

# YANMA VE HAVA KİRLİLİĞİ KONTROLU

## VI. ULUSAL SEMPOZYUMU

### SONUÇ BİLDİRGESİ

Dokuz Eylül Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü ile Hava Kirlenmesi Araştırmaları ve Denetimi Türk Milli Komitesi tarafından düzenlenen “Yanma ve Hava Kirliliği Kontrolü VI. Ulusal Sempozyumu” 10-12 Eylül 2003 tarihlerinde İzmir’de E.Ü.Atatürk Kültür Merkezi’nde gerçekleştirilmiştir. Ülkemizin değişik üniversitelerinden gelen araştırmacılar ile kamu kurumları ile özel sektör temsilcilerinin katıldığı sempozyum sonucunda aşağıdaki hususların kamu yönetiminde hava kalitesinden sorumlu olan yetkililere duyurulması kararlaştırılmıştır:

Hava kalitesi sorunu toplumumuz için kesinlikle bir lüks veya entellektüel bir oyalanma vesilesi değildir. Hava kirlenmesini ortadan kaldıracak çalışmalarla, halk sağlığı, mutluluğu ve doğal zenginliklerimizin korunması için de çaba harcanmış olacaktır. Bu bir zorunluluktur.

Uygulama noksanlıklarının nedenleri arasında mevzuatın teknik ve bilim insanlarının bulgularına göre ve ülke koşulları dikkate alınmadan çıkarılan eksik ve yanlış hava kirliliği normları önem taşımaktadır. Çevre yönetimini, Avrupa Birliği uyum çalışmaları esnasında hiç değilse bu kez olsun mevzuatı mevcut bilgi ve verilere göre ve uzmanlarımızın katkıları ile yapmaya davet ediyoruz.

Yürürlükteki uygulamaların hata ve noksanları arasında denetim eksikliği önemli yer tutmaktadır. Eğitim ve yönlendirme yoluyla gerekli denetimlerin eksiksiz ve tüm ülkede aynı düzeyde yapılması sağlanmalıdır. Zaten uygulamaların homojenliği sağlanmadıkça adil bir üretim politikası da sağlanamaz.

Son olarak ulusal araştırmaların doğru yolda olduğu ama istenen coğrafi bütünleşme sağlanamadan yapıldığı, kamunun elindeki hava kirliliği ölçüm verilerinin hem hem nicelik hem de nitelik bakımından yeterli olmadığı görülmektedir. Ölçüm ağının yeni kirletici parametreleri de ölçecek şekilde sayısının artırılması, ölçümlerin bütün illerde yaygınlaştırılması gerekmektedir.

Ulusal araştırmalarda karşılaşılan en büyük güçlüklerin başında veri eksikliği ve maddi destek yetersizliği gelmektedir. Kamu kurumlarında ölçüm ve kayıt bilgilerinin araştırmacıların ücretsiz kullanımına açık tutulması, hem araştırma sayısını arttıracak hem de kirliliğin nedenleri ve çözüm önerileri konusunda daha doğru tespitler yapılmasını sağlayacaktır. AR-GE faaliyetlerinin hem kamu kurumlarında hem de özel sektörde zorunlu tutulması, yeni fonlar oluşturularak bilimsel araştırmalara ve araştırmacılara aktarılması gerekmektedir.