

“ÜLKEMİZDE KAYNAK KAOSU YAŞANIYOR”

Kongre açılışında bir konuşma yapan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı ise Kaynak Teknolojileri Kongrelerinin örgütün ve Makina Mühendisleri Odası örgütlülüğünün yüz akı bir etkinlikler dizisi olduğunu vurgulayarak, Odanın gelecek taleplerle bu diziyi devam ettireceğini ifade etti. Sorunlarının toplumun ve halkın sorunlarından ayrı tutulamayacağını söyleyen Soğancı, sıkıntılı, sancılı, sorunlu bir ülkede yaşıyor olmanın tüm sonuçlarının mühendis kimliğiyle birlikte, yurttaş kimlikleri nedeniyle yine kendilerini bulduğunu dile getirdi. Yaşanan küresel krizi örnek olarak gösteren Soğancı, yoksulların daha fazla yoksullaştığı, siyasal yapıda pek çok değişimin gerçekleştiği sürecin kapitalist küreselleşmenin kriziyle karanlık yüzünü bir kez daha gösterdiğini savunarak, “Neo-liberalizmin kurallarının değişmez olduğu öngörüsü sarsılırken krizden kurtulmak için sistemin taleplerine cevap vermenin de doğru olmadığı ortaya çıktı. Piyasanın inisiyatifine bırakılmış bir ekonomi sürekli kriz üretmekte, faturası da halkımıza, ücretliye, çalışana kesilmekte. Özellikle Türkiye gibi kendi kaynaklarını kullanamayan, emperyalizme bağımlı ülkeler bu krizden daha da fazla etkilenecek, etkileniyor da” diye konuştu.

Politik Bir Tavra İhtiyaç Var

Ülkede işsizlik rekorlarının kırıldığına dikkat çeken Soğancı, yoksulluk ve sefaletin alıp başını gittiğini vurguladı. “Üstüne üstlük, adaletsizliğin adaletsizlik olarak, açlığın açlık olarak sürüp gitmesini sağlamak için kapitalist küreselleşmenin bu düzenini korumaktan da utanmadan söz ediyorlar” tepkisinde bulunan Soğancı konuşmasını şöyle sürdürdü:

“Onların sözlerinin tükendiğini son olarak geçtiğimiz günlerde İstanbul'da yapılan IMF ve Dünya Bankası yıllık

zirvesinde gördük. 'İstanbul Kararları' olarak adlandırılan kararlarında az gelişmiş ülkelerden daha fazla kaynağı emperyalist merkezlere taşımak dışında bir karar almadılar. Krizden çıkış için çareyi yine 'sömürü katmerleştirmekte' buldular. Dünyanın geleceği ile ilgili söyleyebildikleri tek şey; 'önümüzdeki yıllarda işsizliğin ve yoksulluğun artacağı, yoksulluk nedeniyle savaşların yaşanabileceği, bebek ölümlerinin artacağı' oldu. İçinden geçtiğimiz süreçten, kapitalizmin küresel krizinden, bizlerin de etkilenmemesi olanaksız. Türkiye'de ekonominin küçüldüğü; üretimin ve istihdamın gerilediği bir dönemde üretimin direkt içinde yer alan mühendis, mimar ve şehir plancılarının bu durumdan etkilenmemesi düşünülemez. Mühendis ve mimarların bu süreci durdurmak için; daha örgütlü, daha bütünleşmiş, daha etkin ve insana seslenen, bilimsel, mesleki, kültürel girdilerle zenginleştirilmiş daha politik bir tavra ihtiyacı bulunuyor.”

Kaynak Alanında Kurumsallaşma Zorunlu

TMMOB'nin sorumluluklarından birisinin de meslek alanları üzerine gerçekleştirdikleri sempozyum ve kongre gibi etkinliklerle o alandaki sorunların tespit edilerek çözüm önerilerini ortaya koymak olduğunu işaret eden Mehmet Soğancı, kongrede kaynak teknolojisinde özellikle eğitim ve belgelendirmeyi konuşmak için bir arada olduklarını ifade etti. Kaynak alanında “ulusal örgütlü bir yapının olmaması”nın ülke açısından bir olumsuzluk olduğunu altını çizen



Mehmet SOĞANCI

Soğancı şu değerlendirmelerde bulundu:

“Özellikle bugün ülkemizde eğitimden uygulamaya, tasarımdan yatırıma, veriden bilgiye kadar birçok alanda ülkemizde bir 'Kaynak Kaosu'nun yaşandığı gözlenmektedir. Kaynak alanının kurumsallaştırılması bugün bir zorunluluk haline gelmiştir. Yetki sahibi ve AR-GE niteliğine de sahip, ilgili tüm kesimlerin katılımının sağlanacağı 'Kaynak Teknolojileri Enstitüsü' oluşumu için yapılacak yasal bir düzenleme ülkemiz için gereklidir. Kaynak teknolojisi alanında çalışan kişi ve kuruluşların belgelendirilmesinde ülkemizde yıllardır büyük bir boşluk yaşandığı ve bu boşluk sonucunda birçok yabancı ülkenin standartlarına göre, bu ülkelere ait kuruluşlarca ya da bunların temsilcilerince belgelendirme işlemleri yürütüldüğü bir gerçektir. Herhangi bir kuruluşun ve/veya standarda bağlı olmaksızın yürütülen belgelendirme işlemleri ağımsanamayacak ölçüdedir. Bu durum, kaynak teknolojisi gibi personel kalitesinin, dolayısıyla belgelendirmenin hayati öneme sahip olduğu bir alanda büyük sakıncalar doğurmaktadır. Yapılan belgelendirme işlemlerinin bir bölümünün kontrolsüz



olması ve denetlenmesinin de mümkün olmaması ulusal örgütlü bir yapının olmamasının sonucudur.”

Ortak Üretim Geleneği Oluşturmak Bir Görev

Kaynak teknolojileri uygulamalarında sektörde ürün ve hizmet üretiminde kalitenin artırılmasına yönelik kaynak mühendisi, kaynak teknikeri, kaynakçı gibi teknik personelin sürekli eğitiminin ve belgelendirilmesinin önemli ve gerekli olduğunun altını çizen Mehmet Soğancı, bu konuda

Odanın, diğer ilgili meslek disiplinlerinin örgütlü yapıları, sektör kuruluşları ve üniversitelerin ortaklaşa üretme geleneğini oluşturmasının önlerinde bir görev olarak durduğunu savundu. “Şu an üç üniversite bünyesinde bulunan Kaynak Araştırma, Eğitim ve Uygulama Merkezlerinin kaynak teknolojileri alanındaki gereksinimler doğrultusunda ortaklaşa bir örgütlülük yapısı oluşumuna katkı vermeleri alanın düzenlenmesinde önemli bir işlev görecektir” diyen

Soğancı, kaynak teknolojisi alanındaki Türkçe yayın sayısının artırılmasının ortak dil birliği yaratılmasına katkı sağlayacağını kaydetti. Kaynak mühendislerinin, kaynak teknikerlerinin ve kaynakçıların gereksinimlerine yönelik özgün, çeviri ve süreli yayınların kazandırılmasının ilgili her kesim tarafından desteklenmesinin önlerinde bir görev olarak durduğunu söyleyen Soğancı, “Bu konuda Odamızın her türlü çabayı göstereceğini biliyorum” dedi.



“GÜÇLERİMİZİ BİRLEŞTİRMELİYİZ”



Kongrenin açılış oturumunda “Kaynak Teknolojilerinde Eğitim ve Standardizasyonun Uluslararası Boyutu ve Türkiye” başlıklı bir bildiri sunan Türk Kaynak Teknolojisi Akademisi ve Türk ANB'si Yönetim Kurulu Üyesi Dr. Mustafa Koçak, ülke çapında geçerli olan bir örgütlenmenin gerekliliğine kendisinin de katıldığını, bunun eksikliğin yıllarca görüldüğünü ve dezavantajlarının yaşandığını belirtti. İnsan faktörünün de üretilen ürünün kalitesi kadar iyi geliştirilmesi zorunluluğunun altını çizen Koçak; iyi bir ürünün, kötü bir mühendisin ya da kaynakçının elinde kötü bir kaynakla sonuçlanacağına dikkat çekerek, “Bu dezavantajımızı sanayi sektörü olarak gidermek ve köklü bir çözüm bulmak zorundayız. Kaynak mühendisliği dediğimizde, Türkiye’de projelerde çalışan arkadaşlarımızın çok iyi bir eğitiminin olması lazım. Uluslararası projelere imza atmış Türk şirketleri onur kaynağımız. Bu projelerde çalışan Türk mühendislerinin çok iyi eğitimden geçmesi gerekir” diye konuştu.

Bu tür faaliyetleri organize etmek ve inisiyatiflerin biraraya getirilmesini sağlamak için 2008 yılında Türk Kaynak Teknolojileri Akademisi’ni kurduklarını açıklayan Koçak şu açıklamalarda bulundu: “Böyle bir inisiyatifin bir araya getirilmesi konusunda hem odaları hem de bu

konuda çalışan arkadaşlarımızı, herkesi bilgilendirdik. Akademi çatısı altında Türkiye’de kaynakla ilgili olan tüm kişileri, akademisyenleri, odaları ve üreticileri biraraya getiren bir çatı oluşturmamız lazım. Almanya’da, İngiltere’de, Avusturya’da, Japonya’da var. Türk Kaynak Teknolojileri Akademisi’nin bu eksikliği gidermek, teknoloji ve bilimin Türkiye’de ilerlemesi ve kaynakta üretim, yapıların güvenlik, yenilik ve ekonomik şartlarda yapılması ve kullanılması için çalışması gerekir. Bu hedeflere ulaşmak için yayın, konferans, çalıştay düzenlemesi, tüm IIW eğitimlerini yönlendirmesi ve kontrol etmesi gerekiyor. Bir kaostan bahsedildi. Bunların duyularımızı biz de aldık. Bazılarına da çok yakinen şahit olduk. Bunların giderilmesinde hepimiz hemfikiriz.”

Eğitimlerin yanı sıra Türkiye’nin adının da uluslararası platforma taşınması gereğine dikkat çeken Koçak, Uluslararası Kaynak Enstitüsü’nün (IIW) şemsiye örgüt olarak 16 teknik komisyonla birlikte çalıştığını, bu 16 komisyona Türkiye’den eksperlerin ve uzmanların her yıl gitmesi gerektiğini kaydetti. Kendisinin bu teknik komisyonlarda uzun yıllar çalıştığını söyleyen Mustafa Koçak, değişik teknik konuları içeren bu komisyonlarda akademik, bilimsel ve sanayi sektöründen gelen kişilerin sesini duyurması, buradaki oylamalara katılması ve standardizasyon aktivitelerinde Türkiye’nin konumunun savunulması gerektiğini kaydetti. Koçak, bu alanda çalışan üniversitelerin, odaların, sanayinin ve TÜBİTAK gibi kurum ve kuruluşların temsilcilerinin de komisyonlarda yer alması gerektiğinin altını çizdi.

“Merkezi Bir Yayınımız Olmalı”

Türk Kaynak Teknolojisi Akademisi’nin

önünde duran görevlerden birincisinin eğitimi organize etmesi ve bu komisyonlara sanayiden, üniversitelerden ve akademik kuruluşlardan oy hakkı olabilmesi için delegelerin seçilmesi olduğunu işaret eden Koçak, seçilen delegelerin gidiş-geliş masraflarının da temsil ettiği kurum tarafından karşılanması gerektiğini belirtti. Türkiye’de merkezi bir dergi eksikliğine de dikkat çeken Mustafa Koçak şu açıklamalarda bulundu: “Bir derginin ortaya çıkması ve bu yayın etrafında birleşmemiz lazım. Ara sıra İngilizce yazıların da olacağı; ama birbirimizle aynı dili konuşan, terminolojide yaşanan kargaşaya son veren bir yayın. Böyle bir kurulun, organizasyonun ve akademinin terminoloji alanında uzun yıllar çalışan Selahattin Anık Hocamızın katkılarını bütün herkese yayabilmek ve kullanılır hale getirebilmek için çaba sarf etmek zorundayız. Derginin adı olarak önerimiz ‘Kaynak Teknolojisi ve Bilimi’. Bu bilimin bilim olduğunu vurgulamak için böyle bir adı önerdik. Yayın organı, kaynak sektöründe bilimsel ve teknik yenilikler içeren ulusal ve uluslararası eğitim ve uygulamalarda iletişim ve bilgi paylaşımına katkıda bulunacak. Bu başka hiçbir derginin önünü kesmek anlamına gelmiyor. Odalarımızın çok saygın dergileri, yayın organları var. Onlara kaynak sektöründen gelen, kaynak alanında çalışanların mutlaka katkıları devam etmelidir. Ama diğer ülkelerde olduğu gibi kaynak alanında dili Türkçe olan merkezi bir yayın organımız olmalıdır. Akademik, sanayi, sektörel, odalar, TÜBİTAK gibi bilim kurumları olarak hepimizin güçlerini birleştirmek zorundayız. Bunun için kişisel çıkarların ötesinde, madem mesleki anlamda biraraya gelmeyi ve bize katkı sağlamasını istiyoruz, bunun yolu da ancak birleşmeden geçer.”

ORTAK BİR AKIL GEREKLİ



Panelde konuşan S. Melih Şahin, ortak bir akıl yaratmaya gereksinim duyulduğunu vurgulayarak, devlet, üniversite, araştırma kurumları, meslek odaları, üretici dernekleri ve sektördeki işletmelerin içinde yer alacağı bir yol haritasına ihtiyaç olduğunu savundu. Kendi ayakları üstüne basacak şekilde kurulacak örgütlü yapının uluslararası tanınırlığı çerçevesinde kaynak denetim personelinin eğitilmesini ve belgelendirilmesini hedeflediklerini kaydeden Zafer Filiz, bunun sağlanabilmesinin bütün sanayi kuruluşlarının, üniversitelerin ve odaların işbirliği yapmasına bağlı olduğunu altını çizdi. Vural Ceyhan da ticari kaygılardan uzak ve ilkeleri belirlenmiş bir örgütlenmenin gerekli olduğunu söyledi. Özgür Akçam ise belgelendirilen kişilerin işlerini hakkıyla yapabilmeleri için yasal düzenlemelerin yapılmasını istedi.

Kongre kapsamında “Kaynak Gözetim Personelinin Eğitim ve Belgelendirilmesi” başlığı altında düzenlenen panelin oturum başkanlığını MMO Ankara Şube Başkanı Prof. Dr. Müfit Gülgeç yaptı. Panele konuşmacı olarak; Makina Mühendisleri Odası'ndan Kongre Düzenleme Kurulu Üyesi S. Melih Şahin, Gedik Eğitim Vakfı Eğitim Araştırma Direktörü ve IIW Koordinatörü Dr. Tuba Karahan,

ODTÜ Kaynak Teknolojisi ve Tahribatsız Muayene Araştırma Uygulama Merkezi Birim Başkanı Zafer Filiz, Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makina Mühendisliği Bölümü Konstrüksiyon ve İmalat Ana Bilim Dalı Başkanı ve Ege Üniversitesi Kaynak Teknolojisi Eğitim Muayene Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Vural Ceyhan ile GSI, SLV TR Yöneticisi Özgür Akçam katıldı.

