

## ODA-ÜNİVERSİTE İŞ BİRLİĞİ TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

**TMMOB Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından düzenlenen “Oda-Üniversite İş Birliği Toplantısı” 11 Haziran 2015 tarihinde İstanbul’da InnPera Otel`de gerçekleştirildi.**

Açılış konuşmaları İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanı Zeki Arslan ve Oda Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar tarafından yapılan etkinliğe; İstanbul`da bulunan üniversitelerden makina, endüstri, mekatronik, uçak, havacılık, uzay, imalat, enerji sistemleri mühendisliği bölümlerinden dekan, bölüm başkanı ve öğretim elemanlarının yanı sıra, İstanbul Şube Yönetim Kurulu üyeleri ile Oda ve Şube teknik görevlileri katıldı.

“Mezuniyet öncesi ve sonrası yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri”, “Oda-Üniversite ilişkilerinin mevcut durumu ve işbirliğinin geliştirilmesi” ve Oda-Üniversite ilişkilerinin kurumsallaşması” başlıklarında üç bölüm halinde yapılan toplantı, MMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Zafer Güzey tarafından yapılan Oda sunumu ile başladı.

Toplantıda daha sonra dekan, bölüm başkanı ve diğer öğretim görevlileri görüş ve önerilerini ilettiler.

Toplantı, forum bölümünden sonra çekilen hatıra fotoğrafı ile tamamlandı.

### **Oda Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar açılış konuşmasında şunları belirtti:**

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

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

Şubelerimizin bu konudaki çalışmalarını geliştirmeleri kararımız doğrultusunda İstanbul Şubemiz bu organizasyonu düzenledi. Geldiğiniz, katıldığınız için Oda Yönetim Kurulu adına sizlere teşekkürlerimizi sunmak istiyorum.

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



Bildiğiniz üzere, toplantımızın ilk gündemi, mühendislik eğitimi, bu kapsamda teknoloji fakülteleri ve teknik öğretmenlere mühendislik yolunun açılması üzerinedir.

İkinci gündem, üniversite-oda ilişkileri kapsamında öğrenciler ve mezunlar düzeyinde yapılacak ortak çalışmalar; sempozyum, kongre vb. bilimsel etkinlikler, eğitim ve yayın çalışmaları alanında işbirliği üzerinedir.

Bu gündemlere içerilmiş şekilde, Oda-Üniversite ilişkilerinin geliştirilmesi ve kurumsallaştırılması için neler yapılabileceği konusunda sizlerle fikir alışverişini yapmak, değerli önerilerinizi almak, düşünce ve eğilimler oluşturmak, dinamik ve sürekli ilişkiler kurmak istiyoruz.

Sizlerin görüşlerine başvurmadan önce, izninizle mesleğimiz, meslektaşlarımız ve mühendislik eğitiminin sorunları üzerine görüşlerimizi sizlerle 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. Ülkemizde bu alanda etkin politikalar üretilip uygulamaya geçilmediği müddetçe, gelişmiş ülkelerle aramızdaki makas gün geçtikçe daha da açılacaktır.

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

Mühendislik, ilk oluşumundan bugüne, egemen sanayi/sanayileşme ve emek süreçleriyle ilgili politika ve deği-

şimlere bağlı olarak bir dönüşümden geçmektedir. Bugünkü durum, bunun bir uzantısı olarak şekilleniyor.

Gerek küreselleşme süreçlerinin sömürücü karakteri, gerekse ekonomi, sanayi, istihdam, gelir ve bölüşüm ilişkilerinin örgütleniş tarzından mühendislik uygulamaları had safhada etkileniyor.

Mühendisliğe yönelik operasyonlar mühendislik eğitiminin 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.

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

Okullarda polis ve özel güvenlik birimlerinin egemenliği, baskılar ve gericilik eş zamanlı olarak yoğunlaşmaktadır. Hepimizin kaldırılmasını istediğimiz YÖK, 12 Eylül dar-



besinden sonra üniversiteleri bilimsel üretim ve toplumsal 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. Ulusal kalkınma planlarına, bilim ve teknoloji politikalarına göre belirlenmesi gereken eğitim-insan gücü-istihdam dengesi kurulmamıştır. Mesleki ve teknik eğitimin planlanmasına esas teşkil edecek insan gücü ihtiyaçları ile ilgili veriler yoktur. Hangi sektörde, hangi düzeyde ve nitelikte, ne kadar yetişmiş insan gücüne ihtiyaç duyulduğu, gelecekte ihtiyaç duyulacak gücü sayısal ve niteliksel durumu belirlenmemiştir.

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 mühendis istihdam geleneği oluşturulamamıştır.

Yeni liberal dönüşüm programı, işsizlikle yüz yüze 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 öğretmenler tarafından kullanılmak istenmektedir. "Teknik öğretmen" yetiştiren programa tabi olanlara "mühendis" unvanı verilecek olması, Teknoloji Fakülteleri ve "uzaktan eğitim" gibi mühendislik eğitiminin temelini aşındıran düzenlemeler yaygınlaşmaktadır.

Mühendislik bölüm ve fakültelerinin gerçek bir gereksinime dayanmayan hızlı artışı, işsiz mühendis sayısını, daha

da düşük ücretler ve güvencesiz çalışma ile meslek dışı alanlarda çalışmayı yaygınlaştırmaktadır.

2003-2013 arasında üniversite sayısı 78'den 169'a, Odamıza bağlı meslek disiplinleriyle ilgili bölümü bulunan üniversite sayısı 54'ten 106'ya, bölüm sayısı (burslu öğrenim ve ikinci öğretim veren bölümler de bağımsız değerlendirilmek şartıyla) 138'den 341'e çıkmıştır. İlgili mühendislik bölümlerinde öğrenim gören öğrenci sayısında da benzer artışlar söz konusudur. Ancak eğitime ayrılan ödenekler, öğretim görevlilerinin koşulları, öğretim görevlisi sayısı ve üniversite koşulları gibi göstergelerde eşdeğer bir artış yoktur.

Öğretim üyelerimizin ekonomik koşulları kötüye gitmektedir. 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 ise karşılıklarına çıkan ilk fırsatta özel sektöre geçmekte veya yurt dışına 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 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.

Sorunlarımızın çözümü için;

- Ülkemizin kalkınma planları ulusal bilim, teknoloji, yenilenme ve sanayileşme politikaları temellerine oturmalıdır. Ülkemiz tüm alanlarda ve tüm sektörlerde kendi ulusal planlarını yapmalıdır. Bilim ve teknolojiye etkinleşmeli ve bunu ülke ölçeğinde toplumsal ekonomik faydaya dönüştürmeli ve bu amaçla ulusal bir strateji belirlemelidir.



- Bilim ve teknoloji yeteneğimizin yükseltilmesi için eğitime, üniversitelerimize, AR-GE çalışmalarına ulusal gelirlerimizden 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.

- Üniversite eğitimi özerk, demokratik ortamlarda sürdürülmeli, eşit ve ücretsiz eğitim sunulmalıdır.

- Çok sayıda niteliksiz mühendis yetiştirecek, çok sayıda donanımsız üniversite ve bölüm açmak yerine, ülke ihtiyaçlarını gözeten yeterli eğitim kadrosu ve kütüphane, derslik, laboratuvar, yurt vb. alt yapısı tamamlanmış kuruluşlar oluşturulmalıdır.

- Şimdiye kadar açılmış bulunan üniversitelerin kalite düzeyi artırılmalı, kalite eşitsizliği ortadan kaldırılmalı, eksik alt yapıları tamamlanmalıdır. Eğitimde kalite standartları oluşturularak mühendislik bölümlerinin kalitesi 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.

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, başarılı olanlar belgelendirilmektedir. 1998 yılından bu yana 39 konuda 5 bin kurs açılmış, bu kurslara 83 bin üyemiz katılmış ve 104 bin belge verilmiştir. Bu belgelerin ulusal ve uluslararası ölçekte tanınırlığı ve hizmetin niteliğinin yükseltilmesi için kurduğumuz Personel Belgelendirme Kuruluşu 2007 yılında TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir.

Geçmiş dönemlerde yayımlanan kitaplarımızın güncellenerek yeniden basılmasının yanı sıra, her çalışma dönemimizde en az 30 yeni teknik kitap, uzmanlık komisyonlarımızca hazırlanarak üyelerimiz ve öğrencilerimizin kullanımına sunulmaktadır.

Oda ve şube bültenlerimiz, her biri A sınıfı yayın kategorisinde olan Mühendis ve Makina, Endüstri Mühendisliği ve Tesisat Mühendisliği dergilerimizle mesleki, teknik, bilimsel ve sosyal gelişmeler üyelerimizle paylaşılmaktadır.

Mühendislik öğrencileri, mesleği tanımaları, Oda çalışmalarından yararlanabilmeleri için Öğrenci Üye statüsüyle Odamıza üye yapılmaktadır.

Eğitim ve belgelendirme çalışmalarımızın yanı sıra, Odamızda sanayiye yönelik verilen hizmetler akredite edilmiştir.

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

Akredite edilen A Tipi Muayene Kuruluşumuz, işçi sağlığı ve iş güvenliğine yönelik olarak "Basıncılı Kaplar ve Kaldırma İletme Makinalarının Periyodik Kontrolleri ile Teknik Ölçüm ve Analiz Hizmetleri" vermektedir.

Çevre laboratuvarımız da emisyon, partikül ve gürültü ölçümleri konusunda akredite edilmiş olarak ülke sanayisine hizmet üretmektedir.

Ege Kalibrasyon Laboratuvarı ve Metroloji Eğitim Merkezimiz ile 1998 yılından bu yana sanayi kuruluşlarına hizmet üretiyoruz.

CE uygulamalarına ilişkin olarak ülke genelinde üyelerimiz ve sanayicilerimize eğitimler, seminerler verilmektedir. Şubelerimizde CE danışma merkezleri oluşturulmuş, konu hakkında Oda teknik görevlilerine yönelik eğitimler düzenlenmiş, gerekli altyapı oluşturulmuştur.

Sevgili hocalarım, bütün bu çalışmaların yeterli olmadığını, yapılacak daha çok iş olduğunun bilincindeyiz. Ancak çalışmalarımızın niteliği ve niceliği sizlerin bize sunduğu katkı, katılım ve desteği artırmanızla daha da yükselecektir. Öneri, görüş ve değerlendirmeleriniz ve katılımınız için tekrar teşekkür ediyor, toplantımızın verimli geçmesini diliyorum.



## MANİSA İL TEMSİLCİLİĞİMİZİN YENİ HİZMET BİNASI AÇILDI

**Odamız Manisa İl Temsilciliğinin yeni hizmet binası, 11 Haziran 2015 tarihinde gerçekleşen törenle açıldı.**

Odamız İzmir Şubesi Manisa İl Temsilciliğinin Anafartalar Mahallesi'nde bulunan yeni hizmet binası, 11 Haziran 2015 günü gerçekleştirilen kokteyl ve törenle açıldı.

2011 yılında Manisa Büyükşehir Belediyesi ile imzalanan protokolle 29 yıllığına Odamızın kullanımına tahsis edilen ve bu doğrultuda restore edilen tarihi yapının açılışı nedeniyle düzenlenen kokteyle, Oda Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Yunus Yener, Manisa Valisi Erdoğan Bektaş, Manisa Büyükşehir Belediye Başkanı Cengiz Ergün, Manisa İl Emniyet Müdürü Tayfun Erdal Ceren'in yanı sıra, çok sayıda davetli katıldı.

Açılışta ilk konuşmayı yapan Odamız Manisa İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Başkanı Hakkı Bayraktar, dönemin Valisi Refik Arslan Öztürk'ün önerisi üzerine, binanın restore işine büyük heyecanla talip olduklarını ifade ederek, "O dönemde bir protokol imzaladık. Ancak o zaman o protokole rağmen ihale kanunundaki değişikliklerle binanın yapımına başlayamadık. Ancak Büyükşehir Belediye Başkanımız Cengiz Ergün'ün büyük destekleriyle buranın protokolünü imzaladık ve ihalesini yaptık. Emegi geçen herkese teşekkür ediyorum. Peyzaj düzenlemesi de yine Büyükşehir Belediyesi'nin destekleriyle tamamladık. Bu eseri el birliğiyle bitirdik. Manisa Valiliği, Büyükşehir Belediyesi ve Odamızın çabaları sonucu bu güzide eseri bugün açmanın mutluluğunu yaşıyoruz" dedi. Bayraktar'ın ardından söz alan Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Güniz Gacaner Ermin ise Manisa İl Temsilciliğinin, layık olduğu hizmet binasına kavuşmasının mutluluk verici olduğunu belirterek Manisa Büyükşehir Belediyesi ve Manisa Valiliği'ne katkılarından dolayı teşekkür etti.



### Oda Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Yunus Yener'in açılışta yaptığı konuşma şöyle;

"TMMOB Makina Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu adına hepinizi saygıyla selamlıyorum.

Odamız bugün büyük bir yapı haline gelmiş bulunmaktadır.

Kuruluş yılında 902 olan sayımız bugün 94 bini, öğrenci üye sayısı 21 bini aşmıştır.

Türkiye genelinde 1.500'ü aşan işyeri temsilciliğimiz, 18 Şubemiz, 110 il-ilçe temsilciliğimiz, 8 mesleki denetim büromuz, beş ayrı uygulamalı eğitim merkezimiz; 116 noktada aynı anda 3 bin üyemize hizmet veren, 32 bin üyemizin eğitim ve kurslarına tabi olduğu Meslek İçi Eğitim Merkezlerimiz; onaylanmış akredite kuruluşlarımız; iki yılda bir ülkemizin dört bir yanında düzenlediğimiz onlarca merkezi kongre, kurultay, sempozyum etkinliği ve binlerce kurs, seminer, söyleşi, panel etkinlikleri ile Odamız TMMOB'nin en büyük Odası haline gelmiştir.

Bugün bu dev yapıya Manisa İl Temsilciliğimizin yeni hizmet binasını da eklemiş bulunuyoruz.

Odamızın bütün çabası, mesleklerimiz ve meslektaşlarımızın korunması, geliştirilmesi, mühendislik hizmetlerinin ülke ve toplum çıkarları doğrultusunda verilmesinin sağlanmasına yöneliktir.

Odamız, mesleki bilgi birikimimizin, ülkemizin sanayileşmesi, kalkınması ve demokratikleştirilmesi için kullanılmasını amaç edinmiştir.



Odamız, ülke çapında "birlikte üretme, birlikte karar alma, birlikte yönetme" anlayışı ile kurumsallaşma faaliyetlerini sürdürmektedir.

Manisa İl Temsilciliğimizin yeni hizmet binasının açılışı da bu kurumsallaşma anlayışı içerisinde değerlendirilmelidir.

Odamız, bütün bu gücünü yalnızca örgütlü üyesinin katkısından ve üyelerinin meslek alanlarındaki çalışmaları ile Oda çalışmalarının kaynaştırılmasından almaktadır.

Odamız mesleki ve sosyal birliğini geliştirerek ülkemizin, halkımızın geleceğine yönelik sorumluluklarını bundan sonra da yerine getirmek durumundadır. Bu, bizim görevimizdir.

Meslek örgütlerimize, mühendislik eğitimi-öğretimine, mühendislik uygulama ve hizmetlerine saldırıların arttığı, bu yönde mevzuat düzenlemelerinin ardı ardına yapıldığı bu günlerde üye, sanayi, halk ile temas ve hizmet birimlerinin artması oldukça önemlidir.

Bu çerçevede, Manisa İl Temsilciliği hizmet binasının açılışını gerçekleştiren İzmir Şube Yönetim Kuruluna, Manisa İl Temsilciliğimize, örgütlü üyelerimize ve çalışanlarımıza teşekkür ediyor, kutluyorum.

Türkiye kritik bir evreden geçmektedir. Toplum yaşamı ve siyasetin hemen her alanına dek gerici, otoriter, diktatörlüklere özgü düzenlemeler yapan siyasal iktidar, üst birliğimiz TMMOB, Odalarımız ve meslek alanlarımızda

da önemli düzenlemeler yapmıştır. Ancak gerek halkımız gerekse TMMOB direnmiş; 2013 Haziran'ında kendiliğinden bir halk hareketi ile halkın gücünü göstermiş, gericiğe, neoliberal rant politikalarına teslim olmayacağını göstermiştir.

Son seçimler ise seçim sürecinin tamamen antidemokratik bir ortamda gerçekleşmesine, devletin tüm olanaklarının iktidar partisinin çıkarları için kullanılmasına karşın AKP önemli bir gerileme yaşamıştır. Ancak mevcut durumda AKP, yine birinci partidir; iktidar olanaklarını, mevzilerini ve uyguladığı politikaları kolay kolay terk etmeyecektir.

Bu seçimler ile antidemokratik baraj engeli HDP nezdinde aşılmış ancak bunalımlı Türkiye atmosferinin süreceği bir tablo ortaya çıkmıştır. AKP iktidarını bırakmayacak, azınlık iktidarı, gerilimli-çelişkili koalisyon seçenekleri ve belki yeni bir seçim ile bunalım ortamı sürecektir. Bizlerin, halkımızın direnişi ise sürecektir.

Önümüzdeki süreçte eşitlikçi, özgürlükçü, kamucu, emekten, bilimden, laiklikten yana başka bir Türkiye mücadelesini sürdürmek, emek ve demokrasi güçlerinin birliğini sağlamak yine elzem olmaya devam edecektir.

Son olarak, bu mekânda başarılı çalışmalar yapılmasını, Manisa İl Temsilciliğimizin Manisa'ya hayırlı olmasını diliyorum, açılışı onurlandıran konuklarımıza, meslektaşlarımıza, dostlarımıza saygılar sunuyorum."

## BİLİM SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI İLE A TİPİ MUAYENE KURULUŞLARININ TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

**Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü ile A Tipi Muayene Kuruluşları 30 Haziran 2015 tarihinde Bakanlık Toplantı Salonunda bir araya geldi.**

24.06.2015 tarih ve 29396 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliği"nin ardından hazırlanan "Asansör Periyodik Kontrolleri İçin Yetkilendirilen A Tipi Muayene Kuruluşlarınınca Uyulması Zorunlu Olan Usul ve Esaslara Dair Tebliğ Taslağı" hakkında bilgilendirmenin yapıldığı toplantıya Odamız adına Teknik Görevliler Bülent Göksülük, Zafer Güneş ve Halim Akışın katılmıştır.

## ODA ONUR KURULU TOPLANTISI YAPILDI

**Oda Onur Kurulu toplantısı 27 Haziran 2015 tarihinde Oda Merkezi'nde yapıldı.**

**Toplantıda, kurula iletilen 86 dosya üzerinde görüşüldü.**

## AKM ÇALIŞMALARINA YÖNELİK TOPLANTI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

**Asansör Kontrol Merkezimizin son denetim sürecini değerlendirmek, yeniden akreditasyon denetiminin hazırlıklarını görüşmek ve AKM organizasyonunu gözden geçirmek amacıyla 26 Haziran 2015 tarihinde Oda Merkezinde, bir toplantı gerçekleştirildi.**



Toplantıya aşağıda isimleri verilen kişiler katıldı:

Ali Ekber Çakar	Merkez	Serdar Turan	İstanbul Şube
Yunus Yener	Merkez	Melih Yalçın	İzmir Şube
Arife Kurtoğlu	Merkez	Necmi Varlık	İzmir Şube
Mahir Ulaş Akcan	Merkez	Berkay Eriş	İzmir Şube
Can Öztürk	Merkez	Zafer Güneş	İzmir Şube
Bülent Göksülük	Merkez	Halim Akışın	İzmir Şube
Cenk Lişesivdin	Ankara Şube	Hüseyin Tatlıdilliler	İzmir Şube
Fikret Çaral	Bursa Şube	Atınç Eryavuz	İzmir Şube
Ersan Gönül	Bursa Şube	Gültekin Keskin	Kocaeli Şube
İlker Özgen	İstanbul Şube	Çetin Sözal	Kocaeli Şube
Ertan Demirci	İstanbul Şube		

## ÖĞRENCİ ÜYE KOMİSYONU TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

**Öğrenci Üye Komisyonu toplantısı "Öğrenci Üye Kurultayı'nın değerlendirilmesi, Öğrenci Üye kamp hazırlıklarının görüşülmesi ve 2015-2016 öğretim yılına yönelik Komisyon çalışmalarının planlanması" gündemi ile 27 Haziran 2015 tarihinde, Oda Merkezi'nde gerçekleştirildi.**

Toplantıya aşağıda isimleri yer alan komisyon üyeleri katılım sağladı:

Osman Tezgiden	Merkez	Ferman Bindirici	Diyarbakır Şube
Çağdaş Akar	Merkez	Kübra Coşkun	Eskişehir Şube
Elif Öztürk	Merkez	Mustafa Gökhan Üzümcü	Gaziantep Şube
Mahir Ulaş Akcan	Merkez	Celal Uslu	Gaziantep Şube
Yaşar Poyraz	Ankara Şube	Mehmet Yiğit Özgenç	İstanbul Şube
Hüseyin Kalantar	Adana Şube	Salihcan Alparslan	İstanbul Şube
Kemal Aslantaş	Adana Şube	Muhammed Batmaz	İstanbul Şube
Adnan Ağın	Adana Şube	Mervan Tan	İzmir Şube
Deniz Alp Yılmaz	Ankara Şube	Seren Sezer	İzmir Şube
Nilay Mermer	Antalya Şube	Ceren Kılıç	Kocaeli Şube
Zülfü İlhan	Diyarbakır Şube	Caner Okan	Mersin Şube
Osman Alagöz	Diyarbakır Şube	Umut Erol	Zonguldak Şube
		Berat Kangal	Zonguldak Şube