

## **Politik Bilim**

### **Mühendis ve Mimar Odaları hakkında bir mektup...**

**Aykut Göker**

<http://www.inovasyon.org>; [hagoker@ttmail.com](mailto:hagoker@ttmail.com)

15 Şubat'ta yayımlanan "Mühendis ve Mimar Odaları" başlıklı yazımda TMMOB ve bağlı Odalarınca çok sayıda kongre v.b. etkinliğin düzenlendiğini anlatmış ve sonuçta şunu söylemişim: "Belki basın organlarının pek azı bu etkinliklere hak ettikleri ölçüde yer veriyorlar; ama eğer, kamuoyu da ülkenin mühendis ve mimarlarının Odaları kanalıyla ne söylediğini pek az merak ediyor; daha da kötüsü, bu etkinlikler sonunda ortaya konan görüşler gazetelere yansımış olsa bile, bunlara artık boş veriyorsa; galiba bu noktada, Odalarımızın bir durum değerlendirmesi yapmaları gerekiyor. Hiç olmazsa Oda seçimleri sırasında uyanan ilgiyi Oda etkinlikleri sürecinde de diri tutabilmenin ve sonuçta, bütün bu emekler karşılığında dışı dokunur bir toplumsal etki yaratıp, örneğin, sanayimizin gidişatı konusundaki kamuoyunun duyarsızlığını kırabilmenin bir yolu olmalı..."

Konuyla ilgili olarak, CBT'deki yazılarından da tanıdığımız Müfit Akyos'tan bir mektup aldım. Akyos, "...yazınızın son paragrafında belirttiğiniz haklı beklentinizden hareketle, TMMOB ve Makina Mühendisleri Odası'na uzun yıllar hizmet vermiş, 32 yıllık bir mühendis olarak görüşlerimi köşeniz üzerinden bir polemığe neden olmamaya dikkat ederek paylaşmak istedim." diyerek mektubuna başlıyor. Dile getirdiği ilk görüş ve önerisiyse şu: "TMMOB'nin 'kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşu' olması onu kamuya karşı sorumlu tutmakta ve doğaldır ki bu temel işlevini de üyeleri aracılığıyla hayata geçirebilmektedir. [Bu açıdan,] yazınızda belirtilen ... kongre v.b. etkinliklere katılan üye sayısının azlığının ve ilgisizliğinin nedenleri araştırılmalıdır. Bu araştırma TMMOB'nin üyeleri düzeyinde saygınlığı, kabul edilirliliği ve temsiliyeti ile ilgili önemli ipuçlarını verebilir."

Daha sonra Akyos, TMMOB'nin "günümüzde 300.000'i aşan üye sayısının ülkemizdeki mühendislerin oldukça az bir bölümünü temsil ettiğini tahmin ederek ve bunun önemli bir örgütlenme sorunu olduğuna işaret ederek" üye sayısını ve örgütlülük düzeyini artırabilmek için şunları öneriyor: "Bilim ve teknolojinin üretim sürecinde temel girdi olarak etkinliğinin giderek arttığı bir dünyada mühendisin yerinin, işlevinin ve taleplerinin bilinmesi; ülkemizde yaşanan 'kuralsız liberal' dönemde en yüksek düzeyde sömürülenler arasında mühendislerin de yer alıyor olmasıyla ilgili bilimsel çalışmalar ve alan araştırmalarının yapılması; geçmişinden ve geleneğinden gelen deneyimle, katılımlı demokrasinin en hoşgörülü ve başarılı uygulama alanı olması gereken TMMOB'de, bunu gerçekleştirecek yeni araç, anlayış ve yapılanmalar üzerinde tartışılması ve uygulanması."

Mektubunun izleyen bölümlerinde Akyos şunları söylüyor: "Sıradan mühendislik bilgi ve uygulamalarının (buradaki 'sıradan' sözcüğü ülkemizdeki, bilinen, ortalama mühendislik düzeyi anlamındadır) ötesinde bilim-teknoloji-sanayi arakesitlerindeki mühendislik ilgi alanlarının farkında olunarak yeni yaklaşımların, uygulamaların nitelikli 'platformu' olmak TMMOB'nin mühendislik-mimarlık tabanına karşı temel görevidir. Yaşadığımız günlerin toplumsal sorumlulukları karşısında zorlanılsa da, TMMOB'nin, üyelerine karşı bu asli görevini ihmal etmeksizin yerine getirmesi için, yüksek nitelikli bilimsel faaliyetleri organize edecek, özendirerek, yaygınlaştıracak, bu alanda da kendisine mühendis dünyasında saygınlık ve otorite kazandıracak araçlar geliştirilebilir... Son yıllarda ivmelenen emperyalizmle ülkemizdeki gericiliğin işbirliğinden kaynaklanan tehlikeler, TMMOB ve benzer demokratik yapılanmalara olan gereksinimleri ve onlardan toplumsal beklentileri iyice arttırmaktadır. Bu görevin kitlesele olarak yerine getirilebilmesi için, TMMOB çatısı altında en geniş demokratik

*mühendis birlikteliğini sağlamak üzere, yönetimlerin demokrasi bilinçleri ve yaratıcılıklarından hareketle, mühendis tabanının nabzını 'doğru' tutabilecek yeni anlayış, yaklaşım ve araçların geliştirilmesine gerek olduğu düşüncesindeyim."*

Akyos'a görüş ve önerilerini okuyucularımızla da paylaşmak istediği için teşekkür ederim.

**CBT. 14 Mart 2008**