

Mekanik Tesisat SMM Toplantıları

Serbest Müşavir Mühendis Üyelerimizle son dönemde hükümet tarafından meslek odalarımızda yaratılan sorunlara ve belirsizliklere ilişkin bir dizi toplantı gerçekleştirdik. 11 Nisan'daki ilk toplantıdan sonra bu sorunların çözümüne yönelik toplantılara devam edilmesi kararlaştırılmıştı. 17 Mayıs 2012 saat: 19.00'da MMO İstanbul Şube'de SMM'ler ile 2. Toplantı gerçekleştirildi. Toplantıya Şube Başkanı Zeki ARSLAN, Şube Yöneticilerinden Ahmet AKÇAKAYA, Şube Müdürü Hasan ÖZGER, Şube Teknik Görevlileri ve 40 SMM katıldı. Şube Başkanının açış konuşmasının ardından SMM çalışmaları, yapılan son ziyaretlerden alınan sonuçlar, bu sonuçlara yönelik çalışmalarından oluşan bir sunum yapıldı. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından çıkartılan 3 Nisan 2012 ve 14 Nisan 2012 tarihlerinde yayımlanan; Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik ile Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik hakkında bilgilendirme yapıldı.



Bu yönetmeliklerde, Meslek Odaları sadece büro tescil verecek kurum olarak tanımlanmıştır. Büro tescilinde ya da üyelik ile ilgili bir engel olması durumunda ilgili idarelere üyesinin durumunu elektronik ortamda yapı denetim komisyonuna bildirmesi gerektiği, yapı denetim firmalarına taahhüt veren mühendislerin sicil durum belgesi olmadan işlemlerini sürdürebilecekleri, yapı denetimi izin belgesinin noter onaylı olma şartı kaldırıldığı, yapı ruhsatının alınmasından sonra elektrik, telefon ve doğalgaz projelerinin onayını da yapı denetim firmalarının takip edileceği, yangın algılama, tahliye ve söndürme sistemleri ile doğalgaz iç tesisat uygulamalarının uygunluklarının yapı denetim firmaları tarafından verileceği tariflendirilmiştir.

Tüm bu yeni uygulamalar ile birlikte, Odamızın Anayasanın 135. Maddesi ile 6235 sayılı yasa düzenlemelerindeki amaçlara yönelik Anayasa'nın 123 ve 124 maddeleri hükümleri çerçevesinde çeşitli yönetmelik düzenlemeleri yapmakta Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe koymakta olduğu, 22.11.2011 tarih ve 24591 sayılı Resmi gazete' de yayımlanan TMMOB MMO SMM Büroları Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği ile aynı tarihte resmi gazetede yayımlanan TMMOB MMO SMM Hizmetleri ve Asgari Ücret Yönetmeliği gereği; serbest çalışan üyelerimizin ürettikleri mühendislik hizmetlerini Odamızın mesleki denetimine sunmak yükümlülüğü hatırlatılmıştır. Son çıkan yönetmelikler gözetilerek oluşturulan MMO Genelgesi ışığında mesleki denetim işlemlerinin devam ettireceği

bilgisi verilmiştir. Bu genelgeye göre; mekanik tesisat proje müellifi sicil durum belgesi verilmeye devam edilecek, yerel yönetimlerden aylık olarak gönderilen bina ruhsatları ile mesleki denetimden geçen projelerin karşılaştırılması, mesleki denetim yaptırmayan üyelerin TMMOB MMO SMM Büroları Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliğine aykırı davranması kaynaklı haklarında soruşturma açılması, 24.04.2012 tarihinden itibaren bina alanına bakılmaksızın, mekanik tesisat sınıfına göre mesleki denetim bedeli uygulamasına (1 ve 2. Sınıflar = 40 TL, 3. Sınıflar = 80 TL, 4. Sınıflar = 120 TL, 5. Sınıflar = 160 TL) geçildiği bilgisi verilmiştir.

Daha sonra Yapı Denetimi Hakkında Kanun ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına dair Kanun Taslağı hakkında bilgi verildi. İlgili taslakta: "Şantiye şefinin mimar veya mühendis olması esastır. Ancak toplam yapı inşaat alanı 300 m²'ye kadar olan konut yapılarında inşaat teknisyeni, 1000 m²'ye kadar olan konut yapılarında inşaat teknikeri veya teknik öğretmen unvanlı teknik eleman, Bakanlıkça belirlenen esaslara uygun şekilde şantiye şefi olarak görevlendirilebilir." ifadesi

geçmektedir. Bu şekilde daha önce yönetmelikten çıkarılan teknik eleman ifadeleri tekrar ilave edilmektedir."

"Etüt ve proje denetçisi olarak tanımlanan denetçiler, uzmanlık alanlarına uygun olarak müelliflik yapabilen mimar ve mühendis olarak tanımlanmaktadır. Proje kontrol mühendislerinin proje müellifi olması gerektiği anlaşılmaktadır. Kendi projesinin uygulamasında kontrolör olarak görev yapmaları iyi niyetli bir uygulama gibi görünse de yapı denetim firmalarının bünyelerinde etüt ve proje denetçisi bulundurmasının önünde bir engel bulunmamaktadır.;

"Teknik müşavirlik kuruluşu adı altında; proje müellifi, yapı denetçisi, danışmanlık, uygulama vb birçok konuda işlemleri tek başına yapan Bakanlığa bağlı özel kuruluşları tanımlamaktadır. Özel kuruluşlara proje hazırlama, kontrol, uygulama ve bunun dışında da ticari faaliyet sürdürebilen firmalar oluşturulmak istenmektedir. Yapı Denetim Firma tanımı teknik müşavirlik kuruluşu olmaktadır.;"

"Yapı denetçisi yapının projesine göre yapılabildiği yapılmadığı ve diğer yükümlülükleri takip edip, denetlerken; etüt ve proje denetçisi olarak ayrı bir denetçi tanımı yapılmaktadır."

Mekanik Tesisat SMM Üyelerimizle 3. Toplantı Gerçekleştirildi

21 Haziran 2012 saat: 19.30'da MMO İstanbul Şube'de Mekanik Tesisat Serbest Müşavir Mühendis Üyelerimizle 3. Toplantı gerçekleştirildi. Toplantıya Şube Başkanı Zeki ARSLAN, Şube Yöneticilerinden Ahmet AKÇAKAYA katıldı. Şube Başkanının açış konuşmasının ardından Mekanik Tesisat Komisyonu raportörü Nilgün İlik Eren bir sunum yaptı. Daha sonra SMM üyelerimiz söz alarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından çıkartılan yeni yönetmeliklerle ortaya çıkan sorunlar, genel olarak yapılan ve yapılması istenen çalışmalar hakkında konuşular.



Asansör Denetimlerimiz Devam Ediyor

Bilindiği üzere Odamız işçi sağlığı ve iş güvenliği, ergonomi ve çevrenin korunmasına yönelik ölçüm ve testler yapmaktadır. Üretilen bu kamusal denetim faaliyetlerinin teknik çalışmaları; çekirdek birimlerimiz olan komisyonlarımızın, hizmet birimlerimizin, kongre, sempozyum ve bilimsel yayınlarımızın bize sağladığı mesleki bilgi ve deneyimle oluşturulmakta, üyelerimizin bilgi ve desteği ile tamamlanmaktadır.

Bu kamusal denetim faaliyetlerinin önemli bir ayağı da meslek alanımıza giren bir konu olan asansörlerdir. 18 Kasım 2008 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanan "Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği" 1 Ocak 2012 tarihinden itibaren asansör yıllık kontrollerinin akredite kuruluşlarca yapılması gerektiğini belirtmiştir.

Ülkemizde asansörlerin durumu ürkütücüdür. 2010 - 2011 verileri değerlendirildiğinde Türkiye'deki yaklaşık 235 bin asansörün 21 bin 601'i, oran olarak da % 9,19'u Odamız tarafından kontrol edilmektedir. Bunların % 13,1'inin eksikleri giderildikten sonra kullanılabilir duruma geleceği; % 52,9'unun kesinlikle kullanılamaz durumda olduğu, kısaca % 66'sının sorunlu, yalnızca % 33'ünün kullanılmasında sakınca olmadığı görülmektedir.

Basına fazla yansımaya da güvenilirlik açısından yetersiz durumda olan bu asansörlerde üzücü kazalar meydana gelmektedir. Makina Mühendisleri Odası meslek alanına giren bu konuda bu tip kazaları uzman bilirkişileri ile incelemekte ve bir çoğunda temel problem olan ihmaller zincirini, tedbirsizlikleri, denetimsizliğin sonuçlarını kamuoyu ile paylaşmaktadır.

2012 yılı ülkemizdeki asansörler için bir milattir. Artık günlük yaşamımızda kullandığımız otomobillerimiz gibi asansörlerimizde yıllık olarak kontrol edilecek, güvenlik donanımı açısından yetersiz veya eksik olan asansörler kullanım dışı bırakılacaktır.

TÜM İLÇE BELEDİYELERİNİ BİLGİLENDİRDİK

Şubemiz bu kamusal denetim faaliyetinin daha nitelikli hale gelmesi için ilçe belediyelerinde

meslektaşlarını ve tüm ilgilileri bilgilendirerek, kontrollere mutlaka makina mühendislerinin de katılımı gerektiğini, eksiklik kontrollerinin ücretsiz yapılması gerektiğini ve bina sorumlularını, kullanıcıları bilinçlendirmek için mutlaka çalışma yürütülmesi gerektiğini belirtmiştir. Ayrıca asansör kontrol sürecine yönelik deneyimlerini paylaşarak tarama vb. çalışmalar ile bina sorumlularının yerinde bilgilendirilmesinin/bilinçlendirilmesinin öneminden bahsetmiş ve bu kamusal denetim yaygınlaşması, amacına ulaşması için yapılacak çalışmalara destek verebileceğini bildirmiştir.

Şubemiz 2012 yılı içerisinde asansörlerin yıllık kontrollerini gerçekleştirmek üzere İstanbul sınırları içerisinde Silivri, Bakırköy, Sarıyer, Maltepe, Kartal, Kadıköy Belediyeleri ve Anadolu yakası, Dudullu, İkitelli Organize Sanayi Bölgeleri ile protokol yapmıştır. Bu belediyelerin ve OSB'lerin sınırları içerisindeki asansörler Şubemiz tarafından kontrol edilecektir.

BİNA SORUMLULARINI BİLİNÇLENDİRME ve BİLGİLENDİRME ÇALIŞMALARI YAPTIK

Odamız uzmanlık alanlarımızla ilgili tüm dallarda olduğu gibi, asansörler konusunda da

geliştirici ve iyileştirici çalışmalara katkı ve katılımında bulunmayı önemli görevlerinden biri olarak görmektedir. Bu noktada asansörlerinin yıllık kontrol süreci muayeneleri gerçekleştirecek akredite kuruluşlardan daha çok bina sorumlularını ilgilendirmektedir. Yıllık kontrol faaliyetinin halkın can ve mal emniyetini sağlama bakımından amacına ulaşabilmesi için kontrollerin zamanında, kontrol sonrası tespit edilen eksikliklerin yetkili firmalarca tekniğine uygun olarak yapılması, yönetmelikte belirtilen süreçlerin bina sorumlusu tarafından iyi yönetilmesi gerekmektedir.

TARAMA FAALİYETLERİMİZ DEVAM EDİYOR

Şubemiz bina sorumlularını bilinçlendirmek,



Asansörlerin Yıllık Kontrolü için İstanbul Dudullu Organize

Sanayi Bölgesi ile Protokol Yapıldı

18 Haziran 2012 Pazartesi, İstanbul Dudullu Organize Sanayi Bölgesi sınırları içerisindeki asansörlerin yıllık kontrollerinin yapılması amacıyla Odamız ile İstanbul Dudullu Organize Sanayi alanında protokol imzalandı. İmza töreninde Şube

Başkanımız Zeki Arslan, Ümraniye İlçe Temsilciliği Yürütme Kurulu Başkanı Ali Haydar Karaçam, Teknik Görevli Ahmet Gürbüz, Teknik Görevli İlker Özgen, İDOSB'dan Makina Müh. Erkan Özbakır ve İDOSB Müdürü Murat Fırat yer aldı.



İlker Özgen, Ali Haydar Karaçam, Murat Fırat, Zeki Arslan, Erkan Özbakır (soldan sağa)

yönetmelik hakkında bilgilendirmek için tarama faaliyetleri düzenlemektedir. Son olarak 23.06.2012 tarihinde Kadıköy ilçesi bostancı mahallesinde bulunan binalar tek tek taranmış ve yaklaşık 1000 adet asansörlü binanın tespiti yapılmıştır. Şube personelimizin yaptığı bu çalışmada bina sorumlularına veya görevlilerine yönetmelik hakkında bilgi verilmiş, bina sorumlularının yükümlülüklerinden bahsedilmiş ve yıllık kontrol süreci aktarılmıştır.

MAHALLE MUHTARLARINI BİLGİLENDİRDİK



Kadıköy'de mahalle muhtarları ile toplantı yapılmış ve yıllık kontrol sürecine ilişkin bilgilendirme ve bina sorumlularının yönetmelikten kaynaklı yükümlülükleri anlatılmıştır. Yıllık kontrol sürecinin daha nitelikli hale gelebilmesi için mahallelerde nasıl çalışmalar yapılabileceğine yönelik muhtarların önerileri alınmıştır. Yaz sonunda doğru mahallelerde eğitim seminerlerinin yapılması gerektiği bu çalışmaların beraberce organize edilebileceği kararlaştırılmıştır.

TÜM ÜYELERİMİZİN DESTEĞİNİ İSTEDİK



Meslek alanımıza giren bu konuda asansörlerin yıllık kontrolleri sürecinde toplumsal bilinci sağlamak için tüm üyelerimizi göreve davet ettik. Kontroller konusunda yapılması gerekenler ve yıllık kontrol broşürümüz tüm üyelerimize e-posta ile gönderilerek, Güvenli Bir Kent, Güvenli Bir Yaşam için asansörlerin yıllık kontrollerini kendi evimizden, iş yerimizden başlatarak ve komşumuzu, iş arkadaşlarımızı bilgilendirerek bu kamusal denetim faaliyetinin organizasyonu konusunda destekleri istendi.

SMM ÜYELERİMİZİ BİLGİLENDİRDİK, ÖNERİLERİNİ ALDIK

İstanbul ilinde asansör konusunda faaliyet gösteren SMM üyelerimizle 21.06.2012 tarihinde



de toplantı yapıldı. SMM üyelerimizin yıllık kontrol sürecindeki yaşadıkları aksaklıklar ve önerileri alındı. SMM üyelerimize bakımını veya montajını yaptıkları asansörlü binaların yıllık kontrolleri konusunda bilgilendirme çalışmaları yapmaları gerektiği ifade edildi. Toplantıda Odamızın asansör konusunda yaptığı eğitim, proje denetimi, yıllık kontrol vb süreçleri özetlendi.

MUAYENE ÇALIŞMALARIMIZ DEVAM EDİYOR



Mayıs 2012 itibarıyla Şubemiz protokol yaptığı ilçe belediyelerinin sınırları içerisinde bulunan 1479 asansörün muayenesini tamamlamış, uygunluk durumuna göre etiketlemesini yapmış, talep eden binaların eksiklik kontrollerini

Belediye / OSB Kontrol Edilen Asansör Sayısı	KIRMIZI	SARI	YEŞİL	TOPLAM
	1470	9	0	1479

ücretsiz olarak gerçekleştirmişti. Yapılan kontrollerde asansörlerde ciddi eksiklikler tespit edilmiş, bir çoğunda standart donanımlarının olmadığı/çalışmadığı ve acil durum frenlerinin düzgün çalışmadığı gözlemlenmiştir. Bu nedenle asansörler kırmızı etiketlenmiştir.

Asansörlerin güvenlik seviyelerinin iyileştirilmesi, bu konuda yapılacak yıllık kontrollerin etkinliği üyelerimiz, SMM üyelerimiz, Bakımcı firmalar ve kontrol faaliyetlerimizin tüm ilçelerde beraberce yürütülmesi ile sağlanabilir.

GÜVENLİ BİR KENT, GÜVENLİ BİR YAŞAM İÇİN, ASANSÖRÜNÜZÜN YILLIK KONTROLLERİNİ YAPTIRIN!

BU RİSK GÖZE ALMAYIN, KONTROLSUZ BİR ASANSÖRÜ; KULLANMAYIN!, KULLANDIRMAYIN!

- Silivri Belediyesi için Şube İrtibat Birimi 0 212 292 91 23
- Bakırköy için Bakırköy Temsilcilik İrtibat Birimi 0 212 583 03 38
- Sarıyer Belediyesi için Şişli Temsilcilik İrtibat Birimi 0 212 210 78 22
- Kadıköy Belediyesi için Kadıköy Temsilcilik İrtibat Birimi 0 216 470 74 32
- Kartal Belediyesi için Kartal Temsilcilik İrtibat Birimi 0 216 517 81 33
- Maltepe Belediyesi için Şube İrtibat Birimi 0 212 292 91 23

KOSGEB ve MMO İstanbul Şube Eğitim Protokolü

KOSGEB Odamızdan Eğitim Alan Bünyesindeki Firma

Çalışanlarına Eğitim Desteği Sunuyor

17 Mayıs 2012 tarihinde Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ve KOSGEB, ortak çalışmalar yürütmek amacıyla bir toplantı gerçekleştirdi. Yapılan toplantıya Şubemiz adına Müdür Yardımcımız Akın Altunay ve Eğitim Biriminden Devrim Yıldırım, -KOSGEB adına Cansel Özdemir katıldı. Yapılan toplantıda ele alınan konular ve kararlar şöyle:

- KOSGEB üyesi tüm KOBİ'ler MMO'dan aldıkları tüm eğitimlerin bedellerinin yarısını belgeledikleri takdirde KOSGEB'den geri alabilirler. Bunun duyurusunu Oda olarak eğitimlerimizde, broşür, bülten ve web sayfamızda yapabilir, yerinde eğitim sözleşmemize ek madde olarak ekleyebiliriz.
- KOSGEB'le, KOSGEB Ümraniye Konferans Salonunda düzenlenmek üzere ortak seminerler

görüldü.

Verdiğimiz seminerin tümünün yer aldığı listeden seminerler seçildi.

Seçilen seminerlerin başlangıç olarak Ağustos ayında gerçekleştirilmesi konusunda anlaşıldı. Seminerlerin konu başlıkları şöyle belirlendi: - Yalın Üretim ve Yönetim Yaklaşımları - İş Sağlığı ve İş Güvenliği Mevzuatı, Genel Emniyetli Çalışma Kuralları - 5 S İyileştirmeleri - ISO 9001 KYS Tanıtım ve Bilgilendirme

- Eğitimlerden önce KOSGEB, İstanbul içindeki 80.000 üye kuruluşuna mail gönderecek, web sitesinden duyuru yapacak.



Cumartesi Söyleşileri Devam Ediyor

Erdoğan Aydın'la Osmanlı'nın Son Savaşı

Cumartesi Söyleşileri Devam Ediyor: 26 Mayıs 2012 Cumartesi günü MMO İstanbul Şube Toplantı Salonunda Gazeteci Yazar Erdoğan Aydın'ın son kitabı "Osmanlı'nın Son Savaşı" üzerine bir söyleşi gerçekleştirildi. Söyleşinin açış konuşması Şube Sekreteri N. Cenk Cihangir tarafından yapıldı.

Ü26 Mayıs 2012 Cumartesi günü MMO İstanbul Şube Toplantı Salonunda Erdoğan Aydın ile gerçekleştirilen söyleşide, "Osmanlı'nın Son Savaşı" kitabında ele alınan Osmanlı İmparatorluğu'nun "İttihat Terakki Cemiyeti" eliyle 1. Dünya Savaşı mezbahasına kurbanlık koyun misali sürülmesi, derin devletin kökenleri, Türk-İslam sentezinin evveliyatı ve günümüzdeki tezahürleri gibi konular irdelendi. Yazar söyleşinin sonunda kitaplarını da imzaladı.



N. Cenk Cihangir, Erdoğan Aydın

Mühendisler Bu Kez Fidan Dikip Uçurtma Uçurdular

6 Mayıs 2012 tarihinde, Büyükçekmece göl havzasındaki 8.000 metrekaarelik alanda oluşturulan MMO Korusu mühendislere ve çocuklara ev sahipliği yaptı.

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından düzenlenen "2. Fidan Dikme ve Uçurtma Şenliği" yoğun bir katılımı gerçeğe dönüştürüldü ve renkli görüntülere sahne oldu. Dikilen fidanlarla geleceğe tohum atılırken, özgürlük sembolü uçurtmalarla gökyüzü renk cümbüşüne büründü. Bağımsızlık ve özgürlük yolunda yitirilen üç fidan için, Deniz Gezmiş ve arkadaşları için ayrıca üç fidan dikildi.



Açılış konuşmasını yapan Beylikdüzü İlçe Temsilciliği Yürütme Kurulu üyesi Cafer Yıldız kısa bir konuşmayla katılımcılara hoş geldiniz dedi. Ardından söz alan MMO İstanbul Şubesi

Yönetim Kurulu Başkanı Zeki Arslan ise özellikle 6 Mayıs'ta fidan dikmenin çok daha anlamlı olduğunu ifade ederek, özellikle üç fidanı Deniz Gezmiş ve arkadaşları için dikeceklerini söyledi. Ardından 500 kadar leylandi, mavi leylandi, fıstık çamı fidanının katılımcılar tarafından dikimi yapıldı. Deniz Gezmiş ve arkadaşları için üç adet çınar ağacı fidanı alkışlar eşliğinde dikildi.

Şenliğin devamında çocuklara dağıtılan 80 kadar uçurtma ile gökyüzü renk cümbüşüne büründü. Güzel bir bahar gününde gerçekleştirilen şenlik, tulum ve horon eşliğinde geç saatlere kadar devam etti.

Oda Yönetim Kurulumuz Şubemizi Ziyaret Etti

Oda Yönetim Kurulu Sekreteri Ercüment Ş. Çervatoğlu ve Oda Yönetim Kurulu Başkan Vekili Yunus Yener 25 Mayıs 2012 tarihinde Şubemizi ziyaret ederek bir toplantı gerçekleştirdiler.



Oda Yönetim Kurulu Sekreteri Ercüment Ş. Çervatoğlu ve Oda Yönetim Kurulu Başkan Vekili Yunus Yener 25 Mayıs 2012 tarihinde Şubemizi ziyaret ederek bir toplantı gerçekleştirdiler.

Oda çalışmalarını, meslek alanlarımıza ilişkin yapılan yeni düzenlemelerin Odaya yansımaları ve 44. Dönem çalışmalarının değerlendirildiği, görüş ve önerilerin ortaya konduğu ve tartışıldığı toplantıda daha etkin, daha katılımcı ve daha güçlü bir Oda örgütülüğü için birlik ve dayanışma mesajları verildi. Şube Sekreteri N.Cenk Cihangir'in yönettiği toplantıya Şube Yönetim Kurulu Üyeleri ve Şube çalışanlarıyla birlikte Oda Merkezinden OYK Başkan Vekili Yunus Yener ve OYK Sekreter Üyesi Ercüment Ş. Çervatoğlu katıldı.

Panel: Isı Bölüşümü

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından 2 Mayıs 2012 tarihinden itibaren uygulanması zorunlu hale gelen merkezi binalarda ısı payölçer kullanma zorunluluğu ile ilgili tüm tarafların katıldığı bir panel düzenlendi. Şube Başkanımız Zeki Arslan'ın yönettiği panelde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Enerji Verimliliği Dairesi adına Murat Bayram, TTMD (Türk Tesisat Mühendisleri Derneği) adına Hakkı Buyruk, MTMD (Mekanik Tesisat Mühendisleri Derneği) adına İrfan Çelimli ve ISKAV (Isıtma Soğutma Klima Araştırma ve Eğitim Vakfı) adına Oray Altun konuşmacı olarak yer aldılar.

Panelin açılış konuşmasını yapan MMO İstanbul Şube Başkanı Zeki Arslan şöyle konuştu: Makina Mühendisleri Odasının gerek meslek ve meslektaşlarını ve kamuoyunu ilgilendiren gerekse de ülkemizi ve halkımızı ilgilendiren her konuda kamuoyunu aydınlatmaya çalıştığını, önerilerini paylaştığını biliyorsunuz. Bu çerçevede bugünkü panelimizde ülkemizi ve halkımızı çok yakından ilgilendiren enerji verimliliği konusunda çıkan yasanın 7. maddesinin geçici 6. maddesine bağlı olarak 2 Mayıs'tan itibaren uygulanmaya başlanan merkezi ısıtma uygulanan mahallerde Isı Paylaşımı konusunu irdedeleyeceğiz.

Bu etkinliği kamusal denetim anlayışımızın bir gereği olarak görüyoruz. Gerek bina yöneticilerini, gerekse de tasarımcılarımızın bu alandaki bilgi ihtiyacını karşılamaya dönük bu tür faaliyetleri yaygın olarak gerçekleştireceğiz ve bunu yaparken de hükümetin yaptığı gibi tek yanlı "ben yaptım oldu" anlayışıyla değil, sektör temsilcileriyle tüm tarafların içinde olduğu

bir tartışma ortamıyla bunu yapacağız. Çünkü siyasi iktidarın yönetim anlayışı özellikle mesleğimizi ilgilendiren konularda konunun taraflarını bir araya getirerek yasa ve yönetmelikler çıkarmayan bir anlayış. O nedenle biz bu anlayışı eleştiriyoruz. Yıllardır sizin ve biz meslek örgütlerinin vermiş olduğu emek ve birikimlerimizi ve değerlerimizi hiçe sayarak bir gecede Kanun Hükmünde Kararnameler çıkartan bir iktidarla karşı karşıyayız. İşte hayatımızı nasıl karartıyorlarsa meslek alanlarımızı da bu şekilde karartmak istemektelerdir.

170 kişinin katıldığı Panel, konuşmacıların sunumlarının ardından kendilerine yöneltilen soruları yanıtlamasıyla sona erdi.

Konuşmacı Murat Bayram ise; "Kanunun 7. maddesindeki ifadeye göre merkezi ısıtma sistemli binalar ısı ve sıcaklık kontrol ekipmanları kullanacaklar ve tükettikleri enerji kadar ücret ödeyecekler. Yani bu madde ısı ve sıcaklık kontrolü merkezi sistemler için kullanımını zorunlu kılan aslında kanundur. Yani bu durum yasal bir zorunluluktur. Bu uygulamaya geçen binalarda gider paylaşımının nasıl yapılacağıyla ilgili yönetmeliği hazırlamak bakanlığa görev olarak verilmiştir ki bununla ilgili olarak 2008 yılında ilgili yönetmeliği yayınlamış bulunmaktayız. Mevcut binalarda dönüşüm süresi 2 Mayıs'ta doldu. Artık bu durum yasak bir zorunluluktur." dedi.

TTMD adına söz alan Hakkı Buyruk ise; "Sistemin ülkemiz ve son kullanıcıya yararlı olduğunu düşünüyoruz. Çünkü 2011 yılında enerjide dışa bağımlılık % 80'lere ulaşmış bulunmaktadır. Yönetmeliğin yararlarına bu nedenle inanıyoruz. Hatta bakanlıkta bir revizyon çalışmasında da doğrudan yer aldık. Defalarca derneğimiz genel merkezinde toplanarak ortaya koyduğumuz fikir ve çözümlerin değerlendirilmesini bekliyoruz. Bazı sorunlar var bu sorunların çözülmesi gerekiyor." dedi. Diğer konuşmacılar da görüşlerini aktardıktan sonra soru cevap kısmı ile panel sona erdi.



Bilgilendirme Toplantısı;

Isı Payölçerler

11 Haziran 2012 pazartesi günü MMO Kadıköy Temsilciliğinde Isı Pay Ölçerler konulu bir bilgilendirme toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıda bilgilendirme sunumunu Makina Yüksek Mühendisi Nilgün İlik Eren yaptı. Apartman yöneticilerinin ve makina mühendislerinin yoğun ilgi gösterdiği toplantıya 100 kişi katıldı. Yapılan bilgilendirme sunumu PDF dosyası olarak www.mmoistanbul.org adresli Web sayfamızda yer almaktadır.



23

TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ DERGİSİ YENİ YAYIN KURULU BELİRLENDİ

1Tesisat alanında çalışmakta olan üyelerimizin bu alandaki gelişmeleri takip edebilmeleri, akademik çalışmalarla üretim sürecinde doğrudan yer alan üyelerimizin bilgi ve deneyimlerini paylaşabilmeleri amacıyla 1993 yılından itibaren Makina Mühendisleri Odası tarafından yayınlanan "Tesisat Mühendisliği Dergisi" iki aylık periyodlarda yayınlanmaya devam ediyor. Bu alandaki güncel gelişmeleri içeren makaleler, sektörle ilgili haberler, sektöre yönelik akademik çalışmalar ve duyuruları ile tesisat sektöründe çalışan makina mühendisleri arasında iletişimi ve bilgi birikimini artırmayı amaçlayan dergi yeni yayın kurulu belirlendi.


Yeni Yayın Kurulunda şu isimler yer aldılar: **Aydın Acemi, Ahmet Arısoy, A. Metin Duruk, Abdurrahman Kılıç, Cafer Ünlü, Galip Temir, Üzeyir Uludağ, Tevfik Peker, Turgut Bozkurt.** A grubu hakemli dergi sınıfına giren dergimiz Serbest Mühendislik Müşavirlik Bürolarına (SMM), Ülke çapında Makina Mühendisleri Odası Üyelerine, firmalara ve kamu kurumlarına gönderilmektedir.

Hidrolik ve Pnömatik Eğitimleri için;


AKDER'le Protokol İmzalandı

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesinin 30. Dönemde sektör dernekleri ile işbirliğini geliştirme konusunda başlattığı çalışmalar kapsamında AK-DER (Akışkan Gücü Derneği) ile ortak eğitim protokolü imzaladı. İmzalanan protokol kapsamında; Hidrolik ve Pnömatik alanında Uygulamalı Seviye 1 ve Seviye 2 eğitimleri gerçekleştirilecektir. Eğitimler Akışkan Gücü Derneğine ait laboratuvarlarda yapılacaktır. Protokolle amaçlanan; Hidrolik ve Pnömatik konularında Mühendislere ve Ara Teknik elemanlarına uygulamalı eğitim vererek belgelenmelerini sağlamaktır. Hidrolik ve Pnömatik konusunda çalışan Mühendis ve Ara teknik elemanlar uygulamalı eğitim sonunda Hidrolik ve Pnömatik konusunda gerekli teknik bilgiye sahip olacak ve eğitim süresi boyunca uygulama yapabileceklerdir. İş arama sürecinde olan Mühendis ve Ara Teknik Elemanların iş bulması kolaylaştırılmış olacaktır. Farklı sektör dernekleri ile farklı başlıklarda benzer ortaklıkları sağlamanın çalışmaları odamız tarafından sürdürülmektedir.





tmmob
makina mühendisleri odası
İstanbul şubesi



AKDER
AKIŞKAN GÜCÜ DERNEĞİ

UYGULAMALI ENDÜSTRİYEL HİDROLİK KURSU

SEVİYE 1	SEVİYE 2
<ul style="list-style-type: none"> - Hidroliğin Temel Prensipleri. - Hidrolik Silindirler - Pompalar - Yön Denetim Valfleri - Basınç Denetim Valfleri - Akış Denetim Valfleri - Hidrolik Akışkanlar - Yağ Kirliliği ve Filtrasyon - Hidrolik Akümülatörler - Aksesuarlar - Bağlantı Elemanları 	<ul style="list-style-type: none"> - Hidroliğin Temel Prensipleri - Hidrolik Sistemlerde - Sızdırmazlık - Pompa Kontrolleri - Aç/Kapa Valfler - Hidrolik Akümülatörler - Lojik Valfler - Hidrolik Motorlar - Akış Bölme Yöntemleri - Karşı Denge Valfleri - Hidrolik Sistem Hesapları

UYGULAMALI PNÖMATİK KURSU

SEVİYE 1	SEVİYE 2
<ul style="list-style-type: none"> - Pnömatığın Temel Prensipleri - Basıncılı Havanın Üretilmesi - Basıncılı Havanın Şartlandırılması - Basıncılı Havanın Denetimi (Yön, Basınç, Debi) - Pnömatik Çalışma Elemanları (Silindirler, Motorlar) - Pnömatik Sistemlerde Sızdırmazlık - Endüstriyel Pnömatik Devre Uygulamaları 	<ul style="list-style-type: none"> - Pnömatığın Temel Prensipleri - Sayıcı Uygulamaları - Zamanlayıcı Uygulamaları - Mantık Valfleri Uygulamaları - Kaskad Devre Yapısı - Vakum Tekniği

Katılımcı Profili : Mühendisler, Hidrolik konusunda en az 1 yıl çalışmış Tekniker ve Teknisyenler.
Kurs Süresi : Uygulamalı End. Hidrolik 3 Gün / Uygulamalı Pnömatik 2 Gün
Kayıt İçin Gerekli Belgeler:
 Nüfus Cüzdanı
 Diploma veya Öğrenim Belgesi Fotokopisi
 Başvuru Formu
 1 Adet Fotoğraf
 Mühendis katılımcılar için diploma fotokopisi aranmaz oda üyesi olmaları ve üyelik yükümlülüklerini yerine getirmeleri yeterlidir.
 Eğitimler Makina Mühendisleri Odası ve Akışkan Gücü Derneği arasında imzalanan protokol çerçevesinde, Ulusal Akışkan Gücü Eğitim Merkezi (UAGEM) İSOV -Dinçkök Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi, Zeytinözü Cad. Necati Cumali Sok. No:24/1 Akatlar İstanbul adresinde gerçekleştirilecektir.

<p style="text-align: center;">Ücretlendirme:</p> <p style="text-align: center;">Seviye 1 Seviye 2 425 TL 475 TL</p>	<p style="font-size: small;">Kurslarımız yeterli talep oluşması halinde açılacaktır. Gruplar en az 7, en fazla 12 kişiden oluşur. Kurs Sonunda katılımcılara Sertifika düzenlenecektir.</p>
<p style="font-size: x-small;">Bilgi ve Kayıt: A. Deniz DEĞER 212 252 95 00 - 119 / 530 517 43 09 deniz.deger@mimo.org.tr</p>	<p style="font-size: x-small;">Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şube Katip Mustafa Çelebi Mah. İpek Sok. No: 9 Beyoğlu İstanbul</p>

23 Mayıs'ta Yüzbinlerce Kamu Emekçisinin GREV'inde ALANLARDAYDIK

1KESK'in çağrısıyla ülke genelinde Greve çıkan yüzbinlerce kamu emekçisi illerin meydanlarına aktı. Bu eylem 1 Aralık 2000 tarihindeki Greve birlikte 1980 sonrası yapılan en büyük Grev olarak tarihe geçti. Kamu emekçileri Grev hakkını bir kez daha kullanarak AKP'nin "sahte toplu sözleşme yasasını" ilk uygulama girişiminde kadük hale getirdi. Eyleme MMO İstanbul Şube ve diğer Odalar da katıldı.

- * Grevli Toplu Sözleşme
- * İnsanca Yaşayacak Bir Ücret
- * Güvenceli İstihdam
- * Ek Ödemelerin Emekliliğe Yanstılması
- * Ücretlerimizin Vergi Artışından Etkilenmemesi

- * Kadın Emekçilere Pozitif Ayrımcılık
- * Sendikalara Yönelik Baskıların Son Bulması

Talepleriyle işyerlerinde yoğun bir çalışma sürdürerek örgütlenen 23 Mayıs 2012 Grev'i yoğun bir katılımı ve büyük bir coşkuyla gerçekleştirdi. Kamu emekçileri uygulanan sefalet politikalarına teslim olmayacağını işyerlerinde birlikte tutum olarak ilan ettiler.

Tüm illerdeki eylemlerle "bu sömürü düzenine itirazımız var" diyen sendikalar, meslek örgütleri, siyasi partiler ve demokratik kitle örgütleri de destek verdi.

İstanbul'da Çapa Tıp Fakültesi ve Sirkeci Tren Garında bulunan onbinlerce kamu emekçisi iki koldan mitingin yapılacağı Beyazıt meydanına yürüdü. Alanda toplanan onbinlerce kamu emekçisine KESK Genel Başkanı Lami Özgen seslendi.



Ülkemiz Sahte Proje Cenneti Olacak

Odaların İstanbul Şubeleri, yasaları ve yönetmelikleri değiştirmek yoluyla halkın can ve mal güvenliğini tehlikeye atacaktır düzenlemelere karşı kamuoyunun bilgilendirilmesi ve yasal yolların araştırılması amacıyla bir dizi çalışma başlattı.

Bilindiği gibi 2011 yılında TMMOB'ye bağlı Odaların meslek alanlarının iktidarın ve uluslar arası sermayenin çıkarları doğrultusunda yeniden düzenlenmesi amacıyla Kanun Hükmünde kararnamele yeni bakanlıklar kurulmuş, ilgili bu bakanlıklar vakit geçirmeden bu düzenlemelere başlamıştı.

Çeşitli zaman aralıklarında Odalar bu düzenlemelerle yapılmak istenenlerin neler olduğunu da basına ve kamuoyuna duyurmuşlardı. Bu düzenlemelerin en başında Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıların yapı sürecindeki rollerinin ortadan kaldırılması yönünde yapılan düzenlemeler gelmektedir. Projelerin Odalarımız tarafından denetlenmesi zorunluluğunu ortadan kaldıran bu sürecin ilk sonuçlarını almaya başlamış bulunuyoruz.

Son günlerde Odalarımızın denetimine sunulan projelerin içinde sahte projeler ele geçirilmiştir. Çekmeköy belediyesi İmar Müdürlüğünden tasdikli iki tadilat projesi MMO Ümraniye Temsilciliğine mesleki denetim için getirilmiştir. İki proje de şu anda Serbest Müşavir Mühendislik hizmeti vermeyen bir isim tarafından çizilmiş gösterilmektedir. Oysa bu mühendisin proje yapma yetkisi bulunmamaktadır, imzası da sahtedir. Yine Ümraniye belediyesince tasdik edilen bir projede de sahte Oda kaşesi kullanılarak işlem yapıldığı tespit edilmiştir. Tüm bu sahte işlemler hakkında gerekli inceleme ve hukuki süreç başlatılmış olup tüm birimlerimizde sahte proje konusuna azami dikkat gösterilmektedir.

İdare proje denetimini neden kendi bünyesinde almak istiyor? Yeni bir rant ilişkisi mi hedefleniyor?

Tüm dünyada mesleki denetimler üçüncü taraf olan meslek kuruluşlarınca icra edilirken hükümet neyin peşindedir?

Denetimlerin tümüyle idare bünyesinde -ister yerel yönetimler ister merkezi idare olsun- yapılması halinde ortaya vahim sonuçlar çıkacaktır.

İktidarın mühendislik hizmetlerinde ana-yasal bir mesleki kuruluş olan TMMOB'ye bağlı Odaların devre dışı bırakma gayreti "dikensiz gül bahçesi" istemesindedir. Bu daha büyük rantların ortaya çıkartılması anlamına gelmektedir. Zaten çok büyük oranda problemlili olan yapı stoğumuzun kamu sağlığı ve güvenliği açısından çok daha büyük problemlerle karşı karşıya kalması anlamı taşımaktadır.

Mühendislik, mimarlık ve şehir plancılığın evrensel ilkeleri yerine rantsal dönüşüm ilişkilerine dayalı bu sürecin önüne geçilmezse kârın artırılması amacıyla yapılan düzensizleştirme birçok sahtekarlığın, hızla yaygınlaşmasını sağlayacaktır.

Projelerde Merdiven Altı Dönemi

Serbest Müşavir Mühendis (SMM) Hizmeti veren kuruluşlar, sektörün düzenlenmesi, Oda ve ilgili mesleki dernek, vakıf vb. kuruluşlarla ortak çalışmalar yürüterek meslek alanlarının düzenlenmesinde bugüne kadar büyük bir özveri ve gayret göstermiş, ülke kalkınmasında yarattığı katma değer ve vergileriyle yerini almıştır. Bu süreç bu düzenlenmiş piyasaları yeniden düzensizleştirecek, Serbest Müşavir Mühendislerin (SMM) yerini yetkisiz, belgesiz ve bilgisiz mühendisler, hatta mühendis çalış-

tırmadan teknikerlere proje yaptıran firmalar olacaktır.

Ülkemizde Neoliberal Dönüşümün Yeni Hedefi TMMOB

Neoliberalizmin temel argümanlarından birisi düzenlenmiş piyasaların uluslararası sermaye ve yerli işbirlikçiler lehine "düzensizleştirilmesidir". Düzenleyici kurumların ise ya yok edilmesi ya da bu düzensizleştirilmenin aracı haline getirilebiliyorsa yeni işlevleriyle dönüştürülmesi amaçlanmaktadır. Ülkemizde bu süreç birçok kurumdaki değişimin izlenmesiyle kolaylıkla görülebilmektedir. Hizmet sektörünün önemli bir parçası olan mühendislik, mimarlık ve şehir plancılığı alanı da bu ekseninde "yeniden düzenlenmekte" bu alanın düzenleyici kurumu TMMOB'yi saf dışı bırakarak "düzensizleştirme"nin sağlanması amaçlanmaktadır. Olası büyük bir depremin beklendiği İstanbul'da insanların geleceğini önemli ölçüde etkileyecek olan Marmara depremi gerçeği sahte projelerin yaratacağı sonuçların cinayet olacağı anlamını da taşır. Bu konuları düşünerek gerekli önlemleri alması gereken iktidar sermayenin ve bir avuç yandaşının çıkarına halkın can ve mal güvenliğini aleyhine kamusal denetimleri ortadan kaldırmak istemektedir. Olası bir depremde kaçak yapılaşma anlamı taşıyan sahte projelere geçit veren yerel yönetimler enkaz altında kalacaktır.



Mezuniyet Törenleri



FATİH ÜNİVERSİTESİ

MMO İstanbul Şubesi olarak, her eğitim öğretim yılı olduğu gibi bu yıl da Üniversitelerde Mühendislik Fakültelerinin Mezuniyet Törenlerine katılıyoruz.

Bu sene tarih bakımından ilk olarak Fatih Üniver-

sitesi Mezuniyet törenine katıldık. 11 Haziran 2012 tarihinde gerçekleşen törene MMO İstanbul Şube adına Yönetim Kurulu Üyesi Zafer GÜZEY, Beylikdüzü Temsilcilik Yürütme Kurulu'ndan Mustafa ERTÜRK ve Ezgi KILIÇ, MMO İstanbul Şubesi Teknik Görevlileri İlnur GÜNDOĞDU TUNCAY ve Eren DENİZ katıldı.

Törende dereceye giren mezunlara hediyelerini veren Zafer GÜZEY bir tanıtım konuşması gerçekleştirdi. 48 mezun ile birebir görüşme fırsatımız oldu, çeşitli tanıtım broşürlerimizi ve süreli yayınlarımızı dağıttık. Mezunlara hediyeleri verdikten sonra, üyelik süreçlerini başlatmak için, yakın temsilcilere ve MMO İstanbul Şubemize davet edildi.

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



YTÜ Mühendislik Fakültesi Mezuniyet Töreni 21.06.2012 tarihinde saat:17.00'de Yıldız Teknik Üniversitesinde (Beşiktaş) yapıldı. Mezuniyet törenine İst. Şube Yönetim Krl. Başkanı Zeki ARSLAN, Şube Yönetim /Yürütme Krl üyesi Remzi Çakmaklı, C. Ahmet AKÇAKAYA, İbrahim ERYILMAZ, Yusuf ÖZTÜRK, Hamit ERUĞUZ, Uygur GÜNGÖRDÜ, Mustafa ASAR, MMO İstanbul Şube Müdür Yardımcısı Çetin KARTAL ve MMO Teknik Görevli olarak; Birgül ÜRE KAYA katıldı.

MMO İst. Şube Yönetim Kurulu Başkanı İlter Zeki ARSLAN tarafından MMO tanıtımı, mühendislik mesleği ve çalışma alanları içerikli bir sunum yapıldı.

Törende derece alan mezunlara ödülleri verildi. Tüm Endüstri ve Makina Mühendisliği bölümünden mezunlara MMO olarak hazırlanan Tebrik yazısı YTÜ diplomasıyla birlikte verildi.



MMO olarak açılan masada 387 mezunla görüşülerek rozet takıldı ve iletişim bilgileri alındı.

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

İstanbul Teknik Üniversitesi'nde 28 Haziran 2012 tarihinde yapılan mezuniyet törenine, Şube Teknik Görevlileri Birgül Üre Kaya ile Eren Deniz katıldılar. Törende konuşma yapan Birgül Üre Kaya mezun olan gençlere gelecekte Oda'nın yöneticilerinin onlar olacağını ve Oda'yı geleceğe taşıyacak olanların bugün mezun olan genç nesil olacağını söyledi.



SABANCI ÜNİVERSİTESİ

Sabancı Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi mezuniyet töreninin provalarında MMO İstanbul Şube olarak stand açtık. Üretim Sistemleri, Endüstri Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği mezunlarının katıldığı etkinlikte mezunlara MMO olarak hazırlanan Tebrik yazısı ve şube tanıtım broşürleri dağıtıldı. Standımızı yaklaşık 30 mezun ziyaret etti ve iletişim bilgileri alındı.



Teknik Gezi: ZORLU Enerji Lüleburgaz Doğalgaz Santrali

İstanbul Aydın Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölümü Öğrenci Komisyonumuzun düzenlediği teknik geziye 22 öğrenci üyemiz ve Öğretim Görevlisi Doç. Dr. Zafer UTLU katıldı. 14 Haziran'da Fırmanın Çorlu'da bulunan tesislerine düzenlenen teknik gezide, termik ve yenilenebilir enerji kaynaklarıyla Elektrik ve Buhar üretimi yapan santraller gezilerek, Öğrenci Üyelerimizin bilgi edinmesi amaçlandı.

