

Ankara'nın kömür ihtiyacı bellidir. Bu sene içinde ne kadar kaliteli kömür girişi olmuştur? Yoğun şekilde Ankara'ya sokulan düşük kaliteli kömür girişine niçin göz yumulmuştur? Bu tip kömürlerin girişini önlemek, yakılmasına mani olmak için, karadan ve havadan yapılan takiplerden hangi düşüncelerle vazgeçilmiş ya da savsatılmıştır? Yine, bu tip kömürün ticaretini yapanlara neden göz yumulmuştur? Kömür tüccarlarına Ankara'luların sağlığını hangi sebeplerle ipotek etmiştir? Ölüm denemez. Ankara Büyük Şehir Belediyesi, Ankara'yı ve Ankara'da yaşayanları ölümlerle niçin karşı karşıya getirmiştir? Neden bu yolu denemiştir? Kirlilik oranı gittikçe artarken, yaptığı açıklamalarla niçin aksini duyurmuştur?

İki-üç kademeli alarm planlarının uygulanmak zorunda kalındığı bugünlerde, Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı niçin yanılıcı ve işi hafife alır şekilde beyanlarda bulunmaktadır?

Özetlemeye çalıştığımız hususların açıklığa kavuşturulması ve gerekli tedbirin alınması bakımından, bir Meclis araştırması açılması inancındayız.

Yüce Meclisin bu çok önemli konu üzerinde durması ve araştırmak için Anayasanın 98 inci maddesi, Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 102 ve 103 üncü maddeleri gereğince Meclis araştırması açılmasını arz ve talep ederiz.

20.12.1989

Raşit Daldal (Niğde) ve arkadaşları

BAŞKAN — İçtüzüğümüze göre, sırasıyla, Hükümete, siyasi parti gruplarına ve önergede ki birinci imza sahibine veya onun göstereceği bir arkadaşa söz vereceğim.

İlk olarak, Hükümet adına, Devlet Bakanı Sayın Konukman konuşacaktır.

Buyurun efendim. (ANAP sıralarından alkışlar)

DEVLET BAKANI RECEP ERCÜMENT KONUKMAN (İstanbul) — Sayın Başkan, değerli milletvekilleri; Niğde Milletvekili Raşit Daldal ve 36 arkadaşının, Ankara İlindeki hava kirliliğinin nedenlerini ve bu konuda alınacak tedbirleri tespit etmek amacıyla vermiş oldukları Meclis araştırması önergesi münasebetiyle huzurunuzda bulunuyorum.

Hava kirlenmesi, geniş anlamda, havanın doğal yapısında bulunan esas maddelerin oranlarının değişmesi veya yapısına yabancı maddelerin girmesi sonucu, insan sağlığını ve huzurunu bozan, hayvan, bitki veya eşyaya zarar verebilecek derecede kirlenmesi şeklinde tanımlanmaktadır.

Günümüzde en önemli çevre problemlerinden biri olan hava kirlenmesi, ülkemizde de hızla artan nüfus ve bunun sonucu olarak şehirlerde yerleşim alanlarının uygun bir şekilde planlanmamış olması, motorlu araç sayısındaki artış ve hızlı sanayileşme sonucu her geçen gün biraz daha artmaktadır.

Hava kirliliğinin sağlığa da önemli etkileri vardır. Bu etkileri; solunum yolu hastalıkları, kardiyovasküler hastalıklar, alerjiler, psikosomatik hastalıklar, kanser türünde ve buna karşı dispozisyonlar şeklinde mütalaa edebiliriz.

Ankara'da 1960'lı yıllarda Sağlık Bakanlığımız bünyesinde başlatılan hava kirliliği ölçüm çalışmaları, daha sonra ülke çapında yaygınlaştırılmıştır. Bugün 67 il ve 3 ilçemizde toplam 102 yarı otomatik ölçüm cihazlarıyla yapılan çalışmalar, Ankara'da Sağlık Bakanlığımıza bağlı kuruluşlardan biri olan Refik Saydam Hıfzıssıhha Merkezleri Başkanlığı Çevre Sağlığı Araştırma Müdürlüğü bünyesinde bulunan Hava Kirlenmesini Kontrol ve Araştırma Laboratuvarlarında denetlenmektedir ve elde edilen sonuçların istatistiksel olarak değerlendirmeleri mun tazam olarak yapılmaktadır.