



TMMOB

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**

**İZMİR ŞUBESİ**

30. DÖNEM / 2. **DANIŞMA KURULU**  
**ÇALIŞMA RAPORU**

14 **EKİM** 2014  
**İZMİR**





# İÇİNDEKİLER

1. GÜNDEM .....	3
2. DÖNEM ÇALIŞMALARI .....	4
2.1. GENEL .....	4
2.2. YÖNETSEL DURUM .....	4
2.3. MALİ DURUM.....	22
2.4. KOMİSYON ÇALIŞMALARI .....	29
2.5. TEKNİK ÇALIŞMALAR.....	30
2.6. EĞİTİM ÇALIŞMALARI .....	31
2.7. SOSYAL ETKİNLİKLER.....	42
2.8. ÜYE İLİŞKİLERİ .....	50
2.9. İNTERNET VE ELEKTRONİK İLETİŞİM .....	62
2.10. ŞUBE KOORDİNASYON KURULU .....	63
2.11. TEMSİLCİLİKLER .....	64
2.12. EMO GENÇ ETKİNLİKLERİ .....	64
2.13. ÖZEL ETKİNLİKLER .....	67
2.14. HUKUKSAL ÇALIŞMALAR.....	79
2.15. MESLEKİ DENETİM.....	89
2.16. İSTATİSTİKSEL BİLGİLER .....	98
3. GELECEK DÖNEM PLANI .....	99
4. BASIN, YAYIN, İLETİŞİM .....	121
4.1. BASIN AÇIKLAMALARI .....	121
4.2. ELEKTRONİK ORTAM.....	121
4.3. BÜLTEN.....	121
4.4. BASINDA EMO .....	121
5. EKLER .....	123







# 1. GÜNDEM

a) Birlik-Oda-Şube Çalışmaları

b) Çalıştaylar

- Personel Belgelendirme Kuruluşu Çalıştayı – 8 Kasım 2014

- A Tipi Muayene Kuruluşu Çalıştayı – 22 Kasım 2014

- Oda Delege Yapısı Çalıştayı – 20 Aralık 2014

c) Dönemsel Etkinlikler

- IV.ETUK 21-24 Ekim 2015

- Enerji Verimliliği Günleri 22-23 Ocak 2015

- İzmir Enerji Forumu 31 Ekim – 1 Kasım 2014

- İzmir Rüzgar Sempozyumu 8-10 Ekim 2015

- Asansör Sempozyumu 25-27 Eylül 2014

d) Dilek ve Öneriler



## 2. DÖNEM ÇALIŞMALARI

### 2.1. Genel

30. Dönem Yönetim Kurulumuz; dönem başında hazırlamış olduğu çalışma programı çerçevesinde katılımcı bir anlayışla, üyelerimizle birlikte kamu yararı, meslek ve meslektaş çıkarları doğrultusunda, bağımsız, demokratik örgüt kimliğinden taviz vermeden çalışmalarını sürdürmektedir.

### 2.2. Yönetmel Durum

15-16 Şubat 2014 tarihlerinde gerçekleştirilen 30. Olağan Genel Kurulunda göreve gelen Şube Yönetim Kurulumuz 19.02.2014 tarihinde gerçekleştirilen ilk toplantısında görev bölümünü aşağıdaki şekilde gerçekleştirilmiştir.

Başkan: Mahir ULUTAŞ  
Başkan Yardımcısı: Alpaslan GÜZELİŞ  
Yazman: Murat KOCAMAN  
Sayman: Ahmet BECERİK  
Üye: Hasan ŞAHİN  
Üye: Özgür TAMER  
Üye: Semra YAMIŞ

Yedek Üye: Emin Önder KÖKTÜRK  
Yedek Üye: Hasan MERSİN  
Yedek Üye: Leyla BELLİ  
Yedek Üye: Demirhan GÖZAÇAN  
Yedek Üye: Salih EĞERCİ  
Yedek Üye: Alişer PARLAK  
Yedek Üye: Özgür Salih MUTLU

Şube Yönetim Kurulumuz dönem başında hazırlamış olduğu çalışma programını hayata geçirmek amacıyla dönem içerisinde toplam 23 toplantı yapmış ve 374 karar almıştır. Yönetim Kurulumuz, Şube Danışma Kurulu üyelerinin katılımı ile çalışma programını oluşturmuş, oluşturulan çalışma programı internet sayfası ve bülten aracılığı ile üyelerimize duyurulmuştur.



## Oda Yönetim Kurulu ile Ortak Toplantı

**Oda Yönetim Kurulu ile Şube Yönetim Kurulumuz 12 Temmuz 2014 tarihinde ortak bir toplantı gerçekleştirdi.**

Oda YK Başkanı Hüseyin Yeşil açılış konuşmasında dönemsel olarak Şube Yönetim Kurulları ile böylesi ortak toplantılarında yapılmasının önemine dikkat çekti. Oda örgütlülüğünün geliştirilmesi, Oda merkezi ile Şubeler arasında uygulama birliğinin sağlanması, Şubelerin çalışmalarının ve önerilerinin Oda merkezine aktarılması konusunda bu tarz toplantıları diğer şubelerde de gerçekleştireceklerini belirtti.

TMMOB YK Üyesi Neriman Usta ise konuşmasında, şimdiki kadar üç kez TMMOB Yönetim Kurulu toplantısına katıldığını, bu toplantılarda özellikle ücretli mühendislerin çalışma koşullarını ile ilgili konuları gündeme getirdiğini, Soma faciasından sonra siyasal iktidar tarafından gündeme getirilen Torba Yasanın mühendislerin çalışma koşullarının geriye götürdüğü, TMMOB'un bu konu hakkında basın açıklaması yaptığını ancak bunun yeterli olmadığını daha geniş kitlelere bu olumsuzlukların duyurulması gerektiğini dile getirdi. Ayrıca TMMOB'nin bünyesinde yönetmelikte yer alan genel sekreter benzeri kadroların kullanılmasını gerektiğinin altını çizdi.



Şube YK Başkanı Mahir Ulutaş, Oda Yöneticilerine EMO İzmir Şubesi ile böylesi bir toplantı gerçekleştirdikleri için teşekkür ederek ilk olarak Oda Genel Kurul kararları içerisinde bulunan Oda Delege Yapısı, A Tipi Muayene Kuruluşları, Personel Belgelendirme Kuruluşları hakkında Oda Yönetim Kurulu tarafından planlanan çalışmaların hızlandırılması gerekliliğini paylaştı. Oda Genel Kurulundan TMMOB Genel Kurulu'na taşınan Yapı Denetim Kuruluşlarının Tescili ve Mühendislik Ruhsatı konusunda TMMOB nezdinde yapılacak çalışmaların hangi aşamada olduğu, bu kararların İzmir Şube Genel Kurulunda tartışılarak Oda merkezine taşındığını bu nedenle Şube olarak bu konunun takipçisi olunacağını belirtti.

Ulutaş; Oda etkinliklerinin dönemsel olarak planlanmasının; her şube-

nin geciktirmeden kendi etkinliklerini planlaması ve tahmini bütçelerini oluşturmasının önemli olduğunu, iktisadi işletme uygulamaları ve bu kapsamda Oda etkinliklerinin bu bütçe içerisinde yürütülmesine ilişkin görüş ve önerileri dile getirdi.

EMO SMM Yönetmeliğine ilişkin idari tedbir süreçlerinin sağlıklı işletebilmesi amacıyla gerekli değişikliklerin ivedi olarak yapılması, Üye aidat bilgilendirme yazışmalarının bu dönemde de sürdürülmesi, test ölçüm işlemleri ile ilgili Oda kurumsal internet sayfasının daha fazla kullanılmasının sağlanması, e imza ve e mesleki denetim uygulamalarının hayata geçirilmesine yönelik girişimlerin hızlandırılmasını talep ederek Oda hizmet binasının projelendirme ve yapı ruhsatı süreçleri hakkında bilgi verdi.

## 2.2.1. TMMOB, İKK ve Odalarla İlişkiler

TMMOB İl Koordinasyon Kurulu sekretaryası Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından yürütülmektedir. TMMOB İl Koordinasyon Kurulu çalışmalarına etkin katkı verilerek, eylemliliklere ve çalışmalara üye katılımı sağlanmaktadır. Temsilciliklerimizin TMMOB İl Koordinasyon Kurulu birimlerinin bulunduğu yerlerde İKK çalışmalarına katılım ve temsilieri özendirilerek takip edilmektedir.

### TMMOB Üyesi Kadınlar 8 Mart Etkinliğinde Buluştu

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu Kadın Çalışma Grubu tarafından 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü dolayısıyla bir etkinlik gerçekleştirildi. Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde gerçekleşen etkinliğin açılışında, TMMOB İzmir İKK Kadın Çalışma Grubu Dönem Sözcüsü Ayşegül Akıncı Yüksel tarafından bir konuşma yapıldı. Yüksel konuşmasında, iktidarın toplumsal cinsiyet eşitsizliğini besleyen ve kadına yönelik şiddetin katlanarak artmasına sebep olan bir anlayışta olduğunu belirterek, "Meslek seçiminde ve mesleğe hazırlıkta belirleyici rol olan cinsiyetçi iş bölümünün ortadan kaldırılması beklenirken, eğitimde reform aldatmacasıyla kadına yönelik çağdışı gerici yaklaşımın



son örneği 'ergenlik ayarı' yapılan 4+4+4 formülü ile kız çocukları eğitimden koparılmaktadır" diye konuştu. Türkiye İstatistik Kurumu rakamlarına göre erkeğin işgücüne katılma oranının kadınlara göre 3 kat fazla olduğuna dikkat çeken Yüksel, "AKP iktidarının kadını eve kapatma politikalarını kendi resmi rakamları

da teyit etmektedir" dedi. Yüksel'in konuşmasının ardından, Dario Fo ile Franca Rame'nin eseri "Ben Ulrike, Bağırıyorum" oyunu, Julie Galasse tarafından sahnelendi. İzleyicilerden büyük alkış alan oyunun ardından etkinlik, Göker Gurbetçi'nin verdiği müzik dinletisi ile sona erdi.



## Toplumcu Mühendislik Mimarlık Haftası Düzenlendi

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu'na bağlı odaların öğrenci temsilcilikleri tarafından İzmir'de bulunan dört üniversitede Toplumcu Mühendislik Mimarlık etkinlikleri düzenlendi. 17-21 Mart 2014 tarihlerinde gerçekleştirilen etkinliklerde; toplumcu mühendislik, kentsel dönüşüm, enerji politikaları, işçi sağlığı ve iş güvenliği, gıda güvencesi, nükleer santral vb. konular TMMOB'a bağlı odaların yetkilileri ve öğrencilerle değerlendirildi.

Etkinliğin ilk günü Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlık Salonu'nda gerçekleştirilen "Toplumcu Mühendislik ve TMMOB" sunumuna Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş ve İnşaat Müh. Gürkan Erdoğan katıldı. Mahir Ulutaş tarafından mühendislik örgütlenmesinin ülkemizdeki gelişimi hakkında bilgilendirme yapılarak 1970'li yıllardan itibaren TMMOB'nin ve bağlı odaların çalışmalarının toplum yararına gelişmesine değinildi. TMMOB'a bağlı meslek odalarının toplum yararına hareket etmeleri nedeni ile her zaman muhalif söylem içerisinde olduğunun altı çizildi.

Toplumcu Mühendislik Haftası kapsamında 19 Mart 2014 tarihinde Ege Üniversitesi Turgut Yazıcıoğlu Konferans salonunda "Nükleer Santral" münazarasına Oda Enerji Komisyonu üyesi Musa Çeçen ve Prof. Dr. Osman Sevaioğlu katıldılar.

Elektrik enerjisinin diğer enerji kaynaklarına göre kullanım kolaylığı nedeni endüstri, ticaret, sağlık ve konutlarda kullanımın yaygınlığı artması nedeni ile dışa bağımlılığın önemi katılımcılar tarafından paylaşıldı. Münazara ekiplerinin de katıldığı tartışma ortamında nükleer santral konusunda gerek olup olmadığına yönelik olarak katılımcıları ikna etmeye çalıştılar.

21 Mart 2014 tarihinde Katip Çelebi Üniversitesi'nde "Mesleğimiz ve TMMOB" etkinliği gerçekleştirildi. Etkinliğe Şube Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı ve İnşaat Müh. Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ayhan Emekli katıldılar.

TMMOB'a bağlı meslek odalarının işleyişi, meslektaşlar arası ilişki ile meslek grubunun toplum ile ilişkisinin düzenlenmesine yönelik çalışma anlayışı ve uygulamalar katılımcılarla paylaşıldı.



## 1 Mayıs'ta Alanlardaydık

*Birlik, Mücadele ve Dayanışma Günü 1 Mayıs, İzmir'de emek ve demokrasi bileşenleri tarafından coşkuyla kutlandı. Yaklaşık 15 bin kişinin katıldığı mitingde; üyelerimiz TMMOB pankartı arkasında yer aldılar.*

İstanbul'da yaşanan polis şiddetinin kınandığı mitingde Gezi direnişinde yaşamını yitirenler ve devrim şehitleri anısına saygı duruşunda bulunuldu. Saygı duruşunun ardından Enternasyonal Marş'ının okunduğu kutlamalarda Tertip Komitesi adına DİSK Ege Bölge Temsilcisi Memiş Sarı konuşma yaptı. Sarı; Taksim'in emek-

çilerin olduğunu vurgulayarak; "Biz kıdem tazminatımıza ve örgütlenme hakkımıza sahip çıkıyoruz." dedi.

Sarı'nın konuşmasının ardından Praksis grubu tarafından bir mini konser verildi.







## Karton Tekneler Körfezde Yarıştı

*TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından her yıl 1 Temmuz Denizcilik ve Kabotaj Bayramı'nda düzenlenen Karton Tekneler Yarışması'nın yedincisi yine renkli görüntülere sahne oldu. İzmirlielerin büyük ilgi gösterdiği yarışmaya Soma'da meydana gelen maden faciası damgasını vurdu.*

Yarışmanın ardından Cumhuriyet Meydanı'nda gerçekleşen ödül töreninde bir konuşma yapan TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı, bu etkinlikte Soma'da yaşanan facianın öne çıkarılmasının önemli olduğunu ifade ederek, "Bunun yanında her yıl gerçekleştirdiğimiz bu yarışmayla, deniz ulaşımındaki sorunlara da dikkat çekmek istiyoruz. Umarım bu sorunlar bir an önce giderilir. Biz TMMOB olarak, güzel günlere olan inancımızın bir gereği olarak böyle işleri yapıyoruz" şeklinde ko-



nuşturdu. Soğancı'nın konuşmasının ardından yarışmada dereceye girenlere ödülleri verildi.

**YARIŞMA SONUÇLARI:**

**En İyi Kostüm Ödülü:** Maden Mühendisleri Odası

**Prof. Dr. Yücel Odabaşı En İyi Tasarım Ödülü:** Gemi Makineleri İşletme Mühendisleri Odası

**Tahsin Vergin Centilmenlik Ödülü:** Maden Mühendisleri Odası

**Kaptan Engin Tansel Mavi Bayrak**

**Ödülü:** Makina Mühendisleri Odası  
**Titanik Ödülü:** Jeofizik Mühendisleri Odası

**Birinci:** Şehir Plancıları Odası

**İkinci:** Ziraat Mühendisleri Odası

**Üçüncü:** Tekstil Mühendisleri Odası

## TMMOB İzmir İKK ve İmar Müdürleri Toplantısı

*TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu bileşenleri ile İzmir Büyükşehir Belediyesi İmar ve Şehircilik Daire Başkanı, İmar Denetim Daire Başkanı ve ilçe belediyelerin İmar Müdürlerinin katılımıyla 10 Temmuz 2014 tarihinde toplantı gerçekleştirildi.*

Toplantıya Şubemiz adına Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Alpaslan Güzelış ve Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı katıldılar.

Meslek odalarının çalışma alanlarına dair uygulamalar, mevzuattaki değişiklikler, imar uygulamaları, kent sorunları, Bütünşehir yasası nedeni gerçekleşen değişiklikler konusunda görüş alışverişinde bulunulan toplantı Planlı alanlar tip imar yönetmeliği, İzmir BB. İmar yönetmeliği, İzmir BB. Yüksek Yapılar Yönetmeliği ve uygulamaları, mesleki denetim ve İzmir BB. Çevre Düzeni Planı gündemiyle gerçekleştirildi.

Şubemiz adına söz alan Alpaslan Güzelış konuşmasında; kentlerin yaşanabilir, sağlıklı ve güvenli olarak gelişmelerinde yerel yönetimler ile



TMMOB'a bağlı meslek odalarının birlikte gerçekleştirecekleri çalışmalarla sağlanabileceğine değinerek, tarihsel, jeolojik ve politik önemi nedeni ile kentimizdeki çalışmalarda daha çok bir araya gelinmesinin anlamını vurguladı. Kent sorunlarının gecikmesizin çözümü için aşırı merkezizetçi uygulamalar yerine yerel yönetimlerin daha fazla inisiyatif alması gerektiğini belirtti.

Toplantıya katılanlar daha sağlıklı kentleşme ve daha güvenli yapılar için ortak çalışmaların önemine değinerek;

- Büyükşehir Belediyesi İmar Yönetmeliği hazırlanmasını için birlikte çalışılması gerektiği,
- Yüksek yapı projelerinde ortak çalış-

ma anlayışının tekrar oluşturulması,

- Odalar tarafından gerçekleştirilen mesleki denetim uygulamasının yerel yönetimler tarafından tekrar aranması,
- Büyükşehir yasası ile %30dan fazla büyüyen kentlerde sorunların çözümünde ve çevre planı düzenlemelerinde ortak çalışılması gerektiği,
- Kente ve topluma karşı sorumluluk bilinciyle, kontrollü ve denetimli gelişen bir kent için ortak çalışmanın gerekliliği,
- İzmir'de kent planlaması ve yapı izinlerinde deprem kuşağında bulunulmasının göz ardı edilmemesi gerektiği konularında dileklerini ve önerilerini dile getirdiler.

## 2.2.2. Diğer Kurum ve Kuruluşlarla İlişkiler

Meslek alanlarımız ve taleplerimiz ile kente ilişkin görüşlerimizin paylaşılması amacı ile yazılı ve görsel basınla ilişkilerin geliştirilmesine yönelik çalışmalara önem verilmektedir.

Ayrıca kentimize özgü olarak İzmir Büyükşehir Belediyesi koordinatörlüğünde yürütülen Yerel Gündem, Yüksek Yapılar İnceleme Kurulu vb. oluşumlarda Şubemiz temsili sağlanmaktadır.

### Karşıyaka Belediye Başkanlığı Ziyareti

*Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Başkan Yardımcısı Alpaslan Güzeliş, Yazman Üye Murat Kocaman, Hukuk Müşaviri Zeki İşlekel ve Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı Karşıyaka Belediye Başkanı Hüseyin Mutlu Akpınar'ı 30 Nisan 2014 tarihinde ziyaret ettiler.*

Yeni seçilen belediye başkanına başarı dileklerinin iletildiği ziyarette yerel yönetimlerin, TMMOB'a bağlı odalarla ortak çalışmalarının öne-

mi, Karşıyaka Belediyesinin gelecek dönemde yürüteceği çalışmalarda işbirliği konularının geliştirilmesine değinildi.



### Aydın Efeler Belediye Başkanı Ziyareti

*Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Başkan Yardımcısı Alpaslan Güzeliş, Aydın İl Temsilcisi Haluk Demirci, Temsilci Yardımcısı Salih Eğerci ve Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı 30 Nisan 2014 Aydın Efeler Belediye Başkanı Mesut Özakçan'ı ziyaret ettiler.*

30 Mart 2014 yerel seçimlerinde Aydın ilinin büyükşehir olmasının ardından oluşturulan Merkez Efeler Belediyesi'ne belediye başkanı seçilen meslektaşımız ve önceki dönemlerde Aydın il temsilciliği görevini yapmış

olan Mezut Özakçan'a gerçekleştirilen ziyarette Aydem ile imzalanan protokolün meslek alanlarımız ve serbest çalışan üyelerimiz üzerindeki etkileri değerlendirildi.

Ziyarette, yerel yönetimlerin çalışmalarının daha sağlıklı yürütülebilmeleri amacıyla meslek odaları ile işbirliğinin geliştirilmesinin kent için önemi ifade edildi.







## Gediz EDAŞ Aliğa ve Dikili Ziyaretleri

*Gediz Elektrik Dağıtım A.Ş. Aliğa İşletme Yöneticisi Veysel Uslu 14 Mayıs 2014 tarihinde; Dikili İşletme Yöneticisi Gökhan Efe 15 Mayıs 2014 tarihinde Şube Teknik Müdürümüz Ali Fuat Aydın tarafından ziyaret edildi.*

Ziyaretlerde Oda-SMM-Gediz EDAŞ-Belediye ilişkileri, Gediz EDAŞ birimleri arasında görülen uygulama farklılıkları, elektrikle ilgili fen adamlarının yetkileri, SMM üyelerimizin mesleklerini yürütürken karşılaştıkları sorunlar görüşüldü.

Dikili'deki görüşmeye ayrıca Dikili'de SMM olarak faaliyet yürüten üyelerimiz de katıldılar. Görüşme sonucunda Dikili ilçesinde bir mesleki denetim bürosu oluşturulması benimsendi.



## Gediz EDAŞ Manisa İl Müdürlüğü Ziyareti

*Şube Yazmanı Murat Kocaman, Manisa İl Temsilcisi Demirhan Gözaçan, Şube Müdürü Barış Aydın, Şube Teknik Müdürü Ali Fuat Aydın, Manisa Temsilci yardımcılığı Melih Cem Kara, Doruk Yavaş ile Manisa Teknik Görevlisi Ömer Özgün Erten tarafından Gediz EDAŞ Manisa İl Müdürü Yakup Önder 11 Haziran 2014 tarihinde ziyaret edildi.*

Toplantıda, Yakup Önder tarafından Manisa ili ve çevre ilçelerindeki elektrik dağıtım şirketinin çalışmaları, yaşanan gelişmeler, devir sürecinden sonra gelinen nokta hakkında bilgi verildi. Şubemiz tarafından ise



Manisa bölgesinde üyelerimizin Gediz EDAŞ'tan beklentileri ve talepleri iletılarak ayrıca YG işletme sorumluluğu hizmetlerinin Manisa ilinde de yaygınlaştırılması, proje listelerinin pay-

laşılması, Gediz EDAŞ'ın artık bir özel şirket olması nedeniyle üye olmayan meslektaşlarımızın üyeliğinin sağlanması, TUS uygulamaları vb. konularda Şubemizin öneri ve talepleri iletildi.



## EMO-AYDEM-Gediz EDAŞ Ortak Toplantısı

Şubemiz, EMO Denizli Şubesi ve Aydın İl Temsilciliği ile AYDEM Genel Müdürlüğü, Aydın, Denizli, Muğla il müdürlükleri, Gediz EDAŞ İzmir ve Manisa İl Müdürlükleri temsilcilerinin katıldığı ortak toplantı 18 Haziran 2014 tarihinde AYDEM A.Ş. Aydın İl Müdürlüğü'nde gerçekleştirildi.

Aydem Aydın İl Müdürü Ahmet Arı açılış konuşmasında; böylesi bir organizasyonun gerçekleştirilmesinin çok önemli olduğunu, İzmir, Denizli, Muğla, Aydın, Manisa bölgesinde çalışmalarını yürüten Aydem Elektrik Dağıtım A.Ş. ve Gediz Elektrik Dağıtım A.Ş.'nin hizmet kalitesinin artırılmasının mühendislik uygulamalarının sağlıklı yerine getirilmesinden geçtiği, Odalar ile birlikte bu tip toplantılar yaparak görüş alışverişinden bulunmak istediklerini ve bunun ileriki dönemlerde belirli periyotlarla yapılmasının faydalı olacağını dile getirdi.

EMO Denizli Şube YK Başkanı Abdullah Şavklı, toplantıya katılan tüm taraflara teşekkür ettikten sonra EMO Denizli Şubesi ile Aydem Elektrik Dağıtım A.Ş. ile yapılan mesleki uygulama protokolü hakkında bilgi aktardı. Protokole ilişkin eksik kalan kısımların işlevsel hale getirilmesine yönelik görüş ve önerilerini paylaştı.

EMO İzmir Şube YK Saymanı Ahmet Becerik ise, Gediz EDAŞ tara-



fından her ilçede en az bir elektrik mühendisinin istihdam edilmesinin önemli olduğunu, böylelikle gerek geçici kabuller gerekse proje onayları, enerji müsaadeleri vb. bir çok konuda yapılan çalışmaların her ilçede bulunan meslektaşlarımız tarafından rahatlıkla yerine getirilebileceğini ve dağıtım şebekesinin her noktasının daha sağlıklı bir şekilde işletileceğini belirtti. Oda üyesi olmayan meslektaşlarımızın ivedi olarak üye yapılması konusunda şirket içinde gerekli çalışmaların yapılması, abonelik işlemlerinde evrak fazlalığının önüne geçilmesi, yapı denetim dışı binalarda TUS uygulamasının İzmir ve Manisa da uygulanması, YG tesislerindeki kabul tutanakları ile proje onay listelerinin düzenli olarak Şubeye gönderilmesi, fen adamları tarafından üretilen projelerin yetki sınırlarına dikkat edilmesi bazı oynamalar yapılacak yetki gücü aşımına izin verilmemesi, sayaç değişikliği vb. konularda Gediz EDAŞ'ın

yaptığı uygulama değişikliklerinin ivedi olarak Şubemize iletilmesi ve bu çerçevede üyelerimize duyurulmasının sağlanmasının önemli olduğu, İzmir İl Müdürlüğünde proje servisindeki elektrik mühendisi sayısının artırılması konularında görüş ve talepler dile getirildi.

AYDEM Aydın İl Müdürü Ahmet Arı ile Gediz EDAŞ Müşteri Hizmetleri Müdürü Ahmet Ercan tarafından Şubelerimiz tarafından değinilen konulara dair bilgi verilerek bu konuların en kısa sürede değerlendirileceği, böylesi ortak toplantıların yapılmasının önemli olduğunun altı çizildi.

Toplantıda son olarak 8 kişiden oluşan bir komisyon kurularak bu komisyonun ilk toplantısını Ağustos ayının ortasında yapması ve her iki ayda bir rutin olarak toplanması ayrıca bugünkü yapının ise altı ayda bir kez toplanarak komisyon çalışmalarını değerlendirmesi konularında görüş birliğine varıldı.

## TEİAŞ III. İletim Tesis ve İşletme Grup Müdürlüğü Ziyareti

TEİAŞ III. İletim Tesis ve İşletme Grup Müdürü Necdet Gürler; EMO Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Bahadır Acar, Yönetim Kurulu üyesi İbrahim Aksöz, Oda Enerji Koordinatörü Olgun Sakarya ve Şube Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı tarafından 11 Temmuz 2014 tarihinde ziyaret edildi.

Önümüzdeki iki yıl içerisinde gerçekleştirilmesi planlanan III. İzmir Enerji Forumu, IV. Elektrik Tesisatı Ulusal Kongresi, III. Rüzgar



Sempozyumu etkinlikleri konusunda bilgilendirme yapılarak çalışmaların bugüne kadar olan bölümü paylaştı.

Ziyarete Şubemizde gerçekleştirilen eğitimler konusunda görüş alışverişinde de bulunuldu.





## İzmirGaz, İZSU, Güneş Enerjisi Enstitüsü Ziyaretleri

*İzmirGaz İzmir Doğalgaz Dağıtım AŞ Genel Müdürü H. Burçin Yandımata ve meslektaşımız S. Mert Karlık Şube Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Hasan Mersin, Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı ve Şube Müdürü Barış Aydın tarafından 17 Temmuz 2014 tarihinde ziyaret edildi.*

Şube çalışmaları ve önümüzdeki dönem Şubemizde gerçekleştirilecek olan İzmir Bölgesi Enerji Forumu, Enerji Verimliliği Günleri ve Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi çalışmaları aktarıldı.



Ekim ayında gerçekleştirilecek olan İzmir Bölgesi Enerji Forumu hazırlık toplantıları hakkında bilgilendir-

me yapılarak forumda bölgemizdeki doğalgaz kullanımı konusunda sunum gerçekleştirilmesi istendi.

*İzmir Büyükşehir Belediyesi İZSU Genel Müdürü Dr. H. Ahmet Alpaslan Şube Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Alpaslan Güzeliş, Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı ve Şube Müdürü Barış Aydın tarafından 18 Temmuz 2014 tarihinde ziyaret edildi.*

Önümüzdeki dönem Şubemizde gerçekleştirilecek olan İzmir Bölgesi Enerji Forumu, Enerji Verimliliği Günleri ve Elektrik Tesisat Ulusal



Kongresi çalışmaları hakkında bilgi aktarılan ziyarette Enerji Forumu'nda

su kullanımı ve geleceğe dönük su politikaları konusunda sunum gerçekleştirilmesi istendi.

*Ege Üniversitesi Güneş Enerjisi Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Günnur Koçar Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı ve Eğitim Sorumlusu Zehni Yılmaz tarafından 18 Temmuz 2014 tarihinde ziyaret edildi.*

Şubemiz ve Güneş Enerjisi Enstitüsü birlikteliğiyle gerçekleştirilen MİSEM Güneş Enerjisi Tesisatı eğitiminin önemine değinilen ziyarette önümüzdeki dönem Şubemizde gerçekleştirilecek Enerji Forumu, Enerji Verimliliği Günleri ve Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi çalışmaları hakkında bilgilendirme yapıldı. 19-21 Kasım günlerinde kentimizde



gerçekleştirilecek olan Uluslararası SolarTr Konferans ve Sergisi çalışmaları hakkında görüş alışverişinde bulunulan ziyarette İzmir Bölgesi Enerji

Forumu'nda yenilenebilir enerji kaynaklarının çeşitlendirilmesi ve uygulamalar konularında sunum gerçekleştirilmesi istendi.



## Kemalpaşa OSB Müdürlüğü Ziyareti

*Kemalpaşa Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğünde çalışan meslektaşlarımız Müdür Vekili Mükrem Zülkadiroğlu ve Mustafa Öztürk 21 Ağustos 2014 tarihinde Enerji Komisyonu üyesi H.Avni Gündüz, Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı ve Teknik Müdür Ali Fuat Aydın tarafından ziyaret edildiler.*

Şubede gerçekleştirilen eğitimlerin içerikleri ve programları hakkında görüş alışverişinde bulunulan ziyarette Ekim ayında gerçekleştirilecek olan İzmir Bölgesi Enerji Forumu ve Ocak



ayında gerçekleştirilecek olan Enerji Verimliliği Günleri çalışmaları hakkın-

da bilgilendirme yapılarak etkinliklere katılım çağrısında bulunuldu.

## İş Teftiş Kurulu İzmir Grup Başkanı Ziyareti

*Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Teftiş Kurulu İzmir Grup Başkanı Şuayup Er ve Grup Başkan Yardımcısı Serpil Erdoğan 22 Ağustos tarihinde Şube YK Yazman Üyesi Murat Kocaman, Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı, Şube Müdürü Barış Aydın ve Şube Hukuk Müşaviri Av.Zeki İşlekel tarafından ziyaret edildi.*

Ülkemizde iş güvenliği uygulamalarının gelişmesi ve iş kazalarının azaltılması konusunda yapılabilecekler ve Grup Başkanlığı ile ortak düzenlenebilecek eğitimler üzerine görüş alışverişinde bulunuldu. Elektrik iç tesislerinin periyodik denetimi, yangın



algılama ve ihbar sistemlerinin kontrolü, topraklama sistemlerinin periyodik kontrolü gibi konularda ortak çalışmaların geliştirilmesi konularında fikir birliğine varıldı. Ülkemizde can

güvenliğinin sağlanması ve iş kazalarının azaltılması konusunda gelecekte daha da önem kazanacağını altı çizildi.





## Mühendislik Fakültesi Mezuniyet Törenleri

*Şubemiz kentimizdeki üniversite-lerin elektrik elektronik mühendisliği bölümlerinin 2013-2014 öğretim yılı mezuniyet törenlerine katıldı.*

Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mezuniyet Töreni 10 Temmuz 2014 tarihinde-Dokuz Eylül Üniversitesi Tınaztepe

Kampüsü Açık hava Tiyatrosunda yapıldı.

DEÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü'nün bu yıl ilk üçe giren öğrencileri sırasıyla, İmdat Çakır, Mehmet Çanakkale ve Talha İnce'ye İzmir Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Özgür Tamer ödülleri verdi.

Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi mezuniyet töreni ise 11 Temmuz 2014 tarihinde gerçekleştirildi. Şubemiz Yönetim Kurulu üyesi Hasan Şahin dereceye giren öğrencilere ödülleri verdi.

Mezun olan tüm öğrencileri kutlar meslek hayatlarında başarılar dileriz.



## CBÜ Mezuniyet Töreni

*Celal Bayar Üniversitesi Mühendislik Fakültesi mezuniyet töreni 12 Haziran 2014 tarihinde Muradiye yerleşkesinde gerçekleştirildi.*

Elektrik elektronik mühendisliği bölümünü derece ile bitiren Mert Tokay, Özen Sine ve Muslittin Mertsoylu'ya mezuniyet hediyeleri Yönetim Kurulu üyesi Özgür Tamer tarafından verildi. Meslek hayatlarına ilk adımı atan genç meslektaşlarımıza başarılar dileriz.



## Türk Telekom Bölge Müdürü Ziyareti

*Türk Telekom Batı - 1 Bölge Müdürü İsmail Uzel ve Network Yönetim Sistemleri Müdürü Ümit Bilgen, 16 Eylül tarihinde ziyaret edildi.*

Şube YK Başkan Yardımcısı Alpaslan Güzeliş, Telekom iş yeri temsilcisi İsmail Şensoydan, Örgütlenme Sekreteri Mustafa S. Çınarlı ve Şube Müdürü Barış Aydın'ın bulunduğu ziyarette BTK İzmir Bölge Müdür Ahmet Tor da yer aldı.

Şubede gerçekleştirilen etkinlikler hakkında görüş alışverişinde bulunulan ziyarette meslek içi eğitim ve teknik gezilerin meslektaşların gelişimine katkıları ve meslek alanları için



taşıdığı öneme değinildi. Haberleşme alanında kentimizde gerçekleştirilen çalışmalarda iş birliğinin geliştirilme-

si için ortak etkinliklerin planlanması konusunda görüş birliğine varıldı.

## Kamuda Enerji Verimliliği

Aydın Valiliği ve Adnan Menderes Üniversitesi tarafından düzenlenen Kamuda Enerji Verimliliği Paneli ADÜ Atatürk Kongre Merkezi'nde 28 Mayıs 2014 tarihinde gerçekleştirildi.

Aydın Valiliği tarafından alınan karar doğrultusunda Aydın iline bağlı ilçe kaymakamları, belediye başkanları, il müdürleri ve birçok kamu kurum ve kuruluşun yöneticilerinin katıldığı Enerji Verimliliği Bilgilendirme Toplantısının açılış konuşmasını Adnan Menderes Üniversitesi Rektör Prof Dr Mustafa Birincioğlu yaptı.

Toplantıda; Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof Dr. Yunus Çengel'in ADÜ'de planlanan ve yürütülen enerji verimliliği çalışmalarını hakkında bilgi verdiği sunumunun ardından EMO adına Şubemiz Enerji Verimliliği Komisyonu Üyesi Fikret Şahin, MMO adına Berkay Eriş ve Onur Enerji adına Onur Günduru sunumlarını yaptılar.

Fikret Şahin sunumunda; enerjiyi iş yapabilmeye yeteneği olarak, verimliliği ise üretim sonucuna sokulan çeşitli faktörlerle bu sürecin sonunda elde edilen ürünler çıktılar arasındaki ilişkiyi verimlilik olarak tanımladı. Enerji verimliliğini binalarda yaşam standardı ve hizmet kalitesinin, endüstriyel işletmelerde ise üretim kalitesi ve miktarının düşüşüne yol aç-

madan birim hizmet veya ürün miktarı başına enerji tüketiminin azaltılması olarak aktardı.

Program sonunda Prof. Dr Yunus Çerçi moderörlüğünde Fikret Şahin, Berkay Eriş ve Onur Günduru'nun panelist olarak katıldığı panel yapıldı.

Etkinliğe Aydın Temsilcimiz Haluk Demirci, Temsilci Yardımcısı Salih Eğerci ve meslektaşlarımız da katıldılar.



## Nükleer Karşıtı Platform Çalışmaları

Nükleer santral karşıtı etkinliklerin ilimizdeki koordinasyonu, oluşumların bir araya getirilmesi amacıyla oluşturulan İzmir Nükleer Santral Karşıtı Platform'un sekreteryası Şubemiz tarafından üstlenilmektedir. Yeniden ülke gündemine sokulan pahalı ve çözümsüz nükleer santral dayatmasının engellenmesi için çalışmalar sürdürülmektedir.



## NKP İzmir Bileşenleri Nükleer Felaketi Unutturmadı

Nükleer Karşıtı Platform İzmir Bileşenleri tarafından Fukuşima nükleer felaketinin 3. yılında, Konak Belediyesi Türkan Saylan Kültür Merkezi önü (Kıbrıs Şehitleri Caddesi)'nde basın açıklaması gerçekleştirildi. Açıklama öncesinde nükleere hayır broşürleri dağıtıldı. NKP Yürütme Kurulu Üyesi Şenay Çağırın'ın okuduğu açıklamada nükleer santral programlarının derhal iptal edilmesi istendi. Açıklamada özetle şunlara yer verildi: Fukuşima kazasından sonra, "nükleer rönesans" dönemi sona ermiş, ülkeler nükleer programlarını askıya almış, güvenlik maliyetleri artan nükleer santrallere güven azalmıştır.

Yaşanan kazadan sonra ülkemizde Akkuyu'da yapılması planlanan nükleer santral programını

gözden geçirerek askıya alması beklenirken, AKP hükümeti, toplumla alay edercesine, kazanın yaşandığı ülke ile devletlerarası ikili anlaşma yapmış, Sinop'ta olması düşünülen 2. santralin programa aldığını duyurmuştur.

Nükleer endüstrisi ülkesinden kovulanların kirli enerjilerini istemiyoruz. Halkına yalan söyleyenlere inanmıyoruz. Biz nükleere inat yaşasın hayat diyoruz.



## Nükleer Karşıtı Kongre Sinop'ta Toplandı

Sinop'ta 9 Mart 2014 tarihinde toplanan Nükleer Karşıtı Platform Kongresi'nde mücadelenin genişletilmesi üzerinde durularak, yeni bir yol haritası hazırlanması kararlaştırıldı. Kongre sonuç bildirgesinde, "toplumsal demokrasi kültürünün içselleştirilmesi, eşitlikçi bir toplumsal yönetim algısının geliştirilmesi, toplumun geniş kesimlerinin siyasal, ekonomik

ve kültürel haklarını gözetin bir çerçeve" vurgusu yer aldı.

Nükleer Karşıtı Platform bileşeni örgütler ve bireylerden oluşan nükleer karşıtları, 9 Mart 2014 tarihinde Sinop'ta bir araya geldi.

Adana, Ankara, İstanbul, İzmir, Mersin, Samsun ve Sinop Nükleer Karşıtı Platform bileşenlerinin ve temsilcilerinin katılımıyla gerçekleştirilen kongrede; ulusal ve

evrensel nükleer enerji ve silahlanma politikalarına karşı yürütülen mücadelenin önemi ve gerekliliğinin altı çizildi.

İzmir Bileşenlerinin sunumunda Manisa Köprübaşı ve Aydın Kısır Köyü'nde terk edilen uranyum maden ocaklarının yarattığı kirlilik ve bu bölgelerdeki ölümler hakkında bilgilendirme yapıldı.

Uluslararası sözleşmelerle Sinop'ta ve Mersin'de nükleer santral kurma girişimlerinin; emeğin sömürsünü derinleştiren enerji politikasının bir kesiti olduğu, büyük bir ekolojik kıyıma yol açacağı belirtildi. Türkiye ekoloji mücadelesinin bir bileşeni olan Nükleer Karşıtı Platform'un hem kendi bileşenleri hem de ekoloji hareketinin diğer bileşenleriyle dayanışmasını arttırarak önümüzdeki dönemde daha da güçlenmesi gerektiği vurgulandı.







## Fukuşima'nın Yıldönümünde Nükleer Tehlike Paneli

Nükleer Karşıtı Platform İzmir Bileşenleri tarafından 13 Mart 2014 tarihinde Mimarlar Odası İzmir Şubesi hizmet binasında Fukuşima'nın Yıldönümünde Nükleer Tehlike paneli gerçekleştirildi. Moderatörlüğünü Doç. Dr. Raika Durusoy'un üstlendiği panele Gazeteci-aktivist Toshiya Morita ve Prof. Dr. Hayrettin Kılıç konuşmacı olarak katıldı.

NKP İzmir Bileşenleri Dönem Sözcüsü olan EMO İzmir Şubesi adına Mustafa Çınarlı tarafından etkinliğin açılışında; Fukuşima felaketinin üçüncü yıldönümünde Japon resmi makamlarınca açıklanan her veri uluslararası bağımsız kuruluşlar tarafından yalanlandığını, gerçek tehlikenin Japon halkından ve dünyadan gizlendiğini belirterek, ülkemizde nükleer santral macerası sürerken bölgemizde tespit edilen terk edilmiş uranyum madenlerinin yarattığı tehlikeye vurgu yapıldı. Çınarlı; Gaziemir'deki kurşun fabrikasındaki nükleer atıkların yarattığı tehlikenin tespit edilebilmesi için TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından açılan tespit davası hakkında da bilgilendirme yaparak yerel seçimler öncesinde siyasi partilerin nükleer santrallere ait söylemlerinin izlenmesinin önemine değindi.

Etkinliğin panel bölümüne geçilmeden önce Gaziemir Kurşun fabrikası, Manisa Köprübaşı ve Aydın Söke Kisir köyü uranyum madenleri için hazırlanan Çepeçevre Yaşam – Belgesel Seçkisi gösterimi gerçekleştirildi.



NKP İzmir Bileşenleri Yürütme Kurulu Üyesi İzmir Tabipler Odası temsilcisi Yar. Dr. Raika Durusoy kolaylaştırıcılığında, Japon gazeteci Toshiya Morita ve Prof. Dr. Hayrettin Kılıç'ın katıldığı panel gerçekleştirildi;

Prof. Dr. Hayrettin Kılıç; Amerika Birleşik Devletlerinde plutonyum zenginleştirme projesinin bir aşaması olarak nükleer santrallerin kurulduğunu ifade ederek, Japonya, Fransa, Amerika ve Rusya gibi ülkelerde bulunan saf plutonyum verilerini paylaştı. Nükleer santrallerde günlük ortalama on milyar litre su kullanıldığını ve bu miktarda suyun ekolojik etkilerini belirterek Çernobil kazasında havanın kirlendiğini (bu santralin üzeri daha sonra koruma betonuyla kaplanarak önlem alınmaya çalışılmıştı) ancak Fukuşima'da hem havanın hem de okyanusun kirlendiğini ve santralin üzerinde hala koruma betonu bulunmadığının altını çizdi.

Daha sonra söz alan Japon gazeteci Toshiya Morita sunumuna "Başbakan Abe'nin 3 Yalanı"yla başladı. "Bu yalanları burada tek tek sizlere aktarmadan duramayacağım; birincisi Fukuşima Nükleer kazasının kontrol altında olduğu yalanı, ikincisi radyasyon sızıntısının tamamen önlendiği yalanı, üçüncüsü ise ne bugün ne de yarın Fukuşima Nükleer Santral kazasına bağlı olarak sağlık

tehlikesinin bulunduğu yalanı."

Morita; kaza sonrasında oluşan radyasyon ölçümlerinden elde edilen radyasyon akışı harita üzerinde izleyenlerle paylaşarak nükleer kirliliğin boyutunu bir kez daha hatırlattı.

Av. Arif Ali Cangı; aynı gün gerçekleşen Gaziemir kurşun fabrikasına karşı açılan davanın duruşmasında yaşananlar hakkında bilgilendirme yaptı. Kente karşı sorumluluk duygusu taşıyan herkesin davaya müdahil olması gerektiğini belirten Cangı; firmanın sahibi durumunda olan mirasçıların geçmiş dönemde yaşananlarla ilgili hiçbir sorumluluk üstlenmediklerini, fabrikadaki işleyiş hakkında bilgi sahibi olmadıklarını ifade ettiklerini paylaşarak bu sorumsuzluğun giderileceğini ve gerçek sorumluların mutlaka hesap vereceklerinin altını çizdi.

Dr. Alper Öktem ise, Gaziemirdeki kirlilik ve Fukuşima nükleer felaketinden sonra ilk bulguların troid kanseri vakalarının artması olduğunu, Çernobil'den sonra da troid kanseri vakalarının arttığını hatırlattı.

Etkinlik; Fukuşima'nın yıldönümünde nükleere tehlikeye bir kez daha vurgu yapılarak yerel seçimlerde "Nükleere Hayır" demeyen adaylara oy verilmemesi çağrısıyla tamamlandı.



## Nükleer Santral Programları İptal Edilmelidir

**Çernobil nükleer felaketinin yıldönümünde, Nükleer Karşıtı Platform İzmir Bileşenleri tarafından 24 Nisan 2014 tarihinde yapılan basın açıklamasında şunlara yer verildi:**

26 Nisan 1986 tarihinde meydana gelen Çernobil nükleer santral kazası, insanlık tarihinin en büyük felaketlerinden biri olarak kabul edilmektedir. Bu kaza sonucunda santralde çok büyük bir hasar oluşmuş ve reaktör çekirdeğinden açığa çıkan radyoaktif kirlenmeler, çevresel taşınımlar sonucu, başta Avrupa ve Türkiye olmak üzere dünyanın birçok noktasına yayılmıştır. Kaza sonrası, santral çalışanlarının tamamı yüksek dozda radyasyona maruz kalmış ve bunlardan birçoğu hayatını kaybetmiş, sağ kalanlar ise ağır hastalıklarla boğuşmuştur. Nükleer santralin çevresindeki yerleşim yerleri boşaltılmasına rağmen kanser ve genetik hastalıklarda fark edilir artışlar meydana gelmiş, hayvanlarda, bitkilerde ve hatta mikroorganizmalarda etkileri görünmüştür. 900 yıl giremeyecek olan santral çevresindeki yerleşim yerleri kontamine olmuş ve bölgedeki biyoçeşitliliğin azaldığı tespit edilmiştir. Bu kazadan Türkiye de etkilenmiş, özellikle Karadeniz’de kanser vakaları ve buna bağlı ölümlerde artış görülmüştür.

Kazadan bu yana 28 yıl geçmesine rağmen etkileri görülmeye devam eden Çernobil faciasından ısrarla ders çıkarmak istemeyen kapitalist düzen, yanıltıcı argümanlar kullanarak, doğayı ve insanlığı kirlenmeye kurban etmeyi göze almaktan çekinmemektedir. Her fırsatta nükleer enerjinin ucuz olduğunu iddia eden nükleer savunucuları, inşaat ve işletme maliyetleri dışında, yakıt maliyetleri, henüz tam değeri belirlenemeyen söküm ve atık

depolama maliyetlerinden bahsetme gereğinde bulunmuyor. Toplumsal maliyetleri bu kadar yüksek olan nükleer santrallerin işletme sırasında sera gazı çıkarmadığını iddia ederek bunu çevreci bir özellik olarak yoranlar ise 60 yıldır çözülmemiş atık problemini ve yakıt üretim süreçlerinde meydana gelen çevresel etkileri görmezden gelmeye devam ediyor. Diğer bir yandan, bir çok bilim insanı NGS’lerde sera gazı salımı olduğunu kanıtlamaktadırlar.

Bugün yasal süreçleri tamamlanmamasına rağmen Mersin’de, Sinop’ta nükleer santral kurulmasına yönelik inşaat çalışmaları başlatılmaktadır. Nükleer santraller ile geleceğimizi karartmaya çalışanlar kentimizde Gazimir’deki nükleer atıklara hala çözüm bulmamışlardır. Kentimiz Gazimir’deki nükleer atıklarla yaşamaya devam etmektedir. Nükleer santrallerin tehlike yaratmayacağını savunanlar yanı başımızda Manisa Köprübaşı’nda; Aydın Söke Kisir Köyünde terk edilmiş uranyum madenlerinden yayılan yüksek radyasyo-

na çözüm üretmemekte, o bölge halkı kanserle savaşıırken, toprağımız suyumuz her gün daha çok kirlenmektedir.

Halklara tüketimi pompalayıp, AVM’lere mahkûm edenlerin yarattığı sözde enerji ihtiyacının çözümü olarak dayatılan bu kirlenmiş, tehlikeli ve pahalı santraller sadece sermaye sahiplerinin cebine fayda sağlayacaktır. Toplumsal tepkileri hiçe sayarak, kendi korku imparatorlukları üzerinden yarattıkları baskılara rağmen, bu ranta izin vermeyeceğiz.

Nükleer kazanın oluşma riskini mutfak tüpüyle kıyaslayıp, yarattığı etkiyi görmezden gelenler Türkiye’yi nükleer çöplüğe dönüştüremeyecekler!

Halkın sağlığını hiçe sayarak, kendi çıkarları için radyoaktif gıdaları piyasaya sürenlerin, Türkiye’yi nükleer lobilerin pazar alanı haline getirmesini engelleyeceğiz!

Temiz bir doğa ve insanlık onuruna yakışır bir hayat için ne AKKUYU’da, ne SİNOP’ta, ne de dünyanın herhangi bir noktasında NÜKLEER SANTRAL YAPILMASIN!





## Sinop'ta Nükleer Karşıtı Miting

**Türkiye'nin dört bir yanından Sinop'a gelen çevreciler, Ukrayna'da yaşanan Çernobil nükleer felaketinin 28. yıl dönümü nedeniyle 26 Nisan 2014 tarihinde miting düzenledi.**

Çeşitli illerden gelen NKP bileşenlerinin, Sinop ilçelerinden gelenlerin ağırlıklı yer aldığı mitinge Sinop halkının ilgisi yoğun oldu. Yürüyüş kolunun alana gelmesiyle birlikte kürsüden konuşmalar yapıldı. İlk önce Sinop NKP adına Zeki Karataş'ın yaptığı konuşma sonrasında, EMO adına TMMOB Yüksek Onur Kurulu adayı Cengiz Göltaş, İstanbul NKP'den Özgür Gürbüz birer konuşma yaparak, nükleer santral alanındaki gelişmeleri ve tehlikeleri aktardılar.

Nükleer Karşıtı Platform'un verdiği mücadeleyi aktaran konuşmacıların ortak yönü, ülkemizin hiçbir yerinde nükleer santral yaptırılmayacağı yönündeki kararlılık oldu. Konuşmaların

ardından diğer yerel NKP'lerin temsilcileri, Sinop'ta bulunan sendika ve siyasi partilerin temsilcileri konuşmalar yaptılar. Müzik ve tiyatro gösterileri ile miting son buldu.



## Nükleer Kaza Riski Türkiye'ye İthal Edilmemeli

**Odamız, Çernobil faciasının yıldönümünde 25 Nisan 2014 tarihinde gerçekleştirdiği basın açıklaması ile nükleer enerji santrallerinin risklerine dikkat çekti. Nükleer santral kurma girişiminin, kaza riskinin Rusya veya Japonya'dan ithal edilmesi anlamına geldiği vurgulanan açıklamada şunlara yer verildi:**

Uluslararası Atom Enerjisi Ajansı tarafından yapılan çalışmaya göre, 1987 yılı ile Haziran 2013 arasında geçen dönemde nükleer santrallarda Uluslararası Nükleer ve Radyolojik Olay Ölçeği'ne (INES) göre sınıflanan 611 olay ve kaza bildirildi. Bunların 6'sı kaza (seviye 4 ve üstü) olarak isimlendirilirken, 41'i ciddi olay (seviye 3) olarak sınıflandırıldı. Ekim 2011-Haziran 2013 arasında ise gerçekleşen 23 olaydan birinin 3. seviye, 13'ünün ise 2. seviyede olarak listelendiği kaydedildi. İstatistikler, kaza

riskinin tüm çalışmalara rağmen bertaraf edilemediğini göstermektedir. Nükleer santraller söz konusu olduğunda ne yazık ki diğer santraller için "arıza" olarak nitelendirilebilecek küçük sorunlar bile hızla "kaza"ya sonrada "felakete dönüşme potansiyeli taşımaktadır. Çernobil'den 25 yıl sonra en güvenli santrallardan biri olarak kabul edilen Fukuşima'da yaşanan kaza, riskin ne kadar büyük olduğunu tüm dünyaya bir kez daha hatırlattı.

Atıkların yok edilmesine ilişkin çözülemeyen sorunlar ve yüksek kurulum-söküm maliyetleri nedeniyle tüm dünyada yenilenebilir enerji kaynaklarına doğru bir yönelim söz konusuydu Fukuşima bu yönelimi hızlandırdı. Teknoloji geliştirme konusunda daha ileride olan tüm ülkelerde kendini gösteren nükleerden uzaklaşma yönelimine karşın AKP İktidarı 1950'lerden kalma bir anlayış ile nükleer santraller

kurdukmak istemektedir. Bugün ne yazık ki Çernobil ile kötü bir sicile sahip olan Rus nükleer sanayisi Akkuyu'da çalışma yürütmektedir. Sinop için ise Fukuşima'ya rağmen Japonya devrededir.

Hem teknoloji hem de yakıt açısından dışa bağımlı olan nükleer santrallerin ülkemize kurulumu, aynı zamanda kaza riskinin Rusya veya Japonya'dan ithal edilmesi anlamına gelmektedir. Nükleere harcancak kaynak çok geç olmadan başta rüzgar ve güneş olmak üzere yerli ve yenilenebilir kaynakların kullanımına sunulmalıdır. Çernobil'in yıldönümünde, en riskli ve pahalı enerji üretme yöntemi olan nükleer santraller yerine, Sinop'ta rüzgar, Akkuyu'da ise güneş santralleri kurulacağını açıklanmasını bekliyoruz.







## 69 Yıldır Dinmeyen Acı: HIROŞİMA!

**Nükleer Karşıtı Platform**  
**Sekretaryası Elektrik Mühendisleri**  
**Odası, Hiroşima'ya atom bombası**  
**atılmasının 69. yılı nedeniyle yazılı**  
**açıklama yaptı. Dünyadaki kaos or-**  
**tamında devam eden nükleer silah-**  
**lanma yarışının daha büyük bir teh-**  
**dit haline geldiğine dikkat çekilen**  
**açıklamada, nükleer silahlanma ya-**  
**rışına son verilmesi çağrısı yapıldı.**

ABD'nin 2. Dünya Savaşı'nda 6 Ağustos'ta Hiroşima'ya, 3 gün sonra da Nagazaki'ye atom bombası atmasının üzerinden geçen 69 yıl boyunca, nükleer silahlanma karşıtı girişimlere paralel olarak devletler, barışçıl kullanım amaçlı anlaşmalarla nükleer silahlanmayı dizginlemeye çalışmaktadırlar. Ne yazık ki nükleer silahlanma yarışı devam etmekte; kaos içindeki dünyada nükleer silahlanma giderek daha büyük bir tehdit oluşturmaktadır. Türkiye'de ise nükleer enerji santrali ile üzeri örtülen bir nükleer silahlanma sevdası "teknolojik gelişim" olarak topluma dayatılmaya çalışılmaktadır.

ABD-SSCB karşıtlığında biçimlenen iki kutuplu dünyada güç dengesinin simgesi olan nükleer silahlanma, 2. Dünya Savaşı'nda ilk ve tek deneme olarak tarihe geçen Hiroşima ve Nagazaki'de on binlerce kişinin ölümü, daha fazla insanın yaralanması ve genetik yapısının bozulmasıyla etkisi nesiller boyu devam eden yıkıma karşı hala durdurulamamıştır. İki kutuplu dünyanın yok oluşunun ardından bugün ABD emperyalizminin dünya üzerindeki egemenliği de sorgulanmakta, yeni şekillenen güç dengesinde de yine nükleer silahlanma arayışı dikkat çekmektedir. Kapitalizmin krizleri içerisinde giderek artan bölgesel savaş ve terör ortamı, nükleer silahlanma



tehdidini dünya için daha da büyüt-mektedir.

Bugün resmi olarak ABD, Rusya, İngiltere, Fransa ve Çin'in ardından Hindistan, Pakistan, İsrail ve Kuzey Kore olmak üzere 9 ülkenin nükleer silah yaptığı, buna karşılık Türkiye'nin de aralarında bulunduğu çok sayıda ülkede ise nükleer silahların bulundurulduğu bilinmektedir. Ne yazık ki ülkemizin içinde yer aldığı Ortadoğu bölgesi, enerji paylaşım savaşlarının olduğu kadar, "nükleer güç" kavgasının da göbeğinde yer almaktadır. İran başta olmak üzere bugüne kadar Irak, Suriye gibi komşularımız da nükleer silahlanma nedeniyle uzun süre dünya kamuoyunun gündeminde tutulmuşlardır. Bölge ülkelerinin nükleer silahlanma arayışına, egemen emperyalist güçlerin bölgede hakimiyet sağlamak üzere gerçekleştirdiği doğrudan işgal dahil her türlü müdahaleleri için "nükleer silahlanma endişesini" gerekçe olarak kullanmaları da eşlik etmektedir.

Tüm bu karmaşık güç dengeleri ve politik kavgaların arasında bilinen değişmez gerçek, canlıların var olabildiği tek bir dünya bulunduğudur. ABD'nin 6 Ağustos 1945 tarihinde Hiroşima'ya

gönderdiği "Küçük Oğlan" isimli atom bombasıyla çocuk-kadın on binlerce sivilin yok edildiği bir katliam yaşanmıştır. Şehrin yarısının bir anda yok olduğu bu patlamadan 3 gün sonra Nagazaki kenti hedef alınmıştır. Bugün Hiroşima ve Nagazaki katliamlarının 69. yılında, nükleer silahlanmaya bir kez daha "Hayır" diyoruz.

Nükleer silahlanmanın önlenmesi için halen elinde nükleer silah bulunduran dünyanın egemen büyük güçlerinin öncelikli sorumluluğu bulunmaktadır. Bu ülkelerin "Bizde nükleer silah var. Bunu dünya kabul etsin. Başka ülkeler nükleer silah yapmasın" tavrından uzaklaşarak, "Biz de dahil kimse nükleer silah yapmasın ve var olan silahlar imha edilsin" anlayışıyla hareket etmeleri, nükleer silahlanma yarışının durdurulması için önemli ve gerekli bir adım olacaktır. Uluslararası düzlemde nükleer silahlanmaya son verilmesi için ivedilikle harekete geçilmesi gerekmektedir.

Türkiye'de İncirlik Üssü'nde bulundurulmuş nükleer silahlar da bir an önce sökülmesi, nükleer enerji üretimi görüntüsü altında nükleer silahlanma sevdasından vazgeçmelidir.





## Şube Yeni Hizmet Binası Çalışmaları Sürüyor

*Şubemizin eğitim merkezi ve yeni hizmet binası proje çalışma grubu toplantısı 28 Ağustos 2014 tarihinde gerçekleştirildi.*

Şubemizin 1968 yılında Alsancak Gazi İlkokulu karşısındaki Yayger Apartmanında başlayan çalışmaları 1993 yılından sonra Çankaya As Han da sürdürülmüştür. 20 yılın ardından Şube çalışmalarının zenginleştirilmesi amacıyla Şubemize ait yeni bir hizmet binasının planlanmasının zorunlu hale gelmesi sonrasında Şubemizin yeni eğitim merkezi ve hizmet binası olması amacıyla alımı yapılan Bornova Ağaçlıyol'daki taşınmaz ile ilgili olarak yürütülen proje çalışma grubu toplantısı Şube toplantı salonunda gerçekleştirildi.

Toplantıya Şube Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Alpaslan Güzelış ve Sayman üyesi Ahmet Becerik, SMM komisyonu üyeleri Serdar Özdemir ve Çiğdem Yılmaz, proje çalışma grubu üyeleri Macit Mutaf, Sedat Gülşen, Özcan Uğurlu, Mustafa Çınarlı ve Barış Aydın, Mimar Necdet Ulema, İnşaat Mühendisi Necati Atıcı ve Makina Mühendisi Güniz Gacaner katıldı.

Proje çalışmaları konusunda Mustafa Çınarlı tarafından gerçekleştirilen bilgilendirmede; Aralık ayındaki toplantıda alınan karar gereğince Bornova belediyesine ruhsat başvurusunda bulunulması kararı uyarınca yürütülen çalışmalar aktarıldı. Mimari



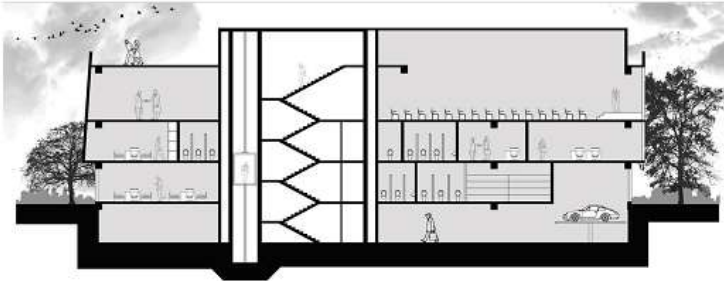
projenin güncellenerek elektrik ve mekanik tesisat projelerinin yeni yerleşime göre güncellendiği, statik projenin de kontrolünün tamamlandığı bilgisi paylaşıldı. Ruhsat başvurusu için asansör elektrik avan ve mekanik avan projeleri tamamlandı. Tüm projeler ve hesaplar ilgili odaların mesleki denetiminden geçerek Yapı Denetim Şirketi tarafından onaylanarak belediyeye sunulduğu, kanal katılım ve yol katılım çalışmalarının gerçekleştirildiği ve katılım bedellerinin ödendiği dile getirildi.

Mimari, statik, elektrik tesisat, mekanik tesisat, asansör avan projeleri, zemin etütleri ve raporları tamamlanarak Bornova Belediyesine ruhsat oluru için sunulmuş ve Temmuz ayı içerisinde belediye tarafından gerçekleştirilen kontroller sonrasında ruhsat başvurusu olumlu sonuçlanarak ruhsat düzenlenmiştir.

Eğitim merkezi ve hizmet binası 4 kattan oluşmaktadır; Bodrum kat (otopark), Zemin kat (eğitim salonları ve mesleki denetim çalışmaları), 1. Kat (yönetim kurulu çalışma alanı ve yönetim ofisleri) ve 2. Kat (sergi salonu ve lokal bölümü). Yapıda springler sistemi ile desteklenen yangın algılama ve ihbar sistemi, hidrofor sistemi ve birisi şahıs, diğeri araç kullanımına yönelik olmak üzere iki adet asansör bulunmaktadır.

EMO İzmir Şubesi Yeni Eğitim Merkezi ve Hizmet Binası proje çalışmalarında ruhsat aşamasının tamamlanması sonrasında yapılacak işlemler ve gerçekleştirilecek çalışmaların belirlenmesi amacıyla düzenlenen toplantıda, yapının mimari, statik, elektrik ve mekanik sistemleri değerlendirildi. Projenin tamamlanabilmesi için gereken yapım maliyetinin belirlenmesi ve maliyet analizlerinin incelenmesi amacıyla yapılması gerekenler belirlenerek görevlendirmeler gerçekleştirildi.

Yeni eğitim merkezi ile Şubemizde aynı anda birden fazla MİSEM eğitimi, seminer gerçekleştirilebilmesi ve tesis edilecek laboratuvar ile eğitimlerin niteliğinin geliştirilmesi planlanmaktadır.





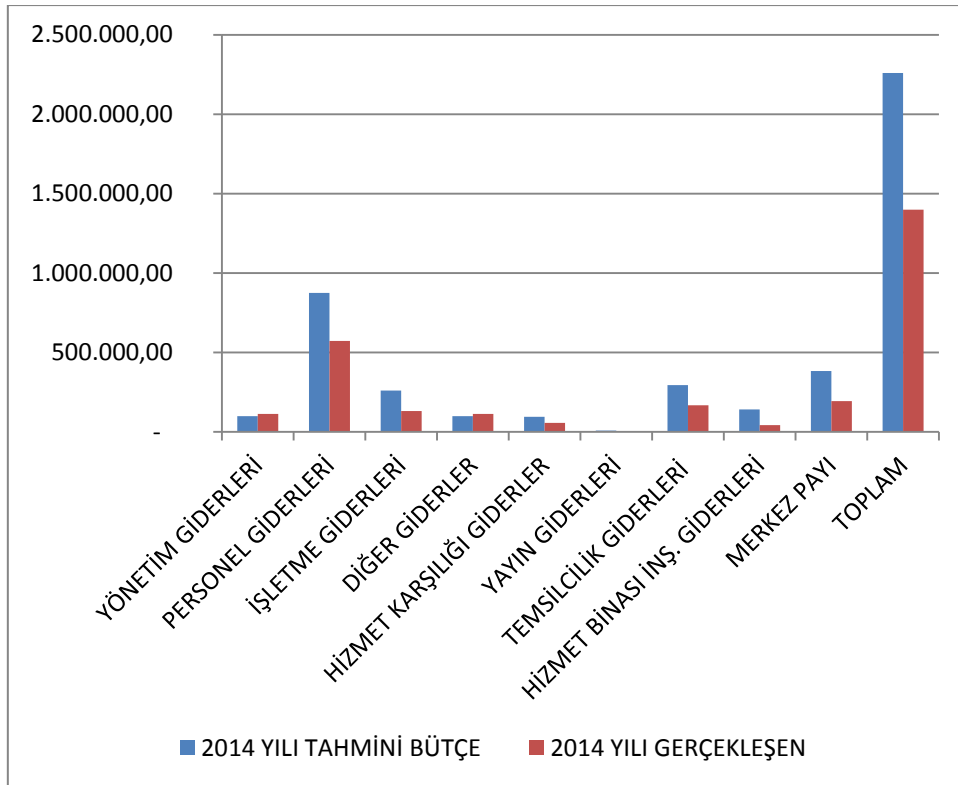
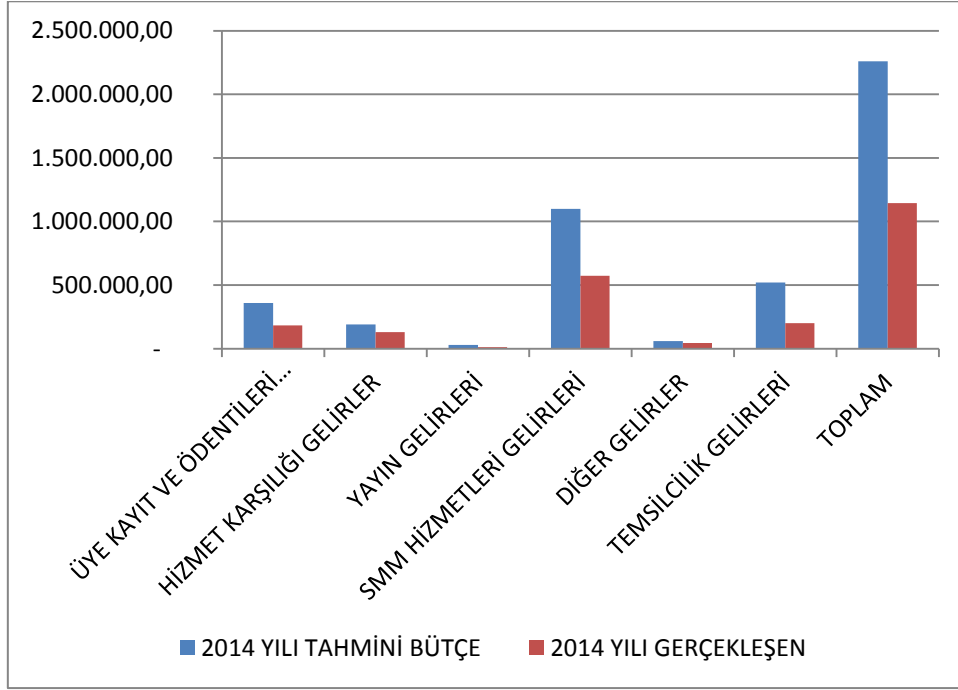
## 2.3. Mali Durum

### ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ 01 OCAK 2014 – 31 AĞUSTOS 2014 GELİR-GİDER DURUMU

GELİRLER	2014 YILI		ORAN
	TAHMİNİ BÜTÇE	GERÇEKLEŞEN	
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİLERİ GELİRLERİ	360.000,00	183.853,30	51,07%
HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	190.000,00	130.625,00	68,75%
YAYIN GELİRLERİ	30.000,00	11.171,50	37,24%
SMM HİZMETLERİ GELİRLERİ	1.100.000,00	574.435,00	52,22%
DİĞER GELİRLER	60.000,00	45.233,17	75,39%
TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	520.000,00	200.440,00	38,55%
<b>TOPLAM</b>	<b>2.260.000,00</b>	<b>1.145.757,97</b>	<b>50,70%</b>

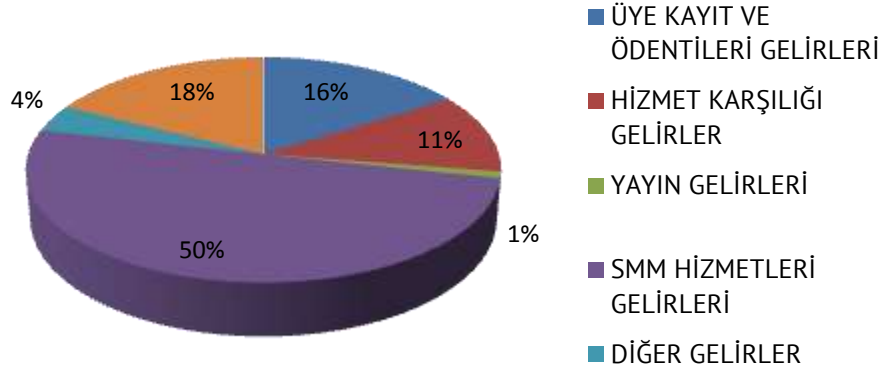
  

GİDERLER	2014 YILI		ORAN
	TAHMİNİ BÜTÇE	GERÇEKLEŞEN	
YÖNETİM GİDERLERİ	100.000,00	114.686,52	114,69%
PERSONEL GİDERLERİ	875.000,00	573.836,86	65,58%
İŞLETME GİDERLERİ	260.000,00	131.581,27	50,61%
DİĞER GİDERLER	100.000,00	112.795,40	112,80%
HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER	95.000,00	56.414,47	59,38%
YAYIN GİDERLERİ	10.000,00	3.658,00	36,58%
TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	294.800,00	167.909,46	56,96%
HİZMET BİNASI İNŞ. GİDERLERİ	141.000,00	42.581,97	30,20%
MERKEZ PAYI	384.200,00	194.778,86	50,70%
<b>TOPLAM</b>	<b>2.260.000,00</b>	<b>1.398.242,81</b>	<b>61,87%</b>

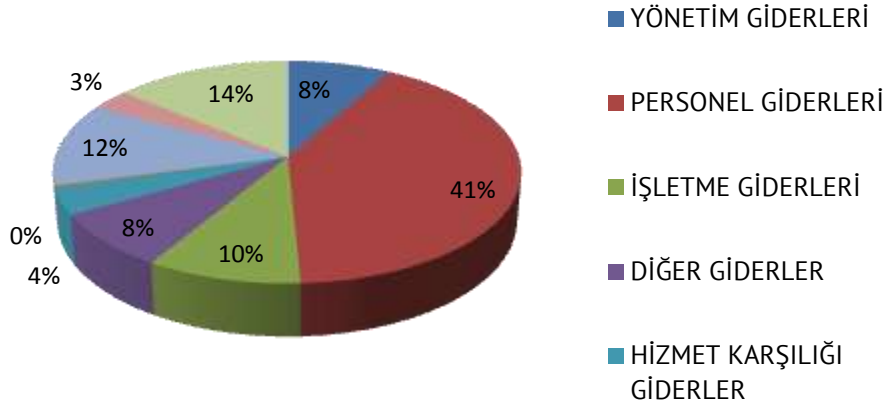




## GELİRLER



## GİDERLER



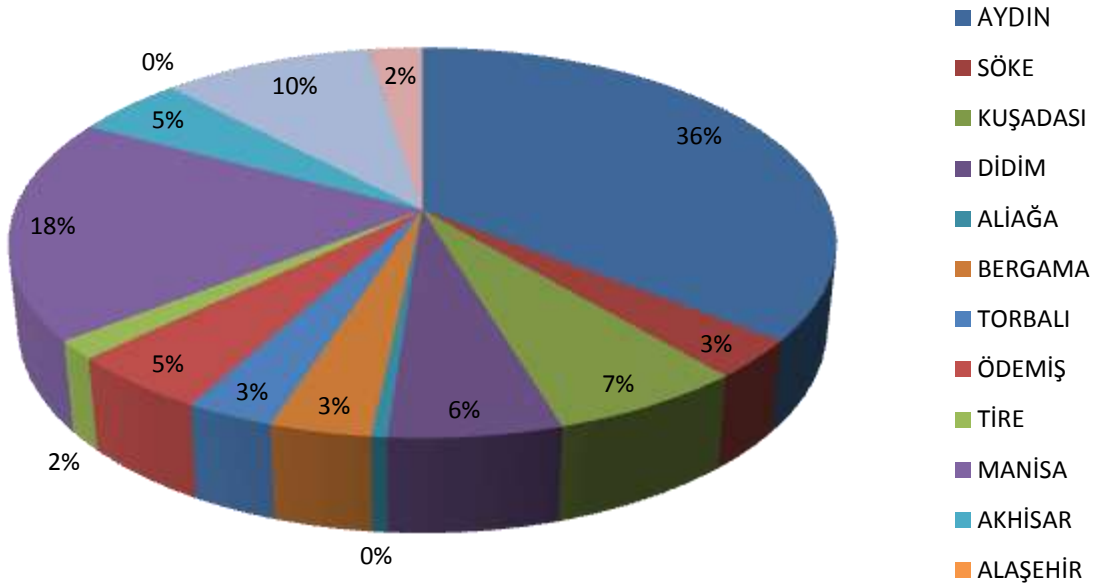


**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ**  
**İL VE İLÇE TEMSİLCİLİK GELİRLERİNİN KENDİ İÇİNDE DAĞILIMI**  
**(01 OCAK 2014 - 31 AĞUSTOS 2014 TARİHLERİ ARASI)**

2014 YILI

	GERÇEKLEŞEN	ORAN
AYDIN	71.380,00	35,61%
SÖKE	6.397,00	3,19%
KUŞADASI	13.156,00	6,56%
DİDİM	11.574,00	5,77%
ALİAĞA	1.065,00	0,53%
BERGAMA	6.760,00	3,37%
TORBALI	5.985,00	2,99%
ÖDEMİŞ	9.590,00	4,78%
TİRE	3.100,00	1,55%
MANİSA	37.008,00	18,46%
AKHISAR	10.023,00	5,00%
ALAŞEHİR	0,00	0,00%
SALİHLİ	19.432,00	9,69%
TURGUTLU	4.970,00	2,48%
<b>TOPLAM</b>	<b>200.440,00</b>	

**TMS GELİRLERİ**

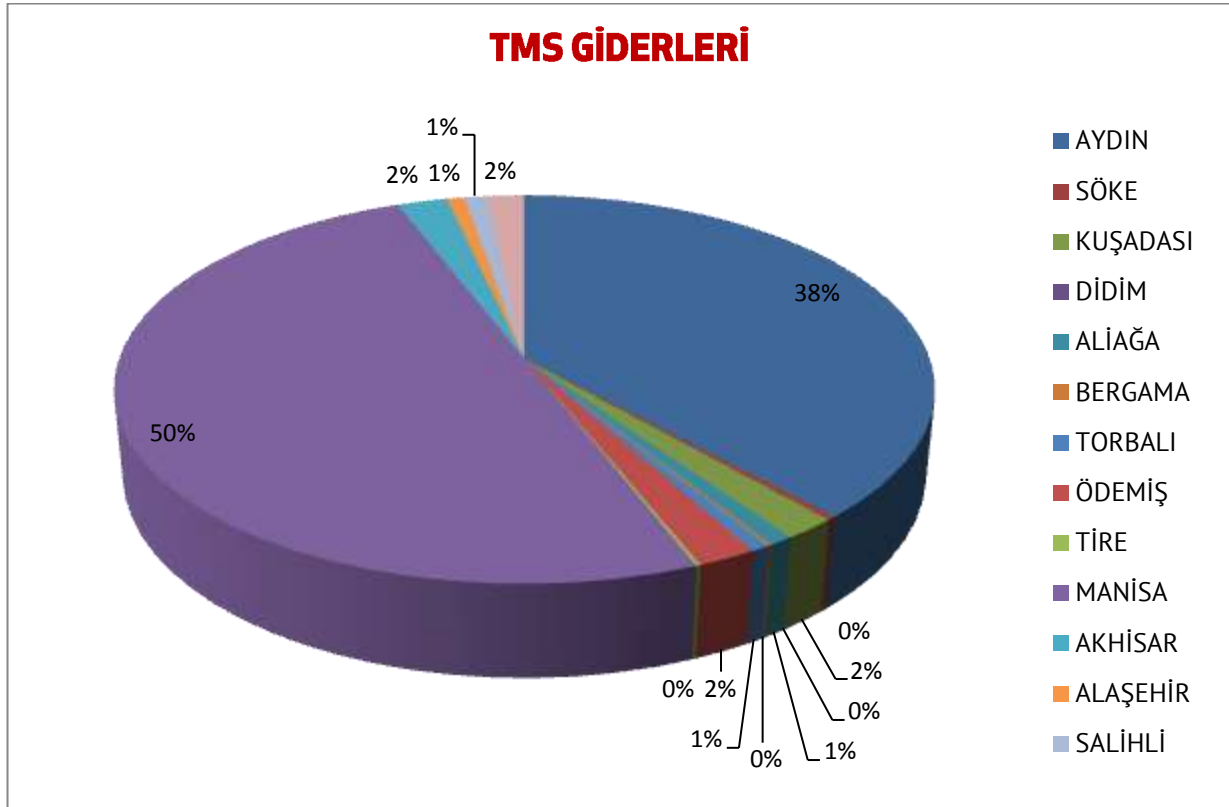




**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ**  
**İL VE İLÇE TEMSİLCİLİK GİDERLERİNİN KENDİ İÇİNDE DAĞILIMI**  
**(01 OCAK 2014 - 31 AĞUSTOS 2014 TARİHLERİ ARASI)**

2014 YILI

	GERÇEKLEŞEN	ORAN
AYDIN	64.105,85	38,18%
SÖKE	537,62	0,32%
KUŞADASI	3.065,45	1,83%
DİDİM	0,00	0,00%
ALİAĞA	1.402,25	0,84%
BERGAMA	233,70	0,14%
TORBALI	1.028,29	0,61%
ÖDEMİŞ	3.424,45	2,04%
TİRE	252,72	0,15%
MANİSA	84.058,21	50,1%
AKHİSAR	3.862,39	2,30%
ALAŞEHİR	1.331,03	0,79%
SALİHLİ	1.730,75	1,03%
TURGUTLU	2.876,75	1,71%
<b>TOPLAM</b>	<b>167.909,46</b>	







**2014 YILI TEMSİLCİLİK PROJE - SÖZLEŞME MESLEKİ DENETİM GELİRLERİ**  
**(OCAK - AĞUSTOS 2014)**

TEMSİLCİLİK	TOPLAM GELİR	TOPLAM GELİR İÇİN-DEKİ PAYI	MESLEKİ DENETİM GELİR	TOPLAM MES.DEN. PAYI	MES .DENETİM PAYI	PROJE GE-LİRİ	TOPLAM PRJ.İÇİNDEKİ PAYI	PROJE MES.DEN. ORANI	SÖZLEŞME GELİRİ	TOPLAM SÖZ.İÇİNDEKİ ORANI	SÖZLEŞME MES .DEN. ORANI
AYDIN	71.380,00	35,61%	60.179,00	37,33%	84,31%	47.819,00	36,35%	79,46%	12.360,00	41,70%	20,54%
SÖKE	6.397,00	3,19%	6.252,00	3,88%	97,73%	6.252,00	4,75%	100,00%	0,00	0,00%	0,00%
KUŞADASI	13.156,00	6,56%	10.122,00	6,28%	76,94%	6.952,00	5,28%	68,68%	3.170,00	10,70%	31,32%
DİDİM	11.574,00	5,77%	11.574,00	7,18%	0,00%	7.624,00	5,80%	0,00%	3.950,00	13,33%	0,00%
MANİSA	37.008,00	18,46%	18.410,00	11,42%	49,75%	11.810,00	8,98%	64,15%	6.600,00	22,27%	35,85%
AKHİSAR	10.023,00	5,00%	8.396,00	5,21%	83,77%	7.596,00	5,77%	90,47%	800,00	2,70%	9,53%
SALİHLİ	19.432,00	9,69%	17.800,00	11,04%	91,60%	15.360,00	11,68%	86,29%	2.440,00	8,23%	13,71%
TURGUTLU	4.970,00	2,48%	2.000,00	1,24%	40,24%	1.720,00	1,31%	86,00%	280,00	0,94%	14,00%
ALİAĞA	1.065,00	0,53%	1.020,00	0,63%	95,77%	1.020,00	0,78%	100,00%	0,00	0,00%	0,00%
BERGAMA	6.760,00	3,37%	6.760,00	4,19%	100,00%	6.720,00	5,11%	99,41%	40,00	0,13%	0,00%
TORBALI	5.985,00	2,99%	5.985,00	3,71%	100,00%	5.985,00	4,55%	100,00%	0,00	0,00%	0,00%
ÖDEMiŞ	9.590,00	4,78%	9.590,00	5,95%	100,00%	9.590,00	7,29%	100,00%	0,00	0,00%	0,00%
TİRE	3.100,00	1,55%	3.100,00	1,92%	100,00%	3.100,00	2,36%	100,00%	0,00	0,00%	0,00%
<b>TOPLAM</b>	<b>200.440,00</b>	<b>100,00%</b>	<b>161.188,00</b>	<b>100,00%</b>	<b>80,42%</b>	<b>131.548,00</b>	<b>100,00%</b>	<b>81,61%</b>	<b>29.640,00</b>	<b>100,00%</b>	<b>18,39%</b>



**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ**  
**MESLEKİ DENETİM GELİRLERİNİN DAĞILIMI**

		TOPLAM GELİR İÇİNDEKİ ORANI	ŞUBE TOPLAM SMM HİZMET GELİRİ İÇİNDEKİ ORANI	ŞUBE MESLEKİ DENETİM GELİRİ İÇİNDEKİ ORANI
ŞUBE PROJE DENETİM GELİRİ	111.501,00	9,73%	19,41%	49,19%
ŞUBE İŞL.SORM.ONAY GELİRİ	115.164,00	10,05%	20,05%	50,81%
<b>ŞUBE MESLEKİ DENETİM GELİRİ</b>	<b>226.665,00</b>	<b>19,78%</b>	<b>39,46%</b>	
<b>ŞUBE TOPLAM SMM HİZMET GELİRİ</b>	<b>574.435,00</b>	<b>50,14%</b>		
<b>TOPLAM GELİR</b>	<b>1.145.757,97</b>			

		TOPLAM GELİR İÇİNDEKİ ORANI	TOPLAM TMS GELİRLERİ İÇİNDEKİ ORANI	TMS MESLEKİ DENETİM GELİRİ İÇİNDEKİ ORANI
TMS PROJE DENETİM GELİRİ	131.548,00	11,48%	65,63%	81,61%
TMS İŞL.SORM.ONAY GELİRİ	29.640,00	2,59%	14,79%	18,39%
<b>TMS MESLEKİ DENETİM GELİRİ</b>	<b>161.188,00</b>	<b>14,07%</b>	<b>80,42%</b>	
<b>TOPLAM TMS GELİRLERİ</b>	<b>200.440,00</b>	<b>17,49%</b>		
<b>TOPLAM GELİR</b>	<b>1.145.757,97</b>			

		TOPLAM GELİR İÇİNDEKİ ORANI	TOPLAM MESLEKİ DENETİM GELİRİ İÇİNDEKİ ORANI
TOPLAM (ŞUBE+TMS) PROJE DENETİM GELİRİ	243.049,00	21,21%	62,67%
TOPLAM (ŞUBE+TMS) İŞL.SORM.ONAY GELİRİ	144.804,00	12,64%	37,33%
<b>TOPLAM MESLEKİ DENETİM GELİRİ</b>	<b>387.853,00</b>	<b>33,85%</b>	
<b>TOPLAM GELİR</b>	<b>1.145.757,97</b>		



## 2.4. Komisyon Çalışmaları

Üyelerin Oda çalışmalarına katılım sağlayabileceği, bilgi ve mesleki birikimleri ile kendilerini ifade edebileceği ve bu çalışmalardan Oda'nın mesleki yarar sağlayabileceği mekanizmaların başında gelen komisyonlardan Şube Yönetim Kurulumuzun 13 Mart 2014 tarih ve 4 sayılı toplantısı sonrasında farklı konularda 13 komisyon oluşturulmuştur.

Dönem çalışmalarında Yönetim Kuruluna yardımcı olunması, uzmanlıklara ilişkin görüş oluşturulması amacıyla kurulan komisyonlar aşağıda belirtilmiştir. Yeni dönemde kurulan komisyonlarda görev alan üyeler ile Yönetim Kurulu arasında üretkenliğin ve koordinasyonun artırılması amaçlı koordinasyon toplantıları düzenlenmektedir. Komisyon toplantı periyotları, gündem yoğunluğu ve meslek alanlarımızdaki gelişmelere bağlı olarak değişmektedir.

No	Komisyon	Üye Sayısı
1	Elektronik MDK	7+7
2	Asansör ve Elektromekanik Taşıyıcılar Komisyonu	11
3	Enerji Komisyonu	13
4	Enerji Verimliliği Komisyonu	11
5	Kadın Mühendisler Komisyonu	5
6	Eğitim Komisyonu	9
7	Ücretli Mühendisler Komisyonu	9
8	Yayın Komisyonu	5
9	SMM Komisyonu	13
10	Yapı Elektronik Sistemleri Komisyonu	11
11	Yapı Denetim Komisyonu	9
12	Örgütlenme Komisyonu	7
13	İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği	11



## 2.5. Teknik Çalışmalar Test, Ölçüm ve Bilirkişilik Çalışmaları

Gelen talepler doğrultusunda yetki belgesi almış üyelerimize görev verilmekte, taleplerin karşılanmasında işsiz üyelerimize öncelik tanınmakta olup, söz konusu hizmetler Şubemiz çalışanlarıca üretilmemektedir.

Dönem içerisinde gerçekleştirilen test, ölçüm ve bilirkişilik sayıları aşağıya çıkartılmıştır. Öte yandan merkezi Test Ölçüm Komisyonu ve test, ölçüm ve bilirkişilik hizmetlerinin elektronik ortamda organize edilmesine yönelik olcum.org sitesi çalışmalarına teknik destek verilmektedir.

Test, Ölçüm ve Bilirkişilik Çalışmaları	AYDIN	İZMİR	MANİSA	TOPLAM
Topraklama Geçiş Direnci Ölçümü	---	250	39	289
Toprak Özgül Direnç Ölçümü	---	6	---	6
Katodik Koruma Testi	---	7	1	8
İzolasyon Direnci Ölçümü	---	2	---	2
Aydınlatma Seviyesi Ölçümü	---	2	---	2
Harmonik Ölçümü (Enerji Analizi)	---	---	---	---
Bilirkişilik-Tesisat Denetimi	---	85	6	64
Elektromanyetik Alan Şiddeti Ölçümü	---	12	---	12
Trafo Yağı Dielektrik Dayanım Testi	---	65	5	70
<b>TOPLAM</b>	---	<b>429</b>	<b>51</b>	<b>480</b>

## Asansör Ruhsat Çalışmaları

ALİAĞA	70	MENDERES	55
BAĞYURDU OSB	1	SEFERİHİSAR	23
BEGOS	14	SELÇUK	13
BERGAMA	30	SOMA	31
ÇİĞLİ	97	İTOB	2
GÜZELBAHÇE	25	URLA	3
KIRKAĞAÇ	18	PANCAR OSB	2
KONAK	60	<b>TOPLAM</b>	<b>445</b>

## Teknik Geziler

### WIN Fuarlarına Katıldık

İstanbul'da düzenlenen ve Türkiye, Avrasya ve Orta Doğu İmalat Endüstrisine ilişkin olarak Otomasyon, Electrotech, Hydraulic&Pneumatic ve Materials Handling başlıklarında 4 bölümden oluşan WIN (World of Industry) Fuarlarına 22 Mart 2014 tarihinde üyelerimizin bilgi beceri ve teknik bilgi birikimini arttırmak amacıyla teknik gezi düzenlendi. 48 üyemizin katıldığı gezide, sektörde faaliyet gösteren üretici, dağıtıcı ve kullanıcılar bir araya getirilerek

bilgi alışverişinin sağlanmasına ve bağlantıların kurulmasına öncülük edildi.





## 2.6. Eğitim Çalışmaları

Eğitim Komisyonu birlikteliği ile üyelerin, personelin, EMO Genç üyelerinin ve Yönetim Kurulu üyelerinin eğitim gereksinimleri ile eğitmenler, eğitim araç ve gereçleri, ders dokümanları, sunular vb. her türlü eğitim elemanı bu birim tarafından karşılanarak. MİSEM ile koordineli çalışması sağlanmaktadır.

### MİSEM Kapsamında Düzenlenen Eğitim Seminerleri;

1	Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi	15-18 Ocak 2014	30
2	Asansör SMM Eğitimi	20-24 Ocak 2014	11
3	YG Tesislerde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	30 Ocak - 01 Şubat 2014	27
4	Elektrik SMM Eğitimi	26 Şubat - 01 Mart 2014	19
5	Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi	05-08 Mart 2014	19
6	Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	13-15 Mart 2014	22
7	Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı ( Yeni Tasarlanan Bina ) Eğitimi	17-19 Mart 2014	15
8	Elektrik SMM Eğitimi	09-12 Nisan 2014	19
9	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi	25-27 Nisan 2014	23
10	Katodik Koruma Eğitimi	28-30 Mayıs 2014	13
11	Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi	07-10 Mayıs 2014	21
12	Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	22-24 Mayıs 2014	16
13	Enerji Nakil Hatları (36kV'a Kadar) Proje Eğitimi	26-31 Mayıs 2014	8
14	Elektrik SMM Eğitimi	04-07 Haziran 2014	13
16	Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Eğitimi	12-13 Haziran 2014	20
17	Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı (Yeni Tasarlanan Bina) Eğitimi	16-18 Haziran 2014	13
18	Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi	02-05 Temmuz 2014	11
19	Trafo Merkezleri Tasarımı (36kV'a Kadar) Eğitimi	10-11 Temmuz 2014	27
20	Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	17-19 Temmuz 2014	24
21	Elektrik SMM Eğitimi	06-09 Ağustos 2014	26
22	Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri	13-15 Ağustos 2014	15
23	Elektrik SMM Eğitimi	18-21 Ağustos 2014	33
24	Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	03-05 Eylül 2014	17
25	Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi	17-20 Eylül 2014	24





## Çarşamba Seminerleri;

### YEK Alanındaki Güncel Gelişmeler Semineri

Elk.Müh. M. Salih Ertan'ın sunduğu "YEK Alanındaki Güncel Gelişmeler" semineri 26 kişinin katılımıyla 5 Mart 2014 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi. M.

Salih Ertan sunumunda YEK neden gereklidir, çevre kirliliği sebebiyle iklimlerin bozulduğu ve bu durumdan doğal yaşamın etkilendiği, ülkemizde YEK alanındaki AR-GE yatırımlarının

artırılması gerektiği, dünya ve ülkemizdeki enerji alanındaki güncel gelişmelerin neler olduğu, gelecekteki enerji kaynakları konularını işledi.

Ayrıca ülkelerin YEK potansiyeli, ülkelerin karbon gazı salınımı konusunda belli bir kotaya sahip olduğu ve bu durumun denetleneceğini, nükleer enerji üretiminin özellikle atıkların depolanması konusunda toplamda YEK'den daha maliyetli olduğunu vurguladı.

Seminer soru cevap kısmıyla tamamlandı.



### Deprem ve Elektrik Tesisatı Semineri

Mak.Müh. Okan Sever ve Elk. Müh. Sabri Günaydın'ın sundukları "Deprem ve Elektrik Tesisatı" semineri 23 kişinin katılımıyla 12 Mart 2014 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.

Mak.Müh. Okan Sever sunumunda elektrik tesisatlarında sismik koruma uygulamaları, tesisatlarda deprem güvenliği, sismik yüklerin hesaplanması ve uygulama örneklerine değindi.

Elk. Müh. Sabri Günaydın ise elektrik tesisatlarında deprem

güvenliği, uluslar arası standartlar ve ülkemizdeki yönetmelikler, yapısal olmayan elemanların performans seviyeleri, sismik montaj önlemleri

öngörülen cihazlar, deprem güvenliği ile ilişkili standartlar, trafo merkezlerinin sismik tasarımı, sismik dayanım deneyleri konularını işledi.



### Akıllı Evler Semineri

Elk.Yük.Müh. Duygu Özdeniz tarafından sunulan "Evler Ne Kadar

Akıllı Olmalı? - Tasarım ve Uyumla Problemleri" konu başlıklı seminer

29 kişinin katılımıyla 19 Mart 2014 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.

Duygu Özdeniz sunumunda akıllı ev tanımı, ev otomasyonunda kontrol edilen disiplinler, konfor, güvenlik, enerji tasarrufu, kontrol, iletişim, sistem altyapısı ve sistem özeti konularını işledi.

Seminerin son kısmında uygulama örnekleri aktarıldı ve karşılıklı soru yanıt kısmıyla seminer tamamlandı.





## Elektrik Tesislerinde Topraklama Değerlerinin Ölçümü Semineri

Elk.Yük.Müh. Taner İriz'in sunduğu "Elektrik Tesislerinde Topraklama Dirençlerinin Sınır Değerleri" semineri 80 kişinin katılımıyla 26 Mart 2014 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.

Taner İriz sunumunda özellikle topraklama direnç değerlerinin hesaplanmasında ve ölçülmesinde ayrıca ölçüm sonuçlarını ve hesaplamaları denetleyen mercilerde yapılan yanlış uygulamalara değindi. İşletme topraklamasının 2ohm değerinden, koruma topraklamasının ise 5ohm değerinden küçük

olmamasının neden zorunlu olmadığı örneklemelerle aktardı.



## Güneş Enerjisi Sistemleri Semineri

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik ve Yönetmeliğin Uygulanmasına Dair Tebliğin yayınlanmasının ardından güneş enerjisinden elektrik üretmek amacıyla kurulan tesislerde ciddi oranda artış meydana geldi. Bu alanda faaliyet göstermek isteyen üyelerimizden gerek mevzuat gerekse de sistem hakkında eğitim

istekleri oluştu. Bu amaçla Şubemiz MİSEM kapsamında eğitimler gerçekleştirmeye başladı. Bunun yanı sıra 10 Mart 2014 tarihinde 30 kişinin katılımıyla AYDEM Aydın İl Müdürlüğünde seminer gerçekleştirildi.

Seminerin açılışında Şube YK Başkan Yardımcımız Alpaslan Güzeliş bir konuşma yaptı. Açılış

konusmasının ardından seminer programı çerçevesinde sunumlara geçildi.

Elk.Müh.Musa Çeçen sunumunda yasal düzenlemeler, lisanssız elektrik üretimi, bağlantı ve sistem kullanımı, teknik hükümler, ticari hükümler, PV sistemlere ilişkin elektrik tesisatı ve akış diyagramı, solar kablolar, solar bağlantı elemanları (konnektörler), akü şarj regülatörü, akü şarj cihazları, akümülatörler, şebeke bağlantılı inverterler, maksimum güç transferi, güneş enerji santrali için uygun yerleşim alanının seçimi, DC ve AC taraftaki avantajlar konularını işledi.

Elk.Yük.Müh. Taner İriz sunumunda kısa devre hesabı bağlanabilirlik oranının saptanması, DC ve AC gerilim düşümü hesabı konularını teorik ve örneklemelerle aktardı. Seminer soru cevap kısmıyla tamamlandı.





## Temsilciliklerde Topraklama Ölçümleri Seminerleri Düzenlendi

**Bergama, Ödemiş ve Tire İlçe Temsilciliklerinde Elektrik Tesislerinde Topraklama Ölçümleri konusunda bilgilendirme eğitimleri gerçekleştirildi.**

Şube Yönetim Kurulumuzun 21.01.2014 tarih ve 82 sayılı toplantısında, 18.01.2014 tarihli Şube 4.Koordinasyon Kurulu Toplantısındaki temsilcilik istekleri doğrultusunda 2014 yılı içerisinde Bergama, Ödemiş ve Tire İlçe Temsilciliklerinde Elektrik Tesislerinde Topraklama Ölçümleri konusunda bilgilendirme eğitimlerinin gerçekleştirilmesi benimsenmişti.

Bu bağlamda, ilki 8 Nisan 2014

tarihinde Bergama'da gerçekleştirilen eğitimin ardından 14 Nisan 2014 tarihinde Tire İlçe Temsilciliğinde 5 üyemizin katılımıyla; 15 Nisan 2014 tarihinde ise Ödemiş İlçe Temsilciliğinde 7 üyemizin katılımıyla anılan eğitimlere devam edildi.

Eğitimlerde Şube Teknik Müdürü Ali Fuat Aydın tarafından yapılan sunumda konuyla ilgili Kanun, Yönetmelik ve Standartlar, Toprak Özgül Direnci Ölçümleri, Toprak Geçiş Direnci Ölçümleri ve Ölçüm Sonuçlarının Değerlendirilmesi konuları katılımcılara aktarıldı.

Eğitimlerden sonra toprak özgül direnci ölçümleri ve toprak geçiş direnci ölçümlerine ilişkin pratik uygulamalar gerçekleştirildi.

Eğitimlerde ayrıca konuyla ilgili yönetmelik ve standartlara rağmen çeşitli kurum ve kuruluşlarda üye-  
rimizden konuyla ilgili tasarım, projelendirme, ölçüm ve raporlama vb hizmetlerin yürütülmesinde yönetmelik dışı şartlar öne sürüldüğü, bu durum karşısında Odanın girişimde bulunması gerektiğinin önemli olduğu vurgulandı.



Bergama İlçe Temsilciliği



Ödemiş İlçe Temsilciliği

## Elektrik YG / TİS ve İş Güvenliği Uzmanlığı Semineri

**Av.M. Zeki İşlekel'in sunduğu "Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu ve İş Güvenliği Uzmanlığı Tanım ve Karşılaştırmaları" semineri 9 Nisan 2014 tarihinde 26 kişinin katılımıyla Şubemizde gerçekleştirildi.**

Av. M. Zeki İşlekel sunumunda özellikle iş güvenliği uzmanlarının hukuki sorumluluk sınırları ile işletme sorumlusunun hukuki sorumlulukları hakkında karşılaştırma yaparak, iş güvenliği uzmanının işletme sorumluluğu görevini ikinci plana atmadığını ifade etti. İşlekel sunumunda; iş

güvenliği uzmanının denetimlerde kuvvetli akım tesisinde işletme sorumlusu elektrik mühendisinin hizmet verdiğini tespit etmesi gerektiğini,

dağıtım şirketinin yanı sıra Çalışma Bakanlığı'nın ilgili birimini de konuyla ilgili bilgilendirmesi gerektiğini açıkladı.







## HES'lerin Tasarımı Semineri

**Elk.Müh. Erim Arıcı tarafından sunulan HES'lerin Tasarımı, Projelendirilmesi ve İşletme Sorunları semineri 26 kişinin katılımıyla 16 Nisan 2014 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.**

Erim Arıcı sunumunda bağlantı sorunları, bağlantı noktası seçimi, karşı fider tesisleri, santral ve bağlantı noktası arasındaki hatlar, YG hat kayıpları, paralele girme, harita çalışmaları, su analizleri, izin ve yapım süreçleri, denetim sürecindeki yaşanan sıkıntılar, yöre halkıyla yaşanan ilişkilerin öne-

mi, işletme sürecinde yaşanan sıkıntılar, santrallerin ekonomik ömürleri

konularını işledi. Seminer soru cevap kısmıyla tamamlandı.



## Patlayıcı Ortamlarda Elektrik Tesisatı Semineri

**Elk.Müh. Murat Yapıcı tarafından sunulan "Patlayıcı/Parlayıcı Ortamlarda Elektrik Tesisatı ve Projelendirme Esasları" semineri 26 kişinin katılımıyla 7 Mayıs 2014 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.**

Murat Yapıcı sunumunda patlayıcı ortamların neler olduğu, patlayıcı gazlar, sıvılar ve tozlar, ateşleme kaynakları, gaz ortamlarında sınıflandırma, patlayıcı gaz ortamlarında tehlikeli bölge sınıflandırması, patlayıcı ortamlarla ilgili mevzuat ve standartlar, ex-proof cihazların gruplandırılması ve koruma tipleri, bölgelere göre

koruma tiplerinin kullanılması, atex kodları, ex-proof cihazlar üzerindeki etiket bilgilerinin anlamı, ex-proof or-

taumlarda yapılan tesisatın özellikleri konularını işledi. Seminer soru ve yanıtlarla son buldu.



## Elektrik Alanlarında Yangın Koruma Semineri

**Elk.Müh. Gökhan Aktaş tarafından sunulan "Elektrik Alanlarında (Trafo, Jeneratör, Enerji Dağıtım Panoları, Server Odaları vb.) Yangın Koruma Konsepti semineri 33 kişinin katılımıyla 14 Mayıs 2014 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.**

Gökhan Aktaş sunumunda tasarım aşamasından itibaren olması gereken kriterler, yangın önleme, yangın söndürme, yangını bloke etme, yangın söndürme amaçlı kullanılan malzemeler (temiz gazlı söndürücüler, karbon dioksit, su sisi), aktif yangın söndürme sistemleri, ön uyarılı yağmurlama, otomatik söndürme sistemlerinin tercih

edilme gerekçeleri, dedektör tipleri, duman oluşumunun süreci ve algılama teknikleri, dedektör tipi ve sayısı seçimindeki dikkate alınacak kriterler

konularını işledi. Ayrıca yangın algılama ve uyarma sistemlerinin periyodik bakımlarının ve testlerinin yapılmasındaki öneme vurgu yapıldı.



## e-İmza ve e-Mesleki Denetim Semineri

**Özellikle SMM üyelerimizin ürettikleri hizmetlerin elektronik ortamda izlenmesi açısından büyük önem taşıyan e-imza uygulamaları ile ilgili olarak 22 Mayıs 2014 tarihinde Şubemizde E-imza ve E-Mesleki denetim konulu seminer gerçekleştirildi. Oda Bilgi İşlem Sorumlusu Bilg. Müh. Gönül Yalçın tarafından sunulan seminere 30 üyemiz katıldı.**

Etkinlikte Gönül Yalçın e-imza ile ilgili yasal mevzuat, e-imzanın kullanılmasında izlenecek yöntemler ve Haziran ayından itibaren yayına geçmesi planlanan yeni EMOP Üye arayüzü üzerinden yapılacak e-imza ve e-mesleki denetim uygulamalarının nasıl yürütüleceğine ve hangi alan-

larda kullanılabileceğine ilişkin olarak bilgilendirmede bulundu. Daha sonra konu hakkında söz alan katılımcılar; uygulamanın tam anlamıyla hayata geçirilmesinin proje ve diğer hizmetlerin onay ve denetim aşamalarında

yer alan tüm kişi kurum ve kuruluşlar arasında entegre bir sistem kurulması ile sağlanabileceğini, ancak buna karşın Oda'nın bu konudaki çalışmalarının takdirle karşılanması gerektiğini ifade ettiler.



## Yıldırımdan Korunma Semineri

**Elk. Y.Müh. Taner İriz'in sunduğu "Yıldırımdan Korunma Semineri 14 kişinin katılımıyla 15 Mayıs 2014 tarihinde Aydın İl Temsilciliğinde gerçekleştirildi.**

Taner İriz sunumunda yıldırımın çevreye ve canlılara olan etkilerini, yıldırımın binalarda ve bina içerisindeki elektronik eşyalara verdiği zararları, binalarda yapılması gereken yıldırımdan korunma sistemlerinin tasarımı ve tasarımların çeşitlerini örneklemelerle aktardı. Seminerin son kısmında artık akım anahtarının çalışma prensibi işlendi.





## Toprak Özgül Direnç Ölçüm Yöntemleri Semineri

*Bilindiği gibi her türlü elektrik tesisat projelerinin kapsamında yer alan topraklama tesisatı tasarımına yönelik olarak yapılan topraklama hesaplarında kullanılmak üzere proje aşamasından önce toprak özgül direncinin ölçülmesi gerekmektedir. Konuyla ilgili olarak Şubemiz tarafından 28 Mayıs 2014 tarihinde Toprak Özgül Direnç Ölçüm Yöntemleri başlıklı seminer düzenlendi.*

Şube Teknik Müdürü Ali Fuat Aydın tarafından sunulan seminere 40 üyemiz katıldı. Seminerde, toprak özgül direnç ölçümlerinin ilgili mevzuat

açısından ve teknik yönden gerekliliği, başlıca ölçüm yöntemleri, ölçümlerde dikkat edilmesi gereken hususlar, ölçüm sonuçlarının raporlanması, ölçüm

sonuçlarının değerlendirilmesi ve ölçümlerde kullanılacak yazılımlar konularına değinildi.



## Soma'da İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Semineri

*Şubemizde düzenlenen seminer ve eğitimlerin il-ilçe temsilcilikleri ile OSB'lerde de düzenlenmesi kapsamında Soma Ege Linyit İşletmeleri (E.L.İ) ve SEAŞ'ta çalışan elektrik mühendislerinin ve ekiplerinin katıldığı İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı semineri 22 Mayıs 2014 tarihinde E.L.İ eğitim salonunda gerçekleştirildi.*

Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı seminerin açılışında; Soma maden faciasında hayatını kaybeden emekçiler anarak, yaralananların en kısa sürede sağlıklarına kavuşmaları dileğinde bulundu.

Çınarlı konuşmasında ayrıca; geçmiş yıllarda TEDAŞ tarafından yayınlanan "İş Kazaları Raporları"nda iş kazalarında ölümle sonuçlanan kazaların ağırlıklı olarak 20 yıl üzeri deneyime sahip çalışanların başına geldiğini vurguladı.

Elk. Müh. Hürriyet Şimşek'in sunduğu seminerin ilk bölümünde; yaşama hakkının üstünlüğü, çalışma

ortamının koşulları, devletin-işverenin-çalışanın sorumlulukları, iş kazalarının nedenleri konularına yer verildi. İş yerinde tehlikenin her zaman var olduğu, riskin tehlikenin ortaya çıkma şiddetiyle ilgisine değinilerek, iş yeri incelemesinde ilk olarak yapıların ruhsatlarının aranmasının gerekliliği dile getirildi.

Seminerin sonunda E.L.İ Kömür

İşletmelerinde çalışan iş temsilcisi Taylan Zeybekoğlu, üyelerimiz Hüseyin Katırcı ve Cem Tabak Şube Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı ile birlikte E.L.İ. Müessese Müdürü Hakkı Duran ziyaret edilerek kömür madeni işletmeciliğinde elektrik mühendisliğinin yeri ve kamusal denetimin önemi konularında görüş alışverişinde bulunuldu.





## Harmonikler Semineri

*Elk.Müh. Bülent Uzunkuyu'nun sunduğu "Harmonikler" semineri 38 kişinin katılımıyla 4 Haziran 2014 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.*

Bülent Uzunkuyu sunumunda rezonansın oluşması için gereken şartlar, harmoniklerin transformatörler üzerindeki etkileri, örneklemelemlerle kritik rezonans hesaplaması, akım ve gerilim harmoniklerinin kablolarla ve elektronik devrelere olan etkileri, harmoniklerin sinüs dalgasında meydana getirdiği bozulmalar, seri ve paralel rezonans konularını işledi.



Seminer konuyla ilgili örnek problem çözümlerinin ardından soru yanıt kısmıyla tamamlandı.

## Yıldırımdan Korunma Semineri

*Elk. Y.Müh. Taner İriz'in sunduğu "Yıldırımdan Korunma Semineri 12 kişinin katılımıyla 12 Haziran 2014 tarihinde Manisa İl Temsilciliğinde gerçekleştirildi.*

Taner İriz seminerin başlangıcında direk ve dolaylı dokunma konularını işledi. Sunumunun devamında yıldırımın çevreye ve canlılara olan etkilerini, yıldırımın binalarda ve bina içerisindeki elektronik eşyalara verdiği zararları, yıldırımdan korunma yöntemleri, bina içerisindeki cihazla-



rın yıldırıma karşı koruma yöntemleri, dışarıdaki canlıların yıldırıma karşı korumak için yapılması gerekenler, binalardaki yıldırımdan korunma sistemlerinin tasarımı ve çeşitlerini örneklerle aktardı.

## Yaklaşık Maliyet, Metraj, Hakediş Semineri

*Elk.Müh. Bülent Çarşıbaşı'nın sunduğu "Yaklaşık Maliyet, Metraj, Hakediş" semineri 18 Haziran 2014 tarihinde 43 kişinin katılımıyla Şubemizde gerçekleştirildi.*

Bülent Çarşıbaşı sunumunda yaklaşık maliyet, tahmini bedel, 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu, Yapım İşleri Uygulama Yönetmeliği, yaklaşık maliyeti oluşturan unsurlar, metraj listelerinin hazırlanması, keşif, hakedişin bölümleri, hakediş hazırlama süreci,



fiyat farkı uygulaması, hakedişte düzeltmeler ve itirazlar, kesin hak ediş konularında bilgi verdi.





## Torbalı'da Harmonikler Semineri

*Elk.Müh. Bülent Uzunkuyu'nun sunduğu "Harmonikler" semineri 9 kişinin katılımıyla 19 Haziran 2014 tarihinde Torbalı Ticaret Odası Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi.*

Bülent Uzunkuyu sunumunda rezonansın oluşması için gereken şartlar, harmoniklerin transformatörler üzerindeki etkileri, örneklemelerle kritik rezonans hesaplaması, akım ve gerilim harmoniklerinin kablolarla ve



elektronik devrelere olan etkileri, harmoniklerin sinüs dalgasında meydana

getirdiği bozulmalar, seri ve paralel rezonans konularını işledi.

## Elektrik İç Tesislerinin Denetlenmesi Semineri

*Elk.Müh. Serdar Paker'in sunduğu "Elektrik İç Tesislerinin Denetlenmesi" semineri 25 Haziran 2014 tarihinde 54 kişinin katılımıyla Şubemizde gerçekleştirildi.*

Serdar Paker sunumunda elektrikle yapılan çalışmalarda tehlike değerlendirme kriterleri, kabul edilebilir zarar kavramı, tehlike değerlendirme piramidi, personel koruyucu ekipmanların kullanımı, risk değerlendirme, tehlike değerlendirme aşamaları, doğrudan ve dolaylı dokunmaya karşı korunma, artık akım anahtarları ve çalışma prensibi, parafudurlar, toprağın iletkenliği, temel topraklaması, yayıl-



ma direncinin ölçülmesi, arıza çevrim empedansının ölçülmesi, yıldırımdan korunma yöntemleri, elektrik iç tesisleri ve TS HD 60364-6 standardı çer-

çevesinde elektrik tesislerinde denetlemelere ilişkin kriterler, örnek kontrol formları ve raporlar aktardı.

## Özel Anahtar Projelerinde Dikkat Edilecek Hususlar Semineri

*Elk.Yük.Müh. Taner İriz'in sunduğu "Özel Anahtar Projelerinde Dikkat Edilecek Hususlar" semineri 9 Temmuz 2014 tarihinde 42 kişinin katılımıyla Şubemizde gerçekleştirildi.*

Taner İriz sunumunda kısa devrelerin tanımlanması ve olası kısa devreler, kısa devre akımlarının hesaplanmasında dikkat edilecek hususlar, örnek özel anahtar devresi üzerinde analiz yapılarak olası hesaplamalarla projelendirme gerçekleştirildi.







## Asansör Avan Projeleri Semineri

Elk.Müh. Bülent Çarşıbaşı'nın sunduğu "Asansör Avan Projelerinde Dikkat Edilecek Hususlar" semineri 23 Temmuz 2014 tarihinde 21 kişinin katılımıyla Şubemizde gerçekleştirildi.

Bülent Çarşıbaşı sunumunda dünyada özellikli yapıların ve dikey yapılaşmanın arttığını ve beraberinde asansör avan projelerinin önemini arttığını ifade etti. Sunumunun devamında asansörle ilgili mevzuatları sıraladı ve mevzuat çerçevesinde ya-



pılması zorunlu olan asansör özelliklerini aktardı. Ayrıca asansör avan proje kapaklarının ve proje içeriğinin

neleri kapsamı gerektiğini ifade etti. Seminer soru cevap kısmıyla tamamlandı.

## "Sorumluluklarınızı Biliyor musunuz?" Semineri

TOBB Sigorta Acenteleri İcra Komitesi Üyesi Emin Gemici tarafından sunulan "Sorumluluklarınızı Biliyor musunuz?" semineri 16 kişinin katılımıyla 6 Ağustos 2014 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.

Emin Gemici sunumunda sigorta poliçelerindeki sorumluluklar, trafik sigortası, genel sorumluluk sigortaları, işveren mali sorumluluk sigortası, üçüncü şahıslara karşı mali sorumluluk sigortası, aksine sözleşme yoksa teminat dışında kalanlar, her durum-



da teminat dışında kalan haller, zaman aşımı süresi, sigorta bedeli, aşkın si-

gorta, eksik sigorta, muafiyet konularını işledi.

## Elektrik YG Tesislerinde İç Ark Koruması Semineri

Elk.Müh. Volkan Eroler ve Turgay Güven tarafından sunulan "Elektrik YG Tesislerinde İç Ark Koruması" semineri 26 kişinin katılımıyla 10 Eylül 2014 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.

Seminerde iç ark ve etkileri, koruma çözümleri, genel ark flash nedenleri, iç ark sırasında meydana gelen oluşumlar, koruma sistemleri konuları işlendi. İç ark sırasında meydana gelen oluşumlar örnek videolarla paylaşıldı.





## Mühendis ve Hukuk Semineri

*Odamız Avukatı Zeki İşlekel tarafından sunulan "Mühendis ve Hukuk" semineri 20 kişinin katılımıyla 17 Eylül 2014 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.*

Zeki İşlekel sunumunda mühendislik mesleğinin hukuki sorumluluklarının mevzuattaki kaynakları, mühendislerin mesleki temel haklarının ve yetkilerinin kaynakları ve sonuçları hakkında bilgi aktardı. Söyleşi şeklinde gerçekleşen seminer soru cevap kısmıyla tamamlandı.







## 2.7 Sosyal Etkinlikler

### Şubemizin 46. Kuruluş Yıldönümünde Üyelerimizle Biraradaydık



*Şubemizin kuruluşunun 46. yılı; Gazeteci İsmail Saymaz'ın katıldığı söyleşi, Muammer Ketencioğlu ve Arkadaşlarının katıldığı Zeybeklerden Rebetikolara Ege Müziği dinletisi ve kokteyl ile kutlandı.*

10 Haziran 2014 tarihinde İzmir Mimarlık Merkezi'nde gerçekleşen etkinliklere üyelerimizin yanısıra, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil, Denizli Şube Yönetim Kurulu Başkanı Abdullah Şavklı, TMMOB'a bağlı odaların Şube temsilcileri katıldı.

Hasan Balıkcı Onur Ödülüne değer görülen Gazeteci İsmail Saymaz'ın konuşmacı olduğu "Gezinin Adaleti" başlıklı söyleşi EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil'in açılış konuşmasıyla başladı.

**EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil** konuşmasında; EMO ve TMMOB'nin toplumsal muhalefeti 70'lerden bu yana sürdürdüğünü ifade

ederek TMMOB ve bağlı odaların uzmanlık alanlarına ilişkin olarak kentlere sahip çıktıklarını belirtti. Gezi direnişinin Türkiye'de önemli bir işlevi olduğunu belirten Yeşil Amasya'da park nöbetleri, İkizdere'de HES mücadeleleri, Amasra'da termik santrale karşı mücadelelerde de Gezi ruhunun var olduğunu dile getirdi. **Soma maden faciasının trafo patlamasından kaynaklanmadığını Odamızın ilk andan itibaren incelemeleriyle kamuoyuna aktararak doğru bilgilendirmeyi yaptıklarını belirten** Hüseyin Yeşil konuşmasını şöyle noktaladı: Biz, Gezi'de ve Gezi sonrasında toplumsal muhalefetin içinde yer alan herkesle dayanışma içinde olacağız, birlikte olacağız. Biz birlikte oldukça, iktidar şu an ne kadar güçlü görünse de, bu gücünü yavaş yavaş yi-

tireceğini düşünüyorum. Biz birlikte olunca çok şeyi başaracağımızı düşünüyorum".

#### Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı



#### Mahir Ulutaş

ise konuşmasında Elektrik Mühendisleri Odası'nı, 60 yıllık tarihi boyunca, bi-

limi, mühendisliği ve kendi meslek alanlarını toplumun yararına kullanan toplumsal mücadelenin önemli aktörlerinden biri olduğunu niteleyerek İzmir Şube olarak, özellikle son dönemde, Gezi sürecinde ve Soma işçi katliamından sonra kamuoyunu bilgilendirme ve yanlış yönlendirmeleri engelleme görevini yerine getirmeye çalıştıklarını ifade etti. **Mesleki sorumluluklarını yerine getirirken, hiçbir siyasi iktidarla bağlantılı olmayacak bir şekilde, tamamen halkın ve mesleğin**







çıklarlarını, bilimin yararını öne alan bir çalışma anlayışı içerisinde olduklarını belirten Ulutaş; İzmir Büyükşehir Belediyesinde metrolardaki yangın algılama ve erken uyarı sistemlerinin eksikliklerine dönük açıklamaların buna örnek olduğunu açıklayarak konuşmasını noktaladı.

Açılış konuşmalarının ardından gazeteci **İsmail Saymaz** konuşmasına Af Örgütü'nün ikinci Gezi Parkı raporundan bilgi vererek başladı. Af Örgütü raporunda; "artık Türkiye'de barışçıl bir eyleme katılmanın bazı riskler içerdiği, bu riskler arasında, dаяak, göz yaşartıcı gaz ve plastik mermilere maruz kalmak, gece boyu süren gözaltılar ve yargılanma ihtimalinin olduğu, bu durumun giderek daha fazla kişinin Türkiye'deki barışçıl eylemlere katılmaktan çekinmesine neden olduğunu" açıklayan Saymaz; "Gezi Parkı eylemleri toplumsal muhalefete dayalı olağanüstü bir enerjiyi açığa çıkardığı gibi, devletin toplumsal muhalefete dair olağanüstü şiddetini de açığa çıkardı" dedi. Gezi eylemlerinin öne çıkan kesimlerini beyaz yakalılar, plaza çalışanları ve modern zamanların işçi sınıfı olarak niteleyen İsmail Saymaz; demokratik duyarlılığı en demokratik yollarla ifade edebilecek

bu kesimlerin bugüne kadar devletin şiddetiyle bu denli yüzleşmediklerini açıkladı. Gezi direnişinde yaşamını yitirenlerle ilgili dava süreçleri konusunda bilgilendirme yapan Saymaz, bu süreçte pekçok olayın üstünün örtüldüğüne dikkat çekti. Bültenimizin ilerleyen sayfalarında daha geniş yer verdiğimiz söyleşinin bitiminde İsmail Saymaz kitaplarını imzaladı.

Kuruluş yıldönümümüzde gerçekleştirilen bir diğer etkinlik akerdeon ustası sanatçı **Muammer Ketencioğlu ve Arkadaşları İvi Dermancı, Ali Fuat Aydın, Cenk Güray, Celal Sezer, İlay Çelik, Mustafa Göçer**'in sunduğu Zeybeklerden Rebetikolara Ege Müziği dinletisi ve kokteyl oldu. Zeybek ve rebetiko müziklerinden eserler sunan Muammer Ketencioğlu ve arkadaşları etkinliği renklendirdiler.





## Gezinin Adaleti

**Şube kuruluş yıldönümümüzde gerçekleştirilen Gezinin Adaleti konulu söyleşinin konuğu gazeteci İsmail Saymaz'ın konuşmasından derlemeler aşağıda yer almaktadır:**

Toplumun Gezi Parkı gösterilerinde öne çıkan kesimleri elbette ki beyaz yakalılardı, plaza çalışanlarıydı ve modern zamanların işçi sınıfıydı bunlar, toplumun görece eğitim almış kesimleriydi ve demokratik duyarlılığı en demokratik yollarla ifade edebilecek kesimleriydi. Fakat bunların, bu kesimlerin şöyle bir zaafı vardı: Bugüne kadar devletin şiddetiyle bu denli yüzleşmemişlerdi, bu şiddeti bu denli kendi tenlerinde hissetmemişlerdi. Gezi Parkı topluluğunun önemli bir bölümü devlet şiddetiyle bu kadar karşılaşmamıştı. Çünkü bu kesimlerin gözünde aslında devletin uyguladığı şiddet çok ötede olup biten bir meseleydi. Çok uzakta olup bitiyordu bu devlet şiddeti ve ama Gezi Parkı'nda sokağa indikleri andan itibaren kapılarının önünde devlet şiddetini gördüler, polis şiddetini gördüler.

Devlet şiddetinin kendisini de bulduğu, eskiden beri sınav yoluyla, yetenekler yoluyla, kabiliyetler yoluyla devlette yer bulabileceğini düşünen **orta sınıfın bu zeki ve akıllı çocukları, AKP iktidarının ve bir dönem sonrasında da AKP ve Cemaat arasında kurulan bu muhafazakar oligarşinin bütün kanalları tıkanmasıyla beraber kamusal alanın dışına çıktılar.** Bu tarihte dönem dönem olmuştu. 12 Mart'tan sonra, 12 Eylül'den sonra, toplumun hakikaten dünyaya açık, dil bilen, entelektüel kesimleri devletin dışına itilmişlerdi ve sosyal alanı zenginleştirmişlerdi.

Aslında Gezi Parkı'nda yaşanan gelen şiddet, Kürtlerin hep yaşadığı; Beyoğlu'nda, İstiklal Caddesi'nde

travestilerin, transseksüellerin hep yaşadığı; öğrencilerin kampustarda hep yaşadığı; şiddet. Fakat ilk defa bir vücut halinde, topluca, Türkiye'nin orta sınıfını da içine alacak biçimde yansımış oldu. İnfial burada bu nedenle aslında bu kadar büyük oldu.

Örneğin, Gezi Parkı günlerinde en hareketli mahalleler, Anadolu Yakasında, 1 Mayıs Mahallesi, Mehmet Ayvalıtış'ın oturduğu mahalle, solcuların ve Alevilerin oturduğu bir mahalle, bir de Bağdat Caddesi'ydi. Bağdat Caddesi'nin elit kesimlerin oturduğu bir mahalle olduğunu siz de bilirsiniz. Her akşam bayraklı yürüyüş vardı Bağdat Caddesi'nde. O Bağdat Caddesi'nde -hep hızlı giden araçların yol açtığı trafik kazalarıyla biliriz biz o Bağdat Caddesi'ni- hiçbir trafik işlemedi. Buna rağmen Bağdat Caddesi'ne bir gün olsun TOMA gelmedi, çok rahattı. TOMA'nın uğramadığı, polisin uğramadığı Bağdat Caddesi, sakinlerinin istedikleri gibi yol kapattığı, istedikleri gibi eylem yaptığı -ki öyle olması gerekirdi- bir dönem yaşadı. Ama 1 Mayıs Mahallesi sakinleri kafalarını evlerinin penceresinden dışarı çıkaramadı. **Çünkü orası hâlâ daha yoksulların, ümüğüne çökmüşlerin mahallesiydi, potansiyel ve ilan edilmiş teröristlerin mahallesi olduğu için onlara bu imkân, bu fırsat tanınmadı.**

Bu dönemlerde, o muazzam kalabalığın aktif bir biçimde yer aldığı eylemlerde bilanço bu çocuklara kesildi. Yargılama süreçlerinden örnek vereyim. Mesela, **Mehmet Ayvalıtış**, eski 1 Mayıs, yeni Mustafa Kemal Mahallesi sakinlerinden bir çocuk. Gezi Parkı'ndaki toplumsal muhalefetin açığa çıkmasıyla, zaten aslında öteden beri hareketli olan bu mahalle sokaklara yayıldı; kalabalık bir



grup, E-5 yolunu kesmek istediler. Bir şeridini kestiler. Mehmet Ayvalıtış ile kuzeni diğer şeride geçti, bir grup arkadaşıyla beraber. El işaretleriyle gelen araçları durdurmaya çalıştılar. Araçlar durmadı, Mehmet Ayvalıtış ile kuzenine çarptı, Mehmet Ayvalıtış -20 yaşındaki bu genç- hayatını kaybetti.

Buradan sonrası kazadan daha vahim. Çünkü kazadan bir gün sonra oraya iki tane polis gidiyor, "Burada mobese kamerası yoktur" diye tutanak tutuyor. Sonra avukatlar merak edip olay yerine gidiyorlar, kazanın olduğu yere bakan bir mobese olduğunu fark ediyorlar. Orası boş bir arazi, orada herkesin rahatça görebileceği -görmemek için ancak görme işlevini yitirmiş olması lazım birinin- durduğu yerden görebileceği bir direktte mobesenin varlığını görüyorlar, mobese kameraları açığa çıkıyor. Bulunabilen mobese kameraları kayıtları bu kez savcılık ile mahkeme arasında kaybediliyor Sadece kayıtlarla bitmiyor bu; bütün biyolojik delillerle beraber (saç kılları vesaire) olayı aydınlatacak delillerle beraber bunlar kaybediliyor ve nihayet, uzun uğraşlar sonucunda bulunabildiğinde şu açığa çıkıyor: Mehmet Ayvalıtış ve kuzenine çarpan üçüncü bir araç vardır. İlk araç bunla-



rın yanından hızla ve sürterek geçiyor, onları deviriyor, sonra gelen iki araç çarpıyor. Bu ilk araç hâlâ daha bulunamıyor. Bulunamamasının sebebi, polisin aslında herkesin baktığı yerden görebileceği kameranın varlığını örtecek şekilde tutanak düzenlemesi.

Olmadı. Olmadığı gibi, bu araştırma yapılmadı. Yargılama aşamasında, bugüne kadar, asli fail, yani ilk çarpan aracın şoförü hâlâ daha duruşmaya getirilmedi. Getirilmemesinin nedeni de diğer davalardaki süreçle eşzamanlı aslında. Örneğin, Abdullah Cömert vakiasında olduğu üzere.

**Abdullah Cömert**, Hatay'da, 2 Haziran akşamı gösterilere katıldığı sırada polisin attığı biber gazı kapsülünün başına çarpması sonucu hayatını kaybetmişti. Burada bu noktaya bakan mobese kameraları yaklaşık 8 ay boyunca kurum kurum dolaştı. İki tane polis panzeri vardı, ikisi ayrı renkteydi üstelik, bu iki panzerin varlığı, soruşturmanın örtülmesine yol açtı. Bir panzerdekiler diğerini, diğer panzerdekiler bu taraftakini suçladı ve oradaki tanıkların, Abdullah Cömert vurulduğu sırada yanında bulunanların, camdan bakanların, balkona çıkmış olanların tanıklığı yok sayıldı. Dosya defalarca adli tıp kurumuna gitti, o araçlardaki polis görevlileri, yani içlerinden biri en azından, Abdullah Cömert'e gaz fişegi atmış olan kamu görevlileri sanık ve şüpheli sıfatıyla

değil, tanık olarak dinlendi. Tanık!

Bunun aynısı İstanbul'da oldu. Benzeri bir dava olduğu için anlatmak istiyorum. **Berkin Elvan**. Gezi Parkı'na müdahale edildiği gün, 16 Haziran sabahı başına sıkılan biber gazı fişegiyle hastaneye kaldırıldı. 269 gün sonra ve 16 kiloya düştükten sonra hayatını kaybetti.

Yaklaşık 10 ay boyunca, Berkin Elvan'ın vurulduğu yerde herhangi bir mobese kamerası olmadığı söylendi. Burada görevli hiçbir polisin olmadığı söylendi. Topkapı-Mecidiyeköy arasındaki bütün polislerin listesi gönderildi, "Bakın, bulun" diye. Kim, nasıl bulabilir?! Sonra, Berkin Elvan öldükten sonra özel olarak avukatlar sormak zorunda kaldı, "Peki, TOMA'nız hiç görüntü çekti mi?" "Çekti" dediler; ama Berkin Elvan'ın vurulduktan 6 saat sonrasına ait görüntü olduğunu söylediler 10 ay sonra. Bilirkişi inceledi, vurulduğu an olduğu muhtemel saat çıktı. Bu arada, Berkin Elvan hastaneye götürüldüğünde... Bir çocuktan terörist öyle yaratılır! Hani Rakel Dink'in söylediği, bebekten katil yaratan karanlık. Burada da benzeri bir biçimde, Berkin Elvan hastaneye getirildiğinde, üzerinde birbirine bağlı 3 tane maytap çıktığı yönünde rapor tutuluyor. Maytap olma ihtimali, olma ihtimali kadar vardır elbette. Fakat daha önce hiçbir maytaba şu rapor düzenlenmedi Türkiye Cumhuriyeti

tarihinde: Maytaplar Terörle Mücadele Şubesine gönderildi. Terörle Mücadele Şubesi 3 maytabın bir araya gelmesinden patlayıcı imal edilebildiğini iddia edebildi. Düşünün, bunların 20 tanesi birden bakkalda 10 liraya satılıyor. Şayet patlayıcıysa, bunları orada niye satıyorsunuz? Hani Başbakanın, her yerde, "Cebinden bomba çıktı" dediği maytap işte; bakkallarda satılan, kız kaçıran türünden, atıp kaçtığımız şeyler. Bu yetmedi; Berkin Elvan'ın eşyaları ve üzerinden çıktığı iddia edilen maytaplar önce ailesine geri verildi, sonra geri alındı ve sonra aileye verilmiş gibi bir daha tutanak düzenlendi, oysa ailenin elinde yoktu bunlar. Soruşturma usullerinin tümü böyle ayaklar altına alındı.

Polislerin orada görev yapmadığı savcılığa bildirildi. Bildirildikten sonra ne oldu? Polislerin, Berkin Elvan'ın vurulduğu en yakın yerde ve vurulduğu saatlerde, hemen oraya koşan ekibin nöbet tutarken çekilmiş fotoğraflarını neyse ki bir vatandaş çekmişti, dosyaya o sunuldu. "Siz yok diyorsunuz; bakın, vardılar" diye gösterildi.

Bütün bunlara rağmen, kolluk güçleri, diğer davalarda da olduğu gibi, Berkin Elvan'ın öldürülmesine ilişkin soruşturmada da kendi arkadaşlarını kurtarmak üzere, kendi arkadaşlarının işlediği suçların delillerini onların lehine düzenlemek suretiyle işlem yaptılar. Zira avukatların olağanüstü çabasıyla, 500 civarında olan polis miktarı ancak şimdi 10'lara kadar daraltılabildi.

Gezi Parkı'nın ilk günü, 1 Haziran günü, **Okan Özçelik**, cep telefonu olan biteni kaydederken, kendisine atılan ve gözünü çıkaran gaz fişegini çekmişti. Böyle bir tesadüf olabilir mi?! Daha ne kadar daha iyi delil olabilir?! Bunu çekti. İstanbul Emniyet Müdürlüğü, açılan davada verdiği yanıtta şunu söyledi: "Biz, Okan Özçelik





adlı şahsı gözaltına almadık." Elbette almadınız zaten, gözünü çıkardınız. Gözaltına almadığı için sorumluluk sahibi olmadığını iddia edebildi. Keza İçişleri Bakanlığı, izin verilmeyen bir yerde eyleme katıldığı için sorumluluğun kendisine ait olduğunu söyledi.

Aynısı nerede var? Aynısı, az önce TOMA kaydı meselesiyle bağlantılı olarak Hakan Yaman vakasında var.

**Hakan Yaman,** İstanbul Ümraniye'de, Sarıgazi'de oturan bir minibüs şoförü. Gezi Parkı eylemlerine de katılmadı. Katılabiliirdi de, katılmadı. Minibüsünü park edip evine dönerken, gösterici sanılarak önce üzerine TOMA'dan biber gazı atıldı, yere düştü, sonra dört polis tarafından evire çevire dövüldü, sonra da yanmakta olan bir ateşin üzerine atıldı. Hakan Yaman, bu sabah karşılaştığım için taze bilgi söyleyeyim, 6 kez ameliyat oldu, bir gözünü kaybetti, diğer gözünü yüzde 50 oranında kaybetti, burun kemiği kırıldı, kaşı, kafası kırıldı ve hepsi için defalarca daha ameliyat olması gerekiyor. Hakan Yaman'la ilgili yürümekte olan soruşturmada, sadece çatıdan Hakan Yaman'ın dövülürken görüntüsü çekildi, büyük bir tesadüf, bunların dördünün de polis olduğu çok açık ve o polistlerin kim olduğunu hâlâ devlet bulamıyor. Herkes o üniformayı kendisinin değil, bir başkasının giydiğini ya da en azından o kaskların, çok belirgin, yeşil, galiba yeşil, **o kaskların altında halı sahada ortaya konulduğunu, canı çekenin aldığı, dolayısıyla kimin hangi kask taktığını bilmediğini, bilemeyeceğini yazabildiler.** Soruldu: "Başka görüntü var mı?" TOMA görüntüsü olduğu söylendi. "Bakalım" dediler. Emniyet şu yanıtı verdi: "TOMA'larımız çağdışı efendim. TOMA'larımız çağdışı; su sıkınca kamera da gidiyor." Kamera ıslanıyor mu (!) Aynısı Berkin Elvan'da var; "Kontağı kapattık mı kamera da kapa-



nıyor" dediler. Su sıkınca kamera ıslanıyor mu, bu yüzden Hakan Yaman'ın failleri hâlâ daha bulunamıyor. Oysaki biri sivil, beş kişinin evire çevire dövüp, ateşin üzerine attığına dair görüntüler var ve buna rağmen İstanbul Emniyeti ve savcılık halen daha bununla ilgili failleri bulma yönünde bir gelişme sarf etmiş değil.

Failleri bulunanlar var muhakkak: **Ethem Sarısülük.** Bildiğiniz üzere, Ethem Sarısülük vakasında bir polis yargılanıyor; Ahmet Şahbaz. Burada, eldeki görüntülerde, polis, Ethem Sarısülük'ün güvenlik güçlerine taş attığı yönündeki iddiasına destek sağlamak üzere, 5 saniyelik görüntüyü 160 parçaya böldü. Elini kaldırma anı, indirme anı, elinden cisim çıktığı iddia edilen an olmak üzere, görüntüler hazırladı ve mahkemeye sundu. Fakat şu görüntülere itibar edilmedi: "Ateş eden polis, arkadaşlarının yanına döndükten sonra 3 el ateş etti" ifadesini sumen altı ettiler, bununla ilgili hiçbir işlem yapmadılar.

Israrlara rağmen ancak dördüncü ya da beşinci duruşmada, sanık 200 jandarmanın koruması eşliğinde duruşma salonuna getirildi ve hakkında zaten, bu yargılama öyle sonuçlanırsa, muhtemeldir ki, kendi canını korumak adına, nefsi müdafaa yapmak adına suç işlediği yönünde karar çıkacak. **Bu arada bütün bu adaletsizliklere isyan eden Ethem Sarısülük'ün iki kardeşi-**

**ne 12 yıla kadar hapis istemiyle dava açıldı. Ne oldu?**

Böylesi bir süreç yaşanmakta. Ethem Sarısülük davasında. Kamuoyunun bütün uğraşlarına rağmen failler layıkıyla yargılanmıyor. Bir olay yeri tutanağı var. Olay yeri tutanağında, Ethem Sarısülük'ün polise saldırdığı iddiası var. Ethem Sarısülük'ün polise saldırdığı yönündeki tutanağın altında kimin imzası var; O'nu öldüren polisin imzası var. Öldüren kişi, karşı tarafın saldırdığı yönünde tarafsız, bağımsız belge düzenleyip, altına imza atabiliyor. Biz başka davalarda gördük, burada da bir daha karşımıza çıktı. Fakat mesele şu: Aynı polis, dosyadaki bir belgeye göre, bu tutanağı imzaladığı saatlerde raporlu, hastaneye gitmiş. Yani hem hastaneye gitmiş, hem aynı saatte başka bir tutanağa imza atmış. Bir boyutu da şu: Dosyada sanık polisin 3 tane raporu var. 3 sağlık raporu. 10 gün içerisinde alınmış. Mantık şunu gerektirir, değil mi; ilk rapordan ikinci ve üçüncü rapora doğru sizin yaralarınızın azalması gerekir, değil mi? **Bunda artıyor. İlkinde olmayan bacadaki kırık üçüncüde ortaya çıkıyor. Giderek artan oranda yaralanmış bir polis memuruyla karşı karşıyayız.** Bütün raporların, bütün delillerin ona uygun hazırlandığı bir vakıyla karşı karşıyayız. Tabii ki Ethem Sarısülük buradan suçlanarak çıkacak, tabii ki Ahmet Şahbaz aklanarak çıkacaktır,





kaçınılmaz olarak.

Bunun istisnai örneklerinden biri; ama o da sokaktan adliyeye doğru adaletin sağlanması yönündeki olağüstü gayretlerden ve kamuoyu baskısından ötürü istisnai bir durum olarak karışımıza çıkan Ali İsmail Korkmaz davası.

**Ali İsmail Korkmaz** davasında, Türkiye hukuk düzeninin ve Türkiye kolluklarının uygulayabildiği bütün sahtekârlıklar uygulandı. Ali İsmail Korkmaz, 2 Haziran akşamı Eskişehir'de, oradaki Gezi Parkı gösterisine katılmıştı. Polis gaz sıktı, AKP'nin önüne yürümek isteyen kitleyi dağıtmak istedi. Herkes bir yana kaçıştı. Ali İsmail Korkmaz da Sanayi Sokak'a girdi. Sanayi Sokak, Terörle Mücadelede çalışan sivil polisin pusu alanına dönüşmüştü. 1 saat önce gelmişler, önce esnafı dövmüşler, sonra orayı zapturapt altına almışlar, sonra gelenleri dövmüşlerdi. Esnafın dövülme görüntüleri var. Sonra esnafla beraber İsmail'i dövme görüntüleri var aynı ekibin. Bunlara verilmiş olan göreve dair çeşitli iddialar var. Polise soruyorlar: "Size verilen görev neydi?" "Sağa sola gidin" diye emir vermişler bunlara. Türkiye Cumhuriyeti tarihinin en ilginç emri: "Arkadaşlar, sağa sola gidin." "Size verilen görev neydi?" "Gözaltına

almaydı." "Aldınız mı?" "Hayır, alamadık." "Niye?" "Dövdük çünkü." Alıp bırak, alıp bırak. Uygulama böyleydi. Yani kayıt dışı gözaltı. **Bizim 2007'den bu yana, Polis Vazife Salahiyetleri Kanunu çıktığı günden bugüne en çok karşılaştığımız, "Artık Türkiye'de karakolda işkence yok; çünkü sokakta dövüyoruz, bulduğumuz yerde dövüyoruz"** mantığına denk düşen kayıt dışı işkence vakası burada açığa çıktı; 40 civarında polis, bulabildiklerini dövüp dövüp bıraktılar ve hiçbirini hiçbir şüpheliyi gözaltına almadı. Bunu yapmadığı gibi, yanında onunla beraber sopalarla hareket eden bir sivil tim de kurdu. Biz, en azından bir tanesinin, Ali İsmail Korkmaz davasında, oraya gelen gençleri dövdüğüne görüntülerle tanıyoruz.

Ali İsmail Korkmaz sokağa giriyor; polisler oradaki sivillere, fırıncılara emir veriyor, "Tutun bunu, yakalayın bunu" diyorlar, onlar tutuyorlar, birlikte dövüyorlar ve 40 gün sonra ölümüne yol açacak büyük bir linç girişiminde bulunuyorlar. Bu bir linçtir. Fakat ondan sonra şu başlıyor: Ali İsmail Korkmaz'ın yoğun bakımda kaldığı saatlerde savcılık emir veriyor, "Kameraları toplayın" diyor. Bakın, 32 tane kamera toplanıyor, 16'sı bozuk. İkisinden biri ve bozuk olanların içerisinde şu da var: Harman Ekmek Fırını. Harman Ekmek Fırını'nın özelliği şu: Ali İsmail Korkmaz'ı polislerle beraber döven sivillerin çalıştığı fırındır burası. Kaç haziranda görüntülerine el konuyor; 7 Haziranda. Kaçında görüntülerin silindiği anlaşılıyor; 6 Haziranda. Yani polisler gelmeden bir gün önce. O halde, ya bu kişi polislerin geleceğini biliyor ya da bir benzeri ihtimal, polisler gelmeden önce fırının sahibi İsmail Koyuncu'ya, "İsmail, sen bunları sil" demişlerdir. Başka bir ihtimal akla gelmiyor. İsmail Koyuncu, sonra, sorgusunda, "**Ben yanlışlıkla**

**sildim, zaten bozuktu**" demeye getirdi. Fakat dosyaya görüntülerin bir flash-disk içinde İsmail Koyuncu tarafından sunulduğu ortaya çıktı. Yani silerken bir de kendisine yedeklediği ortaya çıktı. İsmail Koyuncu'nun görüntüleri kurtarılsın diye bir bilirkişiye gönderildi. Daha önce iki kez silindiği anlaşılan görüntüler bir de bilirkişi tarafından silindi. Toplam dört kez silindi. Neyse ki jandarma tarafından kurtarıldı. Kurtarıldığında şu anlaşıldı: Evet, burada sivillerin ve polislerin bir çete oluşturarak, insanları hiyerarşik biçimde dövdükleri, hiyerarşik olarak hareket ettikleri ortaya çıktı.

Fakat sadece bundan ibaret değil. Aynı sokaktaki, Ali İsmail'in sokağa girerken ve çıkarken önünden geçtiği otelin görüntülerinde 20 dakikalık eksiklik olduğu ortaya çıktı. Görüntüler kesilmeden önce bir polis memurunun otelin kapısından içeri girdiği ve sonra görüntülerin kesildiği anlaşıldı.

Ali İsmail Korkmaz'ın davasında biri polis olmak üzere, 5 tutuklu var, toplam 8 sanık var. 4 polis, 4 sivil. Sivillerin tümü tutuklu, polislerden biri tutuklu. Polis, kasten cinayet suçlamasıyla, diğerleri de cinayete yardım suçlamasıyla yargılanıyor. Fakat burada şöyle bir durum var: Eskişehir'de 1 ve 2 Haziran akşamlarında toplam kaç kişi dövülmüş? 21 kişi. 21 kişiden biri de Ali İsmail Korkmaz'la aynı anda sokağa giren **Doğukan Bilir**. Doğukan Bilir'i dövenler kim? Ali İsmail Korkmaz'ı dövenler ve yanlarında taşıdıkları bir tane sopalı sivil. Doğukan Bilir'i de aynı saatte döven polislerden biri Ali İsmail Korkmaz davasında tanık. Diğerinde sanık, bunda ise tanık olarak o dosyada kullanılıyorlar. Daha komiği şu: Doğukan Bilir de tanık. Yani Ali İsmail Korkmaz davasında iki tanık var; biri sivil, biri polis. Daha ileri bir çete örneği düşünülebilir mi?! Aynı sokakta iki dava var, failer aynı.





Çok adı bilinmeyen bir genç daha var; **Akaki Avaliyani**. Akaki Avaliyani'nin talihsizliği şu: Polis tarafından dövülmek kadar, avukatının Ali İsmail Korkmaz davasındaki sivil saldırganların da avukatı olması. Burada mağdurun avukatı olan kişi, aynı zamanda Ali İsmail Korkmaz davasında Ali İsmail'i döven sivillerin de avukatı çıktı ve dolayısıyla buradaki polislerle ilgili suçun açığa çıkmaması için o dava örtüldü. Orada sanıkları kurtarabilmek için, burada Akaki Avaliyani sahipsiz bırakıldı ve avukatsız bırakıldı ve şu an bir kolunu kullanamayacak halde yaşayıp gidiyor.

**Hasan Ferit Gedik**, Gezi Parkı eylemlerinin en aktif isimlerinden biriydi. Kendisi, o günlerde Maltepe Gülsuyu'nda -orası da sol duyarlılığın yüksek olduğu, Alevi nüfusun fazla olduğu bir mahalledir- aylardır sürmekte olan uyuşturucu çetesinin silahlı saldırılarına tepki maksadıyla yapılacak yürüyüşe katılmak üzere mahalleye geldi ve uyuşturucu çetesinin açtığı ateş sonucu hayatını kaybetti. İddianamesi geçen ay çıktı. Gezi Parkı'ndaki devletin gösterdiği tutumun aslında öteden beri bu mahallelerde nasıl sistematik olarak uygulandığını yegane kanıtlarından biriydi bu. **Maltepe'deki çetenin varlığı aslında cinayetten 8 ay önce, Maltepe Emniyet Müdürlüğü tarafından Organize Suçlar Şube Müdürlüğüne ve savcılığa iletilmişti**, "Burada bir uyuşturucu çetesi var, silahlı bir çetedir, her an suç işleyebilir" diye. Fakat savcılık harekete geçmedi. **Çünkü çetenin karşısındakiler, devletin terörist ilan ettiği insanları ve devletin gözünde, anladığımız kadarıyla, silahlı uyuşturucu çetesi, sosyalistlerden daha tehlikesizdi.**

Hasan Ferit Gedik'in öldürüldüğü gün orada bir yürüyüş vardı. O yürüyüşün sebebi, bir önceki gün yürüyüşe yapılan silahlı saldırıydı. 27 Eylülde

yapılan yürüyüşe yönelik silahlı saldırının sabahında; yani akşam Hasan Ferit Gedik vurulacak, onun sabahında, telefonları dinlenen **uyuşturucu çetesi mensupları şunu söylüyor: "Yanlışlıkla polisi vurmamalım, vurursak devrimcileri vuralım."** Bu konuşma kayda geçtiği halde, "Hazırlanın, silahları hazırlayın, el bombamız hazır" dedikleri halde, akşamında işlenecek cinayet engellenmiyor. Hasan Ferit Gedik'in öldürülmesi, sosyalistlerin, Alevilerin yoğun olduğu bir mahalleye devletin resmi bakışıdır işte. "O mahallenin uyuşturucu çetesine terk edilmesi, solculara kalmasından yeğdir" bakışı. Gezi Parkı eylemlerine de bakış aşağı yukarı böyledi.

Malum, aslında Gezi Parkı'yla bağlantılı olmadığı halde o günlerde hayatını kaybeden **Medeni Yıldırım**, Lice'de, geçen yılki kalekol protestosu sırasında jandarma tarafından açılan ateşle hayatını kaybetti. Orada göstericiler kalekol çalışmasını protesto için molotof kokteyli atarak işçilerin çadırlarını yaktılar. Bunun üzerine, jandarmadan, aralarında Kanas silahı da olmak üzere, yani göstericileri dağıtmak üzere değil, aslında vurmak üzere ateş açtılar, Medeni Yıldırım'ı öldürdüler, 9 kişiyi de yaraladılar. Hâlâ daha kurşunun kimden çıktığı tespit edilemedi. Görüntüler olduğu halde.



Yapılan ilk işlemlerden biri şu oldu: Medeni Yıldırım'ın kanında esrar ya da alkol olup olmadığı yönünde inceleme yapmak oldu -bulunamadı- ya da Medeni Yıldırım'ın, orada toplanan, molotof kokteyli artığı olduğu iddia edilen cisimlerde parmak izinin olup olmadığı yönünde inceleme yapmak oldu. Ama hiç kimse, kovanların ya da mermilerin kim tarafından atıldığını tespit etme yönünde herhangi bir gayret göstermedi.

**Türkiye İnsan Hakları Vakfının raporuna göre, Gezi Parkı eylemlerinde, 2014 yılının Ocak ayına kadar, 17 ilde 5500 civarında kişi sanık durumunda.** Bir tarafta bütün Gezi Parkı eylemlerinde hayatını kaybedenler ve yaralananların şikayetçi olduğu davalarda sadece 1 polis tutukluymken, adam öldürme suçlarında bile 1 polis tutukluymken. **Eskişehir'de 2, İstanbul'da 1, Ankara'da 1, toplamda 4 dava polisler hakkında açılabilmişken, toplam sanık polis sayısı 15-20 arasındayken, sivilleri de kattığımızda bu ancak 20'yi bulabilirken; Gezi Parkı eylemlerine katıldığı gerekçesiyle yargılanan sanık sayısı Ocak 2014 itibarıyla 5500 civarında.** Bugün itibarıyla artmış durumda bu arada. Bu rakam statik bir rakam değil, yükselmekte olan bir rakam.

Bu dönemde, sadece işçi sınıfı ya da sol örgütleri cezalandırarak bir eğilim izlenmedi; tüm risk gruplarını cezalandıran bir yöntem izledi. Örneğin, **Çarşı grubu. O, devlet açısından risk oluşturan bir terörist oluşumdu ve hakkındaki deliller, bildiğimiz üzere, twit yazışmalarıydı, twit'lerdi.** Aynıısı İzmir'de görülmekte; Twitter'da örgüt oluşturan topluluk ve İzmir'de bu atılan "Ambulans var, koşun, köşe başını tutun" şeklindeki twit'lerle geniş bir örgüt oluşturuldu. Fakat tam örgütü uyduramadılar, 7 ayrı örgütü beraber yargıladılar. Örgütlerden birinin adı Komünist Parti Yolu. Yani tam oluş-





mamış, "İçeride bulursunuz, yani içeride toplarsınız siz grubu" diye, yani "Biz buradan başladık, tamamı gelir" diye. Komünist Parti Yolu. Bu örgüt mesela, orada oluştu, mahkemenin de üstün çabalarıyla.

Bu dönemde risk gruplarından biri de, tabii ki, limon taşıyanlar, gaz maskesi taşıyanlar, baret taşıyanlar. O günlerde bir de işportacılar yakalandı. Yani "Baretlileri engelleyemiyoruz, bari işportacıları engelleyelim" diyerek, içeriye operasyon yapamadıkları için, çıkışında baretçilere operasyon yaptılar. Hemen Gezi Parkı'nın dışında, bir kamyonet kasasında, Karaköy Perşembe Pazarı'ndan baret ve gaz maskesi getiren esnaf ile onları içeride satacak seyyar satıcıya suçüstü baskın yaptılar, baret alışverişi sırasında. Bunları örgüt operasyonu diyerek adliyeye gönderdiler; ama bunlar derdini anlatamıyorlar. Diyor ki, "Ben nasıl terörist olabilirim, irsaliyem burada?!" Yani faturayı gösteriyor adam. Onlara da dava açıldı. Şu an baret satıcıları, bayrak satıcılarıyla beraber, aynı kapsamda yargılanıyorlar.

O dönem AKP'nin desteklediği basın organları tam bir psikolojik harp bülteni olarak çıktı.

Bugünlerde yandaş basın deniliyor, Menderes döneminde besleme basın

denirdi buna; ayınlarına o günlerde de rastlarsınız. "Hayali Komünizm" diye bir kitap vardır, orada bolca örneği vardır. 1950-60 arasında antikomünist haberleri derlemiştir. **Ama Gezi Parkı dönemindeki Yeni Şafak'ın, Star'ın, Akşam'ın ortaya koyduğu bu harikula-de örnekler, besleme basın dönemi örneklerini aşmıştır.** O dönemler bu tarz haberciliğin maliyeti 6-7 Eylül olayları olmuştu; bu dönem, az kalsın, Kabataş olaylarıyla beraber daha büyük bir felakete davet edeceklerdi Türkiye'yi. Sonuç olarak, bu, Gezi Parkı'na yönelik bakışın basındaki yansımalarından biri oldu.

Halihazırda biz bu davaları takip ediyoruz, yaralananların davalarını takip ediyoruz. Ölenler; bugün Af Örgütü 4 kişi olduğunu iddia ediyor, bazı kaynaklar 7 kişi olduğunu iddia ediyor. Gözü çıkanların 13 kişi olduğunu biliyoruz. Değişik ölçülerde yaralananların binlerce olduğunu, sanıkların 6 bini bulunduğunu biz biliyoruz.

Ancak, şunu bilmekte fayda var: Bilhassa Adalet ve Kalkınma Partisi, toplumu Alevi-Sünni eksenli bölmek kaydıyla, kendisini Sünnilerin temsilcisi, muhalifleri Alevilerin bir unsuru göstermek kaydıyla, bu süreci Cumhurbaşkanlığına taşıyacak, toplumu buradan yönetmeye kalkacak

ve toplumsal muhalefetin Alevi mahallelerine sürülmesini sağlayacak. Okmeydanı'nda, Armutlu'da ve başkaca Alevi mahallelerinde yaşanagelen budur. **Çünkü Gezi Parkı gibi bir demokratik itirazı, temsili demokrasi bitmediği için açığa çıkan bu demokratik gelişkinliği bu yönüyle tartışmayacağı için, tartışmaya kalksa demokrasiyi tartışmak zorunda kalacağı için, siyaseti en kolay yönetme biçimi, bunu mezhepçileştirme yöntemidir, "Bunlar Alevi diye isyan ediyorlar" demektir. Dolayısıyla, toplumun geri kalanını ancak böyle yönetebilir ve burada aradığı şiddettir; yani toplumsal muhalefetin Alevileştirilmesi ve bu mahallelerin kriminalleştirilmesi çabasıdır.**

Dolayısıyla Adalet ve Kalkınma Partisi bugünlerde kendisine terörist aramaktadır. Bulamazsa kendisi yaratacaktır. Bu iktidarın sürdürülebilmesinin tek koşulu, toplumun geri kalanına toplumsal muhalefetin kriminalize edilmiş halini göstermektir. O yüzden kanımca, toplumsal muhalefetin zaman zaman yönelme ihtimali bulunan ve bu iktidarın ve bu antidemokratik yönetimin sürdürülmesi için harç niteliğine gelen bu sahneden çekilmesidir. Şiddetin kendisi bu iktidarın kendisine su taşımaktadır.

## Üyelerimizle Pazar Kahvaltısında Buluştuk

**Üyelerimiz ve ailelerinin katıldığı kahvaltı buluşması 25 Mayıs 2014 tarihinde gerçekleştirildi.**

Karşıyaka Belediyesi'ne ait Kent A.Ş. Yamanlar Gençlik Merkezi tesisinde gerçekleştirilen kahvaltı etkinliğine katılan üyelerimiz aileleriyle birlikte doğada güzel bir gün geçirme olanağı buldular.







## 2.8 Üye İlişkileri

	ÜYE SAYISI	ÜYE ORANI	SMM SAYISI	SMM ORANI
İZMİR	3188	77,40%	291	65,54%
ALİAĞA	116	2,82%	4	0,90%
BERGAMA	25	0,61%	5	1,13%
ÖDEMİŞ	21	0,51%	7	1,58%
TORBALI	61	1,48%	14	3,15%
TİRE	25	0,61%	6	1,35%
<b>TOPLAM</b>	<b>3436</b>	<b>83,42%</b>	<b>327</b>	<b>73,65%</b>
AYDIN	202	4,90%	32	7,21%
KUŞADASI	29	0,70%	8	1,80%
DİDİM	22	0,53%	10	2,25%
SÖKE	26	0,63%	7	1,58%
<b>TOPLAM</b>	<b>279</b>	<b>6,77%</b>	<b>57</b>	<b>12,84%</b>
MANİSA	309	7,50%	33	7,43%
AKHİSAR	22	0,53%	7	1,58%
ALAŞEHİR	10	0,24%	5	1,13%
SALİHLİ	35	0,85%	8	1,80%
TURGUTLU	28	0,68%	7	1,58%
<b>TOPLAM</b>	<b>404</b>	<b>9,81%</b>	<b>60</b>	<b>13,51%</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>4119</b>		<b>444</b>	

ERKEK	3761	91,31%
KADIN	358	8,69%
<b>TOPLAM</b>	<b>4119</b>	

<b>YENİ ÜYE SAYISI</b>	238	5,78%
------------------------	-----	-------

NAKİL GELEN	52	1,26%
NAKİL GİDEN	50	1,21%

VEFAT	14	0,34%
İSTİFA	24	0,58%
ULAŞILAMAYAN ÜYE	313	7,60%

GELEN EVRAK	2709
GİDEN EVRAK	2395



**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ VE TEMSİLCİLİKLERİ**  
**2014 YILI ÜYE ÖDENTİ TAHSİLAT BİLGİLERİ**  
**01 OCAK - 31 AĞUSTOS 2014**

YILLAR	TUTAR
2007 YILI ÖDENTİLERİ	360,00TL
2008 YILI ÖDENTİLERİ	360,00TL
2009 YILI ÖDENTİLERİ	5.770,50TL
2010 YILI ÖDENTİLERİ	6.699,00TL
2011 YILI ÖDENTİLERİ	11.448,00TL
2012 YILI ÖDENTİLERİ	17.576,00TL
2013 YILI ÖDENTİLERİ	41.242,00TL
2014 YILI ÖDENTİLERİ	105.738,00TL
<b>TOPLAM ÖDENTİ</b>	<b>189.193,50TL</b>

TOPLAM ÜYE	4119
ULAŞILAMAYAN ÜYE	313
PASİF EMEKLİ	221
SMM ÜYE	444

**2014 Ödentileri**

2013 Yılında tahsil edilen	22.870,00 TL
2014 yılında tahsil edilen	105.738,00 TL
TOPLAM	128.608,00 TL

**2014 Yılında Önceki Dönem Ödentileri Dahil Edilmiş Ödenti Toplama Oranı;**

Toplam Üye - Pasif emekli = 3898 Üye \* 120,00 TL (10,00 \* 12 ay) = 467.760,00 TL  
189.193,50 TL / 467.760,00 = %40,45

**Ödenti Toplama Oranı;**

128.608,00 TL (2014 ödentisi) / 467.760,00 = % 27,49

**2014 yılı SMM Ödentilerinin 2014 yılı Ödenti Toplama Oranı içindeki payı;**

53.280,00 (444 \* 120.00 TL) / 467.760,00 = % 11,39





**TMMOB EMO İZMİR ŞUBESİ (TEMSİLCİLİKLER DAHİL) AĞUSTOS 2014**  
**2007-2014 Yılları Ödenti Toplama Bilgileri**

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOPLAM
2006 da toplanan ödenti	468,00								468,00
2007 de toplanan ödenti	76.946,00	486,00							77.432,00
2008 de toplanan ödenti	26.726,00	86.253,00	597,00						113.576,00
2009 da toplanan ödenti	16.343,50	28.547,00	101.937,00	2.385,00					149.212,50
2010 da toplanan ödenti	15.090,00	20.757,50	39.635,50	117.367,50	12.420,00				205.270,50
2011 de toplanan ödenti	7.719,00	10.098,00	16.944,00	29.345,00	117.844,70	18.324,00			200.274,70
2012 de toplanan ödenti	15.612,00	17.196,00	23.995,50	29.304,00	57.993,50	138.178,00	19.855,00		302.134,00
2013 de toplanan ödenti	22.719,00	24.055,00	31.205,00	33.528,00	48.699,00	59.789,00	131.521,00	22.870,00	374.386,00
2014 de toplanan ödenti	360,00	360,00	5.770,50	6.699,00	11.448,00	17.576,00	41.242,00	105.738,00	189.193,50
<b>T O P L A M</b>	<b>181.983,50</b>	<b>187.752,50</b>	<b>220.084,50</b>	<b>218.628,50</b>	<b>248.405,20</b>	<b>233.867,00</b>	<b>192.618,00</b>	<b>128.608,00</b>	<b>1.611.947,20</b>

Toplam Üye	3107	3292	3443	3612	3749	3758	3850	4119
Ulaşılmayan Üye	372	360	342	410	177	246	301	313
Pasif Emekli Üye	160	165	176	208	173	222	207	221
Ödenti Tahsil Edilebilecek Üye	2947	3127	3267	3404	3576	3478*	3643	3898
Dönem Ödenti tutarı	6,00 TL	6,00 TL	7,50 TL	7,50 TL	9,00 TL	9,00 TL	10,00 TL	10,00 TL
Toplam Ödenti Miktarı	212.184,00	225.144,00	294.030,00	306.360,00	386.208,00	375.624,00	437.160,00	467.760,00
Ödenti Toplama Oranı %	85,77%	83,39%	74,85%	71,36%	64,32%	62,26%	44,06%	27,49%



## TRT İzmir Bölge Müdürlüğü Üye Ziyareti

TRT İzmir Bölge Müdürlüğünde çalışan üyelerimiz iş yeri temsilcisi Yahya Çelik, Haluk Baygeldi, F. Ceren Yazgan Ceyhan, Özlem Erakman,



Hasan Taştekn ve Naci Özil, Şube Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı tarafından 12 Mart 2014 tarihinde ziyaret edildi. Elektronik ve haberleşme mühendisi üyelere yönelik eğitimlerin geliştirilmesi konusunda ve yeni çalışma döneminde gerçekleştirilmesi planlanan etkinlikler hakkında görüş alışverişinde bulunuldu. Üyelerimizin ödentilerini düzenli ödeyebilmesine olanak sağlayan bankalardan otomatik ödeme talimatıyla aidat ödeme uygulaması hakkında bilgi aktarıldı.





## Üye Ziyaretleri

**GLM Mühendislik firmasında çalışan üyelerimiz Muzaffer Aydınay, Selman Yerlikaya, Burçin Acar ve Ebru Şenli 9 Haziran 2014 tarihinde ziyaret edildi.**

Tesisat Kongresi kapsamında gerçekleştirilen Güç ve Enerji Sistemleri Sempozyumu çalışmaları ve Şubede gerçekleştirilen eğitimler hakkında görüş alışverişinde bulunulan toplantıda pano ve OG hücreler konusunda verilen eğitimlerin geliştirilmesinin önemine değinildi.

**DEÜ Tekno Parkında, endüstriyel otomasyon alanında çalışmalarını sürdüren Pikotek firmasındaki meslektaşlarımız Gülay Bozdağ, Savaş Bağkur ve Onur Arık 11 Haziran 2014 tarihinde ziyaret edildi.**

Tesisat Kongresi kapsamında gerçekleştirilen Kontrol ve Otomasyon Sistemleri Sempozyumu çalışmaları ve Şubede gerçekleştirilen eğitimler hakkında bilgilendirme yapılan toplantıda enerji otomasyonu alanında gerçekleştirilen çalışmaların önemine değinildi.

**İnci Akü Manisa OSB fabrikasındaki meslektaşlarımız Emre Özermiş, Süleyman Tekin, Serhat Nafiz ve Ali Turan, Şubemiz Yönetim Kurulu Üyesi Özgür Tamer ve Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı tarafından 12 Haziran 2014 tarihinde ziyaret edildiler.**

Ziyarette; günümüzde kullanım alanı genişlemiş olan akü sistemlerinin önemi ve yenilenebilir enerji kaynakları ile taşıtlarda kullanımı konularında görüş alışverişinde bulunuldu. Özellikle güneşten elektrik enerjisi elde sistemlerinde kullanılacak olan akü ve akü gruplarının sahip olması gereken kriterler ve kullanılacak doğ-



ru ürünün belirlenmesi çalışmalarının önemine değinildi. Fabrika bünyesinde inciakademi, arge çalışmaları ve blog\_in uygulamalarının mühendislik çalışmalarına etkisinin de görüşül-

düğü toplantıda İnci Akü EMO iş yeri temsilciliğinin oluşturulmasının Şube Yönetim Kuruluna önerilmesi benimsendi.





**Tüpraş'ta çalışan üyelerimiz işyeri temsilcisi Ali Erener, Abdullah Öge, Turan Turhan, Ender Zenginobuz, Mehmet Celal Dumlu ve Halit Hamarat 18 Haziran 2014 tarihinde ziyaret edildiler.**

Toplantıda, Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi ve İzmir Bölgesi Enerji Forumu çalışmaları hakkında bilgi aktarıldı. EMO otomasyonun yeni kullanıcı arayüzünün kullanımı, oda yayınları, Aliğa bölgesinde gerçekleştirilmesi düşünülen eğitimler konusunda ve riskli alanlardaki elektrik



ve elektronik sistemlerin tasarımının edilmeleri üzerine görüş alışverişinde taşındığı önem ve bu sistemlerin tesis bulunuldu.

**ENKA İzmir Elektrik Üretim Doğalgaz Kombine Çevrim Santralinde çalışan üyelerimiz iş yeri temsilcisi Kürşat Selçuk, Mustafa Tuncer Baççioğlu, Koray Adaş ve Onur Göçer 18 Haziran 2014 tarihinde ziyaret edildiler.**

Ülkemizde elektrik enerjisi üretimi ve Şubede gerçekleştirilen eğitimler hakkında görüş alışverişinde bulunulan toplantıda Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi ve İzmir Bölgesi Enerji Forumu çalışmaları hakkında bilgi aktarıldı.



**TEDAŞ Gediz Bölge Koordinatörlüğünde çalışan üyelerimiz Yunus Özel, Mehmet Şimşek, Birgül Miyanyedi Bozer, Elif Doğan ve Derşan Nermiş, EMO Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Sedat Gülşen, Şubemiz Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Hasan Mersin, SMM Komisyonu Başkanı Emin Özger ve Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı tarafından 20 Haziran 2014 tarihinde ziyaret edildiler.**

Gerçekleştirilen eğitimler üzerinde görüş alışverişinde bulunulan toplantıda, Elektrik Tesisat Ulusal



Kongresi ve İzmir Bölgesi Enerji Forumu çalışmaları hakkında bilgilendirme yapıldı. TEDAŞ Gediz koordinatörlüğü iş yeri temsilciliğinin oluşturulmasının Yönetim Kuruluna önerilmesi kararlaştırıldı.





## SMM Üye Toplantıları Gerçekleştirildi

**SMM üyelerimizle Elektrik Tesislerinde Proje ve Kabul Yönetmeliği Taslağı imza kampanyası, mesleki denetim uygulamaları vb. konular tartışıldı.**

Şube SMM Komisyonunun önerileri doğrultusunda Şube Yönetim Kurulu tarafından Elektrik Tesisleri Proje ve Kabul Yönetmeliği Taslağına yönelik olarak başlatılan imza kampanyasına katılımın yaygınlaştırılması ve yönetmeliğin olası olumsuz etkilerinin aktarılması amacıyla Şubede ve il-ilçe temsilciliklerinde SMM üye toplantıları düzenlenmesi; konuyla ilgili olarak anılan toplantıların öncelikle Şube çalışmaları kapsamında SMM ve mesleki denetim uygulamaları ile birtakım sorunların yaşandığı tespit edilen temsilcilikler ve ilçeler ile Elektrik Tesislerinde Topraklama Ölçümleri eğitim seminerlerinin gerçekleştirildiği temsilciliklerde yapılması benimsenmiştir.

Bu bağlamda 7 Nisan 2014 tarihinde

Söke ve Didim İlçe Temsilciliklerinde; 8 Nisan 2014 tarihinde Bergama ve Aliağa İlçe Temsilciliklerinde; 10 Nisan 2014 tarihinde Turgutlu İlçe Temsilciliğinde, Manisa İl Temsilciliğinde ve İzmir'de 14 Nisan 2014 tarihinde Tire İlçe Temsilciliğinde; 15 Nisan 2014 tarihinde Ödemiş İlçe Temsilciliğinde SMM Üye Toplantıları düzenlendi.

7 Nisan 2014 tarihinde Söke ve Didim İlçe Temsilciliklerinde gerçekleştirilen toplantılara Şube Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Ahmet Becerik ve Şube Teknik Görevlisi Muhammet Demir; 8 Nisan 2014 tarihinde Bergama İlçe Temsilciliğinde gerçekleştirilen toplantıya Şube Müdürü Barış Aydın ve Şube Teknik Müdürü Ali Fuat Aydın, Aliağa İlçe Temsilciliğinde gerçekleştirilen toplantıya Şube Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Ahmet Becerik, Şube Müdürü Barış Aydın ve Şube Teknik Müdürü Ali Fuat Aydın; 10 Nisan 2014 tarihinde Turgutlu

İlçe Temsilciliğinde ve Manisa İl Temsilciliğinde gerçekleştirilen toplantılara Şube Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Ahmet Becerik ve Şube Örgütlenme Sekreteri Mustafa Serdar Çınarlı; 14 Nisan 2014 tarihinde Tire İlçe Temsilciliğinde; 15 Nisan 2014 tarihinde Ödemiş İlçe Temsilciliğinde gerçekleştirilen toplantılara Şube Teknik Müdürü Ali Fuat Aydın ve SMM olarak çalışan üyelerimiz katıldı.

Toplantılarda Enerji ve Tabii Kaynakları tarafından görüşe açılan Elektrik Tesislerinde Proje ve Kabul Yönetmeliği Taslağına ilişkin Şubemiz ve Oda merkezi tarafından yapılan değerlendirmeler ışığında anılan yönetmeliğin mesleğimize etkileri hakkında üyelere bilgilendirme yapılarak Odamız tarafından hazırlanan imza kampanyasına katılmaları anımsatıldı.

Toplantılarda ayrıca katılımcılara Şube çalışmaları, İSG mevzuatı, SMM ve mesleki denetim uygulamaları ile



Söke İlçe Temsilciliği



Didim İlçe Temsilciliği



Bergama İlçe Temsilciliği



Aliağa İlçe Temsilciliği





ilgili bilgi verilirken, katılımcılar tarafından genel olarak ekonomik daralmanın yarattığı yatırım azlığının bu alanda çalışan üyelerimizi ekonomik yönden sıkıntıya düşürmekte



Turgutlu İlçe Temsilciliği



Manisa İl Temsilciliği

olduğu, azalan gelirleri nedeniyle üyelerimizin kurallara uymama, haksız rekabetin gelişmesi ve bazı çevrelerin çıkarlarına uygun olarak Oda denetimine karşı çıkılması sonucunu yaratmakta olduğu dile getirildi. SMM üyelerimiz çalışmalarını yürüttükleri yerler arasında elektrik dağıtım şirketi biriminde mühendis görevlendirilmesi, elektrikle ilgili fen adamlarının mevzuat çerçevesinde kendilerine tanınmış yetkileri üzerinde hizmet üretme istekleri, YG elektrik tesislerinde işletme sorumluluğu hizmetlerinin yaygınlaştırılması, sözleşmelere ilişkin Oda onaylarının ilçe temsilciliklerinde de yapılabilmesinin sağlanmasına yönelik altyapının oluşturulması gibi sorunları aktararak, anılan sorunların çözümü noktasında Şube Yönetim Kurulu'nun ilgili kurumlar nezdinde gerekli girişimlerde bulunmasını istediler.



İzmir

## Soma ve Akhisar'da SMM Üye Ziyaretleri Gerçekleştirildi

**Şube YK Saymanı Ahmet Becerik, Şube Müdürü Barış Aydın ve Teknik Görevli Muhammet Demir tarafından 25 Nisan 2014 tarihinde Soma ve Akhisar'da çalışan SMM üyelerimize yönelik ziyaret gerçekleştirildi.**

SMM üyelerimiz Şahin İlhan, Mustafa İlhami Cusundaş ile Cumhur Çakır işyerlerinde ziyaret edilerek ser-

best mühendislik hizmetlerine ilişkin bölgesel sorunlar ele alındı, ayrıca 2013 ve 2014 yılı Oda çalışmaları hakkında bilgi verilerek dönem içerisinde gerçekleştirilecek etkinliklerimize katılım sağlanması konusunda destek olunması iletildi. Ziyaretlerin önümüzdeki süreçlerde devam etmesinin önemi vurgulandı.

Akhisar'da mesleki denetim büromuzda SMM üyelerimiz Oğuz Göknel ve Evren Coşan ile yapılan görüşmede; Akhisar bölgesinde YG işletme sorumluluğu hizmetlerinin ilgili dağıtım şirketi tarafından aranılır kılınması, fen adamları ile ilgili Kırkağaç Belediyesi ile görüşme yapılması konularında üyelerimizin talepleri dile getirildi.







## Manisa'da SMM Üye Ziyaretleri

**Şube YK Saymanı Ahmet Becerik, Şube Müdürü Barış Aydın, Manisa İl Temsilcisi Demirhan Gözaçan ve Manisa Teknik Görevlisi Ömer Özgün Erten'in katılımı ile Manisa'da faaliyet yürüten SMM üyelerimiz 12 Mayıs 2014 tarihinde ziyaret edildi.**

Şube Yönetim Kurulumuzun aldığı karar uyarınca SMM üyelerimizin ziyaret edilmesi çerçevesinde gerçekleştirilen ziyaretlerde SMM üyelerimizden Tufan Palabıyık, Ali Can Ertop, Erhan Akan, Doruk Yavaş ve Mehmet Doğu ofislerinde ziyaret edildi.

Görüşmelerde SMM üyelerimizin Odaya sahip çıkmalarının gerekliliği, serbest mühendislik hizmetlerine ilişkin bölgesel sorunlar ele alındı, ayrıca 2013 ve 2014 yılı Oda çalışma-

ları hakkında bilgi verilerek dönem içerisinde gerçekleştirilecek etkinliklerimize katılım sağlanması konusunda destek olunması iletildi. Ziyaretlerin önemimizdeki süreçlerde devam etmesinin önemi vurgulandı.

YG işletme sorumluluğu hizmetlerinin ilgili dağıtım şirketi tarafından aranılır kılınması ve fen adamlarının ürettiği hizmetlerin meslek alanımıza olumsuz yansımalarının önüne geçilmesi konularında üyelerimizin talepleri dile getirildi.

E-mesleki denetim uygulamasının yaygınlaştırılmasının yanı sıra mesleki denetim konusunda tüm üyelerimizin sorumluluklarını yerine getirmesi, Odaya sahip çıkması gerektiğinin altı çizildi.

Ayrıca üyelerimizin talepleri doğrultusunda il ilçe temsilciliklerinde eğitimler gerçekleştirilmeye devam edildiği, eğitim isteklerinin konu başlıkları ile birlikte İl Temsilciliğimize veya Şubemize iletilmesi istendi.





## Aydın'da SMM Üye Ziyaretleri

**Aydın il merkezinde faaliyet yürüten SMM üyelerimize yönelik olarak 20 Mayıs 2014 tarihinde üye ziyaretleri gerçekleştirildi.**

SMM üyelerimizin kendi yerlerinde yaşadıkları sorunların derlenmesi, TMMOB-Oda-Şube faaliyetleri hakkında bilgilendirme yapılması amacıyla yapılan üye toplantıları ve üye ziyaretleri kapsamında Şube Yönetim Kurulu Üyesi Ahmet Becerik ve Şube Teknik Müdürü Ali Fuat Aydın Aydın; Aydın İl Temsilcisi Haluk Demirci, Temsilci Yardımcısı Salih Eğerci ve Teknik Görevli Recep

Mercimek ile birlikte il merkezinde SMM olarak faaliyet yürüten üyelerimizden Ergün Evran, Engin Şahintaş, Ali Söğüt, Bağış Karaüzüm, Uğur Karanfil, Ahmet Öztürk ve Nurettin Ünlü'yü bürolarında ziyaret ettiler.

Ziyaretlerde Şube çalışmaları hakkında yapılan bilgilendirmenin ardından 2013-2014 yılları mesleki denetim uygulamaları, fen adamlarının yetkileri, elektrik tesisat denetimleri, topraklama ölçümleri, şantiye şefliği uygulamaları hakkında yaşanan sorunlar dile getirildi. Ayrıca ziyaretlerde mesleki denetimin özellikle SMM

üyeler arasında dayanışmanın sağlanmasının, haksız rekabetin önlenmesinin, meslek ve meslektaş çıkarlarının korunmasının yegane aracı olduğu; bunun da ancak üyelerin Oda mevzuatına uygun davranmalarıyla gerçekleşebileceği vurgulandı.







## Kemalpaşa'da SMM Üye Toplantısı Yapıldı

**SMM üyelerimizin yaşadıkları sorunların derlenmesi, TMMOB-Oda-Şube çalışmaları hakkında bilgilendirme yapılması amacıyla düzenlenen üye toplantıları kapsamında Kemalpaşa ilçesinde faaliyet yürüten SMM üyelerimize yönelik olarak 21 Mayıs 2014 tarihinde Kemalpaşa'da SMM Üye Toplantısı gerçekleştirildi.**

Toplantıya Şubemiz adına Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Murat Kocaman, Şube Müdürü Barış Aydın, Şube Teknik Müdürü Ali Fuat Aydın, Şube Teknik görevlisi Muhammet Demir katılırken, Kemalpaşa'da SMM olarak faaliyet yürüten üyelerimizden Levent Özcan, Yaşar Göbüt, Cihan Kılıç, Oktay Salduz, Kayhan Demir, Umut Kesgin, Erdal Yıldız katıldılar.

Toplantıda Şube çalışmaları hak-

kında yapılan bilgilendirmenin ardından SMM üyeler Şube-SMM-elektrik dağıtım şirketi ve OSB ilişkileri bağlamında 2014 yılı mesleki denetim uygulamaları, fen adamlarının yetkileri, elektrik tesisat denetimleri, topraklama ölçümleri, şantiye şefliği uygulamaları hakkında yaşadıkları sorunları dile getirdiler. Toplantıda ayrıca mesleki denetimin özellikle

SMM üyeler arasında dayanışmanın sağlanmasının, haksız rekabetin önlenmesinin, meslek ve meslektaş çıkarlarının korunmasının yegane aracı olduğu; bunun da ancak üyelerin Oda mevzuatına uygun davranmalarıyla gerçekleşebileceği vurgulandı.

Toplantı sonrasında benzer toplantıların daha sık düzenlenmesine yönelik dilekler paylaşıldı.



## Aydın ve Nazilli'de SMM Üye Toplantısı

*Şube Yönetim Kurulu Saymanı Ahmet Becerik, Şube Müdürü Barış Aydın, Şube Teknik Görevlisi Muhammet Demir ve Aydın İl Temsilciliği Teknik Görevlisi Recep Mercimek'in katılımıyla 25 Haziran 2014 tarihinde Aydın İl Temsilciliğinde ve Nazilli İlçe Temsilciliğinde SMM Üye toplantıları gerçekleştirildi.*

Ahmet Becerik tarafından toplantılarda Aydem – EMO ortak toplantı notları iletildi. Aydem tarafından 30.000 aboneye bir mühendisin istihdam edilmesinin planlandığı ve bu ortak toplantıların düzenli olarak yapılarak geliştirileceği aktarıldı.



Oda olarak İşletme Sorumluluğu hizmetlerin yaygınlaştırılması için iş müfettişleri tarafından yapılan denetimlerde işletme sorumlusunun aranması gerektiği yazılan yazı ile hatırlatıldığı SMM üyelere aktarıldı.

SMM üyeler Mustafa Gürhan Şenbak, Mehmet Öztürk, Halil Çoban, İsmail Yumrukaya, Şerafettin Yıldırım ve Kamil Aksay katıldığı Nazilli'deki toplantıda; Nazilli'de temsilcilik yapısının yeniden aktif hale getirilmesini, Aydem tarafından proje onaylarının haftada bir gün gerçekleştirildiğini ve bunun yetersiz olduğunu, işletme sorumluluğu hizmetlerinin yaygınlaştırılması ve takibinin Aydem tarafından

yapılması gerektiğini dile getirdiler.

Aydın İl Temsilcimiz Haluk Demirci'nin yanı sıra SMM üyeler Ergün Evran, Ahmet Öztürk, Tayfun Aka, Ali Söğüt, Aydın Küçükırmak, Mevlüt Uysal, Nurettin Ünlü, Ali Bağış Kuruüzüm, Engin Şahintaş, Serdar Sezer, Yavuz Kaya ve Kemal Çağır Özcan katıldığı Aydın'daki SMM üye toplantısında; işletme sorumluluğu takibinin Aydem tarafından yapılması, Aydem'in Bakanlık ve EPDK'nın yönetmelik ve genelgelerine dikkat etmesi gerektiğini, Aydın'ın Büyükşehir Belediyesi olması sonrası ruhsatların verilmesinde gecikmeler yaşandığını dile getirdiler.



## Kemalpaşa'da SMM Üye Toplantısı

*Şube Yönetim Kurulumuz kararı gereği Kemalpaşa İlçe Temsilciliğinin yeniden oluşturulmasına yönelik olarak 17 Eylül 2014 tarihinde Kemalpaşa'da Üye Toplantısı düzenlendi.*

Toplantıya Şubemiz adına Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Ahmet Becerik ve Şube Teknik Görevlisi Muhammet Demir katılırken, Kemalpaşa'da meslek hayatlarını sürdüren üyelerimiz-

den Mükremin Zülkadiroğlu, Fahrettin Selçik, Kadir Uzun, Levent Özcan, Oktay Salduz, Yaşar Göbüt, Kayhan Demir ve Abdi Yaşar katılım sağladılar.

Toplantıda Ahmet Becerik tarafından Kemalpaşa İlçe Temsilciliğinin tekrar faaliyete geçirilmesinin üye, meslektaş ve oda işleyişi açısından önemli olduğunu ve gerekli koşulların olması halinde bu konuda bir karar alınabileceği ifade edilirken söz alan

üyelerimiz tarafından da Kemalpaşa İlçe Temsilciliğinin yeniden oluşturulmasının yararlı olacağı dile getirildi.

2015 yılı En Az Ücret Tanımlarının belirlenmesine yönelik olarak yapılan çalışmaların da aktarıldığı toplantıda; üretmiş oldukları hizmetleri Oda mesleki denetimine ısrarla sunmayan SMM üyeler hakkında Onur Kurulu süreçlerinin başlatılacağı vurgulandı.



## SMM Üye Toplantıları Yapıldı

*2015 En Az Ücret Tanımlarının belirlenmesine yönelik olarak SMM olarak faaliyet yürüten üyelerimizin görüşlerinin derlenmesi amacıyla Şubemizde ve Şubemize bağlı İl Temsilciliklerimizde SMM Üye Toplantıları düzenlendi.*

Bu kapsamda 10 Eylül 2014 tarihinde Aydın'da, 11 Eylül 2014 tarihinde Manisa'da, 15 Eylül 2014 tarihinde Şubemizde toplantılar gerçekleştirildi.

**Aydın İl Temsilciliği**'nde gerçekleştirilen toplantıya Şube Saymanı Ahmet Becerik, Şube Teknik Görevlisi Muhammet Demir, Oda Avukatımız Zeki İşlekel, Aydın İl Temsilcisi Haluk Demirci, Temsilci Yardımcısı Salih Eğerci, Temsilcilik Teknik Görevlisi Recep Mercimek ve Aydın ilinde fa-

liyet yürüten SMM üyeler katılım sağladılar.

**Manisa İl Temsilciliği**'nde gerçekleştirilen toplantıya ise Şube Yönetim Kurulu Saymanı Ahmet Becerik, Şube Teknik Görevlisi Muhammet Demir, Manisa İl Temsilcisi Demirhan Gözaçan, Temsilci Yardımcısı Zafer Önceyiz, Temsilcilik Teknik Görevlisi Ömer Özgün Erten ve Manisa ilinde faaliyet yürüten SMM üyeler katılım sağladılar.

Şube SMM Komisyonu Başkanı M.Emin Özger'in kolaylaştırıcılığında **Şubemizde** gerçekleştirilen toplantıya ise 24 üyemiz katılım sağladı. Toplantıda Şube Saymanı Ahmet Becerik tarafından genel olarak Şube çalışmaları ve yaklaşan etkinlikler hakkında bilgi verilirken 2015 yılı En

Az Ücret Tanımlarının belirlenmesine yönelik yapılan çalışmalar aktarılarak, üretmiş oldukları hizmetleri Oda mesleki denetimine ısrarla sunmayan SMM üyeler hakkında gerekli Onur Kurulu süreçlerinin başlatılacağı iletildi. Toplantıda SMM olarak faaliyet yürüten üyeler de 2015 yılına ilişkin olarak SMM-BT belge bedelleri, SMM hizmetlerine ilişkin bedeller, bölgesel azaltma katsayıları ve mesleki denetim bedelleri hakkında görüş ve önerilerini ilettiler.

Toplantılarda derlenen görüşler; Şube Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilerek SMM Daimi Komisyonuna iletilecek ve mevzuat gereği 2015 yılı En Az Ücret Tanımlarına son şekli Oda Yönetim Kurulu tarafından verilecek.



## 2.9. İnternet ve Elektronik İletişim

### 2.9.1. İnternet Sayfası

Şube internet sayfamızda Şube tarihçesi, Şube Yönetim Kurulu, Şube çalışanları, komisyonlar, temsilciler, çalışma raporu, çalışma programı, çeşitli haberler, duyurular, raporlar, yayın satış listesi bulunmaktadır. Şube bültenlerimiz yayın onayı verildikten sonra internet sayfasına aktarılmaktadır. Yapılacak etkinliklere ilişkin bilgiler ve iş ilanları sayfamızdan verilmektedir. Şubemiz tarafından yapılan basın açıklamaları internet sayfamızda yer almaktadır. Elektronik posta ile etkinlik duyuruları yapılmaktadır.

### 2.9.2. E-Posta

Tüm üyelerimize ad.soyad@emo.org.tr uzantılı e-posta adresi verilmiştir.

## 2.10. Şube Koordinasyon Kurulu

### Şube Koordinasyon Kurulu Toplantısı Gerçekleştirildi

**Şubemizin 30.Dönem 1. Koordinasyon Kurulu Toplantısı 24 Mayıs 2014 tarihinde gerçekleştirildi. Toplantı; EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil ve Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın açılış konuşmalarıyla başladı.**

Açılış konuşmalarının ardından toplantının TMMOB-Oda-Şube çalışmaları başlıklı gündem maddesine ilişkin olarak Şube Teknik Müdürü Ali Fuat Aydın tarafından sunum gerçekleştirildi.

Şubenin dönem içerisinde gerçekleştirdiği teknik etkinlikler, planlana özel çalışmalar, mesleki denetim çalışmalarının sonuçları, proje denetim gelirleri ve sayıları, il ve ilçe ölçeğinde karşılaştırmalar, test ölçüm ve birliktelik hizmetleri ile ilgili veriler katılımcılar ile paylaşıldı.

TMMOB İKK etkinlikleri, Nükleer Karşıtı Platform çalışmaları, diğer kurum ve kuruluşlar ile yapılan çalışmalar, kurumsal ziyaretler, mali duruma ilişkin bilgiler aktarıldı. Oda Hukuk Müşaviri Av.Zeki İşlekel tarafından başta fen adamları, işletme sorumluluğu hizmetleri ve mesleki denetim uygulamaları olmak üzere Şubemiz tarafından yürütülen hukuksal çalışmalar hakkında özet olarak bilgi verdi.

Şubemizin 30.Dönem Çalışma Programı çerçevesinde dönem içerisinde gerçekleştirmek istediği çalışmaların kısa bilgilendirmesi de yapılarak, temsilcilikler tarafından çalışma programında belirlenen hususlara yönelik katkı konulması istendi.

Temsilciliklerde yaşanan sorunlar gündeminde ise temsilcilerin kendi bölgelerinde yaşadıkları sorunlar anlatılarak, mesleki anlamda bölgesel yapılan çalışmalar, kente ve bölgeleri-

ne dair toplumsal ve teknik gelişmeler aktarıldı.

İşletme sorumluluğu hizmetlerinin yaygınlaştırılmasının en önemli adımlarından birinin ilgili elektrik dağıtım şirketinin veya organize sanayi bölgesi müdürlüklerinin konuyu takip etmesinden geçtiği vurgulandı. Bu alanın korunması ve yaygınlaştırılması amacıyla elektrik dağıtım şirketleri ve OSB'ler nezdinde girişimlerin daha da artırılması dile getirildi.

Aydın ve Manisa başta olmak üzere Soma, Akhisar, Söke, Kemalpaşa, Aliağa'da SMM üye ziyaretlerinin gerçekleştirilmeye başlandığı, proje onay kurumlarından elde edilen veriler çerçevesinde mesleki denetime sunmaksızın proje ürettiği tespit edilen üyelerimizin listelerinin tespit edildiği ve bu konuda disiplin süreci başlatılmasından önce üyelerimiz ziyaret ederek ikna yönteminin gerçekleştirilmeye çalışıldığı belirtildi. İkna sürecinden sonra Oda mesleki denetimine sunmaksızın proje üreten üyelerimiz hakkında vakit geçirmeden disiplin süreçlerinin başlatılacağı vurgulandı.

Kuşadası'nda bir çok otel olmasına rağmen YG işletme sorumluluğu hizmetlerinin yeterli seviyede olmadığı, AYDEM tarafından dönem başında yazılan yazılar haricinde herhangi bir işlem başlatılmadığı, bu durumun

da hizmetlerin sağlıklı bir noktaya gelmesini engellediği, Oda'nın 4 aylık denetleme formlarını üyelerden isteyerek AYDEM'e iletmesi gerektiği, temsilcilik olarak Kuşadası Belediye Başkanından randevu istendiği görüşülmesi halinde bölgesel sorunların dile getirileceği,

Söke'de 2013 yılı ortasından itibaren kesilen mesleki denetim uygulaması son ziyaretlerden sonra yeniden artış gösterdiği, üyelerin projelerini odaya getirdiği paylaşıldı.

Manisa'da Gediz EDAŞ ile en kısa süre içerisinde randevu alınarak gerek proje listelerinin gerekse YG işletme sorumluluğu ile ilgili firmalara yazı yazılmasının istenmesi gerektiği, fen adamlarının yetki gücü ve sorumluluklarına ilişkin ilgili kurumlar nezdinde görüşmeler gerçekleştirilmesinin faydalı olacağı belirtildi.

EMO İzmir Şubesi 30.Dönem I.Şube Koordinasyon Kurulu Toplantısı sonucunda aşağıdaki eğilim kararlarının alınması benimsenmiştir.

1. İlgili mevzuata karşın elektrikle ilgili fen adamlarının fenni mesuliyet (TUS) üstlenmesini kabul eden belediyeler ile ilgili temsilcilikler tarafından Şubeye bilgi ve belgelerin iletilmesine,

2. AYDEM EDAŞ ve Şubemiz arasında yapılan mesleki uygulama proto-







kolünün hayata geçirilmesi amacıyla Aydın İl Müdürlüğü nezdinde çalışmaların hızlandırılmasına,

3. İşletme sorumluluğu hizmetlerinin yaygınlaştırılması, 2014 yılında da aranır kılınması amacıyla Gediz EDAŞ Manisa İl Müdürlüğü ve AYDEM Aydın İl Müdürlüğü'nün ivedi olarak ziyaret edilerek girişimde bulunulmasına,

4. Dağıtım şirketlerinin işletme sorumluluğu hizmetlerinin temsilciler tarafından da takip edilmesine ve olumsuz uygulamalara ilişkin bilgilerin Şubeye iletilmesine,

5. 2013 ve 2014 yılı proje onay listelerinin Gediz EDAŞ ve AYDEM'den talep edilerek üyelerin ürettiği hizmetlerin denetlenmesine,

6. İl ve ilçelerde Belediyeler tarafından verilen inşaat ruhsatı bilgilerinden yola çıkılarak mesleki denetime sunulmamış projelerin tespit edilmesine ve Şubenin bilgilendirilmesine,

7. Temsilcilik eğitim seminerlerinin dönem içerisinde sürdürülmesine, karar verildi.

## 2.11. Temsilcilikler

İl temsilciliklerin buldukları illerdeki İKK çalışmalarına katılım ve temsilleri özendirilerek takip edilmektedir. Temsilciliklere yapılan ziyaret ve etkinlikler "2.6 Eğitim Çalışmaları" ve "2.8 Üye İlişkileri" bölümlerinde açıklanmıştır.

EMO Yönetim Kurulunun 12 Temmuz 2014 tarihli toplantısında aşağıda belirtilen üyelerimizin, EMO iş yeri temsilcileri olarak atanmaları uygun bulunmuştur. Temsilcilerimiz görevlerinde başarılar diliyoruz.

<b>Batıçim Enerji Elektrik Üretim AŞ</b>	<b>21571 Cüneyt Kavaklı</b>	İnci Akü San. ve Tic. AŞ	34571 M. Emre Özermiş
Batıçim Batı Anadolu Sanayi AŞ	19517 İsmet Aktaş	<b>TEDAŞ Gediz Bölge Koordinatörlüğü</b>	<b>21579 Mehmet Şimşek</b>
<b>Enercon Servis Ltd. Şti.</b>	<b>24657 Sarper Başak</b>	Türk Telekom AŞ Manisa İl Md.	40057 İbrahim Sönmez

EMO Yönetim Kurulu'nun 19.09.2014 tarih ve 44/13 sayılı oturumunda alınan kararla; Aydın İl Temsilci Yardımcılığı görevini yürüten 28249 sicil nolu üyemiz Uğur Kutlu'nun yerine 27243 sicil nolu üyemiz Ergün Evran;

Nazilli Mesleki Denetim Bürosu Nazilli İlçe Temsilciliği'ne dönüştürülerek temsilcilik görevine 32112 sicil nolu Mustafa Gürhan Şenbak atanmıştır.

## 2.12. EMO Genç Etkinlikleri

Örgütlülüğün temellerinin üniversitelerden başlamasına yönelik olarak EMO-Genç öğrenci örgütlenmesi bu konuda önemli işlev taşımakta ve verimli çalışmalar üretmektedir. Üniversitelerin Elektrik Elektronik Bilgisayar Mühendislikleri bölümünde okuyan öğrencilerimizin Oda ile bütünleşmelerini sağlayacak, öğrenim süreçleri boyunca karşılaşılabilecekleri sorunların aşılmasına yardımcı olmak ve ileride meslektaşımız olarak aramızda yer alacak EMO Genç kurumsal yapısının güçlendirilerek genişletilmesi sürdürülmektedir. EMO-Genç üyelerine Oda politikaları ve mesleki etik değerlerin aktarılması için çalışmalarımız sürdürülmekte mezun olduklarında Odaya üyelikte daha istekli ve etkin davranmaları sağlanması hedeflenmektedir.



## EMO-Genç Üye Toplantısı

*Şubemiz EMO-Genç üyeleri 25 Nisan 2014 tarihinde Şubemizde biraraya geldi.*

EMO-Genç Staj Komisyonu'nun bilgilendirme yaptığı toplantıda İzmir Metro A.Ş., lisanssız enerji üretecek güneş santrali ve Türk Telekom'un yeni devreye alacağı santral binasına teknik gezi düzenlenmesi konuları görüşüldü. Toplantıda ayrıca 1 Mayıs mitingine TMMOB pankartı altında katılım çağrısı yapıldı.



## İzmir Metro A.Ş.'ne Teknik Gezi

*EMO İzmir Şubesi EMO-Genç üyeleri tarafından 9 Mayıs 2014 tarihinde Ege Üniversitesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Celal Bayar Üniversitesi, İzmir Ekonomi Üniversitesi, Gediz Üniversitesi Elektrik-Elektronik ve Elektronik Haberleşme Mühendisliği bölümlerinde öğrenim gören öğrencilerin katılımıyla İzmir Metro A.Ş. firmasına teknik gezi düzenlendi.*

İzmir Metro A.Ş. Halkapınar tesislerine gerçekleştirilen gezinin ilk bölümünde; Araçlar Bölümünde görevli Elk.Müh. Hüseyin AL tarafından kullanılan iki farklı tip araç hakkında teknik bilgiler aktarıldı. DC ve AC motorlarla çalışan araçlar arasındaki farklılıklar, avantajlar, işletme güvenli konularına değinildi. Sabit Tesisler bölümünde görevli Elk.Elo.Müh. Süleyman Kirezli tarafından bakım atölyesi ve metro

istasyonlarındaki enerji, otomasyon, yangın algılama, merkezi bilgilendirme sistemleri tanıtıldı. Sinyalizasyon Bölümünde görevli Elk.Elo.Müh. Şafak Aksoy tarafından sinyalizasyon sistemi ve güvenlik çalışmaları hakkında bilgilendirme gerçekleştirildi. Trafik Kontrol Merkezinde gerçek zaman-

lı takip ve kontrol çalışmaları inceleme olanağı bulundu. Araç Bakım Atölyesinde görevli Elo.Müh. Onur Doğru çalışan DC ve AC tipteki araçları tanıtarak aralarındaki farklılıkları değinerek gelecekte kullanılacak araçlarda olabilecek özellikler hakkında bilgilendirme gerçekleştirdi.







## EMO-Genç Üye Toplantısı

**Şubemiz öğrenci kolu üyeleri bahar dönemi 3. EMO Genç toplantısını 23 Mayıs 2014 tarihinde gerçekleştirdi.**

Şube YK Başkanı Mahir Ulutaş'ın katıldığı toplantıda EMO Genç üyelerinin çalışmalarını geliştirmeleri yapılarak, bilginin sürekli yenilendiği günümüzde meslek içi eğitimin daha da önem kazandığı vurgulandı.

Soma madeni faciasında firmanın ve bakanlığın yanlış yönlendirmesine karşın kamunun doğru bilgi alması konusunda EMO İzmir Şubesi'nin yürüttüğü çalışmalar paylaşılarak, meslek odalarının birikimlerinin sağlıklı toplum oluşmasındaki değerinin altı çizildi. Komisyonun gündeminde yer alan alt çalışma gruplarının ça-

lışmaları hakkında bilgilendirmeler yapılarak staj komisyonun çalışmaları değerlendirildi. İzmir Metro A.Ş.'ye gerçekleştirilen teknik gezi hakkında bilgiler katılımcılarla paylaşılarak

24 Mayıs 2014 tarihinde Karşıyaka Belediyesi Güneş Santrali şantiyesine gerçekleştirilecek teknik gezi hazırlıkları paylaşıldı.



## EMO-Genç Teknik Gezi

**EMO İzmir Şubesi EMO-Genç üyeleri tarafından 24 Mayıs 2014 tarihinde Ege Üniversitesi, Celal Bayar Üniversitesi, Gediz Üniversitesi, Yaşar Üniversitesi, Katip Çelebi Üniversitesi Elektrik Elektronik ve Elektronik Haberleşme Mühendisliği bölümlerinde öğrenim gören öğrencilerin katılımıyla Karşıyaka Belediyesi Güneş Enerjisi Santraline teknik gezi düzenlendi.**

Teknik geziye katılacak olan öğrencilere yönelik Şube Eğitim Salonunda Elk. Müh. Azim Şahin tarafından Güneş Enerjisi Santrali hakkında genel bilgiler paylaşıldı. Etkinliğe katılan üyeler

bilgilendirme sonrasında Karşıyaka Belediyesi'ne ait Örnekköy'de yapımı

sürmekte olan güneş santraline gidilerek uygulamaları yerinde görme olanağı buldular.



## 2.13. Özel Etkinlikler

### Asansör Sempozyumu ve Sergisi 2014 Gerçekleştirildi

*Odamız ve MMO İzmir Şubeleri birlikteliğiyle "güvenlik ve teknoloji" ana temalı Asansör Sempozyumu ve Sergisi 2014, 25-27 Eylül 2014 tarihlerinde İzmir'de MMO Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde gerçekleştirildi.*

Sempozyumda otuz altı bildirinin sunulduğu on iki oturum, bir panel ve bir açık oturum yanı sıra asansörlerde elektrik tesisatı ve güvenlik konulu bir de kurs düzenlendi.

Sempozyum, T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, AYSAD-Asansör ve Yürüyen Merdiven Sanayicileri Derneği, EAYSAD-Ege Asansör ve Yürüyen Merdiven Sanayicileri Derneği, AFSED-Asansör Sanayicileri Federasyonu, EBSO-Ege Bölgesi Sanayi Odası, İZTO-İzmir Ticaret Odası, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Akdeniz Üniversitesi, Başkent Üniversitesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Gediz Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi, Üniversitesi, Yaşar Üniversitesi ile Asansör Dünyası, Asansör Express ve Asansör Vizyon dergileri tarafından desteklendi.

Sempozyum açılış konuşmalarından önce üyemiz Bülent Çarşıbaşı, ve Ege Üniversitesi öğretim üyeleri

Prof. Dr. Firüz Baltan, Prof. Dr. Engin Çakır'dan oluşan Grup FEB'in ud ve klasik gitar dinletisi gerçekleştirildi.

Açılış konuşmalarında **MMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Güniz Gacaner Ermin**, asansör teknolojileri alanında çok hızlı bir gelişme yaşandığına dikkat çekerken, bu alanda mühendisliğin önemini vurguladı. Ermin,



"İnsan yaşamının daha konforlu ve kolay hale gelmesinde önemli paya sahip taşıma sistemleri olan asansörler, yasal mevzuata uygun olarak yapılması, tasarımından imalatına, imalatından bakımına, bakımından periyodik kontrolüne kadar tüm süreçlerinde mühendislik hizmetine gereksinim duyan bir uzmanlık alanıdır. Asansör teknolojisindeki çok hızlı gelişmeler ve değişim, güvenlik, konfor, enerji verimliliği gibi konular asansörlerde mühendisliğin önemini gittikçe arttırmaktadır" diye konuştu.

**Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş** açılış konuşmasında EMO İzmir Şubesi'nin MMO ile birlikte İzmir'de gerçekleştirdiği faaliyetlere

değindi. İşletmeye açılacak asansörlerin tescil (ruhsat) kontrolüne ilişkin 16 yerel idare ile yapılan protokoller çerçevesinde çalışma yürüttüklerini

kaydeden Ulutaş, konuşmasını şöyle sürdürdü: "Yılda 600 civarında asansörde tescil kontrolü gerçekleştirilmektedir.

Ülkemizde yılda 15 bin civarında asansörün işletmeye açıldığı düşünüldüğünde can ve mal güvenliği açısından tescil kontrollerinin önemi bir kat daha artmaktadır. Yapı kullanma izni aşamasında sağlıklı ve yeterli bir denetim mekanizmasından geçirilmeden işletmeye açılmış asansörlerin ileride can ve mal güvenliği açısından tehdit oluşturacağı açıktır. Bu durum gerek asansörlerin periyodik denetimlerinde, gerekse piyasa gözetim ve denetiminde ortaya çıkmaktadır. Güvenlik şartlarının sağlamamış, can ve mal güvenliği açısından olumsuzlukları olan, mühendis gözetiminde montajı yapılmamış asansörlerin işletmeye açılmasının önüne geçilmesi gerekmektedir."

Bir çok asansör firmasının montajını gerçekleştirdiği asansörlere yönelik işletmeye açılmadan önceki son kontrol işlemlerini sadece kağıt üzerinde ve mühendis gözetimi olmadan yaptığını kaydeden Ulutaş, "Bu duruma ilişkin asansörlerin tasarımından, montajına, son kontrolünden, işletmeye alınmasına kadar geçen sürecin yeniden tarif edilmeli, mühendis gözetiminde bilimsel teknik gerekler ve fen ve sağlık kurallarına, ilgili standart ve güvenlik şartlarına uyum sağlayan







asansörlerin işletmeye açılması sağlanmalıdır" diye konuştu.

Kapitalizmin 1970'lerde yaşadığı büyük çaplı ekonomik kriz ile birlikte temel altyapı alanlarındaki kamu kurumlarının özelleştirilmesi ve sonrasında kamu hizmetlerinin piyasalaştırılmasının gündeme geldiğini vurgulayan Ulutaş konuşmasını şöyle sürdürdü:

"Kamu eliyle bu hizmetlerin yürütülmesinin verimli olmadığı; özel sektörün yapısı gereği bu daha verimli yürüteceği gibi bir gündem oluşturuldu. Hizmet kalitesinin özelleştirmeyle artacağı ve devlete gelir sağlanması gibi gerekçeler öne sürüldü. Ancak, sonuç olarak, denetimsizlik, büyük iş kazaları, taşeronlaştırma, örgütsüzleştirme, esnek ve güvencesiz çalışma, pahalılık, yolsuzluk ve enerji gibi kimi alanlarda sektörün yönetilemezliği gibi bir durumla karşı karşıya kaldık.

Gelinen noktada eğitimin, sağlığın, sosyal güvenliğin ve konumuz itibarıyla kamusal denetimin piyasalaştırılması insan yaşamını tehdit eder hale gelmiştir.

Piyasalaştırma sürecinde, asansör periyodik denetimlerinin 2012 yılından itibaren A tipi muayene kuruluşlarına devredildiğine işaret eden Ulutaş,

"Oysa bu denetlemelerin belediyeler tarafından kamusal bir anlayışla yapılması, personel yetersizliği vb. gerekçelerin olduğu durumlarda ise EMO ve MMO gibi meslek odaları ile ikili-üçlü protokollerle destek alınması en doğru uygulama olacaktır" dedi. Özelleştirme sonrası denetlemelerde önemli eksiklikler olduğunu ifade eden Ulutaş, uyarılarını şöyle sıraladı:

**"A tipi muayene kuruluşları tarafından yapılan denetimlerde topraklamasından, elektriksel güvenlik sistemlerine, kumanda panosundan makina motor grubuna, kabin ve kat butonlarından sigorta, aydınlatma ve priz devrelerine kadar birçok noktada yapılan denetimin elektrik mühendisliği disiplinine girmesinden dolayı mutlaka her denetim için bir elektrik mühendisinin yer alması teknik bir gerekliliktir. Denetimlerin mühendislik incelemesini bürokratik bir işleme dönüştürmeden, kamu sağlığı ve can ve mal güvenliği esasları çerçevesinde yerine getirilmesi konusunda ilgili kurumlara büyük görev düşmektedir."**

**İstanbul'da yaşanan asansör faciasının asıl sorumlusunun "TOKİ eliyle İstanbul'u ve hatta tüm ülkeyi tam bir rant alanına çeviren, lüks konut ve yaşam merkezleri yaratarak ticari rant alanları oluşturan ve tüm bu süreçleri**

**yerel idarelerin, ilgili kamu kurum ve kuruluşlarının, meslek odalarının denetiminden kaçırarak yapan siyasi iktidar" olduğunun altını çizen Ulutaş, faciaya ilişkin olarak şunları söyledi:**

Bugün işçinin adının bile geçmediği İş (çisiz) Sağlığı ve Güvenliği Yasası ile sermaye sahipleri, patronlar korunmakta, tüm bu sorumluluk, içerisinde Odamız üyesi, meslektaşlarımızın da bulunduğu iş güvenliği uzmanlarına yüklenmek istenmektedir. İşçileri, emekçileri, çalışanları temel alan bir İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Yasası'nın hayata geçirilmesi gerekmektedir."

**Meslek odaları olarak, her gün işçi ölümlerinin yaşandığı bu dönemde alanın piyasalaşmasını bahane ederek, denetim süreçlerinden fiili olarak kendimizi çekeceğimiz tartışmaların içerisinde zaman kaybetmemiz kabul edilemez. EMO İzmir Şubesi olarak bu konuda da üzerimize düşeni yapmaya devam edeceğiz.**

**İnşaatlarda kullanılan asansörlerin en az birinin gerekli güvenlik önlemleri alınmış ve insan kullanıma uygun olarak tasarlanması önemli olup, ilgili bakanlık tarafından bu yönde bir mevzuatın oluşturulması çalışmalarına başlaması gerektiğini ifade etmek istiyoruz.**

**İstanbul Fuar Hizmetleri A.Ş Genel Müdürü Zekeriya Aytumur** ise, Asansör Sempozyumu'nun sergi alanının so-



rumluluğunu üstlendiklerini ifade ederken, sektörel yayıncılık ve fuar hizmetlerinin sektörel gelişme açısından önemine dikkat çekti.

**Asansör ve Yürüyen Merdiven Sanayicileri Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Sefa Targıt**, "Bilgi ve bilimsellikten uzaklaştıkça neler olduğunu yaşadığımız hadiselerle anlıyoruz" diyerek başladığı konuşmasında asan-





sör sektörü açısından da bilginin önemine işaret etti. Mühendisliğin diğer alanlardan farklı olarak bilgi ve bilimle yakın ilişkisine de dikkat çeken Targıt, şöyle konuştu:

"Mühendislik bilimden uzaklaştığı zaman doğa faturayı hemen önünüze koyar. Düşünce bir zaman diliminde donduğu takdirde bu donuş safasalar zincirine dönüşür. Bu nedenle tek Türkçe ve iyi organize olmuş olan bu asansör sempozyumunu fevkalade önemsiyoruz. En kapsamlı etkinliğimiz bu.

**MMO Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar** ise MMO'nun asansör alanındaki çalışmalarına ilişkin şu bilgileri verdi:

"Ülke çapındaki Meslek İçi Eğitim Merkezlerimizde, Asansör Avan Proje hazırlama konusunda 7 bin 741, Asansör Uygulama konusunda ise 4 bin 156 üyemiz belgelendirilmiştir. Oda bünyesinde oluşturduğumuz ve TÜRKAK'tan akredite Personel Belgelendirme Kuruluşumuzun (PBK) düzenlediği sertifikalar, uluslararası standartlara uygunluk ve tanınırlık açısından ileri bir adım olmuştur.

Geçmişte yerli onaylanmış kuruluş olmaması nedeniyle yaşanan sıkıntıların MMO'nun İzmir'de oluşturduğu Asansör Kontrol Merkezi'nin AB Komisyonu tarafından Onaylanmış Kuruluş olarak kabul edilmesi ile aşıldığını ifade eden Çakar, konuşmasında asansör sektöründeki ithalat paylarına da değindi.

Ali Ekber Çakar; "Bilim, Sanayi ve

Teknoloji Bakanlığı tarafından altı adet Asansör Yönetmeliği yayımlanmıştır. 1995 tarihli Yönetmelik'te asansör imalat, montaj ve bakım firmalarının bir elektrik ve bir makina mühendisi istihdam etmesi ve bu firmaların Elektrik ve Makina Mühendisleri Odalarından Büro Tescil Belgesi alması zorunlu tutulmuşken, yürürlükteki yönetmeliklerde bu konular boşlukta bırakılmıştır.

Yeni yönetmeliklerde asansör avan ve uygulama projelerinin ilgisine göre elektrik ve makina mühendislerince çizileceği ve bu projelerin valilikler ve belediyelerce asansörlere işletme ruhsatı verilmesi aşamasında istenmesi ve imalat, montaj ve bakım firmalarına mühendis istihdamı konusunda herhangi bir açıklık getirilmemektedir" dedi.

Çakar, bazı çevrelerin mühendis odalarının mesleki denetim süreçlerinde yer almasına şiddetle karşı çıkmalarını ve olaya ticari boyutla yaklaşımlarını eleştirirken, yönetmeliğin avan ve uygulama projeleri ile ilgili hükümlerinin iptal edildiği ve işletme ruhsatı aşamasında sadece firmanın düzenleyeceği AT uygunluk beyanının yeterli sayıldığını kaydetti. "Bilim, mühendislik ve kamu denetimini dışlayan böylece bir düzenleme, asansörlerde denetim eksikliğinden kaynaklı can ve mal kayıpları ile standart dışı uygulamaları daha da artıracak gibi ulusal asansör sanayimizi de baltalayarak, sektörde hizmet veren yüzlerce mühendisin işten çıkarılmasına sebep olmuştur" eleştirisini yaptı.

"Ürünlerin Piyasa Gözetimi ve Denetimine Dair Yönetmelik" yayımlandığını, ancak bu konuda etkin bir çalışma yapılması gerektiğini ifade eden Çakar, "Zira asansör ve yürüyen merdiven sektöründe ürünlerin piyasaya arzı ve dağıtımı aşamasında veya ürünler piyasada iken ilgili teknik dü-

zenlemelere uygunluk ve güvenliğe ilişkin boşluklar mevcuttur" diye konuştu.

**EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil** sempozyumda yaptığı açılış konuşmasına EMO ve MMO şubelerini kutlayarak başladı. Sempozyumun İstanbul'da yaşanan



asansör faciasının gölgesinde yapıldığını kaydeden Yeşil, "Böylesi ucubeleşmiş vahşi kapitalizm ortamında iş cinayetleri ve katliamlarıyla ilgili söylenecek sözler anlamsızlaşmakta, kelimeler kifayetsiz kalmaktadır. 10 işçimizin yakınlarına ve tüm halkımıza başsağlığı diliyorum" dedi.

Katliam boyutlarına ulaşan kazaların arkasında pek çok olumsuzluk bulunduğunu ifade eden Yeşil, Asansör Yönetmeliği'nde inşaatlarda kullanılan cephe asansörünün tanımının daha yer almadığını vurguladı. Yeşil inşaatlarda kullanılan asansörlere ilişkin şu bilgileri verdi:

"Makina Emniyet Yönetmeliği ile İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği kapsamındaki kaldırma ve iletme ekipmanlarından söz edilmekte olup, cephe asansörlerinin bu kapsamda binanın projesi gereği yapılan asansör kuyusu içerisinde insan ve yük taşımada kullanıldığını görmekteyiz. Bu sistemin kontrolsüz olması nedeniyle (ki böyle sistemlerde bir vatman kullanılması gerekmektedir) azami yük ve taşıma sınırlarının aşıldığı, koruma ve güvenlik tertibatlarının görev yapmadığı anlaşılmaktadır. Bu sistemlerin kontrol ve denetimi çok büyük önem taşımaktadır."

**Asansör denetimleri sürecinde elektrik mühendislerin zorunlu tutul-**



madığını kaydeden Yeşil, "EMO olarak bu konuda yıllardır deneyimlerimiz doğrultusunda mücadele yürütmekteyiz. Yaşanan facianın ardından EMO Yönetim Kurulu olarak kamu adına bu tür denetimlerde meslektaşlarımızın müdahil olması noktasında girişimlerin yoğunlaştırılması için karar aldık" diye konuştu.

Meslek odalarının mühendislere konuya ilişkin meslek içi eğitim sağladığına dikkat çeken Yeşil, "Asansörlerin tasarımı, projelendirilmesi, malzemesi, montajı risk analizi, bakımı, periyodik kontrolü, iş güvenliği, enerji verimliliği, mevzuat ve ilgili standartlar konusunda teorik ve uygulamalı bilgiye sahip uzmanlaşmış mühendislere ihtiyaç bulunmaktadır" dedi. Meslek odalarının faaliyetlerini ise "Bu ihtiyaca yönelik olarak odalarımız tarafından meslek içi eğitim verilmekte ve sonrasındaki belgelendirmeler yapılmakta, uzman mühendislerimizin asansör sektöründe istihdamı yoluyla sektörün gelişimine katkıda bulunmaktadır" sözleri ile özetledi.

**Asansörler ve elektromekanik taşıyıcıların, EMO'nun yaklaşık bin üyesinin faaliyet yürüttüğü asli alanlarından biri olduğunu, ancak geleneksel noktada elektrik mühendislerinin bu alanda yok sayıldığını ifade eden Yeşil, elektrik mühendislerinin dışlanmasına yol açan gelişmeleri eleştirdi.** Elektrik mühendis-

lerinin bilgi birikimi, teknik altyapısı ile uzun yıllardır bu sektöre katkı sağladığını, halen de kamudan yana ve mesleğin gelişimi ve korunması temelinde çalışmalarını sürdürdüğünü kaydeden Yeşil, **son olarak TMMOB EMO Asansörlere Ait Elektrik Mühendisliği Hizmetleri Yönetmeliği'nin 29 Temmuz 2011 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girdiğini anımsattı. EMO Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi'nin de asansör alanında eğitim ve belgelendirme çalışmalarına devam ettiğini** anlattı.

Daha önce EMO'nun da içerisinde yer aldığı asansör periyodik denetimlerinin 2012 yılından itibaren A tipi muayene kuruluşlarına devredildiğini hatırlatan Yeşil, **mevzuatta bir mühendis denilmesi nedeniyle bu kuruluşlarda hem elektrik hem de makina mühendisi istihdamından vazgeçildiğini, büyük ölçüde yalnızca makina mühendislerinin yer aldığını, gelişmeler sonucunda elektrik mühendislerinin dışarıda kaldığını** belirterek konuşmasını şöyle sürdürdü:

"Şimdi bu alanda elektrik mühendisi yok. Aslında bunun piyasalaşması başlı başına yanlış. Çünkü her türlü denetimde maliyeti düşürmeye çalışıyorlar. Bunun maliyeti nedir? İnsan. Meydana gelen kazaların en büyük nedeni denetimsizliktir. A tipi muayene kuruluşları tarafından ya-

pılan denetimlerde topraklamasından, elektriksel güvenlik sistemlerine, kumanda panosundan makina motor grubuna, kabin ve kat butonlarından sigorta, aydınlatma ve priz devrelerine kadar birçok noktada yapılan denetimin elektrik mühendisliği disiplinine girmesinden dolayı **mutlaka her denetim içinde bir elektrik mühendisinin yer alması teknik ve idari bir gerekliliktir.** Yönetmeliklerin bu şekilde değiştirilmesi gerekiyor. Elektrik mühendislerinin bu denetimlerde yer alması gerekiyor. **Makina Mühendisleri Odamızla da merkezi düzeyde görüşmeleri yürütüyoruz. Belki bu anlamda A Tipi muayene kuruluşlarına da örnek olacağız. O nedenle bu görüşmeleri önemsiyorum."**

EMO'nun konuya ilişkin mücadelesini sürdüreceğini ifade eden Yeşil, konuşmasını şöyle sürdürdü:

"EMO Yönetim Kurulu olarak görev geldiğimiz günden bu yana -geçmiş dönemlerde de olduğu gibi- hem meslektaşlarımızın sorunları, hem mesleki alanlarımıza yönelik konular, hem de ülke gündemini takip ederek; basın açıklamaları, dava süreçleri ve çeşitli etkinliklere katılım yoluyla kamuoyunu bilgilendirmeye, EMO'nun tavrının ortaya koymaya çalıştık. Bu kapsamda meslektaşlarımız açısından önemli bir konu olan **Türk Standartları Enstitüsü'nün (TSE) mühendislerin yetki ve hizmet alanlarını gasp eden tutumuna karşı hem hukuki süreç başlattık hem de kamuoyu ile bu gelişmeyi paylaştık.** TSE'nin standart koyan ve gerektiğinde denetleyen bir kuruluş olarak mühendislik hizmetlerini kendisinin yapmaya kalkması ve üstelik işyerlerine gönderdiği yazılarla kendisinden hizmet alımını zorunlu tutması doğrudan meslektaşlarımızın iş alanlarının gasp edilmesi anlamına gelmektedir. Danıştay'a yaptığımız iptal ve yürütmeyi durdurma istemli başvuruda bu durumun kamu denetimi açısından







yaratacağı zarara da dikkat çektik. **TSE'nin kendi görev alanına dönmesini ve kural koyucu-standart üreten yapısına sahip çıkmasını istiyoruz.**

AKP İktidarı'nın işçi ölümlerini "kader", "vadeleri dolmuş", "ölüm bu işin doğasında" ifadeleri ile değerlendirdiğine dikkat çeken Yeşil, "Oysa tüm iş kazaları ve meslek hastalıkları önlenabilir. Bizler önlenebilir oldukları halde gerçekleştiği için yaşananları "iş cinayeti" olarak tanımlıyoruz."

Yeşil; "insanların yaşamlarını kolaylaştırmak üzere yapılan her üretimde güvenlik, ortak yarar ve çevreye uyum; teknolojinin kullanılmasında etik bir önkoşul olarak algılanmalıdır" ifadeleri ile sözlerini tamamladı.

**İzmir Bornova Belediye Başkanı Olgun Atila**, yerel yöneticiler olarak toplumun en konforlu şekilde yaşamlarını sürdürmeleri konusunda so-



sergi ziyaretleri yapılarak oturumlara geçildi.

rumluluk aldıklarını anımsatarak, işçi sağlığı ve güvenliğini de bu kapsamda değerlendirdi. Gezi sürecinden sonra İzmir'de ortak akılın daha da öne çıktığını, kendileri için de birlikte yönetimin olmazsa olmazları olduğunu ifade eden Atila, bu sürecin apartmanlara kadar uzanmasını istediklerini, oda başkanları ile bir toplantılar manzumesi başlatabilirlerse de bunun halka dokunabileceğini kaydetti. Odalarla yakın temasın önemi üzerinde duran Bornova Belediye Başkanı Atila, tasarım ve inovasyon konusunda İzmir'e öncü olmak istediklerini, bu noktada da odalardan katkı beklediklerini söyledi.

Açılış konuşmalarının ardından sergi ziyaretleri yapılarak oturumlara geçildi.

Sempozyumun ilk günü yöneticiliğini MMO YK Başkanı Ali Ekber Çakar'ın yaptığı **Sektörel Uygulamalar ve Değerlendirmeler** başlıklı panel gerçekleştirildi. Panele; **Gül Dölek** (Bilim, Sanayi ve Teknoloji

Bakanlığı Sanayi Ürün Güvenliği Genel Müdürlüğü), **Selim Özer** (Türk Standartları Enstitüsü), **Oğuz Yanık** (Ege Bölgesi Sanayi Odası), **Sefa Targıt** (Asansör ve Yürüyen Merdiven Sanayicileri Derneği), **Emin Tunç** (Ege Asansör ve Yürüyen Merdiven Sanayicileri Derneği), **H. Onur Ercan** (Elektrik Mühendisleri Odası), **M. Berkay Eriş** (Makina Mühendisleri Odası) konuşmacı olarak katıldılar.

Sempozyumun ikinci günü moderatörlüğünü **Serdar Tavaslıoğlu**'nun yaptığı **Periyodik Kontrol Kriterlerinde Farklı Yaklaşımlar** başlıklı açık oturum gerçekleştirildi. Açık oturuma; **Amaç Sarıgülü** (ASA Asansör), **Battal Murat Öztürk** (Löher Asansör ve Yürüyen Merdiven), **Bülent Çarşambaşı** (EMO İzmir Şubesi), **Halim Akışın** (MMO Asansör Kontrol Merkezi) konuşmacı olarak katıldılar.

Sempozyum üçüncü günü bildiri sunumları ve sonuç bildirgesinin okunmasıyla tamamlandı.

## Asansör Sempozyumu ve Sergisi 2014 Sonuç Bildirgesi

Asansör Sempozyumu 25-27 Eylül 2014 tarihleri arasında İzmir'de Tepekule Kongre ve Sergi Merkezinde, **TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası ve TMMOB Makina Mühendisleri Odası tarafından, 428'i kayıtlı delege olmak üzere yaklaşık 1.400 kişinin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.**

15 kurum ve kuruluş tarafından desteklenen sempozyum boyunca 12 oturumda 36 bildiri, 1 açık oturum, 1 panel, 1 kurs gerçekleştirilmiştir. Sempozyum katılımcıları, sempozyuma paralel olarak düzenlenen sergiyi ziyaret ederek yeni ve ürün ve teknoloji

lojileri görme olanağı bulmuşlardır.

Sempozyum kapsamında düzenlenen "Periyodik Kontrol Kriterlerine Farklı Yaklaşımlar" başlıklı oturumda; meslek odaları ve asansör sektörü temsilcileri katılımıyla farklı muayene kuruluşları tarafından gerçekleştirilen periyodik kontrol çalışmalarında kontrol kriterlerinin farklı yorumlamasından dolayı ortaya çıkan durumlar ve sonuçlar kriterler bazında ayrıntılı olarak masaya yatırılmış, farklı uygulamaları ortaklaştırabilmek için görüş ve öneriler üretilmiş ve katılımcılar ile paylaşılmıştır.



Sempozyum kapsamında düzenlenen "Sektörel Uygulamalar ve Değerlendirmeler" başlıklı panelde; Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Türk Standartları Enstitüsü, Ege Bölgesi Sanayi Odası, TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası, TMMOB Makina Mühendisleri Odası ve sektör dernekleri temsilcilerinin katılımıyla konu





ayrıntılı olarak tartışılmış, görüş ve öneriler üretilmiştir.

Sempozyum sonucunda aşağıdaki konuların kamuoyuna sunulması karar altına alınmıştır.

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından ilk kez Asansör Sempozyumunda açıklanan verilere göre ülkemizdeki asansör sayısı 431.184'tür. Bakanlık, bu asansörlerin 152.278 adedinin periyodik kontrolünün gerçekleştirildiğini ve bu asansörlerin % 65'inin kullanılmasının sakıncalı olduğunu açıklamıştır. **Bu veriler ışığında ülkemizdeki asansörlerin ancak üçte birine periyodik kontrol uygulaması yapıldığı, yaklaşık 3 yılda kontrol edilen asansör sayısının yetersiz olduğu**, bu konuda öncelikli olarak Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın ruhsat vermeye yetkili kuruluşları uyarması ve halkı bilinçlendirmesi gerekliliği vurgulanmıştır.

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından ilk kez Asansör Sempozyumu'nda açıklanan rakamlara göre piyasa gözetimi kapsamında 2013 yılında denetlenen 1.063 asansörün 383'ü uygunsuz, 2014 yılının ilk 8 ayında denetlenen 994 yeni asansörün 419 adedi uygunsuz olarak tespit edilmiştir. Yine Bakanlık tarafından 2013 ve 2014 yıllarında sektörde faaliyet yürüten 1.375 asansör montaj firmasının 423'ünün ürünü denetlenmiş, 3 asansör montaj firmasından birinin ürününün uygun olmadığı saptanmıştır. 95/16/AT yönetmeliği kapsamında montajı yapılan yeni asansörlerin ve firmaların üçte birinin ürününün uygunsuz olduğu gerçeğinden hareketle, sektörün disipline edilebilmesi için Bakanlığın PGD kapsamında asansör ve montaj firması denetimleri yanı sıra onaylanmış kuruluşları da denetlemesi ve bu konuda hazırlıklarını sürdürdüğü mevzuat çalışmalarını ivedi olarak yayımlaması gerektiği be-

lirtilmiştir. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından ilk kez Asansör Sempozyumu'nda yapılan açıklamaya göre; asansörlere yapıdan kaynaklanan uygunsuzlukların yapı denetim kuruluşlarından; asansör bakım faaliyeti yapan firmalara yönelik tespit edilen uygunsuzlukların asansör bakım firmalarından; yıllık kontrol sonuçlarının değerlendirilmesi aşamasındaki uyumsuzlukların A tipi muayene kuruluşlarından; kırmızı etiket alan asansörlere yönelik uygulama boşluğunun ruhsat veren kuruluşlardan; nitelikli personel istihdam edilmemesi ve markalaşma probleminin sektörden; ürünle ilgili sorunların ise kamusal yapı içindeki çok sayıda bakanlık, kurum ve kuruluşlardan kaynaklanmaktadır. Bu saptamalara, Bakanlığın yeterli sayıda personelinin olmaması, ürüne ilişkin mevzuat düzenlemelerindeki gecikmeler, hem PGD kapsamındaki denetimlerin hem de periyodik kontrol çalışmalarının yaygınlaştırılmaması ve yaptırımların yetersizliği de ilave edilerek, ilgili kesimlerin Bakanlığın öncülüğünde bu sorunların çözümüne yönelik olarak ellerini taşın altına koyması gerektiği vurgulanmıştır.

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından hazırlanan Mevcut Asansörlerin İyileştirilmesi ve Güvenliğin Arttırılmasına İlişkin Yönetmeliğin yayımlanması ve uygulanmasında gecikme yaşandığı, Bakanlığın periyodik kontrol çalışmalarını yakından takip ederek anılan yönetmeliği bir an önce yayımlaması, periyodik kontrol ile mevcut asansörlerin iyileştirilmesi ve güvenliğinin artırılması çalışmalarının periyodik kontroller ile paralel bir biçimde yürütülmesi gerektiği vurgulanmıştır.

Asansör tasarımı, projelendirilmesi, malzemesi, montajı risk değerlendirilmesi, bakımı, revizyonu, periyodik

kontrolü, iş güvenliği, enerji verimliliği, mevzuat ve ilgili standartlar üzerine teorik ve uygulamalı bilgiye sahip uzmanlaşmış mühendislere sektörün gereksinim duyduğu, asansörlerin sadece elektrik ve makine mühendisliği disiplinlerinin meslek alanına girdiği, asansörlerin tasarımından, projelendirilmesine, montajından, işletilmesine, bakımından, periyodik kontrolüne kadar mühendislik hizmeti olduğu vurgulanarak, Odalarımızın meslektaşlarına yönelik eğitim ve belgelendirme faaliyetlerini geliştirmesi gerekliliği belirtilmiştir.

**Sektörün nitelikli ara elemana gereksinim duyduğu, ülkemizin teknik eleman yetiştirme konusunda eğitim politikasının olmaması nedeniyle meslek yüksek okullarının ve meslek liselerinin sanayinin gereksinimi olan nitelikli ara elemanı yetiştiremediği**, bu konudaki en önemli görevin Millî Eğitim Bakanlığı'na düşüğü belirtilerek, sektörün gereksinim duyduğu nitelikli ara eleman yetiştirme konusunda üniversitelere, ara teknik eleman yetiştiren okullara ve meslek odalarına önemli görevler düşüğü vurgulanmıştır.

Türkiye'nin iş kazası sayısı bakımından Avrupa'da birinci, dünyada ise üçüncü sırada olduğu, 2014 yılında Soma'da ve İstanbul'da katliam denebileceği iş kazaları meydana geldiği, sektörde ise ELA rakamlarına göre 25 AB ülkesi ve Türkiye olmak üzere 26 ülkede 2013 yılında asansörlerde yaşanan 17 ölümlü kazanın 12'sinin ülkemizde meydana geldiği belirtilerek, özelde işverenler ve çalışanlar olmak üzere genelde tüm halkımızda işçi sağlığı ve iş güvenliği kültürünün yerleşmesi için başta TC Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı olmak üzere ilgili tüm bakanlıklara, işverenlere, işveren örgütlerine, sendikalara, yazılı ve görsel basına, meslek odalarına ve sektörel derneklere önemli görevler



düştüğü vurgulanmıştır.

Gelişmiş ülkeler ile karşılaştırıldığında ülkemizdeki şantiyelerin güvenlik kültürü açısından son derece kötü olduğu, İstanbul'da yüksek katlı bir bina inşaat şantiyesinde meydana gelen iş kazasıyla bu durumun bir kez daha tescillendiği vurgulanarak, asansörlerle ilgili olanlarda dahil olmak üzere tüm firmaların çevre, sağlık ve emniyet yönetim sistemlerinin kurulması, asansör firmalarının şantiyeleri için iş emniyeti konusunda kurallarını belirlemesi, çalışanları ile sürekli iletişim halinde bulunarak onları eğitmesi, kuralların uygulanmasının sürekli olarak denetlenmesi gerekliliği belirtilmiştir.

Meslek odalarının kuruluş yasalarının verdiği görev çerçevesinde, kamu yararına ve kamu adına sürdürdüğü üretim ve hizmetlerin kalitesinin yükseltilmesi amacıyla, mesleki denetim hizmetlerinin önündeki yerel ve merkezi siyasi iktidarlarca konulan tüm engeller ve sınırlamaların kaldırılması gerektiği ve mesleki denetimin olmazsa olmaz koşulunun "uzmanlık ve belgelendirme" olduğu belirtilmiştir.

Asansör Yönetmeliklerine ve standartlara uygun üretim ve bakım, piyasa gözetim ve denetimi ile periyodik kontrol uygulamalarında yaşanan sorunların çözümüne ilişkin etkin koordinasyon zeminlerinin yaratılmasının gerekliliğinden hareketle, asansör alanındaki sorumlu kurum ve kuruluşların (Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı, yapı ruhsatı vermekle yetkilendirilen kuruluşlar, onaylanmış kuruluşlar, A tipi muayene kuruluşları, asansör montaj ve bakım firmaları, bina yöneticileri, sektör dernekleri ve meslek odalarının) bu sorunların çözümünde bilginin paylaşılmasına önem vermeleri, ortak çalışmalar gerçekleştirmeleri ve işbir-

liği içinde çalışmalarının gerekliliği vurgulanmıştır.

Asansörlerin engellilerin ve hareket kısıtlılığı bulunan kişiler için öncelikli gerekliliklerden olduğu, hem asansöre erişim hem de asansörlerin farklı engel gruplarından kullanıcılar için gerekli donanımlarla monte edilmesi ve işletilmesi gerekliliği vurgulanmıştır.

**Ülkemiz topraklarının % 66'sının birinci ve ikinci derece deprem riski altında olduğu, bu kesimlerde nüfusun % 70'inin ikamet ettiği, sanayi tesislerinin % 50'sinin birinci derece risk bölgelerinde, % 25'inin ikinci derece risk bölgelerinde olduğu, Türkiye'nin 70 metreden yüksek 417 binayla Avrupa'da zirvede** (Almanya'da 281, İngiltere'de 261 ve Fransa'da 201 adet) olduğu gerçeğinden hareketle sismik olaylara karşı koruyucu ve önleyici tedbirler alınırken binalarda kullanılan imalat teknolojileri kadar asansör ve yürüyen merdiven sistemlerinin seçimi ve kurulum şartlarının da çok önemli hale geldiği, asansörlerin binaların en pahalı ekipmanlarından biri ve çok önemli bir işlevi olduğu, deprem sırasında tahribata karşı hassas mekanik ve elektrik/elektronik bileşenlere sahip olduğu anımsatılarak, asansörlerin deprem sırasında sismik kuvvetlere karşı dayanıklı ve en azından kabinde kalan yolcular kurtarılincaya kadar aktif kalmalarını sağlayacak şekilde seçiminin ve kurulumun yapılması gerekliliği vurgulanmıştır.

Deprem riski yüksek bir ülkede yaşamamız ve **son 15 yılda iki büyük deprem yaşamış bir ülke olmamıza rağmen deprem sonrası asansörlerin durumları ve hasarlarına ilişkin yeterli bilgiye sahip olmadığımız vurgulanmış**, afetler sonrası asansör hasarlarına ilişkin veri toplama konusunda öncelikle ilgili bakanlıkların, üniversitelerin, meslek odalarının, sektörel

derneklerin ve firmaların işbirliği içinde olması gerekliliği vurgulanmıştır.

Türk Standartları Enstitüsü'nün, asansör ve yürüyen merdiven sektörünün ihtiyacına yönelik Avrupa'da yayınlanan yeni direktif ve standartları en kısa süre içerisinde Türkçe tercümesi ile birlikte ülkemizde yayımlanması gerekliliği vurgulanmıştır.

Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği gereği, 2012 yılından beri ülke genelinde A tipi muayene kuruluşlarınca gerçekleştirilen periyodik kontrol çalışmalarındaki kontrol kriterleri bazındaki farklı uygulamalar ilk kez Asansör Sempozyumu'nda masaya yatırılmış, farklı yaklaşımlar ilgili standartlar bazında irdelenerek kontrol uygulamalarının aynılaştırılması için bir konu dışında görüş birliğine varılmıştır. Hem kriterler bazındaki farklı uygulamaları aynılaştırmak hem de kontrol kriterlerinin tamamının gözden geçirilip yeniden düzenleyerek Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından ivedi olarak yayımlanması gerekliliği vurgulanmıştır.

Güvenli ürün ve güvenli olmayan ürüne ilişkin hukuki sonuçların önümüzdeki günlerde hem ilgili sektörlerin hem de tüketicilerin daha fazla gündeminde olacağı, gelişen teknolojilerin beraberinde yeni sorunlar getirdiği, mevcut hukuk kurallarının bu sorunlara çözüm bulmasının olanaksız hale geleceği; bu soruna çözüm getirmek için siyasi iktidarın "Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanunu Tasarısı" hazırlıkları içinde olduğu, bu kanunla birlikte güvenli ürüne ilişkin davaların artış göstereceği, asansör montaj ve bakım firmalarının hem yenilenen mevzuat hem de açılacak davalar ile çok daha sıkı bir denetime maruz kalacakları hatırlatılarak sektörün bu sürece hazırlıklı olması gerekliliği vurgulanmıştır.