

Manisa İl Temsilciliğimizden

Enerji Yöneticiliği Mevzuatı Bilgilendirme Toplantısı

6 Mayıs 2009 tarihinde EMO Manisa İl Temsilciliği'nde enerji yöneticiliği konusunda bilgilendirme toplantısı yapıldı. 21 üyemizin katıldığı toplantıda Elk. Müh. Fikret Şahin; enerji, enerji kaynakları, enerji verimliliği ile ilgili yasadaki tanımlar hakkında ön bilgi verdikten sonra yasa maddelerindeki değişiklikler, “Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Arttırılmasına Dair Yönetmelik” hakkında bilgilendirmede bulundu.

Enerji yönetimi kapsamında enerji yöneticilerinin nasıl belirlendiği, enerji yönetim birimlerinin uygulamaları, enerji yöneticisi görevlendirilmesi ve enerji yönetim birimi kurulması, enerji yöneticisi eğitimleri ve binalarda enerji performansı yönetmeliği hakkında bilgi verildi. Toplantı üyelerimizin soru ve yanıtları ile son buldu.



Sayalar Rüzgar Santrali Teknik Gezi

Akhisar – Gelenbe'de kurulu Doğal Enerji Elk. Üretim A.Ş.'ye ait Sayalar Rüzgar Elektrik Santraline 23 Mayıs 2009 tarihinde EMO Manisa İl Temsilciliği tarafından teknik gezi düzenlendi. 12 üyemizin katıldığı teknik gezide, santralde görevli üyemiz Şevket Adıgüzel tesis hakkında bilgi verdi.



Santralde 38 adet türbin mevcut olup her biri 0,9 MVA gücündedir. Üretilen enerji 22/154 kv güç trafosu ile TEİAŞ hattına aktarılmaktadır. Santraldaki türbinlerin üretimi için 2 m/sn ile 13 m/sn hızında rüzgar enerjisi gereksinimi bulunmaktadır. Kule yüksekliği 45 mt, kanat uzunlukları 22,20 mt'dir. Üretim 400 V(DC) olarak yapıp güç kabininde 400 V(AC)'ye çevrilmekte daha sonra dağıtım trafoları aracılığıyla 22 kV'a yükseltilerek güç trafosuna aktarılmakta ve güç trafosu tarafından 154 kv olarak 31 km'lik ENH ile TEİAŞ hattına bağlanmaktadır.

Manisa OSB Müdürlüğü Ziyareti

Manisa OSB Müdürlüğü görevine atanan Funda Karaboran EMO Manisa Temsilciliği tarafından 29 Mayıs 2009 tarihinde ziyaret edildi. Temsilci Cemal Akpınar, Temsilci Yardımcıları Cengiz Karacan, Demirhan Gözaçan, Melih Cem Kara, Zafer Önceyiz, Manisa OSB İşyeri Temsilcisi Umut Serter Aydın ve Temsilcilik Teknik Görevlisi Hürriyet Şimşek'in bulunduğu ziyarette bölgenin genel durumu, YG işletme sorumluluğunun uygulanması ve enerji verimliliği konuları konuşuldu.

MOSB Müdürü Funda Karaboran; YG işletme sorumluluğunun sağlıklı biçimde uygulanması için MOSB ve EMO'nun ortak bir çalışma içinde bulunmasını; ayrıca enerji verimliliği ile ilgili olarak MOSB'deki firmaların bilgilendirilmesi amacıyla EMO öncülüğünde bir etkinlik planlanmasını ve hayata geçirilmesini, bu etkinliğin gerçekleştirilmesi konusunda da MOSB olarak her türlü katkının kendilerince sağlanacağını dile getirdi. EMO İzmir Şubesi olarak Funda Karaboran'a yeni görevinde başarılar diliyoruz.



Aydın İl Temsilciliğimizden

Aydınlatmada Verimli Çözümler ve LED'le Aydınlatma Semineri

EMO Aydın İl Temsilciliği ve T. Philips Tic. A.Ş.'nin ortak düzenlediği "Aydınlatmada Verimli Çözümler ve Led ile Aydınlatma" semineri 6 Mayıs 2009 tarihinde Makina Mühendisleri Odası Eğitim Salonunda gerçekleştirildi.

21 üyemiz ile farklı mesleklerden 15 kişinin katıldığı seminer iki oturumla gerçekleştirildi. Birinci oturumda T. Philips Tic. A.Ş.'den Hakan Payzun LED prensibi, tasarım, aydınlatmada kullanılabilecek LED çeşitleri, LED'li aydınlatmanın yararları ve projelendirilmesi konularında bilgi verdi. İkinci oturumda aydınlatmada verimli çözümler ve mevcut aydınlatma sistemlerinde yapılabilecek değişikliklerle sağlanacak enerji tasarrufu konularında bilgi verildi.

Seminerin ardından T. Philips Tic. A.Ş. tarafından hayata geçirilen "Hedef: Küresel Aydınlanma!" projesi hakkında bilgiler verildi ve LED'li Aydınlatma Uygulama Aracı'nda şu anda kullanılan aydınlatma gereçlerinin çalışma performanslarını katılımcılara sunmak için eğitim yerinin bulunduğu caddeye ve bazı binalara LEDli aydınlatma uygulaması yapıldı. Seminer bu uygulamalardan sonra katılımcılara belgelerinin verilmesi ile son buldu.



EVK 2009 Kocaeli'de Yapıldı



Enerji Verimliliği ve Kalitesi Sempozyumu'nun üçüncüsü 21-22 Mayıs 2009 tarihlerinde Kocaeli / Kartepe'de gerçekleştirildi. TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Kocaeli Şubesi'nin Kocaeli Üniversitesi ve Sakarya Üniversitesi destekleri ile düzenlediği sempozyuma 300'e yakın delege ve konuk katıldı.

Sempozyumun açılışında sırasıyla EMO Kocaeli Şube Başkanı Mustafa Şerit, Kocaeli Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölüm Başkanı ve Sempozyum Yürütme Kurulu

Başkanı Prof. Dr. Semra Öztürk, Kocaeli Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Sezer Şener Komsuoğlu, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Musa Çeçen, TMMOB 2. Başkanı Nail Güler ve son olarak Kocaeli Valisi Gökhan Sözer konuştu. Açılış konuşmalarının ardından ODTÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden Prof. Dr. Muammer Ermiş tarafından "Güç Kalitesi Milli Projesi" ve İTÜ Enerji Enstitüsü Enerji Planlama ve Yönetim Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Sermin

Onaygil tarafından "Enerji Verimliliği Kanununda Elektrik Mühendisliğinin Yeri" konulu çağrılı bildiriler sunuldu. İki gün süren sempozyumda "Enerji Verimliliği" ve "Güç Kalitesi" başlıkları altında 5 oturumda 40'ı sözlü 24'ü poster olmak üzere 64 sunum gerçekleştirildi.

Sempozyumun birinci gününde düzenlenen panelde "Enerji Özelleştirmelerinin Enerji Arzı ve Kalitesi Üzerine Etkileri" konuları ele alındı. EMO Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Tarık Öden'in yönettiği panele, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Musa Çeçen, Makina Mühendisleri Odası Enerji Çalışma Grubu Başkanı Oğuz Türkyılmaz, Kayseri ve Civarı Elektrik Dağıtım A.Ş.'den Ali Cesur ve Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'ndan Bilal Öğünlü katıldı. "Enerji Verimliliği Üzerine Yasal Düzenlemeler ve Sektöre Etkileri" konulu panel ise ikinci gün düzenlendi.

EMO'dan Yangın Güvenliği Uyarısı*

Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik birçok binayı korumasız bırakırken, elektrik tesisatlarına standart getiren ve güvenlik önlemleri içeren yeni Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği de 4 yıldır yayımlanmayı bekliyor...

Türkiye, 26 Mayıs Salı günü Bursa Şevket Yılmaz Devlet Hastanesi'nde çıkan yangında 8 yurttaşımızın hayatını kaybettiği acı verici olayla sarsılmıştır. Yangının nedeni araştırmalar sonucunda kesin olarak belirlenecek olmakla birlikte elektrik tesisatından kaynaklı olduğu ve oluşan dumanın etkisi ile yoğun bakım ünitesinde bulunan hastaların zehirlenerek yaşamlarını yitirmiş olabileceği ifade edilmektedir.

Ülkemizde yapılan elektrik tesisatları standartlara ve yönetmeliklere tam olarak uygun halde tesis edilmediği gibi elektrik tesislerinin işletme ve bakımına gereken önem verilmemektedir. Bunun sonucunda elektrik tesisatlarından kaynaklı yangınlar meydana gelebilmektedir.

Binalarda yapılan elektrik tesisatlarının sorunsuz ya da en az sorunla çalışabilmesi için proje aşamasından itibaren adım adım yerine getirilmesi gereken koşullar bulunmaktadır:

- 1-Tesislerin uzman elektrik mühendisleri tarafından projelendirilmesi.
- 2-Standartlara uygun malzeme seçilmesi.
- 3-Tesisatların elektrik mühendisleri tarafından doğru yapılmasının sağlanması.
- 4-İlgili kurum ve kuruluşlardaki elektrik mühendislerince denetim yapılması.
- 5-Kullanıcının eğitilmesi.
- 6-Elektrik mühendisi işletme ve bakım sorumlusu denetiminin sağlanması.

7-Topraklama tesislerinin düzenli ölçümlerinin yapılması, aykırılıkların giderilmesinin sağlanması.

Alınan tüm önlemlere karşın binalarda çıkacak yangınlara olabildiğince erken müdahale edilebilmesi için, teknolojik olarak en önemli güvenlik önlemleri arasında yangın algılama ve uyarı sistemleri gelmektedir. Yaşanan acı olayda yangının çıkış nedeni ve tesisattaki sorunlar kadar yangına müdahale ve kurtarma süreci de ayrıca sorgulanmaya muhtaçtır.

Ülkemizde yangın algılama ve uyarı sistemlerinin kullanılması gerekliliği ve hangi binalarda kullanılacağı "Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik" ile düzenlenmiştir. EMO tarafından 19 Aralık 2007 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren bu yönetmeliğin kamunun can güvenliğini tehlikeye atan maddelerine daha yönetmeliğin hazırlık sürecinde yazılı ve sözlü olarak itirazlarda bulunulmuştur. Özellikle yangın algılama ve uyarı sistemleri kurulumu konusunda sınırlandırmaya gidilmesi ya da bazı binalara muafiyet getirilmesi can güvenliği açısından çok büyük risk olarak görülmüştür. Yönetmelik ile sağlık tesisleri ya da insanların yoğun olarak bulunduğu yeme, içme, eğlence vb. yerler ile endüstriyel tesisler gibi bir çok bina, getirilen sınırlarla otomatik yangın algılama sistemlerinin yapılması

zorunluluğu ortadan kaldırılarak, yangın güvenliği önlemlerinden yoksun bırakılmıştır.

Uyarılarımızı dikkate almadan yayımlanan yönetmelik, bilime ve tekniğe uygun olmayan, kamu güvenliği ve sağlığı açısından oluşacak tehlikeleri önlemekten yoksun olan kısımları için EMO tarafından dava edilmiştir. Dava halen Danıştay 10. Dairesi'nde devam etmektedir.

Topluma açık yapılarda oluşan bir yangın sırasında bünyesinde halojen esaslı maddeler bulunan kablo ve yapı malzemelerinin yanması sonucu ortaya çıkan hidrojen klorid (HCL), hidrojen florid (HF) ve hidrojen bromide (HBr) gibi zehirli gazlar insanların birincil ölüm nedenlerindedir. 2002 tarihli Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik'te halojenden arındırılmış kablo kullanım zorunluluğu düzenlenirken 2007 yılında yayımlanan yeni yönetmelikte bu konu Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne bırakılmıştır. Ancak yürürlükte bulunan Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'nde tıbbi yerlerin elektrik tesisatlarının yapılması ve güvenlik tedbirleri ile ilgili yeterli kural bulunmamaktadır. EMO tarafından uluslararası standartlara uygun olarak hazırlanarak 31 Mayıs 2005 tarihinde ETKB'na gönderilen Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği Taslağı'nda güvenlik tedbirlerine en geniş şekilde



yer verilmiştir. Aradan 4 yıl geçmesine karşın hala yeni yönetmeliğin yayımlanmaması nedeniyle elektrik tesisatlarının uluslararası normlara uygun ve güvenli bir şekilde yapılması sağlanamamakta, mevcut yönetmeliğe göre yapılan tesisatlar yetersiz kalmaktadır. Bu türden kazaların tekrarlanmaması için yönetmeliğin bir an önce yayımlanması tesisatların buna uygun olarak yapılması gereklidir.

Yaşanan acı olayda hastanede yangın algılama sistemlerine yönelik standartlara uygun gerekli önlemler

alınmış olmakla birlikte hastane yönetiminin işletme ve bakım yaptırmama zaafiyeti dikkat çekmektedir.

Sonuç olarak ülkemizde yangın güvenliğinin sağlanabilmesi için;

1- Binalarda elektrik kaynaklı yangınların en aza indirgenmesi için elektrik tesislerinde bakım, işletme ve denetim sorumluluğu sisteminin uygulanması ve tesislerin düzenli bakım ve testlerinin yapılması gereklidir.

2- Yangın algılama ve uyarma sistemlerinin binaların yüksekliği ya da alanlarına bakılmaksızın özellikle

kamuya açık, toplu yaşanan yerlerde yapılmasının zorunlu olması gerekmektedir.

Ulusal yönetmelik ve standartların geliştirilmesi, uygulamaların doğru yapılması için Bayındırlık ve İskan Bakanlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı dahil tüm kurum ve kuruluşlara Bursa'daki gibi acı olayların yaşanmaması için bir kez daha çağrıda bulunuyoruz. Yangında yaşamını yitiren yurttaşlarımızın yakınlarına başsağlığı diliyor, acılarını paylaşıyoruz.

**Odamız tarafından 27 Mayıs 2009 tarihinde yapılan basın açıklaması*

Enerji Yöneticiliği Kursları

Enerji Verimliliği Kanunu ve bu kanun kapsamında 25.10.2008 tarih, 27035 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren "Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik" uyarınca;

(1) Yıllık toplam enerji tüketimi bin TEP ve üzeri olan endüstriyel işletmeler çalışanları arasından enerji yöneticisi görevlendirir.

(2) Toplam inşaat alanı en az yirmibin metrekare veya yıllık toplam enerji tüketimi beşyüz TEP ve üzeri olan ticarî binaların ve hizmet binalarının yönetimleri ile toplam inşaat alanı en az onbin metrekare veya yıllık toplam enerji tüketimi ikiyüzelli TEP ve üzeri olan kamu kesimi binalarının yönetimleri, yönetimlerin bulunmadığı hallerde bina sahipleri enerji yöneticisi görevlendirir veya şirketlerden veya enerji yöneticilerinden hizmet alır.

(3) Yıllık toplam enerji tüketimi bin TEP'ten az olan endüstriyel işletmelere yönelik çalışmalar yapmak üzere, organize sanayi bölgelerinde enerji yöneticisinin sorumluluğunda enerji yönetim birimi kurulur. Bu birimlerde enerji yöneticisi dışında en az iki teknik eleman çalıştırılır.

(4) Kamu kesimi dışında kalan ve yıllık toplam enerji tüketimleri ellibin TEP ve üzeri olan endüstriyel işletmelerde enerji yöneticisinin

sorumluluğunda enerji yönetim birimi kurulur. Bu birimlerde enerji yöneticisi dışında en az bir makina ve bir elektrik veya elektrik-elektronik mühendisi çalıştırılır. Organizasyonlarında toplam kalite çalışmalarından sorumlu olan ve bünyesinde enerji yöneticisinin de görev aldığı kalite yönetim birimi bulunan endüstriyel işletmeler bu birimlerini enerji yönetim birimi olarak da görevlendirebilir.

(5) Endüstriyel işletmelerde mühendislik, organize sanayi bölgelerinde makina, elektrik veya elektrik-elektronik mühendisliği, binalarda ise makina, elektrik veya elektrik-elektronik mühendisliği veya teknik eğitim fakültelerinin makina veya elektrik bölümlerinde lisans eğitimi görmüş kişiler arasından enerji yöneticisi görevlendirilir. Bina sahipleri veya yönetimleri şirketlerden veya enerji yöneticilerinden hizmet alabilir. Kamu kesimi dışında kalan endüstriyel işletmelerde ve binalarda görevlendirilen veya hizmet alınan enerji yöneticilerinden mühendislik alanında lisans eğitimi almış olanlarda Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliğine bağlı ilgili Mühendis Odasına kayıtlı olması şartı aranır.

ODA'mız, Makina Mühendisleri Odası ile bir "Ön Protokol" yaparak "Enerji Yöneticisi ve Eğitim-Etüt-Proje Eğitimleri" uygulamak üzere A sınıfı

Yetki Belgesi için Elektrik İşleri Etüt İdaresi (EİEİ) Genel Müdürlüğüne başvurmuş olup, MMO ile ortaklaşa oluşturulan dosyamızın 16.06.2009 tarihinde toplanacak Enerji Verimliliği Koordinasyon Kurulu'nda (EVKK) değerlendirilmesi ve MMO ve ODA'mızın A sınıfı ya da en azından, yalnızca "Enerji Yöneticisi Eğitimi" uygulamak üzere, B sınıfı yetki belgesi alması beklenmektedir.

ODA'mız mevzuatına uygun olarak "Enerji Yöneticiliği" alanında çalışmayı düşünen üyelerinin eğitimlere olan taleplerini ölçmek amacıyla MİSEM sayfası üzerinden, Bina ve Sanayi Tesisleri için ayrı ayrı olmak üzere, taslak eğitim programları hazırlamıştır. Bu eğitimlere online olarak 15 Haziran'a kadar "Ön Başvuru"da bulunabilirsiniz. Sizlerden gelecek ön başvuru bilgileri derlenerek eğitim takvimi oluşturulacaktır.

EVKK'nın ODA'mızı MMO ile birlikte "Yetkilendirilmiş Kurum" olarak belgelendirmesinden sonra "Ön Başvurular" göz önüne alınarak netleştirilecek eğitim tarihleri, programları ve ücretleri yine web sitemiz üzerinden duyurulacaktır. Eğitimler uygulamalı olarak İstanbul'da (Anadolu Yakası) yapılacaktır.

Enerji Verimliliği Kanunu ve buna bağlı olarak çıkarılan yönetmeliklere odamız web sitesi üzerinden ulaşabilirsiniz.

Hastanelerde Enfeksiyondan ve Yangından Ölümler Yaşanmamalı Hastaneler Tedavi ve Sağlık Yerleri Olmalıdır

Bursa'da 26 Mayıs 2009 tarihinde yaşanan hastane yangınına ilişkin olarak TMMOB İzmir İKK ve SES İzmir Şubesi tarafından 28 Mayıs 2009 Şubemizde basın açıklaması düzenlendi. TMMOB İzmir İKK Sekreteri Ferdan Çiftçi, SES İzmir Şube Başkanı Ergün Demir, Şube YK Başkanı Sedat Gülşen, MMO İzmir Şubesi YK Üyesi Güniz Gacaner'in katıldığı açıklamada şunlar dile getirildi:

26 Mayıs 2009 tarihinde Bursa Şevket Yılmaz Devlet Hastanesinde yaşanan yangın nedeni ile 8 yurttaşımızın yaşamını yitirmesi ibret verici bir olaydır. Öncelikle halkımızın acısını yürekten paylaşıyor, yaşamını yitiren hastaların geride kalan yakınlarına başsağlığı diliyoruz.

Başta hastaneler olmak üzere kamusal yapılarda yangın önlemlerini almak ve sürekli kılmak için daha kaç yangının olması ve kaç canımızın kaybedilmesi gerekecektir? Bu olayda yaşanan ihmal, yaşanan skandalı hiç kimse örtbas etmemeli, edilmemelidir.

Bu olay ülkemizdeki tüm kamu ve özel hastaneler için geçerli bir olguyu bize bir kez daha göstermiştir. Özelleştirme, taşeronlaştırma sonucunda yetersiz koşullar, personel eksikliği, yetersiz malzeme ve ekipmanlar, yetersiz eğitim ve denetimler insan odaklı değil, kar temelinde şekillenen ve adına sağlıkta dönüşüm diye yutturulmaya çalışılan politikaların bir sonucudur.

Ülkemizdeki yasal mevzuat, bugün itibarıyla hastanelerimizde olması gereken teknolojik tesisatların teknik şartnamelere göre tesis edilmesini, güvenli ve sağlıklı bir şekilde işletilmesi ve bakımını,



periyodik kontrollerinin gerçekleştirilmesini sağlamaktan uzaktır.

Mevcut yasal mevzuatlarla düzenlenmiş bulunan yapı üretim ve denetim süreci bugün itibarıyla insanların güven içinde barınacağı sağlıklı, güvenli ve çağdaş yapılar gerçekleştirilmesini sağlayamamaktadır.

Oysa, dünya çapında yapı teknolojileri son yıllarda çok gelişmiştir. Bu gelişime paralel olarak, gelişimi yakından izlemeye çalışan teknik elemanlarımız ve bağlı odalarımız bu bilgiye sahiptir. Bu bilgi birikimi bağlı odalarımızın kendi olanaklarıyla düzenlediği teknik kongrelerde paylaşılmakta, teknik mevzuatın alt yapıları bu kongrelerde oluşturulmaktadır. Dünyadaki en gelişmiş teknolojik bilgilerin paylaşıldığı bu kongrelerimize ne yazık ki ilgili bakanlıklarımız yeterli ilgiyi göstermemekte, bu bilgi birikimini ülkemizin yasal mevzuatlarına taşımamaktadır.

Yapı mevzuatımızda planlama, tasarım, üretim ve denetim süreçlerinin yeniden düzenlenmesine gereksinim duyulmaktadır. TMMOB'ye bağlı odalarımızın da sürece daha

etkin katılımını sağlayacak yeni bir tasarım, üretim ve denetim süreci modelinin yaratılması gerektiği artık kaçınılmazdır. 4708 Sayılı Yapı Denetim Kanunu ile 3194 Sayılı İmar Kanunu ve bağlı ikincil mevzuatın insan odaklı bir model esas alınarak yeniden düzenlenmesi gerekmektedir. Ayrıca her türlü yapı denetim mevzuatının dışında tutulan kamuya ait binalar, başta kamu ve özel hastaneleri acilen kamuya ve bağlı odalarımızın denetimine açılmalıdır. Denetimlerde eksiklikleri tespit edilen hastanelerin iyileştirme çalışmaları planlı bir şekilde ve süratle yerine getirilmelidir.

Ülkemizde bu tür acıların yaşanmaması, ölümlerin olmaması için gerekli teknik ve idari mevzuat düzeltilmeli, başta hastane, okul, sinema vb yerler olmak üzere kamuya açık tesislerin denetimi uzman meslek odalarımızın da katılımı ile yapılmalı, kayıplara son verecek önlemler bir an önce alınmalıdır.

*Açıklamanın tam metnini www.izmir.emo.org.tr adresinde bulabilirsiniz.

TMMOB İKK Yöneticileri, TMMOB Üyesi Yerel Yöneticilerle Buluştu

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından düzenlenen "Üye Yerel Yöneticiler Yemeği" 20 Mayıs 2009 tarihinde MMO Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi Özel Günler Salonu'nda 80 kişinin katılımıyla gerçekleşti.

Toplantıda TMMOB İKK'ya bağlı Odaların İzmir yöneticileri ile TMMOB Üyesi olan Belediye Başkanlarından Bornova Belediye Başkanı Ziraat Mühendisi Kamil Okyay Sındır, Bayraklı Belediye Başkanı Makina Mühendisi Hasan Karabağ, Karabağlar Belediye Başkanı İnşaat Mühendisi Sıtkı Kürüm, İl Genel Meclisi Üyeleri ve Belediye Meclis Üyeleri bir araya geldiler.

İlk konuşmayı yapan İKK Dönem Sekreteri Ferdan Çiftçi İzmir'de hazırlanan projelerin oluşumunda belediyeler ve TMMOB'a bağlı Odaların birlikte çalışmalarının önemine değinerek "İzmir'de akıldan, bilimden ve sağlıklı kentleşmeden yana politikalar güden Odaların görüş ve önerileri alınmaksızın İzmir için üretilen projelerin hayata geçmesinde yaşanan sıkıntıları birlikte gördük. Bu nedenle katılımcı ve ortak akıl ile proje üretilmesinde yarar var. İş işten geçtikten sonra yapılan düzenlemeler ile bu ülkenin kaynakları boş yere harcanmaktadır" dedi.

Karabağlar Belediye Başkanı Sıtkı Kürüm belediye yönetimine yeni açılım getirmek istediğini belirterek bunun için belediye çalışmalarında meslek odaları, sivil toplum örgütleri ve halkla beraber



proje üretmek istediğini ifade etti. Kürüm bu açılımı sağlamak için meslek odaları ile eşgüdümlü bir çalışma yapmak istediklerini ve her zaman Odaların katkılarına gereksinim duyduğunu söyledi.

Bayraklı Belediye Başkanı Hasan Karabağ "Belediye başkanlığını yürüttüğüm Bayraklı Belediyesini sınırları içinde bulunan ve şu an bize ev sahipliği yapan üyesi olduğum Makina Mühendisleri Odasına ait Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde bulunmaktan dolayı onur duyuyorum" dedi. Karabağ İzmir'in çehresini değiştirmek için metro inşaatı, otoyol inşaatları, "kongreler ve fuarlar kenti" olma adına yapılan çalışmaların çok etkili olmadığını vurgulayarak "öncelikle İzmir'de yapılması gereken gecekondu yerleşim alanlarının düzenlenmesidir" dedi. İzmir'e ilk giriş noktalarından biri olan havaalanından şehre gelirken yerleşim alanları olarak görülen manzaranın olumsuzluğuna değinen Karabağ öncelikle bu manzarayı değiştirmeye çalışacaklarını söyledi.

Bir dönem İKK Sekreterliği'nde yapan Bornova Belediye Başkanı Kamil Okyay Sındır konuşmasında Oda başkanı ve İKK Dönem Sekreterliği sürecinde hep bilimden, sağlıklı kentleşmeden, katılımcılıktan yana çalışmalar yürüttüğünü, belediye başkanlığı döneminde de bu şekilde çalışma yürüteceğini söyledi. Yerel seçimler öncesi TMMOB İKK tarafından düzenlenen Kent Sempozyumu Sonuç Bildirgesi doğrultusunda hazırlanan ve dağıtımını yapılan "Çağdaş, Planlı, Sağlıklı, Güvenli Bir İzmir İçin Görüş ve Öneriler" kitapçığını baş ucu yayını olarak değerlendiren Sındır kitaptaki bilgilerin çalışmalarında önemli bir yer tutacağını vurguladı.

Daha sonra söz alan Oda temsilcileri meslek alanlarından hareketle İzmir'deki kentleşmeye ilişkin ortak akılla belediyecilik anlayışının yürütülmesi taleplerini tekrar dile getirerek her zaman belediyelerle birlikte çalışmalarda bulunmaya ve her türlü desteği vermeye hazır olduklarını söylediler.