

SMM Üye Toplantısı

Serbest Müşavir Mühendis (SMM) olarak faaliyet yürüten üyelerimizin yaşadıkları sorunların tespit edilmesi, çözüm önerilerinin oluşturulması ve çözüme yönelik girişimlerin başlatılması amacıyla Şubemizde 20 Mart 2013 tarihinde SMM Üye Toplantısı yapıldı.

52 üyemizin katıldığı toplantıda Şube SMM Komisyonu başkanı M.Emin Özger'in komisyon çalışmaları, Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi - SMM Forumu çalışmaları, Aydem Mesleki Uygulama Protokolü, elektrik dağıtım şirketlerinin uygulamaları, belediye, OSB vb kuruluşlarla yaşanan sorunlar, Elektrik Tesisleri Proje ve Kabul Yönetmeliği Taslağı, Fizik Mühendisleri Odası SMM Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği, Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Elektrik Enerjisi Üretimine İlişkin Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği Taslağı vb yaşanan son



gelişmeler hakkında bilgilendirmede bulunmasıyla başlarken, Şube Teknik Müdürü ve SMM Daimi Komisyonu Üyesi Ali Fuat Aydın, 2013 yılına ilişkin En Az Ücret Tanımları ve mesleki denetim bedellerinin uygulanması ve yapılan değişiklikler hakkında bilgi verdi. Aydın, daha sonra geçtiğimiz yıl içerisinde SMM çalışma alanına ilişkin olmak üzere EMO mevzuatına yönelik olarak EMO Yönetim Kurulu'na iletilen değişiklik

önerileri hakkında bilgi verdi. Daha sonra SMM Daimi Komisyonu Üyesi N.Sedat Gülşen de Ankara'da yürütülen SMM Daimi Komisyonu çalışmaları hakkında bilgilendirmede bulundu. Şube Müdürü Barış Aydın'ın şantiye şefliği uygulamalarına ilişkin bilgi aktardığı toplantı SMM üyelerin toplantı gündeminde yer alan konular hakkında görüş ve önerilerini iletmeleri ile son buldu.

İzmirgaz Ziyareti

İzmirgaz Genel Müdürü Burçin Yandımata; 4 Mart 2013 tarihinde Şube YK Başkanı Özcan Uğurlu, Şube Saymanı Bülent Uzunkuyu, EMO Onur Kurulu Başkanı Asım Rasan, Şube Müdürü Barış Aydın tara-

fından ziyaret edildi. Ziyarette Şube YK Başkanı Özcan Uğurlu; Şubemizin dönem içerisinde gerçekleştireceği etkinlikler hakkında bilgi vererek özellikle 21-24 Kasım 2013 tarihlerinde düzenlenecek III.Elektrik Tesisat

Ulusal Kongre ve Sergisi'ne İzmirgaz yetkililerinin katılımını talep etti.

İzmir'de halkın büyük çoğunlukla kullanmakta olduğu doğalgaz tesisatlarının proje ve tesis kabulleri sırasında elektriksel güvenlik önlemlerinin alınması gerekliliğinin altı çizildi. Topraklama ölçümlerinin gerek tesis kabullerinde gerekse periyodik olarak düzenli olarak yapılmasının önemi anlatılarak talep edilmesi durumunda kurum çalışanlarına teknik destek ve eğitim desteği verilebileceği, Şubemiz ile İzmirgaz arasında ortak teknik çalışmaların yürütülebileceği ifade edildi. Ayrıca bu tip tesisatlarda gaz algılama sistemlerinin de çalışır olması, sağlıklı bir denetim mekanizmasından geçirilmesinin önemli olduğu belirtildi.



Ege Üniversitesi Güneş Enstitüsü Müdürlüğü Ziyareti

III. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi'ne yönelik olarak 5 Mart 2013 tarihinde Ege Üniversitesi Güneş Enstitüsü Müdürlüğü; Şube Başkanı Özcan Uğurlu, Kongre Yürütme Kurulu Başkanı N.Sedat Gülşen, Güç ve Enerji Sistemleri Sempozyumu Yürütme Kurulu Üyesi Prof.Dr. Metin Çolak ve Şube Müdürü Barış Aydın tarafından ziyaret edildi.

Enstitü Müdürü Prof. Dr. Günnur Koçar, Araş.Gör.Dr. Mete Çubukçu ve Elk. Y. Müh. Oğuz Perinçek'in hazır bulunduğu ziyarette Şube YK Başkanı Özcan Uğurlu tarafından Şubemizin dönem içerisinde gerçekleştireceği etkinlikler hakkında bilgi verilerek özellikle 21-24 Kasım 2013 tarihlerinde gerçekleştirilecek III.Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi'ne bildiri desteği talep edildi.

Kongre Yürütme Kurulu Başkanı N.Sedat Gülşen tarafından Kongre

kapsamında düzenlenecek Güç ve Enerji Sempozyumu'nun içeriğine yönelik yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı elektrik enerjisi üretim sistemlerdeki mevzuat, teknoloji, ar-ge ve uygulama konularının işlenmesi konusunda ortak çalışma yapılmasının önemi ifade edildi.

MİSEM kapsamında düzenlenecek etkinliklerden Güneş Enerjisi

Sistemleri Tesisatı eğitimine yönelik ortak çalışma yapılması konusunda görüş birliğine varıldı.

III.Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi kapsamında gerçekleştirilecek olan VII. Aydınlatma Sempozyumu'na yönelik yürütme kurulu toplantısı 6 Mart 2013 tarihinde İstanbul'da Aydınlatma Türk Milli Komitesi'nde gerçekleştirildi.



III. ETUK Yürütme Kurulu Toplantısı

III.Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi'ne ilişkin Yürütme Kurulu toplantısı 15 Mart 2013 tarihinde Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde düzenlendi.

Kongre, sempozyum ve forum çalışmaları hk. bilgilendirme çerçevesinde bildirimlerin durumu, sempozyum yürütme kurullarının çalışmaları,

basın barter anlaşmaları, sponsorluklar ve etkinlik bütçesine ilişkin genel bir bilgilendirme yapılmasının ardından Elektrik müzesi, fotoğraf sergisi, vb diğer etkinlikler ile Sergi çalışmaları hakkında görüş ve öneriler dile getirildi.

Güç ve Enerji Sistemleri Sempozyumu, Kontrol Otomasyon ve Yapı Elektrik Sistemleri Sempozyumu'na davet edilecek yabancı konuşmacıların ve konuların belirlenmesi, elektroteknik sanayinin sorunlarının tespiti, ilgili kurumların ve kişilerin belirlenmesi konusunda çalışma başlatılması, konunun yeniden değerlendirilerek Kongre'de sunulup sunulmayacağına bir sonraki toplantıda değerlendirilmesi, 26-27 Nisan 2013 tarihlerinde Ankara'da Odamız tarafından gerçekleştirilecek Akıllı Şebekeler ve Türkiye Elektrik Şebekesinin Geleceği Sempozyumu'na katılım sağlanarak etkinlik sonuçlarının Kongre'de yer alması konusunda çalışma başlatılması benimsendi.



VII. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu Hazırlıkları

III.Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi kapsamında gerçekleştirilecek olan VII. Aydınlatma Sempozyumu'na yönelik yürütme kurulu toplantısı 6 Mart 2013 tarihinde İstanbul'da Aydınlatma Türk Milli Komitesi'nde gerçekleştirildi.

Prof. Dr. Sermin Onaygil (ATMK), Prof. Dr. Rengin Ünver (ATMK), Engin Cebeci (Osram), Macit Mutaf (EMO İzmir Şubesi) ve Mustafa Çınarlı (EMO İzmir Şubesi)'nin katılımı ile gerçekleştirilen toplantıda ilk olarak Kongre hazırlık çalışmaları hakkında bilgilendirme yapılarak sergi hazırlıklarının son durumu katılımcılarla paylaşıldı. Şubemizde oluşturu-



mulan aydınlatma çalışma grubunun çalışmalarına değinilen toplantıda; sempozyum için temanın belirlenmesi, aydınlatma alanında ülkemizdeki gelişmeler ve aydınlatma alanında gelişen teknolojinin uygulanması ko-

nusuna yer verildi. İş güvenliğinde aydınlatmanın önemine değinilerek sempozyumda bildirilerin yanında aydınlatma çözümlerine ilişkin proje uygulamalarına da yer verilmesinin önemi vurgulandı.

Üyelerimiz Teknik Gezilere Katıldı

Mart ayı içerisinde gerçekleştirilen Lighttech ve WIN Fuarlarına Şubemiz tarafından ulaşım organizasyonu düzenlendi.

Elektrik ve aydınlatma sektörüne yönelik, 14-17 Mart 2013 tarihleri arasında İstanbul'da düzenlenen Lighttech / Elektrik, Aydınlatma ve

Tesisat Fuarı'na katılan 26 üyemiz; elektrik, aydınlatma, led aydınlatma ve enerji bölümlerinden son teknoloji ürünlerini inceleme olanağı buldu.

İmalat endüstrisine yönelik düzenlenen WIN Fuarlarına ise 46 üyemiz katıldı. Geçtiğimiz yıllarda WIN Faz 2 adı altında Endüstriyel Otomasyon, Elektrik - Elektronik, Hidrolik & Pnömatik ve İç Lojistik sektörlerini bir araya getiren fuar, bu yıl WIN Automation olarak 21-24 Mart 2013 tarihleri arasında Tüyap Fuar ve Kongre Merkezinde düzenlendi. Üyelerimiz Fuar kapsamında düzenlenen seminerlere de katılabildiler.



SMM-BT Belge Geçerlilik Süresine Uyarı

Serbest Müşavir Mühendis (SMM) olarak faaliyet yürüten üyelerimizin mevcut SMM-BT belgelerinin geçerlilik süreleri 31.12.2012 tarihinde sona ermiştir. Buns rağmen bazı yapı denetim şirketleri tarafından yürütülen serbest müşavir mühendislik hizmetlerine ilişkin işlemlerde 2013 yılına ait belgelerin aranmadığı, 2012 yılı belgeleriyle işlem yapıldığı tespit edilmiştir. Bu çerçevede Şubemiz tarafından 2012 yılına ilişkin belgeler ile işlem yapılmaması amacıyla bölgemizdeki yapı denetim şirketlerine girişimde bulunulmuştur.

Oda Teknik Görevliler Toplantısı

Oda bünyesinde yürütülmekte olan Test-Ölçüm ve Bilirkişilik hizmetlerine yönelik olarak oluşturulan Test-Ölçüm-Bilirkişilik Çalışma Grubu'nun ikinci toplantısı Oda birimlerinde görev yapan teknik görevlilerin de katılımıyla 16 Mart 2013 tarihinde Ankara'da bulunan EMO Hizmet Binasında gerçekleştirildi.

Toplantıya Şubemizden Şube Müdürü Barış Aydın, Örgütlenme Sekreteri Mustafa Serdar Çınarlı, Teknik Müdür Ali Fuat Aydın, Teknik Görevliler Muhammet Demir, Zehni Yılmaz, Arif Karadeniz ve Şube Avukatı Zeki İşlekel katıldılar. Oda Müdürü Emre Metin tarafından gerçekleştirilen bilgilendirme sunumunun ardından Test-Ölçüm-Bilirkişilik Çalışma Grubu adına bugüne kadar gerçekleştirilen çalışmalar hakkında Ali Fuat Aydın katılımcılara bilgi aktardı. Şubelerde yürütülen çalışmalar hakkında katılımcıların söz almalarının ardından anılan hizmetlere ilişkin prosedürlerin ortaklaştırılması, merkezi veritabanı, internet sitesi oluşturulması, ölçüm cihazlarının envanterinin hazırlanması, ölçüm hizmetlerinin çeşitlendirilmesi ve ölçüm kataloglarının hazırlanması; uygulamada yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri tartışıldı.

Buna göre toplantıda öncelikli olarak daha önceki yıllarda hazırlanarak dağıtımı yapılan ve hali hazırda kullanılmakta olan rapor formatlarının değerlendirilmesi, gerekli değişiklik-



lerin yapılması, ilave yeni rapor formatlarının oluşturularak kullanılmasının sağlanması, EMOP otomasyon programı üzerinden hizmetlerin takip edilebilmesi ve hazırlanacak internet sitesinin bu programla entegre çalışabilmesi, ölçüm hizmetlerine yönelik olarak uygulama yönergelerinin hazırlanması konularında çalışma başlatılması benimsendi. Toplantıda bahsi geçen çalışmalara ilişkin olarak bir alt çalışma grubu oluşturulurken başlatılan çalışmanın Nisan ayı içerisinde sonuçlandırılması hedefleniyor.

Toplantıda ayrıca ölçüm hizmetleriyle ilgili olarak sözleşme/protokol yapılmasının gerekliliği, ölçüm görevlilerine yönelik olarak olası kazalara karşı sigorta yapılması, ölçüm hizmetlerinin Oda birimlerinde görev yapan teknik görevliler marifetiyle yapılıp yapılamayacağı, elektrik dağıtım şirketleriyle yapılan protokoller kapsamında ölçüm hizmetlerinin durumu, ölçüm bedellerinin belirlenme-

sinde uygulanacak kriterler, anılan bedellerde bölgesel azaltma katsayılarının uygulanıp uygulanmayacağı, tekrarlanan ve tip ölçümlere ilişkin bedelin belirlenmesinde izlenecek yöntem, yıldırımdan korunma sistemlerinde kullanılan aktif paratonerlerin durumu, doğalgaz tesisatlarının topraklanması, ölçüm hizmetlerinin KDV kapsamında değerlendirilmesinin gerekliliği, yetki belgesi sahibi üyeler tarafından gerçekleştirilen ölçümlerin mesleki denetime sunulup sunulmayacağı, raporlarda yer alan sonuçların değerlendirilme kriterlerinin ortaklaştırılması, elektrik enerjisi üretim santrallerinin şalt sahalarının topraklama geçiş direnci ölçümlerinde izlenecek yöntemler tartışıldı. Uygulamada yaşanan sorunların aktarıldığı son bölümde ise genel olarak proje, işletme sorumluluğu vb. SMM hizmetleri, mesleki denetim uygulamalarında yaşanan sorunlar dile getirildi.

Bakanlığın "Yönetmelik" Değişikliğine İptal

14.04.2012 tarih ve 28264 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 1. maddesi ile Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği'nin 57. maddesinin 11. fıkrasında yapılan değişikliğin iptali ve yürütmenin durdurulması istemiyle İzmir Büyükşehir Belediye Başkanlığı tarafından Çevre ve Şehircilik Bakanlığına karşı Danıştay 6. Dairesi'nde açılan davada elektrik ve tesisat projelerinin ruhsatın alındığı tarihi izleyen otuz gün içerisinde onaylanmasının düzenlenmesi suretiyle 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 22. maddesine aykırı olarak tesis edilen söz konusu yönetmelik maddesinde hukuka uyarlık bulunmadığına ve yürütmenin durdurulması isteminin kabulüne karar verilmiştir.

Toplumsal Cinsiyet Semineri

Elk.Elo. Müh. Hale Kolay`ın sunduğu `Toplumsal Cinsiyet` semineri 6 Mart 2013 tarihinde çoğunluğu kadın üyelerimizden 20 kişinin katılımıyla Şubemizde gerçekleştirildi.

Şubemiz YK Bşk.Yrd. Hacer Şekerci'nin 8 Mart Dünya Kadınlar Gününe ilişkin açılış konuşmasının ardından Elk.Elo.Müh. Hale Kolay sunumunu gerçekleştirdi.

Hale Kolay sunumunda; toplumsal cinsiyet, ataerkil sistem ve feminizm kavramlarına ilişkin bilgilendirme bulundu. Ataerkil sistemde erkeğin kadına göre üstünlüğü, *erkeğin koruyan ve gözetleyen*, kadının ise *denetlenen* konumda olduğu yargısını aktardı. Toplumdaki kurumların tamamına yakınının erkeklerin denetiminde ve cinsler arası hiyerarşik yapının olduğunu, ayrıca sınıfsal farklılıklarda ataerkilliğin de farklılık gösterdiğini ifade etti. Siyasetteki kadın sayısının oranın 1/10 olduğu, siyaset ve din gibi konularda fikirlerin erkekler tarafından üretildiği, tarihsel metinlerde yer alan iktidarlar ve



kralların tamamına yakınının erkekler olduğu ifade edildi.

“Edindiğimiz roller, toplumun beklentileri, kadın-erkek eşitsizliğine yol açıyor” diyen Hale Kolay; kayıt dışı istihdam ve işsizlik gibi konularda kadınların oranının yüksekliğine dikkat çekerek, kadının evde ve tarımsal alanda emeğinin fazla olduğunu, Birleşmiş Milletler raporuna göre emeğin %60'nın kadınlar tarafından üretildiğini ancak gelirin %10'u ve mülkiyetin %1'inin kadınlara ait olduğunu aktardı.

Yasalarda kadın ve erkeğin eşit haklara sahip olduğunu ama uygulamaya bakıldığında eşitliğin erkekler lehine bozulduğunu örneklemelerle aktardı.

Fransız devrimi ile eşitlik ve özgürlük gibi kavramların konuşulmaya başlandığını beraberinde 1850 yıllardan itibaren eşit haklar mücadelesi ile birlikte feminizmin ortaya çıktığını ve zaman içerisinde özel alan sorgulmasının ortaya çıktığını ifade etti.

Seminer katılımcılara 8 Mart anısına karanfil verilmesiyle tamamlandı.

Yangına Dayanıklı Kablolar Semineri



Elk. Müh. Aysel Pekel`in sunduğu Yangına Dayanıklı Kablolar semineri; 12 Mart 2013 tarihinde Manisa Temsilciliğinde, 13 Mart 2013 tarihinde Şubemizde, 14 Mart 2013 tarihinde Aydın Temsilciliği`nde gerçekleştirildi.

Seminerlerde; yangına dayanıklı kabloların özellikleri ve kullanılan terimler, dünyada yangına dayanıklı kablolar ile ilgili gelişim ve standart kuruluşları, yangına dayanıklı kablolarla uygulanan testler konuları katılımcılara aktarılırken, son dönem yangınlardan bir örnekleme üzerinde tartışıldı.

Otomasyonda Dijital ve Analog Kontrol Semineri

Elk. Elo.Müh. Türkan Eren ve Elk.Elo.Müh. İsmail Eren'in sunduğu "Otomasyonda Dijital ve Analog Kontrol" semineri 27 Mart 2013 tarihinde Şubemizde düzenlendi.

Seminerde öncelikle PLC kontrol-lü otomasyon sistemlerine ilişkin kısaca bilgi aktarıldı, devamında PLC programlama mantığı örneklerle gerek yazılım gerekse sonuçlarıyla incelendi. Katılımcıların da aktif olarak dahil olduğu etkinlik soru cevap kısmıyla tamamlandı.



Salihli İlçe Temsilciliği'nde Elektrik İç Tesisleri Proje Uygulama Semineri



Şubemizde gerçekleştirilen seminer vb. etkinliklere katılmayan temsilciliklerdeki üyelerimize yönelik oluşturulan seminer programı kapsamında 18 Mart 2013 tarihinde Salihli İlçe Temsilciliği'nde Elektrik İç Tesisleri Proje Uygulama semineri gerçekleştirildi.

Elk. Müh. Bülent Çarşıbaşı'nın sunduğu, 8 kişinin katıldığı seminerde fen adamlarının yetki ve sorumlulukları, Elektrik İç Tesisler Yönetmeliği'nin eksikleri, örneklemelerle projelerde dikkat edilmesi gereken esaslar aktarıldı.

"Katodik Koruma" Semineri

Elk. Müh. Saim Konyalı'nın sunduğu "Katodik Koruma" konulu seminer 11 Mart 2013 tarihinde Kuşadası İlçe Temsilciliğinde gerçekleştirildi.

8 üyemizin izlediği seminerde atmosfer ortamındaki korozyon, yeraltındaki korozyon, galvanik anodlu katodik koruma, dış akım kaynaklı katodik koruma konuları katılımcılara aktarıldı. Seminerde ayrıca, katodik korumanın testi, ölçüm sistemi, referans elektrodu konularında da bilgi verildi.



İTUSEM Ziyaretleri Sürüyor

V. İletişim Teknolojileri Ulusal Sempozyumu'na yönelik olarak 14 Mart 2013 tarihinde BTK Bölge Müdürü Ahmet Tor ziyaret edildi. Sempozyum Yürütme Kurulu Başkanı Alpaslan Güzeliş, Sempozyum Yürütme Kurulu Üyeleri Hasan Şahin, Yavuz Alkan ve Zehni Yılmaz katıldığı ziyarette BTK'dan, Sempozyum kapsamında yapılması planlanan panelde kurumları temsilen bir kişinin yer alması ve kurumlarında görev yapan personelin bildiri sunmalarının özendirilmesi yönünde talepler iletildi.

BTK Bölge Müdürü Ahmet Tor, sempozyumda kurumsal olarak yer almaktan mutlu olacaklarını, sempozyumda kurumlarında görev yapan kişilerin bildiri sunmalarının sağlanacağını ifade etti.



15 Mart 2013 tarihinde İzmir'de bulunan BTK Başkanı Dr. Tayfun Acarer ile sempozyuma ilişkin tanıtım yapılması ve kurumsal olarak sempozyuma katılmaları yönünde görüşme yapıldı.

Görüşmede BTK Bölge Müdürü Ahmet Tor, Şube YK Başkanı Özcan Uğurlu, Sempozyum Yürütme Kurulu Başkanı Alpaslan Güzeliş, Sempozyum Yürütme Kurulu Üyeleri Hasan Şahin ve Zehni Yılmaz yer aldı. Dr. Tayfun Acarer sempozyuma katılacakları ve panel içerisinde yer alabileceklerini ifade etti.

15 Mart 2013 tarihinde İBB Kent Bilgi Sistemleri Müdürü S. Selçuk Savcı ziyaret edildi.

Şube YK Başkanı Özcan Uğurlu, Sempozyum Yürütme Kurulu Başkanı Alpaslan Güzeliş, Sempozyum Yürütme Kurulu Üyeleri Yavuz Alkan ve Zehni Yılmaz'ın katıldığı ziyarette Şube YK Başkanı Özcan Uğurlu etkinliklerimiz hakkında bilgi aktardı ve İBB'den sempozyum için çağrılı bildiri ve panele katılım konusunda destek talep edildi.

S. Selçuk Savcı, bilgi ağları ve kent iletişim ağları konularındaki sunumlarla sempozyum içerisinde yer alabileceklerini ifade etti.



Nükleere İnat Yaşasın Hayat



Fukuşima nükleer felaketinin 2. yılında, Nükleer Karşıtı Platform İzmir Bileşenleri tarafından 11 Mart 2013 tarihinde basın açıklaması gerçekleştirildi. Nükleer santrallerin insan sağlığını ve çevreyi tehdit ettiğini bir kez daha kamuoyuna duyurmak amacıyla yapılan basın açıklamasında İzmir Müzisyenler Derneği de nükleer karşıtı şarkılarını söylediler. Açıklamada şunlara yer verildi:

Fukuşima'da meydana gelen dünyanın ikinci en büyük nükleer santral kazası tüm dünyayı nükleer enerji hakkında tekrar düşünmeye sevk etti.

Büyük bölümü 1. Derecede deprem bölgesinde bulunan ve yakın çevresinde de çok büyük depremler üreteceği bilinen fayların yer aldığı ülkemizde, Fukuşima'dakine benzer kazaların ortaya çıkması son derece olasıdır.

Dünyada bunlar yaşanırken ülkemizde "az radyasyon kemiklere iyi gelir" söyleminin devamı niteliğinde demeçler verildi. "Riski var diye tüp-gaz kullanmayacak mıyız, arabaya binmeyecek miyiz" "bekarlık nükleer santralden daha tehlikeli" demeçleri, ülkemizde kurulmak istenen nükleer santrallere ilişkin yetkililerin işin ciddiyetinin farkına varmadıklarını gösterdi.

Yapılan açıklamalara bakılırsa, sadece Akkuyu'da değil, Sinop, İğ-

neada ve ülkemizin bir çok bölgesinde nükleer santral yapılmak istenmektedir. Yani bu ülkemizin dört bir yanına etkisi yıllarca sürecek bombalar yerleştirmek demektir.

Yaşanan bunca acı felaket varken, tamamlandığında ülkemizin kurulu gücünün sadece %5-7'sine karşılık gelecek böyle bir santralin yapılma gerekçesini nedir?

Yakın tarihte İzmir'in Gaziemir ilçesinde, nükleer atıkların, yıllardır toprağa gömüldüğü ortaya çıktı. Bunun üzerine, kamu kurumları ve siyasal iktidar felaketin boyutunu nükleer atıklara "kimyasal atık" muamelesi yaparak gizlemeye çalıştı. Gaziemir'de yaşananlar, bir nükleer kaza ve sızıntı durumlarında başımıza geleceklerin habercisidir. Gaziemir'deki atıkların ülkemize nasıl geldikleri ise hâlâ belirsizliğini korumaktadır. Akkuyu Nükleer Santrali için Rusya devleti ile yapılan anlaşma gereği;

-Santralin tüm işletmesi, yakıt tedariği, atık yönetimi ihalesiz %100 Rusya'ya teslim edilmiştir,

- Sözleşme gereği, santral hisselerinin en az % 51'i Rusya'ya ait olacaktır.

-Rus tarafına 12.35 cent/kwsaat ile 15.5 cent/kwsaat arasında fahiş bir elektrik satın alma garantisi verilmiştir.

-Önerilen VVER 1200 modeli

reaktörün, bugüne kadar hiç işletmeye alınmamış ve bu nedenle de Rusya'da bile işletme performansı denenmemiş bir reaktör tipi ilk defa ülkemizde denenecektir (diğer bir deyimle, Türk halkı kobay olarak kullanılacaktır),

-Anlaşmada "görünmeyen" ve kimin yükleneceği muğlak olan maliyetleri vardır,

Bilindiği üzere Ortadoğu, emperyalist kışkırtmalarla savaşın eşiğine getirilmiştir. Ülkeler arasındaki nükleer silahlanma yarışı, olası bir savaşta insanlık için önemli bir tehdit niteliğindedir. Bunun için nükleerin kirli ve savaşın diline hizmet eden dünyasını terk edip barışın dili egemen kılınmalıdır.

Nükleer santral kazaları ve kazaların yarattığı büyük tahribat, nükleer santrallerden vazgeçilmesi için ciddi bir uyarı niteliğindedir.

• Biliyoruz ki tüm dünyada, nükleer kazaların önemli bir bölümü halktan gizlenmekte, ancak saklanamayacak durumda olanlar, küçültülerek duyurulmaktadır. Her depremde korku içerisinde "acaba santrale bir şey oldu mu" korkusu ile yaşamak istemiyoruz.

•Ne kendimizi, ne de gelecek kuşakları ölümlerle burun buruna getirecek bir yaşam istemiyoruz.