

TMMOB SANAYİ KONGRESİ YÜRÜTME KURULU TOPLANTISI YAPILDI

TMMOB Sanayi Kongresi 2015 Yürütme Kurulu 2. toplantısı 28 Mayıs 2015 tarihinde Oda Merkezi'nde gerçekleştirildi.



Kongre ana teması kapsamında oturum alt başlıklarının belirlenmesi, oturumlara ilişkin tebliğ konularının ve kongre afişi ve broşürünün belirlenmesi gündemiyle yapılan toplantının katılımcıları şu şekildedir:

Yunus Yener
Prof. Dr. Korkut Boratav
Prof. Dr. Hayri Kozanoğlu
Oğuz Türkyılmaz
Yavuz Bayülken
Dinçer Mete

Osman Serter
Ahmet Tarık Uzunkaya
Mustafa Sönmez
Kaya Güvenç
Aslı Aydın
Mahir Ulaş Akcan

VASIFLANDIRMA EĞİTİMLERİNE DEVAM EDİLDİ

Oda Teknik Görevlilerinin AKM kapsamında yetkilendirilmesi için İzmir'de 28-31 Mayıs 2015 tarihleri arasında Yürüyen Merdiven/Bant Periyodik Kontrol Muayene Personeli vasıflandırma eğitimleri yapıldı.

Aşağıda isimleri yer alan Teknik Görevlilerimiz eğitimlere ve eğitimler sonunda yapılan sınavlara katılarak AKM kapsamında verilen hizmet alanlarında vasıflandırıldı.

Adı Soyadı

Volkan İnan
Mehmet Karacaoğlu
Serdar Karakaya
Ramazan Halit Aydemir
Gökhan Avanoğlu
Mutlu Taştan
Hasan Kütük
Erdem Sarsu
Serkan Çiteli
Turgay Yeşilgöz

Şube

Ankara
Ankara
Denizli
Denizli
Denizli
Edirne
İstanbul
İstanbul
İstanbul
İstanbul

Dursun Ayyıldız

Yücel Kürklü
Mehmet Ali Güner
Tayfun Okan Karakuş
İlknur Mengüç
Ahmet Turan
Yusuf Bostan

Kayseri

Konya
Mersin
Mersin
Trabzon
Trabzon
Trabzon

Eğitici ve Sorumlu Personel

Ece Gültekin
Volkan Erdem
İzmir
İzmir

ANKARA'DAKİ ÜNİVERSİTELERİN DEKAN/BÖLÜM BAŞKANLARI İLE MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI BULUŞMASI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Ankara Şubemiz tarafından düzenlenen “Üniversitelerin Dekan/Bölüm Başkanları ile Makina Mühendisleri Odası Buluşması” etkinliği 23 Mayıs 2015 tarihinde Ankara’da gerçekleştirildi.

Açılış konuşmaları Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkanı Sadettin Özkalender ve Oda Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar tarafından yapılan etkinliğe; Ankara’da bulunan 12 üniversiteden makina, endüstri, mekatronik, uçak, havacılık, uzay, imalat, enerji sistemleri mühendisliği bölümlerinden dekan, bölüm başkanı ve öğretim elemanlarının yanı sıra, Makina Mühendisleri Odası ve Ankara Şube Yönetim Kurulu üyeleri ile Oda ve Şube teknik görevlileri katıldı.

“Mezuniyet Öncesi ve Sonrası Yaşanan Sorunlar ve Çözüm Önerileri”, “Oda-Üniversite İlişkilerinin Mevut Durumu ve İşbirliğinin Geliştirilmesi” ve “Oda-Üniversite İlişkilerinin Kurumsallaşması” başlıklarından oluşan üç bölüm halinde yapılan toplantı, MMO Ankara Şube Yönetim Kurulu Üyesi Emre Aydın tarafından yapılan Oda sunumu ile başladı. Toplantıda daha sonra dekan, bölüm başkanı ve diğer öğretim görevlileri ile Oda ve Şube yöneticileri yaptıkları konuşmalarında; “mezuniyet sonrası süreç, yükseköğretimin finansmanı, yükseköğretimde planlama, eğitim-öğretim reformu; oda-üniversite buluşması ve oda-üniversite (ve sanayi ile) işbirliği, oda faaliyetlerine katkı, eğitimde akreditasyon, ulusal, bilimsel ve teknik yayın nicelik ve niteliğinin artırılması ve oda yayınları, öğretim elemanlarının yayın destekleri, “Mühendis ve Makina” dergisinin EJ ve SCI tarafından taranmasının sağlanması, Makina Mühendisleri Odası’nın MÜDEK’te temsili ve Oda’nın rolü, lisans ve lisansüstü eğitim-öğretim, üniversitelerin genel yapısı ve durumu ile mühendislik eğitim kalitesi; AR-GE çalışmaları, meslek içi eğitim, kalite, stajlar ve Oda ile üniversitelerin işbirliği” konularına



değindiler. Alba Otel’de gerçekleştirilen ve 38 kişinin katıldığı etkinlik, dilek ve önerilerin ardından sona erdi.

Oda Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar’ın açılış konuşması aşağıdaki gibidir:

“TMMOB Makina Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu ve şahsım adına hepinizi saygıyla selamlıyorum. Ankara Şubemizin düzenlediği toplantıya hoş geldiniz.

Bugünkü buluşmamızın Türkiye genelini kapsayan biçimini 2002 ve 2004 yıllarında düzenlemiş ve çok yararını görmüştük.

Şubelerimizin bu konudaki çalışmalarını geliştirmeleri kararımız üzerine bazı şubelerimiz bu toplantının benzerini düzenlemektedir. Ankara Şubemizin davetine karşılık vererek katıldığınız için Oda Yönetim Kurulu adına sizlere çok teşekkür ediyorum.

Bildiğiniz üzere, üniversitelerin ve özel olarak mühendislik eğitiminin sorunları ile meslek yaşamının, sanayinin, ülkemizin sorunları iç içe geçen özellikler göstermektedir. Bu sorunların ele alınması ve çözümü için Odamız ile üniversiteler arasındaki işbirliğinin kurumsallaşarak sürdürülmesini çok önemsiyoruz.

Sizlerin görüşlerine başvurmadan önce, izninle mesleğimiz, meslektaşlarımız ve mühendislik eğitiminin sorunları üzerine görüşlerimizi kısaca paylaşmak istiyorum.

Bildiğiniz gibi, dünya bilim ve teknoloji alanında çok hızlı bir gelişim ve değişim süreci yaşamaktadır. Üretilen bilgi her 2-3 yılda ikiye katlanmakta, bazı bilgiler eskimektedir. Bilime ve teknolojiye hâkim olan güçler, dünyayı da egemenlikleri altına almıştır.

Diğer yandan, iç ve dış borç kıskacında sürekli kriz sarmalı içinde yaşayan ülkemizde üretim ve yatırımın yerini rant ekonomisi almıştır.

Mühendislik de egemen sanayi ve emek süreçleriyle ilgili politika ve değişimlere bağlı olarak bir dönüşümden geçmektedir. Bugünkü durum, bu sürece bağlı olarak şekilleniyor.

Gerek küreselleşme süreçlerinin hegemonik etkisi, gerekse ekonomi, sanayi, istihdam, gelir, bölüşüm ilişkilerinin örgütlüleşme tarzı, mühendislik uygulamalarını bire bir etkilemektedir.

Mühendisliğe yönelik operasyonlar mühendislik eğitiminden başlıyor, kamu ve toplum yararı yerine sermaye güçlerinin çıkarlarına hizmet eden, tüm emekçileri olduğu gibi mühendisleri de esnek üretim ilişkilerinin parçası haline getirmeye çalışan bir anlayışa göre şekilleniyor ve giderek meslek örgütlerimize kadar uzanıyor.

Eğitim-öğretim, 1980 sonrası yeni liberal, piyasacı, gerici dönüşümün doğrudan yansıdığı bir alandır. Kamu yükseköğretim kurumları kaynak bulmak için öz varlıklarını pazarlamakta, özel üniversiteler yaygınlaşmaktadır. Gereksinim fazlası ve düzeyi çok düşük üniversiteler açılmaktadır. Gerek öğrenim olanağına kavuşamamış, gerekse bu olanağı bir şekilde elde edebilen gençler sermaye güçlerinin yedek-ucuz işgücü deposu olarak görülmektedir.

2003-2015 yılları arasında üniversite sayısı 78’den 184’e, Odamıza bağlı meslek disiplinleriyle ilgili bölümü bulunan üniversite sayısı 54’ten 139’a, bölüm sayısı (burslu öğrenim ve ikinci öğretim veren bölümler de bağımsız değerlendirilmek şartıyla) 138’den 418’e çıkmıştır. İlgili mühendislik bölümlerinde öğrenim gören öğrenci sayısında da benzer artışlar söz konusudur. Ancak eğitime ayrılan ödenekler, öğretim görevlisi sayısı ve üniversite koşulları gibi göstergelerde eşdeğer bir artıştan söz edemiyoruz.

Okullarda baskılar ve çağdışı yaklaşımlar yoğunlaşmaktadır. Hepimizin kaldırılmasını istediğimiz YÖK, 12 Eylül darbesinden sonra üniversiteleri bilimsel üretim ve toplumcu düşünceden uzaklaştırmaya çalışan iktidarların vazgeçilmez bir aygıtı olmuştur.

Mühendislik ve mimarlık hizmetlerinin ana sektörleri, kamusal-toplumsal fayda anlayışından çıkarılıp serbestleştirme, özelleştirme, ticarileştirmenin arpalıkları haline getirilmiş; kentler ve tüm çevre rantlara göre şekillendirilmiş, plansızlık egemen kılınmıştır.

Sanayi ve çalışma yaşamının büyük kısmının işçi sağlığı ve iş güvenliği önlemlerinin dışında tutulması, insanca barınma hakkı ve deprem gerçeğinin gerektirdiği yapı denetimi, enerji, tarım, orman, su kaynakları ve kentlerin yönetimi gibi sorunlarda mühendislik, mimarlık, şehir plancılığının gerektirdiği mesleki denetim ve bilimsel-tek-nik kriterler devre dışı bırakılmaktadır.



Planlama kavramı bütünüyle terk edilmiştir. Bilim-teknoloji politikaları ve eğitim-yatırım- istihdam dengesi kurulmamıştır.

Bu durum, mühendislik eğitiminin düzenlenmesinde ve istihdamda önemli sorunlara neden olmaktadır. İşsizlik artmakta, meslektaşlarımızın önemli bir bölümü meslek alanları dışında çalışmaktadır. İş bulan üyelerimizin yaklaşık %75’i yoksulluk sınırının altında ücretler almaktadır. Türkiye’deki işletmelerin büyük bölümünde mühendislere yönelik istihdam geleneği oluşturulamamıştır.

Yeni liberal dönüşüm programı kapsamında, işsizlikle yüz yüze kalan teknik elemanların gözünü boyama ve oy hesapları uyarınca, üniversiteleri ve meslek alanlarımızı ilgilendiren birçok düzenleme yapılmaktadır.

Mesleki yetki ve sorumluluklarımızın önemli bir bölümü, tekniker, teknisyen ve teknik öğretmenlere açılmıştır. Teknik öğretmenlere “mühendis” unvanı verilmesi, teknoloji fakülteleri ve uzaktan eğitim gibi mühendislik eğitiminin temellerini aşındıran düzenlemeler söz konusudur.

Mühendislik bölüm ve fakültelerinin gerçek bir gereksinime dayanmayan hızlı artışı, işsiz mühendis sayısını artırmakta, daha da düşük ücretler ve güvencesiz çalışma ile meslek dışı alanlarda çalışmayı yaymaktadır.

Öğretim üyelerimizin ekonomik ve kültürel koşulları iyi değildir. Mühendislik bölümlerinde çalışmakta olan araştırma görevlileri ve genç öğretim üyeleri, ya idealleri uğruna ya da daha iyi bir olanak bulamadıkları için görevde kalmaktadır. Bir kısmı, karşlarına çıkan ilk fırsatta özel sektöre geçmekte veya yurtdışına gitmektedir.

Eğitim-öğretimdeki teori-pratik uyumsuzluğu, öğretim elemanı eksikliği, laboratuvarların olmayışı, deneysel malzeme eksikliği, bilimsel bilginin geri plana atılması vb. bir dizi olgu, mühendislik öğretimini kemirmektedir.

Odamızın üyeliği kapsamına giren meslek disiplinlerine yönelik eğitim veren bölümlerin eğitim hizmetlerinin nitelik ve kalitesinde de büyük farklılıklar bulunmaktadır. Eğitim programlarının, ders içeriklerinin, öğretim üyesi sayısı ve yeterliliklerinin, laboratuvar, derslik, kütüphane, bilgisayar donanımı, araştırma ve barınak olanaklarının genel yetersizliği yanında, eğitim kuruluşları arasında bu olanaklar açısından da ciddi dengesizlikler bulunmaktadır.

Mevcut eğitim ve sanayi politikalarımızla ülkemiz mühendislerinin, gelişmiş ülkelerin mühendisleriyle rekabet edebilmesi ve ayakta kalması mümkün görülmemektedir.

Buraya kadar dile getirdiklerimi tamamlayıcı bir gelişme de meslek örgütlerimize, Odalarımıza ve üst Birliğimize TMMOB'ye yönelik girişimlerdir. Son yıllarda gerek meslek alanlarımıza ve gerekse meslek odalarımıza yönelik birçok düzenleme yapılmaktadır. Bu mevzuat düzenlemeleri, Odalarımızı parçalamaya, mesleğimizi taşeronlaştırarak piyasaya açmaya, rant politikalarına tabi kılmaya yöneliktir.

Kentsel, kırsal, kültürel, tarihi, doğal, kamuya ve halka ait varlıklara, arazi-bina-tesis-mülkiyet-imar düzenlemeleri üzerinden el konulması, bu alanlar ile doğrudan bağlantılı olan mühendislik, mimarlık, şehir planlama hizmetlerinin piyasalaştırılması ve meslek örgütlerimizin işlevsizleştirilmesi ana amaç durumundadır.

Ancak Odalarımız ve TMMOB, direngen gelenekleri ile 60 yıllık tarihimize birçok badireyi atlatmıştır. Örgütlü üyeliğe dayalı yapımız ve bilimsel-mesleki çalışmalarımızla bu mevzileri korumaya, çalışmalarımızı sürekli kılmaya, meslek alanlarımızı ve örgütlülüğümüzü korumaya kararlı olduğumuzu özellikle belirtmeliyim.

Sorunlarımızın çözümü için planlama perspektifinin halk-

çı-toplumcu bir çerçevede benimsenmesi gerektiğini düşünüyoruz. Kalkınma planları ulusal bilim, teknoloji, yenilenme ve sanayileşme politikaları temellerine oturmalıdır. Ülkemiz tüm alanlarda ve tüm sektörlerde kendi bağımsız ulusal planlarını yapmalıdır.

Bilim ve teknoloji yeteneğimizin yükseltilmesi için eğitime, üniversitelerimize, Ar-Ge çalışmalarına ulusal gelirden ayırdığımız kaynaklar artırılmalı, gelişmiş ülkeler seviyesine çıkarılmalıdır.

Yerli yatırımcı özendirilmeli ve korunmalı katma değeri yüksek ileri teknoloji isteyen alanlarda yapılacak yatırımlar desteklenmelidir.

Bilimsel teknolojiye, teknolojiyi uygulamaya dönüştüren mühendislerin daha donanımlı ve birikimli olarak yetişeceği ve mezuniyet sonrası bilgilerini yenileyebilecekleri, geliştirebilecekleri eğitim olanakları, üretim ve çalışma ortamları sağlanmalıdır.

Toplumsal gereksinimleri, üretimi, istihdamı ve yaşam boyu eğitimi, ülkenin bilim ve teknoloji yeterliliğinin güçlendirilmesini temel alan ulusal eğitim politikaları yaşama geçirilmeli, ulusal akreditasyon sistemimiz ve alt kurulları oluşturulmalıdır.

Üniversite eğitimi özerk, demokratik, bilimsel ortamlarda sürdürülmeli, eşit ve ücretsiz eğitim; ülke gereksinimlerini gözeterek, yeterli eğitim kadrosu; kütüphane, derslik, laboratuvar, yurt vb. altyapısı tamamlanmış bir yüksek öğretim sistemi oluşturulmalıdır.

Şimdiye kadar açılmış bulunan üniversitelerin kalite düzeyi artırılmalı, eşitsizlikler giderilmeli, eksik alt yapılar tamamlanmalıdır. Eğitimde kalite standartları oluşturularak mühendislik bölümleri bu kriterlere göre denetlenmelidir.

Ülkemizde verilen lisans diplomalarının uluslararası düzeyde tanınması sağlanmalı, lisans eğitimi meslek içi eğitim programlarıyla sürekli desteklenmelidir.

Sizlerin de paylaştığını düşündüğümüz bu talep ve önerilerin üniversitede, toplumda ve siyasi üstyapıda karşılık bulması için üniversitelerimizle Odamız arasında iş ve güç birliğinin daha fazla geliştirilmesi bir görev ve zorunluluk olarak karşımızda durmaktadır.

Mühendislik eğitimi ve mezuniyet sonrası süreç, üniversite-oda ilişkilerinin geliştirilmesi; öğrenciler ve mezun-

lara yönelik yapılabilecek ortak çalışmalar; sempozyum, kongre vb. bilimsel etkinlikler ile eğitim ve yayın çalışmalarını gibi bir dizi konuda birlikte neler yapabileceğimize üzerine sizlerle fikir alışverişi yapmak, değerli önerilerinizi almak, eğilimler oluşturmak, dinamik ve sürekli ilişkiler kurmak istiyoruz.

Şubelerimizde yürütülen çalışmaların yanı sıra her iki yıllık çalışma döneminde, uzmanlık alanlarımıza ilişkin birçok mesleki, bilimsel etkinlik, kongre, kurultay, sempozyum düzenleniyoruz.

Türkiye'nin dört bir tarafına yayılan Meslek İçi Eğitim Merkezlerimiz kanalıyla uzmanlık alanlarımıza ilişkin eğitimler verilmekte, eğitimlerin sonunda yapılan sınavlarda başarılı olanlar belgelendirilmektedir. Bu belgelerin ulusal ve uluslararası ölçekte tanınırlığı ve hizmetin niteliğinin yükseltilmesi için kurduğumuz Personel Belgelendirme Kuruluşu TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir.

Geçmiş dönemlerde yayımlanan kitaplarımızın güncellenerek yeniden basılmasının yanı sıra, her çalışma döneminde birçok yeni teknik kitap, uzmanlık komisyonlarımızca hazırlanarak üyelerimiz ve öğrencilerimizin kullanımına sunulmaktadır.

Oda ve şube bültenlerimizin yanı sıra, mesleki, teknik, bilimsel ve sosyal gelişmeler, Mühendis ve Makina, Endüstri Mühendisliği ve Tesisat Mühendisliği dergilerimizde üyelerimizle paylaşılmaktadır.

Mühendislik öğrencileri, mesleği tanıyanları, Oda olanaklarından yararlanabilmeleri için Öğrenci Üye statüsüyle Odamıza üye yapılmaktadır.



Odamızda sanayiye yönelik verilen hizmetler de akredite ettirilmiştir.

Odamız uygunluk değerlendirme alanında da somut adımlar atmış, Asansör Kontrol Merkezimiz, Onaylanmış Kuruluş olarak atanmıştır.

Akredite edilen A Tipi muayene Kuruluşumuz, "Basınçlı Kaplar ve Kaldırma İletme Makinalarının Periyodik Kontrolleri ile Teknik Ölçüm ve Analiz Hizmetleri" vermektedir.

Çevre laboratuvarımız, emisyon, partikül ve gürültü ölçümleri konusunda akredite olarak sanayiye hizmet üretmektedir.

Kalibrasyon Laboratuvarı ve Metroloji Eğitim Merkezi'miz ile 1998 yılından bu yana sanayi kuruluşlarına hizmet üretiyoruz.

CE uygulamalarına ilişkin olarak ülke genelinde üyelerimiz ve sanayicilerimize eğitimler, seminerler verilmektedir. Oda teknik görevlilerine yönelik eğitimler düzenlenmiş, bir meslek örgütü için gerekli olan altyapı oluşturulmuş durumdadır.

Sevgili hocalarım, bütün bu çalışmaların yeterli olmadığını, yapılacak daha çok iş olduğunun bilincindeyiz. Ancak inanıyoruz ki çalışmalarımızın niteliği ve niceliği sizlerin katkı, katılım ve desteğinizi artırmanızla daha da gelişecektir.

Konuşmamı tamamlarken, katılımınız için tekrar ve dile getireceğiniz görüş, öneri, değerlendirmeleriniz için çok teşekkür ediyor, toplantımızın verimli geçmesini diliyorum, saygılar sunuyorum."

Toplantıya aşağıdaki isimler katıldı:

Prof. Dr. Atilla Bıyıkoğlu
 Prof. Dr. Müfit Gülgeç
 Prof. Dr. Can Çoğun
 Prof. Dr. Sıtkı Kemal İder
 Prof. Dr. Fetih Yıldırım
 Dr. Reza Vatankhan
 Yrd. Doç. Dr. Okan Görtan
 Yrd. Doç. Dr. Emir Kutluay
 Doç. Dr. Nevsan Şengil
 Doç. Dr. Kürsad Melih Güleren
 Yrd. Doç. Dr. Murat Demiral
 Yrd. Doç. Dr. Cihan Tekoğlu
 Prof. Dr. Tahir Hanalioğlu
 Prof. Dr. Tuna Balkan
 Prof. Dr. Tahir Yavuz
 Prof. Dr. Ünal Çamdalı
 Yrd. Doç. Dr. Cemal Merih Şengönül
 Prof. Dr. Abdulkadir Erden
 Prof. Dr. Kemal Levend Parnas
 Prof. Dr. Ali Erişen
 Prof. Dr. Güney Özcebe
 Ali Ekber Çakar
 Yunus Yener
 Ercüment Ş. Çervatoğlu
 Elif Öztürk
 Sadettin Özkalender
 Ahmet Eniş
 Alaaddin Eksin
 Emre Aydın
 Selim Ulukan
 Vedat İrşi
 Arife Kurtoğlu
 Cenk Lişesivdin
 S. Melih Şahin
 Evren Sağ
 Can Öztürk
 Evrin Özgür
 Onur Özkiraz
 Ali Gökteş

Gazi Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölüm Başkanı
 Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölüm Başkanı
 Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Yardımcısı
 Çankaya Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölüm Başkanı
 Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanı
 Hacettepe Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanı
 Hacettepe Üniversitesi Otomotiv Mühendisliği Bölümü
 Hacettepe Üniversitesi Otomotiv Mühendisliği Bölümü
 THK Üniversitesi Uzay Mühendisliği Bölüm Başkanı
 THK Üniversitesi Uçak Mühendisliği Bölüm Başkanı
 THK Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölüm Başkanı
 TOBB Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcısı
 TOBB Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanı
 ODTÜ Makina Mühendisliği Bölüm Başkanı
 Başkent Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölüm Başkanı
 Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölüm Başkanı
 Atılım Üniversitesi İmalat Mühendisliği Bölüm Başkanı
 Atılım Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölüm Başkanı
 TED Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölüm Başkanı
 Kırıkkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
 TED Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
 Oda Yönetim Kurulu Başkanı
 Oda Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi
 Oda Yönetim Kurulu Üyesi
 Oda Yönetim Kurulu Üyesi
 Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkanı
 Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkan Vekili
 Ankara Şube Yönetim Kurulu Sayman Üyesi
 Ankara Şube Yönetim Kurulu Üyesi
 Ankara Şube Yönetim Kurulu Üyesi
 Ankara Şube Yönetim Kurulu Üyesi
 Ankara Şube Yönetim Kurulu Üyesi
 Oda Müdürü
 Ankara Şube Müdürü
 Kaynak Kongresi Yürütme Kurulu Üyesi
 Oda Teknik Görevlisi
 Oda Teknik Görevlisi
 Ankara Şube Teknik Görevlisi
 Ankara Şube Teknik Görevlisi
 Ankara Şube Teknik Görevlisi

SEKTÖR DERNEKLERİ YÖNETİCİLERİ İLE TOPLANTI YAPILDI

Sektör Dernekleri ve Makina Mühendisleri Odası ilişkilerini kuvvetlendirmek ve ortak çalışmalar üretebilmek amacıyla 21 Mayıs 2015 tarihinde MMO İstanbul Şube'de bir toplantı gerçekleştirildi.

Odamızın temel görevlerinin başında, meslek alanının düzenlenmesi ve mesleğin uygulanmasına yönelik iyileştirmelerin yapılması olduğu bilinmektedir. Bu doğrultuda; sektör dernekleri ve Makina Mühendisleri Odası ilişkilerini kuvvetlendirmek ve ortak çalışmalar üretebilmek amacıyla 21 Mayıs 2015 tarihinde MMO İstanbul Şube'de bir toplantı gerçekleştirildi.

Toplantıya, Oda Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar, Oda Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Yunus Yener, İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanı Zeki Arslan, İstanbul Şube Yönetim Kurulu Sekreteri Zafer Güzey, ZODER adına Levent Pelesen ve Timur Diz, TMD adına Sarven Çilingiroğlu, Kazan ve Basınçlı Kap Sanayicileri Birliği adına Cemalettin Kutluca, İSKAV adına A. Metin Duruk, Ulusal Havuz Enstitüsü adına Üzeyir Uludağ, GÜNDER adına Kemal Gani Bayraktar, BACADER adına Muammer Akgün ve Barış Say, İSKİD adına Naci Şahin, Tesisat Mühendisliği Dergisi Yayın Kurulu'ndan Galip Temir, Ahmet Arisoy, Cafer Ünlü, İ. Cem Parmaksızoğlu, Makina Mühendisleri Odası'ndan Hasan Özger, Nuray Erhan, Sema Keban, İbrahim Tataroğlu, Emrah Tuzci ve Adem Coşkun katıldı.

Toplantı, Zeki Arslan'ın açılış konuşmasıyla başladı. Ardından söz alan Ali Ekber Çakar, sektör dernekleri ile yürütülecek ortak çalışmalara vurgu yaparak bir yol haritası oluşturulmasının önemine değindi. Zafer Güzey'in yaptığı sunumun ardından Zeki Arslan'ın moderatörlüğünde sektör dernekleri temsilcileri söz alarak görüş ve önerilerini dile getirdiler.

Toplantıda;

- Meslekte uzmanlık ve belgelendirme çalışmalarında Makina Mühendisleri Odası'nın yanı sıra, sektör dernekleri ve üniversitelerin bu süreçlere katkı koyması ve bu alanda teorik ve uygulamalı eğitim merkezlerinin hayata geçirilmesi.

- Ülkemizdeki baca problemlerine yönelik çözümler desteklenmelidir. Bacanın ısıtmanın en önemli unsurlarından biri olduğu unutulmamalıdır. Toplum sağlığı, enerji verimliliği açısından mühendislik çalışması gerektiren bir



konudur. Baca ile ilgili sağlıklı bir yasal mevzuatın hızlı bir şekilde oluşturulması.

- Bütünleşik tasarım konusunda ilgili diğer meslek disiplinleri ile birlikte bir çalıştay düzenlenmesi.

- Maden havalandırması konusunda yönetmelik bulunmamaktadır (maden, elektrik, mekanik). TMMOB olarak Zonguldak'ta bir çalıştay düzenlenmesi.

- Yeşil Bina sertifikalandırılması konusunda yapısal düzenlemelerin yapılarak ilgili kurum ve sektör derneklerinin mutabık kalacağı bir çalışma gerçekleştirilmesi.

- Mekanik İşler Genel Teknik Şartnamesi'nin kapsamı ve güncellemeye uygun formatının belirlenmesi amacıyla Odamız organizasyonunda sektörel sivil toplum örgütleriyle birlikte bir çalıştay düzenlenmesi.

- Mekanik tesisat alanında hazırlanan eğitim ve uygulama amaçlı yayınların, uluslararası yayınların sürekli yenilenmesi, yeni stratejinin oluşturulmasında fikir almak üzere bir çalıştay düzenlenmesi.

Dilek ve öneriler başlıkları üzerine görüşler ifade edildi.

Toplantı kapanış konuşmasını yapan Oda Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar, çok verimli bir toplantı olduğunu ve ortaya çıkan fikirlerin değerlendirilmesi amacıyla ilişkilerin sürekliliğini sağlamak için çabalayacaklarını belirtti.

Toplantının ardından Şube Lokali'nde yemek yenilerek sohbet devam edildi.

Oda Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar'ın toplantı açılış konuşması:

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu ve şahsım adına sizleri saygıyla selamlıyorum.

İstanbul Şubemizin düzenlediği Oda-Sektör Dernekleri Birlikleri buluşmasına hoş geldiniz.

Odamız üyesi meslek disiplinlerinin çalışma alanlarındaki örgütlü sektör dernekleri-birlikleri ile 2004 yılında Ankara'da ortak bir toplantı yapmış fakat daha sonra yoğunluklarımız nedeniyle bunu devam ettirememiştik.

Oda olarak sektör dernekleri-birlikleri ile ülke genelinde uzmanlık alanlarımıza yönelik düzenlediğimiz, sayısı 40'ı aşan kongre, kurultay, sempozyumlarımızda, yerel etkinliklerimizde, ilgili Bakanlıklarca oluşturulan çalışma gruplarında konu bazında bir araya gelme fırsatı yakalıyoruz. Ancak bu ilişkilenebilecek yeterli görmediğimizi özellikle belirtmek isterim. Şimdi, bu buluşmayı, sizler de uygun görürseniz, belirli aralıklarla yineleyerek gelenekselleştirmek istiyoruz.

Bu toplantıdan beklentimiz, mesleğimizin, üyelerimizin, üyelerimizi istihdam eden sektörlerin sorunlarının tartışılması, bu sorunların çözümü yönünde işbirliğimizin geliştirilmesi ve kurumsallaştırılması için birlikte yürütülebilecek ortak çalışmaların belirlenmesidir. Sizlerin, görüş ve önerileri Odamız çalışmalarında bizlere rehber olacaktır.

Odamızın üye sayısı 94 bin 754'e ulaşmıştır. Odamıza makina, endüstri, işletme, sanayi, uçak, havacılık, uzay, sistem, makina teknik metot, imalat-üretim, üretim tekniği-sistemleri, mekatronik, otomotiv ve enerji sistemleri mühendisleri üye olmaktadır. Tüm bu mühendislik disiplinleri, bilimsel ve teknolojik gelişmelerin, sanayileşmenin ve kalkınmanın en önemli itici güçleridir. Ağır olarak üyelerimiz, sizlerin de örgütlü olduğu ve uğraş alanınız olan çeşitli sanayi sektörleri ile imar/yapı sektörlerinde görev almaktadır.

Bildiğimiz üzere, küreselleşme süreciyle dünya ticareti giderek serbestleşmekte, ülkelerin bilim ve teknoloji düzeyi en önemli rekabet unsuru olmaktadır.

Bu nedenle birçok ülke, kalkınma ve sanayi politikalarını bilim teknoloji ve yenilenme politikalarına dayandırmaktadır. Bu politikaların yaşam bulabilmesi için gerekli nitelik ve nicelikte teknik eleman yetiştirilmesi ülkelerin önceliğidir.



Gelişmiş ülkeler katma değeri yüksek, ileri teknoloji isteyen yatırımlara, teknik eğitime, AR-GE çalışmalarına, dolayısıyla ulusal sanayilerine verdikleri desteği sürekli artırmaktadırlar.

Buna karşın dış borç ve krizler sarmalı altında kuşatılan bizim gibi ülkelere ise yeni borçlar vermek için tüm kamu desteklerinin kaldırılması önkoşul olarak konulmaktadır. Uluslararası para ve finans kuruluşlarının denetiminde hazırlanan yapısal uyum programları ile bu ülke devletleri kendi kaynaklarını kullanma, geleceklerini planlama ve ekonomilerini yönlendirme işlevlerinden arındırılmaktadır. Bu ülkelerin ulusal bilim, teknoloji, yenilenme ve sanayileşme politikalarını kendi çıkarları doğrultusunda oluşturup, uygulamaya geçirmelerine engel olunmaktadır.

Ülkemizde de yıllardır bu uygulamalar yaşama geçirilmektedir. Ülke kaynakları üretken, verimli ve istihdam yaratan reel sektörler yerine, hizmet ve rant alanlarına aktarılmaktadır. Sanayileşme sürecinden ve üretimden uzaklaşmıştır. Bunun sonucunda ülkemiz, birbirini ardına krizler yaşamakta, iç ve dış borç stoku, işsizlik ve gelir dağılımındaki adaletsizlik her geçen gün artmaktadır.

Bu sorunlardan en fazla etkilenen kesimlerin başında mühendisler ve sanayi sektörlerimiz gelmektedir. Sektörlerimizin teknolojik düzeyi düşüktür. AR-GE harcamaları azdır. Sanayi girdilerinin önemli bir kısmı yurtdışından ithal edilmektedir. Üretimin önemli bir kısmını fason üretim oluşturmaktadır. Teknoloji düzeyini artıracak, AR-GE çalışmalarını ivmelendirecek, yeni ürün veya ürün geliştirmeye dayalı araştırma politikası saptayacak, mühendisleri verimli, üretken ve söz sahibi kılacak bir yapılanmaya engel olunmaktadır.

Odamızın kapsadığı meslek disiplinlerine yönelik eğitim veren bölümlerin eğitim hizmetlerinin nitelik ve kalitesinde de büyük sorunlar ve farklılıklar bulunmaktadır. Eğitim programlarının, ders içeriklerinin, öğretim üyesi sayısı ve yeterliliklerinin, laboratuvar, derslik, kütüphane, bilgisayar donanımı, araştırma ve barınak olanaklarının genel yetersizliği yanında, eğitim kuruluşları arasında bu olanaklar açısından da ciddi dengesizlikler bulunmaktadır.

Diğer yandan, siyasi iktidarların Dünya Ticaret Örgütü kapsamında imzaladığı Hizmet Ticareti Genel Anlaşması da bir sorun yumağı oluşturmuştur. Ülkemiz hizmet ticareti alanına giren 155 sektörden 72'sinde taahhütte bulunmuştur. Bu sektörlerden biri de Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleridir. Avrupa ülkelerinin birçoğu mühendislik hizmetlerinin serbest dolaşımına çekince koymuş, kısıtlama getirmiştir. Ülkemizin anlaşmayı koşulsuz imzalaması, içinde bulunulan teslimiyeti gözler önüne sermektedir. Yabancı yatırımcılar engelsiz bir şekilde kendi teknik kadrolarını ülkemizde çalıştırabilmektedirler.

Bu ve benzeri politika ve uygulamalarla meslek alanlarımızda işsizlik gelişmektedir. Birçok işletmede mühendis istihdamı azalmıştır. Reel ücretlerimiz düşmektedir. Meslektaşlarımızın önemli bir bölümü meslek alanları dışında çalışmaktadır. Türkiye'deki işletmelerin büyük bir bölümünü oluşturan küçük ve orta ölçekli sanayi kuruluşlarında hâlâ mühendis istihdam geleneği oluşturulamamıştır.

Eğitim, istihdam ve üretim ilişkilerinin planlı olmamasından dolayı lisans eğitiminde edinilen bilgilerin önemli bir bölümü çalışma hayatında pratik karşılığını bulamamaktadır. Bir yandan sanayimiz kalifiye iş gücüne ihtiyaç duyarken, diğer yandan formasyon eksikliği nedeni ile bir çok mühendis sanayiye kazandırılmamaktadır.

Mevcut eğitim ve sanayi politikalarımızla ülkemiz sanayisi ve mühendislerinin, gelişmiş ülkelerle rekabet edebilmesi ve ayakta kalması mümkün görülmemektedir.

Buraya kadar dile getirdiklerimi tamamlayıcı bir gelişme de meslek örgütlerimize, Odalarımız ve üst Birliğimiz TMMOB'ye yönelik girişimlerdir. Son yıllarda gerek meslek alanlarımıza ve gerekse meslek odalarımıza yönelik birçok düzenleme yapılmaktadır. Bu mevzuat düzenlemeleri, Odalarımızı parçalamaya, mesleğimizi taşeronlaştırarak piyasaya açmaya, rant politikalarına tabi kılmaya yöneliktir.

Kentsel, kırsal, kültürel, tarihi, doğal, kamuya ve halka ait varlıklara, arazi-bina-tesis-mülkiyet-imar düzenlemeleri üzerinden el konulması, bu alanlar ile doğrudan bağlantılı olan mühendislik, mimarlık, şehir planlama hizmetlerinin piyasalaştırılması ve meslek örgütlerimizin işlevsizleştirilmesi ana amaç durumundadır.

Ancak Odalarımız ve TMMOB, direngen gelenekleri ile 60 yıllık tarihimize birçok badireyi atlatmıştır. Örgütlü üyeliğe dayalı yapımız ve bilimsel-mesleki çalışmalarımızla bu mevzileri korumaya, çalışmalarımızı sürekli kılmaya, meslek alanlarımızı ve örgütlülüğümüzü korumaya kararlı olduğumuzu özellikle belirtmeliyim.

Bu noktada, son yıllarda iki kez gündeme gelen TMMOB Yasası değişikliği girişimleri ve teknik öğretmenlere hızlandırılmış kısa süreli eğitim ve bir sınavla "mühendis" unvanı verilmesi sırasında, TMMOB ve bizlerin yanında aktif olarak duran, başta (TTMD) Türk Tesiat Mühendisleri Derneği'ne ve onun organizasyonu ile desteklerini sunan (ESSİAD) Ege Soğutma Sanayicileri ve İş Adamları Derneği'ne, (İSKİD) İklimlendirme Soğutma Klima İmalatçıları Derneği'ne, (ISKAV) Isıtma Soğutma Klima Araştırma ve Eğitim Vakfı'na, (MTMD) Mekanik Tesiat Müteahhitleri Derneği'ne çok teşekkür ediyoruz.

Sorunlarımızın çözümü için planlama perspektifinin halkçı-toplumcu bir çerçevede benimsenmesi gerektiğini düşünüyoruz. Kalkınma planları ulusal bilim, teknoloji, yenilenme ve sanayileşme politikaları temellerine oturmalıdır. Ülkemiz tüm alanlarda ve tüm sektörlerde kendi bağımsız ulusal planlarını yapmalıdır.

Bilim ve teknoloji yeteneğimizin yükseltilmesi için eğitime, üniversitelerimize, AR-GE çalışmalarına ulusal gelirden ayırdığımız kaynaklar artırılmalı, gelişmiş ülkeler seviyesine çıkarılmalıdır. Yerli yatırımcı özendirilmeli ve



korunmalı katma değeri yüksek ileri teknoloji isteyen alanlarda yapılacak yatırımlar desteklenmelidir.

Bilimi teknolojiye, teknolojiyi uygulamaya dönüştüren mühendislerin daha donanımlı ve birikimli olarak yetişeceği ve mezuniyet sonrası bilgilerini yenileyebilecekleri, geliştirebilecekleri eğitim olanakları, üretim ve çalışma ortamları sağlanmalıdır.

Toplumsal gereksinimleri, üretimi, istihdamı ve yaşam boyu eğitimi, ülkenin bilim ve teknoloji yeterliliğinin güçlendirilmesini temel alan ulusal eğitim politikaları yaşama geçirilmeli, ulusal akreditasyon sistemimiz ve alt kurulları oluşturulmalıdır.

Teknik eğitimin planlanmasında, üniversite-sanayi-Oda işbirliği mutlaka kurumsal bir yapıya kavuşturulmalıdır.

Sizlerin de paylaştığını düşündüğümüz bu talep ve önerilerin siyasi üstyapıda karşılık bulması için uzmanlık alanlarımızda örgütlü yapılarla Odamız arasında iş ve güç birliğinin daha fazla geliştirilmesi bir görev olmaktan öte zorunluluk olarak karşımızda durmaktadır.

Odamız, mesleğin ve meslektaşın geliştirilmesi, korunması, denetlenmesi, ülke sanayisinin ulusal çıkarlara uygun şekilde geliştirilmesi için çok yönlü çalışmalar içermektedir.

Odamızın iç işleyiş, kurumsallaşma ve mesleki denetim esaslarını belirleme çalışmaları, 2000 yılından itibaren Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiş olan 33 Oda Yönetmeliği ile düzenlenmiştir.

Bu yönetmelikler sayesinde Odamız, yayımlanan, yürürlükte olan yasa, yönetmelik gibi mevzuat-ikincil mevzuat çalışmalarına aktif katılım sağlayarak meslek ve meslektaşına yönelik uzmanlık alanlarının tanımlanmasında önemli bir rol üstlenmiş, aynı zamanda Oda kurumsal yapısı geliştirilmiştir. Odamız, meslek alanlarımızla ilgili mevzuatın



oluşumunda aktif bir şekilde yer alarak işsizliğin yaygın olduğu bir ortamda, genç-yaşlı tüm meslektaşlarına yeni istihdam alanları açarak meslek alanlarımızın sınırlanmasına karşı direnmiştir.

Şubelerimizde yürütülen çalışmaların yanı sıra iki yıllık çalışma dönemlerinde, uzmanlık alanlarımızla ilişkin ulusal ölçekte birçok mesleki, bilimsel etkinlik, kongre, kurultay, sempozyum düzenleniyoruz. Bu etkinliklerimizin bazıları, sanayi kongresi, endüstri işletme mühendisliği kurultayı, uçak, havacılık ve uzay mühendisliği kurultayı, öğrenci üye kurultayı, asansör sempozyumu, bakım teknolojileri kongresi, enerji verimliliği kongresi, hidrolik-pnömatik kongresi, iklimlendirme kongresi, işçi sağlığı ve iş güvenliği kongresi, kaynak teknolojileri kongresi, makina imalat teknolojileri kongresi, otomotiv ve üretim teknolojileri sempozyumu, ölçübilim kongresi, tesisat mühendisliği kongresi, tıbbi cihazlar imalat sanayi kongresidir.

Oda tarafından gerçekleştirilen teknik hizmetler başlıca dört alanda yürütülmektedir.

Birincisi Belgelendirme/Belge Onayları-Vizeleme işlemlerini kapsıyor. Bu faaliyet, serbest mühendis müşavir büro tescil, mekanik tesisat uzman mühendis, LPG dolmuş tesisi sorumlu müdür, LPG otogaz istasyonu sorumlu müdür belgeleri-vizeleri ve 29 ayrı konu üzerine olan Mühendis Yetki Belgeleri-Vizelerini içermektedir.

İkinci teknik hizmet alanı, Bilirkişi-Hakem-Uzmanlık ve Teknik Danışmanlık Hizmetleridir.

Üçüncüsü Kontroller-Ölçümlerdir. Bu kapsamda basınçlı kapların periyodik kontrolleri, kaldırma ve iletme makinalarının periyodik kontrolleri, iş makinalarının muayene ve testleri, teknik ölçüm ve analizler, gaz yakma tesisleri muayene ve testleri, tahribatsız muayene ve kontrol; akaryakıt tankerleri sızdırmazlık kontrolleri, motorlu araçların motor-şasi numaralarının orijinalliğinin saptanması kapsamında yapılan kontroller, LPG'li araçlarda gaz sızdırmazlık kontrolü, kalibrasyon ve metroloji hizmeti verilmektedir.

Dördüncüsü Mesleki Denetimdir. Bu kapsamda mekanik tesisat projeleri, asansör projeleri, doğalgaz projeleri ve AİTM Yönetmeliği kapsamındaki araç projelerinin mesleki denetimi yapılmaktadır.

Türkiye'nin dört bir tarafına yayılan 118 noktada, aynı anda 3 bin üyemize hizmet veren Meslek İçi Eğitim Mer-

kezlerimiz kanalıyla uzmanlık alanlarımıza ilişkin eğitimler verilmekte, eğitimlerin sonunda yapılan sınavlarda başarılı olanlar belgelendirilmektedir. 138 eğitmeninin bulunduğu MİEM kapsamındaki eğitimler ve mühendis yetkilendirme kursları, 36 alanda düzenlenmektedir. Söz konusu belgelerin ulusal ve uluslararası ölçekte tanınırlığı ve hizmetin niteliğinin yükseltilmesi için kurduğumuz Personel Belgelendirme Kuruluştur TÜRKA tarafından akredite edilmiştir.

Geçmiş dönemlerde yayımlanan kitaplarımızın güncellenerek yeniden basılmasının yanı sıra, her çalışma döneminde birçok yeni teknik kitap, uzmanlık komisyonlarımızca hazırlanarak üyelerimiz ve öğrencilerimizin kullanımına sunulmaktadır.

Oda ve şube bültenlerimiz yanı sıra, mesleki, teknik, bilimsel ve sosyal gelişmeler, Mühendis ve Makina, Endüstri Mühendisliği ve Tesisat Mühendisliği dergilerimizde üyelerimizle paylaşılmaktadır.

Mühendislik öğrencileri, mesleği tanıyanları, Oda olanaklarından yararlanabilmeleri için Öğrenci Üye statüsüyle Odamıza üye yapılmaktadır.

Odamızda sanayiye yönelik verilen hizmetler de akredite ettirilmiştir.

Odamız uygunluk değerlendirme alanında da somut adımlar atmış, Asansör Kontrol Merkezimiz, Onaylanmış Kuruluş olarak atanmıştır.

Akredite A Tipi muayene Kuruluşumuz, "Basınçlı Kaplar ve Kaldırma İletme Makinalarının Periyodik Kontrolleri ile Teknik Ölçüm ve Analiz Hizmetleri" vermektedir.

Akredite Çevre Laboratuvarımız, emisyon, partikül ve gürültü ölçümleri konusunda akredite olarak sanayiye hizmet üretmektedir.

Akredite Kalibrasyon Laboratuvarı ve Metroloji Eğitim Merkezi ile 1998 yılından bu yana sanayi kuruluşlarına hizmet üretiyoruz.

Enerji yöneticisi ve etüt-proje eğitimleri, mühendislere ve ara teknik elemanlara yönelik enerji verimliliği ve yönetimi, buhar kazanları ve enerji verimliliği, buhar tesisatları ve enerji verimliliği, pompa sistemleri ve enerji verimliliği, soğutma sistemleri ve enerji verimliliği, kaynakçı eğitimleri ile hidrolik ve pnömatik eğitimleri, hızlı prototipleme, 3 boyutlu ölçüm, bilgisayar destekli tasarım



ve eğitim üzerine 5 ayrı uygulamalı eğitim merkezimiz bulunmaktadır.

Diğer eğitim ve seminerlerimiz, üyelerimize veya konunun ilgililerine yönelik düzenlenmektedir. Bunlar tesisat, asansörler, araçlar, imalat, bakım, enerji ve verimlilik, işçi sağlığı ve iş güvenliği, kalite standartları ve yönetimi, üretim ve yönetim, planlama ve proje yönetimi, verimlilik ve süreç yönetimi, tedarik zinciri ve lojistik, maliyet ve finans, bilgi teknolojileri, bilgisayar destekli tasarım/üretim eğitim programları ve metroloji ve kalibrasyon eğitimleri veya seminerleridir.

Ayrıca tekniker/teknisyen/operatörlere yönelik düzenlenen kurslar şubelerimize göre çeşitlilik göstermektedir. LPG yetkili personel, dökme LPG kullanımında teknik personel eğitimi, sanayi tipi kazanların işletilmesinde yardımcı personel, sanayide doğalgaz kullanımında teknik personel, soğutma teknisyeni yetiştirme, teknisyenler için kaynak teknolojisi, çelik ve plastik kaynakçısı, iş makinaları operatör yetiştirme kursları, temel hidrolik ve temel pnömatik, teknik resim eğitim başlıca kurslarımız arasındadır.

CE uygulamalarına ilişkin olarak ülke genelinde üyelerimiz ve sanayicilerimize eğitimler, seminerler verilmektedir. Oda teknik görevlilerine yönelik eğitimler düzenlenmiş, bir meslek örgütü için gerekli olan altyapı oluşturulmuş durumdadır. 700'e yakın çalışanı ile büyük bir örgütlülük söz konusudur.

Konuşmamı tamamlarken yapılacak daha birçok çalışma olduğunun bilincinde olduğumuzu belirtmeliyim. Çalışmalarımızın niteliği ve niceliği sizlerin bize, bizlerin sizlere sunduğu katkı ve desteği artırmamızla daha da yükselecektir. Bu toplantıdan verimli işbirliği kanallarını oluşturarak çıkmamızı diliyorum; katılımınız için tekrar teşekkür ediyorum, saygılar sunuyorum.

ASANSÖRLERİN YILLIK PERİYODİK KONTROLÜ İLE İLGİLİ TOPLANTI YAPILDI

6645 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Gereği Oluşturulan Komisyonun 2. toplantısı 25-26 Mayıs 2015 tarihlerinde Bolu Kuru Otelinde gerçekleştirildi.

23.04.2015 tarih ve 29335 sayılı Resmi Gazete`de yayımlanan 6645 sayılı "İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun"la asansörlerin yıllık periyodik kontrolünü yapacak belediyeler/ il özel idareleri ile yetkilendirilmiş muayene kuruluşlarının sahip olması gereken şartlar, yıllık periyodik kontrol esasları ve yıllık periyodik kontrol ücretlerinin belirlenmesi amacıyla oluşturulan komisyon ikinci toplantısını 25-26 Mayıs 2015 tarihlerinde Bolu Kuru Otelde gerçekleştirdi. Toplantıya Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, İçişleri Bakanlığı, Vilayetler Hizmet Birliği, Türk Standartları Enstitüsü, AYSAD, ASFED, TÜRKAK temsilcilerinin yanı sıra TMMOB adına Makina Mühendisleri Odası`ndan Oda Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar ile Zafer Güneş ve Elektrik Mühendisleri Odası`ndan Bülent Çarşibaşı katıldı.

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Ürünleri

Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan "Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmelik Taslağı" ve "Asansör Periyodik Kontrollerinde Faaliyet Göstermek Üzere Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca Yetkilendirilen ve İlgili İdare ile Protokol İmzalayan A tipi Muayene Kuruluşunca Uyulması Zorunlu Olan Usul ve Esaslara Dair Tebliğ Taslağı" ile ilgili yapılan toplantı sonucunda "Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmelik Taslağı" nın komisyon tarafından imzalanarak yayınlanması, "Asansör Periyodik Kontrollerinde Faaliyet Göstermek Üzere Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca Yetkilendirilen ve İlgili İdare ile Protokol İmzalayan A tipi Muayene Kuruluşunca Uyulması Zorunlu Olan Usul ve Esaslara Dair Tebliğ Taslağı" nın ise yönetmelik yayımlandıktan sonra yapılacak toplantıda komisyon tarafından son şeklinin verilmesi yönünde karar verildi.

VASIFLANDIRMA EĞİTİMLERİNE DEVAM EDİLDİ

Oda Teknik Görevlilerinin AKM kapsamında yetkilendirilmesi için Ankara'da 20-22 Mayıs 2015 tarihleri arasında Asansör Periyodik Kontrol Muayene Personeli ve 22-24 Mayıs 2015 tarihleri arasında LPG/CNG Sızdırmazlık Periyodik Kontrol Muayene Personeli vasıflandırma eğitimleri yapıldı.

Aşağıda isimleri yer alan Teknik Görevlilerimiz bu eğitimlere ve eğitimler sonunda yapılan sınavlara katılarak AKM kapsamında verilen hizmet alanlarında vasıflandırıldı.

Adı Soyadı	Şube	Eğitim	Adı Soyadı	Şube	Eğitim
Doğukan Karaca	Ankara	Asansör	Murat Şimşek	Ankara	Sızdırmazlık
Özge Uçar	Ankara	Asansör	Selim Tolga Ermiş	Ankara	Sızdırmazlık
Fulya Aylaz	Ankara	Asansör	Gökhan Güney	Ankara	Sızdırmazlık
Murat Şimşek	Ankara	Asansör	Bora Gemicioğlu	Ankara	Sızdırmazlık
Selim Tolga Ermiş	Ankara	Asansör	Yekta Kemal Akbulut	Ankara	Sızdırmazlık
Gökhan Güney	Ankara	Asansör	Serşa Daşkın	Ankara	Sızdırmazlık
Bora Gemicioğlu	Ankara	Asansör	Feyyaz Özel	Ankara	Sızdırmazlık
Yekta Kemal Akbulut	Ankara	Asansör	Eren İncel	Ankara	Sızdırmazlık
Serşa Daşkın	Ankara	Asansör	Sıla Hasret Kılıç	Ankara	Sızdırmazlık
Feyyaz Özel	Ankara	Asansör	Ali Yüzüak	Ankara	Sızdırmazlık
Burak Kıralan	Bursa	Asansör	Müslüm Şahin	Ankara	Sızdırmazlık
İbrahim Kılavuz	Bursa	Asansör	Eren Yeşildoğan	Ankara	Sızdırmazlık
Cemal Yılmaz	Diyarbakır	Asansör	Şaban Kaya	Ankara	Sızdırmazlık
Aykut Yıldırım	Gaziantep	Asansör	Burak Kıralan	Bursa	Sızdırmazlık
Mehmet Kurucan	Gaziantep	Asansör	İbrahim Kılavuz	Bursa	Sızdırmazlık
Bahri Buğra Çekin	Samsun	Asansör	Şükrü Timur	Diyarbakır	Sızdırmazlık
Tansu Demirtürk	Zonguldak	Asansör	Cemal Yılmaz	Diyarbakır	Sızdırmazlık
Gökhan Köksal	Zonguldak	Asansör	Özgürcan Ege Zeren	Edirne	Sızdırmazlık
			Ramadan Korkmaz	Edirne	Sızdırmazlık
			Mehmet Kurucan	Gaziantep	Sızdırmazlık
			Gürkan Yitkin	Kayseri	Sızdırmazlık
			Nefdal Mengi	Kayseri	Sızdırmazlık
			Ahmet Tevkin	Kayseri	Sızdırmazlık
			Samet Kuş	Mersin	Sızdırmazlık
			Mansur Ataş	Mersin	Sızdırmazlık
			Halil Murat Koçak	Mersin	Sızdırmazlık
			Tansu Demirtürk	Zonguldak	Sızdırmazlık
			Gökhan Köksal	Zonguldak	Sızdırmazlık

Eğitici ve Sorumlu Personel

Cemal Gedikoğlu	Ankara
Bülent Gökşülük	Merkez

SAKARYA ÜNİVERSİTESİ İLE MESLEK ODALARI PROJE ÜRETİM SERTİFİKASI (PUS) EĞİTİMLERİ PROTOKOLÜ GÖRÜŞMESİ YAPILDI

Sakarya Üniversitesi ile Meslek Odaları PUS Eğitimleri Protokolü Görüşmesi 26 Mayıs 2015 tarihinde Sakarya Üniversitesinde yapıldı.

Görüşmeye EMO, MMO, İMO, JMO, JFMO temsilcileri ile Sakarya Üniversitesi (SAÜ) Mühendislik Fakültesi Dekanı ve öğretim üyeleri katıldı. Toplantıya Odamız adına Oda Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Yunus Yener katıldı.

30 Aralık 2014 tarihinde yayınlanan Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği kapsamında proje faaliyetinde bulunacak mühendislere PUS belgesi alma zorunluluğu getirilmiş ve bu belgelerin bir eğitim sonucunda verileceği öngörülmüştür. Bu eğitimleri vermek üzere de bakanlık tarafından yetkilendirilecek olan meslek odaları, üniversiteler ve akredite kuruluşlar olarak yönetmelikte ifade edilmiştir.

Toplantıda, Sakarya Üniversitesi tarafından protokol üzerine değerlendirmelerde bulunuldu.

ODA ONUR KURULU TOPLANTISI YAPILDI

Oda Onur Kurulu toplantısı 30 Mayıs 2015 tarihinde Oda Merkezi`nde yapıldı.

Toplantıda kurula iletilen 40 dosya üzerinde görüşüldü.



YENİ MEZUN VE İŞSİZ MÜHENDİSLERE EĞİTİM SERTİFİKALARI VERİLDİ

Ankara Şubemiz 06-18 Nisan 2015 tarihleri arasında gerçekleştirdiği "Yeni Mezun ve İşsiz Mühendisler"e yönelik eğitimlere katılan üyelerimize ve eğitmenlerimize, 21 Mayıs 2015 tarihinde düzenlenen törenle sertifika ve plaketlerini verdi.



MMO Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu`nda yapılan törenine Oda Yönetim Kurulu Üyeleri Ercüment Ş. Çervatoğlu ve Elif Öztürk ile Oda Müdürü Arife Kurtuluş da katılarak eğitimlere katılanlara sertifika verdiler.

LPG/CNG MONTAJ FİRMALARININ YETKİLİ MÜHENDİSLERİ İLE ORTAK TOPLANTI YAPILDI

LPG/CNG montaj firmalarının yetkili mühendisleri ile 18 Mayıs 2015 tarihinde Ankara Şube OSB Mesleki Denetim Bürosu`nda bir toplantı gerçekleştirildi.

LPG/CNG montaj firmalarının yetkili mühendisleri ile yapılan toplantıya; Oda Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar, Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkanı Sadettin Özkalender, Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkan Vekili Ahmet Eniş, Ankara Şube Müdürü Cenk Lişevirdin, Ankara Şube Teknik Görevlileri Cafer Arslan, Cemal Gedikoğlu, Tuna Gönüllü ve firmaların yetkili mühendisleri katıldı.

Toplantı; LPG/CNG montajında faaliyet yürüten SMM'lerin yaşadığı sorunlar ve çözüm önerileri görüşülerek, dağıtıcı firma sayısındaki fazlalık ve bayilerde artış gibi konular da tartışıldı.



ODA DENETLEMESİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

2015 yılı 1. dönem Ocak-Şubat-Mart ayları Oda denetlemesi 30 Mayıs 2015 tarihinde Oda Merkezi`nde yapıldı.

Denetleme esnasında Oda Yönetim Kurulu Sekreter üyesi Yunus Yener, Oda Yönetim Kurulu Sayman üyesi Tahsin Akbaba, Oda Müdürü Arife Kurtuluş, Muhasebe ve Mali İşler Şefi Birol İsmailoğlu, Muhasebe ve Mali İşler Şef Yardımcıları Gamze Etizer Güney, Burçin Çorbacı, Ayşe Argun Acar ve Muhasebe Görevlisi Pınar Gürkan Şahiner hazır bulundu.

Oda denetlemesine Denetleme Kurulu üyeleri:

- Ali Özdemir
- Muharrem Tanju Sarıca
- Osman Serter
- Selda Ünver katıldı.

MÜHENDİS VE MAKİNA DERGİSİ YAYIN KOMİSYONU TOPLANDI

Mühendis ve Makina Dergisi Yayın Kurulu ve Yayın Danışma Kurulu ortak toplantısı 9 Mayıs 2015 tarihinde Oda Merkezi'nde gerçekleştirildi.

"2014 Yılı'nın Değerlendirilmesi, 2015 ve 2016 Yılı Yayın Planlaması, Dergi Kurul Üyeliklerinin Değerlendirilmesi, 2015-2016 Yılları Özel Sayıların Görüşülmesi ve Editörlük İçin Görev Dağılımının Yapılması" gündemi ile yapılan toplantıya aşağıdaki Kurul üyeleri katılım sağladı.

Yunus Yener	Oda Merkezi	Ersoy Bey	Yayın Kurulu Üyesi
S. Melih Şahin	Oda Merkezi	C. Erdem İmrak	Yayın Danışma Kurulu Üyesi
Mahir Ulaş Akcan	Oda Merkezi	Erdoğan Kaluç	Yayın Danışma Kurulu Üyesi
Aylin Sıla Aytemiz	Oda Merkezi	İbrahim Deniz Akçalı	Yayın Danışma Kurulu Üyesi
Metin Akkök	Yayın Kurulu Üyesi	Mehmet Kopaç	Yayın Danışma Kurulu Üyesi
L. Berrin Erbay	Yayın Kurulu Üyesi	Hikmet Rende	Yayın Danışma Kurulu Üyesi
Yılmaz Yıldırım	Yayın Kurulu Üyesi	Bülent Yeşilata	Yayın Danışma Kurulu Üyesi

"TÜRKİYE ENERJİ GÖRÜNÜMÜ" SEMİNERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Kocaeli Şubemiz tarafından düzenlenen "Türkiye Enerji Görünümü" semineri, TMMOB Makina Mühendisleri Odası Enerji Çalışma Grubu Başkanı ve ODTÜ Mezunları Derneği Enerji Komisyonu Üyesi Oğuz Türkyılmaz tarafından 9 Mayıs 2015 tarihinde Kocaeli Sanayi Odası'nda gerçekleştirildi.

Seminere konuşmacı olarak katılan; TMMOB Makina Mühendisleri Odası Enerji Çalışma Grubu Başkanı ve ODTÜ Mezunlar Derneği Enerji Komisyonu Üyesi Oğuz Türkyılmaz, seminerde, 1990 yılından Mart 2015 tarihine kadar olan süreci değerlendirdi. Çeşitli kamu kurum ve kuruluşların verilerinden derlenen rakamlar ile Türkiye enerji tüketimi ve enerji kaynakları potansiyellerine ilişkin bir projeksiyon sundu. Öngörüler, planlamalar ile gerçekleşen enerji üretim ve tüketim miktarları, rakamsal ifadeler ile yorumlanmıştır. Katma değeri yüksek ve enerji ihtiyacı düşük teknolojilere yönelmenin, enerji verimliliğinin ön planda tutulacağı politikaların hayata geçirilmesinin ülke kalkınması açısından önemi vurgulandı. Hidroelektrik, güneş, rüzgar gibi yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelik yatırım projeleri ve özelleştirme sonrası mevcut durum değerlendirmelerinin yapıldığı seminerde, enerjiden yararlanmanın temel bir insan hakkı olduğu ve enerjinin tüm tüketicilere yeterli, kaliteli, sürekli, düşük maliyetli ve güvenilir bir şekilde ulaştırılması gerektiği belirtildi.

Ayrıca enerji üretiminde ağırlığın yerli, yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarına verilmesi; Strateji Belgeleri ve Eylem Planlarının ilgili tüm kesimler için bağlayıcı ve yol gösterici olması; bu amaçla, genel olarak enerji planlaması, özel olarak elektrik enerjisi ve doğal gaz, kömür, petrol, su, rüzgar, güneş vb. tüm enerji kaynaklarının üretimi ile tüketim planlamasında, strateji, politika ve önceliklerin tartışılıp, yeniden belirleneceği, toplumun tüm kesimlerinin ve konunun tüm taraflarının görüşlerini ifade edebileceği, geniş katılımlı bir "Ulusal Enerji Platformu" oluşturulması gerektiği vurgulandı.

