

## TMMOB SANAYİ KONGRESİ 2015 GERÇEKLEŞTİRİLDİ

**TMMOB adına Odamız yürütücülüğünde düzenlenen sanayi kongrelerinin yirincisi 11-12 Aralık 2015 tarihlerinde Ankara'da İMO Teoman Öztürk Salonu'nda gerçekleştirildi.**

"Başka Bir Sanayileşme Mümkün" ana temasıyla toplanan kongrenin açılış konuşmaları MMO Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar ve TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı tarafından yapıldı. Açılışta ayrıca CHP Genel Başkan Yardımcısı Selin Sayek Böke, HDP Gaziantep Milletvekili Mahmut Toğrul, Emek Partisi Genel Başkan Yardımcısı Şükran Doğan ve ÖDP Parti Meclisi Üyesi Yaşar Aydın da birer konuşma yaptı.

### **MMO Başkanı Ali Ekber Çakar, açılış konuşmasında şöyle konuştu:**

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

Her çalışma dönemimizde düzenlediğimiz merkezi etkinliklerimizin finali olan ve TMMOB adına geleneksel olarak iki yılda bir düzenlediğimiz Sanayi Kongresi 2015'e hoş geldiniz.

Odamızın düzenlediği merkezi kongre, kurultay, sempozyum etkinliklerinin sayısı elliye aşmış durumdadır. Bu çalışma dönemimizde ise altı ilde on bir merkezi etkinlik düzenledik. Bu kongreden önce asansör, hidrolik-pnömatik, serbest müşavirlik mühendislik hizmetleri ve mesleki denetim, öğrenci üye, tesisat mühendisliği, işçi sağlığı ve iş güvenliği, endüstriyel otomasyon, uçak havacılık uzay mühendisliği, bakım teknolojileri, otomotiv ve yan sanayi ve kaynak teknolojileri etkinliklerini yaptık. Bu etkinliklerde sunulan bildiriler, paneller ve sonuç bildirileri kitaplaştırılıp kamuoyunun kullanımına sunuldu. 10 Ekim Ankara katliamı nedeniyle ertelediğimiz endüstri işletme mühendisliği kurultayını da 25-26 Aralık'ta İstanbul'da yaparak bu çalışma dönemindeki merkezi etkinliklerimizi tamamlamış olacağız.

Bütün çabamız; meslek disiplinlerimizin toplumsal gereksinimler doğrultusunda gelişmesi, bütün bölgeleri ve sektörleriyle birlikte ülkemizin sanayileşmesine, kalkınmasına, demokratikleşmesine, halkımızın mutlu, bilimsel-teknik gerekler ve standartlara uygun çağdaş bir yaşam sürmesine yöneliktir.

Bu kongrede, sizlerle birlikte, sanayide; dünya ve Türkiye'deki gelişmeleri; sanayinin sorunlarını, Gebze alan



araştırmamızı, sanayileşme ve emek süreçleri ile paralel olguları, mühendisler ve tüm emekçilerin durumunu irdeleyecek, "başka bir sanayileşme mümkün" bağlamında "nasıl ve kim için sanayileşme" sorusuna yanıtlar arayacağız. Sınai, ekonomik, sosyal, sınıfsal koşullara dair temel öneme sahip tespitleri, önerileri, alternatifleri; değerli sosyal bilimciler, uzmanlar ve örgütlü üyelerimizle birlikte geliştireceğiz. Sanayi Kongremiz, her defasında olduğu gibi, Türkiye'nin önüne ciddi seçenek ve öneriler demeti sunacaktır. İktisadi, siyasi, sosyal çelişki ve çatışmaların yoğunlaştığı 2015 yılında, Sanayi Kongremiz tarihe önemli notlar düşecektir.

2013 yılında düzenlediğimiz Sanayi Kongresi'nden bu yana, ekonomik bunalım yapısal düzeyde derinleşme seyri izledi. Kamu yönetimini, ülke imarını, yapı, kent, ulaşım, eğitim, sağlık, tarım, enerji, maden, su, çevre ve koruma alanları ile TMMOB mevzuatını yeniden düzenlemeye yönelik adımlar yoğunlaştı. Sendikal alan daha da zayıflatıldı. Ulusal istihdam stratejisi adım adım uygulanmakta, güvencesiz çalışma biçimleri yaygınlaştırılmakta, kıdem tazminatlarına el atılması girişimi sürmektedir. Kamunun elindeki son işletmelerin serbestleştirme ve özelleştirmelerle tasfiyesi de sürmektedir. Yolsuzluklar da malumumuz. Kısaca, neoliberal, rantçı, kapkaççı, usulsüzlük ve yolsuzluklarla malul bir ekonomi politika bütünlüğü söz konusudur.

Bu arada, (2014-2018'e dair) 10. Kalkınma Planı, Türkiye Sanayi Strateji Belgesi (2015-2018) ile 64. Hükümet Programı da yayımlandı. Bütün bu vd. dokümanlar, neo-

liberal serbestleştirme, özelleştirme, metalaştırma, rant ve yoğun emek sömürsü eksenli yönelimin birbirini tamamlayan belgeleridir.

Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi'nde "Orta-yüksek ve yüksek teknoloji ürünlerde Afro-Avrasya'nın tasarım ve üretim üssü olmak", 64. Hükümet Programında da "orta ve yüksek teknoloji ürünlerde Avrasya'nın üretim merkezi haline gelmiş bir ülke olma vizyonu ile hareket edeceğiz" gibi sözler sarf edilmektedir. Ancak, mevcut uluslararası-bölgesel gerilimler ve Rusya ile yaşanan krizin olumsuz etkileri bir yana, gerçek nesnel durum farklıdır. Zira Türkiye, uluslararası mal ve finans piyasalarına ucuz ithalat cenneti ve yüksek dış borçlanıcı olarak eklenmek suretiyle, küresel işbölümü içerisinde, montaj sanayinin taşeron bir üreticisi haline gelmiştir. Bu politikalar eşliğinde, "rekabet gücü" ve "ihracat" kavramlarıyla cıvılamış bir dibe doğru yarışın yapıtaşları oluşturulmuştur.

AKP iktidarınca uygulanan yeni sermaye birikimi süreci, başta kentsel, kırsal, doğal kaynak yağması ve özellikle kentlerdeki dönüşüm programından beslenmektedir. Nihayetinde 10. Plan, "Öncelikli Dönüşüm Programı" ana başlığı altında yirmi beş alanda neoliberal programı kutsayan düzenlemeleri içermektedir. Bunların arasında İstanbul uluslararası finans merkezi programı, iş ve yatırım ortamı, işgücü piyasası, öncelikli teknoloji alanlarında ticarileştirme, sağlık endüstrileri, sağlık turizmi, aile ve nüfus yapısı, rekabetçiliği geliştiren kentsel dönüşüm programları da bulunmaktadır. Kısaca, kalkınma paradigması terk edilmiştir.

Sanayide küresel rekabeti ön plana çıkaran yöntem ve modeller ile yaşanan yapısal değişim, ücretlerin düşürülmesine, istihdamın azaltılmasına, mühendisliğin işlev ve iradesinin en aza indirilmesine yol açmıştır. Bütün bu gelişmeler, üzerinde dikkatle düşünülmesi gereken bir bütünlük içermektedir.

Türkiye ekonomisi, üretim, tasarruf-yatırım, istihdam, ihracat ve ithalatın yapısı, teknoloji düzeyi, dış talep bağımlılığı, cari açık, sermaye hareketlerinin serbest giriş-çıkışı ve aşırı borçlanma ile hayli örselenmiştir ve hayli kırılgan bir durumdadır.

Ülkemizin başka ülkelerin teknoloji pazarı haline gelmesi, teknoloji üretiminde, projelendirme ve mühendislik tasarımında, Ar-Ge ve yerli üretimin gerilemesi gibi her geçen gün daha da olumsuz bir tablo çizen sonuçlar orta-

dadır. "Teknolojiyi yalnızca kullanan değil, üreten bir toplum olma" odaklı anlayış hakim olmadıkça mevcut tablo kararmaya devam edecektir.

Sözü çok edilen büyüme olgusu, sabit sermaye yatırımlarına dayalı değildir. Kamu artık üretken olmayan, katma-değer yaratmayan, ciddi bir istihdam öngörmeyen yatırımlar yapmaktadır. Yapılanlar da esasen özelleştirmelere yöneliktir. Ve kamu artık bölgesel kalkınma projelerine girmemektedir. Plan gerçekleştirmelerinde kamunun sanayi yatırımlarından tamamen vazgeçtiği görülmektedir. Dolayısıyla büyüme olgusu, ekonominin sanayi ve tarımsal üretime ve bu alanlardaki yatırımlara dayandırılmasına değil, sıcak para akımına bağlı mali aracılık hizmetleri, ulaştırma, depolama, haberleşme, inşaat ile toptan ve perakende ticarete dayalıdır. 64. Hükümet Programının "serbest piyasa ekonomisi" ve "uluslararası sermaye girişine" bağlı büyüme yaklaşımı ile mevcut durum bire bir örtüşmektedir.

Spekülatif kredi kullanımının ve sıcak para girişinin revaçta olduğu ülkemizde döviz kurunun aşırı ucuzlaması ve bunun yol açtığı çarpık kaynak tahsis ve ithalata bağımlılık olguları; aşırı borçlanma, yüksek işsizlik ve sanayisizleşme sorunlarını beraberinde getirmektedir. Artan dış borç yükü, işgücü piyasalarında derinleşen yapısal işsizlik, düşük ücretli ve niteliksiz istihdam yapısı ile ithalatın finansmanına indirgenmiş aşırı oynak üretim dalgalanmaları söz konusudur.

Diğer yandan büyüme ile sanayileşme-kalkınma-istihdam-gelir dağılımı arasındaki, verimlilik ile istihdam arasındaki bağlar kopmuş durumdadır. Verimlilik ile amaçlanan, gerçekte birim üretimde daha az emeğin kullanılması ve daha fazla sömürülmesidir. Yeni Hükümet Programında dile getirilen, "işgücü piyasalarına esneklik sağlayan çalışma biçimlerini iş ve sosyal güvenlik mevzuatına ekleyeceğiz" sözleri, emeğe yönelik saldırının nasıl süreceğine işaret etmektedir.

Buraya kadar dile getirdiğim görüşler ve kongre boyunca sunulacak veriler göstermektedir ve gösterecektir ki, Türkiye kapitalizmi sanayileşme sorunsalından uzaklaşmıştır ve adeta bir sanayisizleşme süreci yaşanmaktadır. Neoliberalizmin ekonomi politikası, AKP iktidarı tarafından doruk uygulamalara ulaştırılmış durumdadır ve artık eski tip kalkınmacı, inşacı, sanayileşmeci, kamucu yaklaşımlar ile bu bağlam içine oturan bir mühendisliğe gereksinim

duyulmamaktadır.

Açıklıkla saptamak durumundayız: Neoliberal serbest pazar ekonomisi iflas etmiştir. Dünya kapitalizminin krizine bulunmaya çalışılan çareler içinde, eski tip bir sermaye birikimi süreci gereğince, kapitalist de olsa kalkınmacı bir sanayileşmeye vb. artık gereksinim duyulmamaktadır. Kapitalizmin sınırsız azami kâr ve emperyalist siyasal egemenlik çabası bir müddet daha sürecektir. Fakat görülmesi gereken tarihsel gerçeklik, yalnızca neoliberal modelin değil, onu da içerir şekilde, birkaç yüz yıla egemen olmuş bir modelin, bir toplumsal formasyon biçimlenmesinin, yani kapitalizmin çözülüş sürecinin yaşanmakta olduğudur.

Bilimi ve teknolojiyi esas alan, Ar-Ge ve inovasyona ağırlık veren, yerli yatırımcıyı ve yerleşmeyi özendiren, koruyan, kamunun ekonomideki yönlendiriciliğini benimseyerek artıran, dış girdilere bağımlı olmayan, sosyal refah-sosyal devlet anlayışı ile istihdam odaklı ve yeniden planlı bir kalkınmayı öngören politikalar uygulandığında, mevcut durumun ülkemiz ve halkımız lehine değişeceği kesindir.

Sanayinin gelişmesini ve ekonomik büyümeyi en geniş toplumsal tabana yayacak, refah ve istihdam sağlayacak, kamu-halk yararına bir yatırım ve üretim planlaması eksikliği kendini açık bir biçimde ortaya koymaktadır. Bu noktada sorulmalı: Türkiye olarak sanayi, tarım, kent-kır, emek, vb. itibarıyla nereye gidiyoruz, nereye gitmeliyiz, nasıl ve kim için?

Tarihsel gerçekler ışığında baktığımızda, bugün, gerek uluslararası sermayenin gerekse az gelişmiş veya gelişmekte olan ülkelerdeki işbirlikçi sermayelerin artık sanayileşme ve kalkınma diye bir sorunu olmadığını görebiliriz. Sanayileşme ve kalkınma, artık emekçi sınıflarla ilişkilenmiş bir amaçtır. Başka türlü istihdamı geliştirmek olanağı bulunmamaktadır.

Ülkemizde ve dünyanın her tarafında bağımsızlık ve emek yanlısı güçlerin ağırlık oluşturmasıyla içinde bulunduğumuz koşulları tersine çevirmek olanaklıdır. Emek ve halk eksenli toplumsal bir sanayileşme ve kalkınma, teknolojik gelişmelerin sağlık, eğitim, gelir, bölüşüm politikaları ve çevresel yaşanabilirlik ile birlikte tanımlanmasını kapsmalıdır. Türkiye'nin toplumsal gereksinimlerini ve kamu girişimciliğini temel alan, yeni ve başka bir sanayileşme, planlama, kalkınma, tam istihdam ve toplumsal

refah bütünlüğü, başka bir Türkiye ve başka bir dünya gerekliliği açısından elzemdir.

Bu gereksinimi hep birlikte belirleyebilmede, bugün burada gerçekleştireceğimiz tartışmaların büyük katkısı olacağını umut ediyorum. "Nasıl bir gelecek istiyoruz, bu gelecekte nasıl bir sanayileşme tasarlıyoruz? Sanayinin geleceğinde mühendislerin rolü ne olmalı?" vb. sorulara önemli yanıtların verileceğini düşünüyorum.

Bugün burada bizlerle olan, sömürü iktisadına halkla, emekçilerle, mühendis, mimar, şehir plancıları ile birlikte karşı duran, Türkiye'nin yüz akı sosyal bilimciler, mühendis ve diğer mesleklerden uzmanlarla birlikte kongremizin, ülkemiz ve halkımızın yaşadığı sorunların çözümünü hedefleyen bütünlüklü bir kalkınma vizyonunun oluşturulmasına ciddi katkılarda bulunmasını diliyorum.

Son olarak içimizi yakan bazı konulara kısaca değinerek konuşmamı tamamlayacağım.

Bildiğimiz üzere, cumhuriyet, laiklik, demokrasi, sanayi, emekçiler, kısaca genel toplumsal durum ve ülkemizin dünyadaki yeri oldukça sorunludur. Reyhanlı, Suruç, Diyarbakır, Ankara katliamları ile Cumhuriyet Gazetesinden Can Dündar ve Erdem Gül'ün tutuklanması, Diyarbakır Barosu Başkanı Tahir Elçi'nin öldürülmesi, ülkemizin içinde bulunduğu şiddet-terör sarmalının, toplumsal muhalefetin gelişmesine karşı duyulan korkunun, izlenen yanlış iç ve dış politikaların açık birer göstergesidir. Bu vesileyle bütün antidemokratik baskıları, Ankara, Paris, Diyarbakır katliamlarını yapan gericiliği kınıyor; halkı endişe ve korku atmosferi içinde pasifize etmeyi amaçlayan baskı, şiddet ve terörün, insani özlem ve umutlarımızı bastıramayacağını özellikle belirtmek istiyorum.

Kongrede sunumlar yapacak değerli sosyal bilimciler, akademisyenler, uzmanlar ile bütün katılımcılara, kongrenin gerçekleşmesinde emeği bulunan düzenleme ve yürütme kurullarına, kongre sekreteri Mahir Ulaş Akcan ve Oda çalışanlarına, Oda Yönetim Kurulu adına içtenlikle teşekkür ediyorum; başka bir dünya ve başka bir Türkiye dileğiyle sizleri saygı, sevgi ve dostlukla selamlıyorum."

**TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğan-cı: Emek, Barış Demokrasi Demeye Devam Edeceğiz**

Birlik Başkanı Mehmet Soğan-cı ise konuşmasına başlar-



ken özellikle 7 Haziran ve 1 Kasım seçimleri arasında içerde ve dışarda uygulanan yanlış politikalarla ve son olarak gerçekleştirilen Ankara Katliamıyla ülkenin kan gölüne çevrildiğini hatırlattı. Emek, barış ve demokrasi isteyen güçlerin nefes bele almasına tahammül edilemeyen bir ortamda, bu tür etkinlikleri gerçekleştirmenin önemine değinerek; "Bizler bu yıl yirmincisini gerçekleştirdiğimiz kongrede ve bundan sonra yine tüm eylem ve etkinliklerimizde, sanayiden, bilimden ve kalkınmadan yana bir ülkeyi, savaşa karşı barışı, baskı ve eşitsizliklere karşı özgürlüğü, karanlığa karşı aydınlık bir geleceği savunmaya, kısaca hep bir ağızdan yine emek, barış ve demokrasi demeye devam edeceğiz" dedi. Mehmet Soğancı konuşmasını Ankara Katliamı görüntülerinden oluşan bir video gösterisi eşliğinde tamamladı.

### Kongre iki gün sürdü

Kongrenin Sanayi; Geçmişten Geleceğe başlıklı açılış oturumunu Oğuz Türkyılmaz yönetti ve Prof. Dr. Bilsay Kuruç bir sunum gerçekleştirdi. Prof. Dr. Korkut Boratav'ın yönettiği Dünya ve Türkiye'deki gelişmeler konusunda kongrenin birinci oturumunda ise Prof. Dr. Hayri Kozanoğlu Küresel Ekonomide Güç Dengeleri ve



Sanayileşme, İktisatçı-Yazar Mustafa Sönmez Türkiye Kapitalizminin Açmazları ve İhtimaller, Yard. Doç. Dr. Elif Karaçimen Türkiye'de Finansallaşmanın Değişen Dinamikleri: Şirket ve Hanehalkı Borçlanması konularında da birer sunuş yaptılar.

Öğleden sonra yapılan Sanayinin Sorunları (Makro Analiz) başlıklı ikinci oturum ise Prof. Dr. Aziz Konukman tarafından yönetildi. Bu oturumda Prof. Dr. Erol Taymaz Türkiye'de Sanayileşme ve Yapısal Dönüşüm, Dr. Oktay Küçükkiiremitçi ve Dr. Serdar Şahinkaya Türkiye, Sanayileşmek Mecburiyetindedir, Yavuz Bayülken Belgelerde Sanayi ve Gerçekler konularında birer sunuş yaptılar.

Kongrenin ikinci (Cumartesi) günü ise Yunus Yener'in yönettiği ilk oturumda, Gebze Alan Araştırması konusu ele alındı ve Yrd. Doç. Dr. Serkan Öngel Üretim Zincirlerinde Mühendislerin Yeri ve Yaşam Koşulları / Gebze Havzası Örneği konulu bir sunum gerçekleştirdi.

Cumartesi gününün Sanayileşme ve Emek konulu ikinci oturumunu ise Kaya Güvenç yönetti. Bu oturumda Prof. Dr. Gamze Yücesan Özdemir Hayal Mühendisleri: Bilişim Endüstrisinde İş, İstihdam ve İşsizlik, Aslı Aydın ile Arş. Gör. Dr. Denizcan Kutlu Emek Süreçlerinin Dönüşümü ve Mühendisler ve Doç. Dr. Aziz Çelik Türkiye'de 2000'li Yıllarda Sendikal Hareketin Durumu üzerine bildiriler sundular.

İkinci gün Mete Dinçer'in yönettiği Başka Bir Sanayileşme Mümkün başlıklı panelde ise Prof. Dr. Eriñç Yeldan, Oğuz Türkyılmaz ve Prof. Dr. Ergun Türkcen birer sunum yaptılar. Kongrenin son oturumu olan forum da, MMO Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar tarafından yönetildi. Forumda sonuç bildirisi için salondan katkılar alınarak, yapılan tartışmalar ve kongre boyunca dile getirilen görüşler, Prof. Dr. Hayri Kozanoğlu tarafından toplu bir şekilde değerlendirildi.



## GEBZE`DE MÜHENDİSLER, İŞ VE YAŞAM SEMPOZYUMU GERÇEKLEŞTİRİLDİ

**TMMOB Sanayi Kongresi 2015 kapsamında düzenlenen "Gebze`de Mühendisler, İş ve Yaşam Sempozyumu" bugün Gebze`de TOSB Otomotiv Yan Sanayi İhtisas OSB Müdürlüğü Konferans Salonunda gerçekleştirildi.**

Açılış konuşmasını Oda Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar'ın yaptığı sempozyuma, Oda Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Yunus Yener, Oda Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Tahsin Akbaba ve Şube yöneticileri katıldı.

### Oda Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar'ın Açılış Konuşması şöyle;

"Odamız bilindiği gibi her çalışma döneminde birçok kongre, kurultay, kurultay, sempozyum etkinlikleri düzenlemekte, meslek disiplinlerimizin bilimsel ve toplumsal gereksinimler doğrultusunda gelişmesi ve ülkemizin kalkınmasına, demokratikleşmesine, halkımızın mutlu, bilimsel-teknik gerekler ve standartlara uygun çağdaş bir yaşam sürmesine yönelik katkı sunmayı hedeflemektedir.

Ayrıca Odamızın meslek alanlarımız başta olmak üzere, ülkemizin gelişmesine katkı sunacak birçok bilimsel araştırmalara da imza attığımızı da belirtmek isterim. Meslek alanlarında bilimi, tekniği ve teknolojiyi izleyen, yorumlayan ve ülke çapında gelişimine katkı sunmayı amaçlayan Odamız, geçmiş çalışmalarından taşıdığı bilgi ve deneyimiyle oluşturduğu platformlarda birçok konuya ilişkin alternatif görüş ve öneriler ortaya koymaya çabalamaktadır.

Bu kapsamda bugün de burada birbirinden değerli uzman, akademisyen katılımcılarımızla ve değerli meslektaşlarımızla, Gebze'de Gebze'yi, üretim organizasyonunda yaşanan değişimin içinde sanayileşmeyi, mühendisliği, emek süreçlerini, kentleşme, kentsel dönüşüm ve sanayi mekânı ilişkisini tartışmak için bir araya geldik. 11-12 Aralık tarihlerinde Ankara'da düzenleyeceğimiz TMMOB Sanayi Kongresi 2015'e doğru sürdürdüğümüz çalışmalar kapsamında yerellerde başlattığımız çalışmanın en önemli ayağının Gebze olmasının özel bir nedeni olduğunu belirtmeliyim.

Gebze bölgesi, yaklaşık 30-40 yıllık bir sürede üretken sermayenin farklı dönemlere has üretim biçimlerinin, tiplerinin ve mekânsal kullanım biçimlerinin bir arada toplandığı özgün bir üretim üssü konumuna gelmiştir. Tür-

kiye ekonomisi açısından da üretimdeki ağırlığı nedeniyle son derece kritik bir yere sahip olan bölge, uluslararası iş bölümünde yaşanan dönüşümün ve üretim sürecinde yaşanan parçalanmanın izlerini tarih, mekân ve insan bütünüyle üzerinde taşımaktadır.

Bölgede sektörel çeşitlilik yanında, içe dönük sermaye birikim rejiminden dışa yönelik sermaye birikim rejimine geçişin yarattığı yapıyı ve devletin sınıfsal müdahalelerini açık bir şekilde görmek mümkündür.

Bölge, artan sanayileşmeye paralel olarak göç ve kentleşme sorunlarını da ağır bir biçimde yaşamaktadır. Sanayi yerleşmesinde yaşanan saçaklanmanın yarattığı, mekânın fiziksel kullanımıyla bağlantılı problemler ile çevre ve insan sağlığı ile ilgili gündemler de bulunmaktadır.

Gebze, uluslararası şirketlerin üretim birimleri ile beraber, onların kayıt içi ya da kayıt dışı faaliyet gösteren tedarikçilerini de bünyesinde taşıyan kent ve sanayi fonksiyonlarının kademelendiği bir hiyerarşi üretmektedir. Bölgenin deniz, hava, demiryolu ve karayolu ulaşımı açısından bir kavşak noktasında olması, üniversite, araştırma merkezleri, hızla gündeme alınan nitelikli işgücünün talebine cevap vermeye aday toplu konut projeleri, göçle beslenen ucuz işgücü arzı, İstanbul'a yakınlık gibi pek çok unsur, bölgenin üretken sermaye açısından stratejik konumunu güçlendirmektedir. Bölgede Organize Sanayi Bölgeleri hızla çoğalmakta, devletin sanayi stratejileri açısından, kümelenme ve küresel değer zincirleri bağlamında çalışmalar yürütülmektedir.



Ortaya çıktığı tarihten bu yana emek süreçlerindeki değişimlere bağlı olarak mühendisliğin ülkemizde -özellikle son 13 yıldır- geçirdiği dönüşümlerin hızına da tanık olmaktadır.

Ülkemiz, uluslararası mal ve finans piyasalarına bir ucuz ithalat cenneti ve yüksek dış borçlanıcı olarak eklenmek suretiyle, küresel işbölümü içerisinde montaj sanayinin taşeron bir üreticisi haline getiren politikalar izlenmiştir. Bu politikalar eşliğinde, "rekabet gücü" ve "ihracat" kavramlarıyla cilalanmış bir "dibe doğru yarışın" yapıtaşları oluşturulmuştur. Ülkenin tüm üretim imkânlarını dibe doğru sürükleyen bu politikalar, ücretlerin düşürülmesi, istihdamın daralması ve buna paralel olarak da mühendisliğin işlev ve iradesinin en aza indirilmesi gibi sonuçlar üretmiştir.

Ülkemizin başka ülkelerin teknoloji pazarı haline gelmesi, teknoloji üretiminde, projelendirme ve mühendislik tasarımı, Ar-Ge ve yerli üretimin gerilemesi gibi her geçen gün daha da olumsuz bir tablo çizen sonuçlar da bu politikardan bağımsız değildir.

Unutmayalım ki "teknolojiyi yalnızca kullanan değil, üreten bir toplum olma" hedefi odaklı bir anlayış hakim olmadıkça mevcut tablo kararmaya devam edecektir.

Tüm bu sonuçlar, bugün bir yandan mühendislik mesleğinin yaşadığı itibarsızlaşma ve değersizleşme, diğer yandan da işsizlik ve güvencesizleşme sorunları üretmiş olarak tüm ciddiyetle önümüzdedir.

Bu sorunları sadece iktisadi açıdan değerlendirmek ise son derece eksik olacaktır. Mühendislik mesleğinin toplumsal yaşam içindeki yeri ve konumu göz önüne alındığında yaşadığı dönüşüm, kültürel, siyasal ve ideolojik dönüşümlere de ayna tutacaktır.

Bilimi ve teknolojiyi esas alan, Ar-Ge ve inovasyona ağırlık veren, yerli yatırımcıyı ve yerleşmeyi özendirilen, koruyan, kamunun ekonomideki yönlendiriciliğini benimseyerek artıran, dış girdilere bağımlı olmayan, sosyal refah-sosyal devlet anlayışı ile istihdam odaklı ve yeniden planlı bir kalkınmayı öngören politikalar uygulandığında, tüm bu karanlık tablonun ülkemiz ve halkımız lehine değişeceği kesindir.

Ülke sanayileşmesinin önceliklerini, politikasını, uygulama araç ve yöntemini belirlemek ve tartışmaya açmak için "Başka Bir Sanayileşme Mümkün" temasıyla 11-12

Aralık'ta Ankara'da düzenleyeceğimiz TMMOB Sanayi Kongresi'nde, "Nasıl Bir Sanayi?" sorusuna yanıt arayacağız. Yanıtımız, gereksinimlerimiz doğrultusunda ve elbette "başka bir sanayileşme" olacak.

Neoliberal, rantçı, kapkaççı, usulsüzlük ve yolsuzlukların sıradanlaştırıldığı, gelir dağılımının her geçen gün giderek daha da bozulduğu bu dönemde, emperyalizmden bağımsız siyasi bir iradeyle, yeniden planlama, sanayileşme, kalkınma hamlesi için halkçı, toplumcu bir yaklaşım ve model ihtiyacı ivedi bir gereksinimdir.

Bu gereksinimi hep birlikte belirleyebilmede, bugün burada gerçekleştireceğimiz tartışmaların büyük katkısı olacağını umut ediyorum. "Nasıl bir gelecek istiyoruz, bu gelecekte nasıl bir sanayileşme tasarlıyoruz? Sanayinin geleceğinde mühendislerin rolü ne olmalı?" vb. sorulara önemli yanıtların verileceğini düşünüyorum.

Sözlerimi bitirirken Ankara ve Paris'teki terör saldırılarında yaşamlarını kaybeden insanlarımızı saygıyla andığımızı belirtmek istiyorum. Reyhanlı, Diyarbakır, Suruç katliamları ile en son 103 insanımızın öldüğü Ankara katliamı, ülkemizin içinde bulunduğu şiddet-terör sarmalının, toplumsal muhalefetin gelişmesine karşı duyulan korkunun ve izlenen yanlış iç ve dış politikaların açık birer göstergesi olmuştur. Bu vesileyle, Ankara ve Paris katliamlarını yapan gericiliği, onu besleyenleri ve bütün işbirlikçilerini kınıyor, lanetliyor; kitleleri endişe ve korku atmosferi içinde pasifize etmeyi amaçlayan şiddet ve terörün insani özlem ve umutlarımızı, öfke ve isyan duygularımızı karartamayacağını özellikle belirtmek istiyorum.

Son olarak sempozyuma katkıda bulunan herkese içtenlikle teşekkür ediyorum, hepinizi 11-12 Aralık'ta Ankara'da yapılacak olan TMMOB Sanayi Kongresi 2015'e davet ediyorum, Oda Yönetim Kurulumuz adına saygılar sunuyor, etkinliğimizin başarılı geçmesini diliyorum."

Sempozyumda, "Türkiye'de Ekonomik Görünüm, Sanayi Politikalarına Bakış" oturumunda Prof Dr Hayri Kozanoğlu, Mustafa Sönmez ve Yavuz Bayülken, "Gebze'de Sanayileşme ve Mühendisler" oturumunda Yrd. Doç. Dr. Serkan Öngel, "Sanayileşme ve Emek Süreçleri" oturumunda Yrd. Doç. Dr. Nevra Akdemir ve Doç. Dr. Aziz Çelik, "Kentleşme, Kentsel Dönüşüm, Sanayi Mekanı" oturumunda Yrd. Doç. Dr. Azat Zana Gündoğan ve Tolga Tezcan konuştu.

## KAYNAK TEKNOLOJİSİ IX. ULUSAL KONGRE VE SERGİSİ ANKARA'DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ

**TMMOB Makina Mühendisleri Odası'nın (MMO) düzenlediği Kaynak Teknolojisi IX. Ulusal Kongre ve Sergisi (KAYKON 2015) 20-21 Kasım 2015 tarihlerinde Ankara TBB Litai Konuk Evi'nde düzenlendi.**

İki gün süren kongrenin açılış konuşmaları MMO Ankara Şube Başkanı Sadettin Özkalender ve Oda Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar tarafından yapıldı.

Ülkemizin içinde bulunduğu endüstriyel yapılanma süreci ve gelişim alanları göz önüne alınarak kongrenin teması bu yıl üç başlıkta toplandı. "Tahribatsız Muayene, Kaynak Teknolojileri Uygulamalarında Personel Eğitimi ve İmalat Alanına Özel Kalite Güvence Uygulamaları/Yaklaşımları" olarak belirlenen ana temalar ışığında kongrede, yeni teknolojik gelişmelerin uygulamaya geçirilmesi, endüstrinin talepleri, yaşanan sorunlar ve olası çözüm önerilerinin ortaya konulduğu bir tartışma ortamı oluşturulması hedeflendi.

KAYKON 2015'te, iki ayrı salonda eş zamanlı yapılan 10 ayrı oturumda 40 bildiri sunuldu. Bunların yanı sıra 3 adet seminer oturumu gerçekleştirilecek ve 2 adet poster bildirisi sunulacak. Kongrede ayrıca çok sayıda sektör temsilcisi firmanın katılımıyla iki gün boyunca sürececek bir sergi de gerçekleştirildi. Kongrenin sonuç bildirisi önümüzdeki günlerde kamuoyuna sunulacak.

### MMO Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkanı Sadettin Özkalender açılış konuşmasında şöyle konuştu:

"Sayın Oda Başkanım, Sektörün çok değerli temsilcileri, Odamızın ve Şubemizin saygıdeğer yöneticileri ve çalışanları, Değerli katılımcılar,

Sizleri Makine Mühendisleri Odası Ankara Şubesi 24. Döneme Yönetim Kurulu ve şahsım adına sevgi ve saygı ile selamlıyorum. "Kaynak Teknolojisi IX. Ulusal Kongre ve Sergisi'ne" hoş geldiniz...

Bilindiği gibi Odamız; meslek ve uzmanlık alanlarımızla ilgili gelişmeleri tartışmaya açmak, görüş ve önerilerimizi yetkililere iletmek, kamuoyunu bilgilendirmek ve ilgili taraflarla birlikte çözüm önerileri üretmek, ülke gündemindeki meslek ve meslektaşlarımızı ilgilendiren tüm konularda meslektaşlarımızın bilgi seviyelerini arttırmak amacıyla, çok sayıda etkinlik düzenlemektedir. Bu etkinliklerden birisi de, Kaynak Teknolojisi Kongresidir. Makine Mühendisleri Odası Ankara Şubesi olarak 1997 yılında



ilkini düzenlediğimiz, ülkemiz ve sanayimiz açısından çok önemli yere sahip olan kongrenin dokuzuncusu için bir araya gelmiş bulunmaktayız.

Çok disiplinli bir alan olan kaynak teknolojisi konusunda yaşanan gelişmeler, sorunlar ve sektör ile çözüm yolları konusunda daha önce gerçekleştirilmiş olan sekiz kongrede sektörün tüm tarafları ve temsilcileri bir araya gelerek oldukça verimli kongreler gerçekleştirdik. Aynı konuda dağınık olarak yürütülen çalışmaları bir araya toplayarak ülke yararına sonuçlar almayı hedefleyen Makina Mühendisleri Odası olarak, bizler geleneksel hale gelen bu etkinliğimizde bir kez daha kongremiz aracılığıyla kaynak sektörünün tüm ilgili kurum, kuruluş ve kişilerini bir araya getirmekten mutluluk duymaktayız.

Ülkemiz sanayisinin gereksinim duyduğu nitelikli iş gücünün yetiştirilmesi, bilim ve teknolojiye yaşanan gelişmeleri takip ederek bilgilerin güncellenmesi amacıyla birçok alanda eğitimler düzenleyen ve belgelendirme yapan Odamız, KAYKON 2015 aracılığıyla, bilgiyi üreten ve bu bilgiye ihtiyaç duyan, kullanan ve geliştirilmesine yardımcı olan paydaşların aynı platformda buluşmasını sağlayarak, bu alanda yürütülen faaliyetlerde düzenleyici, yönlendirici konumunu güçlendirerek, çalışmalarını konunun tarafları ile paylaşmayı amaçlamaktadır.

Kaynak teknolojisi; tasarım, imalat, bakım, montaj gibi alanlarda çalışan birçok firma tarafından çok geniş bir alanda kullanılmaktadır. Diğer yandan da bu sektöre malzeme tedarik eden ya da üretim süreçlerini kontrol eden birçok kuruluş bulunmaktadır. Bu kuruluşlar içerisinde,

kaynaklı ürünlerini dış ülkelere satan veya dış ülkelerdeki kuruluşlar için üretim yapan küçük ve orta ölçekli firmaların sayısı gün geçtikçe artmaktadır. Bu ölçek de dikkate alındığında kaynak teknolojisinin ülkemiz sanayisinde ne kadar önemli bir yere sahip olduğu ve öneminin gittikçe arttığı görülmektedir.

Artık kaynak teknolojisi, gelişen sanayimize önemli gelirler sağlayan alanların başında gelmektedir. Uluslararası boyutun önemli ölçüde gelişmesi, kaynak tekniği alanında çalışan mühendisten ara teknik personele, nitelikli personel istihdamını ve gelişkin kaynak mühendisliği uygulamalarını zorunlu kılmaktadır.

KAYKON 2015'in ana teması ülkemizin içinde bulunduğu endüstriyel yapılanma süreci ve gelişim alanları göz önüne alınarak bu yıl üç başlık altında toplandı. "Tahribatsız Muayene, Kaynak Teknolojileri Uygulamalarında Personel Eğitimi ve İmalat Alanına Özel Kalite Güvence Uygulamaları/Yaklaşımları" olarak belirlenen ana temalar ışığında KAYKON 2015'te bu yıl, yeni teknolojik gelişmelerin uygulamaya geçirilmesi, endüstrinin talepleri, yaşanan sorunlar ve olası çözüm önerilerinin ortaya konulduğu bir tartışma ortamı oluşturulmasını hedefliyoruz.

Sözünü ettiğim bu amaçlar doğrultusunda; konunun uzmanları ve akademisyenler tarafından hazırlanan 40 bildiri, kongre kapsamında düzenlenen 10 oturumda katılımcılara sunulacak. Bildiri sunumlarının yanı sıra; "Kaynak konulu fotoğraf sergisi" ile "Kaynakçı ve Kaynak Operatörü Belgelendirmesi ile İlgili Standartlardaki Yenilikler ve Uygulamalar," "Ulaşım Araçları Üretiminde Yapıştırma Teknolojisi/Uygulama, Eğitim Belgelendirme" ve "ASME Standartları ve ASME Sec. IX'a Göre Kaynak Yöntem Testleri ve Kaynakçı/Operatör Belgelendirme ile İlgili Hususlar" başlıklı 3 adet seminer kongre kapsamında yer alacak. Kongremizin bu yıl ki sergisine sektörün önde gelen 15 firması katılım sağlamış bulunmaktadır. Kongrenin ardından yayımlanacak olan sonuç bildirisi ise kamuoyuna ilerleyen günlerde ayrıca sunulacak.

Sözlerimi tamamlamadan sizlerle birkaç cümle daha paylaşmadan edemeyeceğim. Hepiniz biliyorsunuz bizler, KESK DISK, TTB ve TMMOB'un çağrısıyla savaşa karşı barışı; baskı, şiddet ve zora karşı özgürlükleri ve demokrasiyi; yolsuzluğa, hırsızlığa ve sömürüye karşı emeğin mücadelesini hep birlikte yükseltmek amacıyla, başvurusu Ankara Valiliği'ne yapılmış ve kabul edilmiş, barışçıl bir miting için 10 Ekim günü Tren Garı önünde bir araya gelmiştik.

Türkülerimizle, halaylarımızla, pankartlarımızla, sloganlarımızla ve coşkuyla miting alanına yürüyüşümüz başlar-ken, karanlık ve hain planlarla patlatılan canlı bombalar sonucu, aralarında üyelerimizin de olduğu 103 kardeşimiz hayatını kaybetti, yüzlerce kardeşimiz yaralandı. Yaşamlarını kaybeden üyelerimizin ve tüm kardeşlerimizin aileleri, yakınları ve arkadaşlarına bir kez daha baş sağlığı diliyor, halen tedavileri sürmekte olan bütün yaralılarımızıza acil şifalar diliyoruz.

İnsanına ve ülkesine düşman olan güçlerin yaptığı bu katliamı nefretle kınıyoruz. Acımız ve isyanımız büyüktür. Ancak bilinmelidir ki hiçbir güç ve hiçbir zorbalık, bizi emeğin, barışın, demokrasinin savunusundan ve bu uğurda mücadeleden alıkoyamayacaktır. Bizler TMMOB çatısı altında zalimlere, zorbalara, emek, barış, demokrasi düşmanlarına karşı mücadeleye ve toplumsal muhalefetin birlikte mücadelesini savunmaya devam edeceğiz.

Ayrıca geçtiğimiz günlerde Paris'te yaşanan katliamı da nefretle kınıyor, yaşamını yitirenlerin yakınlarına başsağlığı, yaralananlara da acil şifalar diliyoruz.

Kongremizin düzenlenmesinde emeği geçen, düzenleme, yürütme ve danışmanlar kurullarına, panelimize katılan ve kongremizde bildiri sunan değerli bilim insanlarına, kamu ve özel sektör yetkililerine, kongre sekreterlerimizle, şube çalışanlarımıza, sergimize katılarak bize destek veren tüm kurum ve kuruluşlara, bu kongrenin yapılmasına destek veren Makine Mühendisleri Odası Merkez Yönetim Kurulumuza, MMO Ankara Şube 24. Dönem Yönetim Kurulumuz adına teşekkür eder; kongremizin meslektaşlarımıza, ülkemize, yeni açılımlar ve kazanımlar getireceği inancı ile hepimize saygılar sunarım."

**MMO Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar açılış konuşmasında şunları söyledi:**

"TMMOB Makina Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu ve şahsım adına hepimizi saygıyla selamlıyorum. On sekiz yıldır düzenlediğimiz, şimdi dokuzuncusunda bulduğumuz Kaynak Teknolojisi Ulusal Kongre ve Sergisine hoş geldiniz.

18 Şubesi, 98 il-ilçe temsilciliği, 98 bin mühendis üyesi, 5 mesleki denetim bürosu; 121 farklı noktada 146 eğitmeni bulunan ve 36 alanda eğitim yapan meslek içi eğitim merkezleri, 5 uygulamalı eğitim merkezi; uygulama laboratuvarları, mesleki denetim, teknik ölçüm, bilirkişilik hizmetleri; Asansör Onaylanmış Kuruluşu, Akredite Muayene Kuruluşu, Akredite Personel Belgelendirme Kuru-



luşu, Akredite Deney Laboratuvarı, Akredite Kalibrasyon Laboratuvarı çalışmaları ile gelişen meslek alanlarımızda tüm üyelerimizi ve sanayiye kapsayacak çalışmalar yapmak Odamızın en önemli görevleri arasındadır.

Bu kapsamda Odamız; bu çalışma döneminde de endüstriyel otomasyondan otomotiv ve sanayinin bütününe; işçi sağlığı ve iş güvenliğinden uçak, havacılık, uzay, tesisat, endüstri işletme, bakım ve kaynak mühendisliklerine dek, çok geniş bir alanda, uzmanlık alanlarımızla ilgili bir dizi kongre, kurultay, sempozyum düzenlemektedir.

Bu etkinliklerimiz, 1,5 yılı aşan yoğun hazırlıkların ürünü olarak, ilgili uzman, akademisyen, sektör temsilcileri ve iktisatçıların seferber edilmesiyle gerçekleşmektedir. Bu birleşik toplam emek, meslek alanlarımızın düzenlenmesi, mühendislik uygulamalarının geliştirilmesi, nihai planda ülkemizin sanayileşmesi, kalkınması ve demokratikleşmesini amaçlamaktadır.

Kaynak teknolojisi alanında kurumsal kimliğe kavuşmuş en kapsamlı platform olan kaynak kongrelerimiz de 1997 yılından beri bu çerçevede işlev üstlenmektedir. Kongremizin mevcut niteliğe ulaşmasında dünden bugüne emeği, katkısı bulunan herkese içten teşekkürlerimizi sunuyorum.

Son yıllarda üretim teknolojileri ve malzeme alanındaki gelişmeler paralelinde kaynak yöntemleri, tahribatsız muayene yöntemleri ve kalite güvence gereklilikleri de daha önemli hale gelmiştir. Bu yöntemlerin doğru kullanımının sağlanması için bu alanda çalışacak personelin eğitimi ve belgelendirmesi önemli bir gerekliliktir. Gü-

nümüz dünyasının ekonomik faaliyetlerinde uluslararası rekabetin artması, söz konusu eğitim ve belgelendirmenin uluslararası tanınırlıkta olmasını gerektirmektedir. Kongrelerimizde yıllardır vurgulanan kaynakçı eğitimleri ve belgelendirmesine yönelik yaşanan sıkıntı ve mevzuat eksikliğinin giderilmesi için bir takım girişimlerde bulunulsa da konu hala çözüme kavuşturulamamıştır.

Ülkemizde kaynak teknolojisi alanında kişi ve kuruluşların belgelendirilmesinde yaşanan boşluk sonucu, belgelendirme işlemleri, birçok yabancı ülkenin standartlarına göre ve bu ülkelere ait kuruluşlar ya da temsilcilerince yapılmıştır. Bu alanda Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından ulusal standartlar hazırlanmış, bu standartlara göre teknik personelin belgelendirilmesi ve belgelendirme yapacak kuruluşların yetkilendirilmelerine yönelik çalışmalar başlatılmış ise de yaşanan sorunlar tam anlamıyla çözülememiştir.

Bu konuda düzenlenen kongrelerin yanı sıra ciddi çalışmalarda bulunan Odamız, özellikle eğitim ve belgelendirme konusunda ciddi bir alt yapıya sahiptir.

MİEM tarafından verilen belgelerin ulusal ve uluslararası tanınırlığı ve hizmetin niteliğinin yükseltilmesi için Oda merkezinde TÜRKAK tarafından akredite Personel Belgelendirme Kuruluşu ve A Tipi Muayene Kuruluşu olarak "Basınçlı Kaplar ve Kaldırma İletme Makinalarının Periyodik Kontrolleri ile Teknik Ölçüm ve Analiz Hizmetleri" verilmektedir. Odamızda kaynak sektöründeki ara teknik personelin belgelendirilmesine yönelik çalışmaları hızlandırdığımızı burada özellikle belirtmek isterim.

Bu kapsamda Bursa'da 2011 yılında açtığımız uygulamalı eğitim merkezimizde, Bilgisayar Destekli Kontrol, Tahribatsız Malzeme Muayenesi ve Yorulma Test ve Analizleri kaynakçı eğitimleri verilmektedir. Eğitim sonrasında yapılan sınavlarla çelik kaynakçısı, alüminyum kaynakçısı, polietilen kaynakçısı sertifikasyonu yapılmaktadır. İzmir'deki Uygulamalı Eğitim Merkezinde de Kaynak Uygulamalı Eğitim Birimi hizmet vermektedir.

MİEM kapsamında meslektaşlarımıza yönelik verdiğimiz yetkilendirme eğitimlerine ek olarak bu meslektaşlarımızla birlikte çalışacak ara teknik personele yönelik eğitimlerin de artırılmasını hedefledik. Mesleki Yeterlilik Kurumu'nun yayımladığı kaynakçılarla ilgili mesleki yeterliliklere uygun olarak kaynakçı eğitimlerinin verilmesi ve belgelendirme faaliyetlerinin başlatılması amacıyla Meslek İçi Eğitim Merkezimiz ve Personel Belgelendirme Kuruluşumuz eş güdümlü olarak çalışmalarını sürdürmektedir.

Yine, EPDK'nın "Doğal Gaz Piyasası Sertifika Yönetmeliği"ne eklenen doğalgaz alanında çalışan kaynakçıların akredite kuruluşlarca belgelendirilmiş olması zorunluluğu göz önünde bulundurulmuş, kaynakçılara yönelik belgelendirme faaliyetinin akreditasyon kapsamımıza eklenmesi için çalışmalar yapılmıştır.

Mühendis yeterlilik belgelendirme programlarının yanında, mühendis olmayan ara teknik elemanlara yönelik olarak hazırlanan belgelendirme programları da akreditasyon kapsamına alınmıştır. Bu kapsamda, Kaynakçıların Belgelendirilmesi, Çelik Kaynakçısı, Plastik Kaynakçısı, Alüminyum Kaynakçısı, Kaynak Operatörü, Doğal Gaz Çelik Boru Kaynakçısı, Doğal Gaz Polietilen Boru Kaynakçısı eğitimleri akreditasyon kapsamımıza girmiştir.

Odamız bu konudaki olanaklarını ve birikimini kaynak teknolojisi alanında hizmet sunan tüm kurum ve kuruluşlarla paylaşmaya hazırdır. İlgili tüm kurum ve kuruluşların bu çabaya destek vermesi ve işbirliğine açık olmaları gerektiğine inanıyoruz.

Dünyayı saran krizin ülkemize yansımaları ile Türkiye ekonomisinin yapısal sorunları, daha özelden imalat sanayi ve makina imalat sanayinin sorunları iç içe geçmiştir.

Özellikle 30 yılı aşan serbestleştirme sürecinde sanayide sübvansiyonların büyük ölçüde kaldırıldığı, KİT yatırımlarının durdurulduğu, büyük ölçekli sanayi kuruluşlarının özelleştirildiği, sabit sermaye yatırımlarında gerileme yaşandığı, Gümrük Birliği hedefleri doğrultusunda tüm sektörlerde korumacılığın asgariye indirildiği, sanayimizin eşitsiz koşullarda küresel rekabete açıldığı birer gerçektir.

Bu olgu ve süreçlerin koşullamasıyla, sanayi genelinde öz kaynaklardan çok ithal kaynaklar girdi olarak kullanılmaktadır. Küresel güçlerin dayattığı işbölümü ile fason üretim ve taşeronlaşma egemen olmuştur. Bugün kaynak tahsisinin iç ve dış piyasalar yoluyla sağlandığı bir model ve hatta bunun olanaklarının giderek sınırlandığı bir durum söz konusudur.

Sanayimizdeki hâkim yapının % 98 ile küçük ve orta boy işletme-KOBİ ölçeğinde olduğu gözetildiğinde firmaların ayakta kalabilme mücadelesi sanayideki tahribatla birlikte güçleşmekte, yeni bir strateji ile olumlu bir yapılanma dahi giderek olanaksız hale gelmektedir.

Diğer yandan gerek Odamız gerekse başka kuruluşlarca yapılan araştırmalarda mühendislik sanayilerinde gerileme olduğu, giderek artan ölçüde net ithalatçı konuma gi-

rildiği ve nitelikli personel yetersizliği tespit edilmektedir. Bu durum mühendis yoğun sanayiler için kabullenilecek bir tablo sunmamaktadır. Bu duruma karşı mühendisliğin korunması ve geliştirilmesi, sanayinin güçlendirilmesi ve geleceğinin oluşturulması anlamına gelmektedir. Biz kaynak mühendisliği ve uygulamalarının geliştirilmesini de bu kapsamda değerlendiriyor ve önemsiyoruz.

Ülkemizin içinde bulunduğu durumdan çıkması için yatırımlar artırılmalı, serbestleştirme ve özelleştirmeler durdurulmalı, ithalat politikaları gözden geçirilmeli, yerli yatırımcı özendirilmeli ve korunmalı, katma değeri yüksek ileri teknoloji isteyen alanlarda yapılacak yatırımlar desteklenmeli, devletin ekonomideki yönlendiriciliği yeniden benimsenerek artırılmalıdır. Bu kapsamda sanayinin fason yapısı değiştirilmeli; yeniden yerli girdi oranını artıran, kredi mekanizmasını KOBİ'lere yönelik olarak yaygınlaştıran, istihdamı ön plana çıkaran, bölgelere göre kapsamlı kalkınma planlı geliştiren bir strateji yürürlüğe konulmalıdır.

Eksenine insanların mutluluk ve refahını, sosyal devlet anlayışını oturtan, öz kaynak ve birikimlerimize, bilim ve teknoloji politikalarına dayalı bir sanayileşme ve kalkınma planı uygulamaya konulmalıdır.

Sözlerimi bitirirken Ankara ve Paris'teki terör saldırılarında yaşamlarını kaybeden insanlarımızı saygıyla andığımızı belirtmek istiyorum. Reyhanlı, Diyarbakır, Suruç katliamları ile en son 103 insanımızın öldüğü Ankara katliamı, ülkemizin içinde bulunduğu şiddet-terör sarmalının, toplumsal muhalefetin gelişmesine karşı duyulan korkunun ve izlenen yanlış iç ve dış politikaların açık birer göstergesi olmuştur. Bu vesileyle, Ankara ve Paris katliamlarını yapan gericiliği, onu besleyenleri ve bütün işbirlikçilerini kınıyor, lanetliyor; kitleleri endişe ve korku atmosferi içinde pasifize etmeyi amaçlayan şiddet ve terörün insani özlem ve umutlarımızı, öfke ve isyan duygularımızı karartamayacağını özellikle belirtmek istiyorum.

Son olarak, kongre ve serginin gerçekleşmesine katkıda bulunan kurum ve kuruluşlara, oturumlarda bildiri sunacak ve seminer verecek değerli konuşmacılara, delege ve izleyiciler ile etkinliğin gerçekleşmesini sağlayan düzenleme, danışma, yürütme kurullarına, Ankara Şube Başkanı, Yönetim Kurulu, Şube çalışanları ve kongre sekreterlerine, şahsım ve Oda Yönetim Kurulu adına içtenlikle teşekkür ediyorum; kongremizin başarılı, verimli geçmesini diliyorum."