

WFEO* 2003 Genel Kurulu

17 Ekim 2003, Tunus

WFEO Genel Kurulu 15-16 Ekim 2003 tarihinde Tunus'ta gerçekleştirildi. Toplantıya TMMOB'ni temsilen Yönetim Kurulu Başkanı Kaya Güvenç ve Yönetim Kurulu üyesi (aynı zamanda odamız yönetim kurulu üyesi) Kadir Dağhan katıldı. TMMOB Başkanı Kaya GÜVEÇ'in ve Odamızın Yönetim Kurulu üyesi Kadir DAĞHAN'ın Genel Kurulda yapmış olduğu konuşmalar aşağıda sunulmuştur.

KAYA GÜVENÇ'İN KONUŞMASI

Sevgili meslektaşlarım,

Bir arada bulunmamızdan yararlanarak, ülkemın mühendislerinin kimi sorunlarını, kaygılarını ve görüşlerini sizlerle paylaşmak istiyorum.

Birinci başlık mühendislik mesleğinin nereye doğru evrildiği konusudur. Mühendislikle ilgili çeşitli tanımlar yapılabilir, ama bunların ortak noktası doğa ve matematik bilimlerinin kullanılarak ihtiyaçların karşılanmasıdır. Teknolojinin eriştiği düzeyde, mühendisliğin işlevlerinden bir kısmı artık ortadan kalkarken, araştırma-geliştirme, tasarım ve inovasyon etkinlikleri ağırlık kazanmaktadır. Hatta, biyoteknoloji gibi kimi alanlarda, bilimsel araştırmaların bazı sonuçları doğrudan kullanılabilen ürün yada sistemlere ulaşmaktadır. Çeşitli ülkelerde yapılan teknoloji öngörü çalışmaları yeni alanlar, yeni gelişme hatları gündeme getirmektedir. Bir tarihsel kategori olarak mühendisliğin nereye evrildiğini incelemek durumundayız.

İkinci başlık küreselleşmenin gelişmekte olan ülkelere olumsuz etkileridir. Küreselleşme sermaye, mal ve hizmetlerin serbest dolaşımı olarak da nitelendirilebilir, ancak, rekabetin temel bir unsuru olan bilimsel yada teknolojik bilginin serbest dolaşımından söz etmek pek de olanaklı değildir. Mühendislik etkinlikleri, çok uluslu büyük şirketlerin ve gelişmiş ülkelerin etrafında merkezileşmekte, onların bünyesinde yoğunlaşmaktadır. Bu durum da, gelişmekte olan ülkeleri ve bu ülkelerin mühendislerini olumsuz yönde etkilemektedir. Beyin göçü bu etkilerden sadece bir tanesidir. İşsizlik, mesleki tatminsizlik, bunların bir sonucu olarak ekonomik haklarda gerileme, vb. diğer etkiler olarak ortaya çıkmaktadır. WFEO bu konuda geniş bir araştırmayı gündemine almalıdır.

Üçüncü başlık mühendislik eğitimi, akreditasyon ve diplomaların karşılıklı tanınırlığı konusudur. Bu konu WFEO'nun da katkılarıyla uzmanlık kuruluşları tarafından incelenmektedir. Daha önce değindiğimiz küreselleşme sürecinin önemli bir parçası olan GATS nedeniyle de önem kazanan bu durumun, gelişmekte olan ülkelerin mühendislerini işsiz bırakmasını engellemek gerekiyor.

Ve sonuncu başlık, bölgemizdeki gelişmelerin bizlere etkileridir. Bölgemizdeki olaylardan kastettiğim, Irak'ın işgali ve Filistin'de yaşanan olaylardır.

WFEO'nun vizyonu "insanlık yararına mühendislik" deyimini kullanıyor. Sevgili Başkanımız mühendisliği "bilimle toplum arasında köprü" olarak nitelendiriyor. Misyonumuz "barışın desteklenmesini" öngörüyor. Bütün bunlar, barış olmadan mühendisliğin olmayacağı noktasında birleşiyor.

İki yıl önce, Moskova'daki Genel Kurulumuzda 11 Eylül kurbanlarının anısına saygı duruşunda bulunduk. O günden bu yana, dünya barışı yeni tehditler altındadır. Bunun en son örneği, Irak'ın işgalidir. Bu işgalin yanı sıra, Filistin'de durum kötüleşiyor. İşte bu olaylarla ilgili olarak bir şeyler yapmak zorundayız.

Ne yapalım sorusuna, somut bir öneri getirmektense, bizim, TMMOB olarak ne yaptığımızı anlatmayı yeğliyorum. Bizler Irak'a saldırı olmasın diyen barışseverlerin önlerinde yer aldık. İşgalin sona ermesi ve Filistin'e özgürlük etkinliklerinde yer aldık. Filistin ve İsrail'i ziyaret ettik, mühendislik örgütleriyle bir araya geldik. Kıbrıs'ta Kuzey ve Güney Kıbrıslı mühendislerle birlikte olduk. Onların bir araya gelmesine yardımcı olmaya çalıştık. Şimdi de benzer çalışmaların WFEO tarafından yapılması gerektiğine inanıyoruz. Öncelikle Başkanımızın bölgemize gelmesini ve sorunları yakından incelemesini diliyorum.

Barış sağlanmalı ki, biz mühendisler toplum için bir şeyler yapabilelim, mesleğimizi uygulayabilelim.

Bu konuların WFEO'nun komitelerinin çalışmalarında ele alınmasını diliyorum.

Teşekkür ediyorum.

KADİR DAĞHAN'IN KONUŞMASI

Teşekkür ederim başkan çok nazıksınız. Değerli arkadaşlar ve WFEO üyeleri.

Adım Kadir DAĞHAN. Türkiye'den. Gıda Mühendisliğim ve TMMOB üyesiyim. Sizlerle konuşma fırsatı bulduğum için çok sevindim. Çok fazla problemimiz olduğunu biliyoruz. Örneğin savaşlar, açlık, hastalıklar ve diğerleri gibi. Kim bilir bizim konuştuğumuz şu anda bile dünyanın herhangi bir yerinde, binlerce insan açlıktan ölmek üzeredir. Oysa ki dün "DÜNYA GIDA GÜNÜ" idi.

Ne yazık ki savaşlar hala devam ediyor. Çok üzücü. Bizim çocuklarımız ve tüm insanlık için barışa sadece barışa ihtiyacımız var. Zira barışın yerine hiçbir şey koymak mümkün değildir.

Bana göre günümüzde ne olduğundan tam olarak emin olmadığımız bir tehlike mevcuttur. Bu tehlikenin adı GMO(Genetik Modifiye Organizmalar) ile bunların gıdalarda ve yemelerde kullanılmasıdır. GMO nedir ve ne amaçla kullanılmaktadır.

Kısaca özetleyecek olursak;

Besinlerin kalite, miktar ve güvenliğini arttırmak, kayıpları ve maliyeti azaltmak gibi amaçlarla DNA teknolojisi (Genetik Modifikasyon) kullanılarak bir canlıdan diğer bir canlıya gen veya genlerin transfer edilmesi ile canlının veya bitkinin genetik yapısı değiştirilmektedir. Bir yandan da genetik yapıların değişmesi sonucu yeni hastalıklar, yeni virüsler ve bilinmeyen allerjenlerin hatta daha önce hiç görülmemiş toksinlerin, bakteriyel zehirlenmelerin görülebileceği gibi büyük tehlikelerin de söz konusu olduğu da kabul edilmektedir. Ayrıca gıdanın yapısının değişmesiyle, besin değerinde artış mı azalma mı olacağı belsizdir.

Kendimize sormalıyız;

GMO'ların gıdalar ve yemelerde kullanılması açlığa karşı bir çözüm olabilecek midir?

Veya GMO kullanımı bize kabuslar mı gösterecek yoksa güzellikler mi getirecek? Buna tam anlamı ile hiç kimse evet ya da hayır diyemiyor.

Tekrar teşekkür ederim. ■