği yaptırdı.*

Görme Engelli Öğrenciler Şubemizde Enerji Verimliliği Konusunda Bilgilendirildi

Enerji verimliliğine yönelik bilgilendirmeler 18 Şubat 2009 tarihinde Mehmet Hepzarif'in Menemen Anadolu Kız Meslek Lisesi'nde, 20 Şubat 2009 tarihinde Şubemizde Bornova Aşık Veysel Görme Engelliler İlköğretim Okulu'ndan 15 kişilik öğrenci grubuna Şube Müdürü Ertan Beyazıt ve Teknik Görevli Muhammet Demir tarafından yapılan sunumlarla sürüyor.

Şubemizde yapılan etkinlikte; Şubemizin hazırladığı Enerji Verimliliği Rehberi'nin görme engelli öğrencilerin okuyabilmesi için Türkiye



Görme Özürlüler Kitaplığı desteğiyle bril alfabesine dönüştürülerek dağıtıldığı etkinlikte öğrencilerin, enerji,

küresel ısınma, nükleer enerji santralleri konularında sorularına yanıtlar verildi.

TMMOB Ücretli ve İşsiz Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Kurultayı Düzenleme Kurulu 2. Toplantısı

“TMMOB Ücretli ve İşsiz Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Kurultayı” Düzenleme Kurulu 2. toplantısı 28 Şubat 2009 tarihinde EMO İstanbul Şubesi’nde gerçekleştirildi. Şubemizden Şube Müdürü Ertan Beyazıt ve Eğitim Sorumlusu Ömer

Karakul’un bulunduğu, EMO şubeleri, TMMOB’ye bağlı Oda temsilcileri, sendika temsilcileri ve akademisyenlerin katıldığı toplantıda, Kurultay çalışmaları ile ilgili bilgilendirmeler, duyuruları, danışma kurullarının belirlenmesi, bütçe konuları görüşüldü.

Kurultay öncesinde yerel kurultaylar ve hazırlık toplantıları yapılması kararına yönelik olarak İzmir’de 11 Mart 2009 tarihinde TMMOB İzmir İKK ve Kurultay Düzenleme Kurulu temsilcilerinin katılımı ile toplantı yapılması kararlaştırıldı.

Bilgisayar Mühendisliği Öğrencileri Kongrede Buluştu

Bu yıl 5.si ODTÜ Bilgisayar Topluluğu tarafından düzenlenen BİLMÖK (Bilgisayar Mühendisliği Öğrencileri Kongresi)’e İzmir EMO-Genç’i temsilen DEÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölü-mü’nden Necati Duran, EÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü’nden Diyar Saraçoğlu ile katılım sağlandı. Başlangıcında teknik konular, örgütlenme ve kariyer başlıklı oturumlarıyla kafalarda ilginç soru işaretleri oluşturacağı belli olan Kongrede ülkenin dört bir yanından gelen bilgisayar mühendisliği bölümü öğrencileri bir araya geldi.

Girişimcilik ağırlıklı oturumlarda öğrencileri özel sektöre ve kendi şirketlerini kurmaya yönlendirmeleri üzüntüyle karşılandı. Kaldı ki dillendirilen son krizin ardından işten

çıkartılan mühendislerden hiçbir konuşmacının söz etmemesi ve polyanacılık oynamaları, üniversitelerden en geç birkaç yıl içerisinde mezun olacak öğrenciler üzerinde olumsuz etki bıraktı.

“Türkiye’de Bilgisayar Mühendisliği Eğitimi ve Müfredatları” başlıklı oturumda öğrencilerin mühendislik nedir, kimin için yapılmalıdır gibi konulardan söz etmeyip sadece teknik konularda fikir belirtmeleri düşündürücüyüdü.

“Bilgisayar Mühendislerinin Örgütlenmesi” başlıklı oturumda konuşmacı olan Bilgisayar MEDAK Başkanı Gölay Şakiroğulları bilgisayar mühendislerinin EMO içerisinde nasıl örgütlendiğini anlattı. Özellikle bu oturumda gelen sorular-

dan birçok üniversite öğrencisinin EMO ve EMO-Genç örgütlenmesi hakkında henüz fikir sahibi olmadıkları ortaya çıktı.

Bizler için kongrede en olumlu bölüm Özgür Yazılım ve Gnome seminerleriydi. Birçok kişi kongre sayesinde özgür yazılım kavramından bilgi sahibi oldu.

Ülkedeki bütün öğrencilerin bir araya geldikleri böyle etkinliklere daha çok duyarlı olunması gerektiği de son derece açtı...

Kongre, gelecek yıl Selçuk Üniversitesi’nin kongreyi düzenlemesinin kararlaştırılmasıyla son buldu.

**Diyar Saraçoğlu
EMO-Genç İzmir Yürütme Kurulu Bşk.*

Elektrik, Elektronik Mühendisleri

7-10 Mayıs 2009’da

ULUSAL

ELEKTRİK TESİSAT

KONGRESİ’nde

Buluşuyor



Kongre Sekreteryası

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi

www.uetk.emo.org.tr • e-posta : uetk2009@emo.org.tr

Elektronik Güvenlik Sistemleri Sempozyumu Danışma Kurulu Toplantısı Düzenlendi

Şubemizin 7-10 Mayıs 2009 tarihlerindeki Ulusal Elektrik Tesisat Kongresi kapsamında düzenleneceği Elektronik Güvenlik Sistemleri Danışma Kurulu toplantısı 21 Şubat 2009 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.

Toplantıya Sempozyum Yürütme Kurulu Üyeleri Özcan Uğurlu, Yavuz Alkan, Sabri Özmutlu, Deniz Ülker, Kongre Sekreteri Barış Aydın katılır-

ken adına diğer EMO Şubelerinden M.İlker Taşan (Ankara), Ömer Adışen (Bursa), Zeki Kaya (Antalya), Muammer Özdemir (Samsun), Timur Kurt (Adana) hazır bulundu.

Toplantının açılışında Yürütme Kurulu Üyesi Özcan Uğurlu'nun, sempozyum ve kongrenin amacı hakkında kısa bir bilgi vermesinden sonra şimdye kadar gerçekleştirilen çalışmalar ve gelinen nokta hakkında

Kongre Sekreteri Barış Aydın katılımcılara bilgi verdi

Sempozyum taslak programı, gerçekleştirilmesi hedeflenen panel ve panel katılımcıları hakkında danışma kurulu üyelerinin görüşleri alındı. Ayrıca sempozyum için belirlenen bildiri konuları ve bu konuda Şubemize ulaşan bildiri özetleri hakkında katılımcıların görüş ve önerileri alındı.

Bildiri özetlerinin değerlendirilmesinde son dönemde özellikle hem donanım hem de yazılım anlamında son teknolojilerin Sempozyumda daha fazla yer alması ifade edilirken Sempozyumun 7-8 Mayıs 2009 tarihlerinde iki gün gerçekleştirilmesi, 7 oturumda 24 bildirinin sunulması ve panelinin ikinci gün yapılması kararlaştırıldı.



SMM Forumu için Anket Formları Hazırlandı

Ulusal Elektrik Tesisat Kongresi kapsamında düzenlenecek SMM Forumu'nda sunulmak üzere tartışma metinleri hazırlanması ve bu metinlerin örgüt içi anket yöntemiyle oluşturulması kararlaştırılmıştı.

Bu konuda Şubemizce Mesleki Denetim Uygulamaları ve SMM Hizmeti Sunumunda Karşılaşılan Sorunlar ile İşletme Sorumluluğu Hizmetleri konularının tartışılacağı SMM Foru-

mu'na yönelik örgüt içi anket formları şubelerin görüşleri de alınarak tüm birimlere gönderildi.

Mesleki denetim ve SMM hizmetleri, mesleki denetim istatistikleri, SMM sayıları ve gelir tablosundan oluşan 3 anket formu, forumun ilk tartışma maddesini oluşturacak. Anket formlarında SMM üyelerin Oda, TEDAŞ, Belediye vb. kurumlarla ilişkileri, TUS konularında detaylı

sorular yönetildi. Diğer anket formu ise işletme sorumluluğu hizmetleri için hazırlandı. Formda trafolu abone sayısı, fatura denetimi, işletme sorumluluğu üstlenen SMM ve BT belgeli üye sayıları vb. sorular yönetildi.

İl bazında yanıtlanması istenen formların 20 Mart 2009 tarihine kadar Şubemize gönderilmesi istendi.

Gediz Elektrik Dağıtım A.Ş. Birimleri Ziyaretleri

Şubemiz ile Gediz Elektrik Dağıtım A.Ş. birimleri arasında karşılıklı görüş alışverişinde bulunma, birimler arasında görülen uygulama farklılıklarının tespiti ve çözüm önerilerinin ortaklaştırılması amacıyla yürütülen ziyaretler devam ediyor.

Bugüne kadar 14 Ocak 2009

tarihinde Torbalı İşletme Müdürü Ali Becet, Şube Yönetim Kurulu Başkanı Sedat Gülşen, Şube Müdürü Ertan Beyazıt ve Teknik Görevli Ali Fuat Aydın tarafından; 22 Ocak 2009 tarihinde Konak İşletme Müdürü Mücahit Işılay Teknik Görevli Ali Fuat Aydın

tarafından;

17 Şubat 2009 tarihinde Bornova İşletme Müdürlüğünde görev yapan Barış Dadaş, Mehmet Mercan ve Umur Özkotay Şube Müdürü Ertan Beyazıt ve Teknik Görevli Ali Fuat Aydın tarafından ziyaret edildiler.

Binalarda Enerji Verimliliği Paneli

Bayındırlık ve İskan Bakanlığı tarafından 26 Şubat 2009 tarihinde Ankara'da düzenlenen Binalarda Enerji Verimliliği Paneli iki oturum ve bir değerlendirme toplantısı şeklinde üç kısım olarak ve 200'ün üzerinde izleyicinin yoğun ilgisi ile yapıldı. İzmir Şube adına panele Yrd. Doç. Dr. Hacer Şekerci ve Enerji Verimliliği Komisyonu üyesi Mehmet Hepzarif izleyici olarak katıldı.

Açılış konuşmalarının ardından yapılan ilk oturumu EİE Genel Müd. Yrd. Erdal Çalikoğlu yönetti. Yapı İşleri Genel Müdürlüğü (YİGM) Enerji Verimliliği Komisyonu Başkanı Yusuf Yıldız, YİGM Enerji Verimliliği Komisyonu Üyesi Murat Bayram, YİGM Enerji Verimliliği Komisyonu Üyesi Mine Yeşilata, İTÜ Mimarlık Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zerrin Yılmaz ve İTÜ Enerji Enstitüsü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Sermin Onaygil konuşmacı olarak katıldılar.

İlk konuşmacı Y. Yıldız, Binalarda Enerji Performans (BEP) yönetmeliğinin yayınlandığını ve mevcut enerji tüketiminin enerji verimliliği uygulamaları ile %100'den %75'e düşmesinin, yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı ile de %50'lere çekilebileceğini, bu sonucun %3-4'lük sera gazı emisyonu düşüşüne karşı geleceğini açıkladı.

İkinci konuşmacı M. Bayram, rakamlarla BEP yönetmeliğini açıklarak, binalarda kullanılan tesisatlarda yalıtımının söz konusu olduğunu belirtirken, hesaplamalarda kullanılan enerji dönüşümlerinin EN-15603 nolu standartta olduğunu ifade etti.

Üçüncü konuşmacı M. Yeşilata ise ülkemizde şu ana kadar bilinmeyen pay ölçerler ile herkesin istediği kadar ısınabileceği ve tükettiği enerjinin ücretini ödeyeceğini belirtti.

Son iki konuşmacı konularında

uzman iki öğretim üyesiydi ve ağırlıklı olarak yönetmelikte gördükleri eksiklikler üzerinde durdular. Z. Yılmaz enerji etkin bina, yeşil bina, pasif sistem tanımlarını ayrıntılı olarak yapıp, yenilenebilir enerji kaynaklarından maksimum yararlanacak şekilde pasif sistemlerin doğru tasarlanması gerektiğini vurguladı.

S. Onaygil, 2007 yılı verilerine göre ülkemizde 8.063.646 adet bina olduğunu, bunun da %74,92'sinin konutlar olduğunu belirterek, meskenlerde kullanılan elektriğin %24'ünün, ticarethanelerde %15'inin, resmi dairelerde ise %4'ünün aydınlatmada kullanıldığını ifade ederek, meskenlerde %10, ticarethanelerde ise %40-60 oranında aydınlatma tasarrufu sağlanabileceğini açıkladı. Ancak aydınlatmadaki tasarrufun sadece lamba değiştirmekle olmayacağını, yönetmeliğinde belirttiği gibi, doğal aydınlatmadan maksimum faydalanılması ve aydınlatma yüklerinin minimuma indirilmesi gerektiğini belirtti. Ayrıca Bina Enerji Kimlik belgesinde sadece ısı ve CO₂ salınımı için etiketlendirme bulunduğunu, aydınlatma olarak da binaların A, B, C gibi sınıflamasının ayrıca yapılması gerektiği ifade eden Onaygil yönetmeliğin bölüm 9'unun yeniden düzenlenmesi gerektiğini açıkladı.

TTMD adına katılan E. Kaya ise konuşmasında özellikle hesaplama yönteminin gerekli olduğunu, dataların biriktirilmesi ve değerlendirme kriterlerinin mutlaka olması gerektiğini, binaların kimlik belgesine ek olarak kılavuzunun da olması gerektiğinin altını çizdi.

Diğer bir konuşmacı olan T. Diz 1977'de yaşanan petrol krizinden günümüze yayınlanan değişik enerji ile ilgili yönetmelikleri anlattı. 1977'den bu yana binalarda ısı yalıtımına yönelik bir çok yönetmelik

ve mevzuat olmasına karşın, binaların enerji tüketiminin gerçekten kötü olduğunu vurgulayan Diz, bu durumu bu kadar konutun en fazla %5-6'sının yönetmelikler kapsamında olmasına bağladı.

Son konuşmacı A. Türker ise, AB'nin de enerji konusunda yurt dışına bağımlı olduğuna, 2030 yılında bu bağımlılığın %70'lere varmasının beklendiğini açıkladı. AB genelinde yaygınlaşan 2020 sloganını açıklayan Türker, 2020 yılına kadar ortaya çıkacak olan talep artışını karşılamak için %20 enerji tasarrufu yapılmasının hedeflendiğini belirtti. Bu amaçla da özel sektörün, kamunun, sivil toplum ve sektör örgütleri ile tüketicilerin bilinçlendirilmesinin yanı sıra yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelmesinin hedeflendiğini vurguladı.

İkinci günün son oturumunda MMO adına Ş. Yalman bina kimlik belgesinde mühendislerin yeri varken, sertifikalandırmaya yetkili kurumların arasında ve bu sertifikalarda TMMOB'nin olmadığı gibi, yetkilendirme ve belgelendirmede meslek odalarının da olmadığını vurgulayarak, yönetmeliğin kendilerince hatalı ve/veya eksik olan tüm maddelerini, çözüm önerileriyle birlikte kapsamlı olarak sundu.

Yapı denetim kuruluşları adına R. Keskin ise bu yönetmeliğin Hakkari, Şırnak veya Van gibi illerde nasıl uygulanacağını sorarak, eğer bu gibi illerde uygulanamazsa bunun bir alışkanlığa dönüşüp aslında rahatlıkla uygulanabilecek illerde de uygulanmama tehlikesi olduğunu ifade etti. Yönetmeliğin pilot bölgeler belirleyerek başlamasının ülke gerçeklerine daha uygun olacağını belirterek, son kullanıcı karlılığı görmez ise uygulamanın başarılı olma şansının pek olmadığını vurguladı.

Rüzgar ve Güneş Santralleri Şebeke Bağlantısı Paneli

ODTÜ Mezunlar Derneğinin 28 Şubat 2008 tarihinde Ankara'da düzenlediği "Rüzgar ve Güneş Santralleri Şebeke Bağlantısı Teknik ve Ekonomik Sorunlar" başlıklı panele Şubemiz adına Yrd. Doç. Dr. Hacer Şekerci izleyici olarak katıldı. TEİAŞ Genel Müdürü İlhami Özşahin, ODTÜ Öğretim Üyesi Prof. Dr. Osman Sevaioğlu, E-Brigde Danışmanlık adına Tuncay Uçar ve Siemens Şebeke Etütleri Uzman Hasan Basri Çetinkaya'nın konuşmacı olarak katıldığı paneli ODTÜ Mezunlar Derneği Enerji Komisyonu Üyesi Nevzat Şahin yönetti. Panele yaklaşık 400 izleyici katıldı.

İlk konuşmacı İlhami Özşahin konunun önemini vurgulayarak, 12 Şubat 2009 tarihinde ABD'nin açıkladığı Kurtarma ve Yatırım Teşvik Paketi içinde 12.8 Milyar USD'lık kısmın yenilenebilir kaynak yatırımlarına, 4.5 Milyar USD'lık kısmın ise devlet binalarının yeşil binalara dönüşümüne ayrıldığını açıkladı. Sunumuna TEK'den günümüze TEİAŞ'ın tarihçesini özetleyerek devam eden Özşahin, ülkemizdeki elektrik sistemi ile ilgili güncel rakamlarla devam ederek, 1 Temmuz 2006 günü saat 22:08'de yaşanan ve 13 ili kapsayan büyük kesintiyi ayrıntılı açıkladı.

1 Kasım 2007 öncesinde kendilerinin 4916 MW'lık RES bağlantı gücü için görüş verdiklerini ve EPDK'nın da 3274 MW'lık lisans verdiğini belirten Özşahin, 1 Kasım

2007 sonrası için ise 7453 MW'lık bağlantı gücü görüşü bildirdiklerini ve toplam 12 369 MW'lık lisansların 2012 sonuna kadar verileceğini, bu bağlantı gücü izinlerinin de farklı gerilim seviyelerine göre sınıflandırıldığını anlattı. 380 kV gerilim seviyesine 1792 MW, 154 kV gerilim seviyesine 9015 MW ve 33 kV gerilim seviyesine 1562 MW RES bağlanmasının planlandığını ayrıca rüzgarın olduğu yerlerde kurulacak 50 MW ve daha düşük güçlü RES'lerin direk dağıtımdan bağlanması gerektiğini açıkladı. Her bir rüzgar türbininin sisteme direk bağlanamayacağını, bunların havza yapılarak sisteme bağlanması gerektiğini, ancak havza projelerinde de senkronizasyon olmadığını ifade etti.

Bir Alman danışmanlık firması olan E-Bridge adına katılan Tuncay Uçar, 2003 yılından 2007'ye kadar Almanya'da RES kurulu gücünün %165 artış gösterdiğini anlatan Uçar, güvenlik ağlarının kurulması ve bunun olabilmesi için hem önerilerin hem de yasal zorunlulukların getirilmesi gerektiğini açıkladı.

Üçüncü konuşmacı Hasan Basri Çetinkaya, ABD'de uzmanların 2008'de yaptığı bir tahmine göre tüm dünyanın enerji tüketiminin 2005 yılından 2030 yılına %50 artış göstereceğinin belirtildiğini anlatarak konuşmasına başladı. Smart grid olarak bilinen ve Akıllı Şebeke Teknolojisi olarak Türkçeleştirebileceğimiz sistemler ile sorunun

üstesinden gelinebileceğini açıklayan Çetinkaya, yeni teknolojilerin eski sistemlerle uyumlu olmadığını, tüm koruma ve haberleşme alt yapılarının yenilenmesi gerektiğini, çünkü akıllı şebekelerin diğer sistemleri dinlediğini, haberleştiğini ve gerekli olan bilgiyi aldığını açıkladı. Asıl sorunun dağıtım seviyesinde olduğunu ve bu konuda çalışmaların yoğunlaştığını sözlerine ekledi. Ayrıca 2020 sloganının AB genelinde yaygın kullanıldığını ve bu sloganın 2020 yılına kadar %20 enerji talep artışı beklendiğinin ifade edildiğini açıklayan Çetinkaya, bu artışın yenilenebilir kaynaklardan karşılanmasının hedeflendiğini belirtti.

Son konuşmacı Prof. Dr. Osman Sevaioğlu ise iki yıldır EPDK'da anlamlı bir proje göremediğini, projelerin Bakanlığın koridorlarında ve ilgili milletvekillerinin odalarında olduğunu, işlerin oralardan çözülmeye çalışıldığını, bugüne kadar kendisine herhangi bir sorunu için başvuran kimsenin olmadığını, ciddi çalışmalar yapıp bunların raporlanıp gelinmesi gerektiğini vurguladı. RES'ler için mevcut olan %5 sınırının %8'e çıkması ile tüm sorunların çözüleceğini düşündüğünü, ancak bunun içinde ciddi bir çalışmanın olmadığını belirterek farklı bir açıdan soruna yaklaştı. Soru yanıt kısmında Özşahin TEİAŞ'ın yüksek gerilim kısa devre test laboratuvarı kurma çalışmalarını başlattığını belirtti.

Elele Hareketi Toplantısı

İzmir-Bergama, Eşme, Sivrihisar Havran/Küçükdere bölgesinde siyanür liçi yöntemiyle altın madencilikine karşı oluşturulan, içinde Şubemizin de bulunduğu meslek odaları, sendikalar ve sivil toplum

örgütlerinin yer aldığı Elele Hareketi toplantısı 26 Şubat 2009 tarihinde Kimya Mühendisleri Odası'nda yapıldı.

Şubemiz adına YK üyemiz Seyhan Çetin'in katıldığı toplantıda

Bergama-Ovacık ve davaların son durumu ile 20-21 Şubat 2009 tarihinde Maden Mühendisleri Odası tarafından Ankara'da yapılan Altın Politikaları Sempozyumu'nun sonuç bildirgesi değerlendirildi.

TMMOB ve Odaların Bağımsızlık Mücadelesi Sürecek

EMO 41. Dönem Yönetim Kurulu 27 Şubat 2009 tarihinde yazılı bir basın açıklaması yaparak, Bergama Altın Madeni'nin yargı kararlarına karşın hala işletilmesi ve yeniden ÇED süreci başlatılmasına tepki gösteren TMMOB'a yönelik, şirket yöneticisi tarafından yapılan saldırıyı kınadı. TMMOB ve odalarının baskılara boyun eğmeyeceğinin vurgulandığı açıklamada şunlar dile getirildi:

Bergama Ovacık Altın Madeni'nin yargının kapatma kararına karşı işletilmesine tepki gösteren ve hukuk devletinin gereğinin yapılmasını talep eden TMMOB camiasına ve TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı'ya şirket yöneticisi tarafından yakışsız ifadelerle saldırıda bulunulmuştur. TMMOB'un marjinal grupların etkisi altında olduğunu söylemektedirler. Evet, ülkemizde ne

yazık ki bilimsel gerçekleri ve hukuku savunanların marjinallikle suçlandıkları garip bir dönem yaşanmaktadır.

Kamuoyunda siyanürle özdeşleşen Bergama-Ovacık altın madeni işletilmesine ilişkin idari işlemler mahkemelerce defalarca iptal edilmiş, Avrupa İnsan Hakları Mahkemesi tarafından Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesi'nin ihlal edildiğine dair kararlar verilmiştir. Bu kararlara karşın altın madeni işletmesinin çalışmasına bugüne kadar göz yumulmuştur. Son olarak Danıştay 6. Dairesi'nin 2004 yılında verilen çevresel etki değerlendirme (ÇED) izninin yürütmesini durduran kararı Çevre ve Orman Bakanlığı'na 30 Aralık 2008 tarihinde tebliğ edilmesiyle, işletmenin faaliyetine olanak sağlayan tüm işlemlerin yasal dayanağı ortadan kalkmıştır. Yıllardır oynanan oyun

yeniden sahneye konmuş, yeniden ÇED süreci başlatılmıştır. Madencilik Faaliyetleri İzin Yönetmeliğine dayanılarak verilen madencilik izinlerini geri alması gereken Çevre ve Orman Bakanlığı hukuki süreçleri görmezden gelerek, 16 Ocak 2009'da söz konusu proje ile ilgili "Bilgilendirme, Kapsam ve Özel Format Belirleme" toplantısını ilgili tarafların katılımı ile yapmıştır.

Maden işletmecisi şirket ise sahip olduğu medya gücünü kullanarak Bergama Altın Madeni'nin kapatılmaması için yanlış programlarını yayına sokmuştur.

Tüm bu olumsuzlukları dile getirmek ve yargı kararlarının gereğinin yapılmasını istemek her yurttaşın, her kurumun olduğu gibi TMMOB ile bağlı odalarının temel sorumluluğudur. EMO, TMMOB'un gösterdiği doğru ve kararlı tavrı desteklemekte, yapılan çirkin saldırıyı kınamaktadır.

EMO İZMİR ŞUBESİ İŞYERİ TEMSİLCİLERİ LİSTESİ

ABB Elektrik A.Ş.	Tamer Kuzgunkaya
Aselsan A.Ş.	Gülşay Bozdağ (Tms.Yrd.) Ebru Uzun
Batıçim A.Ş.	Cüneyt Kavaklı
Batisöke Çimento San. T.A.Ş.	Celal Sargut
Bayındırlık ve İskan Bakanlığı	Cahit Eminoglu (Tms.Yrd.) H. Fehmi Yücesoy
Çimentaş A.Ş.	Yıldırım Özen
DHMİ Adnan Menderes Havalimanı	M. Yalçın Akar
Dokuz Eylül Üniversitesi	Yavuz Şenol
E.L.İ. Ege Linyitleri Müessesesi Müd.	T. Onur Zeybekoğlu
Ege Birleşik Enerji A.Ş.	Bahri Yaman
Ege Çelik Endüstrisi A.Ş.	Cem Özdemir
Enka İzmir Elektrik Üretim Ltd. Şti.	Kürşat Selçuk
ESHOT Genel Müdürlüğü	Engin Engür
Gediz Elektrik Dağıtım A.Ş.	Ümit Yalçın (Tms.Yrd.) Barış Gökırmak
İş Teftiş Grup Başkanlığı	Bahri Kaplan
İzmir Atatürk Organize Sanayi Böl.	Serkan Çolakkaya
İzmir Büyükşehir Belediyesi	İbrahim Aslan

İzmir Ulaştırma Bölge Müd.	Emel Erdal Yalçın (Tms.Yrd.) Gülhan Şahin
Manisa Organize Sanayi Böl. Müd.	Umut Serter Aydın
Philsa San. Tic. A.Ş.	M. Cumhur Peker (Tms.Yrd.) Yüksel Arslan
Schneider Elektrik A.Ş. Bölge Müd.	Aycan Deniz Gök (Tms.Yrd.) Mert Kaynar
Siemens A.Ş.	Vedat Kavuşan (Tms.Yrd.) M.Serdar Ergintürk
Söktaş A.Ş.	Necmi Gülkan
T.A.V. Adnan Menderes Havalimanı	Cem Onater
TEİAŞ Batı Anadolu Yük Tevzii İşl. Müd.	Mehmet Gülcü
TEİAŞ III. İletim Tesis ve İşl. Grup Müd.	Oktay Benli (Tms.Yrd.) Leyla Özge Işık
Tetrapak A.Ş.	Altay Erakman
TRT	Yahya Çelik
Tüpraş A.Ş.	Ali Erener
Türk Telekom A.Ş.	Turan Gümeli
Türk Telekom A.Ş.	Ece Şenli
Türk Telekom A.Ş.	İsmail Şensoydan
Yenişehir Gıda Çarşısı	Bülent Ş. Demiral (Tms.Yrd.) Murat Yapıcı / Asuman Haççı