

## **Politik Bilim**

### **Mühendis ve Mimar Odaları...**

**Aykut Göker**

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

Mühendis ya da mimar kökenli olmayan okurların da dikkatini çekmiştir. Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'ne (TMMOB) bağlı Odalardaki seçimlere basınıımız epeyce ilgi gösterir. Bu ilgi süreci, seçimlere giren grupların, belirli gazetelere, meslektaşlarının desteğini almak için verdikleri îlanlarla başlar. İlanlara, grupların eğilimlerine ilişkin haberler, yorumlar eşlik eder. Tabîî, seçim sonuçları da basında yer alır. Kuruluş Yasası'na göre "*kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşu olan*" TMMOB ve bağlı Odalarının yönetimlerine hangi eğilimlerdeki insanların geleceğiyle kamuoyunun ilgilenmesi ve bu nedenle buna ilişkin haber ve yorumların basında yer alması doğaldır. Bu seçim döneminde de öyle oldu.

TMMOB'ye bağlı **23 Oda** ve bunların çoğunun yurt sathına dağılmış pek çok şubesi var. Toplam şube sayısı tam **181**... 23 Odaya kayıtlı toplam üye sayıysa, TMMOB verilerine göre, 31.12.2006 tarihinde **308.695**'e ulaşmış. Bunca mühendis ve mimarı çatısı altında toplayan bir örgütün bilim, teknoloji ve inovasyonda sanayileşme eşiğini aşabilecek yetkinliğe henüz ulaşamamış ve bu durumun yol açtığı toplumsal sorunlar yumağıyla boğuşan bir ülke için ne denli önemli olduğunu açıklamaya sanıyorum gerek yok. Peki, bu örgüt, Oda seçimlerine rastlayan dönemlerde basınıımızda, dolayısıyla da kamuoyunda gördüğü ilgiyi diğer zamanlarda da yeterince bulabiliyor mu?

Mühendis ve Mimar Odaları hemen her çalışma döneminde onlarca kurultay, kongre, sempozyum düzenlerler. Bu etkinliklerde bu ülkenin mimar ve mühendislerinin uzmanlık alanlarına giren yine bu ülkenin pek çok meselesi tartışılır; çözüm önerileri üretilir. Bu etkinliklere, başka uzmanlık alanlarından gelen pek çok bilim insanı da katılır, görüşlerini söyler; katkıda bulunur. 'Onlarca kurultay, kongre, sempozyum' derken abartmıyorum. Örneğin, Makina Mühendisleri Odası'nın Merkez ve Şubeleri 10.03.2007 ile 15.12.2007 tarihleri arasında bu tür 25 etkinlik düzenlemişler. IV. Uçak, Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı (Eskişehir), X. Otomotiv ve Yan Sanayii Sempozyumu (Bursa); III. Güneş Enerjisi Sistemleri Sempozyumu (Mersin), II. Tıbbî Cihazlar İmalâtı Sanayii Kongresi (Samsun); II. Tekstil Teknolojileri ve Tekstil Makinaları Kongresi (Gaziantep) ve VIII. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi (İzmir) bunlardan sâdece birkaçı.

Kimya Mühendisleri Odası'nın 2006-2007 yıllarında düzenlediği bu tür etkinlik sayısı 17; Elektrik Mühendisleri Odası'nın 23 (19.11.2006'dan 2007 sonuna kadar); İnşaat Mühendisleri Odası'nın 17 (10.05.2007'den 05.12.2007'ye kadar)... Bunlardan örnekler vermeye ve diğer Odalarca düzenlenenlerin de dökümünü yapmaya yerim yetmez. TMMOB ve bağlı Odalarının etkinlikleri elbette düzenledikleri kongrelerle, sempozyumlarla sınırlı değil. Ülke meselelerinin dile getirildiği yayınları var; açıklamaları var; başka pek çok etkinlikleri var... Bıkmadan usanmadan sürdürülen bunca fikir üretiminin sonucu nedir? Yıllardır TMMOB ve bağlı Odalarının gündemlerinden düşürmedikleri sanayileşme meselemiz, yeterli enerji üretimi ve enerjideki dışa bağımlılığımızın azaltılması meselesi, tarımsal üretimde bile gerilere düşme meselemiz, demiryoluyla ulaşım meselemiz ne ölçüde kamuoyunda yer etti; kamuoyunca sahiplenildi?

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 dişe dokunur bir toplumsal etki yaratıp, örneğin, sanayimizin gidişatı konusundaki kamuoyunun duyarsızlığını kırabilmenin bir yolu olmalı...

**CBT. 15 Şubat 2008**