



**TMMOB
MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ**

30. DÖNEM OCAK - KASIM 2012

**1. GENEL ÜYE TOPLANTISI
ÇALIŞMA RAPORU**

5 OCAK 2013

ŞUBE TOPLANTI SALONU

**30. DÖNEM 1. GENEL ÜYE TOPLANTISI
PROGRAM**

| | |
|-------------|--|
| 14.30-14.45 | AÇILIŞ KONUŞMASI ZEKİ ARSLAN - MMO İstanbul Şube Y.K. Başkanı |
| 14.45-15.45 | ŞUBE ÇALIŞMALARININ SUNUMU - TMMOB YASASI CENK CİHANGİR - MMO İstanbul Şube Sekreteri |
| 15.45-16.00 | ARA |
| 16.00-17.30 | ŞUBE ÇALIŞMALARI VE TMMOB YASASI ÜZERİNE ÜYE GÖRÜŞLERİNİN ALINMASI |
| 17.30-19.30 | YILBAŞI KUTLAMASI |

İÇİNDEKİLER

| | |
|--|------------|
| İÇİNDEKİLER | 2 |
| A. 30. DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI | 3 |
| B. ŞUBE ORGAN VE KURULLARI | 17 |
| C. ŞUBE PERSONELİMİZ | 18 |
| 1.1 ŞUBE YÖNETİM KURULU ÇALIŞMALARI..... | 19 |
| 1. ŞUBE ORGANLARININ ÇALIŞMALARI | 19 |
| 1.2 ŞUBE DANIŞMA KURULU ÇALIŞMALARI..... | 26 |
| 1.3 ŞUBEMİZİN TMMOB İSTANBUL İL KOORDİNASYON KURULU ÇALIŞMALARINA KATILIMI | 27 |
| 1.4 KOMİSYON ÇALIŞMALARI | 32 |
| 2. ÜYE İLİŞKİLERİ ÇALIŞMALARI | 45 |
| 2.1 ÜYE İLİŞKİLERİ ÇALIŞMALARI..... | 45 |
| 2.2 ÜYE İLİŞKİLERİNİ GELİŞTİRME FAALİYETLERİ | 45 |
| 2.3 İŞYERİ TEMSİLCİLİKLERİ..... | 47 |
| 2.4 SÖYLEŞİ, MİTİNG, EĞİTİM, TEKNİK GEZİ..... | 49 |
| 2.5 KATILDIĞIMIZ FUARLAR | 53 |
| 2.6 KÜTÜPHANE ÇALIŞMALARI..... | 53 |
| 2.7 ÖĞRENCİ ÜYELERE YÖNELİK ÇALIŞMALAR..... | 53 |
| 2.8 ÖĞRENCİLER İÇİN STAJ YERİ TEMİNİ ÇALIŞMALARI..... | 59 |
| 2.9 HUKUK BÜROSU..... | 61 |
| 2.10 İŞ-MÜHENDİS ÇALIŞMALARI | 62 |
| 2.11 SEMPOZYUMLAR..... | 64 |
| 3. EĞİTİM | 66 |
| 3.1 MESLEK İÇİ EĞİTİMLER..... | 67 |
| 3.2 SEMİNERLER | 68 |
| 3.3. DİĞER EĞİTİMLER..... | 71 |
| 3.4. DİĞER ETKİNLİKLER | 72 |
| 4. BASIN-YAYIN | 74 |
| BASIN AÇIKLAMALARI..... | 74 |
| WEB SİTESİ | 74 |
| ELEKTRONİK BÜLTEN..... | 74 |
| YAYIN | 75 |
| ŞUBE BÜLTENİ..... | 75 |
| TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ | 75 |
| KİTAPLAR | 76 |
| BROŞÜR - AFİŞ | 77 |
| REKLAM..... | 78 |
| YUVARLAK MASA TOPLANTISI..... | 78 |
| 5. TEMSİLCİLİKLER | 80 |
| KADIKÖY TEMSİLCİLİĞİ | 80 |
| BAKIRKÖY TEMSİLCİLİĞİ..... | 88 |
| KARTAL TEMSİLCİLİĞİ..... | 93 |
| BEYLİKDÜZÜ TEMSİLCİLİĞİ | 101 |
| ŞİŞLİ TEMSİLCİLİĞİ | 105 |
| ÜMRANİYE TEMSİLCİLİĞİ | 110 |
| İKİTELLİ MESLEKİ DENETİM BÜROSU | 113 |
| TUZLA MESLEKİ DENETİM BÜROSU | 114 |
| 6. SMM / Proje Denetimi | 117 |
| SMM TOPLANTILARI..... | 118 |
| 7. MUAYENE KURULUŞU | 119 |
| PERİYODİK KONTROL..... | 119 |
| 8. ARAÇ KONTROLLERİ | 123 |
| 8.1 ARAÇLAR ÜZERİNDE YAPILAN DENETİM | 123 |
| 8.2 ŞUBE KONTROL İSTASYONLARIMIZ | 124 |
| 8.3 SIZDIRMAZLIK PROGRAMI | 124 |
| 9. MALİ DURUM | 125 |

A. 30. DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI

TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ DEMOKRAT MAKİNA MÜHENDİSLERİ 30. DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI (2012-2013)

SUNUŞ

Demokrat Makina, Endüstri, işletme, Sanayi, Uçak, Havacılık, Uzay, Sistem, Makina Teknik Metot, İmalat-Üretim, Üretim Tekniği- Sistemleri, Mekatronik, Otomotiv ve Enerji Sistemleri Mühendisleri olarak yıllardır tüm çalışmalarını siyasal iktidarlardan, devletten bağımsız politikalar oluşturup hayata geçirerek, ülkeye, mesleğimize ve meslektaşlarımızın sorunlarına sahip çıkarak, bilimi ve teknolojik gelişmeleri halkımızın hizmetine sunarak yürütmeyi benimsemekteyiz. Mesleğimizin ve meslektaşlarımızın sorunlarıyla ülkemizin sorunlarının birbirinden ayrı düşünülmemeyeceği bilinciyle hareket etmekteyiz.

Odalarda hayata geçirdiğimiz emekten ve bilimden yana politikalarımızla, emek karşıtı, demokrasi düşmanı, ırkçı, dinci/şeriatçı tüm güçlere karşı devrimci, demokrat, ilerici, yurtsever ve laik kimliklerimizle hayat verdiğimiz mesleki demokratik kitle örgütümüzde, bağımsız, özgür, demokratik, laik, üreten ve eşit paylaşan bir Türkiye için mücadele eden demokrat geleneğin devamıyız.

Çalışmalarımıza; TMMOB, MMO ve İstanbul şubemizin demokrat geleneğinin yol göstericiliğinde devam edeceğiz. Geçmiş dönemlerde ve bu çalışma döneminde TMMOB, MMO ve Şube çalışmalarımıza katkı koyan herkesin emeği önünde saygıyla eğiliyoruz.

Bizler dün olduğu gibi bugün de; birlikte üretme, karar süreçlerinde yer alma ve birlikte yönetme anlayışı ile şubemizde katılımcı, demokratik bir işleyişi çalışmalarımızın temel eksenini yapmayı son derece önemsiyoruz. Bu doğrultuda; mesleğimizin, üyelerimizin ve odamızın birikimlerini hayatımızın ve çalışmalarımızın içine katmayı ve aynı zamanda üyenin olduğu her yere Oda ve Şube çalışmalarını ulaştırmayı hedefliyoruz.

Ülkemizin karşı karşıya olduğu, emperyalist saldırı, neoliberal talan ve gericiilik ortamında, bu saldırılara, talana ve gericiliğe karşı çıkan başta emek ve meslek örgütleri olmak üzere - tüm örgütlerle bir arada olmaya, birlikte mücadele etmeye devam edeceğiz.

Dünyanın pek çok bölgesinde emperyalizme ve sömürüye karşı mücadele sürerken, ülkemizde de mücadele sürüyor: işçiler, kamu çalışanları, öğrenciler, tüm ezilenler, doktorlar, eczacılar ve mühendisler daha iyi bir yaşam mücadelesini sürdürüyorlar.

Biz Demokrat Makina Mühendisleri olarak kendi meslek alanlarımızda ve mesleki demokratik kitle örgütümüzde bu mücadelenin sesi olmaya devam edeceğiz.

Bu düşüncelerle; iki yıllık bir dönem olan 30. Dönem için DEMOKRAT MAKİNA MÜHENDİSLERİ olarak Şube Yönetim Kurulu adaylığımızı açıklıyoruz.

Tüm meslektaşlarımızı 21 Ocak 2012 Cumartesi günü MMO İSTANBULŞUBE ^ Genel Kuruluna katılmaya ve 22 Ocak 2012 Pazar günü SEÇİMLER'de Demokrat Makina Mühendisleri'ni desteklemeye çağırıyoruz.

GİRİŞ

MMO mesleki demokratik kitle örgütüdür, demokrat ve yurtsever karakterdedir, emekten ve halktan yanadır, anti-emperyalisttir, anti-faşisttir. Yeni Dünya Düzeni teorilerinin, ırkçılığın ve gericiiliğin karşısındadır. Siyasetin dar anlamını aşar, yaşamın her olayını siyasetle ilişkili görür. Barıştan yanadır. İnsan hakları ihlallerine

karşıdır, insanlık onurunun korunmasından yanadır. Siyasi iktidarlardan ve devletten bağımsız politikalar oluşturur. Örgütsel bağımsızlığını her koşulda korur, gücünü sadece üyesinden ve bilimsel çalışmalardan alır. Meslek ve meslektaş sorunlarının, ülkenin ve halkın sorunlarından ayırlamayacağını kabul eder. Politikaların oluşturulmasında ve uygulanmasında demokratik merkezîyetçi yöntemleri uygular. Karar alma süreçlerinde demokratik ve katılımcıdır. TMMOB'ye bağlı Odalar ile birlikte mühendis, mimar ve şehir plancılarının meslek alanlarını düzenler, üyesinin ve halkın çıkarlarını korur. Sanayileşme ve demokratikleşme alanlarında durum tespitleri yapar, politikalar ve çözüm önerileri üretir. Ülkenin demokratikleşmesi için çaba sarf eder. Kamuoyu oluşturmaya yönelik çalışmalar içinde tartışmasız yer alır. Demokratik kitle örgütleri ve sivil toplum örgütleri ile ilkeli ve demokratik işbirliği içerisindedir.

MESLEKİ DEMOKRATİK KİTLE ÖRGÜTÜ ODAMIZ,

• Toplumdan soyutlanmış seçkin mühendis ve mimarların örgütü değildir, aksine toplumun içinde yer alan, onun bir parçası olarak topluma etkileşim içinde bulunan bir kurumdur.

• Temsili demokrasi alanının daraltılması ve biçimsel uygulamalar yerine, birlikte düşünme, birlikte üretme ve birlikte yönetme mekanizmalarını güçlendirici çabalara yönelir.

• Rant gruplarının otoriter, sinanamayan, hesap vermeyen yönetimlerinin aksine, örgüt içi demokrasisi güçlendirilmiş, seçim dışında da katılım mekanizmalarını yaşama geçiren bir yönetim anlayışına sahiptir.

• Profesyonellerin ve uzmanların örgütü anlayışını reddeder; kitle örgütü niteliği ile organlarına dayalı çalışmayı yürütür.

• Üye ile ilişkilerini, devlet ve egemen kesimlerle olan ilişkilerinin önüne koyar, resmi otorite ile her türlü diyaloga ve işbirliğine açıktır, ama işbirlikçi yaklaşımların dışında kalır.

• Örgüt işleyişinin deforme edilmesi anlamındaki hizmet üretimini reddeder, üyelerinin hizmetlerinin niteliğini yükseltecek düzenlemeler yapar, norm ve standartları oluşturur ve denetler.

• Egemen kesim ve egemen kesim söylemleri ile ters düşmeme anlayışlarını reddeder; aksine, üyesinin söz ve kararlarda yetki sahibi olmasını sağlar.

• Kamu hiyerarşisi içinde yer edinme ve örgüt etkinliklerini buna bağlama anlayışlarının yerine, örgütün kamuoyu önünde saygın yerini korumayı ve geliştirmeyi hedefler, örgüt etkinliklerini kendi iç dinamikleri ve kendi kararları ile belirler.

• Mesleki-demokratik kitle örgütü anlayışını yaşama geçirir.

• Her türlü yapılanma ve örgütlerle olan ilişkisinde, anlamsız hiyerarşik eşitlik anlayışları yerine, bu yapıların toplum içindeki işlevselliklerini ölçü olarak alır.

• Hiçbir üyesinin sorununu dışlamaz, ancak üyesinin büyük çoğunluğunu oluşturan ücretli çalışan mühendis ve mimarların konumları gereği, ücretli çalışan kesimlerle ve onların örgütleri ile ilişkilerini güçlü hale getirir.

• Örgütün uluslararası ilişkilerini güçlendirir.

• Dünyayı, ülkeyi ve yaşamı tanıyan, anlayan ve ona göre politikalar üreterek yaşama geçiren, bir çalışma anlayışı içerisindedir.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi çalışmalarını; meslek alanlarımızdan hareket ederek insanlarımızın, kentlerimizin, ülkemizin, dünyamızın sorunlarına ilişkin görüş ve önerilerini üyeleri ile paylaşarak, kamuoyunu bilgilendirmeyi toplumsal bir görev ve sorumluluk olarak görmektedir.

2. GÖRÜŞLERİMİZ

2.1 NASIL BİR DÜNYADA VE TÜRKİYE'DE YAŞIYORUZ

Dünyada ve ülkemizde yaşanan siyasal gelişmelerin kendi penceremizden fotoğrafını çekmek istiyoruz. Son yirmi yılda siyasi ve ekonomik dengeleri tamamıyla alt üst eden ve tek hegemonik sistem olarak uygulana gelen kapitalizmin yarattığı kriz genişlemekte ve yeni alanlara doğru yayılmaktadır. 2008 sonunda ABD'de patlayan ve gerek üretim fazlası boyutuna sahip olan ve gerekse finans kapitalin yarattığı hayali şişkinliğin krizi olarak başlayan süreç İtalya, İspanya ve Yunanistan'da iktidar değişimleriyle sonuçlandı.

Küresel kapitalizmin bu coğrafyadaki ekonomik ve siyasi tutkallı olan Avrupa Birliği'nin geleceğini de tartışmalı hale getiren krizin sarsıntılı tüm gücüyle devam etmektedir.

İşten çıkarmaların, çalışma saatleri ve emeklilik sürelerinin, esnek ve güvencesiz çalıştırmanın kapitalistler açısından cazibesinin alabildiğince arttığı, ücretlerin, devletin eğitim-sağlık gibi alanlardaki sosyal varlığının azaldığı bir dönem yaşanıyor. Neoliberalizmin ekonomik darboğazı halkın sosyal haklarını tırpanlarken, demokratikleşme açısından da gedikler açıyor. Burjuva demokrasisinin kriz zamanlarında yaşadığı kapanmanın sınırlarını göstermesi açısından kritik öneme sahip bu durum, Yunanistan'da referandumun Almanya-Fransa ittifakınca engellenmesini, İtalya ve Yunanistan'da atama yoluyla teknokrat hükümetler kurulmasını beraberinde getiriyor. Avrupa'da demokrasi düşüyor, kel görünmeye başlıyor.

ABD etrafında oluşan emperyalist çıkar havuzunun, krizden çıkışın bir imkanı olarak yeni coğrafyalara ve kaynaklara yönelmesini de bu dönemi karakterize eden gelişmeler arasında saymak mümkündür. Ortadoğu ve Kuzey Afrika'da yaşanan siyasi gelişmeleri bu bağlamı dışlamadan ele almak gerekmektedir. Bölgedeki hareketler, başlangıcında iki temel yönden 'adalet' talebiyle ortaya çıkmıştır. Büyük gelir dağılım eşitsizlikleri ile iktidarların otoriter ve anti demokratik temsil süreçlerine dayanması halklarda isyan potansiyelini açığa çıkarmış, sonuç önce Tunus'ta Bin Ali rejiminin yıkılması olmuştur. Daha sonra Mısır'a sıçrayan ve kanlı bir mücadele sonucunda Mübarek'in devrilmesiyle sonuçlanan sürecin kapitalizm açısından yaratacağı tahribatın anlaşılması ve başta da söylediğim yeni pazar arayışları, hareketin yönünün başka bir noktaya çevrilmesine neden olmuştur.

Başlangıcında kapitalist üretim ve örgütlenme tarzına özgü adaletsizlikleri tasfiye etme potansiyeli taşıyabilecek hareketler, özellikle Libya müdahalesi sonrası emperyalist-kapitalist siyasetin maskelenmiş 'değişim' söylemiyle içerilmiştir. Bugünlerde Suriye'ye dönük müdahale planları da aynı boyutta anlam kazanmaktadır. Halk inisiyatiflerinin etkisizleştirilerek yerine NATO gücünün geçirilmesiyle hedef tahtası haline getirilen coğrafyada ABD politikalarına daha fazla güdümlü bir siyasi modelin oluşturulması öne çıkmaktadır.

İslami karakteri belirgin olan bu iktidar yapılarına rol model olarak gösterilen de neoliberalizm ve İslamcılık'ı layıkıyla harmanlayan AKP iktidarı olmaktadır.

AKP iktidarı kendini bölge politikalarına uygun bir seçenek olarak yeniden oluştururken içeride de piyasacı adımları hızlandırmakta, otoriter örgütlenmesini kuvvetlendirmekte, ülkeyi açık bir cezaevine dönüştürmektedir.

Küresel ekonomik krizin teğet geçtiğine dair yanıltıcı bir algıyla bir dönemi tamamlayan iktidar, krizin ve dışa bağımlılığın acı sonuçlarını özellikle bu dönem ve gelecekte yaşayacaktır. Cari açığın durdurulamaması, enflasyonun çift haneli rakamlara ulaşması, TL'nin döviz karşısındaki değerinin kronik gerileme trendine girmesi matematiksel ekonomik gerçekler olarak göze çarpmaktadır.

Problemleri, onları yaratan düşünce ve iktisadi sistemi daha da

sert politikalarla uygulayarak aşma yolunu seçen AKP, bunu çalışma rejiminde esnekleştirmeye, serbestleştirmeye, güvence-sizleştirmeye daha fazla yol vererek de derinleştirmektedir.

Aynı şekilde referandum sonrasında gündeme gelen torba yasa ile de işgücü piyasası ucuz işgücü sömürsünün geliştirilmesiyle sermayenin istekleri doğrultusunda yeni yapılandırılmalara tabi tutulmuş, sermayeye yeni destekler sunulmuş ve yıllardır gündemde olan kamu personel rejimi doğrultusunda önemli adımlar atılmıştır.

Kamunun ortak birikimlerini ilk döneminde hızla özelleştiren iktidar, ustalık evresinde de toplu konut ve kentsel dönüşüm süreçlerine, bütün ülkenin imara açılmasına suların, derelerin, ormanların satışına yönelmiş, doğayı piyasalaştırma yolunu seçmiştir. Doğanın talanına ve halkın doğal yaşam koşullarının ortadan kaldırılmasına yol açan bu sürecin en önemli halkası hidroelektrik santraller, kamuoyunda yaygın bilinen adıyla HES'ler olmuştur. TMMOB'nin kapsamlı bir rapor yayınlayarak açıklık getirdiği bu konuda ortaya çıkan halk muhalefeti yakından izlememiz ve desteklememiz oldukça önemlidir. Darbelerle hesaplaşma, yargının demokratikleştirilmesi savıyla halka yutturulmaya çalışılan anayasa referandumu ve 12 Haziran seçimleri sonrasında otoriter tarzı iyice sınırsızlaşan AKP iktidarı, dinleyerek, izleyerek, gözaltına alarak ve tutuklayarak kendine muhalif tüm kesimleri baskı altına almakta, ülkede kendi sesi dışında bir sesin çıkmasına izin vermemektedir.

Bu durum bazı aydın eskilerinin, bazı sanatçıların, medya şakşakçılarının ve gerçekte toplumsal tabanları olmayan "yetmez ama evet" aymazlığındaki marjinal liberal sol çevrelerin ne kadar yanıltıcı bir kez daha ortaya koymuştur. İşte bu ortamda Devlet Güvenlik Mahkemeleri'nin yerini alan Özel Yetkili Mahkemeler'de gazeteciler, öğrenciler, aydınlar, akademisyenler, milletvekilleri hükümsüz şekilde yargılanmaktadır. AKP, her toplumsal muhalefet dinamiğini hem aynı hem de farklı bir çuvala sokmaktadır. Uzun süreli tutuklamalarla anılan Ergenekon operasyonu bunlardan birisidir. Yasal alanda siyaset yürüten insanların KCK operasyonuyla alıkonulması, Hopa v.b. davalarda görüldüğü gibi sol kamuoyunun terörize edilme çabaları, yine bunlara örnek oluşturacak niteliktedir.

Yeri gelmişken söz etmek gerekir ki; Deniz Feneri yolsuzluğu ile ilgili yargılamada yaşanan hukuk skandalları diktatörlüklerde görülen uygulamaları aratmamaktadır. İki savcının HSYK tarafından görevden el çektirilmesiyle başlayan süreçte siyasi iktidarın yakını konumundaki gerçek failer salıverilmiştir. Bu durumun tersi bir tutum ise Ergenekon davası sürecinde dava ile birçok muhalif kesime uygulanan tutuklamalarda görülmektedir.

Kürt sorununda şiddet ortamının yeniden canlanmasında iktidarın rolü büyüktür. İktidar Türkiye'nin Ortadoğu ve Kuzey Afrika'da emperyalizmin taşeron rolünü açık bir biçimde üstlenme ile Kürt sorununu iç içe geçirmekte, siyasi kanalları tıkamakta, Kürt-İslam sentezi doğrultusunda toplumsal taban yaratmaya çalışarak gerçekte mevcut bütün çelişkileri derinleştirici yönde adımlar atmaktadır.

Medya, üniversiteler, ordu ve bürokrasinin de iktidar aygıtının tam güdümüne girmesiyle birlikte ülkede AKP dışındaki sesler temsil ve tepki süreçlerinden dışlanmakta, daha da ötesinde kriminalize edilmektedir. Gerici ve İslamcı öğretiler hayatın tüm alanlarında kontrolsüz bir şekilde topluma enjekte edilmekte, Diyanet İşleri Başkanlığına verilen yeni görevler ve en son mollaların Güneydoğu'daki istihdamı vb. yollarla muhafazakârlık topluma her düzeyde dayatılmaktadır.

AKP hükümeti, iktidarda olduğu tüm dönem boyunca, ülkede din esaslı bir siyasal, sosyal sistemin kurulabilmesi için gerilimli bir stratejiyi esas aldı. Bireysel hak ve özgürlükler kapsamında masumane bir talep olarak formüle ettiği türban ve yüksek eğitim hakları elinden alınan İmam Hatip Liseleri'nin sorunlarını çözmek olarak sunduğu sorunlardan başlayarak din esaslı bir siyasal,

sosyal sistem tartışmalarını her zaman gündemde tuttu. Bu tartışmalar ya yasa ve yönetmeliklerle uygulamaya geçirilme ya da tartışmayı daha sonra tekrar canlandırmak üzere geri çekme biçiminde yürütüldü. Kamu kurumlarında yoğun bir kadrolaşma yaşandı.

TMMOB, MMO ve MMO İstanbul şubesi olarak karşı çıktığımız, küresel kapitalizme eklenmiş bir avuç işbirliğinin çıkarları dışında ülkenin, emeğin ve halkın çıkarlarına yönelik hiçbir amacı taşımadığını söylediğimiz, Rant, Yolsuzluk, Sadaka Ekonomisi olarak adlandırılan, Türkiye'yi ithalat ve ucuz işgücü cennetine dönüştüren işte bu ekonomi politikalarıdır.

Yoksullaşma ve sefaletin kitlelerde yaratacağı hoşnutsuzluğu baskı ve zor yöntemleriyle hukuksal zorlamalarla engellemek suretiyle iktidarını devam ettirmeyi amaç edinen AKP Van'da yaşanan depremde de enkaz altında kalmıştır. Hasarlı evlerine girmeleri yönünde insanlara baskı yapan, imamlar aracılığıyla halkı evlerine girmeye teşvik eden hükümetin bakanı "Bugün itibarıyla diyebilirim ki; deprem açısından en güvenilir Van ve Erciş'tir. Çünkü buradaki fay kırılmış ve enerjisini boşaltmıştır." dedikten sonra yaşanan 5,6 büyüklüğünde depremde 25 bina yıkılmış, 40 vatandaşımız yaşamını yitirmiştir.

Ülkemizin sorunları içinde kapitalizmin, neo-liberalizmin, İslamcı yükselişin ve emperyalist saldırganlığın paylarını saptamak doğrudur ama yeterli değildir. Bu ülkenin var olan temel sorunlarından en önemlisi demokrasi sorunudur.

Ülkemiz emekçileri de bu şartlar altında haklarını koruma ve geliştirme mücadelesini sürdürmüşlerdir. Geçtiğimiz yıllarda 1 Mayıs'ın yeniden tatil olması sağlanmış, bütün baskılara karşın emek ve demokrasi güçleri Taksim meydanına yeniden çıkmış ve 1 Mayıs'ın işçi ve emekçi bayramı olarak kutlanması hakkını elde etmiştir.

IMF ve Dünya Bankası'nın Türkiye'de yaptığı toplantıya karşı protestolar gerçekleştirilmiş, KESK öncülüğünde gerçekleştirilen 25 Kasım Genel Grevi güçlü bir şekilde hayata geçmiştir. İzmir belediye işçileri, sağlık işçileri, İstanbul itfaiye işçileri, Esenyurt işçileri ve Tekel işçilerinin uzun soluklu direnişleri sonuçta kazanımlar olsa da olmasa da gelecek için umutları tazelemiştir. TMMOB, MMO ve Şubemiz de emek ve demokrasi mücadelesinde yerini almıştır. 2011 yılında Hopa'da, Gerze'de, Trabzon Solaklı'da, Erzurum'da, Loç Vadisi'nde, ve daha pek çok yerde suyuna, ormanına, toprağına sahip çıkanların, HES'lere karşı mücadele edenlerin direnişleri demokrasi mücadelesine, hak ve özgürlük mücadelesine ışık tutmaktadır.

TMMOB ve Odamızın en büyük şubesi olan MMO İstanbul Şubesi olarak her zaman içinde en güçlü biçimde yer almaya çalıştığımız demokrasi mücadelesi açısından son derece önemli bir döneme girdik. 15 Mayıs 2011'de Ankara'da yapılan TMMOB Mitinginde bulunduğumuz onbinlerin sayısını yüzbinlere, milyonlara taşımak için mücadele edeceğiz. Yine 8 Ekim 2011'de DİSK, KESK, TMMOB ve TTB olarak Ankara'da onbinleri buluşturan mitingde de emek ve demokrasi güçleriyle birlikte sözümüzü ve taleplerimizi haykırdık. Dün olduğu gibi önümüzdeki dönemde de

- Her türlü emperyalist işgale,
- ABD'nin ve tüm emperyalistlerin halkları birbirine kırdırma politikalarına,
- ABD'nin genelde dünyadaki tüm emperyalist uygulamalarına ve özelde Ortadoğu'daki BOP(Büyük Ortadoğu Projesi) vb. uygulamalarına, karşı duracağız.
- 1919'da Kurtuluş Savaşı ile başlayan ve Cumhuriyetimizin kurulması ile sonuçlanan, 68'lerde yeniden alevlenen, 78'lerde devam eden Emperyalizme karşı Bağımsız Demokratik Türkiye mücadelesine meslek alanlarımızdan yola çıkarak ülke gerçeklerini sorgulayan tavrımızla, katkı ve destek vereceğiz.
- Ülkemizde Kürt sorununun barışçı ve demokratik yöntemlerle çözülmesi için diğer emek, meslek örgütleri ve demokrasi güçleri

ile birlikte ortak çaba harcayacağız.

• Çatışma ortamına; baskıcı, otoriter yönetim anlayışına karşı, özgürlük ve demokrasi; ırkçı ve milliyetçi anlayışın beslediği linç kültürüne karşı, bir arada kardeşçe ve barış içinde yaşamı savunacağız.

• Türkiye'nin enerji politikalarına yön vermeye çalışan emperyalist enerji tekellerine, çevreye ve doğaya zararlı enerji kullanımını destekleyen nükleer çetelere karşı mücadeleye etmeye devam edeceğiz.

• Gerek Türkiye'de gerekse diğer ülkelerde, ABD'nin ve tüm emperyalistlerin politikalarının bir parçası, bileşeni, uygulayıcısı olan girişimlere karşı çıkacak; yurtta barışı dünyada barışı, dünya halklarının kardeşliğini savunacağız.

SONUÇ OLARAK:

TAM BAĞIMSIZ, DEMOKRATİK ve LAİK bir Türkiye'de kardeşlik, eşitlik, özgürlük ve insanca yaşam için, Halkın Eğitim, Sağlık, İş ve Emeklilik hakları için,

Demokratik kitle örgütleriyle dayanışma içinde mücadele edeceğimizi belirtiyoruz.

TMMOB - KHK VE AKP GERÇEĞİ

Değirmeye çalıştığımız bu otoriter siyaset tarzının yansımaları iktidarın TMMOB'ye dönük tutumunda da belirgin şekilde öne çıkmaktadır.

Cumhurbaşkanlığı Devlet Denetleme Kurulu eliyle başlatılan süreç, seçimlerden önce başlayan ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın kurulmasıyla üst boyuta tırmanan politikalarla bütünleşmiştir. Kamu yönetimini, ülke imarını, yapı, kent, eğitim, sağlık, tarım, enerji, su, çevre ve koruma alanlarını, din, aile, kadın, çocuk gibi sosyal politika alanlarını ve TMMOB ile TTB mevzuatını değiştirmeye yönelik Kanun Hükmünde Kararnamelerle önemli değişiklikler yapılmaktadır.

• Küresel sermaye çıkarları, serbestleştirme, özelleştirme, yerelleştirme işlemleriyle uyumlu bir düzenleyici devlet düzeni uygulamaları söz konusudur.

• Kamu yönetiminde neoliberal dönüşüm doğrultusunda önemli adımlar atılmıştır. Uzun süredir işlevsiz kılınan Devlet Planlama Teşkilatı'nın kapatılmasıyla ekonomik, sosyal kalkınma perspektifine son darbe indirilmiştir.

• Kamu yönetimi yapı, işleyiş ve personel sistemi itibarıyla değiştirilmiş, memurluğun genellik özelliği ile liyakat ve kariyer sisteminden uzmanlık ve sözleşmeliğe; piyasaya gereklerine göre örgütlenmiş yeni tipte bir yapıya geçiş yapılmış ve geleneksel devlet yapılanmasında yer alan Teftiş Kurulları kaldırılmıştır.

• Yeni kurulan bakanlıklardaki personeli de kapsayacak şekilde, kapatılan, birleştirilen bakanlıklardaki on binlerce çalışan sözleşmeli güvencesiz konuma geçirilmiş; yeni kadrolaşmalara ortam hazırlanmıştır.

• Bakanlıkların, ana hizmet, denetim, yardımcı hizmet fonksiyonlarında karışıklık yaratılmıştır.

• Özerk kamu tüzelkişiliklerinin özerkliği ortadan kaldırılmakta, bazıları da doğrudan bakanlıkların bünyesine alınmaktadır.

• "Kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşlarının", özelde TMMOB örgütülüğünün yerinden yönetime dayalı özerk yapısına son verilme istenmektedir.

• TMMOB ve meslek odalarının kamusal niteliği, kamu tüzelkişiliği ve mesleki denetim fonksiyonları yok edilmek istenmektedir.

• TMMOB ve Odalarının idari, iç işleyiş, mali yapı, üyelik, genel kurul ve seçim sistemlerinin değiştirilmesi hedeflenmektedir.

• Kamu idari yapılanması içinde yer alması itibarıyla TMMOB üzerindeki genel vesayet, otoriter bir şekle dönüştürülmektedir.

• Mühendis, mimar, şehir plancılığı hizmetlerin mevzuatının tamamının düzenlenmesi, bu otoriter kapsam içinde iktidar bürokrasisine verilmektedir.

• Sermaye birikimi ve sömürü politikaları, rant alanlarının genişletilmesinde somutlanmaktadır. Bütün ülke (kentler, kırsal alanlar, toplu konut alanları, tabiat varlıkları ve bütün koruma alanları, meralar, yaylalar, kışlaklar v.b.) rant kapsamı içine alınmakta; Çevre ve Şehircilik Bakanlığı yerel yönetimlerin yapı, ruhsat v.b. yetkilerini de üstlenmekte; yapı denetimi yasasında yapılan değişikliklerle denetim dışı yapıların sayı tür ve dağılımında önemli değişikliklerle yasanın denetim kapsamı daraltılmakta, denetimsiz yapılaşmanın sınırları genişletilmektedir.

• Çevre ve Şehircilik Bakanlığı yerleşme, yapı, arazi, imar ve bil-irkişiliğe dair neredeyse tek yetkili konumuna getirilmektedir.

Bu değişiklikler çok kapsamlıdır, ülkemiz ve bizim için yaşamsal önemi bulunmaktadır ve bu kanun hükmünde kararname aracılığıyla yetki ve sorumlukları gasp edilmeye çalışılan TMMOB'nin buna tarihsel direnme hakkı olduğu kuşkuyla yer bırakmayacak denli açıktır.

Piyasacı iktidarın hedefe giden yolda ona engel oluşturan yapıları tasfiye etme gayreti, kendisine yeni rant alanları yaratma ve izlenen sermaye birikim modeliyle bağıntılıdır.

Kamu yararını koruma gayesiyle hareket eden TMMOB'ye dönük tutum, sanayi, mühendislik ve kamu yararı, kamusal denetim konularıyla ilgilidir, onlardan ayrı düşünülemez. Bu yanı sıra, TMMOB'nin mesleki uzmanlık alanına giren konuları ve bu hizmet alanlarını AKP ve düzen rantçılığına terk etmeme mücadelesi, iktidarın diğer toplumsal alanlardaki benzer uygulamalarına karşı gelişen muhalefetle de yakın ilişki içerisinde olmayı doğal olarak gerektirmektedir.

Önümüzdeki dönem bu mücadelenin tırmanması kaçınılmaz olacaktır. Odamız ve Birliğimiz, kongreler dönemini bu ihtiyacın gereklerini gözden kaçırmadan tasarlamalıdır. TMMOB'nin en örgütlü yapısı olan Makina Mühendisleri Odası'nın ve İstanbul Şubemizin bu süreçte de üzerine düşeni yapacağından, kendini bu anlayışla yeniden inşa ederken, mesleki sorumluluklarını da daha fazla uzmanlaştırarak devam ettireceğinden kuşku duyulmaz.

2.2. KENT VE ÇEVRE

Egemen üretim tarzı olarak kapitalizm kâr güdüsü ve hırsı ile insanların doğa ile ilişkisinde hiçbir sınır tanımamaktadır. Doğanın en temel bileşenleri olarak toprak, su ve hava, sömürgeci bir tavırla sınırsızca kullanılmakta, hoyratça tüketilmektedir.

Doğal kaynakların bu hoyratça kullanımı, tüm ekolojik dengeyi bozmaktadır. Doğanın kaldırabileceği kirlilik yüklerinin sınırına geldiği her geçen gün daha fazla açığa çıkmaktadır.

Eko sistemin uzun dönemli dengesini hedefleyen, insan ve doğanın birlikte var oluşuna dayalı bir yaklaşımla çevre, doğa ve toplumsal ilerleme - gelişme ve refah arasında uyumu temel alan bir sanayileşme, büyüme, kalkınma politikası geliştirmek olanaklıdır. Böyle bir politika, gelecek kuşaklar açısından da zorunludur.

Bu politikanın temel araçlarından biri tarım, mera, orman, sanayi ve konut alanlarının; ekolojik denge - kalkınma - refah ilke ve hedeflerine göre kullanım planlamasının yapılmasıdır.

Türkiye'deki sanayileşmenin son 50 yıllık geçmişi göz önüne alındığında, başta İstanbul ve İzmir olmak üzere sermayenin yoğunlaştığı, toplandığı merkezlerin, aynı zamanda sanayinin yoğunlaştığı merkezler olduğu, sanayinin hiçbir kısıt ve kural tanımaksızın yer seçtiği görülmektedir. Bu durum büyük bir rant ortaya çıkarmış ve kaotik bir kent yapısı oluşturmuştur.

Söz konusu kent İstanbul olduğunda durum daha da önemli bir hal almaktadır. AKP'nin KHK'lar eliyle son dönemde yaptığı düzenlemeler kurduğu Çevre ve Şehircilik Bakanlığı yukarıda söz ettiğimiz gibi meslek örgütlerini, TMMOB'yi saf dışı bırakarak, bilim, doğa ve insan merkezli bir yaklaşım yerine rant merkezli bir yaklaşımı temsil etmektedir.

Bu açıdan bakıldığında kentte şu anda gerçekleştirilmesi hedeflenen planların başında Galataport, Haydarpaşa Port, projeleri gelmektedir. Ayrıca seçim döneminde uydurulan Kanalistanbul Projesi de yeni bir rant projesi olarak gündemdedir. Kentsel dönüşüm adı altında yürütülen rant operasyonlarının ise her bölgeyi kapsadığını ve bazılarının gün yüzüne bile çıkmadığını da belirtmek gerekir.

TMMOB İstanbul Kent Sempozyumunda da saptandığı gibi; bugünkü İstanbul, küresel sermayenin talanına açılan, küreselleşmenin egemenlerince, kendine yüklenen yeni roller doğrultusunda, bu politikaların ülkemizdeki uygulayıcıları eliyle yeniden yapılandırılan İstanbul'dur. Her gün, bu yeniden yapılandırılmaya yönelik yeni bir haber ve yeni bir uygulama ile gelmektedir.

İstanbul'da sayısını karar vericilerin dahi belirtmekte zorlandığı birçok proje, farklı dönüşüm metotları, kentin her yerinde süren "plan" çalışmaları üzerinde yükselen kentsel dönüşüm uygulamaları her açıdan eleştirilmiş, kentsel dönüşüm mağdurlarının yaşadıkları, bizzat yaşayanlar tarafından gözler önüne serilmiştir. Tüm bu rant politikalarına karşı mücadele edeceğiz.

Öte yandan İstanbul'da yaşanan ve tüm kenti içine alan bu yeniden yapılanma sürecinde; İstanbul'daki sanayii, tüm ekolojik dengeleri bozmak, tarım alanlarını tahrip etmek ve birçok toplumsal sorunu doğrudan aktarmak pahasına komşu ve çevre bölgelere sürülmektedir.

Oysa alternatif politikaların uygulanması ile İstanbul'da bugünkü kentsel dönüşüm uygulamalarının yarattığı geniş sosyal ve ekonomik sorunları yaratmayan, başka bir dönüşüm mümkündür.

Geçtiğimiz yıllarda İstanbul'da nüfusun planlanmasına dair vize gibi parlak(!) fikirlerin kaynağı olan bu anlayış bugün de mega kentin ulaşım sorununa yine aynı yüzeysellik bakmaya ve sorunun kaynağındaki ulaşım planlamasının yanlışlarını görmeye devam ediyor. Başka şehirlerde yaşayan yurttaşlar için İstanbul'a gitme ihtiyacını ortadan kaldırmak yerine onu yasaklamayı tartışan zihniyet bugün kendi yasakçı anlayışıyla bile tezat oluşturmakta, İstanbul'un kendisini taşımaktan çok uzak olan kütlelerini yeni bir köprü inşaatıyla daha da büyütme ve geleceğini karartmaya çalışmaktadır.

Ülke düzeyindeki bir kalkınma planının parçası olarak şekillenmiş, bölge planları ile uyumlu havza bazlı çevre planlarının yapılması, katılımcı bir çevre örgütlenmesine yaslanan çevre yönetimi ve tüm bu sürecin uygulanmasını güvence altına alacak çevre mevzuatı ile olanaklıdır.

Küresel ısınma ile mücadelenin en doğal aracı olarak bilinen ormanların korunması ve artırılması yerine merkezi ve yerel iktidarın orman alanlarının tahribi yönünde çabalarının, uygulamalarının karşısında olacağız.

İstanbul, 2009 yılında en büyük felaketlerinden birini yaşadı. 1997 yılında dönemin belediye başkanı R.Tayyip Erdoğan tarafından imara açılan Ayamama dere yatağı, TMMOB Mimarlar Odası tarafından dava edilmiş, üst mahkeme kararı nihayet 2007 yılında tecelli etmiştir. Bu kararla verilen tüm ruhsatlar iptal edilmiştir. Buna rağmen gerekli adımlar mahkeme kararına göre atılmamış ve facia göz göre göre geliyor demiyiz. Bunun üzerine bir de işletmelerin kar hırsı ile hiçbir ulaşım mantığına dayanmayan kapalı kasalarda işçi taşıma sistemi, geriye yürekleri burkan acılar bırakmıştır. Neoliberal kentin mağdurları olarak, hem yapılan yanlış planlara hem de insanların insanca taşınabilmesi için mücadele edeceğiz. İstanbul'un artık katlanılmaz olan ulaşım / trafik sorununa bir "çözüm" olarak ileri sürülen ama çözüm olmayacağı istatistiksel verilerle sabit olan, İstanbul'un kalan son orman alanlarını da yok ederek, tüm bölgeyi imara açacağı bilinen 3. Boğaz Köprüsü projesine bu dönemde de karşı çıkılacaktır. Bu proje bir ulaşım projesi değil, rant projesidir. Neoliberal İstanbul için son adım, 3. köprü olacaktır. Ulaşımın toplu çözüm yöntemleri içinde, deniz ve demiryolu ulaşımının İstanbul'un coğrafi

yapısı ve nüfus yoğunluğuna paralel olarak önemsenmesi ve bu kapsamda planlanması için mücadele edilecektir.

E-5 Karayolunun güvenlik şeritlerini alarak, metrobüse tahsis edilen yol, hem motorlu taşıtlara ayrılan yolu daralttı hem de metrobüs yolundaki kaza olasılığını artırdı. Sonuçta metrobüs gibi yetersiz ve İstanbul genelinde etkin olmayan bir ulaşım sistemi kurularak, servis yolları etkisiz hale getirildi. Motorlu araçlar, metrobüsten artan şeritlere sıkıştırıldı. İstanbul Büyükşehir Belediyesi ve İETT yetkilileri, her yönüyle plânlanmış özel araçlara alternatif ve yenilikçi bir kent içi toplu ulaşım sistemi yerine İstanbul'un nüfusundan az Avrupa ülkelerinin kentimize göre minyatür ölçekteki kentlerinde kullanılan demode bir sistemi kentimize uydurmaya çalıştılar. Bu yapılırken de her zaman olduğu gibi insan güvenliği göz ardı edildi, yeterli önlemleri alınmadı.

Çözüm, akılcı yöntemlerle uzun vadeye yayılan, raya bağımlı normal ve seri sistemlerin devreye sokulması ve bu sistemlerin otobüs, minibüs, dolmuş ve deniz ulaşımıyla eşgüdümlü şekle getirilmesidir. Bunun için İstanbul kent içi ulaşım sorumlularının, başta kent plânlamacıları olmak üzere üniversiteler ve meslek odalarıyla birlikte çalışmaları gerekmektedir. Kamusal yatırımların karar süreçlerinde meslek odalarının, üniversitelerin ve sivil toplumun görüşlerini değerlendirmeyen, bilimi dışlayan "rantçı" anlayış "can almaya" devam edecektir.

İstanbul'da yaşanan trafik sorununun en önemli nedenlerinden biri olan otopark sorununu çözecek adımlar atmak yerine, kendi kurduğu İSPARK şirketi aracılığıyla ranta dönüştüren yine AKP'nin kente yağma alanı gözüyle bakan belediyeciliğinin icraatlarından biridir.

Bu anlayış ışığında Odamızın "Ulaşım Politikasına dair somut çözüm önerileri şu şekildedir:

- İstanbul'un tüm özelliklerini dikkate alan, İstanbulluların demokratik ve bilim insanlarının katılımıyla, bilimsel "Ulaştırma Ana Planı" yapılmalıdır. Mesleki demokratik kitle örgütlerinin geçmişte yapılan çalışmaları bu amaçla değerlendirilmelidir. Bu planın uzun, orta ve kısa erimli hedefleri ve stratejisi olmalıdır.
- Ana plan kapsamında, demiryolu, denizyolu ve karayolu için Ulaştırma Planları hazırlanmalıdır. Bunların eşgüdümünün nasıl yapılacağı belirtilmelidir.
- Başta metro olmak üzere hafif raylı sistemler ve deniz yolu taşımacılığı yaygınlaştırılmalıdır.
- Demiryoluna göre 2 misli, hızlı su yoluna göre neredeyse 3 misli daha fazla enerji tüketen karayoluna yapılmakta olan bütün yeni yatırımlar durdurulmalıdır.
- Toplu taşımayı özendirici politikalar geliştirmeli, özel araç yerine toplu taşıma araçları halkımız tarafından sağlıklı ve güvenli bir seçenek haline getirilmelidir.
- Ülkenin ve kentlerin kaderini etkileyecek büyük projeler tartışmaya açılmalı, meslek odaları, bilim insanları ve üniversiteler ile bu konularda faaliyet gösteren meslek örgütlerinin görüşleri alınmalı ve karar süreçlerine katılmaları sağlanmalıdır. Kasıtlı ve yanlış uygulama yapanlar hakkında verilen yargı kararları mutlaka uygulanmalıdır.
- 1/100000 ölçekli İstanbul Çevre Düzeni Planı mutlaka baştan gözden geçirilmeli, şehrin kaderini derinden sarsacak planlamalara son verilmelidir.
- İstanbul'un ulaşım planlamasında TMMOB ve ilgili odaların görüşlerine mutlaka başvurulmalı, bilimsel çevreler sürecin parçası haline getirilmelidir.

Birleşmiş Milletler 1977 yılında suyun insan hakkı olduğu kararı almış, 1992 yılında suyun alınıp satılabilen bir meta olduğuna karar vermiştir. 1996 yılında oluşturulan Dünya Su Konseyi aracılığıyla su bütün dünyada talana açılmıştır. Yüzey sularımızda olduğu gibi yeraltı sularımız da işbirlikçi yönetim ve sermaye tarafından küresel sermayeye peşkeş çekilmek istenmektedir.

Oysaki su kıtlığını ve su kirliliğini yaratan küresel kapitalist üretim sisteminin kendisidir. Su piyasa değeri olan bir meta değil, insanlığın ve doğanın ortak malıdır; özelleştirilemez ve satılamaz. Suyun ihtiyacı olan herkese yeterince sağlanmasının kamusal bir hizmet olarak kalması zorunludur. Dünyadaki ve ülkemizdeki su politikalarını yakından izleyerek ve gündemde olan özelleştirmelere tavır alacağız.

Çünkü, su kaynakları halkın malıdır. Alınıp satılamaz, ticarileştirilemez, halkın su kullanım hakkı engellenemez. İstanbul'da İSKİ tarafından abonelere mektuplar gönderilerek kullanılmakta olan mekanik su sayaçlarının "Ön ödemeli-Kartlı- Kontrollü Su Sayaçları" ile değiştirilmesi konusu da suyun ticarileştirilmesi ve "Paran Yoksa Su da Yok" politikasının bir parçası olmuştur. "Ön Ödemeli Elektronik Su Sayaçları" vb. uygulamalar sosyal devlet ilkesine aykırıdır. Ön ödemeli elektronik sayaç kullanımının doğal sonucu, kontörü biten ve yeni kontör almak için parası olmayan abonenin, içme, temizlenme, bulunduğu yeri temizleme, dolayısı ile sağlık hakkından mahrum kalması demektir. Parası olmayan insanların, çocuklarının, okulların, kamu binalarının, hastanelerin, üniversitelerin bu uygulama ile susuz kalması söz konusudur. İstanbul halkının temiz su kullanımı için mücadele edeceğiz, yerel yönetimlerin suyun ticarileştirilmesine hizmet eden uygulamalarına karşı çıkacağız. Bu konuda açılan davaların takipçisi olacağız ve kamuoyunu bilgilendirmeye devam edeceğiz.

Kenti yağma alanına dönüştürenler yağmuru da felakete dönüştürmüştür. Yakın dönemde ard arda yaşanan Batman, Bartın, Hatay, Giresun, Doğu Karadeniz Bölgesi, Trakya ve İstanbul sel felaketlerinin tümü dere yatakları, su havzaları, düz ova ve tarımsal alanlar ile kıyı bölgelerinde olmuştur. Oysa bu alanlar planlama ilkeleri açısından kentsel gelişmeye açılmaması gereken yerlerdir. İstanbul'un anayasası olan 1/100.000 ölçekli plan bütün bu alanlardaki yapılaşmaları engellemesi gerekirken var olanı da meşrulaştırmış ve TOKİ eliyle de ekolojik açıdan sakıncalı bütün alanları yapılaşmaya açmaya devam etmiştir.

Sanayi ve ürünlerinin girdi olarak en temel ihtiyacı madenler ve enerjidir. Enerji olarak kullanılan fosil yakıtların yol açtığı küresel ısınma olgusu artık bir projeksiyon değil, yaşanmaya başlayan bir tehdittir. Küresel ısınmanın sonuçları bugün ilköğretim ders kitaplarına dahi girmiş durumdadır: Dünyayı iklim değişikliği ile bir bölüm toprakların sular altında kalması, başka bir bölümü ise çölleşme olgusu beklemektedir. Ülkemiz toprakları da çölleşme tehlikesi ile karşı karşıyadır.

Enerji açısından dışa bağımlı olan ülkemizde enerjinin verimli ve etkin kullanımı hedefleri olan bir politika haline getirilmelidir. Enerji politikalarının üretimden tüketime kamusal çıkarları gözetilen bütüncül bir yaklaşımla ele alınmalıdır. Enerji üretiminde verimliliği arttıran, tasarrufu teşvik eden dolayısıyla fosil yakıt tüketimini azaltan teknolojilerin geliştirilmesi ve kullanılması, yenilenebilir enerji kaynaklarının (güneş, rüzgar, jeotermal v.b) tercih edilmesi kaçınılmazdır. Bu amaçla ülkemiz gerçekleri de göz önüne alınarak, kaynakların rasyonel ve verimli kullanımını sağlamak üzere planlama, düzenleme, eşgüdüm ve denetleme faaliyetleri için ciddi ve uygulanabilir bir stratejiye ihtiyaç vardır. Bu stratejinin hazırlık çalışmalarına üniversiteler, bilimsel araştırma kurumları ile birlikte destek vereceğiz.

Sanayide, konutlarda ve taşıtlarda kullanılan yakıtların yol açtığı kirlenici gaz emisyonlarını azaltan teknolojileri teşvik etmenin ve geliştirilmesini yanı sıra, bu kirlilikleri ölçen ve denetleyen mekanizmaların kurulması ve çalıştırılması son derece önemlidir. Bugün İstanbul'da egzoz gazı ölçümü dışında herhangi bir emisyon ölçümünün göstermelik olarak bile yapıldığını söylemek çok zordur. Tamamen ticari olarak özel firmalar tarafından yapılan egzoz gazı emisyon ölçümlerinin amacına uygun şekilde yapılması için özel ölçüm firmalarının ve ilgili bakanlıkların takipçisi ve denetçisi olacağız. Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak, bu alanlarda üzerimize düşen tüm görevleri yerine getirmek için sistemli, kalıcı bir çalışma programını uygulayacağız.

Ülkemizdeki bazı madencilik çalışmaları, ormanları yok eden, yer üstü ve yeraltı sularını kirleten, tüm bölgeyi sürekli bir hafriyat alanına ve kimyasal çöplüğe çeviren bir faaliyete dönüşmektedir.

Uluslararası firmaların hazırlamış olduğu baraj projeleri ile tarih ve ekosistem yok edilmek istenmektedir. Bergama'nın kuzey doğusunda yer alan 2000 yıllık tarihe sahip Allianoi, Dünya Kültürel ve Doğal Mirasının Korunmasına Dair Sözleşme'de estetik ve bilimsel açıdan istisnai evrensel değere sahip fiziki ve biyolojik bir oluşum olarak tanımlanan Munzur Vadisi Doğal Parkı, Fırtına Vadisi ve 1200 yıllık tarihi Hasankeyf ve daha pek çok tarihi yer sular altında kalacaktır. Bu bölgelerde yaşayan halklar da tarihi, çevreyi ve sosyal yaşamı yok eden bu projelerin karşısındadır. Şu anda yapılan ve yapımı planlanan 2000 HES Projesinden söz edilmektedir. Var olan projelerin ürettiği enerji miktarı, çevreye verdiği zararın çok çok altındadır. 2023 yılına kadar yapılması planlanan projelerin toplam enerji arzına yapacağı katkının % 5 dolayında olacağı düşünülmektedir. Durum tamamen bazı çevrelere rant yaratma, yaratılan bu rantı paylaşma gayretidir. Ekolojik ve kültürel yapıyı bozacak bu rant yatırımları iptal edilmelidir. Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, bu açıdan da toplumsal muhalefetin bir bileşeni olacaktır.

Sanayinin sıvı, katı atıklarındaki ve gaz emisyonlarındaki kirleticilerin azaltılması ve kabul edilebilir seviyelere indirilmesi için arıtma tesisleri, filtreler v.b. çözümlerin geliştirilmesi ve uygulanması, ölçüm ve denetimlerinin yapılması gerekir. Evsel atıkların toplanması, arıtılması ve deşarjı da aynı sorunun bir parçasıdır ve ilgi alanımızda olacaktır. Atıkların ayrıştırılarak toplanması bu konuda ilk adım olacaktır. Bu konuda bazı kentlerde yapılan çalışmalar örnek olarak incelenmeli ve geliştirilmelidir. Doğada insan dışında hiçbir canlı, atık üretmemektedir. İnsanca yaşamın sağlanabilmesi ve gelecek nesillere devredilebilmesi için, çöp diye tabir ettiğimiz her şeyin aslında dönüştürülebilir bir madde olduğunu kabul etmeliyiz.

10 Doğadaki canlıları öldüren, toprağın vasfını bozan, içme sularına karışarak sağlık sorunları oluşturan genetiği değiştirilmiş tohum ve gıdalar, aşırı kâr amacıyla bilinçsiz kullanımı teşvik edilen sentetik gübrelerin çevre sorunlarının temel kaynaklarından olduğunun bilincinde olarak;

Toprağı, suyu ve havayı kâr ya da rant uğruna sınırsızca kirleten, yaşamın tüm kaynaklarını metaya dönüştüren yaklaşım ve uygulamalara karşı çıkacağız. Her bir Odamızın birikiminden güç alarak ve tam bir dayanışma içinde tüm meslek odaları, emek örgütleri ve gönüllü kuruluşlarla birlikte sağlıklı ve sürdürülebilir bir çevrede yaşama hakkı için mücadele edeceğiz.

2.3 MÜHENDİSLİK EĞİTİMİ, ÜNİVERSİTELER VE ODAMIZ

Neoliberal küreselleşme ideolojisi, toplumsal ve kamusal alanları yeniden tanımlayarak bu alanları bireysel yarar ve piyasa süreçlerine bağlı kılmakta, toplumsal ilişkilerin tümüne bağlı olarak eğitim alanını da belirlemektedir.

Ülkelerin eğitim politikaları, bilim, teknoloji ve sanayi politikalarından ayrı düşünülemez. Türkiye'deki eğitim ve mühendislik eğitimi, toplum çıkarlarına göre değil, uluslararası iş bölümünün bir sonucu olarak şekillenmiştir. Gelişmiş ülkeler ulusal çıkarları doğrultusunda ulusal yenilenme politikalarını hayata geçirebilmek için AR-GE çalışmalarına, bilim, teknoloji ve eğitim altyapılarına bütçelerinden ayırdıkları kaynakları her geçen gün artırmaktadırlar. Oysa bu süreç ülkemizde gelişmiş ülkelerde olduğu gibi işlememektedir.

Ülkelerin eğitim politikaları, bilim, teknoloji ve sanayi politikalarından ayrı düşünülemez. Türkiye'deki eğitim ve mühendislik eğitimi, toplum çıkarlarına göre değil, uluslararası iş bölümünün bir sonucu olarak şekillenmiştir.

Küresel kapitalist dünyaya entegrasyon çalışmalarının hızla yürütüldüğü günümüzde, ülkemize biçilen roller irdelendiğinde görülmektedir ki; IMF ve DB'nin koyduğu şartlar doğrultusunda

eğitim ve öğretim hizmetleri piyasa ve sermayenin hizmetine sunulmakta, eğitim metalaştırılmaktadır. Üniversite yapısındaki değişim, "şirket" ve "müşteri odaklı" bir tarza yönelmekte ve "müfredat" buna uygun biçimde yeniden yapılandırılmaktadır. Üniversitelerimizde bilimsel araştırmalara gerekli kaynaklar ayrılmayarak, bilimsel gelişmelerin önüne geçilmektedir. Sanayi ile ilişkiler toplumun ihtiyaçlarına göre değil, sadece sermayenin ihtiyaçlarına göre yapılmakta, bilim, piyasa ekonomisinin belirlediği amaca yönelik kullanılmaktadır. Dolayısıyla sanayici AR-GE faaliyetlerine yatırım yapmamakta, ihtiyaç duyduğunda üniversitelerin projelerini satın almaya çalışmaktadır. Eğitim, istihdam ve üretim ilişkilerinin planlı bir şekilde ele alınmamasından dolayı lisans eğitiminde edinilen bilgilerin önemli bir bölümü çalışma hayatında pratik karşılığını bulamamaktadır. Bu durum mesleğe karşı yabancılığın yanı sıra mesleki körelmeye de neden olmaktadır.

Öğretim üyelerimizin de çalışma ve ekonomik koşulları gün geçtikçe kötüye gitmektedir. Mühendislik bölümlerindeki araştırma görevlileri ve genç öğretim üyeleri mesleki idealleri uğruna görevde kalmaktadır. Bu alandaki meslektaşlarımızın birçoğu, özel sektöre geçmeye zorlanmaktadır. Bu sürecin sonucunda yurt dışına beyin göçü de yaşanmaktadır.

Mühendislik alanındaki eğitimde gerek açılan okullar gerek artırılan kontenjanlar açısından planlama anlayışının olmaması özellikle belirli bölümlerden mezun mühendislerin istihdam sorununu artırdığı gibi bu kitlenin mesleki kimliklerinde erozyon yaratmaktadır. Üretim süreçlerinde ortaya çıkan değişim, mühendisleri yeniden biçimlendirmekte, mesleki formasyonlarını değiştirmekte, istihdamı daraltmaktadır. İşsizliğin artması ücret politikalarını olumsuz yönde etkilemekte ve mühendislerin emeği ile orantılı ücret almalarını engellemektedir.

Ülkemizde yürütülen neoliberal politikalar doğrultusunda mühendislik alanlarıyla ilgili birçok konuda olduğu gibi eğitimde de bilimsel gerçeklerden uzak ve kaos yaratacak düzenlemelere imza atılmaktadır. Son olarak 13.11.2009 tarih ve 27405 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 2009/15546 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile kurulan teknoloji fakülteleri bu durumun en somut örneklerinden biridir.

Tüm bu olumsuz tanımlamalara rağmen; 50 yıllık deneyim ve bilgi birikimi ışığında ve mesleki, demokratik kitle örgütü olmanın sorumluluğu ile, üyelerinin sorunlarının toplum sorunlarından ayrılmayacağı bilincinde olan; çağdaş, bağımsız, demokratik ve sanayileşen bir Türkiye özlemiyle, halktan ve emekten yana tavır alan, bu doğrultuda politikalar üreten ve mücadele veren odamız, ülkemizin içinde bulunduğu olumsuz tablonun değiştirilmesinin mümkün olduğuna inanmaktadır.

Toplumsal gereksinimleri, üretimi, istihdamı, yaşam boyu eğitimi, ülkenin bilim ve teknoloji altyapısının güçlendirilmesini temel alan ulusal eğitim politikalarının yaşama geçirilmesini istemeye devam edeceğiz.

Bu tespitlerimiz çerçevesinde;

- Eğitim her kademedede eşit, parasız ve bilimsel olmalıdır.
- Üniversite eğitimi özerk ve demokratik olmalıdır.
- Öğrenmek, araştırma yeteneğini geliştirmek, teknik eğitim yanında sosyal ve kültürel eğitimleri de tamamlamak, sorgulayan, düşünen, dayanışma duygusuna sahip, bilimsel kriterleri önemseyen, aydınlanmış öğrencilerin yetişmesi amaç olmalıdır.
- Uygun nitelik ve sayıda öğretim üyesi istihdam edilmelidir.
- Öğretim üyelerinin eğitim dışında ticari faaliyette bulunmaması için, eğitim hizmetini üreten öğretim üyelerinin ekonomik, sosyal ve mesleki sorunları çözümlenmelidir.
- Öğretim üyelerinin düşüncelerinden, sendikal eylemlerinden ve demokratik taleplerinden dolayı karşılaştıkları her türlü ceza ve sürgün uygulamalarına son verilmelidir.
- YÖK tüm kurumlarıyla kaldırılmalı, Üniversitelerarası Kurul ve

üniversiteler, özerk ve demokratik bir anlayış temelinde yeniden düzenlenmeli, üniversitenin bütün bileşenlerinin yönetim ve karar sürecine katılmaları güvenceye alınmalıdır.

- Üniversitenin üç temel bileşeni olan öğretim üyeleri, öğrenciler ve üniversite çalışanlarının üniversite yönetimine katılmaları sağlanmalıdır.
- Çok sayıda donanımsız üniversite ve bölüm açmak yerine, ülkemizde ihtiyaç duyulacak üniversite mezunlarının sayısı planlanarak, ülke ihtiyaçlarını gözeterek yeterli eğitim kadrosu ve kütüphane, derslik, laboratuvar, yurt vb. altyapısı tamamlanmış kuruluşlar oluşturulmalı; şimdiye kadar açılmış bulunan üniversitelerin eğitim düzeyi artırılmalı, alt yapıları tamamlanmalıdır.
- Mühendislik eğitiminde uygulamaya konulan uzaktan eğitim programlarına karşı çıkacağız ve takipçisi olacağız.
- Mühendislik ile ilgili yüksek öğrenimin planlanmasında yeni fakülte ve bölümlerin açılmasında, eğitim programlarının oluşturulmasında TMMOB ve bağlı Odaların öneri ve onayı alınmalıdır.
- Genel bütçeden eğitime aktarılan pay yeterli seviyeye getirilmesi ve üniversite bütçelerinde bilimsel araştırmalara ayrılan pay artırılmalıdır.
- Meslek Odalarının denetimi ve üniversitelerin yürütücülüğünde öğrencilere staj imkânları sağlanmalıdır.
- Öğrencilerin temel sorunlarından olan yurt konusunda çalışmalar sürdürülecek, çözüm bulunmaya çalışılacaktır.

3. MESLEKİ ÇALIŞMALARIMIZ

Odamızın örgütsel birikimi, üyelerimizin mesleki birikimlerine dayanmakta ve bu birikimlerin üzerinde yükselmektedir. Geçmiş dönemlerde olduğu gibi 30. dönemde de yaptığımız tüm çalışmalarda üyelerimizin mesleki birikimlerini genç meslektaşlarımızın ve halkın yararına sunmaya devam edeceğiz.

Meslektaşlarımızın ortak ihtiyaçlarını karşılamak, mesleki etkinlikleri kolaylaştırmak, mesleğin kamu yararına uygun olarak gelişmesini sağlamak, meslek mensuplarının birbirleriyle ve halkla olan ilişkilerinde dürüstlüğü ve güveni hakim kılmak, meslek disiplini ve ahlakını korumak; kamunun ve ülkenin çıkarlarının korunmasında, yurdun doğal kaynaklarının, çevre ve tarihi değerlerin ve kültürel mirasın korunmasında, tarımsal ve sınıai üretimin artırılmasında, ülkenin sanatsal ve teknik kalkınmasında gerekli gördüğü tüm girişim ve etkinliklerde bulunmak temel amaçlarımızdır.

Bu amaçlarımıza bağlı olarak:

- Mühendislik faaliyetinin doğru ve nitelikli bir tarzda uygulanmasını savunacağız.
- Meslek alanlarımızdaki her türlü sahtecilikle mücadele etmeye devam edeceğiz.
- Ücretli çalışan üyelerimizin mesleklerini uygulamada yaşadıkları zorluklara karşı etkin mücadele yürüteceğiz.
- Yeni mezun üyelerimizin mesleki gelişimlerine katkı sağlayacak çalışmalar yürüteceğiz, iş bulmaları konusunda aktif destek vereceğiz.
- Üyelerimizin haklarını ve mesleki ihtiyaçlarını göz önüne alarak yeni sempozyum, kongre, kurultay konuları belirleyeceğiz.
- Meslek alanlarımızın düzenlenmesi ile ilgili tüm yasal süreçlere bilimsel ilkeler, mesleki birikimlerimiz ve kamu çıkarları temelinde müdahil olacağız ve kamuoyu yaratmak için uğraş vereceğiz.
- Meslek alanlarımızda standartların yerleştirilmesi amacıyla çalışmalar yürüteceğiz.
- Mesleğimizle ilgili sektörlerdeki bilimsel çalışmalara katılarak görüşlerimizin bu alanlarda etkin olması için çaba sarf edeceğiz. Meslek alanlarımızla ilgili olan sektörlerdeki dernek, vakıf vb. kurum ve kuruluşlarla kalıcı ilişkiler sağlamaya devam edeceğiz.
- İleri düzeyde tecrübe ve bilgi sahibi olan üyelerimizle sürekli ilişki kurarak, bu birikimlerinden Oda çalışmalarında etkin bir

şekilde yararlanacağız.

3.1 KONGRE VE SEMPOZYUMLAR

Ülkemizin ve üyemizin gündeminde bulunan teknik konularda üyemize ve kamuoyuna katkı sunacak çalışmalarımızı, sempozyum, konferans, kongre ve söyleşilerimizi, geçmiş dönemlerde Oda ve Şubenin yapmış olduğu diğer etkinlikleri geliştirerek sürdüreceğiz.

29. Dönemde Odamız adına İstanbul Şube tarafından gerçekleştirilen Geleceğin Teknolojileri Sempozyumu ve Sergisi ile Endüstriyel Otomasyon Sempozyumu ve Sergisi daha etkin ve katılımının artırılması sağlanarak sürdürülecektir. Bu konuda ilkinde gerçekleştirilemeyen Sergi boyutu bu kez kapsamlı biçimde gerçekleştirilecektir.

Bu doğrultuda 3. köprü ve kent içi ulaşım sempozyumu, sanayi kongresi, işçi sağlığı ve iş güvenliği sempozyumu ile ücretli ve işsiz mühendis, mimar ve şehir plancıları kurultayı gibi doğrudan hedeflerimiz ile, bunların dışında ihtiyaç duyulacak olan kongre, sempozyum ve kurultay faaliyetlerimize güncel konuları içeren alanlarda devam edeceğiz.

3.2 TEKNİK VE MESLEKİ DENETİMLER

Mesleki denetim faaliyeti, örgütümüzün en temel faaliyetidir. Bilindiği gibi yasalar, üretim yerlerinin ve ticari alanın denetlenmesini ilgili yerel yönetimler, çalışma bakanlığı ve ticaret odalarına bırakmıştır. Özellikle üretim alanlarının denetim dışında olduğu, yılda 2000'e yakın kurban verdiğimiz iş kazalarından ve Davutpaşa patlaması gibi acılı örneklerden bilinmektedir. Bu nedenle önümüzdeki dönem çalışmalarında aşağıdaki başlıklarda özel çalışmalar yürütülecektir.

Odamıza üye olmadan mesleğini sürdürmek, yasal olarak suç teşkil etmektedir. Bu doğrultuda üye olamayan meslektaşlarımızın üyeliğe kazandırılması için çalışmalar yürütülecektir. Doğrudan meslek sorumluluğumuza giren işyerleri, çalışmaları ve istihdam yönünden denetlenecek, yetersiz durumda olanların kamuya olumsuz sonuçlar oluşturması engellenecektir.

Meslektaşlarımızın mesleğini gerçekleştirirken yaptıkları tüm faaliyetler, toplumsal ve gündelik yaşama olumlu etkileri olan ve hayati teknik düzenlemeler ve çözümlerle kolaylaştıran bir süreçtir. Bu kapsamda mühendislik mesleğini yapmadığı veya gereği gibi yapmadığı halde sadece imza sorumluluğu alan meslektaşlarımızın durumu yakından takip edilecektir. Gerekli durumlarda bu meslektaşlarımızla ilgili yaptırımların uygulanması sağlanacaktır.

Teknik ve mesleki denetimlerimizin daha ileri düzeyde yapılabilmesi için çalışmalarımıza devam edeceğiz. Yeni kamusal denetim alanları oluşturacağız.

- Proje, uygulama ve üretim konularında üyelerimizin denetlenmesi ve kontrolünü sağlayacağız, teknik ve mesleki denetimlerimiz kamu yararına gerçekleştirilecektir.
- Kamu sağlığı ve güvenliğini ilgilendiren konularda; üyemizin eğitilmesini ve kamuoyunun bilgilendirilmesini sağlayacağız.
- Mesleğimizdeki çalışma alanlarının dağılımı ve analizleri yapılarak üye çalışma koşulları gerek ücretler ve gerekse etik koşullar açısından düzenli analiz edilecek ve sonuçlarına göre yeni politikalar oluşturulacaktır.
- Kamusal denetimlerimizi yaygınlaştırmak amacıyla kamu kuruluşları, meslek odaları ve yerel yönetimlerle işbirliği yapacağız.
- Kamusal denetimin yasal sorumluluğunu taşıyan belediyeler ise, üstlendikleri sorumluluklar açısından yeterlilikleri ve eksiklikleri yönünden denetlenecektir. Özellikle belediyelerde yeterli teknik eleman istihdamı için çalışmalar yürütülecektir.
- Başta Çalışma Bakanlığı olmak üzere, Çevre Bakanlığı ve ilgili diğer bakanlıklar çalışmalar yönünden denetlenecek ve bunlar düzenli olarak kamuoyuyla paylaşılacaktır.

3.3 MÜHENDİS YETKİLENDİRME, BELGELENDİRME, ENSTİTÜLEŞME

Odamız mühendislerin bilgi birikimlerinin artırılması, gelişen teknolojiye uyum sağlanması için meslek içi eğitimi savunmakta ve uygulamaktadır. Belgelendirme ise, bu çalışmanın kurumsal hale getirilerek, sahteciliğin ve mühendis olmayanların hizmet sunmasının engellemesi çabasıdır. Ayrıca belgelendirme çalışmalarımızın sonucunda kamu güvenliği ve sağlığını yakından ilgilendiren pek çok alanda (Doğalgaz, Araçlarda LPG Dönüşümü, Asansör, Mekanik Tesisat, LPG İstasyonları, Gıda Güvenliği, Enerji Yöneticiliği vb.) meslektaşlarımızın kaliteli hizmet vermesi ve mühendislik hizmetinin yaygınlaşması sağlanmıştır.

Sürdürülmekte olan Mühendis Yetkilendirme Kursları kamu sağlığı ve güvenliğini ilgilendiren alanlarda çalışan mühendislerin meslek içi eğitim ihtiyaçlarını giderme süreci olarak devam ettirilecektir. Yapılan eğitim ve seminerler mühendislerin bilgilerinin tazelenmesini, yeni teknolojilerden haberdar edilmesini, toplumsal duyarlılıklarının artırılmasını hedefleyecektir. Yapılan etkinlikleri içeriğinin odamızın bilimden ve emekten yana tutumuna uygun olarak geliştirilmesi ve düzenlenmesi hedeflenecektir.

Demokrat Makina Mühendisleri, mesleki gelişimin sürekli olması için meslektaşlarımızın yapılan kongre, kurultay, sempozyum, seminer gibi etkinliklere katılımını yararlı görmekte ve etkinliklere katılımın mesleki sorumluluk doğrultusunda ve gönüllülük temelinde sürmesinin sağlanmasını savunmaktadır.

Eğitim ücretleri üyelerimizin maddi olanakları göz önünde bulundurularak tespit edilecektir. Öğrenci üyelerimize, işsiz üyelerimize imkanlar dahilinde ücretsiz eğitim olanakları sağlanacaktır. Ücretsiz seminerleri arttırmaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.

Odamızın bu noktada önünde duran görev, öncelikle yeni mezun üyelerimizin bilgi birikimlerini artırmak ve 'Sürekli Eğitim' kavramını hayata geçirmektir. Kısa vadede seminerlerin açılması, bunların paket programlara dönüştürülmesi, uzun vadede ise Enstitüleşme hedefimizdir. Bu kapsamda geçmiş dönemlerde başlatılan Enstitüleşme çalışmasını yeni dönemde de sürdürerek sonuçlandırmak hedefimizdir.

Enstitü aracılığı ile mühendislik eğitimi veren kurumların yeterlilikleri konusunda görüş bildirilmesi, yararlı yeni teknolojilerin ülkeye kazandırılması, eğitim alanında kamusal denetim hedeflenmektedir.

MİEM kapsamında yürütülen kurslar ve belgelendirmeler, daha etkin ve yaygın olarak sürdürülecek; bilginin, teknolojik değişimlerin bağımsız, tarafsız ve kaliteli verilmesi sağlanacaktır.

Yapılması planlanan faaliyetler:

- MİEM kapsamında yürütülen kurslar ve belgelendirme çalışmaları etkin ve yaygın olarak sürdürülecek,
- Eğitim konularının belirlenmesinde Üye talepleri dikkate alınacak, seminerlerde güncel mesleki bilgiler verilecek.
- Üyelerin mesleki alanda belgelendirme süreci daha etkin bir şekilde yürütülecek, mesleki bilgi (teori) ve deneyimlerin (pratik) güncel ve sürekliliği sağlanacak, kurumsallaşma çalışmaları daha aktif olarak yürütülecek,
- Eğitim çalışmalarının uzun vadede Enstitüleşmesi için alt yapı oluşturması sağlanacak,
- Ara teknik elemanlara yönelik eğitimler çeşitlendirilerek sürdürülecek ve uygulamalı hale getirilecek,

TMMOB düzleminde tartışılan bir konu olan Yetkin Mühendislik ile ilgili görüşlerimizi de kısaca özetleyelim. Yetkin Mühendislik bir unvandır. Yetkin Mühendislik uygulaması, mühendislerin hilerarşik bir ilişkiye sokulmasına neden olacaktır. Bu durum özellikle genç mühendislerimiz arasında tedirginliğe yol açmaktadır. Odamız yetkin mühendisliği savunmamakta ve uygulamamaktadır.

3.4 İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği bütün çalışanları ilgilendiren, çalışma yaşamının en temel unsurlarından biridir. İşçi Sağlığı ve İş Güvenliğine ilişkin göstergeler, temel insan hakları, çalışma yaşamı ve ülkelerin gelişmişliklerine ilişkin önemli göstergeler sunmaktadır.

Ancak SGK ve diğer resmi istatistikler bile göstermektedir ki ülkemizde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliğine gereken önem verilmemekte, yasa, yönetmelik ve uygulamalarda yetersiz kalmaktadır. Gerek işveren kesimi gerekse kamu işvereni konumundaki devlet, neoliberal ekonomik politikaların da etkisiyle konuya gereken özeni göstermemektedir. Bu nedenle ülkemiz iş kazalarında Avrupa birincisi, dünyada da üçüncü sırada yer almaktadır.

Son yıllar ülkemizde iş kazaları ve meslek hastalıkları yoğun olarak gündemde kalmıştır. TMMOB Üyesi Harita ve Kadastro Mühendisi Gülseren Yurttaş'ın ölümü, Tuzla tersaneleri, Davutpaşa ve OSTİM patlamaları, kot taşlama işçilerinin yakalandığı slikozis hastalığı ve madenlerde yaşanan kazalar bunların arasındadır ve dizginsiz kar fırtınası ile insan hayatını hiçe saymanın acı sonuçlarının yalnızca bazı örnekleridir.

Riskin yüksek olduğu üretim ve hizmet alanlarında, çalışan sayısına bakılmaksızın iş güvenliğinden sorumlu mühendis çalıştırılması zorunlu olmalıdır. Sorumlu iş güvenliği mühendislerinin ilgili meslek odalarına kayıtlı olmaları ve odalarca mesleki denetime tabi olmaları zorunlu tutulmalı ve meslek içi eğitimlerle desteklenmelidir. İş Güvenliği mühendislerinin üstlendikleri sorumluluğa uygun çalışmalarının maddi koşulları sağlanmalı, buna engel teşkil edecek iş yüklemeleri yapılmamalıdır.

Tüm çalışanlara işçi sağlığı ve güvenliği konusunda sürekli eğitim verilerek bilinçlendirilmesi sağlanmalıdır. Meslek Hastalıkları Hastaneleri işlevine uygun olarak yapılandırılmalı ve yaygınlaştırılmalıdır. İş güvenliği ile ilgili yasa ve mevzuatları, sosyal hukuk devleti gereklerine uygun olarak yeniden oluşturulmalıdır.

İş kazalarının ve ölümlerin yoğun olarak yaşandığı tersanelerde ve tüm işyerlerinde iş güvenliği önlemlerinin alınması, işçi sağlığının korunması, taşeronlaşmanın önüne geçilmesi için diğer emek örgütleriyle birlikte mücadele yürüteceğiz.

Ülkemizde halen geçerli olan İş Kanunu en fazla iş kazası ve meslek hastalığının yaşandığı 50'nin altında işçi çalıştıran iş yerlerini işçi sağlığı ve iş güvenliği konusunda bir çok zorunluluğun dışında tutarak bu alanlarda çalışan işçilerin ölüm fermanını hazırlamaktadır. İş Kanunu'na dayanarak hazırlanan ve 15.08.2009 tarihinde yürürlüğe giren "İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimleri İle Ortak Sağlık ve Güvenlik Birimleri Hakkında Yönetmelik" ise bu alanda yaşanan sorunları daha da büyütülmektedir.

Söz konusu yönetmeliğe göre bir mühendislik sahası olan iş güvenliği alanında meslek lisesi ve yüksekokul düzeyinde eğitim görmüş tekniker ve teknisyenler iş güvenliği uzmanı olabilirken, işyerlerinde uzun yıllar çalışmış olan mühendislerin bilgi birikimi yok sayılmakta, alanın mühendislik bilgisi gerektirdiği gerçeğine aykırı davranılarak büyük bir hukuksuzluğa imza atılmaktadır. Yönetmelikle bu alanda da taşeronlaşmaya zemin hazırlanmakta, işçi sağlığı ve iş güvenliği alanında çalışan doktor, mühendis ve diğer iş güvenliği çalışanları için iş güvencesi sağlanmamaktadır. Bu yönetmeliğin iptaline ilişkin TMMOB ve Odamızın açtığı davaların takipçisi olacağız.

İşçi sağlığı ve iş güvenliği konusunda TMMOB ve Odamızın görüş ve uyarıları dikkate alınmalı, "iş güvensizliği"ni daha da arttıracak düzenlemelere bir an önce son verilmelidir. İşçilerin ve çalışanların ancak iş sağlığı ve güvenliği sürecinin içine doğrudan katılımının sağlanması ile güvenli ve sağlıklı bir iş yeri ortamının yaratılmasının mümkün olduğu unutulmamalıdır.

3.5 BASIN -YAYIN VE İLETİŞİM ÇALIŞMALARI

Üye, kent ve ülke sorunları konusundaki görüşlerimizin, üye ve toplumla paylaşılması için medya ve kitle iletişim araçlarını etkin olarak kullanacağız.

Mesleki uzmanlık alanları ile ilgili her türlü araştırma, inceleme, demec verme, bilgilendirme, kamuoyu oluşturma çalışmalarını yürüteceğiz. Bu sayede şube faaliyetlerimizi ve gündeme ilişkin şube görüşümüzü üye ile paylaşarak güncel konularda yürüttüğümüz politikanın ortaklaştırmasını sağlayacağız.

Oda adına yayınladığımız Tesisat Mühendisliği Dergisi ile Şube Bültenini üyenin ilgi ile takip ettiği yayınlar olarak geliştireceğiz. Elektronik Bülteni, şube etkinlik ve duyurularının üyeye iki haftalık periyotlarla duyurulması amacıyla ulaştırmaya devam edeceğiz.

Teknik Kitaplar; mesleki uzmanlık alanlarımız ile ilgili kitap çalışmalarımızı daha etkin ve içerik olarak bilginin güncel hale getirildiği bir tarzda sürdüreceğiz. Üyenin mesleki gelişmesine katkı koyacak, sürekli yenilenen ve gelişen teknolojik bilgilerin üyeye en hızlı, en ucuz ve sürekli sağlanması yönündeki çalışmalarımız daha etkin bir şekilde sürecektir.

Kongre, Sempozyum, Panel Kitapları; Kongre- sempozyum faaliyetlerini güncel konuları içeren alanlarda, bilimsel araştırmalara dayalı, yeni bilimsel verileri ve incelemeleri içeren bir biçimde sürdüreceğiz, bu faaliyetlerde sunulan bildirileri ve yapılan panelleri kitap olarak üyemizin ve toplumun hizmetine sunacağız.

Etkinliklerimizin duyurulması veya bir alanla ilgili toplumun bilgilendirilmesi amacıyla Broşür, Afiş, El İlanı çalışmalarımızı da sürdüreceğiz.

Günümüzde çok etkin olarak kullanılan internet iletişimi için Web sitemizin daha etkin kullanımını gerçekleştirecek, sosyal medyanın da kullanımını konusunda çalışmalar yapacağız.

4. KURUMSAL İLİŞKİLER

Odamız bütün siyasal yapılara eşit mesafededir. Halktan ve emekten yana örgütlere pozitif ayrımcılık uygulamaktadır.

Üyelerinin çıkarlarını korumak amacıyla kurulan emek örgütleri; sermayeden, devletten ve siyasi partilerden bağımsız olmalıdırlar. Üyelerinin hak ve çıkarları için mücadele ederken bu hak ve çıkarların toplumun genelinden bağımsız olmadığını, toplumsal değişim ve gelişme ile doğrudan ilişkili olduğunu gözden çıkarmamalıdırlar.

Emek örgütleri, emeğin politikalarından yana olan siyasi parti ve siyasal yapılardan etkilenecek, mücadele birlikteliği içinde olacak, karşılıklı olarak diğer emek örgütleri ve bu siyasi partilerle ideolojik- politik etkileşim içinde olabileceklerdir. Emek örgütünün, herhangi bir partinin kontrolünde olması onun kitleselleşmesinin önündeki en büyük engellerdendir.

Siyasi partilerden bağımsızlığı; onların, ülkenin ekonomik, demokratik, sosyal ve siyasal sorunlarıyla mücadelede ve çözüm önerileri üretmede birlikte olamayacağı anlamına gelmez. Emeğin çıkarlarını savunmak amacıyla kurulan örgütler, kuruluş amaçları gereği emekten yana tavır almak ve karşıtı sınıftan bağımsız olmak durumundadır.

Kurum ve kuruluşlarla ilişkilerimizde ana eksenimiz örgütsel bağımsızlık, iş temelinde ilkeli birliktelik anlayışı olacaktır. Mesleğimizle ilgili kurum ve kuruluşlarla mesleğin ve meslektaşın gelişimi konusunda işbirliği yapılacaktır.

Özellikle mühendislik eğitiminin niteliğinin yükseltilmesinde ve mühendis adaylarının nitelikli yetiştirilmesinde temel unsur olan üniversitelerin ilgili bölümleri ile kurumsal ilişkiler geliştirilerek sürdürülecektir. Diğer ülkelerin benzeri meslek örgütleri ile ilişkiye geçilerek mühendislik mesleğinin geliştirilmesi için bilgi transferi ve ortaklaşa eğitim programlarının düzenlenmesi sağlanacaktır.

Emperyalist işgallere ve savaşlara karşı ülke genelinde ve kentimizde yürütülen eylemlere Oda Genel Kurulu Kararları ve Oda ilkelerimiz ışığında destek olunacaktır.

İMOK (İSTANBUL MESLEK ODALARI KOORDİNASYONU)

Ülke ve kent sorunlarının toplum çıkarları doğrultusunda çözümünde, insan hakları ve demokratikleşme mücadelesinde katkıda bulunması amacı ile oluşturulan meslek odaları koordinasyonu sürdürülecek, ortak düşünceler kamuoyuna duyurulacaktır.

İMOK'un ülke ve kent sorunlarının çözümü ile ilgili görevlerini daha etkin ve örgütlü olarak sürdürmesi için katkı sunulacaktır. Özellikle hekimlerin ve eczacıların yürüttüğü özlük hakları mücadelesi, toplumsal sağlık talebiyle örtüşmüş durumdadır. Halk sağlığını tehdit eden her türlü teknik gelişme, meslek alanından doğru mücadele yürüteceğimiz bir alan olacaktır. Kendi üyelerimizin yaşantısını da doğrudan etkileyen bütün süreçlere müdahil olunacak ve ortak mücadelenin geliştirilmesi için mücadele edilecektir.

TMMOB İKK (TMMOB İSTANBUL İL KOORDİNASYON KURULU)

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu; şubelerin ortak faaliyetlerinin sürdürülmesinin ve birlikte üretim yapılabilmesinin olanaklarının yaratıldığı bir kuruldur. Bu kurul aracılığı ile bugüne kadar yürütülen faaliyetler, halk yararına çalışmalar ve mühendislik mimarlık alanlarında ortak çalışmalar yürütmek için sonuna kadar kullanılacaktır.

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu'nun çalışmalarına toplumun çıkarları doğrultusunda katkı sunulacak ve yaşanan sorunlar için kamuoyu oluşturulmasında aktif görev alınacaktır.

TMMOB İKK yapısının günün şartlarına uygun hale getirilmesi için çalışma yürütülecek olup, özellikle sanayi sitelerinde ortak örgütlenme, halkın sorunları ve kent sorunlarına müdahale için ilgili yapıların kurulması sağlanacaktır. Karşımıza çıkacak yerel ve genel seçimlerde emekten ve halktan yana bir tutumun egemen olması için mücadele edilecektir.

TSF (TÜRKİYE SOSYAL FORUMU)

DİSK'in sözcülüğünü yaptığı, emekten, halktan yana örgütlerin bir araya geldiği Türkiye Sosyal Forumu'nun çalışmalarına aktif katkı sağlayacağız.

NKP (NÜKLEER KARŞITI PLATFORM)

TMMOB'nin sözcülüğünü yaptığı, nükleer çetelere karşı yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarını savunan NKP (Nükleer Karşıtı Platform) çalışmalarına aktif katkı sağlayacağız.

SEKTÖR DERNEKLERİ İLE İLİŞKİLER

İstanbul şubesi etkinlik alanında örgütlü bulunan sektör dernekleri ile oda ihtisas alanları kapsamında ortak çalışmalara girilecektir. Dönem başında toplantıya çağrılacak Sektör temsilcileri ile ortak çalışmalar programlanıp dönem içinde hayata geçirilecektir.

ÜNİVERSİTE İLİŞKİLERİ

Odamızın her yıl gerçekleştirdiği, Makina Mühendisliği eğitimi veren Üniversitelerin dekanları ve Bölüm başkanları toplantısında çıkan sonuçlar doğrultusunda Şube etkinlik alanı içinde bulunan Üniversiteler ile var olan ilişkiler daha da geliştirilerek kurumsallaştırılacaktır. Özellikle akademisyenleri Oda ilişkilerinde etkin hale getirmek amacıyla 29. Dönemde kurulan oda- üniversite-akademisyen çalışma grubunu daha etkin ve kurumsal hale getireceğiz.

BELEDİYELERLE İLİŞKİLER

Kamu yararına protokoller çerçevesinde belediyelerle ilişkiye geçilecek ve var olan ilişkiler geliştirilmeye çalışılacaktır.

KENT KONSEYLERİ

İlçelerde kurulan Kent Konseyleri vb. oluşumların çalışmalarının takipçisi olacağız. Yerel yönetimlerin halk yararına çalışması için kamusal denetim ve yönlendirme işlevini yerine getireceğiz.

5. ODA ÖRGÜTLÜLÜĞÜNÜ GELİŞTİRME ÇALIŞMALARI

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) ve bağlı odalar "MESLEKİ DEMOKRATİK KİTLE ÖRGÜTÜDÜR". Makina Mühendisleri Odası (MMO) örgütlenmesi merkezi bir yapılanmadır. Değişik mühendislik ve mimarlık alanlarını bir çatı altında toplayan TMMOB ve TMMOB'ye bağlı olan MMO; şube ve temsilcilik örgütlenmeleri ile üyelerini bu merkezi yapıya bağlar. Demokratik Merkeziyetçilik, örgütsel yapılanma ve çalışma anlayışımızda önemle sahip çıktığımız bir ilkedir.

Odamız, bundan önce olduğu gibi, bundan sonra da; üyeleriyle; birlikte karar alma, birlikte üretme, birlikte yönetme, birlikte uygulama ilkesiyle hareket ederek ülkemizdeki ve dünyadaki emek ve demokrasi güçleriyle dayanışma içinde; bağımsızlıkçı, eşitlik ve özgürlükçü, barış ve dayanışmacı, laik bir Türkiye ve Dünya için çalışmalarını sürdürecektir.

Bilimi ve tekniği emekçi halkımızın yararına sunmayı hedefleyen mesleki demokratik kitle örgütü kimliğimizle emekçilerin yanında yer alacağız. Meslek alanlarımızdan yola çıkarak ülke gerçeklerimizi sorgulayacak ve çözümler üreteceğiz.

Yönetim Kurulu çalışmalarında, komisyonlarda ve her alanda üyelerimizin görüşlerine önem verir, hayata geçirilmesi için çaba gösteririz. Birlikte üretme anlayışımızı etkin bir şekilde devam ettireceğiz.

Üyelerimizin haklarını savunurken, ülkedeki gelişmelerle ilgili diğer emek örgütleriyle birlikte emekçilerin yanında yer almaktayız. Küreselleşme masallarıyla emekçilerin örgütlenmesinin yok edilmeye çalışıldığı bir ortamda, emekten yana duruşunu, onurlu mücadelesini geçmişten bugüne sürdüren Odamızın demokratik kitle örgütü niteliğini yaşatmak bizlerin asıl görevidir.

Karar alma süreçlerinde en küçük Oda birimi olan işyeri temsilciliğinden başlayarak mesleki denetim büroları, temsilcilikler, komisyonlar, danışma kurulu ve yönetim kurulu çalışmalarında kolektif iradenin esas alınmasını sağlamaya devam edeceğiz. Kurumsal işleyişin her alanında demokratik merkeziyetçilik ilkesini hayata geçireceğiz.

5.1 ÖRGÜTSEL BAĞIMSIZLIK

- Oda'nın kurumsal ilişkilerinde bağımsızlık ilkesi göz önünde bulundurulur. "Kamu çıkarlarını korumak" hedefini zedeleyecek veya Oda'yı çalışma programlarından, çalışma ilkelerinden ödün vermeye zorlayacak hiçbir ilişkiye girilemez.
- Siyasi yapılarla ve diğer kurumlarla ilişkilerin Oda'nın bağımsızlık ilkesinin zedelenmesine yol açmayacak nitelikte olmasına özen gösterilir.
- Oda organlarında yer alan herkes, bu organların herhangi bir siyasi çalışmada basamak olarak kullanılmayacağını bilir.

5.2 ULUSLAR ARASI FONLAR, AB FONLARI

Her koşulda TMMOB ve MMO'nun örgütsel bağımsızlığını savunmaktayız. Oda olarak, geçmişte olduğu gibi bundan sonra da bağımsızlığımızı zedeleyecek hiçbir kişi veya kurumla çıkar ilişkisine girilmeyecek ve bu nedenle örgüt yükümlülük altına sokulmayacaktır.

Odamız ve TMMOB, Genel Kurullarında aldığı kararlar doğrultusunda AB Fonlarından yararlanmamaktadır. TMMOB tarafından bu konuda hatalı girişimlerde bulunan Odalara yönelik uyarılar yapılmakta, varsa alınan fonların iadesi sağlanmaktadır. TMMOB'nin ve MMO'nun bu anlayışı desteklenecektir.

5.3 DEMOKRAT DANIŞMA KURULU

Demokrat Danışma Kurulumuzun şube çalışmalarını değerlendirebilmesi ve yönlendirebilmesi hususunda daha dinamik ve üretken bir yapıya kavuşturulması için bugüne kadar yapılan çalışmalar, yeni dönemde de sürdürülecektir.

- Demokrat Danışma Kurulunun, demokrat mühendislerin birliğinin, geliştirilmesi ve genişletilmesi için öncelikli görevli olması konusunda istekli ve yoğun çaba sarf edilecektir.
- Demokrat Danışma Kurulumuz tüm işlevselliği ve demokratik yapısı ile çalışmalarını sürdürecektir.
- Demokrat Danışma Kurulu ile ilgili tüm görüşleri yine bu kurulun çatısı altında, demokratik bir ortamda dile getirmek her zaman mümkün olacaktır.
- Demokrat Danışma Kurulu'nu geliştirmek yine Kurul Üyeleri'nin inisiyatifinde olacaktır.
- Demokrat Danışma Kurulu'nun, katılan tüm demokrat meslektaşlarımızın farklı görüşlerini dile getirebileceği ve anlayışlarını ortaya koyabileceği bir zemin olma özelliği her zaman korunacaktır.

5.4 İLÇE TEMSİLCİLİKLERİ, MESLEKİ DENETİM BÜROLARI

- Üyeye ulaşmanın en önemli aracı olan temsilciliklerimizi etkinleştirmek, gerektiğinde sayısını arttırmak ve özellikle üyeye yönelik şube faaliyetlerini temsilciliklerimize yaymak temel hedefimizdir.
- İlçe temsilciliklerinde çalışmaları kolaylaştıracak çalışma grupları oluşturulacaktır.
- İlçe temsilcilikleri kendi bölgelerindeki üniversitelerle ve öğrenci üyelerle ilişki halinde olacaktır.
- İlçe temsilcilikleri, üyelerin sosyal, mesleki gelişimine katkı sağlayacak etkinlikler düzenlemeye devam edecektir.
- Temsilcilikler tarafından geçmiş dönemlerde yürütülen çalışmaların sürekliliği sağlanacaktır.
- İlçe temsilciliklerinin kurumsal temsil yetkisi güçlendirilecektir.
- Mesleki, teknik ve eğitim çalışmaları temsilciliklere artan oranda aktarılacaktır.
- İlçe temsilcilikleri kendi sorumluluk alanlarındaki işyeri temsilcilikleri ile irtibat halinde olacak, çalışmaları koordine edecektir.
- İlçe temsilcilikleri kendi sorumluluk alanlarında gerek yerel yönetimler ve gerekse diğer demokratik kitle örgütleri ve meslek örgütleri ile etkili iletişim içine girmeleri sağlanacak, oluşturulacak yerel platformlarda aktif görev almaları sağlanacaktır.

5.5 İŞYERİ TEMSİLCİLİKLERİ (ODA VE TMMOB)

- Üyenin yoğun olduğu özel ve kamu işyerlerinde işyeri temsilcilikleri oluşturmaya devam edeceğiz.
- İşyeri temsilciliklerinin şube örgütlenme faaliyetinin önemli bir parçası haline gelmesi için çalışma yürüteceğiz. İşyeri temsilcileri ile periyodik toplantılar gerçekleştireceğiz.
- İşyeri temsilcilerinin belirlenmesinde, öncelikli olarak demokratik işleyişin yerleşmesi için çalışma yürüteceğiz.
- İşyeri temsilcilerinin Oda ile üye arasında iletişimin sağlanmasında, sorunların odaya iletilmesinde ve çözümünde etkin olmasını sağlayacağız.
- İşyeri temsilciliklerinin işyeri ziyaretlerini örgütlemesi ve Oda faaliyetlerini üyelere aktarımında öncül olması sağlanacaktır.
- 29. Dönemde oluşturan işyeri panosu uygulamasını daha etkin ve yaygın bir biçimde uygulamaya devam edeceğiz.
- Farklı mesleki disiplinlerden TMMOB üyelerinin bulunduğu işyerlerinde ve çalışma bölgelerinde (sanayi siteleri vb.) TMMOB işyeri temsilciliği kurulması hedeflenecektir. Bu doğrultuda diğer şubeler ve İKK nezdinde çaba sürdürülecektir.

5.6 KOMİSYONLAR

Şubemizin bilgi birikiminin ortaya çıkarılmasında, üyeye ulaştırılmasında komisyon çalışması esastır. Komisyonlarda tüm üyeler

için gönüllü çalışma kuralı uygulanır. Kolektif üretimin ortaya çıkması için yapılacak bu çalışmalara şube organizasyonu içinde destek vereceğiz.

29. Dönemde 22 dalda Uzmanlık komisyonu kurulmuş ve komisyonlarda 320 üyemiz görev almıştır. 30. dönemde de ihtiyaç duyulan yeni uzmanlık komisyonlar kurulacak komisyonlarımızla birlikte çalışacak ve onların uzmanlıklarından yeterince faydalanacağız.

Yapılan çalışmaların kalıcı olmasını sağlayacak, komisyon üyelerinin üretkenliklerini destekleyecek ve yapılan üretimleri yayınlara aracılığı ile örgüte duyuracağız.

Komisyonları oluştururken; ülke gündemini, toplum yararına yönelik çalışmaların organize edilmesini ve üye taleplerini göz önüne alacağız.

Ayrıca ihtiyaç duyulan konularda; profesyonel bir kurul niteliğinde, içinde akademisyenlerin, şube çalışanlarının, aktif üyelerin yer aldığı çalışma grupları kuracağız. Merkezi düzeyde oluşturulan komisyonlara şubenin katılımı devam edecek olup, merkez çalışmasını geliştirmek için şubede aynı konu üzerine komisyonlar kurulacaktır.

5.7 BİLİM KURULU

Bilim Kurulu çalışmalarını etkin olarak sürdürecektir ve hayata geçireceğiz. Gelişen mühendislik bilimi ve teknolojilerinin, Oda çalışmalarına daha etkin katkısını sağlamak amacı ile Bilim Kurulumuzu meslekte ihtisas sahibi üyelerimizden oluşturacağız. Bu üyelerimizin katkılarının ilgili alanlarda yol gösterici olmasını sağlayacağız.

6. ÜYELERE YÖNELİK ÇALIŞMALAR

TMMOB Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi faaliyetlerini üyenin olduğu her yerde yaygınlaştırmaya devam edeceğiz. "Mesleki Demokratik Kitle Örgütü" olma gereğinden hareketle, birlikte üretime yönelik, kolektif, katılımcı, paylaşımcı bir anlayışı gerçekleştirmek için çaba göstereceğiz.

Üyelerimiz hakkında en geniş anlamda bilgi sahibi olmak için; mesleki faaliyetleri, ekonomik ve sosyal durumları, iş alanları ve bu iş alanlarındaki konumları, odaya bakış açıları ve beklentileri gibi birçok konuda veri çalışması yapmaya ve üye ilişkilerini bu çalışma sonucu elde edilecek bilgiler üzerinden yürütmeye devam edeceğiz.

Şubemizde etkin olarak yapmakta olduğumuz kurs, seminer ve belgelendirme çalışmalarını devam ettireceğiz. Bilginin, teknolojik değişimlerin bağımsız, tarafsız ve kaliteli verilmesini sağlayacağız.

Meslek içi eğitim çalışmalarını, şubenin bu faaliyet için kullandığı maddi kaynak ve üyelerin ortalama gelir düzeylerini göz önünde bulundurarak en az ücretle gerçekleştirmeye devam edeceğiz.

Hedefimiz, üyenin bulunduğu her yere oda faaliyetlerini götürmek, Oda çalışmalarını aktarmaktır. 29. Dönemde üyelerimizin işyerlerinde ziyareti hedeflenmiş ve gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda üyelerin talep ve eleştirilerini doğru yorumlayıp şube çalışmalarını şekillendireceğiz.

İşyeri ziyaretlerinde, üye talepleri doğrultusunda eğitimler düzenlemeye, üyelik yükümlülüklerini yerine getiren üyelerimize, bu eğitimleri ücretsiz vermeye devam edeceğiz. Üyelerin yoğun olduğu bölgelerde Mesleki Denetim Büroları (MDB) açacak ve üyelerimizle birlikte etkinlikler düzenleyeceğiz.

İşyeri ziyaretleri sonucunda, mühendis ihtiyacı olan firmaların taleplerini üye ilişkileri biriminde bulunan İş-mühendis büromuz aracılığıyla karşılayacağız.

29. Dönemde Temsilciliklerimizde sosyal etkinlikler, müze gez-

ileri, piknikler, sinema söyleşileri, halk oyunları, tiyatro vb. bu etkinlikleri düzenledik, bu etkinliklerimizi zenginleştirerek devam ettireceğiz.

FERDİ KAZA SİGORTASI uygulamasına kapsamını genişleterek devam ettireceğiz. Yükümlülüklerini yerine getiren üyelerimizle, işsiz ve emekli üyelerimizin yararlandığı bu uygulamanın tüm üyelerimizi kapsaması için çabalarımızı sürdüreceğiz.

6.1 HUKUK BÜROSU, HUKUKİ DESTEK

Meslektaşlarımızın sorunları; kamu ve özel sektör olarak farklı nitelikler taşımaktadır. Kamuda çalışan üyelerimizin mesleki görevlerini yerine getirme ve özlük hakları açısından önemli sorunları bulunmaktadır. Öte yandan özel sektörde ücretli çalışan meslektaşlarımızın çoğunun sendikası ve iş güvencesi bulunmamaktadır. Şubemizde meslek alanlarımızda karşılaşılan sorunların çözülmesinde üyelerimize yardımcı olmak için, 28. Dönemde oluşturduğumuz Hukuk Bürosunun faaliyetlerini genişleterek devam ettireceğiz.

Özel sektörde ve kamudaki ücretli mühendislerin haklarının korunması amacıyla her türlü çalışmayı yürüteceğiz. Demokratik ve hukuki girişimlere destek olmaya devam edeceğiz.

6.1 EMEKLİ ÜYELERİMİZ

Emekli olan ve çalışmayan meslektaşlarımızın oda ile bağlarını korumak ve deneyimlerinin topluma ve diğer meslektaşlarımıza aktarılmasını sağlamak hedefimizdir. Emekli üyelerimizin şube çalışmalarına daha fazla katılımı için uğraş vereceğiz.

İhtiyaçlarını da göz önünde bulundurarak kurslar, sosyal etkinlikler, sağlık danışmanlığı vb. çalışmalar yürüteceğiz. Emekli üyelerimizin, ülkemizdeki emeklilerin sendikalaşma çalışmalarına katılımlarını destekleyeceğiz. Emekliler için mücadele eden derneklerle ilişki kuracağız.

6.3 KADIN ÜYELERİMİZ

Toplumun en küçük birimi olan aileden en geniş örgütlü kurumu olan devlete kadar cinsiyet ayrımcılığı her düzeyde yaşanmakta ve kadının ekonomik ve sosyal eşitlik problemleri varlığını korumaya devam etmektedir.

Mevcut erkek egemen sistem ve kapitalist düzende kadınlar çifte sömürüye tabi olup, cinsel ve sınıfsal eşitsizlik çoğunlukla birbirini beslemektedir. Cinsiyet ayrımcılığı aile içi yaşamda, eğitim sürecinde ve çalışma hayatı içerisinde en baskıcı hali ile kadınları etkilemektedir.

İstihdamda cinsiyet ayrımcılığı en geniş biçimde yaşanmakta, kadın mühendisler için çalışmak önemli bir sorun olmaya devam etmektedir. Bu cinsiyetçi yaklaşım kadının ezilmesine neden olmakta, kadının çalışma yaşamındaki konumu gelişmekte- dir.

IMF ve Dünya Bankası'nın yapısal uyarılama programlarının getirdiği özelleştirmeler ve yoksulluğun yaygınlaşması ve derinleşmesi sonucunda ilk önce işten atılanlar kadınlar olmaktadır. Kayıt dışı çalışanların büyük çoğunluğunu yine kadınlar oluştururken, yoksulluk ve işsizlik ilk önce kadınları vurmaktadır.

Cinsiyetçi iş ilanları veren, iş yerinde cinsiyet ayrımcılığı uygulayan kurumlara karşı etkin mücadele edeceğiz. İşyerlerinde daha fazla kadın mühendis çalıştırılması için çaba göstereceğiz. Kadına yönelik mobbing, psikolojik ve cinsel tacizlerin karşısında olacağız. Her alanda kadına yönelik pozitif ayrımcılığı savunacağız.

Tüm mühendislerin çalışmasını kolaylaştıran kreş vb. uygulamaların yaygınlaştırılması için çaba göstereceğiz. Oda çalışmalarımızda ve Oda yönetimlerinde kadın mühendislerin daha etkin olması için hep birlikte mücadele edeceğiz.

TMMOB'nin düzenlediği kadın etkinliklerine katılmak ve alınan

kararların uygulanması için çalışılacak Şube kadın komisyonu faaliyetlerine destek verilecektir.

6.4 ÜCRETLİ MÜHENDİS ÜYELERİMİZ MÜHENDİS ASGARI ÜCRETİ

Ücretli mühendisler diğer tüm emekçiler gibi düşük ücretler, işsizlik, güvencesiz çalışma koşulları, düzensiz ve yoğun çalışma, yasal hakların verilmemesi sorunlarını yaşamaktadırlar. Mühendislerin mesleklerini geliştirememek, meslek alanlarının dışındaki işleri yapmak, mesleki bilgi ve etiğe ters uygulamalara zorlanmak gibi sorunları da bulunmaktadır.

Bu kapsamda;

- Mesleklerini yürütürken karşılaştıkları haksız uygulamalarda, üyemizin yanında yer alacağız.
- Üyelerimizin büyük çoğunluğunu oluşturan ücretli mühendislere yönelik olarak geçmişten bugüne artarak sürdürdüğümüz komisyon çalışmalarını, hukuki çalışmaları sempozyum ve kurul-tay çalışmalarını devam ettireceğiz.
- Üyelerimizin işyerlerinde yürütecekleri her türlü hak arama, sendikalaşma vb. çalışmalarına destek vereceğiz. Bu konuda özellikle TMMOB, KESK ve DİSK'in ortak çalışma yapmasını destekleyeceğiz.
- İşçi sınıfının bir parçası olan ücretli çalışan mühendislerin sendikalaşmasına ve sendikalarda aktif görev almalarına destek vereceğiz.
- Çalışma sürelerinin düşürülmesi, işsizlik sigortasının daha kapsamlı ve işlevli hale getirilmesi için çaba göstereceğiz.
- Esnek üretim ve esnek istihdam modellerine karşı çıkıp, iş güvenceli tam istihdama dayalı politikaların uygulanması için çaba göstereceğiz.
- Sendikal hak ve yasalar, İş Yasası, Devlet Memurları Yasası ve diğer ilgili yasaları uluslararası sözleşmelere uygun hale getirecek düzenlemelerin yapılması için çaba göstereceğiz.

MÜHENDİS ASGARI ÜCRETİ

Ülkemizde mühendislik 4 yıllık lisans eğitimi ile kazanılan bir ünvandır. Aileler çocuklarını tümüyle paralı hale gelmiş eğitim sistemi içinde büyük zorluklarla okutmaktadırlar. Genç mühendis adayları ailelerinin ve kendilerinin yaşadığı zorlukların biteceği umuduyla bir çok sıkıntıya katlanarak okullarını bitirmektedirler. Ancak sıkıntılar mezuniyet sonrası da devam etmektedirler. Üniversitelerimizin eşitsiz yapısı, ülkemizdeki işsizliğe yol açıcı politikalar sonucunda genç mezunlar uzun süre işsiz kalmakta ya mühendislik dışı işlere yönelmekte, ya da çok düşük ücretlerle işe girmeye zorlanmaktadır. Doğru düzgün bir yaşam umudu ileriye ertelenmektedir.

İster kendi işini kursun, ister ücretli çalışsın onca emeğin, yaşanan sıkıntıların sonunda ulaşılan konum bu sıkıntıları karşılmalıdır. Aksi halde bilimsel ve teknik bilgiyi üretim süreçlerine ve toplumsal yaşama taşıyan mühendisler yoğun bir sömürü altında kalmakta ve mesleklerinden soğumaktadırlar.

Diğer yandan mühendislik bilgiye dayalı bir meslektir. Sürekli kendini yenilemeyi, bilimsel ve teknolojik alandaki yenilikleri takip etmeyi zorunlu kılar. Bu takip yapılmadığında zarar gören, sadece giderek güncel bilgiden uzak kalan ve yaratıcılığını yitiren mühendis değil, genel olarak toplumdur.

Mühendislerin kendi alanlarında bir asgari ücrete ihtiyaç duydukları görülmektedir. Mühendisler için ülkemiz koşullarındaki asgari ücret 4 yıllık eğitimi, mühendisliğin sürekliliği için gerekli harcamaları da göz önünde bulundurmalıdır.

Halen MMO tarafından uygulanmakta olan Mühendis Asgari Ücretinin, tüm mühendislere uygulanması ve ücret seviyesinin alt sınırının insanca yaşama uygun (minimum yoksulluk sınırının üstüne) bir düzeye çıkarılması için çaba göstereceğiz.

6.5 İŞSİZ ÜYELERİMİZ

MMO'ya bağlı üye sayısı 86.000 olmuştur. MMO üyelerinin %25'i işsiz ya da mesleklerinin dışındaki bir alanda çalışmaktadır. Son beş yılın ortalamasına baktığımızda yılda ortalama 5.000 yeni meslektaşımız üniversitelerden mezun olarak aramıza katılıyor. Mühendislerin toplumun diğer bireyleri gibi giderek yoksullaştığı ülkemiz gerçeğidir. İşsizlik ya da meslek dışı bir işte çalışma da bunun üzerine gelmektedir.

İşsizliğin doğal olduğu, işsizliğin kader olduğu yalanlarına karşı çıkmak için, IMF'nin, çokuluslu tekellerin ve yerli tekelleri sermayenin, emek düşmanı ekonomik, sosyal ve siyasal dayatmalarına karşı çıkmak için, ülkemizin kaynaklarının yağmalanmasına, insanımızın yoksullaştırılmasına karşı çıkmak için çabalarımızı sürdüreceğiz.

- Şubemizde işsiz üyelere yönelik çalışmalarımıza devam edeceğiz. Üyelerimize iş bulma çabalarımızı, Oda ile üye arasında sağlam bir örgütlülük bağı kurulması anlamında da değerlendireceğiz.
- İşsiz üyelerimizin, kurslara ve seminerlere ücretsiz katılımları yönündeki çabalarımız devam edecek.
- İş başvurularında üyelere örnek teşkil edecek iş sözleşmeleri hazırlanacak ve üyelerimize sunulacaktır.
- Üyelerimizin hak ve menfaatlerini korumak amacı ile iş sözleşme örnekleri üye kayıtlarında muhafaza edilecektir.

6.6 ENDÜSTRİ - İŞLETME MÜHENDİSİ ÜYELERİMİZ

Makina Mühendisleri Odası, çok disiplinli bir odadır. Odamıza, makina mühendisliğinin yanı sıra endüstri mühendisleri, işletme mühendisleri, uçak, havacılık, uzay, mekatronik mühendisleri de üyelerdir.

Şubemizde 1400'e yakın endüstri ve işletme mühendisi üyedir. Bu gerçekten hareketle; Özellikle Endüstri İşletme Mühendislerine yönelik çalışmaların daha nitelikli bir düzeye ulaştırılması için katılımcı bir perspektif izleyeceğiz. Şubemizde var olan Makina Mühendisliği Bilim Kuruluna ek olarak Endüstri Mühendisliği Bilim Kurulu'nun kurulmasını sağlayacağız.

Endüstri-İşletme Mühendisliği disiplininin meslek alanının doğru ve gerçekçi biçimde düzenlenmesi, en önemli problem olarak karşımızda durmaktadır. Bu anlamda, meslek alanımıza ilişkin kongre ve sempozyumların düzenlenmesi için özel çaba harcayacağız. Bu çalışmalar yürütülürken ilgili disiplinlerdeki üyelerimizin aktif olmasını sağlayacak ve her türlü etkinliklerin ve taleplerin gerçekleştirilmesi için çaba harcayacağız.

Oda Merkezi tarafından gerçekleştirilecek etkinliklerde etkin katkı ve katılım sağlayacağız. Endüstri İşletme Mühendisliği Kurultayı ve Öğrenci Üye Kurultayı gibi birincil amacı örgütlenme olan etkinliklere endüstri mühendislerinin aktif katılımlarını sağlayacak, yapılacak çalışmalara destek vereceğiz.

Endüstri Mühendisliği'ne ilişkin sanayi, üniversiteler ve sektörel kuruluşlar ile kurumsal ilişkileri süreklileştireceğiz. Endüstri mühendisliği alanlarında, meslek içi eğitimler ile meslektaşın gelişimine katkı sağlayacak alanlarda yeni eğitimler gerçekleştirilmesi için çalışma yapacağız.

Şube çalışmalarımızda Odamız bünyesindeki farklı disiplinlerden meslektaşlarımızla birlikte üretmeye özen göstereceğiz. Üye ilişkileri çalışmalarını, meslek dalları göz önünde bulundurarak şekillendireceğiz.

Oda ve şubemizin gücü oranında ve döneme ilişkin çalışmalara bağlı ihtiyaçlar doğrultusunda endüstri mühendisi istihdamını sağlayacağız.

Şube yönetim kurullarında, ilgili komisyonlarda ve tüm çalışmalarımızda meslek dalı temsiliyetine özen göstereceğiz.

6.7 AKADEMİSYEN ÜYELERİMİZ

- Üniversitelerde görev yapan meslektaşlarımızla ilişkilerimizi geliştirecek ve süreklileştirileceğiz
- Üniversitelerle İlişkiler Komisyonu kuracağız. Üniversitelerde çalışan üyelerimizle ortak, kalıcı bir örgütlenme ve ilişki sağlayacağız.
- Oda olanakları çerçevesinde akademisyen üyelerimizin bilimsel çalışmalarına destek vereceğiz.
- Asistanlar Derneği, Öğretim Elemanları Derneği vb. akademisyenlerin üyesi olduğu derneklerle sürekli ilişki sağlayacak ve ortak çalışmalar yürüteceğiz.
- Başta araştırma görevlileri olmak üzere, akademisyen üyelerimiz üzerinde kurulan 50/d maddesi gibi anti demokratik uygulamalara karşı üyelerimizin haklı mücadelesinin yanında yer alacağız.

6.8 SMM ÜYELERİMİZ

Serbest mühendislik ve müşavirlik hizmetleri yürüten üyeler arasında haksız rekabetin önlemeye devam edeceğiz. Tüketicinin korunmasını sağlamak üzere, mesleki denetimin kamusal bir görev olarak Odamızın temel amaçlarından biri olduğu saptamasından hareketle; toplumun güvenliği, sağlığı ve gönenci bakımından gerekli olan yasal düzenlemelere ilişkin görüş ve önerilerin oluşturulması, bu görüş ve önerilerin hayata geçirilmesi için gerekli çalışmaları SMM üyelerimizle birlikte yürüteceğiz.

30. Dönemde SMM üyelerimizle etkin ve sürekli ilişkiler sağlanması, ilişkilerin daha ileri noktaya taşınması hedeflerimizdendir.

6.9 KOBİ ÜYELERİMİZ

Türkiye sanayi içinde KOBİ'lerin önemli bir yeri bulunmaktadır. KOBİ'ler yatırım yapmakta zorlanmakta, verimli sanayi işletmesi haline gelenler ise çok uluslu tekellerin eline geçmektedir. Türkiye'nin sanayileşememesi mühendislerin bilgi, beceri ve teknik gelişme düzeyini önemli ölçüde etkilemekte, ekonomik olarak gücünü düşürmektedir.

Uluslararası sermayenin ülkemize yönelik saldırıları ve işbirlikçi teknelci sermayenin bu saldırının bir parçası olması karşısında yerli küçük işletmeler yok olmaya devam etmektedir. Odamızın işveren üyelerinin birçoğunun sahibi olduğu KOBİ'ler ayakta durmakta zorlanmaktadır.

Yatırımların azalması, mevcut tesislerin teknolojilerini yenileyememesi, AR-GE çalışmalarının yeterli olmaması, mühendisleri bir teknisyen durumuna düşürmektedir. Ayrıca birçok işletmede mühendis istihdamı azalmaktadır. Mühendisler meslek dışı alanlarda çalıştırılmakta veya üretiminde egemen olan teknolojinin basit kullanıcısı durumuna düşürülmektedirler. Sanayide yapısal dönüşümler gerçekleşmeden ve yapısal dönüşümlere yol açacak politikalar köklü olarak uygulanmadan, mühendislik eğitimi çağdaş düzeye getirilmeden mühendislerin bu konularının değiştirilmesi mümkün değildir.

Uluslararası kuruluşların dayattığı yeni liberal politikalar, Avrupa Birliği'ne adaylık sürecinin de baskısıyla tek seçenek olarak sunulmaya devam edilmektedir. Bugüne kadar izlenen ve büyük sermaye kesimlerinin kollarını geliştirilmesine yönelik politikaların yerine, ekonominin ve sanayinin halkımızın çıkarları doğrultusunda planlanmasını savunan, mevcut politikaların gerçek yüzünü sergilemeyi bir sorumluluk olarak kabul ediyoruz. Ülke kaynakları emperyalistler ve işbirlikçileri tarafından heba edilmeden, KOBİ'lerin üretimdeki fonksiyonları sürdürülmeli, yeterli teşvikle küçük yerli işletmeler korunmalıdır.

6.10 ŞUBE ÇALIŞANI TEKNİK GÖREVLİ ÜYELERİMİZ

Teknik görevliler; şubemizin yaptığı tüm çalışmalarda, mesleğin ve meslektaşın gelişimini sağlama, mesleki bilgi birikimimizin

ve örgütlü gücümüzün kamu yararı doğrultusunda kullanılması amacıyla tam zamanlı emek harcayan, üyelerimizdir.

Teknik görevlilerimiz, şube çalışmalarına emekleriyle katkı koyarken, aynı zamanda oda politikalarının belirlenmesi noktasında söz söylemeli ve birlikte karar alma süreçlerine de etkin bir şekilde katılmalıdır. Teknik görevlilerin karar alma süreçlerine katılımlarının; odanın örgütsel ve kurumsal yapısını güçlendireceğini ve odayla teknik görevliler arasında kopmaz bağların oluşmasını sağlayacağını düşünmekteyiz. Bu düşünceden hareketle, teknik görevlilerin karar alma süreçlerine katılımlarının mekanizmalarını oluşturacak ve bu mekanizmaların etkin bir şekilde işlenmesini sağlayacağız.

Şube çalışmalarında görev alan teknik görevlilerimizin, örgütümüzde ürettikleri hizmetin etkinliği teknik görevlilerimizin gelişiminden geçmektedir. Bu amaçla mesleki gelişimi gözetken ve bilgiyi güncel tutan, teknik görevlilerin ihtiyaçları doğrultusunda hazırlanan planlı bir eğitim programı çerçevesinde; teknik görevlilerimizin gerek örgüt içinde gerekse de dışarıda düzenlenen bilimsel eğitim programlarına, kongre, sempozyum ve diğer bilimsel etkinliklere katılımlarını sağlayacağız.

6.11 ÖĞRENCİ ÜYELERİMİZ

28. ve 29. Dönemde yürütülen her Üniversitede ve bölümde bir Öğrenci Komisyonu oluşturulmasını öngören örgütlenme modelini sürdüreceğiz. Öğrencilere öncelikli olarak öğrenci komisyonları aracılığı ile Oda çalışmalarını tanıtacak, staj olanakları sunacak ve sorunlarına sahip çıkacağız.

Geçen dönemde ziyaret ettiğimiz işyerlerinde, öğrenci üyelerimize yönelik sağlanan staj olanaklarını artıracacağız. Staj sağlama çalışmaları, 30. Dönemde de artarak devam edecektir.

Öğrenci üye yapma çalışmalarımızı sürdüreceğiz, Öğrenci Üye Komisyonumuzun Bülten, stand açma vb. çalışmalarını destekleyeceğiz. Öğrencilerin akademik, demokratik üniversite mücadelesini destekleyeceğiz.

7 SONUÇ OLARAK

Burada sunulan program bir çerçeve niteliğindedir. Çalışma dönemi süresince gelişmelere bağlı olarak, programa yeni hedefler eklenebilecek veya bazı hedefler diğerlerine göre öne çıkabilecektir. Ayrıca bu programın yalnızca önümüzdeki iki yıllık dönemin Çalışma Programı olarak kalmaması, her dönem zenginleştirilip-geliştirilerek, ileriye taşınabilmesi dileğimizdir.

Bizler Demokrat Makina Mühendisleri; Ülkemizin içinde bulunduğu böylesi bir süreçte TMMOB Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'ne, benzeri mesleki demokratik kitle örgütlerine, onların örgütlü üyesine ve yöneticilerine önemli görevler düştüğünün bilincindedir.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası; bir mesleki demokratik kitle örgütü olup bağımsız, demokratik, laik bir Türkiye için demokrasi, özgürlük ve barış mücadelesinde yerini almıştır, almaya devam edecektir.

Kitle örgütleri dinamik yapılardır. Yapıları gereği; kamu çıkarlarının korunması, emekten, halktan, çevreden, üretimden, tüketicinin korunmasından yana üyelerine ve halka karşı sorumluluğunu yerine getirebilmesi, mesleki gelişimini sağlayabilmesi ancak örgütsel bağımsızlığın korunmasıyla ve sürdürülebilirliğiyle mümkündür.

Odamız tüzüğü gereğince; ülke ve toplum yararları doğrultusunda, yurt sanayisinin ulusal çıkarlara uygun yönde gerçekleştirilmesini, yurdun doğal kaynaklarının verimli bir şekilde işletilmesini, üretimin ve kalitenin artırılmasını, ulusal bilim ve teknoloji politikalarının oluşturulmasını, mesleğinin gelişmesini sağlamak amacıyla gerekli inceleme ve araştırmaları yapmak ve önerilerde bulunmakla görevlidir.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi; yurtseverlik ve demokratik temel ilkesi, demokratik merkezîyetçi çalışma anlayışıyla sadece örgütlü üyesinden aldığı güçle ve örgütümüzün kendi iç dinamikleri ve hukukuyla oluşturulan tüzük, yönetmelik, gelenek ve ilkelere sahip çıkarak çalışmalarını sürdürecektir. Bu çalışma anlayışı doğrultusunda gerçekleştirilen etkinlikler sonucu oluşturulan platformlarda; meslek-meslektaş sorunlarının tartışıldığı, ülkenin temel sorunlarına ilişkin görüşlerin oluşturulduğu, katılımcılığın sağlandığı çalışmalarını yürütmeye devam edecektir.

Bizler; dün olduğu gibi yarın da, geçen dönemlerde olduğu gibi gelecekte de;

- Üyesine değer veren ve onun sorunlarına sahip çıkan, çözüm üreten çalışma tarzımızı hayata geçirmeye devam edeceğiz.
- Şubemizde oluşturulan bilgi birikimi ve deneyimin diğer şubelerimize ve üyelerimize aktarılması için gerekli çabayı göstereceğiz.
- Şube çalışmalarında tüm örgütü kucaklayan, katılımcılığı esas alan bir hizmet anlayışını sürdüreceğiz.
- Şube Komisyonlarını; hedeflenen çalışmalara göre uzmanlık komisyonları olarak oluşturacağız.
- Meslek alanlarımızla ilgili eğitim, belgelendirme, örgütlenme, kanunlar, yönetmelikler, standartlar ve şartnameler konusunda, çalışmalarımızı sürdüreceğiz.

• Mesleki denetimin tarafsız, bağımsız ve kamu yararına çalışan Meslek Odalarının yapılmasını savunmaya devam edeceğiz.

• Çalışma yaşamını olumsuz yönde etkileyen işçi sağlığı ve iş güvenliği ile ilgili yasa, tüzük ve yönetmeliklerin günümüz koşullarına uygun olarak, TMMOB ve bağlı Odaların denetimini artırıcı yönde yeniden düzenlenmesi için çaba göstereceğiz.

• Akademik kadroların bilimsel görüş ve çalışmalarını geçen dönem olduğu gibi bu dönemde de yapılacak etkinliklere yansıtarak en verimli şekilde değerlendireceğiz.

• Özelleştirmelere ve işten çıkartmalara karşı çalışmalar yürüteceğiz. "Kaynak yaratma" adı altında ülkemizin bağımsızlığı, gelişmesi ve geleceği için stratejik önemi olan savunma, ulaştırma, iletişim, enerji dağıtımı, madencilik, kentsel hizmetler, tarım vb. sektörlerdeki liberal politikalara karşı duracağız.

• Demokratik Kitle Örgütleri, Sendikalar, Meslek Kuruluşları ve yerel yönetimlerle var olan ilişkilerin güçlendirilmesi doğrultusundaki çalışmalara devam edeceğiz.

• TMMOB'nin ve İstanbul İKK'nın gerçekleştireceği projelere aktif destek vereceğiz.

• İstanbul Şubesinin TMMOB örgütlülüğü içindeki yerinin önemini bilerek, DEMOKRAT yapısını koruma ve geliştirme konusunda yoğun çaba sarf edeceğiz.

SON SÖZ, HER ZAMAN ÖRGÜTLÜ ÜYENİNDİR.

B. ŞUBE ORGAN VE KURULLARI

30. DÖNEM ŞUBE YÖNETİM KURULU

| | |
|----------------------|---------------|
| ZEKİ ARSLAN | BAŞKAN |
| SÜLEYMAN SOLMAZ | BAŞKAN VEKİLİ |
| NAZMİ CENK CİHANGİR | SEKRETER |
| OSMAN SERTER | SAYMAN |
| ORHAN ATILLA | ASIL ÜYE |
| REMZİ ÇAKMAKLI | ASIL ÜYE |
| ZAFER GÜZEY | ASIL ÜYE |
| AYDIN GÜÇKIRAN | YEDEK ÜYE |
| ŞEBNEM CENGİZ | YEDEK ÜYE |
| AHMET BATMAZ | YEDEK ÜYE |
| KAMBER KORKMAZ | YEDEK ÜYE |
| NURCAN BASTAN | YEDEK ÜYE |
| CEMAL AHMET AKÇAKAYA | YEDEK ÜYE |
| NURDOĞAN OTO | YEDEK ÜYE |

TEMSİLCİLİKLERİMİZ

ANADOLU YAKASI

1. KADIKÖY TEMSİLCİLİK YÜRÜTME KURULU

| | |
|-----------------------|-----------|
| SANİ GÜROCAK | BAŞKAN |
| MUHARREM SERKAN ORAN | SEKRETER |
| ŞEHRİBAN ÖZDEMİR | SAYMAN |
| MEHMET YILMAZ SEVİNÇ | ÜYE |
| AYŞE GÜNÇİKİŞ | ÜYE |
| SAADET SAYIN | YEDEK ÜYE |
| BURAK ERGENE | YEDEK ÜYE |
| YEŞİM GÜLCAN PORTAKAL | YEDEK ÜYE |
| İBRAHİM ZAFER | YEDEK ÜYE |
| NURAN DOĞAN | YEDEK ÜYE |

2. KARTAL TEMSİLCİLİK YÜRÜTME KURULU

| | |
|-----------------------|-----------|
| HÜSEYİN ŞİMŞEK | BAŞKAN |
| CEM CAĞLAR | SEKRETER |
| ŞEREF PARLAK | SAYMAN |
| ALİ ÖZKAN | ÜYE |
| HASRET TIN | ÜYE |
| TEMCİT KIŞKAN | YEDEK ÜYE |
| ESAT ERSOY | YEDEK ÜYE |
| TEMEL SİNAN BAYRAKTAR | YEDEK ÜYE |
| H. SUAT TUNCEL | YEDEK ÜYE |
| SEZER MAHİR TUĞCU | YEDEK ÜYE |

3. ÜMRANİYE TEMSİLCİLİK YÜRÜTME KURULU

| | |
|---------------------|-----------|
| ALİ HAYDAR KARAÇAM | BAŞKAN |
| MEHMET KAMİL TUNCAY | SEKRETER |
| ERKAN ÖZBAKIR | SAYMAN |
| CAHİT KASAL | ÜYE |
| ÖZGÜR SELÇUK | ÜYE |
| İLKER KARAMEŞE | YEDEK ÜYE |
| HAKAN HİKMET ÖZTÜRK | YEDEK ÜYE |
| BİRAND BERBEROĞLU | YEDEK ÜYE |
| OLCAY TÜRKOĞLU | YEDEK ÜYE |
| GÖKHAN ZENGİN | YEDEK ÜYE |

AVRUPA YAKASI

4. BAKIRKÖY TEMSİLCİLİK YÜRÜTME KURULU

| | |
|------------------|--|
| ALİ BİLGİNER | BAŞKAN |
| İLYAS BASTAN | SEKRETER (4.12.2012 TARİHİNE KADAR) |
| ENVER AYKUT | SAYMAN |
| HÜSEYİN KARTAL | ÜYE |
| AHMET AYGÜNEŞ | ÜYE |
| SEVGİ TORAMAN | YEDEK ÜYE (4.12.2012 TARİHİNDEN İTİ- BAREN SEKRETER ÜYE) |
| YUSUF ÇETİNKAYA | YEDEK ÜYE |
| YILMAZ YALÇIN | YEDEK ÜYE |
| VOLKAN EMRE ÇALI | YEDEK ÜYE |
| MUSTAFA OĞUZ | YEDEK ÜYE |

5. ŞİŞLİ TEMSİLCİLİK YÜRÜTME KURULU

| | |
|-----------------------|-----------|
| YUSUF ÖZTÜRK | BAŞKAN |
| MURAT SONAT | SEKRETER |
| ALİ KEMAL TUFANYAZICI | SAYMAN |
| HAMİT EROĞUZ | ÜYE |
| UYGAR GÜNGÖRDÜ | ÜYE |
| MUSTAFA SALİM DİNÇÇAĞ | YEDEK ÜYE |
| DUR SUN ŞAHİN | YEDEK ÜYE |
| NEVZAT ŞADOĞLU | YEDEK ÜYE |
| BURHAN TAŞ | YEDEK ÜYE |
| ŞEFİK CAN TOKGÖZ | YEDEK ÜYE |

6. BEYLİKDÜZÜ TEMSİLCİLİK YÜRÜTME KURULU

| | |
|---------------------|-----------|
| CAFER YILDIZ | BAŞKAN |
| BİLGİN ŞİMŞEK AKMAN | SEKRETER |
| MUSTAFA ERTÜRK | SAYMAN |
| ERKAN ASLAN | ÜYE |
| HARUN TAŞPINAR | ÜYE |
| EZGİ KILIÇ | YEDEK ÜYE |
| MUZAFFER KOÇ | YEDEK ÜYE |
| CEMAL BOLAT | YEDEK ÜYE |
| CİHAN DOĞANYILMAZ | YEDEK ÜYE |
| KADİR DARUĞA | YEDEK ÜYE |

C. ŞUBE PERSONELİMİZ

Oda Merkezi ve tüm birimlerimizde 10.12.2012 tarihi itibarıyla toplam 98 personelimiz çeşitli görevlerde hizmet vermektedir. Çalışanlarımızın 55'i mühendis, 1'i hukukçu, 1'i bilişim teknisyeni, 8'i ara teknik eleman, 2'si basın yayın görevlisi, 2'si reklam görevlisi, 4'ü muhasebe görevlisi, 2'si hizmetli 26'i büro elemanıdır. Ayrıca 1 iş yeri hekimimiz bulunmaktadır.

İDARİ BİRİM

Hasan Yılmaz ÖZGER - ŞUBE MÜDÜRÜ
Mak. Müh. Çetin KARTAL - MDR. YRD.
Uçak Müh. Akın ALTUNAY - MDR. YRD.
Dilek İYİDOĞAN KANTAR - YK. İDARİ BİRİM BÜRO GÖREVLİSİ

MUHASEBE

Ahmet OĞUR - MALİ İŞLER BİRİM SORUMLUSU
Hacer YETER ÇELİK - MUHASEBE GÖREVLİSİ
Saadet ÖZEL - MUHASEBE GÖREVLİSİ
Ecem Zelal ÇAKIR - MUHASEBE GÖREVLİSİ

ÜYE İLİŞKİLERİ VE ÖRGÜTLENME

Mak. Müh. İlknur GÜNDOĞDU TUNCAY - BİRİM SORUMLUSU
Mak. Müh. Eren DENİZ - KÜTÜPHANE- ÖĞRENCİ ÜYE
Sevilcan YILMAZ DİLBER - BÜRO GÖREVLİSİ
Emine GÜVEN GÜMÜŞKAYA - BÜRO GÖREVLİSİ

SMM, PROJE DENETİMİ

Mak. Müh. Nilgün İLİK EREN - BİRİM SORUMLUSU
Süreyya YILMAZ ARTIK - BÜRO GÖREVLİSİ
Zeliha ERTUNÇ - BÜRO GÖREVLİSİ

İŞ -MÜHENDİS

Mak. Müh. İlknur GÜNDOĞDU TUNCAY-SATINALMA-İŞ MÜHENDİS

HUKUK

Eyüphan BAŞAR - HUKUK BİRİMİ SORUMLUSU

EĞİTİM

Mak. Müh. Erhan ÖZKUN - BİRİM SORUMLUSU
Mak. Müh. Nafi BARAN - EĞİTMEN- TEKNİK GÖREVLİ
Ali Deniz DEĞER - MİEM - PBK - BÜRO GÖREVLİSİ
İsmet YALÇINKAYA - ARA TEKNİK ELEMAN EĞİTİMLERİ - BÜRO GÖREVLİSİ
Esen YÜCEL TOKSOY - MİEM - BÜRO GÖREVLİSİ
Asuman SALTIKÇIOĞLU - SEMİNERLER - BÜRO GÖREVLİSİ
Esen GÖNENÇ ÖNTAŞ - LPG EĞİTİMLERİ - BÜRO GÖREVLİSİ
Deniz ÖZTÜRK - AYEM BÜRO GÖREVLİSİ

BASIN - YAYIN

Uzay Müh. Sema KEBAN - BİRİM SORUMLUSU
Nihat UÇUKOĞLU - BASIN - İKK
Günay POLAT - DİZGİ BASKI SORUMLUSU
Nuray ERHAN - REKLÂM GÖREVLİSİ
Aysel KAÇAR YALÇINKAYA - REKLÂM GÖREVLİSİ

Âdem COŞKUN - BİLGİ İŞLEM SORUMLUSU
Ergin GÜL - DANIŞMA GÖREVLİSİ

Hüseyin BİLGİN - HİZMETLİ
İslam UĞUR - HİZMETLİ

MMO MUAYENE KURULUŞU

Mak. Müh. Ş. İlker ÖZGEN - MUAYENE KURULUŞU KALİTE SORUMLUSU
Mak. Müh. Fatih AYDINLI - MUAYENE KURULUŞU TEKNİK SORUMLUSU

İSTANBUL ŞUBE TEKNİK BİRİMİ

Mak. Müh. Murat Kemal YEŞİLKANAT - BİRİM SORUMLUSU
Mak. Müh. Sedat GÜMÜŞKAYA - KONTROL MÜH.
Mak. Müh. Tuncay MERAL - KONTROL MÜH.
Mak. Müh. Tuncay TÖNGEL - KONTROL MÜH.
Mak. Müh. Serdar Cem YALÇIN - KONTROL MÜH.
Mak. Müh. İsmail İŞİK - KONTROL MÜH.
Mak. Müh. Egemen YILMAZ - KONTROL MÜH.
Mak. Müh. Erkan DENİZ - KONTROL MÜH.
Mak. Müh. Doğan EROL - KONTROL MÜH.
Mak. Müh. Soner ÖZTÜRK - KONTROL MÜH.
Mak. Müh. Gökhan ÖZTÜRK - KONTROL MÜH.
Mak. Müh. İlker DURMAZ - KONTROL MÜH.
Deniz BULDUM - BÜRO GÖREVLİSİ
Çağdaş EREN - BÜRO GÖREVLİSİ
Önder MUTLU - BÜRO GÖREVLİSİ

GEÇİCİ PERSONEL - ASANSÖR KONTROLLERİ

Mak. Müh. Mustafa Kemal KÖKEN - KONTROL MÜH.
Mak. Müh. Murat Can DOĞAN - KONTROL MÜH.
Mak. Müh. Turgay YEŞİLGÖZ - KONTROL MÜH.
Mak. Müh. Çağdaş ÇOBAN - KONTROL MÜH.
Mak. Müh. Hasan KÜTÜK - KONTROL MÜH.
Mak. Müh. Özgür HIR - KONTROL MÜH.
Mak. Müh. Erdal GÜMÜŞ - KONTROL MÜH.
Mak. Müh. Veysel BUDAK - KONTROL MÜH.
Mak. Müh. Barış ÇAKICI - KONTROL MÜH.

ARAÇ KONTROL - LPG İSTASYONLARI BİRİMİ

Mak. Müh. K. Serdar GÖRAL - ARAÇ KONTROL LPG İSTASYONLARI SORUMLUSU

KUMBURGAZ LPG İSTASYONU

Mak. Müh. Selçuk ESİGENÇ - KONTROL MÜH.
Mak. Müh. Mümin BARUK - KONTROL MÜH
Yücel ÖZTÜRK - ARA TEKNİK ELEMAN
Eren KARA - ARA TEKNİK ELEMAN

DUDULLU LPG İSTASYONU

Mak. Müh. Kazım Serdar GÖRAL - KONTROL MÜH
Mak. Müh. Serkan ÇİTELİ- KONTROL MÜH.
Mak. Müh. Ömer KOÇAĞ- KONTROL MÜH
Mak. Müh. Erdinç KAYA- KONTROL MÜH
Mak. Müh. Zafer TUĞCU- KONTROL MÜH.
Özgür ÖZER - ARA TEKNİK ELEMAN
Metin ASLAN - ARA TEKNİK ELEMAN
Sezgin DEMİRAL - ARA TEKNİK ELEMAN

MİMARŞİNAN LPG İSTASYONU

Mak. Müh. Önder ÖZKAN - KONTROL MÜH.
Mak. Müh. Turgay ÇAM - KONTROL MÜH
Murat DOK - ARA TEKNİK ELEMAN

TEMSİLCİLİKLER

BAKIRKÖY TEMSİLCİLİĞİ

Mak. Müh. Birgül ÜRE KAYA - TEKNİK GÖREVLİ
Aysel DEMİRCİ ŞAHİN - BÜRO GÖREVLİSİ

BEYLİKDÜZÜ TEMSİLCİLİĞİ

Mak. Müh. Namık YÜKSEL - TEKNİK GÖREVLİ
Elif ATAÇ - BÜRO GÖREVLİSİ

ŞİŞLİ TEMSİLCİLİĞİ

Mak. Müh. Emre KIRAL - TEKNİK GÖREVLİ
Çiçek ÇATALKAYA - BÜRO GÖREVLİSİ

KARTAL TEMSİLCİLİĞİ

Mak. Müh. Özgür AKSU - TEKNİK GÖREVLİ
Emine YILDIZKAN - BÜRO GÖREVLİSİ

KADIKÖY TEMSİLCİLİĞİ

Mak. Müh. Nilgün İLİK EREN - TEKNİK GÖREVLİ
Uzay Müh. Özgür ARSLAN- TEKNİK GÖREVLİ
Kenan KARADAŞ - BÜRO GÖREVLİSİ

ÜMRANIYE TEMSİLCİLİĞİ

Mak. Müh. Özgür ERDOĞAN- TEKNİK GÖREVLİ
Hüseyin KAYMAZ - BÜRO GÖREVLİSİ

TUZLA MESLEKİ DENETİM BÜROSU

Mak. Müh. Ertan DEMİRCİ - TEKNİK GÖREVLİ
Şenay YILDIZ - BÜRO GÖREVLİSİ

İKİTELLİ MESLEKİ DENETİM BÜROSU

Mak. Müh. Barış ATAÇ - TEKNİK GÖREVLİ

DANIŞMANLARIMIZ

Abdurrahman ATALAY - BİLGİ İŞLEM DANIŞMANI
Nermin KAPLAN - HUKUK DANIŞMANI

İŞ YERİ HEKİMİ

Dr. ERDOĞAN MAZMANOĞLU

1. ŞUBE ORGANLARININ ÇALIŞMALARI

1.1 ŞUBE YÖNETİM KURULU ÇALIŞMALARI

Yönetim Kurulumuz her hafta Salı günü olağan, gerektiğinde olağan üstü toplantısını yaparak örgütsel işleyişi sürekli kılmaktadır.

21-22 Ocak 2012 tarihinde yapılan Genel Kurulumuz sonrasında seçilen Yönetim Kurulumuz, 26.01.2012 tarihinde ilk toplantısını yaparak görev bölümünü gerçekleştirmiştir.

Ülkenin gündeminde mühendisleri ilgilendiren yasal değişikliklerin oluşturulmasına yönelik çalışmalar Şubemiz tarafından aktif bir şekilde takip edilerek, üyelerimiz bilgilendirilmiş, oluşturulan Şube görüşleri ilgili yerlere gönderilmiştir.

- 2012 Yılı Gelen Evrak Sayısı : 2847
- 2012 Yılı Giden Evrak Sayısı : 8997
- Yönetim Kurulu Toplantı Sayısı : 41
- Yönetim Kurulu Karar Sayısı : 389

44. DÖNEM NİSAN 2012 MMO GENEL KURULU'NDA YAPILAN GÖREVLENDİRMELER

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Turgut BOZKURT | MMO Onur Kurulu |
| İbrahim KAHRAMAN | MMO Onur Kurulu - Yedek |
| İbrahim Eryılmaz | MMO Denetleme Kurulu |
| Eşref Rahmi NARİN | MMO Denetleme Kurulu |
| Halil KÖYBAŞI | MMO Denetleme Kurulu |
| Seyfettin AVCI | MMO Denetleme Kurulu - Yedek |
| İsmail ŞAHİN | MMO Denetleme Kurulu - Yedek |
| Fatma Zeynep ÖZDEMİR | MMO Denetleme Kurulu - Yedek |

42. DÖNEM MAYIS 2012 TMMOB GENEL KURULU'NDA YAPILAN GÖREVLENDİRME

| | |
|--------------|--------------------------|
| Battal Kılıç | TMMOB Yüksek Onur Kurulu |
|--------------|--------------------------|

1.1.1 ŞUBE GÖRÜŞLERİ

Şubemiz ülke ve kent sorunlarına yönelik olarak, meslek alanlarımızı düzenleyen yasa ve mevzuatlar hakkında konusunda uzman kişilerin görüşlerinden yararlanarak şube görüşü oluşturmakta ve Oda merkezine, TMMOB'ye ve kamuoyuna iletmektedir. Görüş iletilen konular:

Görüş İletilen Konular:

- Metal Levha İşlemeci Seviye 3 ve 4 Taslak Meslek Standartları Hakkında
- MEKSA Vakfı Tarafından Hazırlanan Motosiklet Tamircisi Seviye 4 Taslak Meslek Standardı Hakkında
- Ankara Sanayi Odası Tarafından Hazırlanan Metal Kesimci Seviye 3 ve 4 Taslak Meslek Standartları Hakkında
- İNTES Taslak Meslek Standartları Hakkında
- Yapı Malzemeleri Yönetmelik Taslağı Hakkında
- Taslak Rehber Doküman Hakkında
- İş Sağlığı Ve Güvenliği Elemanı-İnşaat Ulusal Meslek Standardı Ve Taslak Ulusal Yeterliliği Hakkında
- Buzdolabı Kullanımı Hakkında
- Yapı Elektronik Sistemleri Ve Tesisatlarına Ait Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği Hakkında
- Metal Levha İşlemeci Tezgâh Operatörü Taslak Meslek Standardı Hakkında
- Taslak Meslek Standartları Hakkında
- Kimya Sektöründeki Ulusal Meslek Standartları Hakkında
- İnşaat Sektöründeki Ulusal Yeterlilikler Hakkında
- İş Sağlığı Ve Güvenliği Kanunu Tasarısı Hakkında
- LPG Sorumlu Müdür Yönetmeliği Hakkında
- Yapı Denetim Kanunu Ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Taslağı Hakkında
- TMMOB Fizik Mühendisleri Odası SMM Yönetmeliği Hakkında
- TMMOB Yapı Elektronik Sistemleri Ve Tesisatlarına Ait Müh. Hizm. Yönetim. Hakkında
- SMMH Asgari Ücretleri Hakkında
- Asansör Yıllık Kontrol Faaliyetlerinde Görev Alacak A Tipi Muayene Kuruluşlarınca Uyulacak Usul Ve Esaslara Dair Tebliğ Taslağı
- Araçların İmal Tadil Ve Montajı Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Hakkında
- ASO METES Tarafından Hazırlanan Ulusal Mesleki Yeterlilikler Hakkında
- Türk Loydu Chapter 2-Material Adlı Döküman Taslağı Hakkında
- İş Kamyonları Operatörü Yetiştirme Kurs Programı Taslağı
- İş Sağlığı Ve Güvenliğine İlişkin İşyeri Tehlike Sınıfları Tebliği Taslağı Hakkında
- Makina Sektörü Strateji Belgesi Hakkında
- Yapıların Yıkılmasına İlişkin Yönetmelik Taslağı Hakkında
- Sağlık Bakanlığı Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu'nun yazısı Hakkında
- Yapım İşleri İhaleleri Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Hakkında
- TS 4930 Revizyon-Taşıtların Tadilatı Projelendirme Esasları standart tasarısı Hakkında Hakkında
- Su Kanunu Tasarısı Taslağı Görüş Hakkında
- Motosikletlerin arka kısmında bulunan taşıma kutuları genelgesi Hakkında
- Türk Loydu Chapter 3 – Welding Adlı Doküman Taslağı Hakkında

- Binaların Yangından Korunması Hk.Yön.Değişiklik Yap. Dair Yönetmelik Taslağı Hakkında.
- Mevcut Asansörlerin Güvenlik Seviyesinin Artırılmasına Dair Yönetmelik Taslağı Hakkında.
- Asbestle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik Taslağı Hakkında.
- İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulları Hakkında Yönetmelik Taslağı Hakkında.
- Basında yer alan Torba Yasa Taslağı ve içerisinde yer alan kanun taslakları Hakkında.
- Bilim Sanayi ve Teknoloji Bak. denetim programı Hakkında.

1.1.2 TMMOB VE ODA KURULLARINA KATILIM

30. Dönem Şube Yönetim Kurulumuz, 44. Dönem MMO Onur ve Denetleme Kurulu üyelerimiz ve 42. Dönem TMMOB Yüksek Onur ve Denetleme Kurulu üyelerimiz Oda örgütlülüğünü esas alan bir anlayış ile Oda çalışmalarına her düzeyde etkin katılım sağlamaya devam etmektedir.

1.1.3 TMMOB, MMO VE İSTANBUL İKK'DAKİ KOMİSYON VE ÇALIŞMA GRUPLARINA KATILIM

Odamızın hedeflerinin gerçekleştirilmesi, Şube dinamiklerinden merkezi düzeyde yararlanılması için merkez komisyon ve çalışma gruplarına etkin katılım sağlanmaktadır.

- 09.02.2012 tarihinde PBK Denetlemesi Ankara'da yapıldı. Mustafa Kemal SEVİNDİR katıldı.
- 09.04.2012 tarihinde TÜRKAK tarafından yapılacak olan "Akreditasyon, TS EN 45004 ve ISO 17020 Eğitimi" Ankara'da yapıldı. Salman YÜKSEL katıldı.
- 09-10.02.2012 tarihinde Bursa'da yapılan Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği ve Asansör Yıllık Kontrolleri konulu eğitim gerçekleşti. Şube Teknik Görevlimiz Ş.İlker ÖZGEN katıldı.
- 14.03.2012 tarihinde Yeditepe Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nda yapılan MÜDEK Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği çalışmaları konulu Danışma Kurulu Toplantısına Şube Başkanı Zeki ARSLAN katıldı.
- 24.02.2012 tarihinde 43. Dönem 3. Sekreter Sayman toplantısı Ankara'da gerçekleşti. Cenk CİHANGİR, Osman SERTER ve Hasan ÖZGER katıldı.
- 25-26.02.2012 tarihinde TMMOB Ücretli Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları ve İşsizlik Kurultayı Ankara'da yapıldı. Şube YK Sekreteri N. Cenk CİHANGİR, Şube Müdürü Hasan Yılmaz ÖZGER, Şube YK Üyesi Orhan ATILLA, Tefik PEKER ve Delegeleler katıldı.
- 03.03.2012 tarihinde 43.Dönem 5. Danışma Kurulu Toplantısı Ankara'da yapıldı. Şube Y.K. Başkanı Zeki ARSLAN, Şube Başkan Vekili Süleyman SOLMAZ, Şube Saymanı Osman SERTER, Şube Yönetim Kurulu Üyeleri Ahmet BATMAZ, Nurdoğan OTO, Zafer GÜZEY ve C.Ahmet AKÇAKAYA katıldı.
- 26.02.2012 tarihinde Araç Kaldırma Lifti Periyodik Kontrolleri Eğitimi ve Cephe Asansörü Periyodik Kontrolleri Eğitimi Şubede yapıldı.
- 6-8 Mart 2012 tarihinde 2012 yılı Odamız Muayene Kurulu TÜRKAK Akreditasyon Yenileme Denetimi tarihlerinde Şube'de yapıldı.
- 02.03.2012 tarihinde Sektör Dernekleri ve Yönetim Kurulu toplantısı Şube'de yapıldı.
- 17-18.03.2012 tarihinde TMMOB Demokrasi Kurultayı Ankara'da yapıldı. Şube YK Saymanı Osman SERTER, Şube

Müdürü Hasan Yılmaz ÖZGER, İbrahim ERYILMAZ, Eşref Rahmi NARİN ve delegeler katıldı.

- 17-18.03.2012 tarihinde TMMOB Demokrasi Kurultayı Ankara'da yapıldı. Şube Y.K. Başkanımız Zeki ARSLAN katıldı.
- 16.03.2012 tarihinde MSB'na Bağlı Askerlik Şb. Yer Alan Kazan Ve Kazan Kont. Ve Uyg. Esas. Eğitimi Ankara'da yapıldı. Teknik Görevlilerimiz Nafi BARAN ve Murat Kemal YEŞİL-KANAT katıldı.
- 21-22 Mart 2012 tarihinde 8. Kobi Zirvesi Açılışı gerçekleşti. Osman SERTER ve Ahmet BATMAZ katıldı.
- 22.03. 2012 tarihinde Genel Komisyonlar toplantısı Şube'de yapıldı.
- 28.03.2012 tarihinde Mekanik Tesisat Tasarımcılarının sorunlarının tartışıldığı Çalıştay MMO İstanbul Şube'de yapıldı. Ali Ekber ÇAKAR katıldı.
- 30 Mart 2012 tarihinde İmalat alanındaki Sektör Dernekleri ile 2. toplantı Şube'de yapıldı.
- 4 Nisan 2012 tarihinde Üniversiteler bünyesindeki akademisyenler ile Şube'de toplantı yapıldı.
- 11 Nisan 2012 tarihinde SMM ziyaretleri sonrasında mekanik tesisat ve asansör SMM leriyle MMO İstanbul Şube'de 1. SMM toplantısı gerçekleştirildi.
- 12 Nisan 2012 tarihinde MMO Genel Kuruluna yönelik Delege Toplantısı yapıldı.
- 14 Nisan 2012 tarihinde Genel Merkezde Başkan Sekreter Sayman Ve Müdürlere Oluşan Genel Kurul sürecine yönelik bir toplantı gerçekleşti Şube Y.K. Başkanı Zeki ARSLAN, Şube Başkan Vekili Süleyman SOLMAZ, Şube Saymanı Osman SERTER, Şube Sekreteri Cenk CİHANGİR ve Şube Müdürü Hasan ÖZGER katıldı.
- 14.04.2012 tarihinde Asansör Sempozyumu 2012 1. Düzenleme Kurulu Toplantısı MMO İzmir Şube'de yapıldı.
- 27.04.2012 tarihinde Türk Loydu'nun 53. Olağan Genel Kurul Toplantısı düzenlendi. Nurdoğan OTO temsilci olarak katıldı.
- 18.04.2012 tarihinde Mevlana Anadolu lisesinde Meslek Tanıtım Söyleşi düzenlendi. Şubemiz adına Murat TOSUN katıldı.
- 13.04.2012 tarihinde Ankara'da yapılan Asansör Bakım Ve İşletme Yönetmeliği Yıllık Kontrolleri hakkında gerçekleşen eğitime teknik görevimiz İlker ÖZGEN katıldı.
- 25.04.2012 tarihinde Isı Bölüşümü paneli şube 'de yapıldı.
- 17.04.2012 tarihinde Bursa'da bulunan As Ortakçı Cam San. - İbrahim Ortakçı Cam Ayna İşleme Tesisine Gürültü ölçümü ve kişisel maruziyet ölçümleri kontrolüne Şube Teknik görevimiz Ş.İlker ÖZGEN katıldı.
- 28-29 Nisan 2012 tarihinde MMO 44. Olağan Genel Kurulu Ankara'da yapıldı. Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz Şube Y.K. Başkanı Zeki ARSLAN, Şube Başkan Vekili Süleyman SOLMAZ, Şube Sekreteri Cenk CİHANGİR, Şube Saymanı Osman SERTER ve Şube Yönetim Kurulu Üyeleri Orhan ATİLLA, Zafer GÜZEY, Şebnem CENGİZ, Ahmet BATMAZ, Kamber KORKMAZ Nurcan BASTAN Ahmet AKÇAKAYA, Nurdoğan OTO ve İstanbul Şube delegeleri katıldı.
- 05.05.2012 tarihinde 41.Dönem 4. Danışma Kurulu Toplantısı Ankara'da yapıldı. Şube Y.K. Başkan Vekili Süleyman SOLMAZ, Şube YK. Üyesi Orhan ATİLLA, Şube Onur Kurulu Üyeleri Meftun GÜRDALLAR ve Battal KILIÇ katıldı.
- 06-11 Mayıs 2012 tarihleri arasında Muayene Kuruluşu Periyodik Kontrol Eğitimi MMO Kocaeli binasında yapıldı. Nafi BARAN katıldı.
- 07.05.2012 TMMOB İstanbul Birimleri Yönetim Kurulları Ortak Toplantısı Mimarlar Odası İstanbul Büyükşehir Şubesinde yapıldı.
- 15.05.2012 tarihinde Isı Bölüşüm Paneli Şube'de yapıldı. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Mü-

dürlüğü Enerji Verimliliği Daire Başkanlığı'ndan Başkan Vekili Murat BAYRAM katıldı.

- 16.05.2012 tarihinde Muayene Kuruluşu Yönetim Kurulu Toplantısı Ankara Merkez'de yapıldı. N.Cenk CİHANGİR, Osman SERTER, Turgut BOZKURT, Hasan Yılmaz ÖZGER, Ş.İlker ÖZGEN, Fatih AYDINLI, Salman YÜKSEL katıldı.
- 17.05.2012 tarihinde Planlı Alanlar Tıp İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik ve Yapı Denetim Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik değişikliklerinin tartışılması ve uygulamalarında yaşanan sıkıntıların görüşülmesi sadece Mekanik Tesisat Smm'leriyle II. SMM Toplantısı MMO İstanbul Şube'de yapıldı.
- 19.05.2012 tarihinde Oda Denetleme Kurulu Üyeleri 44. Dönem 1. toplantısı Ankara'da yapıldı. İbrahim ERYILMAZ, Eşref Rahmi NARİN, Halil KÖYBAŞI, Seyfettin AVCI, İsmail ŞAHİN, Fatma ÖZDEMİR katıldı.
- 19.05.2012 tarihinde Oda Onur Kurulu Üyeleri 44. Dönem 1. toplantısı Ankara'da yapıldı.
- 30.05.2012 tarihinde Oda Kurumsal Yapısını Geliştirme Çalışma Grubu toplantısı Ankara'da yapıldı. Şube Sekreteri N. Cenk CİHANGİR, Şube Saymanı Osman SERTER ve Şube Müdürü Hasan Yılmaz ÖZGER katıldı.
- 31.05.2012 tarihinde Oda 44. Dönem 1. Sekreterler-Saymanlar toplantısı Ankara'da yapıldı. Şube Sekreteri N. Cenk CİHANGİR, Şube Müdürü Hasan Yılmaz ÖZGER katıldı.
- 03.06.2012 tarihinde 44. Dönem 1. Oda Danışma Kurulu Toplantısı'na Şube Denetleme Kurulu Üyeleri Eşref Rahmi NARİN, İbrahim ERYILMAZ, Seyfettin AVCI, İsmail ŞAHİN, Fatma ÖZDEMİR, Şube Onur Kurulu Üyeleri Turgut BOZKURT, Battal KILIÇ, Şube Başkanı Zeki ARSLAN, Şube Başkan Vekili Süleyman SOLMAZ, Şube Sekreteri Cenk CİHANGİR, Şube Saymanı Osman SERTER, Şube Yönetim Kurulu Üyeleri Orhan ATİLLA, Remzi ÇAKMAKLI, Kamber KORKMAZ, Nurdoğan OTO, Tevfik PEKER ve Şube Müdürü Hasan Yılmaz ÖZGER katıldı.
- 31 Mayıs-03 Haziran 2012 tarihinde TMMOB 42. Olağan Genel Kurulu Ankara'da yapıldı. Şube Başkanı Zeki ARSLAN, Şube Başkan Vekili Süleyman SOLMAZ, Şube Saymanı Osman SERTER ve Şube Yönetim Kurulu Üyeleri Orhan ATİLLA, Remzi ÇAKMAKLI ve İstanbul Şube delegeleri katıldı.
- 16.06.2012 tarihinde Endüstriyel ve Büyük Tüketimli Tesislerin Doğalgaza Dönüşümü eğitimleri toplantısı Ankara'da yapıldı. Şube Teknik Görevlimiz Nafi BARAN ve Şube Eğitimcimiz Nuri Alpay KÜREKÇİ katıldı.
- 09 Haziran 2012 tarihinde MMO İzmir Şube'de 11. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi 1. Düzenleme Kurulu Toplantısı yapıldı.
- 09.06. 2012 tarihinde Yönetim ve Yürütme Kurulu üyelerimize yönelik "Etkili Yöneticilik ve Liderlik İkeleri" eğitimi Şube'de yapıldı. Şube Y.K. Başkanı Zeki ARSLAN, Şube Sekreteri N.Cenk CİHANGİR, Şube Saymanı Osman SERTER, Şube Yönetim Kurulu Üyeleri Orhan ATİLLA, Zafer GÜZEY, Aydın GÜÇKIRAN, Şebnem CENGİZ, Nurcan BASTAN katıldı.
- 16.06.2012 tarihinde 2012 Yılı 1. Dönem Ocak-Mart Ayları Şube Denetlemesi yapıldı.
- 21.06.2012 tarihinde 3. SMM Toplantısı Şube'de yapıldı.
- 30.06.2012 tarihinde 44. Dönem EİM MEDAK Seçimleri Ankara'da yapıldı. Teknik Görevlimiz Devrim YILDIRIM katıldı.
- 11.07.2012 tarihinde Araçların İmal Tadil ve Montajı Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliği hakkında toplantı Ankara'da yapıldı. Şube Müdürü Hasan ÖZGER katıldı.
- 21.07.2012 tarihinde 44. Dönem EİM-MEDAK 1. Toplantısı Ankara'da yapıldı.

- 21.07.2012 tarihinde Şubemizde, Marmara bölgesinde bulunan diğer şubelerimiz ile ortak çalışmalar yapılabilmesi amaçlı bir toplantı düzenlenmiştir. Şube Y.K. Başkanı Zeki Arslan, Şube Başkan Vekili Süleyman Solmaz, Şube Sekreteri N.Cenk Cihangir, Şube Saymanı Osman Serter, Şube Yönetim Kurulu Üyeleri Zafer Güzey, Remzi Çakmaklı, Ahmet Batmaz, Kartal Temsilcilik Yürütme Kurulu Başkanı Hüseyin Şimşek, Beylikdüzü Temsilcilik Yürütme Kurulu Başkanı Cafer Yıldız, ÜmraniyeTemsilcilik Yürütme Kurulu Başkanı Ali Haydar Karaçam, Kadıköy Temsilcilik Yürütme Kurulu Başkanı Sani Güroçak katıldı. MMO Sekreteri Ercüment Çervatoğlu, MMO Başkan Vekili Yunus Yener, MMO Yönetim Kurulu Üyesi Selçuk Soylu, Şube Müdürü Hasan Özger, MMO Bursa Şube Başkanı İbrahim Mart, Başkan Vekili Ferudun Tetik, Şube Sekreteri Fikri Düşünceli, Şube Saymanı Fikret Çaral, MMO Kocaeli Şube Başkanı Nedim Kara, Başkan Vekili Ahmet İlhan Düzgün, Şube Sekreteri Hasan Yitim, MMO Zonguldak Şube Başkanı Birhan Şahin, Şube Sekreteri Ahmet Zoroğlu, MMO Edirne Şube Şube Başkanı Yaver Tetik, Şube Sekreter Ümit Sadık Altınoluk, ŞYK Üyesi Erkan Doğan, ŞYK Üyesi Aziz Avukatoğlu katıldı.
- 11.08.2012 tarihinde Eylül ayında İzmir'de yapılması planlanan MMO Öğrenci Üye Yaz Kampı üzerine bir toplantı gerçekleştirildi. Merkez Öğrenci Üye Komisyonu Üyemiz Efe ERSÖZ katıldı.
- 06.09.2012 tarihinde Öğrenci üye Kampı etkinlikleri İzmir'de yapıldı. Şube Yönetim Kurulu Başkanı Zeki ARSLAN ve Şube Yönetim Kurulu Sekreteri Cenk CİHANGİR katıldı.
- 05.09.2012 tarihinde LPG Montajcılar Toplantısı Şube'de yapıldı.
- 15.09.2012 tarihinde VI. Bakım Kongresi ve Sergisi Düzenleme Kurulu 1. Toplantısı yapıldı. Remzi ÇAKMAKLI, Cem ÇAĞLAR katıldı.
- 15.09.2012 tarihinde VII. Ulusal İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Kongresi Düzenleme Kurulu 1. Toplantısı Adana'da yapıldı. Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Zafer GÜZEY katıldı.
- 22.09.2012 tarihinde IX. Endüstri-İşletme Mühendisliği Kurultayı" Düzenleme Kurulu 1. Toplantısı Eskişehir Şube'de yapıldı.
- 29.09.2012 tarihinde Mesleğe Hoş Geldin etkinliği üyelerimizin katılımıyla Şube'de yapıldı.
- 22.09.2012 tarihinde 44. Dönem EİM-MEDAK 2. toplantısı Eskişehir'de yapıldı. Erdem ÖZGÜN katıldı.
- 04-06.10.2012 tarihinde MMO İzmir Şube Tepekule Kongre Merkezi'nde Asansör Sempozyumu yapıldı. Teknik Görevlilerimiz Fatih AYDINLI, İlker ÖZGEN ve Şube Yönetim Kurulu Üyesi Orhan ATİLLA katıldı.
- 06.10.2012 tarihinde TMMOB 42. Dönem 1. Danışma Kurulu toplantısı Ankara'da yapıldı Şube Denetleme Kurulu Üyeleri İbrahim ERYILMAZ, Seyfettin AVCI, Fatma ÖZDEMİR, Şube Başkanı Zeki ARSLAN, Şube Başkanvekili Süleyman SOLMAZ, Şube Saymanı Osman SERTER, Şube Yönetim Kurulu Üyeleri Orhan ATİLLA ve Tevfik PEKER katıldı.
- 06.10.2012 tarihinde Öğrenci Üye Komisyon Toplantısı Ankara'da yapıldı. Öğrenci Üye Komisyonu Üyesi Efe ERSÖZ ve Mertcan ZEYREK'in katıldı.
- 07.10.2012 tarihinde olan VII. Ulusal Uçak Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı Düzenleme Kurulu 1. Toplantısı Eskişehir'de yapıldı. Komisyon Üyesi Hayri ACAR katıldı.
- 13.10.2012 tarihinde VIII. Ulusal Ölçüm Bilim Kongresi Düzenleme Kurulu 1. toplantısı Kocaeli Şube'de yapıldı. Aydın GÜÇKIRAN katıldı.
- 13.10.2012 tarihinde Mühendis ve Makina Dergisi Yayın Kurulu ve Yayın Danışma Kurulu Ortak Toplantısı Ankara'da yapıldı. Kurul Üyeleri Prof. Dr. Ali PINARBAŞI ve Prof. Dr. C. Erdem İMRAK katıldı.
- 13.10.2012 tarihinde Yüksek Onur Kurulu ile Oda Onur Kurulu toplantısı Ankara'da yapıldı. Şube Müdürü Hasan Yılmaz ÖZGER katıldı.
- 13.10.2012 tarihinde olan İmalat Teknolojileri ve Yöntemleri Kongresi Düzenleme Kurulu 1. Toplantısı Bursa'da yapıldı. Şube Yönetim Kurulu Üyesi Osman SERTER katıldı.
- 20.10.2012 tarihinde 2012 yılı 3.dönem Şube Denetlemesi yapıldı.
- 03.11.2012 tarihinde Sanayi Kongresi 1. Çalıştay Şube'de yapıldı.
- 03.11.2012 tarihinde Merkez Öğrenci Üye Komisyonu, Öğrenci Üye Kurultayı Yürütme Kurulu ve Düzenleme Kurulu Toplantıları Ankara'da yapıldı.,Öğrenci Üyeler Mesut GEÇGEL, Efe ERSÖZ, Mertcan GÜÇLÜ ve Yönetim Kurulu Üyesi Zafer GÜZEY Katıldı.
- 03.11.2012 tarihinde 11. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi Düzenleme Kurulu 2. Toplantısı İzmir'de yapıldı. C. Ahmet AKÇAKAYA katıldı.
- 10-11 Kasım 2012 tarihlerinde TMMOB MMO Oda Örgütülüğü ve çalışmalarının değerlendirildiği bir Atölye Çalışması yapıldı. Şube Sekreteri Cenk CİHANGİR, Şube Saymanı Osman SERTER, ŞYK Üyesi Zafer GÜZEY, üyelerimiz Ümit ÜLGEN, Tevfik PEKER, İlter ÇELİK, Battal KILIÇ ve Şube Müdürü Hasan ÖZGER katıldı.
- 17.11.2012 tarihinde 44. Dönem 2. Sekreter Sayman toplantısı Ankara'da gerçekleştirildi. Şube Sekreteri N. Cenk CİHANGİR, Şube Müdürü Hasan Yılmaz ÖZGER, Teknik Görevlilerimiz İlker ÖZGEN katıldı.
- 17.11.2012 tarihinde Oda 44. Dönem 2. Danışma Kurulu Toplantısı Ankara'da gerçekleştirildi. Denetleme Kurulu Üyeleri İbrahim ERYILMAZ, Halil KÖYBAŞI, Fatma ÖZDEMİR, İsmail ŞAHİN, Şube Sekreteri N.Cenk CİHANGİR, YK Üyesi Zafer GÜZEY ve Şube Müdürü Hasan Yılmaz ÖZGER katıldı.
- 24.11.2012 tarihinde 44. Dönem EİM-MEDAK 3. Toplantısı Ankara'da yapıldı. Oda Üyemiz Erdem ÖZGÜN katıldı.
- 28.11.2012 tarihinde Mesleki Denetimlerde Oda Uygulamaları konulu bir toplantı Şube'de yapıldı. İnşaat, Elektrik, Mimarlar ve Şehir Plancıları Odası İstanbul Şubelerinden birer temsilci katıldı.
- 01.12.2012 tarihinde Ulusal Hidrolik-Pnömatik Kongresi'nin 1. Düzenleme Kurulu Toplantısı Şube'de yapıldı. Düzenleme Kurulu Üyeleri katıldı.
- 08.12.2012 tarihinde Öğrenci Üye Kurultayına Yönelik Çalıştay Ankara'da yapıldı. Öğrenci Üyelerimiz Efe ERSÖZ, Mesut GEÇGEL, Ali Can ÖZALP, Çayan DEMİRKIR, Dilan ÜÇLERTOPRAĞI, Çağla BAŞAK, Eray YEĞEN, Orkun CEYLAN katıldı.

**MMO SÜREKLİ KOMİSYONLARINDAKİ
ŞUBE TEMSİLCİLERİMİZ**

Endüstri – İşletme Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu EİM-MEDAK

Erdem ÖZGÜN

Uçak – Havacılık ve Uzay Mühendisliği Meslek Dalı Ana komisyonu UHUM-MEDAK

Faruk SEVİM

Akın ALTUNAY

Tesisat Mühendisliği Dergisi Yayın Kurulu

Galip TEMİR

Abdurrahman KILIÇ

Ahmet ARISOY

A. Metin DURUK

Aydın ACEMİ

Cafer ÜNLÜ

Tevfik PEKER

Turgut BOZKURT

Üzeyir ULUDAĞ

**MMO SÜRELİ KOMİSYONLARINDAKİ
ŞUBE TEMSİLCİLERİMİZ**

SMM Komisyonu

Turgut BOZKURT

AİTM Komisyonu

Alpay LÖK

Mekanik Tesisat Komisyonu

Aydın ACEMİ

Doğalgaz Komisyonu

Seyfettin AVCI

Asansör Komisyonu

İsmail TÜRKMEN

LPG/CNG Komisyonu

Kazım Serdar GÖRAL

İş Güvenliği Komisyonu

Zafer GÜZEY

Yapı Denetim Komisyonu

Mustafa ASAR

Öğrenci Üye Komisyonu

K.Efe ERSÖZ

Zeynep UYSAL

Umut İKDE

Ali Can ÖZALP

Çayan DEMİRKİR

Dilan ÜÇLERTOPRAĞI

Recep BAYIR

Mesut GEÇGEL

Çağla BAŞAK

Huzeyfe ULUSOY

**MMO ÇALIŞMA GRUPLARINDAKİ
ŞUBE TEMSİLCİLERİMİZ**

Oda Kurumsal Yapısını Geliştirme Çalışma Grubu

N.Cenk CİHANGİR

Hasan Yılmaz ÖZGER

MMO Muayene Kuruluşu Yönetim Kurulu Üyeliği

Hasan Yılmaz ÖZGER

Oda Merkez Kadın Komisyonu

Şebnem CENGİZ

Şube Yayın Komisyonu

Ahmet BATMAZ

Ali PINARBAŞI

Aydın ACEMİ

İ. Cem PARMAKSIZOĞLU

Cenk CİHANGİR

Galip TEMİR

İrfan ÇELİMLİ

Murat VURAL

N. AlpaY KÜREKÇİ

Serpil KURT HABİBOĞLU

Turgut BOZKURT

Turgut GÜLMEZ

Üzeyir ULUDAĞ

Yavuz BAYÜLKEN

**İSTANBUL İKK, KOMİSYON, DÜZENLEME KURULU
VE ÇALIŞMA GRUPLARINDAKİ ŞUBE TEMSİLCİLERİMİZ**

TMMOB İstanbul İKK

Süleyman SOLMAZ - İKK Sekreteri

Ahmet BATMAZ

Ölçü Dergisi Yayın Kurulu

Ahmet BATMAZ

İstanbul İKK Kent Sempozyumu Çalışma Grubu

Orhan ATILLA

Remzi ÇAKMAKLI

İstanbul İKK Kadın Komisyonu

Şebnem CENGİZ

Devrim YILDIRIM

İstanbul İKK İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu

Zafer GÜZEY

İstanbul İKK Öğrenci Komisyonu

Umut İKDE

Çayan DEMİRKİR

Mertcan ZEYREK

MMO SEMPOZYUM, KONGRE VE KURULTAYLARI DÜZENLEME KURULLARINDAKİ ŞUBE TEMSİLCİLERİMİZ

| SIRA | SEMPOZYUM, KONGRE VE KURULTAYLAR | BİRİM | DÜZENLEME KURULU |
|------|--|-----------|-------------------------------|
| 1 | TMMOB SANAYİ KONGRESİ | MERKEZ | ZEKİ ARSLAN |
| 2 | ÖĞRENCİ ÜYE KURULTAYI | MERKEZ | ZAFER GÜZEY |
| 3 | 9.ENDÜSTRİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ KURULTAYI | ESKİŞEHİR | ŞEBNEM CENGİZ |
| 4 | 7.ULUSAL UÇAK HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ KURULTAYI | ESKİŞEHİR | AKIN ALTUNAY |
| 5 | 11. ULUSAL TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ VE FUARI | İZMİR | CEMAL AHMET AKÇAKAYA |
| 6 | İŞ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ KONGRESİ | ADANA | ZAFER GÜZEY MUSTAFA ERTÜRK |
| 7 | MAKİNA İMALAT TEKNOLOJİLERİ KONGRESİ | BURSA | OSMAN SERTER |
| 8 | ULUSAL HİDROLİK-PNÖMATİK KONGRESİ VE SERGİSİ | İSTANBUL | OSMAN SERTER CENK CİHANGİR |
| 9 | ASANSÖR SEMPOZYUMU | İZMİR | ORHAN ATILLA |
| 10 | BAKIM TEKNOLOJİLERİ KONGRE VE SERGİSİ | KOCAELİ | CEM ÇAĞLAR REMZİ ÇAKMAKLI |
| 11 | 8.ULUSAL ÖLÇÜM BİLİM KONGRESİ | KOCAELİ | AYDIN GÜÇKIRAN |
| 12 | İSG YEREL SEMPOZYUMU | İSTANBUL | CENK CİHANGİR ZAFER GÜZEY |

GELENEKSEL ODA GECELERİ**03 KASIM 2012 GELENEKSEL ODA PLAKET TÖRENİ**

Şubemizin her yıl düzenlemiş olduğu Geleneksel Plaket Töreninin 30. Dönem içerisindeki ilk töreni 03.11.2012 tarihinde Yıldız Teknik Üniversitesi Oditoryumu'nda yapıldı. Çok sayıda mühendisin katılımıyla gerçekleşen törenimizde; 181 üyemiz 25 yılını, 126 üyemiz 40 yılını, 21 üyemiz 50 yılını tamamlayarak plakelerini almaya hak kazandılar.

2012**25.Yıl**

| | | | | | |
|-------|---------------------------------|-------|---------------------------|-------|------------------------|
| 28352 | PROF. DR. SÜLEYMAN SERDAR YÖRÜK | 29120 | HİDAYET KAYA | 32697 | MURAT ÖZMEN |
| 28299 | AYŞE AYDIN | 29121 | ERDENER YILMAZ | 32780 | KEMAL GÜVENEL |
| 28498 | METİN ŞEN | 29248 | CEMAL DEMİR | 32872 | HAMDİ ALTINTOP |
| 29550 | CAFER YILDIZ | 29267 | METİN GÜRŞEN | 33520 | AHMET SÜRÜCÜOĞLU |
| 32725 | ORHAN ATILLA | 29392 | SELÇUK SEMERCİOĞLU | 34034 | FÜSUN ÖZCAN |
| 33468 | ALİ ALUÇ | 29428 | GÖKHAN BİLAL | 34438 | RIZA KILIÇ |
| 28714 | ERCÜMENT ŞEVLE | 29429 | MAHİR GÖRMÜŞ | 34998 | GÖKHAN METE |
| 28889 | MEHMET GÜNEŞ | 29435 | TUNCAY ÖĞREDİCİ | 35252 | FAHRÜNNİSA DİNÇER |
| 29420 | SEVİNÇ DALYAN | 29437 | BAYRAM UZUNOĞLU | 35497 | AYDIN ALTINTAŞ |
| 29425 | YÜKSEL YAMAN | 29544 | ERGUN OFLUOĞLU | 35867 | MEHMET YILDIRIM URAZ |
| 29787 | CELAL GÜNDOĞAN | 29587 | SADUN KAYA BORA | 35979 | MUSA TOMBUL |
| 31360 | SERDAR KIRCA | 29685 | MUSTAFA MİNARECİOĞLU | 37294 | YAŞAR GÜNGÖR AÇIKÖZ |
| 33171 | HAYDAR ŞAHİN | 29702 | YUSUF ALTUNBULAK | 37300 | TUĞRUL TOPALOĞLU |
| 36125 | MUZAFFER KIRMAN | 29737 | MEHMET HULUSİ TÜTÜNCÜ | 37616 | YUSUF GÜNAY SERT |
| 26704 | MUSTAFA GÖKÇE ÖZKÖK | 29795 | YUNUS GÜLAS | 39040 | VEYSEL KURU |
| 28337 | ALİ CEMALEDİN BİLGİN | 29803 | RECEP SERDAR TEZEL | 39494 | ORHAN SÜLLÜ |
| 28340 | OSMAN NURİ DEMİR | 29804 | OKTAY ŞENER | 39794 | FERİDUN ŞİRİN |
| 28707 | FİLİZ TAMTEKİN | 29810 | NURULLAH POLAT | 41485 | HAKAN ÖZTÜRK |
| 43764 | AHMET YALÇINKAYA | 29918 | YAŞAR TUNCA | 41583 | ENVER TAŞÇI |
| 83278 | ÖZGE GÜRGÖZE | 29934 | SACİT ZORLU | 45173 | HALİDİN MUMCU |
| 28354 | MEHMET ATA YALKILDAY | 29988 | İBRAHİM MİRMAHMUTOĞULLARI | 52276 | METİN DOĞRUYOL |
| 28398 | ERDAL ŞAMCI | 30005 | NURİ YILDIRIM | 56117 | ÜMİT KABAOĞLU |
| 28466 | AYHAN ÇALIŞKAN | 30041 | EYÜP FATİH TUNCAY | 65827 | YAŞAR ÇELİK |
| 28543 | UFUK ŞENDOĞAN | 30103 | AHMET METİN HAYIROĞLU | 81557 | METİN ADEM |
| 28656 | TAMER AKÇİN | 30179 | HAKAN YAŞDAL | 82502 | BÜLENT ASLANTÜRK |
| 28679 | HAKAN ÖZCAN | 30454 | İLHAN GÖNENTÜR | 88104 | TELAT ATILA |
| 28773 | UFUK YALÇIN | 30542 | TURGAY ÖZCANLI | 33718 | GÖKHAN ALDINÇ |
| 28909 | RUKİYE SOLMAZ | 30572 | OSMAN KAŞIF AKFIRAT | 28925 | AYHAN BAYRAM |
| 28913 | MEHMET AKİF PINAR | 30758 | SAMİ GÜLERYÜZ | 28922 | SELİM ALVER |
| 28995 | İSMET SERDAR AKSARAY | 31689 | EROL AYDIN | 29555 | SEDAT YÜZGEÇ |
| 29015 | MEHMET TEOMAN AYDIN | 31704 | İSMAİL SERTKAYA | 64624 | MEHMET SERDAR AYAROĞLU |
| 29098 | SÜLEYMAN AKDEMİR | 31865 | MAHMUT TAVUKÇUOĞLU | 68995 | HÜDAVER İLGEN |
| 29101 | ERDAL GAMSIZ | 32056 | KEMAL CİLO | 28306 | YUSUF ZİYA TÜRKER |

40.Yıl

| | | | | | |
|------|-----------------------------------|------|-------------------------|-------|------------------------|
| 5839 | PROF.DR.VEDAT KARADAĞ | 6020 | ŞEVKİYE KARSLIOĞLU | 6429 | ORHAN ERTÜRK |
| 6119 | PROF.DR.HÜSEYİN SÖNMEZ | 6033 | MUSTAFA SUPHİ ÖZPARLAK | 6434 | ERTAÇ ERTEKİN |
| 6162 | Yrd. Doç. Dr.HASAN TAHSİN KALAYCI | 6043 | HASAN RAŞİT TÜZEMEN | 6458 | İSMAİL AKTAŞ |
| 6286 | Yrd. Doç. Dr. MUZAFFER ERTEN | 6058 | YÜKSEL YALVAÇ | 6459 | SERMET YARDIM |
| 5844 | MEHMET DÖKÜMCÜ | 6081 | İBRAHİM ORDU | 6462 | AYHAN BATMAZ |
| 6027 | İSRAFİL AZERİ | 6106 | ALİ HANCIOĞLU | 6479 | EYÜP VAROL |
| 6350 | BAHRİ İNCEÇAM | 6109 | RECAİ DUMAN | 6480 | GÜNEŞ ŞENOĞUL |
| 5407 | NERGİZ OVACIK | 6130 | MUSTAFA DAŞCI | 6484 | SİNAN ARIOĞUL |
| 5575 | ŞEREF ŞERMET | 6151 | NURETTİN ÖZCEVİZ | 6500 | HÜSEYİN BÜLENT ŞENER |
| 5577 | ATILLA FİLİZ | 6164 | ALİ ÇETİN CANKARDEŞ | 6501 | YUSUF UZUN |
| 6430 | FEDAİ ERGÜVEN | 6165 | İHSAN ŞENGÜL | 6514 | SEVİM KOÇULU |
| 6467 | MEHMET SAİM CAN KARAHASANOĞLU | 6172 | HULUSİ KEKE | 6544 | NURULLAH ÇOŞKUN |
| 5470 | SABRİ FETVACI | 6199 | SABİT VELİDEDEOĞLU | 6545 | ERDOĞAN AYTEK |
| 5489 | VEDAT ALKAN | 6210 | ALAETTİN AYDOĞAN | 6575 | SELÇUK SEVİNDİ |
| 5497 | ALİ SELÇUK SARI | 6211 | MEHMET BOLAÇ | 6608 | ALİ ORHAN GÜVEN |
| 5515 | AHMET ELTERİŞ TUĞER | 6235 | HAMZA BAŞ | 6609 | METİN AKTUĞ |
| 5544 | NECDET AKŞAY | 6259 | BAHAR YALIM | 6647 | HASAN UÇAR |
| 5599 | İSMAİL GÜMÜŞ | 6261 | MUZAFFER KAPLAN | 6686 | MEHMET EROĞLU |
| 5662 | SADIK UĞUZ | 6263 | NURULLAH HULKİ TANRIYAR | 6909 | MEMDUH BAHTIŞEN |
| 5698 | HÜSEYİN OVACIKLI | 6289 | ABDULLAH SAİM EMİROĞLU | 6955 | HULUSİ ÖZCAN KOÇER |
| 5701 | FAİK EMRE TÜRKDOĞAN | 6301 | BEYTULLAH TORLAK | 7093 | ORHAN KATİP |
| 5762 | MUSTAFA ÖNEN | 6323 | MEHMET GÜNAYDIN | 7215 | SELAHADDİN ALIÇ |
| 5787 | İSMAİL HAKKI GÜNAY | 6324 | HASAN KARAKUZULU | 9014 | TURAN ÇATALTAŞ |
| 5855 | AHMET İŞİK | 6365 | ERTAN ERSOY | 21005 | İLTER TÜTÜNCÜ |
| 5887 | ORHAN TARUN | 6371 | HÜSEYİN KARAKAŞ | 24462 | MEHMET BÜYÜKÇİNGİL |
| 5891 | ENDER HIDIROĞLU | 6374 | YUSUF HİKMET ARPACIOĞLU | 25386 | H.FAİK TUNCER |
| 5917 | İBRAHİM MENGİ | 6375 | MEHMET FAİK SAVAŞLI | 26256 | ALİ CEM BAYSAL |
| 5943 | HAYATİ ULUĞ | 6392 | ÇETİN KURULTAY | 73088 | FIKRET TUNALI |
| 5955 | SÜLEYMAN DEMİRHAN | 6393 | AHMET MUSAL | 5002 | SÜLEYMAN HALDUN TÜRKAY |
| 5956 | FATMA DEMİRHAN | 6411 | OSMAN FIGEN | 73601 | İSMAİL HAKKI ALTUNTOPU |
| 5960 | MUSTAFA KAZIM TOKEL | 6426 | FAHRİ ÜTKÜR | 6157 | ÖMER MÜJDAT SAYIN |

50.Yıl

| | |
|------|----------------------|
| 2321 | PROF.DR.AKSEL ÖZTÜRK |
| 2316 | ALİ İHSAN İLKBAHAR |
| 2159 | ERDOĞAN DÖKMEN |
| 2570 | ERDAL ÖZAR |
| 2566 | TANJU YALÇINKAYA |
| 2141 | ERGİN TANBERK |
| 2146 | ENDER ÜNAY |
| 2164 | ENGİN TANSEL |
| 2172 | DAVUT ALİ DEMİRCİ |
| 2196 | MEMET HADİ ERDEN |
| 2210 | METİN ÖZEN |
| 2270 | İSMAİL İSMAİLOĞLU |
| 2299 | SABAHATTİN KIRKAN |
| 2317 | BİROL MARAL |
| 2670 | EROL ÜYEPAZARCI |
| 2305 | YALÇIN KAYA ÇİLLİ |



1.2 ŞUBE DANIŞMA KURULU ÇALIŞMALARI

Danışma Kurulumuz aylık toplantılarına devam etmekte olup, Şube Yönetim Kurulunun çalışmalarına ışık tutacak görüş ve önerilerini oluşturmaya ve sunmaya devam etmektedir. Şube danışma kurulumuz Ocak 2012-Aralık 2012 tarihleri arasında aşağıdaki gündemlerde toplantı yapmıştır.

Danışma Kurulu Sekreteryası:
Münür AYDIN
Halil KÖYBAŞI
Kamber KORKMAZ (YK Adına Gözlemci)

1 Nolu Toplantı

Tarih : 05/01/2012

- 1) Genel Kurul Çalışmaları
- 2) Delege Aday Liste Çalışmaları

2 Nolu Toplantı

Tarih : 09/02/2012

- 1) Danışma Kurulu Sekreteryası Seçimleri
- 2) Bilgilendirme
- 3) Danışma Kurulu İlkeleri
- 4) Ülke Ve Dünya Gündemi

3 Nolu Toplantı

Tarih : 01/03/2012

- 1) Bilgilendirme
- 2) Danışma Kurulu Çalışma İlkeleri
- 3) Ülke Ve Dünya Gündemi

4 Nolu Toplantı

Tarih : 05/04/2012

- 1) Bilgilendirme
- 2) Genel Kurul Çalışmaları
- 3) Danışma Kurulu Çalışma İlkeleri
- 4) Ülke Ve Dünya Gündemi

5 Nolu Toplantı

Tarih : 03/05/2012

- 1) Bilgilendirme
- 2) Ülke Ve Dünya Gündemi

6 Nolu Toplantı

Tarih : 07/06/2012

- 1) Bilgilendirme
- 2) Danışma Kurulu Çalışma İlkeleri
- 3) Ülke Ve Dünya Gündemi

7 Nolu Toplantı

Tarih : 12/07/2012

- 1) Bilgilendirme
- 2) Danışma Kurulu Çalışma İlkeleri
- 3) Ülke Ve Dünya Gündemi

8 Nolu Toplantı

Tarih : 02/08/2012

- 1) Bilgilendirme
- 2) Ülke Ve Dünya Gündemi

9 Nolu Toplantı

Tarih : 13/09/2012

- 1) Bilgilendirme
- 2) Ülke Ve Dünya Gündemi

10 Nolu Toplantı

Tarih : 04/10/2012

- 1) Bilgilendirme-Danışma Kurulu Çalışma İlkeleri
- 2) Ülke Ve Dünya Gündemi

11 Nolu Toplantı

Tarih : 01/11/2012

- 1) Bilgilendirme
- 2) Danışma Kurulu Çalışma İlkeleri
- 3) Ülke Ve Dünya Gündemi

12 Nolu Toplantı

Tarih : 06/12/2012

- 1) Bilgilendirme
- 2) Ülke Ve Dünya Gündemi

1.3 ŞUBEMİZİN TMMOB İSTANBUL İL KOORDİNASYON KURULU ÇALIŞMALARINA KATILIMI

TMMOB YASASININ DEĞİŞTİRİLMİŞ GİRİŞİMİNE KARŞI YÜRÜYÜŞ VE PANEL-FORUM YAPILDI

TMMOB İSTANBUL İKK OLAĞANÜSTÜ TOPLANTISI

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı ve Yürütme Kurulu Üyesi Bahattin Şahin, Yönetim Kurulu Üyesi Murat Fırat, TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyeleri Hüseyin Yeşil ve Battal Kılıç ile EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, MMO Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar TMMOB Yasası değişikliği konulu gündemle İstanbul İl Koordinasyon Kurulu bileşenleri ile bir araya geldi.



ODALARIMIZIN İSTANBUL ŞUBELERİ TMMOB YASA TASARISI İLE İLGİLİ BASIN AÇIKLAMASI YAPTILAR

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'ne bağlı Odalarımızın İstanbul Şube başkanları, Mimarlar Odası İstanbul Büyükkent Şubesi'nde bir basın toplantısı düzenleyerek, TMMOB Yasa Tasarısı'nı değerlendirdi.

Açıklamayı yapan TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Sekreteri Süleyman Solmaz, TMMOB Yasası'nın değiştirilmesiyle asıl hedefin meslek örgütlerinin tasfiye edilmesi olduğunu belirterek, "İstanbul Şube başkanları olarak, mesleğimize, meslektaşlarımıza ve odalarımıza sahip çıkacak, üst birliğimiz TMMOB'ye yönelen her türlü tasfiye girişimine karşı yan yana duracağız" dedi.

Açıklamada şöyle denildi: "Bir kez daha söylüyoruz önümüzdeki temel görev, bu saldırıya geçit vermemektir. Bizler TMMOB'ye bağlı Odaların İstanbul Şubeleri, onbinlerce üyemizin demokratik ve katılımcı bir biçimde yapılan seçimleri ile görev başında olan Şube Başkanları olarak; mesleğimize, meslektaşlarımıza ve Odalarımıza sahip çıkacak, birlik ve beraberlik içinde bağımsız ve demokratik meslek kuruluşlarımızın tasfiyesine dur diyeceğiz. Bunun bir kamusal görev olduğunu tekrar hatırlatıyor, iktidarı uyarıyor ve bu girişimlerinden vazgeçmeye çağırıyoruz. Kamuyuna duyurulur."

Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, Fizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, Gemi Makinaleri İşletme Mühendisleri Odası, Gıda Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, İçmimarlar Odası İstanbul Şubesi, İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, Maden Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, Metalurji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, Mimarlar Odası İstanbul Büyükkent Şubesi, Orman Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, Peyzaj Mimarları Odası İstanbul Şubesi, Şehir Plancıları Odası İstanbul Şubesi, Tekstil Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, Ziraat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

ORTADOĞU'DA EMPERYALİST MÜDAHALE VE SAVAŞ KARŞITI HAREKETİN OLANAKLARI PANEL-FORUM'U GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu, TTB İstanbul Tabip Odası, KESK İstanbul Şubeler Platformu ve DİSK İstanbul Merkez Temsilciliği tarafından 18 Kasım 2012 tarihinde "Ortadoğu'da Emperyalist Müdahale ve Savaş Karşıtı Hareketin Olanakları" başlıklı bir panel düzenlendi.

İstanbul Barosu'nda gerçekleştirilen panelin ilk bölümü KESK Genel Meclis Üyesi Leyla Koç Üzümlü'nün kolaylaştırıcılığıyla, Gazeteci Mete Çubukçu, İ.Ü. Siyasal Bilgiler Fakültesi'nden Yrd. Doç. Dr. Erhan Keleşoğlu ve Hatay Yeşilpınar Belediye Başkanı Malik Kılıç'ın konuşmalarıyla başladı.

Panelde, Ortadoğu'da yaşanan emperyalist müdahalenin genel resmi çizilerek, savaş karşıtı hareketin bu müdahale içindeki yeri konuşuldu. Yapılan konuşmaların ardından, İstanbul Tabip Odası Genel Sekreteri Dr. Ali Çerkezoğlu'nun kolaylaştırıcılığında konuya ilişkin forum gerçekleştirildi.



ZAMLARA, İŞSİZLİĞE, YOKSULLUĞA, SAVAŞA SON

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB), Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu (DİSK), Kamu Emekçileri Sendikaları Konfederasyonu (KESK), Türk Tabipler Birliği (TTB) tarafından tüm Türkiye’de Zamlara, İşsizliğe, Yoksulluğa, Savaşa Son teması ile yapılan kitlesel basın açıklamalarının İstanbul ayağı Taksim’de gerçekleştirildi. Kalabalık bir kitle Taksim Meydanı’nda toplanarak buradan Galatasaray Meydanı’na yürüdü. “Zamlara, işsizliğe, yoksulluğa, savaşa son”, “Savaşa değil, sağlığa bütçe”, “Zamlara hayır! Yoksulluğa son”, “Suriye’de emperyalist müdahaleye hayır” gibi dövizler taşıyan kitle Galatasaray Meydanı’nda bir basın açıklaması yaptı. TTB Merkez konsey üyesi Osman Öztürk’ün yaptığı basın açıklamasının ardından eylem sona erdi.

Açıklama ve eylem esnasında “Savaşa hayır barış hemen şimdi”, “Susma haykır halklar kardeşler”, “Savaşa değil eğitime bütçe”, “Savaşa değil sağlığa bütçe”, “Yaşasın halkların kardeşliği”, “Zam, zulüm, işkence işte AKP”, “Katil ABD işbirlikçi AKP”, “Katil ABD Ortadoğu’dan defol”, “Silahlar sussun barış hemen şimdi”, “Doğalgaza değil maaşlara zam” sloganları atıldı.



BUGÜN 19 EYLÜL, MESLEĞİMİZE, HALKIMIZA, ÜLKEMİZE SAHİP ÇIKIYORUZ!

TMMOB üyesi binlerce mühendis, mimar, şehir plancısı “19 Eylül TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü”nde “Mesleğimize, Halkımıza, Ülkemize Sahip Çıkıyoruz” diyerek alanlarda sözünü söyledi.

İstanbul İl Koordinasyon Kurulu tarafından Galatasaray Meydanı’ndan Taksim’e yapılan meşaleli yürüyüşün ardından burada yapılan basın açıklamasına Odalarımızdan üyelerin yanı sıra demokratik kitle örgütü temsilcileri de katıldı. Taksim Meydanı’nda yapılan basın açıklamasını TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Süleyman Solmaz okudu.



BARIŞ GÜNÜNDE ONBİNLER HAYKIRDI: SAVAŞA HAYIR, BARIŞ HEMEN ŞİMDİ

1 Eylül Dünya Barış Günü'nde İstanbul Kadıköy'de Barış Mitingi gerçekleştirildi. Mitingde DİSK, KESK, TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu, İstanbul Tabip Odası gibi sendika ve meslek odaları ile birçok siyasi parti ve demokratik kitle örgütü de yer aldı. Mitinge işten çıkartılan THY ve HEY tekstil işçileri de katıldılar.



1 EYLÜL DÜNYA BARIŞ GÜNÜNDE KADIKÖY MİTINGİNDEYİZ

TMMOB Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nde mitingi düzenleyen kurumlar bir basın açıklaması yaparak mitingi kamuoyuna duyurdular.



17 AĞUSTOS BÜYÜK MARMARA DEPREMİNİ UNUTMADIK



17 Ağustos 1999 Marmara Depreminin 13. yıldönümünde TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu olarak 16 Ağustos 2012 Perşembe akşamı "Galatasaray'dan Taksim'e Meşaleli Yürüyüş" gerçekleştirdik. Yürüyüşte sık sık "17 Ağustos'u unutmadık, unutturmayacağız", "Deprem değil AKP felaket" "İstanbul'u Satanı Halk da Satar", "Depremi Unutma Unutturma" sloganları atıldı. Taksim Meydanı'nda İKK Sekreteri Süleyman Solmaz tarafından TMMOB Başkanı Mehmet Soğancı'nın yaptığı açıklama okundu. Depremde kaybettiğimiz onbinlerce canı andığımız eylemde kentsel dönüşüm mağdurları da yer aldılar.





1 MAYIS'TA TAKSİM'DE 1 MAYIS ALANINDAYDIK

1 Mayıs 2012 Salı günü TMMOB Pankartı arkasında birimlerimizin açmış oldukları pankart ve dövizlerle Beşiktaş'tan Taksim'e yürüdük. Taksim Meydanı'nda binlerin buluşmasının ardından 1977 yılında ölenlerin anısına saygı duruşu yapıldı, ardından kurum temsilcilerinin katılımıyla Kazancı yokuşuna çelenk bırakıldı. Konuşmaların ardından saat 14:00'de tüm Türkiye'de oluşturulan koro 1 Mayıs marşını aynı anda seslendirdi. Coşkuyla kutlanan bir 1 Mayıs'ı Dayanışma Birlik ve Mücadele gününü daha geride bıraktık.

HEM YAŞAM ALANLARIMIZA HEM BİLİM İNSANLARIMIZA SAHİP ÇIKIYORUZ!

Orman ve Su İşleri Bakanı Veysel Eroğlu'nun Cumhuriyet gazetesine verdiği röportajında; bilim insanlarını ve doğanın talanına karşı duranları karalaması ve bu alanda emek verenlere saldırıda bulunacak sözler sarfetmesi üzerine 11 Nisan 2012 tarihinde İstanbul Orman Bölge Müdürlüğü önünde eylem yapıldı. Basın açıklamasını İstanbul Tabip Odası'ndan Hüseyin Demirdizen okudu.



SERMAYENİN BÜYÜMESİ VATANDAŞIN CEBİNDEN YAPILIYOR

Elektrik ve doğalgaz zamlarına karşı TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu, DİSK İstanbul Merkez Temsilciliği, İstanbul Tabip Odası ve TÜKODER tarafından 7 Nisan 2012 Cumartesi günü saat: 13:00'de Taksim Tramvay Durağı'nda basın açıklaması yapıldı. TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi YK Başkanı Beyza Metin tarafından okunan basın açıklamasında "AKP zammını al başına çal", "Zam zulüm işkence işte AKP" sloganları atıldı.

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu tarafından 17 Ağustos depreminin 13. yılında kentsel dönüşüm, kamusal denetim açısından TMMOB ve Odaların devre dışı bırakılma girişimlerinin beklenen İstanbul Depreminde ortaya çıkaracağı facialara işaret eden bir basın açıklaması gerçekleştirildi. Yapılan basın açıklamasına TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Süleyman Solmaz, Mimarlar Odası Büyükkent Şubesi Yönetim Kurulu üyesi Hüseyin Kargın, Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şube Yangın Komisyonu Başkanı Serhat Göke, TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi ve MMO Enerji Çalışma Grubu Başkanı Yrd. Doç. Dr. Oğuz Gündoğdu katıldı.

İŞÇİ ÖLÜMLERİ SÜRÜYOR, SORUMLULAR HESAP VERMİYOR

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Süleyman Solmaz tarafından 1 işçinin hayatını kaybettiği 3 işçinin de yaralandığı Avcılar'daki metrobüs manevra yolu söküm işlemleri sırasında yaşanan 'iş cinayeti' ile ilgili 16 Temmuz 2012'de bir basın bülteni yayınlandı.

23 MAYIS 2012 12:30 SİRKECİ GARI ÖNÜNDEYİZ

23 Mayıs 2012 Çarşamba günü KESK'in tüm ülkede bütün iş yerlerinde kamu emekçilerinin toplu sözleşme görüşmelerinde talep edeceği ekonomik, sosyal, mesleki, özlük ve demokratik haklara ilişkin yaptığı iş bırakma eylemini desteklemek için 12:30'da Sirkeci Gar'ı önünde toplanarak Beyazıt Meydanı'ndaki miting için yürüyüşe katıldık.



4+4+4 DAYATMASINI KABUL ETMİYOR, PİYASACI ANLAYIŞA KARŞI DURUYORUZ!

İstanbul Meslek Odaları Koordinasyonu (İMOK) 4+4+4 eğitim düzenlemesine karşı bugün İstanbul Tabip Odasında bir basın açıklaması düzenledi.



İMOK bileşenleri olan İstanbul Tabip Odası, İstanbul Eczacı Odası, İstanbul Dişhekimleri Odası, İstanbul Veteriner Hekim Odası, İstanbul Barosu, İstanbul Serbest Muhasebeci ve Mali Müşavirler Odası Başkanları ve TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri ve yönetim kurulu üyeleri düzeyinde gerçekleştirilen toplantının açılış konuşması İstanbul Tabip Odası Başkanı Prof. Dr. Taner Gören tarafından yapıldı. Açıklamada, "Siyasi iktidarın 'köklü reform' olarak sunduğu ve 4+4+4 olarak ifade edilen kesintili eğitim projesi gerçekte bir reform değil, bizzat iktidara yakın yazarların dahi dile getirdiği planlı bir siyasi projedir" denilerek, 5-6 yaşındaki yavrularımızın oyun alanlarında koparılmasının ve 9-10 yaşındaki çocuklarımızın meslek seçimine zorlanmasının hiçbir pedagojik temeli yoktur ifadelerine yer verdi.

YANAN 11 İŞÇİ KÂR HIRSININ VE DENETİMSİZLİĞİN KURBANIDIR

Esenyurt'ta 11 Mart 2012 tarihinde 11 insanımızı şantiye kamp alanında çıkan yangın sonucunda kaybetmiş bulunuyoruz. Acımız büyüktür. Bu facianın sorumlularının ortaya çıkarılması, benzer facialar yaşanmaması ve işçilerin sağlıklı ve güvenli şartlarda barınmasının sağlanabilmesi için aşağıdaki raporu kamuoyuyla paylaşmayı görev biliyoruz.

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu olarak 12 Mart 2012 tarihinde Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ve Mimarlar Odası Trakya Büyükkent Bölge Temsilciliğinden bir inceleme grubu oluşturulmuştur. Heyetin inceleme yapabilmesi için 12 Mart günü savcılığa dilekçe verilmiştir. Sözlü olarak savcılıktan 'inceleme yapılabileceği' cevabı alınması üzerine olay yerine hareket edilmiştir. Ancak söz konusu inceleme 14 Mart tarihine kadar çeşitli gerekçelerle engellenmiş, bu tarihten sonra yapılabilmemiştir.



11 İŞÇİ İÇİN SAAT 11.00'DE 11 DAKİKA

Esenyurt'ta bir inşaatın şantiyesinde yanarak ölen 11 işçi için TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu ve İstanbul Tabip Odası olarak anma etkinliği düzenlendi. Etkinlik "11 İşçi İçin Saat 11:00'de 11 Dakika" sloganıyla gerçekleştirildi. TMMOB Başkanı Mehmet Soğancı'nın katıldığı anmada TMMOB İstanbul İKK Sekreteri Torres Dünçöz'ün konuşmasının ardından saygı duruşu yapıldı ve saygı duruşunun ardından Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanı Zeki Arslan bir konuşma yaptı.

Basına ve Kamuoyuna,

Elbistan'da geçen yıl iş kazasında hayatını kaybeden 10 işçi halen toprak altında. 24 Şubat'ta Adana'da hayatını kaybeden 10 işçiden 6'sının cenazesine bile ulaşamadı. Dün İstanbul Esenyurt'ta bir inşaatın şantiyesinde çadırlarda kalmak zorunda bırakılan 11 işçi, çıkan yangında hayatını kaybetti. Bu iş cinayeti bize gösterdi ki, işçilerin barınma sorunu, çalışma hayatının parçasıdır ve çalışırken ölenler, barınırken de korunamamaktadır. Yaşanan iş cinayetini protesto etmek için tüm emekçileri basın açıklamasına davet ediyoruz.

8 MART DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜ

8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü nedeniyle TMMOB İstanbul İKK Kadın Komisyonu pankartı arkasında kadın üyelerimizin katıldığı mitingde saat 12.00'de Kadıköy Numune Hastanesi önünde toplanıp Kadıköy meydanına yürüyüş gerçekleştirildi.



1.4 KOMİSYON ÇALIŞMALARI

DOĞALGAZ KOMİSYONU

KOMİSYON ÜYE LİSTESİ

| | |
|--------------------|------------------------------|
| SEYFETTİN AVCI | Komisyon Başkanı |
| ZAFER ANADOLU | Komisyon Başkan Yardımcısı |
| KAMBER KORKMAZ | Yön. Krl. Gözlemcisi |
| ERTAN DEMİRCİ | Komisyon Raportörü |
| NAFİ BARAN | Komisyon Raportör Yardımcısı |
| SEZER KARUÇ | Komisyon Üyesi |
| SADİ SERTBAŞ | Komisyon Üyesi |
| N. NEDİM GORMEZANO | Komisyon Üyesi |
| RAŞİT GÜRİSOY | Komisyon Üyesi |
| NEVZAT ŞADOĞLU | Komisyon Üyesi |
| MERT ATILLA BADEM | Komisyon Üyesi |
| GÖKHAN ÖZTÜRK | Komisyon Üyesi |
| TELAT DURSUN | Komisyon Üyesi |

KOMİSYONUN AMACI

- Komisyonumuz doğalgazın güvenli ve konforlu bir şekilde kullanımını sağlamak;
- Kullanıcı, MMO ve Gaz Dağıtım Şirketi arasındaki ilişkiyi geliştirmek;
- Sektörün sorunları ile ilgili olarak gerekli yayın, toplantı v.b. organizasyonların yapılmasına destek olmak;
- Meslek Odaları olarak mühendislerin daha yetkin hale gelmesini sağlamak amacıyla.

34 GERÇEKLEŞTİRİLEN ÇALIŞMALAR

- Doğalgaz Komisyonu, bu çalışmalar kapsamında MMO İstanbul Şube'de 3 toplantı gerçekleştirdi.
- Komisyon üyeleri arasındaki bilgi paylaşımı için ortak bir mail grubu oluşturuldu.
- Doğalgaza ilişkin mevzuatlar web sitesine eklendi.

GERÇEKLEŞTİRİLMESİ PLANLANAN ÇALIŞMALAR

- 29. Dönem Doğalgaz Komisyonumuzun başlattığı Teknik Şartname çalışmasının devam ettirilmesi.

ENERJİ KOMİSYONU

KOMİSYON ÜYE LİSTESİ

| | |
|------------------------|------------------------------|
| AZMİ BAKDUR | Komisyon Başkanı |
| SEZAI KOCAMUSAOĞLU | Komisyon Başkan Yardımcısı |
| ORHAN ATILLA | Yön. Krl. Gözlemcisi |
| ERHAN ÖZKUN | Komisyon Raportörü |
| ŞERAFETTİN İLKER ÖZGEN | Komisyon Raportör Yardımcısı |
| AHMET FETHİ ORAL | Komisyon Üyesi |
| AKIN ERTAŞ | Komisyon Üyesi |
| ALİ KEMAL TUFANYAZICI | Komisyon Üyesi |
| ARMAĞAN ÖZTUKSAVUL | Komisyon Üyesi |
| ATAK PARLAK | Komisyon Üyesi |
| AYŞE AYDIN | Komisyon Üyesi |
| BÜLENT BARUT | Komisyon Üyesi |

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| CAN RODOP | Komisyon Üyesi |
| CEM ÖZTÜRK | Komisyon Üyesi |
| CEMAL BOLAT | Komisyon Üyesi |
| ÇAĞDAŞ ARSLAN | Komisyon Üyesi |
| HAMİT ERUĞUZ | Komisyon Üyesi |
| HASAN İLKBAHAR | Komisyon Üyesi |
| İSMET TETİK | Komisyon Üyesi |
| MEHMET GÖKHAN SEÇGEL | Komisyon Üyesi |
| ÜNAL TIRYAKI | Komisyon Üyesi |
| MURAT GÜVEN | Komisyon Üyesi |
| NACİ ÖZER | Komisyon Üyesi |
| NEVZAT ŞADOĞLU | Komisyon Üyesi |
| NİSO NEDİM GORMEZANO | Komisyon Üyesi |
| ORHAN TÜRKER | Komisyon Üyesi |
| ÖMER SUAT TOPTAŞ | Komisyon Üyesi |
| RAŞİT GÜRİSOY | Komisyon Üyesi |
| SEZER KARUÇ | Komisyon Üyesi |
| TEMCİT KIŞKAN | Komisyon Üyesi |
| TEMEL SİNAN BAYRAKTAR | Komisyon Üyesi |
| TEVFİK YILDIRIM | Komisyon Üyesi |
| VEDAT AYLA | Komisyon Üyesi |
| YAVUZ TOP | Komisyon Üyesi |
| İBRAHİM BARUT | Komisyon Üyesi |
| YUNİS GÖMLEKSİZ | Komisyon Üyesi |
| SECAETTİN AYKOL | Komisyon Üyesi |
| MESUT MUMCU | Komisyon Üyesi |
| SEZAI KOCAMUSAOĞLU | Hidrojen Enerjisi Kom. Üy. |
| AKIN ERTAŞ | Hidrojen Enerjisi Kom. Üy. |
| RAŞİT GÜRİSOY | Hidrojen Enerjisi Kom. Üy. |
| HAMİT ERUĞUZ | Hidrojen Enerjisi Kom. Üy. |
| YUNİS GÖMLEKSİZ | Hidrojen Enerjisi Kom. Üy. |
| NEVZAT ŞADOĞLU | Hidrojen Enerjisi Kom. Üy. |

KOMİSYONUN AMACI

Enerji Komisyonu Şube Yönetim Kurulunca enerji ile ilgili düzenlenecek etkinliklere katkı sunulması amacıyla oluşturulmuştur. Komisyonun hedefleri; enerji politikalarının geliştirilmesi, ülkemizin enerji ile ilgili konu ve sorunlarını inceleyerek görüş üretilmesi, enerji ile ilgili teknolojik ve yeni konular hakkında çalışmalar yapılması ve bu amaçlı çalışmalar neticesinde söyleşi, panel ve seminer gibi etkinlikler düzenleyerek oda çalışmalarına katkı sağlamaktır. Enerji Komisyonu bugüne kadar 3 toplantı yapmıştır çalışmalarına devam etmektedir.

GERÇEKLEŞTİRİLEN ÇALIŞMALAR VE ETKİNLİKLER

13.04.2012, 24.05.2012 ve 14.06.2012 tarihlerinde toplanarak komisyon çalışmalarını başlatmıştır. 05 Ekim 2012 Cuma günü "Biyokütle Enerji" konulu Mustafa TOLAY'ın söyleşi, 25 katılımcı ile gerçekleştirilmiştir. 24 Kasım 2012 tarihinde Şube binamızda "Güneş Enerjisi PV-Termal uygulamalar AR-GE Çalışmaları" başlıklı panel yapılmış, Prof. Dr. Nilüfer EGRİCAN, Prof. Dr. Necdet ALTUNTOP ve Prof. Dr. Şener OKTİK sunum yaptığı panele yaklaşık 80 üyemiz katılmıştır. 2013 yılında 3. Geleneksel İlköğretim Okullarında Enerji Verimliliği Haftası kutlamalarında sunum yapılması için ilçe Milli Eğitim Müdürlükleri ile görüşmeler başlatılmıştır.



bilgi ve donanımlarını arttırmak, iş makinalarının güvenli çalıştırılması enerji ve zaman tasarrufu açısından son derece önemli olduğundan operatörlerin eğitimi için verilecek olan kurslarla ilgili gerekli olan çalışmaları yapmak, yayınları hazırlamak.

GERÇEKLEŞTİRİLEN ÇALIŞMALAR VE ETKİNLİKLER

Komisyon çalışmamızın önceliğini, geçen dönemlerden bu yana devam eden İş Makinaları Teknik Terimler sözlüğünü sonlandırmaya, bu sözlüğü internet sayfamızda ve medya ortamlarında üyelerimize ulaştırılmasına verdik.

Yönetim Kurulu kararına istinaden, komisyon üyelerinin kendi uzmanlık alanlarında söyleşi ya da seminer düzenlemesi üzerine yapıldı. Bu çalışmalar sonucunda ;

- 17 Şubat 2011 tarihinde İstanbul Şube'de, Nevzat BAYUR tarafından "Kaldırma Makinalarında FEM Standartları ve FEM Grubu Hesaplama Yöntemleri" konulu söyleşi gerçekleştirildi. 17 kişi katıldı.
- 17 Mart 2011 tarihinde İstanbul Şube'de, Evren EMRE tarafından "Operatör Eğitimlerinde Simülatörlerin Etkinliği" konulu söyleşi gerçekleştirildi. 9 kişi katıldı.
- 21 Nisan 2011 tarihinde İstanbul Şube'de, Ömer YÜCESOY tarafından hazırlanan "Madeni Yağlar" konulu söyleşi gerçekleştirildi. 8 kişi katıldı.
- 26 Mayıs 2011 tarihinde İstanbul Şube'de, Tamer CELASUN ve Hüseyin ŞİMŞEK tarafından hazırlanan "Forklift ve Ataçman Seçimi" konulu söyleşi gerçekleştirildi. 9 kişi katıldı.
- 23 Haziran 2011 tarihinde İstanbul Şube'de, Yrd. Doç. Dr. İsmail GERDEMELİ tarafından hazırlanan "Portal Krenlerin Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Analizi" başlıklı söyleşi yapıldı. 13 kişi katıldı.

GERÇEKLEŞTİRİLMESİ PLANLANAN ÇALIŞMALAR

Enerji Verimliliği haftasında ilköğretim okullarında yapılan sunumların liseleri de kapsayacak şekilde geliştirilerek bu etkinliğin enerji haftasında tekrarlanması, ülke enerji stratejilerinin oluşturulabilmesi üzerine çalışmalar yapılması hedeflenmektedir. Enerji Komisyonumuz, devam eden süreçler içerisinde uzmanlık alanları ile ilgili söyleşi ve seminerler planlamaya devam edecektir.

GERÇEKLEŞTİRİLMESİ PLANLANAN ÇALIŞMALAR

- 2012 Ekim ayı itibari ile temsilciliklerde söyleşiler düzenlenecek.
- 2013 yılında İş Makinaları Sergi ve Sempozyumu için çalışmalar yapılacak.

KALDIRMA İLETME ve İŞ MAKİNALARI KOMİSYONU

KOMİSYON ÜYE LİSTESİ

| | |
|-------------------------|-----------------|
| ÖMER YÜCESOY | Başkan |
| AYDIN GÜÇKIRAN | Y.K. Gözlemcisi |
| ÖZGÜR ERDOĞAN | Raportör |
| TUNCAY MERAL | Raportör Yrd. |
| A. CELALETTİN SİRER | Üye |
| ALİ TAMER CELASUN | Üye |
| DEVİRİM KANTAR | Üye |
| HÜSEYİN ŞİMŞEK | Üye |
| FİKRET AKTÜRK | Üye |
| M. CUMHUR KOCABAYLIOĞLU | Üye |
| İSMAIL GERDEMELİ | Üye |

KOMİSYONUN AMACI

Kaldırma ve İletme Makinaları ile ilgili olarak gelişen teknolojiyi izlemek, üyelerimize tanıtmak, sektörün sorunları ile ilgili olarak gerekli yayın, toplantı, v.b. organizasyonların yapılmasına destek olmak. İş makinalarının kullanımından sorumlu olan operatörlerin

KADIN MÜHENDİSLER KOMİSYONU

KOMİSYON ÜYE LİSTESİ

| | |
|------------------------|----------------|
| DEVİRİM YILDIRIM | Başkan |
| LEYLA BAHÇECİ | Başkan yrd. |
| İLKNUZ GÜNDOĞDU TUNCAY | Raportör |
| BİRGÜL ÜRE KAYA | Raportör Yrd. |
| ŞEBNEM CENGİZ | Y.Krl.Gözlemci |
| NİLGÜN İLİK EREN | Üye |
| EZGİ KILIÇ | Üye |
| BEYHAN TAYAT ORMAN | Üye |
| FATMA ÖZDEMİR | Üye |
| FATOŞ CANAN AKAR | Üye |
| HATİCE NÜKET AKINCI | Üye |
| ŞEHRİBAN ÖZDEMİR | Üye |
| SEZER KARUÇ KAYA | Üye |
| ÖZNUR BULUT | Üye |
| NEVRUZ AYDAN ALKAP | Üye |
| AYDAN ADANIR | Üye |
| BİLGİN ŞİMŞEK AKMAN | Üye |
| TUĞBA YILMAZ | Üye |
| EMİNE ELİF AKSU | Üye |
| SAADET SAYIN | Üye |
| AYFER ÖZDEMİR SAYGI | Üye |

KOMİSYONUN AMACI

Çalışma yaşamında kadın-erkek arasında fırsat eşitliği olduğu yaygın bir görüştür. Oysa ücretli iş piyasasında cinsiyete göre ayrışma kendini birçok noktada göstermektedir ve yüksek öğrenim gerektiren meslekler de cinsiyetçi işbölümünden muaf değildir. Makina Mühendisliği alanında da şantiyeler, fabrikalar vb. işyerlerinde erkek işçileri yöneterek çalışmayı gerektiren işlerde "yetersiz" kalacakları, evlenip çocuk çocuğa karışarak işi yarım bırakacakları, ev ve iş hayatını bir arada yürütmeye çalışırken işi ihmal edecekleri, gibi erkekler için söz konusu edilmeyen gerekçelerle kadınlara vize uygulanabilmekte; kadın mühendisler adeta gizli bir işbölümü ile ofis içlerine ya da pazarlamaya yönlendirilmektedir. Yönetim kademelerinde kadın sayısının azlığı dikkat çekicidir. Daha iş arama sürecinde çoğu iş ilanına salt cinsiyeti nedeniyle başvuru yapması engellenen kadın mühendisler, mesleğin kendi sorunlarından ya da tüm çalışanların yaşadığı düşük ücret, güvencesiz/esnek çalışma, yasal süreden fazla çalıştırılma, sosyal haklarda kayıplar gibi sorunlardan ayrı, cinsiyetçi değerlerin kaynaklık ettiği özgül sorunlar da yaşamaktadırlar.

Geçtiğimiz dönemde ülke gündeminin en önemli başlıklarından birisini kadına yönelik şiddet oluşturmuştur. Yoksullaşma ve güvencesizliğin toplumda şiddet eğilimini arttırdığı hemen hemen her gün karşılaşılan, kadına yönelik şiddet ya da taciz haberlerinden anlaşılmaktadır. Mühendis kadınların, kendilerinin maruz kalıp kalmamalarından bağımsız olarak, taciz ve şiddetin engellenmesi konusunda toplumsal sorumlulukları vardır. Bu sorumluluğu yerine getirebilmek adına komisyonumuz bu dönem şiddet konusuna özel bir önem vermiştir.

Kadın meslektaşların cinsiyetlerinden kaynaklanan sorunlarının belirlenmesi ve bu sorunlara çözüm önerileri geliştirilebilmesinin ancak kadın üyelerin örgütlü çabasıyla mümkün olabileceği inancındayız. Bu amaçla kurulan Kadın Mühendisler Komisyonu'nun 2012-2014 döneminde önüne koyduğu görevler şunlardır:

- Meslek alanımızda, kadınların üretimdeki yerlerini ve sorunlarını belirleme amacıyla araştırmalar yapmak, istatistikler hazırlamak
- Kadın emeğinin görünür kılınması ve cinsiyet eşitliği kapsamında bilgilendirme çalışmaları, eğitim ve yayın yapmak
- İş duyurularında, cinsiyet ayrımcılığı içeren ilanlara yer verilmemesini sağlamak
- Doğum ve süt izni, kreş, emzirme odası, ebeveyn izni gibi genelde kadınların sorumluluğunda olan çocuk, yaşlı ve hasta bakımı konularında çalışmalar yapmak
- Her geçen gün daha vahim hale gelen "kadına yönelik şiddet" in önlenmesi için çalışmalar yapmak
- Kadınlara yönelik, ayrımcılık, taciz ve şiddete karşı mücadele içinde olmak, mağdurlarla dayanışmak
- Şube, oda ve birlik organlarında kadınların temsiliyetini ve karar alma süreçlerine katılımını sağlamak
- TMMOB Kadın Mühendis, Mimar, Şehir Plancılar Kurultayı kararlarının hayata geçmesi için çalışmalar yapmak.
- Tanışma ve dayanışma amacıyla film gösterimi, toplu yemek vb. sosyal etkinlikler düzenlemek

Komisyon, bu görevlerin hakkıyla yerine getirilmesi ve eleştirilerle kapsamının geliştirilmesi için, tüm kadın üyelerin komisyonu sahiplenmesi umut ve hedefiyle çalışmalarına devam edecektir.

30. DÖNEM KADIN MÜHENDİSLER KOMİSYONU ÇALIŞMA PROGRAMI

1. MMO İstanbul Şube Bülteni ve Ölçü Dergisi için Kadın Mühendisler Komisyonu olarak farklı konu başlıklarında (atölye çalışmaları, yapılan etkinlikler, güncel konular) düzenli yazı hazırlamak

2. Panel, söyleşi, eğitim ve etkinlikler düzenlemek
 - a. İş Yerinde Kadın Olmak, Profesyonel Davranış Biçimi Geliştirme
 - b. Mobing ve Başa Çıkma Yöntemleri
 - c. Kadınlar için Yöneticilik, Liderlik ve Takım Ruhü
 - d. Aile İçi İletişim, Mühendis Anneler
 - e. Kadın Mühendisler için Zaman Yönetimi
 - f. Şiddetle Başa Çıkma ve Hukuksal Mücadele
 - g. Pozitif Yaklaşım Geliştirme ve Stresle Başa Çıkma
 - h. Güncel Politik Söyleşiler
 - i. Kürtaj Hakkı
 - ii. Kadınlar Açısından 4+4+4 Eğitim Sisteminin İncelenmesi
 - iii. Yozlaşma, Çok Eşliliğin Savunulması ve Muhafazakârlaşma
 - iv. Kadını İşsizleştirme Politikaları
 - v. Toplumsal Cinsiyet
3. Üniversitelerdeki kadın mühendis aday öğrencilere yönelik bir çalışma yapmak, öğrenci üye komisyonlarındaki kadınlarla iletişim kurarak komisyon için temsilci istemek
4. Dönem içinde en az bir yayın (kitap) hazırlamak
5. Genel üye toplantılarına katılım sağlayarak komisyon adına söz almak
6. Film gösterimleri yapmak, Kadın Filmleri Haftası'nı duyurarak kadın üyelerle birlikte katılmak
7. Güncel olaylar (direnişteki kadın işçiler için destek ziyaretleri, vb.) konusunda organizasyon yapmak
8. Dönem içinde kadın üye toplantıları düzenlemek
9. Kadın mühendislerin çalıştıkları sektörlerle göre yaşadıkları sorunların tespiti için çalışma yapmak
10. Kadınların yoğun çalıştığı iş yerlerine ziyaretler düzenlemek
11. Yılda en az bir kez her temsilcilikte etkinlik yapmak
12. Kadın Mühendisler Kurultayı'na hazırlıklarını atölye çalışması biçiminde yapmak. Önerilen konular:
 - a. Kadın emeği
 - b. İş yaşamında kadın mühendisler
 - c. Kadına yönelik şiddet
 - d. Toplumsal cinsiyet
 - e. Kadın ve muhafazakârlık
 - f. Kadın, demokrasi ve barış
 - g. Kadın ve çevre
13. Kadın hareketi ile dayanışma içinde olmak
14. Kadın mühendislere özel geziler düzenlemek
15. Kadın mühendislere yönelik atölye çalışmaları organize etmek
 - a. Müzik yapan kadın üyelerle ortak çalışmalar
 - b. Yazarlık (eli kalem tutan kadınlar)
 - c. Sanatta Kadın Varlığı (Tiyatro, Afişler, TV, Edebiyat, Sinema...)
 - d. Anı Paylaşımları (Öznesi kadınlar olan hikâyelerin paylaşılması, politik hikâyeler, emekçi hikâyeleri, davalar olabilir)



GERÇEKLEŞTİRDİĞİ ÇALIŞMALAR VE ETKİNLİKLER

1. Komisyon çalışma programı oluşturuldu.
2. 24 Kasım'da "Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü" nedeniyle Şube Binamızda "Kadına Yönelik Şiddet" etkinliği gerçekleştirildi.

GERÇEKLEŞTİRİLMESİ PLANLANAN ÇALIŞMALAR

1. 2012 Aralık ayı içerisinde Muazzez İlmiye ÇİĞ ile imza günü düzenlenmesi,
2. 2013 Ocak ayı içerisinde MMO İstanbul Şube binamızda "Kadın İstihdamı" etkinliği yapılması,
3. 2013 Şubat ayı içerisinde şiir ve müzik dinletisi yapılması,
4. 2013 yılı içerisinde "Şube Kadın Üye" toplantısı yapılması.

PLASTİK MALZEMELER VE İŞLEME TEKNOLOJİLERİ KOMİSYONU

KOMİSYON ÜYE LİSTESİ

| | |
|--------------------|----------------------|
| ALİ FEYYAZ YÜCEL | Komisyon Başkanı |
| ENVER AYKUT | Komisyon Raportörü |
| OSMAN SERTER | Yön. Krl. Gözlemcisi |
| TUNCAY TÖNGEL | Komisyon Üyesi |
| TURGAY ÇAM | Komisyon Üyesi |
| AYHAN ÖZDE | Komisyon Üyesi |
| İBRAHİM BARUT | Komisyon Üyesi |
| KENAN KILIÇASLAN | Komisyon Üyesi |
| FAHRETTİN YURDAKUL | Komisyon Üyesi |
| VURAL BOZKIR | Komisyon Üyesi |
| KORAY REYHAN | Komisyon Üyesi |

KOMİSYONUN AMACI

Plastik sektörünün sorunları, plastik sektöründe hizmet veren üyelerin belirlenmesi ve bu alanda faaliyet gösteren kurum, kuruluş ve derneklerle birlikte çalışmalar yaparak mühendislik ilminin sektörde ön plana çıkarılmasını sağlamaktır. Bu amaçla kurulan komisyonumuz kalkınan bir Türkiye özlemi içerisinde sektör kuruluşları ile birlikte ve bilimsel tarafsızlık içinde çalışmalarını yürütecektir.

GERÇEKLEŞTİRİLEN ÇALIŞMALAR VE ETKİNLİKLER

1. Sektör ile ilgili uzmanlık alanları ve mesleki yeterlilik konuları görüşüldü,
2. PİT raporu taslak metin oluşturuldu,
3. PİT komisyonu raporunun hazırlanması ile ilgili konuların detaylı paylaşımı yapıldı,
4. Sektörün temsil edilebileceği fuarların listesi hazırlandı ve üyeler ile paylaşıldı,
5. PlastEurasia kongresine komisyon üyeleri katıldı, TÜYAP'ta PlastEurasia fuarına odamız ve komisyonumuz katıldı, mütaakip toplantıda kongre ve fuar ile ilgili görüşmeler yapıldı.

GERÇEKLEŞTİRİLMESİ PLANLANAN ÇALIŞMALAR

1. Raporun oluşturulması için komisyon üyeleri tarafından yapılan çalışmalar devam etmektedir.
2. Plastik sektörü ile ilgili fuar ziyaretçileri ve katılımcılarına, sektör STK'larına ve Odamız üyelerine iletilmek üzere PIT anket formunun hazırlanması planlanmaktadır.
3. Yalova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Polimer Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin odaya "öğrenci üye" kabulü konusunda bölüm başkanına TMMOB'ye müracaat hakkında bilgi verilecek.
4. Plastik sektörü ile şubemizin yapacağı ortak etkinlikler konusunda özellikle sektör temsilcileri PAGEV ve PLASFED/PAGDER ile ortak çalışmalar yapılması planlanmaktadır.

SMM KOMİSYONU

KOMİSYON ÜYE LİSTESİ

| | |
|--------------------|------------------------------|
| YUSUF ZİYA TÜRKER | Komisyon Başkanı |
| AYDAN ADANIR | Komisyon Başkan Yardımcısı |
| C. AHMET AKÇAKAYA | Yön. Krl. Gözlemcisi |
| ÖZGÜR AKSU | Komisyon Raportörü |
| BİRGÜL ÜRE | Komisyon Raportör Yardımcısı |
| CEMAL MAVİŞ | Komisyon Üyesi |
| FİKRET PALABIYIK | Komisyon Üyesi |
| HAMİT EROĞUZ | Komisyon Üyesi |
| MURAT GÜVEN | Komisyon Üyesi |
| OSMAN ENGIN KENBER | Komisyon Üyesi |
| TURGUT BOZKURT | Komisyon Üyesi |

KOMİSYONUN AMACI

SMM Komisyonunu, Serbest Müşavirlik Mühendislik hizmeti veren meslektaşlarımızla Makina Mühendisleri Odası arasında bir köprü oluşturmak ve SMM lerin ortak sorunlarına çözüm bulmak amacıyla çalışmalar yapmayı amaçlamaktadır. Bununla birlikte Serbest Müşavir ve Mühendislerin (MMO üyelerinin) müşterek ihtiyaçlarını karşılamak, mesleki faaliyetlerini kolaylaştırmak, meslek mensuplarının MMO yönetimi ile iletişimini kolaylaştırmak ve hızlandırmak, mesleki gelişmeleri ve yasal yönetmelik, kanun, standartları izlemek ve mensuplarını bilgilendirmek, mesleğin genel menfaatlere uygun olarak gelişmesini sağlamak, meslek mensuplarının haklarını korumak, meslek mensuplarının birbirleriyle ve kamu/halk ile olan ilişkilerinde dürüstlüğü ve güveni hakim kılmak üzere meslek disiplini ve ahlakını korumak için gerekli gördüğü bütün teşebbüs ve faaliyet rapor ve önerilerini Makina Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu'na (tavsiye niteliğinde) sunmaktır.

GERÇEKLEŞTİRİLEN ÇALIŞMALAR

- SMM Komisyon toplantısında değişen Yapı Denetim Yönetmelikleri hakkında incelemeler yapıldı.
- SMM'lerin odaya projelerini getirmeleri konusunda çalışmalar yapıldı.
- SMM'ler&Şube toplantısı yapıldı. Toplantıda değişen yönetmeliklere yönelik sunum yapıldı. Yapılan sunumda;
 1. SMMH Yönetmeliği
 2. Son Yapılan Yasal Düzenlemeler
 3. Planlı Alanlar Tıp İmar Yönetmeliği ve Yapı Denetim Uygulama Esasları Yönetmeliği
 4. Yapı Denetimi Hakkında Kanun ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Taslağı
 5. Teknik Müşavirlik Kuruluşları
 6. 25 Nisan 2012'de Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanlığı'na gönderdiği genelge
 7. Bu konularda odaların yaptığı çalışmalar konularında bilgilendirme yapıldı.
 8. SMMH fiyatlarındaki artışlar hakkında MMO yönetimine görüşler sunuldu.

GERÇEKLEŞTİRİLMESİ PLANLANAN ÇALIŞMALAR

1. SMM'lerle Makina Mühendisleri Odası arasında köprü oluşturabilmesi.
2. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın yeni İmar Yönetmelikleri sonucu oluşan belirsizlikleri ve kavram kargaşalıklarını gidermek ve Makina Mühendisleri Odası'nın kamu ve üyeleri yararına bugüne kadar yaptığı denetim /bilgilendirme/araştırma asli görevlerini aynen sürdüreceği çalışmaları yapmak.
3. TMMOB kanunu gereğince, Mühendis Odalarının ve Oda-

mızın varlığının, etkisinin, yetkisinin tartışılmaz olduğunun kamuoyuna duyurulmasına yönelik çalışmaları yapmak.

4. Yeni yapılacak Anayasa ve yasalar/yönetmelikler için meslek odamızı (komisyonumuzu) ilgilendiren konularda görüş ve öneriler ile ilgili çalışmaları yapmak.
5. Meslek mensuplarımızın haklarını korumak, haksız rekabet, sahtecilik uygulamalarına karşı gerekli çalışmaları yapmak.
6. SMM Mesleki asgari ücretleri ile ilgili çalışmaları yapmak.
7. Mesleki eğitim, yetkilendirme, denetim konularında çalışmalar yapmak.
8. SMM çalışmalarında kalite ve standartları arttıracak çalışmaları yapmak.
9. Meslek mensuplarının ihtiyacı olan makina, program, lisans vs. temin, tedarikleriyle ilgili çalışmaları yapmak.



- Basın ve televizyonda odanın organize edeceği etkinliğe tüketici hakları ile ilgili oda adına, tüketici hakları komisyonundan katılım sağlanması,
- Tüketici Hakları ve Tüketim Malları ile ilgili bilgilendirici yazılar hazırlayarak düzenli olarak bültende yayınlanması,
- Temsilciliklerde tüketiciyi bilgilendirme söyleşileri yapmak konularında komisyonumuz çalışmalarına devam etmektedir.

ÜCRETLİ VE İŞSİZ MÜHENDİSLER KOMİSYONU

KOMİSYON ÜYE LİSTESİ

| | |
|------------------|-----------------|
| K.BEHİCE ÇAĞLAR | Başkan |
| ZAFER GUZEY | Y.K. Gözlemcisi |
| MURAT YEŞİLKANAT | Raportör |
| SERKAN ÇİTELİ | Raportör Yrd. |
| GÜLCAN KIRCA | Üye |
| ARDA ARLI | Üye |
| BURAK ERGENE | Üye |
| CEMAL AKKOÇ | Üye |
| ÇETİN KARTAL | Üye |
| ÇETİN YILDIRIM | Üye |
| BARIŞ ATAÇ | Üye |
| FIRAT ATMAN | Üye |
| METE BAY | Üye |
| MUSTAFA ŞİMŞEK | Üye |
| NACİ ÖZER | Üye |
| N. AYDAN ALKAP | Üye |
| NİHAN ELMAS | Üye |
| OLCAY TÜRKOĞLU | Üye |
| SELMA EROĞLU | Üye |
| TUNCAY ÖZTÜRK | Üye |
| DENİZ ALKAN | Üye |
| ERTUĞRUL BİLİR | Üye |
| DENİZ SÖNMEZ | Üye |

KOMİSYONUN AMACI

Ücretli ve işsiz mühendislerin sorunlarına ilişkin tespitler yapmak, önerilerde bulunmak, raporlar hazırlamak, konu ile ilgili etkinlikler yapmak. Bu dönem toplam 7 toplantı yapıldı.

TÜKETİCİ HAKLARI KOMİSYON RAPORU

KOMİSYON ÜYE LİSTESİ

| | |
|------------------|---------------|
| RECEP BAKIRTAŞ | Başkan |
| A.BURÇİN ÖZENSEL | Başkan Yrd. |
| REMZİ ÇAKMAKLI | YK Gözlemcisi |
| BARIŞ ATAÇ | Raportör |
| EMRE KIRAL | Raportör Yrd. |
| İBRAHİM BARUT | Üye |
| OSMAN SERTER | Üye |
| SEVGİ TORAMAN | Üye |
| SEZGİN AVCI | Üye |

KOMİSYONUN AMACI

Kamu yararına uygun olarak tüketicinin sağlık ve güvenliği ile ekonomik çıkarlarını koruyucu, aydınlatıcı, eğitici, zararlarını tanımlayıcı, çevresel tehlikelerden korunmasını sağlayıcı önlemleri almak ve tüketicilerin kendilerini koruyucu girişimlerini özendirerek ve bu konudaki politikaların oluşturulmasında, tüm üyelerin gönüllü örgütlenmelerini teşvik etmek hedeflenmiştir.

GERÇEKLEŞTİRDİĞİ ÇALIŞMALAR VE ETKİNLİKLER

Söyleşi: Tüketiciciyi Bilinçlendirme Söyleşisi: 08 Ekim 2012 tarihinde sunumunu Recep Bakırtaş'ın yaptığı Tüketiciciyi Bilinçlendirme söyleşisi 11 kişinin katılımıyla gerçekleşti. Söyleşide Tüketici Hakları konusunda genel bilgilendirme yapıldı.

GERÇEKLEŞTİRİLMESİ PLANLANAN ÇALIŞMALAR

- Cezai Muhideler (Tüketici Kanunu İle İlgili Yaptırımlar), Tüketici Sözleşmeleri, Mesafeli Satışlar, Kapıdan Satışlar, Kredi Kartları, Taksitli (Kampanyalı Satışlar) konu başlıkları ile ilgili bilgilendirme broşürü hazırlanması,

GERÇEKLEŞTİRİLEN ÇALIŞMALAR VE ETKİNLİKLER

1. 22.06.2012 tarihinde "Güneşli Pazartesiler" film gösterimi yapıldı. Film gösterimine 12 kişi katıldı.
2. 16 Haziran Cumartesi günü yapılan "THY direnişi destek ziyaretine" katılım sağlandı.
3. 8 Aralık Cumartesi 2012 saat 14.00'de "Sendikalar ve Toplu İş Sözleşmesi Yasası" söyleşisi MMO İstanbul Şube Toplantı Salonunda yapıldı. Söyleşiye 30 kişi katılım sağladı.



GERÇEKLEŞTİRİLMESİ PLANLANAN ÇALIŞMALAR

- Sendikalarla görüşülerek mühendislerin işçilerle birlikte sendikalaşması konusunda çalışma yapmak.
- Diğer odalarla da kesişme alanlarının yaratılabilmesi (TMMOB işyeri temsilciliği, diğer odalardaki komisyonlar)
- İşsizliğin nedenleri?
- Grev ve işyeri ziyaretleri saha çalışması
- Güncel konular
- Her temsilcilikte bir etkinlik yapmak
- Sınıf vurgusu-oda anlayışı bağlamında atölye çalışmaları yapmak.
- Atölye çalışma konuları;
 - Sendikalaşma
 - Özel istihdam büroları (emeğin vasıfsızlaşması-taşeronlaştırma)
 - İş cinayetleri (Tuzla ve maden kazaları)
 - İş hukuku
 - 4/C, 4/B, 50/d gibi sözleşmeli çalışanlar
 - Mesleklerde dönüşüm meslekler nereye gidiyor
 - Mesleki yeterlilik ve yetkin mühendislik
- OSB'lerde toplantılar düzenlemek (ÜİM profillerini ve sorunları ortaya çıkarmak)
- ÜİM-Haklar broşüründe Kamu Çalışanı (657) mevzuatı eksikliğini gidermek. Kamuda çalışan mühendislerin sorunları,
- Esnek Üretim ve Toplam Kalite Yönetiminin çalışma hayatı-

na etkileri,

- ÜİMMŞP Kurultayı'nda karar altına alınmayan konuların gözden geçirilip tekrar tartışılması
- Dönem sonuna doğru bütün çalışmaları kapsayan bir kitap veya broşür oluşturulması
- Ücretli Mühendis Tıp Sözleşmesi hazırlanması
- Kamuda ve özel sektörde çalışan meslektaşların sorunlarının tespiti ve çözüm önerileri geliştirilmesi doğrultusunda çalışmalar yapmak
- TMMOB Genel Kurulu'nda kabul edilen Ücretli Ücretsiz Kurultay kararlarının hayata geçmesi yönünde çalışmalar yapmak
- Mühendis emeğinin üretimde ve işgücü piyasasındaki yeri ile ilgili çalışmalar yapmak
- Genel emek mücadelesiyle dayanışma içinde olmak amacıyla grev ve direnişlere destek vermek
- Yalın/Esnek üretim konusunda çalışmalar yapmak
- Mühendislerin sınıfsal konumu, örgütlülük düzeyi ve sendikalaşmaları konusunda çalışmalar yapmak
- Özellikle inşaat sektöründe olağan hale gelen fazla/angarya çalışma neden ve sonuçları konusunda farkındalık yaratmak amacıyla kampanya düzenlemek

Yukarıda belirtilen çalışmaları yapabilmek için panel, söyleşi, atölye çalışmaları, röportaj, kısa film, belgesel, fotoğraf, yazı, broşür, yayın, PP sunum vb sözlü, yazılı, görsel, işitsel tüm araçları kullanmaya çalışmak.

KOBİ KOMİSYONU

KOMİSYON ÜYE LİSTESİ

| | |
|----------------------|---------------------|
| GÖKHAN BERKER | Komisyon Başkanı |
| AHMET BATMAZ | YK Gözlemcisi |
| ŞEREF AKSOY | Raportör |
| SEDAT GÜMÜŞKAYA | Raportör Yardımcısı |
| AHMET BURÇİN ÖZENSEL | Üye |
| ATILLA FİLİZ | Üye |
| İSRAFİL AZERİ | Üye |
| MURAT TOSUN | Üye |
| NACİ ÖZER | Üye |
| RECEP ÇAKMAK | Üye |
| SECAETİN AYKOL | Üye |
| TAHSİN AYIK | Üye |
| YILMAZ YALÇIN | Üye |
| YUSUF ÖZTÜRK | Üye |

KOMİSYONUN AMACI

KOBİ'ler ile Odamızın iletişimini sağlamak ve KOBİ'lerin sorunlarına yönelik çalışmalar yapmak.

GERÇEKLEŞTİRİLMESİ PLANLANAN ÇALIŞMALAR

- Basılı yayınları, seminer, konferans tarzı söyleşileri Kobilerin anlayacağı düzeyde hazırlanması,
- Kobileri ilgilendiren mevzuat değişiklikleri ve uygulamaların Kobilere en hızlı şekilde ulaştırılması,
- Kobilerle ilgili mevzuatları, diğer ülke mevzuatları ile karşılaştırıp, yorumlanması.

İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ KOMİSYONU

KOMİSYON ÜYE LİSTESİ

| | |
|--------------------------|------------------------|
| AHMET SUAT KARAKELLEOĞLU | Komisyon Üyesi |
| AYNUR SEZER | Komisyon Üyesi |
| BEDRETTİN LUGAL | Komisyon Üyesi |
| BİLGİN CANDEMİR | Komisyon Üyesi |
| BUMİN TORUN | Komisyon Üyesi |
| CEMAL AKKOÇ | Komisyon Üyesi |
| CİHAN BAKIR | Komisyon Üyesi |
| DEVİRİM EFE | Komisyon Üyesi |
| DEVİRİM KANTAR | Komisyon Başkanı |
| ERKAN DENİZ | Komisyon Raportör Yrd. |
| ERTUĞRUL BİLİR | Komisyon Başkan Yrd. |
| ESAT MAHMUT ÇAĞLAYAN | Komisyon Üyesi |
| FATİH AYDINLI | Komisyon Raportörü |
| FETHİ YURTTAŞ | Komisyon Üyesi |
| GÖKHAN BERKER | Komisyon Üyesi |
| İBRAHİM BELENLİOĞLU | Komisyon Üyesi |
| HASAN HAKAN BESNİLİ | Komisyon Üyesi |
| İZZET YAZGAN | Komisyon Üyesi |
| KEMALE BEHİCE ÇAĞLAR | Komisyon Üyesi |
| MEHMET KAMİL TUNCAY | Komisyon Üyesi |
| MEMET GÜLTEK | Komisyon Üyesi |
| MERT ATILLA BADEM | Komisyon Üyesi |
| MÜNÜR AYDIN | Komisyon Üyesi |
| NEJDAT KAYA | Komisyon Üyesi |
| NURİ FİKRET ÖZGEN | Komisyon Üyesi |
| ÖMER YÜCESOY | Komisyon Üyesi |
| REYZİ PAMİR ÖZBEK | Komisyon Üyesi |
| SELMA EROĞLU | Komisyon Üyesi |
| Ş. İLKER ÖZGEN | Komisyon Üyesi |
| ÜNAL TUNCEL | Komisyon Üyesi |
| VERİM KEPEKÇİ | Komisyon Üyesi |
| VOLKAN EMRE ÇALI | Komisyon Üyesi |

KOMİSYONUN AMACI

Odamız işçi sağlığı ve iş güvenliği ile ilgili çalışmaları kamu yararı temelinde, bu alanın doğru bir şekilde düzenlenmesi doğrultusunda sürdürmektedir. Ülkemizde gerçekleşen işçi sağlığı ve iş sağlığı politikalarına yön vererek oluşturulan mevzuata katkı sunmayı hedeflemektedir.

- Yasal Mevzuatla İlgili Araştırma Yapılması
- İSİG Eğitimleri konusunda Belirli Standartlar Oluşturmak İçin Çalışmalar Yürütmek ve Şube Ve Temsilciliklerde Yapılan Eğitimlere katkı Sağlamak
- Tuzla Tersaneler Bölgesi İle İlgili Çalışmalar
- Organize Sanayi Bölgeleri ve Sanayi Siteleri İle İlgili Pilot Çalışma Organize Etmek
- Organize Sanayi Bölgeleri ve Sanayi Sitelerinde İSİG Eğitimleri Organize Etmek

- Güncel Gelişen Acil Durumlara Müdahil Olabilmek
- İSİG İstanbul Yerel Sempozyum ve Sergisine Katkı Sağlamak
- Adana İSİG Kongresine katkı sağlamak.
- Web Sitesini Kullanmak
- İş Güvenliği Kütüphanesi oluşturulması

GERÇEKLEŞTİRDİĞİ ÇALIŞMALAR VE ETKİNLİKLER

- İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Kütüphanesi ve arşivinin çalışmaları devam ediyor.
- İlköğretilere yönelik İş Sağlığı ve Güvenliği bilinci oluşturmak üzere broşür çalışmaları devam ediyor.
- 16 Haziran 2012 İş Sağlığı ve Güvenliği Kanun Tasarısı ve Dünyadaki İş Güvenliği Uygulamaları etkinliği gerçekleştirildi.
- HASİAD'inde 22.11.2012 İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği ve Periyodik Kontroller Konusunda Bilgilendirme Eğitimi yapıldı.
- İkitelli KOSGEB Hizmet Müdürlüğünde 12.12.2012 İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği ve Periyodik Kontroller Konusunda Bilgilendirme Eğitimi yapıldı.

GERÇEKLEŞTİRİLMESİ PLANLANAN ÇALIŞMALAR

| Faaliyet Konusu | Faaliyet çerçevesi |
|--|--|
| Tersaneler bölgesinde eğitimler düzenlemek | Tuzla Tersaneler Bölgesi başta olmak üzere İstanbul'da bulunan sanayi bölgelerinde işçi sağlığı ve iş güvenliği ile ilgili eğitimler düzenlemek |
| Komisyonun web sayfasını geliştirmek | Komisyon çalışmalarını aktif bir şekilde web'de yayınlamak |
| Komisyon katılımlarını aktif hale getirebilmek | Komisyon çalışmalarına daha fazla üyenin katılımını sağlamak |
| Mail grubu oluşturmak | Kurulmuş olan mail grubunu forum haline getirebilmek ve bilgi alışverişini hızlandırmak |
| Kongrelere katılım sağlamak | TMMOB ve bağlı odaların düzenleyeceği İş Sağlığı ve Güvenliği kongreleriyle ilgili çalışmalar yapmak |
| Eğitilere destek vermek | Odamızca verilen eğitimlere İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği konularında destek sağlamak |
| Üniversitelere yönelik çalışma yapmak | Üniversitelere yönelik eğitim ve seminer çalışmalarının yapılması |
| Üyelere yönelik çalışma yapmak | <ul style="list-style-type: none">• İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği ile ilgili etik çalışmanın sağlanması için çalışma yapmak• Üyelerimize yönelik İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği konularında anket düzenlemek |
| Sanayi sitelerine yönelik çalışma yapmak | TORMAK Sanayi Sitesi İş Güvenliği çalışmalarına katkı sağlamak |
| Kongre, sempozyum, seminer vb. düzenleme | İstanbul İSG Sempozyumu/Kongre çalışmalarına destek sağlamak |

A.İ.T.M. KOMİSYONU

KOMİSYON ÜYE LİSTESİ

| | |
|---------------------|------------------------------|
| ALPAY LÖK | Komisyon Başkanı |
| MEHMET PANK | Komisyon Başkan Yardımcısı |
| ÇETİN KARTAL | Yön. Krl. Gözlemcisi |
| SONER ÖZTÜRK | Komisyon Raportörü |
| NURİ EGEMEN YILMAZ | Komisyon Raportör Yardımcısı |
| İSMAİL GÜVENİLİR | Komisyon Üyesi |
| ALİ ÖZKAN | Komisyon Üyesi |
| BİLGİN ŞİMŞEK AKMAN | Komisyon Üyesi |
| METE BAY | Komisyon Üyesi |

KOMİSYONUN AMACI

- Meslek dalı üyeleri arasında örgütlenme ve dayanışmayı güçlendirecek politikaların oluşturulması,
- Meslek dalına özgü çalışmaların yapılması, bilgi ve deney birikiminin oluşturulması,
- Oda birimlerinde yürütülecek meslek dalı çalışmalarının eşgüdümünün sağlanması,
- Meslek dalının geliştirilmesi, düzeyinin yükseltilmesi ve çıkarlarının korunmasıdır.

GERÇEKLEŞTİRİLMESİ PLANLANAN ÇALIŞMALAR

- MMO tarafından Homologasyonlarla ilgili eğitimlerin planlanması, AİTM ve Tip Onay konularında SMM'lerin yaşadığı sorunları azaltmak üzere çalışma yürütmek.
- AİTM ve Tip Onay konularında yaşanan sorunların çözümü adına sektör bileşenlerinin bulunduğu bir panel planlamak.

UÇAK HAVACILIK UZAY MESLEKDALI KOMİSYONU (UHUM MDK)

KOMİSYON ÜYE LİSTESİ

| | |
|------------------|------------------------------|
| HAYRİ ACAR | Komisyon Başkanı |
| M. FARUK SEVİM | Komisyon Başkan Yardımcısı |
| AKIN ALTUNAY | Yön. Krl. Gözlemcisi |
| ÖZGÜR ARSLAN | Komisyon Raportörü |
| SEMA KEBAN | Komisyon Raportör Yardımcısı |
| SUAT KOYUNCU | Komisyon Üyesi |
| VEDAT ZİYA DOĞAN | Komisyon Üyesi |
| EREN SAĞLANMAK | Komisyon Üyesi |
| MUSTAFA ÖZDEMİR | Komisyon Üyesi |

KOMİSYONUN AMACI

Komisyonumuzun, gerçekte 2000 civarında olan Uçak-Uzay ve Havacılık mühendislerinin odaya aidiyet duygularını arttıracak faaliyetlerde bulunup meslektaşlarımızın odamıza kayıt olmalarını sağlamak, bu sayede meslek alanlarımızın yetki ve sorumluluklarının düzenlenmesinde söz sahibi olabilmek, meslektaşlarımıza gelişim sağlayacak etkinlikler tertipleme vb. misyonları vardır.

GERÇEKLEŞTİRDİĞİ ÇALIŞMALAR VE ETKİNLİKLER

Komisyonun daha fazla üye ile çalışmalar yapabilmesi için Şubemize kayıtlı 325 üyeye çağrı yapılarak komisyona davet edildiler. Eskişehir'de yapılacak UHUM Kurultayı Düzenleme ve Danışmanlar Kurullarına üye önerildi, kurultay toplantılarına komisyon üyelerimiz katılım sağladı.

GERÇEKLEŞTİRİLMESİ PLANLANAN ÇALIŞMALAR

- İş-Mühendis birimine gelen mühendis taleplerinden Uçak Uzay Havacılık Mühendislerine yönelik olanların UHUM komisyonu tarafından UHUM üyelerimize gönderilmesi ve bu dağıtım sürekliliğinin sağlanması hedefleniyor.
- Aktüel konular "Helikopter, İnsansız Hava Aracı ve Rüzgâr Türbini" yanı sıra hava araçlarında kazaları da içeren konularda söyleşiler yapılması hedeflenmektedir.
- Bakanlık şartnamelerinin Uçak-Uzay ve Havacılık mühendislerini ilgilendiren maddeleri araştırılıyor.
- Komisyon dönem içerisinde meslektaş olacak öğrencilerle (Uçak-Uzay-Havacılık) ilgilenmek gerektiği, onlar ile ortak çalışmalar yapılabileceği, aralıklı olarak öğrenci temsilcilerini komisyon çalışmalarına katmayı planlamaktadır.
- Ulusal Uçak Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı ve Mühendis Makina dergisinin özel sayısı için komisyonumuz beklentiler doğrultusunda çalışma yapacaktır.
- YÖK'ün "Uçak Elektrik-Elektronik" programından mezun olanlara "Uçak Mühendisi" unvanını kullanmaları konusundaki kararına itiraz edilmesi konusu Şube Yönetim Kurulu'na önerilmiş ve bu konu takibe alınmıştır. Necdet ERASLAN Proje Yarışmasının "Havacılık ve Uzayda Yenilikçi Tasarımlar" konusunda yapılması, yarışma konularının ve bilim kurulunun belirlenmesi için komisyon çalışmaları devam etmektedir.

ASANSÖR KOMİSYONU

KOMİSYONUN AMACI

İnsan ve yük asansörlerinin çalışması, bakımı ve acil durumlar sırasında, muhtemel kaza risklerine karşı can ve mal emniyetini sağlamak, güvenlik kurallarını oluşturmak ve çalışmalar yapmaktır. Kullanıcı, MMO ve asansör üretici firmaları arasındaki ilişkiyi geliştirmek; sektörün sorunları ile ilgili olarak gerekli yayın, toplantı, vb. organizasyonların yapılmasına destek olmak; yıllık kontrol sürecinde kamusal denetim ayağını güçlendirmek, insanların güvenli asansörlere binmesini sağlamak; asansör konusunda mühendislerin daha yetkin hale gelmesini sağlamak amaçlanmaktadır.

KOMİSYON ÜYE LİSTESİ

| | |
|-------------------|----------------|
| İSMAİL TÜRKMEN | Başkan |
| SERKAN ŞAHİN | Başkan yrd. |
| Ş. İLKER ÖZGEN | Raportör |
| ZAFER TUĞCU | Raportör Yrd. |
| AYDIN GÜÇKIRAN | Y.Krl.Gözlemci |
| FIKRET AKTÜRK | Üye |
| AHMET ÇETİN | Üye |
| SERPİL KURT | Üye |
| RIDVAN RIDVANOĞLU | Üye |
| MÜNÜR AYDIN | Üye |
| BUMİN TORUN | Üye |
| CENGİZ UZ | Üye |
| İSMAİL KURT | Üye |
| REYZİ PAMİR ÖZBEK | Üye |

GERÇEKLEŞTİRİLMESİ PLANLANAN ÇALIŞMALAR

- Yıllık kontrollerle ilgili tarafların katılımı ile panel yapılması.
- Yerel yönetimlerle görüşülüp, site apartman vs. bilgilendirme toplantılarının yapılması.

- Sektörde çalışan üyelerimizin sorunlarıyla ilgili ve üniversite-sektör-oda ilişkileri konulu toplantıların düzenlenmesi
- Yazılı ve görsel basını daha etkili kullanarak kamuya yönelik faaliyetlerin artırılmasına yönelik çalışmaların gerçekleştirilmesi
- Makina dairesiz asansörlerle ilgili çalışmaların geliştirilmesi
- Belirli zamanlarda EMO Asansör Komisyonu'yla bir araya gelerek ortak toplantıların yapılmasını sağlamak.

ENDÜSTRİ İŞLETME MÜHENDİSLERİ MESLEK DALI KOMİSYONU

KOMİSYON ÜYE LİSTESİ

| | |
|--------------------|----------------------------|
| ERDEM ÖZGÜN | Komisyon Başkanı |
| NEŞE GÜNDOĞDU | Komisyon Başkan Yardımcısı |
| ŞEBNEM CENGİZ | Yön. Krl. Gözlemcisi |
| SALMAN YÜKSEL | Komisyon Raportörü |
| DEVİRİM YILDIRIM | Komisyon Raportörü Yrd. |
| NEVRUZ AYDAN ALKAP | Komisyon Üyesi |
| GÖKÇEN SEVİNDİK | Komisyon Üyesi |
| İLKE BEREKETLİ | Komisyon Üyesi |
| KEZİBAN ÜREYİL | Komisyon Üyesi |
| GÜREL ÇELİKEL | Komisyon Üyesi |
| ASLI YILMAZ | Komisyon Üyesi |
| FAİK BAŞARAN | Komisyon Üyesi |
| ÜMİT AHMET DUMAN | Komisyon Üyesi |
| BARBAROS BURULAY | Komisyon Üyesi |
| ARDA ARLI | Komisyon Üyesi |
| ÖZGÜR İSMAİL EFE | Komisyon Üyesi |
| SAADET SAYIN | Komisyon Üyesi |
| FİLİZ TAMTEKİN | Komisyon Üyesi |
| FATİH ÜNALAN | Komisyon Üyesi |
| ENGİN BIÇAK | Komisyon Üyesi |
| ÜMİT TERZİ | Komisyon Üyesi |

KOMİSYONUN AMACI

- Meslek dalı üyeleri arasında örgütlenme ve dayanışmayı güçlendirecek politikaların oluşturulması,
- Meslek dalına özgü çalışmaların yapılması, bilgi ve deney birikiminin oluşturulması,
- Oda birimlerinde yürütülecek meslek dalı çalışmalarının eşgüdümünün sağlanması,
- Meslek dalının geliştirilmesi, düzeyinin yükseltilmesi ve çıkarlarının korunmasıdır.

30. DÖNEM EİM MDK ÇALIŞMA PROGRAMI

1. EİM konuları ve mesleğin uygulama alanları konusunda söyleşi, panel, sempozyum gibi etkinlikler yapmak, bu etkinliklerden bazıları için etkinliğin ses çözümlemesini yaptırarak kitap bastırmak, CD hazırlamak ya da web sayfasına eklemek
 - a. Küba'da Endüstri Mühendisliği söyleşisinden sonra Japonya, Çin ya da diğer ülkelerde endüstri mühendisliği uygulamalarının anlatıldığı söyleşiler düzenlemek
 - b. "Başka Bir Planlama Mümkün" konulu mesleki uygulamaları da kapsayan daha sosyal içerikli söyleşiler
 - c. Mesleki söyleşiler
2. EİM örgütlenme çalışmaları kapsamında;
 - a. Akademisyenlerle iş birliği içinde olmak
 - b. Üniversitelerde MDK etkinlikleri yapmak, mezuniyetlere

ve açılış toplantılarına katılmak

- c. EİM öğrenci topluluklarıyla iletişime geçmek, EMÖS, TEMÖB gibi organizasyonlara katılmak
 - d. Özel sektör ve sanayi kuruluşlarıyla iletişim sağlamak
 - e. Sektör dernekleri ve mesleki sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliği yapmak
 - f. TMMOB ve diğer emek örgütleri ile iç eğitimler, toplantılar ve söyleşiler yapmak.
3. EİM üye, öğrenci üye ve üye olmayan tüm EİM'lerin yer aldığı bir iletişim ağı kurmak
 4. ERP Günlerinin 3.'sünü 2013'de düzenlemek
 5. EİM panosu oluşturarak yayınlarımızı ve etkinliklerimizi tanıtmak
 6. Sosyal etkinliklerle üye örgütlenmesine katkıda bulunmak
 - a. EİM pikniği
 - b. Topluca tiyatro izlemek
 - c. Toplu geziler
 - d. Film gösterimi
 - e. Atölye çalışmaları
 7. Komisyonumuzu tanıtan bir broşür hazırlamak
 8. Komisyonun web sayfasının oluşturulması
 9. Sosyal paylaşım sitelerinde komisyonun etkinliklerinin duyurulabildiği sayfalar hazırlamak
 10. E-bülten ve sonrasında basılı bülten çalışması yapmak, MEDAK'ın çıkardığı dergi ve bültene katkı sağlamak
 11. EİM Kurultayı'na gerekli katkıları sağlamak
 12. EİM konularında yapılan seminer çalışmalarına mümkün olduğunca katılımcı ya da eğitmen olarak katılım sağlayarak kalite düzeyinin üst noktada tutulmasına katkıda bulunmak, içerik ve konuları gözden geçirmek, yeni konular önermek
 13. Güncel sorunlara EİM yaklaşımıyla çözümler üretmek, bu çözümleri/raporları ŞYK ve ŞYK aracılığıyla ilgililer ve kamuoyu ile paylaşmak.

GERÇEKLEŞTİRİLEN ÇALIŞMALAR

- 30.06.2012 tarihinde Ankara'da yapılan EİM MEDAK seçimlerine katılım sağlandı. MEDAK yönetimine İstanbul'dan temsilci olarak komisyon başkanı önerildi.
- Komisyon olarak üniversitelerin Endüstri Mühendisliği bölümü mezuniyet törenlerine katılım sağlandı.
- Güncel sorunlara EİM yaklaşımıyla çözümler üretmek başlığı altında çalışmak üzere 4 konu belirlendi:
 - Toplu taşıma araçlarından biri olan trenler ile ilgili endüstri mühendisliğini ilgilendiren konularda saptamalarda bulunmak ve çözüm önermek
 - İnternet yasakları, sibernetik
 - Metrobüs ile ilgili problemler üzerine EİM yaklaşımları ile problem tespiti ve çözüm önermek
 - İşletmelerin yatırımlarının ölü yatırımlara dönüşmemesi için çalışma yapmak, ölü yatırımlar konusunda araştırma yaparak kamuoyu ile paylaşmak

GERÇEKLEŞTİRİLMESİ PLANLANAN ÇALIŞMALAR

- MMO İstanbul Şube Endüstri İşletme Mühendisleri Genel Üye toplantısı yapılması planlanıyor.
- Üniversitelerin açılmasıyla Oda tanıtım faaliyetlerine destek verilmesi, EİM olan bölümlere ziyaret gerçekleştirilmesi planlanıyor.
- Endüstri mühendisliği konularını kapsayan, fabrika yönetimi konusunda bir film gösterimi yapılması planlanıyor.
- Kararlaştırılan çalışma konularına yönelik çalışma grupları kurularak yapılan araştırmalar neticesinde raporlar yayınlanması, kamuoyu ile paylaşılması planlanıyor.

KAYNAK KOMİSYONU

KOMİSYON ÜYE LİSTESİ

| | |
|---------------------|---------------|
| MURAT TOSUN | Başkan |
| OSMAN SERTER | YK Gözlemcisi |
| SEVGİ TORAMAN | Raportör |
| SERDAR CEM YALÇIN | Raportör Yrd. |
| ABİDİN YILDIRIM | Üye |
| ÇAĞATAY BAYRAK | Üye |
| Ş. İLKER ÖZGEN | Üye |
| M. KEMAL YEŞİLKANAT | Üye |
| ŞEREF AKSOY | Üye |
| EGEMEN YILMAZ | Üye |
| ERHAN ÖZKUN | Üye |

KOMİSYONUN AMACI

Komisyonumuz her geçen gün gelişen kaynaklı imalat sektörüne dönük çalışmalar yapmak; sektörün gelişen teknoloji ile beraber yaşanan genel veya spesifik sorunları ile ilgili olarak gerekli yayın, toplantı, sempozyum v.b. organizasyonların yapılmasını desteklemek; Meslek Odaları olarak mühendislerin daha yetkin hale gelmesini sağlamak amacı ile kurulmuştur.

GERÇEKLEŞTİRİLMESİ PLANLANAN ÇALIŞMALAR

- Kaynaklı imalatta sanayiye yönelik pratik uygulamalar için terimler sözlüğü çalışması yapılması
- MMO İstanbul Şube kütüphanesindeki kaynak yayımları ile ilgili envanter çalışması yapılması ve eksikliklerin giderilmesi için çalışma yapılması
- Sektörde görülen bir eksiklik olarak kaynaklı imalatta kalite güvence el kitabı hazırlanması

KENTLEŞME, YEREL YÖNETİMLER VE ULAŞTIRMA KOMİSYONU

KOMİSYON ÜYE LİSTESİ

| | |
|----------------------|------------------------------|
| ALİ GÜVEN OTMAN | Komisyon Başkanı |
| AHMET BURÇİN ÖZENSEL | Komisyon Başkan Yardımcısı |
| NURDOĞAN OTO | Yön. Krl. Gözlemcisi |
| KAMBER KORKMAZ | Yön. Krl. Gözlemcisi |
| NAMIK YÜKSEL | Komisyon Raportör Yardımcısı |
| AHMET ÖZDEMİR | Komisyon Üyesi |
| HAYATİ CAN | Komisyon Üyesi |
| SEHER SAYAR | Komisyon Üyesi |
| UTKU KIZILTAN | Komisyon Üyesi |
| ALİ METİN OKTAY | Komisyon Üyesi |

KOMİSYONUN AMACI

Kentleşme, Yerel Yönetimler ve Ulaştırma Komisyonu'nun amacı, alanlarında uzmanlaşmış meslektaşlarımızın bilgi birikimiyle kentimizi, dolayısıyla insanı, doğayı ve üretimi ilgilendiren, yaşanan ve yaşanması muhtemel olan sorunlara sahip çıkmak, çözüm önerileri geliştirmek, halkı uyarmak, yanlış politikaların önüne geçerken öte yandan doğru politikaları desteklemek, ilgili birim ve kurumlarla koordineli çalışarak, ittifaklar ve ortak faaliyetler gerçekleştirmek, ilgi alanındaki ileri ve yeni teknolojileri araştırıp sorunların çözümünde yaratıcı bir şekilde uygulamak için projeler geliştirmektir.

GERÇEKLEŞTİRİLEN ÇALIŞMALAR

- Önceki dönem yapılan komisyon çalışmaları incelendi. Bunların geliştirilip güncellenerek devam ettirilmesine karar verildi.
- Haydarpaşa-Gebze ve Haydarpaşa Garı ile liman tesisleri hakkında çalışma yapıldı, ulaşımın ele alınmasındaki yanlışlıklar ve rant politikalarının kente ve insana verdiği zararların ortaya koyulduğu bir doküman hazırlandı.
- Afet riski konusunda çalışma yapıldı ve doğalgaz tesisatı alt yapısının afet senaryosuna uygun olarak revize edilmesinin gerekleri ortaya konuldu ve doküman haline getirildi.

GERÇEKLEŞTİRİLMESİ PLANLANAN ÇALIŞMALAR

- Hazırlanan dokümanların redaksiyonu yapılarak halka sunulacak.
- Kentsel dönüşüm, ulaşım, çevre, su, binaların mantolanması, tesisatların depreme dayanıklılığı, özelleştirmeler, yerel yönetimlerle ilişkiler konularında çalışma yürütülecek.
- İlgili yasalar, TSE standartları ve diğer mevzuatlar üzerinde çalışma yapılacaktır.
- Odanın ve TMMOB'nin ilgili birimleriyle koordineli çalışılacaktır.
- Güvenli ve ekonomik sürüş, araç bakımı, kış lastikleri gibi konuları da içeren, yol haritasına bağlı olarak kaza istatistiklerinin verildiği, bayram tatili öncesi halkı trafik kazalarına karşı uyaran bir çalışma yapılacaktır.

LPG/CNG KOMİSYONU

KOMİSYON ÜYE LİSTESİ

| | |
|--------------------|------------------------------|
| GÜRKAN TOPUZLAR | Komisyon Başkanı |
| BAKİ KÖSEOĞLU | Komisyon Başkan Yardımcısı |
| NURCAN BASTAN | Yönetim Kurulu. Gözlemcisi |
| KAZIM SERDAR GÖRAL | Komisyon Raportörü |
| İSMAIL IŞIK | Komisyon Raportör Yardımcısı |
| OKAN KOCASARI | Komisyon Üyesi |
| ALİ MENTEŞ | Komisyon Üyesi |
| MEHMET PANK | Komisyon Üyesi |
| KEMAL YETİŞKEN | Komisyon Üyesi |
| CAN OKAN SALTAN | Komisyon Üyesi |
| RECAİ AÇAR | Komisyon Üyesi |
| NEVZAT TOPTAŞ | Komisyon Üyesi |
| MURAT S. PERVER | Komisyon Üyesi |

KOMİSYONUN AMACI

Odamız LPG/CNG konusunda eğitim ve teknik hizmet çalışmalarını yürütmektedir. LPG/CNG komisyonu; Şube Yönetim Kurulunca bu konu ile ilgili çalışmalara katkı sunması, LPG dönüşümü sırasında karşılaşılan sorunlara çözüm bulması vb. amaçlarla dönüşüm ve gaz dağıtım firmalarından, kamu kurum ve kuruluşlarından uzman üyelerimizin katılımı ile oluşturulmuştur. Komisyonun hedefleri LPG/CNG'nin araçlarda kullanımı ile ilgili üreticiden son kullanıcıya kadar kamu can ve mal güvenliğini sağlamak için gaz satış ve kullanımı alanında teknik çalışmalar yapmak, sorunlarını inceleyerek görüş üretmek, gelişen teknolojiyi takip ederek ülkenin ve sanayinin gelişimi için bu konuda söyleşi, panel ve seminer gibi etkinlikler düzenleyerek bilgilendirmeler yapmak ve oda çalışmalarına katkı sağlamaktır.

KOMİSYONUN ÇALIŞMA VE ETKİNLİKLERİ

Komisyonumuz LPG/CNG araç dönüşümlerinde karşılaşılan

sorunlarla ilgili birçok konuda görevli teknik personele yardımcı olmakta ve görüş üretmektedir. Bu konu ile ilgili komisyon aşağıdaki konularda çalışmalarına devam etmektedir.

- Stepne altında egzost susturucusu bulunan araçlara simit tank montajı
- LPG montajına engel olan araç ağırlıkları
- Benzin deposu dolum yeri yanına LPG dolum ucu montajı
- MTR ve AİTM belgeleri hazırlama esasları
- TÜVTÜRK ile MMO arasında evrak ve uygulama uyumsuzlukları
- EGM şubelerinde araç onayı yapılırken meydana gelen yanlışlıklar
- Sektördeki merdiven altı oluşumlar ile mücadele

MEKANİK TESİSAT KOMİSYONU

KOMİSYON ÜYE LİSTESİ

| | |
|-------------------------------|--------------|
| AYDIN ACEMİ | Başkan |
| TURGUT BOZKURT | Başkan yrd. |
| NİLGÜN İLİK EREN | Raportör |
| AHMET AKÇAKAYA | Y.K.Gözlemci |
| ALİ ÇEBİ | Üye |
| ALİ METİN OKTAY | Üye |
| AYŞE AYDIN | Üye |
| BURHAN TAŞ | Üye |
| CAHİT MOR | Üye |
| CEMAL MAVİŞ | Üye |
| EVREN DEMİRCİ | Üye |
| İBRAHİM ETHEM YILMAZKARDEŞLER | Üye |
| İSMET TETİK | Üye |
| M.YILMAZ SEVİNÇ | Üye |
| MURAT AYDIN | Üye |
| MURAT GÜVEN | Üye |
| M.GÖKHAN TÜNER | Üye |
| NEVZAT ŞADOĞLU | Üye |
| ÖZGÜR ARSLAN | Üye |
| REDA İŞLEYEN | Üye |
| ŞEHRİBAN ÖZDEMİR | Üye |
| TAHSİN ŞAYBAK | Üye |
| TEVFİK YILDIRIM | Üye |
| VEYSEL KURU | Üye |
| ZAFER AK | Üye |
| M.UĞUR ALTUNCU | Üye |
| HÜSNÜ TATLİSES | Üye |

KOMİSYONUN AMACI

Mekanik Tesisat alanında çalışan üyelerimizin sorunlarını tespit etmek ve çözüm önerileri oluşturmak, gelişen teknolojiyi ve yasal mevzuatı izleyerek üye ve toplumu bilgilendirmek, bunun için yayın, toplantı ve bilimsel etkinlikler düzenlemek, yapı standartlarının (yapı kodları) oluşması ve hayata geçirilmesi için gerekli çalışmalarını yapmak.

GERÇEKLEŞTİRİLMESİ PLANLANAN ÇALIŞMALAR

- Akıllı binalar konusunda bir oda yayını oluşturmak adına aşağıdaki başlıklarda bilgi toplanıp düzenleme yapılması için araştırmalara başlandı.

- Gri su (arıtımda bir sınıf getirilmeli, bahçe sulama suyu, rezervuar suyu gibi..)
 - Basit ısıtma sistemleri (kombi, merkezi sistem)
 - Klimalı binalar (fancoil, VRV-VRF, CAV kutuları, merkezi klima sistemleri)
 - Doğal havalandırma yöntemleri
 - Alternatif enerji sistemleri (güneş enerjisi, ısı pompası toprak/su)
- Mantolama projeleri konusunda bir standart oluşturmak adına bir çalışma grubu kuruldu.
 - Komisyon projesi olarak;
 - Aralık sonunda sunulmak üzere "Büyük hacimli mekânlarda (müzeler, konferans salonları, spor salonları, vs.) iklimlendirme sistemleri ve yaşanan sorunlar;
 - Şubat 2013'te sunulmak üzere "Mutfak Havalandırması"
 - Nisan 2013'te sunulmak üzere "Oto Servis İstasyonlarının Mekanik Tesisatı" konulu teknik çalışma yapılacaktır.

SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLER KOMİSYONU

KOMİSYON ÜYE LİSTESİ

| | |
|--------------------|------------------------------|
| CIHAN BAKIR | Komisyon Başkanı |
| ATALAY KARACAÖRENİ | Komisyon Başkan Yardımcısı |
| REMZİ ÇAKMAKLI | Yön. Krl. Gözlemcisi |
| EREN DENİZ | Komisyon Raportörü |
| ERDİNÇ KAYA | Komisyon Raportör Yardımcısı |
| BEDRETTİN LUGAL | Komisyon Üyesi |
| CAN RODOP | Komisyon Üyesi |
| EZGİ KILIÇ | Komisyon Üyesi |
| HARUN TAŞPINAR | Komisyon Üyesi |
| İLYAS BASTAN | Komisyon Üyesi |
| SERHAT ERDOĞAN | Komisyon Üyesi |
| BÜLENT ÖNTAŞ | Komisyon Üyesi |

KOMİSYONUN AMACI

Sosyal ve Kültürel Etkinlikler Komisyonu, Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi bünyesinde faaliyet gösteren, oda çalışmalarına katkı sunmanın yanı sıra üyeler arasındaki iletişimin artırılması için sosyal ve kültürel çalışmalar yapmayı amaçlamaktadır.

Komisyonumuz;

- Üyeler arasındaki yakınlaşmayı ve mesleki dayanışmayı güçlendirecek çalışmalar yapmak,
- Oda örgütlülüğünün artırılması amacıyla kültürel, sosyal ve teknik içerikli geziler düzenlemek,
- Üyelerimizin ve öğrenci üyelerimizin oda ilişkilerinin güçlendirilmesi yönünde çalışmalar yapmak,
- Üyelerin sosyal ve kültürel ihtiyaçlarını karşılamak üzere atölyeler oluşturmak,
- Diğer emek örgütleriyle birlikte dayanışma içinde olmak hedefiyle çalışmalar düzenlemektedir.

GERÇEKLEŞTİRİLEN ÇALIŞMALAR

- Yapılması planlanan çalışmaların uygulanabilirliği, fizibilite çalışması ve görevlendirmesi yapıldı.
- MMO İstanbul Şubesi bünyesinde bir müzik grubu oluşturuldu. Oluşturulan müzik grubu çalışmalarına devam ediyor.

GERÇEKLEŞTİRİLMESİ PLANLANAN ÇALIŞMALAR

- Bir tiyatro grubu tarafından MMO Üyeleri için özel olarak bir oyun hazırlanıp sergilenmesini sağlamak
- 1 Mayıs 2013 tarihinde Küba gezisi düzenlemek
- Fotoğraf gezileri düzenlemek ve geçen sene düzenlenen fotoğraf atölyelerine katılan üyelerimizle toplantılar düzenleyerek fotoğraf üzerine söyleşiler yapmak ve sergiler düzenlemek
- Gitar atölyesi açmak
- Yunanistan'ın çeşitli şehirlerine üyelerimiz ile sosyal ve teknik geziler düzenlemek, bu kapsamda orada bulunan mühendislik fakülteleri ile meslek odalarını gezerek meslektaşlarımızla tanışmak, fikir alışverişini yapmak, incelemelerde bulunmak.

YANGIN GÜVENLİĞİ KOMİSYONU

KOMİSYON ÜYE LİSTESİ

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| SERHAT GÖKE | Komisyona Başkanı |
| GAMZE UÇAR | Komisyona Başkan Yardımcısı |
| ORHAN ATILLA | Yön. Krl. Gözlemcisi |
| EMRE KIRAL | Komisyona Raportörü |
| ÖMER KOÇAĞ | Komisyona Raportör Yardımcısı |
| ESAT ERSOY | Komisyona Üyesi |
| AYDAN ADANIR | Komisyona Üyesi |
| S.VURAL BOZKIR | Komisyona Üyesi |
| UYGAR GÜNGÖRDÜ | Komisyona Üyesi |
| TEVFİK YILDIRIM | Komisyona Üyesi |
| EYÜP SAMİ SOYTEKİN | Komisyona Üyesi |
| DURSUN ŞAHİN | Komisyona Üyesi |
| VEYSEL BUDAK | Komisyona Üyesi |
| MELİH SAYI | Komisyona Üyesi |
| YUSUF ZİYA TÜRKER | Komisyona Üyesi |

KOMİSYONUN AMACI

Üyelerimizin Yangın Söndürme ve Yangından Korunum konularında mevcut bilgi düzeyini yükseltmek, Ülkemizde mevcut ve taslak aşamasında bulunan yönetmelik ve standartların düzeltilmesi ve oluşturulmasına katkıda bulunmak ile yapılacak kitap çalışmalarıyla halkımızın yangın konusunda bilinçlendirmesini sağlamaktır.

GERÇEKLEŞTİRİLEN ÇALIŞMALAR VE ETKİNLİKLER

- Evlerde yangın güvenliği ile ilgili el kitapçığı hazırlanmaktadır.
- Mevcut Yangın Söndürme Sistemleri kitabımız yeni yönetmelik ve standartlara göre revize edilmekte olup; sistem tasarımı bölümü de kitaba eklenecektir.
- Yangın Söndürme Sistemleri konusunda mesleki eğitim ve bilinçlendirme seminer ve eğitimleri verilecektir.

GERÇEKLEŞTİRİLMESİ PLANLANAN ÇALIŞMALAR

- Yangın Yönetmeliğinin irdelenmesi ve düzenlenmesi
- Konutlara Yönelik Yangın Güvenliği broşürü hazırlamak
- Broşür hazırlıkları tamamlandıktan sonra halkı bilinçlendirmeye yönelik Konutlarda Yangın Güvenliği konulu paneller organize etmek (Kamu Kurum Kuruluşları ve Yerel Yönetimlerle ortak olarak)
- Diğer Şubelerde kurulan Yangın Güvenliği Komisyon Üyeleri ile belirli aralıklarla toplantılar yapmak
- Belediyeler ve İtfaiye Teşkilatları ile iletişim halinde bulunmak

- Sektördeki meslektaşlarımızı Yangın Güvenliği Komisyonuna davet etmek ve daha önce basımı yapılmış Yangın Kitaplarımızı düzenleyip yayın çıkartmak.

YAPI DENETİM KOMİSYONU

KOMİSYON ÜYE LİSTESİ

| | |
|-----------------------|--------------------|
| MUSTAFA ASAR | Komisyona Bşk. |
| HÜSNÜ ŞAHİN | Komisyona Bşk.Yrd. |
| CEMAL AHMET AKÇAKAYA | YK Gözlemcisi |
| GÖKHAN ÖZTÜRK | Raportör |
| HACI BAYRAM YAVUZ | Üye |
| AHMET YILDIRIM UŞAKLI | Üye |
| M. SERDAR AYAROĞLU | Üye |
| İBRAHİM ERYILMAZ | Üye |
| OSMAN AYTEKİN | Üye |
| HALİT TATLISU | Üye |
| RUHİ ALYAMAÇ | Üye |
| A. MÜNİR KARAKAŞ | Üye |
| CENGİZ UZ | Üye |
| HÜDAVER İLGEN | Üye |
| OSMAN FİGEN | Üye |
| OKAY BÜYÜKLİMANLI | Üye |
| NACİ ÖZER | Üye |
| MEHMET GÜLTEKİN | Üye |
| MEHMET DURMUŞOĞLU | Üye |
| LOKMAN KOÇ | Üye |
| İSMAİL ŞAHİN | Üye |
| İNAN ÇİFTÇİ | Üye |
| HÜSNÜ TATLİSES | Üye |
| FEDAİ ERGÜVEN | Üye |

KOMİSYONUN AMACI

Komisyonomuz yapı denetim mesleğindeki meslektaşların yapı denetim alanındaki sorunlarını belirlemek ve çözüm üretmek, Y.D. Yasası ve eklerine hakim olunarak yapı denetim sektöründe çalışan üyelerimize dolaylı yasal destek sağlamak, Yapı Denetim Yasası ve eklerinde kamu ve üyelerimiz aleyhine hususları tespit ederek şube YK'nun bilgilendirilmesini sağlamak, çözümünde oda organlarına yardımcı olmak, yapı denetimle ilgili kanun, tüzük ve yönetmeliklerin değerlendirilmesi ve gerekli çalışmaların yapılması; yapı denetim sektörünün sorunları ile ilgili olarak gerekli yayın, toplantı, v.b. organizasyonların yapılmasına destek olunması; Meslek Odaları olarak mühendislerin daha yetkin hale gelmesini sağlamak amacı ile kurulmuştur.

GERÇEKLEŞTİRDİĞİ ÇALIŞMALAR VE ETKİNLİKLER

Yapı Denetim Komisyonu, bu çalışmalar kapsamında MMO İstanbul Şube'de her ay toplanma kararı almış ve iki toplantı yapmıştır. Yapı denetim kanun ve yönetmeliklerinin güncel hali kla-sörleştirilmiştir.

GERÇEKLEŞTİRİLMESİ PLANLANAN ÇALIŞMALAR

- Yapı denetim mühendislerinin özlük hakları ile ilgili çalışmalar yapılması.
- Yapı denetim mevzuatında olabilecek değişiklikleri takip ederek sektörde olumlu bir şekilde uygulanabilirliğini sağlama yönünde çalışmalar yapılması
- Yapı denetçilerin görev sorumluluklarının belirlenerek doğru bir şekilde uygulanabilirliğinin sağlanması yönünde çalışma yapılması.

2. ÜYE İLİŞKİLERİ ÇALIŞMALARI

2.1 ÜYE İLİŞKİLERİ ÇALIŞMALARI

Üye İlişkileri Birimi çalışmaları kapsamında büro personelinin yürütmesi gereken temel işler aşağıda belirtilmiştir.

- Yeni kayıt (üye ve öğrenci üye)
- Üye sicil kayıtları
- Üye kimlik kartı ve belgeleri
- Kimlik yenileme
- Aidat işlemleri
- Adres güncelleme
- Şube değişikliği işlemleri
- Periyodik yayın gönderimi
- Ferdi kaza sigortası işlemleri

| ÜYE İLİŞKİLERİ BİRİMİ | Teknik Görevli | Büro Görevlisi |
|-----------------------|----------------|----------------|
| ŞUBE | 2 | 2 |
| BÖLGELER | 9 | 7 |
| TOPLAM | 11 | 9 |

| BÖLGE | ÇALIŞMA ALANLARI | SORUMLU |
|------------------------|---|---------------------------------------|
| ŞUBE | ÜYE İLİŞKİLERİ BİRİM SORUMLUSU | İLK NUR GÜNDOĞDU TUNÇAY |
| ŞUBE | İŞ – MÜHENDİS BİRİMİ | İLK NUR GÜNDOĞDU TUNÇAY |
| ŞUBE&TEMS. | ÖĞRENCİ ÜYE& AKADEMİSYENLER& ÜNİVERSİTELER | EREN DENİZ İLK NUR GÜNDOĞDU TUNÇAY |
| ŞİŞLİ TEMSİLCİLİK | ŞİŞLİ, BEYOĞLU, KÂĞITHANE, BEŞİKTAŞ, SARIYER, EYÜP, GAZİOSMANPAŞA | EMRE KIRAL |
| BAKIRKÖY TEMSİLCİLİK | BAKIRKÖY, BAHÇELİEVLER, GÖNGÖREN, ZEYTİNBURNU, BAYRAMPAŞA, ESENLER, FATİH | BİRGÜL ÜRE KAYA |
| BEYLİKDÜZÜ TEMSİLCİLİK | BEYLİKDÜZÜ, ESENYURT, B.ÇEKMECE, SİLİVRİ, ÇATALCA, AVCILAR, ARNAVUTKÖY | NAMIK YÜKSEL |
| KADIKÖY TEMSİLCİLİK | KADIKÖY, ÜSKÜDAR, ATAŞEHİR, ADALAR | NİLGÜN İLİK EREN |

| | | |
|----------------------|---|------------------------------|
| KARTAL TEMSİLCİLİK | KARTAL, MALTEPE, PENDİK | ÖZGÜR AKSU |
| ÜMRANIYE TEMSİLCİLİK | ÜMRANIYE, BEYKOZ, SULTANBEYLİ, ÇEKMEKÖY, SANCAKTEPE, ŞİLE | ÖZGÜR ERDOĞAN |
| TUZLA MDB | TUZLA | ERTAN DEMİRCİ |
| İKİTELLİ MDB | K.ÇEKMECE, BAŞAKŞEHİR | BARİŞ ATAÇ |
| ŞUBE BÜRO | TÜM BÜRO İŞLEMLERİ | SEVİLCAN YILMAZ, EMİNE GÜVEN |
| ŞUBE KÜTÜPHANE | KÜTÜPHANE, KİTAP SATIŞ, ÜYE DUYURULARI, FUAR ORGANİZASYONLARI | EREN DENİZ |

2.2 ÜYE İLİŞKİLERİNİ GELİŞTİRME FAALİYETLERİ

AMAÇ:

- Üye sayısını arttırmak,
- Üye veri tabanının güncelliğini sağlamak. Adresi kapalı üye sayısını minimize etmek,
- Örgütlü ve aktif üye potansiyelimizi arttırmak,
- Üye İlişkilerini Geliştirme Çalışma Grubu, temsilcilik yürütme kurulları, şube yönetim kurulları, diğer şube birimlerinin yardımıyla sürekli olarak işyeri çalışmalarını veya işyeri ziyaretlerini organize etmek ve yürütmek,
- Üyelerin şubeye gelmesini beklemek yerine, odayı üyenin bulunduğu her yere taşımak,
- Üye beklenti ve şikayetlerini almak. Üyeleri şube çalışmalarına dahil etmek,
- Eğitim, etkinlik vb. programları üye beklentileri doğrultusunda belirlemek,
- İşyeri temsilciliklerini oluşturmak ve ilişkileri sürdürmek,
- Üniversitelerle güçlü ilişkiler kurmak ve öğrenci üye örgütlülüğünü geliştirmek,
- Üyelerle doğrudan ve sıcak ilişki geliştirmek.

GERÇEKLEŞEN BÜRO İŞLEMLERİ

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| ADRES GÜNCELLEME | 9623 | 7945 | 9028 | 8282 | 7092 | 5246 |
| ÜYE (YENİ KAYIT) | 1085 | 826 | 851 | 882 | 841 | 840 |
| ÜYE (KİMLİK YENİLEME) | 420 | 405 | 411 | 507 | 542 | 643 |
| ÖĞRENCİ ÜYE (YENİ KAYIT) | 837 | 629 | 960 | 451 | 925 | 518 |
| AİDAT BORCU OLMAYAN ÜYE SAYISI | 4546 | 4346 | 3668 | 6163 | 4993 | 4827 |
| ÜYELİK BELGESİ | 3745 | 3365 | 1916 | 2896 | 3012 | 1944 |

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|--|--------|-------|-------|------|
| FERDİ KAZA SİGORTASI | 8086 | 8160 | 8231 | 7460 |
| ŞUBE BÜLTENİ GÖNDERİMİ | 12.500 | 13500 | 15000 | 9000 |
| TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ DERGİSİ GÖNDERİMİ (İstanbul Şube Üyelerine) | 1204 | 1312 | 1705 | 1758 |
| TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ DERGİSİ GÖNDERİMİ (Diğer Şube Üyelerine) | 860 | 912 | 1100 | 1453 |

Uzun yılların birikimi ile süregelen örgütlenme çalışmaları, 29. Çalışma döneminde yeniden düzenlenerek "üye odaklı" hale getirilen yaklaşım 30. Dönemde daha da kuvvetlendirilmiştir. Üyelerinin mesleki faaliyet ve konularını, sosyo-ekonomik durumlarını, odaya yönelik beklenti ve önerilerini tespit etmek üzere sistematik çalışmaların yürütülmesi, esas olarak bu çalışmaların sonucunda elde edilen veriler üzerinden şekillendirilmektedir.

Üye odaklı yaklaşımımız, MMO İstanbul Şube faaliyetlerini üyeye daha etkin olarak ulaştırmak, üye talep ve önerilerini alarak yeni faaliyetleri bu önerileri içerecek şekilde düzenleyip aynı etkinlikte üyeye yeniden ulaştırma döngüsüne dayanmaktadır. Çalışmaları üyeye ulaştırma yöntem ve araçlarımız çeşitlilik kazanmıştır. Üyeyi kendi çalışma mekânlarında, çalışma şartları içinde tanımak ve odayı kendisine doğrudan bir ilişki içinde tanıtmak, karşılıklı olarak önemli avantajlar sağlamaktadır. Üyelerin zaman problemi, kurumu yeterince tanımamaktan kaynaklanan ilk temas güçlüğü vb. engellerin kolay aşılması ve odanın üyelerine verdiği değerin fark edilmesi bu avantajların bazılarıdır.

Üye ile ilişki kurma yöntemi faaliyet alanına göre geliştirilmektedir. Üyelere yönelik çalışmalar sürekli güncel tutularak öncelikler belirlenmekte, buna göre politikalar oluşturulup geliştirilmekte ve uygulanmaktadır. Şube Üye İlişkilerini Geliştirme çalışma grubu bu doğrultuda 30. Dönemde çalışmalarına devam etmiştir. Yeniden organize edilmiştir. Burada amaç üyeyi oda faaliyetlerine katarak üye ilişkilerini güçlendirmek, odanın kurumsal yapısının olanaklarını daha geniş bir tabana yaymak ve MMO'nun bütün faaliyetlerini (kongre, sempozyum, eğitim vb.) üyelerine taşımaktır.

Bütün bunları yapabilmek için şube ve temsilciliklerimize gelen her üye ile ilgilenen, onlarla iletişimi sürekli kılan bir çalışma yürütmekteyiz. Ayrıca odaya gelemeyen üyelerimizin odaya gelmesini beklemek yerine odayı üyenin bulunduğu her yere taşımaktayız.

ZİYARET EDİLEN BAZI FİRMALAR

- İZOCAM TİC. SAN. A.Ş.
- WITTUR ASANSÖR SAN VE TİC. LTD. ŞTİ.
- SÖNMEZ METAL ENDÜSTRİ VE TİC. A.Ş.
- FERROLİ İSITMA VE KLİMA SİST. SAN.TİC. VE SERVİS A.Ş.
- KLİMA PLUS A.Ş. GENEL MÜDÜRLÜK VE MARMARA BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
- DEKORAL ALÜMİNYUM
- NURİ BAYLAR MAKİNA TİC. VE SAN. A.Ş.
- SESİNOKS MÜH.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.
- DOKTORİNG MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK

- ARMSAN SİLAH SAN. VE TİC. A.Ş.
- EKOMAK ENDÜSTRİYEL KOMP. VE MAK. SAN. A.Ş
- GÜVEN PRES DÖKÜM SAN. LTD.ŞTİ.
- STERKİM LTD. ŞTİ.
- SOMAK VANTİLATÖR SAN.
- ÇELİK MAKİNA TİC. A.Ş.
- ABB ELEKTRİK SAN. A.Ş.
- LINK YAPI ve TESİSAT MALZEMELERİ SAN.ve TİC.LTD.ŞTİ
- ENKA PAZARLAMA İHRACAT İTHALAT A.Ş
- EKİN MÜHENDİSLİK İNŞAAT SANAYİİ VE TİCARET LTD.ŞTİ
- DEMA MÜHENDİSLİK MİMARLIK İNŞ.VE MAK.SAN.LTD.ŞTİ
- ATILIM MÜHENDİSLİK - SERKAN ATLI
- FLYLİFT ASANSÖR YÜRÜYEN MERDİVEN VE ELEKT.SAN.TİC. LTD.ŞTİ.
- KADIR DARUĞA-ÖZGÜN MÜHENDİSLİK
- DİZEL MARŞ MOTORLARI SANAYİ TİCARET LTD.ŞTİ.
- TERMOMEKANİK MAKİNA İMALAT SANAYİ TİCARET LTD.ŞTİ.
- ATILIM OTOMOTİV OTO GAZ SİS.PAZ.İHR.İTH.TİC.SAN.LTD.ŞTİ.
- MENGERLER TİCARET TÜRK AŞ.
- ESEN LPG TAMİR SERVİSİ - COŞKUN ŞAHANLI
- HALİÇ OTOMOTİV VE LPG SİSTEMLERİ SAN.TİC.LTD.ŞTİ.
- SERDAR OTOGAZ DÖNÜŞÜM SERVİSİ - SERDAR KINGİR
- KAHVECİOĞLU OTOMOTİV GIDA İHT.MAD.İNŞ.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.
- DEMA MÜHENDİSLİK MİMARLIK İNŞ.VE MAK.SAN.LTD.ŞTİ
- ONTAŞ OTOGAZ OTMV.LPG CNG DÖN.SİS.-CEMİL ONAR
- FURKAN MÜHENDİSLİK MİMARLIK TAAH.LTD.ŞTİ.
- ENPRODE YAPIM SANAYİ VE DİŞ TİCARET LTD.ŞTİ.
- MİZAN ASANSÖR MAKİNA SANAYİ TİCARET LTD.ŞTİ.
- REAL ASANSÖR SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.
- PARK OTOMOTİV TURZ.VE OTEL SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.
- TAHA MÜHENDİSLİK MAK.İNŞ.OTO SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.
- MEHMET KENAN DOKUMACI - MKD TESİSAT
- SEPICİ MÜHENDİSLİK İNŞAAT SANAYİ VE TİC.LTD.ŞTİ.
- KADIR ÇELİK - AŞÇELİK MÜHENDİSLİK ASAN. TAS.VE TES.
- ORTAK İŞ YAPI İNŞ.MEK.TAAH.MÜH.VE DAN.HİZ.DİŞ TİC.LTD.ŞTİ.
- ERKİN İPEK - ŞAH OTOGAZ MÜHENDİSLİK
- ERDEM OTOGAZ - LATİF DEMİR
- ANTALYA İMAR LİMİTED ŞİRKETİ
- ERSİN GÜRDAL - GÜRDAL MÜHENDİSLİK VE MÜH.MÜŞ.HİZM.
- AKDEMİR MÜHENDİSLİK SANAYİ TİCARET LTD.ŞTİ.
- KEREM OTOMOTİV - MUHARREM AYDIN
- TEKNİK TRUVA ASANSÖR - ŞABAN ÖZKAN

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| ÜYE SAYILARI | 18.877 | 19.717 | 20.489 | 21.365 | 22077 | 22929 |
| ADRESİ GÜNCEL ÜYE SAYILARI | 14.502 | 15.298 | 16.169 | 17.086 | 17814 | 18212 |

| BRANŞLARA GÖRE ÜYE SAYILARI | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| MAKİNA MÜHENDİSİ | 17.445 | 18.208 | 18.838 | 19.606 | 20222 | 20983 |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSİ | 891 | 965 | 1078 | 1170 | 1247 | 1315 |
| SANAYİ MÜH. | 61 | 61 | 61 | 61 | 60 | 59 |
| İŞLETME MÜH. | 84 | 84 | 89 | 88 | 92 | 93 |
| UÇAK UZAY HAVACILIK | 327 | 329 | 340 | 349 | 359 | 353 |
| DİĞER | 69 | 70 | 83 | 91 | 97 | 126 |
| TOPLAM | 18.877 | 19.717 | 20.489 | 21365 | 22077 | 22929 |

| | 30. Dönem Toplamı |
|-----------------------------|-------------------|
| Ziyaret Edilen Firma Sayısı | 283 |
| Görüşülen Üye Sayısı | 331 |

- AYAR OTO SERVİS OTOGAZ DÖNÜŞÜM SİST.TİC.LTD.ŞTİ.
- MENGERLER TİCARET TÜRK ANONİM ŞİRKETİ
- EMKAR TİCARET MAHİR EMİR - EKREM ÖNER
- ODAK PAZARLAMA İHRACAT İTHALAT MÜM.A.Ş.
- CEM OTOMOTİV AKARYAKIT İNŞAAT LİMİTED ŞİRKETİ-İSTANBUL ŞUBESİ
- TARAL TARIM MAKİNA VE ALETLERİ SANAYİ A.Ş.
- ÜÇ - AS OTO SERVİS KİRALAMA GIDA TEKSTİL LTD.ŞTİ.
- AKSOY DOĞALGAZ VE ISI SİSTEMLERİ SAN.TİC.LTD.
- TMS OTOGAZ - SERKAN SATIN
- YILMAZLAR MÜHENDİSLİK İNŞ.İTH.İHR.TAAH.VE TİC.LTD.ŞTİ.
- KÖŞK İNŞAAT TİCARET LTD.ŞTİ
- HASAN DÖNMEZ -DÖNMEZ PLASTİK SANAYİİ
- TARAL TARIM MAKİNA VE ALETLERİ AŞ.
- TAV HOLDİNG / TAV İSTANBUL İŞLETME A.Ş. / TAV İNŞAAT A.Ş.
- MEHMET UÇAR – BEYLİK OTOGAZ
- TEPECİK İLKÖĞRETİM OKULU
- DÜNYA OTOGAZ FATMA ORDULUOĞLU
- MİR MÜHENDİSLİK
- FIRAT MÜHENDİSLİK
- AKES MÜHENDİSLİK DOĞALGAZ TES. İNŞ. TAH. DIŞ TİC. LTD. ŞTİ.
- BUDAKOĞULLARI MÜHENDİSLİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
- BUGA OTİS ASANSÖR SAN. VE TİC. A.Ş.
- KÖROĞLU E.V.A., POLİETİLEN, TABAN, TERLİK SAN. VE TİC.
- KERVA GIDA SAN. TİC.A.Ş.
- BORKAN TEKSTİL SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
- ÖZCAN KİMYEVİ MADDELER AMBALAJ VE İMALAT İTH. İHR. PAZARLAMA LTD. ŞTİ.
- ÇINAR İNŞAAT BİLGEHAN ÇINAR
- EAGLE BURGMANN
- MÜNÜR ŞAHİN İLAÇ FABRİKASI
- TEK-KAR OTOMOTİV SAN. VE TİC.LTD. ŞTİ
- HABAŞ PETROL ÜRÜNLERİ SANAYİ ve TİCARET A.Ş
- COŞKUNLAR OTO LPG DÖNÜŞÜM SİS.- MURAT CEYLAN
- ADIM MİMARLIK MÜHENDİSLİK VE DEKORASYON LTD.ŞTİ.
- YMR YAPI VE MAK.MİM.MÜH.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.
- SAYFA MÜHENDİSLİK ELEKTRONİK SAN.DIŞ.TİC.LTD.ŞTİ.
- EKO LPG DÖNÜŞÜM SİSTEMLERİ SAN.TİC.LTD.ŞTİ.
- ÖZ MARMARA OTOM.TEKS.VE DERİ ÜRÜN.SAN.DIŞ TİC.LTD. ŞTİ.2.ŞUBE
- İBRAHİM YEŞİL OTO TAMİR BAKIM SERVİSİ
- ORBAY OTOGAZ OTO BAKIM SERV.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.
- BAŞARAN İNŞ.ELEKT.ELEKTR.OTOM.TUR.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.
- ÇORUH ASANSÖR SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
- ELEGAS MÜHENDİSLİK-KENAN COŞKUN.
- AYBİL MÜHENDİSLİK VE ASANSÖR TİC.LTD.ŞTİ
- FLORYA OTOGAZ-METİN GÜNGÖR
- BİLGİN MÜHENDİSLİK VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ
- CANDAN MÜH.OTO GAZ MONT.SER.YILMAZ CANDAN (ŞUBE)
- EAE ELEKTRO TEKNİK A.Ş.
- EL-MET ETİKET LTD.ŞTİ.
- KOSGEB İKİTELLİ
- İMA HİDROLİK MAKİNA SAN.
- ATER MAKİNA
- DESA DERİ
- FRENTEKNİK OTOMOTİV SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
- ÖZBEN MAKİNA
- S. S. GİYİM SANATKARLARI KÜÇÜK SAN. SİT. YAPI K
- İBRAHİM YEŞİL OTO TAMİR BAKIM SERVİSİ
- ÖNDER MİMARLIK MÜHENDİSLİK İNŞAAT SANAYİ VE TİC.LTD. ŞTİ.
- AVCI MÜHENDİSLİK

- ABS MÜHENDİSLİK VE ELEKT. MEK.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.
- AYDIN MENSUCAT
- OLCAY MÜHENDİSLİK İNŞ. DOĞALGAZ ISITMA SİST. LTD. ŞTİ
- FRENTEKNİK OTOMOTİV SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ
- ROBART MAK. TAS. ÜRT. LTD. ŞTİ
- ERTAŞ OTOMOTİV AŞ.
- YARDIMCILAR OTOMOTİV TİC. SAN. LTD. ŞTİ
- TEM TEKNİK ELEKTRİK MALZEMELERİ SAN. VE TİC. A. Ş.
- DİNÇER OTOMAT MAK. SAN.
- ÇAVUŞOĞLU MAKİNA PARÇA SAN. A. Ş.
- ONUR OTOMAT SAN.
- İST. O.S.B. MÜTEŞEBBİS HEYET BAŞKANLIĞI
- TESYAP ELEKTROMEKANİK SANAYİ TİC.LTD.ŞTİ.
- AK MÜHENDİSLİK
- MESAN KİLİT LTD. ŞTİ.
- BİSAM CEPHE YAPI SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş
- YENER MÜHENDİSLİK İNŞAAT TESİSAT TAAHHÜT SAN.VE TİC. LTD.ŞTİ

| Bölge | İş Adresi Açık Üye Toplam Sayısı |
|--------------------|----------------------------------|
| ŞİŞLİ BÖLGESİ | 2898 |
| BAKIRKÖY BÖLGESİ | 2492 |
| BEYLİKDÜZÜ BÖLGESİ | 1175 |
| KADIKÖY BÖLGESİ | 3548 |
| KARTAL BÖLGESİ | 1736 |
| ÜMRANİYE BÖLGESİ | 1226 |
| İKİTELLİ BÖLGESİ | 659 |
| TUZLA BÖLGESİ | 309 |
| ŞUBE | 300 |
| TOPLAM | 14043 |

2.3 İŞYERİ TEMSİLCİLİKLERİ

Üyelerin çalıştıkları iş yerlerinde; Oda tüzüğünde yer alan amaçlar doğrultusunda çalışmalar yapmak, etkinlikler düzenlemek ve iş yerleri ile sürekli, canlı iletişim kurulması için iş yeri temsilciliği örgütlenmesi gerçekleştirilir.

İş yeri temsilcilikleri, Oda üyelerinin yoğunlaştığı iş yerleri (3 ve üzeri sayıda), küçük sanayi siteleri ve organize sanayi bölgelerinde Oda-üye ilişkilerini geliştirmek amacıyla Şube Yönetim Kurulu kararıyla kurulur. Gerekliğinde iş yeri temsilci yardımcıları da atanır.

30. Dönemde 3 ve daha fazla mühendis üye çalıştıran işyerlerinde 55 işyeri temsilcisi atanmıştır.

30. Dönem işyeri temsilcilerimiz ile ilgili;

- İsteyen işyeri temsilcilerimize 70*100 cm'lik duyuru panoları teslim ettik, 29.Dönemde duyuru panoları astığımız işyerlerimizde güncelleme çalışmalarımızı yaptık.
- Bu panoları 15 günde bir güncelledik,
- Panolar'a bir tane temsilcilikte bir tanede işyeri temsilcimizde olacak şekilde anahtar teslim ettik,
- Atanan işyeri temsilcileri ile ilgili çalışmalar merkez ve ilgili temsilciliğimizle ortak yürütülüyor.



| Bölge | Üç ve Üzeri Müh. Çalıştıran Firma Sayısı |
|--------------------|--|
| ŞİŞLİ BÖLGESİ | 125 |
| BAKIRKÖY BÖLGESİ | 63 |
| BEYLİKDÜZÜ BÖLGESİ | 46 |
| KADIKÖY BÖLGESİ | 109 |
| KARTAL BÖLGESİ | 75 |
| ÜMRANİYE BÖLGESİ | 53 |
| İKİTELLİ BÖLGESİ | 17 |
| TUZLA BÖLGESİ | 21 |
| Toplam | 509 |

| ADI SOYADI | İŞYERİ |
|-------------------------|--|
| Okan TARMAN | MESAN KİLİT YEDEK PARÇA SAN TİC LTD ŞTİ |
| Fatih ÜNAL | BİMSAN ÇEPHE SİSTEMLERİ AŞ. |
| Serkan ÇATALTEPE | HAREKET PROJE TAŞIMACILIĞI VE YÜK MÜH. A.Ş. |
| Eser TEMİZ | TÜRK LOYDU VAKFI |
| Aydın ŞENTÜRK | PAMSAN KLİMA CİHAZLARI HAVALANDIRMA SAN. TİC. A.Ş. |
| Ali ÖZGENÇ | S&Q MART |
| Ahmet CELALETTİN SİRER | TCK 1. BÖLGE KARAYOLLARI MÜDÜRLÜĞÜ |
| Muzaffer GÜN | TERMOTES KLİMA-HAVALANDIRMA SOĞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ |
| Tayfun ALTINLI | KAMA HİDROLİK MAKİNA SANAYİ |
| Tamer Zeynel KILIÇASLAN | AYGAZ A.Ş. |
| Salih Tamer ŞEKER | EMAR SATIŞ SONRASI MÜŞTERİ HİZM. SAN. VE TİC. A.Ş. |
| Filiz ÖZTÜRK | SİS-TEK LTD. ŞTİ. |
| Barış İNAM | ASSAN ALÜMİNYUM SAN. VE TİC. A.Ş. |
| Özgür ERGÜN | GÜNAK İNŞ. SAN. VE TİC. A.Ş. |
| Mehmet Oğuz AYDOĞDU | ALARKO CARRIER SAN. VE TİC. A.Ş. |
| Serter PINARCIOĞLU | KBS SAN. TİC. LTD. ŞTİ. |
| Süleyman YALMAN | MES MAKİNA A.Ş. |
| Şevki GÜLDÖŞÜREN | MESAY MAKİNA A.Ş. |
| Ahmet İLBAŞI | DSİ |
| Ali ÇİNKO | İETT |
| Ali KÖYMEN | AK MAKİNA LTD.ŞTİ |
| Gülten ONSOY | DÇD BALTUR |
| Sertuğ YANGER | CANTES KLİMA |
| Refik ÖZAKIN | META MÜHENDİSLİK |
| Uğur AKTAY | KONE ASANSÖR |
| Önder BENGÜ | CEM MİMARLIK |
| Vedat YAZAR | VAİLLANT ISI SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ., |
| Kudret TOSUN | KADIKÖY BELEDİYESİ |
| Mehmet Onur KARAÖZ | BETA TEKNİK |
| Mehmet Akif TÜRKDÖNMEZ | ERSA |
| Muzaffer Onur ŞENER | FOSTER WHEELER BİMAŞ |
| Umut ULUÇAY | BOSH TERMOTEKNİK ISITMA VE KLİMA TİC. AŞ. |
| Mehmet Bumin AYKIN | ERDEMİR MÜHENDİSLİK YÖNETİM VE DAN. HİZMETLERİ A.Ş. |
| Nil ULAŞ | TEMSA SAN. VE TİC.A.Ş. |

İŞYERİ TEMSİLCİLERİMİZİN LİSTESİ

| ADI SOYADI | İŞYERİ |
|----------------------------|---|
| Leyla GÜNDOĞDU | BEŞİKTAŞ BELEDİYESİ |
| Mevlüt Çağlan ÖZKAN | ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İSTANBUL İL MÜDÜRLÜĞÜ |
| Gamze UÇAR | AKSAY YANGIN VE GÜVENLİK SİST. SAN.TİC. LTDİ ŞTİ. |
| İzzet YAZGAN | TOFAŞ OTO TİC. A.Ş. |
| Süleyman TOKAY | DUYAR VANA MAKİNA SAN.TİC. A.Ş. |
| Özgür ŞEKERCİ | OM ELEKTRİK MAKİNA TURİZM İNŞ. SAN.TİC.LTD.ŞTİ. |
| Gürkan DURUKAL | WITTUR ASANSÖR SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. |
| Oğuzhan GÜRBÜZ | FERROLİ ISITMA VE KLİMA SİST. SAN.TİC. VE SERVİS A.Ş. |
| Erdem ACAR | SÖNMEZ METAL ENDÜSTRİ VE TİC. A.Ş. |
| Uğur YÜCE | TARAL TARIM MAKİNA VE ALETLERİ SAN.A.Ş. |
| Eyüp BAHTIYAR | TAV İSTANBUL TERMİNAL İŞLET. A.Ş. |
| Sadullah COŞKUN | BAKIRKÖY BELEDİYESİ |
| Abdullah Muhammed Ali GENÇ | EKİN MÜHENDİSLİK |
| Tuğba BAYKAL | GÜNGÖREN BELEDİYESİ |
| Yusuf EREN ERDOĞDU | ÖZKÖSEOĞLU ISI SAN. TİC. A.Ş. |
| Celal VOLKAN SEPİCİ | SEPİCİ MÜHENDİSLİK İNŞAAT SANAYİ VE TİC.LTD.ŞTİ |
| Serkan Esen | EAG Makina |
| Eyüp Erdemir | SÜRTAŞ |
| Ertuğrul Koç | MERCEDES |
| Yasin Karagüler | SAMET KALIP |
| Mehmet Kaya | AKTİF MEKANİK |

2.4 SÖYLEŞİ, MİTİNG, EĞİTİM, TEKNİK GEZİ

ÜYE İLİŞKİLERİ BİRİMİ ETKİNLİKLERİ

SÖYLEŞİLER

HAVUZLAR VE DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nin Sağlık Söyleşileri kapsamında düzenlediği "Havuzlar ve Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar" konulu söyleşi 04 Temmuz Çarşamba günü 19 katılımcı ile gerçekleştirildi.

Makina Mühendisi Üzeyir ULUDAĞ, Elektrik Mühendisi Ethem ERKOÇ ve Doktor Süheyla AĞKOÇ'un sunduğu söyleşide; yüze havuzlarının tabi olacağı sağlık esasları ve şartları hakkında yönetmelik, yüze havuzu işletilmesine ait hükümler, havuzdan bulaşabilecek hastalıklar, güvenlik tedbirleri, havuz suyunun nitelikleri, numune alma ve analiz sıklığı, denetim, uygun çıkmayan havuz suyunun takibi, analizlerin yapılacağı laboratuvarlar, yüze havuzunun işletilmesi, havuz sularının dezenfeksiyonu ve havuz kimyasalları, operatör eğitimleri, fiziki mekanlar, çocuk yüze havuzlarının işletilmesi konuları aktarıldıktan sonra söyleşi soru ve cevap şeklinde sona erdi.

MESLEĞE VE MESLEK ODANIZA HOŞGELDİNİZ

2012 yılında Mezuniyet Törenlerine katıldığımız ve iletişim bilgilerine ulaşabildiğimiz; Sabancı Üniversitesi, Haliç Üniversitesi, Boğaziçi Üniversitesi, İTÜ, YTÜ, Işık Üniversitesi, İstanbul Kültür Üniversitesi ve Fatih Üniversitesi Makina ve Endüstri bölümleri mezunları, 2011 ve sonrası mezun olup 2012'de kayıt yapan üyeler ve İş Mühendis birimine başvuru yapan yeni mezun üyelerimiz, "Mesleğe ve Meslek Odanıza Hoş Geldiniz" etkinliğine davet edildi.

29 Eylül 2012 Cumartesi günü saat 14.00'de MMO İstanbul Şubesi'nde yapılan "Meslek ve Meslek Odanıza Hoş Geldiniz" etkinliğine 111 kişi katılım sağladı.

Katılımcılardan;

- 77'si makina, endüstri, uçak, imalat mühendisi ve oda üyelerimiz
- 34'ü yeni mezun ve henüz oda üyesi olmamış meslektaşlarımızdan oluşuyordu.

ŞYK Başkanı Zeki Arslan'ın açılış konuşmasından sonra Şube Sekreteri N. Cenk Cihangir MMO ve şubemiz hakkında bilgilendirme içeren sunumu gerçekleştirdi. Sektör temsilcileri ve akademisyenlerin de görüşleriyle katkı sundukları toplantının ardından kokteyl yapıldı.



İŞ MÜHENDİS SEMİNERLERİ

BAŞARILI MÜLAKAT TEKNİKLERİ

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nin İş-Mühendis Seminerleri kapsamında düzenlediği "Başarılı Mülakat Teknikleri" konulu seminer 21 Kasım Çarşamba günü 33 katılımcı ile gerçekleştirildi.

İK Danışmanı İbrahim ÇİFTÇİ'nin sunduğu seminerde; mülakat teknikleri, iletişimde vücut dili, yaratıcı iletişim, ifade ve dış görünüşte dikkat edilecek konular aktarıldıktan sonra seminer soru ve cevap şeklinde sona erdi.



ETKİLİ CV HAZIRLAMA YÖNTEMLERİ

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nin İş-Mühendis Seminerleri kapsamında düzenlediği "Etkili Cv Hazırlama Yöntemleri" konulu seminer 28 Kasım Çarşamba günü 22 katılımcı ile gerçekleştirildi.

Endüstri Mühendisi Mustafa AŞAR ve İK Danışmanı İbrahim ÇİFTÇİ'nin sunduğu seminerde; etkili özgeçmiş yazımı için ipuçları, özgeçmiş bölümleri, özgeçmiş biçimi, dikkat edilmesi gereken noktalar, iş ilanlarına uygun özgeçmiş yazarken nelere dikkat edilmeli konuları aktarıldıktan sonra seminer soru ve cevap şeklinde sona erdi.



İLERİ EXCEL UYGULAMALARI

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nin İş-Mühendis Seminerleri kapsamında düzenlediği "İleri Excel Uygulamaları" konulu seminer 08 Aralık Cumartesi günü 25 katılımcı ile gerçekleştirildi.

Endüstri Mühendisi Devrim YILDIRIM'ın sunduğu seminerde; ileri seviye formül kullanımı, excel ve veritabanları, istatistik fonksiyonları, çözücü fonksiyonu konuları aktarıldıktan sonra seminer soru ve cevap şeklinde sona erdi.



SEKTÖR DERNEKLERİ TOPLANTISI

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, üyelerin örgütlü bulunduğu sektör dernekleri ile sektörlerin sorunlarının ele alındığı ortak bir toplantı düzenlendi. Toplantı 2 Mart 2012 Cuma günü MMO İstanbul Şubesinde gerçekleştirildi. Toplantının açılış konuşmasını yapan Şube Başkanı Zeki ARSLAN sektördeki meslektaşlarının sorunlarını en iyi bilenlerin sektör dernekleri olduğunu ve bu anlamda Oda olarak ortak çözümler üretme noktasında böyle bir girişim başlattıklarını söyledi. Sektör sorunlarının Oda sorunları olduğu, mesleki sorunlarımıza çözüm üretmek amacıyla ve inancıyla böyle bir çağrıda bulduklarını, teknolojiyi takip etmek ve bilgiyi tekel olmaktan çıkarmak gerektiğini söyleyen Zeki Arslan, 2001 döneminde Şube Sekreteri iken yayın çalışmalarına önem verdiklerini, 140 kişiden oluşan komisyonlarla 14 tane yayın çıkarıldığını ancak bunların sürekliliğinin sağlanamamasının bir sorun olduğunu, sektör içindeki mühendislerle bu alanda yapılabilecek ortak çalışmalar olduğunu, toplantıda sorunlar hakkında görüş almak istediklerini, yapılacak çalışmaların ortaya çıkmasını beklediklerini belirtti.

Sektör Dernekleri ile Makina Mühendisleri Odası ilişkilerini kuvvetlendirmek ve ortak çalışmalar üretebilmek ve bu konuda oluşan önerileri almak amacıyla yapılan toplantıya İSKİD (İklimlendirme, Soğutma Klima İmalatçıları Derneği), SOSİAD (Soğutma Sanayii İş Adamları Derneği), ISKAV (Isıtma Soğutma Klima Araştırma ve Eğitim Vakfı), TTMD (Türk Tesisat Mühendisleri Derneği), UHE (Ulusal Havuz Enstitüsü), TÜYAK (Yangından Korunma Derneği), MTMD (Mekanik Tesisat Mütahhiti Derneği), AYSAD (Asansör ve Yürüyen Merdiven Sanayicileri Derneği), İZODER (Isı Su Ses ve Yangın Yalıtımcıları Derneği), ENOSAD (Endüstriyel Otomasyon Sanayicileri Derneği), DOSİDER (Doğal Gaz Cihazları Sanayicileri ve İş Adamları Derneği), EUROSO-LAR Türkiye (Avrupa Yenilenebilir Enerji Birliği Türkiye Bölümü) katıldılar. Toplantıda ayrıca eski Şube Başkanlarından Tevfik PEKER, Ümit ÜLGEN, Muammer KOÇER, Yavuz BAYÜLKEN ve İter ÇELİK de yer aldı.



MEKANİK TESİSAT TASARIMCILAR ÇALIŞTAYI

MMO İstanbul Şube tarafından Mekanik Tesisat tasarımcılarının sorunlarının tartışıldığı çalıştay 28 Mart 2012 Çarşamba günü İstanbul Şubede gerçekleştirildi. MMO Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar ve MMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanı Zeki Arslan'ın yönettiği toplantıya 25 kişi katıldı

MMO İstanbul Şube tarafından Mekanik Tesisat tasarımcılarının sorunlarının tartışıldığı çalıştay 28 Mart 2012 Çarşamba günü İstanbul Şube'de gerçekleştirildi. MMO Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar ve MMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanı Zeki Arslan'ın yönettiği toplantıya 25 kişi katıldı.

Mekanik Tesisat alanında faaliyet yürüten SMM'li üyelerimizin ağırlıklı olarak tasarım alanındaki sıkıntılarının ele alındığı toplantı MMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanı Zeki Arslan'ın açılış konuşmasıyla başladı. Ardından söz alan MMO Yönetim

Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar, sektörün bugüne kadar ki durumunu özetledi, 2012 itibarıyla Uygulama Yönetmeliği ve Yapı Denetim Kanunu taslağında yapılan değişikliklerle sektör sorunlarının çözülemeyeceğini belirtti. Aksine yapılan değişikliklerle tasarım bürolarını devre dışı bırakacak gelişmelere sebep olunduğuna vurgu yaptı.

Toplantıda söz alan tasarımcılar; fatura denetimi, proje denetim biçimleri ve yerleri, proje denetim esasları, gözetim ve yeniden belgelendirme kriterleri ile ilgili konularda MMO'nun yeni düzenlemeler yapması gerektiğini belirttiler.

Tasarımcılığın özendirilmesi ve desteklenmesi gerektiğini belirten katılımcılar; Oda denetiminde hazırlanacak ısı kaybı, soğutma, boru hesapları, kanal hesapları vb. konularda bilgisayar programlarının üretilmesi gerektiğini, Yüksek katlı binalar için kullanılan programların yurtdışından Oda aracılığıyla getirilip kullanıcılara sunulması, satılmasının iyi bir çalışma olacağını,

Genç mühendislerin tasarım alanına girmesi için odanın çalışma yürütmesi gerektiğini, Tasarımcılara Oda aracılığı ile e-kütüphane desteği sunulması ihtiyacı olduğunu, Oda'nın çeşitli konuları daha ayrıntılı ele alacak çalıştaylar/atölyeler düzenleme gerektiğini, Üniversitelerdeki eğitim ve Oda'daki eğitimlerle ilgili daha kapsamlı bir çalışma yürütülerek, mühendis eğitimlerinin niteliğinin artırılması gerektiğini ve bu konuda ortak çalışma yapılabileceğini belirttiler



İMALAT SEKTÖR DERNEKLERİ TOPLANTISI

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, üyelerin örgütlü bulunduğu sektör dernekleri ile sektörlerin sorunlarının ele alındığı ortak toplantıların ikincisi İmalat Sektöründe yer alan derneklerle 30 Mart Cuma akşamı saat 18:30'da Şube Toplantı Salonunda gerçekleştirildi

Toplantının açılış konuşmasını yapan Şube Başkanı Zeki ARSLAN sektördeki meslektaşları ile meslek alanlarında yaşanan sorunların tespiti ve çözümlerinin ortaya konması amacıyla başlattıkları sektör dernekleri toplantılarını sonuç almak ve ortak projeler ve çalışmalar üretmek amacıyla başlattıklarını belirtti. Zeki Arslan, sorunları en iyi bilenlerin sektör dernekleri olduğunu, sektör sorunlarının Oda sorunları olarak görüldüğünü, mesleki sorunlarımıza çözüm üretmek amacıyla ve inancıyla böyle bir çağrıda bulduklarını, teknolojiyi takip etmek ve bilgiyi tekel olmaktan çıkarak meslektaşlarının ve toplumun hizmetine sunmak amacıyla olduklarını belirtti. 2001 döneminde Şube Sekreteri iken yayın çalışmalarına önem verdiklerini, 140 kişiden oluşan komisyonlarla 14 tane yayın çıkarıldığını ancak bunların sürekliliğinin sağlanamamasının bir sorun olduğunu, sektör içindeki mühendislerle bu alanda yapılabilecek ortak çalışmalar olduğunu, toplantıda sorunlar hakkında görüş almak istediklerini, yapılacak çalışmaların ortaya çıkmasını beklediklerini belirtti. Özellikle eğitimler ve yayınlar konusunda somut çalışmalar yapmak istediklerini belirten Şube Başkanı Zeki Arslan'dan sonra Sanayi Kongresi Yürütme Kurulu Üyesi Yavuz Bayülken de Oda

olarak uzun yıllardır sanayi kongresi çalışmalarını kapsamında sektörlere dönük çok yönlü çalışmalar yürüttüklerini, elimizde yapılması planlanan çalışmalara veri oluşturabilecek ciddi bir birikimin bulunduğunu belirtti ve bu çalışmaları Sektör Dernekleri ile birlikte yapmanın en doğru yol olduğunu söyledi.

Sektör Dernekleri ile Makina Mühendisleri Odası ilişkilerini kuvvetlendirmek ve ortak çalışmalar üretebilmek ve bu konuda oluşan önerileri almak amacıyla yapılan toplantıya Plastik Sanayicileri Araştırma Eğitim Vakfı - PAGEV Genel Müdürü Barbaros DEMİRCİ, Türkiye İş Makinaları Distribütörleri ve İmalatçıları Birliği-İMDER Komite Sorumlusu Abdullah TUNCER, Türkiye Alüminyum Sanayicileri Derneği - TALSAD Yönetim Kurulu Üyesi Barış SARAN, Makina İmalatçıları Birliği Genel Sekreteri M. Nail TÜRKER, Türkiye Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeler Serbest Meslek Mensupları ve Yöneticiler Vakfı (TOSYÖV) Başkanı Süleyman KARADAĞ ve Yönetici Bülent TORGUL, TIAD Eğitim Koordinatörü Burçin AYDOĞMUŞ, AKDER Müdürü Abdullah PARLAR, EUROSOLAR Başkanı Tanay Sıdkı UYAR katıldılar. Toplantıda ayrıca eski Şube Başkanlarından Mustafa ERHAN, Ümit ÜLGEN ve Yavuz BAYÜLKEN de yer aldılar.

Toplantı kapanış konuşmasında Şube Başkanı Zeki Arslan, tüm sorunları birlikte çözmeye talip olduğumuzu, eğitim ve yayınlar konularında Odanın öncülüğünde yürütülmesi gerektiğini, bu konularda yapılan çalışmaların ortaklaştırılabileceğini, birlikte örgütlememiz gerektiğini, Odanın çalışmaları koordine edebileceğini belirtti. Toplantı sonrasında şube lokalinde bir de yemek düzenlendi.

ISI BÖLÜŞÜM PANELİ

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 ÇELİMLİ ve ISKAV (Isıtma Soğutma Klima Araştırma ve Eğitim Vakfı) adına Oray ALTUN konuşmacı olarak yer aldılar.

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



CUMARTESİ SÖYLEŞİLERİ

OSMANLININ SON SAVAŞI

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. 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.



BOŞUNA MI OKUDUK?

8 Eylül Cumartesi günü MMO İstanbul Şube Toplantı Salonu'nda Tanıl BORA'nın sunumuyla gerçekleşen "Boşuna mı Okuduk?" konulu söyleşiye 40 kişi katıldı. Türkiye'de beyaz yakalıların işsizliği ve güvencesiz çalışma koşullarının işlendiği söyleşi, katılımcıların katkılarıyla 120 dakika sürdü.



NÜKLEER ENERJİYE NEDEN HAYIR DEMELİYİZ?

Cumartesi Söyleşileri kapsamında 22 Eylül'de düzenlenen "Nükleere Neden Hayır Demeliyiz?" söyleşisi geniş bir katılımı Şube binamızda gerçekleştirildi. Söyleşiye, bu konuda uzun yıllardır hem bağımsız enerji danışmanı hem de bir aktivist olarak çalışmalar yürüten Özgür GÜRBÜZ konuşmacı olarak katıldı. Nükleer enerjinin Dünya'daki durumu, Türkiye'de nasıl gündeme geldiği, hangi anlaşmalarla santral kurulduğu, maliyet, çevre, atık konularıyla nükleer başlıklarıyla anlatılan konu katılımcıların soru ve görüşlerini aktarması ile son buldu.



TÜRKİYE'DE ENERJİ NEREYE GİDİYOR?

6 Ekim Cumartesi saat 14.30'da MMO İstanbul Şube Toplantı Salonu'nda 80 katılımcıyla gerçekleşen "Türkiye'de Enerji Nereye Gidiyor?" söyleşisinin sunumunu MMO Enerji Çalışma Grubu Başkanı Oğuz TÜRKİYILMAZ yaptı. Enerjide üretim-tüketim dengesi, özelleştirmeler, yerli ve yenilenebilir enerji kaynakları konu başlıklarının irdelendiği söyleşi katılımcılardan gelen soruların cevaplanması ile sona erdi.



MUSTAFA KEMAL, İTTİHAT TERAKKİ VE BOLŞEVİZM

20 Ekim Cumartesi günü MMO İstanbul Şube Toplantı Salonu'nda Emel AKAL'ın sunumuyla gerçekleştirilen "Milli Mücadelenin Başlangıcında Mustafa Kemal, İttihat Terakki ve Bolşevizm" konulu söyleşiye 45 kişi katıldı. "Milli Mücadelenin sevk ve idaresini gerçekleştiren kadrolar", "İttihatçıların örgütlenmesi", "Mustafa Kemal'in mücadelenin liderliğine yükselmesi", "Bolşevizmle flört" gibi ana başlıkların işlendiği söyleşi, katılımcıların da katkılarıyla oldukça verimli geçti ve keyifli bir ortamda sona erdi.



2.5 KATILDIĞIMIZ FUARLAR

30. Dönemde Odamızın ilgi alanında olan ve stand açtığımız fuarlar aşağıdaki gibidir. İstanbul Şube olarak katıldığımız bu fuarlarda üyelerimize, üye olmayan makina mühendislerine ve kamuoyuna odamız hakkında bilgiler verdik. Odamız tarafından basımı gerçekleştirilen broşürlerden dağıttık, yayınlarımızın tanıtımını yaptık, üye kaydı ve üye bilgi güncellemeleri yaptık. Fuarlar dahilinde sektörle ilgili seminerler verdik.



Kütüphane arşivinin geliştirilmesi için yayınevleri ile çeşitli görüşmeler yapılmaktadır. Ayrıca üyelerimizin kitap bağışları kütüphanemiz arşivi için önemli bir kaynaktır.

Bunun yanı sıra Makina Mühendisleri Odasına bağlı tüm şubeler ve merkez kütüphanesi ile birlikte hareket etmekte, eksik yayınların şubeler arası paylaşımı ve bilgi paylaşımı sağlanmaktadır. Üyelerimizin her zaman kitap bağışlarıyla desteklediği kütüphanemiz, güncel yayınları da bünyesinde bulundurmaya çalışmaktadır.



2.6 KÜTÜPHANE ÇALIŞMALARI

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak uzun zamandır yürütülen kütüphane hizmeti, her geçen gün daha fazla üye ve öğrencinin kullanımıyla gelişmektedir.

Kütüphanemizde 5765 kitap, 4 adet internet bağlantılı bilgisayar, 12 süreli yayın, 181 adet broşür ve 95'in üzerinde CD arşivi kullanıcılarına sunulmaktadır.



2.7 ÖĞRENCİ ÜYELERE YÖNELİK ÇALIŞMALAR

Hem geleceği temsil etmeleri hem de taşıdıkları dinamizm nedeniyle öğrenci üyelerin, oda çalışmalarına katılmaları geliştiricidir.

Üniversitelerin, Odamızın meslek alanına giren bölümlerinde öğrenci üye komisyonları kurulmuştur. Kurulan Öğrenci üye komisyonları tabana yayılarak geniş bir öğrenci örgütlemesi sağlamıştır. Öğrenci üyelerle tekil olarak ilişkiler yürütülmekle beraber, çalışmalarımız esas olarak mühendislik fakültelerinde kurulan Yerel Öğrenci Komisyonları ve bu komisyonlardan gelen temsilcilerin oluşturduğu Merkez Öğrenci Komisyonları üzerinden yürütülmektedir.

İstanbul Şube, Makina Mühendisleri Odası Genel Merkezinde oluşturulmuş olan Merkez Öğrenci Komisyonunda 3 öğrenci üye ve 1 Yönetim Kurulu üyesi, İstanbul İKK'da ise 3 öğrenci üye ile temsil edilmektedir.

MMO İSTANBUL ŞUBESİ 2012 YILI FUAR KATILIM LİSTESİ

| BAŞLAMA | BİTİŞ | FUARIN ADI | KONUSU | YER |
|-------------|-------------|---|--|--------------------------------|
| 12 Ocak 12 | 13 Ocak 12 | 3. Ulusal Enerji Verimliliği Forumu ve Fuarı | Enerji Verimliliği, Enerji Verimli Ürün Teknolojileri ve Çevre | WOW Kongre Merkezi Yeşilköy |
| 2 Şubat 12 | 5 Şubat 12 | Win I. Faz | Birleştirme, Kaynak ve Kesme Teknolojileri - Makina İmalatı ve Metal İşleme Teknolojileri - Yüzeysel İşleme Teknolojileri | Tüyap Fuar ve Kongre Merkezi |
| 29 Mart 12 | 1 Nisan 12 | GAS TURKEY 2012 5.LPG&CNG&L-NG Fuarı | Sıvılaştırılmış Petrol Gazı, Basınçlı ve Sıvılaştırılmış Doğal Gaz Hizmetleri ve Teknolojileri, Endüstriyel Gazlar | İstanbul Fuar Merkezi Yeşilköy |
| 29 Mart 12 | 1 Nisan 12 | Win II. Faz | Akışkan Gücü Teknolojileri, Taşıma, Depolama, İstifleme ve Lojistik, Endüstriyel Otomasyon, Enerji, Elektrik ve Elektronik Teknolojileri | Tüyap Fuar ve Kongre Merkezi |
| 2 Mayıs 12 | 5 Mayıs 12 | ISK-SODEX 2012 | Isıtma, Soğutma, Klima, Havalandırma, Yalıtım, Pompa, Vana, Tesisat, Su Arıtma, Havuz ve Güneş Enerji Sistemleri | İstanbul Fuar Merkezi Yeşilköy |
| 20 Eylül 12 | 23 Eylül 12 | 1.Isaf Safety &Health Fuarı | İş Güvenliği Ekipmanları, Kişisel Koruyucu Malzemeler, İş Güvenliği Eğitimi, İş Sağlığı Ekipmanları | İstanbul Fuar Merkezi Yeşilköy |
| 2 Ekim 12 | 7 Ekim 12 | TATEF 2012 14.Uluslararası Metal İşleme ve Teknolojileri Fuarı | Metal İşleme ve Teknolojileri | İstanbul Fuar Merkezi Yeşilköy |
| 29 Kasım 12 | 2 Aralık 12 | Plast Eurasia İstanbul 2012 22.Uluslararası İstanbul Plastik Endüstrisi Fuarı | Plastik Endüstrisi Plastik Makinaleri, Kimyasallar, Hammaddeler, Kalıp, Isı, Kontrol Cihazları, Hidrolik-Pnömatik | Tüyap Fuar ve Kongre Merkezi |

MEZUNİYET TÖRENİNE KATILDIĞIMIZ ÜNİVERSİTELER

FATİH ÜNİVERSİTESİ

Fatih Üniversitesi Mezuniyet Töreni 11.06.2012 tarihinde 10.00-15.00 saatleri arasında Endüstri ve İngilizce Endüstri Mühendisliği bölümlerinin tez sunumları esnasında yapıldı.



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

YTÜ Mühendislik Fakültesi Mezuniyet Töreni 21.06.2012 tarihinde saat: 17.00'de Yıldız Teknik Üniversitesi'nde (Beşiktaş) yapıldı. MMO İst. Şube Yönetim Kurulu Başkanı 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.



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 etkinlik 22.06.2012 tarihinde gerçekleştirildi.



HALIÇ ÜNİVERSİTESİ

28.06.2012 tarihinde gerçekleşen törende mezunlara rozet takıldı, tebrik yazısı verildi ve dereceye giren öğrenciler ödüllendirildi.



İTÜ İŞLETME FAKÜLTESİ

28.06.2012 tarihinde gerçekleşen İTÜ İşletme Fakültesi mezuniyet törenine MMO İstanbul Şube olarak katılım sağladık.



BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ

Mezuniyet Töreni 29.06.2012 tarihinde gerçekleşti Saat 11.00'de Makina Mühendisleri, 13.00'de ise Endüstri Mühendisleri için gerçekleşen törende dereceye giren mezunlara hediyeleri verildi.



İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ

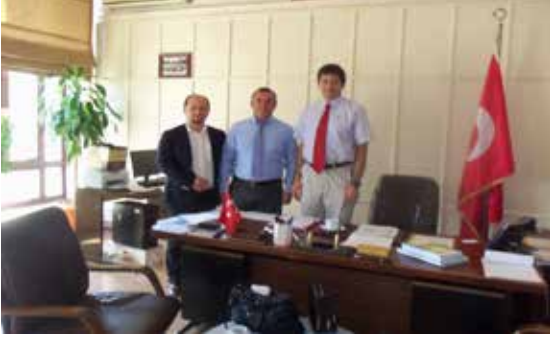
Etkinlik 20 yeni mezun Endüstri Mühendisliği öğrencisinin katılımıyla gerçekleşti MMO İstanbul Şube adına etkinlik açılış konuşmasını gerçekleştiren Zafer GÜZEY TMMOB, MMO ve MMO İstanbul Şube hakkında Devrim YILDIRIM ise Endüstri Mühendislerinin Oda üyesi, EİM-MEDAK ve çeşitli komisyonlarımız hakkında bilgi verdi.

IŞIK ÜNİVERSİTESİ

07.07.2012 tarihinde Işık Üniversitesi Şile kampüsünde gerçekleşen törene MMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyesi Şebnem CENGİZ, Ümraniye Temsilcilik Yürütme Kurulu Başkanı Ali Haydar KARAÇAM, Yürütme Kurulu Üyesi Olcay TÜRKOĞLU ve Teknik Görevli Ertan DEMİRCİ katıldı. Yaklaşık 80 mezun ile birebir görüşmeler gerçekleştirildi. Dereceye giren mezunlara hediyeleri verildi. Endüstri ve makina mühendisi olmak üzere 71 mezunun iletişim bilgileri alındı.

ÜNİVERSİTE DEKAN AKADEMİSYEN ZİYARETLERİ

- 10 Eylül 2012 Pazartesi günü saat 09.30'da İTÜ Makina Fakültesi Dekanı Prof Dr. Ata MUĞAN ile yapılan görüşmeye MMO İstanbul Şube Başkanı Zeki ARSLAN, MMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyesi Zafer GÜZEY ve Teknik Görevli İlkur TUNCAY katıldı.



- 19 Eylül 2012 Çarşamba günü saat 11.00'de İTÜ İşletme Fakültesi Dekanı İ. Öner GÜNÇAVDI ile yapılan görüşmeye MMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyesi Zafer GÜZEY, MMO İstanbul Şube Müdürü Hasan ÖZGER ve Teknik Görevli Devrim YILDIRIM katıldı.
- 19 Eylül 2012 Çarşamba günü saat 14.00'de Bahçeşehir Üniversitesi Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Emin TACER, Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanı Doç. Dr. Erkan BAYRAKTAR ve Mekatronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Oktay ÖZCAN ziyaret edildi. Ziyarete MMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyesi Zafer GÜZEY, MMO İstanbul Şube Müdürü Hasan ÖZGER ve Teknik Görevli Devrim YILDIRIM katıldı.



ÜNİVERSİTE TANIŞMA TOPLANTILARI

İTÜ ÖĞRENCİ TANIŞMA TOPLANTISI

03 Ekim 2012 Çarşamba günü saat 14.45'te hazırlık sınıfları ile ilk toplantı, saat 17.00'da diğer sınıf öğrencileri ile ikinci toplantı yapıldı. Toplantıya İlter ÇELİK, Zafer GÜZEY ve İlkur TUNCAY katıldı. Tanışma toplantısına 75 öğrenci katıldı.



- 26 Eylül 2012 Çarşamba günü saat 14.00'de AREL Üniversitesi Dekanı Erol AKATA ile yapılan görüşmeye MMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyesi Aydın GÜÇKIRAN, MMO İstanbul Şube Müdürü Hasan ÖZGER ve Teknik Görevli İlkur TUNCAY katıldı.



YTÜ ÖĞRENCİ TANIŞMA TOPLANTISI

06 Ekim 2012 Cuma günü saat 13.30'da yapıldı. Toplantıya Şube Müdürü Hasan ÖZGER ve Teknik Görevli İlkur TUNCAY katıldı. Tanışma toplantısına 40 öğrenci katıldı.



GALATASARAY ÜNİ. ÖĞRENCİ TANIŞMA TOPLANTISI

19 Ekim 2012 Cuma günü 17.00-18.00 saatleri arasında Endüstri Mühendisliği Bölümü ile yapılan tanışma toplantısına Endüstri Mühendisi ve MMO Denetleme Kurulu üyesi Fatma ÖZDEMİR, MMO Denetleme Kurulu üyesi Ahmet ENİŞ ve Şube Teknik Görevlisi İlkur TUNCAY katıldı. Tanışma toplantısına 10 öğrenci katıldı.



İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİ TANIŞMA TOPLANTISI ve TANITIM MASASI AÇILMASI

08-09 Kasım 2012 Perşembe ve Cuma günü Makina ve Endüstri Mühendisliği Bölümleri için tanıtım masası açıldı. Masamızı 100 öğrenci ziyaret etti.

DOĞUŞ ÜNİVERSİTESİ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİ TANIŞMA TOPLANTISI

06 Aralık 2012 Perşembe günü 10.00-12.00 saatleri arasında H Blok Tiyatro Salonunda Endüstri Mühendisliği Bölümünün tüm sınıfları ile yapılan tanışma toplantısına Endüstri Mühendisi ve MMO Denetleme Kurulu üyesi Fatma ÖZDEMİR, Şube Yönetim Kurulu Üyesi Zafer GÜZEY ve Şube Teknik Görevlisi Eren DENİZ katıldı. Tanışma toplantısına 28 öğrenci katıldı.

ÜNİVERSİTELERİN MESLEĞE GİRİŞ DERSLERİNE KATILIM

AREL ÜNİVERSİTESİ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MÜHENDİSLİĞE GİRİŞ DERSİ

16 Ekim 2012 Salı günü 11.00-12.20 saatleri arasında Arel Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümünün Mühendisliğe Giriş dersine katılım sağlandı. Mesleğe Giriş Dersine Endüstri Mühendisi ve MMO Denetleme Kurulu üyesi Fatma ÖZDEMİR, Şube Yönetim Kurulu Üyesi Zafer GÜZEY ve Teknik Görevli Namık YÜKSEL katıldı. 40 öğrenci katılım sağladı.



İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MÜHENDİSLİĞE GİRİŞ DERSİ

17 Ekim 2012 Salı günü saat 12.20'de İTÜ Makina Mühendisliği İngilizce Bölümünün, saat 14.20'de ise Makina Mühendisliği Bölümü Türkçe Bölümünün Mühendisliğe Giriş dersine katılım sağlandı. Mesleğe Giriş dersine Kartal Temsilcilik Yürütme Kurulu Üyesi Esat ERSOY, Şube Müdür Yardımcısı Akın ALTUNAY ve Teknik Görevli İlkur TUNCAY katıldı. Toplamda 250 öğrenci katılım sağladı.



AREL ÜNİVERSİTESİ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MÜHENDİSLİĞE GİRİŞ DERSİ

19 Ekim 2012 Cuma günü 11.00-12.20 saatleri arasında Arel Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölümünün Mühendisliğe Giriş dersine katılım sağlandı. Mesleğe Giriş Dersine Şube Yönetim Kurulu Üyesi Makina Mühendisi Zafer GÜZEY ve Teknik Görevli Namık YÜKSEL katıldı. 29 öğrenci katılım sağladı.



DOĞUŞ ÜNİVERSİTESİ İNGİLİZCE ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MÜHENDİSLİĞE GİRİŞ DERSİ

13 Kasım 2012 Salı günü 11.00-11.30 saatleri arasında Doğuş Üniversitesi İngilizce Endüstri Mühendisliği Bölümünün Mühendisliğe Giriş dersine katılım sağlandı. Mesleğe Giriş dersine Endüstri Mühendisi ve MMO Denetleme Kurulu üyesi Fatma ÖZDEMİR'in katıldı. Derse 40 öğrenci katılım sağladı.

DOĞUŞ ÜNİVERSİTESİ TÜRKÇE ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MÜHENDİSLİĞE GİRİŞ DERSİ

19 Kasım 2012 Pazartesi günü 10.30-10.50 ve 12.00-12.20 saatleri arasında Doğuş Üniversitesi Türkçe Endüstri Mühendisliği Bölümünün Mühendisliğe Giriş dersine katılım sağlandı. Mesleğe Giriş dersine Endüstri Mühendisi ve MMO Denetleme Kurulu üyesi Fatma ÖZDEMİR ve Teknik Görevli Eren DENİZ katıldı. Derse 28 öğrenci katılım sağladı.



BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 3. VE 4. SINIFLARINA MESLEK TANITIMI

12 Aralık 2012 Çarşamba günü 11.30-12.30 saatleri arasında Bahçeşehir Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölümünün 3. ve 4. Sınıflarının Akışkanlar Mekaniği dersine katılım sağlandı. Makina Mühendisi ve MMO Şube Yönetim Kurulu Üyesi Zafer GÜZEY ve Şube Teknik Görevlisi Eren DENİZ'in katıldığı derse 20 öğrenci katılım sağladı.



ÖĞRENCİ ÜYELERLE BULUŞMA ETKİNLİĞİ

04 Kasım 2012 Pazar günü saat 14.00'de İstanbul Teknik Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi ve Marmara Üniversitesi'nden 35 öğrenci üyemizin katıldığı buluşma etkinliğine Şube Yönetim Kurulu Üyesi Zafer GÜZEY ile Teknik Görevliler İlkunur TUNCAY ve Eren DENİZ katıldı. İlk etapta Öğrenci Komisyonu çalışması yapan Çayan DEMİRKİR, Mesut GEÇGEL, Efe ERSÖZ ve Ali Can ÖZALP bilgilendirme sunumunu gerçekleştirdi. Sonrasında İstanbul Şube Yönetim Kurulu adına Zafer GÜZEY öğrenci çalışmalarına dair bir konuşma yaptı. Son olarak verilen kokteyl ile öğrenci arkadaşlar birbirleri ile tanışma fırsatı buldular. 14.30'da başlayan etkinlik 17.00'de sona erdi.



ÖĞRENCİ KOMİSYONU ETKİNLİKLERİ

YTÜ FRİTERM TEKNİK GEZİSİ

MMO YTÜ Öğrenci Komisyonu, bilimsel yönlerin geliştirilmesi ve teorik bilgilerin pratiğe dönüştürülmesi amacıyla 02 Kasım 2012 Cuma günü 09.00-16.00 saatleri arasında 26 öğrencinin katılımı ile FRİTERM'e teknik gezi gerçekleştirdi.

Teknik gezide ISG ve Evaporatör-Kondenser eğitiminin yanında firmanın ürettiği parçalar hakkında bilgi alındı. Bunun yanında orada bulunan mühendislerle mesleki dayanışma üzerine sohbetler edilip mühendisliğin ortak sorunlarından bahsedildi. Firma içerisinde gerçekleştirilen gezi esnasında üretim prosesleri hakkında bilgilendirme yapıldıktan sonra öğle yemeğine geçildi.





İTÜ PARSAT PİSTON TEKNİK GEZİSİ

16.11.2012 tarihinde Parsat Piston A.Ş. firmasına, İTÜ Öğrenci Komisyonumuzun düzenlediği teknik gezi gerçekleştirildi. Birçok otomotiv firması için Piston ve Piston ekipmanları üreten firmanın sahibi Mak. Müh. Üyemiz Musa KAPLAN eşliğinde firma gezildi ve üretim hatları incelendi. Teknik gezi 8 öğrenci üye katılımıyla gerçekleştirildi.



- Efes Pilsen – Kadir Has Üniversitesi – 24.02.2012
- Eti Fabrikası – İTÜ – 09.03.2012
- Zorlu Enerji Santrali – Aydın Üniversitesi – 24.06.2012
- Friterm – YTÜ – 02.11.2012
- Parsat Piston – İTÜ – 16.11.2012
- Ambarlı Termik Santralleri – Doğu Üniversitesi

İTÜ SURİYE PANELİ

İTÜ Makina Fakültesi Mavi Salon'da, oturum moderatörü MMO İst. Şb. Öğrenci Kom. Üyesi Ali Mert Tepe'nin etkinlik ile ilgili yaptığı bilgilendirmenin ardından Erdoğan AYDIN'ın sunumuna geçildi.

Tunus'ta üniversite mezunu işportacı bir gencin kendini yakmasıyla başlayan ve ardı ardına diğer bölge ülkelerine de sıçrayan hareketliliğin niteliğinden ve daha sonra evrildiği yönden bahseden Aydın, Ortadoğu'daki rejimler ile ilgili de bilgi verdi. Sunumun ilerleyen kısımlarında ise Türkiye ve Suriye arasında yaşanan gerginliği ve savaş potansiyelini değerlendirirken, Türkiye hükümetinin emperyalist ABD ile işbirlikçi politikalarının yanısıra, kendilerine ait emperyal politikaları olduğuna da dikkat çekti. Soru-cevap şeklinde interaktif olarak devam eden söyleşi, yaklaşık 35 kişinin katılımıyla tamamlandı.



İTÜ'DE YÖK ve ÜNİVERSİTELER PANELİ

Makina, İnşaat ve Harita-Kadastro Mühendisleri Odalarının İstanbul Şube Öğrenci Komisyonlarınca İTÜ'de "YÖK ve Üniversiteler" konulu bir panel gerçekleştirildi.

İTÜ Geomatik Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Tevfik ÖZLÜDEMİR, İstanbul Üniversitesi Araştırma Görevlisi Cemil OZANSU ve Birgün gazetesi Yazı İşleri Müdürü Barış İNCE'nin konuşmacı olarak katıldığı; İTÜ İnşaat Mühendisliği Fakültesi Konferans Salonu'nda yapılan etkinliğe yaklaşık 80 öğrenci katıldı.

Kuruluş sürecinden bugünün üniversitelerine olan etkilerine kadar incelenen YÖK'ün, üniversitelerin Bologna Süreci'ne uydurulması, piyasalaştırılması ve şirketleşmesi, üniversite çalışanlarının ve akademik kadroların güvencesizleştirilmesi, üniversitelerdeki siyasi özgürlüklerin kısıtlanması gibi konulardaki rolü üzerine konuşulduktan sonra 50D yasası sebebiyle işten çıkarılan 8 araştırmacı görevlisinin işe iadesi ve işten çıkarılması gündemde olan 82 İTÜ'lü araştırma görevlisinin iş güvencesi için 15 Kasım'da İTÜ Ayazağa Kampüsü'nde düzenlenecek yürüyüşe yapılan çağrıyla etkinlik son buldu.



| OKULLAR | Öğrenci Üye Sayısı |
|-------------------------------|--------------------|
| YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | 1189 |
| İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | 628 |
| DOĞUŞ ÜNİVERSİTESİ | 218 |
| İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ | 273 |
| MARMARA ÜNİVERSİTESİ | 196 |
| BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ | 41 |
| İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ | 67 |
| MALTEPE ÜNİVERSİTESİ | 29 |
| HALIÇ ÜNİVERSİTESİ | 77 |
| YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ | 46 |
| GALATASARAY ÜNİVERSİTESİ | 23 |
| İSTANBUL TİCARET ÜNİVERSİTESİ | 46 |
| OKAN ÜNİVERSİTESİ | 87 |
| BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ | 32 |
| KADİR HAS ÜNİVERSİTESİ | 21 |
| FATİH ÜNİVERSİTESİ | 12 |
| İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ | 150 |
| SABANCI ÜNİVERSİTESİ | 27 |
| KOÇ ÜNİVERSİTESİ | 4 |
| IŞIK ÜNİVERSİTESİ | 20 |
| BEYKENT ÜNİVERSİTESİ | 56 |
| İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ | 8 |
| İSTANBUL ŞEHİR ÜNİVERSİTESİ | 3 |
| ÖZYEĞİN ÜNİVERSİTESİ | 2 |
| Toplam | 3255 |

ÖĞRENCİ KOMİSYONLARIMIZ

YTÜ Öğrenci Üye Komisyonu

Başkan: Umut İkde
Başkan Yrd: Ali Can Özalp
Raportör: Mesut Geçgel
Üyeler: Mehmet Ozan Yitim, Ulaş Bilge

İTÜ Makina Mühendisliği Öğrenci Üye Komisyonu

Başkan: K. Efe Ersöz
Başkan Yrd: Ahmet Özgün Aksoy
Raportör: Mertcan Zeyrek
Üyeler: Can Civelek, Yusuf Bektaş, Bora Eren, Yiğitalp Bulut, Mertcan Doğan, M. Taylan Çelik

İTÜ Endüstri - İşletme Mühendisliği Öğrenci Üye Komisyonu

Başkan: Gizem Kutlu
Başkan Yrd: Tuğçe Ehliz
Raportör: Eylül Damla Uzun
Üyeler: İpek Özmen, Ozan Türkaslan

Marmara Üniversitesi Makina Mühendisliği Öğrenci Üye Komisyonu

Başkan: Gökhan Yaşlak
Başkan Yrd: Okan Doksöz
Raportör: Yankı Özsumcu
Üyeler: Erdal Perkeş, Alican Taş, Huzeyfe Ulusoy, İlker Baki Ayaz, Ahmet Özkarslıgil

İstanbul Üniversitesi Öğrenci Üye Komisyonu

Başkan: Çağla Başak
Başkan Yrd: Zeynep Pınar Kaymak
Raportör: Salih Serhat Sürmeli
Üyeler: Yağmur Genç, Emre Gelir, M. Sıddık Bel, Oğuzcan Tokar

İstanbul Aydın Üniversitesi Makina Mühendisliği Öğrenci Üye Komisyonu

Başkan: Mustafa Kadioğlu
Başkan Yrd: Yeşim Şentürk
Raportör: Muzaffer Özkan
Üyeler: Ahmet Cihan Özgen, Murat Onur, Şayeste Yeşim Akın, Hatice Korkmaz

İstanbul Aydın Üni. Endüstri Mühendisliği Öğrenci Üye Komisyonu

Başkan: Mehmet Emin Matur
Başkan Yrd: Sinem Karahan
Raportör: Naz Kübra Koyuncu
Üyeler: Atilla Akın Özsoy, Emre Gürler

Okan Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Öğrenci Komisyonu

Başkan: Gizem Tükmen
Başkan Yrd: Tutku Yıldırım
Raportör: Barlas Efe Kızılgün
Üyeler: Ömer Mızrak, Tuğçe Selin Tayyar, Nur Yıldızbaş, Ali Aydeniz, Orhun Eraslan

İstanbul Ticaret Üniversitesi Öğrenci Üye Komisyonu

Başkan: Hüseyin Sırmalı
Başkan Yrd: Bahadır Kaya
Raportör: Abdülhamit Ademhan
Üyeler: Hüseyin Budak

Marmara Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Öğrenci Üye Komisyonu

Başkan: Recep Yaka
Başkan Yrd: Hasan Can Tunç
Raportör: Buğrahan Göker
Üyeler: Özden Ceylan

Haliç Üniversitesi Öğrenci Üye Komisyonu

Başkan: Tülin Okur
Başkan Yrd: Selin Özge Dop
Raportör: Nilüfer Muslu
Üyeler: Berkay Öndin, Batuhan Oğhan, Merve Özbek, Seçil Özüdoğru, Bilge Yaman, Bahar Babuşcu, Ecir Köksal, Meltem Darakçı

2.8 ÖĞRENCİLER İÇİN STAJ YERİ TEMİNİ ÇALIŞMALARI

Öğrenci üyelerimizin yapmakla zorunlu oldukları stajları için işyeri bulmalarında kolaylık sağlamak üzere yürüttüğümüz çalışmadır. Bu çalışmayı yürütürken;

- Veri tabanımızda bulunan firmalara Staj Yeri Tanıtma Formu gönderilmesi ve firmaların öğrenci üyelerimize staj yapmaları için olanak sağlanması,
- Geri dönüşü olan firmaların kabul formlarını kontenjanlarına ve branşlara göre ayrılması,
- Başvuru yapan öğrenci üyelerimizin Stajyer Öğrenci Gönderim Formu ile firmalara yönlendirilmesi amaçlanmıştır.

2012 YILINDA ÖĞRENCİ ÜYELERİMİZE STAJ YERİ SAĞLAYAN BAZI FİRMALAR

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Dal Makina A.Ş. | Botes Klima Taahhüt |
| Çetin Mühendislik | Tor - Su Soğutma |
| MGE Metal Geliştirme | Promek LTD. Şti. |
| Timsan | Klips Mühendislik |
| O Mega Ayakkabı | Eurotel Teknolojik Ürünler |
| Çetinsay Otogaz Sistemleri | K2 mekanik mühendislik |
| BES Plastik Sanayi | Başkallar Otomotiv |
| Marmara Makina Kalıp | Plast Met |
| Makena Mühendislik Hizmetleri | Tetradima Makina |
| Yıldız Cam A.Ş. | Yapı Servis Sanayi |
| Lüks Oto Sünger | Çağrı Endüstri A.Ş. |
| İmser İş Makinaları Servisi | Suptek Yağ Keçeleri |
| Aritaş Basınçlı Kaplar | BDG Ferforje |
| İnka Yapı Bağlantı Elemanları | M-M Petrol Ürünleri |
| Atis Asfalt Taahhüt | Esvan Vana |
| Enka Plastik ve Kalıp san. | Setta mühendislik |
| Gurbetçiler Plastik | Norm Mühendislik |
| Mimsan Konveyör Sistemleri | Astek Asansör |
| Pamsan Klima Havalandırma | ASG Oto Servis |
| İnci Makina Sanayi | BVT İnşaat ve Ticaret |
| İkizler Torna Sanayi | kc Teknik |
| Bilgili Makina San. Tic. Ltd.Şti. | Mizan Asansör |
| Aytaç Tüp Sanayi | 3 EN Mühendislik |
| Onur Otomat Sanayi | Özfer Mühendislik |
| Bulut Makina | Vegavizyon Reklamcılık A.Ş. |

ÖĞRENCİ STAJ YERİ SAYILARI YILLARA GÖRE DAĞILIM

| YIL | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|------------------|------|------|------|------|------|------|
| STAJ YERİ SAYISI | 115 | 124 | 125 | 366 | 382 | 274 |
| YIL | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| STAJ YERİ SAYISI | 592 | 331 | 363 | 390 | 285 | 162 |

MÜHENDİSLİK MİMARLIK HAFTASI ETKİNLİKLERİ KAPSAMINDA YAPILAN LİSE SÖYLEŞİLERİ

Mühendislik Mimarlık Haftası etkinlikleri kapsamında 17 Ekim 2012 Çarşamba günü Fatın Rüştü Zorlu Anadolu Lisesi ve Yeni Levent Lisesi'nde, 18 Ekim 2012 Perşembe günü Necip Fazıl Kısakürek Lisesi, Rifat Canayakın Lisesi ve Erenköy Kız Lisesi'nde, 19 Ekim 2012 Cuma günü Hacı Hatice Bayraktar Lisesi, Medine Tayfur Sökmen Lisesi ve ECA Elginkan Anadolu Lisesinde, 22 Ekim 2012 Pazartesi günü Nişantaşı Nuri Akın Anadolu Lisesi ve Hayrullah Kefoğlu Lisesi'nde, 23 Ekim 2012 Salı günü İstek Özel Bilge Kaan Lisesi ve Bakırköy Yahya Kemal Beyatlı Anadolu Lisesi'nde meslekleri tanıtmak amacıyla söyleşiler yapıldı. Söyleşilere TMMOB'ye bağlı MMO, EMO, GEMİMO, JMO, ÇMO, MO, GMO, İMO Meslek Odaları katıldı. Söyleşilere konuşmacı olarak MMO'dan Hüseyin ŞİMŞEK, Cem ÇAĞLAR, Yusuf ÖZTÜRK, Atilla SUBAŞI, Ahmet AYGÜNEŞ, Hüseyin KARTAL, Suat TUNCEL, Burak ERGENE, Hamit EROĞUZ, Cem ÇAĞLAR, Ali BİLGİNER, Sevgi TORAMAN, Seyfettin AVCI, Esat ERSOY ve Emre KIRAL katıldı. TMMOB tanıtımı yapıldıktan sonra, sırasıyla toplantıya katılan tüm Oda temsilcileri tanıtım konuşmalarını yaptılar. Devamında soru cevaplarla söyleşiler tamamlandı.



2.9 HUKUK BÜROSU

Şubemizde mevcut hukuk danışmanlığı hizmetine ek olarak 1 Nisan 2008'de HUKUK BÜROSU oluşturuldu.

Hukuk insanın insanlaşma sürecinin her aşamasında yazısız olarak olmuş, Babil Kralı Hammurabi tarafından sistematik olarak ilk kez yazılı hale getirilmiş; insanlığın ekonomik, siyasal, sosyal yaşamını düzenleyen kurallar bütünüdür. Dolayısıyla yazılı hukuk kuralları, tarihi toplumun sınıflara bölünmüşlüğü'nün ürünüdür.

Her siyasal iktidar yaşadığı sürecin ekonomik alt yapısının insan ilişkilerini kendi sınıf çıkarları doğrultusunda şekillendirmekte ve kurduğu sistemin sürekliliğini sürdürmeyi, karşısında yer alan sınıfın sistemine zarar vermesini ve giderek yıkıp kendi çıkarlarına uygun yeni bir düzen kurmasını engellemeyi esas almaktadır.

Ekonomik krizin dünyayı sarstığı bir süreçten geçiyoruz ve Bu durum bizimki gibi yarı sömürge ülkelerde ağır sonuçlar yaratıyor/yaratacaktır. İşçi sınıfı ve halkın diğer kesimleri bu süreçten en fazla etkilenen kesim olmaktadır/olacaktır. Ücretli çalışan kesimler işten çıkarılmakta, tazminatlarını ve ücretlerini alamamakta; küçük ve orta ölçekli işletmeler iflas etmektedir. Her iki durum da büyük oranda meslektaşlarımızı etkilenmektedir.

Hukuk Büromuz ağır geçen/geçecek olan bu süreçte üyelerimizin hakları konusunda bilinçlendirilmesi ve haklarını almaları uğraşında önemli bir görev ve sorumluluk yüklenmiştir. Son süreçte üyelerimiz işten çıkarılırken Hukuk Büromuza başvurmakta, büromuz her türlü danışmanlık desteğini sağlamakta, özellikle iş yasaları konusunda yeterli bilgiye sahip olmayan üyelerimizin işten çıkma/ çıkarılma süreçlerinde haklarını almalarında olumlu sonuçlar doğurmaktadır.

HUKUK BÜROMUZUN İŞLEYİŞİ

Hukuk Büromuza başvurular her türlü iletişim aracı ile yapılabilmektedir. Büroya gelinmesi veya telefonla aranması ile birlikte üyelerimiz Hukuk Fakültesi mezunu büro görevimiz tarafından karşılanmaktadır.

Büro görevimiz tarafından öncelikle üyemizin sorununun ne olduğunu öğrenilmekte ve sorun hakkında hukuksal temelde bilgilendirme yapılmaktadır. Üyemizin bilgileri ayrıca Görüşme Bilgi Formuna kayıt edilmektedir.

Görüşme Bilgi Formunda Üyemizin sorununun ne olduğu ve kendisine neler önerdiğimiz özetle yazılmaktadır. Acil durumlarda avukatımızın telefonu verilmektedir.

Avukatımız Salı ve Perşembe günleri öğleden sonra yarım gün Hukuk Danışmanı olarak üyelerimizin sorunlarının çözümüne yardımcı olmakta, gerekli formları ve dilekçeleri hazırlayarak nereye, nasıl başvuracaklarını ve izlenecek sürecin aşamalarını üyelerimize anlatmaktadır.

Çalışma yaşamına ilişkin konular öncelikli olmak şartıyla üyelerimizin hakları, görevleri ve sorumluluklarına ilişkin soruları ya-

| Görüşme şekli: | Görüşme konusu: |
|----------------|----------------------|
| Telefon: 117 | İşten çıkarılma: 20 |
| Yüz yüze: 152 | İşten çıkma:38 |
| e-posta: 60 | Ücret alacağı:84 |
| | Tazminat alacağı: 28 |
| | Mobbing: 2 |
| | Diğer: 141 |

nitlanmakta, sorunlarının aşılması için gerekli hukuki yollar gösterilmekte ve haklarını elde edinceye kadar tüm süreçte destek olunmaktadır.

Ocak-Kasım 2012 tarihleri arasında 184 üyemizle 314 görüşme yapıldı.

HUKUK BÜROMUZUN GÖREVİ

I.ŞUBEMİZ ÖZGÜLÜNDE

- 1- Hukuki sorunların aşılması için araştırma ve inceleme yapmak
- 2- Kayıtları tutmak
- 3- Rapor düzenlemek

II.ÜYELERİMİZ ÖZGÜLÜNDE:

1- Danışmanlık:

Çalışma yaşamına ilişkin konular öncelikli olmak şartıyla üyelerimizin hakları, görevleri ve sorumluluklarına ilişkin soruları yanıtlanmakta, sorunlarının aşılması için gerekli hukuki yollar gösterilmekte ve haklarını elde edinceye kadar tüm süreçte destek olunmaktadır.

2- Hukuki başvuruların hazırlanması

a. İcra takibi formu:

b. Dava dilekçesinin hazırlanması:

Tazminatların ve diğer parasal hakların alınması için iş mahkemelerine verilmek üzere dava dilekçeleri idari tasarruflarla ilgili iptal davaları dilekçeleri hazırlandı.

c. İhbarnameleri ve ihtarnameleri hazırlandı

İş sözleşmesinin haklı nedenle feshi koşullarının oluşmuş olması nedeniyle fesih ihbarnamesi düzenlendi

d. Sözleşmelerin hazırlanması:

Üyelerimizin yaptığı iş sözleşmelerinde hukuka aykırı maddelerin çıkarılması ve üyelerimizin haklarını korunmasına ilişkin sözleşme hazırlanması veya yaptıkları sözleşmelerin haklarını ihlal eden yanlarının çıkarılmasının sağlanması

e. Dilekçelerin hazırlanması

3- Psikolojik destek:

Üyelerimizin işten çıkarılmaları veya yıldırılmaya çalışılması durumunda hukuki hakları anlatılarak ve rahatlatıcı sözler söylenerek ve odamızın yanlarında olduğunu pratikte göstererek ruh hallerinin bozulmaması için psikolojik destek verildi.

4- Örgütlenme:

Hukuksal sorunlarının çözülmesinde destek olunarak odamıza üye olmayan mühendisler üye olmaları konusunda ikna edildi. Üyenin odayla ilişkisinin sıkılaşması için destek olundu.

5- Odamızın Propagandasının Yapılması

Yaptığı işten dolayı kurduğu ilişkilerde oda çalışmaları, örgütlü olmanın faydaları gibi konular her fırsatta anlatıldı. Yayınlarımızı haberler hazırlandı.

6- Bilinçlendirme:

İçinden geçtiğimiz sürecin üyelerimizin de işlerini kaybetmeleri olasılığı karşısında işten çıkarılmaları durumunda hakları ve nasıl davranmaları gerektiği hakkında bir e-posta gönderildi.

AYLARA GÖRE GÖRÜŞME SAYILARI

| | Ocak | Şubat | Mart | Nisan | Mayıs | Haziran | Temmuz | Ağustos | Eylül | Ekim | Kasım | Aralık |
|------|------|-------|------|-------|-------|---------|--------|---------|-------|------|-------|--------|
| 2010 | 42 | 56 | 54 | 23 | 44 | 53 | 31 | 36 | 40 | 33 | 27 | 35 |
| 2011 | 58 | 35 | 28 | 40 | 47 | 15 | 31 | 22 | 28 | 43 | 24 | 18 |
| 2012 | 42 | 29 | 26 | 23 | 21 | 24 | 19 | 13 | 13 | 69 | 35 | |

2.10 İŞ-MÜHENDİS ÇALIŞMALARI

Firmalar tarafından son 5 yılda şubemizden 4666 mühendis talebinde bulunulmuştur. Firmaların taleplerine alma ve giderme şu şekilde gerçekleşmiştir

İş Mühendis'te yapılan çalışmalar 3 ana başlıkta toplanmaktadır.

- I. Firma Mühendis Talep Çalışması
- II. Mühendis İş Talep Çalışması
- III. Mühendis Etkili Özgeçmiş Hazırlama Çalışması

I. Firma Mühendis Talep Çalışması

Bugün şubemizden mühendis talebinde bulunan ve veri tabanımızdan yararlanan yaklaşık 1000'in üzerinde firma bulunmaktadır. Bu firmalar İstanbul içi, yurtiçi ve yurtdışı olmak üzere 3 kategoridedir

- Düzenli olarak gelen bu talepler telefon, e-posta ve birebir görüşme ile şubemize iş arayışında bulunan mühendislerin, özgeçmişleri değerlendirilip önerilmesiyle gideriliyor,
- Sitemizde yer alan iş ilanları sürekli güncelleniyor,
- İş ve Mühendis veri tabanımızda yer alan tüm firmalara belirli aralar ile mühendis talebi olup olmadığı soruldu.

II. Mühendis İş Talep Çalışması

Şubemize e-posta veya şahsen iş başvurusunda bulunan üyelerimiz ile birebir ilgilenilmiştir. Bunun geri dönüşü olarak mühendislerin iş talepleri diğer ücretli sitelere veya şirketlere değil odamıza başvurması sağlanmıştır. Mühendislerin iş taleplerini giderme şu şekilde giderilmiştir:

- Üyelerimizin iş taleplerini gidermeleri için internet sitemizdeki iş ilanlarına yönlendirildi (İş arayan üyelerimize kullanıcı adı ve şifre verildi),
- İş arayan üyelerimiz ile şube merkezimizde birebir mülakatlar yapıldı ve bu mülakatlar sonucunda istemiş oldukları alanlara göre firmalara önerildiler,
- İş arayan üyelerimizde birebir mülakat sonucunda eğitiminde görülen eksiklikler var ise eğitim birimimiz ile görüşülerek eğitim eksiklikleri giderilmeye çalışıldı.
- Önerdiğimiz işyeri ile anlaşan mühendis belirli aralar ile aranıp teknik desteğe veya dokümana ihtiyacı olup olmadığı soruldu.

III. Mühendis Etkili Özgeçmiş Hazırlama Çalışması

Özellikle genç veya yeni mezun üyelerimizin etkili özgeçmiş hazırlamada eksiklikleri giderilmeye çalışıldı. Bu yönde çalışmalarımız birebir görüşmelerde mühendisin yazılı özgeçmişini alınarak eksiklikleri giderilmeye çalışıldı.

Diğer taraftan eğitim eksikliği ile ilgili kısımlarda eğitim birimimize yönlendirildi ve ücretsiz belirli eğitimler alması sağlandı.

2012 Yılı Mühendis Arayan Firmaların Talep Eğilimi

Mekanik Tesisat: Şantiye, Saha Uygulamaları, Proje, Yapı Denetim, Yardımcı Kontrol Mühendisliğigibi alanlardan oluşmaktadır.

İmalat: Üretim Planlama, Kalite Kontrol, İmalat Yöneticisi,.....gibi alanlardan oluşmaktadır.

Doğalgaz: Sanayi tipi doğalgaz, Ev ve toplu konut alanlarında doğalgaz uygulamaları...

Satış-Pazarlama: Her türlü mühendislik gerektiren alanların satış-pazarlama departmanlarından oluşmaktadır.

Diğer: Ar&Ge, Bakım-Onarım, Üst Düzey Yönetici, Asansör, LPG'li araçların dönüşümü... gibi alanlardan oluşmaktadır.

İŞ MÜHENDİS BAŞVURULARI

<http://ismuhendis.mmoistanbul.org/>

Bugüne kadar <http://ismuhendis.mmoistanbul.org/> adresinde İŞ&MÜHENDİS adıyla yürütülen çalışmalar da bu kapsamda sürdürülecek ve geliştirilecektir. <http://ismuhendis.mmoistanbul.org/> web sayfasında iş arayan mühendislerimizin listesini ve mühendis arayan firmaların ilanlarını bulacaksınız. Sistemimiz üyelik gerektirmektedir.

MMO üyesi mühendislerimiz, firmalar kendi bölümlerinden üye olarak sistemden yararlanabilirler.

İŞ & MÜHENDİS'e Kayıt Olduktan Sonra

Mühendis Arayan Firmalar

- Mutlaka ilan giriniz. İlanınızda firmanızın iletişim bilgilerinizi tam olarak doldurunuz.
- Böylece iş arayan mühendisler firmanızın mühendis arayışından haberdar olacak ve iş başvurusunda bulunacaklardır.
- Mühendis arayışınız sona erdiğinde ilanınızı siliniz.

İş Arayan MMO Üyesi Mühendisler

- Mutlaka bilgilerinizi tam olarak doldurunuz.
- Böylece özgeçmiş bilgilerinizi inceleyen firmaların sizi tercih etmesinde etkili olabilirsiniz.
- İş bulduğunuzda firmaların sizi aramaması için lütfen bilgilerinizi firmaların görmesini engelleyiniz.

İLGİLİ BAĞLANTILAR

İŞ İLANLARI

<http://ismuhendis.mmoistanbul.org/>

MÜHENDİS ARAYAN FİRMA GİRİŞİ

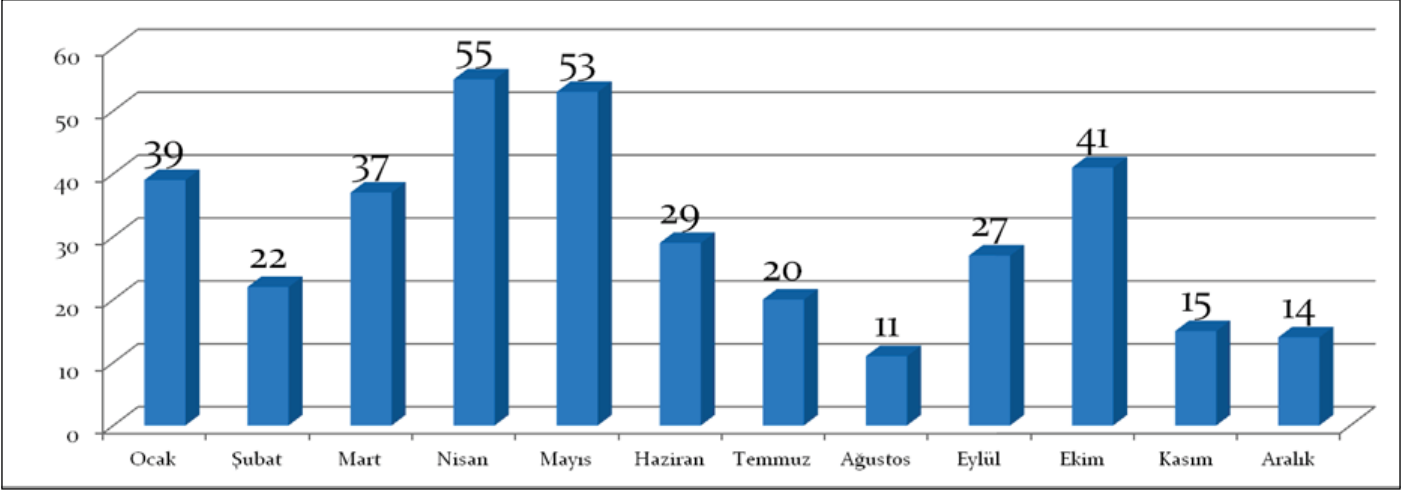
<http://ismuhendis.mmoistanbul.org/ismuhendis/firma/kayit.asp>

İŞ ARAYAN MMO ÜYESİ MÜHENDİS GİRİŞİ

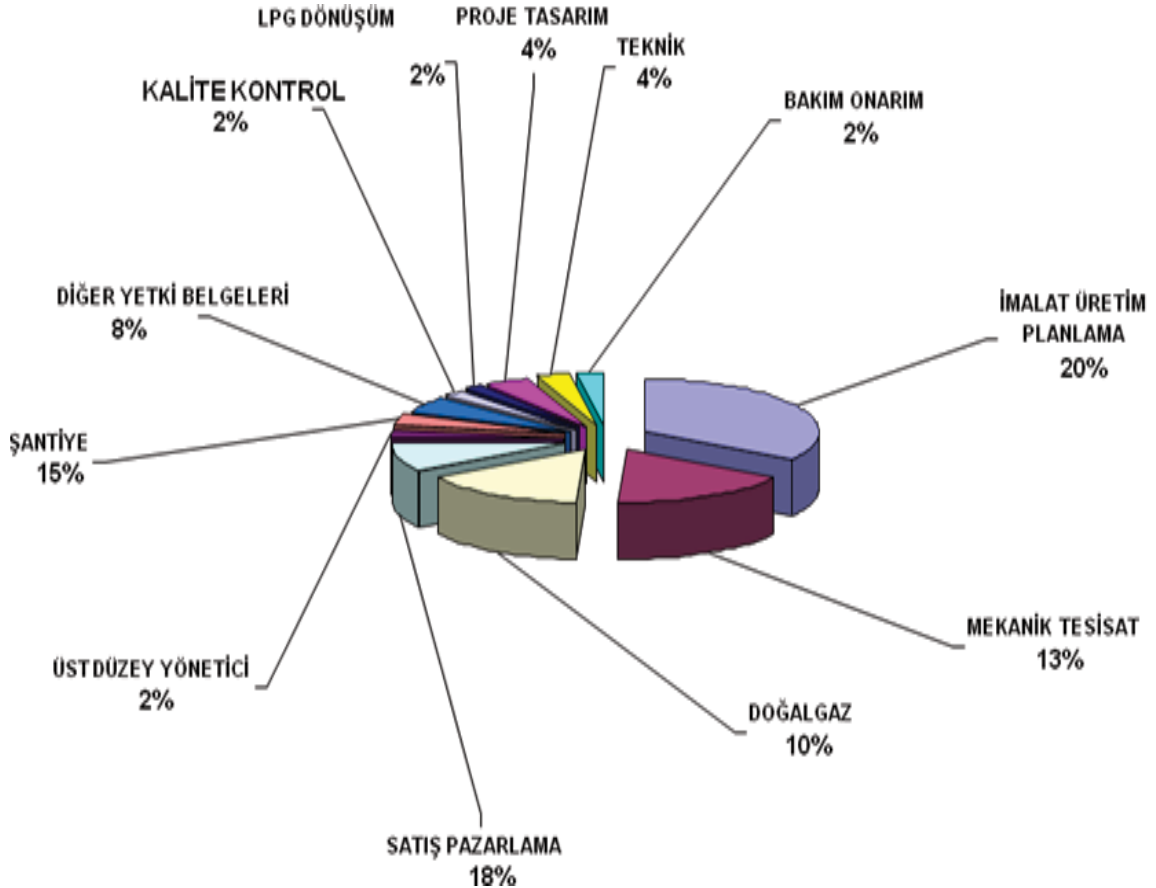
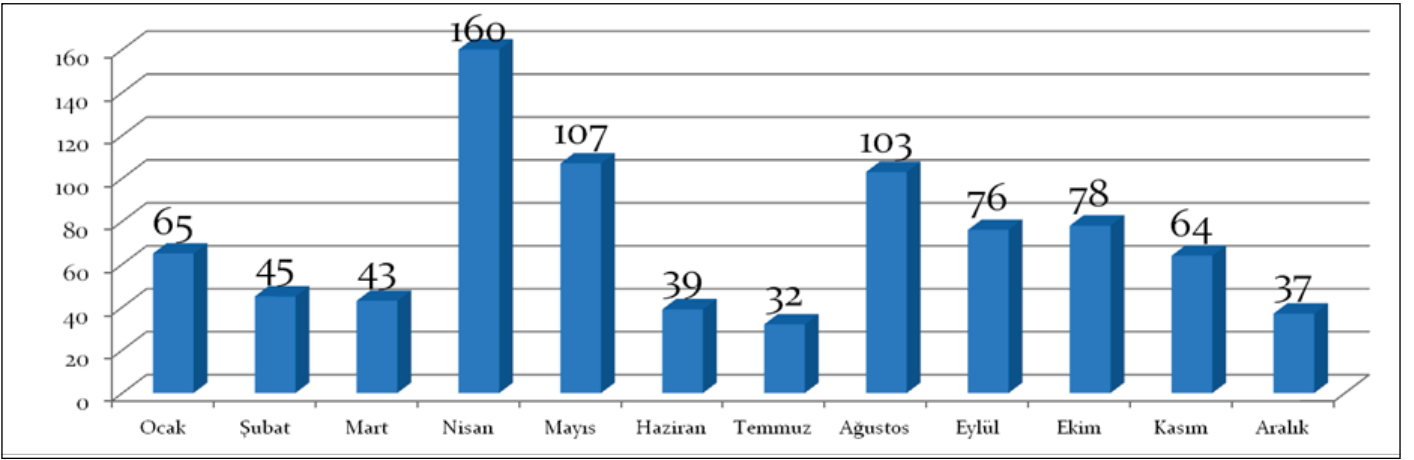
<http://ismuhendis.mmoistanbul.org/ismuhendis/muh/>

Çalışmalarımıza yönelik her türlü beklenti ve önerilerinizi lütfen iletiniz.

2012 Yılı Mühendis Arayan Firma Sayılarının Aylara Göre Dağılımı



2012 Yılı İş Arayan Mühendis Sayılarının Aylara Göre Dağılımı



2.11 SEMPOZYUMLAR

VII. ULUSAL HİDROLİK PNÖMATİK KONGRESİ VE SERGİSİ

1. DÜZENLEME KURULU TOPLANTISI

Makina Mühendisleri Odası adına 1999 yılından günümüze kadar İzmir'de Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından başarılı bir şekilde düzenlenmiş olan Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi ve Sergisi'nin 7. sinin yürütücülüğünü Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi üstlenmiştir. Kongre ve Serginin ilk düzenleme kurulu toplantısı 01 Aralık 2012 tarihinde Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nde yapılmıştır.

Oda Başkan Vekili Yunus Yener'in yönettiği VII. Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi ve Sergisi'nin 1. Düzenleme Kurulu Toplantısında; İstanbul Şube Başkanı Zeki ARSLAN Odamızın en başarılı etkinliği olarak görülen ve bugüne kadar 6 Kongre ve Serginin gerçekleşmesine katkı koyan herkese, özellikle İzmir Şubemize ve bundan sonra katkılarını sunacaklara teşekkürlerini ilettiler. Gündemin 1. Maddesi gereği Kongre hakkında genel bilgilendirme yapıldıktan sonra, Kongre hakkında genel görüşme açılarak, gündemin diğer maddelerine geçildi.



Kongrenin amaç ve kapsamı, Kongre danışmanlar kurulunun belirlenmesi, Kongreyi destekleyebilecek kurum ve kuruluşların tespiti, Kongre yeri, tarihi ve süresinin belirlenmesi, Kongre Düzenleme ve danışmanlar kurulu toplantı takviminin belirlenmesi, kongre bütçesinin belirlenmesi konularında Kongre Yürütme Kurulu'na görev ve yetki verilmesi karar verilmiştir.

Kongre Yürütme kurulunun oluşturulması için Yunus YENER, N.Cenk CİHANGİR, Osman SERTER ve Turgay ŞİRVAN'a yetki verilmesi kararlaştırılmıştır.

Kongre Sekreteri olarak İstanbul Şube Teknik Görevlisi Makina Yüksek Mühendisi Nilgün İlik EREN ve İstanbul Şube Teknik Görevlisi Uzun Mühendisi Özgür ARSLAN'ın görevlendirilmesinin Oda Yönetim Kurulu onayına sunulmasına karar verildi.

Kongre Düzenleme Kurulu Toplantısına katılan isimler şöyle:

- Düzenleme Kurulu Başkanı: Yunus Yener - Oda Merkezi
- Serap Özpolat Çete - Oda Merkezi
- Oktay Ulutaş - Denizli
- Yaver Tetik - Edirne
- Deniz Özcan-Eskişehir
- Gurbet Örçen- Diyarbakir
- Ali Peri - Gaziantep
- Zeki Arslan - İstanbul
- Osman Serter - İstanbul
- Hasan Özger - İstanbul
- Ali Haydar Karaçam- İstanbul
- Nilgün İlik Eren - İstanbul
- Özgür Arslan - İstanbul

İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ YEREL SEMPOZYUMU VE SERGİSİ - İSTANBUL

AMAÇ

İşçi sağlığı ve iş güvenliği alanındaki sorunlardan kaynaklı kazalar ve hastalıklar ülkemizin önemli sorunlarından birisidir. Odamız bu konudaki gelişmeleri iki yılda bir düzenlediği İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Kongresi ile ele almaktadır. Ülkemiz sanayi ve hizmetler alanının önemli merkezlerinden biri olan İstanbul'da MMO İstanbul Şube tarafından yerel bir sempozyum düzenlenerek bu alana katkı sağlanması amaçlanmaktadır.

KAPSAM

Sempozyumda yeni "İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu"nun getirdikleri, sorunları ve çözüm önerileri, işçi sağlığının ve iş güvenliğinin toplumsal boyutları, Türkiye'de ve dünyadaki yasal ve teknik gelişmeler, iş kazaları ve meslek hastalıklarının önlenmesine yönelik yaklaşımlar, mühendislerin, hekimlerin ve teknik elemanların bu süreçteki yeri konularında paylaşımlar yapılacak ve tartışmaların yürütülmesi sağlanacaktır.

SEMPOZYUMDA SUNULACAK BİLDİRİ KONULARI

1. YASAL MEVZUAT

- 1.1 6331 İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu
- 1.2 5510 Sayılı Sosyal Güvenlik Yasası
- 1.3 İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü ve İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmelikleri
- 1.4 Dünyada İş Güvenliği Mevzuatı
- 1.5 İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Politika Esasları
- 1.6 İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Alanında Uluslararası Sözleşmeler



1.7 İş Sağlığı ve Güvenliğinin Hukuksal Boyutu, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar ve Çözüm Önerileri

1.8 İşyeri Ortak Sağlık ve Güvenlik Birimleri ve Ortak Sağlık ve Güvenlik Birimleri

1.9 Asıl İşveren-Alt İşveren İlişkileri

1.10 Avrupa Birliği Uyum Sürecinde Uygulanan Yönetmeliklerin İş Güvenliğine Etkileri

1.11 İşyeri Hekimlerinin Görev ve Yetkileri



- 1.12 İş Güvenliği Mühendisinin Görev ve Yetkileri
- 1.13 Tarihsel Gelişim

2. EĞİTİM

- 2.1 İş Güvenliği Mühendisleri Eğitimi ve Yetkilendirme
- 2.2 Dünyada İş Güvenliği Eğitimleri ve Yetkilendirme
- 2.3 İSİG Eğitim Politika ve Esasları
- 2.4 İş Güvenliği Eğitimleri
- 2.5 Mesleki Eğitimler (Teknik Eleman, Operatör Eğitimi vb.)

3. İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ UYGULAMALARI

- 3.1 Sertifikalandırma, Belgelendirme ve Akreditasyon
- 3.2 Sağlık Muayeneleri
- 3.3 İşyeri Sağlık Gözetimlerinin İşlerliği
- 3.4 Kişisel Koruyucu Donanımlar
- 3.5 İş Güvenliği ve İş Kazaları (İstatistik, Bilirkişilik, Denetim vb.)
- 3.6 İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Yönetim Sistemleri
- 3.7 Çalışan Kadınlar ve İş Güvenliği
- 3.8 Engelli Çalışanlar ve İş Güvenliği
- 3.9 "İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulları"
- 3.10 Ortam ve Cihaz Kontrolleri (Kaldırma Makinaları, Basıncılı Kaplar, Topraklama, Gürültü, Aydınlatma, Titreşim, Toz, Tahribatsız Muayeneler, Kalibrasyon vb.)
- 3.11 Acil Durum Planlamaları ve Hazırlıkları
- 3.12 Yangın Güvenliği
- 3.13 Yüksekte Çalışma
- 3.14 Sektörel Açından İş Güvenliği (İnşaat, Maden, Kimya, İmalat, Kaynaklı Çalışma vb.)
- 3.15 Mimarının İş Güvenliğine Etkileri
- 3.16 Elektriğin Güvenli Kullanımı ve Elektrik/Elektronüğün İş Güvenliğindeki Yeri
- 3.17 Türkiye'de İş Güvenliği Alanının Gelişimi ve İstihdama Etkileri
- 3.18 Risk Analizi (Risk Değerlendirme Metodolojileri, Güvenilirlik Analizi vb.)
- 3.19 Makinalarda Güvenlik Sistemleri

- 3.20 Uyarı Etiket ve İşaretlerinin Etkileyici Olma Durumu
- 3.21 Dikkat ve İnsan Etmeni
- 3.22 Robot Kullanımı ve Koruyucuları
- 3.23 Ofis Ortamında Emniyetli Çalışma Kuralları
- 3.24 Parlayıcı, Patlayıcı ve Yanıcı Malzemelerle Çalışma
- 3.25 Hijyen ve İşyeri Hijyeni
- 3.26 Termal Konfor
- 3.27 İşyeri Düzeninin İş Güvenliğine Etkisi
- 3.28 Kalite Süreçlerinin İş Güvenliği Üzerinde Etkileri
- 3.29 İlaçlama
- 3.30 Akaryakıt Depolama Tesisleri ve Dolum İstasyonlarında İş Güvenliği
- 3.31 Çalışan İnsanların Beslenme Sorunları
- 3.32 İnsan Kaynakları Yönetimi Açısından İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği
- 3.33 Kimyasal Maddelerin Depolanması Taşınması İşaretlenmesi, Etiketlenmesi ve Malzeme Güvenlik Formları
- 3.34 İşyerinde Stres

4. TOPLUMSAL BOYUT

- 4.1 İşçi Sağlığı ve İş Güvenliğine Sınıfsal Bakış
- 4.2 İş Kazaları ve Meslek Hastalıklarının Mağdurları
- 4.3 Sendikalar ve Meslek Örgütlerinin Konumu
- 4.4 İş Güvenliği "Uzmanları" ve İşyeri Hekimlerinin Güvencesi
- 4.5 Örgütlenme
- 4.6 İş Güvenliğinin Psikolojik veya Sosyolojik Yönden Değerlendirilmesi
- 4.7 Silikozis
- 4.8 İş Güvenliği Kültürünün Geliştirilmesi
- 4.9 Toplumsal Alışkanlıkların İş Güvenliğine Etkisi
- 4.10 İş Güvenliği Üzerine İşçi Öyküleri
- 4.11 İş Güvenliği ve Etik
- 4.12 İş Güvenliği ve Stres

DUYURU ÇALIŞMALARI

Sempozyum ve Sergi için duyuru çalışmaları öncelikle Marmara bölgesinde bulunan tüm MMO şubeleri üzerinden başlatıldı. İstanbul şube bileşenleri üzerinden de duyurular yapılmaya başlandı. İKK bileşenlerinin tümü konuyla ilgili bilgilendirildi. Her hafta mail yoluyla tüm üyelerimize bilgi mailleri atılmaktadır. Bu konuyla ilgili bir web adresimiz ve elektronik postamız aktif olarak kullanılmaktadır. Konuyla ilgili tüm kamu kurumları hem duyuru yazıları hem de destek yazılarıyla bilgilendirildiler. Bilgilendirme yapılan tüm kurum ve kuruluşlara aynı zamanda broşür ve afişlerde gönderilmektedir. İstanbul Büyükşehir Belediyesi dahil olmak üzere İstanbul'da bulunan tüm belediyelere ve Organize Sanayi Bölgesi Yönetimlerine bilgilendirme yapıldı. İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği ile ilgili tüm eğitim ve danışmanlık firmalarıyla tüm OSGB'lere bilgilendirme yapıldı.

DİSK, KESK, İTB ve İstanbul Barosuna bilgilendirmeler yapıldı ve konuyla ilgili destekleri istendi. Marmara bölgesinde bulunan tüm üniversitelere duyuru ve destek yazıları yazıldı. Konuya özel ilgi gösteren kurumsal firmalara bilgilendirme yapıldı. Konuyla ilgili tüm sektör dernekleri bilgilendirilerek afiş ve broşürler gönderildi.

Toplamda 3000 broşür 475 afiş dağıtımı yapıldı. 312 farklı kurum/kuruluş/firmaya bilgilendirme yapıldı. 303 kuruma duyuru yazısı gönderildi bunun yanı sıra 52 kuruma destek yazısı gönderildi. Fuar alanının kiralınması için SENEXPO firmasıyla anlaşıldı. Yer kiralama işlemleri halen devam etmektedir.

Bildiri özetleri için verilen son tarih 28.12.2012 olarak belirlendi.

3. EĞİTİM

EĞİTİM BİRİMİ ÇALIŞMALARI

Günümüzde gelişen teknoloji ile birlikte sanayileşmenin ön koşullarından birinin nitelikli ve yetişmiş insan gücünün varlığı olduğu kabul edilmiş bir gerçektir. Bunu sağlayacak en önem etken eğitimidir.

Mesleki aşamanın ilk adımı olan üniversite eğitimi sırasında kazanılmış bilgi, meslek yaşamı süresince yeni bilgilerle desteklenmedikçe, mühendislerin gelişen teknolojilere uyum sağlamaları çok güçtür. Bu bağlamda Şubemiz, eğitim çalışmalarını daha da geliştirerek;

- Üyelerimizin gelişen teknolojilerle ilgili bilgi açıklarını kapatacak,
- Odamızın çalışma ilkeleri ve ülke perspektifine uygun yaklaşımlarını aktarmak,
- Kamusal alanda uygun yetkilendirme kurslarını açmak ve başarı gösteren üyeleri sertifikalandırmak,
- Genç üyelerimize sektörel bilgileri aktarmak,
- Yaşam boyu sürekli eğitim anlamında üyelere hizmet götürmek amaçları ile çalışmalarını sürdürmektedir.

Şubemizin Eğitim Birimindeki yaklaşımı;

- Eğitimden gelen, eğitimde kullanılır. Eğitim Çalışmaları, oda bütçesinden finanse edilir. Gelir amaçlanmaz. Oda-üye il-

işkilerinde en somut araçlardan birisi olarak eğitim çalışmalarına özel bir önem verilmektedir.

- Eğitimden memnun ayrılan her üye, odamızın kazancısıdır.
- Eğitim duyurularının kendisi bile, odamızın üye üzerindeki etkisine pozitif katkıda bulunmalıdır.
- Kamusal denetim gerektiren; toplum sağlığını ve geleceğini ilgilendiren alanlara özel önem verilir.
- Meslek İçi Sürekli Eğitim; üniversitelerde edinilen temel mühendislik eğitiminin yatay amaçlı eğitim olması nedeniyle edinilemeyen bilimsel, yönetsel ve teknolojik bilgilerin kazandırılması amacıyla mesleki eğitimin devam ettirilmesidir.

Eğitim Birimi Bünyesinde;

- MİEM Eğitimleri
- Seminerler
- Standart Kişisel Yetenek Geliştirme Eğitimleri (Catia, AutoCAD, Revit MEP, ANSYS....)
- Ara Teknik Eleman Yetiştirme Eğitimleri (LPG Yetkili Personel, İş Makinaları Operatörlük, Kazancı, Asansör ve Yürüyen Merdivenlerin Bakımı)
- Yerinde Eğitim Hizmetleri yapılmaktadır.

2011 YILI AYLARA GÖRE KATILIMCI SAYILARI

| KONULAR | KURS SAYISI | OCA | ŞUB | MAR | NİS | MAY | HAZ | TEM | AGU | EYL | EKM | KAS | ARA | TOPLAM |
|---------------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Mühendis Yetkilendirme Kursları | 90 | 147 | 220 | 259 | 158 | 89 | 178 | 129 | 100 | 96 | 138 | 97 | 92 | 1703 |
| Eğitim Seminerleri | 227 | 90 | 369 | 302 | 447 | 278 | 286 | 221 | 291 | 136 | 255 | 270 | 342 | 3287 |
| İş Makinaları Kullanma Kursları | 53 | 71 | 118 | 174 | 105 | 69 | 112 | 61 | - | 23 | 96 | 69 | 135 | 1033 |
| Kazancı Kursları | 15 | 29 | 26 | - | 56 | 41 | 60 | 30 | - | 27 | 31 | 53 | 22 | 375 |
| Lpg Yetkili Personel Kursları | 27 | 60 | 18 | 27 | 95 | - | 23 | 25 | 24 | 30 | 30 | 30 | 48 | 410 |
| Bilgisayar Kursları | 6 | - | 16 | - | - | 11 | - | - | - | - | 31 | 20 | 19 | 97 |
| Binalarda Enerji Yöneticiliği | 5 | 28 | 23 | 25 | - | - | 14 | - | - | 14 | - | - | - | 104 |
| Sanayide Enerji Yöneticiliği | 2 | - | 21 | - | - | - | - | - | - | 16 | - | - | - | 37 |
| GENEL TOPLAM | 425 | 425 | 811 | 787 | 861 | 488 | 673 | 466 | 415 | 342 | 581 | 539 | 658 | 7046 |

2012 YILI AYLARA GÖRE KATILIMCI SAYILARI

| KONULAR | KURS SAYISI | OCA | ŞUB | MAR | NİS | MAY | HAZ | TEM | AGU | EYL | EKM | KAS | ARA | TOPLAM |
|---------------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Mühendis Yetkilendirme Kursları | 90 | 132 | 203 | 205 | 182 | 237 | 234 | 158 | 76 | 181 | 118 | 194 | - | 1920 |
| Eğitim Seminerleri | 136 | 240 | 258 | 359 | 212 | 210 | 118 | 110 | 88 | 298 | 278 | 151 | - | 2322 |
| İş Makinaları Kullanma Kursları | 50 | 98 | 164 | 65 | 86 | 108 | 78 | 25 | 11 | 97 | 81 | 90 | - | 903 |
| Kazancı Kursları | 16 | 31 | 29 | 22 | 63 | 57 | 28 | - | - | 86 | 39 | 59 | - | 414 |
| Lpg Yetkili Personel Kursları | 10 | - | - | 80 | 13 | 23 | 13 | - | 39 | - | 13 | 45 | - | 226 |
| Bilgisayar Kursları | 9 | - | 37 | 20 | 36 | 13 | - | - | - | - | 37 | 20 | - | 163 |
| Enerji Yöneticiliği | 7 | - | 27 | - | 20 | 28 | - | 21 | - | 20 | - | 15 | - | 131 |
| GENEL TOPLAM | 182 | 501 | 718 | 751 | 612 | 676 | 471 | 314 | 214 | 682 | 566 | 574 | - | 6079 |

Şubemiz Eğitim Birimi çalışmalarına yoğun bir şekilde devam ederek 30. Dönem Ocak 2012-Kasım 2012 tarihleri arasında açılan 182 eğitimde, 4536'sı üyemiz olmak üzere toplamda 8374 kişi eğitimlere katılmıştır. Ayrıca 577 üyemiz ve 192 öğrenci üyemiz seminerlerimize ücretsiz katılmıştır. Ara teknik eleman kurslarımızda ise 1602 kişiye eğitim verilmiştir.

30. dönemde eğitimlerimizi, sadece Şubemizde değil, temsilciliklerimizde ve üyelerimizin yoğun olduğu sanayi bölgelerinde açılan mesleki denetim bürolarımızda da gerçekleştirmeye devam etmekteyiz.

Tüm katılımcılara açık olan mesleki ve kişisel gelişime yönelik seminerlerimizi, TMMOB üyelerine indirimli, işsiz ve öğrenci üyelerimize ücretsiz olarak gerçekleştirdik.

| Eğitim Alanları | 2010 | 2011 | 2012 |
|---|-------------|-------------|-------------|
| İş Makinaları Operatör Kursu Katılımı | 1022 | 1033 | 903 |
| Kazancı Yetiştirme Kurslarına Katılım | 310 | 375 | 414 |
| Bilgisayar Kursu Katılımı (AutoCAD) | 11 | 55 | 89 |
| Bilgisayar Kursu Katılımı (Catia, Ansys) | 33 | 42 | 74 |
| Eğitim Seminerleri | 4223 | 3287 | 2322 |
| Mühendis Yetkilendirme Kurslarına Katılım | 1801 | 1703 | 1920 |
| LPG Yetkili Personel Kursları | 296 | 410 | 226 |
| Gözetim Kriterleri Kapsamında Söyleşiler | 2167 | 2715 | 2367 |
| Asansör Ara Teknik Eleman | 25 | 35 | 59 |
| TOPLAM | 9888 | 9655 | 8374 |

Eğitim birimi;

- 14 Derslik (368 kişilik)
- 2 Bilgisayar Laboratuvarı (20 kişilik ve 15 kişilik)
- 1 Enerji Laboratuvarı
- 3 Konferans salonu (253 kişilik) ile üyelere hizmet vermektedir.

Eğitim içeriklerimizin tamamı yenilenmiş, güncellenmiş olarak bir kitapçık halinde basılarak üyelerimize dağıtılmış, tüm eğitimlerimizin hedef ve katılımcı profili belirlenmiştir.

Aynı bilgilere <http://egitim.mmoistanbul.org> web sayfamızdan da ulaşabilirsiniz.

3.1 MESLEK İÇİ EĞİTİMLER

Ülke ve toplum yararları doğrultusunda meslek alanları ile ilgili denetimin yapılabilmesi için ön koşul olan uzman üyelerin tanınması, üyelerin mesleki ve bilimsel çalışmalarına, yaptıkları işlere ve tamamlayıcı eğitimlerine dayanan uzmanlıklarının Makina Mühendisleri Odası tarafından belirlenmesi, belgelendirilmesi ve gerektiğinde uzman üyelerin kamuoyuna önerilmesini sağlamak amacıyla Oda Yönetim Kurulu'nun 06.07.1998 tarih ve 195-3`nolu kararıyla kurulmuş olan Meslek İçi Eğitim Merkezi'nde (MİEM) verilmektedir.

30. dönemde Ocak 2012 - Kasım 2012 tarihleri arasında 91 kurs- ta 1920 üyemiz eğitimlere katılmıştır.

18 Nisan 2007 tarih ve 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu ve 25 Ekim 2008 tarih ve 27035 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına İlişkin Yönetmelik hükümleri gereğince TMMOB Makina Mühendisleri Odası olarak; 28/10/2009 tarih ve YB/B-01 sayılı B Sınıfı Yetki Belgemiz kapsamında Sanayi sektörüne yönelik olarak Enerji Yöneticileri yetiştirmek üzere İstanbul Şube Anadolu Yakası Eğitim Merkezi'nde Ocak 2012-Kasım 2012 tarihleri arasında düzenlenen 7 kursla toplam 131 katılımcı enerji



yöneticisi olmaya hak kazandı.

| MİEM AÇILAN KURSLAR VE KATILIMCI SAYILARI Ocak 2012 – Kasım 2012 | | | |
|---|--|--------------------|------------------|
| SIRA | KURSUN ADI | AÇILAN KURS SAYISI | KATILIMCI SAYISI |
| 1 | ARAÇ PROJELENDİRME | 3 | 47 |
| 3 | ARAÇLARIN LPG'YE DÖNÜŞÜMÜ | 1 | 12 |
| 4 | ASANSÖR AVAN PROJE HAZIRLAMA | 5 | 107 |
| 5 | ASANSÖR UYGULAMA | 3 | 57 |
| 7 | BİLİRKİŞİLİK-MAKİNA DEĞERLEME | 1 | 8 |
| 8 | BİLİRKİŞİLİK-KAMULAŞTIRMA DAVALARI | 1 | 13 |
| 9 | DOĞALGAZ İÇ TESİSAT | 15 | 477 |
| 11 | ENDÜSTRİYEL TESİSLERDE DOĞALGAZ DÖNÜŞÜM UYGULAMALARI | 5 | 76 |
| 12 | HAVALANDIRMA TESİSATI | 2 | 42 |
| 13 | HAVUZ TESİSATI | 1 | 10 |
| 14 | KLİMA TESİSATI | 1 | 18 |
| 15 | LPG DOLUM TESİSLERİ VE OTOGAZ İSTASYONLARI SORUMLU MÜDÜR | 6 | 100 |
| 16 | MEKANİK TESİSAT | 6 | 114 |
| 17 | SOĞUTMA TESİSATI | 2 | 31 |
| 18 | YANGIN TESİSATI | 4 | 86 |
| 20 | ŞANTIYE TEKNİĞİ | 22 | 531 |
| 21 | ENERJİ KİMLİK BELGESİ UZMANI | 4 | 60 |
| 22 | ENERJİ YÖNETİCİLİĞİ | 6 | 131 |
| | TOPLAM | 90 | 1920 |

MMO Personel Belgelendirme Kuruluşu Hakkında (PBK)

Odamızda Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Çalışmalarının Teknik Mevzuata göre şekillendirilmesi, bağımsız ve tarafsız bir belgelendirme faaliyetinin yürütülmesi için Mühendislik Hizmetleri Yeterlilik Belgelendirme faaliyetlerini yürüten MMO Personel Belgelendirme Kuruluşu (PBK) kurulmuştur.

PBK, "TS EN ISO / IEC 17024 Personel Belgelendirmesi Yapan Kuruluşlar için Genel Şartlar" standardının şartlarını yerine getirerek akredite olmuştur.



3.2 SEMİNERLER

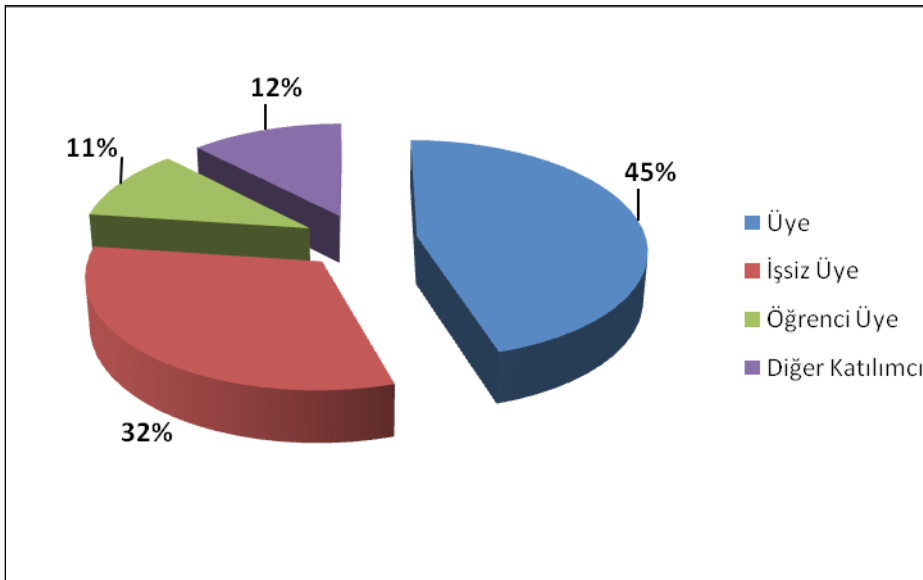
30. dönem Ocak 2012-Kasım 2012 tarihleri arasında seminerlerimize, toplam 136 seminere 2322 kişi katılmıştır. İşsiz 577 üyemiz ve öğrenci 192 üyemiz bu eğitimlerden ücretsiz yararlanmıştır. Eğitim birimimiz sadece seminer sayılarını arttırmakla kalmamış; seminer konularını, hedef kitlesini, seminer salonlarını ve eğitimci sayılarını da arttırmıştır. Bu sayede edinilemeyen bilimsel, yönetsel ve teknolojik bilgilerin üyelerimize kazandırılması

yönünde, eğitimlerde çeşitlilik sağlamak ve eğitimleri İstanbul'un her yerinde ulaşılabilir kılmak doğrultusunda yaptığı çalışmalar da artmıştır.

Önceki yıllarda olduğu gibi 30. Dönemde de Şube binamızda düzenlediğimiz ücretli seminerlerimize işsiz ve öğrenci üyelerimiz, kontenjan dahilinde ücretsiz olarak katılabilmektedirler. Temsilciliklerimizde ve Mesleki Denetim Bürolarımızda düzenlediğimiz seminerlere yükümlülüklerini yerine getiren üyelerimiz ücretsiz olarak katılabilmektedir.

Tüm katılımcılara açık olan mesleki ve kişisel gelişime yönelik seminerlerimiz, meslektaşlarımızın tüm eğitim taleplerine çözüm olacak şekilde 17 konu başlığı altında toplanmış 226 farklı seminerden oluşmaktadır. Seminer konuları, mesleki ve ekonomik gelişmelere göre, meslektaşlarımızın ihtiyaçları doğrultusunda her geçen gün artmakta, seminer içerikleri güncellenmektedir.

| 30. DÖNEM BÖLGELERE GÖRE SEMİNER VE KATILIMCI SAYILARI | | |
|--|---------|-----------|
| Bölge | Seminer | Katılımcı |
| Şube | 44 | 666 |
| Bakırköy | 9 | 170 |
| Beylikdüzü | 10 | 158 |
| Kadıköy-Anadolu Yakası Eğitim Merkezi | 21 | 314 |
| Kartal | 10 | 222 |
| Perpa-Şişli | 9 | 136 |
| Ümraniye | 12 | 157 |
| Tuzla MDB | 5 | 62 |
| İkitelli MDB | 7 | 89 |
| Yerinde Eğitim | 12 | 218 |
| Toplam | 139 | 2322 |



SEMINERLER

| Sıra | Başlangıç Tarihi | Seminer Adı | Yer | Toplam Katılımcı |
|------|------------------|--|--------------|------------------|
| 1 | 08 Şubat 2012 | Excel Başlangıç Seviyesi ve Temel Fonksiyonlar | Kadıköy | 13 |
| 2 | 10 Şubat 2012 | Sirkülasyon Pompaları ve Hidroforlarda Enerji Verimliliği* | Taksim | 41 |
| 3 | 10 Şubat 2012 | AİTM Projelerinde Dikkat Edilecek Hususlar*** | Ümraniye | 12 |
| 4 | 10 Şubat 2012 | Proje Yönetimi ve MS Project | Taksim | 12 |
| 5 | 15 Şubat 2012 | Yeni Başlayanlar için Ofis Programları | Kadıköy | 8 |
| 6 | 15 Şubat 2012 | İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Konusundaki Son Mevzuat ve Düzenlemeler | Taksim | 13 |
| 7 | 16 Şubat 2012 | ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi Standardı | Taksim | 14 |
| 8 | 16 Şubat 2012 | Mühendisler için Bilgisayar Programlama | Kadıköy | 12 |
| 9 | 16 Şubat 2012 | Güneş Enerjisi ile Elektrik Üretimi* | Şişli | 17 |
| 10 | 17 Şubat 2012 | Endüstriyel Atıksu Arıtma Sistemleri* | Beylikdüzü | 11 |
| 11 | 17 Şubat 2012 | ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi Standardı İç Tetkikçi | Taksim | 17 |
| 12 | 17 Şubat 2012 | İş Güvenliği ve Genel Emniyetli Çalışma Kuralları | Genel Makina | 34 |
| 13 | 17 Şubat 2012 | Hastane Klimaları ve Temiz Odalar* | İkitelli | 13 |
| 14 | 22 Şubat 2012 | Yüksek Basınçlı Pompalar ve Pompa Tesisatı* | Kartal | 28 |
| 15 | 23 Şubat 2012 | İş Güvenliği ve Genel Emniyetli Çalışma Kuralları | Taksim | 11 |
| 16 | 23 Şubat 2012 | Excel İleri Seviye | Kadıköy | 22 |
| 17 | 25 Şubat 2012 | Access ile Veri Tabanlarına Giriş ve Sorgu Yöntemleri | Kadıköy | 16 |
| 18 | 25 Şubat 2012 | Pompalar ve Pompa Seçimi* | Taksim | 47 |
| 19 | 25 Şubat 2012 | İletişimin Görünen Yüzü - Beden Dili | Taksim | 14 |
| 20 | 25 Şubat 2012 | Üretim Planlama | Ümraniye | 18 |
| 21 | 28 Şubat 2012 | Toplu Konut Atıksu Arıtma Sistemleri* | Bakırköy | 31 |
| 22 | 01 Mart 2012 | Mühendisler için Satış Teknikleri | Şişli | 17 |
| 23 | 01 Mart 2012 | HVAC Tesisatında Vanalar* | Tuzla | 15 |
| 24 | 02 Mart 2012 | Excel'de VBA ve Makrolar | Kadıköy | 9 |
| 25 | 02 Mart 2012 | Güneş Enerjisi Sistemlerinin Evlerde Kullanımı* | İkitelli | 16 |
| 26 | 03 Mart 2012 | Elektrik Motorları ve Motorlarda Enerji Verimliliği | Taksim | 8 |
| 27 | 07 Mart 2012 | Isı Değiştiricileri, Dizaynı ve Kullanıldığı Yerler | Kartal | 22 |
| 28 | 08 Mart 2012 | Pis Su ve Yağmur Suyu Tesisatları* | Bakırköy | 38 |
| 29 | 09 Mart 2012 | Binalarda Örnek Enerji Etüdü* | Beylikdüzü | 35 |
| 30 | 10 Mart 2012 | Stok Yönetimi | Ümraniye | 16 |
| 31 | 15 Mart 2012 | Yeşil Binalar* | Şişli | 27 |
| 32 | 15 Mart 2012 | HVAC Tesisatında Vanalar* | Beylikdüzü | 16 |
| 33 | 16 Mart 2012 | PPAP Üretim Parça Onay Prosesi | Taksim | 18 |
| 34 | 16 Mart 2012 | Etkin Sunum Teknikleri | Kadıköy | 17 |
| 35 | 19 Mart 2012 | Enerji Verimliliği Yönetmeliği | Siemens | 17 |
| 36 | 21 Mart 2012 | ISO 16949:2009 Otomotiv Yan Sanayi Dizayn ve Üretim Standardı | Taksim | 11 |
| 37 | 21 Mart 2012 | Endüstriyel Tesislerde Yangın Sprinkler Sistemi Uygulamaları* | Kartal | 32 |
| 38 | 22 Mart 2012 | APQP İleri Ürün Kalite Planlaması | Taksim | 16 |
| 39 | 22 Mart 2012 | OHSAS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi | Taksim | 13 |
| 40 | 22 Mart 2012 | Problem Çözme Teknikleri | Bakırköy | 16 |
| 41 | 24 Mart 2012 | Matlab Temel Programlama | Kadıköy | 15 |
| 42 | 28 Mart 2012 | FMEA - Hata Modu Etki Analizi Bilgilendirme | Taksim | 13 |
| 43 | 30 Mart 2012 | OHSAS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi İç Tetkikçi | Taksim | 17 |
| 44 | 30 Mart 2012 | 5 S İyileştirmeleri | Kadıköy | 19 |
| 45 | 30 Mart 2012 | Kaynar Su ve Kızgın Yağ Tesisatı* | İkitelli | 18 |
| 46 | 31 Mart 2012 | MSA - Ölçme Sistemleri Analizi | Taksim | 15 |
| 47 | 31 Mart 2012 | Satınalma Yönetimi | Beylikdüzü | 16 |
| 48 | 01 Nisan 2012 | SPC - İstatistiksel Proses Kontrol | Taksim | 13 |
| 49 | 04 Nisan 2012 | Buhar Tesisatı, Kondensatörler ve Enerji Verimliliği* | Taksim | 21 |
| 50 | 04 Nisan 2012 | Endüstride Enerji Verimliliği ve Örnek Etüt Çalışması* | Kartal | 29 |
| 51 | 05 Nisan 2012 | Mühendisler için Termodinamik 1 | Taksim | 8 |
| 52 | 05 Nisan 2012 | LPG'nin Depolanmasında Tek Cidarlı ve Çift Cidarlı Tanklar*** | Taksim | 9 |
| 53 | 05 Nisan 2012 | Endüstride Enerji Verimliliği ve Örnek Etüt Çalışması* | Beylikdüzü | 17 |
| 54 | 06 Nisan 2012 | PLC Programları ve Uygulamaları | Ümraniye | 16 |
| 55 | 06 Nisan 2012 | Buhar Tesisatlarında Enerji Verimliliği* | İkitelli | 11 |
| 56 | 06 Nisan 2012 | Asansörlerde Son Kontrol Testleri** | Bakırköy | 34 |
| 57 | 06 Nisan 2012 | Balans Vanaları Uygulamaları, Sabit Basıncılı Genleşme Tankları Çalışma Prensipleri ile Seçim Kriterleri, Sistemlerde Difüzyon ve Sistemlerden Gazların Tahliyesi* | Taksim | 19 |
| 58 | 07 Nisan 2012 | Kuramsal Kaynak Planlama Temelleri ve ERP | Tuzla | 9 |
| 59 | 07 Nisan 2012 | Şantiyelerde İş Güvenliği | Beylikdüzü | 18 |
| 60 | 12 Nisan 2012 | ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi Standardı | Kadıköy | 14 |
| 61 | 19 Nisan 2012 | Şantiye Mühendisliği* | Taksim | 31 |
| 62 | 19 Nisan 2012 | Excel İleri Seviye | Kadıköy | 19 |
| 63 | 19 Nisan 2012 | Geometrik Boyutlandırma ve Toleranslandırma | Ümraniye | 15 |
| 64 | 20 Nisan 2012 | Binalarda Örnek Enerji Etüdü* | Kartal | 26 |
| 65 | 24 Nisan 2012 | Matlab | Kadıköy | 19 |

| | | | | |
|-----|------------------|--|--------------|----|
| 66 | 25 Nisan 2012 | Buhar Tesisatı, Kondensatörler ve Enerji Verimliliği* | Kadıköy | 13 |
| 67 | 26 Nisan 2012 | Asansör Kazaları ve Önlemler** | Taksim | 24 |
| 68 | 26 Nisan 2012 | Soğutma Sistemleri ve Soğutmada Enerji Verimliliği* | Taksim | 15 |
| 69 | 27 Nisan 2012 | Rüzgar Enerjisi ve Yerli Yapılabilirlik Analizleri* | Şişli | 19 |
| 70 | 02 Mayıs 2012 | Simulink | Kadıköy | 10 |
| 71 | 04 Mayıs 2012 | LPG'nin Depolanmasında Tek Cidarlı ve Çift Cidarlı Tanklar*** | Beylikdüzü | 9 |
| 72 | 04 Mayıs 2012 | Mühendisler için Liderlik ve Yöneticilik | Kadıköy | 13 |
| 73 | 05 Mayıs 2012 | Kaizen (Sürekli İyileştirme) Yaklaşımları | Taksim | 11 |
| 74 | 07 Mayıs 2012 | Enerji Verimliliği Yönetmeliği | Siemens | 15 |
| 75 | 09 Mayıs 2012 | Tesisatlarda Isı Yalıtımı* | Şişli | 15 |
| 76 | 09 Mayıs 2012 | İleri Excel | Taksim | 18 |
| 77 | 09 Mayıs 2012 | Diş açma | İkitelli | 8 |
| 78 | 11 Mayıs 2012 | Gazlı ve Köpüklü Yangın Söndürme Sistemleri* | İkitelli | 10 |
| 79 | 12 Mayıs 2012 | Şantiye Mühendisliği* | Kadıköy | 12 |
| 80 | 12 Mayıs 2012 | ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi | Taksim | 8 |
| 81 | 16 Mayıs 2012 | Binalarda Isı Yalıtımı* | Taksim | 25 |
| 82 | 17 Mayıs 2012 | Maliyet Muhasebesi ve Amortisman Yönetimi | Kartal | 11 |
| 83 | 17 Mayıs 2012 | Mühendisler için Liderlik ve Yöneticilik | Bakırköy | 14 |
| 84 | 18 Mayıs 2012 | Toprak Kaynaklı Isı Pompası* | Taksim | 24 |
| 85 | 18 Mayıs 2012 | Proje Yönetimi ve MS Project | Kadıköy | 13 |
| 86 | 23 Mayıs 2012 | Tesisatlarda Ses Yalıtımı* | Şişli | 11 |
| 87 | 24 Mayıs 2012 | ISO 10002 Müşteri Şikayet Yönetimi | Taksim | 11 |
| 88 | 26 Mayıs 2012 | İletişimin Görünen Yüzü - Beden Dili | Kadıköy | 9 |
| 89 | 26 Mayıs 2012 | Büyük Binalarda Teknik İşletme Yönetimi | Taksim | 12 |
| 90 | 31 Mayıs 2012 | Kimya Sektöründe Genel Emniyetli Çalışma Kuralları | Tuzla | 11 |
| 91 | 21 Haziran 2012 | Üretim Planlama Teknikleri | Kartal | 25 |
| 92 | 21 Haziran 2012 | ISO 9001 KYS Standardı Bilgilendirme | Taksim | 11 |
| 93 | 22 Haziran 2012 | ISO 9001 KYS Standardı İç Tetkikçi | Taksim | 11 |
| 94 | 25 Haziran 2012 | Enerji Verimliliği Yönetmeliği | Siemens | 20 |
| 95 | 29 Haziran 2012 | Excel Uygulamaları - Başlangıç ve Orta Seviye | Beylikdüzü | 15 |
| 96 | 04 Temmuz 2012 | 8 Adımda Problem Çözme ve Poke-Yoke ile Kusur Önleme | Tuzla | 12 |
| 97 | 05 Temmuz 2012 | Excel Uygulamaları - Başlangıç ve Orta Seviye | Kadıköy | 13 |
| 98 | 12 Temmuz 2012 | Stok Yönetimi | Kartal | 16 |
| 99 | 14 Temmuz 2012 | Yalın Üretim ve Yönetim: Yalın Dönüşüm | Taksim | 10 |
| 100 | 18 Temmuz 2012 | Rüzgar Enerjisi ve Yerli Yapılabilirlik Analizleri | Bakırköy | 10 |
| 101 | 19 Temmuz 2012 | Sanayide Örnek Enerji Etüdü | Ümraniye | 9 |
| 102 | 25 Temmuz 2012 | Proje Yönetimi ve MS Project | Taksim | 11 |
| 103 | 28 Temmuz 2012 | İşaretçi Sapanıcı | Marmara Park | 17 |
| 104 | 01 Ağustos 2012 | İmalatta Malzeme Seçimi | İkitelli | 13 |
| 105 | 03 Ağustos 2012 | Tam Zamanlı Üretim ve KANBAN Çekme Sistemi | Taksim | 8 |
| 106 | 09 Ağustos 2012 | İletişim Teknikleri ve Çatışma Yönetimi | Bakırköy | 9 |
| 107 | 09 Ağustos 2012 | Malzeme Yönetimi | Şişli | 10 |
| 108 | 10 Ağustos 2012 | Yalın Yönetim Yaklaşımları | Ümraniye | 10 |
| 109 | 11 Ağustos 2012 | Kaizen: Sürekli İyileştirme Sistemleri | Taksim | 17 |
| 110 | 25 Ağustos 2012 | Poka-Yoke: Hatasız Fabrika | Taksim | 15 |
| 111 | 29 Ağustos 2012 | 6 Sigma Bilgilendirme | Ümraniye | 15 |
| 112 | 20 Eylül 2012 | Hidrolik Asansörlerde Hidrolik Ünitenin Test ve Muayenesi | Ümraniye | 16 |
| 113 | 21 Eylül 2012 | Excel Uygulamaları (Başlangıç, Orta Seviye) | Beylikdüzü | 10 |
| 114 | 21 Eylül 2012 | Elektrik Motorları Bilgilendirme ve Verimli Motor Seçme Teknikleri | Taksim | 10 |
| 115 | 22 Eylül 2012 | Üretim Planlama ve Stok Yönetimi | Taksim | 10 |
| 116 | 22 Eylül 2012 | ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi Standardı Bilgilendirme | Taksim | 9 |
| 117 | 28 Eylül 2012 | Mühendisler için Satış Teknikleri | Şişli | 12 |
| 118 | 29 Eylül 2012 | İşletmelerde Genel Bakım Uygulamaları | Bakırköy | 8 |
| 119 | 29 Eylül 2012 | ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi Standardı İç Tetkikçi Eğitimi | Taksim | 8 |
| 120 | 04 Ekim 2012 | Hidrolik Devre Elemanları Uygulama ve Arıza Arama Teknikleri, Arıza Nedenleri ve Çözümleri | Ümraniye | 9 |
| 121 | 11 Ekim 2012 | Akıllı Binalarda Yangın Güvenliği | Kadıköy | 12 |
| 122 | 13 Ekim 2012 | FMEA Hata Modu Etki Analizi Bilgilendirme | Taksim | 10 |
| 123 | 18 Ekim 2012 | Raporlama ve Yazışma Teknikleri | Ümraniye | 9 |
| 124 | 02 Kasım 2012 | Excel Uygulamaları (Başlangıç, Orta Seviye) | Kartal | 13 |
| 125 | 03 Kasım 2012 | Poka-Yoke: Hatasız Fabrika | Ümraniye | 12 |
| 126 | 10 Kasım 2012 | ISO 16949:2008 Otomotiv Yan Sanayi Dizayn ve Üretim Standardı Bilgilendirme | Taksim | 7 |
| 127 | 13-14 Kasım 2012 | TMB VE SMED | Taksim | 27 |
| 128 | 15 Kasım 2012 | Klima Tesisatı Otomasyonu | Kadıköy | 36 |
| 129 | 16 Kasım 2012 | Excel Uygulamaları (İleri Seviye ve Makrolar) | Kartal | 20 |
| 130 | 23 Kasım 2012 | Etkin Sunumda Teknolojik İpuçları | Beylikdüzü | 11 |
| 131 | 23 Kasım 2012 | İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Konusundaki Mevzuat ve Son Düzenlemeler | Tuzla | 15 |
| 132 | 29 Kasım 2012 | 5S İyileştirmeleri: Görsel Fabrika | Şişli | 8 |
| 133 | 30 Kasım 2012 | Elektrik Motorları Bilgilendirme ve Verimli Motor Seçme Teknikleri | Bakırköy | 10 |

3.3. DİĞER EĞİTİMLER

A- Bilgisayar Kursları

Gelişen bilgisayar teknolojisinin bütün mühendislik disiplinlerinde aktif rol oynadığı ve vazgeçilmez parçaları olduğu bilinmektedir. Özellikle Bilgisayar Destekli Çizim, Tasarım ve Üretim gibi kavramların makina mühendisliği ile içiçe girmiş olması, mühendislerimizi bu konularda bilgi sahibi olmaya itmektedir.

Şubemiz bu kapsamda bilgisayar teknolojisindeki yeniliklerle, makina mühendisliğini aynı çizgiye getirmeye gayret etmiştir. Şubemizde; AutoCad, Ansys Workbench, Inverter kursları verilmektedir. Ayrıca telep edilmesi halinde firmalarda hızlandırılmış yerinde eğitimler verilmektedir. Şubemiz tarafından Ocak 2012-Kasım 2012 tarihleri arasında düzenlenen 9 bilgisayar kursunda, 163 kişi eğitim almıştır.

Bilgisayar laboratuvarımız 29. Dönemde güncellenmiş, bilgisayarlarımızın yanı sıra, zemin düzenlemesi yapılmıştır. 30. dönemde Autodesk ve Ansys programlarının lisansları güncellenmiştir. Revit Mep ve Ansys Fluent eğitimlerimiz de Şubemiz bünyesinde yapılmaktadır.

B- LPG Yetkili Personel Kursları

Şubemiz tarafından 30.dönemde düzenlenen 10 LPG Personel kursunda 226 kişi eğitim almıştır.

| 30. DÖNEM ARA TEKNİK ELEMAN EĞİTİMLERİ | | |
|---|-------------|----------------|
| | KURS SAYISI | KATILIM (KİŞİ) |
| İŞ MAKİNASI KURSLARI | 50 | 903 |
| KAZANCI KURSLARI | 16 | 414 |
| ASANSÖR KURSLARI | 2 | 59 |
| BİLGİSAYAR KURSLARI | 9 | 163 |
| LPG DOLUM VE BOŞALTIM – ARA TEKNİK ELEMAN | 10 | 226 |
| TOPLAM | 87 | 1765 |

C- İş Makinası Kullanma (Operatörlük) Kursları

Ülkelerin ekonomik ve sosyal alanda kalkınmasını sağlamak için yapılması zorunlu olan yol, su, elektrik, baraj, köprü, iletişim ağları, sınai ve evsel atıklar için alt yapı ve bu alt yapı üzerine kurulacak yerleşim alanları, sanayi yapıları, yer altı ve yerüstü madenlerin işlenmesi vb. daha birçok alandaki işlerin süratli bir şekilde yapılması ancak iş makinaları ile mümkündür.

Bir ülkenin ekonomik ve sosyal yönden gelişmesini sahip olduğu iş makinalarının sayı ve niteliğine bakarak da söyleyebiliriz. Dolayısıyla, bu kadar yaygın ve önemli olan iş makinalarının kullanımından sorumlu operatörlerin bilgilerinin artırılması, iş makinalarının güvenli ve verimli kullanılması, iş güvenliği, enerji ve zaman tasarrufu açısından son derece önemli olmaktadır.

1 Ağustos 2008 tarihinde Karayolları Trafik Kanununun da yapılan değişiklikten sonra İş Makinaları eğitimi İş Güvenliği Tüzüğü çerçevesinde devam etmektedir. Bu nedenle 2009 yılında önceki yıllara göre eğitim sayısında azalma olmakla birlikte, Ocak 2012 – Kasım 2012 tarihleri arasında 30. dönemde Şubemiz tarafından düzenlenen 50 İş Makinası kursunda 903 kişi eğitim almıştır.

D- Kazancı Kursları

İş güvenliğinin sağlanması, hava kirliliğinin azaltılması ve enerji tasarrufu sağlanmasında kazanların deneyimli ve ehliyetli kişilerce işletilmesinin büyük yararları bulunmaktadır. Şubemiz bu nedenle ve ilgili yönetmelikler gereğince kazanların bu konuda eğitim almış "Kazancı Belgesi" bulunan kişiler tarafından işletilmesi için kazancı kursları düzenlemektedir. Bu çerçevede

Şubemiz tarafından düzenlenen Kazancı Kursları, Buhar Kazanları, Sıcak Sulu Kazanlar, Kızgın Sulu Kazanlar ve Kızgın Yağ Kazanları olarak sınıflandırılmakta ve düzenlenen kurslar sonucu başarılı olan katılımcılara "Kazancı Belgesi" verilmektedir.

Ocak 2012-Kasım 2012 tarihleri arasında 30. dönemde Şubemiz tarafından düzenlenen 16 kazancı kursunda 414 kişi eğitim almıştır.

E- Asansör Bakım ve Montaj Kursları

Asansörlerin teknik özellikleri, montajı ve hizmete alındıktan sonra bakımı ile ilgili olarak çevre ve insan sağlığı ve güvenliğini tehdit etmeyecek şekilde kullanımlarını sağlamak üzere; bakım ve kontrolleri için uyulması gereken kuralları bilmeye görevli asansör firmalarında çalışan ara teknik elemanların eğitim ihtiyacını gidermek ve mesleki yeterliliğini belirlemektir.

Bu kapsamda 2009 yılı itibariyle ara teknik elemanlara yönelik Hidrolik Asansörlerin Montajı, Elektrikli Asansörlerin Montajı ve TS EN 13015 Asansör ve Yürüyen Merdivenlerin Bakımı olmak üzere üç konuda eğitimler düzenlenmektedir.

Düzenlenen kurslar sonucunda başarılı olanlara Asansör Montaj Personeli Belgesi ve Asansör Bakım Personeli Belgesi verilmektedir. Ocak 2012-Kasım 2012 tarihleri arasında Şubemiz tarafından düzenlenen 2 asansör bakım ve montaj kursunda 59 kişi eğitim almıştır.



3.4. DİĞER ETKİNLİKLER

EĞİTMENLERİMİZLE TOPLANTI YAPILDI

MMO İstanbul Şube'de eğitim vermekte olan eğitimcilerle 11 Ekim Perşembe günü bir toplantı gerçekleştirildi.

Toplantıda seminerlerin içeriği, katılımcı profili, eğitimlerin ve katılımcı profilinin nasıl geliştirilebileceği gibi konularda fikir alışverişinde bulunuldu. Toplantı sonucunda eğitimcilerin kendi konularında gruplar oluşturarak ders içerikleriyle, notlarını güncellemelerine ve seminerlerin katılımcı profiline göre ayrılarak düzeylere göre eğitim hazırlanmasına karar verildi. Toplantıya katılan ya da mazereti olup katılmayan ancak fikirlerini yazılı olarak ileten, sonraki çalışmalara katkı verebileceğini bildiren tüm eğitimcilerimize teşekkür ederiz.



AKADEMİSYEN ÜYELERİMİZLE TOPLANTI YAPILDI

İstanbul'da bulunan akademisyen üyelerimizle 4 Nisan 2012 tarihinde toplantı yapıldı.

Toplantı İstanbul Şube Y.K. Başkanı Zeki ARSLAN'ın açılış konuşması ile başladı. Zeki ARSLAN, toplantının iki bölüme ayrılacağını, ilk bölümde yayınlarla ilgili görüşlerin ve önerilerin tartışılacağını, ikinci bölümde ise oda-üniversite kurumsal ilişkilerinin neden gerilediğine ve nasıl geliştirilebileceğine dair tartışmalar yürütüleceğini belirtti.

İstanbul Şube'nin üyelerinin arasında 312 akademisyen üyenin var olduğu belirtilirken, daha öncesinde yapılan sektör toplantılarında elde edilen verilerle yayın ve eğitimlerle ilgili öneriler aktarıldı.

Toplantıya; Galip TEMİR, İ. Cem PARMAKSIZOĞLU, Olcay

KINCAY, Bülent CERİT, Hayri KOZANOĞLU, Serpil KURT, Olcay TÜRKOĞLU, İsmail GERDEMELİ, Hayri ACAR, İlke BEREKETLİ akademisyen olarak katılırken, Coşkun ÖZBAŞ, Engin ALGÜL, Üzeyir ULUDAĞ, İlter ÇELİK, Yavuz BAYÜLKEN, Tevfik PEKER de sektör ve ihtiyaçları konusunda değerli katkılar sundular.

Toplantıda yapılan tartışmalar itibarıyla toplantı sonunda Zeki ARSLAN; gençlik içinde Oda'nın daha etkin çalışma yapması gerektiğini, burs vb. olanakların araştırılmasını, enstitü konusunun önemli olduğunu, bu konuda bir çalıştay yapılabileceğini, staj olanaklarının artırılması için çalışma yürütüleceğini, e-kitap ile ilgili çalışmalara başlamamızın gerekli olduğunu, ar-ge çalışmalarını önemsememiz gerektiğini, akreditasyon süreçleriyle ilgili bir çalıştay yapabileceğimizi, mühendislik eğitimi sempozyumu ile eğitim ve yayın alanındaki gelişmenin daha bütünlüklü sağlanabileceğini belirtti.



4. BASIN-YAYIN

BASIN AÇIKLAMALARI

2012 yılında yaptığımız basın 23 basın açıklaması ve Şube görüşlerimizle ilgili medyada, 220 kadar haberimiz yer bulmuştur. Bu basın açıklamaları kısaca aşağıdaki gibidir.

1. Enerji Kurumları Özelleştirilerek, Kamu Denetimi Yok Edilerek Verimlilik Sağlanamaz. Yaşam Kalitemizden Taviz Vermeden, Daha Verimli Enerji Kullanımı Mümkündür! 11.01.2012
2. AKP'nin TMMOB'ye Müdahale Hesapları Tutmadı: Zafer Demokratların 22.01.2012
3. LPG Basın Bülteni 30.01.2012
4. Pamukova Tren Kazasının Yıldönümünde Basın Toplantısı 09.02.2012
5. Esenyurt'ta 11 İşçinin İş Cinayeti Sonucu Ölümü İle İlgili Basın Açıklaması 12.03.2012
6. Haydarpaşa basın açıklaması metni 08.04.2012
7. Ümraniye Tüp Dolum Tesislerinde Patlama İle İlgili Basın Açıklaması 27.04.2012
8. E - Atıklardan Orman Olur Mu? 03.05.2012
9. Isı Pay Ölçerler Konusunda Yayınladığımız Basın Bülteni 08.05.2012
10. Toplumsal Yaşamın Bilimsel-Teknik Ölçütlere Göre Düzenlenmesi Basın Açıklaması 12.05.2012
11. Asansör Basın Bülteni 22.05.2012
12. Asansör Kazası Konulu Basın Bülteni 29.05.2012
13. Lpg Tanklarının Ömrü Konulu Basın Bülteni 31.05.2012
14. Klima Kullanımında Dikkat Edilecek Hususlar Konulu Basın Bülteni 21.06.2012
15. Bayramda Trafik Kazaları Basın Bülteni 18.08.2012
16. Bolu'da Yaşanan LPG'li Araç Kazası Konulu Basın Bülteni 22.08.2012
17. Okul Servis Araçları Konulu Basın Bülteni 24.09.2012
18. Doğalgaz ve Elektrik Zamları Konulu Basın Bülteni 01.10.2012
19. Sultanbeyli'de Yaşanan LPG'li Araç Kazası Konusunda Basın Bülteni 09.10.2012
20. YTÜ Rektörlüğünün Odamızın Kokteylini Yasaklaması Hk. Açıklama 03.11.2012
21. Fulya'da Yaşanan Asansör Kazası Konusunda Basın Bülteni 06.11.2012
22. Torba Yasa Açıklaması Şube Başkanının Yayınladığı Basın Bülteni 27.11.2012
23. Soba ve Baca Zehirlenmeleri Konusunda Vatandaşları Uyarayan Basın Bülteni 17.12.2012

WEB SİTESİ

www.mmoistanbul.org Web Sitemize yıllık ortalama 500.000 dolayında ziyaret gerçekleştirilmektedir.

Üyelerimiz, Web Sitesi aracılığı ile;



- Şube ve Temsilciliklerimizin etkinliklerini takip etmek,
- Odamın süreli ve süresiz yayınlarına ulaşmak,
- Şube kütüphanesinde bulunan kitapların listesini inceleyebilmek –ki diğer Şubelerden farklı olarak bu alanda Şube Kütüphanemizdeki kitapların detaylı aranabilmesi için Şube Kütüphane Görevlimiz ayrıntılı bir çalışma yapmıştır-
- İş&Mühendis bölümünden yararlanarak iş ya da mühendis bulabilmek,
- Anketler yoluyla görüş oluşturulmasına katkıda bulunmak,
- Oda Web sayfasına ulaşarak etkinlikler hakkında bilgi sahibi olabilmek,
- Odamızın Meslek İçi Eğitim Merkezi ve Eğitim Birimi tarafından verilmekte olan kursların, seminerlerin içerikleri, katılma koşulları, kurs takvimi vb. ayrıntılı bilgiler edinebilmek,
- TMMOB ve Oda'ya ilişkin güncel faaliyetleri ve değişiklikleri izleyebilmek imkanına sahiptirler.

ELEKTRONİK BÜLTEN

Üyelerimizin Odamız faaliyetlerinden haberdar olabilmesini sağlamak amacıyla hazırladığımız Elektronik bültenlerimiz, şube veritabanımızda kayıtlı bulunan üyelerimizin elektronik postalarına gönderilmektedir. Bu dönemde şu ana kadar 10 sayı e-bülten yayınlanmış ve üyelerimize gönderilmiştir.



YAYIN

Meslek alanımıza ilişkin bilimsel araştırmaları, üyelerimizin mesleki birikimlerini, güncel konulara ve mesleki kavramlara ilişkin tartişmaları ve önerileri yazılı belge haline getirmek amacıyla yürütölen çalışmalarımızdır.

şube yayın çalışmaları kapsamı içinde;

- Süreli yayınlarımız şube Bülteni, E-Bülten ve Tesizat Mühendisliği dergisi,
- Mesleki ve teknik alanlarımızı kapsayan kitaplar,
- Toplumla bilinç kazandırmak ve kamuoyunu bilgilendirmek amacıyla basılan broşür ve kılavuzlar yer almaktadır.

Makina Mühendisleri Odası tarafından yayınlarımız konusunda ortaya konulan hedef tanımı şöyledir: Kendi meslek alanlarından ve ölkede gerçekleiren yola çıkarak yaptığı çalışmalarda ortaya çıkan bilgi birikimini derleyerek yayın haline getirmek, tüm çalışmalarda olduğu gibi yayın faaliyetlerinde de yeni ve güncel bilginin üretilmesi, geliştirilmesi ve paylaşılması. 30. Dönemde de hem periyodik yayınlarımız, hem de kitap ve broşür çalışmalarımız bu hedef doğrultusunda ve olanaklar ölçüsünde gerçekleştirilmektedir.

şUBE BÜLTENİ

şube yönetim kurulunun çalışmaları, meslek sorunları veya güncel konulara ilişkin şube veya üye görüşlerinin yer aldığı, etkinlik duyuruların yapıldığı, şube yönetiminin çalışmaları açısından yüzünü üyeye döndüğü, şube-üye ilişkilerinin sürekliliği açısından üç ayda bir yayınlanan ve üyeye ücretsiz gönderilen şube bülteninin içeriğinin zengin tutulması ve sürekliliğinin korunması örgüt açısından önemlidir.

Bu dönemde;

- Nisan 2012 tarihinde Bülten'in 111. sayısı 12,000 adet
 - Temmuz 2012 tarihinde Bülten'in 112. sayısı 8,000 adet
 - Ekim 2012 tarihinde Bülten'in 113. sayısı 6,000 adet
- basılarak üyelerimize gönderilmiştir.



TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ

Tesisat alanında çalışmakta olan üyelerimiz için 1993 yılından itibaren Makina Mühendisleri Odası tarafından yayınlanan Tesisat Mühendisliği Dergisi, bu alandaki güncel gelişmeleri içeren makaleler, sektörel ilgili haberler, sektöre yönelik akademik çalışmalar ve duyuruları ile bu alanda çalışan makina mühendisleri arasında iletişimi ve bilgi birikimi aktarımı sağlamaktadır.

A grubu hakemli dergi sınıfına giren, iki ayda bir yayınlanan ve basım adeti 5.000 olan dergimiz Serbest Mühendislik Müşavirlik Bürolarına (SMM), Ölkede çapında Makina Mühendisleri Odası Üyelerine, firmalara, İl ve İstanbul ilçe belediyelerine, Sanayi ve Ticaret Odalarına, Üniversitelerde konu ile ilgili öğretim üyelerine,

kamu kurum ve kuruluşlarına ücretsiz olarak gönderilmektedir. Ayrıca ücretli aboneleri de bulunmaktadır.

MMO adına İstanbul şube tarafından hazırlanan dergimiz, 2005 yılı 85. sayısından itibaren TÜBİTAK «Mühendislik ve Temel Bilimler Veri Tabanı»nda yer almaktadır.

Makale takip sürecini verimli bir hale getirmek amacıyla elektronik ortamda makale sunumu, hakem atama, izleme vb. çalışmaları içeren online makale yönetim sistemi <http://omys.mmo.org/tesisat> adresinde uygulamaya geçilmiştir.

Tesisat Mühendisliği Dergisi editörlüğünü Prof. Dr. Galip Temir yapmaktadır. Bu dönemde derginin 2013 yılında çıkacak her sayısı için bir dosya konusu oluşturma ve bir yardımcı editörlü dosyayı oluşturmak için çalışmalar yürütölmektedir. Derginin 132. sayısının dosya konusu yangın olarak belirlenmiştir.

Dergi yayın kurulu aynı zamanda her dosya konusu ile ilgili bir yuvarlak masa toplantısı yapmayı planlamaktadır.

Tesisat Mühendisliği Dergisi Yayın Kurulu Üyeleri

- AYDIN ACEMI
- AHMET ARISOY
- A. METİN DURUK
- ABDURRAHMAN KILIÇ
- CAFER ÖNLÜ
- GALİP TEMİR
- ÜZEYİR ULUDAĞ
- TEVFİK PEKER
- TURGUT BOZKURT
- ZEKİ ARSLAN

Bu dönemde;

- şubat 2012 126. sayı 8 makale
- Mart 2012 127. sayı 9 makale
- Nisan 2012 128. sayı 9 makale
- Haziran 2012 129. sayı 8 makale
- Ağustos 2012 130. sayı 7 makale
- Ekim 2012 131. sayı 6 makale

toplam 6 sayı çıkmış, 56 makale yayınlanmış, 5,000 adet olarak basılarak üyelerimize gönderilmiştir.





Önümüzdeki günlerde basılması planlanan ve çalışması yürütülen kitaplar

- NİTEL YÖNTEMLERLE KALİTE İYİLEŞTİRME TEKNİKLERİ
 - STATİK
 - TESİSAT EL KİTABI
 - CUMARTESİ SÖYLEŞİLERİ
- **Komisyon kurulan, elden geçirilerek, revize edilerek yeniden basılacak kitaplar**

- ATIK SU ARITMA TESİSATI
- BASINÇLI HAVA TESİSATI VE KOMPRESÖRLER
- HASTANE İKLİMLENDİRME TESİSATI TASARIM VE DENETİM ESASLARI
- HAVALANDIRMA TESİSATI
- HAVUZ TESİSATI
- HİDROLİK DEVRE ELEMANLARI VE UYGULAMA TEKNİKLERİ
- KALORİFER TESİSATI
- KIZGIN SULU, KIZGIN YAĞLI, BUHARLI ISITMA SİSTEMLERİ
- KLİMA TESİSATI
- LPG TESİSATI
- OTOMATİK KONTROL TESİSATI
- PNÖMATİK DEVRE ELEMANLARI VE UYGULAMA TEKNİKLERİ
- SIHHİ TESİSAT PROJE HAZIRLAMA ESASLARI
- SOĞUTMA TESİSATI
- YALITIM
- YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMLERİ

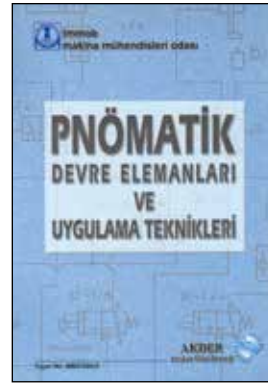
KİTAPLAR

Mesleki uzmanlık alanları ile ilgili kitap çalışmaları ve içerik olarak bilginin güncel hale getirildiği teknik yayın faaliyetleri devam edecek, üyenin mesleki gelişmesine katkı koyacak, sürekli yenilenen ve gelişen teknolojik bilgilerin üyeye en hızlı, en ucuz ve sürekli ulaşması yönündeki çalışmalar daha etkin bir şekilde sürecektir.

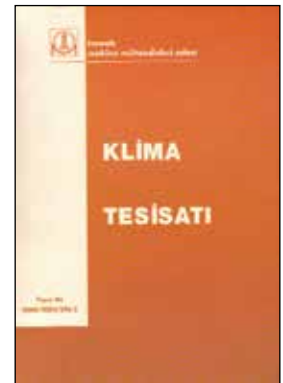
Kongre, sempozyum, panel kitapları: Şube tarafından yapılan kongre-sempozyum faaliyetlerinin bilimsel verileri ve incelemeleri içeren kitaplarının yayın çalışmaları sürdürülecektir.

Bu dönemde

- **Yeniden basılan kitaplar**
 - 10 DERSTE ŞANTİYE TEKNİĞİ
 - SOĞUTMA TESİSATI
 - KALORİFER TESİSATI
 - SIHHİ TESİSAT PROJE HAZIRLAMA ESASLARI



- **İlk defa basılan kitap**
 - TESİSATLARDA SİSMİK KORUMA

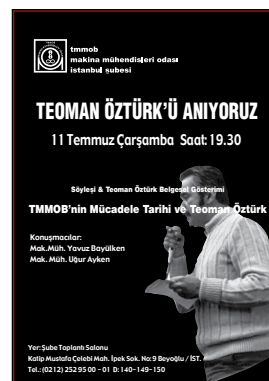




BROŞÜR - AFİŞ

Bazıları aşağıda sayılan konularda afiş, broşür, el ilanı, pankart, davetiye çalışmaları yapılmıştır.

- ESENYURT YANGIN
- 8 MART DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜ
- HAYDARPAŞA
- BEYLİKDÜZÜ KORU
- İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ PANELİ / BEYLİKDÜZÜ
- HAYDARPAŞA PORT
- 1 MAYIS 2012
- ÖĞRENCİ
- ISI PAY ÖLÇERLER PANELİ
- ERDOĞAN AYDIN - OSMANLI'NIN SON SAVAŞI
- GÜNEŞLİ PAZARTESİLER FİLM GÖSTERİMİ
- HAVUZ SÖYLEŞİSİ
- KLİMA SÖYLEŞİSİ
- TEOMAN ÖZTÜRK ANMASI
- SAĞLIK SÖYLEŞİLERİ - CEP TELEFONU
- CUMARTESİ SÖYLEŞİLERİ-1
- CUMARTESİ SÖYLEŞİLERİ-2
- TEKNE GEZİSİ DAVETİYE
- E-ATIK TOPLAMA PROJESİ - EL İLANI
- APARTMAN VE SİTE YÖNETİCİLERİ BİLGİLENDİRME PANELİ / KARTAL
- KİTAP TANITIMI - TESİSATLARDAN SİSMİK KORUMA
- MESLEĞE VE MESLEK ODANIZA HOŞGELDİNİZ AFİŞ
- ASANSÖR MUAYENE
- İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ SEMPOZYUMU AFİŞ
- İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ SEMPOZYUMU BROŞÜR
- AJANDA MUAYENE KURULUŞU TANITIM SAYFASI
- ŞUBE TANITIM BROŞÜRÜ
- TEKNİK HİZMETLER TANITIM BROŞÜRÜ
- ISI PAY ÖLÇERLER EL BROŞÜRÜ
- ASANSÖR PERİYODİK KONTROL BROŞÜRÜ
- İTÜ ÖĞRENCİ KOMİSYONU BÜLTENİ



PANEL

APARTMAN VE SİTE YÖNETİCİLERİ BİLGİLENDİRME PANELİ

Asansör Yıllık Kontrolleri ve Bakımları
BEP Yönetiminde
Bünyesinde Mükemmel Hizmet
Yaşam Kalitesi
Bina Kalitesi
Yaşam Kalitesi
Araç Yönetiminde
Ortalama Yaşam Kalitesi
Etkinlik Yönetiminde
Yatırım Yönetiminde
Ortalama Yaşam Kalitesi
Bina Kalitesi
Yaşam Kalitesi
Ortalama Yaşam Kalitesi

17 Kasım 2012 Cumartesi Saat: 10.00 - 17.00

Yeni Hemen 84 Yıllık Katilim Merkezi Kuruluşunda Marmara Mühendisleri Odası

17 Kasım 2012 Cumartesi Saat: 10.00 - 17.00

Yeni Hemen 84 Yıllık Katilim Merkezi Kuruluşunda Marmara Mühendisleri Odası

PANEL

ENDÜSTRİYEL TESİSLER VE YANGIN GÜVENLİĞİ

22 Aralık 2012
Cumartesi
Saat: 10.00-16.30

KATILIMCILAR:
• TMMOB Makina Mühendisleri Odası
• TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası
• TMMOB Kimya Mühendisleri Odası
• TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası
• TMMOB Enerji Mühendisleri Odası
• TMMOB Çevre Mühendisleri Odası
• TMMOB Su Mühendisleri Odası
• TMMOB Maden Mühendisleri Odası
• TMMOB Tarım Mühendisleri Odası
• TMMOB Maden Mühendisleri Odası
• TMMOB Maden Mühendisleri Odası
• TMMOB Maden Mühendisleri Odası

DESTEKLEYEN KURULUŞLAR:
• TMMOB Makina Mühendisleri Odası
• TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası
• TMMOB Kimya Mühendisleri Odası
• TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası
• TMMOB Enerji Mühendisleri Odası
• TMMOB Çevre Mühendisleri Odası
• TMMOB Su Mühendisleri Odası
• TMMOB Maden Mühendisleri Odası
• TMMOB Tarım Mühendisleri Odası
• TMMOB Maden Mühendisleri Odası
• TMMOB Maden Mühendisleri Odası
• TMMOB Maden Mühendisleri Odası

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Çinischaya Kampüsü Mühendislik Fakültesi, Çekirge Çatı Katı Konferans Salonu
Katılım Tel: 0 212 2529500 / 129 GSM: 0530 517 43 02

İMMOB

İMMOBİLİTE MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ

"İSİ PAY ÖLÇER" BİLGİLENDİRİLMİŞ!

İMMOBİLİTE MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

KATILIMCI FORMU

İSİG

DUYURU VE BİLDİRİ ÇAĞIRISI

15-16 Mart 2013

CHP EXPO Fuarı / Merkezi / İstanbul

ASANSÖR YILLIK KONTROLLERİ VE BAKIMLARI

10 Kasım 2012 Cumartesi, Saat: 16:00

TMMOB Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

TEKNE GEZİSİ

29 EYLÜL 2012 CUMA

Kalkış: 19.00 HAYDARPAŞA 19.30 KABATAŞ

İSİG

15-16 Mart 2013

CHP EXPO Fuarı / Merkezi / İstanbul

İMMOBİLİTE MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ

ENDÜSTRİYEL YÖNELİK TEKNİK HİZMETLER VE EĞİTİMLER

www.mmoistanbul.org

REKLAM

22.000'i aşan üyesi ile Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ürün ve hizmetlerinizin tanıtımını bünyesinde mühendis çalıştıran firma ve işyerlerine, kobilere ulaştırabilen yayınları ile reklam çalışmalarına bu dönemde de devam etti.

Yayınlar için alınan reklam sayıları

| | |
|---|----|
| TESİSATLARDA SİSMİK KORUMA KİTABI | 7 |
| SOĞUTMA TESİSATI KİTABI | 10 |
| YERDEN ISITMA SİSTEMLERİ KİTABI | 1 |
| KALORİFER TESİSATI KİTABI | 25 |
| SIHHİ TESİSAT PROJE HAZIRLAMA TEKNİK ESASLARI | 5 |
| AJANDA 2013 | 32 |
| STAND ÇALIŞMASI / KARTAL PANEL | 5 |
| 2013 YILI TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ | 45 |

YUVARLAK MASA TOPLANTISI

Şubemiz tarafından tesisat sektöründeki konuları ele alarak bu alanlarda yürütülecek çalışmalarda ön açıcı olması amacıyla 10 Ekim 2012 Çarşamba YÜKSEK KATLI BINALARDA YANGIN TESİSATI konulu yuvarlak masa toplantısı gerçekleştirildi.

Toplantının gündemi aşağıdaki şekilde oluşturuldu. Katılımcıların bu toplantıda konuya yaptığı katkılar Tesisat Mühendisliği dergisi 132. sayısında, yangın dosya konusu ile birlikte yayınlanacaktır.

- Pompa seçimi ve yüksek katlı binalarda basınç zorlaması
- Ara su deposu gerekliliği ve kapasite seçimi
- Yangın dolapları ve itfaiye su olma, su verme ağızları
- Duman kontrol sistemi
- Cephe durumuna göre sprinkler yerleşimi ve seçim kriterleri
- Merdiven basınçlandırması

Toplantıya; Abdurrahman KILIÇ, Galip TEMİR, Mürşit ÇELİK-KOL, Serhat GÖKE, Serper GİRAY, Zeki ARSLAN katıldı.

EĞİTİM

MÜHENDİS YETİLENDİRME KURSULARI

ENERJİ YÖNETİCİSİ EĞİTİMLERİ SEMİNERLER

TEKNİK ELEMAN KURSULARI

YERİNDE EĞİTİM PROGRAMLARI (FİRMA İÇİ UYGULAMA/TEORİK EĞİTİM)

TEKNİK, EĞİTİM ve REKLAM HİZMETLERİMİZ

Makina Mühendisleri Odası, Türk Akademi Kurumu (TAMAK), Türk Enerji Kurumu (TEKUR), Türk İnşaat Mühendisleri Odası (TİM), Türk Kimya Mühendisleri Odası (TKM), Türk İnşaat Mühendisleri Odası (TİM), Türk Enerji Mühendisleri Odası (TEM), Türk Çevre Mühendisleri Odası (TCM), Türk Su Mühendisleri Odası (TSM), Türk Maden Mühendisleri Odası (TMM), Türk Tarım Mühendisleri Odası (TMMOB), Türk Maden Mühendisleri Odası (TMMOB), Türk Maden Mühendisleri Odası (TMMOB)

CUMARTESİ SÖYLEŞİLERİ

8 ARALIK CUMARTESİ SAAT: 14.00 DR. MURAT ÖZVERİ DR. SERKAN ÖNGEL

15 ARALIK CUMARTESİ SAAT: 14.30 ABDULLAH AYŞU ARBET ZELİL GİZEM ALTIN NANCE

12 OCAK CUMARTESİ SAAT: 14.30 ERTEGÜL MÜVALLİ

19 OCAK CUMARTESİ SAAT: 14.30 PROF. DR. YAKUP YAZGAN

CUMARTESİ SÖYLEŞİLERİ

8 ARALIK CUMARTESİ SAAT: 14.00 DR. MURAT ÖZVERİ DR. SERKAN ÖNGEL

15 ARALIK CUMARTESİ SAAT: 14.30 ABDULLAH AYŞU ARBET ZELİL GİZEM ALTIN NANCE

12 OCAK CUMARTESİ SAAT: 14.30 ERTEGÜL MÜVALLİ

19 OCAK CUMARTESİ SAAT: 14.30 PROF. DR. YAKUP YAZGAN

BOSCH

Yüksek kaliteli Bosch ürünleri, güvenilir ve dayanıklı çözümler sunar. Enerji tasarruflu ve çevre dostu teknolojilerimizle, yaşam kalitenizi artırabiliriz.

LPG'de büyük değişiklik!

LPG'nin kullanım alanları genişletildi. Özellikle otomotiv sektöründe, LPG'nin kullanımı hızla artıyor. Yeni teknolojilerle, LPG'nin daha güvenli ve ekonomik kullanımı sağlanıyor.

Hasar tazmininde yetki belgesi belirleyici

LPG taşıtlarında meydana gelen hasarların tazmininde, yetki belgesinin varlığı belirleyici oluyor. Yetki belgesi olmayan taşıtlarda, hasar tazminatı zorlanıyor.

Trafikte büyük tehlike

LPG taşıtlarının trafikteki yaygın kullanımı, büyük tehlike oluşturuyor. Özellikle şehir merkezlerinde, LPG taşıtlarının yoğunluğu trafik sıkışıklığına neden oluyor.

Soba zehirlenme karpı önlemleri

Kış aylarında soba kullanımı artıyor. Soba zehirlenmelerini önlemek için, sobaların düzenli olarak bakılması ve havalandırma sistemlerinin çalışır durumda tutulması gerekiyor.

Cennette sigorta

Yeni sigorta türleri, cennet gibi avantajlar sunuyor. Özellikle hayat sigortaları, yüksek miktarda tazminat sağlıyor.

'Ölüm kağıdını imzalamışsın bir kere!'

Ölüm kağıdını imzalamak, sigorta şirketine tazminat talep etme hakkını kaybetmeye eşdeğerdir. Bu nedenle, ölüm kağıdını imzalamadan önce dikkatli olunmalıdır.

'Taraf olanları isimleri verilemez'

Yeni kanunla, taraf olanların isimleri medyaya verilemez. Bu karar, kişilerin gizliliğini korumak için yapıldı.

YETER

Yeter partisinin yeni lideri, partiye yeni bir yön çizdi. Liderin, partiye güven ve destek sağladığı belirtiliyor.

MMO'da 'Demokratlar' yönetime seçildi

MMO'nun yeni yönetim kurulu, Demokratlar tarafından seçildi. Demokratlar, MMO'nun geleceği için önemli adımlar atacak.

AKP 41 çarın hesabını vermeli

AKP'nin 41 çarın hesabını vermesi, kamuoyunun merak ettiği bir sorudur. Çarların hesapları, kamuoyuna açıklanmalıdır.

'LPG'de denetimlerin mutlaka olması gerekiyor'

LPG taşıtlarında denetimlerin mutlaka yapılması gerekiyor. Denetimler, taşıtların güvenliğini ve çevreye zarar vermesini önleyecektir.

MMO: İNŞAATÇI PAZARI DÜZGÜNLENDİ

MMO, inşaatçı pazarının düzleştiğini belirtti. İnşaat sektöründe, fiyatların düşmesi ve projelerin hızla ilerlemesi gözlemleniyor.

3 milyon bomba var

Ülkemizde 3 milyon bomba var. Bu bombaların güvenli bir şekilde imha edilmesi gerekiyor.

Küçük Alınanlar

Küçük ölçekli işletmeler, devletten destek alıyor. Küçük işletmelerin büyümesi, ekonomiyi canlandırıyor.

CHP İstanbul kongrelerinde sıkıntı var

CHP İstanbul kongrelerinde sıkıntı var. Parti yönetimi, kongrelerin düzenlenmesi için çaba ediyor.

FURKAN'ın katma katı

Furkan'ın katma katı, partiye yeni bir enerji getirdi. Furkan, partiye güven ve destek sağladı.

YANDIKLARI GECE SIGORTA YAPTIKLAR

Gece yandıktan sonra sigorta yaptıkları öğrenildi. Sigorta şirketleri, yangın tazminatını hızlıca ödedi.

Çeze ve tazminatın kurtulmak isteyen bayerin şirket, cadıdırda ölen 11 kişiden ikisinin sigortasını yangından 70 dakika sonra yaptırmış

Gas Turkey ile verimli iş anlaşmaları

Gas Turkey ile verimli iş anlaşmaları yapıldı. Anlaşmalar, LPG dağıtımını hızlandıracaktır.

3 milyon bomba var

Ülkemizde 3 milyon bomba var. Bombaların imhası için çalışmalar hızlanıyor.

MMO: İNŞAATÇI PAZARI DÜZGÜNLENDİ

MMO, inşaatçı pazarının düzleştiğini belirtti. İnşaat sektöründe, fiyatların düşmesi ve projelerin hızla ilerlemesi gözlemleniyor.

3 milyon bomba var

Ülkemizde 3 milyon bomba var. Bombaların imhası için çalışmalar hızlanıyor.

CHP İstanbul kongrelerinde sıkıntı var

CHP İstanbul kongrelerinde sıkıntı var. Parti yönetimi, kongrelerin düzenlenmesi için çaba ediyor.

FURKAN'ın katma katı

Furkan'ın katma katı, partiye yeni bir enerji getirdi. Furkan, partiye güven ve destek sağladı.

3 milyon tekerlekli bomba

Ülkemizde 3 milyon tekerlekli bomba var. Bombaların imhası için çalışmalar hızlanıyor.

MMO İstanbul'da seçimleri Demokrat Mühendisler kazandı

MMO İstanbul'da seçimleri Demokrat Mühendisler kazandı. Demokratlar, MMO İstanbul'un geleceği için önemli adımlar atacak.

LPG'LIYE RAPOR MECBURI DEĞİL

LPG taşıtlarında raporun zorunlu olmadığı belirtildi. Rapor, taşıtların güvenliğini sağlamak için yapılır.

EKONOMİ SERVİSİ

Ekonomi servisi, vatandaşlara yardımcı oluyor. Ekonomi servisi, vatandaşların sorunlarını çözüyor.

3 milyon bomba var

Ülkemizde 3 milyon bomba var. Bombaların imhası için çalışmalar hızlanıyor.

MMO İstanbul'da zafer Demokrat Mühendisler'in

MMO İstanbul'da zafer Demokrat Mühendisler'in. Demokratlar, MMO İstanbul'un geleceği için önemli adımlar atacak.

İstanbul'da enerji verimliliği çadırı kuruldu

İstanbul'da enerji verimliliği çadırı kuruldu. Çadır, enerji verimliliği konusunda vatandaşlara bilgilendiriyor.

Denetimsiz kazançlar tehlike saçıyor

Denetimsiz kazançlar tehlike saçıyor. Denetimsiz kazançlar, ekonomiyi canlandırıyor.

MMO İstanbul'da seçimleri Demokrat Mühendisler kazandı

MMO İstanbul'da seçimleri Demokrat Mühendisler kazandı. Demokratlar, MMO İstanbul'un geleceği için önemli adımlar atacak.

Ankara'da Başkan Müfit Gülgeç oldu

Ankara'da Başkan Müfit Gülgeç oldu. Gülgeç, Ankara'nın geleceği için önemli adımlar atacak.

TMMOB Makina'da zafer devrimci-demokrat güçlerin

TMMOB Makina'da zafer devrimci-demokrat güçlerin. Devrimci-demokrat güçler, TMMOB Makina'nın geleceği için önemli adımlar atacak.

ANKARA'DA BAŞKAN MÜFİT GÜLGEÇ OLDU

Ankara'da Başkan Müfit Gülgeç oldu. Gülgeç, Ankara'nın geleceği için önemli adımlar atacak.

Klima Konusunda Dikkat Edilecek Hususlar

Klima konusunda dikkat edilecek hususlar. Klima kullanırken dikkat edilmesi gereken hususlar şunlardır:

- Klima filtresini düzenli olarak temiz tutun.
- Klima cihazını doğru şekilde kurun.
- Klima cihazının elektrik tesisatını kontrol edin.

Denetimsiz kazançlar tehlike saçıyor

Denetimsiz kazançlar tehlike saçıyor. Denetimsiz kazançlar, ekonomiyi canlandırıyor.

Denetimsiz kazançlar tehlike saçıyor

Denetimsiz kazançlar tehlike saçıyor. Denetimsiz kazançlar, ekonomiyi canlandırıyor.

MMO: Isı pay ölçer uygulaması 30 yıl geç başlansa da anlamlıdır

MMO, ısı pay ölçer uygulamasının 30 yıl geç başlansa da anlamlı olduğunu belirtti. Isı pay ölçer uygulaması, enerji verimliliğini artıracaktır.

Karayollarında 600 bin bomba

Karayollarında 600 bin bomba var. Bombaların imhası için çalışmalar hızlanıyor.

MMO İstanbul'da seçimleri Demokrat Mühendisler kazandı

MMO İstanbul'da seçimleri Demokrat Mühendisler kazandı. Demokratlar, MMO İstanbul'un geleceği için önemli adımlar atacak.

MMO: Isı pay ölçer uygulaması 30 yıl geç başlansa da anlamlıdır

MMO, ısı pay ölçer uygulamasının 30 yıl geç başlansa da anlamlı olduğunu belirtti. Isı pay ölçer uygulaması, enerji verimliliğini artıracaktır.

ANKARA'DA BAŞKAN MÜFİT GÜLGEÇ OLDU

Ankara'da Başkan Müfit Gülgeç oldu. Gülgeç, Ankara'nın geleceği için önemli adımlar atacak.

Klima Konusunda Dikkat Edilecek Hususlar

Klima konusunda dikkat edilecek hususlar. Klima kullanırken dikkat edilmesi gereken hususlar şunlardır:

- Klima filtresini düzenli olarak temiz tutun.
- Klima cihazını doğru şekilde kurun.
- Klima cihazının elektrik tesisatını kontrol edin.

Denetimsiz kazançlar tehlike saçıyor

Denetimsiz kazançlar tehlike saçıyor. Denetimsiz kazançlar, ekonomiyi canlandırıyor.

Denetimsiz kazançlar tehlike saçıyor

Denetimsiz kazançlar tehlike saçıyor. Denetimsiz kazançlar, ekonomiyi canlandırıyor.

MMO: Isı pay ölçer uygulaması 30 yıl geç başlansa da anlamlıdır

MMO, ısı pay ölçer uygulamasının 30 yıl geç başlansa da anlamlı olduğunu belirtti. Isı pay ölçer uygulaması, enerji verimliliğini artıracaktır.

5. TEMSİLCİLİKLER

KADIKÖY TEMSİLCİLİĞİ

YÜRÜTME KURULU

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| SANİ GÜROCAK | Yürütme Kurulu Başkanı |
| MUHARREM SERKAN ORAN | Yürütme Kurulu Sekreteri |
| ŞEHRİBAN ÖZDEMİR | Yürütme Kurulu Saymanı |
| MEHMET YILMAZ SEVİNÇ | Yürütme Kurulu Üyesi |
| AYŞE GÜNÇİKİŞ | Yürütme Kurulu Üyesi |
| SAADET SAYIN | Yürütme Kurulu Yedek Üyesi |
| BURAK ERGENE | Yürütme Kurulu Yedek Üyesi |
| YEŞİM GÜLCAN PORTAKAL | Yürütme Kurulu Yedek Üyesi |
| İBRAHİM ZAFER | Yürütme Kurulu Yedek Üyesi |
| NURAN DOĞAN | Yürütme Kurulu Yedek Üyesi |



30 Ocak Pazartesi 2012 saat 19.00'da, Kenan GÜNEY'in sunumuyla, "Asansörlerde Kategorizasyon ve Belgelendirme" konulu teknik söyleşi yapıldı. 8 kişi katıldı.



06 Şubat Pazartesi 2012 saat 19.00'da, Esat ERSOY'un sunumuyla, "Sprinkler Sistemi" konulu teknik söyleşi yapıldı. 58 kişi katıldı. Yangın söndürmenin bir parçası olan yağmurlama (sprinkler) sistemleri hakkında temel bilgiler verildi. Makina Mühendisi olmayanlar için de uygun bir içeriğe sahip olan söyleşide yağmurlama sistemlerinin işlevi örnek videolarla katılımcılara sunulurken, yağmurlama sistem tipleri ve başlık tipleri hakkında genel bilgiler verildi.



14 Şubat Salı 2012 saat 19.00'da, Esat ERSOY'un sunumuyla, "Yangın Pompaları ve Hidrolik Hesaplar" konulu teknik söyleşi yapıldı. 43 kişi katıldı. Etkinliğin birinci kısmında Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğe göre yangın pompasının performans eğrisi, yangın pompa odası, su deposu vb. konular işlendi. İkinci kısımda TS EN 12845 standardına göre hidrolik hesap hakkında genel bilgiler verildi.

TEMSİLCİLİK SÖYLEŞİLERİ

16 Ocak Pazartesi 2012 19.00'da, Tunç TİMURKAN'ın sunumuyla, "Eski Asansörlerde Emniyet Sistemlerinin Modernizasyonu (SNEL)" konulu teknik söyleşi yapıldı. 26 kişi katıldı.



21 Şubat Salı 2012 saat 19.00'da, Esat ERSOY'un sunumuyla, "Yüksek Binalarda ve AVM' lerde Sulu Söndürme Sistemleri" konulu teknik söyleşi yapıldı. 38 kişi katıldı. İzmit'teki NCity AVM yangını sonrası artan ilgi üzerine yüksek binalarda ve alışveriş merkezlerinde sulu söndürme sistemlerine yönelik bir sunum yapıldı. Sunumun başlangıcında, yangın sonrası NCity AVM'de yapılan ön incelemede tespit edilen eksiklere değinildi. Bu tip binalarda sıkça uygulanan yağmurlama sisteminin zonlanması, dilatasyonlar, atriumlar ve depreme karşı sismik koruma gibi konular anlatıldı.



05 Mart 2012 saat 19.00'da, İbrahim KAYA'nın sunumu ile "İklimlendirme Ve Havalandırma Sistemlerinde Hava Dağıtım Ekipmanları" konulu söyleşi yapıldı. Söyleşide; iklimlendirme ve havalandırma sistemleri için seçim kriterleri, sistemlerde hava ve suyun rolleri, indüksiyon prensibi, havalandırma hesaplarında temel alınan Avrupa standartları, akustik – temel kavramlar, iklimlendirme ve havalandırma sistemlerinde hava dağıtım ekipmanları konusunda bilgi verildi. Etkinliğe 41 kişi katıldı.



28 Mayıs 2012 saat 19.00'da temsilcilikte, "Basitleştirilmiş Psikrometri" konulu teknik söyleşi yapıldı. Sunumu Aydın ACEMİ tarafından gerçekleştirildi. 55 kişi katıldı.



11 Haziran saat 19.30'da Nilgün İLİK EREN'in sunumuyla, apartman yöneticilerine "Merkezi Sistemlerde Isı Payölçerler" konulu bilgilendirme çalışması yapıldı. 100 kişi katıldı. Meslektaşlar ile apartman yöneticilerinin aynı toplantıda buluşturulmasının doğru olmadığı konusunda tecrübe edinildi. Aynı tür çalışmanın daha geniş salonlarda ve ayrıca Avrupa yakasında da tekrar edilmesi konusunda geri bildirim alındı. Isı pay ölçerler ile ilgili el broşürü çalışmasına destek olundu.



25 Haziran Pazartesi saat 19.30'da Özlem KARADAL'ın sunumuyla, "Yangın Tesisatlarında Hidrolik Hesaplarda Sık Yapılan Hatalar" konulu teknik söyleşi yapıldı, 61 kişi katıldı.

25 Haziran Pazartesi saat 20.30'da Özlem KARADAL'ın sunumuyla, "Yangın Tesisatlarında Hidrolik Hesap Kontrolü" konulu teknik söyleşi yapıldı, 61 kişi katıldı.

11 Temmuz Çarşamba 19.30, MMO'dan Nafi Baran, TTB'den Dr. Ali Demircan, MTMD adına İrfan Çelimli'nin katılımıyla "Klima Seçimi ve Lejyoner Hastalığı" konulu etkinlik yapıldı, 42 kişi katıldı.



19 Kasım'da Arif ŞAHİN'in katılımıyla, "Yüksek Katlı Binalarda Asansör Sistemlerinde Uygulamaya Dönük Bilgiler ve Asansör Kuyularının Basınçlandırılması" konulu söyleşi yapıldı, 40 kişi katıldı.



03 Aralıkta, Murat EMİR'in sunumuyla, "Pompalar, Frekans Konvertörlü Uygulamalar" konulu teknik söyleşi yapıldı, 40 kişi katıldı.



10 Aralık'ta, Aydın ACEMİ'nin sunumuyla, "Otopark Havalandırması" konulu teknik söyleşi yapıldı, 58 kişi katıldı.



17 Aralık'ta, Esat ERSOY'un sunumuyla, "Yangın Senaryoları / Acil Durum kontrol Sistemleri" konulu teknik söyleşinin yapılması planlanıyor.

24 Aralık'ta, Özlem YASMUT ve Alpay ALİCİK'in sunumuyla, «Değişken Debili Klima Sistemleri» konulu teknik söyleşinin yapılması planlanıyor.

TEMSİLCİLİK SEMİNERLERİ

08 Şubat 2012'de Devrim YILDIRIM'ın eğitmenliğinde; "Excel Başlangıç Seviyesi Ve Temel Fonksiyonlar" konulu seminer yapıldı. 13 kişi katıldı.

15 Şubat 2012'de İlke AVCI'nın eğitmenliğinde; "Yeni Başlayanlar İçin Ofis Programları" konulu seminer yapıldı. 5 kişi katıldı.

16 Şubat 2012'de Yrd. Doç. Dr. Murat Özmızrak'ın eğitmenliğinde; "Mühendisler İçin Bilgisayar Programlama" konulu seminer yapıldı. 9 kişi katıldı.

23.Şubat 2012'de Yrd. Doç. Dr. Murat Özmızrak'ın eğitmenliğinde; "Excel İleri Seviye" konulu seminer yapıldı. 22 kişi katıldı.

25-26 Şubat 2012'de Yrd. Doç. Dr. Murat Özmızrak'ın eğitmenliğinde; "Access İle Veri Tabanlarına Giriş Ve Sorgu Yöntemleri" konulu seminer yapıldı. 8 kişi katıldı.

01 Mart 2012'de Yrd. Doç. Dr. Murat Özmızrak'ın eğitmenliğinde; "Excel'de Vba Ve Makrolar" konulu seminer yapıldı. 6 kişi katıldı.

16 Mart 2012'de GÜLAY SAVAŞ'ın eğitmenliğinde; "Etkin Sunum Teknikleri" konulu seminer yapıldı. 15 kişi katıldı.

24 Mart 2012'de Yrd. Doç. Dr. Murat Özmızrak'ın eğitmenliğinde; "MATLAB TEMEL PROGRAMLAMA" konulu seminer yapıldı. 12 kişi katıldı.

12 Nisan 2012'de Nermin Bilimli'nin eğitmenliğinde; ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi Standardı konulu seminer yapıldı. 3 kişi katıldı.

19 Nisan 2012'de Murat Özmızrak'ın eğitmenliğinde; Excel İleri Seviye konulu seminer yapıldı 17 kişi katıldı.

24 Nisan 2012'de Bülent Bölüt'ün eğitmenliğinde; Matlab konulu seminer yapıldı. 15 kişi katıldı.

25 Nisan 2012'de Cafer Ünlü'nün eğitmenliğinde; Buhar Tesisatı, Kondensatör ve Enerji Verimliliği konulu seminer yapıldı. 11 kişi katıldı.

02 Mayıs 2012'de Bülent Bölüt'ün eğitmenliğinde; Simulink konulu seminer yapıldı. 6 kişi katıldı.

04 Mayıs 2012'de Bülent Cerit'in eğitmenliğinde; Mühendisler için Liderlik ve Yöneticilik konulu seminer yapıldı. 9 kişi katıldı.

12 Mayıs 2012'de Aydın ACEMİ'nin eğitmenliğinde; Şantiye Mühendisliği konulu seminer yapıldı. 9 kişi katıldı.

18 Mayıs 2012'de Murat Durucu'nun eğitmenliğinde; Proje Yönetimi ve MS Project konulu seminer yapıldı. 13 kişi katıldı.

26 Mayıs 2012'de Suat Aktaş'ın eğitmenliğinde; İletişimin Görünen Yüzü - Beden Dili konulu seminer yapıldı. 6 kişi katıldı.

05 Temmuz 2012'de Devrim Yıldırım'ın eğitmenliğinde; Excel Uygulamaları - Başlangıç ve Orta Seviye konulu seminer yapıldı. 13 kişi katıldı.

11 Ekim 2012'de Esat ERSOY'un eğitmenliğinde; Akıllı Binalarda Yangın Güvenliği konulu seminer yapıldı. 6 kişi katıldı.

15 Kasım 2012'de İSKAV'dan bir yetkilinin eğitmenliğinde; Klima Tesisatı Otomasyonu konulu seminer yapıldı. 15 kişi katıldı.



YIL SONUNA KADAR YAPILACAK SEMİNERLER

| | | |
|----------------|---|-------------------|
| 15 Aralık 2012 | SMED - Tekli Dakikalarda Model Değişimi | Mustafa Aşar |
| 13 Aralık 2012 | Soğutma Sistemleri ve Soğutmada Enerji Verimliliği | Hasan Acül |
| 14 Aralık 2012 | Mekatronik Sistem Tasarımları ve Uygulamalar | Sezgin Ersoy |
| 20 Aralık 2012 | Toprak Kaynaklı Isı Pompası | Murat Barut |
| 21 Aralık 2012 | Tesisatta Kullanılan Kaynak Teknikleri ve Kontrolleri | Oğuzhan Güngör |
| 22 Aralık 2012 | S7-200 Temel Seviye PLC Programlama | Barış Doğan |
| 27 Aralık 2012 | Axapta ERP Sistemleri | Alptekin Erkollar |
| 28 Aralık 2012 | Şantiye Mühendisliği | Aydın Acemi |

TEMSİLCİLİK ETKİNLİKLERİ

ÖĞRENCİLER İLE BULUŞMA

07 Mart 2012 Çarşamba günü, İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyesi Zafer GÜZEY ve MMO Kadıköy temsilcilik Teknik Görevlisi Nilgün İLİK EREN, Marmara Üniversitesi 1. sınıf öğrencilerine Oda tanıtım çalışması yaptılar. Öğrenci Üye Komisyonu Başkanı Gökhan YAŞLAK'ın teknik resim öğretmeni Nuri Kerem BİNARK'ın dersinde aldığı izin ile yapılan çalışmaya, yaklaşık 30 öğrenci katıldı. TMMOB ve MMO çalışmaları hakkında genel bilgilerin verildiği, neden öğrenci üye olunması gerekiyor? Sorusuna cevap verildi. Öğrencilerin, 20 Nisan günü Adapazarı Vagon Fabrikası'na yapmak istedikleri teknik gezi için girişim sözü verildi.



Hasan BEKTAŞ ve yine BTS İstanbul 1 Nolu Şube Yönetim Kurulu Üyesi Mithat ERCAN'ın konuşmacı olarak katıldığı etkinliğe 35 kişi katıldı.

16 Nisan Pazartesi günü 1 Mayıs ile ilgili film gösterimi yapıldı. 10 kişi katıldı.

26 Kasım'da, Zeynep ALTIOK ve Barış TERKOĞLU'nun katılımıyla, "Menekşe'den Önce" adlı film gösterimi ve öncesinde söyleşi yapıldı, 19 kişi katıldı.



Aynı hafta içinde, Üniversitenin MMO Öğrenci Üye Komisyonu, Mühendislik Fakültesi giriş katında, öğrenci üye kaydı yapmak amacıyla oda tanıtım stantı açtı.



SOSYAL ETKİNLİKLER

08 Nisan'da Beyler Beyi Sarayı'nda gezi ve kahvaltı yapıldı, saat:13.00'teki Haydarpaşa Garı Merdivenleri'nde Haydarpaşa Platformuna destek verildi. Bu amaçla saat: 09.30'da Kadıköy Haldun Taner sahnesi önünden araç kaldırıldı, 55 kişi katıldı.



SÖYLEŞİ ve FİLM GÖSTERİMİ

31 Mart 2012'de MMO Kadıköy Temsilciliği Konferans Salonunda "Ulaşım Politikaları; Marmaray Ve Haydarpaşa" konulu kısa film gösterimi ve söyleşi yapıldı. BTS İstanbul 1 Nolu Şube Başkanı





13 Nisan'da saat 20.30'da Kadıköy Halk Eğitim Merkezi'nde Kabare Dev Aynası'nın "Şakayla Söyler Haldun Taner" adlı oyununa Anadolu Yakası (Kartal-Kadıköy-Ümraniye-Tuzla) olarak gidildi. Etkinliğe 93 kişi katıldı.



20 Nisan'da TCDDY Fenerbahçe Tesisleri'nde 29. dönem temsilcilik yürütme kurullarına plaket töreni ve yemeği yapıldı.



84



22 Nisan'da yapılan fidan dikimi etkinliği için, temsilcilik olarak fidan alındı, yürütme kurulu başkanı Sani GÜROCAK ve teknik görevimiz Özgür ARSLAN' da etkinliğe katıldılar.

11 Nisan Çarşamba günü saat:19.30'da Kadıköy Temsilcilik'te; Tem. Y.K. Yd. Üyemiz İbrahim ZAFER eşliğinde, "Ergüsoy ACAR-BAŞ , Udu ve Sesiyle Türk Sanat Müziği ve Türk Halk Müziği Yorumları" adlı müzik dinletisi yapıldı. 13 kişi katıldı.

07 Mayıs'ta saat:19.00'da temsilcilikte "Ne Yememeliyiz? Türkiye'de Gıda Güvenliği" konulu söyleşi yapıldı. Prof. Dr. Kenan DEMİRKOL' un katılımı ile gerçekleşen etkinliğe 17 kişi katıldı.



14 Mayıs'ta saat:19.00'da "663 Sayılı KHK'nın sağlığımıza etkileri, GSS Sağlığa Zararlıdır" konulu etkinlik yapıldı. TTB'den Dr. Osman ÖZTÜRK'ün sunduğu söyleşiye 17 kişi katıldı.



04 Haziran sa:19.30'da "Nazım....."Bizden Ya-Saklanan Nazım" konulu şiir-müzik dinletisi yapıldı. Aynur ULUÇ (şiir), İmran ULUÇ (şiir), Emin ŞİR (şiir), Mehmet TEKİRDAĞ (bendir, vokal), Nevzat KARAKIŞ (vokal), Şenol MORGÜL (ut, vokal) ve Sezai SARIOĞLU (şiir, anlatı) nun katıldığı etkinliğe 24 kişi katıldı.



06 Haziran'da saat:19.30'da temsilcilikte, Prof. Dr. Fuat DEMİR-Cİ'nin katılımıyla "Sezaryen Ve Kürtaj Hakkı " konulu söyleşi yapıldı. 14 kişi katıldı.



15 Haziran Cuma saa:19.30'da MMO Kadıköy Temsilcilik'te "15-16 Haziran Büyük İşçi Direnişi" konulu söyleşi yapılması kararı alındı. Aziz Çelik ile görüşüldü, Aziz Bey önce kabul etti, sonra dersi olmasından dolayı özür diledi, etkinlik iptal edildi. Taksim'de yapılan etkinliğe katıldı.

18 Haziran'da, Ümraniye Temsilcilik'te yapılan "Kentsel Dönüşüm" konulu etkinliğe katıldı. Temsilcilik toplantısı Ümraniye'de yapıldı.



12 Eylül'de "4+4+4 Eğitim Sistemi" Bilgilendirme toplantısı katılım yetersizliği nedeniyle iptal edildi. Taksim'deki eyleme katıldı.

21 Eylül'de Genel Üye Toplantısı ve Müzik Dinletisi (Fasıl) yapıldı. 30 üye katıldı.



24 Eylül'de Anadolu Yakası Temsilcilikleri ortak toplantısı Ümraniye Temsilcilik' te yapıldı.



28 Eylül'de Tekne Gezisi'ne katıldı.



30 Eylül' de TCDDY Fenerbahçe Tesislerinde kahvaltı yapıldı. 80 kişi katıldı.



BARIŞ YEMEĞİ

8 Ekim'de 29. Dönem Yürütme Kurulu Üyemiz Barış TERKOĞLU'nun aramıza dönüşünü kutlamak, 29. Döneme ait Teşekkür Plaketini vermek amacıyla Temsilcilik Yürütme Kurulu Toplantısını TCDDY Fenerbahçe temsilciliği'nde yemek eşliğinde yaptık.



12 Kasım'da, Şair Ayhan BOZKURT ve Barış TERKOĞLU'nun katılımıyla "Aşk ve Özgürlük Şiirleri" konulu şiir dinletisi yapıldı, 10 kişi katıldı.

13 Kasım'da Şube Yönetim Kurulu Toplantısı temsilciliğimizde yapıldı.

21 Aralık'ta Kadıköy Temsilcilik Binasında Genel Üye Toplantısı ve Yeni Yıl Kokteyli gerçekleştirildi.

GEZİLER

05 Mayıs'ta Şile Sarıkavak Köyü'ne doğa gezisi yapılarak "Şakayık Şenlikleri"ne katılındı. Geziye 52 kişi otobüsle, 11 kişi de kendi aracıyla katıldı. Şile girişinde bir tesiste kahvaltı yapıldı, şenliğe katılındı. Köyün yamaçlarındaki Şakayık çiçekleri, şelale ve değirmen bölgesine yürüyüş yapıldı. Köy odasında Türk sanat müziği sanatçısı Ergüsoy ACARBAŞ ve temsilcilik YK üyesi İbrahim ZAFER'in eşliğinde müzikli bir dinlenceden sonra köy ürünlerinden satın alınarak geri dönüldü.



09 Mayıs'ta Duyar Vana'ya teknik gezi yapıldı. Geziye 14 kişi katıldı.





10 Kasım'da, ES ES (Eskişehir) Gezisi yapıldı. 38 kişi katıldı.

ASANSÖR MUAYENE ÇALIŞMALARI

Kadıköy Bölgesinde 7 mahallede Asansör tarama faaliyeti bitirildi. İliki 23 Haziran'da Bosatancı'da başlayan çalışma, Şube Personelimizin hafta sonları verdiği destek ile gerçekleştirilmiştir. Temsilcilikte yapılan sabah kahvaltısı sonrasında 2'li guruplar halinde tarama gerçekleştiriliyor. Bostancı, Suadiye, Kozyatağı, Erenköy, Caddebostan, Sahrayıcedit ve Göztepe mahallelerinde tarama çalışmaları bitirildi. Apartman başvurularına bağlı olarak sıra ile ekiplerimiz asansör kontrollerine çıkıyorlar. Kırmızı etiket alıp, yenileme çalışması yapmayan apartmanlar ile başvuruda bulunmayan binalara , Kadıköy Belediyesi tarafından uyarı yazısı gönderilmeye başlandı.



Ekim Ayında, Hocamız Özgen AKSU Eşliğinde Başlayan Çalışmalarımız Devam Ediyor...



Kasım Ayında, Ergüsoy ACARBAŞ Yönetiminde Başlayan Koro Çalışmalarımız Devam Ediyor...



BAKIRKÖY TEMSİLCİLİĞİ

YÜRÜTME KURULU

| | |
|------------------|---|
| ALİ BİLGİNER | Yürütme Kurulu Başkanı |
| İLYAS BASTAN | Yürütme Kurulu Sekreteri (4.12.2012 tarihine kadar) |
| ENVER AYKUT | Yürütme Kurulu Saymanı |
| HÜSEYİN KARTAL | Yürütme Kurulu Üyesi |
| AHMET AYGÜNEŞ | Yürütme Kurulu Üyesi |
| SEVGİ TORAMAN | Yürütme Kurulu Yedek Üyesi (4.12.2012 tarihinden itibaren sekreter üye) |
| YUSUF ÇETİNKAYA | Yürütme Kurulu Yedek Üyesi |
| YILMAZ YALÇIN | Yürütme Kurulu Yedek Üyesi |
| VOLKAN EMRE ÇALI | Yürütme Kurulu Yedek Üyesi |
| MUSTAFA OĞUZ | Yürütme Kurulu Yedek Üyesi |

| ETKİNLİKLERİMİZ ZİYARETLER ve KATILIMCI SAYILARI | |
|--|------------------|
| 31 Toplantı, 2 Panel, | 919 katılımcı |
| 8 Seminer 14 Söyleşi | 585 Katılımcı |
| 4 Sosyal Etkinlik | 70 Katılımcı |
| 4 Lise Söyleşi | 350 katılımcı |
| 57 İş Yeri Ziyareti | 70 Üye Görüşmesi |
| Belediye Muhtarlık Ziyaretleri | 24 görüşme |
| Toplam Katılımcı Sayısı | 2018 |

SÖYLEŞİLER

88

- 11 Nisan 2012 tarihinde sunumunu Şahin Büyükkaya'nın yaptığı Temel seviyelerde kojenerasyon sistemleri ve Absorption Chiller cihazları konulu söyleşi 26 kişinin katılımıyla gerçekleşti. Söyleşide; kojenerasyon, kojenerasyon sistem ekipmanları, Kontrol, Soğutma, Yakıt, Yağlama, Egzost, Isı Geri Kazanım, Motor Start, Havalandırma sistemleri, Absorpsiyonlu Soğutma konuları anlatıldı.



- İndüksiyon Sistemleri (Soğuk Kiriş - Chilled Beam) Uygulamaları ve Rotorlu Klima Santralleri söyleşisi yapıldı. 14 Mayıs 2012 tarihinde sunumunu Barış ERYAYAR'ın yaptığı söyleşi 16 kişinin katılımıyla gerçekleşti.
- Kapalı Otoparklarda JetFan Uygulamaları söyleşisi 31 Mayıs 2012 tarihinde yapıldı. Sunumunu Özgür SARIFAKI-OĞLU'nun yaptığı söyleşi 39 kişinin katılımıyla gerçekleşti.



- Havalandırma ve İklimlendirme Sistemlerinde Hava Dağıtım Elemanları söyleşisi 04 Haziran 2012 tarihinde yapıldı. Sunumunu İbrahim KAYA'nın yaptığı söyleşi 37 kişinin katılımıyla gerçekleşti. Söyleşide; iklimlendirme ve havalandırma sistemleri için seçim kriterleri, sistemlerde hava ve suyun rolleri, indüksiyon prensibi, havalandırma hesaplarında temel alınan Avrupa standartları, iklimlendirme ve havalandırma sistemlerinde hava dağıtım ekipmanları konuları anlatıldı.



- Pompalar; Enerji Verimliliği ve Güncel Direktifler; UL/FM nedir ve Faydaları söyleşisi 25 Haziran 2012 tarihinde yapıldı. Pompalar; Enerji Verimliliği ve Güncel Direktifler; UL/FM nedir ve Faydaları konu başlığıyla sunumunu Oğuz Aydoğan'nın yaptığı söyleşi, 25 kişinin katılımıyla gerçekleşti. Söyleşide; Enerji Verimliliği, EUP, 2013 yılında itibaren Islak Rotorlu Sirkülasyon Pompaları, Pompalarda Enerji Verimliliğini Artırmak için Yapılması Gerekenler, Elektrik Motorlarında Enerji Verimliliği, Yangın Pompaları ve UL/ FM konularında bilgilendirme yapıldı.



- 02 Temmuz 2012 tarihinde VRF Sistemleri ve Uygulamaları konu başlığıyla sunumunu Can TOPAKOĞLU'nun yaptığı söyleşiye 41 kişi katıldı.



- 09 Temmuz 2012 tarihinde Su Arıtma Sistemlerine Genel Bakış ve Projelendirme Kriterleri konu başlığıyla sunumu Şerife KÖSE'nin yaptığı söyleşi, 33 kişinin katılımıyla gerçekleşti. Söyleşide; Su Kalitesi, Su Arıtma Cihazlarına Genel Bakış, Su Arıtma Sistemi Seçim Kriterleri, Su Arıtma Sistemi Projelendirilmesi Ve Yapılan Hatalar konularında bilgilendirme yapıldı.



- 16 Temmuz 2012 tarihinde Klima Sistemlerinde Klima Santrallerinin Yeri konu başlığıyla sunumunu İzzet TANYOL' un yaptığı söyleşi 22 kişinin katılımıyla gerçekleşti. Söyleşide; Klima Sistemleri, Klima Santralının Bölümleri, Klima Santrallerinde Enerji Verimliliği konularında bilgilendirme yapıldı.
- Tüketiciyi Bilinçlendirme Söyleşisi. 08 Ekim 2012 tarihinde Sunumunu Recep Bakırtaş'ın yaptığı Tüketiciyi Bilinçlendirme Söyleşisi 11 kişinin katılımıyla gerçekleşti. Söyleşide Tüketici hakları konusunda genel bilgilendirme yapıldı.



- 15 Ekim 2012 tarihinde Merkezi Soğutma Ekipmanları (Chiller, Soğutma Kuleleri, Klima Santralleri, FCU) konu başlığıyla Sunumunu Şahin Büyükkaya'nın yaptığı söyleşi 34 kişinin katılımıyla gerçekleştirildi. Söyleşide; Su-Hava soğutmalı soğutma grupları, Absorpsiyonlu Soğutma Grubu Ekipmanları ve çalışma prensipleri, Klima santralleri konularında bilgilendirme yapıldı.

- Binalarda Yangından Pasif Korunma Tedbirleri, Yangın ve Duman Dampnerleri konulu söyleşi 5 Kasım 2012 tarihinde yapıldı. konu başlığıyla Sunumunu İlgaz Yıldız'ın yaptığı söyleşi 26 kişi katılımıyla yapıldı. Söyleşide; Havalandırma Sistemlerinde yangın ve dumanın yayılması, Dampner Tanımları, Yangın ve duman tahliye senaryosu, Dampner montajı, Standartlar ve yönetmelikler dampner tipleri konularında bilgilendirme yapıldı.

- Değişken ve Sabit Debi Hava Kontrol Ekipmanları söyleşisi yapıldı. 19 Kasım 2012 tarihinde sunumunu İbrahim Kaya'nın yaptığı söyleşi 30 kişinin katılımıyla gerçekleştirildi.

- 26 Kasım 2012 tarihinde Yangın Korunum Sistem Tasarımı Yaklaşım Metodu ve Tasarım Aşamasında Karşılaşılan Temel Sorunlar konu başlığıyla Sunumunu İsmail Turanlı'nın yaptığı söyleşi 25 kişinin katılımıyla gerçekleşti.

SEMİNERLER

- Seminer: 28 Şubat 2012 tarihinde Celalettin Fırat TÜRE'nin sunumu ile "Toplu Konut Atık Su Arıtma Sistemleri" konulu seminer 31 kişinin katılımı ile yapıldı. Seminerde; Atık Su Kirlilik Tarifleri, Debi Ölçümü, Arıtma İhtiyacı ve Atık Su Arıtma Yordamları, Atık Su Sistemleri Tesisatı ve Pompalar, Atık Su Arıtımında Fiziksel Yordamlar, Biyolojik Atık Su Arıtma Yordamları, Gri Su, paket ve MBR Atık Su Arıtma Cihazları, Geri Kullanılabilir Atık Su Tesisatları, Çamur Susuzlaştırma, Atık Suların Nihai Alıcı Ortama Deşarjı konuları anlatıldı.



- 08 Mart 2012 tarihinde Nuri Alpay KÜREKÇİ'nin sunumu ile "Pis Su ve Yağmur Suyu Tesisatları" konulu seminer 39 kişinin katılımı ile gerçekleşti. Seminerde; Yağmur Suyu Hesabı, Yağmur Suyu Depolama Sistemleri, Sifonik Yağmur Suyu Drenaj Sisteminin Çalışma Prensipleri, Sistem Konfigürasyonları, Havalık Boruları, Yerçekimi Akışının Hidroliği, Atık Su Tesisatı Montaj Kuralları, Atık Su Borularının Döşenmesi, Cihazlar ve Bağlantıları, Bina Atık Su Tesisatının Testi, Pis Suyun Pompalanması konularında sunum yapıldı.



- 22 Mart 2012 tarihinde Samettin NESİPOĞLU'nun sunumu ile "Problem Çözme Teknikleri" konulu seminer 12 kişinin katılımı ile yapıldı.



- 09 Ağustos 2012 tarihinde sunumunu Kadir AKBULUT'un yaptığı İletişim Teknikleri ve Çatışma Yönetimi semineri 11 kişinin katılımıyla gerçekleşti. Seminerde; Kişiler Arası İletişim, Etkin Dinleyici Olmak İçin Gerekli Özellikler, Kendimizi İfade Etme konularında bilgilendirme yapıldı.



- 06 Nisan 2012 tarihinde Nafi BARAN'nın sunumu ile "Asansörlerde Son Kontrol" konulu seminer 34 kişinin katılımı ile yapıldı. Seminerde; Asansör Bakım Yönetmeliği, Asansörlerde kullanılan ekipmanlar, Asansörlerde CE Modüller ve CE İşareti konuları anlatıldı.



- 29 Eylül 2012 tarihinde sunumunu Bülent EKER'in yaptığı İşletmelerde Genel Bakım Uygulamaları konulu seminer 4 kişinin katılımıyla gerçekleşti. Bakım Uygulamalarının Ana Mantığı, Bakım Uygulamalarında Organizasyon, Bakım Uygulamalarında Uygulanan Yöntemler, Plansız Bakım ve Uygulamaları, Planlı Bakım ve Uygulamaları, Koruyucu Bakım Uygulamaları, Kestirimci Bakım Uygulamaları konularında genel bilgilendirme yapıldı.



90

- 17 Mayıs 2012 tarihinde sunumunu Bülent CERİT'in yaptığı Mühendisler için Liderlik ve Yöneticilik semineri 14 kişinin katılımıyla gerçekleştirildi. Seminerde; Yönetici Davranışlarını Geliştirme, Stratejik Liderlik, Yetenek Yönetimi Stratejisi, Kişilik, Liderlik ve Kurumsal Etkinlik konuları anlatıldı.

- 19 Temmuz 2012 tarihinde sunumu Bülent EKER'in yaptığı Rüzgar Enerjisi ve Yerli Yapılabilirlik Analizleri konulu seminer 10 kişinin katılımıyla gerçekleşti. Seminerde; Rüzgar Enerji Kullanım Alanları, Türkiye'deki Rüzgar enerjisine Dayalı Üretim Tesisleri, Rüzgardan Elde Edilebilecek Enerjinin Belirlenmesi, Rüzgar Potansiyel Analizleri, Rüzgar Türbininin Seçimi ve Çalışması konularında bilgilendirme yapıldı.

- 30 Kasım 2012 tarihinde sunumu Serdar PAKER'in yaptığı Elektrik Motorları Bilgilendirme ve Verimli Motor Seçme Teknikleri konulu seminer 10 kişinin katılımıyla gerçekleşti. Seminerde, elektrik Makinaları, Motor Seçimi Sistematik Verim, Güç aktarma Sistemleri, Yüksek Verimli Motorlar, İnvertör konularında bilgilendirme yapıldı.



TOPLANTI VE PANELLER

Asansör Yıllık Kontrolleri & Isı Pay Ölçer Bilgilendirilmesi

30 Eylül 2012 tarihinde sunumu Fatih AYDINLI'nın yaptığı Asansör Yıllık Kontrolleri ve sunumu Metin BAYRAMOĞLU'nun yaptığı Isı Pay Ölçer Bilgilendirilmesi yapıldı. Etkinlik 51 kişinin katılımıyla gerçekleşti. Asansör Yıllık Kontrolü ile ilgili olarak, Asansör Yıllık Kontrol Mevzuatı, Bina Sorumlularının/ Yöneticilerin Yükümlülükleri, Yetkili Bakımcı Firmalardan İstenilenler konularında bilgilendirmeler yapıldı. Isı Pay Ölçer Bilgilendirmesinde, Isı Pay ölçer Kullanımı, Enerji Verimliliği Kanunu, Enerji Kimlik Belgesi, Enerji Kaynaklarının ve Enerji Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına dair Yönetmelikler ilgili maddeler hakkında bilgilendirme yapıldı.



Genel Üye Toplantısı

12.11.2012 tarihinde Genel Üye toplantısı yapıldı. Toplantıda MMO ve MMO İstanbul Şube hakkında genel bilgilendirme, temsilcilik çalışmaları, çalışmalar ile ilgili üye görüşleri ve üye sorunları ve talepleri gündemiyle gerçekleştirildi.



Lise Söyleşileri

Necip Fazıl Kısakürek Lisesi, Rıfat Cana Yakın Lisesi, İstek Özel Bilge Kaan Lisesi, Bakırköy Yahya Kemal Beyatlı Anadolu Liselerinde meslek tanıtım toplantıları gerçekleştirildi.



TMMOB Odaları (MMO, EMO, İMO, MO) Kentsel Dönüşüm Panel/ Forum/ Film Gösterimi (Ekümenopolis) Etkinliği

02.12.2012 tarihinde TMMOB Odaları (MMO, EMO, İMO, MO) Kentsel Dönüşüm Panel/ Forum/ Film Gösterimi (Ekümenopolis) Etkinliği yapıldı. Etkinliğe 650 kişi katıldı.

Açılış konuşmasını İKK Sekreteri Süleyman SOLMAZ (MMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkan Vekili) ile Ali Hacıoğlu'nun (M.O. Trakya BKBT Başkanı) yaptıkları etkinlik;

1. Oturum Panel Bölümü: Cemal Gökçe'nin oturum başkanlığında, Hasan Topal (M.O. İzmir Şube Başkanı) Kentsel dönüşümde yurtdışı örnekleri, Celal Beşiktepe (Harita Mühendisi) Kentsel mekanın değişim ve kullanım değeri, Yr. Doç. Dr. Cenk Yaşar Şahin, Kentsel dönüşümün hukuki boyutu, Mücella Yapıcı (Y. Mimar-M.O. İstanbul Büyükşehir Şubesi) Kentsel dönüşümde İstanbul örnekleri, Doç. Dr. Asuman Türkün (Şehir Plancısı) Planlama açısından kentsel dönüşüm, Hikmet Haspolatlı (Çevre ve Şehircilik Bakanlığı) Dönüşüm Alanları Daire Başkanı) konuşmacı ve konuşmalarıyla gerçekleşti.

2. Oturum Forum Bölümü: Ali Hacıoğlu (M.O. Trakya BKBT Başkanı) oturum yöneticiliği ile gerçekleştirilerek, etkinlik saat 19.00 Ekümenopolis film gösterimi ile sonlandırıldı.



MMO İSTANBUL ŞUBE BAKIRKÖY TEMSİLCİLİĞİ TOPLANTILARINDAN GÖRÜNTÜLER

MMO Şube Yönetim Kurulu ve Bakırköy Temsilciliği Ortak Toplantısı



MMO İstanbul Şube Avrupa Yakası Yürütme Kurulları Ortak Toplantılarından Görüntü



Bakırköy Temsilciliği Yürütme Kurulu Toplantılarından Görüntü



SOSYAL ETKİNLİKLER

| ETKİNLİĞİN ADI | TARİH |
|---|-----------------|
| 1 Mayıs İşçi Sınıfı Örgütlenmesi İş Cinayetlerinin İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği | 21 Nisan 2012 |
| Teoman Öztürk Belgeseli | 07 Mayıs 2012 |
| Sudaki Suretler Belgesel Film | 18 Haziran 2012 |
| Ekümenopolis Belgesel Film Gösterimi | 09 Kasım 2012 |
| Y.K Üyeleri Kahvaltı Organizasyonu | 16 Eylül 2012 |

SOSYAL ETKİNLİKLERDEN GÖRÜNTÜLER



KARTAL TEMSİLCİLİĞİ

YÜRÜTME KURULU

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| HÜSEYİN ŞİMŞEK | Yürütme Kurulu Başkanı |
| CEM ÇAĞLAR | Yürütme Kurulu Sekreteri |
| ŞEREF PARLAK | Yürütme Kurulu Saymanı |
| ALİ ÖZKAN | Yürütme Kurulu Üyesi |
| HASRET TIN | Yürütme Kurulu Üyesi |
| TEMCİT KIŞKAN | Yürütme Kurulu Yedek Üyesi |
| ESAT ERSOY | Yürütme Kurulu Yedek Üyesi |
| TEMEL SİNAN BAYRAKTAR | Yürütme Kurulu Yedek Üyesi |
| HAMDİ SUAT TUNÇEL | Yürütme Kurulu Yedek Üyesi |
| SEZER MAHİR TUĞCU | Yürütme Kurulu Yedek Üyesi |

SEMİNERLER

“YÜKSEK BASINÇLI POMPALAR VE POMPA TESİSATI”

22 Şubat 2012 Çarşamba günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu'nda Arzu KULİL.'in katılımıyla “Yüksek Basınçlı Pompalar ve Pompa Seçimi” semineri gerçekleştirildi. Seminere 28 kişi katıldı.



“ISI EŞANJÖRLERİ, DİZAYNI VE KULLANILDIĞI YERLER”

07 Mart 2012 Çarşamba günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu'nda Prof. Dr. Nihat TEKİN'in katılımıyla “Isı Değiştiriciler, Dizaynı ve Kullanıldığı Yerler” semineri gerçekleştirildi. Seminere 22 kişi katıldı.



“ENDÜSTRİYEL TESİSLERDE YANGIN SPRİGLER SİSTEMİ UYGULAMALARI”

21 Mart 2012 Çarşamba günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu'nda Serhat SÖKE'nin sunumuyla “Endüstriyel Tesislerde Yangın Springler Sistemi Uygulamaları” semineri gerçekleştirildi. Seminere 31 kişi katıldı.



“ENDÜSTRİDE ENERJİ VERİMLİLİĞİ ve ÖRNEK ETÜT ÇALIŞMASI”

04 Nisan 2012 Çarşamba günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu'nda Abdülkadir ÖZDABAK'ın sunumuyla “Endüstride Enerji Verimliliği ve Örnek Etüt Çalışması” semineri gerçekleştirildi. Seminere 27 kişi katıldı.



“BİNALARDA ÖRNEK ENERJİ ETÜDÜ”

20 Nisan 2012 Cuma günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu'nda Abdülkadir ÖZDABAK'ın sunumuyla “Binalarda Örnek Enerji Etüdü” semineri gerçekleştirildi. Seminere 26 kişi katıldı.



“MALİYET MUHASEBESİ ve AMORTİSMAN YÖNETİMİ”

17 Mayıs 2012 Cuma günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu'nda Özgür ÖZDEMİR'in sunumuyla “Maliyet Muhasebesi ve Amortisman Yönetimi” semineri gerçekleştirildi. Seminere 11 kişi katıldı.



“ÜRETİM PLANLAMA TEKNİKLERİ”

21 Haziran 2012 Perşembe günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu'nda Mustafa AŞAR'ın sunumuyla “Üretim Planlama Teknikleri” semineri gerçekleştirildi. Seminere 25 kişi katıldı.

“STOK YÖNETİMİ”

12 Temmuz 2012 Perşembe günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu'nda Çağatay İRİS'in sunumuyla “Stok Yönetimi” semineri gerçekleştirildi. Seminere 15 kişi katıldı.



“EXCELL UYGULAMALARI (BAŞLANGIÇ-ORTA)”

02 Kasım 2012 Cuma günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu'nda Murat ÖZMIZRAK'ın sunumuyla “Excell Uygulamaları (Başlangıç ve Orta Seviye)” semineri gerçekleştirildi. Seminere 25 kişi katıldı.



“PROJE YÖNETİMİ ve MS PROJECT”

07 Aralık 2012 Cuma ve 08 Aralık 2012 Cumartesi günleri, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu'nda Murat DURUCU'nun sunumuyla “Proje Yönetimi ve MS Project” semineri gerçekleştirildi. Seminere 7 kişi katıldı.

SÖYLEŞİLER

“KONUTLARDA ENERJİ TASARRUFU YÖNTEMLERİ, VERİMLİ ENERJİ KULLANIMI VE İZOLASYONUN ÖNEMİ”

05 Mart 2012 Pazartesi günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu'nda Güneş YÜZÜGÜLEN'in sunumu ile “Konutlarda Enerji Tasarrufu Yöntemleri Verimli Enerji Kullanımı ve İzolasyonun Önemi” söyleşisi yapıldı. 26 üye katıldı.



“METAL KAPLAMA TEKNİKLERİ”

26 Mart 2012 Pazartesi günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu'nda Bülent EKER'in sunumuyla “Metal Kaplama Teknikleri” söyleşisi gerçekleştirildi. Söyleşiye 7 kişi katıldı.



“MÜHENDİS ÖZLÜK HAKLARI”

02 Nisan 2012 Pazartesi günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu'nda Mehmet Ümit ERDEM'in sunumuyla “Mühendis Özlük Hakları” söyleşisi gerçekleştirildi. Söyleşiye 9 kişi katıldı.



“İŞ BAŞVURU VE GÖRÜŞME TEKNİKLERİ”

09 Nisan 2012 Pazartesi günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu'nda Gülyan KABAŞ'ın sunumuyla “İş Başvuru ve İş Görüşme Teknikleri” söyleşisi gerçekleştirildi. Söyleşiye 7 kişi katıldı.



“MEVCUT ASANSÖRLERİN İYİLEŞTİRİLMESİ (SNEL)”

16 Nisan 2012 Pazartesi günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu'nda Nafi BARAN'ın sunumuyla “Mevcut Asansörlerin İyileştirilmesi (SNEL)” söyleşisi gerçekleştirildi. Söyleşiye 29 kişi katıldı.



“1 MAYIS SÖYLEŞİSİ ve KISA FİLM GÖSTERİMİ”

24 Nisan 2012 Salı günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu'nda Çetin UYGUR'un sunumuyla “1 Mayıs Söyleşisi ve Kısa Film Gösterimi” gerçekleştirildi. Söyleşiye 13 kişi katıldı.



“OTOMOTİVDE ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ”

07 Mayıs 2012 Pazartesi günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu'nda Ali ÖZKAN'ın sunumuyla “Otomotivde Üretim Teknolojileri” söyleşisi gerçekleştirildi. Söyleşiye 28 kişi katıldı.



“OTOMOTİVDE HOMOLOGASYON”

14 Mayıs 2012 Pazartesi günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu'nda Ali ÖZKAN'ın sunumuyla “Otomotivde Homologasyon” söyleşisi gerçekleştirildi. Söyleşiye 23 kişi katıldı.



“OTOMOTİVDE SATIŞ SONRASI TEKNİK HİZMETLER”

21 Mayıs 2012 Pazartesi günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu'nda Kubilay DİNÇER'in sunumuyla “Otomotivde Satış Sonrası Teknik Hizmetler” söyleşisi gerçekleştirildi. Söyleşiye 20 kişi katıldı.



“SANAYİDE ARTAN YANGIN OLAYLARI SEBEP ve ÇÖZÜMLERİ”

25 Ekim 2012 Salı günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu'nda Esat ERSOY'un sunumuyla “Sanayide Artan Yangın Olayları Sebep ve Çözümleri” söyleşisi gerçekleştirildi. Söyleşiye 25 kişi katıldı.



“YANGIN SPRİNKLER SİSTEMLERİ”

03 Aralık 2012 Salı günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu'nda Esat ERSOY'un sunumuyla “Yangın Sprinkler Sistemleri” söyleşisi gerçekleştirildi. Söyleşiye 30 kişi katıldı.



“YANGIN POMPALARI”

10 Aralık 2012 Salı günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu'nda Esat ERSOY'un sunumuyla “Yangın Pompaları” söyleşisi gerçekleştirildi. Söyleşiye 23 kişi katıldı.



FİLM GÖSTERİMLERİ

“ÖLÜMSÜZ Z”

28 Mayıs 2012 Pazartesi günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu'nda “Ölümsüz Z” film gösterimi gerçekleştirildi. Film etkinliğine 8 kişi katıldı.



LİSE SÖYLEŞİLERİ

“MÜHENDİSLİK MİMARLIK HAFTASI ETKİNLİKLERİ KAPSAMINDA YAPILAN LİSE SÖYLEŞİLERİ ”

Mühendislik Mimarlık Haftası Etkinlikleri kapsamında 17.10.2012 Çarşamba günü FATİN RÜŞTÜ ZORLU ANADOLU LİSESİ, 19 Ekim 2012 Cuma günü HACI HATİCE BAYRAKTAR LİSESİ ve MEDİNE TAYFUR SÖKMEN LİSESİ ve yine 19 Ekim 2012 günü ECA ELGİNKAAN ANADOLU LİSESİ'nde, 13 Kasım 2012 Salı gün MALTEPE ANADOLU LİSESİ'nde meslekleri tanıtmak amacıyla söyleşiler yapıldı. Söyleşilere konuşmacı olarak Hüseyin ŞİMŞEK, Cem ÇAĞLAR, Esat ERSOY, Suat TUNCEL katıldı. TMMOB tanıtımı yapıldıktan sonra; sırasıyla toplantıya katılan tüm Oda temsilcileri tanıtım konuşmalarını yaptılar. Devamında soru cevaplarla söyleşiler gerçekleştirildi.



ÜYE TOPLANTILARI

“29. DÖNEM KARTAL TEMSİLCİLİK YÜRÜTME KURULU PLAKET TÖRENİ”

15 Nisan 2012 Pazar 10.00’da Kartal KÖZ KANAT RESTAURANT’da 29. Dönem Temsilcilik Yürütme Kurullarına Plaket Töreni yapıldı. Kahvaltı eşliğinde yapılan etkinlikte geçmiş dönem yöneticilere plaket verildi. 32 katılımcı ile gerçekleştirildi.



“30. DÖNEM KARTAL TEMSİLCİLİK 1. GENEL ÜYE TOPLANTISI”

08 Haziran 2012 Cuma 19.30’da Kartal Temsilcilik Salonu’nda 36 üyenin katılımı ile gerçekleştirildi. Toplantıya Hüseyin ŞİMŞEK’in açılış konuşması ile başlandı. Hüseyin ŞİMŞEK daha sonra Kartal Temsilcilik 30. Dönem çalışma raporunu katılımcı üyelere sundu. Ali ALUÇ ve Mustafa ASAR’ın divanı yönettiği toplantıda daha sonra üyelerle karşılıklı fikir alışverişleri gerçekleştirildi.



“MUHTAR ve APARTMAN YÖNETİCİLERİ TOPLANTISI”

29 Haziran 2012 Cuma 19.00’da Kartal Temsilcilik Salonu’nda Kartal’da bulunan mahallelerin muhtarları ve bazı apartman ve site yöneticileri ile birlikte Kasım ayında yapılması planlanan Apartman ve Site Yöneticilerine Yönelik Panel hakkında fikir alış-verişi bulunmak amacıyla toplantı gerçekleştirildi. Gerçekleşen toplantıda genel ihtiyaçlar ve bilgi almak istedikleri konuların da belirlenmesi hususunda yöneticilerden fikirleri soruldu. Toplantıya 20 kişi katıldı.



“APARTMAN ve SİTE YÖNETİCİLERİ BİLGİLENDİRME PANELİ”

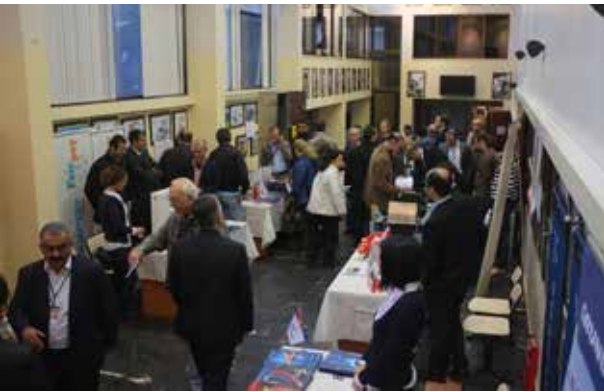
MMO Kartal Temsilcilik olarak Apartman ve Site Yöneticileri Bilgilendirme Paneli 17 Kasım 2012 Cumartesi günü Kartal Hasan Ali Yücel Kültür Merkezinde Elektrik Mühendisleri Odası, Mimarlar Odası, İnşaat Mühendisleri Odası ve Kartal Belediyesi’nin katkılarıyla gerçekleştirildi.

İki oturum halinde düzenlenen panelde alanında uzman çok sayıda mühendis ve kurum temsilcisi yer aldı. Çok sayıda apartman site yöneticileri ve vatandaşın katıldığı panelin açılış konuşmasını yapan Makina Mühendisleri Kartal Temsilcilik Yürütme Kurulu Başkanı Hüseyin Şimşek, Kartal Belediyesi’nin ve meslek odalarının desteğinin altını çizerek, “mesleki demokratik kitle örgütü olan Makina Mühendisleri Odası’nın topluma ve üyelerine karşı birçok sorumluluğu vardır. Bugünkü etkinliğimizin çıkış noktası da topluma karşı sorumluluğumuzdan kaynaklıdır. Kamu denetimi çok önemlidir, bu bağlamda insanımızın can ve mal güvenliği bizi ilgilendirmektedir. Mümkün olduğu kadar tehlikeleri sıfıra indirmek bizim amacımızdır. Apartman ve sitelerde oturan vatandaşlarımız için bu toplantıyı düzenlemiş bulunuyoruz ve bize destek veren herkese teşekkür ediyorum” dedi.

İkinci konuşmacı olarak kürsüye davet edilen Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanı Zeki Arslan da yaptığı konuşmada makina mühendisliğinin önemine dikkati çekerek, “otur-

duğumuz her yerde hayatın her alanında makina mühendisliği hizmetleri yer almaktadır. Binaya girdiğimiz zaman bir kapının, asansörün, kazan dairesinin, ısıtma sistemlerinin, klimaların, çeşmemizi açtığımız zaman suyun taşınmasıyla ilgili sistemlerin ve bütün alanlarda makina mühendislerinin bir emeği var, bir mühendislik bilgisi var. Bu bilgiler toplumla kamuya buluştuğu zaman anlamlı oluyor. Siyasi iktidar bizimle ilgili alanları bize danışmadan yasayla yeniden düzenliyor. Enerjiyle ilgili asansörle ilgili sizi çağırıyoruz çünkü kullanan sizsiniz, bunu planlayan mühendisler, bunu denetleyen belediye biz buradayız, sizler de buradasınız sizleri bilgilendiriyoruz ama bizimle ilgili konularda bu ülkenin dört bir tarafında emeği olan mühendis ve mimarların kendi alanlarıyla ilgili görüşü hiç alınmıyor bunu da sizlerin takdirine bırakıyorum” dedi.

Panelde Asansör Yıllık Kontrolleri ve Bakımları, BEP Yönetmeliği, Binalarda Merkezi Sistem, Binalarda Temel Tesisatlar, Pay Ölçerler, Bina Yalıtımı, Su Depoları, Ortak Yaşam Kültürü, Elektrik Tesisatları, Baz İstasyonları, Bina Güçlendirme, Yangın Güvenliği, Ortak Yaşamda Yasalar, Deprem Öncesi ve Sonrası Alınması Gereken Önlemler gibi konularda katılımcılara bilgiler verildi. Sunumların ardından katılımcıların soruları ile gerçekleşen panelde bina sakinlerinin sorunlarına çözüm önerileri sunulması hedeflendi.



ZİYARETLER

CHP KARTAL İLÇE YÖNETİMİ ZİYARETİ

16.04.2012 Pazartesi günü CHP Kartal İlçe Yönetiminden; Ömer ŞAHİN, Hasan SAMANCI, Haydar ÇUHADAR ve Mehmet Kasım GERDAY Kartal'da sendikalar, odalar, düşünce derneklerine yaptıkları ziyaretlerden birini de temsilciliğimize yaptılar. Kartal bünyesinde 75 kurumdan oluşan bir oluşumu tanıttılar ve MMO Kartal Temsilciliği de bu oluşumda görmek istediklerini belirttiler.

Hüseyin ŞİMŞEK, MMO örgütü ve çalışmaları hakkında bilgilendirme yaptı, iş sağlığı ve güvenliği, kamu denetimi başta olmak üzere halkın yararına olan çalışmalarda iş birliği yapabileceğimizi paylaştı.



ATÖLYE ÇALIŞMALARI

MMO ANADOLU YAKASI TEMSİLCİLİKLERİ HALK OYUNLARI ATÖLYESİ

MMO Anadolu Yakası Temsilcilikleri Halk Oyunları Atölyemiz 10 Ekim 2012 tarihinde kuruldu. Bu tarih itibariyle ilk olarak tanışma ve yol haritası çizme toplantıları yapıldı. Katılımcı üyelerin durumlarına göre çalışma yeri olarak MMO Kadıköy Temsilcilik ve çalışma günü olarak da Salı günleri saat 19.30 belirlendi. Çalışmalar ücretsiz olarak yapılmaktadır. Avrupa Yakasında bulunan üyelerimiz için de MMO İstanbul Şube Binasında bir gün belirlenmesi planlanmaktadır.

FOTOĞRAFÇILIK ATÖLYESİ

Kartal Temsilcilik bünyesinde açılan fotoğrafçılık atölyesi 10 üyemizin katılımıyla kuruldu ve çalışmalarına başladı. Temsilcilik Yürütme Kurulu üyemiz Ali ÖZKAN'ın öncülüğünde yapılacak gezilerle çalışmalarına devam edecek olan atölye Çarşamba günleri saat 19.30'da temsilciliğimizde toplantılarına devam etmektedir.

İŞYERİ ZİYARETLERİ

13 Mart 2012-07 Aralık 2012 tarihleri arasında, Temsilcilik Yürütme Kurulu Başkanı Hüseyin ŞİMŞEK, Teknik Görevliler Özgür AKSU ve Ertan DEMİRCİ ile toplam 55 işyeri ziyaretinde 165 üyemiz ile görüştü. Üyelerimiz ile sektör sorunları ve Odamız çalışmalarını hakkında karşılıklı görüş alışverişinde bulunuldu. Odamızın yaptığı faaliyetlerle meslektaşlarına ve topluma sunduğu hizmetleri, yayın çalışmalarını, teknik, sosyal ve kültürel alanlarda yaptığımız seminer ve söyleşileri, teknik hizmetleri, düzenlenen sempozyum ve kongreleri anlattık.

- TEK-KAR OTOMOTİV
- MAVİ AY OTOGAZ
- ANADOLU MOTOR
- EMRE MÜHENDİSLİK
- ADNAN TERZİ (SMM)
- YAPI TEKNİK
- GÖKÇİN MÜHENDİSLİK
- NAZMİ ÖZKAN ÖZDEMİR (SMM)
- ADALYA MÜHENDİSLİK
- EL-SAASANSÖR
- CNS MÜHENDİSLİK
- EKAS ASANSÖR VE ISI SANAYİ TİCARET LTD.ŞTİ
- NURAN DOĞAN MÜHENDİSLİK (SMM)
- CERSAN ASANSÖR
- ÇAKIR ASANSÖR
- ENSAN MÜHENDİSLİK TİC.LTD.ŞTİ
- PERA MÜHENDİSLİK MAKİNA SANAYİ VE TİCARET
- AKIŞ MÜHENDİSLİK
- BENTES MÜHENDİSLİK
- GAMA ASANSÖR
- G.M ASANSÖR
- YÜCE AUTO MOTORLU ARAÇLAR TİCARET A.Ş
- DURUKAN ASANSÖR
- ANADOLU MOTORLU ARAÇLAR
- IŞIK OTOGAZ
- DOKTOR VIP OTOMOTİV
- ABC OTOGAZ LPG DÖNÜŞÜM
- TEKNİK MÜHENDİSLİK ASANSÖR
- NUHOĞLU MÜHENDİSLİK
- SAVAŞ MÜHENDİSLİK
- RÖM-AY ASANSÖR
- GÜZİDE KARDEŞLER
- TOKER ASANSÖR
- KÖRFEZ MÜHENDİSLİK
- GÜLCAN OTO SANAYİ VE TİC.LTD.ŞTİ
- KAYNARCA OTOMOTİV
- ALDESA OTOGAZ SİSTEMLERİ
- MUCİB OTOGAZ
- OLGUN OTO YEDEK PARÇA SAN.TİC.LTD.ŞTİ
- HMF MAKİNA ve SERVİS SAN.TİC.LTD.ŞTİ.
- ÖZYEŞİLİRMAK ASANSÖR
- MES ASANSÖR
- TEC
- ŞAHSUVAROĞLU
- DESAN TERSANESİ
- RAMZEY
- KANUNİ
- LİNK TESİSAT
- ENKA PAZARLAMA
- EAGLE BURGMANN
- MÜNİR ŞAHİN İLAÇ FABRİKASI
- TEK-KAR OTOMOTİV (2. ZİYARET)
- HABAŞ
- MAKROTERM ISITMA SOĞUTMA
- PARSAN



İŞYERİ TEMSİLCİLERİMİZ

- HAREKET PROJE TAŞIMACILIĞI VE YÜK MÜH. A.Ş.
SERKAN ÇATALTEPE
- TÜRK LOYDU VAKFI
ESER TEMİZ
- PAMSAN KLİMA CİHAZLARI HAVALANDIRMA SAN. TİC.
AYDIN ŞENTÜRK
- S&Q MART
ALİ ÖZGENÇ
- TCK 1. BÖLGE KARAYOLLARI MÜDÜRLÜĞÜ
AHMET CELALETTİN SİRER
- AYGAZ A.Ş.
TAMER ZEYNEL KILIÇASLAN
- KAMA HİDROLİK ve İŞ MAKİNALARI SAN. TİC. LTD. ŞTİ
TAYFUN ALTINLI
- TERMOTES KLİMA HAV. SOĞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ
MUZAFFER GÜN
- SİS-TEK SİSTEM MÜHENDİSLİK TEKNOLOJİ TİC. SAN.
FİLİZ ÖZTÜRK
- EMAR SATIŞ SONRASI MÜŞTERİ HİZM. SAN. VE TİC.
SALİH TAMER ŞEKER
- ASSAN ALÜMİNYUM SAN. VE TİC. A.Ş.
HAKAN ÖZER
- GÜNAK İNŞ. SAN. VE TİC. A.Ş.
ÖZGÜR ERGÜN
- ALARKO CARRIER SAN. V E TİC. A.Ş.
MEHMET OĞUZ AYDOĞDU
- KBS KALIP BAĞLAMA SİSTEMLERİ LTD. ŞTİ.
SERTER PINARCIOĞLU
- MESAY MAKİNA A.Ş.
ŞEVKİ GÜLDÖŞÜREN
- MES MAKİNA A.Ş.
SÜLEYMAN YALMAN

BEYLİKDÜZÜ TEMSİLCİLİĞİ

YÜRÜTME KURULU

| | |
|---------------------|----------------------------|
| CAFER YILDIZ | Yürütme Kurulu Başkanı |
| BİLGEN ŞİMŞEK AKMAN | Yürütme Kurulu Sekreteri |
| MUSTAFA ERTÜRK | Yürütme Kurulu Saymanı |
| ERKAN ASLAN | Yürütme Kurulu Üyesi |
| HARUN TAŞPINAR | Yürütme Kurulu Üyesi |
| EZGİ KILIÇ | Yürütme Kurulu Yedek Üyesi |
| MUZAFER KOÇ | Yürütme Kurulu Yedek Üyesi |
| CEMAL BOLAT | Yürütme Kurulu Yedek Üyesi |
| CİHAN DOĞANYILMAZ | Yürütme Kurulu Yedek Üyesi |
| KADİR DARUĞA | Yürütme Kurulu Yedek Üyesi |

ÜYE TOPLANTISI VE YENİ YIL KOKTEYLİ

6 Ocak 2012 tarihinde yapılan Üye Toplantısı ve Yeni Yıl Kokteyli etkinliğine 150 kişi katıldı. Şube ve Temsilcilik başkanlarının yapmış olduğu kısa konuşmalar sonrasında sohbet ve ikramlarla devam eden etkinlik daha sonra müzik ve halaylarla son buldu.



GENEL ÜYE TOPLANTISI

6 Şubat 2012 tarihinde 37 kişinin katılımıyla üye toplantısı gerçekleştirildi. İstanbul Şubesinin yönetimi belirlemesinden sonra yapılan toplantıda görüş alışverişinde bulunuldu ve temsilcilik Yürütme Kurulu için aday belirleme çalışmaları yapıldı.



SEMİNER

ENDÜSTRİYEL ATIK SU ARITMA SİSTEMLERİ

17 Şubat 2012 tarihinde, sunumunu Fırat TÜRE'nin yapmış olduğu, gözetim ve yeniden belgelendirme kriterlerine göre mekanik tesisat alanında puanlandırılan seminere 11 kişi katıldı.



BİNALARDA ÖRNEK ENERJİ ETÜDÜ

9 Mart 2012 tarihinde, sunumunu Abdulkadir ÖZDABAK'ın yaptığı, gözetim ve yeniden belgelendirme kriterlerine göre mekanik tesisat alanında puanlandırılan seminere 35 kişi katıldı.



HVAC TESİSATINDA VANALAR

15 Mart 2012 tarihinde, sunumunu Dr. Süleyman TOKAY'ın yaptığı, gözetim ve yeniden belgelendirme kriterlerine göre mekanik tesisat alanında puanlandırılan seminere 10 kişi katıldı.



SATIN ALMA YÖNETİMİ

31 Mart 2012 tarihinde, sunumunu Dr. Bülent CERİT'in yaptığı seminere 16 kişi katıldı.



ENDRÜSTRİDE ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE ÖRNEK ETÜT ÇALIŞMASI

5 Nisan 2012 tarihinde, sunumunu Abdulkadir ÖZDABAK'ın yaptığı, gözetim ve yeniden belgelendirme kriterlerine göre mekanik tesisat alanında puanlandırılan seminere 15 kişi katıldı.



102 ŞANTİYELERDE İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ

7 Nisan 2012 tarihinde, sunumunu Münür AYDIN'ın yaptığı ve bölgedeki şantiyelerin sorumlularının katıldığı seminere 18 kişi katıldı.



LPG NİN DEPOLANMASINDA TEK CİDARLI VE ÇİFT CİDARLI TANKLAR

4 Mayıs 2012 tarihinde, sunumunu Münür AYDIN'ın yaptığı, gözetim ve yeniden belgelendirme kriterlerine göre araçlar alanında puanlandırılan seminere 6 kişi katıldı.



SOSYAL ETKİNLİK

2. FİDAN DİKİM VE UÇURTMA ŞENLİĞİ

6 Mayıs 2012 tarihinde, meslektaşlarımızın, ailelerinin ve oda dostlarının katılımıyla MMO Korusuna fidanlar dikildi, bakımları yapıldı, müzik ve ikramlar eşliğinde halaylar çekildi, uçurtmalar uçuruldu. Etkinliğe 400'e yakın kişi katıldı.



SÖYLEŞİ

TEPECİK İLKÖĞRETİM OKULU

25 Mayıs 2012 tarihinde, temsilcilik yürütme kurulu başkanı Cafer YILDIZ'ın katılımıyla, 100'e yakın ilköğretim öğrencisine oda ve meslek tanıtımı yapıldı, soruları yanıtladı. 2. Fidan Dikim ve Uçurtma Etkinliği'ne katılanlara sertifikaları dağıtıldı.



TEKNİK GEZİ

YILDIZ KALIP

29 Mayıs 2012 tarihinde düzenlenen teknik geziye 14 kişi katıldı. Firma yetkilisi firmanın yapılanma süreci ve faaliyetlerini anlattı. Daha sonra fabrikanın değişik departmanları gezilerek kalıpcılık ve presleme konularında bilgi alındı.



ŞİİR DİNLETİSİ



4 Haziran 2012 tarihinde, Nazım Hikmet ve Ahmet Arif'in anısına bir şiir dinletisi organize edildi. Şairlerin yaşam öykülerinin yanı sıra dilimize ve demokrasiye katkılarına vurgu yapılan dinletide şairlerin şiirleri seslendirildi. Etkinliğe üye ve oda dostu 30 kişi katıldı.



KOSGEB DESTEKLERİ

17 Ekim 2012 tarihinde, sunumunu KOSGEB İktisadi biriminden Önder ÇİL ve Volkan AKDEMİR'in yaptığı söyleşiye 20 kişi katıldı.



GENEL ÜYE TOPLANTISI

5 Kasım 2012 tarihinde yapılan toplantıda temsilciliğin yaptığı faaliyetler hakkında bilgi verildi. Katılımcıların görüş, eleştirisi ve önerileri alındı. Toplantıya 25 kişi katıldı.



EXCEL UYGULAMALARI - BAŞLANGIÇ VE ORTA SEVİYE

29 Haziran 2012 tarihinde, sunumunu Devrim YILDIRIM'ın yaptığı, bilgisayarlarda uygulamalı olarak anlatılan seminere 15 kişi katıldı.



SÖYLEŞİ: ARAÇLARDA YENİ YÖNETMELİKLER

20 Kasım 2012 tarihinde, sunumunu Nurettin ÇOLAK'ın yaptığı, gözetim ve yeniden belgelendirme kriterlerine göre araçlar alanında puanlandırılan söyleşiye 9 kişi katıldı.

EXCEL UYGULAMALARI - BAŞLANGIÇ VE ORTA SEVİYE

21 Eylül 2012 tarihinde, sunumunu Devrim YILDIRIM'ın yaptığı, uygulamalı seminere 10 kişi katıldı.



MMO KONUSU 3. DOĞA VE UÇURTMA ŞENLİĞİ

14 Ekim 2012 tarihinde, talep üzerine tekrar üyelerimiz, aileleri ve oda dostlarıyla bir doğa etkinliği düzenlendi. Fidanların bakımı yapıldı, müzik ve ikramlar eşliğinde uçurtmalar uçuruldu. Etkinliğe 220 kişi katıldı.



SEMİNER: İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ - PERİYODİK KONTROLLER

22 Kasım 2012 tarihinde, sunumunu MMO İSiG Komisyonu'ndan Gökhan BERKER ve Fatih AYDIN'ın yaptığı HASİAD toplantı salonundaki etkinliğe, çoğu bölgedeki fabrikalarda çalışan 41 kişi katıldı.



SEMİNER: ETKİN SUNUMDA TEKNOLOJİK İPUÇLARI

23 Kasım 2012 tarihinde, sunumunu Gülay SAVAŞ'ın yaptığı seminere 11 kişi katıldı.



SÖYLEŞİ: KÖPÜKLÜ VE TOZLU SABİT SÖNDÜRME SİSTEMLERİ

23 Kasım 2012 tarihinde, sunumunu Esat ERSOY'un yaptığı, gözetim ve yeniden belgelendirme kriterlerine göre mekanik tesisat alanında puanlandırılan söyleşiye 19 kişi katıldı.



SOSYAL ETKİNLİK: E-ATIK TOPLAMA PROJESİ

Odamızın başlattığı E-Atık Toplama Projesi kapsamında, elektronik atıkların çevreye verdiği zararları önleme, bu alanda toplumdaki bilincin geliştirilmesine katkıda bulunma ve mesleğimizi yaparken doğadan aldıklarımızı yerine koyma sorumluluğumuz gereği devam eden çalışmalara üyelerimizin ilgileri devam etmektedir. Üyelerimizin ve oda dostlarının destekleri için teşekkürlerimizi sunuyoruz.



ŞİŞLİ TEMSİLCİLİĞİ

YÜRÜTME KURULU

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| YUSUF ÖZTÜRK | Yürütme Kurulu Başkanı |
| MURAT SONAT | Yürütme Kurulu Sekreteri |
| ALİ KEMAL TUFANYAZICI | Yürütme Kurulu Saymanı |
| HAMİT EROĞUZ | Yürütme Kurulu Üyesi |
| UYGAR GÜNGÖRDÜ | Yürütme Kurulu Üyesi |
| MUSTAFA SALİM DİNÇÇAĞ | Yürütme Kurulu Yedek Üyesi |
| DURSUN ŞAHİN | Yürütme Kurulu Yedek Üyesi |
| NEVZAT ŞADOĞLU | Yürütme Kurulu Yedek Üyesi |
| BURHAN TAŞ | Yürütme Kurulu Yedek Üyesi |
| ŞEFİK CAN TOKGÖZ | Yürütme Kurulu Yedek Üyesi |

30. Dönemde 2012 yılı Ocak ayından itibaren gerçekleştirilen; 9 seminere toplam 120 kişi katılmıştır.

SEMİNERLER

GÜNEŞ ENERJİSİ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ

16 Şubat 2012 tarihinde, sunumunu Mak. Müh. Haydar BOY-ALI'nın yaptığı "Güneş Enerjisi ile Elektrik Üretimi" semineri 17 kişinin katılımıyla gerçekleştirildi. Seminerde; Güneş Pillerinin Tanıtımı, Çalışma Prensipleri, Çeşitleri, Üretim Teknikleri, Güneş Sistemleri ve Parçaların Tanıtımı konularından bahsedildi.



MÜHENDİSLER İÇİN SATIŞ TEKNİKLERİ

01 Mart 2012 tarihinde sunumunu Bülent CERİT'in yaptığı "Mühendisler İçin Satış Teknikleri" semineri 5'i öğrenci üye toplam 16 kişinin katılımıyla gerçekleştirildi. Seminerde; satış kavramlarına genel bakış, mühendislik ve satış kavramları, mühendislikte satışın önemi, iletişim becerileri, satış becerileri, iletişim sürecinin geliştirilmesi, iletişimde temel unsurlar, sözel iletişim, sözel olmayan iletişim, satış sürecinin geliştirilmesi, bilgi toplama ve hazırlık, fırsatları analiz etmek, olumsuzlukları ortaya koymak, ihtiyacı tespit etmek, amaç tespiti ve görüşmenin planlanması, satışın sunumu, satış ve güven, ikna, satın alma nedenleri, satışta sunuş stratejileri, müşteri kavramı ve müşteri davranışları, satış hataları konularından bahsedildi.



YEŞİL BİNALAR

15 Mart 2012 tarihinde, sunumunu Prof. Dr. Olcay KINCAY'ın yaptığı "Yeşil Binalar" semineri 22 üye, 5 öğrenci üye toplam 27 kişinin katılımıyla gerçekleştirildi. Sürdürülebilir yaşam için yeşil binalar inşa etme gerekliliğini katılımcılarla paylaşmak, katılımcıların çevre bilincini geliştirmek, enerji verimliliği ve verimli su kullanımını sağlayacak tesisatlar tasarlama konusunda ufuklarını açmanın hedeflendiği seminerde; Geleneksel Binalar ile Yeşil Binaların Malzeme ve Enerji Kullanım Oranları Açısından Karşılaştırılması, Yeşil Bina Uygulamalarında Dikkate Alınan Temel Kriterler, Bakımcı firmaların taşınması gereken özellikler, Binanın Çevresi ile Uyumu, Enerji Verimi, Bina Yapımında Kullanılan Malzeme Verimi, Su Verimi, Kullanıcı Sağlığı ve Güvenliği, Satın Alınabilirlik, Uygulama Örnekleri, Yeşil Binalarda LEED Sertifikası konularından bahsedildi.



RÜZGAR ENERJİSİ VE YERLİ YAPILABİLİRLİK ANALİZLERİ

27 Nisan 2012 tarihinde, sunumunu Prof.Dr. Bülent EKER'in yaptığı "Rüzgar Enerjisi ve Yerli Yapılabilirlik Analizleri" semineri 19 kişinin katılımıyla gerçekleştirildi. Seminerde; Rüzgar enerjisinin kullanım alanları, Sosyo ekonomik etkiler, Türkiye' de rüzgar enerjisi, Rüzgardan elde edilebilecek enerjinin belirlenmesi, Rüzgar Türbinleri, Rotor (Kanatlar ve Göbek), Kuyruk borusu ve yelkovan, Fren tertibatı, Enerji iletimi, Rüzgar türbin kulesi, Rüzgar potansiyel analizi konularından bahsedildi.



TESİSATLARDA ISI YALITIMI

09 Mayıs 2012 tarihinde, sunumunu Dr. Mak. Müh. N. Alpay KÜREKÇİ'nin yaptığı "Tesisatlarda Isı Yalıtım" semineri 15 kişinin katılımıyla gerçekleştirildi. Seminerde; Isı ve ısı transferi ile ilgili temel bilgiler, Yoğuşma, Yalıtım, Gazlarda ve katılarda iletimle ısı transferi, Isı yalıtım malzemeleri, Binalarda ısı yalıtım uygulamaları ve Optimum yalıtım kalınlığı hesapları konularından bahsedildi.



TESİSATLARDA SES YALITIMI

23 Mayıs 2012 tarihinde, "Tesisatlarda Ses Yalıtımı" semineri 11 kişinin katılımıyla gerçekleştirildi. Seminerde; Sesin yayılması ve algılanması, Sesin fiziksel tanımı, İşitme sınırları, Sesin yayılma hızı, Frekans ve periyot, Ses iletimi sınıfı STC, Sesin yutulması, Gürültü bariyeri, Ürün ve uygulamalar, Kanallarda yapılan uygulamalar, Susturucular, Borular ve ses yalıtımı, Mekanik tesisatta titreşim yalıtımı, Gürültü nedir? Çevresel gürültünün değerlendirilmesi ve yönetimi yönetmeliği, Gürültü kontrolü ve yalıtım kriterleri, Planlama aşamasında gürültüye maruz kalma kategorileri konularından bahsedildi.



MALZEME YÖNETİMİ

09 Ağustos 2012 tarihinde, sunumunu End. Müh. Mustafa AŞAR'ın yaptığı "Malzeme Yönetimi" semineri 10 kişinin katılımıyla gerçekleştirildi. Seminerde; Malzeme sistemi organizasyonu, Üretim yönetim sistemleri, ERP'nin gelişimi, Malzeme ihtiyaç planlaması, Satınalma yönetimi, Rekabet avantajları, Satınalma stratejisi, Satınalma sözleşmeleri, Sipariş ve teslimat, Tedarikçi seçme ve değerlendirme, Stok yönetimi, Stok tutma sebepleri, Stokların dezavantajları, Stok takip sistemleri, Stok modelleri, ABC yöntemi konularından bahsedildi.



MÜHENDİSLER İÇİN SATIŞ TEKNİKLERİ

28 Eylül 2012 tarihinde, sunumunu Bülent CERİT'in yaptığı seminer 12 kişinin katılımıyla gerçekleştirildi.



5 S İYİLEŞTİRMELERİ: GÖRSEL FABRİKA

03 Aralık 2012 tarihinde, sunumunu Bülent CERİT'in yaptığı seminer 8 kişinin katılımıyla Şişli Temsilcilikte gerçekleştirildi. Seminerde; 5 S' te amaç, 5 S basamakları, 5 S uygulama süreci, Uygulamalarda elde edilebilecek olumlu sonuçlardan bahsedildi.



SÖYLEŞİ VE SOSYAL ETKİNLİKLER

2012 Ocak ayından itibaren Kasım ayına kadar düzenlenen sosyal etkinliklere toplam 621 kişi katılmıştır.

MÜHENDİSLİK VE ENERJİ VERİMLİLİĞİ ÇADIRI & EKOKARAVAN ETKİNLİĞİ

11-12-13 Ocak 2012 tarihlerinde 3 gün süreli, EMO İstanbul Şubesi Şişli Temsilciliği ile ortak olarak düzenlediğimiz "Mühendislik ve Enerji Verimliliği Çadırı & Ekokaravan" etkinliği Perpa Ticaret Merkezi önünde yaklaşık 50 m²'lik bir çadır kurularak gerçekleştirildi. 11 Ocak 2012 tarihinde MMO İstanbul Şube Başkanı İlter ÇELİK ile EMO İstanbul Şube Başkanı Erhan KARAÇAY'ın enerji haftası ile ilgili yaptıkları basın açıklamasının da yer aldığı bir açılış töreni gerçekleştirildi. Birleşmiş Milletler Kuruluşu Uluslararası Hidrojen Enerjisi Teknolojileri Merkezi (UNIDO-ICHET) ve ODİDER'in ortak projesi olan, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile Çevre Bakanlığının destekleriyle üretilmiş, rüzgar ve güneş enerjisi ile çalışan EKOKARAVAN etkinlikte sergilendi. Çadırı ve Ekokaravanı çevre okulların öğrencilerinin de aralarında bulunduğu yüzlerce kişi ziyaret etti. Ziyaret eden insanlara; enerji verimliliği ile ilgili bilgilendirici broşürlerin dağıtılarak ve mesleki bilgiler insanlara aktarıldı, enerji verimliliği ile ilgili sorular çadırdaki bulunan mühendisler tarafından yanıtlanarak bilgilendirmeler yapıldı.



PERPA ÇALIŞANLARINA YÖNELİK İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ EĞİTİMLERİ

Mühendislik ve Enerji Verimliliği Çadırı & Ekokaravan etkinliği kapsamında 12-13 Ocak 2012 tarihlerinde, Perpa Yönetimlerinin teknik ve büro personeline yönelik "İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği" eğitimi, eğitmenimiz Münür AYDIN'ın sunumuyla 4 oturumda toplam 60 kişinin katılımıyla gerçekleştirildi.



MMO ŞİŞLİ TEMSİLCİLİĞİ 30.DÖNEM YRT. KRL. OLUŞTURMA ÜYE TOPLANTISI

13 Şubat 2012 tarihinde temsilciliğimizde yapılan üye toplantısında; temsilcilik çalışmaları hakkında yapılan bilgilendirmenin ardından üyelerin 30. döneme ilişkin görüş ve önerileri alındı ve son olarak temsilcilik yurt.krl. adaylıklarının açıklandığı toplantıya toplam 30 üye katıldı. Toplantıda, 30. Dönem temsilcilik Yürütme Kurulu için 23 üye aday oldu.



MMO ŞİŞLİ TEMSİLCİLİĞİ 30. DÖNEM YRT. KRL. ADAY TOPLANTISI

22 Şubat 2012 tarihinde; MMO Şişli Temsilciliği 30. Dönem Aday Toplantısı 21 üyenin katılımıyla gerçekleştirildi. Toplantıda; temsilcilik yürütme kurulu adayları kendilerini tanıttılar ve temsilcilik çalışmalarına sunabilecekleri katkılardan bahsettiler.



1 MAYIS BELGESEL FİLM GÖSTERİMİ & SÖYLEŞİ

16 Nisan 2012 tarihinde, 1 Mayıs Belgesel Film Gösterimi & Söyleşi Etkinliği 16 kişinin katılımıyla MMO Şişli Temsilciliğinde gerçekleştirildi. Belgesel film gösteriminin ardından Disk Araştırma Daire Müdürü Serkan ÖNGEL'in konuşmacı olarak katıldığı söyleşide; 1 Mayıs-Taksim Meydanı süreci, ülkenin içinde bulunduğu ekonomik durum, İşçilerin özlük hakları, yeni çıkarılan yasalarla yaşanan hak kayıpları gibi güncel konulardan bahsedildi ve katılımcılar soru ve görüşlerini dile getirdiler.



ÜÇ MAYMUN FİLM GÖSTERİMİ

10 Mayıs 2012 tarihinde, MMO Şişli Temsilciliği, EMO Şişli Temsilciliği, Perpa A ve B Blok Yönetimleri ile ortak olarak organize edilen; Üç Maymun Film Gösterimi 45 kişinin katılımıyla Perpa B Blok Toplantı Salonunda gerçekleştirildi. Film gösteriminin ardından filmin oyuncularından Ercan KESAL ve Ahmet Rıfat ŞUNGAR ile söyleşi yapıldı. Aktif katılım ile gerçekleşen söyleşide; katılımcılar film hakkında görüşlerini ve sorularını film oyuncularına iletiler.



KENTSEL DÖNÜŞÜM PANELİ (EYÜP)

20 Eylül 2012 tarihinde, Mimarlar Odası ve Eyüp bölgesinde yer alan Demokratik Kitle Örgütleri ile birlikte organize ettiğimiz, Yük. Mimar Burak Kaan YILMAZSOY'un konuşmacı olarak katıldığı "Kentsel Dönüşüm" paneli Alibeyköy yerinde gerçekleştirildi. Panele yaklaşık 250 kişi katıldı.



108 MMO ŞİŞLİ TEMSİLCİLİĞİ 29. DÖNEM PLAKET TÖRENİ

30 Nisan 2012 tarihinde, MMO Şişli Temsilciliği 29. Dönem Plaket Töreni geçmiş dönem ve yeni dönem yürütme kurulu üyelerimizden oluşan toplam 16 kişinin katılımıyla temsilciliğimizde gerçekleştirildi. Temsilciliğimizde gerçekleştirilen törende; 29. Dönemde görev almış yürütme kurulu üyelerimize plaketleri takdim edildi.



LİSE SÖYLEŞİLERİ

Mühendislik-Mimarlık haftası kapsamında, bölgemizde yer alan; İKK koordinatörlüğünde gerçekleştirilen, lise söyleşilerine temsilcilik olarak katılım sağladık.

17 Ekim 2012 tarihinde, Yeni Levent Lisesi'nde YK üyemiz Hamit EROĞUZ,

22 Ekim 2012 tarihinde, Nişantaşı Nuri Akın Anadolu Lisesi'nde temsilcilik teknik görevlimiz Emre KIRAL, gerçekleştirilen lise söyleşilerinde MMO adına konuşmacı olarak görev aldılar.



ISI PAY ÖLÇERLER SÖYLEŞİSİ

08 Kasım 2012 tarihinde, konuşmacı olarak Nilgün İlik EREN'in katıldığı "Isı Pay Ölçerler" söyleşisi 74 kişinin katılımıyla Perpa B Blok Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi. Panelde, 02.05.2012 tarihinde merkezi ısıtma sistemi kullanan binalarda kalorimetre ve pay ölçer kullanma zorunluluğu ile ilgili detaylar ve uygulamalardan bahsedildi.



TEMSİLCİLİK GENEL ÜYE TOPLANTISI

19 Kasım 2012 tarihinde MMO Şişli Temsilciliği Genel Üye Toplantısı 19 üyenin katılımıyla temsilciliğimizde gerçekleştirildi. Yapılan açılış konuşmalarının ardından temsilciliğimizin yıllık çalışmalarını içeren bir sunum gerçekleştirildi, daha sonra katılımcıların temsilcilik çalışmaları ve genel olarak üye sorunları ile ilgili soru ve görüşlerini dile getirdiler.



ÜMRANIYE TEMSİLCİLİĞİ

YÜRÜTME KURULU

| | |
|---------------------|----------------------------|
| ALİ HAYDAR KARAÇAM | Yürütme Kurulu Başkanı |
| MEHMET KAMİL TUNCA | Yürütme Kurulu Sekreteri |
| ERKAN ÖZBAKIR | Yürütme Kurulu Saymanı |
| CAHİT KASAL | Yürütme Kurulu Üyesi |
| ÖZGÜR SELÇUK | Yürütme Kurulu Üyesi |
| İLKER KARAMEŞE | Yürütme Kurulu Yedek Üyesi |
| HAKAN HİKMET ÖZTÜRK | Yürütme Kurulu Yedek Üyesi |
| BİRAND BERBEROĞLU | Yürütme Kurulu Yedek Üyesi |
| OLCAY TÜRKOĞLU | Yürütme Kurulu Yedek Üyesi |
| GÖKHAN ZENGİN | Yürütme Kurulu Yedek Üyesi |

SEMİNERLER

AİTM PROJELERİNDE DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR İMALATTA MALZEME SEÇİMİ

AİTM ile ilgili Kanunlar, yönetmelikler ve ilgili formların anlatıldığı seminere 9 kişi katıldı.

ÜRETİM PLANLAMA

Üretim Sistemleri, Üretim planlama, Üretim Çizelgeleme, ERP, Stok yönetimi konu başlıkları altında yapılan seminere 18 kişi katıldı.

STOK YÖNETİMİ

Stok Yönetimi, Stok Sınıflandırılması ve depolama konularının anlatıldığı seminere 16 kişi katıldı.



PLC PROGRAMLARI VE UYGULAMALARI

PLC nedir, çalışma prensibi, Sensörler ve Dönüştürücüler, Operatör Panelleri ve konular ile ilgili uygulamaların anlatıldığı seminere 12 kişi katıldı.

GEOMETRİK BOYUTLANDIRMA VE TOLERANSLANDIRMA

2 gün süren seminerde Geometrik Toleranslandırma Kullanılan Terimler, Referansların Seçimi, Geometrik Toleranslandırma Kuralları başlıklı konular anlatıldı, 10 kişi katıldı.



SANAYİDE ÖRNEK ENERJİ ETÜDÜ

Enerji verimliliği ve sebepleri, Enerji türleri, Sanayide Enerji Verimliliği Potansiyeli, Yatırım Gerektiren Önlemler gibi konu başlıklarının anlatıldığı seminere 7 kişi katıldı.

YALIN YÖNETİM YAKLAŞIMLARI

Yalın Üretim Nedir, Yalın Üretim Tarihsel Gelişimi, Yalın Üretim Temel İlkeleri ve İsrar konularının anlatıldığı seminere 10 kişi katıldı.



6 SİGMA BİLGİLENDİRME

HİDROLİK ASANSÖRLERDE HİDROLİK ÜNİTENİN TEST VE MUAYENESİ

Hidrolik Asansörlerle İlgili Standartlar, Hidrolik Asansörlerin Özellikleri ve Tipleri, Hidrolik Asansörlerde Hidrolik Ünite, Hidrolik Ünitenin Test ve Muayenesi, Hidrolik Ünitenin Bakımı konularının anlatıldığı seminere 16 kişi katıldı.



HİDROLİK SİSTEMLERDE KULLANILAN TEMEL DEVRE ELEMANLARI, BAKIMLARI, ARIZA VE ÇÖZÜMLERİ

Hidrolik sistemlerde kullanılan temel devre elemanları, bakımları, arıza ve çözümleri anlatıldı.



RAPORLAMA VE YAZIŞMA TEKNİKLERİ

Raporlama teknikleri, hatalar, eksiklikler, rapor kalitesi gibi konuların detaylı olarak ele alındığı seminerde, katılımcıların bu konulardaki bilgi ve yeteneklerinin artırılması konuları anlatıldı.



POKA-YOKE HATASIZ FABRİKA

8-D programı ve Poka-Yoke uygulamaları ile kesin ve düşük maliyetli sorun çözme konusunda bilgilendirme örneklerle ile maliyet etkin sorun çözme



SÖYLEŞİLER

TAKIM ÇELİKLERİ, ISIL İŞLEMLER VE DESEN (10 kişi katıldı)

1 MAYIS, MÜHENDİSLER VE MÜHENDİSLERİN SINIF MÜCADELESİNDEKİ YERİ



MAKİNALAŞMA VE ÜRETİM İLİŞKİLERİ (15 kişi katıldı)



DEPO ALANLARINDA SÖNDÜRME SİSTEMLERİ (17 kişi katıldı)



KENTSEL DÖNÜŞÜM YASASI NELER GETİRİYOR? NELER GÖTÜRÜYOR?

35 kişinin katıldığı söyleşide Kentsel Dönüşüm ve beraberinde getirdiği sorunlar hakkında bilgi verildi.

ENERJİ TASARRUFU İÇİN HİDRONİK SİSTEMLERİN OPTİMİZE EDİLMESİ



KENTSEL DÖNÜŞÜM VE EKÜMENOPOLIS FİLM GÖSTERİMİ (30 kişi katıldı)

Pir Sultan Abdal Derneği ile ortak gerçekleştirilen etkinliğe 30 kişi katılım sağladı.



SOSYAL ETKİNLİKLER

HAYVANAT BAHÇESİ GEZİSİ



FORD GÖLCÜK FABRİKASINA TEKNİK GEZİ

14 Kasım 2012 Çarşamba günü 14 üyemizin katıldığı gezide FORD fabrikasındaki üretim bantları ve testler ile ilgili bölümler gezildi.



24 EYLÜL 2012 TARİHİNDE ANADOLU YAKASI TEMSİLCİLİKLERİYLE ORTAK TOPLANTI YAPILDI

24 Eylül 2012 tarihinde 26 kişinin katılımı ile Anadolu Yakası Temsilcilikleri ile ortak toplantı gerçekleştirildi.



KOSGEB EĞİTİMLERİ

ISO 9001:2008 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ BİLGİLENDİRME

Kuruluş içi ve kuruluş dışı kalite sisteminin incelenmesinde kullanılacak tekniklerin irdelenmesi; iç tetkiklerin planlanması, gerçekleştirilmesi ve iç tetkik raporlarının düzenlenmesi; düzeltici faaliyetlerin tanımı, uygulanma ve takibi konuları anlatıldı.



5S İYİLEŞTİRMELERİ (DÜZENLİ FABRIKA)

Bu eğitimin amacı; katılımcıları 5S hakkında uygulamalı olarak bilgilendirmek ve işletmelerine uygun bir eylem planı hazırlamalarını sağlamak için interaktif bir ortam yaratmaktır. 90 kişi katıldı.



İŞ GÜVENLİĞİ

İşçi Sağlığı Emniyet Çevre (İSEÇ) Yönetim Sistemi, iş güvenliğinin ve çevreye duyarlı çalışmanın koyulan kurallardan çok kurumsal kültüre dönüşen yönetim sistemiyle sağlanacağı düşüncesinden yola çıkılarak kurgulanmıştır. Bu seminerde, İSEÇ yönetim sistemi ve iş güvenliği mevzuatı anlatıldı.



30. DÖNEM GENEL ÜYE TOPLANTISI

26 Kasım 2012 Pazartesi günü yapılan Genel Üye Toplantısında Temsilcilik dönem içi faaliyetlerinin anlatıldığı sunum yapıldı, sunumdan sonra katılımcıların öneri ve eleştirileri alındı. Müzik dinletisi ve ikramlar ile devam eden toplantıya 41 kişi katıldı.



İKİTELLİ MESLEKİ DENETİM BÜROSU

HASTANE KLİMALARI VE TEMİZ ODALAR

17 Şubat 2012 tarihinde Tuncay MERAL sunumunda yapılan seminere 9 üyemiz katıldı. Seminerde katılımcılara sırasıyla Hijyen ve enfeksiyon, temiz oda, hastaneler, test ve ölçümler, klima tesisatı tasarımı, klima ve havalandırma tesisatının bakım ve kontrolü konularında bilgi verilerek örnek çalışmalar değerlendirildi.



GÜNEŞ ENERJİSİ SİSTEMLERİNİN EVLERDE KULLANIMI

02 Mart 2012 tarihinde Haydar BOYALI sunumunda yapılan seminere 16 üyemiz katıldı. Seminerde katılımcılara sırasıyla Temel kavramlar, güneş enerjisinin kullanım alanları, güneş enerjisinin evsel kullanımı ve uygulamaları hakkında bilgi verildi.



KAYNAR SU VE KIZGIN YAĞ KAZANLARI VE TESİSATLARI

30 Mart 2012 tarihinde saat 10.00'da 17 üyemizin katılımıyla Kaynar su ve kızgın yağ kazanları ve tesisatları konulu seminer yapıldı. Seminerde katılımcılara Kazan, denge deposu, besi suyu pompaları, ana çevrim pompaları, boru tesisatı, besi suyu deposu, kızgın yağ ve özellikleri, kullanım yerleri, ve sistem bileşenleri hakkında bilgi verildikten sonra örnek projeler incelenerek seminere son verildi.

BUHAR TESİSATLARINDA ENERJİ VERİMLİLİĞİ

6 Nisan 2012 tarihinde saat 10.00'da 8 üyemizin katılımıyla Buhar tesisatlarında enerji verimliliği konulu seminer yapıldı. Seminerde Buhar üretimi, buharın özellikleri, buhar kullanma nedenleri, buhar dağıtımı ve buhar tesisatları, kondens tahliyesi ve kondens toplama, buhar cihazları ve enerji verimliliği konularında bilgi verildi.



GAZLI VE KÖPÜKLÜ SÖNDÜRME SİSTEMLERİ

11 Mayıs 2012 tarihinde saat 10.00'da 9 üyemizin katılımıyla Serhat GÖKE'nin sunumunda Gazlı ve Köpüklü Söndürme Sistemleri konulu seminer yapıldı. Seminerde katılımcılara sırasıyla Yangın söndürme sistemlerinde kullanılan temiz gazla, hidrokarbon esaslı gazlar, İnert gazlar, CO₂ gazlı söndürme sistemleri, genel sistem tasarım kriterleri, örnek ölçümler 2 köpüklü söndürme, yangın söndürme sistemlerinde kullanılan köpük türleri, köpük su oranlama yöntemleri ve sistem tipleri konularında bilgi verildi.



İMALATTA DIŞ AÇMA TEKNİKLERİ

08 Mayıs 2012 tarihinde saat 14.00'de 8 üyemizin katılımıyla İmalatta dış açma teknikleri konulu seminer yapıldı. Seminerde Kesme kılavuzları, ovalama kılavuzları, diş frezeleri, kılavuz tutucu sistemler ve diş kontrol masterları hakkında bilgi verildi.

RÖMORK VE FREN

28 Mart 2012 tarihinde saat 19.00'da Alpay LÖK'ün sunumunda Römork ve Fren konulu söyleşi yapıldı. Söyleşiye 12 üyemiz katıldı. Söyleşide katılımcılara Römorklardaki fren sistemleri hakkında bilgi verildi.



TUZLA MESLEKİ DENETİM BÜROSU

SEMİNERLER

HVAC TESİSATINDA VANALAR

01 Mart 2012 tarihinde Süleyman Tokay'ın sunumu ile "HVAC Tesisatında Vanalar" konulu seminer 15 kişinin katılımı ile yapıldı. Seminerde; vanaların tarihsel gelişimi, sınıflandırılması, fonksiyonları, seçim kriterleri, boyutlandırması, çekvalfler ve tipleri, testler ve test tipleri, balans vanaları ve balanslama konuları anlatıldı.



KURAMSAL KAYNAK PLANLAMA TEMELLERİ VE ERP

07 Nisan 2012 tarihinde Atilla Topsakal'ın sunumu ile "Kuramsal Kaynak Planlama Temelleri ve ERP" konulu seminer 5 kişinin katılımı ile yapıldı. Seminerde ERP'nin tanımı, tarihsel gelişimi, genel özellikleri, modülleri, işletmelerin ERP alım süreci, ERP implementasyon süreci, ERP'de örnek iş süreçleri, implementasyonda başarı faktörleri konuları anlatıldı.



KİMYA SEKTÖRÜNDE GENEL EMNİYETLİ ÇALIŞMA KURALLARI

31 Mayıs 2012 tarihinde Turgay BİNYILDİRİM'in sunumu ile "Kimya Sektöründe Genel Emniyetli Çalışma Kuralları" konulu seminer 5 kişinin katılımı ile yapıldı. Seminerde; iş güvenliği kavramı, iş kazalarının oluşumu ve kaza örnekleri, iş kazalarının araştırılması, genel emniyetli çalışma kuralları, emniyetsiz hareketlerin gözlemlenmesi, analizi ve raporlanması ve kimya sektörü için uygulamalar anlatıldı.



8 ADIMDA PROBLEM ÇÖZME VE POKA-YOKE İLE KUSUR ÖNLEME

5 Temmuz Perşembe günü 10:00 18:00 saatleri arasında Bülent Cerit'in sunumu ile " 8 Adımda Problem Çözme ve POKA-YOKE ile kusur Önleme" konulu seminer 12 kişinin katılımı ile yapıldı. Seminerde; Pukö döngüsü, beyin fırtınası tekniği, 3-5N-1K tekniği, balık kılıcı diyagramı, etkinlik analizi, Ford problem çözme metodolojisi konuları anlatıldı.



İŞÇİ SAĞLIĞI ve İŞ GÜVENLİĞİ KONUSUNDAKİ MEVZUAT ve SON DÜZENLEMELER

23 Kasım Cuma günü 10:00 18:00 saatleri arasında Münür AYDIN'ın sunumu ile "İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Konusundaki Mevzuat ve Son Düzenlemeler" konulu seminer 15 kişinin katılımı ile yapıldı. Seminerde; İş güvenliği mevzuatı, yeni iş sağlığı ve güvenliği yasasının getirdiklerine kısa bakış, önemli konular ve yeni yükümlülükler, İSEÇ yönetim sisteminin önemi ve kuruluş adımları, kaza frekansının hazırlanması, hedeflerin seçimi, acil planların hazırlanmasında göz önüne alınacak temel hususlar, genel emniyetli çalışma için ilk olarak yapılacaklar gibi konular anlatıldı.



PARLAYICI VE PATLAYICI MADDELER İLE ÇALIŞMALARDA İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ

07 Aralık Cuma günü 10:00-18:00 saatleri arasında Münür AYDIN'ın sunumu ile "Patlayıcı ve Parlayıcı Maddeler ile Çalışmalarda İşçi Sağlığı ve İş güvenliği" konulu seminer 5 kişinin katılımı ile yapıldı. Seminerde; tehlikeli ve zararlı atıklar, tehlikeli kimyasal maddeler ile çalışma, malzeme bilgi güvenlik formu, alınacak güvenlik tedbirleri gibi konular anlatıldı.





SÖYLEŞİLER

TOZ TRANSFER YÖNTEMLERİ

13 Mart 2012 tarihinde Ümit ÜLKÜ'nün sunumu ile "Toz Transfer Yöntemleri" konulu söyleşi 7 kişinin katılımı ile yapıldı.



MERKEZİ SİSTEMLERDE DAİRE İSTASYONU İLE KULLANIM SICAK SUYU ÜRETİMİ

10 Nisan 2012 tarihinde Seçil KIZANLIK'ın sunumu ile "Merkezi Sistemlerde Daire İstasyonu İle Kullanım Sıcak Suyu Üretimi" konulu söyleşi 15 kişinin katılımı ile yapıldı. Söyleşide; istasyon kavramı, daire istasyonu uygulaması, kullanım sıcak suyu kontrolü, su ısıtıcıları, karışım devreli istasyonlar, indirekt ısıtmalı istasyonlar, projelendirme ve dikkat edilmesi gereken hususlar anlatıldı.



OTOMOTİVDE ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ

14 Kasım 2012 Çarşamba günü Saat 19:00'da Mak. Müh. Ali Özkan'ın sunumu ile "Otomotivde Üretim Teknolojileri" konulu söyleşi 9 kişinin katılımı ile yapıldı.



OTOMOTİVDE HOMOLOGASYON

13 Aralık 2012 Perşembe günü Saat 19:00'da Mak. Müh. Ali Özkan'ın sunumu ile "Otomotivde Homologasyon" konulu söyleşi yapılacak.

TEKNİK GEZİ

BAYMAK FABRİKASI TEKNİK GEZİSİ

30 Mayıs 2012 tarihinde Tuzla/Tepeören'de bulunan "Baymak Makina San. ve Tic. A.Ş." fabrikasına 15 kişinin katılımı ile teknik gezi düzenlendi. Teknik gezi; kaskad sistemler ve merkezi sistem kazanlar hakkında bilgilendirme sunumu yapıldıktan sonra, kombi/hermetik şofben üretim hattı, güneş kolektörü üretim hattı, hidrofor üretim hattı, brülör/merkezi sistem kazan/kat kaloriferi üretim hattı, boyler/ termosifon üretim hattı gezildi.





SMM ZİYARETLERİ

Tuzla Mesleki Denetim Bürosu faaliyet alanında bulunan SMM üyelerimiz bürolarında ziyaret edildi. Üyelerimizin SMM hizmetlerinde yaşamış oldukları sıkıntıları, görüş ve önerileri alınmıştır. Bu süre içinde ziyaret yapılan bürolar:

- CEDAŞ MÜHENDİSLİK
- GÜLKAN OTO GAZ

- RKM MÜHENDİSLİK ve MİMARLIK
- TESSAN MÜHENDİSLİK MİM.MAK.İNŞ.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.
- ESAT ERSOY YANGINDAN KORUNMA MÜHENDİSLİĞİ
- ÖZ ÇEVRE OTOMOTİV
- ŞAHSUVAROĞLU DIŞ TİC.KİMY.ÜRÜN.OTOM.PAZ.TİC.LTD.ŞTİ
- ASMELSAN DENİZ ARAÇLARI SANAYİ TİCARET LTD.ŞTİ.
- ARGEN OTOMOTİV MÜH.ÖZEL ARAÇ İMALAT LTD.ŞTİ.
- AROBUS ARAÇ İMALAT SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
- EŞTER MÜHENDİSLİK İNŞAAT NAKLİYAT SAN.TİC.LTD.ŞTİ.
- RAMZEY MOTORSIKLET SANAYİ VE DIŞ TİC.LTD.ŞTİ.
- SEYİT USTA TREYLER SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.
- TÜMTAŞ OPETAŞ OTOMOTİV SANAYİ VE İÇ DIŞ TİC.LTD.ŞTİ.

İŞYERİ ZİYARETLERİ

- EAGLE BURGMANN
- GENÇ RONDELA
- YONCA ONUK TERSANESİ
- SARTAŞ BOYA VERNİK SANAYİ VE TİC. A.Ş.
- ASTS PROFİL MÜHENDİSLİK VE PLASTİK SAN. VE TİC. A.Ş.
- YÜCEL MAKİNA SAN VE TİC. A.Ş.
- VİMAR GIDA

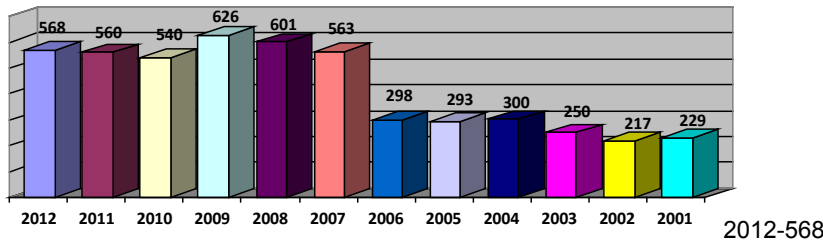
6. SMM / Proje Denetimi

SMM birimi 30. Dönemde de faaliyetlerine devam etmektedir. SMM üyelerimizin yıllık olağan vize/yenileme işlemleri bu sene de 01 Aralık 2012-31 Aralık 2012 tarihleri arasında yüksek oranda tamamlanmıştır. 30. Dönem 01.01.2012-20.12.2012 tarihleri arasında SMM faaliyetlerini aktif olarak devam ettiren firma sayısı 568, ilk tescil yaptıran firma sayısı 83 olarak gerçekleşmiştir.

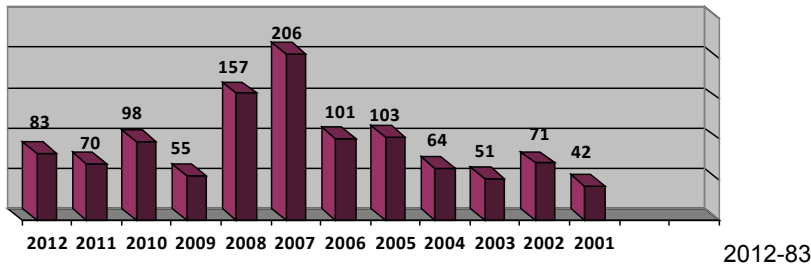
SMM Birimi faaliyetleri kapsamında bulunan işlerden biri de üyelerimizin sahip oldukları yetki belgelerinin süresi dolanlarının yenilenmesi ve vize işlemlerinin yapılması olup her sene olduğu gibi bu senede bu faaliyet yoğun olarak sürmektedir.

| Konular | Toplam | Toplam | Toplam |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|
| | 2010 | 2011 | 2012 |
| SMM (Aktif Büro Sayısı) | 560 | 581 | 568 |
| SMM (İlk Tescil) | 98 | 83 | 83 |
| Denetimi Yapılan Tesisat Pro. Sayısı | 13960 | 15140 | 14730 |
| AİTM Proje Denetimi | 16882 | 11762 | 7683 |
| LPG Sızdırmazlık | 127628 | 118513 | 77716 |
| Yeni Montaj Araç Sayısı | 56713 | 50208 | 42447 |

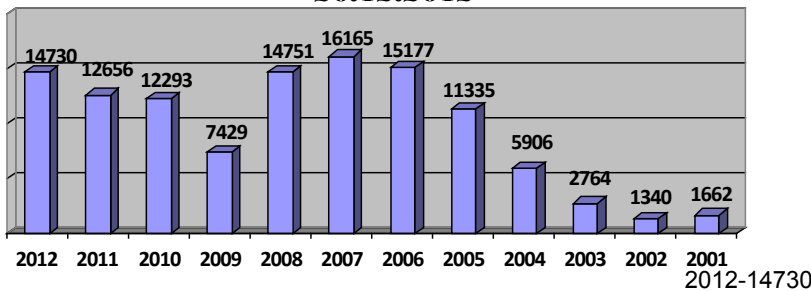
YILLARA GÖRE AKTİF SMM SAYILARI 20.12.2012



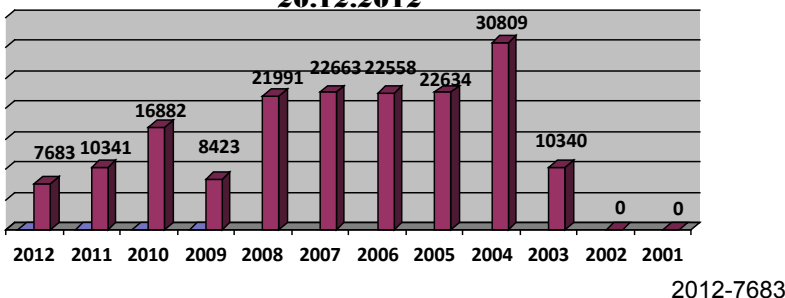
SMM İLK TESCİL SAYILARI 20.12.2012



DENETİMİ YAPILAN TESİSAT PROJE SAYILARI 20.12.2012



AİTM PROJE DENETİMİ SAYILARI 20.12.2012



MEKANİK TESİSAT PROJE MESLEKİ DENETİMLERİ

Odamız tarafından yapılan mekanik tesisat proje mesleki denetimlerimiz devam etmektedir. Tabloda 20.12.2012 tarihine kadar veriler bulunmaktadır.

ARAÇ PROJE MESLEKİ DENETİMLERİ

Araç proje mesleki denetimleri şube ve temsilcilik binalarımızda devam etmektedir. Yılbaşından bu yana yapılan araç proje mesleki denetimleri, mekanik tesisat mesleki denetimleri aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Aşağıdaki tabloda 30. Dönemde 01.01.2012-20.12.2012 tarihleri arasında yapılan çalışmaların sayısal verileri gösterilmektedir.

ŞANTIYE ŞEFLİĞİ

Bayındırlık ve İskan Bakanlığının 05.02.2008 tarihli yayınladığı Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinde, yapı denetimi sürecine "Şantiye Şefi" adı altında yeni bir denetim mekanizması getirerek bu denetimleri mühendislere, mimarlara, teknik öğretmenlere ve teknikerlere atfetmiştir. Bu bağlamda makina mühendisi üyelerimizde Şantiye Şefi olarak görev alabileceklerdir. Şantiye Şefi görevini almak isteyen üyelerimizin Şubemize şahsen başvurusu gerekmektedir. 30. Dönemde 991 Şantiye Şefliği belgesi verilmiştir.

BİLİRKİŞİLİK HİZMETLERİ

SMM birimi faaliyetleri kapsamında yapılan bir diğer iş ise özellikle iş mahkemelerinin tarafımızdan istediği Emsal Ücret Tespitlerinin yapılarak mahkemeye geri bildirilmesi işidir. Bu iş kapsamında mahkemelerin yazılı olarak özelliklerini, tecrübelerini, yaptığı işi ve niteliklerini bildirilen çalışanlara ait emsal ücret tespitleri konusunda uzman bilirkişilere göndererek, alınan cevapları mahkemeye bildirilmesidir. 215 adet emsal ücret tespiti bilirkişilik hizmeti verilmiştir.

SMM TOPLANTILARI

LPG SMM TOPLANTISI

Montaj firmalarının sahipleri ve yetkili mühendisleri ile Kit ve LPG/ CNG Tankı distribütör, imalatçılarıyla Şubemizde toplantı yapıldı. Yaklaşık 60 sektör temsilcisinin katıldığı toplantı Şube Başkanı Zeki Arslan'ın açılış konuşmasının ardından Odanın ve sektörün geldiği son durumu anlatan sunumla devam etti. Yoğunlukla son dönemde değiştirilen yönetmelikten kaynaklı oluşan karmaşanın tartışıldığı toplantı, sektör temsilcilerinin görüş ve önerilerini belirtmelerinin ardından sona erdi.



1. SMM TOPLANTISI

Serbest Müşavir Mühendislik hizmeti üreten üyelerimizin sorunlarının ele alındığı toplantı 11 Nisan 2012 Çarşamba günü Şube toplantı salonunda yapıldı. Toplantıya 100 kadar SMM üyemiz katıldı

Toplantının açılış konuşmasını Şube Başkanvekili Süleyman Solmaz yaparken Şube SMM Birim Sorumlusu Erhan Özkun SMM üyelerin sorunları, son dönemde yaşanan mevzuat sıkıntıları, yönetmelik değişiklikleri gibi konularla ilgili bir sunum yaptı. Yapılan sunumun ardından üyeler de sorunlar ve çözüm önerilerini sunarak önümüzdeki döneme dair düşüncelerini ortaya koydular

Genel Kurul sürecinde yapılan bu toplantıların çok yararlı olduğunu ifade eden üyeler Odaya yönelik hükümet ve bakanlık kanadından gelen saldırılara karşı da Odaya sahip çıkacaklarını, mesleki açıdan sorunlarının çözümü açısından güçlü bir Odaya gereksinim duyduklarını, bu nedenle Odayı desteklemeye devam edeceklerini belirttiler.

2. SMM TOPLANTISI

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 açılış konuşmasının ardından SMM çalışmaları, yapılan son ziyaretlerden alınan sonuçlar, bu sonuçlara yönelik çalışmalardan 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.



7. MUAYENE KURULUŞU

PERİYODİK KONTROL

11 Ocak 1974 tarihli ve 14765 Sayılı Resmi Gazetede yayınlanan İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü'nün 207. ve 208. maddeleri işletmelerde bulunan buhar, sıcak su, kızgın su ve kızgın yağ kazanlarının; 223. ve 227. maddeleri, her türlü basınçlı kapların (hidrofor tankı, boyler tankı vb.) 244. Maddesi ise kompresörlerin (hava tankı, hava kompresörü, amonyak kompresörü vb.) periyodik olarak yılda bir kez, aynı tüzüğün 376. ve 378. maddeleri her türlü kaldırma makinalarının (gezer vinç, köprülü vinç, monoray vinç, caraskal, forklift, asansör vb.) periyodik olarak 3 ayda bir kontrol edilmesini ve gerekli testlerin yapılmasını zorunlu kılmaktadır.



İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü gereğince yapılması gereken basınçlı kapların ve kaldırma makinalarının periyodik kontrolleri, Kamu Kurumu niteliğinde olan ve çalışmalarında toplum çıkarlarını ön planda tutan Şubemiz Teknik Birimi tarafından görevlendirilen yetkili Makina Mühendisleri tarafından yapılmaktadır.

| Yıl | Firma Sayısı | Kaldırma İletme Makinaları | Basınçlı Kaplar | Baca Gazı Ölçümü | Gürültü/ Titreşim Ölçümü |
|------|--------------|----------------------------|-----------------|------------------|--------------------------|
| 2010 | 1718 | 16322 | 3082 | 24 | 54 |
| 2011 | 1643 | 16260 | 3102 | 16 | 53 |
| 2012 | 1157 | 13897 | 3296 | 20 | 36 |

BACA GAZI ANALİZİ VE GÜRÜLTÜ ÖLÇÜMÜ

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü, İSEÇ (İş Sağlığı, Emniyet, Çevre) Yönetim Sistemleri Uygulamaları, Sanayiden Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği, Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi Yönetmeliği, Gürültü Yönetmeliği ve Titreşim Yönetmeliği'ne göre işletmelerde gürültü ve baca gazı analizi ölçümlerini yapmaktadır.

Bacagazı Emisyon ölçümleri konusunda Makina Mühendisleri Odası Merkez Laboratuvarı, Çevre Analizleri Yeterlilik sertifikası

| | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| Periyodik Kontrol Yapılan Firma Sayısı (Adet) | 1.499 | 1.889 | 2.549 | 3.111 | 3.969 | 4.026 | 4.419 | 4831 | 4705 |
| Periyodik Kontrol Yapılan Cihaz Sayısı (Adet) | 10.018 | 12.402 | 16.171 | 18.902 | 22.272 | 18.716 | 19.614 | 19362 | 17193 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Periodik Kontrol | 545 | 932 | 1269 | 1529 | 1956 | 2602 | 3213 | 3969 | 4101 | 4419 | 4706 | 5224 |
| Motor Şase Bilirkişiliği | 37 | 41 | 37 | 37 | 41 | 71 | 70 | 43 | 104 | 134 | 173 | 187 |
| Bilirkişilik | 38 | 59 | 83 | 74 | 111 | 326 | 370 | 418 | 338 | 323 | 370 | 305 |
| Gürültü - Titreşim | 14 | 13 | 16 | 30 | 28 | 38 | 68 | 43 | 51 | 54 | 53 | 42 |
| Bacagazı | 6 | 21 | 11 | 23 | 16 | 30 | 19 | 26 | 21 | 24 | 16 | 22 |

olarak Çevre Bakanlığı tarafından bacagazı emisyon ölçümleri yapmak üzere kuruluş olarak yetkilendirilmiştir.

MOTOR-ŞASI BİLİRKİŞİLİĞİ

Motorlu araçların kabin incelemesi ve motor-şasi numaralarının orijinalliğinin tespiti odamız uzmanları tarafından yapılarak gerekli raporlar hazırlanmaktadır.

BİLİRKİŞİLİK HİZMETLERİ

1. Kazan dairelerinin Türk Standartlarına ve İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğüne uygunluğunun tespiti,
2. Sıcak Sulu, Kızgın Sulu, Kızgın Yağlı Buhar Kazanlarının ve diğer gaz yakan cihazların doğalgazla emniyetli çalışabilirliğinin tespiti,
3. Sıcak Sulu, Kızgın Sulu, Kızgın Yağlı Buhar Kazanlarının ve diğer gaz yakan cihazların baca hesaplarının kontrolü,
4. Merkezi Kalorifer tesisatlarında proje dışı yapılan değişikliklerin tespiti,
5. Asansörler ve benzeri meslek alanımıza giren her türlü konularda bilirkişilik hizmetleri Şubemizce görevlendirilen uzman üyelerimiz tarafından yapılmaktadır.
6. Lunapark ve oyun eğlence alanlarının incelemesi bünyemiz teknik görevlileri tarafından yapılmaktadır.

HİZMET İÇİ DENETİMLER

Muayene kuruluşumuz tarafından yapılan kontrollerin tüm şube birimlerinde nitelik bakımından birbirine eş düzeyde olmasını sağlamak amacıyla belirli periyotlarda hizmet içi denetimler yapılmaktadır. Hizmet içi denetimlerimizin amacı kontrol kalitesini artırmak, eksik noktalarımızı tespit etmek ve bu doğrultuda gerekli eğitimleri yapmaktır.

Bu denetimler sayesinde gerek koruyucu ekipmanlar, gerek test mahalinde alınması gereken tedbirler, gerekse kontrol esnasında kullanılacak olan ölçüm cihazlarının en verimli ve en doğru şekilde kullanılması sağlamaktır. Denetimler İstanbul şube içerisinde olduğu gibi diğer illerdeki Muayene Kuruluşu personeli de kapsamaktadır.



Muayene Kuruluşumuz 2010 yılı içerisinde 17 ve 2011 yılı içerisinde 11 personelin sahada hizmet içi denetimlerini yapmıştır. Son olarak 04.06.2011 tarihinde İstanbul'da Bursa, Edirne, Kocaeli, Zonguldak ve Şubemizden katılan 8 kontrol mühendisinin

aynı makinanın kontrollerinde hizmet içi denetimleri yapılarak hem kontrol mühendislerinin bilgi ve deneyimleri ölçülmüş hem de aynı makina için düzenlenen muayene raporlarındaki farklılıklar irdelenmiştir.

Hizmet içi denetimlerimiz sonucu muayene kuruluşumuz örgütün tümünü kapsayacak şekilde düzeltici faaliyetler organize etmekte ve hayata geçirmektedir. Yıl içerisinde yapılan eğitimlerin yanı sıra örgüt genelinde uygulama birliğinin sağlanması amacıyla Muayene Kuruluşumuz birçok teknik bülten hazırlamış ve çalışmalarına katılmıştır. Bu çalışmaların bazıları aşağıda listelenmiştir.

- Periyodik Kontrol Çalışma Usul ve Esasları
- Periyodik Kontrollerde Kullanılan Ekipmanlar
- Kalibrasyon ve Ara Doğrulamaların Yapılması Hakkında Genelge
- MMO Teknik Hizmetler Sunum Kılavuzu
- Gürültü ve Titreşim Ölçümlerinin Yapılması Hakkında Kılavuz
- Kontrol Form ve Rapor Düzenleme Hakkında Kılavuz
- Asansör Muayenelerinde Aydınlatma Şiddeti Ölçümleri Hakkında Kılavuz

İNSAN TAŞIMAK ÜZERE TASARIMLANAN KABLOLU TAŞIMA TESİSATI - TELESKİ - TELEFRİK - TELESİYEJ

19/01/2005 tarih ve 25705 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İnsan Taşımak Üzere Tasarımlanan Kablo Lu Taşıma Tesisatı Yönetmeliğine (2000/9/AT) göre yapılmış Teleski, Teleferik ve Telesiyej kablo lu taşıma tesisatlarının hizmete alındıktan sonra çevrenin, insanların ve canlıların sağlık ve güvenliğini tehdit etmeyecek şekilde kullanılmalarını sağlamak üzere Muayene Kuruluşu tarafından kontroller yapılmaktadır.



Yönetmelik kapsamında 2009 yılında çıkarılan tebliğ ile Odamıza bu tip tesislerin ruhsatlandırılması ilişkin görevlendirme yapılmış ve bu görevlendirme sonucu periyodik kontrol faaliyeti de hareketlilik kazanmıştır. Muayene Kuruluşumuz 2011 yılı içerisinde Ankara Keçiören Teleferik İşletmesinin kontrollerini kontrol yapmıştır.



MUAYENE KURULUŞU EĞİTİM

İÇ EĞİTİMLERİMİZ

Muayene Kuruluşumuz ürettiği periyodik kontrol ve teknik ölçüm hizmetlerinde görev alan personelin bilgi ve deneyimlerinin artırılması amacıyla sürekli olarak iç ve dış eğitimler düzenlenmektedir.

| Eğitim | Süre (saat) |
|--|-------------|
| Kumanda ve güç panoları inceleme eğitimi | 4 |
| Vinçlerde konstrüksiyon ve sehim hesapları | 8 |
| Vinçlerin Periyodik Kontrolleri | 3 |
| Asansör Periyodik Kontrol Pratik eğitimi | 8 |
| Kaldırma Makinalarında Hidrolik Ekipmanlar | 4 |
| Periyodik Kontrol Vasıflandırma Eğitimi | 64 |
| Kule Vinç, Cephe Asansörü, Platform Genel Muayene Eğitimi | 8 |
| Asansör Son Muayene ve Kontrol Eğitimi | 24 |
| Periyodik Kontrol Pratik Eğitimi | 8 |
| OBYS Sistemi Bilgilendirme Eğitimi | 2 |
| Basınçlı Kaplarda Kaynaklı Bağlantıların Muayene ve İptal Kriterleri | 6 |
| LPG Depolama Tankları ve Nakliye Araçları Periyodik Kontrol Eğitimi | 8 |
| Periyodik Kontrol Pratik Eğitimi | 8 |

ÖRGÜT GENELİNDE TEKNİK GÖREVLİLERE YÖNELİK DÜZENLENEN EĞİTİMLER

Bilindiği üzere Odamız bünyesinde periyodik kontroller haricinde proje onayı, LPG araç kontrolleri konusunda hizmet üreten bir çok teknik görevli çalışmaktadır. Bu teknik görevlilerin Odanın diğer hizmetleri konusunda da bilgi sahibi olması ve deneyim kazanması amacıyla şubelerde bir günlük eğitimler düzenlenmiştir.



Bu kapsamda yakın Şubelerinde katılımıyla Odanın ve muayene kuruluşunun yapısı, çalışma şekli, akreditasyon, periyodik kontrol konusunda mevzuat anlatılmış ve periyodik kontrolü sıklıkla yapılan iş ekipmanlarının kontrolleri cihaz başında örneklenmiştir.

TAHRİBATSIZ MUAYENE EĞİTİMLERİ

Bilindiği üzere periyodik kontroller haricinde Ülkemizde başkaca birçok makinanın, boru hatlarının, çelik konstrüksiyonların uygunluk değerlendirmesi yapılmaktadır.

Bu değerlendirmeler sırasında, hidrostatik test, çekme, eğme ve sertlik gibi tahribatlı malzeme testlerinin yanı sıra tahribatsız muayene metotları da yapılmaktadır. Oda merkezimizin Türk Standartları Enstitüsü Tahribatsız Muayene Bölümü ile yaptığı görüşmeler sonucu örgüt genelinden bir çok teknik görevli eğitimlere katılmış ve tahribatsız muayeneler konusunda vasıflandırılmıştır. Şubemizden de beş teknik görevlimiz Ultrasonik Muayene, Radyografik Muayene, Manyetik Parçacıkla Muayene, Sıvı Penetrant Muayene ve Görsel Muayene metotlarında vasıflandırılmıştır.

Örgüt genelinde merkezi olarak satın alınan ölçüm ve kontrol cihazlarımızla şubemiz tahribatsız muayene konusunda da hizmet üretebilecek ve bu metotlarla mevcut periyodik kontrol metotlarını harmanlayarak işçi sağlığı ve iş güvenliği temelinde yapılan kontrollerinde çitayı yükseltebilecektir.

KAYNAKÇI BELGELENDİRME

EPDK tarafından yayınlanan "Doğalgaz Piyasası Sertifika Yönetmeliği" gereği Gaz Dağıtım Firmaları tarafından yetkilendirilen kuruluşların kaynakçılarının Türk Akreditasyon Kurumu tarafından akredite edilmiş kuruluşlar tarafından belgelendirilmesi gerekmektedir. Odamızın Türk Loydu ile yaptığı protokol çerçevesinde farklı şubelerden teknik görevlilerin katılımıyla Bursa Şube kaynak eğitim atölyesinde beş günlük bir eğitim düzenlenmiştir. Düzenlenen eğitim sonrası teknik görevlilerimiz TS EN 287-1 Çelik Kaynakçısı, TS EN 1418 Kaynak Operatörü, TS EN 13067 Plastik kaynakçısı, ISO 9606-2 Alüminyum kaynakçısı standartları kapsamında kaynakçı sınavı yapabilmekte ve Türk Loydu ile yapılan protokol sonucu kaynakçı belgelendirmesi yapılabilmektedir.



OBYS SİSTEMİ

Muayene kuruluşu olarak önceki yıllarda firmalar ile olan yazışmalar sözleşmeler, haftalık program ve firma bilgilerinin kayıt altına alınması Excel de oluşturulan tablolar üzerinden yürütülürken, Ocak 2011 tarihi itibarıyla OBYS (Oda Bilgi Yönetim Sistemi) üzerinden online olarak yürütülmektedir. OBYS sistemi üzerinde Muayene kuruluşuna ait Periyodik kontrol modülü bulunmaktadır. Bu modül üzerinden online olarak tüm şube ve temsilciliklerin birbirleri ile organize bir şekilde koordinasyonu sağlanmaktadır. Periyodik kontrol modülü;

1. Firmalar
2. Yönetim
3. Hafta liste
4. Periyodik Kontroller
5. Kalite Yönetimi

gibi alt bölümlerden oluşmaktadır. Bu bölümlerde firma genel bilgileri, periyodik kontrol tarihleri, mühendis listeleri, kontrol edilen cihazların teknik bilgileri, görev emri bilgileri dahil Muayene Kuruluşu işleyişi için gerekli bilgiler bulunmaktadır. Ayrıca hangi personelde hangi ölçüm cihazlarının bulunduğu, kalibrasyon tarihlerinin takibi gibi kalite sistemini için gerekli olan dokümanlar ve bilgilerde bulunmaktadır.

YEREL YÖNETİMLERLE YAPILACAK İŞBİRLİĞİ PROTOKOLLERİ

Günümüz yaşantısı içerisinde, yerel yönetimler olarak "Belediyeler" mühendislik alanımız içerisine giren bir çok konuyla ilişkilidirler. Bu alanlarda kamunun can ve mal güvenliği açısından belediyelerin denetimi ve kontrolü önemli bir yer tutmaktadır.

Makina Mühendisleri Odası, toplumumuzun can ve mal güvenliğinin söz konusu olduğu birçok alanda, kamu yararına kontrollerin ve denetimlerin yapılmasında üzerine düşen görevleri iş birliği protokolleri çerçevesinde yapabilmek için belediyelerle görüşmelere başlamıştır. Daha önceki yıllarda Bakırköy Belediyesiyle yapılan çalışmanın bir benzeri olarak, kapsamları genişletilen protokoller hazırlanmaktadır. Kadıköy Belediyesi ile başlatılan görüşmeler İstanbul'un diğer bölgelerindeki belediyelere de yönelerek genişletilmektedir. Bu İş Birliği Protokollerinde ele alınan

konular aşağıda başlıklar halinde verilmiştir.

- I. Makina Mühendisliği Proje Hizmetleri Mesleki Denetim Uygulamaları
- II. Gürültü, Titreşim Ölçümü, Gürültü Haritaları Yapımı ve Kişisel Maruziyeti
- III. Baca Gazı Analizi-Emisyonu Ölçümü
- IV. Kazancı Eğitimi ve Sertifikalandırma
- V. Apartman Yöneticileri Eğitimi Düzenlenmesi
- VI. Asansörlü Binaların Yıllık Kontrol

Bu kontrol faaliyetlerinden olan asansörlerin yıllık kontrolleri Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği çerçevesinde değerlendirilmektedir. 1 Ocak 2012 tarihinden itibaren asansörlerin yıllık kontrolleri konusunda akredite kuruluşlara görev veren yönetmelik, 5 Kasım 2011 tarihinde revize edilerek akredite kuruluşların nasıl görevlendirileceğine ilişkin düzenlemeler yapılmış ve belediye ile akredite kuruluş arasında bir görevlendirme protokolü yapılması gereği belirtilmiştir. Bu kapsamda İstanbul'daki tüm ilçe belediyelerine Şubemizden yazı gönderilmiş ve görüşme talebinde bulunulmuştur. Muayene kuruluşumu, temsilcilik görevlileri ve yürütme kurullarının katıldığı görüşmelerde, asansörlerin birçok kazaya sebebiyet verdiği, muayenelerinin yapılmasının kamunun can ve mal güvenliği bakımından önemli olduğu belirtilerek Odamızın işin yapılmasıyla ilgili hassasiyetleri belirtilmiştir. Ayrıca yönetmeliğin öngördüğü bir protokol dosyası hazırlanarak belediyeye teslim edilmiştir. Odamız kamusal denetimin bu ayağında gerek belediyelerle yaptığı protokol çerçevesinde kontrolleri gerçekleştirilerek, gerekse de İstanbul'daki tüm kontrol uygulamalarını takip ederek, değerlendirerek bu alanın takipçisi olacak, kamusal denetimin yapılarak halkın can ve mal güvenliğinin sağlanmasında eğitim, bilinçlendirme ve kontrol faaliyetleriyle yerel yönetimlere destek olacaktır.

Bu bağlamda ;

1- DUDULLU ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ nde yapılan görüşmeler neticesinde Organize sanayi bölgesine yönelik MMO İstanbul Şube ile OSB yönetimi arasında protokol yapılmıştır. Bu protokol gereği hizmet konusu periyodik kontrol kapsamında olduğu taktirde OSB sınırlarında bulunan tüm firmalara hizmet bedelinde %20 indirim yapılmaktadır.

2- ANADOLU YAKASI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ yönetimi ile görüşülerek MMO İstanbul Şube ile Anadolu Yakası OSB yönetimi ile protokol yapılmış ve OSB sınırları içerisindeki tüm işletmelere fiyat farkı gözetmeksizin %25 indirim uygulanarak hizmet üretilmesi sağlanmaktadır.

MMO – İSKAV TAD PROTOKOLÜ (TEST AYAR DENGEME)

Dünyada tesisat sektörünün en örgütlü, deneyimli ve birikimli ülkeleri arasında sayılan ülkemizde son derece önemli olan Test Ayar ve Dengeleme denetimleri yapılmadığı için enerjide %20 -25'lere varan kayıplar yaşanmaktadır. Faaliyetlerini, meslektaşlarının ve meslek alanlarının gelişimi ekseninde sürdüren Makina mühendisleri Odası ile aynı amaçla sektörünün yapılandırılması ve meslektaşlarının çıkarlarını korumayı ilke edinen Isıtma Soğutma Klima Araştırmaları Vakfı tarafından HVAC (Isıtma, Havalandırma, İklimlendirme) sektöründe Test Ayar Dengeleme çalışmalarının ortaklaştırılmasına karar verildi.

Bu amaçla; 10 Temmuz 2012 tarihinde İSKAV Başkanı Ali Metin Duruk ile Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanı Zeki Arslan tarafından bir protokol imzalandı.

"HVAC uygulamalarında Test, Ayar ve Dengeleme (TAD) işlemleri, proje ve yapım denetiminin bir unsurudur ve başarılı bir TAD uygulaması ile % 20-25'lere varan enerji tasarrufu sağlanabilir. Test, Ayar ve Dengeleme işlemleri tanımlanmış konfor şartlarının sağlanması ve ilgili sistemlerde enerjinin etkin kullanımı açısından bir zorunluluktur. NEBB standartının gereklilikleri de dikkate

alınarak Test Ayar Dengeleme kontrolleri şubemiz tarafından uygulanmaya konulmuş ve sektörün bilgilendirilmesi amacıyla çalışmalarına başlamıştır.



ASANSÖR KONTROL BİRİMİ

Asansör Bakım ve İşletme yönetmeliği 01.01.2012 tarihinden itibaren belediyeler bünyesinde yapılması gereken yıllık kontrollerin akredite kuruluşlar tarafından yapılması gerektiğini ifade etmiştir. 2012 yılı başında Odamız muayene kuruluşu İstanbul'da bulunan tüm ilçe belediyeleri ile randevu alarak görüşmeler yapmış, asansör kontrollerinin öneminden bahsetmiş ve bu kontrollerin daha nitelikli ve etkin bir şekilde yapılabilmesi için deneyimlerini aktarmış, belediyelere önerilerini sunarak bir dosya bırakmıştır.

2012 yılı içerisinde İstanbul'da Odamız ile Kadıköy, Kartal, Maltepe, Silivri, Bakırköy ve Sarıyer Belediyeleri ve Dudullu, İkitelli, Anadolu Yakası ve Kimya Sanayicileri Organize Sanayi Bölgeleri ile protokoller yapmıştır. Bu idare sınırları içerisinde asansörlerin yıllık kontrolleri Odamız kontrol mühendisleri tarafından gerçekleştirilmektedir.

122 Gerçekleştirilen kontrol sayıları aşağıda verilmektedir. İstanbul'da gerçekleştirilen kontrollerin sonucunda eksik ve hataları nedeniyle asansörlerin %87'sine kırmızı etiketleme yapılmış, asansörlerin kullanılmaması gerektiği bildirilmiştir.

| BELEDİYE - OSB | KONTROL EDİLEN ASANSÖR SAYISI | GERÇEKLEŞTİRİLEN KONTROL ADETİ |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| KADIKÖY BELEDİYESİ | 1363 | 1432 |
| KARTAL BELEDİYESİ | 209 | 232 |
| MALTEPE BELEDİYESİ | 1017 | 1252 |
| SİLİVRİ BELEDİYESİ | 650 | 773 |
| BAKIRKÖY BELEDİYESİ | 435 | 491 |
| SARIYER BELEDİYESİ | 194 | 233 |
| DUDULLU OSB | 38 | 38 |
| İKİTELLİ OSB | 29 | 29 |
| ANADOLU YAKASI OSB | 35 | 55 |
| KİMYA SANAYİCİLERİ OSB | 26 | 26 |
| TOPLAM | 3996 | 4561 |
| *10.10.2012 tarihi itibarıyla | | |

Asansör Yıllık Kontrolleri konusunda 4 eğitim düzenlendi, 50 kişi katıldı.

İstanbul'da asansör kontrolleri konusunda 4 eğitim gerçekleştirilmiş, bu eğitimlere 50 kişi katılmış ve Şubemizde çalışan teknik görevli personellerimiz asansör kontrolü yapmak için temel eğitimlerini almıştır. Asansör kontrolleri Şubemizden 15 personelin katılımıyla devam etmektedir. Ayrıca yıllık kontrol eğitimlerimize protokol yaptığımız belediyelerden meslektaşlarımız bilgilenecek amacıyla da katılmıştır.

Bilgilendirme Çalışmaları Yapıldı.

Temsilcilik birimlerimizin organizasyonu ile yürütülen asansör kontrol faaliyetlerimizin yaygınlığının artması, bu konuda bina

sorumlularının bilgilenebilmesi amacıyla şube personelimizin katılımıyla tarama faaliyetleri gerçekleştirilmiştir. Tarama faaliyetleri sırasında ilçe belediyeleri sokak sokak dolaşmakta yıllık kontrolün önemi ve yasal yükümlülükler asansörlü binalarının yöneticilerine anlatılmaktadır. Broşür, güvenli kullanım kılavuzu gibi bilgilendirici materyaller bina sorumlularına teslim edilmektedir. İstanbul'da bu şekilde 11.000 asansörlü bina yöneticisine bilgilendirme yapılmıştır. Üretilen bu kamusal denetimin yaygınlaştırılması can ve mal güvenliğini tehdit eden asansörlerin tespit edilerek eksikliklerinin giderilmesi yönünde tarama faaliyetlerine ek olarak muhtarlarla toplantı, panel, basın açıklamaları, röportajlar, broşür çalışmaları ve bina yöneticilerine yönelik birçok toplantı düzenlenmiştir.

2013 yılı için belediyelerle protokol görüşmelerimiz başlamıştır.

HİZMETLERİN BÜTÜNLÜKLÜ SUNUMU, MMO TANITIM FAALİYETİ VE HİZMET YAYGINLAŞTIRMA FAALİYETİ

2012 yılı Mayıs ayı itibarı ile ağırlıklı Teknik hizmet faaliyetlerinin tanıtımı olmak üzere oda faaliyetleri ve İSG gereği yapılması zorunlu kontroller hakkında bilgilendirme ve oda faaliyetlerini yaygınlaştırmak amacıyla şubemizde çalışma başlatılmıştır. Esas amaç sektörün hangi noktasında olursa olsun işletmelerin çalışma koşullarında oluşabilecek her türlü riskin önlenmesi adına firmalar ziyaret edilerek bilgilendirme faaliyeti yürütülmektedir. Böylelikle hem Makina Mühendisleri Odasının faaliyet alanlarından biri olan teknik hizmetler tanıtılmakta ve yaygınlaşması sağlanmakta hem de şube bünyesinde yürütülen diğer hizmetler hakkında işletmeler bilgilendirilmektedir. Yapılan ziyaretler düzenli olarak raporlandırılmakta ve görüşme sonucu öneri, eleştiri vb... gibi notlar değerlendirilerek hem üyeye hem de sektöre verilen eğitim, reklam ve teknik hizmetlerin daha etkin ve üst düzey kalitede olması sağlanmaya çalışılmaktadır. Bu sayede olumlu geri dönüşler şubemizin çalışmalarına artı değer katmaktadır. Hizmet sunum faaliyeti her ne kadar tanıtım amacı taşıdığı görünse de aynı zamanda örgütlenme faaliyetine de katkı sağlamaktadır.

Mayıs ayından bugüne kadar 150'ye yakın firma ziyaret edilerek çeşitli konularda bilgilendirme faaliyeti yürütülmüş ve MMO ile sektörün sac ayaklarından biri olan işletmeler ile temas kurulması sağlanmıştır. Yaygınlaştırma faaliyetinden alınan olumlu sonuçlar neticesinde temsilcilikler ile birlikte çalışmalar yürütülmüş ve aktif olarak temsilciliklerde sürece dahil edilmiştir.



Bu kapsamda faaliyet yürüten temsilcilik ve mesleki denetim birimlerimiz;

- Beylikdüzü İlçe Temsilciliği
- İkitelli Mesleki Denetim Bürosu
- Kartal İlçe Temsilciliği
- Ümraniye İlçe Temsilciliği
- Tuzla Mesleki Denetim Bürosu

8. ARAÇ KONTROLLERİ

8.1 ARAÇLAR ÜZERİNDE YAPILAN DENETİM

Odamız AİTM Yönetmeliğinden aldığı yetki ile LPG dönüşümü yapılan araçların ilk kontrollerini yapmak ve sonrasında rutin denetimlerini gerçekleştirerek uygunluğu tespit edilen araçlara Gaz Sızdırmazlık Raporu düzenlemektedir. İstanbul'da bu denetim, Şubemize bağlı Dudullu, ve Büyükçekmece'de konumlanan kontrol istasyonlarında yapılmaktadır. Araçların LPG tesisatlarını ve projelerini teknik görevlilerimiz kontrol etmekte ve Gaz Sızdırmazlık Raporlarını ise ara teknik elemanlarımız hazırlamaktadır. 2012 yılı Ocak – Kasım döneminde 75115 rapor düzenlenmiş olup, bunlardan 41056 adedi yeni montaj araçlara düzenlenmiştir.

Şubemizin LPG'li araçlar üzerinde yaptığı kamusal denetimin verileri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

11 Nisan 2005 tarihli AİTM yönetmeliği ile Sanayi ve Ticaret Bakanlığı LPG'ye yeni dönüştürülen araçlar üzerinde montaj denetimi ve Montaj Tespit Raporu onay yetkisini Odamıza devretmiştir. Bu tarihten itibaren Şubemiz Araç Kontrol İstasyonlarında, 327129 aracın ilk kontrolü sonrası, ilgili standart ve yönetmeliklere uygun görülmek üzere Montaj Tespit Raporları onaylanmıştır. 2002 yılından günümüze ise toplamda 902403 adet Gaz Sızdırmazlık Raporu düzenlenmiştir.

Geçen 10 yıllık süre zarfında Odamızın da büyük katkılarıyla sektörün kalitesi ve bağlı olarak talep sürekli artmış ve Avrupa'nın en büyük hacimli Araç LPG sektörlerinden biri haline gelmiştir. Tablodan görüldüğü üzere 2012'ye kadar araç sayılarında sürekli artış olmuştur. 2012 yılı itibarı ise sektörü yöneten yasa ve yönetmeliklerde yapılan değişiklikler ile belirsizlik dönemi başlamıştır.

T.C. ULAŞTIRMA, DENİZCİLİK VE HABERLEŞME BAKANLIĞI, Karayolu Düzenleme Genel Müdürlüğü tarafından, 19.12.2011 tarihli ve Araç Muayene ismiyle yayınlanan Genelge ile 01.01.2012 tarihi itibarıyla Araç Muayene İstasyonları, LPG/CNG yakıt tadilatı yapılmış araçların vize/periodyk muayene işlemleri sırasında, Gaz Sızdırmazlık Raporu istenmesi uygulamasına son vermiş, Gaz Sızdırmazlık Raporu olmayan araçları hafif kusurlu kabul ederek periyodik kontrol işlemlerini yapmaya başlamıştır.

"26.06.2012 tarihli AİTM yönetmeliği GEÇİCİ MADDE 4 - Yakıt sistemi uygunluk raporu, montaj tespit raporu ile gaz sızdırmazlık raporu verecek ve gaz sızdırmazlığı kontrollerini yapacak kurum ve kuruluşlarının görevlendirilme usul ve esasları Bakanlık tarafından 1/1/2013 tarihine kadar belirlenir. Bu tarihe kadar rapor verilmesi ve gaz sızdırmazlığı kontrolüne yönelik işlemler Bakanlığın protokol yaptığı kurum ve kuruluşlar tarafından yürütülür."

2012 içinde yapılan bu iki önemli değişiklik sonucu kontrole gelen araç sayısında önemli azalma olmuş ve rakamlar itibarı ile 2006 yılına dönüldüğü görülmüştür.

Tablo -1 2006-2012 Sızdırmazlık Raporu ve Yeni Montaj Sayıları

| LPG ve Egzoz Sayıları | | Ocak | Şubat | Mart | Nisan | Mayıs | Haziran | Temmuz | Ağustos | Eylül | Ekim | Kasım | Aralık | TOPLAM |
|-----------------------|--------------|------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 2002 | Sızd. Raporu | 1009 | 868 | 880 | 1009 | 1692 | 1466 | 1708 | 1803 | 1413 | 1628 | 2133 | 2282 | 17891 |
| 2003 | Sızd. Raporu | 1755 | 916 | 1376 | 2121 | 1978 | 1706 | 2288 | 1399 | 1296 | 1481 | 1180 | 2302 | 19798 |
| 2004 | Sızd. Raporu | 1145 | 1041 | 1303 | 1930 | 1706 | 2478 | 2098 | 1899 | 2046 | 1432 | 1953 | 3809 | 22840 |
| 2005 | Sızd. Raporu | 5767 | 8303 | 14299 | 10200 | 10702 | 10515 | 8360 | 6698 | 5658 | 5383 | 5001 | 7867 | 98753 |
| | Yeni Montaj | 0 | 0 | 0 | 1307 | 3171 | 3116 | 2737 | 2349 | 2080 | 2018 | 1697 | 2258 | 20733 |
| 2006 | Sızd. Raporu | 3613 | 4108 | 6792 | 6607 | 8313 | 9352 | 9056 | 7712 | 6128 | 5849 | 6755 | 9797 | 84082 |
| | Yeni Montaj | 1030 | 1256 | 2094 | 2285 | 3100 | 3822 | 3695 | 3159 | 2307 | 2071 | 2259 | 2918 | 29996 |
| 2007 | Sızd. Raporu | 5973 | 5840 | 8483 | 8927 | 10577 | 10542 | 10744 | 8581 | 6896 | 7487 | 7856 | 8846 | 100752 |
| | Yeni Montaj | 1911 | 2218 | 3070 | 3406 | 4374 | 4460 | 4291 | 3615 | 2956 | 3163 | 3621 | 3623 | 40708 |
| 2008 | Sızd. Raporu | 7158 | 6492 | 7914 | 9369 | 10964 | 12379 | 13195 | 9747 | 8642 | 7899 | 8477 | 8561 | 110797 |
| | Yeni Montaj | 3212 | 3034 | 3440 | 4242 | 4939 | 5992 | 6057 | 4210 | 3593 | 3272 | 3170 | 2588 | 47749 |
| 2009 | Sızd. Raporu | 7302 | 6744 | 8529 | 9848 | 10532 | 12532 | 11950 | 9144 | 8138 | 9012 | 8002 | 10618 | 112351 |
| | Yeni Montaj | 2246 | 2174 | 2473 | 3182 | 3402 | 4385 | 4135 | 3309 | 3062 | 3628 | 3149 | 4194 | 39339 |
| 2010 | Sızd. Raporu | 8122 | 8234 | 11297 | 12165 | 12120 | 14424 | 13121 | 10139 | 9172 | 9437 | 8945 | 10452 | 127628 |
| | Yeni Montaj | 3557 | 3533 | 3957 | 5273 | 5118 | 6372 | 6010 | 4644 | 4361 | 4370 | 4273 | 5245 | 56713 |
| 2011 | Sızd. Raporu | 8771 | 9771 | 10671 | 11699 | 13324 | 14346 | 12349 | 11011 | 10172 | 10244 | 8728 | 11310 | 132396 |
| | Yeni Montaj | 3328 | 3632 | 4182 | 4730 | 5426 | 5608 | 4380 | 4215 | 3975 | 3878 | 3291 | 4190 | 50835 |
| 2012 | Sızd. Raporu | 7476 | 4736 | 5883 | 5912 | 9579 | 10788 | 7378 | 6281 | 5633 | 5685 | 5764 | | 75115 |
| | Yeni Montaj | 3241 | 2820 | 3871 | 3937 | 4752 | 4712 | 3937 | 3519 | 3256 | 3484 | 3527 | | 41056 |

9. MALİ DURUM

2012 MALİ YILI OCAK - KASIM DÖNEMİ GELİR BÜTÇESİ (TL)

| GELİR KALEMLERİ | 2012 / 01-11 DÖNEMİ TAHMİNİ GELİR BÜTÇESİ | 2012 / 01-11 DÖNEMİ GERÇEKLEŞEN GELİR BÜTÇESİ | FARK (Tutarsal) | FARK (Oransal) (%) (+,-) |
|--------------------------------|---|---|-----------------|-----------------------------|
| ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ | 2.791.250,01.- | 583.397,79.- | -2.207.852,20.- | -79,09 |
| BELGE VE HİZMET GELİRLERİ | 7.258.166,69.- | 7.056.873,51.- | -201.293,17.- | -2,77 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 51.333,33.- | 37.971,21.- | -13.362,12.- | -26,03 |
| YAYIN İLAN VE REKLAM GELİRLERİ | 383.166,67.- | 126.424,81.- | -256.741,86.- | -67,00 |
| KİRA GELİRLERİ | 18.333,33.- | 43.491,53.- | 25.158,20.- | 137,22 |
| BANKA FAİZ GELİRLERİ | 0,0091.- | 3.092,04.- | 3.092,03.- | 33.978.361,53 |
| GELENEKSEL GECE GELİRLERİ | 0,0091.- | 0,00.- | -0,0091.- | -99,09 |
| SAİR GELİRLER | 82.500,00.- | 110.290,53.- | 27.790,53.- | 33,68 |
| GENEL TOPLAM | 10.584.750,05.- | 7.961.541,42.- | -2.623.208,61.- | -24,78 |

2012 MALİ YILI OCAK - KASIM DÖNEMİ GİDER BÜTÇESİ (TL)

| GİDER KALEMLERİ | 2012 / 01-11 DÖNEMİ TAHMİNİ GİDER BÜTÇESİ | 2012 / 01-11 DÖNEMİ GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ | FARK (Tutarsal) | FARK (Oransal) (%) (+,-) |
|-------------------------|---|---|-----------------|-----------------------------|
| PERSONEL GİDERLERİ | 6.238.741,72.- | 5.787.957,34.- | -450.784,35.- | -7,22 |
| DIŞ SAĞL.FAYDA/HİZMETL. | 345.644,21.- | 278.441,37.- | -67.202,84.- | -19,44 |
| ÇEŞİTLİ GİDERLER | 2.747.701,13.- | 2.339.326,81.- | -408.374,32.- | -14,86 |
| GENEL YÖN.GİDERL. | 174.350,06.- | 177.725,48.- | 3.375,42.- | 1,93 |
| TOPLAM | 9.506.437,11.- | 8.583.451,00.- | -922.986,08.- | -9,70 |